

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

**ADMINISTRATION DES SERVICES TECHNIQUES
DE L'AGRICULTURE**

A N N U A I R E

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1966



PUBLIÉ PAR LE SERVICE DE LA MÉTÉOROLOGIE ET DE L'HYDROLOGIE

**LUXEMBOURG
1 9 6 7**

TABLE DES MATIERES

PREMIERE PARTIE

Météorologie

	Pages
1. Table des Matières	3
2. Légende	7
3. Liste des Stations météorologiques et postes pluviométriques	9

Observations journalières des stations météorologiques de Luxembourg-Ville, d'Echternach et de Clervaux

4. Observations journalières	11
5. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	49
6. Températures "MAXIMA" et "MINIMA"	63
7. Observations Pluviométriques	77
8. Températures du sol de différentes stations météorologiques	85

DEUXIEME PARTIE

Hydrographie

9. Légende	102
10. Liste des stations limnimétriques	103

Hauteurs limnimétriques journalières de différentes stations

BASSIN DE LA SURE

11. Station limnimétrique sur la "Sure" à Martelange	106
12. " " " " " à Michelau	107
13. " " " " " à Gilsdorf	108
14. " " " " "Wiltz" à Goebelsmühle	109
15. " " " " "Clerve" à Kautenbach	110
16. " " " " "l'Ernz noire" à Grundhof	111
17. " " " " "l'Our" à Gemünd	112
18. " " " " "l'Our" à Vianden	113
19. " " " " "l'Our à Vianden/Bettel	114

Janvier 1966

LUXEMBOURG (VILLE)

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	8,5	9,0	5,6	723,0	718,3	724,3	97	96	90	10	10	10	SW7	SW7	W6	6,0		0,15
2	5,8	6,5	4,5	722,7	718,4	721,2	94	86	90	10	10	10	SW7	SW8	SW6	22,6		0,00
3	3,5	3,6	1,5	722,9	725,6	730,9	94	94	90	6	3	5	SW7	SW4	S2	7,5		0,40
4	-0,8	1,5	-1,0	736,1	738,3	741,3	94	94	85	4	3	0	W1	W1	N2	1,0		0,00
5	-3,5	-1,3	-2,5	742,7	743,7	744,5	94	80	76	0	0	0	NE3	E1	E1			0,00
6	-5,0	0,7	-3,0	744,3	743,7	743,6	85	55	40	0	1	0	E2	E1	E1			0,00
7	-5,4	1,0	-1,5	742,2	741,5	741,1	64	42	45	3	4	0	E1	E1	E1			0,00
8	-5,0	2,4	-0,5	738,9	737,3	735,2	77	63	48	0	0	0	NE2	NE1	NE1			0,00
9	-6,5	-2,2	-5,0	734,8	734,5	734,8	86	80	93	0	4	0	NE1	NE2	N3			0,00
10	-6,2	-3,0	-5,5	734,3	733,5	733,0	94	86	85	6	7	0	NE1	NE1	NE3			0,00
11	-8,0	-6,0	-7,0	728,7	729,2	729,1	85	78	82	10	10	4	E2	E6	NE3			0,45
12	-9,0	-6,0	-6,0	731,2	734,3	737,2	86	76	85	10	5	5	E3	NE4	NE3			0,00
13	-7,0	-3,0	-6,0	739,1	738,9	738,8	86	82	72	10	8	10	NE3	NE3	N2			0,00
14	-9,2	-6,0	-6,8	738,5	738,3	737,0	92	82	80	10	6	10	NE2	NE2	N2			0,00
15	-11,0	-8,0	-8,4	735,0	733,6	732,6	95	88	92	0	6	10	NE3	N3	W2			0,00
16	-11,4	-9,8	-9,5	731,6	731,0	730,5	95	95	90	10	9	9	NE2	NE1	N2			0,00
17	-10,0	-8,5	-9,3	730,8	730,7	731,5	95	90	95	10	10	10	S3	S2	SE1			0,00
18	-11,0	-9,0	-11,0	731,4	731,5	730,5	94	83	85	10	8	0	E1	E1	NE2			0,30
19	-14,0	-8,0	-7,8	728,7	728,4	724,5	90	80	65	5	0	0	N3	E1	NE2			0,00
20	-7,0	-5,4	-2,5	720,0	719,5	716,2	80	93	90	10	10	10	E2	SE1	S1			0,00
21	-2,3	-0,3	1,5	718,7	719,4	721,0	97	97	100	10	10	10	SE2	E2	SE1			0,00
22	2,0	2,5	3,4	718,1	716,5	711,5	100	100	100	10	10	10	E1	E1	SE1			0,00
23	5,0	5,5	0,3	711,4	715,1	724,8	100	100	98	10	10	10	SE2	SW3	NW2			0,00
24	0,5	2,5	2,6	728,4	730,8	731,8	98	97	98	10	10	10	E1	SE2	SE1			0,30
25	2,0	5,0	3,0	731,0	728,6	725,4	100	90	90	10	9	8	E4	E2	SE2			0,00
26	2,0	2,6	4,0	724,1	725,0	726,1	97	100	100	10	10	10	SE2	SE1	S1			0,00
27	6,0	6,1	5,0	727,6	729,7	732,7	100	98	95	10	10	10	SW2	SW4	SW2			0,00
28	2,6	5,5	5,3	734,7	734,5	734,1	97	98	100	10	10	10	SE2	SE2	SE1			0,00
29	4,5	6,4	7,0	729,7	727,5	726,2	98	92	76	10	10	10	E1	SE2	SE1			0,00
30	6,0	8,8	8,6	730,4	731,2	731,2	87	83	92	10	10	10	E2	SE2	S2			0,00
31	6,5	8,8	8,0	730,7	731,7	732,8	100	96	90	10	10	7	SE2	S3	S1			0,00
Moy- ennes	-2,5	0,0	-1,0	730,3	730,3	730,8	92	86	84	7,7	7,2	6,4				78,9		70,0

Janvier 1966

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso-lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	9,0	10,0	7,5	735,5	731,4	739,4	88	81	76	10	10	8	SW3	SW5	SW2	5,9		30
2	6,0	8,0	6,0	735,4	731,4	735,8	86	67	75	10	10	8	SW3	SW4	SW3	14,7		00
3	6,0	4,8	2,0	738,7	740,7	745,5	82	80	71	9	8	5	SW1	W1	SW1	11,4		30
4	0,5	3,0	-2,5	752,0	753,8	757,8	88	60	90	8	6	5	SW0	NW1	NW0	2,0		30
5	-4,9	-2,0	-5,0	759,3	759,9	760,4	98	92	91	0	0	0	NW0	NW0	NW0			30
6	-6,0	0,5	-2,0	761,4	760,0	759,9	88	47	70	0	0	0	NE0	NE0	NE0			00
7	-6,3	0,0	-5,0	758,9	757,3	756,3	80	39	84	5	6	5	EO	EO	EO			00
8	-7,5	-1,0	-5,0	754,3	753,0	750,2	92	65	88	0	0	0	EO	EO	EO			00
9	-8,0	-2,5	-7,0	750,8	750,9	750,3	84	70	87	0	0	0	NE0	NE0	NE0			00
10	-4,5	-1,5	-5,2	750,1	749,7	747,4	80	56	70	9	0	5	NE0	E1	E1			5
11	-7,0	-5,4	-6,5	744,4	743,3	745,2	65	60	66	10	10	6	NE1	NE2	NE3			00
12	-6,5	-5,2	-4,5	748,2	750,2	753,5	69	60	60	10	8	10	NE3	NE2	N2			00
13	5,0	-2,2	-5,0	755,1	754,1	754,8	70	64	55	10	10	0	NC	NW1	NC			00
14	-9,5	-3,6	-5,5	754,6	753,7	752,0	80	60	62	1	9	10	NC	NE0	NE0			00
15	-13,0	-6,7	-8,0	750,2	749,2	748,2	85	71	82	1	7	5	NE0	NE0	N1			00
16	-14,0	-7,6	-9,7	747,2	744,9	745,9	83	75	82	0	10	10	NE0	NE0	NC			00
17	-9,0	-7,0	-8,5	745,5	745,9	746,4	83	51	78	10	10	10	NE0	NE0	SE1			00
18	-9,0	-7,6	-11,0	747,0	745,5	744,0	80	64	70	10	9	0	NE0	NE1	NE1			30
19	-13,5	-6,0	-9,5	744,3	742,2	740,0	80	60	71	0	0	0	NE0	NE0	NE0			00
20	-7,5	-3,5	-4,8	735,0	733,7	733,2	72	64	88	10	10	10	NE0	NE0	SO			00
21	-0,5	0,5	1,0	733,4	734,1	735,3	96	95	98	10	10	10	SE0	SE0	SE0			00
22	0,6	2,0	2,5	733,1	729,1	725,5	98	98	97	10	10	10	SO	W1	NW2			00
23	3,5	4,9	1,5	726,7	730,8	739,9	95	93	83	10	10	10	SO	SO	SO			00
24	0,4	2,8	1,5	744,8	745,8	746,7	91	84	93	10	10	10	SW0	SO	SO			00
25	1,5	6,5	2,0	745,7	742,6	739,8	95	71	85	10	9	10	SE0	NE1	NE0			00
26	1,5	2,5	3,5	738,8	739,4	740,8	97	95	97	10	10	10	EO	EO	EO			00
27	5,5	7,0	5,8	743,2	744,8	747,5	94	88	81	10	10	10	S1	SW1	SW1			00
28	1,8	5,8	6,5	750,1	748,7	748,2	95	94	97	10	10	10	SO	SO	SC			00
29	3,0	4,5	7,6	743,8	741,8	741,2	97	96	71	10	10	10	SE0	NO	SE0			00
30	6,5	10,0	9,0	745,0	745,8	746,3	75	70	85	10	10	10	SC	SO	SC			00
31	6,5	9,3	8,3	745,0	745,8	747,7	93	89	80	10	10	9	S1	SO	SW			00
Moyennes	-2,6	0,6	-1,3	745,7	745,1	746,0	86	72	78	7,2	7,5	6,6				Total		Total
																66,6		67,00

Hb. = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Janvier 1966
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES	DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Ino-lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21		7	13	21			
1	7,8	7,0	4,8	710,0	705,2	712,2	99	91	96	10	10	10	S6	9,1		0,0
2	4,4	5,0	3,4	711,7	705,1	708,4	98	95	97	9	9	9	SW8	14,2		0,10
3	1,4	2,6	0,0	710,2	714,1	718,4	97	92	91	10	6	0	W5	24,3		0,00
4	0,0	1,6	-2,0	724,6	727,3	730,0	96	80	99	10	6	6	NW4			1,10
5	-5,0	1,0	-2,6	731,7	732,7	733,5	96	71	74	0	3	3	SE1			2,00
6	-5,8	0,2	-3,2	733,5	733,1	732,5	87	54	53	3	3	3	SE2			5,00
7	-3,2	1,4	0,0	730,8	730,7	729,9	44	39	40	6	4	2	SE2			6,50
8	-0,6	6,6	0,4	727,8	726,4	724,3	44	36	55	2	0	0	E1			4,05
9	-6,8	-2,8	-5,6	723,4	723,9	723,9	90	80	96	0	0	7	E1			7,20
10	-6,2	-3,0	-6,4	722,7	722,2	721,1	96	75	89	9	3	0	SE2			6,00
11	-9,0	-7,2	-9,2	717,2	717,2	717,6	94	80	89	10	8	0	E8			6,30
12	-9,6	-6,8	-6,8	720,8	723,0	725,0	94	79	84	9	5	9	N3			0,15
13	-6,6	-5,0	-8,8	728,4	728,2	727,9	93	89	95	9	7	0	N4			2,30
14	-9,0	-6,6	-8,8	727,4	727,0	725,9	90	88	89	9	5	10	N3	2,4	1	3,35
15	-11,6	-12,4	-10,4	722,8	721,8	720,5	98	83	98	8	9	10	NW2			0,10
16	-15,4	-9,0	-11,8	719,3	718,6	718,4	99	95	97	0	0	0	N2	0,5	3	1,35
17	-13,2	-11,2	-10,2	718,4	718,5	719,5	95	90	95	10	9	10	N1			1,00
18	-11,0	-8,8	-12,4	719,3	719,0	718,0	90	84	90	10	0	0	SE1	0,3	3	1,00
19	-13,2	-5,4	-8,0	716,6	714,9	712,6	89	63	73	0	0	0	E2			3,30
20	-8,2	-5,6	-4,6	707,7	706,4	705,9	80	86	99	8	10	10	E4			5
21	-1,4	-0,4	0,4	706,2	707,8	709,3	98	99	100	10	10	10	SE3			
22	1,0	2,2	2,2	706,6	704,7	699,5	100	100	100	10	10	10	S3	1,4	1	
23	4,2	0,8	-0,8	700,0	704,1	713,0	100	100	100	10	10	10	SE1	13,5		
24	-0,6	1,0	0,8	717,2	719,0	720,5	99	99	99	10	10	10	SE1	0,5		0,35
25	1,8	3,2	1,4	719,7	717,2	713,8	100	92	94	10	8	7	E2			
26	0,4	2,2	3,2	711,9	713,2	714,3	99	99	99	10	10	10	E3	3,0		
27	5,0	5,2	3,8	715,9	718,0	720,7	100	99	95	10	10	10	S3	2,3		
28	2,2	5,0	5,6	722,7	722,6	722,4	99	100	100	10	10	10	S2	1,1		0,10
29	4,0	6,6	6,8	717,9	715,5	714,7	100	87	78	10	8	8	S3			
30	6,4	9,2	8,4	718,1	719,6	720,1	93	90	95	9	9	10	S3	0,2		
31	6,6	8,2	7,2	719,0	719,0	721,3	100	99	98	10	10	8	S4	1,8		
Moyennes	-2,9	-0,5	-2,0	718,7	718,6	719,2	92	84	89	7,8	6,5	6,2		Total 74,6		Total 57,30

Février 1966

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE : P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	7,5	9,6	8,4	8,5	734,2	735,2	735,1	95	93	93	10	4	7	SW2	SW1	0,5	0,0	
2	5,0	6,0	8,0	6,3	733,7	733,2	733,2	98	98	92	10	10	10	SW2	W1	0,1	0,0	
3	6,6	8,0	4,0	6,2	733,6	734,6	736,2	98	80	90	10	6	10	NW3	N2	0,4	0,0	
4	3,0	5,0	5,0	4,3	737,8	737,8	736,2	94	88	88	10	10	10	SE2	SE1	0,1	0,0	
5	6,6	8,7	11,2	8,8	735,0	735,0	734,2	98	97	85	10	10	10	SW4	W5	3,5	0,0	
6	8,5	12,4	9,5	10,1	731,6	728,1	726,6	82	68	85	10	2	10	SW2	SW3	0,3	0,0	
7	6,0	7,2	6,0	6,4	728,2	729,4	729,5	94	90	94	10	10	7	W4	W2	2,1	0,0	
8	5,5	10,2	10,6	8,8	722,2	719,9	718,2	98	96	95	10	10	10	SE4	SE8	4,3	0,0	
9	8,2	9,2	6,7	8,0	720,7	721,4	722,2	90	84	92	10	10	8	W4	SW4	14,0	0,0	
10	6,0	8,0	6,3	6,8	720,7	717,7	717,1	95	95	95	10	10	6	SE3	SW8	5,0	0,0	
11	2,0	6,5	6,6	5,0	715,7	715,6	716,9	100	95	100	10	10	10	NW2	N2	1,1	0,0	
12	5,0	1,5	2,0	2,8	718,7	719,4	717,2	98	97	96	10	10	10	NW2	N1	8,0	0,0	
13	1,0	3,5	3,0	2,5	715,2	716,3	717,7	98	96	92	10	10	10	N1	N1	15,8	0,0	
14	0,0	1,0	1,0	0,7	723,3	726,3	730,8	90	87	92	10	10	10	N2	N2	0,1	0,0	
15	0,0	3,2	1,0	1,4	732,3	731,7	728,5	95	70	70	10	2	0	N2	E2	0,0	0,0	
16	-2,0	6,4	5,0	3,1	724,9	723,2	721,8	90	70	65	6	5	10	NE2	E2	0,0	0,0	
17	2,5	4,8	5,0	4,1	723,4	724,4	727,9	90	92	92	10	10	10	SE2	NE1	0,0	0,0	
18	4,8	7,0	7,0	6,3	731,4	731,9	731,0	97	98	100	10	10	10	SE1	S1	1,0	0,0	
19	6,0	9,0	8,5	7,6	725,2	725,0	724,6	94	86	97	10	10	10	SE2	S2	0,2	0,0	
20	5,5	9,1	9,0	7,9	720,4	719,3	714,5	90	80	88	10	10	10	E3	SW2	3,0	0,0	
21	5,8	8,0	6,3	6,7	713,3	712,8	713,0	92	95	96	10	10	10	SE2	SE1	0,8	0,0	
22	3,8	10,3	8,4	7,5	716,6	716,9	718,6	98	72	85	0	3	10	E4	SW3	18,2	0,0	
23	4,0	8,3	5,5	5,9	725,4	727,3	728,1	92	63	80	10	5	0	SW2	W2	0,6	0,0	
24	6,0	8,8	7,5	7,4	729,3	732,3	732,1	95	70	90	10	9	10	S2	SW4	0,5	0,0	
25	6,0	10,4	11,7	9,4	730,5	728,3	725,5	85	70	65	10	8	10	E2	SW4	2,2	0,0	
26	8,2	11,0	8,5	9,2	729,4	730,0	730,7	90	80	80	7	8	7	SW3	SW5	0,7	0,0	
27	7,0	11,5	8,5	9,0	732,4	732,4	730,4	90	73	78	10	8	8	SW2	S2	0,7	0,0	
28	6,0	7,1	6,5	6,5	725,6	726,6	730,4	97	94	80	10	10	10	N2	NE2	10,6	0,0	
Moyennes	4,8	7,5	6,6	6,3	726,1	726,1	726,0	93	84	88	9,4	8,2	8,6			Total 93,8	Total 56,0	

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Février 1966
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

D S I O N	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13		21	7	13				21
1	4,6	8,2	6,6	6,5	748,3	746,8	97	93	10	10	SO	10	WO				
2	2,8	5,7	5,0	4,5	750,0	750,2	98	96	10	10	NEO	10	WO				
3	5,5	9,0	0,8	5,1	748,0	751,9	97	91	5	5	SO	10	NWO			6,00	
4	3,0	6,0	5,0	4,7	753,7	750,9	83	70	9	10	SW1	10	SWO				
5	7,5	9,8	12,5	9,9	750,0	747,8	88	84	10	10	SW2	10	SW2	5,5			
6	8,5	13,5	10,6	10,9	745,0	739,9	70	48	3	5	SW1	10	SW2			7,00	
7	6,8	8,0	7,0	7,3	743,1	743,3	83	72	7	10	SWO	10	SW1				
8	6,3	11,6	10,8	9,6	735,1	731,9	92	80	10	10	S2	10	SW3				
9	8,6	8,0	7,5	8,0	734,1	736,5	85	82	10	10	SW2	10	NWO				
10	7,0	8,5	6,5	7,3	733,2	730,8	95	80	10	10	S1	10	SO	20,5			
11	2,0	7,0	7,5	5,5	730,2	733,0	97	91	10	10	SWO	10	SEO	9,5			
12	5,5	3,5	3,0	4,0	733,2	730,4	96	88	10	10	SEL	10	SEO	1,5			
13	1,2	4,2	4,0	3,1	729,2	732,9	97	75	10	10	NEO	10	NEO	12,5			
14	1,0	2,0	2,0	1,7	739,1	745,7	70	68	10	10	WO	10	NEO	5,0			
15	0,6	5,0	-1,0	1,5	747,2	744,1	91	45	5	5	SWO	10	SWO			6,00	
16	-3,5	6,8	4,5	2,6	739,5	737,1	96	52	6	6	EO	10	EO			6,00	
17	2,8	5,5	5,0	4,4	738,3	740,2	89	82	10	10	EO	10	SEO			5,00	
18	5,5	7,5	5,0	6,0	745,9	746,6	86	89	10	10	SO	10	SEO				
19	3,0	9,5	9,0	7,2	739,2	738,2	98	72	10	10	SO	10	SEO	1,9			
20	5,0	11,5	9,2	8,6	734,2	732,4	91	55	10	10	SO	10	S2				
21	3,0	8,7	7,0	6,2	728,2	726,7	89	91	10	10	SO	10	SEL	1,8			
22	1,5	13,0	8,5	7,7	731,0	733,0	97	50	2	2	NWO	10	SO	0,9		8,00	
23	5,2	8,5	5,6	6,4	740,2	741,8	86	44	4	4	SWO	10	WO	11,1		7,00	
24	6,5	9,8	8,5	8,3	744,0	746,8	88	47	9	9	SWO	10	SW2	0,5		2,00	
25	7,0	12,5	11,8	10,4	744,2	739,0	70	45	9	9	SWO	10	SW2	0,5		2,00	
26	9,5	12,8	9,0	10,4	743,7	745,0	73	52	6	6	SEL	10	S1	0,4		2,00	
27	9,0	13,0	6,5	9,5	747,0	746,9	76	50	5	5	SWO	10	S1	0,8		4,00	
28	5,0	8,1	6,6	6,6	740,1	745,5	97	80	10	10	N1	10	SWO			4,00	
Moy- ennes	4,7	8,5	6,6	6,6	740,5	740,4	88	69	8,4	8,3	9,1	8,4	8,3	Total	85,8	Total	51,00

Février 1966
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Hd = 454 m.
 λ = E 96° 01'
 φ = N 50° 08'

JOUR MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE :			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Insolation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6,4	8,2	7,0	723,3	724,7	724,6	100	98	98	10	6	8	SE	S1	S2	1,3	.	1,35
2	5,0	6,4	6,8	722,0	720,5	720,6	100	100	93	10	7	9	SE2	SE3	S3	.	.	3,30
3	5,8	7,2	2,0	721,8	723,5	724,4	100	75	100	10	6	0	W2	NW4	W2	0,7	.	0,00
4	1,2	4,8	4,0	726,2	726,2	724,4	100	88	96	10	8	10	S3	S3	S3	0,3	.	0,10
5	6,8	8,4	10,2	723,0	723,7	722,1	99	99	94	10	10	9	S5	S6	S6	4,3	.	0,35
6	7,4	11,4	8,0	719,4	717,4	714,1	94	70	96	6	7	10	S6	SW6	W4	0,3	.	4,40
7	5,2	5,6	4,6	716,5	717,6	717,5	97	94	98	10	8	10	W5	SW5	W4	3,5	.	0,05
8	4,2	9,8	9,0	709,8	708,1	706,3	100	98	97	10	10	10	S5	SW6	SW5	8,9	.	0,05
9	6,4	6,4	6,0	708,6	709,9	710,1	95	95	96	7	10	10	SW5	SW3	SW2	13,1	.	0,05
10	5,4	6,8	5,6	707,7	705,3	705,7	100	97	90	10	10	10	S3	SW4	W2	7,0	.	0,05
11	0,6	6,4	6,0	703,7	704,5	705,8	100	97	100	6	9	10	N2	NE1	N2	7,5	.	0,05
12	4,2	2,0	0,6	706,9	706,6	705,5	100	100	100	10	10	10	S2	W1	SW4	12,6	.	0,05
13	0,0	2,6	1,2	703,6	704,1	706,1	99	94	99	10	10	10	SE1	N2	N1	7,2	.	0,05
14	-1,4	-0,4	-0,2	712,1	715,1	718,8	89	92	94	10	10	10	W1	NW3	W2	.	.	0,05
15	-1,0	1,4	0,0	720,7	720,1	717,7	98	70	85	10	6	0	W2	SE3	E2	.	.	0,05
16	-2,2	5,6	3,6	712,8	711,7	710,1	91	66	79	5	8	8	E2	E2	SE2	.	.	0,05
17	2,2	3,8	4,8	710,6	713,3	716,1	94	99	100	10	10	10	SE1	S2	S2	0,4	.	0,05
18	3,0	6,4	6,2	719,5	720,4	719,8	100	99	100	10	10	10	SW1	SW3	SE3	2,7	.	0,05
19	5,2	8,0	8,0	713,3	712,4	711,5	96	94	99	10	10	10	S5	S5	S4	0,1	.	0,05
20	5,0	9,0	8,0	707,9	706,2	704,2	96	79	85	5	10	10	SE5	SE6	SE5	1,1	.	0,05
21	4,8	7,0	5,8	702,5	700,7	700,1	97	97	99	6	10	10	SE3	SE3	S2	1,0	.	0,05
22	3,8	11,4	6,8	708,7	710,1	711,2	100	60	85	3	5	6	S2	S6	S2	14,7	.	0,45
23	3,0	6,6	4,6	712,9	715,5	716,3	95	58	85	7	7	0	SW1	SW6	S3	0,4	.	7,30
24	4,6	7,0	6,2	717,0	720,7	719,6	99	70	99	10	9	10	SW2	SW5	S6	1,3	.	8,00
25	5,8	11,0	10,2	718,6	715,9	713,8	95	64	67	9	6	10	S2	SE4	S5	2,0	.	3,40
26	7,2	10,4	6,8	717,3	718,5	718,7	94	70	76	8	7	4	S5	S6	S5	0,1	.	3,00
27	6,0	11,0	7,0	720,5	721,0	719,1	73	66	85	5	6	9	S5	S5	S2	1,5	.	5,00
28	5,0	7,0	5,4	712,9	715,9	718,3	99	85	86	10	8	10	NW2	W3	W4	3,7	.	5,05
Moy- ennes	3,9	6,8	5,5	714,3	714,6	714,4	96	85	92	8,5	8,3	8,3				Total 95,7		Total 51,35

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Mars 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES		DIRECTION ET FORCE DU VENT		Précipitations	Couche de neige	Inco-lation	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7				13
1	5,5	6,5	5,5	735,3	738,2	739,5	95	83	75	10	5	8	NW2	W1	5,8		4,00
2	1,5	8,7	6,4	741,3	741,8	739,9	90	85	75	0	3	1	E1	E1	0,1		7,00
3	3,5	5,6	6,0	735,3	734,5	732,4	75	75	72	0	10	10	SE1	E1			
4	4,5	8,6	6,0	730,9	731,3	733,5	85	74	85	10	10	10	N1	N1			
5	4,0	8,0	5,5	736,8	737,8	739,7	87	65	63	8	7	9	NW3	N2			1,00
6	-0,2	7,5	6,0	740,5	740,4	739,2	97	70	70	0	0	0	NE1	NE1			1,00
7	0,0	11,7	9,0	738,0	737,9	737,1	96	74	75	5	2	0	N2	E2			9,00
8	0,5	11,8	8,8	737,5	738,1	736,5	100	72	68	10	0	0	E1	E1			9,30
9	3,6	8,5	5,6	735,2	735,5	737,3	96	78	87	10	9	4	N2	NW1			6,30
10	3,0	6,7	5,8	737,8	736,6	734,3	100	83	92	10	8	10	SW1	SW5			0,30
11	5,2	7,8	3,5	730,2	728,9	727,4	98	80	85	10	10	8	SW4	NW3	2,3		0,00
12	0,2	5,0	2,4	726,0	726,4	728,5	95	84	86	8	7	10	NW2	W4	6,6		1,30
13	1,5	3,5	1,0	732,5	734,3	735,8	92	70	91	10	5	10	NW2	NW2	1,6		4,00
14	-2,0	3,6	1,2	739,4	740,4	741,1	92	56	75	0	2	0	N2	N1	0,6		0,00
15	0,0	7,4	6,2	739,6	739,0	738,7	85	76	87	10	7	10	W2	W4			9,30
16	0,0	6,5	6,0	741,6	742,4	742,4	85	62	70	0	1	6	N3	N1	0,3		2,00
17	3,0	7,0	7,5	742,6	743,2	741,8	96	85	78	9	9	10	N2	N1			0,00
18	4,5	6,4	5,0	738,4	737,7	739,9	95	73	80	10	9	10	W2	W2	1,8		2,30
19	4,0	7,4	4,0	744,2	745,4	746,0	93	75	87	8	10	6	NE3	N1	1,4		1,00
20	-0,8	8,2	4,5	746,0	745,0	743,8	80	48	60	0	2	0	NE2	E1			11,00
21	-1,6	10,3	6,1	741,0	740,1	739,1	88	40	75	0	0	6	N2	SE2			8,00
22	6,0	8,5	5,0	738,0	735,3	734,8	85	75	80	10	10	5	N3	SW2			0,30
23	4,5	7,8	4,8	732,8	732,0	728,0	93	84	94	8	10	10	NW3	W1	0,5		0,30
24	1,4	6,0	2,0	724,8	726,0	725,7	95	60	82	10	5	10	W3	NW2	4,6		0,30
25	-1,0	2,1	-1,0	726,6	729,7	734,5	90	70	85	10	8	10	W2	N2	1,2		1,30
26	2,0	2,0	5,4	732,5	728,5	721,2	95	76	99	10	10	10	S3	S6	3,1		0,30
27	5,5	8,7	5,6	719,5	714,7	716,5	90	90	80	10	10	10	SW7	W8	4,0		0,00
28	4,0	4,0	1,2	720,5	724,4	728,0	94	92	90	10	10	10	SW6	W2	8,2		1,00
29	0,0	3,0	0,0	728,8	730,9	734,8	97	75	87	8	6	7	NW5	N3	4,8		4,00
30	0,0	4,8	4,2	736,3	735,6	735,4	90	75	90	10	8	10	NW3	W5	0,3		1,00
31	3,5	7,5	5,5	734,3	734,3	734,6	87	65	64	10	10	0	W3	SW1	0,5		1,30
Moy-ennes	2,1	6,8	4,6	734,9	735,0	735,0	91	73	80	7,2	6,5	6,8			Total 47,7		Total 111

Mars 1966
 Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Ino-lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	6,2	8,5	5,0	6,6	750,2	752,9	755,0	86	55	65	10	7	NW1	NW2	NW0	5,3		4,00
2	-1,8	10,0	4,8	4,3	758,1	755,9	755,0	96	43	81	8	6	SW0	SW0	SO	.		7,00
3	1,0	7,0	5,2	4,4	750,9	748,2	745,7	93	47	76	9	10	SE0	S1	SO	.		1,00
4	4,2	9,4	6,5	6,7	746,2	746,4	747,1	90	60	72	10	10	SO	EO	NO	0,2		0,00
5	4,4	9,4	5,5	6,4	751,6	753,6	755,1	90	44	70	10	8	NO	NO	N1	.		2,30
6	-1,0	9,3	2,5	3,6	754,2	755,5	754,2	98	45	81	0	0	NO	NEO	NO	.		7,00
7	-1,6	12,0	5,5	5,3	752,9	752,0	752,1	98	42	83	0	1	NEO	NEO	NEO	.		8,00
8	0,5	6,3	3,5	3,4	752,9	753,2	750,6	97	80	85	0	0	EO	EO	NEO	.		8,00
9	0,5	9,5	5,0	5,0	750,6	750,9	752,1	96	60	84	10	10	NO	NEL	NO	.		1,00
10	-0,2	9,0	6,5	5,1	752,8	749,3	747,2	98	51	85	10	10	NW0	SW1	SW0	5,8		1,00
11	6,5	6,6	3,0	5,4	744,3	742,2	741,2	81	62	86	10	10	SO	SW2	SW1	7,9		2,00
12	2,0	6,3	2,5	3,6	740,7	741,7	744,2	88	51	90	10	8	SW0	NW2	NW1	2,9		8,00
13	2,0	4,5	2,0	2,8	748,1	749,2	751,2	82	54	85	10	7	N1	N1	NO	.		1,00
14	-2,0	5,0	-0,6	0,8	755,5	755,0	754,0	84	33	80	0	2	NW2	NW3	N1	.		2,00
15	0,4	7,0	6,5	4,6	753,4	753,3	754,3	89	70	76	10	10	NO	NW2	NW1	.		7,00
16	-0,6	8,5	6,5	4,8	757,4	757,7	758,1	93	40	60	3	1	NW1	NW2	NW1	.		2,00
17	4,5	8,3	6,8	6,5	757,8	758,1	756,6	90	74	83	10	10	NW0	W1	SW0	2,0		7,00
18	4,8	5,6	5,0	5,1	752,8	753,6	756,0	93	66	72	10	6	W1	NW1	NW0	.		10,30
19	4,5	9,6	5,0	6,4	760,3	760,8	761,8	88	51	65	8	5	N1	N1	N1	.		8,30
20	-2,0	7,5	0,0	1,8	762,7	762,1	759,1	70	37	72	0	0	NEO	EL	NEL	.		1,30
21	-3,5	11,7	7,6	5,3	757,4	755,0	754,1	94	28	78	0	1	NEO	NW1	SW0	.		0,00
22	5,5	9,5	6,0	7,0	752,3	751,2	749,5	91	65	83	10	10	SW0	SW1	SW1	1,3		2,30
23	5,2	8,5	5,5	6,4	746,2	744,2	741,0	93	62	70	9	10	SO	S1	SW2	2,5		1,00
24	2,8	6,4	2,5	3,9	740,0	740,8	739,2	82	48	86	10	10	SW1	NW2	W1	0,8		2,30
25	0,0	3,0	-0,5	0,8	741,4	744,8	748,8	91	65	71	10	5	SW2	NW2	NW1	.		1,00
26	-0,5	3,4	2,0	1,6	746,5	742,9	734,4	85	74	95	10	10	SW1	S2	SW3	0,2		4,00
27	6,0	10,5	7,0	7,8	733,1	729,3	731,3	85	73	60	10	10	S2	SW4	SW4	2,2		1,30
28	4,5	4,8	2,0	3,8	736,4	739,7	742,7	87	76	97	10	10	SW3	W2	WO	3,4		0,00
29	1,2	4,0	1,0	2,1	743,4	746,3	750,2	80	56	68	10	8	NW1	NW1	NW1	5,0		4,00
30	0,5	6,5	5,0	4,0	751,4	750,3	749,2	81	51	86	9	10	SW1	SW1	S2	0,3		1,30
31	4,5	9,3	7,0	6,9	748,4	749,1	748,7	85	51	64	10	10	SO	SW1	SW0	1,4		0,00
Moy-ennes	1,9	7,6	4,3	4,6	750,1	749,8	749,7	89	55	77	7,6	7,0				Total 48,3		Total 96,00

Hb. = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Mars 1966
 Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE : P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Pré- cipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	4,2	5,2	3,8	722,9	726,5	728,3	99	90	73	10	7	8	W3	W4	NW3	6,5		00
2	0,2	7,0	5,0	730,4	730,2	729,2	100	77	85	9	9	6	SW2	S3	S2	0,9		00
3	1,4	5,0	4,0	724,7	723,0	720,4	78	71	76	6	10	10	SE1	S1	S2			3
4	3,0	6,8	5,0	719,2	720,4	722,6	94	80	97	10	7	7	SW1	N1	N3			10
5	3,8	5,4	4,5	725,7	727,4	729,1	94	80	75	9	9	8	N8	N4	N2			10
6	-2,0	8,2	4,0	729,7	729,6	728,1	100	56	70	4	5	1	N3	N2	N1			015
7	-1,8	12,4	7,0	727,4	727,2	726,5	100	55	88	6	7	1	N1	N3	N1			010
8	-2,0	13,8	8,6	726,7	726,7	725,6	100	50	89	1	1	0	N2	N2	N1			040
9	0,4	7,0	3,8	724,5	725,1	725,8	100	80	99	10	10	8	N2	N4	E2			000
10	0,2	4,6	4,4	726,0	725,0	722,1	100	83	98	10	10	10	S2	SW6	SW4			015
11	5,2	4,2	3,3	718,0	716,9	715,4	99	87	99	10	9	10	W4	W5	W2	10,3		20
12	0,4	2,4	0,8	714,0	714,7	716,5	97	86	97	10	8	10	W3	NW3	NW5	9,9		30
13	0,2	1,0	0,0	720,5	722,7	724,4	98	92	99	10	7	8	N2	NW4	N5	7,1		000
14	-3,2	1,0	-0,6	727,7	729,4	729,7	90	73	84	3	5	0	N1	N3	NW1	2,0		000
15	1,4	5,0	4,2	727,7	727,0	727,6	93	82	96	9	10	10	W2	NW4	N6			015
16	-0,8	5,2	4,2	730,2	731,1	731,7	94	66	86	2	2	10	N1	NW5	N1	0,7		005
17	1,6	6,4	6,0	731,4	731,3	730,8	100	89	80	10	9	10	NE1	E1	W1			000
18	3,6	3,0	2,6	726,5	726,8	729,1	97	95	95	10	8	9	W2	NW4	N5	1,0		105
19	2,0	6,8	2,0	733,3	734,6	735,3	99	75	90	5	9	0	NE2	NE3	N2	3,3		405
20	-3,0	7,0	3,2	734,7	733,8	732,5	87	47	53	0	1	0	N1	N2	NW1			45
21	-4,2	8,8	5,4	729,8	728,3	727,9	100	45	93	1	5	10	N1	NW3	NW2			1015
22	4,2	8,2	4,2	726,3	724,5	723,4	100	60	97	10	8	9	W1	SW6	SW1	0,7		050
23	2,8	5,0	4,2	720,3	717,7	715,0	92	85	75	7	9	9	W2	SW5	SW3	0,2		35
24	0,4	2,8	-0,6	712,8	713,8	712,5	96	88	100	10	7	8	NW5	W3	S2	1,6	0,5	240
25	-2,0	0,4	-3,0	713,8	717,9	721,7	95	82	95	9	9	5	W4	W6	W2	3,3		515
26	-2,2	-0,2	-0,2	719,6	714,4	708,4	100	99	100	10	10	10	S2	S5	S6	1,9		1
27	3,4	7,6	5,0	706,5	702,4	702,8	98	90	75	10	10	8	S5	SW8	W8	6,9		15
28	2,0	0,8	0,2	708,9	713,0	715,0	96	100	100	9	10	8	W5	NW6	W1	16,3		025
29	-1,2	0,2	-1,4	716,7	720,1	723,1	97	90	98	10	8	9	NW5	NW6	NW6	14,4		000
30	-1,4	3,2	2,6	724,1	723,6	722,8	96	91	100	10	9	10	W1	W5	W3	3,3		345
31	2,0	5,2	4,2	722,2	722,4	722,6	98	85	95	10	9	10	W1	W3	S1	6,1		005
Moy- ennes	0,6	5,1	3,1	723,3	723,5	723,5	96	78	89	7,7	7,6	7,2	Total	Total	Total	96,4		94,35

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Avril 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	3,5	10,5	8,0	7,3	733,9	733,6	732,8	91	48	65	0	8	0	E1	S2	SE1	0	0	11 00
2	4,0	11,5	8,5	8,0	732,2	732,0	731,6	85	75	94	10	9	10	N2	SE2	SW2	0	0	11 00
3	7,2	12,0	7,6	8,9	731,7	731,7	731,9	95	70	90	10	8	6	E1	SE1	SW2	0	0	11 00
4	2,0	6,4	5,0	4,5	731,7	731,5	730,7	90	80	80	3	6	3	S2	SW3	SW1	0	0	11 00
5	-2,0	12,6	12,5	7,7	728,1	727,3	725,8	100	65	60	10	2	3	E1	E2	SE3	0	0	10 30
6	8,5	15,0	10,0	11,2	726,5	726,6	727,3	95	55	80	10	5	0	SE2	SW7	SW2	0	0	10 30
7	8,5	11,5	11,5	10,5	727,0	726,0	725,3	93	85	90	10	10	7	E1	E1	E1	0	0	10 30
8	10,0	11,5	9,5	10,3	724,8	724,4	723,0	95	78	90	10	10	10	SE3	S3	S2	0	0	10 30
9	9,0	13,2	9,5	10,6	720,8	719,3	719,3	95	76	97	10	10	10	SE2	SE1	S2	0	0	10 30
10	9,0	13,0	9,0	10,3	720,5	722,0	724,0	98	80	82	10	6	6	W3	W2	N1	0	0	10 30
11	3,2	12,5	9,5	8,4	723,4	723,3	723,6	99	80	82	10	8	7	E1	E1	SW2	0	0	10 30
12	5,5	15,5	9,6	10,2	724,6	724,5	724,6	98	47	75	10	3	2	S1	E1	E1	0	0	10 30
13	6,0	10,0	6,0	7,3	724,2	724,1	725,1	96	84	85	10	8	6	SE1	N2	N3	0	0	10 30
14	0,0	1,5	5,0	2,2	726,2	724,6	720,0	85	90	98	10	10	7	NE2	NE3	N2	0	0	10 30
15	8,2	11,0	9,7	9,6	719,5	719,4	719,2	97	85	94	10	10	6	SW3	SW2	S1	0	0	10 30
16	8,5	9,0	8,3	8,6	715,9	717,5	719,5	98	94	95	10	10	7	E2	W3	SW2	0	0	10 30
17	6,0	14,0	9,0	9,7	722,2	722,3	723,4	95	60	94	10	8	6	SE2	SE3	SW2	0	0	10 30
18	7,5	11,0	11,0	9,9	724,9	724,9	725,1	96	95	94	10	10	7	S4	S7	SW4	0	0	10 30
19	9,2	9,5	11,0	9,9	724,0	723,4	725,6	98	80	76	10	10	10	SW3	W2	W3	0	0	10 30
20	8,7	12,0	9,0	9,9	724,7	725,0	727,6	92	78	92	10	5	5	SW3	W2	SE2	0	0	10 30
21	3,5	8,0	6,5	6,0	735,6	737,6	739,3	93	63	70	10	7	9	NW3	NE2	S2	0	0	10 30
22	2,6	12,5	11,5	8,9	739,8	739,5	737,0	90	52	52	0	5	5	E2	S2	SW3	0	0	10 30
23	9,5	17,5	15,4	14,3	734,4	732,2	730,4	60	50	60	9	7	10	SE2	SW2	SW1	0	0	10 30
24	9,0	12,4	9,4	10,3	728,6	728,5	728,4	90	84	94	10	10	10	SW2	E1	E1	0	0	10 30
25	9,0	12,0	13,2	11,4	731,0	730,9	735,1	95	76	66	10	10	5	NW2	E2	SE1	0	0	10 30
26	8,6	17,4	14,5	13,5	737,5	736,9	736,9	94	50	75	0	5	8	NE2	E2	N1	0	0	10 30
27	10,0	18,7	14,5	14,4	734,3	733,4	734,4	95	57	80	8	5	10	E1	E2	E1	0	0	10 30
28	10,0	13,8	12,2	12,0	738,9	740,3	742,8	82	72	50	7	10	5	NW3	NW3	N4	0	0	10 30
29	5,0	15,4	12,5	11,0	744,1	743,4	743,5	94	40	60	0	0	0	N3	N4	N3	0	0	10 30
30	8,0	19,6	16,0	14,5	743,9	742,7	741,9	85	40	45	0	0	0	E2	NE3	NE2	0	0	10 30
Moy- ennes	6,6	12,3	10,1	9,7	729,1	728,9	729,1	92	69	79	7,9	7,2	6,0				Total 84,9		Total 117 00

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

AVRIL 1966

Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1,0	12,0	5,0	749,4	747,9	747,2	98	38	86	10	7	0	SWO	SO	SO	00		
2	2,5	12,4	9,4	746,7	746,3	746,8	95	55	90	10	8	10	So	NWO	NWO	00		
3	5,0	14,6	8,5	747,1	745,5	745,6	96	40	90	10	6	5	NWO	NW1	NW1	00		
4	2,0	7,6	3,5	745,9	746,0	745,9	87	60	82	5	3	3	SWO	SW2	NO	00		
5	-0,5	17,0	7,5	743,3	740,9	740,0	96	35	73	10	5	5	NO	SEO	SEO	00		
6	6,5	15,6	10,5	741,2	741,3	741,8	90	50	74	10	9	1	SEO	S1	S1	00		
7	7,0	13,0	11,0	741,1	739,9	738,8	92	68	90	10	10	10	SW4	S1	S1	00		
8	10,5	13,5	10,5	738,1	736,8	737,7	91	64	86	10	8	7	S1	S2	SW1	00		
9	5,5	14,6	10,0	735,1	732,8	733,4	97	60	93	10	10	10	SWO	S1	S1	00		
10	10,0	13,5	10,0	735,3	736,7	739,3	92	58	78	10	10	0	SW1	W1	SEO	00		
11	4,0	14,5	8,0	738,6	738,7	738,7	95	50	92	10	8	6	SEO	SEO	SEO	30		
12	6,0	15,4	10,2	739,9	738,8	738,8	93	40	78	10	5	5	NWO	SWO	SWO	00		
13	7,0	12,5	7,0	738,6	739,0	739,1	91	61	70	10	8	3	NEO	NEO	NW2	00		
14	0,5	2,0	3,5	741,8	738,9	733,7	95	80	97	10	10	5	NE2	NE2	NE1	00		
15	8,0	11,0	9,6	733,2	733,8	733,0	90	70	91	10	8	8	SW1	NE1	SE1	00		
16	7,5	10,8	9,0	729,9	731,9	734,0	96	75	91	10	10	10	SEO	SW1	SW1	00		
17	6,0	14,5	10,0	737,1	737,4	739,1	96	53	90	10	5	10	SWO	SE1	S1	00		
18	9,0	12,0	12,0	740,2	738,9	737,8	95	90	90	10	10	10	S2	SW2	SW3	00		
19	9,5	11,5	9,5	737,1	737,9	738,8	89	74	80	10	9	10	S1	S2	SW2	00		
20	8,5	14,0	10,5	738,9	739,6	742,3	85	52	68	10	8	8	SW1	SW1	SWO	00		
21	4,6	8,5	7,5	750,0	753,0	753,9	75	46	60	10	9	1	NE1	NW1	NW1	00		
22	2,0	14,5	10,0	755,7	753,5	752,0	93	35	60	0	10	0	SO	S1	SO	00		
23	11,0	18,0	14,8	749,0	747,0	744,0	52	38	55	8	6	10	S1	S2	S1	00		
24	10,8	12,5	9,5	742,1	742,3	743,6	82	76	90	10	10	10	NEO	SEO	SO	00		
25	10,0	14,4	12,5	746,8	747,8	750,8	96	62	81	10	6	10	SEO	EO	SEO	00		
26	5,5	18,0	13,0	753,8	752,2	751,8	97	50	85	10	7	5	SEO	NEO	SEO	00		
27	7,8	20,6	14,5	749,7	746,8	748,6	96	42	76	5	8	2	SEO	S1	NWO	00		
28	11,2	14,8	10,5	753,8	755,7	758,4	79	55	68	9	10	0	NW1	NEO	NO	00		
29	4,0	17,5	11,0	758,8	759,3	759,1	95	32	78	0	0	0	NWO	NE1	NEO	00		
30	6,4	20,0	12,0	759,8	758,7	757,3	95	35	78	0	0	0	NEO	E1	EO	00		
Moyennes	6,2	13,7	9,7	743,9	743,5	743,7	91	55	81	8,6	7,5	5,5	Total	Total	Total	132		

Hb. à 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Avril 1966
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Insc- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	2,4	9,2	7,2	722,5	721,8	721,0	97	55	68	7	7	0	S1	S1	S1	1,3		7 ³⁵
2	3,8	9,8	8,4	719,9	720,0	720,4	90	91	89	7	10	10	S1	S1	SW1			0 ⁰⁵
3	3,2	10,6	7,0	720,3	719,7	719,9	100	70	95	10	7	7	SW1	S1	NW3	1,3		0 ²⁰
4	-0,4	4,2	3,2	719,2	719,0	718,7	98	85	97	9	10	9	S1	W2	NW1			0 ¹⁰
5	-0,6	12,8	10,4	717,0	714,8	714,3	99	56	67	1	3	3	N1	S3	E1			0 ⁴⁵
6	7,4	11,0	8,2	714,9	715,0	716,1	99	81	91	10	8	7	S1	SW5	W1	0,6		10 ⁵⁰
7	6,6	10,0	10,0	715,1	713,8	713,3	99	96	98	10	10	10	S1	SE2	SW1	9,0		1 ¹⁰
8	8,2	9,2	8,0	711,8	711,0	710,9	99	95	98	10	10	10	S3	S2	S2	6,1		0 ⁰⁵
9	6,0	11,8	8,8	708,9	707,1	706,9	100	86	98	4	10	10	E1	S2	SE5	6,3		0 ³⁰
10	8,4	11,0	9,6	709,2	711,0	712,3	99	89	96	10	8	6	W1	SW1	W2	11,9		2 ⁴⁰
11	4,4	12,0	7,2	712,0	711,4	712,4	99	70	97	4	8	10	W1	W3	S2	4,4		2 ³⁰
12	5,6	12,2	9,0	713,1	713,1	713,2	100	65	85	10	5	7	S1	W4	N1	4,7		6 ⁵⁰
13	5,2	7,2	2,2	712,8	712,9	714,8	100	92	98	10	8	10	NE3	NE2	N3			0 ⁰⁰
14	-2,4	-0,8	3,8	715,7	711,4	707,8	85	97	100	2	10	10	NE2	E1	SW1	0,1		2 ⁰⁰
15	6,6	9,6	8,6	707,0	707,7	707,7	98	92	97	10	10	10	SW2	W5	SW2	17,4		
16	7,0	8,2	7,0	704,8	706,4	708,3	98	92	95	10	10	9	S1	NW2	W1	9,0		1 ¹⁰
17	4,4	10,8	8,0	710,9	710,4	711,8	95	85	98	7	10	10	W1	S1	S3	7,8		5 ⁰⁰
18	7,0	10,0	9,8	713,7	712,6	712,0	100	97	97	10	10	10	S3	S5	S3	8,1		3 ³⁰
19	8,4	10,4	7,2	711,0	711,6	712,8	96	91	92	10	10	10	S2	SW4	SW4	12,0		0 ¹⁰
20	6,8	12,4	7,6	712,9	713,7	716,9	98	64	98	7	8	7	S2	W2	NW2	18,2		3 ⁰⁰
21	1,4	6,0	3,4	723,1	726,6	727,7	96	65	96	10	9	4	NW5	NW5	W1	4,2		4 ⁴⁵
22	1,4	12,0	10,2	728,6	727,6	725,5	98	50	63	1	5	7	W1	S2	S5	1,1		7 ¹⁵
23	8,0	15,0	13,0	722,5	719,2	718,0	74	60	67	8	8	9	S3	S6	S3			
24	7,4	11,8	7,8	717,1	716,3	716,5	96	88	99	10	10	9	S3	S3	S2	1,4		7 ³⁵
25	8,2	14,2	11,8	719,9	721,9	724,3	95	53	73	9	5	9	N2	N4	N3	1,7		7 ³⁵
26	7,0	15,4	13,8	727,2	726,6	726,2	97	64	79	0	7	9	N2	E4	E2			5 ⁰⁵
27	10,8	17,8	12,4	723,6	722,1	722,6	95	63	98	0	8	7	E5	SE4	N1			6 ³⁰
28	8,6	12,2	9,6	727,7	729,9	731,9	97	71	70	10	9	2	N4	N6	N5	1,6		2 ³⁰
29	4,4	14,6	11,6	733,8	733,4	733,1	94	46	60	0	4	0	N3	NE6	N5			12 ⁰⁰
30	9,8	18,8	15,4	733,8	732,7	731,9	80	37	50	0	1	3	NE1	E3	NE2			13 ⁰⁰
Moy- ennes	5,5	11,0	8,7	717,7	717,4	717,6	96	75	87	6,9	7,9	7,5				Total 129,3		Total 10735

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Mai 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT		Précipitations	Couche de neige	Insolation	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	DF	21				mm.
1	9,0	22,6	17,5	741,1	740,0	738,8	80	36	54	0	13	21	E2	NE4			12,30	
2	10,2	23,5	19,5	738,1	737,7	736,6	83	63	45	0	0	0	E2	E1			12,30	
3	13,0	23,0	15,5	736,6	734,9	734,7	90	46	64	0	8	0	SE1	N3	3,8		8,00	
4	12,7	17,4	13,0	734,0	733,1	730,3	93	55	90	10	8	10	SW2	SW3	7,4		8,00	
5	12,0	13,3	9,8	727,6	728,4	726,7	96	95	90	10	10	10	SE4	SW4			5,00	
6	7,5	12,9	10,2	728,7	728,8	727,3	90	58	72	7	7	10	W3	W2	5,8		4,00	
7	7,3	13,0	8,5	727,7	727,9	731,0	90	60	70	10	5	10	S2	NW4	0,4		7,00	
8	6,5	12,2	9,6	733,1	732,4	729,9	87	47	52	7	2	7	NW3	E2	0,1		7,00	
9	7,0	10,0	8,0	727,5	728,0	728,9	96	85	91	10	10	10	W3	E2	0,8		6,30	
10	8,0	14,5	10,0	731,4	733,0	733,0	92	62	75	7	7	7	N2	E2	0,8		1,00	
11	5,8	11,0	11,6	730,0	728,7	725,9	98	80	72	10	10	10	SE2	E2	5,3		6,30	
12	9,0	19,5	17,0	724,6	725,2	727,2	80	35	50	7	6	7	E1	N2	3,3		1,00	
13	11,5	25,0	19,2	732,1	733,4	736,1	80	30	65	0	0	0	NE2	NW2			12,00	
14	14,0	23,0	18,0	728,8	738,2	738,0	80	47	65	0	0	0	NE1	N3			12,00	
15	11,6	22,0	18,0	738,0	737,8	737,8	84	50	70	0	2	0	N3	N4			12,00	
16	16,0	26,2	20,5	737,8	736,2	735,9	80	35	64	0	2	0	NE2	NE1			10,00	
17	14,0	27,0	17,3	734,7	734,2	733,1	95	30	75	0	2	0	E2	SE1			8,00	
18	12,5	17,6	13,3	732,1	731,8	731,4	96	80	96	10	10	10	N2	S3	17,5		8,00	
19	10,0	17,5	12,6	732,9	733,6	733,3	88	53	70	8	5	8	N2	S2	23,0		8,00	
20	10,0	15,0	12,5	732,7	734,9	735,3	85	55	65	10	7	7	W2	SE2			8,00	
21	11,0	14,2	15,6	735,8	736,4	736,1	94	83	78	10	10	10	E1	SW3	0,5		8,00	
22	11,5	23,7	14,5	734,1	730,2	730,2	98	54	85	7	0	0	SE2	W3	0,3		8,00	
23	9,5	14,4	13,0	734,9	735,4	735,8	80	50	50	3	3	0	W4	S2	2,1		12,30	
24	5,5	16,5	14,4	737,4	737,1	736,6	85	40	40	0	6	9	E2	NE2			10,00	
25	10,0	12,5	11,0	735,5	735,4	735,6	83	67	86	10	10	10	W3	SE2	1,2		1,00	
26	9,5	11,5	10,1	732,4	732,5	733,4	97	88	85	10	10	10	SW4	SW2	3,8		6,30	
27	8,5	14,5	10,8	733,9	736,0	736,6	90	47	70	10	4	5	NW3	N3	1,1		1,00	
28	6,5	11,5	9,6	737,4	737,8	737,7	83	60	77	6	10	0	NE2	NE1			6,30	
29	5,5	14,5	11,0	738,0	737,3	737,7	97	45	60	10	5	5	N3	NE3			1,00	
30	5,0	17,5	12,8	738,5	736,6	735,9	70	35	74	0	1	0	E2	NE3			7,00	
31	8,0	15,6	13,0	735,1	734,3	734,3	88	63	60	10	4	5	N3	N5			12,00	
Moyennes	9,6	17,2	13,4	733,9	733,8	733,6	88	56	69	6,0	5,2	5,8		Total	76,4		Total	21600

Maï 1966

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

Observateur: M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DE MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inoculation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	5,5	24,0	16,0	756,9	754,8	753,7	94	25	50	0	0	0	EO	NEO	EO		13 ³⁰	
2	6,5	25,0	15,4	753,9	751,6	750,7	94	35	72	0	0	0	SEO	S1	SO		13 ³⁰	
3	11,5	23,5	15,0	751,6	749,6	748,7	90	40	75	0	10	3	SO	W1	WO		8 ⁰⁰	
4	13,3	18,4	13,5	748,8	746,3	743,8	94	50	80	10	5	10	SO	SW1	SW3	5,0	4 ⁰⁰	
5	12,5	15,0	10,5	742,8	742,3	741,0	92	83	87	10	10	10	S1	SW2	SW3	4,6	6 ⁰⁰	
6	9,5	13,2	9,5	743,3	742,8	741,8	75	45	82	10	8	6	SWO	NW2	NWO	5,2	5 ⁰⁰	
7	7,5	10,8	9,5	742,2	743,0	745,5	91	75	73	10	7	8	SO	NE1	N1		5 ⁰⁰	
8	8,0	13,5	9,0	748,0	745,8	743,8	70	38	67	10	5	10	NW1	SE2	SO	2,0	5 ⁰⁰	
9	7,8	11,0	8,5	742,1	742,4	744,9	90	80	90	10	10	5	SEO	SEO	WO	0,8	2 ⁰⁰	
10	7,8	14,8	9,0	747,0	747,2	747,4	97	60	95	10	8	10	NWO	NWO	NO		4 ⁰⁰	
11	5,5	12,4	9,5	742,7	741,6	739,2	97	70	88	10	10	8	NO	NWO	SWO	5,5	10 ⁰⁰	
12	7,6	21,4	14,5	740,2	739,8	742,0	96	30	70	10	5	5	SO	SE2	WO		10 ⁰⁰	
13	10,0	25,0	20,0	746,5	747,7	750,6	92	25	48	2	5	0	WO	NW1	NW2		12 ⁰⁰	
14	10,0	24,5	16,0	751,5	752,7	753,2	95	43	75	0	5	0	NWO	N1	NO		12 ⁰⁰	
15	11,5	24,5	18,5	753,3	752,8	750,4	95	42	68	0	0	0	NEO	NE1	NE1		13 ³⁰	
16	15,5	27,5	17,7	753,1	751,0	750,6	75	35	73	0	5	5	NE1	NE1	EO		13 ⁰⁰	
17	13,0	28,0	18,6	750,1	747,9	747,4	90	30	67	0	0	10	EO	SEO	SEL		13 ⁰⁰	
18	13,0	19,0	14,5	746,6	744,4	745,4	94	73	94	8	10	10	SWO	SO	SO		11 ⁰⁰	
19	10,5	17,3	12,0	748,1	748,6	747,7	80	38	75	10	8	5	NW1	SW1	WO	11,2	5 ⁰⁰	
20	11,0	16,0	12,0	748,7	750,2	749,7	73	36	64	9	6	3	SW1	SW1	SWO		6 ⁰⁰	
21	9,5	15,0	12,5	749,9	747,8	748,9	93	55	85	10	8	9	SWO	SW1	SWO		8 ⁰⁰	
22	8,0	24,5	12,0	748,7	746,8	748,4	95	35	70	2	1	10	SWO	S1	NW3	0,8	4 ⁰⁰	
23	10,0	15,5	11,5	749,9	750,5	750,7	73	32	45	5	5	3	SW1	S3	SW1	4,0	11 ⁰⁰	
24	4,3	16,5	13,0	753,5	752,8	750,5	88	29	65	0	5	8	NWO	SW1	WO		10 ⁰⁰	
25	10,0	13,0	11,5	750,9	751,5	749,4	85	50	80	10	10	10	WO	SWO	SW1	1,6	7 ⁰⁰	
26	11,4	12,0	11,0	744,8	746,8	747,9	75	65	70	10	10	10	SW1	SW2	NWO	4,8	5 ⁰⁰	
27	11,0	15,4	10,5	750,0	750,7	751,5	70	38	62	10	10	3	NWO	NW2	NWO	2,0	8 ⁰⁰	
28	6,8	12,5	9,0	753,2	753,2	752,9	65	46	70	10	10	5	NO	NE1	NEO		5 ⁰⁰	
29	6,5	16,5	11,0	753,0	752,7	753,6	90	27	45	10	3	1	NO	N1	N1		8 ⁰⁰	
30	2,3	18,5	11,0	754,0	751,4	750,8	85	25	75	0	0	0	NO	N1	N1		13 ³⁰	
31	7,0	17,2	12,5	750,0	749,3	749,1	91	34	55	10	10	3	EO	NEO	NO		3 ⁰⁰	
Moyennes	9,2	18,1	12,7	748,9	748,3	748,1	86	45	71	6,3	6,1	5,5				Total	Total	
																47,5	222	

Mai 1966

CLERVAUX

Ht. = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation. Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	11,8	21,2	17,6	730,9	730,0	728,6	70	43	40	0	1	0	E2	E4		30		
2	14,6	22,2	19,0	727,6	727,0	726,1	65	53	69	0	1	0	E3	S0		30		
3	12,0	19,2	14,4	725,6	725,3	724,0	93	60	96	1	8	1	S1	SE2		00		
4	11,0	16,2	11,2	722,9	721,2	717,9	99	56	95	8	7	8	S3	S8		10		
5	10,0	12,6	9,8	716,5	716,0	714,0	100	96	98	10	10	10	S3	W6		00		
6	6,0	12,0	9,8	717,0	716,9	715,4	94	60	59	9	7	5	SW2	S1		00		
7	6,2	11,2	6,8	715,8	716,4	719,1	94	70	92	7	6	8	S4	N5		00		
8	4,2	10,2	8,2	721,8	720,3	718,1	95	55	66	7	6	7	W3	SE2		00		
9	6,8	8,0	7,8	715,8	716,1	717,3	99	95	94	10	8	3	SE5	SW1		30		
10	6,8	12,0	9,2	720,4	721,7	721,3	97	73	85	10	7	6	N4	NE1		30		
11	3,8	12,4	10,4	718,1	716,9	713,4	100	65	80	10	9	4	S2	SE1		30		
12	9,0	18,4	13,6	713,3	714,1	716,2	88	45	47	9	5	3	SE1	SE1		40		
13	11,0	23,2	17,8	720,7	722,6	725,4	82	43	65	7	4	2	N2	N3		25		
14	11,0	20,2	16,0	728,4	728,4	727,6	99	64	74	10	3	2	N3	N5		30		
15	13,6	20,6	16,4	728,0	727,8	728,0	72	61	83	0	0	0	N5	N5		00		
16	14,8	19,0	17,8	727,6	726,3	725,2	88	39	55	6	7	6	N4	E2		15		
17	15,8	25,2	16,6	724,2	723,6	722,0	89	38	89	2	4	10	N2	S5		00		
18	14,0	15,8	13,2	720,5	720,0	719,8	94	89	97	8	10	10	W3	NW3		00		
19	8,4	14,4	11,6	722,1	722,5	722,0	85	51	68	7	5	4	N2	SW2		00		
20	8,4	12,8	10,4	722,5	724,2	724,3	90	51	70	8	6	6	W5	SW2		50		
21	8,4	13,8	13,8	724,6	725,7	725,5	100	90	84	10	9	8	S3	SW2		35		
22	12,2	23,0	12,0	722,7	719,4	718,0	99	48	72	9	3	10	S3	SW1		15		
23	7,0	13,0	10,4	723,4	724,0	724,9	89	50	59	7	7	5	S6	W5		00		
24	4,4	14,4	12,8	726,7	726,4	724,7	91	40	50	2	7	9	W1	W1		30		
25	8,0	11,2	9,2	724,3	725,4	724,3	100	79	99	10	10	10	W1	S4		35		
26	9,0	10,0	8,2	719,6	720,5	722,2	96	92	97	9	9	10	SW4	NW5		00		
27	7,6	13,2	10,0	724,1	725,8	725,6	93	63	69	9	6	4	N4	N6		00		
28	4,2	10,2	10,0	726,6	727,2	726,9	90	71	76	10	10	6	N5	N3		00		
29	7,0	13,0	9,4	726,4	725,8	727,1	89	46	64	8	7	4	N5	N3		00		
30	8,8	15,4	12,0	727,7	726,4	725,4	75	44	79	3	4	3	N2	N3		00		
31	7,0	14,8	11,2	724,4	723,8	724,0	96	59	80	10	7	0	N3	N1		15		
Moy- ennes	9,1	15,4	12,2	722,9	722,8	722,4	91	61	76	7,0	6,2	5,7			Total	63,8	Total	193

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Juin 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations	Couche de neige	Ino-lation	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				mm.
1	10,5	20,6	12,5	734,7	734,0	734,4	90	40	75	0	5	0	NE2	NE2	N2	0,1		12,30	
2	7,5	20,0	14,4	734,9	734,5	735,6	98	50	65	10	5	5	N2	N2	E1			6,00	
3	11,5	21,0	17,6	737,3	736,8	735,8	92	50	60	0	1	0	E1	E1	E1			13,00	
4	9,5	24,5	21,0	734,2	732,5	729,7	93	32	30	0	0	0	E1	E1	S2			13,30	
5	15,0	23,5	15,2	729,2	729,2	731,6	82	50	90	2	8	8	SE2	SE2	S1			7,00	
6	15,4	19,0	17,5	733,6	733,9	734,2	94	70	65	10	9	8	NE2	NE2	SE2			2,00	
7	14,0	23,0	19,5	734,7	735,0	734,9	94	45	47	0	2	0	E3	E3	NE2			13,00	
8	14,8	24,5	20,5	734,3	732,5	732,7	85	40	55	10	5	0	E2	E2	NE1			10,00	
9	16,6	28,2	24,0	731,4	729,9	729,4	85	36	60	0	2	6	E1	E1	E1			13,30	
10	19,0	25,0	24,0	731,4	731,3	731,4	75	55	40	10	6	4	E1	E1	NE2			6,00	
11	17,5	27,6	19,5	734,0	733,6	734,8	93	44	90	5	3	8	E1	E3	W3			7,30	
12	15,5	19,5	18,5	733,8	733,8	733,7	95	62	83	10	10	6	E2	E2	SE2			0,30	
13	17,0	23,5	21,5	734,3	734,5	734,2	94	48	52	2	10	7	E2	E2	S1			4,00	
14	18,5	24,6	17,0	733,7	733,5	732,5	87	50	85	4	9	4	E2	E2	NE1			5,00	
15	14,0	25,0	22,3	730,8	731,9	731,2	96	53	62	2	2	1	NE2	NE2	NE1			10,00	
16	19,0	28,0	23,1	731,4	729,3	731,6	92	46	70	3	6	7	E1	E1	NE1			13,00	
17	17,0	25,6	21,4	731,5	732,1	733,8	96	63	70	4	3	8	E1	E1	SW2			9,00	
18	15,5	18,0	11,6	732,8	729,3	730,8	90	94	98	10	10	10	N2	N2	NW2			0,00	
19	11,5	16,0	12,6	731,2	731,6	729,8	94	65	72	8	8	3	W2	W2	SW2			3,30	
20	11,2	14,3	11,7	727,8	725,6	725,7	94	88	92	10	10	8	E1	E1	E2			0,00	
21	12,5	16,0	14,5	728,9	729,6	730,9	96	75	74	10	6	4	SE2	SE2	SE2			4,00	
22	13,5	20,6	17,6	732,7	732,4	730,4	96	62	66	5	6	5	SE2	SE2	SE2			5,00	
23	15,6	19,0	14,6	728,7	731,6	733,6	92	65	80	10	10	7	S4	S4	SW4			4,30	
24	13,5	14,5	13,5	734,1	734,2	735,4	90	88	80	9	8	0	S3	S3	SE3			4,00	
25	11,5	14,0	14,0	737,5	738,7	739,3	94	92	80	10	8	6	SW5	SW5	SW3			3,30	
26	13,0	17,0	14,0	737,7	736,7	738,7	96	94	92	10	8	10	SW3	SW3	W3			3,00	
27	12,0	14,5	15,2	736,6	734,9	731,5	96	100	94	10	10	10	SW4	SW4	SW6			1,00	
28	12,5	16,0	11,6	730,9	731,3	732,0	80	48	76	5	6	10	SW3	SW3	W6			7,00	
29	10,5	12,3	11,5	732,7	734,9	735,9	88	88	90	10	10	10	NW3	NW3	NW2			0,00	
30	10,3	16,5	14,5	737,4	738,6	738,7	93	67	75	10	5	3	NW3	NW3	E2			0,00	
Moyennes	13,8	20,4	16,9	733,1	732,9	733,1	91	62	72	6,4	6,6	5,4				Total		Total	182,00

Jun 1966

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 25'
 φ = N 49° 49'

Observateur: M. BESENTIOS
 (Instituteur)

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inco-lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	9,0	20,6	13,9	750,0	748,8	748,8	88	32	72	0	5	0	NO	NW2	NO		10 ⁰⁰	
2	9,0	20,5	14,5	751,0	749,8	750,8	88	37	67	5	8	3	NO	NW1	NW1		8 ⁰⁰	
3	10,0	21,8	15,8	752,9	751,6	749,8	75	35	68	0	3	0	NO	NEL	NEO		11 ⁰⁰	
4	11,0	26,0	17,7	748,9	745,7	743,7	80	25	75	0	0	0	NEO	SWO	SO		13 ⁰⁰	
5	12,5	25,2	17,0	743,7	742,6	744,9	81	40	82	0	5	10	SO	SO	SWO		7 ⁰⁰	
6	14,0	20,0	17,2	748,5	749,1	749,2	92	68	78	10	9	8	SWO	SWO	SWO		6 ⁰⁰	
7	14,0	22,0	17,7	749,6	749,6	749,6	95	30	72	0	3	1	SWO	SW1	SWO		13 ⁰⁰	
8	12,5	27,5	20,0	749,1	747,5	748,3	86	32	75	5	5	0	SO	SEL	NWO		10 ⁰⁰	
9	14,5	29,0	21,5	745,6	743,4	744,4	92	32	85	0	5	9	NWO	SEL	SI		12 ⁰⁰	
10	15,0	27,0	21,2	745,5	745,9	746,2	95	42	68	3	7	3	NWO	NO	EO		12 ⁰⁰	
11	21,0	30,5	24,0	748,8	747,1	748,3	74	35	80	5	7	10	NEO	E1	E1		8 ⁰⁰	
12	17,4	19,5	18,0	748,9	748,2	747,7	93	65	80	10	10	8	EO	SO	SO		2 ⁰⁰	
13	15,0	25,5	20,3	749,2	748,3	748,1	95	34	70	6	8	5	SO	SWO	NWO		2 ⁰⁰	
14	15,8	25,0	19,5	747,4	747,1	746,7	94	50	84	10	8	5	NEL	SEL	N1		7 ⁰⁰	
15	13,5	26,5	20,2	746,0	745,3	744,8	95	45	85	10	5	8	NO	E1	SO		3 ⁰⁰	
16	16,5	28,2	22,1	745,4	744,2	745,3	94	46	78	5	7	10	SO	SEO	SEO		6 ⁰⁰	
17	17,0	26,8	21,9	746,7	745,2	747,2	94	50	63	5	6	9	NEO	NW1	SWO		10 ⁰⁰	
18	18,5	18,5	16,5	746,7	741,2	744,3	90	94	90	9	10	10	SWO	NW2	NW1		10 ⁰⁰	
19	12,5	18,0	14,9	745,8	745,2	744,6	75	48	75	8	8	5	SO	SEL	SO		4 ⁰⁰	
20	11,0	15,0	13,3	740,8	740,6	740,3	95	85	87	10	10	10	SO	S2	SI		4 ⁰⁰	
21	12,5	18,0	15,0	744,0	744,2	745,7	90	55	75	10	6	5	SWO	SW1	SWO		4 ⁰⁰	
22	15,0	21,9	17,0	746,8	745,6	744,2	90	45	78	8	6	5	SO	SI	SO		10 ⁰⁰	
23	16,0	20,0	16,8	743,2	746,2	747,7	88	52	75	10	9	1	SO	SW1	SWO		8 ⁰⁰	
24	14,0	15,8	13,4	749,4	749,1	750,7	94	75	80	10	10	0	NWO	SWO	SWO		8 ⁰⁰	
25	12,0	16,2	14,4	752,6	752,7	753,8	87	65	75	10	10	8	W1	SW2	SI		3 ⁰⁰	
26	16,5	17,6	16,5	751,8	752,4	752,7	92	80	83	10	10	10	SI	SW1	SW1		1 ⁰⁰	
27	13,0	16,6	15,2	750,8	748,8	744,5	96	91	90	10	10	10	SWO	S2	SI		5 ⁰⁰	
28	14,0	17,4	14,6	744,2	744,7	745,7	65	38	78	5	8	10	NW1	S3	SW1		5 ⁰⁰	
29	11,5	13,8	12,5	746,7	748,8	749,8	78	75	83	10	10	10	SW1	NW1	NW1		7 ⁰⁰	
30	11,0	15,8	13,1	751,9	753,8	754,3	85	62	85	10	10	0	NWO	NWO	NWO		7 ⁰⁰	
Moy-ennes	13,8	21,5	17,3	747,7	747,1	747,4	88	52	78	6,5	7,3	5,8			Total	109,8		
																	Total	190 ⁰⁰

Juin 1966

Observateur: R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Hb = 454 m.
λ = E 06° 01'
φ = N 50° 03'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	8,2	16,8	12,6	724,2	723,8	723,1	94	55	79	0	6	4	N4	N3	N2	10		10
2	7,8	18,4	13,3	723,8	723,7	724,7	99	45	78	10	5	0	NW2	W5	N3			45
3	9,4	18,8	16,8	726,7	726,1	725,1	89	50	65	0	6	0	N2	N3	N2			80
4	13,8	22,8	20,0	723,1	720,9	718,7	81	42	50	0	0	2	SE1	S3	W1			12
5	14,4	22,0	15,0	717,7	717,4	718,5	85	64	91	0	6	8	S3	SE4	W2			14
6	12,6	18,6	16,4	721,9	722,8	723,2	99	70	75	9	10	6	W1	S3	W1			30
7	10,0	20,0	18,0	724,3	724,5	724,0	100	54	71	0	4	5	N1	W4	N1			9
8	12,8	23,4	20,0	723,7	723,2	722,9	93	45	68	8	6	2	N1	W3	N3			8
9	19,0	25,8	23,0	720,2	719,1	718,3	74	47	57	0	5	3	E2	SE1	E2			8
10	17,0	24,4	24,0	720,0	720,7	720,8	89	58	54	2	8	2	S1	S2	E2			12
11	16,6	26,8	18,0	723,6	723,4	722,7	97	51	99	9	6	10	N3	E4	W4			8
12	15,6	19,4	18,0	723,4	722,9	722,8	97	70	85	10	9	8	S1	S3	S1			7
13	14,2	22,2	20,9	723,7	723,7	723,1	98	46	70	5	7	4	S1	SW2	NW1			10
14	15,0	24,2	15,8	723,3	722,2	721,5	95	51	97	9	6	7	N2	N3	NEL			4
15	13,0	24,0	19,6	721,3	721,9	720,5	99	57	83	7	5	7	N2	E3	N1			4
16	18,4	25,0	22,4	720,4	719,9	720,2	86	60	78	0	7	8	N3	SE4	SW1			15
17	21,0	24,0	19,8	721,1	721,6	723,1	80	60	77	4	2	7	W1	E2	W2			8
18	16,4	16,4	10,6	722,3	718,6	718,1	85	97	98	7	10	10	N3	N6	W6			15
19	10,2	11,6	12,6	720,4	719,8	718,7	90	89	80	6	8	6	S5	SE2	S3			0
20	10,0	13,0	11,0	715,4	714,3	714,1	97	87	95	10	10	8	S3	SE5	SE2			5
21	11,4	13,4	13,4	716,7	717,9	719,4	96	79	90	7	7	5	S4	S6	S3			1
22	12,4	17,6	18,0	721,1	722,7	720,0	98	70	72	10	7	3	S2	S5	E2			4
23	15,0	18,0	16,1	717,4	720,4	721,8	94	60	70	10	7	3	SW3	SW6	SW2			7
24	12,0	13,0	13,2	722,9	723,6	724,0	93	95	85	5	7	2	S4	SE4	W2			3
25	10,8	14,2	13,1	725,9	727,0	728,9	99	92	74	10	9	7	SW5	W4	W5			1
26	12,6	15,2	13,7	726,7	726,7	727,3	99	96	95	10	8	10	SW2	SW3	W3			1
27	10,6	14,8	14,2	725,4	723,2	719,2	99	97	98	10	10	10	SW3	SW5	SW5			1
28	10,2	11,8	10,0	718,7	719,7	720,6	85	79	95	7	9	9	W8	W8	NW5			4
29	9,2	10,4	10,2	721,1	723,0	724,0	98	98	97	10	10	10	NW6	NW5	NW5			4
30	8,8	13,6	13,6	726,6	727,7	727,8	98	82	85	10	7	0	NW6	N4	N1			3
Moy- er	12,9	18,7	16,1	722,1	722,1	721,9	93	68	80	6,2	6,9	5,7				Total		176,55
																Total		70,3

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Préci- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	9,5	20,0	19,0	738,6	738,3	736,5	98	40	43	10	1	5	E1	E2	E1		10,00	
2	13,5	23,2	18,0	735,5	733,8	733,1	93	40	57	2	2	0	NE1	E2	SE1		13,00	
3	16,0	27,5	22,2	732,9	732,4	732,0	85	38	50	2	2	10	E2	E3	SE4		10,00	
4	17,0	25,7	16,0	733,3	730,5	732,0	95	58	96	5	6	8	S3	SE3	W3	2,5	6,30	
5	15,5	19,6	16,0	731,0	730,4	728,1	97	82	94	10	6	9	NE3	SE3	SE2	16,2	3,30	
6	14,0	15,3	12,5	727,9	728,0	730,5	96	90	94	10	9	8	SE2	E1	N2	20,3	0,00	
7	11,5	15,3	12,5	733,6	733,8	733,6	90	60	92	7	9	10	N2	N2	W3	16,2	4,00	
8	11,0	15,5	15,0	735,4	737,0	737,4	95	60	70	8	9	8	N3	N2	W2	3,7	3,00	
9	13,5	21,0	17,2	737,7	737,5	736,7	93	60	86	10	9	8	SE2	SE2	SE2	0,4	1,00	
10	15,4	23,0	19,4	735,7	733,0	732,4	95	72	83	8	8	6	S1	S2	SW2	0,1	1,30	
11	16,0	16,0	14,5	728,8	729,1	731,4	95	80	95	10	10	8	SW2	W2	N3	0,9	0,00	
12	10,8	20,0	17,5	733,9	734,4	732,9	97	60	87	0	5	0	SW2	S2	SE2	0,2	0,00	
13	15,0	21,8	15,0	731,9	731,6	731,5	91	64	85	8	5	5	W3	SW5	W1		8,00	
14	14,0	18,5	15,0	731,0	731,6	732,6	88	63	78	8	6	4	SW2	W2	W2		8,00	
15	11,0	18,5	14,0	733,6	733,3	733,2	95	50	72	5	3	2	W2	W3	SE2		7,00	
16	11,4	16,0	11,5	729,7	729,4	731,1	95	93	94	10	9	5	SE3	SW4	SW2	4,0	8,30	
17	8,5	16,0	11,0	731,0	730,9	730,9	90	50	84	6	5	6	W3	W3	N2		0,00	
18	11,0	12,5	12,2	730,8	730,7	730,3	93	84	98	8	10	10	N3	W2	NE2	0,1	0,00	
19	12,8	16,5	14,5	730,1	730,2	730,6	97	76	85	10	10	10	SE2	E1	SE1	5,2	1,00	
20	12,0	15,6	15,0	732,3	732,4	732,0	96	70	70	10	10	3	NE2	E1	NE2	2,5	6,00	
21	16,2	21,2	18,8	732,3	732,3	732,3	87	60	60	10	4	6	NE2	N1	NW2		0,00	
22	15,5	16,0	16,0	731,7	731,7	731,5	95	96	95	10	10	10	NW2	W2	NEL		0,00	
23	13,3	21,5	19,5	731,7	731,7	731,1	92	57	53	10	4	3	N2	N2	N2	4,0	10,00	
24	11,5	23,6	17,4	730,9	729,9	726,1	93	60	82	5	7	0	S1	S3	S2		8,00	
25	11,0	16,6	14,2	726,6	728,2	729,7	95	52	75	10	6	6	NW2	W3	N2	5,8	7,00	
26	9,0	16,5	15,5	730,9	731,3	731,7	93	60	70	5	8	9	NW3	SE2	S1		1,00	
27	14,0	17,5	15,0	730,5	730,7	732,1	95	75	80	10	6	6	SW3	W3	N3	3,2	6,00	
28	11,5	16,1	14,5	733,7	734,0	732,7	93	72	70	10	9	2	NE2	NE2	NEL	1,7	1,00	
29	9,5	19,0	14,8	731,2	730,4	729,5	92	43	84	8	8	10	E2	SW3	SE2	0,1	1,30	
30	12,0	15,5	11,5	729,9	730,3	731,4	90	65	87	8	10	6	SW3	SW4	SW3	0,7	5,00	
31	10,5	18,2	14,5	732,7	733,2	733,3	83	50	65	6	5	6	S6	SW4	W3	1,7	5,30	
Moy- ennes	12,6	18,6	15,5	732,1	732,0	731,9	93	63	78	7,7	6,8	6,1			Total	97,3	Total	146,00

Juillet 1966

Observateur: M. BESENTUS
(Instituteur)

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
λ = E 06° 25'
φ = N 49° 49'

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	11,1	21,5	15,5	753,8	752,8	751,7	96	40	78	5	1	5	NWO	SEO	SWO	.	.	11,00	
2	13,0	23,5	16,5	750,8	748,7	747,7	95	38	82	0	0	0	SWO	SEO	SO	.	.	11,00	
3	12,5	27,5	22,0	747,8	746,6	745,1	96	37	75	0	1	10	SO	SO	SW3	.	.	8,00	
4	17,5	24,6	16,3	748,1	746,4	746,1	85	64	93	10	9	8	SWO	SO	SO	3,5	.	2,00	
5	14,5	22,5	16,0	745,0	743,4	741,5	95	62	90	10	9	9	NWO	SL	NWO	6,5	.	1,00	
6	14,0	16,0	13,4	741,6	741,2	744,6	95	87	92	10	10	10	SO	NW1	NW1	14,0	.	.	
7	12,0	15,0	13,8	746,6	747,7	748,7	80	55	90	10	10	10	NW1	SW2	SWO	10,0	.	.	
8	12,8	15,5	14,0	749,8	751,7	751,7	91	55	82	5	10	10	SWO	SEO	NWO	8,2	.	1,00	
9	14,0	21,0	17,5	752,6	751,7	750,7	90	56	87	10	10	10	WO	SL	SEO	.	.	1,00	
10	15,8	23,0	18,0	750,2	747,4	745,6	95	48	85	10	10	3	SO	SWO	WC	0,3	.	5,00	
11	16,5	16,4	14,5	742,6	742,6	746,2	93	75	90	10	10	10	WO	SO	SWO	1,5	.	1,00	
12	13,0	20,5	17,0	748,7	748,6	746,6	94	45	73	5	9	9	SO	SL	WO	1,5	.	1,00	
13	16,5	23,0	20,0	745,6	745,0	744,5	85	45	60	5	3	5	SW1	SW1	SWO	.	.	12,00	
14	14,5	20,5	14,0	745,4	744,6	746,6	72	43	90	7	9	3	SWO	W1	SWC	.	.	7,00	
15	9,5	16,8	13,8	748,7	748,5	747,7	96	56	75	10	10	5	SL	SO	NWO	5,0	.	4,00	
16	12,0	17,0	14,5	742,8	742,4	743,3	90	80	75	10	10	10	NW1	NWO	NO	7,7	.	1,00	
17	12,5	16,5	12,5	745,3	744,8	745,0	85	45	74	7	5	5	NW1	NWO	NC	.	.	10,30	
18	12,5	13,0	12,0	744,5	743,9	744,4	81	87	91	5	10	10	NE1	N1	N1	.	.	1,30	
19	13,5	16,0	14,0	743,9	744,8	744,3	94	77	90	10	10	10	NWO	SO	SL	2,1	.	0,30	
20	12,1	16,5	14,8	746,8	747,6	746,3	95	62	79	10	10	2	SO	SEO	SEO	5,0	.	3,00	
21	12,1	21,5	19,5	747,2	746,8	746,8	95	41	66	10	6	7	SWO	NEO	NWC	.	.	10,00	
22	14,5	17,0	16,2	745,8	744,7	745,1	92	92	88	10	10	10	WC	NW1	NWO	.	.	1,00	
23	13,5	22,0	15,8	746,5	745,8	745,7	80	52	82	5	4	5	NO	NWO	NWO	4,1	.	12,00	
24	12,0	24,0	19,5	744,7	742,6	740,6	96	43	80	5	8	3	NWO	S2	SWO	.	.	10,00	
25	14,0	19,5	15,5	741,9	742,6	743,1	75	42	70	6	7	10	NWO	NWO	NWO	6,8	.	9,00	
26	12,0	17,5	17,0	745,5	745,7	744,7	93	52	70	5	10	10	NWC	SW1	SWO	.	.	4,00	
27	15,0	20,0	13,5	743,7	744,6	747,1	90	42	82	10	5	3	SO	NW1	NWO	.	.	7,00	
28	13,5	17,5	14,8	748,7	748,7	747,5	75	49	68	9	10	5	NW1	NWO	NWC	.	.	7,30	
29	11,5	20,0	15,5	745,8	743,2	742,7	94	45	70	8	9	10	NO	S2	SW1	.	.	6,00	
30	12,8	15,5	14,0	743,8	744,8	745,3	95	65	65	10	10	8	SWO	SL	SO	2,3	.	5,00	
31	12,0	17,8	15,0	747,3	747,8	747,7	70	44	62	7	9	10	SW2	SW1	W1	1,4	.	6,00	
Moy- ennes	13,3	19,3	15,7	746,5	746,1	746,0	89	55	79	7,5	7,9	7,3				Total		800	
																			156

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 05'

CLERVAUX

Juillet 1966

Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21		7	13	21				
1	6,0	18,2	6,8	727,9	727,3	726,4	100	54	72	0	N4	N2	NO			8,30	
2	14,4	21,4	20,4	724,8	723,7	722,0	75	49	77	1	N2	S3	SO			15	
3	17,2	24,6	20,0	722,0	721,8	720,9	76	51	73	5	S3	S3	NE2			20	
4	15,4	22,8	15,8	722,5	722,2	721,6	98	72	98	9	S3	S4	NE1			9,00	
5	14,0	16,2	16,4	719,9	718,4	716,2	99	98	94	10	SW3	SE3	S2	34,9		5,00	
6	13,2	14,0	11,6	715,9	716,1	718,4	95	95	95	10	NW2	NW3	NW5	9,8		1	
7	10,0	14,0	10,2	721,4	722,6	721,3	94	70	97	8	NW5	NW4	NW3	5,2		30	
8	9,6	13,2	12,8	724,8	726,4	726,6	96	75	90	10	NW2	W2	W1	3,6		30	
9	13,0	17,4	16,6	726,7	726,8	726,2	99	85	93	10	NW1	S3	W2	1,0		25	
10	15,0	18,0	17,0	724,0	723,4	721,2	98	91	99	6	W2	NW4	N1	0,1		00	
11	14,2	14,0	12,4	717,1	717,5	720,2	99	95	95	10	NW1	W4	N4	11,0		05	
12	9,4	17,4	16,8	723,0	723,0	722,0	97	76	79	2	W1	SW5	SW2	2,1		35	
13	16,0	20,2	16,0	720,0	719,8	720,1	91	60	80	7	SW3	SW5	W6			4	
14	11,2	14,6	12,4	719,2	719,5	721,1	96	91	96	8	SW2	SW3	W1			00	
15	8,0	12,8	12,6	722,2	723,2	722,1	100	79	76	8	W3	W3	SW1	1,5		30	
16	10,4	14,8	12,2	717,3	716,5	718,2	100	86	93	10	S4	W6	SW1	1,7		30	
17	9,6	12,2	10,0	720,0	719,9	719,4	90	80	95	8	NW3	N3	NW5	4,7		00	
18	10,0	10,2	11,0	720,0	720,0	718,7	92	97	99	7	N4	N4	N2	1,3		15	
19	11,6	13,8	12,8	718,3	719,4	718,5	99	97	99	10	N2	S2	SE2	5,0		15	
20	10,2	14,4	14,0	720,8	721,8	721,5	98	75	92	6	SE3	SE3	N1	5,8		20	
21	9,2	19,0	17,0	721,5	722,0	722,7	99	58	85	7	N1	NE3	N2			4	
22	12,2	15,6	16,6	720,9	720,4	720,4	97	96	96	10	N3	N5	N4			00	
23	11,6	19,0	17,4	721,1	721,0	720,3	89	66	67	4	N4	N4	NW2	0,1		11	
24	13,0	20,0	18,2	719,5	718,1	715,7	89	63	67	5	N1	S2	S2			35	
25	10,4	15,0	13,0	715,2	717,4	718,2	91	66	61	8	W4	NW5	NW2	6,7		30	
26	8,0	14,0	13,2	719,3	719,7	719,3	99	69	94	10	W2	SW4	S2			30	
27	13,0	17,2	13,2	718,5	719,6	720,8	98	58	85	7	S2	W5	NW4	0,9		15	
28	10,4	14,4	11,8	723,3	723,5	722,4	92	60	69	4	N2	W3	W2			35	
29	9,2	16,4	12,4	719,6	717,7	718,1	90	65	96	9	S3	S5	S5			30	
30	10,4	15,4	11,8	718,7	718,2	719,3	99	57	85	7	S4	W6	W2	16,7		15	
31	10,4	12,8	12,0	721,1	722,0	722,3	87	81	90	8	SW5	W5	W2	0,4		00	
Moy- ennes	11,5	16,2	14,0	720,9	720,9	720,7	94	75	87	7,8	7,0	7,8	Total	112,5		Total	110,5

AOÛT 1966
Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Insc- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	11,0	16,6	13,0	731,2	730,1	728,2	85	60	95	10	10	10	SE2	SE3	12,2		00	
2	9,4	15,5	12,5	730,2	730,8	728,4	95	68	95	5	9	10	W2	SE2	8,2		00	
3	15,0	17,6	17,4	727,4	729,0	728,9	92	76	75	10	7	10	S4	S4	0,3		00	
4	14,0	16,5	14,5	726,7	727,0	720,2	93	85	90	10	10	4	SW5	W3	1,8		00	
5	9,0	18,0	11,5	730,7	731,2	732,1	88	50	90	7	3	6	SE2	W2	0,4		00	
6	8,5	16,2	15,0	733,4	733,0	733,0	95	58	75	10	8	10	S2	S2			00	
7	12,8	17,7	17,0	730,1	730,3	727,4	85	70	90	10	10	9	SE2	S2	0,4		00	
8	13,0	16,7	13,0	728,4	728,9	730,9	94	60	80	10	10	3	W2	NW2			00	
9	9,0	17,6	15,5	731,7	732,9	733,3	85	57	75	5	8	11	W2	SE2			00	
10	13,0	23,5	21,5	732,7	733,0	733,1	85	54	72	7	6	8	E2	S3			00	
11	17,0	25,0	22,2	734,1	735,1	735,4	92	57	84	1	4	1	SE2	SE2			00	
12	16,5	29,4	24,0	734,8	734,2	733,6	96	42	75	2	2	1	NE2	S1			00	
13	20,2	30,5	26,2	733,2	733,3	730,2	90	54	65	0	0	6	E1	S2			00	
14	14,3	21,3	17,0	737,0	737,2	737,9	85	50	76	6	4	0	SW3	SW2			00	
15	11,5	15,5	12,0	738,8	739,6	741,5	92	62	65	10	7	8	NE3	N2			00	
16	8,8	16,0	12,6	742,5	742,6	742,6	94	46	60	0	9	7	E3	N2			00	
17	11,0	19,5	17,6	740,3	738,7	737,2	90	46	60	4	3	10	E3	E4			00	
18	15,5	22,0	16,4	735,7	735,7	734,9	80	60	90	8	10	10	N3	NE1			00	
19	16,5	22,1	19,0	734,6	733,6	733,8	95	70	92	10	9	9	E1	NE1			00	
20	16,2	23,0	17,6	732,8	731,8	731,7	97	68	92	8	9	10	N2	N2			00	
21	15,2	23,0	19,6	731,0	731,0	729,5	97	65	72	10	7	8	E1	SW2			00	
22	15,0	17,5	14,0	729,3	729,0	730,8	96	83	93	10	8	8	SW2	NW2			00	
23	12,0	14,5	11,8	732,8	734,2	735,4	90	56	75	9	7	7	N3	N2			00	
24	10,0	15,5	10,5	735,7	735,5	735,6	90	47	82	0	0	0	N3	N2			00	
25	7,8	15,3	10,4	734,7	733,9	734,4	95	52	70	8	6	0	NE2	N1			00	
26	6,5	17,0	12,5	734,8	733,8	733,8	95	50	75	0	3	0	NE2	N2			00	
27	9,0	16,5	14,5	732,2	732,7	731,1	97	68	73	0	6	0	E1	E2			00	
28	11,0	20,0	13,0	730,7	731,3	731,4	97	55	82	4	8	0	N3	NE1			00	
29	9,5	20,5	18,0	731,4	730,5	726,7	95	55	68	0	5	6	SE2	SE2			00	
30	14,0	18,2	12,8	727,7	727,7	727,5	92	60	85	9	3	0	S2	S2			00	
31	11,4	17,4	14,5	727,2	727,7	729,7	96	63	77	10	5	7	W2	W2			00	
Moy- ennes	12,3	19,2	15,7	732,7	732,7	732,5	92	59	79	6,2	6,5	5,4			Total 50,2		Total 182,00	

H₅ = 164 m.
λ = E 06° 25'
φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

AOÛT 1966
Observateur: M. BESENTUS
(constateur)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N	DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21		7	13	21			
1	12,0	18,7	12,5	745,3	742,8	742,2	78	58	89	10	7	8	SI	SW1	SWO	1,30
2	12,0	17,4	13,5	744,9	743,8	740,8	87	55	90	9	8	10	SWO	SI	SO	1,00
3	15,5	20,0	17,5	740,2	742,7	741,6	80	63	70	10	10	10	SW1	S2	SI	2,00
4	16,0	19,0	16,5	740,7	741,6	742,4	85	68	82	10	10	1	SW1	S2	WO	3,00
5	10,8	18,0	12,5	745,7	745,7	745,1	95	40	82	5	8	9	NWO	NW1	SWP	9,00
6	12,0	17,5	15,4	749,3	747,2	745,7	89	48	73	8	10	8	SWO	SW1	WO	9,00
7	14,5	19,6	18,0	743,8	754,3	741,7	82	55	70	8	10	10	SO	SI	SWO	9,30
8	13,5	19,0	13,0	742,2	742,6	744,7	87	45	80	6	7	3	SO	SW1	WO	2,00
9	8,0	19,0	14,5	747,3	747,7	747,3	96	45	75	8	10	6	WO	SW1	SWO	7,00
10	14,0	25,0	18,5	747,1	746,7	747,6	83	37	82	5	3	5	SO	SW1	SWO	8,00
11	13,5	26,5	21,5	748,7	749,5	749,5	95	48	71	1	0	0	SEO	SEO	SO	12,00
12	14,5	31,0	24,0	749,6	747,5	747,8	95	36	78	3	0	0	SWO	SO	SWO	13,00
13	17,0	32,5	26,0	747,4	746,2	744,1	94	45	68	0	0	2	SWO	SW1	SO	12,00
14	16,0	22,2	15,5	751,3	752,0	752,2	85	38	76	3	5	5	SI	SW2	WO	13,30
15	10,0	16,6	14,5	754,1	754,5	755,4	93	49	55	5	9	9	SEO	NEL	NO	13,00
16	10,5	18,0	13,0	757,6	757,6	756,6	70	35	65	6	6	6	NO	NI	NO	8,00
17	6,5	21,0	17,5	755,9	753,3	751,7	88	36	60	7	10	10	NEL	NE2	NEL	10,00
18	15,5	25,5	20,0	750,3	749,3	749,6	73	42	71	4	10	10	NEL	E1	EO	6,00
19	17,0	24,8	18,0	748,2	748,5	747,9	86	50	82	8	10	10	NWO	EO	NEO	9,30
20	16,0	23,4	20,0	746,6	745,3	745,3	87	60	73	8	10	10	NO	NEO	NEO	4,00
21	16,5	25,2	20,0	745,1	743,8	745,3	88	43	78	10	10	10	NO	NEO	NW1	2,00
22	15,6	19,5	14,5	742,4	743,0	743,3	88	43	86	8	10	10	SWO	NEO	SO	9,00
23	13,0	16,0	13,0	747,6	749,4	745,0	83	62	86	10	10	10	SO	SW1	NW1	4,00
24	11,5	16,4	10,5	747,6	749,4	750,1	80	50	72	10	10	10	NW1	NO	NWO	6,00
25	6,0	17,0	9,0	751,4	750,7	750,3	90	35	80	5	0	0	NO	NO	NO	9,00
26	4,6	16,9	11,0	749,5	748,4	749,8	94	42	85	3	3	3	NO	NEL	NEO	8,00
27	10,5	19,4	14,5	748,8	748,4	747,8	94	43	82	3	0	1	NEL	NI	NO	8,00
28	15,5	22,0	14,0	747,0	745,8	745,8	91	46	70	5	1	1	NEO	NEL	EO	7,00
29	10,0	22,5	17,0	746,4	745,8	746,4	80	50	80	7	0	0	E1	EO	SEO	11,00
30	14,5	19,8	12,0	745,9	743,6	740,7	93	43	80	5	10	10	SEO	E1	SEO	9,00
31	10,5	18,0	13,5	741,1	742,2	743,8	57	40	86	5	10	0	SI	SI	SO	5,00
Moy- ennes	12,7	20,8	15,8	747,2	746,8	746,6	87	47	76	6,4	6,3	6,0	Total	Total	Total	233,00

Hb. à 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Août 1966

Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours N°	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inse- ction Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	10,0	14,4	11,2	719,3	717,9	716,1	96	77	95	10	10	7	S3	S8	S2	1,3		0,6
2	8,8	14,0	11,4	718,2	719,1	717,1	99	74	95	9	9	10	S3	SW2	SE3	7,8		1,7
3	15,0	17,4	16,0	714,8	717,1	717,3	97	78	87	7	7	6	SW4	SW6	S3	11,1		1,0
4	14,0	15,0	13,0	714,3	715,5	717,1	98	97	96	10	10	2	SW5	SW6	W1	1,7		1,0
5	10,0	16,0	10,8	718,2	719,1	719,8	97	60	96	5	5	7	SW3	S6	S2	7,7		6,7
6	10,0	15,0	13,6	722,1	722,1	720,7	97	68	94	7	7	8	S2	S6	SW2	0,4		3,0
7	11,4	16,0	15,4	718,5	717,9	716,2	99	81	93	10	10	10	SE2	S4	S2	0,8		0,3
8	11,0	14,6	11,2	716,3	717,3	718,8	94	74	96	8	8	4	W3	W4	S2	0,5		3,5
9	6,4	14,8	13,4	721,0	721,8	721,8	100	65	82	10	9	5	W1	SW2	S1	0,2		5,5
10	13,6	20,4	18,4	720,3	720,2	722,1	89	66	87	7	7	8	S4	SW6	S3			6,7
11	15,4	23,2	20,0	723,8	724,6	724,5	94	60	75	3	3	3	S2	W4	SW1			12,6
12	17,6	28,0	22,6	724,2	723,3	723,0	92	59	75	4	4	2	SW1	SE5	SW0			12,1
13	19,8	29,0	25,0	722,1	722,3	720,0	97	59	75	0	0	7	SW2	SE4	SW2			12,1
14	12,0	18,0	15,4	726,1	726,6	726,6	93	61	74	7	6	4	W4	W4	W2			11,1
15	9,4	13,6	11,0	728,5	729,7	730,0	97	61	79	9	7	8	N4	N5	N4			11,2
16	8,0	13,6	10,4	731,7	732,2	731,8	98	60	76	2	2	2	N5	N5	N3			2,5
17	9,0	17,0	15,4	730,4	729,0	727,5	96	64	75	6	7	6	N5	NE6	N3			6,0
18	12,6	21,2	19,2	725,8	725,3	725,0	96	71	87	9	6	10	N4	E1	N2	0,5		7,3
19	16,0	23,6	15,6	723,9	723,6	723,8	98	67	99	8	6	10	N1	E1	NW2	0,1		3,5
20	15,6	22,2	19,8	721,8	721,4	720,8	99	73	95	6	8	10	N1	N2	N1	18,9		6,5
21	14,6	21,8	18,0	720,2	719,7	718,3	99	61	84	10	6	10	NW1	N2	S1	0,2		2,6
22	13,0	14,8	12,4	716,8	717,6	718,6	99	97	99	10	10	10	S2	SW1	W2	12,1		4,2
23	10,0	12,8	10,6	722,0	723,5	724,4	94	83	91	8	10	10	N3	W2	N1	4,6		2,0
24	7,8	13,4	8,0	725,3	725,2	724,6	99	60	87	10	6	7	N1	NW3	N4			5,5
25	3,6	12,8	8,8	723,5	723,2	723,7	99	61	93	6	6	5	N4	E3	N3	0,1		5,5
26	5,0	14,4	10,8	723,6	723,2	722,7	100	60	95	2	7	9	N2	N4	N1			5,7
27	10,4	16,8	13,8	721,6	721,1	720,5	99	65	85	9	6	1	NE1	E6	NE5	0,1		7,2
28	12,8	17,4	14,4	720,2	720,8	721,0	93	70	84	2	6	3	NE4	E5	E2			5,0
29	11,8	19,2	16,4	720,8	720,0	715,9	99	59	80	8	6	5	SE3	SE3	E5			3,5
30	12,2	16,2	11,4	715,7	716,0	715,8	96	61	95	10	6	3	SW2	S5	S1	3,1		5,2
31	10,2	14,8	12,8	715,1	716,3	717,6	99	80	94	10	8	9	S3	S3	W1			0,2
Moy- ennes	11,5	17,5	14,4	721,5	721,7	721,4	97	69	88	7,5	6,9	7,1				Total 71,4		Total 149,5

Septembre 1966

Observateur: E. LAHR
(Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 356,7 m.
λ = E 06° 07'
φ = N 49° 37'

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lition. Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	12,5	16,0	14,0	731,7	732,7	732,2	95	75	90	10	9	10	S2	SE2	S2		00	
2	15,5	19,5	15,5	729,9	729,9	731,2	97	63	85	5	5	8	SW5	SW5	SW4	12,2	00	
3	13,0	18,0	14,5	731,7	733,3	734,7	95	55	90	5	4	8	SW3	SW6	W2	3,0	00	
4	16,0	20,0	16,0	734,0	732,7	731,2	96	70	78	10	8	10	SW5	SW6	SW3		00	
5	14,0	18,0	14,5	732,2	734,5	736,0	95	67	76	10	8	4	SW3	W2	SW2	2,3	00	
6	12,6	22,6	17,6	737,0	736,7	737,6	95	62	90	0	3	2	SE2	SW4	SW1		00	
7	14,0	23,2	18,3	737,6	737,7	737,2	95	55	56	10	0	0	N2	SE2	SE1		00	
8	11,6	24,0	18,0	736,1	734,0	734,2	94	50	76	0	0	6	NE1	E1	N2		00	
9	11,3	20,4	15,5	734,5	734,3	734,2	96	58	75	10	1	0	E1	NE2	NE2		00	
10	11,0	21,4	18,0	734,3	735,1	736,0	94	75	85	10	7	5	NE2	N2	N2		00	
11	16,6	24,4	18,5	736,9	737,0	734,9	95	65	83	10	4	0	E2	SE1	NE1		00	
12	15,0	26,3	20,2	731,7	730,5	731,2	97	52	75	10	5	5	SE2	SE4	SW2		00	
13	15,0	18,5	12,0	731,1	731,1	733,9	90	56	93	10	4	5	SW2	SW4	SW2		00	
14	12,0	15,6	13,5	735,4	735,6	734,6	95	60	75	7	8	6	SW2	SW3	SW2	1,3	00	
15	11,2	12,7	11,0	731,1	729,8	731,9	90	97	80	8	10	0	SW3	S2	W2		00	
16	9,8	12,5	9,7	738,2	740,1	741,0	90	60	68	2	7	2	N2	N2	NE2	3,0	00	
17	4,5	15,0	10,0	739,7	737,8	737,4	97	47	70	0	3	0	NE1	E2	E1		00	
18	6,3	16,0	11,2	736,4	737,2	738,3	93	50	70	0	0	0	NE3	NE3	NE2		00	
19	7,6	17,2	11,2	739,2	740,1	740,5	97	52	65	0	0	0	NE2	SE2	SE2		00	
20	7,0	19,0	14,4	739,8	739,8	739,6	90	42	50	0	0	0	N1	E2	NE1		00	
21	8,5	20,4	14,4	738,2	737,3	737,8	90	42	68	3	0	0	E2	SE2	E1		00	
22	7,2	20,3	14,0	737,9	737,3	737,4	96	42	64	0	0	0	NE2	SE2	NE1		00	
23	8,4	19,6	13,5	736,4	735,9	736,0	96	35	75	0	0	0	NE2	E2	E2		00	
24	10,0	17,2	12,5	737,2	737,2	737,1	90	61	80	10	0	0	E2	E2	E1		00	
25	11,0	15,0	10,5	736,6	735,9	735,2	88	65	76	10	4	8	E1	E1	E2		00	
26	6,7	19,0	11,6	733,7	733,3	733,3	97	60	75	3	0	0	NE2	NE2	N2		00	
27	7,6	17,5	13,1	733,7	734,1	733,2	93	65	75	10	5	0	NE2	E2	NE1		00	
28	6,0	17,3	14,1	732,9	731,6	731,1	96	65	80	10	1	0	E1	E2	E1		00	
29	9,0	20,8	16,7	729,7	728,8	728,2	97	63	70	10	6	10	N2	E2	E1		00	
30	13,0	18,7	16,5	727,5	726,9	726,5	92	79	87	10	10	6	SE2	SE1	SE1		00	
Moy- ennes	10,8	18,9	14,3	734,8	734,6	734,8	94	59	76	6,1	3,5	3,1				Total 21,8	Total 300	

Septembre 1966
 Observateur: M. BESENJOS
 (Instituteur)

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 28'
 φ = N 49° 43'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	12,0	17,9	15,5	746,2	746,8	746,7	92	62	80	10	9	10	S1	SW1	SO	3,0		3,00
2	15,0	20,8	16,0	743,8	744,2	744,7	91	50	82	10	2	10	SO	S1	S2	2,5		3,00
3	14,0	19,6	14,5	746,6	748,6	749,7	80	45	87	9	5	8	SW0	SW2	SW1	6,4		3,00
4	12,5	19,0	16,5	750,3	748,7	747,2	94	49	80	10	6	10	SO	SW1	S1			10,00
5	14,6	19,8	15,5	748,8	750,7	757,8	80	50	85	10	8	5	SW0	SW0	SW0	1,0		6,00
6	14,5	21,7	17,5	751,6	752,6	753,3	92	47	86	3	2	5	SW0	SW1	SO			5,00
7	13,8	22,8	17,6	754,8	753,8	753,6	95	30	88	0	0	6	NO	NO	WC			11,30
8	14,0	23,9	17,5	751,7	749,4	750,6	95	39	80	5	2	8	SO	SW0	N1			11,30
9	13,8	22,0	15,0	750,6	751,0	749,6	95	30	90	3	2	1	NO	NO	WC			11,00
10	12,0	21,8	16,5	749,3	749,1	750,6	93	70	87	9	8	5	SO	NWO	NWO			5,00
11	17,5	25,0	16,5	751,7	750,8	749,4	91	47	87	0	0	0	NO	SE1	NEO			12,00
12	13,0	25,5	21,6	745,6	744,4	744,4	94	59	72	0	0	5	NEO	SE1	SW1			5,00
13	16,0	20,0	14,0	744,9	746,1	746,5	80	46	80	10	5	5	SW1	SW2	SW2			11,00
14	13,0	17,8	13,5	750,1	750,6	748,6	89	50	76	8	9	0	SW0	SW1	SW0			9,00
15	11,5	15,0	11,5	744,7	743,7	746,7	90	91	82	9	8	0	S2	SW1	SO			6,00
16	9,8	14,0	9,0	752,8	755,3	755,8	88	52	85	1	7	0	NO	NW1	NO	4,1		4,00
17	3,0	17,0	10,0	755,1	752,8	752,3	97	42	75	0	2	0	NO	N1	NC			8,00
18	5,5	18,2	11,5	752,0	751,8	753,0	96	43	82	0	3	10	NEO	E1	NEO			9,00
19	8,0	19,0	9,0	755,9	754,6	753,7	94	42	82	0	0	0	NEO	NE2	NEO			11,00
20	3,0	21,0	8,5	753,0	754,6	753,7	95	37	85	0	0	0	NEO	EP	NEC			11,00
21	4,5	22,0	9,5	753,0	752,3	752,5	96	34	83	0	0	0	EC	EC	NC			11,00
22	4,5	21,8	10,5	753,0	752,5	752,2	96	32	83	0	0	0	NC	N1	NEC			11,00
23	6,2	20,0	10,0	751,5	750,7	750,7	96	28	83	0	0	0	NEC	EC	NEC			10,00
24	10,0	18,0	10,5	752,0	751,7	751,2	92	50	87	10	1	0	NEO	NEO	EC			7,00
25	11,5	17,8	8,0	750,9	751,2	750,6	80	48	85	10	1	0	NEO	EO	EO			7,00
26	4,0	20,0	8,5	748,9	748,9	747,9	93	35	87	3	0	0	NEO	NEO	NEO			10,00
27	5,0	18,0	9,0	748,9	749,6	747,1	96	55	86	10	3	0	SO	NEO	NEO			8,00
28	2,0	18,5	11,0	747,0	745,8	745,8	97	52	88	0	5	0	EO	EO	NEO			9,00
29	7,0	20,5	15,0	744,0	742,5	742,1	96	57	87	5	3	8	EO	EO	EO			7,00
30	10,5	19,5	15,5	741,5	740,8	740,3	93	65	90	10	5	10	EO	NO	SW0			6,00
Moy- ermes	10,1	19,9	13,2	749,8	749,5	749,5	92	48	83	4,9	3,2	3,5	Total	Total	Total	24,0		254,00

Septembre 1966

CLERVAUX

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation. Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	12,0	16,0	13,4	720,0	721,0	720,6	98	73	98	10	8	10	W3	SW5	S3	0,4		0,6
2	13,2	15,0	14,0	718,0	718,1	718,0	99	93	98	10	10	5	S4	S4	SW4	9,1		1,2
3	12,0	16,6	13,8	720,6	722,0	723,0	99	65	95	8	6	8	SW2	S3	SW2	2,5		5,5
4	13,0	17,4	14,6	723,2	720,8	719,3	99	66	97	10	8	10	S2	SW6	S4	0,1		1,5
5	12,8	16,6	13,8	721,2	723,5	724,5	95	70	93	5	6	5	S3	W3	W2	5,0		4,0
6	11,8	19,6	15,6	725,2	725,5	726,0	96	77	98	8	9	8	SW2	SW6	SW2			6,2
7	12,4	21,4	16,2	727,1	727,6	726,4	98	49	79	2	0	2	NW1	NW2	N1			9,6
8	12,8	22,0	16,6	724,9	723,9	723,3	96	54	94	10	5	10	N1	W2	N5			8,6
9	8,4	18,8	13,8	723,6	723,8	723,0	99	49	85	3	3	0	N2	SE2	NW2			8,7
10	9,0	21,0	15,1	723,4	723,9	725,3	99	60	98	8	6	0	N2	S4	SW2			8,5
11	14,8	21,6	17,8	726,3	726,3	724,7	98	70	93	2	2	2	S2	S3	S2			8,0
12	15,4	24,0	19,7	720,4	719,8	719,6	98	69	88	1	3	7	SE1	S6	S5			4,5
13	13,6	16,2	13,9	719,0	719,5	721,4	96	64	93	8	6	8	SW5	SW6	SW5			7,5
14	11,2	15,2	12,6	724,2	724,5	723,2	94	69	91	3	8	3	SW2	SW5	S2	0,8		1,5
15	11,0	14,0	12,0	718,7	717,8	720,1	96	93	83	10	7	9	SW4	SW6	W2			4,2
16	8,6	12,2	8,0	727,2	730,0	729,9	97	65	86	4	9	6	N3	N1	N2			4,5
17	4,0	14,2	8,0	728,8	727,8	726,6	100	60	95	2	3	1	N1	N1	N2			9,1
18	5,8	14,2	10,0	725,8	726,7	727,2	99	65	95	6	5	0	N1	N4	N4			6,2
19	7,2	16,6	11,9	729,1	729,6	729,7	100	60	85	4	2	0	N3	N3	N1			10,0
20	7,0	18,0	13,1	729,6	729,7	728,3	94	54	71	1	2	1	N1	N4	NE3			10,2
21	9,4	19,4	13,8	727,5	727,0	725,8	86	49	85	5	1	0	NE2	E2	E1			10,5
22	9,8	19,8	13,4	727,3	727,1	726,6	91	49	93	0	0	0	N2	N3	N3			10,2
23	6,8	18,2	12,0	725,5	725,7	725,2	100	43	85	7	4	2	N3	N3	N3			10,4
24	10,4	16,6	12,7	726,5	726,7	726,0	92	70	97	9	4	0	N3	N2	N2			6,8
25	9,2	14,4	11,6	725,6	725,2	724,6	93	67	91	9	1	0	NE2	E2	NE4			6,5
26	5,4	17,4	10,9	722,9	722,1	722,1	99	56	90	2	0	0	N1	NE1	N2			9,5
27	6,4	15,8	10,6	722,7	723,4	722,2	97	67	91	7	5	0	N2	E1	N2			3,7
28	5,0	17,0	11,7	721,3	720,8	719,9	99	71	94	0	6	0	N2	E3	E2			6,7
29	9,4	18,2	14,5	718,7	717,8	717,0	99	79	90	4	7	9	NE1	EO	EO			4,0
30	12,0	18,6	15,1	715,6	715,0	715,0	97	81	96	8	6	10	NE1	W3	SW1			2,2
Moyennes	10,0	17,5	13,5	723,7	723,8	723,5	97	65	91	6,1	4,7	3,9				Total 31,9		Total 190,6

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Octobre 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

JOUR MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	13,2	17,2	14,0	725,4	724,2	723,4	97	78	90	10	10	10	SE2	SE3	SW3	00	2,00	
2	12,5	18,0	15,0	722,9	720,3	717,7	97	70	93	10	5	10	SE1	E4	SW5	5,00	5,00	
3	15,5	22,0	18,6	719,7	720,7	720,1	96	56	70	10	10	8	SE4	E3	S2	4,00	4,00	
4	19,5	23,5	18,5	722,6	723,5	725,5	72	50	70	5	9	8	SE3	SE5	SE2	5,00	5,00	
5	13,7	20,0	16,7	730,6	731,5	732,5	96	66	90	0	10	10	E2	N2	E1	2,00	2,00	
6	15,0	20,0	15,5	732,5	733,0	733,9	95	70	80	9	6	0	SW2	W2	SE1	6,00	6,00	
7	13,6	19,7	15,2	733,5	732,1	732,4	96	86	95	8	9	0	NE2	E2	E1	4,00	4,00	
8	13,0	18,0	15,0	731,8	731,6	730,9	98	85	95	10	5	10	NE1	E1	S1	0	0	
9	11,0	13,3	14,0	730,9	730,7	731,0	100	97	95	10	10	10	E1	E1	S1	0	0	
10	14,0	14,5	13,2	731,5	731,7	732,7	100	99	98	10	10	6	E1	E1	E1	1,5	1,5	
11	9,0	12,7	10,1	733,5	734,7	734,4	100	95	98	10	7	10	W1	E1	E1	5,4	5,4	
12	9,5	12,0	11,2	733,2	730,4	729,8	95	95	95	10	10	10	NE1	N1	NE1	0,1	0,1	
13	11,6	13,5	12,0	730,0	730,3	730,8	98	97	97	10	10	6	E1	E1	E1	0,6	0,6	
14	11,5	17,0	13,0	729,8	729,6	726,8	99	80	98	10	5	10	E1	SE1	SE1	0,1	0,1	
15	11,3	16,0	13,0	726,8	725,8	724,8	98	92	97	10	10	10	SE1	SW4	S3	0,5	0,5	
16	12,0	16,5	12,0	723,6	724,2	727,1	100	75	92	10	5	8	SE3	SE4	S4	14,0	14,0	
17	9,4	13,0	9,5	726,8	826,4	728,2	97	70	80	8	8	0	N2	N1	N1	0,1	0,1	
18	6,5	14,2	11,5	725,8	723,4	723,9	96	80	95	8	10	10	SE2	S2	S2	0	0	
19	9,9	11,0	9,5	723,8	724,5	725,0	97	94	94	10	10	10	SW4	SE3	SW3	0,7	0,7	
20	9,0	12,2	9,8	724,5	725,6	725,5	95	75	97	10	7	10	SW2	SW3	S1	0,3	0,3	
21	9,5	10,6	10,0	728,8	729,0	733,3	97	88	93	10	10	5	SW1	SW3	W2	6,0	6,0	
22	8,6	14,0	11,0	734,7	734,3	732,0	98	68	90	10	8	10	SW2	S2	SW2	0,1	0,1	
23	15,0	16,0	16,0	728,5	726,0	724,0	92	85	82	10	10	10	SW5	SW5	SW2	0,8	0,8	
24	8,0	11,0	8,6	725,2	724,2	723,7	100	98	98	10	10	10	S3	S2	S3	15,2	15,2	
25	6,8	6,7	6,5	721,9	722,0	721,6	98	98	99	10	10	10	NE2	E1	NE2	20,0	20,0	
26	5,6	6,7	7,0	721,0	721,4	723,2	96	94	86	10	10	10	NE2	NE2	NE2	11,6	11,6	
27	4,6	8,6	5,6	725,2	726,4	727,6	92	81	86	8	9	8	W2	W2	W1	0,1	0,1	
28	4,5	6,1	4,3	728,1	730,6	733,1	93	92	95	10	10	10	NE3	N3	N2	0	0	
29	3,0	6,4	4,0	734,1	734,5	735,2	90	72	74	8	4	10	NE2	N3	NE2	3,6	3,6	
30	1,0	6,0	1,6	737,3	737,7	739,2	90	60	88	10	2	8	NE2	NE3	NE2	0	0	
31	0,0	5,7	0,5	739,1	737,7	735,6	80	62	55	0	0	0	N3	NE2	E1	0	0	
Moyennes	9,9	13,6	11,0	728,4	728,3	728,5	95	80	89	8,8	8,0	8,0	Total	Total	Total	99,1	62,00	

Hb = 164 m.
 λ = E 96° 25'
 φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Octobre 1966
 Observateur: M. BESENTIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	13,5	19,5	14,5	15,8	738,8	738,5	737,3	95	55	90	10	8	10	SEO	SO	S1	0,4		5,00
2	13,5	19,0	15,5	16,0	736,8	734,5	731,4	94	60	92	9	3	10	S2	SE1	SW2	2,3		7,00
3	16,0	24,0	19,5	19,8	733,6	734,5	734,5	92	50	68	10	4	6	SO	S2	S1	14,0		7,00
4	18,5	14,0	16,5	16,3	737,1	737,3	739,3	70	40	86	8	8	5	S2	S2	SW1			7,50
5	12,0	21,4	15,5	16,3	744,6	745,4	747,1	92	54	86	10	9	10	SWO	NW1	NWO			5,00
6	14,5	22,0	13,5	16,7	747,6	747,9	748,6	90	55	85	8	2	0	NWO	SO	SWO			8,00
7	12,0	21,0	17,5	16,8	747,1	746,6	746,6	90	65	80	9	10	10	WO	NO	SO			5,00
8	13,5	17,5	16,0	15,7	746,6	745,2	744,7	92	70	88	10	0	0	EO	EO	EO			6,00
9	10,0	13,5	14,0	12,5	744,7	745,6	744,6	96	90	88	10	10	10	WO	NWO	SEO			2,00
10	14,0	15,0	12,0	13,7	745,7	746,1	747,5	94	91	93	10	10	10	SO	SO	SO	1,1		4,00
11	11,3	13,5	8,0	10,9	748,7	749,7	749,2	96	80	91	10	8	5	SWO	S1	SO	2,3		4,00
12	7,5	12,0	12,5	10,7	746,8	743,8	745,7	96	89	90	10	10	10	SO	NEO	NEO			1,00
13	12,0	14,0	10,5	12,2	744,6	744,7	744,7	93	90	93	10	10	10	NEO	NEO	NEO	0,5		1,00
14	11,5	18,5	11,0	13,3	744,5	742,8	739,7	95	68	91	10	5	0	NEO	EO	EO			5,00
15	8,8	17,0	12,0	12,6	741,3	739,7	739,7	98	74	91	10	10	10	SO	S1	SO			1,00
16	13,0	17,0	12,5	14,2	738,4	738,7	741,7	94	62	81	10	8	10	SEO	SO	S1	5,0		1,00
17	10,0	15,6	8,5	11,4	740,8	740,8	741,8	90	60	85	5	9	0	SO	S2	SWO			2,00
18	3,0	13,5	12,5	9,7	740,9	737,8	737,8	95	65	89	10	10	10	SWO	S2	SO			6,00
19	9,0	12,3	10,0	10,4	737,9	739,3	738,8	94	77	85	9	10	10	SEO	SE1	S1	1,2		2,00
20	9,5	14,0	10,0	11,2	739,4	740,8	739,3	90	62	92	10	8	10	SO	S1	S1			2,00
21	9,5	11,8	9,0	10,1	741,9	744,9	747,8	93	75	90	10	8	8	SWO	SO	SWO	7,3		2,00
22	8,5	14,5	11,0	11,3	750,8	748,8	745,6	95	61	90	10	10	10	SO	S1	S1	1,0		2,00
23	15,5	17,5	17,5	16,8	741,7	740,8	737,7	78	71	67	10	10	10	SW2	S2	S3	1,6		2,00
24	8,5	9,0	8,0	8,5	740,8	738,7	737,8	96	93	92	10	10	10	NEO	NO	NE2	18,9		2,00
25	7,5	7,4	7,6	7,5	735,8	735,3	735,8	93	93	93	10	10	10	NE1	NEL	NEL	31,4		2,00
26	7,0	8,0	8,2	7,7	735,5	735,9	738,0	85	80	80	10	10	10	NEO	NEL	NEL	11,5		2,00
27	5,0	9,5	6,2	6,9	741,1	740,7	742,5	86	62	85	10	5	10	NWO	NWO	NW1			2,00
28	5,0	7,4	5,0	5,8	744,2	743,8	748,3	93	81	88	10	10	10	NWO	N1	NEO			4,00
29	4,0	7,0	4,8	5,3	750,2	749,5	750,9	81	55	62	10	8	10	NEO	N2	N1	2,0		6,00
30	3,5	6,5	3,5	4,5	753,3	753,5	754,9	85	46	71	1	3	8	N1	NEL	NEO			6,00
31	-1,5	5,5	-2,0	0,7	754,6	752,8	750,8	94	50	86	0	0	0	EO	NEO	NEO			8,00
Moyennes	9,9	14,1	11,0	11,7	743,1	742,7	742,8	91	68	85	9,0	7,6	7,8				Total		94,00
																	Total		94,00

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Octobre 1966
 Observateur: R.P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			Précipitation mm.	Couche de neige cm.	Inco-lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	12,2	16,2	12,8	713,4	712,7	710,9	99	82	99	10	10	10	SE3	S5	S6	0,2		0,2
2	12,0	16,0	13,0	711,4	709,3	707,1	99	81	98	10	8	10	S1	S5	S5	0,6		0,6
3	15,2	20,0	18,0	707,8	709,3	710,4	97	72	84	10	8	6	S4	SE6	S3	2,5		2,5
4	17,0	21,2	18,2	710,6	712,7	713,9	83	66	79	8	7	3	S5	S5	SE2	2,0		2,0
5	12,0	16,0	15,2	719,0	720,8	722,3	98	97	97	10	10	10	NW2	N1	N1	0,2		0,2
6	13,6	18,6	14,2	722,5	723,4	723,5	99	76	95	7	6	0	N1	W3	W1	6,2		6,2
7	13,0	19,6	16,2	722,4	722,0	721,2	98	71	98	10	7	0	N1	S2	S2	2,0		2,0
8	13,2	19,8	13,6	720,6	720,2	720,2	98	68	97	10	0	0	SE2	SE3	SE1	5,6		5,6
9	9,0	17,0	14,8	718,2	719,6	720,2	100	85	99	7	7	10	NW1	NW2	NW1	1,8		1,8
10	13,4	13,4	11,8	719,8	720,5	721,6	98	98	98	1	3	0	S1	S3	W2	4,6		4,6
11	9,2	14,8	8,6	722,8	723,8	723,8	99	74	91	10	6	0	S2	SE3	N2	1,1		1,1
12	9,0	12,4	12,4	721,0	719,7	718,5	95	92	97	8	10	10	N2	NE2	E2	3,7		3,7
13	10,2	12,6	12,0	718,1	719,2	719,3	99	98	98	10	10	8	SE1	S1	E1	1,0		1,0
14	11,2	15,6	12,2	718,6	717,4	714,8	99	86	96	10	6	0	SE3	SE3	SE3	0,4		0,4
15	10,4	15,0	12,8	715,1	714,7	714,3	99	88	98	10	9	9	SE1	SE3	SE2	0,5		0,5
16	11,8	14,8	10,8	712,8	712,7	714,8	100	79	98	10	7	10	SE2	S5	S3	0,5		0,5
17	9,4	11,0	7,8	715,2	714,6	716,3	98	92	93	10	8	0	S3	SW5	S2	0,6		0,6
18	6,8	12,0	10,4	714,0	712,4	711,0	96	77	98	8	8	6	E3	S2	S4	0,2		0,2
19	9,0	10,6	9,2	711,9	712,2	713,4	98	91	96	9	10	10	S3	S2	S2	1,0		1,0
20	8,4	10,4	8,4	713,2	713,8	713,9	98	81	99	10	9	10	S4	SW3	SE4	0,2		0,2
21	8,0	10,4	8,8	715,6	718,5	721,3	99	86	98	9	8	7	S3	SW2	SW1	1,6		1,6
22	8,2	11,8	9,6	723,2	723,2	721,2	99	77	99	10	7	10	S2	S2	SE3	0,2		0,2
23	13,8	14,2	13,6	716,3	715,5	712,7	93	97	98	10	10	10	SW6	SW6	S3	2,8		2,8
24	5,8	6,2	6,2	714,3	713,1	712,2	100	100	99	10	10	10	N2	N3	NE2	21,4		21,4
25	5,0	6,0	5,4	711,0	710,2	711,5	100	99	98	10	10	10	N5	N3	N3	35,0		35,0
26	5,2	6,2	5,8	709,8	710,7	711,1	95	93	89	10	10	9	N4	N3	N4	7,7		7,7
27	3,6	6,8	4,2	713,6	715,1	716,6	99	84	97	10	9	8	N2	W1	N1	0,2		0,2
28	4,2	5,2	3,4	718,2	720,1	722,2	95	95	96	10	10	10	N1	N1	N2	0,5		0,5
29	1,6	5,0	1,2	723,4	723,7	724,4	93	53	92	10	7	5	N2	N3	N2	1,5		1,5
30	-0,8	5,4	-1,0	726,8	726,9	728,5	98	55	94	8	3	2	N3	N3	N4	7,0		7,0
31	-1,4	4,6	-0,8	728,2	726,0	724,7	93	54	96	3	0	0	N2	N1	NE2	7,2		7,2
Moyennes	9,0	12,5	10,0	717,1	717,2	717,4	97	82	96	9,0	7,5	6,5				Total		Total
																110,7		47,1

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Novembre 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

ORDRE DES JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Préci- pitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-3,8	3,0	-1,8	731,6	729,1	729,9	93	76	84	4	5	0	N2	N2	NE1	4,00		
2	-4,5	1,5	-2,0	732,1	734,1	734,2	88	70	75	4	0	0	N2	N2	NE1	5,00		
3	-2,5	0,4	0,2	729,4	727,5	725,8	93	83	80	10	10	10	NE2	N4	NE2	.		
4	-0,5	0,0	-1,5	722,4	721,8	718,4	95	97	86	10	10	10	NW2	SW2	SE1	3,5		
5	-2,0	1,0	6,0	713,6	713,7	717,4	93	96	96	10	10	10	E2	SE2	SW3	3,0		
6	8,0	10,5	8,6	722,9	725,9	730,1	64	62	60	8	7	3	E3	E2	E2	1,00		
7	5,5	10,4	7,0	734,2	733,9	733,9	87	75	90	10	6	0	E2	NE2	NE1	1,15		
8	3,3	8,6	7,7	734,2	733,3	731,8	86	93	85	10	10	.4	E2	SE2	SE1	0,15		
9	6,0	8,0	9,2	728,3	728,2	727,7	92	84	97	10	10	10	NW2	SE2	SE1	0,15		
10	4,8	6,6	3,0	733,6	736,3	738,4	94	88	88	6	10	5	NW2	W2	N1	12,7		
11	0,0	1,6	0,6	739,0	739,3	740,1	97	97	98	10	10	10	NE2	NE2	NW1	.		
12	-0,5	0,0	0,2	740,4	740,6	741,3	100	100	92	10	10	10	E1	E1	E1	.		
13	-2,5	0,0	-2,0	738,8	738,0	736,8	96	94	96	10	10	10	N2	NE1	N1	3,0		
14	-2,3	-1,0	0,5	736,1	735,3	735,2	98	98	97	10	10	10	NE2	SE2	S2	0		
15	1,5	4,0	6,0	736,8	734,8	728,5	100	98	100	10	10	10	SW2	S2	SW5	.		
16	3,2	4,0	3,0	723,3	721,3	721,1	90	97	95	10	10	9	NW3	SW3	W3	.		
17	2,0	3,5	3,2	720,9	722,9	726,3	98	96	95	10	10	10	S2	E1	NE1	15		
18	1,5	4,0	2,6	728,2	729,2	730,1	98	98	83	10	10	10	N3	N3	N2	.		
19	1,0	2,0	0,8	729,7	729,7	729,1	92	84	95	10	10	10	SW1	E1	S1	.		
20	0,0	0,5	0,3	728,9	728,9	730,4	100	98	100	10	10	10	W3	SW2	SW2	.		
21	1,5	3,0	3,6	731,9	732,4	732,7	100	95	95	10	10	10	W2	SW2	SW3	4,5		
22	3,0	3,5	3,0	732,5	732,0	732,4	95	90	95	10	10	10	S4	SE2	S2	6		
23	1,3	2,5	1,6	732,9	732,9	733,1	97	96	95	10	10	7	E1	E1	E1	.		
24	0,0	2,7	0,7	733,4	735,7	738,0	97	89	90	10	6	10	E1	NE2	NE1	1,00		
25	0,0	2,2	0,0	739,2	738,6	739,0	95	93	92	10	8	10	NE1	W2	SW2	15		
26	0,3	0,6	1,5	737,9	738,3	738,9	92	98	100	10	10	10	SE2	SW2	SW1	.		
27	3,0	4,0	6,5	738,7	738,4	736,1	100	100	100	10	10	10	S2	SE2	S1	0,5		
28	6,0	5,8	5,0	731,5	729,4	721,9	98	97	94	10	10	10	SW3	S2	SW4	.		
29	0,2	1,0	1,0	726,2	729,3	729,4	95	92	94	10	10	9	SW4	SW2	S2	15		
30	0,5	2,5	2,5	721,2	713,3	716,3	95	96	90	10	10	2	SW5	S8	SW4	.		
Moy- ennes	1,1	3,2	2,6	731,0	730,8	730,8	94	91	91	9,4	9,1	8,0				Total 73,0	Total 13,00	

Novembre 1966

ECHTERNACH

Hb = 164 m.
 λ = E 06° 28'
 φ = N 49° 49'

Observateur: M. BESENTUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Insolation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-5,8	3,5	-3,0	-1,8	746,4	743,8	745,2	100	65	92	10	0	0	NEO	E1	SO	6 ⁰⁰	
2	-7,0	3,0	-4,0	-2,7	747,5	746,2	745,0	95	60	85	10	0	0	SEO	EO	EO	7 ⁰⁰	
3	-3,5	1,5	1,0	-0,3	744,6	742,4	740,2	92	70	73	10	10	10	NEL	NEL	NEO	.	
4	-0,5	0,6	-0,5	-0,1	737,5	735,9	732,4	94	86	80	10	10	10	NEO	SWO	SEO	3,6	
5	-0,5	3,0	7,0	3,2	729,4	728,9	733,3	85	94	87	6	10	10	SEO	SEL	SEO	.	
6	7,5	12,5	3,0	7,7	738,3	741,2	744,2	66	50	90	10	0	0	SEO	SEO	NWO	3 ⁰⁰	
7	-0,3	7,8	1,5	3,0	749,0	749,9	748,6	96	85	95	5	9	10	NWO	NWO	NWO	1 ⁰⁰	
8	0,5	4,0	4,0	2,8	749,3	749,2	746,2	98	95	95	10	0	0	NWO	NWO	NWO	2 ⁰⁰	
9	3,0	8,5	7,0	6,2	741,4	742,2	741,2	97	78	92	9	10	10	NWO	SEO	NW1	.	
10	5,0	7,0	2,0	4,7	749,0	751,2	753,7	84	65	88	5	8	0	NWO	SW1	SEO	5 ⁰⁰	
11	-0,5	2,5	1,0	1,0	754,8	755,3	755,8	96	97	91	10	10	10	SEO	NWO	NWC	.	
12	0,5	0,6	1,0	0,7	756,3	756,9	756,3	95	86	73	10	0	0	NEC	E1	EO	2 ⁰⁰	
13	-3,5	1,8	-1,5	-1,1	754,8	754,2	752,8	96	80	90	10	8	5	EO	EO	SEO	3 ⁰⁰	
14	-2,0	0,9	1,2	0,0	751,4	751,0	750,5	94	86	90	10	10	10	SO	SO	SO	.	
15	1,2	5,0	7,5	4,6	751,8	749,2	741,2	92	90	91	10	10	10	S1	S1	S2	.	
16	4,5	4,9	4,5	4,6	736,9	735,3	734,3	75	83	90	10	10	10	S2	S2	SM2	.	
17	3,5	5,0	1,5	3,3	736,3	737,6	741,3	80	83	88	10	10	10	SW1	SO	SEO	.	
18	1,5	5,0	3,5	3,3	742,4	744,3	745,2	95	77	74	10	9	10	NWO	N1	N1	0,5	
19	2,0	2,6	1,2	1,9	744,3	743,8	743,4	80	81	93	10	10	10	NEO	NEL	NEO	.	
20	0,4	1,4	1,5	1,1	743,3	743,4	744,3	95	95	97	10	10	10	NEO	S1	S1	4,7	
21	2,0	4,3	4,5	3,6	746,3	747,7	746,2	97	81	83	10	10	10	S1	NW1	SW1	11,8	
22	4,0	4,5	3,0	3,8	745,9	747,2	747,9	82	81	87	10	10	10	SWO	S2	SO	.	
23	2,2	3,6	0,5	2,1	747,0	748,1	748,6	92	85	91	10	5	5	SO	SO	SO	1,2	
24	-0,5	0,5	0,6	0,2	750,7	751,2	753,7	94	96	95	10	5	5	SO	SO	SO	.	
25	0,0	2,4	-0,5	0,6	755,7	755,2	754,1	93	90	91	10	10	10	WO	SO	SO	1	
26	-0,5	1,5	2,0	1,0	753,3	752,3	754,3	85	90	95	10	10	10	SO	SO	S1	.	
27	3,0	4,5	6,0	4,5	754,0	753,2	750,2	97	94	96	10	10	10	SO	S1	S1	1,8	
28	7,0	6,8	5,5	6,4	746,4	742,2	735,6	87	85	87	10	10	10	S2	S1	SW1	2,0	
29	1,0	1,5	0,6	1,0	742,2	743,2	744,2	81	80	82	10	3	3	S1	S1	S1	2,3	
30	1,5	2,0	4,0	2,5	736,7	727,9	730,3	82	92	65	10	10	10	SE2	SW3	W2	14,6 0,5	
Moyennes	0,9	3,8	2,2	2,3	746,1	745,7	745,3	90	82	87	9,5	9,1	7,1	Total	Total	Total	Total 30 ⁰⁰	

Novembre 1966

Observateur: R.F. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Hb. à 454 m.
λ = E 06° 01'
φ = N 50° 03'

JOURS et MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE : P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF		Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Ino- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	21			
1	-6,0	1,4	-1,8	719,6	717,6	717,6	98	71	90	3	4	0	NE0	SE2			4,2
2	-5,2	1,4	-3,0	721,6	722,2	722,8	94	61	80	2	1	0	N1	N1			6,2
3	-5,2	-0,4	-1,2	719,2	716,4	715,0	96	85	90	3	10	10	N3	N2			
4	-2,6	-1,8	-2,4	710,9	709,6	706,3	100	94	99	10	10	10	NW1	S1	2,5	3	
5	-2,8	0,4	4,4	702,4	701,6	705,5	100	100	100	10	10	10	SE3	SE3		4,5	
6	10,0	14,6	8,6	711,6	714,9	718,3	61	49	69	7	6	2	SE2	E2	4,5	1,5	1,9
7	9,8	13,6	10,2	722,9	723,9	723,7	66	59	65	7	8	3	E2	NE1			
8	4,8	9,0	8,0	721,7	721,4	720,5	98	83	90	8	9	3	S1	SE1			0,2
9	6,8	10,4	7,4	716,4	716,6	716,0	91	76	98	8	8	10	N1	S1			
10	4,4	5,2	2,4	721,7	725,0	727,0	95	88	92	7	5	0	N2	W2	4,6	4	3,2
11	-0,2	3,6	0,6	727,9	728,5	729,0	100	89	99	10	4	7	S1	S2			0,6
12	-3,8	-1,2	-1,8	729,2	730,1	729,5	99	100	100	10	10	10	N1	EO			
13	-3,8	-1,0	-3,0	728,0	727,4	726,2	99	99	99	3	10	10	N1	E1			
14	-3,4	-1,0	-0,8	724,2	723,6	723,8	100	99	99	10	10	10	SE1	S1			
15	0,2	2,0	5,0	724,8	723,5	717,9	98	97	96	10	10	10	S2	S3	1,5		
16	2,8	3,0	2,2	710,3	709,4	708,3	82	93	95	10	10	10	SW6	W6	12,2		
17	1,2	2,8	2,0	708,5	711,4	715,4	95	93	90	10	10	0	SW1	N2	13,0		
18	1,2	3,0	1,2	716,9	718,4	719,1	96	88	86	10	7	10	N1	N3	0,9		0,2
19	0,0	0,6	0,0	718,2	718,0	717,7	95	90	95	10	10	10	E1	N2	0,3		
20	-1,2	0,0	0,2	716,3	717,1	718,3	97	98	99	10	10	10	SW2	SW1	4,2	9,5	
21	0,6	1,4	2,0	719,6	721,3	720,8	99	95	96	10	10	10	SW1	S2	8,7	6,5	
22	1,8	2,0	0,4	718,7	719,7	720,8	97	97	97	10	10	10	SW3	S2	7,0	3,5	
23	0,4	1,4	0,4	720,9	722,1	723,9	99	99	96	10	10	9	SE2	SE1	2,5	3	
24	-0,2	0,4	-0,2	723,1	724,8	726,5	99	99	94	10	10	9	SE1	W1	1,0	2	0,1
25	-0,4	0,4	-0,8	726,6	727,8	727,2	99	94	97	10	9	9	S1	S2	0,6	2	
26	-1,0	0,2	0,2	726,0	726,2	727,3	98	99	100	10	10	10	S3	S2	0,4	3	
27	2,4	5,0	6,0	726,9	727,0	724,9	100	100	100	10	10	10	S2	S2	3,8		
28	5,2	4,6	3,8	718,7	717,5	710,5	97	92	96	10	10	10	S4	S4	3,8		
29	-1,0	0,2	-1,4	715,2	717,0	718,5	92	90	95	10	9	5	W2	SW2	11,1		1,1
30	0,0	2,0	0,8	708,5	700,8	702,9	98	99	78	10	10	7	S8	W8	1,1	2	0,1
Moyennes	0,5	2,8	1,6	719,2	719,4	719,4	95	89	93	8,6	9,3	7,5			Total 83,7		Total 17,8

Décembre 1966
 Observateur: E. LAHR
 (Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Hb = 336,7 m.
 λ = E 06° 07'
 φ = N 49° 37'

JOURS MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	3,0	5,0	9,6	720,5	717,9	708,9	95	87	97	10	10	10	SW4	SW5	SW7	11,4		0,15
2	4,0	5,1	3,9	707,4	709,5	713,3	84	85	85	10	10	6	SW6	SW6	W5	10,0		0,15
3	1,6	1,0	0,6	719,2	721,2	721,1	96	97	95	10	10	10	S4	S3	S1	2,8		0,00
4	-1,5	2,5	1,5	724,8	730,8	734,1	95	95	97	10	10	5	S1	W3	NW2	1,8		0,00
5	0,4	2,5	0,0	735,8	735,5	735,9	98	95	96	10	10	10	W1	SW2	W1	0,1		0,00
6	-1,0	-1,0	-1,0	735,3	733,3	733,2	98	98	98	10	10	10	E2	SE3	W2	2,6		0,00
7	-3,0	0,0	-2,0	734,3	736,2	737,2	97	96	95	10	0	0	N1	NE2	N2		0,5	0,00
8	-1,0	0,3	0,8	735,7	734,0	730,0	97	97	95	10	10	10	N1	SW2	SW4			0,00
9	0,5	3,1	3,8	726,8	728,8	727,1	96	88	94	0	4	10	W1	W3	SW4	5,0		0,00
10	5,5	7,5	5,0	718,9	714,9	716,4	94	96	95	10	10	8	SW5	SW8	SW4	9,6		0,00
11	1,0	3,0	3,2	723,3	724,2	723,2	92	87	95	10	7	9	W2	W2	SE1	14,5		0,00
12	3,0	8,2	5,0	711,7	707,7	710,0	100	98	92	10	10	10	S4	S5	SW5	14,2		0,00
13	2,5	2,0	2,1	710,3	710,7	716,3	87	97	95	10	10	10	SW6	S4	SW2	24,3		0,00
14	1,0	2,0	0,1	724,8	727,8	730,7	94	94	95	10	10	8	W3	W2	W1	2,3		0,30
15	-1,3	1,0	-1,0	732,7	735,7	736,4	93	87	80	3	0	0	NE2	E3	NE1	0,3		0,00
16	-1,5	0,8	1,2	735,8	736,7	737,7	96	90	86	10	10	10	E2	SE2	SW2			0,00
17	1,5	3,2	4,0	739,2	739,6	740,3	94	97	96	10	10	10	SE2	SW2	SW3	0,2		0,00
18	3,5	4,5	5,6	737,7	736,1	737,0	98	98	98	10	10	10	SW4	SW2	W4	0,1		0,00
19	3,0	5,0	6,5	737,7	738,1	733,7	97	95	96	10	10	10	W3	SW2	SW2	0,9		0,00
20	6,2	7,5	2,0	727,7	729,2	733,7	96	97	90	10	10	0	NW6	NW6	N2	2,3		0,00
21	1,0	2,3	0,3	732,7	733,2	733,7	94	85	94	6	10	4	N3	NW2	N2	1,6	0,5	0,00
22	0,0	1,5	4,4	730,9	728,7	728,8	98	100	100	10	10	10	N2	NW2	N2	2,2	1	0,00
23	3,5	5,2	7,0	729,2	729,8	729,3	98	100	97	10	10	10	SW2	S2	W1	2,0		0,00
24	3,5	6,7	4,5	728,4	725,5	724,9	96	98	90	10	10	10	N3	SW8	W4	5,5		0,00
25	0,0	1,5	0,0	729,8	729,0	737,3	98	87	90	10	9	3	W3	NW2	N1	10,7		0,00
26	-5,0	-2,0	-2,4	738,7	738,0	735,5	100	100	100	10	10	6	N2	N1	N1			0,00
27	-3,5	-0,5	1,6	728,6	728,1	726,5	97	97	100	2	10	10	E2	E2	S2			0,00
28	3,5	3,5	3,5	726,0	730,0	730,7	100	100	96	10	10	10	W3	SW2	W4	1,0		0,00
29	5,0	8,4	10,0	728,1	727,6	726,5	100	100	95	10	10	10	SE2	SW8	SW8	2,2		0,00
30	5,6	5,0	2,0	730,4	734,2	738,7	90	76	88	2	6	0	W4	W6	W1	23,0		0,00
31	1,5	7,2	9,3	735,8	732,9	732,2	96	100	97	10	10	10	SW2	S3	SW5	0,3		0,00
Moyennes	1,3	3,3	2,9	728,3	728,5	729,0	95	94	94	8,8	8,7	7,8				Total 150,9		Total 24,00

Hd = 166 m.
 λ = E 06° 38'
 ρ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Décembre 1966
 Observateur: M. BESSENTUS
 (Instituteur)

JOURS NOIRS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	3,0	6,5	9,5	734,4	729,4	723,9	81	66	93	10	10	10	SW2	SW2	SW3	14,0		
2	6,0	6,5	5,4	721,3	724,8	728,7	75	71	65	8	10	10	SW3	SW3	SW3	5,0		
3	3,5	2,3	0,0	734,2	735,9	736,4	73	87	93	10	10	10	SW2	SW1	SO			
4	-2,0	1,4	1,5	741,4	745,0	749,4	96	98	98	10	7	10	EO	EO	SEO	3,0		1,00
5	-1,0	2,4	1,0	750,8	750,3	751,3	98	97	97	10	10	10	S1	S1	SEO	4,6		
6	0,0	0,5	-0,5	751,3	749,2	748,0	96	88	87	10	10	10	SO	SO	SEL	2,0		
7	-3,5	-2,5	-3,5	751,1	752,2	752,4	98	98	100	10	10	10	SEO	SEO	SEO			
8	-3,0	0,4	1,5	750,5	748,5	743,4	96	93	92	10	10	10	SO	S1	S2			
9	1,8	4,0	4,9	742,5	741,4	740,3	80	65	84	3	1	10	S1	SW2	SW3	8,4		5,00
10	6,0	8,6	5,5	731,4	728,3	730,3	87	86	86	10	10	10	SW3	S3	SE3	7,8		
11	2,5	4,5	3,5	738,0	739,2	738,2	75	65	83	9	8	10	SWO	SEL	SO	11,1		3,00
12	4,0	8,5	6,5	728,3	721,3	724,2	95	95	82	10	10	10	SW2	SW3	SW4	9,5		
13	4,5	3,0	3,2	725,4	725,7	731,3	73	83	84	10	10	10	SWO	S1	SO	30,2		
14	2,3	3,0	2,0	739,7	743,3	745,2	85	84	85	10	10	10	SWO	SWO	SWO	1,8		
15	-3,0	1,8	-3,5	749,3	751,4	751,4	96	75	94	0	8	0	NO	NO	NWO			5,00
16	-3,0	1,0	1,4	752,7	752,5	753,0	98	95	92	10	10	10	NWO	NWO	NWO			
17	1,5	4,4	4,6	754,4	754,9	755,3	95	88	90	10	10	10	SEO	SEO	SEL	3,1		
18	5,5	5,8	7,0	752,6	751,3	752,3	90	85	85	10	10	10	SW1	S2	S2			
19	2,0	5,6	7,4	753,2	752,3	747,2	95	80	91	10	10	10	SWO	SW1	SW1	0,3		
20	7,3	7,0	1,5	741,3	743,6	748,0	91	74	90	10	10	10	SW4	NW2	NW1	4,3		
21	2,0	3,2	1,0	747,2	747,8	748,2	90	72	83	10	10	10	NWO	SWO	SWO	0,5		0,30
22	0,5	2,2	4,0	745,4	743,3	742,6	93	95	95	10	10	10	SO	SO	SO	0,9		
23	3,5	6,6	7,8	744,8	743,0	742,1	97	92	85	10	10	10	SWO	S1	S1	3,2		
24	5,0	8,2	5,0	743,2	737,8	739,2	90	86	83	10	10	10	SWO	SW1	SW4	4,5		
25	0,0	3,8	1,8	746,2	748,9	753,0	80	60	77	10	8	8	SWO	NWO	SWO	8,0		3,00
26	-3,5	-2,0	-3,0	754,5	753,4	750,9	96	96	100	10	10	10	SWO	WO	NEO			
27	-5,0	-1,2	0,5	744,5	742,5	741,5	100	98	93	10	10	10	NEO	NEO	NEO			
28	4,0	4,8	4,0	742,2	742,8	744,9	91	85	82	10	8	10	SO	SO	S1	1,7		0,30
29	5,0	8,5	11,2	743,2	741,7	740,2	94	95	90	10	10	10	SO	S1	S2	0,5		
30	7,0	6,0	0,0	744,3	749,1	753,2	84	70	89	8	10	0	SW1	SW2	NWO	19,2		1,00
31	-1,0	9,0	10,5	750,2	746,3	745,7	96	91	88	10	10	10	SO	S1	SW3			
Moy- ennes	1,7	4,0	3,3	743,5	743,1	743,6	90	84	88	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	Total 143,6		Total 19,60

Décembre 1966
 Observateur: R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

CLERVAUX

Hb = 454 m.
 λ = E 06° 01'
 φ = N 50° 03'

JOUR NOS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITE RELATIVE V			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inco- lation Heures	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
	Moyennes																		
1	0,8	3,8	7,4	709,5	705,6	698,3	97	87	99	10	10	10	S5	S5	S8	11,3			
2	3,4	4,8	2,6	694,3	697,1	702,1	90	91	89	9	10	10	S8	S8	S6	12,2			
3	1,2	-0,8	-1,8	707,3	708,8	710,1	95	97	97	10	7	0	SW4	W5	S1		3	0,2	
4	-0,4	3,0	2,0	713,5	718,9	723,5	97	89	98	10	2	10	W3	N2	N3		2	2,5	
5	0,8	1,0	-0,4	724,9	724,2	722,8	99	96	98	10	10	10	N2	N2	N1		2		
6	-1,0	-1,4	-3,0	724,6	721,9	721,4	100	95	98	10	10	10	NW2	SE2	SE3				
7	-3,8	-0,2	-1,2	724,5	725,7	726,2	98	89	97	3	6	10	N1	NW2	N1			2,0	
8	-1,8	0,0	0,2	724,1	721,8	717,8	99	99	100	10	10	10	NW3	S6	S1				
9	0,6	2,2	1,0	715,7	716,9	712,8	89	70	98	8	6	10	SW4	SW4	SW3			2,5	
10	5,2	7,2	3,2	705,7	702,5	703,1	97	95	97	10	10	10	SW8	SW8	N5				
11	1,0	2,4	1,2	710,9	712,3	712,1	89	82	98	10	7	9	SW5	NW3	SW1			1,0	
12	2,4	7,0	4,2	701,9	695,5	697,1	100	95	92	10	10	10	SE5	SW8	SW6				
13	1,8	1,4	1,0	697,9	699,5	708,5	97	99	99	10	10	10	S6	S5	NW6				
14	1,4	0,4	0,2	716,1	716,2	718,9	95	96	96	10	10	10	W5	W4	SW2				
15	-0,8	0,2	-2,2	721,8	724,6	725,9	92	85	98	8	4	0	N2	W2	W3		1	2,0	
16	-2,8	0,8	0,2	724,8	725,6	726,4	99	91	95	10	10	10	S2	S1	S1				
17	1,4	4,0	3,2	727,9	729,0	728,7	100	99	99	10	10	10	SW2	SW2	SW2				
18	4,0	4,2	5,4	726,4	725,6	724,8	100	99	100	10	10	10	S5	SW5	SW5				
19	1,8	4,2	5,2	727,4	726,5	723,2	99	94	98	10	10	10	SW2	SW3	S3				
20	6,0	2,4	1,8	715,6	717,2	721,7	96	98	95	10	10	9	SW8	N7	NW2			0,1	
21	0,4	0,6	-0,2	721,7	722,1	726,9	98	93	95	10	10	5	NW5	W4	W3			1,0	
22	-0,2	1,4	4,0	719,4	718,1	716,9	99	100	99	10	10	10	S2	SW3	W2				
23	3,0	5,4	6,0	718,2	717,8	716,8	99	99	96	10	10	10	S1	SW4	SW3				
24	3,2	6,2	5,0	717,2	713,9	710,1	94	95	95	10	10	10	W2	SW8	W8				
25	-0,2	0,4	0,2	717,9	722,8	825,9	91	90	95	10	10	10	N6	NW4	NW5			2,0	
26	-4,4	-2,4	-3,8	727,8	727,2	723,8	99	99	99	10	5	7	N2	SE3	SE2			0,2	
27	-3,8	-1,4	-0,2	717,7	716,5	715,1	87	94	99	6	10	10	SE2	SE2	S2				
28	2,6	3,0	2,2	715,2	718,1	718,6	100	91	99	10	7	10	SW3	SW4	S3			1,0	
29	4,8	8,4	8,8	716,9	714,4	714,1	100	100	99	10	10	10	S2	SW5	SW5				
30	5,8	3,0	0,4	717,3	722,5	726,6	87	96	97	9	10	4	SW6	W6	W2			1,0	
31	1,2	7,2	8,8	724,1	723,0	719,8	100	99	95	10	10	10	S5	S3	SW5				
Moy- ennes	1,1	2,5	2,0	717,0	717,2	717,4	96	94	97	9,4	8,5	8,8				Total		Total	15,5

RELEVÉS MENSUELS ET ANNUELS DES OBSERVATIONS DE TOUTES LES STATIONS METEOROLOGIQUES LUXEMBOURGEOISES

1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

STATION	MOIS		ANNÉE		MOIS		ANNÉE		MOIS		ANNÉE		MOIS		ANNÉE	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
BEAUVILLE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
BEAUVILLE	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
BEAUVILLE	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
BEAUVILLE	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
BEAUVILLE	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
BEAUVILLE	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105

LUXEMBOURG

Hb = 330,7 m.

LUXEMBOURG-VILLE

Observateur: LAHR Eugène

1966	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE						
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	730,5	711,4	23	744,5	5	0,0	-1,0	-1,2	-14,6	19	10,3	30	92	86	84	87	40	6
FEBVRIER	726,1	712,8	21	737,8	4	7,5	6,3	6,3	-2,5	16	13,3	27	93	84	88	88	65	16/2
MARS	735,0	714,7	27	746,0	20	6,8	4,5	4,5	-1,6	21	11,8	8	91	73	80	81	44	21
AVRIL	729,0	715,9	16	744,1	29	12,3	9,7	9,7	-2,0	5	21,5	30	92	69	79	80	40	29/30
MAI	733,8	724,6	12	741,1	1	17,2	13,4	13,4	4,5	17	28,0	17	88	56	69	71	30	17
JUIN	733,0	725,6	20	739,3	25	20,4	17,0	17,0	7,0	1	29,0	10/11	91	62	72	75	30	4
JUILLET	732,0	726,1	24	738,6	1	18,6	15,6	15,6	7,8	18	28,0	3	93	63	46	67	38	3
AOUT	732,6	726,7	4	742,6	16	19,2	15,7	15,7	5,5	25	32,0	13	92	59	79	76	46	16/17
SEPTEMBRE	734,7	726,5	30	741,0	16	18,9	14,7	14,7	4,5	17	26,3	12	94	59	76	76	35	23
OCTOBRE	728,4	717,7	2	739,2	30	13,6	11,5	11,5	-0,5	31	24,2	4	95	80	89	88	50	4
NOVEMBRE	730,9	713,6	5	740,6	12	3,2	2,3	2,3	-5,5	2	12,4	6	94	91	91	92	60	6
DECEMBRE	728,6	707,4	2	741,3	17	3,3	2,5	2,5	-5,0	26	10,0	29	95	94	94	94	76	30
ANNEE	731,2	707,4	XII	746,0	III	11,7	9,3	9,3	-14,6	I	32,0	VIII	92	73	79	81	30	V/VI

1966	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur	Calin.	N	NE	E	SE.	S	SW	W	NW
JANVIER	7,7	7,2	6,4	70,00	78,9	22,6	2	18	-	-	7	21	23	18	9	10	4	1
FEBVRIER	9,4	8,2	8,6	56,00	93,8	18,2	22	3	-	-	10	5	8	14	8	23	8	8
MARS	7,2	6,5	6,8	111,00	47,7	8,2	28	12	-	-	22	5	12	4	4	9	22	15
AVRIL	7,9	7,2	6,0	117,00	84,9	13,8	15	2	-	-	10	6	22	14	11	18	5	4
MAI	6,0	5,2	5,8	216,00	76,4	23,0	19	-	5	10	15	15	17	10	9	10	12	5
JUIN	6,4	6,6	5,4	182,00	80,2	31,2	19	-	10	3	6	9	23	14	7	19	7	5
JUILLET	7,7	6,8	6,1	146,00	97,3	20,3	6	-	3	-	14	10	10	16	9	13	16	5
AOUT	6,2	6,5	5,4	182,00	50,2	12,2	2	-	1	2	16	11	14	15	14	10	10	5
SEPTEMBRE	6,1	3,5	3,1	200,00	21,8	12,2	2	-	2	-	9	19	22	14	3	20	3	0
OCTOBRE	8,8	8,0	8,0	62,00	99,1	20,0	25	1	-	-	10	15	20	14	13	15	6	0
NOVEMBRE	9,4	9,1	8,0	13,00	73,0	14,5	21	14	-	-	11	14	16	9	11	20	4	5
DECEMBRE	8,8	8,7	7,8	24,00	150,9	24,3	13	11	-	-	12	3	5	5	10	29	23	6
ANNEE	7,6	6,9	6,4	1379,00	954,2	31,2	VI	61	21	2	142	133	192	147	108	196	120	57

Observateur: Besenius Mathias

ECHTERNACH

Hb = 164m.

	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR					HUMIDITE RELATIVE									
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	
1966																				
JANVIER	745,6	725,5	22	761,4	6	-2,6	0,6	-1,3	-1,1	-14,0	16	11,3	30	86	72	78	79	39	7	
FEVRIER	740,5	726,7	21	753,7	4	4,7	8,5	6,6	6,6	-4,0	16	14,5	3/22	88	69	81	79	44	23	
MARS	749,9	729,3	27	762,7	20	1,9	7,6	4,3	4,6	-5,5	21	16,0	8	89	55	77	74	28	21	
AVRIL	743,7	729,9	16	759,8	30	6,2	13,7	9,7	9,9	-1,8	1	23,0	30	91	55	81	75	32	29	
MAI	748,4	739,2	11	756,9	1	9,2	18,1	12,7	13,3	1,4	30	30,0	17	86	45	71	67	25	13/30	
JUIN	747,4	742,6	5	754,3	30	13,8	21,5	16,5	17,3	4,0	1	31,5	11	88	52	78	72	25	4	
JUILLET	746,2	740,6	24	753,8	1	13,3	19,3	15,7	16,1	6,4	18	30,0	3	89	55	79	74	37	3	
AOUT	746,9	740,2	3	757,6	16	12,7	20,8	15,8	16,4	4,3	25	33,5	13	87	47	76	70	35	16	
SEPTEMBRE	749,6	740,3	30	755,9	20	10,1	19,9	13,2	14,4	2,0	28	28,3	12	92	48	83	74	28	23	
OCTOBRE	742,9	731,4	2	754,9	30	9,9	14,1	11,0	11,7	-2,0	31	25,5	4	91	68	85	81	40	4	
NOVEMBRE	745,7	727,9	30	756,9	12	0,9	3,8	2,2	2,3	-7,0	2	14,5	6	90	82	87	86	57	6	
DECEMBRE	743,4	721,3	2	755,3	17	1,7	4,0	3,3	3,0	-5,5	27	11,8	29	90	84	88	87	60	25	
ANNEE	745,8	721,3	XII	762,7	III	6,8	12,6	9,2	9,5	-14,0	I	33,5	VII	89	61	80	76	25	V/VI	
1966																				
	NUAGES					PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	Insoleation heures	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° + 30 + plus	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
JANVIER	7,2	7,5	6,6	67 ⁰⁰	66,6	14,7	2	18	-		9	28	12	9	13	13	24	2	7	
FEVRIER	9,1	8,4	8,3	51 ⁰⁰	85,8	20,5	9	3	-		1	6	6	9	23	24	24	7	8	
MARS	7,6	7,0	6,7	96 ⁰⁰	48,3	9,3	27	13	-		16	9	4	1	11	24	24	5	23	
AVRIL	8,6	7,5	5,5	132 ⁰⁰	71,7	12,6	15	3	-		3	13	3	10	23	19	19	1	12	
MAI	6,3	6,1	5,5	222 ⁰⁰	47,5	11,2	19	3	-		13	10	5	7	12	22	22	8	16	
JUIN	6,5	7,3	5,8	190 ⁰⁰	109,8	47,4	19	-	4		7	6	5	6	24	24	24	1	17	
JUILLET	7,5	7,9	7,3	156 ⁰⁰	79,9	14,0	6	-	-		5	2	-	6	22	21	21	8	29	
AOUT	6,4	6,3	6,0	233 ⁰⁰	56,0	15,3	19	-	2		12	13	7	6	19	22	22	5	9	
SEPTEMBRE	4,9	3,2	3,5	254 ⁰⁰	24,0	9,5	2	-	-		15	21	14	2	13	20	20	2	3	
OCTOBRE	9,0	7,6	7,8	94 ⁰⁰	100,5	31,4	25	1	-		6	20	6	6	35	10	8	2	8	
NOVEMBRE	9,5	9,1	7,1	30 ⁰⁰	72,2	14,6	29	12	-		2	10	7	13	34	8	2	2	14	
DECEMBRE	9,3	9,3	9,3	19 ⁰⁰	143,6	30,2	13	12	-		2	4	2	11	28	36	36	1	9	
ANNEE	7,6	7,2	6,6	1544 ⁰⁰	905,9	47,4	VI	62	37		91	142	71	92	257	243	44	155		

Hb = 454m.

CIERVAUX

Observateur: R.P. BENOIT

1966	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE						
	Moyenne	Minima	Jour	Maxima	Jour	Maxima	Minima	Moyenne	21	13	7	21	Moyennes	Mini- ma	Jour
JANVIER	718,8	699,5	22	733,5	5/6	-2,9	-0,5	-2,0	-1,8	16	10,0	-16,8	88	36	8
FEBVRIER	714,4	700,1	21	726,2	4	3,9	6,8	5,4	5,4	16	12,9	-3,2	91	58	23
MARS	723,4	702,4	27	735,3	19	0,6	5,1	2,9	2,9	26	15,5	-5,6	88	45	21
AVRIL	717,6	704,8	16	733,8	29/30	5,5	11,0	8,4	8,4	14	20,5	-3,0	86	37	30
MAI	722,7	713,3	12	730,9	1	9,1	15,4	12,3	12,3	11/24	26,5	1,1	76	38	17
JUIN	722,0	714,1	20	728,9	25	12,9	18,7	16,1	15,9	2	28,0	3,4	80	42	4
JUILLET	720,8	715,2	25	727,9	19	11,5	16,2	14,0	13,9	1	26,9	3,5	87	49	2
AOUT	721,5	714,3	4	732,2	16	11,5	17,5	14,5	14,5	26	30,4	3,1	88	50	3/29
SEPTEMBRE	723,5	715,0	30	730,0	16	10,0	17,5	13,5	13,5	17	25,8	2,2	91	43	23
OCTOBRE	717,2	707,1	2	728,5	30	9,0	12,5	10,0	10,5	31	22,5	-3,0	92	53	29
NOVEMBRE	719,3	700,8	30	730,1	12	0,5	2,8	1,6	1,6	1	15,2	-7,2	92	49	6
DECEMBRE	717,2	694,3	2	729,0	17	1,1	2,5	2,0	1,9	26	10,0	-5,0	96	70	9
ANNEE	719,8	694,3	XII	735,3	III	6,1	10,4	8,2	8,2	I	30,4	-16,8	87	36	I

1966	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	Innovation heures	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur 25-30° 30 + plus	Calcu.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	7,8	6,5	6,2	57 ³⁰	74,6	24,3	3	20	-		14	4	26	15	18	9	3	4
FEBVRIER	8,5	8,3	8,3	51 ³⁵	95,7	14,7	22	5	-		4	1	3	13	33	15	12	3
MARS	7,7	7,6	7,2	94 ³⁵	96,4	16,3	28	19	-		23	3	2	1	11	9	23	3
AVRIL	6,9	7,9	7,5	107 ⁰⁰	129,3	18,2	20	3	-		13	6	7	3	32	10	13	16
MAI	7,0	6,2	5,7	193 ⁰⁰	63,8	20,0	6	-	2		31	1	6	9	19	12	11	6
JUIN	6,2	6,9	5,7	176 ⁵⁵	70,3	33,5	19	-	7		21	1	7	8	18	11	17	4
JUILLET	7,0	7,8	7,8	110	112,5	34,9	5	-	1		21	3	0	4	19	10	19	7
AOUT	7,5	6,9	7,1	149,5	71,4	18,9	20	-	3		24	4	7	6	21	16	12	3
SEPTEMBRE	6,1	4,7	3,9	190,6	31,9	9,5	3	1	-		33	7	8	2	14	17	6	4
OCTOBRE	9,0	7,5	6,5	47,1	110,7	35,0	25	2	-		27	3	3	17	29	6	4	1
NOVEMBRE	8,6	9,3	7,5	17,8	83,7	13,0	17	19	-		16	3	6	15	31	8	10	8
DECEMBRE	9,4	8,8	8,8	15,5	174,7	26,5	13	17	-		13	0	0	7	23	28	13	9
ANNEE	7,6	7,3	6,8	1211 ⁵⁵	1115,0	34,9	VII	85	14	1	240	36	75	100	268	151	143	77

h = 495 m

BERIE

Observateur: KAYSER Théodore

1966	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE							
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	-	-	-	-	-	-3,2	-0,8	-2,2	-2,0	-16,0	16	8,9	30	90	81	86	85	41	7
FEBVRIER	-	-	-	-	-	3,7	6,3	5,3	5,1	-3,3	16	12,2	25	93	80	90	88	54	23
MARS	-	-	-	-	-	0,8	4,8	2,6	2,7	-5,5	26	14,6	8	90	71	83	81	29	21
AVRIL	-	-	-	-	-	5,8	10,7	8,3	8,3	-3,1	14	18,7	30	89	65	82	79	31	30
MAI	-	-	-	-	-	9,1	14,8	10,9	11,6	2,7	24	25,4	17	85	54	73	71	45	12
JUIN	-	-	-	-	-	13,1	18,1	14,7	15,3	4,8	2	26,9	11	87	61	77	75	37	14
JUILLET	-	-	-	-	-	11,8	16,3	13,4	13,8	6,5	15	25,0	3	89	67	84	79	39	2
AOUT	-	-	-	-	-	11,5	17,0	13,7	14,1	4,5	25	28,9	13	92	62	84	79	47	13
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	9,8	16,9	12,3	13,0	3,8	17	23,8	12	93	60	86	80	35	23
OCTOBRE	-	-	-	-	-	8,8	12,2	9,5	10,2	-2,4	31	21,1	4	94	79	91	88	52	30
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	0,1	2,5	1,5	1,4	-7,0	2	14,1	6	90	85	90	88	41	6
DECEMBRE	-	-	-	-	-	1,0	2,3	1,9	1,7	-5,0	26/27	9,1	29	94	90	94	93	69	9
ANNEE	-	-	-	-	-	6,0	10,1	7,6	7,9	-16,0	I	28,9	VIII	90	71	85	80	29	III

1966	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur	Caln	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
									25-30°	30 + plus								
JANVIER	8,5	7,1	7,5	7,7	79,4	21,0	3	21	-	1	6	12	24	10	10	19	5	6
FEBVRIER	9,1	8,1	8,6	8,6	108,0	17,1	9	5	-	2	2	3	4	6	21	34	8	4
MARS	8,3	7,1	7,9	8,0	79,6	13,3	28	15	-	5	15	5	4	2	10	16	21	17
AVRIL	7,5	7,5	7,2	7,4	131,8	19,5	19	3	-	1	5	12	3	9	20	27	6	7
MAI	7,4	6,1	6,7	6,7	75,3	9,9	6	-	1	-	17	13	4	8	8	21	12	10
JUIN	6,9	6,7	7,5	7,0	119,7	60,1	19	-	5	2	5	9	6	6	11	25	14	12
JUILLET	7,4	7,5	7,9	7,6	119,5	17,1	5	-	1	4	10	4	-	5	10	24	21	15
AOUT	7,5	6,9	6,6	7,0	111,3	51,7	22	-	2	1	14	10	9	3	16	26	6	8
SEPTEMBRE	7,2	4,8	4,7	5,6	30,1	8,1	2	-	-	10	25	12	5	6	26	3	3	1
OCTOBRE	9,2	7,6	7,6	8,1	116,8	35,6	25	2	-	3	10	16	8	9	21	23	-	3
NOVEMBRE	9,2	8,4	8,0	8,5	81,1	13,5	16	14	-	3	7	7	10	11	11	27	12	2
DECEMBRE	9,6	8,6	9,0	9,1	197,9	30,9	30	16	-	4	3	-	1	7	11	37	18	12
ANNEE	8,1	7,2	8,2	7,6	1250,5	60,1	VI	76	9	36	119	103	78	82	175	282	126	97

Observateur: KAIMES Jean Pierre

GRIEVENMACHER

h = 144m.

	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE						
	Moyenne	Minima	Jour	Maxima	7	13	21	Moyennes		Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour	
								de gelée	de chaleur									
1966																		
JANVIER	-	-	-	-	-1,7	1,6	-0,9	-0,3	16	11,5	31	-	-	-	-	-	-	
FEVRIER	-	-	-	-	6,0	9,5	6,0	7,0	16	15,0	6	-	-	-	-	-	-	
MARS	-	-	-	-	3,2	8,3	5,0	5,5	21	15,5	7	-	-	-	-	-	-	
AVRIL	-	-	-	-	8,2	14,3	9,0	10,3	2	23,0	30	-	-	-	-	-	-	
MAI	-	-	-	-	11,5	19,6	12,4	14,5	30	30,0	17	-	-	-	-	-	-	
JUIN	-	-	-	-	15,6	22,3	17,5	18,3	1	31,5	11	-	-	-	-	-	-	
JUILLET	-	-	-	-	14,3	20,4	16,2	16,8	18	30,0	3	-	-	-	-	-	-	
AOUT	-	-	-	-	13,7	20,9	15,3	17,0	25	33,5	13	-	-	-	-	-	-	
SEPTEMBRE	-	-	-	-	11,6	20,4	11,7	14,5	17	28,0	12	-	-	-	-	-	-	
OCTOBRE	-	-	-	-	12,5	15,9	11,4	13,1	31	26,5	4	-	-	-	-	-	-	
NOVEMBRE	-	-	-	-	2,4	4,9	2,8	3,3	2	15,5	6	-	-	-	-	-	-	
DECEMBRE	-	-	-	-	2,6	5,0	3,1	3,7	27	11,0	29	-	-	-	-	-	-	
ANNEE	-	-	-	-	8,3	13,5	9,1	10,3	I	33,5	VII	-	-	-	-	-	-	
1966																		
	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	Moyennes	Total	Maxima	Jour	de gelée	de chaleur	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
	7,5	6,0	6,1	6,5	64,4	14,5	23	16	-	-	45	5	1	2	36	1	1	2
JANVIER	8,0	6,5	7,9	6,6	79,7	12,0	9/12	1	-	-	18	2	1	-	60	2	-	1
FEVRIER	7,7	5,0	6,3	6,3	56,1	9,5	12	9	-	-	29	1	2	2	40	5	5	9
MARS	7,2	5,2	5,5	6,0	88,5	14,0	19	-	-	-	21	2	1	1	51	8	4	2
AVRIL	5,5	3,0	3,5	4,0	47,7	14,5	18	-	-	-	24	5	6	1	42	11	2	2
MAI	5,6	3,8	3,4	4,2	86,2	40,0	18	-	10	-	22	10	2	0	33	15	2	2
JUIN	6,9	4,4	6,0	5,8	110,7	27,1	6	-	3	-	14	0	2	1	59	10	0	6
JUILLET	5,4	3,0	3,7	4,0	50,8	11,8	18	-	5	-	24	1	4	2	44	12	2	4
AOUT	6,8	2,0	2,4	3,7	19,6	8,8	2	-	6	-	37	6	2	5	21	16	2	1
SEPTEMBRE	8,8	7,2	6,7	7,6	86,5	19,0	25	1	-	-	26	1	0	3	53	6	3	1
OCTOBRE	8,7	8,0	8,7	8,4	73,3	14,5	29	10	-	-	33	2	6	-	43	4	1	1
NOVEMBRE	9,1	8,2	10,0	9,1	145,7	22,5	12	8	-	-	2	-	-	-	52	24	6	9
ANNEE	7,2	5,2	5,8	6,0	909,2	40,0	VI	45	33	-	295	35	27	17	534	114	28	45

Hb. 198 m.

MONDORF-LES-BAINS

Observateur: Station Thermale

1966	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR					HUMIDITE RELATIVE						
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	18	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	12	18	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	761,6	741,8	23	777,5	6	-0,6	-0,8	-15,4	18	11,2	30	91	83	87	87	39	8
FEBVIER	756,5	743,6	21	769,3	4	7,3	7,0	-2,6	16	15,6	25	92	78	84	52	25	
MARS	766,0	749,2	27	778,6	20	5,9	5,4	-5,6	21	14,8	7	90	68	77	38	21	
AVRIL	759,2	744,8	16	775,4	29	12,4	11,5	-2,0	1	22,6	30	89	66	75	40	29	
MAI	764,1	754,5	12	772,6	1	16,6	15,7	1,8	24	29,0	17	78	58	63	37	14/6	
JUIN	763,1	758,0	5	768,6	25	20,9	19,7	6,5	2	30,7	11	80	61	64	39	8	
JUILLET	761,5	755,2	27	769,0	1	17,8	17,2	6,1	29	28,7	3	88	68	77	51	1	
AOUT	762,2	755,3	4	772,8	16	18,3	17,6	3,8	25	32,9	13	88	63	75	47	10	
SEPTEMBRE	764,5	756,2	30	771,0	20	16,2	15,9	3,9	17	27,8	12	91	61	76	45	13	
OCTOBRE	758,1	749,0	3	770,5	31	12,0	12,3	-0,7	31	25,5	4	93	78	86	54	4	
NOVEMBRE	762,3	743,9	5	772,5	12	2,7	2,6	-6,1	1	12,8	6	93	85	90	62	6	
DECEMBRE	760,2	737,9	2	772,0	26	3,4	3,1	-5,5	27	10,6	29	93	88	91	73	1/2	
ANNEE	761,6	741,8	I	778,6	III	11,0	10,5	-15,4	I	32,9	VIII	88	71	78	79	37	V

1966	INSOLATIONS		PLUIE		DIRECTION DU VENT																		
	7	18	Total	Maxima	Jour	Calm.	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
JANVIER	6,8	6,0	73,6	15,6	2	16	2	10	12	6	2	5	2	3	5	28	8	-	2	5	10	2	2
FEBVIER	8,3	7,2	105,2	15,6	22	29	1	5	9	-	-	1	1	3	2	28	18	10	2	3	1	-	-
MARS	6,3	6,1	46,8	8,2	28	24	4	15	3	4	1	-	-	1	-	12	17	11	6	10	4	5	5
AVRIL	6,4	6,5	89,4	15,7	19	31	4	4	6	5	-	1	2	1	7	38	11	5	-	3	-	4	4
MAI	5,4	4,3	47,9	13,4	19	25	7	7	-	5	-	5	3	4	4	31	3	12	2	11	1	4	4
JUIN	5,3	5,3	79,9	43,8	19	23	1	1	3	4	-	3	3	5	2	27	12	18	4	7	-	1	1
JUILLET	6,7	3,2	182,9	42,9	6	32	3	1	3	-	1	8	1	-	8	21	13	16	4	10	1	3	3
AOUT	5,7	5,5	104,6	20,2	20	25	1	10	6	3	-	6	1	2	6	25	19	5	1	3	3	2	1
SEPTEMBRE	4,4	2,8	14,8	4,9	3	26	8	10	8	11	1	3	3	2	2	19	14	6	2	1	2	1	3
OCTOBRE	8,0	7,0	102,2	26,4	25	36	5	5	11	3	2	4	5	2	14	14	12	5	3	6	1	4	-
NOVEMBRE	8,6	8,3	75,4	14,4	21	33	3	4	6	1	3	4	4	8	7	19	11	7	6	3	3	4	-
DECEMBRE	8,6	8,4	131,2	19,6	13	16	6	1	3	3	1	-	-	-	5	20	12	4	16	7	15	-	-
ANNEE	6,7	5,8	1053,9	43,8	VI	316	45	73	70	45	11	35	16	32	62	282	150	99	48	69	33	25	25

N.B. Pression atmosphérique réduite à 0° et au niveau de la mer. observée à 8 heures.

1966	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE				
	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	Moyennes	Minima	Jour	Maxima	Jour	7	13	21	Moyennes	Minima	Jour
JANVIER	728,4	708,9	22	743,1	5	-0,8	-14,7	19	10,5	30	84	80	83	82	44	7/8
FEBVRIER	723,6	710,8	21	736,1	4	6,8	-1,5	16	13,2	25	85	73	79	79	43	25
MARS	733,1	713,9	27	744,6	20	4,5	-3,5	26	14,1	8	84	56	73	71	24	13
AVRIL	726,9	713,5	16	742,6	29	9,8	-0,5	14	20,6	30	83	63	73	72	36	29
MAI	731,7	722,0	12	739,6	1	13,5	3,0	30	27,1	17	78	52	68	66	25	13
JUIN	730,9	722,9	20	737,1	25	17,2	5,7	1	29,0	4	79	59	67	68	30	9
JUILLET	729,8	724,2	25	737,0	1	15,5	5,7	11	27,0	3	85	62	77	75	36	2
AOUT	730,4	724,0	4	740,8	16	15,8	4,7	26	31,4	13	86	58	75	73	34	26
SEPTEMBRE	732,6	723,8	30	739,0	16	14,2	3,5	17	25,7	12	90	56	78	75	40	23
OCTOBRE	726,1	715,4	2	737,5	30	11,7	-0,1	31	23,8	4	90	75	85	83	48	4
NOVEMBRE	728,6	711,1	5	738,9	12	2,5	-4,8	2	13,4	7	89	81	84	85	47	6
DECEMBRE	726,8	705,4	2	735,7	16	3,2	-4,0	26	10,5	30	87	83	87	86	54	15
ANNEE	729,0	705,4	XII	744,6	III	9,4	-14,7	I	31,4	VIII	85	66	77	76	25	V

1966	NUAGES				PLUIE			NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT						
	7	13	21	Maxima en heures	Total	Maxima	Jour	de gelée 25-30° plus	de chaleur 30 + plus	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	7,0	6,6	6,1	58,30	87,8	19,4	1	18	-	-	1	14	26	9	19	13	7	4
FEBVRIER	8,7	7,6	8,0	50,15	122,5	19,1	11	3	-	-	1	2	6	12	10	34	15	4
MARS	7,5	6,8	5,6	97,45	55,9	14,2	27	10	-	-	10	10	9	3	2	22	20	17
AVRIL	6,9	7,7	5,6	110,15	106,2	21,5	18	-	-	0	0	12	5	10	15	27	12,	9
MAI	6,0	5,5	5,9	217,15	55,4	13,6	18	-	-	4	4	17	12	6	11	24	9	10
JUIN	6,4	6,6	4,6	200,15	78,0	35,5	18	-	-	9	9	11	7	6	11	25	17	9
JUILLET	7,5	6,9	6,5	155,00	130,7	34,1	5	-	-	2	8	7	2	9	6	29	19	12
AOUT	7,0	6,4	5,7	171,15	67,7	13,4	1	-	-	4	1	14	6	7	12	27	14	5
SEPTEMBRE	5,6	4,4	3,0	204,15	19,2	7,2	4	-	-	1	1	25	17	4	4	26	9	4
OCTOBRE	8,9	7,8	6,5	62,15	102,2	21,5	24	2	-	-	-	21	11	11	24	19	5	2
NOVEMBRE	8,7	8,2	7,4	22,00	103,1	20,5	30	12	-	1	1	14	10	15	6	27	10	7
DECEMBRE	8,5	8,6	7,7	16,00	178,8	29,6	12	9	-	-	-	1	4	6	11	37	23	11
ANNEE	7,4	6,9	6,0	1365,45	1107,5	35,5	VI	54	18	1	39	148	115	98	131	310	160	94

Section Météorologique

Altitude : 380 m.

RESUME DU TEMPS A L'AEROPORT DE LUXEMBOURG

Année: 1966

	Insolation		Températures de l'air			Humidité relative moyenne en 1966	Précipitations en mm ou 1/m ²	Précipitations en mm			Vitesse maximale du vent en Km/h.	Date	Nombre de jours de															
	en heures	Moyenne de 20 années	Température moyenne	Maximum absolu	Minimum absolu			Moyenne des Maxima	Moyenne des Minima	Max. en 1/2 h.			Max. en 3 h.	Max. en 12 h.	Céleste sous abri	Précipitations	Neige	Sol couvert de neige	Brouillard	Orage	Verglas							
JAN	77	52	-1,6	10,4	-14,6	1,1	-4,2	63	72	3	6	9	98	2	21	16	10	11	11	11	2	2	1	1	1	2		
FEB	57	78	5,8	13,2	-3,8	8,8	3,2	107	61	3	9	19	81	20	3	23	1	11	11	11	3	23	1	11	11	1		
MAR	114	137	3,7	14,3	-3,5	7,8	0,1	44	54	2	4	6	98	27	14	17	8	3	3	3	14	17	8	5	3	2	2	
AVR	131	172	9,2	20,1	-1,2	13,8	5,1	89	58	4	6	12	70	19	2	20	·	·	·	2	2	20	·	·	9	2	2	1
MAI	243	223	12,9	28,1	2,4	18,1	8,1	78	64	10	12	15	91	5	·	13	·	·	2	2	13	·	·	2	5	5	·	
JUIN	225	224	16,5	29,7	7,0	21,6	11,7	123	72	14	28	40	61	27	·	15	·	·	2	2	15	·	·	2	9	9	·	
JUL	176	227	14,8	27,6	7,2	19,5	10,5	100	67	5	7	14	89	4	·	22	·	·	4	4	22	·	·	4	4	4	·	
AUG	212	206	15,3	32,0	5,6	20,4	10,7	67	84	12	13	18	81	20	·	11	·	·	5	5	11	·	·	5	3	3	·	
SEP	224	162	13,9	26,3	5,3	19,6	9,8	23	67	4	7	10	59	3	·	5	·	·	4	4	5	·	·	4	4	·	·	
OCT	68	120	10,9	24,1	-3,7	14,3	8,2	108	57	5	8	14	61	23	2	19	·	·	13	13	2	19	·	·	13	2	·	
NOV	31	48	1,7	12,8	-5,4	4,5	-0,5	88	82	3	9	12	70	15	22	15	12	10	13	13	22	15	12	10	13	·	1	
DEC	29	37	2,1	10,9	-6,2	4,6	-0,5	150	88	4	8	27	78	10	18	26	11	8	14	14	18	26	11	8	14	·	1	
TOTAL	1585	1686	8,8					1041	828						82	202	42	34	91	28	282	202	42	34	91	28	5	

AEROPORT de LUXEMBOURG

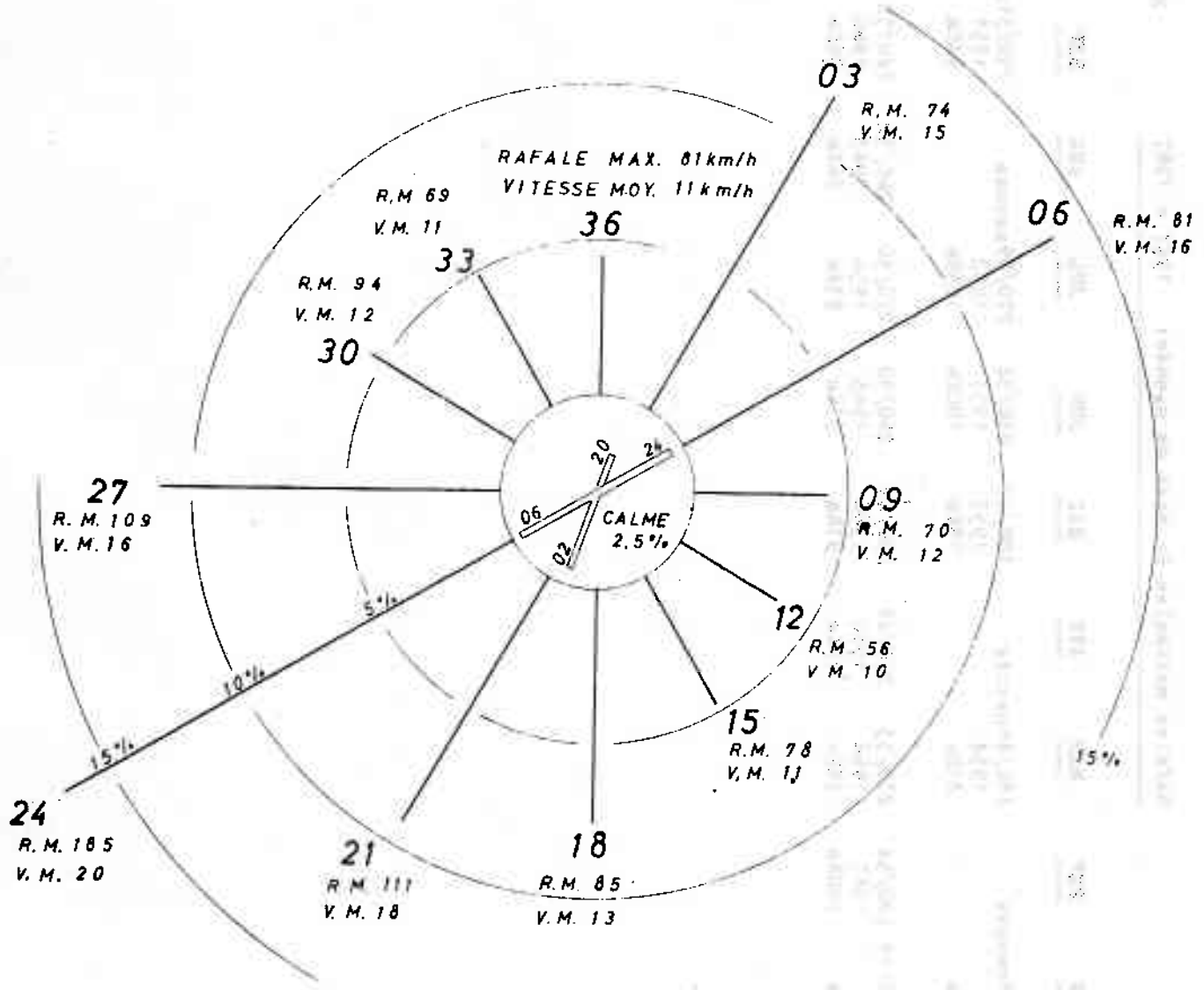
SERVICE METEOROLOGIQUE

ALTITUDE 380m

HAUTEUR ANEMOMETRE 10m

Fréquence moyenne annuelle pour cent de la direction du vent
 Vitesse moyenne par secteur
 Rafale maximale par secteur

Période considérée : FEV 1947 - JAN 1967



Aéroport de Luxembourg.
Altitude 380m .

Rafales maximales du vent en noeuds: 1947 - 1967

20 années .

Type anémographe	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<u>Richard</u>	250/68noeuds	180/46noeuds	180/42	230/54	270/59noeuds	290/51noeuds	250/64	230/100				
<u>jusqu'en mai 1954</u>	1954 126Km	1954 85Km	1953 78Km	1953 100Km	1952 109Km	1951 94Km	1952 118Km	1952 185Km				
<u>Fuess pneumatique</u>	240/63nds	280/54	270/53	260/48	230/49	260/50	270/50	260/52	240/52	230/53	250/50	210/50
<u>mai 1954</u>	1958 117Km	1967 100Km	1966 98Km	1960 89Km	1966 91Km	1965 93Km	1956 93Km	1963 96Km	1960 96Km	1964 102Km	1965 93Km	1965 107Km
<u>Fuess électrique</u>												
<u>février 1960</u>												



TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	9,5	5,0	9,0	3,7	11,0	5,6	8,4	3,8	7,4	3,6
2	7,0	4,0	5,9	1,4	8,7	5,5	5,1	2,2	8,2	2,8
3	4,5	3,0	4,5	0,0	7,0	1,8	3,0	-0,7	7,4	3,2
4	2,0	-1,0	2,4	-2,7	3,6	-2,5	0,8	-2,5	4,2	-1,4
5	-0,4	-4,2	1,5	-5,7	0,5	-5,0	-0,2	-5,4	2,8	-3,6
6	0,8	-5,0	1,0	-6,3	2,0	-7,0	-0,7	-6,5	2,2	-6,6
7	1,0	-5,4	3,8	-4,5	2,3	-6,6	2,2	-5,5	2,0	-5,4
8	3,0	-5,0	8,7	-2,9	3,5	-8,2	6,0	-2,2	5,4	-7,6
9	-2,3	-6,5	1,0	-7,5	-1,2	-8,5	-0,9	-8,5	-0,8	-6,4
10	-2,0	-6,5	-1,7	-7,3	-0,6	-7,7	-2,5	-7,4	-1,0	-6,6
11	-6,0	-8,0	-6,0	-9,9	-4,5	-7,2	-7,0	-10,0	-4,2	-7,6
12	-5,5	-9,5	-6,0	-11,4	-3,6	-8,0	-6,2	-11,4	-3,8	-8,8
13	-3,0	-7,0	-4,6	-9,2	-1,5	-5,3	-4,7	-9,9	-2,8	-6,6
14	-4,8	-9,2	-6,0	-11,0	-2,7	-9,7	-6,5	-11,7	-3,4	-9,0
15	-7,0	-11,5	-7,0	-13,8	-4,8	-13,5	-7,5	-13,1	-7,6	-13,4
16	-8,2	-12,0	-8,5	-16,8	-6,8	-14,0	-8,7	-16,0	-6,2	-14,2
17	-8,0	-11,0	-8,0	-15,0	-6,4	-10,0	-8,7	-12,8	-5,0	-11,6
18	-8,0	-11,5	-8,6	-13,0	-7,0	-11,5	-9,5	-12,1	-7,4	-9,8
19	-5,2	-14,6	-5,0	-14,6	-3,5	-13,8	-6,5	-15,1	-3,4	-13,8
20	-2,5	-8,5	-4,0	-10,0	-2,5	-12,2	-4,0	-10,4	-0,4	-11,4
21	1,5	-3,0	1,5	-5,0	2,0	-3,5	0,6	-4,4	1,0	-3,2
22	3,4	1,0	3,0	0,4	3,6	0,5	2,4	0,4	4,8	-0,8
23	5,5	3,0	5,5	-1,2	6,4	1,5	4,7	-1,4	5,8	0,2
24	2,6	0,0	1,7	-1,0	3,5	0,3	1,3	-0,8	3,8	0,4
25	5,2	1,5	4,3	1,5	6,6	1,0	2,8	0,4	6,2	2,4
26	4,0	1,6	4,0	0,2	4,5	1,4	3,8	0,0	3,4	1,0
27	6,2	3,5	6,0	3,7	8,0	3,0	5,4	3,2	7,6	1,8
28	6,2	2,4	6,5	1,4	7,0	1,5	6,0	1,8	6,2	2,4
29	8,0	2,4	8,3	3,9	8,5	2,6	7,0	3,1	8,4	3,2
30	<u>10,3</u>	5,4	<u>10,0</u>	5,5	<u>11,3</u>	3,0	<u>8,9</u>	6,0	<u>11,6</u>	2,8
31	9,6	6,0	9,2	6,4	11,0	6,0	8,5	6,3	11,0	4,2
Moyennes	0,5	-3,2	1,0	-4,5	2,1	-3,9	0,1	-4,6	2,0	-3,8

MOIS DE FEVRIER 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	10,4	7,5	10,5	5,7	10,0	4,5	9,8	6,2	11,6	4,6
2	8,4	4,5	7,5	3,4	7,8	2,5	8,4	4,9	9,4	2,2
3	8,2	6,4	8,0	1,5	10,0	0,5	7,4	2,4	10,2	2,0
4	6,0	2,5	7,0	-0,7	7,2	-0,1	5,6	-0,1	8,2	0,8
5	11,2	4,0	11,0	3,4	13,2	4,5	10,1	3,9	8,6	1,4
6	13,0	8,4	12,9	6,8	14,5	7,3	11,5	6,3	12,4	4,8
7	7,2	5,5	9,0	4,2	9,8	6,5	7,6	4,4	9,0	5,2
8	11,2	5,0	10,5	3,8	13,0	5,4	9,8	9,8	12,2	5,8
9	9,2	8,0	10,0	5,2	10,0	7,5	8,9	4,9	11,4	6,8
10	9,0	6,0	7,5	4,2	9,8	6,5	6,5	4,4	9,2	5,6
11	7,0	1,6	7,0	-0,1	9,0	1,8	6,2	0,3	8,8	2,2
12	7,0	5,0	6,5	0,0	5,5	3,0	5,2	0,0	5,4	2,4
13	3,5	0,5	4,0	0,0	5,0	0,5	2,5	-0,3	6,2	1,0
14	1,2	-0,5	2,0	-2,0	2,8	0,8	0,3	-2,1	3,4	1,2
15	5,0	0,0	4,0	-1,3	6,2	-1,0	3,0	-1,4	6,6	0,0
16	6,5	-2,5	6,5	-3,2	9,4	-4,0	5,6	-3,3	8,2	-3,0
17	5,8	2,5	5,5	1,8	6,8	2,3	5,0	1,4	6,8	2,4
18	8,0	4,6	7,5	2,3	9,4	4,7	6,6	2,8	8,6	4,8
19	9,2	5,4	9,0	4,7	11,3	3,0	8,1	4,4	10,4	3,2
20	9,5	5,0	10,0	4,8	12,4	4,0	8,9	4,2	11,4	4,0
21	9,0	5,8	9,7	4,5	12,0	2,5	9,4	4,3	10,4	4,8
22	12,4	3,0	12,0	2,6	<u>14,5</u>	1,2	11,2	2,7	14,4	0,8
23	8,5	3,6	8,5	2,3	<u>10,5</u>	4,0	6,9	1,6	9,8	2,6
24	9,5	4,2	8,5	2,3	11,0	4,5	7,4	2,8	11,0	3,0
25	13,0	5,6	12,5	5,2	14,0	6,5	<u>12,2</u>	5,0	<u>14,6</u>	5,8
26	12,5	8,0	11,0	6,2	14,2	8,5	10,0	6,4	14,2	9,0
27	<u>13,3</u>	7,0	12,0	5,2	14,0	6,0	10,5	5,6	13,8	7,8
28	7,5	5,5	7,8	4,3	9,5	4,5	7,3	4,6	9,0	5,2
Moyennes	8,6	4,3	8,5	2,8	10,1	3,5	7,6	2,9	9,6	3,8

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MARS 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	9,0	5,0	7,4	3,2	10,0	4,8	7,2	2,5	10,6	5,8
2	9,8	1,2	8,8	-1,0	11,7	-2,0	7,7	0,0	10,4	-1,5
3	6,5	3,0	6,0	1,0	8,0	0,4	5,1	0,5	7,8	1,2
4	8,8	4,4	8,0	2,5	10,6	4,0	7,2	2,8	10,4	2,2
5	8,8	3,4	6,5	2,9	10,5	3,8	5,6	2,3	9,2	1,4
6	9,6	-0,5	10,5	-2,5	11,2	-1,5	9,7	-1,4	11,2	-2,4
7	<u>15,0</u>	-0,4	<u>14,0</u>	-2,3	15,5	-2,0	13,1	0,5	15,6	-1,8
8	<u>15,0</u>	0,3	<u>15,5</u>	-2,9	<u>16,0</u>	0,0	<u>14,6</u>	0,0	<u>16,2</u>	-0,4
9	9,0	2,5	9,5	-1,3	10,4	-0,6	7,2	0,9	11,4	1,0
10	8,3	2,1	6,5	0,0	9,7	-0,5	5,3	0,4	8,6	2,4
11	8,5	5,0	6,5	0,2	9,0	3,0	6,2	0,0	9,4	4,2
12	5,6	0,0	3,6	-0,3	7,3	0,7	3,5	-0,6	7,2	0,6
13	5,6	1,3	2,5	-0,9	5,5	1,5	2,4	-1,0	6,8	1,0
14	5,0	-2,0	2,2	-3,8	6,0	-4,0	1,9	-4,1	5,2	-3,8
15	8,0	-0,4	6,2	-2,5	9,0	-2,0	5,7	-2,0	8,8	-1,8
16	9,4	-0,5	8,0	-1,5	10,4	-1,0	7,0	-1,6	10,2	-1,6
17	8,7	2,5	8,2	1,1	10,0	3,0	7,1	0,1	9,8	1,6
18	6,5	3,5	6,9	1,8	8,0	4,5	5,7	1,3	8,6	4,2
19	9,0	3,0	8,0	1,1	11,0	4,0	7,4	0,6	10,4	0,8
20	10,8	-2,2	9,5	-3,5	10,5	-3,5	8,5	-4,0	11,2	<u>-4,4</u>
21	12,5	<u>-2,4</u>	10,5	<u>-5,0</u>	14,5	<u>-5,5</u>	10,3	-1,7	13,8	<u>-6,0</u>
22	9,0	5,0	9,5	3,9	12,0	5,0	8,5	3,2	10,6	5,2
23	7,8	4,0	8,1	1,8	9,4	5,0	6,3	1,4	9,2	4,4
24	7,5	0,8	5,2	-1,0	7,8	2,0	4,0	-1,4	8,0	2,2
25	2,1	-1,4	1,5	-3,0	5,0	-1,0	0,0	-4,4	3,8	-1,4
26	5,4	0,0	1,7	-5,6	4,8	-3,0	0,4	<u>-5,5</u>	4,8	-2,4
27	9,5	5,2	9,0	-0,4	12,0	2,0	8,0	-0,4	5,2	2,2
28	5,2	3,5	5,0	-0,2	5,0	1,0	4,7	-0,4	11,4	2,0
29	3,8	0,0	1,8	-1,8	5,5	1,0	1,2	-2,9	5,2	1,0
30	6,5	-1,5	4,6	-4,0	8,2	-1,0	4,4	-3,9	7,8	-3,0
31	9,5	3,0	7,7	1,8	10,0	4,0	7,4	1,4	9,0	1,0
Moyennes	8,2	1,5	7,1	-0,7	9,5	0,7	6,2	-0,6	9,3	0,5

MOIS D'AVRIL 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	13,5	1,4	11,0	2,0	14,4	-1,8	10,8	1,8	14,2	0,0
2	8,5	3,2	11,1	1,1	15,3	-1,0	10,0	3,7	14,0	-1,0
3	13,5	5,0	12,8	2,3	16,0	4,5	12,4	3,4	14,2	3,6
4	9,0	1,2	7,7	-0,8	9,4	2,0	5,6	-0,7	7,8	1,4
5	17,0	<u>-2,0</u>	13,8	-2,0	18,0	-1,0	14,2	-2,4	17,2	<u>-1,4</u>
6	15,0	8,0	12,5	6,0	16,3	3,5	12,6	7,1	16,4	4,6
7	13,5	8,0	12,0	6,2	14,5	6,0	11,3	6,8	14,0	5,8
8	12,2	9,5	11,0	7,8	14,8	10,0	10,3	7,7	13,2	9,4
9	13,5	6,7	12,5	5,5	15,5	5,5	11,1	5,2	14,6	7,8
10	13,5	9,0	12,6	7,8	14,8	9,5	11,8	7,3	15,2	2,2
11	14,0	3,0	13,2	3,9	16,5	3,5	12,1	5,0	15,6	5,2
12	16,7	5,0	13,9	5,1	16,4	5,7	13,1	4,9	15,8	4,8
13	13,4	5,3	9,7	2,0	14,5	3,5	9,3	1,7	14,0	2,8
14	5,2	0,0	4,6	<u>-3,0</u>	4,5	0,5	5,5	<u>-3,1</u>	9,2	0,0
15	13,0	5,0	12,5	3,6	15,3	3,8	12,0	5,4	9,4	2,2
16	12,0	8,0	10,0	5,8	12,0	6,5	8,9	6,0	12,8	4,4
17	14,0	6,0	12,1	4,0	15,4	5,0	11,0	3,1	14,2	7,4
18	12,0	7,5	11,0	6,8	13,0	8,0	10,3	6,6	12,8	8,0
19	13,4	8,4	12,4	7,2	15,5	8,0	12,1	6,5	13,6	8,4
20	13,7	8,0	13,4	5,4	16,0	7,0	12,7	6,3	16,2	8,0
21	9,3	3,2	9,0	1,0	11,5	4,5	8,0	1,1	11,2	4,2
22	15,0	2,4	13,0	0,5	16,0	0,4	12,3	1,8	16,0	-0,4
23	19,5	9,0	18,5	7,2	21,0	6,4	17,5	7,6	20,2	6,4
24	12,5	9,0	12,8	7,0	15,6	9,5	12,8	7,0	18,6	5,4
25	15,5	8,4	14,5	6,3	17,0	8,0	14,9	6,7	17,4	6,8
26	18,5	7,1	16,0	4,4	19,5	4,3	16,0	5,9	19,0	4,6
27	19,0	9,5	19,0	8,4	20,4	6,0	17,5	8,8	20,8	6,4
28	15,0	10,0	13,2	8,0	16,8	10,5	14,3	7,3	19,8	7,6
29	17,5	5,0	14,8	2,6	19,0	2,0	15,0	2,2	18,4	3,8
30	<u>21,5</u>	8,0	<u>20,5</u>	6,8	<u>23,0</u>	5,0	<u>18,7</u>	5,6	<u>22,2</u>	5,4
Moyennes	14,0	5,9	12,7	4,3	15,6	0,7	12,1	4,5	15,3	4,4

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MAI 1965

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	24,5	8,8	23,0	8,8	25,0	4,5	21,2	8,6	24,4	7,4
2	25,0	10,0	22,9	10,8	26,5	4,5	22,1	11,5	25,6	8,4
3	24,0	12,4	22,5	9,2	25,0	8,0	21,0	11,2	24,4	7,8
4	18,1	12,0	17,5	9,9	19,5	12,2	16,0	9,8	19,0	10,2
5	14,0	11,0	13,8	9,2	16,0	10,5	12,9	8,0	16,6	11,2
6	14,0	6,7	14,0	5,0	16,0	8,5	12,8	5,0	15,6	7,4
7	14,3	6,2	13,0	3,8	15,5	5,5	11,8	4,4	14,8	4,2
8	13,0	5,2	12,8	3,4	15,0	6,5	10,5	2,9	14,4	3,2
9	11,6	5,5	11,6	5,0	14,5	7,5	11,7	5,0	12,2	4,4
10	15,0	6,5	14,0	4,2	15,6	5,0	12,7	5,1	16,4	5,8
11	15,0	5,4	13,0	1,1	16,0	5,5	12,4	2,8	16,2	3,4
12	21,3	8,2	19,8	7,9	24,0	5,0	18,4	6,7	22,6	9,2
13	26,5	10,5	24,2	8,2	28,4	7,0	22,8	9,7	26,6	7,0
14	24,0	12,7	22,5	9,5	26,9	9,4	20,4	10,5	25,0	10,2
15	24,6	11,6	22,3	9,5	26,5	8,4	20,4	9,5	24,8	11,2
16	27,0	15,0	26,0	12,3	29,0	12,2	23,9	12,4	26,6	13,0
17	28,0	13,2	26,5	12,4	30,0	9,8	25,4	13,8	28,4	10,2
18	21,0	12,1	18,4	10,9	22,0	11,0	17,1	11,8	20,6	10,4
19	17,5	9,5	16,0	6,9	18,5	10,0	15,4	7,0	17,8	10,6
20	15,5	10,0	14,5	7,9	18,0	10,2	13,4	7,6	18,6	9,2
21	17,5	10,4	17,0	5,8	18,0	6,8	16,0	8,2	21,4	6,6
22	25,3	11,2	24,0	10,2	26,5	6,5	22,6	9,4	26,4	8,2
23	15,5	6,5	21,5	4,1	17,5	7,4	13,8	4,8	23,4	5,4
24	18,0	5,0	17,0	1,1	19,2	1,5	15,9	2,7	18,4	0,4
25	13,5	9,4	13,6	7,2	15,5	9,5	11,9	7,1	15,4	9,0
26	12,0	9,5	11,0	8,0	14,0	10,5	9,5	8,5	14,0	10,8
27	14,6	8,5	14,2	7,0	16,5	9,5	13,4	6,9	16,0	8,6
28	13,5	5,5	13,0	3,4	15,5	6,5	12,2	3,3	13,8	5,2
29	15,5	5,5	14,0	4,2	18,0	3,0	13,4	3,8	16,4	4,4
30	19,0	4,5	17,0	2,9	20,5	1,4	15,7	3,2	19,6	1,6
31	17,5	7,5	16,0	5,9	20,0	4,5	15,0	6,0	18,4	5,2
Moyennes	18,5	9,0	17,6	7,0	20,3	7,4	16,5	7,3	20,4	7,4

MOIS DE JUIN 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	20,6	7,0	19,0	4,9	22,3	4,0	17,6	5,1	21,2	4,8
2	21,0	7,2	19,5	3,4	23,0	5,0	18,1	4,8	21,8	4,4
3	22,5	8,5	21,1	4,7	24,5	5,4	20,1	6,9	23,6	5,4
4	26,0	9,5	24,8	9,2	27,6	6,0	23,0	9,5	26,4	6,8
5	24,0	13,2	23,0	10,9	26,4	7,5	21,5	11,8	27,5	6,0
6	20,0	14,3	19,7	11,9	22,0	13,5	19,5	11,9	21,2	11,6
7	24,0	13,0	22,4	9,5	27,5	10,5	21,4	9,6	24,8	10,2
8	26,3	13,8	24,5	10,3	28,5	10,8	23,5	11,1	26,4	11,2
9	29,0	14,6	27,5	13,8	31,0	11,0	25,5	14,1	28,8	11,4
10	29,0	17,2	27,5	14,9	31,0	14,0	26,0	15,5	30,2	13,0
11	29,0	17,0	28,0	15,9	31,5	15,6	26,9	15,0	29,4	14,2
12	20,8	16,2	20,7	14,7	21,0	17,0	19,6	13,5	25,6	13,4
13	25,2	14,4	24,3	11,6	27,4	12,5	22,9	12,6	26,2	12,4
14	25,0	16,5	26,0	13,1	25,4	14,6	23,9	13,8	26,8	11,4
15	26,8	13,5	25,5	9,9	28,8	12,9	25,0	11,5	27,4	11,6
16	28,5	16,5	26,4	14,0	30,3	15,2	26,0	15,1	28,0	14,2
17	27,0	17,0	26,8	14,8	29,0	15,5	24,9	16,2	27,6	14,2
18	19,0	15,5	20,6	10,4	22,5	12,5	18,1	10,8	21,6	13,8
19	16,5	10,2	16,5	8,3	22,0	10,5	15,5	8,1	19,2	9,6
20	16,0	10,4	15,3	8,2	16,0	9,0	15,0	8,2	18,4	7,6
21	18,0	11,0	17,0	9,1	19,6	10,5	15,6	9,3	19,2	9,0
22	22,5	12,5	20,9	10,2	24,0	10,6	19,6	10,4	23,2	10,2
23	20,0	15,0	19,0	14,0	22,0	11,0	18,2	13,7	17,2	9,8
24	17,4	12,7	17,9	9,7	18,0	11,0	14,3	9,4	16,2	7,8
25	17,5	10,5	16,5	7,9	18,8	10,2	15,7	8,3	18,6	10,0
26	17,6	12,5	17,5	11,1	19,5	13,4	16,5	11,1	19,4	9,2
27	17,4	12,0	16,0	10,1	18,9	12,5	15,1	10,2	18,8	8,2
28	16,5	11,6	15,2	9,8	18,4	11,7	14,5	8,4	17,8	10,2
29	12,5	9,5	11,5	7,5	14,8	10,5	10,2	7,4	13,8	10,0
30	20,0	10,2	15,5	8,2	21,0	11,0	14,8	7,8	18,8	9,8
Moyennes	21,8	12,8	20,9	10,4	23,8	11,2	19,6	10,7	22,8	10,0

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JUILLET 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	22,7	8,0	21,4	3,5	24,2	8,0	19,9	6,5	19,8	8,8
2	25,0	11,0	23,2	8,4	26,6	9,4	21,9	10,7	25,2	9,8
3	28,0	12,6	26,9	12,0	30,0	9,8	25,0	13,2	28,4	14,8
4	25,8	16,3	23,7	13,9	26,5	15,0	22,9	13,7	26,0	15,2
5	21,0	14,0	22,5	12,0	23,2	13,5	20,2	13,0	21,2	13,8
6	16,3	13,5	17,3	11,1	18,0	13,5	15,4	11,0	17,4	12,8
7	17,0	10,4	15,1	8,7	18,2	11,5	15,2	8,5	18,4	11,2
8	16,5	10,2	16,0	8,8	18,0	10,4	15,2	8,5	18,6	9,6
9	21,5	12,5	19,5	10,9	22,5	13,2	18,6	11,0	22,4	10,4
10	23,2	15,4	22,0	13,1	25,5	15,0	20,5	13,8	19,0	11,2
11	17,4	15,2	17,7	12,0	18,5	14,0	17,7	11,5	18,2	13,0
12	20,4	10,0	19,5	7,8	22,4	9,5	18,7	7,3	21,4	8,6
13	22,0	15,0	21,4	15,0	25,5	15,0	19,6	13,4	23,4	15,0
14	18,8	13,6	16,6	10,4	24,5	13,8	16,1	9,5	19,2	12,0
15	19,0	9,5	15,5	4,3	18,0	8,5	14,0	6,5	17,4	7,2
16	17,0	11,4	17,0	9,6	19,0	11,5	15,4	9,9	16,4	8,2
17	16,0	8,3	13,5	8,0	19,0	7,6	14,7	7,3	17,4	7,6
18	14,5	7,8	14,5	7,6	16,0	6,4	12,6	6,7	17,2	6,4
19	17,5	11,5	14,5	10,3	19,0	12,5	14,8	10,5	18,4	12,0
20	17,0	10,0	16,6	9,8	20,0	10,0	15,9	9,7	18,4	10,6
21	22,5	9,0	21,3	8,0	24,3	9,5	20,4	7,5	23,8	9,5
22	17,0	14,0	18,0	12,3	19,8	12,4	15,9	12,5	19,4	12,0
23	23,2	13,3	22,0	10,9	25,5	12,2	20,6	10,9	24,4	8,6
24	24,0	11,4	23,0	8,5	25,5	10,0	21,7	10,4	24,4	11,6
25	18,4	11,0	19,0	9,1	20,2	11,8	17,5	9,4	20,0	11,4
26	16,9	9,0	16,0	6,4	18,5	7,5	15,0	6,5	17,4	6,6
27	20,0	13,5	19,6	11,3	22,5	14,0	18,3	11,7	21,8	12,4
28	17,2	11,5	16,5	9,6	20,0	11,6	15,5	9,4	21,4	11,8
29	20,0	9,3	17,9	6,0	20,5	8,0	18,0	7,3	20,6	7,0
30	17,0	11,2	17,0	8,2	18,5	11,4	15,9	9,0	18,6	8,8
31	18,8	10,3	16,0	8,0	19,5	10,5	15,4	8,4	19,0	7,4
Moyennes	19,7	11,6	18,7	9,5	21,0	11,2	17,7	9,0	20,4	10,5

MOIS D'AOUT 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,5	10,5	15,0	8,2	19,2	10,4	15,6	9,5	18,6	8,8
2	16,5	9,0	15,0	6,8	18,0	9,0	14,3	6,8	18,4	7,8
3	20,0	12,0	18,5	10,7	22,0	13,0	18,5	10,6	21,2	7,4
4	18,5	14,5	17,0	12,9	21,4	13,0	16,7	12,3	19,6	9,4
5	18,3	9,5	17,5	7,2	20,0	8,5	16,4	7,3	19,8	7,4
6	17,5	8,5	16,5	7,9	19,5	8,9	15,0	8,4	20,0	8,8
7	21,5	12,5	18,7	10,4	22,8	12,5	17,9	11,4	20,8	8,2
8	18,2	12,0	16,5	10,3	20,5	12,3	15,7	9,5	21,8	7,8
9	19,2	9,0	18,4	5,1	21,0	7,0	17,5	7,2	20,2	6,4
10	24,2	12,4	23,5	11,0	26,2	10,5	21,4	11,6	24,2	10,4
11	26,5	15,2	24,5	13,9	28,0	12,0	23,6	14,3	26,4	13,2
12	31,0	15,4	28,6	13,7	32,4	14,0	27,5	14,4	30,6	11,2
13	32,0	9,5	30,4	17,4	33,5	16,5	28,9	18,6	33,2	15,8
14	22,3	13,5	25,5	10,2	23,7	14,0	24,0	10,1	25,2	14,4
15	17,0	11,0	16,0	8,9	18,7	8,7	14,5	9,0	18,4	8,4
16	17,2	8,5	15,5	6,2	18,6	9,5	14,2	5,7	17,4	7,0
17	19,6	8,4	19,2	6,8	21,8	5,5	17,9	6,5	21,4	7,2
18	23,5	14,4	23,6	12,2	26,6	14,5	22,5	12,3	25,4	15,6
19	23,4	16,5	25,0	15,3	26,8	16,5	23,9	14,7	25,8	16,2
20	23,8	15,6	23,6	13,0	25,5	16,0	23,2	14,8	24,6	15,8
21	23,8	14,5	23,2	12,9	26,4	15,0	23,0	13,1	26,2	15,4
22	18,0	14,6	19,5	12,0	20,5	14,5	16,0	11,1	20,0	14,4
23	15,5	11,3	14,9	9,0	17,0	12,5	13,7	8,9	17,4	11,8
24	16,5	10,0	14,5	5,7	18,4	10,0	14,1	6,3	17,4	9,2
25	16,0	5,5	14,0	3,2	18,0	4,2	13,7	4,5	17,0	8,4
26	18,5	5,5	15,5	3,1	19,4	4,5	15,9	4,6	18,8	3,2
27	19,5	8,2	18,4	7,8	22,0	7,5	17,4	8,2	20,8	8,4
28	20,6	11,0	18,8	10,2	22,0	8,2	18,4	9,4	21,0	9,6
29	22,2	9,5	20,1	9,4	23,8	8,5	19,5	10,4	22,6	7,4
30	19,0	13,2	17,7	11,2	20,5	11,5	16,3	11,4	19,8	13,4
31	19,2	10,0	16,0	8,1	20,8	8,0	16,8	9,2	19,4	8,0
Moyennes	20,5	11,6	19,4	9,7	22,4	10,9	18,5	10,1	21,7	10,2

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE SEPTEMBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,8	12,0	17,8	11,1	20,2	10,5	16,5	11,0	19,2	9,6
2	19,5	13,5	17,6	11,9	21,5	14,0	16,7	11,9	20,2	13,8
3	19,3	12,4	18,5	11,0	20,0	13,0	17,3	11,1	20,4	12,0
4	20,0	14,0	18,6	11,0	20,0	12,0	17,2	12,1	19,6	10,0
5	19,0	14,0	18,0	12,0	20,0	13,8	17,6	12,0	21,4	11,6
6	23,0	11,5	22,1	9,8	24,0	13,0	20,3	10,3	23,4	9,6
7	24,2	14,0	22,6	9,8	25,0	13,0	22,5	9,9	24,5	10,2
8	25,0	11,6	23,2	8,9	25,2	12,5	21,7	10,3	25,4	8,6
9	22,6	11,0	20,6	8,2	23,5	12,0	20,2	7,8	21,4	8,4
10	23,0	11,0	22,3	7,2	26,5	11,0	20,2	10,2	21,8	9,8
11	24,7	16,6	21,5	13,6	26,8	15,1	21,8	13,8	25,6	9,4
12	<u>26,8</u>	15,0	<u>25,8</u>	14,2	<u>28,3</u>	12,4	<u>23,8</u>	14,2	<u>27,6</u>	12,4
13	18,6	15,0	21,0	11,5	22,3	14,0	18,5	10,4	20,8	13,6
14	17,0	11,5	16,5	10,3	18,5	12,0	15,6	9,9	18,8	11,6
15	15,6	10,0	15,5	8,6	17,0	9,0	15,7	9,0	17,8	8,2
16	14,0	9,4	13,0	7,9	16,4	8,5	12,5	6,9	16,2	9,0
17	16,5	<u>4,2</u>	15,2	<u>2,2</u>	18,0	2,5	14,2	<u>3,8</u>	17,5	<u>1,2</u>
18	17,5	<u>6,3</u>	16,0	<u>3,1</u>	18,8	3,5	15,2	<u>4,3</u>	18,2	<u>4,8</u>
19	19,0	7,6	18,0	6,0	20,6	7,5	16,9	5,5	20,0	5,4
20	20,5	6,8	19,4	5,6	22,3	<u>2,1</u>	17,8	5,9	21,4	3,6
21	22,0	7,8	20,3	7,0	23,5	<u>4,0</u>	19,0	7,5	22,6	2,6
22	22,3	6,0	21,0	4,8	23,2	3,5	19,4	8,2	22,8	2,4
23	20,6	7,8	19,6	6,7	23,3	6,0	18,4	6,4	21,6	3,6
24	19,5	9,0	18,0	8,2	20,3	7,5	17,6	7,7	19,6	8,4
25	17,6	9,8	16,0	8,5	19,0	8,0	15,6	8,0	18,4	9,2
26	20,4	6,3	18,5	4,6	21,8	4,0	17,7	4,9	18,8	4,0
27	19,5	6,9	17,0	5,8	20,3	4,0	17,8	4,7	19,6	3,2
28	20,4	5,5	18,5	5,0	21,5	<u>2,0</u>	17,9	5,3	19,8	3,4
29	22,0	8,5	21,0	8,6	24,0	<u>6,5</u>	20,1	9,3	22,2	8,4
30	20,0	13,0	20,7	11,0	21,2	10,5	18,3	11,6	20,4	10,2
Moyennes	20,2	10,2	19,1	8,5	21,8	8,9	18,1	8,6	20,9	7,9

MOIS D'OCTOBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	19,4	13,1	17,2	11,5	20,6	12,5	16,0	11,1	19,6	10,8
2	19,0	12,5	17,0	11,0	20,6	12,0	16,5	10,6	20,4	12,2
3	22,2	15,0	21,4	12,8	25,0	15,5	20,1	13,6	<u>23,4</u>	13,4
4	<u>24,2</u>	17,8	<u>22,5</u>	11,2	<u>25,5</u>	16,0	<u>21,1</u>	16,1	23,2	12,8
5	<u>20,6</u>	13,4	<u>18,8</u>	11,2	<u>23,0</u>	11,5	<u>17,1</u>	11,9	20,0	12,8
6	21,0	15,0	20,2	13,3	23,4	13,5	18,9	13,5	22,4	13,8
7	19,8	13,2	21,0	10,6	22,5	11,5	20,0	11,1	21,6	11,2
8	20,0	12,0	21,0	12,9	20,0	13,5	20,0	12,4	18,4	12,6
9	15,2	11,0	18,4	7,2	18,0	9,5	17,7	8,0	19,2	8,8
10	15,0	13,0	15,5	11,4	16,0	12,0	14,2	11,0	16,4	12,2
11	15,8	9,0	15,5	8,0	17,0	8,0	14,9	8,6	17,4	8,6
12	12,0	8,5	15,5	6,8	13,0	7,0	12,8	7,1	13,4	5,0
13	15,3	11,6	14,9	10,9	16,0	10,5	14,2	10,8	16,2	11,8
14	17,6	11,5	16,3	10,6	19,3	10,5	16,3	10,6	19,4	10,5
15	16,4	11,3	16,2	9,6	18,4	8,5	15,4	8,8	18,8	10,2
16	16,7	11,0	15,4	11,2	18,0	10,5	16,0	10,3	17,4	8,6
17	13,6	9,0	13,9	7,7	17,0	8,5	12,3	7,5	16,0	9,8
18	14,3	6,0	13,5	5,1	16,0	2,5	12,3	5,4	15,4	2,2
19	11,6	9,0	11,5	8,8	13,2	8,0	10,5	8,4	15,6	8,4
20	12,5	8,5	11,9	7,8	14,5	8,0	11,0	7,5	14,4	9,2
21	11,6	9,0	11,9	7,8	13,0	9,0	10,5	7,7	14,8	5,4
22	14,0	8,5	12,6	6,3	15,5	7,5	12,0	6,7	15,2	9,2
23	16,5	10,5	15,5	9,2	18,2	11,5	14,7	7,7	17,4	10,6
24	14,2	7,5	14,0	5,6	10,0	8,0	7,9	5,4	12,2	7,6
25	7,0	6,6	7,0	4,9	9,2	7,0	6,5	4,5	8,2	7,0
26	7,0	5,6	7,0	4,7	9,0	7,0	5,9	4,3	9,8	7,0
27	8,6	4,3	8,0	2,8	10,5	4,5	6,9	2,3	9,6	2,2
28	6,2	4,5	5,9	3,0	8,0	4,5	5,1	2,8	7,4	4,0
29	6,5	3,0	5,9	0,1	8,9	4,0	5,5	1,0	7,2	3,6
30	7,0	1,0	6,5	-1,0	8,6	0,5	5,2	-1,7	6,8	1,4
31	6,0	-0,5	5,2	-3,0	7,0	-2,0	4,4	-2,4	5,4	-3,2
Moyennes	14,4	9,4	14,1	7,7	16,0	8,7	13,0	7,8	15,6	8,4

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE NOVEMBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	3,2	-4,4	3,5	-7,2	5,4	-6,0	2,5	-6,2	4,8	-7,0
2	2,5	-5,5	2,2	-7,0	3,5	-7,0	1,2	-7,0	5,2	-6,4
3	0,5	-4,0	0,8	-6,0	2,3	-4,5	0,5	-6,2	3,4	-5,0
4	0,0	-1,0	-1,6	-3,0	1,5	-0,5	-1,7	-3,5	2,0	-3,2
5	6,0	-2,0	5,5	-3,8	7,5	-0,7	5,3	3,9	4,6	-1,0
6	12,4	5,6	15,2	3,6	14,5	3,0	14,1	5,0	15,4	3,2
7	10,6	4,0	14,5	6,6	10,0	-0,5	12,6	5,4	11,2	0,0
8	11,5	2,6	11,5	3,9	8,5	0,4	12,0	5,6	8,6	-1,0
9	9,2	5,5	11,4	6,2	9,4	2,0	10,1	7,3	10,8	4,2
10	7,0	4,6	9,0	1,8	11,2	1,5	8,5	0,6	9,0	2,6
11	2,4	-0,6	4,5	-3,0	3,5	-1,8	3,9	-1,0	5,2	-2,4
12	0,2	-1,0	1,6	-5,0	2,2	0,5	0,2	-4,4	4,4	-1,8
13	0,0	-3,2	0,2	-4,7	3,0	-4,5	-1,2	-4,9	3,2	-4,2
14	0,5	-3,4	0,0	-4,2	1,5	-3,0	-0,3	-4,1	3,0	-2,4
15	7,0	0,4	6,0	-0,9	8,0	1,0	5,6	-0,9	7,2	0,4
16	4,0	2,8	6,9	0,5	5,5	3,5	5,8	0,4	7,8	2,4
17	4,2	2,0	3,8	0,2	5,8	3,4	3,2	0,1	5,0	1,8
18	4,3	0,2	3,8	-0,3	5,4	0,0	3,2	-0,4	4,8	1,0
19	2,0	1,0	2,0	-0,3	4,3	1,2	1,1	-0,7	4,0	1,8
20	0,5	0,0	0,1	-1,8	2,4	0,0	0,5	-1,6	3,0	0,0
21	4,0	0,4	4,0	0,0	5,0	1,0	1,7	0,0	5,0	0,0
22	3,5	2,5	2,9	1,0	5,3	3,0	2,0	0,7	5,2	2,0
23	2,5	0,5	2,3	-0,3	4,5	0,5	1,0	0,0	4,6	1,8
24	3,0	0,0	1,5	-1,4	2,6	-0,5	1,6	-0,7	4,0	-0,5
25	2,2	0,0	1,6	-1,5	3,2	-0,5	0,5	-1,7	4,2	-0,8
26	1,5	-0,8	1,2	-1,5	2,6	-1,5	0,5	-1,5	4,8	0,0
27	6,5	2,0	6,5	0,0	7,0	2,0	5,8	0,5	7,0	3,2
28	6,5	5,5	5,2	3,2	8,0	5,5	5,8	2,0	7,6	5,4
29	1,0	-0,2	4,5	-1,9	3,2	0,5	2,1	-2,3	6,0	0,0
30	4,5	0,5	4,5	-3,2	6,0	0,2	2,8	-2,0	5,8	-0,8
31										
Moyenne	4,1	0,4	4,5	-1,0	5,4	0,0	3,7	-0,8	5,8	-0,2

MOIS DE DECEMBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (VILLE)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELEBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	9,8	0,8	8,5	-0,3	10,3	2,0	6,5	-0,8	7,2	1,0
2	9,2	4,0	9,2	2,0	7,3	4,9	8,5	1,0	10,0	4,5
3	1,6	1,5	3,5	-3,4	4,2	0,0	2,1	-1,9	5,0	1,0
4	3,0	-1,6	4,6	-2,8	2,7	-3,0	2,8	-2,8	5,6	-2,4
5	2,5	0,0	2,5	-1,0	3,0	-1,5	1,5	-0,8	4,2	0,0
6	-1,0	-1,0	1,2	-3,0	1,9	-0,5	-0,5	-2,8	3,0	-1,0
7	0,0	-3,0	1,0	-4,9	0,5	-4,0	-0,5	-4,3	2,0	-3,2
8	0,8	-4,3	1,0	-2,6	2,0	-4,0	0,5	-2,2	5,2	0,0
9	3,8	0,5	4,5	-0,8	5,4	1,4	2,5	0,0	7,4	0,4
10	8,5	3,0	8,4	1,5	10,0	4,0	7,4	1,6	9,8	4,2
11	3,2	1,0	3,0	0,4	6,6	2,0	3,1	0,6	6,8	2,0
12	8,4	2,5	7,0	2,2	9,5	3,4	8,1	0,7	9,6	2,4
13	2,8	2,5	7,0	0,2	6,0	2,7	4,0	0,2	7,2	2,6
14	2,2	1,0	2,0	-0,2	3,7	1,0	1,2	-1,2	2,8	1,0
15	1,0	-1,5	2,0	-3,0	3,0	-3,5	2,0	-2,3	4,6	-3,0
16	1,4	-2,2	1,7	-3,7	2,3	-4,0	1,5	-3,1	2,4	-4,6
17	3,6	0,6	4,6	0,0	5,4	1,0	3,6	0,7	4,0	1,4
18	5,5	3,5	6,5	3,0	7,5	4,5	5,7	3,0	4,8	1,8
19	6,5	3,0	7,3	1,0	8,0	1,4	6,1	1,5	6,8	2,6
20	7,5	6,0	8,0	1,0	9,0	1,5	7,0	0,7	8,8	2,4
21	2,2	0,5	2,5	-0,8	4,0	1,0	1,0	-1,4	4,2	2,0
22	4,5	-0,6	4,5	-1,9	5,0	-0,5	3,5	-2,3	4,6	0,0
23	7,2	3,5	7,0	3,0	8,5	3,0	6,0	2,6	8,2	3,4
24	7,4	3,5	7,5	2,5	9,0	4,5	6,4	0,8	7,4	3,8
25	2,0	0,0	5,8	0,6	4,0	-1,0	0,9	-0,9	4,4	-2,0
26	-1,0	-5,0	1,0	-5,0	-0,5	-4,0	-0,5	-5,0	3,4	-4,2
27	1,6	-4,0	0,5	-4,2	1,0	-5,5	0,3	-5,0	0,8	-6,4
28	3,5	1,4	3,9	-1,0	5,7	0,5	2,9	0,3	5,4	0,0
29	10,0	2,4	9,5	2,0	11,8	4,0	9,1	2,3	10,4	3,4
30	5,8	5,4	10,0	0,4	8,0	0,0	9,0	0,0	8,8	1,8
31	9,4	1,5	9,5	-2,0	11,2	-3,0	8,5	-0,7	9,6	-2,8
Moyenne	4,2	0,4	5,0	-0,7	5,7	0,3	3,6	-0,7	6,0	0,7

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	9,2	5,4	10,5	5,5	9,4	5,0	9,4	4,3	8,0	4,0
2	6,6	3,6	8,3	5,0	7,2	4,8	6,4	4,0	4,7	3,5
3	4,8	-1,5	9,5	-1,0	5,8	3,8	4,8	1,5	3,5	0,0
4	2,2	-3,8	4,5	-4,0	3,3	-2,4	2,4	2,9	3,7	-1,3
5	-0,2	-6,6	3,6	-6,0	0,2	-6,4	-1,0	-6,4	4,0	-5,2
6	1,2	-6,0	6,0	-5,0	1,6	-5,6	-0,9	-6,7	2,8	-6,1
7	1,1	-6,7	3,0	-6,0	2,2	-5,6	1,4	-6,6	7,6	-4,5
8	5,8	-6,0	4,5	-7,0	6,6	-5,8	0,2	-6,9	1,8	-8,5
9	-2,6	-7,4	0,0	-7,5	-0,6	-6,4	-1,8	-6,8	1,8	-8,2
10	-1,9	-7,3	0,0	-8,0	0,4	-8,4	-2,4	-8,1	3,1	-7,5
11	-6,4	-9,2	-4,0	-7,0	-4,3	-7,0	-6,3	-8,4	-4,3	-9,8
12	-5,7	-10,2	-3,0	-7,6	-3,7	-8,2	-6,2	-10,4	-5,2	-12,5
13	-3,0	-8,4	-1,5	-5,5	-0,9	-7,3	-4,2	-8,4	-3,3	-8,3
14	-5,0	-9,8	-9,0	-9,0	-3,1	-11,2	-6,2	-10,6	-0,5	-12,3
15	-5,0	-12,4	-6,0	-12,0	-4,4	-13,2	-5,8	-12,5	-2,0	-13,5
16	-8,6	-12,9	-6,0	-13,0	-6,7	-12,4	-8,2	-14,4	-1,0	-17,2
17	-9,0	-11,4	-6,0	-9,0	-8,0	-11,8	-9,7	-11,9	-4,5	-15,5
18	-8,6	-14,1	-6,2	-10,0	-6,4	-15,4	-10,1	-13,6	-4,5	-13,0
19	-5,5	-14,6	-2,5	-13,0	-2,5	-14,8	-6,6	-14,7	-0,7	-15,5
20	-1,8	-10,1	-2,6	-9,5	-0,5	-8,3	-4,6	-11,0	-5,0	-10,3
21	1,0	-2,4	2,5	-3,0	1,4	-3,7	0,1	-1,9	0,0	-6,0
22	6,0	1,0	3,0	-3,0	7,0	0,6	2,6	1,0	2,0	0,0
23	6,0	-0,3	6,4	2,5	6,7	3,2	6,0	0,6	4,0	-1,0
24	2,4	-0,6	3,5	1,0	3,6	-0,1	2,0	-1,0	0,5	-1,0
25	5,5	1,1	7,3	2,0	6,6	1,2	5,1	0,9	4,0	0,5
26	4,6	0,9	5,0	2,0	6,0	2,0	4,0	0,6	3,5	0,3
27	6,2	3,5	8,0	3,5	7,4	2,5	6,6	4,2	5,2	2,5
28	5,6	1,5	6,3	3,0	6,2	0,8	5,8	1,6	5,5	2,7
29	8,5	2,0	10,0	3,0	8,8	1,0	8,1	2,7	7,4	3,5
30	<u>10,4</u>	5,7	<u>11,4</u>	5,0	<u>11,2</u>	3,2	<u>10,3</u>	4,9	<u>8,4</u>	6,0
31	9,9	5,4	11,5	7,0	10,9	4,9	10,0	5,1	8,0	6,2
Moyennes	1,0	-4,5	2,5	-3,4	2,3	-4,2	0,4	-4,2	2,0	-5,0

MOIS DE FEVRIER 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12,1	5,3	11,6	7,0	13,6	4,0	10,6	6,0	9,7	6,0
2	9,2	3,4	6,5	3,5	10,5	1,4	9,1	3,6	8,8	4,5
3	9,1	2,1	10,5	6,8	10,2	3,6	9,0	3,9	7,5	4,0
4	5,9	1,9	7,2	1,5	7,6	2,8	6,0	2,4	4,5	-0,5
5	11,3	4,2	12,0	5,0	12,5	4,0	11,0	3,5	9,2	3,7
6	13,0	7,2	<u>15,0</u>	7,2	15,2	7,5	13,1	7,1	11,8	6,5
7	7,4	5,3	10,0	7,0	8,9	6,2	7,5	5,2	9,4	4,2
8	10,9	4,6	12,5	6,0	12,4	5,2	11,0	4,1	9,0	4,0
9	9,9	5,0	11,0	8,5	11,4	9,2	9,6	5,8	9,0	5,5
10	7,8	3,6	9,5	6,7	10,3	5,1	7,9	5,2	6,5	4,6
11	7,7	2,4	8,4	2,0	7,9	0,9	7,7	1,0	7,4	1,0
12	5,4	0,8	4,5	6,0	6,2	2,8	4,9	0,2	7,1	-2,0
13	3,7	0,1	5,2	1,0	5,2	0,8	4,0	0,0	3,4	-0,2
14	1,8	-0,8	2,6	1,4	2,6	0,5	1,0	-0,9	2,0	-2,7
15	4,4	-2,7	6,7	1,0	6,2	0,2	4,3	-0,7	2,5	-1,4
16	7,6	<u>-2,8</u>	7,6	<u>-3,0</u>	9,2	<u>-2,6</u>	7,9	<u>-3,7</u>	4,7	<u>-3,4</u>
17	5,8	1,6	6,5	2,5	6,4	2,4	5,7	1,0	5,0	1,5
18	7,5	4,2	9,0	5,0	9,3	4,4	8,0	4,0	6,6	2,0
19	9,0	5,2	10,5	3,0	10,5	2,3	8,8	4,9	7,6	4,6
20	10,4	5,0	13,3	6,0	12,2	1,4	9,7	4,3	8,5	4,4
21	9,6	4,5	12,3	4,0	11,7	2,0	10,0	4,7	8,6	-1,9
22	13,0	2,2	14,8	3,5	14,8	-0,5	12,2	2,9	12,0	0,0
23	8,1	3,8	10,5	4,5	10,2	2,9	8,4	2,7	9,4	2,5
24	9,3	3,6	11,0	4,6	11,2	2,8	9,8	4,0	7,3	3,8
25	<u>13,2</u>	5,2	14,6	7,0	<u>15,6</u>	5,7	10,1	5,4	11,0	6,0
26	12,1	6,0	14,0	9,0	14,0	6,4	12,2	5,3	10,5	6,2
27	12,6	5,2	14,5	7,5	14,7	6,9	<u>12,6</u>	5,2	<u>11,4</u>	5,1
28	7,8	5,0	9,0	5,0	9,5	5,5	8,2	3,6	9,2	4,5
29										
Moyennes	8,7	3,2	10,0	4,6	10,3	3,3	8,6	3,2	7,8	2,0

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MARS 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	9,8	3,0	10,5	6,0	9,4	5,9	9,0	4,5	6,5	4,5
2	10,7	-0,6	12,5	-2,0	12,4	-1,0	9,5	-1,1	9,1	-0,5
3	6,5	1,8	8,0	2,0	7,6	0,9	6,5	1,1	7,0	1,0
4	9,2	3,3	10,0	4,0	9,8	3,5	10,3	2,7	7,6	2,4
5	8,4	1,6	9,5	6,0	9,4	2,7	8,0	1,1	6,3	-2,4
6	10,2	0,4	11,5	-1,0	11,2	-0,5	10,7	-2,2	10,0	-1,6
7	13,4	0,3	15,5	-1,5	14,8	-1,2	12,7	-3,2	15,0	-0,2
8	14,3	1,5	15,0	0,5	14,5	1,2	15,0	-1,7	16,7	0,5
9	8,8	3,1	10,0	0,0	10,7	-0,2	9,1	0,9	14,0	0,5
10	7,3	1,2	10,0	1,5	9,2	-0,7	7,5	1,0	5,8	1,3
11	8,9	0,3	9,5	6,0	8,4	5,1	7,8	3,2	6,0	2,1
12	5,1	-0,3	7,5	1,0	6,3	0,3	5,8	-1,1	3,3	-0,7
13	5,2	-1,3	5,6	2,5	5,8	1,5	4,7	-0,9	2,5	-1,0
14	4,2	-2,7	6,7	-2,5	6,6	-3,0	4,7	-3,1	2,7	-4,9
15	7,8	-1,6	9,0	-1,0	9,6	-3,0	8,0	-1,8	5,3	-3,2
16	9,1	-1,1	11,0	0,5	9,4	-0,8	9,6	-1,7	7,5	-2,2
17	8,7	1,7	10,0	3,0	10,4	-0,2	8,9	-0,7	6,9	1,0
18	5,8	2,6	8,0	3,0	8,0	4,0	6,1	2,4	6,5	0,5
19	8,6	-1,1	11,0	4,4	10,0	3,6	9,0	2,0	8,0	1,0
20	9,3	-2,6	11,5	-2,5	10,5	-2,6	9,1	-2,4	9,5	-4,8
21	11,6	-2,1	10,0	-5,0	13,8	-5,6	11,2	-4,0	9,5	-4,1
22	8,0	3,6	8,2	5,5	9,8	2,6	7,8	2,7	9,1	4,0
23	6,9	3,5	9,0	5,0	7,4	3,2	7,0	3,6	6,5	1,2
24	6,0	-1,2	8,5	2,0	7,8	1,4	6,6	-0,6	6,1	-0,7
25	2,2	-3,5	4,0	-0,5	4,5	-0,8	1,2	-3,6	1,3	-3,0
26	4,3	-3,3	5,4	-2,0	6,4	-5,0	1,8	-3,9	2,5	-6,2
27	9,7	4,3	11,0	1,5	11,0	0,9	9,7	1,3	8,2	4,6
28	5,6	0,4	6,5	5,0	6,7	3,2	3,7	0,2	4,6	0,0
29	2,7	-2,0	6,0	1,0	5,6	0,1	2,7	-1,3	1,5	-1,4
30	5,8	-2,0	8,0	-0,5	8,0	-1,3	5,9	-3,4	3,0	-4,1
31	8,1	2,0	10,2	4,0	9,6	3,5	8,5	2,2	6,0	1,4
Moyenne	7,8	0,3	9,3	1,5	9,2	0,6	7,7	-0,3	6,9	-0,5

MOIS D'AVRIL 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12,6	0,2	14,5	0,5	14,5	-2,0	12,2	0,0	10,0	2,7
2	13,3	3,3	15,4	-1,5	15,4	1,0	12,4	3,9	10,1	2,7
3	14,0	4,4	16,0	3,0	16,2	2,2	13,3	1,1	13,5	2,5
4	7,1	0,4	9,5	3,0	10,8	1,8	7,5	0,0	9,4	-0,6
5	16,6	-0,8	17,7	-1,0	18,1	-1,9	14,3	-2,2	13,5	-2,6
6	14,0	7,4	15,7	7,0	15,4	4,6	14,1	6,8	13,0	3,2
7	12,8	7,1	15,0	7,0	15,2	6,4	12,7	5,6	10,5	5,5
8	12,0	7,0	13,8	10,0	14,2	9,4	12,1	8,6	11,0	6,8
9	13,6	4,9	15,5	5,5	15,4	4,6	13,6	4,4	11,6	5,5
10	13,1	5,8	16,0	8,5	14,8	8,4	12,2	4,3	12,0	7,2
11	14,6	4,2	15,8	3,4	15,5	2,2	13,1	4,0	13,0	4,5
12	15,6	4,4	15,5	5,5	16,8	4,2	15,3	3,9	14,1	5,3
13	13,3	2,0	14,0	4,0	14,6	4,7	12,6	4,7	12,0	4,0
14	7,2	-1,2	4,0	2,0	9,2	0,4	3,5	-1,0	4,8	-4,0
15	12,6	6,9	13,8	8,0	14,8	1,6	13,0	6,6	12,6	3,5
16	11,2	7,2	12,4	7,0	12,8	7,0	11,3	5,4	10,8	4,1
17	13,5	5,2	15,4	6,0	15,2	3,9	13,3	5,0	12,0	3,7
18	11,1	7,0	12,5	8,0	12,2	7,4	12,1	7,1	10,0	6,6
19	13,4	7,0	15,4	9,5	15,7	8,0	13,3	8,2	11,5	5,7
20	14,5	4,7	15,0	7,5	15,8	5,5	14,7	6,6	14,0	6,0
21	9,3	2,6	11,5	5,0	12,0	4,4	9,7	2,6	12,0	6,0
22	15,1	1,8	15,6	1,5	15,6	-0,3	14,6	1,0	13,5	0,8
23	19,3	8,4	21,0	10,0	21,2	7,6	18,2	7,6	18,5	6,6
24	11,6	8,2	12,0	11,0	12,8	9,9	12,1	7,1	17,1	7,5
25	15,6	7,9	15,8	9,0	16,0	7,9	15,5	7,1	16,0	6,0
26	17,0	8,0	19,5	5,0	18,8	7,1	17,3	6,2	18,5	4,8
27	19,1	9,0	21,0	7,5	18,8	8,0	18,4	9,1	18,5	8,2
28	14,8	6,7	17,0	10,5	16,0	10,4	15,2	8,1	14,4	7,0
29	16,2	5,5	19,3	4,0	17,4	3,7	16,7	4,2	15,0	2,0
30	20,1	7,9	23,0	6,0	22,6	7,7	21,3	5,5	18,3	5,0
Moyenne	13,8	5,1	15,1	5,7	15,5	4,5	13,5	4,7	13,0	4,2

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»
MOIS DE MAI 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AÉROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	22,0	9,0	26,0	6,2	25,0	8,4	23,7	6,7	21,2	7,3
2	24,4	9,4	26,5	6,0	25,4	8,0	24,1	7,7	23,5	10,7
3	23,1	10,9	26,2	9,0	24,2	8,0	23,4	8,2	23,0	10,5
4	17,2	11,2	20,0	13,0	19,1	11,5	17,6	10,0	20,5	10,2
5	14,4	8,4	16,0	12,0	16,2	11,4	14,6	10,0	14,0	8,8
6	13,2	7,2	15,4	9,0	15,5	8,1	14,7	6,2	13,7	5,3
7	12,8	4,8	15,5	6,0	14,4	5,1	12,6	3,9	13,0	3,5
8	12,0	3,9	15,5	6,0	14,3	5,1	12,4	3,9	12,8	2,9
9	10,3	5,7	15,0	8,0	13,1	6,8	11,6	5,0	11,4	5,0
10	14,5	5,9	15,7	6,5	16,8	6,2	14,6	4,3	13,5	3,8
11	14,5	3,6	16,2	6,0	15,6	5,8	14,9	3,3	13,2	3,0
12	21,7	6,4	23,7	5,6	22,2	5,2	21,3	5,9	17,7	4,5
13	27,2	10,5	28,5	9,0	25,8	9,5	26,2	7,3	25,5	9,0
14	24,0	13,3	26,0	11,0	25,9	12,4	24,4	9,2	23,0	9,8
15	23,6	11,8	27,4	11,0	26,4	12,8	25,1	8,9	21,6	10,2
16	26,0	14,5	29,0	13,0	26,9	14,6	26,1	12,1	25,1	12,5
17	<u>28,1</u>	12,5	<u>30,0</u>	11,0	<u>29,0</u>	11,7	<u>27,1</u>	10,0	<u>27,0</u>	14,0
18	21,0	11,0	21,0	12,0	20,9	10,0	20,1	9,4	18,0	11,2
19	17,4	8,9	18,0	10,8	17,7	10,0	17,0	9,0	16,0	6,5
20	15,1	9,0	18,0	11,0	16,3	9,1	15,2	8,4	14,0	7,5
21	17,4	9,3	19,5	9,5	18,7	8,6	18,0	9,1	15,5	6,0
22	25,1	8,4	27,0	9,5	25,7	8,4	25,0	7,4	23,0	9,0
23	15,6	5,9	16,8	7,5	16,4	5,2	15,2	5,4	22,0	2,0
24	17,8	<u>2,4</u>	20,2	<u>2,5</u>	18,8	<u>1,8</u>	17,2	<u>2,4</u>	16,2	<u>0,8</u>
25	13,6	8,2	15,0	10,0	14,2	<u>9,6</u>	13,7	<u>8,8</u>	14,5	6,6
26	11,6	8,5	15,0	10,8	12,8	9,9	12,0	7,8	10,5	3,0
27	14,6	6,5	17,0	9,5	17,1	9,1	15,1	7,9	14,6	6,5
28	12,7	5,0	14,4	7,0	14,8	5,8	13,0	4,2	-	-
29	15,1	5,7	18,0	3,5	16,4	4,3	16,1	3,0	15,0	3,5
30	17,4	5,1	21,0	2,5	19,4	4,0	18,6	3,9	18,2	3,0
31	17,1	7,9	18,0	6,0	19,0	7,9	17,4	5,8	17,7	5,2
Moyennes	18,1	8,1	20,4	8,7	19,5	8,2	18,3	6,9	17,3	6,5

MOIS DE JUIN 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AÉROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	21,0	8,0	23,0	<u>6,0</u>	21,0	<u>7,0</u>	22,1	<u>8,1</u>	20,0	<u>4,7</u>
2	20,6	<u>7,0</u>	23,0	6,0	22,0	6,5	20,4	3,2	20,5	4,9
3	21,8	8,0	24,5	6,5	23,8	7,8	23,2	6,1	22,4	6,0
4	25,6	9,6	27,5	6,5	26,2	7,9	26,0	5,7	25,1	9,9
5	24,0	12,5	26,0	9,5	24,3	9,0	22,3	7,3	23,8	9,5
6	19,8	13,0	22,0	14,5	21,3	13,6	20,0	11,6	19,5	11,8
7	23,0	11,7	26,0	12,5	23,8	9,9	24,2	8,9	23,5	9,6
8	26,2	13,5	28,2	12,5	27,5	13,7	26,4	9,8	25,5	11,2
9	28,4	14,3	30,0	12,2	29,8	13,5	28,1	12,1	27,6	13,0
10	28,8	15,2	31,0	14,0	30,2	13,9	28,0	13,9	27,2	14,3
11	<u>29,7</u>	16,3	<u>31,5</u>	18,0	<u>30,7</u>	17,2	<u>28,2</u>	15,0	<u>27,7</u>	11,6
12	20,1	13,6	21,5	17,5	20,8	15,9	20,6	14,7	23,5	14,0
13	25,6	13,2	26,6	12,6	27,8	10,9	24,5	9,2	23,6	11,0
14	24,4	13,9	25,0	16,5	25,0	16,5	24,2	12,4	27,0	13,5
15	26,6	12,9	28,2	14,0	28,2	12,9	26,2	10,7	26,5	11,0
16	28,0	16,5	30,0	15,2	29,0	15,6	27,8	13,4	26,7	15,0
17	27,1	16,8	28,8	17,0	28,2	15,4	26,1	13,1	27,6	17,1
18	19,8	10,3	22,0	16,5	20,6	15,9	19,7	12,0	21,0	12,5
19	15,9	9,8	18,4	11,0	17,4	10,0	16,4	9,6	16,5	8,2
20	15,4	9,3	17,0	9,0	18,0	8,6	16,4	9,1	15,0	8,2
21	18,1	10,6	19,0	12,0	19,2	10,2	17,0	9,3	17,0	9,0
22	22,4	11,7	24,4	12,0	23,5	10,9	22,2	10,3	21,0	10,5
23	20,0	12,6	23,0	13,0	22,2	13,4	19,4	12,4	19,8	13,5
24	16,7	9,9	20,0	12,8	18,7	12,8	16,5	10,4	18,6	9,2
25	18,1	9,7	18,6	11,5	19,2	9,7	18,4	9,2	16,0	8,4
26	17,6	10,8	18,5	11,5	19,6	12,4	17,6	10,2	17,5	10,9
27	17,2	10,8	18,7	12,6	19,0	12,0	17,7	10,2	14,7	8,0
28	15,1	9,6	18,5	13,5	18,4	13,1	15,4	10,0	14,0	9,0
29	12,0	8,9	16,4	11,0	13,8	9,9	12,7	9,2	10,0	9,7
30	18,6	9,6	21,0	11,5	21,1	11,0	18,0	8,8	16,0	8,2
Moyennes	21,6	11,7	23,6	12,6	23,0	11,9	21,5	10,5	21,1	10,4

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»
MOIS DE JUILLET 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	21,6	8,0	23,6	8,0	22,9	6,9	22,1	<u>5,2</u>	22,2	<u>3,2</u>
2	24,5	11,2	26,5	9,4	25,9	8,7	23,7	7,3	23,4	10,5
3	<u>27,6</u>	13,6	<u>30,0</u>	10,0	<u>28,7</u>	10,5	<u>27,2</u>	10,2	<u>26,7</u>	13,6
4	25,1	14,4	29,6	16,8	26,8	15,9	25,2	15,0	24,2	14,0
5	20,8	12,4	23,4	14,0	22,9	13,8	21,0	10,7	20,0	11,9
6	15,6	11,0	17,6	14,5	17,2	13,0	17,0	11,7	17,9	12,0
7	16,2	9,7	18,5	12,0	18,3	11,1	15,7	9,4	14,6	10,0
8	16,0	9,3	18,5	10,5	17,7	10,7	17,2	9,7	14,8	8,5
9	20,5	11,9	22,5	12,4	21,9	13,2	19,8	10,6	19,0	10,7
10	22,9	13,8	24,5	10,5	24,0	14,5	23,0	11,6	20,0	13,0
11	17,4	11,2	18,6	14,5	18,2	12,6	17,1	13,4	17,0	12,0
12	20,9	9,0	22,5	12,5	22,0	8,6	21,0	8,9	18,7	7,0
13	22,0	13,6	25,3	15,0	24,2	12,0	22,7	13,1	20,6	16,3
14	19,0	10,0	21,0	14,0	20,4	13,4	19,5	10,4	18,0	8,0
15	18,4	8,3	19,0	9,0	18,0	6,6	18,6	7,5	14,5	6,5
16	16,4	9,5	19,0	12,0	19,1	10,6	16,1	8,9	16,6	10,5
17	17,5	<u>7,2</u>	19,0	8,0	17,9	6,8	16,2	5,5	13,5	7,6
18	14,1	8,0	14,0	<u>7,5</u>	15,2	8,1	15,8	6,6	13,5	6,7
19	18,4	10,5	19,6	11,5	19,2	10,7	18,2	8,8	14,5	10,3
20	17,8	9,2	19,6	10,0	19,6	8,6	17,1	8,9	17,6	10,2
21	22,9	9,2	24,2	9,2	23,3	7,4	23,2	6,7	21,7	8,5
22	16,7	13,6	18,5	12,5	17,2	13,0	17,2	11,6	20,9	12,0
23	<u>23,3</u>	13,3	25,0	14,0	25,3	14,5	24,0	12,0	23,0	11,0
24	24,1	11,4	25,5	10,5	25,1	9,9	23,4	8,8	23,2	10,2
25	16,8	10,0	20,0	12,0	20,2	11,3	17,2	10,1	16,5	-
26	16,2	8,0	20,2	8,5	18,2	6,4	17,0	7,2	16,2	8,0
27	20,0	11,6	22,2	14,5	21,4	13,4	20,6	12,2	19,3	11,5
28	18,5	9,2	19,5	12,5	18,2	11,9	18,4	10,2	16,5	9,0
29	19,6	7,8	21,8	9,0	20,3	<u>6,1</u>	19,6	7,1	17,7	7,3
30	16,6	9,8	19,0	12,0	17,9	11,4	17,0	10,1	17,0	8,7
31	17,7	9,8	20,0	9,0	19,3	10,2	17,8	8,4	15,0	8,6
Moyennes	19,5	10,5	21,6	11,6	20,9	10,7	19,6	9,6	18,5	9,6

MOIS D'ACUT 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,0	9,6	19,0	10,2	19,4	9,2	17,0	8,2	17,0	9,0
2	16,1	8,2	18,0	9,2	16,8	8,9	16,6	8,4	15,8	7,6
3	20,1	12,4	21,5	13,2	21,2	12,7	20,8	8,6	19,7	10,5
4	17,8	11,6	20,0	15,3	19,8	14,5	17,4	12,2	18,0	13,0
5	18,1	8,3	21,5	9,0	19,2	8,0	17,0	8,6	16,7	7,2
6	18,2	7,5	19,5	8,5	19,6	7,1	17,7	7,8	12,0	8,0
7	21,9	11,8	23,5	12,0	23,0	12,5	21,2	12,1	18,2	11,0
8	18,0	9,5	20,4	13,0	19,4	12,8	17,0	9,6	17,5	10,5
9	19,8	7,8	21,0	9,0	20,4	7,4	19,2	8,2	18,4	6,1
10	24,7	11,0	26,0	12,0	25,8	9,8	24,6	12,0	22,1	11,0
11	26,1	14,6	28,0	14,5	28,2	12,0	26,6	12,0	25,0	13,8
12	30,6	15,2	32,0	14,2	31,4	14,2	30,0	11,7	29,0	14,6
13	<u>32,0</u>	18,0	<u>33,5</u>	16,5	<u>32,9</u>	15,6	<u>31,8</u>	13,4	<u>31,0</u>	18,2
14	21,4	12,7	24,0	14,5	24,2	12,8	22,1	11,2	20,0	10,0
15	16,9	10,0	17,5	10,5	18,1	10,9	17,2	9,2	12,7	8,0
16	16,0	8,2	19,0	10,0	18,3	9,8	16,2	6,9	16,8	5,5
17	19,6	8,8	22,6	7,5	21,2	8,1	19,8	6,7	19,0	6,9
18	22,5	14,3	25,0	15,5	23,7	15,4	24,1	12,2	24,2	12,0
19	24,8	15,4	26,0	16,0	22,3	16,1	24,6	14,1	21,5	14,3
20	22,9	15,2	24,5	16,0	23,6	15,2	25,4	12,6	24,0	14,2
21	25,4	14,0	26,5	14,5	25,3	14,4	23,4	12,2	25,0	13,0
22	17,4	11,0	21,4	15,5	20,3	14,9	18,2	13,2	18,5	12,6
23	16,1	10,6	17,0	12,5	17,2	11,5	17,2	9,1	15,2	9,6
24	16,7	6,4	19,0	11,0	18,6	10,8	17,1	8,2	16,5	5,4
25	15,8	<u>5,6</u>	18,0	<u>5,0</u>	17,2	<u>3,8</u>	16,0	4,4	17,0	<u>4,0</u>
26	18,0	6,4	20,0	<u>5,0</u>	20,0	4,4	18,7	<u>3,2</u>	17,9	<u>4,1</u>
27	19,4	8,0	22,0	8,0	20,9	7,2	19,3	6,6	19,4	8,0
28	19,9	10,5	22,0	8,0	22,5	10,3	20,0	9,2	18,8	10,6
29	22,0	10,0	23,4	9,0	23,5	8,5	21,0	5,9	20,0	9,0
30	18,0	9,7	19,5	14,5	19,0	13,2	17,2	10,5	18,0	11,5
31	18,4	9,2	21,0	8,0	20,7	6,7	18,7	8,2	17,0	9,5
Moyennes	20,4	10,7	22,3	11,5	21,7	10,9	20,4	9,6	19,4	10,0

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»
MOIS DE SEPTEMBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	17,4	11,4	20,2	11,8	19,8	10,4	17,0	10,0	16,9	10,7
2	19,3	13,0	21,0	14,0	21,2	13,1	19,8	11,0	18,0	11,6
3	19,4	12,3	21,5	12,3	20,8	11,8	20,0	10,8	17,6	11,1
4	19,7	13,5	22,0	13,5	22,0	11,7	19,1	11,0	19,0	10,0
5	18,4	10,7	20,5	13,4	21,4	13,2	19,0	12,1	17,0	11,6
6	22,8	10,4	25,0	14,2	24,0	9,7	22,9	10,7	21,0	10,4
7	24,2	13,6	26,4	13,0	26,0	12,1	24,6	11,2	22,2	11,6
8	24,0	12,2	27,0	10,0	27,6	10,2	24,1	8,2	20,0	10,2
9	22,6	9,3	23,5	10,0	23,2	9,4	22,7	8,0	20,8	12,0
10	22,9	16,0	25,0	9,8	24,7	10,7	22,9	10,2	23,6	9,7
11	23,6	15,2	26,5	15,0	25,7	14,8	22,1	11,4	22,2	13,8
12	26,3	14,5	28,0	13,0	27,8	11,0	26,3	10,5	23,2	14,4
13	18,6	10,9	21,2	16,0	20,8	15,0	19,0	11,2	21,5	11,6
14	16,7	11,1	18,6	11,5	17,6	10,7	17,0	9,8	16,1	10,0
15	16,0	8,6	17,5	10,0	16,3	8,4	16,0	10,0	14,5	9,4
16	14,5	5,4	16,5	10,0	14,3	9,1	14,8	5,9	14,6	7,5
17	15,6	5,3	18,3	2,5	16,3	3,9	16,0	4,0	16,0	3,2
18	16,7	5,8	19,5	4,0	17,7	4,9	16,5	4,9	15,6	9,4
19	17,6	7,8	21,0	4,0	19,9	6,2	19,0	6,4	18,0	4,4
20	19,9	6,8	22,5	4,2	22,1	6,4	20,1	5,4	20,0	5,6
21	21,0	7,9	24,0	3,5	22,4	7,0	20,5	4,2	20,6	6,2
22	20,9	7,4	23,6	4,5	22,2	5,4	22,0	3,7	21,0	7,5
23	19,2	8,4	22,3	4,5	20,6	8,9	20,4	5,0	19,9	5,5
24	18,2	9,2	20,5	8,0	19,2	6,9	19,8	6,2	19,5	8,7
25	16,2	6,6	19,4	9,5	19,6	8,6	17,2	7,3	16,0	7,8
26	18,6	6,6	21,5	5,0	22,2	6,0	19,7	4,1	20,0	4,8
27	18,0	7,0	20,5	5,3	21,5	7,0	18,5	5,0	17,8	5,7
28	19,0	6,0	21,4	2,5	22,2	5,4	19,5	4,6	19,0	5,0
29	21,3	8,8	24,0	6,7	23,4	8,4	21,7	5,2	20,0	9,5
30	20,0	11,8	21,0	11,0	21,7	11,7	18,6	10,5	20,2	11,5
Moyenne	19,6	9,8	21,9	9,0	21,4	9,3	19,8	7,7	19,0	9,0

MOIS D'OCTOBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	19,1	12,6	21,0	12,5	21,1	10,9	19,6	10,7	17,2	12,0
2	18,3	11,7	20,2	12,4	20,9	12,6	18,0	10,0	16,0	11,0
3	23,4	14,3	24,2	15,5	24,6	14,5	23,4	12,4	20,5	11,6
4	24,1	14,6	26,5	17,2	25,5	15,4	23,6	14,2	22,0	15,3
5	21,0	11,4	24,5	11,5	22,9	11,7	19,8	11,7	18,8	11,0
6	21,2	14,1	23,7	15,5	23,2	15,0	21,2	13,0	20,6	13,0
7	18,9	12,0	22,0	12,0	20,8	11,5	19,8	8,2	22,2	10,3
8	20,2	12,0	19,5	12,0	19,2	10,5	18,7	10,2	20,5	13,0
9	15,5	10,4	15,0	10,5	14,6	10,6	15,0	9,1	17,4	13,2
10	14,5	10,5	16,0	14,0	16,0	13,4	15,3	12,1	14,5	12,6
11	14,2	8,2	16,0	10,5	14,2	9,1	15,6	9,0	17,6	8,6
12	11,5	8,4	13,0	8,0	12,6	8,3	11,9	7,6	14,0	7,0
13	15,0	10,6	16,8	12,0	16,6	11,4	16,0	6,9	14,0	11,0
14	17,3	10,6	20,0	10,0	19,2	10,0	17,5	10,0	16,6	10,5
15	16,6	10,2	20,0	9,0	17,8	7,6	17,4	7,4	15,5	9,4
16	16,6	10,2	18,0	11,5	18,2	11,2	16,3	9,8	16,0	10,6
17	14,2	5,8	17,0	10,0	17,0	7,8	14,9	7,9	14,6	8,4
18	14,7	4,8	17,5	3,2	16,9	2,4	15,0	5,4	12,7	5,3
19	11,4	8,0	13,0	9,5	12,4	8,6	12,4	7,0	11,5	8,2
20	12,4	7,2	14,5	9,0	14,5	6,5	12,6	7,3	11,6	8,0
21	11,8	8,4	14,5	9,0	13,9	8,3	12,2	7,9	10,0	7,5
22	14,1	7,9	16,3	9,5	17,2	7,4	15,1	7,5	12,5	7,0
23	17,2	8,0	18,0	11,5	18,2	10,9	16,4	11,2	14,6	8,8
24	15,5	6,7	15,6	8,5	17,6	8,2	16,0	7,1	13,0	5,1
25	7,4	5,5	13,0	7,6	8,1	7,0	9,4	5,9	6,0	4,2
26	6,9	5,2	8,5	7,0	8,2	6,5	7,0	5,0	6,0	4,5
27	8,4	3,8	10,5	5,0	10,4	5,2	8,6	2,7	14,0	1,6
28	5,9	3,4	8,0	5,3	7,2	5,4	6,0	2,6	5,0	3,0
29	5,4	2,4	7,8	4,5	8,2	3,4	6,2	2,7	11,4	-0,6
30	6,6	-0,8	9,2	2,5	8,4	2,4	6,6	0,5	11,7	-1,5
31	5,5	-3,7	9,0	-0,5	7,2	-0,7	5,5	-2,0	11,0	-3,5
Moyenne	14,3	8,2	16,4	9,5	15,9	8,8	14,6	7,8	14,3	7,8

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE NOVEMBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	3,6	-5,2	5,4	-5,0	6,3	-6,1	3,0	-7,0	4,5	-5,5
2	2,1	-5,4	5,6	-6,0	4,6	-5,1	2,5	-5,7	6,0	-7,5
3	0,6	-4,6	2,0	-6,0	1,8	-4,1	1,5	-5,4	1,0	-7,8
4	-0,6	-2,5	2,2	-0,5	0,7	-0,9	-0,9	-2,9	-0,6	-3,3
5	8,8	-2,5	8,0	-0,5	0,2	-2,2	5,3	-3,2	3,5	-4,0
6	12,4	5,8	15,5	10,0	12,8	1,8	12,2	4,1	13,0	4,0
7	11,6	5,0	14,6	1,0	10,3	1,0	11,7	2,7	15,0	7,0
8	12,8	4,0	9,0	0,5	12,0	-0,6	12,8	0,2	14,0	4,2
9	9,4	4,9	11,0	3,4	10,9	3,0	8,6	4,0	11,4	7,0
10	9,8	-0,7	9,0	6,0	9,2	5,0	6,6	4,1	8,3	2,0
11	3,4	-1,6	3,4	-1,5	3,2	-2,3	3,0	-4,0	4,0	-2,0
12	-0,2	-2,5	2,4	0,5	2,2	-0,7	0,0	-1,9	2,0	-6,2
13	2,3	-4,0	5,0	-4,0	3,2	-3,2	2,7	-3,4	0,8	-4,9
14	0,4	-3,4	3,0	-3,4	2,4	-3,6	-0,6	-3,7	-0,5	-5,5
15	6,2	0,4	7,6	0,0	7,5	-0,6	5,2	-1,1	5,2	-2,7
16	5,0	2,2	6,0	2,5	5,6	2,0	4,1	2,4	5,2	0,5
17	5,0	0,0	5,4	3,5	5,2	2,5	4,9	1,5	3,3	0,5
18	3,9	0,0	6,0	0,8	6,4	-0,1	4,8	0,9	3,0	-1,0
19	2,3	-0,7	3,5	2,5	3,2	1,4	3,0	0,0	1,6	-0,5
20	0,2	-0,7	3,6	0,5	2,7	-0,5	0,9	-0,7	0,3	-1,6
21	3,2	0,0	4,7	0,5	5,0	-0,1	3,5	0,0	1,2	-0,4
22	3,2	0,8	5,0	3,5	4,9	2,7	3,8	1,8	1,7	0,0
23	3,0	-0,7	5,0	2,5	5,4	1,2	3,6	0,0	1,0	0,0
24	3,3	-0,8	5,0	0,0	4,2	-0,3	3,5	-0,5	1,9	-2,6
25	2,4	-1,8	3,0	-1,0	3,4	-1,9	3,0	0,2	1,2	-1,5
26	1,4	-1,8	3,5	-1,0	2,8	-3,5	0,7	-1,7	0,5	-1,0
27	6,2	1,3	7,0	1,0	7,2	-0,1	4,7	-0,5	4,6	0,0
28	6,2	-0,4	7,4	5,0	7,1	2,7	6,7	4,7	6,5	3,2
29	1,2	-1,3	3,4	1,0	2,3	-0,5	1,0	-1,6	3,5	-0,5
30	4,4	-0,3	5,5	0,8	4,9	-1,3	4,8	-0,4	2,5	0,6
Moyennes	4,5	-0,5	5,9	0,5	5,5	-0,5	4,2	-0,6	4,2	-1,0

MOIS DE DECEMBRE 1966

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG AEROPORT		GREVENMACHER		MONDORF-BAINS		CLEMENCY		HULDANGE	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	9,0	0,0	8,0	0,8	10,2	1,0	8,7	0,8	3,2	0,0
2	8,7	2,4	7,0	5,8	6,4	4,9	5,6	4,2	2,5	2,3
3	2,4	-1,0	3,8	3,5	2,5	1,2	2,2	0,9	3,3	-1,3
4	2,8	-2,2	4,0	-2,6	4,8	-2,4	3,2	-2,1	3,0	-3,6
5	2,9	-1,0	4,5	-2,8	3,6	-1,3	3,0	-0,9	1,5	-0,4
6	0,2	-2,3	1,0	0,0	0,6	-0,4	-0,4	-1,9	2,7	-2,5
7	1,9	-5,4	3,2	-3,0	0,2	-3,5	2,0	-5,0	2,4	-4,8
8	1,5	-5,4	4,5	-2,8	3,2	-4,6	-0,4	4,9	0,0	-2,2
9	3,9	0,0	7,5	0,0	6,8	-0,8	3,6	-0,4	4,5	0,5
10	8,7	3,2	10,0	3,5	9,2	3,8	8,7	4,9	7,0	4,0
11	3,4	0,8	6,0	2,0	6,3	1,8	3,9	1,0	4,0	0,7
12	8,6	2,2	9,0	5,4	8,6	3,0	8,8	1,5	7,0	3,1
13	5,0	0,6	5,0	4,5	4,6	2,2	5,2	2,2	5,0	0,5
14	2,0	-0,6	5,0	2,6	4,2	1,6	2,0	-0,8	3,0	0,4
15	4,2	-3,7	5,6	-2,5	7,2	-3,6	4,2	-3,1	7,5	-2,8
16	1,2	-3,7	2,5	-3,5	1,8	-4,6	1,7	-3,8	1,5	-3,2
17	4,4	0,0	5,0	1,0	4,2	-0,2	3,7	0,0	3,8	0,5
18	5,8	3,7	7,0	5,0	6,9	2,0	5,4	2,2	4,9	3,8
19	7,2	2,8	6,8	2,5	8,9	1,7	6,5	2,1	6,4	1,5
20	7,6	0,3	8,9	6,0	8,5	5,5	7,2	2,0	7,0	1,4
21	2,4	-1,2	4,5	1,0	4,2	-0,4	3,1	1,7	3,5	-0,4
22	4,5	-0,1	4,8	0,6	4,2	-2,1	3,4	-1,4	3,2	-1,7
23	7,2	2,5	9,0	0,0	8,4	1,1	6,6	2,9	5,5	5,5
24	7,5	1,2	8,5	4,6	8,3	4,0	7,2	3,2	6,0	5,1
25	2,4	-2,1	3,8	0,0	3,3	-0,8	2,6	-0,8	5,2	-0,8
26	-2,1	-5,1	-1,4	-4,5	-1,7	-5,3	-2,2	-6,1	-0,5	-4,6
27	1,4	-5,4	3,0	-4,5	4,2	-5,5	1,0	-5,4	0,0	-4,0
28	3,6	1,4	5,5	4,0	6,0	-1,4	5,0	1,0	7,0	-0,2
29	10,0	2,9	11,0	3,0	10,6	3,0	8,4	3,6	8,0	6,5
30	6,2	-0,4	10,0	6,2	7,1	5,8	6,4	2,4	8,5	0,1
31	9,4	-0,8	11,0	4,1	10,2	-2,4	9,3	-2,1	7,5	2,0
Moyennes	4,6	-0,5	6,0	1,3	5,6	0,1	4,3	-0,1	4,3	0,2

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JANVIER 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	74,6	16,1	23	5	8	1	2	16
TROINE	489	76,7	18,1	3	12	8	2	1	23
KEHMEN	484	84,7	22,3	2	-	6	2	2	10
HOSINGEN	501	69,1	19,0	2	4	6	1	2	13
ARSDORF	416	90,0	23,5	3	3	8	-	2	13
CLERVAUX	454	74,6	34,3	3	4	7	2	1	14
HULDANGE	519	56,6	17,6	3	5	5	1	1	12
BERLE	495	79,4	21,0	3	6	9	1	2	18
SAEUL	295	85,0	18,9	2	5	7	1	2	15
LORENTZWEILER	233	67,5	18,0	2	7	8	-	2	17
CLEMENCY	337	93,7	21,5	2	5	8	3	1	17
BELVAUX	340	111,0	24,5	2	1	7	1	4	13
ERMSDORF	250	75,1	22,3	23	5	7	2	1	15
KOERICH	266	86,2	23,0	2	3	8	2	2	15
ALTRIER	391	69,1	15,9	23	7	8	1	1	17
ETTELBRUCK	202	85,7	21,3	2	1	6	-	3	10
FINDEL/AEROPORT	380	63,2	13,8	23	6	8	2	-	16
BONNEVOIE	282	74,2	16,4	2	3	8	1	2	14
BETTBOEN	300	77,7	18,7	23	6	5	1	2	14
BEGGEN	232	66,5	17,5	2	2	8	-	2	12
LUXEMBOURG/VILLE	330	78,9	22,5	2	10	7	2	1	20
ROESER	273	75,6	20,8	2	8	7	2	1	18
MONDORF-BAINS	194	73,6	15,6	2	7	8	-	2	17
CANACH	220	66,1	17,8	2	8	7	1	1	17
REMERSCHEM	161	60,0	14,8	2	2	8	2	-	12
ECHTERNACH	164	66,6	14,7	2	4	8	3	-	15
GREVENMACHER	144	64,4	14,5	23	1	6	3	-	10
ESCH/ALZETTE	348	87,8	19,4	1	2	7	-	3	12

MOIS DE FEVRIER 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	106,2	16,7	22	6	12	1	3	22
TROINE	489	99,2	17,6	12	5	16	2	1	24
KEHMEN	484	127,7	25,0	9	3	9	-	4	16
HOSINGEN	501	112,1	23,2	12	3	12	1	2	18
ARSDORF	416	108,4	19,1	9	1	13	1	2	17
CLERVAUX	454	95,7	14,7	22	8	13	3	-	24
HULDANGE	519	95,9	14,5	9	9	9	4	-	22
BERLE	495	108,0	17,1	9	6	13	4	1	24
SAEUL	295	93,8	18,7	9	4	12	-	3	19
LORENTZWEILER	233	89,0	16,4	22	12	9	1	2	24
CLEMENCY	337	111,5	21,0	12	8	11	2	2	23
BELVAUX	340	140,2	24,5	12	2	15	1	3	21
ERMSDORF	250	95,9	17,8	22	3	13	1	2	19
KOERICH	266	102,3	17,3	9	4	15	1	2	22
ALTRIER	391	87,9	17,6	9	4	12	2	1	19
ETTELBRUCK	202	102,9	17,4	9	2	10	-	3	15
FINDEL/AEROPORT	380	106,6	21,3	12	9	9	3	2	23
BONNEVOIE	282	94,5	18,5	22	8	12	-	3	23
BETTBOEN	300	103,3	18,2	9	4	13	1	2	20
BEGGEN	232	91,6	18,9	22	4	13	1	2	20
LUXEMBOURG/VILLE	330	93,8	18,2	22	12	9	2	2	25
ROESER	273	95,9	16,5	12	7	10	2	2	21
MONDORF-BAINS	194	105,2	15,6	22	5	11	3	1	20
CANACH	220	91,5	17,1	8	7	12	2	1	22
REMERSCHEM	161	95,0	16,3	9	4	12	2	1	19
ECHTERNACH	164	85,8	29,5	9	5	9	2	1	17
GREVENMACHER	144	79,7	12,0	9	3	10	3	-	16
ESCH/ALZETTE	348	122,5	19,1	11	4	13	1	2	20

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	70,4	12,2	23	6	11	1	-	18
TROINE	489	72,9	11,2	28	4	14	1	-	19
KEHMEN	484	54,1	12,2	12	3	10	1	-	14
HOSINGEN	501	67,4	12,2	1	2	14	1	-	17
ARSDORF	416	84,1	12,8	27	-	13	3	-	16
CLERVAUX	454	96,4	16,3	28	5	11	2	1	19
HULDANGE	519	73,5	11,3	28	2	16	1	-	19
BERLE	495	79,6	13,3	28	4	12	2	-	18
SAEUL	295	53,8	9,5	12	3	14	-	-	17
LORENTZWEILER	233	50,4	9,3	12	8	11	-	-	19
CLEMENCY	337	66,3	14,0	28	3	13	1	-	17
BELVAUX	340	68,1	15,3	28	1	12	-	1	14
ERMSDORF	250	52,7	7,9	1	1	13	-	-	14
KOERICH	266	55,4	8,3	27	2	13	-	-	15
ALTRIER	391	65,7	15,0	12	4	13	1	-	18
ETTELBRUCK	202	48,9	12,2	13	3	9	1	-	13
FINDEL/AEROPORT	380	44,2	9,1	27	6	11	-	-	17
BONNEVOIE	282	57,1	10,9	1	5	10	1	-	16
BETTBOORN	300	64,8	11,9	12	2	14	1	-	17
BEGGEN	232	56,8	8,5	28	2	14	-	-	16
LUXEMBOURG/VILLE	330	47,7	8,2	28	6	12	-	-	18
ROESER	273	38,6	6,2	1	8	9	-	-	17
MONDORF-BAINS	194	46,8	8,2	28	2	13	-	-	15
CANACH	220	57,8	11,5	1	6	9	1	-	16
REMERSCHEN	161	52,7	13,6	28	3	11	1	-	15
ECHTERNACH	164	48,3	9,3	27	4	11	-	-	15
GREVENMACHER	144	56,1	9,5	12	2	10	-	-	12
ESCH/ALZETTE	348	55,9	14,2	27	1	9	1	-	11

MOIS D'AVRIL 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	108,6	22,0	15	1	13	2	2	18
TROINE	489	123,1	15,8	16	2	16	1	3	22
KEHMEN	484	86,0	17,3	15	3	9	2	2	16
HOSINGEN	501	141,8	20,0	20	3	11	4	2	20
ARSDORF	416	106,7	19,5	15	5	9	4	1	19
CLERVAUX	454	129,3	18,2	20	2	16	2	2	22
HULDANGE	519	107,2	12,8	15	5	15	3	-	23
BERLE	495	131,8	19,5	19	6	10	3	2	21
SAEUL	295	84,2	15,5	19	1	12	2	1	16
LORENTZWEILER	233	82,0	13,8	19	4	14	2	-	20
CLEMENCY	337	107,9	20,0	15	2	15	-	1	18
BELVAUX	340	99,4	17,5	19	4	11	3	1	19
ERMSDORF	250	95,2	20,3	15	2	11	1	2	16
KOERICH	266	107,4	19,3	15	2	15	-	2	19
ALTRIER	391	93,7	13,3	19	6	15	2	-	23
ETTELBRUCK	202	93,8	18,9	19	3	9	1	2	15
FINDEL/AEROPORT	380	89,3	15,1	15	4	14	-	-	18
BONNEVOIE	282	93,0	12,5	15	4	12	4	-	20
BETTBOORN	300	102,3	24,2	19	1	11	1	2	15
BEGGEN	232	90,1	13,2	15	2	14	3	-	19
LUXEMBOURG/VILLE	330	84,9	13,8	15	4	15	2	-	21
ROESER	273	81,1	18,2	15	9	11	1	1	22
MONDORF-BAINS	194	89,4	15,7	19	4	11	2	1	18
CANACH	220	99,8	14,7	15	5	12	3	-	20
REMERSCHEN	161	89,6	14,4	19	4	10	4	-	18
ECHTERNACH	164	71,7	12,6	15	2	13	1	-	16
GREVENMACHER	144	88,5	14,0	19	2	15	1	-	18
ESCH/ALZETTE	348	106,2	21,5	18	3	13	-	2	19

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	46,6	15,4	6	3	-	-	1	4
TROINE	489	62,8	16,8	27	1	6	-	2	9
KEHMEN	484	61,8	20,3	6	1	10	-	1	12
HOSINGEN	501	68,4	18,0	4	3	7	-	2	12
ARSDORF	416	75,5	18,5	4	-	9	2	1	12
CLERVAUX	454	63,8	20,0	6	6	6	2	1	15
HULDANGE	519	60,2	20,6	6	5	9	-	1	15
BERLE	495	75,3	19,9	6	3	6	2	1	12
SAEUL	295	53,9	14,2	19	3	8	1	-	11
LORENTZWEILER	233	59,0	29,0	19	6	6	-	1	13
CLEMENCY	337	82,0	28,0	19	6	8	1	1	16
BELVAUX	340	59,1	14,5	5	5	9	1	-	15
ERMSDORF	250	35,1	8,1	19	7	8	-	-	15
KOERICH	266	67,2	14,5	19	2	8	2	-	12
ALTRIER	391	59,6	13,2	19	1	11	1	-	13
ETTELEBRUCK	202	48,0	11,2	5	2	7	2	-	11
FINDEL/AEROPORT	380	78,5	16,1	19	3	8	1	2	14
BONNEVOIE	282	58,1	21,2	19	2	9	-	1	12
BETTBOEN	300	63,2	14,0	5	6	7	2	-	15
BEGGEN	232	69,0	18,5	19	4	8	-	2	14
LUXEMBOURG/VILLE	330	76,4	23,0	19	5	9	-	2	16
ROESER	273	50,7	21,0	19	3	9	-	1	13
MONDORF-BAINS	194	47,9	13,4	19	4	8	1	-	13
CANACH	220	52,5	20,7	19	4	9	-	1	14
REMERSCHEN	161	48,1	12,6	19	1	8	1	-	10
ECHTERNACH	164	47,5	11,2	18	2	9	1	-	12
GREVENMACHER	144	37,7	14,5	19	1	9	1	-	11
ESCH/ALZETTE	348	55,4	13,6	18	2	8	1	-	11

MOIS DE JUIN 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	107,5	39,0	19	8	10	1	1	20
TROINE	489	87,1	36,0	19	5	8	1	1	15
KEHMEN	484	73,9	29,4	19	2	9	-	1	12
HOSINGEN	501	91,5	34,8	19	5	11	-	1	17
ARSDORF	416	114,5	55,1	19	3	12	-	2	17
CLERVAUX	454	70,5	33,5	19	5	10	-	1	16
HULDANGE	519	95,2	41,7	19	3	8	2	1	14
BERLE	495	119,7	60,1	19	7	9	2	1	19
SAEUL	295	92,0	31,3	19	7	8	2	1	18
LORENTZWEILER	233	73,7	32,6	19	8	8	-	1	17
CLEMENCY	337	89,6	32,4	19	4	11	-	1	16
BELVAUX	340	107,7	30,0	19	4	9	1	2	16
ERMSDORF	250	96,5	45,4	19	4	12	-	-	16
KOERICH	266	86,6	28,4	19	5	11	1	1	18
ALTRIER	391	120,0	34,9	19	4	9	1	2	16
ETTELEBRUCK	202	86,0	24,6	19	3	9	1	1	14
FINDEL/AEROPORT	380	123,0	42,4	18	4	7	2	2	15
BONNEVOIE	282	95,5	38,8	19	3	9	1	1	14
BETTBOEN	300	124,9	50,0	19	2	10	3	1	16
BEGGEN	232	88,6	34,2	19	2	6	2	1	11
LUXEMBOURG/VILLE	330	80,2	31,2	19	8	6	-	2	16
ROESER	273	79,9	32,7	19	6	11	-	1	18
MONDORF-BAINS	194	79,9	43,8	19	5	8	1	-	14
CANACH	220	84,2	34,1	19	8	8	1	1	18
REMERSCHEN	161	75,5	22,5	19	3	6	2	1	12
ECHTERNACH	164	109,8	47,4	18	1	6	2	1	10
GREVENMACHER	144	86,2	40,0	19	1	8	1	1	11
ESCH/ALZETTE	348	78,0	35,5	18	6	7	1	1	15

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	162,8	52,3	4	3	12	2	2	19
TROINE	489	102,9	15,9	30	2	13	1	2	18
KEHMEN	484	119,6	32,1	6	-	10	3	2	15
HOSINGEN	501	164,6	30,7	11	3	10	1	4	18
ARSDORF	416	118,6	19,1	4	1	10	1	3	15
CLERVAUX	454	112,5	34,9	5	5	11	1	2	19
HULDANGE	519	136,4	20,4	6	6	11	3	2	22
BERLE	495	119,5	17,1	5	4	10	2	2	18
SAEUL	295	110,2	22,9	6	2	15	2	1	20
LORENTZWEILER	233	75,5	19,7	6	8	14	-	1	23
CLEMENCY	337	116,2	37,5	6	3	14	1	1	19
BELVAUX	340	109,3	26,0	6	2	10	1	2	15
ERMSDORF	250	118,4	19,3	7	3	13	2	2	20
KOERICH	266	105,8	36,4	6	2	16	-	1	19
ALTRIER	391	76,2	14,9	7	3	14	2	-	19
ETTELBRUCK	202	123,2	29,6	4	2	9	3	2	16
FINDEL/AEROPORT	380	100,2	21,6	5	6	9	3	1	19
BONNEVOIE	282	119,2	24,3	6	5	8	1	3	17
BETTBOORN	300	102,0	16,4	6	4	12	1	1	18
BEGGEN	232	88,7	21,3	6	6	12	-	2	20
LUXEMBOURG/VILLE	330	97,3	20,3	6	7	11	-	3	21
ROESER	273	126,4	27,7	6	7	11	-	3	21
MONDORF-BAINS	194	182,9	42,9	6	4	10	1	4	19
CANACH	220	107,9	24,5	7	6	10	3	1	21
REMERSCHEM	161	166,9	38,5	6	2	11	-	4	17
ECHTERNACH	164	79,9	14,0	6	1	14	1	-	16
GREVENMACHER	144	110,7	27,1	6	1	12	-	2	15
ESCH/ALZETTE	348	130,7	34,1	5	4	12	1	2	19

MOIS D'AOUT 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	100,6	19,9	20	3	8	3	2	16
TROINE	489	87,5	16,7	3	4	8	2	1	15
KEHMEN	484	98,3	22,1	19	-	6	4	1	11
HOSINGEN	501	109,4	29,7	20	7	6	1	2	16
ARSDORF	416	115,7	34,3	20	4	6	2	2	14
CLERVAUX	454	71,4	18,9	20	10	7	1	-	18
HULDANGE	519	73,8	13,3	3	4	8	4	-	12
BERLE	495	111,3	51,7	22	9	5	3	1	18
SAEUL	295	124,5	43,0	21	3	6	3	2	14
LORENTZWEILER	233	53,0	12,5	2	11	6	2	-	19
CLEMENCY	337	75,4	17,0	2	4	8	2	1	15
BELVAUX	340	70,4	13,0	2	2	11	2	-	15
ERMSDORF	250	69,7	19,2	20	5	7	1	1	14
KOERICH	266	92,3	25,8	21	5	5	2	2	14
ALTRIER	391	49,6	11,7	3	5	8	2	-	15
ETTELBRUCK	202	100,2	22,3	22	4	5	3	2	14
FINDEL/AEROPORT	380	67,4	17,7	20	3	6	1	1	11
BONNEVOIE	282	46,3	11,2	2	3	7	1	-	11
BETTBOORN	300	90,5	14,9	22	5	4	6	-	15
BEGGEN	232	53,9	11,4	2	2	5	2	-	9
LUXEMBOURG/VILLE	330	50,2	12,2	2	6	6	1	-	13
ROESER	273	80,8	18,6	2	4	6	3	1	14
MONDORF-BAINS	194	104,6	20,2	20	2	7	3	2	14
CANACH	220	52,3	10,5	2	3	9	1	-	13
REMERSCHEM	161	88,1	23,0	20	3	5	3	1	12
ECHTERNACH	164	56,0	15,3	19	2	6	2	-	10
GREVENMACHER	144	50,8	11,8	19	1	8	1	-	10
ESCH/ALZETTE	348	67,7	13,4	1	3	11	2	-	16

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE SEPTEMBRE 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	25,8	8,5	3	2	5	-	-	7
TROINE	489	41,2	13,4	3	1	5	1	-	7
KEHMEN	484	16,7	7,4	2	1	4	-	-	5
HOSINGEN	501	31,1	7,7	3	-	6	-	-	6
ARSDORF	416	20,4	8,1	3	-	4	-	-	4
CLERVAUX	454	31,9	9,5	3	7	3	4	-	14
HULDANGE	519	32,9	7,6	16	2	5	-	-	7
BERLE	495	30,1	8,1	2	3	7	-	-	10
SAEUL	295	22,8	10,1	2	3	4	1	-	8
LORENTZWEILER	233	21,6	8,5	2	2	5	-	-	7
CLEMENCY	337	26,0	8,9	2	3	4	-	-	7
BELVAUX	340	26,9	7,0	5	-	5	-	-	5
ERMSDORF	250	24,6	8,8	3	1	4	-	-	5
KOERICH	266	28,6	10,1	2	-	4	1	-	5
ALTRIER	391	23,4	10,8	2	-	4	1	-	5
ETTELBRUCK	202	16,9	6,4	2	1	4	-	-	5
FINDEL/AEROPORT	380	22,7	10,8	2	-	5	-	-	5
BONNEVOIE	282	17,4	7,2	2	5	-	-	-	5
BETTORN	300	22,7	8,7	2	5	-	-	-	5
BEGGEN	232	14,3	8,6	2	3	-	-	-	3
LUXEMBOURG/VILLE	330	21,8	12,2	2	-	4	1	-	5
ROESER	273	14,9	5,5	2	4	4	1	-	8
MONDORF-BAINS	194	14,8	4,9	3	2	5	-	-	7
CANACH	220	17,2	7,8	2	1	5	-	-	6
REMERSCHEN	161	21,6	7,2	3	2	5	-	-	7
ECHTERNACH	164	24,0	9,5	2	1	4	-	-	5
GREVENMACHER	144	19,6	8,8	2	1	5	-	-	6
ESCH/ALZETTE	348	19,2	7,2	4	2	4	-	-	6

MOIS D'OCTOBRE 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	109,6	30,0	25	8	8	2	2	20
TROINE	489	122,2	37,2	25	9	11	1	3	24
KEHMEN	484	110,8	32,4	25	-	10	2	2	14
HOSINGEN	501	130,0	40,0	25	5	8	1	3	17
ARSDORF	416	118,4	32,8	25	4	8	3	2	17
CLERVAUX	454	110,7	35,0	25	6	11	1	2	20
HULDANGE	519	107,6	32,3	25	5	11	1	2	19
BERLE	495	116,8	35,6	25	11	8	1	3	23
SAEUL	295	98,1	24,8	25	8	10	-	3	21
LORENTZWEILER	233	99,3	22,5	25	12	6	2	2	22
CLEMENCY	337	93,9	19,3	25	7	9	-	3	19
BELVAUX	340	100,1	17,8	26	7	6	2	2	17
ERMSDORF	250	106,1	25,6	25	2	12	-	3	17
KOERICH	266	99,6	27,3	25	6	11	1	2	20
ALTRIER	391	108,1	25,5	25	6	8	2	2	18
ETTELBRUCK	202	97,5	31,8	25	3	9	1	2	15
FINDEL/AEROPORT	380	107,7	23,1	25	7	7	4	1	19
BONNEVOIE	282	88,8	16,3	25	7	7	1	2	17
BETTORN	300	101,4	28,0	25	4	10	3	1	18
BEGGEN	232	99,6	21,6	25	5	5	2	3	15
LUXEMBOURG/VILLE	330	99,1	20,0	26	11	5	3	2	21
ROESER	273	95,6	21,8	25	4	7	4	1	16
MONDORF-BAINS	194	102,2	26,4	25	5	6	1	3	15
CANACH	220	109,5	29,8	25	10	6	3	1	20
REMERSCHEN	161	104,1	34,0	25	-	7	2	2	11
ECHTERNACH	164	100,5	31,4	25	3	8	2	2	15
GREVENMACHER	144	86,5	19,0	25	2	6	2	2	12
ESCH/ALZETTE	348	102,2	21,5	24	4	9	2	2	17

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	74,2	13,0	29	5	10	1	-	16
TROINE	489	88,7	10,3	28	1	14	2	-	17
KEHMEN	484	64,1	12,1	17	-	12	1	-	13
HOSINGEN	501	71,9	9,5	16	5	13	-	-	18
ARSDORF	416	95,6	16,1	16	4	9	-	2	15
CLERVAUX	454	83,7	13,0	17	5	11	3	-	19
HULDANGE	519	86,1	16,3	17	1	13	1	1	16
BERLE	495	81,1	13,5	16	5	16	1	-	22
SAEUL	295	86,8	14,7	29	5	9	3	-	17
LORENTZWEILER	233	60,5	12,0	10	5	6	3	-	14
CLEMENCY	337	81,4	14,0	16	5	8	4	-	17
BELVAUX	340	90,4	18,0	16	3	6	1	3	13
ERMSDORF	250	74,3	14,5	29	6	8	2	-	16
KOERICH	266	81,2	17,8	29	6	8	2	1	17
ALTRIER	391	84,3	28,6	20	7	8	1	1	17
ETTELBRUCK	202	65,1	13,2	29	4	7	2	-	13
FINDEL/AEROPORT	380	88,2	16,3	21	1	11	1	2	15
BONNEVOIE	282	58,5	13,1	29	4	8	2	-	14
BETTORN	300	72,6	14,5	29	5	8	3	-	16
BEGGEN	232	69,6	14,1	21	2	8	3	-	13
LUXEMBOURG/VILLE	330	73,0	14,5	21	4	8	3	-	15
ROESER	273	69,2	13,8	21	4	8	3	-	15
MONDORF-BAINS	194	75,4	14,4	21	5	9	2	-	16
CANACH	220	75,2	14,1	29	6	8	3	-	17
REMERSCHEM	161	77,9	20,0	21	4	7	-	2	13
ECHTERNACH	164	72,2	14,6	28	3	9	3	-	15
GREVENMACHER	144	73,3	14,5	29	1	8	3	-	12
ESCH/ALZETTE	348	103,1	20,5	30	3	9	2	2	16

MOIS DE DECEMBRE 1966

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM EN 24 heures		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
				JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	154,5	22,5	13	6	14	3	3	26
TROINE	489	161,4	24,2	14	1	19	1	2	23
KEHMEN	484	145,4	29,7	13	-	10	3	4	17
HOSINGEN	501	165,4	25,2	30	3	14	4	2	23
ARSDORF	416	191,0	30,4	13	3	14	2	5	24
CLERVAUX	454	174,7	26,5	13	2	15	4	3	24
HULDANGE	519	160,0	24,6	11	6	12	2	4	24
BERLE	495	197,9	30,9	30	8	13	2	5	28
SAEUL	295	162,7	32,4	13	5	12	4	3	24
LORENTZWEILER	233	141,0	23,8	13	9	10	4	2	25
CLEMENCY	337	203,8	33,4	30	6	12	2	6	26
BELVAUX	340	208,3	33,5	30	5	8	1	7	21
ERMSDORF	250	135,7	19,4	12	6	12	3	2	23
KOERICH	266	180,2	34,7	13	5	11	3	3	22
ALTRIER	391	154,7	30,1	13	9	11	4	2	26
ETTELBRUCK	202	156,2	23,3	13	3	11	4	3	21
FINDEL/AEROPORT	380	149,8	38,0	12	8	13	2	3	26
BONNEVOIE	282	152,8	28,3	13	6	8	3	3	20
BETTORN	300	171,7	28,1	13	6	13	4	2	25
BEGGEN	232	154,5	26,7	13	7	11	4	3	25
LUXEMBOURG/VILLE	330	150,9	24,3	13	7	13	4	2	26
ROESER	273	135,0	20,8	13	11	10	4	1	26
MONDORF-BAINS	194	131,2	19,6	13	7	8	5	2	22
CANACH	220	140,2	27,6	13	9	12	3	2	26
REMERSCHEM	161	125,3	18,8	13	2	11	3	2	18
ECHTERNACH	164	143,6	30,2	13	4	14	2	2	22
GREVENMACHER	144	145,7	22,5	13	2	13	4	2	19
ESCH/ALZETTE	348	178,8	29,6	12	5	7	4	4	20

**QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE
PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1966**

PLUVIOMETRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOUHREN	74,6	106,2	70,4	108,6	46,6	107,5	162,8	100,6	25,8	109,6	74,2	154,5	1145,5	202
TROINE	76,7	99,2	72,9	123,1	62,8	87,1	102,9	87,5	41,2	122,2	88,7	161,4	1125,7	216
KEHMEN	84,7	127,7	54,1	86,0	61,8	73,9	119,6	98,3	16,7	110,8	64,1	145,4	1043,1	155
HOSINGEN	69,1	112,1	67,4	141,8	68,4	91,5	164,6	109,4	31,1	130,0	71,9	165,4	1222,7	195
ARSDORF	90,0	108,4	84,1	106,7	75,5	114,5	118,6	115,7	20,4	118,4	95,6	191,0	1238,9	183
CLERVAUX	74,6	95,7	96,4	129,3	63,8	70,5	112,5	71,4	31,9	110,7	83,7	174,7	1115,0	200
HULDANGE	56,6	95,9	73,5	107,2	60,2	95,2	136,4	73,8	32,9	107,6	86,1	160,0	1085,4	203
BERIE	79,4	108,0	79,6	131,8	75,3	119,7	119,5	111,3	30,1	116,8	81,1	197,9	1250,5	231
SAEUL	85,0	93,8	53,8	84,2	53,9	92,0	110,2	124,5	22,8	98,1	86,8	162,7	1067,8	200
LORENTZWEILER	67,5	89,0	50,4	82,0	59,0	73,7	75,5	53,0	21,6	99,3	60,5	141,0	872,5	220
CLEMENCY	93,7	111,5	66,3	107,9	82,0	89,6	116,2	75,4	26,0	93,9	81,4	203,8	1147,7	210
BELVAUX	111,0	140,2	68,1	99,4	59,1	107,7	109,3	70,4	26,9	100,1	90,4	208,3	1190,9	184
ERMSDORF	75,1	95,9	52,7	95,2	35,1	96,5	118,4	69,7	24,6	106,1	74,3	135,7	979,3	190
KOERICH	86,2	102,3	55,4	107,4	67,2	86,6	105,8	92,3	28,6	99,6	81,2	180,2	1092,8	198
ALTRIER	69,1	87,9	65,7	93,7	59,6	120,0	76,2	49,6	23,4	108,1	84,3	154,7	992,3	206
ETTELBRUCK	85,7	102,9	48,9	93,8	48,0	86,0	123,2	100,2	16,9	97,5	65,1	156,2	1024,4	162
FINDEL/AEROPORT	63,2	106,6	44,2	89,3	78,5	123,0	100,2	67,4	22,7	107,7	88,2	149,8	1040,8	198
BONNEVOIE	74,2	94,5	57,1	93,0	58,1	95,5	119,2	46,3	17,4	88,8	58,5	152,8	955,4	183
BETTORN	77,7	103,3	64,8	102,3	63,2	124,9	102,0	90,5	22,8	101,4	72,6	171,7	1097,2	169
BEGGEN	66,5	91,6	56,8	90,1	69,0	88,6	88,7	53,9	14,3	99,6	69,6	154,5	943,2	177
LUXEMBOURG/VILLE	78,9	93,8	47,7	84,9	76,4	80,2	97,3	50,2	21,8	99,1	73,0	150,9	954,2	217
ROESER	75,6	95,9	38,6	81,1	50,7	79,9	126,4	80,8	14,9	95,6	69,2	135,0	943,7	219
MONDORF/BAINS	73,6	105,2	46,8	89,4	47,9	79,9	182,9	104,6	14,8	102,2	75,4	131,2	1053,9	190
CANACH	66,1	91,5	57,8	99,8	52,5	84,2	107,9	52,3	17,2	109,5	75,2	140,2	954,2	208
REMERSCHEN	60,0	95,0	52,7	89,6	48,1	75,5	166,9	88,1	21,6	104,1	77,9	125,3	1004,8	164
ECHTERNACH	66,6	85,8	48,3	71,7	47,5	109,8	79,9	56,0	24,0	100,5	72,2	143,6	905,9	168
GREVENMACHER	64,4	79,7	56,1	88,5	47,7	86,2	110,7	50,8	19,6	86,5	73,3	145,7	909,1	152
ESCH/ALZETTE	87,8	122,5	55,9	106,2	55,4	78,0	130,7	67,7	19,2	102,2	103,1	178,8	1107,5	182

№	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20

TEMPERATURES DU SOL
MESUREES AUPRES DE DIFFERENTES
STATIONS METEOROLOGIQUES

Инструменты № 000
 (ИЗМЕРЕНИЯ) № 000

Инструменты № 000
 (ИЗМЕРЕНИЯ) № 000

Инструменты № 000
 (ИЗМЕРЕНИЯ) № 000

ИЗМЕРЕНИЯ В ПОДСОЛОННОМ СЛОЕ

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JANVIER 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	4,0	4,2	3,6	1,5	4,5	5,0	5,7	4,0	3,3	6,0	3,0	3,3	2,8	3,1	4,1
2	3,0	4,0	3,9	2,0	4,8	3,0	4,9	4,5	4,2	6,0	1,5	3,5	3,2	3,5	4,1
3	1,8	3,1	3,3	2,0	4,9	2,0	3,8	4,1	4,1	6,0	-2,0	3,1	3,0	3,6	4,1
4	-3,0	1,6	2,4	1,6	4,9	-4,0	1,2	2,7	3,6	6,0	-3,4	2,2	2,4	3,5	4,2
5	-6,0	0,6	1,4	0,7	4,6	-6,5	0,1	1,8	2,8	6,0	-9,3	1,2	1,6	3,1	4,2
6	-6,4	0,1	0,9	-0,1	4,5	-9,0	-0,5	1,3	2,3	5,8	-7,8	0,7	1,1	2,7	4,0
7	-7,0	-0,3	0,4	-0,4	4,2	-8,5	-0,7	0,8	1,8	5,6	-7,2	0,4	0,8	2,4	3,9
8	-6,5	-1,1	0,3	-0,8	4,1	-10,0	-1,3	0,6	1,4	5,5	-6,1	0,3	0,6	2,1	3,7
9	-8,0	-1,3	0,1	-1,0	3,8	-11,2	-2,1	0,3	1,2	5,4	-10,0	0,0	0,4	1,9	3,5
10	-8,2	-0,8	-0,1	-1,1	3,8	-9,0	-1,8	0,2	0,8	5,2	-7,4	0,0	0,3	1,8	3,4
11	-8,5	-1,3	-0,5	-1,4	3,5	-8,0	-2,5	-0,1	0,6	5,0	-9,5	-0,2	0,1	1,6	3,2
12	-10,0	-1,9	-0,7	-1,6	3,4	-9,0	-2,8	-0,4	0,4	5,0	-11,9	-0,4	-0,2	1,4	3,1
13	-8,5	-1,6	-0,9	-1,8	3,3	-6,8	-2,3	-0,4	0,2	4,8	-10,5	-1,1	-0,2	1,3	3,0
14	-11,5	-2,0	-1,0	-1,9	3,1	-13,5	-2,9	-0,6	0,1	4,5	-12,3	-0,7	-0,3	1,1	2,8
15	-13,2	-2,2	-1,1	-1,9	3,0	-16,0	-4,0	-0,9	-0,1	4,3	-14,2	-1,7	-0,5	1,0	2,7
16	-13,5	-3,0	-1,6	-2,2	2,8	-17,0	-4,7	-1,4	-0,2	4,0	-14,5	-2,2	-0,7	1,0	2,6
17	-12,0	-2,8	-1,9	-2,4	2,7	-11,5	-3,9	-1,6	-0,4	3,9	-14,5	-2,3	-0,9	0,8	2,5
18	-12,0	-3,6	-2,8	-2,5	2,6	-12,0	-4,2	-1,7	-0,5	3,9	-13,5	-2,2	-1,0	0,6	2,4
19	-16,0	-4,1	-2,7	-2,7	2,5	-17,0	-5,7	-2,2	-0,7	3,7	-15,5	-3,0	-1,4	0,5	2,3
20	-10,4	-3,1	-2,5	-2,9	2,3	-16,0	-4,2	-2,3	-0,8	3,7	-10,0	-2,4	-1,4	0,4	2,1
21	-3,0	-1,0	-0,8	-2,0	2,1	-4,0	-1,3	-1,3	-0,7	3,6	-3,5	-2,0	-1,0	0,3	2,0
22	0,0	-0,9	-1,0	-2,8	2,2	-0,5	-0,5	-0,7	-0,5	3,5	1,0	-0,7	-0,6	0,3	1,9
23	2,5	-0,4	-0,7	-2,4	2,1	0,5	-0,3	-0,6	-0,4	3,5	3,0	-0,3	-0,4	0,3	1,9
24	-1,5	-0,4	-0,6	-2,2	2,0	-1,0	-0,3	-0,5	-0,5	3,4	-2,0	-0,2	-0,4	0,3	1,8
25	1,4	-0,4	-0,7	-1,8	2,0	0,0	-0,2	-0,4	-0,4	3,4	1,2	-0,2	-0,4	0,3	1,8
26	1,0	-0,3	-0,7	-1,4	1,9	0,5	-0,3	-0,4	-0,4	3,4	1,5	-0,2	-0,3	0,3	1,7
27	3,0	-0,3	-0,5	-1,1	1,8	1,0	0,3	-0,3	-0,4	3,4	3,4	-0,1	-0,3	0,4	1,7
28	-0,5	-0,1	-0,5	-1,0	1,9	-1,5	0,3	-0,3	-0,4	3,2	1,0	-0,1	-0,3	0,4	1,7
29	1,2	0,1	-0,7	-1,0	1,9	2,0	0,9	-0,2	-0,2	3,1	4,0	0,0	-0,2	0,4	1,7
30	3,6	0,9	-0,5	-1,0	1,9	1,0	2,0	-0,2	-0,2	3,1	4,3	0,0	-0,2	0,4	1,7
31	5,0	1,7	0,3	-0,7	1,9	3,0	2,7	-0,1	-0,2	3,2	5,6	0,0	-0,2	0,4	1,6

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE FEVRIER 1966

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 484 m.) Profondeur en Cm.								
	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL	5	15	30	50
1	5,5	3,7	2,9	1,6	0,2	1,8	2,8	3,9	2,4	0,1	3,1	5,2	1,0	0,1	-0,2	0,4	1,6
2	1,5	3,9	3,1	2,3	0,9	2,1	1,5	3,7	2,3	0,4	3,0	1,0	0,5	0,1	-0,2	0,5	1,6
3	3,0	3,8	3,5	3,1	1,7	2,5	1,5	3,2	2,3	0,5	3,0	0,0	0,9	0,1	-0,2	0,5	1,6
4	2,2	3,0	2,9	2,8	1,9	2,8	-1,5	3,1	2,0	0,9	3,0	1,0	0,9	0,2	-0,2	0,6	1,7
5	3,5	5,3	4,7	3,6	2,3	3,0	3,5	6,6	5,1	2,6	3,3	4,5	2,0	0,7	-0,1	0,6	1,7
6	7,0	6,0	5,5	4,8	3,1	3,3	6,5	7,5	6,5	4,4	3,5	4,9	2,6	1,3	0,6	0,8	1,8
7	5,0	5,4	5,1	4,7	3,4	3,7	6,0	6,1	5,7	4,8	3,8	4,4	3,1	2,3	1,9	1,7	2,1
8	4,4	6,1	5,5	4,6	3,5	4,1	4,5	7,4	6,4	4,9	4,0	4,5	4,3	3,4	2,9	2,4	2,4
9	6,4	6,3	6,0	5,6	4,2	4,4	5,0	7,0	6,8	6,0	4,4	5,3	5,1	4,4	3,9	3,2	2,8
10	4,2	5,8	5,6	5,3	4,3	4,6	4,0	6,7	6,4	5,7	4,5	3,5	4,9	4,4	4,0	3,6	3,1
11	0,8	4,7	4,5	4,5	3,8	4,8	0,0	6,0	5,5	5,2	4,6	0,0	6,0	4,5	4,0	3,7	3,4
12	4,0	4,0	3,6	4,1	3,7	4,8	5,0	4,9	5,0	5,4	4,6	1,5	3,9	3,9	3,7	3,8	3,5
13	-0,5	3,3	3,2	3,6	3,2	4,8	-1,0	3,8	3,8	4,5	4,8	0,5	3,5	3,5	3,7	3,6	3,5
14	-0,8	2,3	2,6	3,2	2,9	4,8	-0,5	2,4	2,9	4,1	4,3	0,3	2,4	3,3	3,2	3,4	3,6
15	-0,4	2,2	2,3	2,7	2,3	4,6	-2,0	2,6	2,8	3,5	5,0	0,3	2,6	2,6	2,7	3,4	3,6
16	-3,5	2,4	2,1	2,4	2,2	4,4	-5,5	1,0	1,9	2,7	5,3	-1,0	2,6	2,5	2,4	3,2	3,6
17	1,8	3,4	3,2	2,9	2,3	4,3	1,0	4,1	3,6	3,5	5,3	-5,0	1,6	1,9	2,0	3,0	3,6
18	4,0	4,5	4,1	3,7	2,9	4,3	4,0	5,4	4,9	4,3	5,3	0,8	3,2	2,6	2,3	2,8	3,4
19	4,0	5,2	4,8	4,2	3,2	4,5	2,5	6,3	5,6	4,8	5,3	2,5	4,1	3,4	3,0	3,0	3,4
20	3,4	5,4	5,0	4,8	3,8	4,6	1,5	6,1	5,9	5,4	5,4	3,0	4,7	4,1	3,6	3,3	3,6
21	3,4	5,6	5,1	4,9	4,0	4,8	1,0	5,7	5,6	5,5	5,4	0,5	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8
22	1,8	5,3	5,1	4,7	4,0	5,0	-1,0	5,4	5,2	5,3	5,1	-0,6	4,9	4,5	4,2	3,9	3,9
23	1,8	5,7	5,2	5,0	4,3	5,1	1,5	5,6	4,9	5,4	5,5	-0,2	4,5	4,3	4,1	4,0	4,0
24	3,2	5,6	5,2	4,8	3,9	5,2	2,0	7,1	6,3	5,4	5,8	-0,5	5,0	4,5	4,1	4,1	4,1
25	4,4	6,6	5,9	5,5	4,4	5,2	4,0	8,0	7,7	6,3	5,8	3,5	6,2	5,3	4,8	4,3	4,2
26	6,4	7,2	6,7	6,2	4,9	5,4	6,0	8,2	8,0	7,0	5,9	4,1	6,4	5,9	5,3	4,7	4,3
27	5,4	7,0	6,5	6,1	5,3	5,6	5,0	8,2	7,8	7,0	6,0	2,0	6,5	5,9	5,4	4,9	4,5
28	4,8	6,2	6,1	6,0	5,0	5,7	3,0	7,1	6,8	6,7	6,2	1,5	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MARS 1966

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	4,0	5,5	5,5	4,9	5,9	2,5	6,5	6,6	6,4	6,5	1,2	5,5	5,4	5,1	4,8
2	-1,0	4,5	4,9	4,4	5,8	-3,5	5,6	5,7	5,9	6,7	-4,1	4,8	4,5	4,5	4,9
3	2,0	4,6	4,7	4,2	5,8	-1,5	5,5	5,6	5,6	6,7	-1,3	4,8	4,4	4,7	4,8
4	3,5	5,2	5,1	4,2	5,7	3,0	7,0	5,9	5,7	6,8	1,2	5,4	4,6	4,6	4,8
5	1,2	4,4	4,4	4,5	5,8	3,0	6,9	6,3	6,1	6,8	1,6	4,9	4,6	4,7	4,8
6	-2,8	4,4	4,2	4,1	5,7	-3,5	5,8	5,8	5,9	6,9	-5,4	4,6	4,1	4,6	4,8
7	-2,0	5,3	4,6	4,1	5,6	-4,0	5,9	5,4	5,5	6,8	-4,0	4,5	4,0	4,5	4,8
8	0,0	6,7	5,3	4,4	5,5	-1,5	5,7	5,6	5,5	6,8	-4,0	5,2	4,3	4,4	4,8
9	0,8	5,5	5,2	4,5	5,6	-1,5	5,6	5,5	5,4	6,8	-1,6	4,5	4,3	4,6	4,7
10	0,0	4,8	4,8	4,4	5,7	-1,5	5,8	5,5	5,4	6,7	-2,1	4,8	4,2	4,6	4,8
11	4,5	5,4	5,3	4,4	5,7	2,5	6,4	6,2	5,6	6,7	4,0	5,0	4,5	4,6	4,7
12	-0,6	3,5	3,7	4,0	5,7	-0,6	5,1	5,6	5,3	6,6	0,0	3,7	3,9	4,6	4,8
13	0,0	3,3	3,4	3,5	5,6	0,5	4,8	5,2	5,4	6,6	-1,4	3,0	3,2	4,1	4,7
14	-4,5	3,3	3,1	3,2	5,5	-7,0	4,1	4,7	5,0	6,6	-1,2	2,6	2,9	3,9	4,4
15	-2,8	3,8	3,5	3,0	5,3	-4,0	4,5	4,5	4,8	6,5	-5,3	3,2	2,8	3,6	4,3
16	-3,0	4,7	4,2	3,5	5,2	-2,5	7,5	6,5	5,1	6,4	-4,0	3,8	3,8	3,9	4,3
17	0,5	4,9	4,7	4,0	5,2	0,5	6,6	5,9	5,5	6,6	-1,4	4,6	4,0	4,1	4,3
18	1,7	5,2	5,1	4,2	5,4	3,0	6,2	6,1	5,9	6,6	2,0	4,6	4,2	4,2	4,4
19	2,0	4,7	4,7	4,2	5,5	1,5	6,7	6,2	5,9	6,7	-0,7	5,0	4,2	4,2	4,4
20	-4,2	4,7	4,3	3,7	5,5	-5,5	4,7	5,3	5,6	6,7	-6,0	4,4	3,9	4,2	4,4
21	-4,5	4,6	4,6	4,2	5,4	-7,5	6,4	5,2	5,5	6,8	-8,4	4,2	3,6	4,1	4,5
22	3,5	6,0	5,7	4,2	5,4	4,0	7,1	6,4	6,0	6,9	2,4	5,3	4,3	4,1	4,4
23	2,8	5,4	5,1	4,4	5,6	3,0	6,8	6,7	6,4	7,0	-1,1	5,2	4,6	4,5	4,5
24	-0,5	4,4	4,4	4,2	5,6	0,5	5,4	5,6	6,3	7,1	-2,0	4,5	4,3	4,5	4,6
25	-3,0	2,8	3,2	3,7	5,7	-3,0	3,7	3,5	5,6	7,0	-3,0	3,2	2,9	4,4	4,7
26	-1,0	3,3	3,5	3,2	5,5	-4,5	2,7	4,2	4,9	7,0	-6,3	2,5	2,7	4,0	4,6
27	4,0	4,1	3,8	2,9	5,1	1,5	5,9	5,0	4,9	6,8	-0,3	3,6	3,0	3,6	4,4
28	2,5	3,9	3,8	3,3	5,0	1,0	5,2	5,3	5,2	6,8	-0,8	3,2	3,0	3,7	4,3
29	-0,6	3,1	3,2	3,0	5,1	-1,0	4,0	4,1	5,1	6,7	-2,1	2,8	2,7	3,6	4,2
30	-3,4	2,6	2,6	2,6	5,1	-3,0	4,8	4,6	4,7	6,6	-4,7	2,7	2,6	3,3	4,1
31	1,8	4,1	3,7	3,1	4,9	2,5	7,1	5,4	5,2	6,5	0,8	4,3	3,2	3,4	4,0

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AVRIL 1966

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AUGRAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.					
	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100
1	-1,0	6,2	5,4	4,5	3,7	5,1	-3,5	6,8	6,4	5,9	5,6	6,8	5,5	5,6	4,6	4,1	3,7	4,0
2	1,2	6,9	6,2	5,5	4,4	5,3	-2,0	9,5	7,7	6,6	6,3	7,0	-2,2	5,6	4,9	4,5	4,1	4,1
3	3,0	7,8	7,0	6,4	5,2	5,5	4,0	11,4	9,9	7,9	7,0	7,2	0,2	6,9	6,0	5,3	4,5	4,3
4	-0,7	6,1	6,1	6,1	5,4	5,8	0,0	7,5	8,0	8,0	7,4	7,4	-2,4	5,5	5,4	5,1	4,9	4,5
5	-3,0	7,7	6,5	5,8	5,1	6,0	-2,5	10,5	9,1	7,8	7,3	7,4	-3,6	6,8	5,7	5,1	4,8	4,7
6	5,0	9,4	8,3	7,4	6,0	6,1	2,0	10,5	10,0	8,8	8,0	7,5	2,4	8,2	7,0	6,3	5,3	4,8
7	6,0	8,7	8,0	7,6	6,5	6,4	4,0	10,4	9,9	8,9	8,3	7,7	3,0	8,0	8,0	6,6	5,7	5,0
8	8,5	9,1	8,7	8,2	7,0	6,7	8,0	11,9	10,8	9,7	8,8	7,8	7,7	8,5	8,5	7,1	6,0	5,2
9	4,8	8,9	8,3	7,9	6,9	6,9	5,5	10,8	10,3	9,6	8,9	8,1	3,4	8,6	8,6	7,3	6,3	5,4
10	8,0	9,5	9,0	8,5	7,2	7,1	8,0	11,6	11,1	10,0	9,2	8,3	5,6	9,6	9,6	7,8	6,7	5,8
11	2,0	8,9	8,4	8,1	7,2	7,2	2,0	11,3	10,8	9,9	10,0	8,5	5,6	9,1	9,1	7,8	6,9	6,0
12	3,3	11,3	10,0	8,9	7,4	7,5	5,6	13,3	12,4	10,6	9,7	8,9	4,0	9,6	9,6	8,2	7,1	6,2
13	3,6	8,7	8,6	8,7	7,9	7,7	2,3	11,4	11,0	10,4	9,9	9,0	2,5	9,6	8,6	8,0	7,3	6,4
14	-1,0	4,6	5,5	6,5	6,7	7,8	1,0	5,7	6,8	8,9	9,2	9,0	-4,4	5,3	5,3	6,3	7,1	6,5
15	4,0	8,1	7,4	6,9	6,3	7,5	2,5	9,6	9,7	8,8	8,5	9,1	3,3	7,9	7,9	6,5	6,5	6,5
16	6,5	8,1	8,0	7,6	6,7	7,5	5,0	12,3	9,9	9,5	9,0	9,2	2,8	8,2	8,2	7,2	6,7	6,4
17	3,5	10,0	8,9	8,3	7,2	7,5	3,1	11,5	10,5	9,7	9,2	9,3	2,5	8,9	8,9	7,6	6,9	6,4
18	5,8	8,7	8,2	8,0	7,2	7,6	5,5	11,4	10,9	10,1	9,5	9,4	5,6	8,9	8,9	7,8	6,9	6,6
19	7,0	9,6	9,0	8,5	7,5	7,8	7,0	11,1	11,1	10,4	9,8	9,5	5,5	9,2	9,2	8,1	7,4	6,7
20	5,6	9,9	9,1	8,7	7,7	8,0	4,5	12,3	11,6	10,6	10,0	9,6	2,4	9,5	9,5	8,2	7,5	6,9
21	2,5	8,0	7,9	8,1	7,6	8,0	4,5	9,8	9,9	10,3	10,1	9,6	-0,3	7,9	7,9	7,7	7,6	7,0
22	-0,5	9,3	8,5	7,9	7,2	8,1	-1,7	10,7	10,7	10,1	9,8	9,5	-1,2	8,9	8,9	7,6	7,4	7,0
23	8,0	11,4	10,0	9,3	8,1	8,1	5,5	14,3	13,6	11,5	10,5	9,5	4,5	10,6	10,6	8,6	7,6	7,0
24	7,6	10,4	10,0	9,3	8,8	8,3	7,0	13,1	12,7	11,8	11,0	9,8	6,0	10,6	10,6	9,3	8,1	7,2
25	7,2	10,4	10,0	9,7	8,7	8,6	6,5	13,7	12,9	11,7	11,1	10,0	5,0	11,4	11,4	9,5	8,2	7,4
26	5,4	12,6	11,5	10,3	9,1	8,7	3,5	15,1	13,7	12,0	11,3	10,0	3,0	11,4	11,4	9,9	8,7	7,6
27	7,5	13,7	12,4	11,3	9,8	8,9	4,5	15,7	14,5	12,8	11,9	10,1	5,8	12,3	12,3	10,3	8,9	7,7
28	8,4	12,0	11,4	11,1	10,0	9,2	9,0	14,1	13,9	13,1	12,2	10,1	7,6	11,6	11,6	10,4	9,2	8,0
29	3,2	13,1	11,7	10,7	9,6	9,4	0,5	14,2	13,7	12,7	12,2	10,2	0,4	11,8	11,8	10,1	9,2	8,1
30	6,5	15,4	13,6	11,9	10,4	9,5	3,0	15,2	14,4	13,5	12,7	10,5	3,0	13,5	13,5	10,9	9,3	8,2

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MAI 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.									
	TEMPER. MIN. AVRASDUSOIL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AVRASDUSOIL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AVRASDUSOIL	5	15	30	50	100
1	7,0	16,2	14,5	12,8	10,9	9,8	1,5	17,6	16,5	14,6	13,3	11,0	4,7	14,5	-	11,7	9,7	8,4
2	7,8	17,6	16,0	13,8	11,8	10,1	3,5	18,1	17,0	15,4	14,1	11,2	5,2	15,1	-	12,5	10,2	8,6
3	10,3	16,8	15,8	14,3	12,4	10,4	6,0	18,1	17,3	15,8	14,6	11,3	6,7	13,6	-	12,5	10,7	8,9
4	11,0	14,9	14,3	13,7	12,5	10,7	10,5	17,4	16,8	15,8	15,0	11,5	8,3	14,7	13,5	12,5	10,9	9,2
5	10,0	12,5	12,5	12,4	11,6	10,9	9,0	14,8	14,7	15,0	14,5	11,9	10,9	12,7	12,4	12,1	11,0	9,4
6	6,5	12,3	11,7	11,3	10,8	10,8	10,0	15,0	14,7	14,3	14,1	12,3	5,0	12,9	12,0	11,5	10,6	9,5
7	4,8	12,9	11,8	11,3	10,5	10,7	3,0	13,1	13,3	14,0	13,8	12,4	2,0	12,1	11,5	11,1	10,6	9,6
8	3,8	12,7	11,5	11,0	10,3	10,6	5,0	14,1	13,9	13,7	13,4	12,5	2,5	12,1	11,1	10,6	10,3	9,6
9	5,5	10,1	10,1	10,4	10,1	10,5	5,5	12,5	12,8	13,3	13,2	12,8	5,1	11,1	10,8	10,5	10,1	9,4
10	5,4	12,0	11,4	10,6	9,9	10,3	3,5	13,3	13,5	13,4	13,2	13,0	3,5	11,9	11,1	10,5	10,0	9,4
11	4,2	10,9	10,7	10,5	10,0	10,4	5,5	13,3	13,4	13,0	12,9	13,8	2,3	11,6	10,9	10,6	10,0	9,4
12	6,8	14,3	12,9	11,3	10,1	10,3	3,0	16,7	15,5	13,7	13,1	14,2	4,9	13,5	12,2	11,2	10,0	9,3
13	9,0	17,5	15,7	13,3	11,3	10,4	5,0	19,6	18,4	15,7	14,1	15,0	6,1	15,3	13,7	12,4	10,4	9,4
14	11,5	18,2	16,7	14,8	12,7	10,9	7,5	20,3	19,2	17,0	15,3	15,6	8,6	16,2	14,8	13,5	11,1	9,6
15	10,5	17,5	16,2	14,9	12,7	10,9	6,5	21,3	19,6	17,3	16,1	15,5	7,9	16,1	14,8	13,9	11,7	9,9
16	13,5	19,8	18,1	15,8	13,6	11,8	10,0	22,9	21,5	18,6	16,9	15,5	10,9	17,3	15,9	14,6	12,0	10,2
17	11,8	20,4	18,4	16,6	14,4	12,1	8,0	23,3	21,5	19,2	17,8	15,4	9,9	17,4	16,2	15,1	12,5	10,4
18	10,5	15,3	15,3	15,3	14,1	12,4	9,0	18,8	19,0	18,8	17,8	15,0	8,4	15,7	15,0	14,5	12,8	10,7
19	8,5	14,2	14,5	14,4	13,4	12,5	8,4	18,5	18,7	18,2	17,4	14,8	6,8	15,4	14,4	13,8	12,7	11,0
20	8,8	14,9	14,1	13,5	12,9	12,6	7,5	17,4	17,6	17,6	17,1	14,9	6,8	15,0	14,0	13,4	12,4	11,0
21	8,8	13,2	13,0	13,0	12,3	12,4	6,0	17,1	16,5	16,8	16,8	14,9	3,4	13,2	12,9	12,6	12,1	11,0
22	9,5	18,4	16,7	14,6	12,7	12,3	6,0	19,1	18,1	18,1	17,1	14,8	7,5	17,3	15,4	13,9	12,0	11,0
23	5,6	14,9	14,4	13,8	12,9	12,4	5,5	16,9	17,3	17,5	16,9	14,8	1,9	14,9	14,0	13,5	12,2	11,0
24	4,0	15,2	14,1	12,9	12,2	12,3	0,0	16,1	16,2	16,5	16,3	14,7	-2,0	14,4	13,3	12,7	12,1	11,0
25	8,2	12,9	12,8	12,8	12,1	12,3	9,2	15,7	16,0	16,3	16,1	14,7	0,7	12,9	12,6	12,4	11,9	11,0
26	9,0	11,3	11,3	11,6	11,5	12,2	10,0	14,4	14,8	15,5	15,7	14,6	8,0	11,7	11,6	11,7	11,6	11,0
27	7,4	13,1	12,4	11,7	11,1	11,9	9,0	16,0	15,8	15,3	15,0	14,5	6,8	12,8	11,9	11,5	11,3	10,8
28	5,4	10,4	10,5	10,9	10,8	11,7	4,5	14,5	14,7	15,0	14,9	14,6	3,5	12,2	11,4	11,1	11,1	10,7
29	4,0	12,2	11,6	11,1	10,5	11,6	2,0	16,7	15,9	15,1	14,7	14,5	2,8	13,6	12,3	11,5	10,9	10,6
30	3,4	14,9	13,6	11,8	10,7	11,5	0,0	18,7	17,4	15,7	15,1	14,5	1,4	14,1	12,9	11,9	11,0	10,3
31	6,5	13,7	12,8	12,3	11,1	11,5	3,0	16,9	16,4	16,0	15,5	14,5	5,0	14,1	13,0	12,2	11,2	10,5

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUIN 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

Jours du Mois	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AGRAS DU SOL TEMPER. MIN.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				AGRAS DU SOL TEMPER. MIN.				CLERVAUX (Altitude: 484 m.) Profondeur en Cm.			
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	6,0	13,1	12,8	11,6	11,6	2,5	18,9	17,7	16,4	15,6	14,5	3,7	15,0	13,6	12,5	11,3	10,6			
2	6,5	15,1	13,7	12,1	11,7	3,5	19,5	18,3	16,9	16,1	14,5	2,3	16,0	14,4	13,2	11,5	10,6			
3	7,0	16,4	14,4	12,5	11,9	4,0	21,5	19,4	17,7	16,6	14,7	2,9	16,3	14,7	13,6	11,9	10,7			
4	8,2	17,5	15,3	13,5	12,2	4,5	22,4	20,8	18,6	17,3	14,8	5,1	18,4	16,3	14,7	12,2	10,9			
5	11,0	17,1	15,8	14,1	12,5	6,0	22,1	20,7	19,3	18,1	15,0	6,6	17,2	15,9	14,9	12,8	11,2			
6	13,0	15,7	15,1	14,1	12,8	12,0	20,0	19,7	18,9	18,0	15,4	11,5	16,7	15,7	14,8	13,0	11,4			
7	11,0	17,9	15,9	14,0	12,9	9,5	21,5	21,0	19,6	18,3	15,5	7,5	18,9	16,9	15,4	13,1	11,6			
8	12,5	18,6	16,9	14,7	13,2	9,0	25,1	24,6	20,4	18,9	15,9	8,5	19,0	17,1	15,7	13,4	11,7			
9	13,0	20,2	17,8	15,4	13,4	9,5	24,9	23,6	21,3	20,0	16,0	10,6	20,3	18,2	16,6	13,8	12,0			
10	15,0	19,2	18,0	16,0	13,8	12,0	25,3	24,0	22,0	20,4	16,0	11,9	20,0	18,4	17,4	14,3	12,2			
11	15,4	22,7	18,7	16,5	14,2	14,0	27,2	25,5	22,9	21,3	16,5	15,0	21,7	19,7	18,1	14,8	12,5			
12	15,0	18,6	17,5	17,4	14,4	16,5	21,3	21,8	21,9	21,1	16,7	14,0	18,8	18,0	17,4	15,2	12,8			
13	12,6	18,5	17,4	15,8	14,5	10,5	23,9	23,3	21,0	20,3	16,9	10,3	20,1	18,4	17,3	15,0	13,0			
14	15,4	19,1	17,7	16,1	14,6	13,5	23,8	22,8	21,3	21,0	17,0	12,6	20,4	18,7	17,6	15,2	13,2			
15	12,5	19,7	18,1	16,4	14,7	10,5	24,5	23,3	21,5	20,4	17,4	9,4	20,4	18,7	17,4	15,2	13,3			
16	15,4	20,8	19,0	17,5	14,8	13,5	26,5	24,7	22,3	21,0	17,4	12,4	21,0	19,3	17,9	15,3	13,4			
17	15,8	21,2	19,4	17,3	15,1	14,0	26,1	24,4	22,7	20,4	17,5	13,2	21,6	19,8	18,4	15,6	13,6			
18	14,5	17,5	17,8	16,1	15,3	11,5	20,4	20,7	21,4	21,1	17,5	10,4	16,3	16,6	16,8	15,8	13,7			
19	9,3	14,7	15,1	15,1	15,2	8,0	20,3	19,9	19,7	19,7	17,6	7,5	16,8	16,0	15,5	15,1	13,8			
20	9,2	13,8	14,2	13,8	14,8	7,5	18,2	18,2	18,7	18,9	17,6	6,4	15,5	15,1	15,0	14,7	13,6			
21	9,5	14,4	14,2	13,7	14,5	8,5	19,3	18,8	18,4	18,3	17,7	8,5	16,9	15,8	15,1	14,3	13,5			
22	11,5	15,3	14,9	13,8	14,3	9,5	21,8	20,9	19,3	18,6	17,7	9,5	18,1	16,9	15,7	14,3	13,3			
23	13,5	16,0	15,2	14,2	14,2	9,5	20,1	20,1	19,5	18,9	17,7	11,4	17,7	16,7	16,0	14,6	13,3			
24	11,5	14,6	14,7	14,1	14,3	9,5	18,2	18,4	18,7	18,6	17,6	8,0	16,0	15,5	15,3	14,6	13,3			
25	9,5	13,3	13,7	13,3	14,1	7,0	18,1	17,7	17,8	17,9	17,5	6,5	15,2	14,7	14,6	14,3	13,4			
26	11,8	13,7	13,8	13,2	14,1	12,0	18,4	18,1	17,7	17,6	17,3	10,6	15,9	15,0	14,6	14,0	13,3			
27	10,2	13,6	13,5	13,1	13,8	10,5	16,5	16,9	17,3	17,3	17,2	10,4	14,8	14,5	14,3	14,0	13,2			
28	10,5	14,6	14,2	13,2	13,7	11,5	19,4	18,7	17,5	17,2	17,0	8,7	14,4	14,4	13,9	13,7	13,1			
29	9,0	12,3	12,9	13,1	13,6	8,5	15,9	16,4	16,9	17,1	17,0	7,4	12,8	12,8	13,0	13,4	13,0			
30	10,0	13,8	13,1	12,5	13,5	10,0	17,0	16,7	16,9	16,7	17,0	8,3	14,3	13,3	12,9	13,0	12,8			

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUILLET 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS	AUSPVSOR				LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 230 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.			
	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN.	5	15	30	50	100		
1	7,8	17,9	16,3	14,7	13,3	13,5	6,5	21,6	21,3	18,0	17,3	16,5	5,0	15,9	14,5	13,6	12,9	12,7		
2	9,8	18,3	17,1	15,8	14,3	13,6	7,6	22,2	20,7	19,1	18,1	16,7	8,0	17,3	15,8	14,8	13,3	12,6		
3	11,0	20,9	19,3	17,3	15,3	13,9	9,5	24,7	22,7	20,1	18,8	16,9	9,5	18,4	16,9	15,9	13,9	12,7		
4	15,0	19,5	18,4	17,5	15,9	14,3	13,0	21,9	21,0	20,5	19,6	17,0	13,5	18,9	17,5	16,7	14,6	13,0		
5	13,0	17,3	16,7	16,4	15,5	14,6	12,0	21,7	20,8	19,9	19,4	17,0	11,6	17,5	16,8	16,3	15,1	13,4		
6	13,0	15,4	15,3	15,6	15,0	14,7	12,5	18,4	18,4	19,0	18,9	17,0	12,5	16,5	16,1	15,9	15,1	13,6		
7	9,5	14,3	14,4	14,5	14,3	14,7	11,0	18,2	18,2	18,1	18,2	16,8	8,4	15,4	15,0	15,0	14,8	13,7		
8	9,0	14,1	14,0	14,2	13,9	14,5	8,2	17,7	17,7	17,9	17,9	16,7	8,5	15,2	14,6	14,5	14,4	13,7		
9	11,8	15,9	15,3	14,7	13,9	14,3	13,0	19,7	18,8	18,1	17,7	16,6	10,4	16,2	15,3	14,8	14,1	13,6		
10	13,2	17,6	17,2	16,3	14,6	14,3	14,5	22,3	21,1	19,2	18,3	16,7	12,3	17,1	16,1	15,5	14,3	13,5		
11	14,0	15,5	15,5	15,5	14,7	14,4	12,0	19,3	19,2	19,1	18,6	16,8	12,0	16,1	15,6	15,4	14,6	13,6		
12	8,5	14,4	14,6	14,9	14,5	14,5	8,0	20,8	19,8	18,8	18,3	16,8	7,3	16,3	15,4	14,9	14,5	13,6		
13	13,4	15,3	15,3	15,0	15,2	14,5	14,5	23,6	22,1	20,0	18,9	16,9	14,3	19,1	17,3	16,2	14,5	13,6		
14	12,5	16,1	16,0	15,4	15,5	14,6	12,0	22,0	20,9	20,1	19,4	17,0	10,4	16,7	16,2	15,9	14,9	13,7		
15	8,5	17,0	16,3	15,5	15,5	14,7	9,5	18,7	18,5	18,8	18,8	17,1	4,4	14,4	14,4	14,6	14,7	13,8		
16	10,4	13,8	13,7	14,3	15,0	14,6	10,0	17,8	17,4	17,9	18,1	17,1	10,4	15,3	14,5	14,3	14,2	13,7		
17	7,0	14,3	13,8	13,9	14,4	14,5	6,0	18,9	18,5	17,9	17,7	17,0	7,4	14,6	14,2	14,0	14,0	13,6		
18	7,0	12,4	12,6	12,9	13,9	14,2	5,4	15,9	16,0	17,1	17,4	17,0	6,3	13,2	13,2	13,3	13,7	13,4		
19	11,0	13,2	13,4	13,1	13,5	14,0	12,0	17,1	17,4	16,7	16,8	16,9	10,3	13,7	13,4	13,2	13,3	13,3		
20	9,2	13,8	13,4	13,2	13,6	13,7	8,5	17,4	17,0	16,8	16,6	16,8	9,0	14,9	14,1	13,6	13,2	13,1		
21	8,0	17,0	15,7	14,3	13,8	13,6	8,0	21,6	19,7	17,6	17,0	16,8	8,4	16,5	15,1	14,4	13,4	13,0		
22	12,5	15,0	14,9	14,6	14,5	13,8	11,0	18,0	17,7	17,7	17,5	16,8	11,0	15,5	14,9	14,6	13,8	13,1		
23	12,0	18,9	17,5	15,8	14,8	13,8	10,0	21,2	19,9	18,3	17,5	16,7	11,0	17,9	16,2	15,2	13,9	13,2		
24	10,4	17,7	17,0	16,0	15,4	14,2	8,5	22,3	21,1	19,2	18,2	16,7	7,6	17,4	16,3	15,6	14,3	13,3		
25	9,6	16,3	16,0	15,6	15,5	14,4	10,5	20,6	20,2	19,1	18,6	16,7	9,0	16,6	15,9	15,5	14,6	13,5		
26	7,5	14,4	14,2	14,4	14,9	14,4	6,0	19,0	18,6	18,2	18,1	17,0	6,0	15,2	14,8	14,7	14,5	13,6		
27	12,4	15,9	15,3	14,7	14,6	14,3	13,0	19,6	19,0	18,3	18,1	17,0	11,8	16,3	15,4	14,9	14,2	13,6		
28	10,8	14,5	14,5	14,5	14,6	14,3	9,5	19,2	19,0	18,4	18,0	17,0	9,4	15,7	15,1	14,8	14,3	13,6		
29	7,8	15,7	14,9	14,3	14,5	14,3	6,0	18,2	18,3	17,9	17,6	16,9	4,3	15,0	14,4	14,2	14,1	13,6		
30	10,0	14,4	14,2	14,0	14,4	14,1	9,0	18,0	17,9	17,7	17,5	16,9	6,5	15,0	14,3	14,0	13,9	13,5		
31	9,0	15,6	14,7	14,0	14,2	14,0	7,5	19,9	18,9	17,7	17,3	16,9	8,1	14,4	14,1	14,0	13,8	13,4		

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AOUT 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	TEMPER. MIN. AURAS DU SOL				TEMPER. MIN. AURAS DU SOL				TEMPER. MIN. AURAS DU SOL						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	9,8	13,9	13,8	14,2	13,9	9,0	17,5	17,0	17,3	17,2	16,7	7,8	14,1	13,7	13,3
2	7,6	13,6	13,2	13,7	13,9	6,0	18,0	17,4	16,9	16,9	16,5	5,7	14,4	13,7	13,3
3	11,4	15,2	14,6	13,9	13,7	12,0	19,6	18,7	17,5	17,0	16,5	11,3	15,6	14,6	13,2
4	13,5	15,3	14,8	14,3	13,7	12,5	19,9	19,0	18,0	17,3	16,6	10,0	15,5	14,5	13,2
5	8,0	15,1	14,3	14,2	13,8	5,5	17,6	16,9	17,6	17,2	16,6	5,2	15,2	14,2	13,3
6	7,4	14,5	14,1	13,9	14,0	5,0	18,1	17,5	17,1	17,0	16,7	7,7	14,8	14,2	13,3
7	11,3	15,3	14,8	14,0	13,8	10,8	19,5	18,8	17,6	17,1	16,7	10,4	15,5	14,3	13,3
8	11,0	15,7	15,4	14,4	14,0	10,0	19,2	18,5	18,0	17,4	16,8	8,0	15,2	14,4	13,3
9	7,8	15,3	14,8	14,2	14,0	5,0	17,9	17,6	17,5	17,3	16,9	8,0	14,7	14,0	13,3
10	11,0	17,6	17,2	14,6	14,3	8,0	20,7	19,6	18,2	17,5	17,0	8,6	16,1	14,4	13,3
11	14,0	15,5	15,5	14,7	14,4	11,0	22,5	21,1	19,3	18,2	17,1	11,6	17,7	16,3	13,3
12	14,0	14,4	14,6	14,5	14,5	12,5	24,4	22,9	20,4	19,1	17,2	12,4	19,0	17,5	13,5
13	18,0	15,3	15,3	15,2	14,5	14,5	26,5	24,5	21,6	20,0	17,3	13,5	20,3	18,7	13,5
14	12,5	16,1	16,0	15,5	14,6	11,0	23,6	22,9	21,7	20,6	17,4	8,3	19,0	17,6	13,5
15	9,8	17,0	16,3	15,5	14,7	7,5	19,2	19,0	19,9	20,0	17,6	9,3	16,9	16,4	14,1
16	8,0	13,8	13,7	14,9	14,6	6,8	18,9	18,8	19,0	19,0	17,8	6,0	15,3	15,1	14,4
17	7,4	14,3	13,8	14,4	14,5	3,0	19,6	18,9	18,4	18,4	17,8	6,2	15,2	14,6	14,4
18	13,0	17,5	16,7	15,4	15,0	11,2	23,2	21,9	19,6	18,8	17,8	11,0	16,8	15,7	14,2
19	15,2	18,7	18,0	16,0	15,0	14,5	22,5	21,7	20,3	19,4	17,8	13,7	18,0	16,9	14,1
20	14,5	18,7	17,9	16,4	15,1	14,2	22,1	21,6	20,4	19,6	17,9	12,6	18,1	17,0	14,2
21	13,8	18,9	18,0	16,6	15,2	14,5	23,7	22,7	20,7	19,8	17,9	13,3	18,2	17,3	14,3
22	14,0	16,5	16,5	16,6	15,4	15,0	20,1	20,1	20,2	19,8	18,0	13,2	16,9	16,6	14,4
23	10,6	14,8	14,9	15,8	15,4	11,5	18,8	18,9	19,2	19,1	18,0	10,0	15,5	15,3	14,5
24	9,0	15,0	14,7	15,1	15,1	8,5	17,9	18,0	18,4	18,6	18,0	6,4	14,9	14,5	14,4
25	4,5	13,1	13,1	14,4	14,8	3,0	17,7	17,3	17,5	17,8	17,9	2,6	13,6	13,4	14,3
26	4,4	14,4	13,8	13,9	14,5	3,5	16,9	16,6	17,0	17,3	17,7	3,6	13,4	13,0	14,0
27	7,0	14,1	13,7	14,1	14,3	6,0	18,3	17,8	17,1	17,2	17,6	5,7	14,6	13,8	13,8
28	9,5	15,4	15,0	14,3	14,3	6,0	19,0	18,3	17,2	17,1	17,4	8,4	15,3	14,4	13,6
29	8,2	16,5	15,6	14,3	14,4	7,0	20,3	19,5	17,9	17,4	17,3	7,8	16,1	15,0	13,6
30	12,2	16,5	15,9	15,1	14,4	10,5	18,6	18,6	18,1	17,7	17,3	8,7	16,2	15,3	13,6
31	9,0	15,1	14,6	14,7	14,5	6,0	17,7	17,3	17,2	17,2	17,2	7,0	14,9	14,4	13,7

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE SEPTEMBRE 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 484 m.) Profondeur en Cm.									
	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100
1	10,5	14,7	14,3	14,3	14,5	14,3	9,0	17,1	17,0	16,9	17,0	17,2	9,2	15,1	14,5	14,2	14,0	13,7
2	12,5	15,7	14,9	14,5	14,4	14,3	12,0	18,5	18,0	17,1	17,0	17,1	11,7	15,3	14,6	14,4	14,0	13,6
3	11,0	16,3	15,5	14,8	14,6	14,3	11,0	19,1	18,7	17,3	17,0	17,0	9,2	15,8	14,9	14,6	14,0	13,6
4	12,4	16,0	15,5	14,9	14,8	14,3	11,0	18,9	18,2	17,4	17,0	17,0	8,0	15,7	14,9	14,6	14,1	13,6
5	12,7	15,3	15,0	14,8	14,8	14,3	12,0	17,5	17,5	17,3	17,0	16,9	10,6	15,9	15,1	14,7	14,1	13,6
6	9,6	17,6	16,6	15,4	14,8	14,3	12,5	19,8	18,7	17,3	17,1	16,9	7,4	15,7	15,0	14,6	14,2	13,6
7	12,0	18,6	17,5	16,1	15,7	14,4	10,7	20,6	19,5	17,5	17,0	17,0	8,0	16,5	15,6	15,0	14,2	13,7
8	10,0	18,7	17,6	16,6	15,9	14,7	10,6	20,8	19,7	18,0	17,7	17,1	7,3	16,3	15,5	15,0	14,4	13,7
9	10,0	18,1	17,2	16,3	16,1	14,8	10,0	20,3	19,5	18,2	18,0	17,0	8,2	16,3	15,4	15,1	14,5	13,8
10	10,0	16,9	16,4	16,0	16,0	15,0	10,5	18,9	18,3	18,5	18,0	17,0	6,3	16,2	15,3	14,9	14,5	13,8
11	14,6	18,9	17,9	16,9	16,1	14,9	12,5	21,7	20,9	18,0	18,2	17,1	11,4	17,5	16,4	15,7	14,6	13,9
12	13,5	19,9	18,7	17,2	16,4	15,0	11,0	21,1	20,4	19,0	18,5	17,3	10,5	17,6	16,5	15,9	14,8	14,0
13	14,3	17,8	17,4	17,0	16,7	15,2	14,0	19,0	18,8	19,1	18,9	17,4	9,4	16,7	16,3	16,0	15,1	14,1
14	10,5	14,8	14,9	15,1	15,8	15,2	11,0	17,0	17,2	19,3	18,1	17,5	8,6	15,4	15,1	15,1	14,9	14,1
15	8,8	12,9	13,3	13,7	14,8	14,9	7,5	14,3	15,1	17,9	17,2	17,5	6,5	14,3	14,1	14,2	14,5	14,1
16	7,8	12,4	12,5	12,9	13,9	14,6	7,0	14,7	15,1	16,6	16,5	17,4	6,5	13,6	13,4	13,5	14,1	14,0
17	3,0	13,5	12,7	12,4	13,3	14,3	1,5	15,4	15,3	15,8	15,8	17,3	0,5	12,7	12,3	12,4	13,5	13,7
18	5,0	14,1	13,2	12,7	13,2	13,9	2,0	15,4	15,1	15,4	15,4	17,1	2,5	12,3	11,9	12,1	13,1	13,5
19	6,3	14,3	13,6	13,1	13,5	13,7	3,5	15,7	15,6	15,0	15,5	17,0	2,9	12,6	12,1	12,0	12,7	13,2
20	5,0	15,3	14,3	12,8	13,4	13,6	0,5	14,4	14,6	15,4	15,3	16,8	1,9	13,0	12,3	12,1	12,6	13,0
21	5,8	15,9	14,8	13,7	13,7	13,6	1,5	15,3	15,0	14,9	15,1	16,7	2,2	12,9	12,3	12,2	12,5	12,8
22	4,5	15,2	14,3	13,6	13,5	13,6	1,5	15,0	14,9	14,9	15,1	16,8	2,4	12,6	12,2	13,1	12,5	12,7
23	6,4	15,7	14,7	13,8	13,6	13,6	3,0	15,5	15,3	14,9	15,1	16,8	10,4	12,7	12,1	12,0	12,4	12,7
24	7,2	15,2	14,4	13,6	13,6	13,5	5,0	15,6	15,3	14,9	15,0	16,6	6,8	13,2	12,5	12,3	12,3	12,6
25	8,0	15,0	14,3	13,4	13,5	13,4	6,0	15,1	15,0	14,9	15,0	16,4	5,5	13,3	12,7	12,5	12,4	12,5
26	5,3	14,7	14,1	13,2	13,2	13,4	2,0	14,8	14,3	15,0	14,9	16,0	1,3	12,4	11,9	11,9	12,4	12,4
27	5,6	14,2	13,6	13,0	13,1	13,3	2,0	13,6	13,8	14,1	14,6	15,8	2,4	12,3	11,8	11,7	12,2	12,4
28	4,5	13,2	12,9	12,4	12,8	13,1	0,5	13,3	13,4	14,1	14,3	15,7	0,0	12,0	11,5	11,5	12,0	12,3
29	7,5	15,0	14,1	13,3	13,0	13,1	4,5	15,3	14,8	13,8	14,3	15,6	4,2	12,7	12,1	11,9	12,0	12,2
30	10,6	15,3	14,6	13,9	13,5	13,2	8,5	16,3	15,7	14,7	14,6	15,5	8,2	13,8	13,0	12,6	12,1	12,1

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'OCTOBRE 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m) Profondeur en Cm.			AURS DUSOL			ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.			CLERVAUX (Altitude: 484 m.) Profondeur en Cm.					
	5	15	30	5	15	30	5	15	30	5	15	30	50	100	
1	12,0	14,8	13,9	13,8	13,3	13,3	9,0	16,3	15,3	15,0	15,7	13,0	12,7	12,4	12,1
2	11,6	14,8	13,9	13,7	13,4	13,4	8,5	16,6	15,5	15,2	15,7	13,2	12,9	12,5	12,2
3	14,0	16,2	14,5	14,0	13,4	13,4	13,0	17,9	16,1	15,6	15,8	14,0	13,5	12,6	12,3
4	15,6	16,4	15,1	14,5	13,6	13,6	12,0	17,9	16,6	16,1	15,8	14,5	14,0	12,9	12,4
5	11,4	15,9	14,9	14,6	13,8	13,8	9,0	17,7	16,4	16,1	15,9	14,2	13,9	13,2	12,5
6	13,2	16,8	16,0	14,8	13,9	13,9	10,5	17,6	16,6	16,3	15,9	14,5	14,1	13,3	12,6
7	12,0	15,7	15,3	14,7	14,0	14,0	9,5	17,7	16,5	16,3	16,0	14,3	14,0	13,4	12,7
8	10,5	15,1	14,6	14,5	13,9	13,9	10,5	16,6	16,4	16,4	16,2	14,6	14,2	13,5	12,8
9	10,8	13,7	13,8	14,2	13,9	13,9	9,5	15,3	15,7	16,0	16,1	13,8	13,6	13,4	12,8
10	12,8	13,9	13,7	14,1	13,9	13,9	11,0	14,7	15,5	15,5	16,0	13,9	13,7	13,3	12,9
11	8,5	12,5	12,4	13,5	13,8	13,8	7,0	13,6	14,1	15,1	16,0	13,1	13,1	13,2	12,9
12	7,2	11,6	11,5	12,9	13,6	13,6	5,5	12,7	14,0	14,5	15,9	12,2	12,3	12,9	12,8
13	11,0	12,3	12,4	12,7	13,4	13,4	9,5	13,7	14,1	14,3	15,9	12,5	12,4	12,6	12,7
14	10,0	12,8	12,5	12,8	13,3	13,3	10,0	14,5	14,3	14,3	15,8	12,8	12,6	12,6	12,6
15	9,5	12,9	13,0	12,9	13,2	13,2	6,0	13,6	14,0	14,2	15,7	12,8	12,6	12,6	12,5
16	10,5	13,0	12,8	13,1	13,2	13,2	8,0	14,2	14,1	14,2	15,5	12,8	12,7	12,6	12,5
17	7,6	11,6	11,7	12,7	13,2	13,2	4,0	12,5	13,8	14,1	15,5	12,4	12,3	12,1	12,5
18	4,6	10,8	10,9	11,9	13,0	13,0	1,0	10,8	12,4	13,3	15,3	10,9	11,2	11,9	12,4
19	8,4	10,7	11,0	11,7	12,8	12,8	5,5	11,1	12,4	12,9	15,1	11,0	11,1	11,8	12,2
20	7,5	10,5	10,4	11,5	12,5	12,5	5,0	11,5	12,1	12,6	14,8	11,1	11,1	11,5	12,1
21	7,8	10,5	10,4	11,3	12,3	12,3	6,5	12,9	12,3	12,5	14,6	11,1	10,9	11,1	11,9
22	7,5	10,8	10,6	11,3	12,2	12,2	4,5	12,1	12,1	12,4	14,5	10,8	10,6	11,2	11,8
23	10,0	12,0	11,7	11,6	12,2	12,2	10,5	14,5	13,0	12,7	14,5	12,0	11,3	11,3	11,7
24	7,4	10,5	11,0	11,8	12,3	12,3	7,0	10,8	12,3	12,9	14,6	9,5	10,3	11,3	11,7
25	6,5	9,0	9,4	11,2	12,2	12,2	6,5	9,3	11,3	12,0	14,5	8,5	9,2	10,7	11,5
26	5,4	8,1	8,4	10,4	11,8	11,8	6,0	8,9	10,7	11,3	14,3	8,1	8,6	10,1	11,2
27	2,8	8,1	8,0	9,7	11,5	11,5	2,5	8,6	13,5	10,9	14,0	7,8	8,3	9,8	11,0
28	3,5	7,3	7,5	9,1	11,3	11,3	3,5	7,8	9,7	10,5	13,9	7,5	8,0	9,5	10,7
29	2,0	6,3	6,6	8,8	10,9	10,9	3,0	7,3	7,9	10,1	13,8	6,4	7,4	9,2	10,5
30	-0,6	5,4	5,8	8,3	10,4	10,4	0,0	6,0	6,8	9,4	13,5	5,3	6,5	8,7	10,2
31	-2,0	4,3	4,8	7,5	10,1	10,1	-4,5	3,7	4,8	8,7	13,0	4,2	5,6	8,1	9,9

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE NOVEMBRE 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

Jours DU MOIS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AURAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.					
	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100	TEMPER. MIN. AU RAS DU SOL	5	15	30	50	100
1	-6,0	3,4	3,1	4,4	6,7	9,6	-7,6	0,5	2,8	5,9	7,2	12,0	-9,5	2,9	3,6	4,6	7,5	9,5
2	-7,0	1,5	2,2	3,4	5,8	9,0	-8,5	0,6	1,0	4,5	6,4	12,0	-10,0	2,1	2,8	3,8	6,9	9,2
3	-5,4	1,3	1,7	2,7	5,1	8,6	-7,5	-0,1	1,2	3,6	5,4	11,8	-8,1	1,7	2,3	3,2	6,3	8,7
4	-2,0	1,8	2,3	3,1	4,8	8,2	-2,0	1,5	2,0	3,8	5,1	11,6	-4,0	2,3	2,6	3,3	5,8	8,2
5	-3,5	1,8	2,0	2,7	4,6	7,7	-1,0	2,5	2,8	4,0	5,1	11,5	-3,3	2,6	2,8	3,3	5,6	7,9
6	4,5	4,8	4,7	4,5	5,1	7,5	3,0	5,3	5,1	5,0	5,4	11,3	1,5	4,4	4,0	4,0	5,5	7,6
7	1,8	5,5	5,2	5,1	5,7	7,6	-3,0	3,9	4,2	5,1	5,8	11,0	0,4	5,6	5,0	4,9	5,7	7,4
8	0,5	5,5	5,3	5,2	6,1	7,8	-1,0	4,3	4,5	5,3	5,8	10,8	-0,9	5,7	5,3	5,3	6,0	7,4
9	3,0	6,2	6,1	5,9	6,4	7,7	1,0	5,7	5,4	5,6	6,1	10,5	2,5	6,7	6,2	5,9	6,3	7,4
10	3,0	5,8	5,9	6,2	6,8	7,9	1,0	5,7	5,9	6,4	6,5	10,4	3,0	6,2	6,1	6,1	6,7	7,5
11	-2,5	3,9	4,3	5,0	6,3	8,0	-4,5	3,5	3,9	5,0	6,1	10,0	-4,0	4,9	4,9	5,3	6,6	7,6
12	-1,5	3,1	3,5	4,2	6,0	8,0	0,5	3,4	3,7	4,2	5,9	10,0	-4,0	3,9	4,2	4,6	6,3	7,5
13	-5,0	1,9	2,4	3,2	5,2	7,7	-6,5	1,0	2,0	4,2	5,3	10,0	-6,8	3,1	3,4	4,0	6,0	7,4
14	-4,2	1,3	1,9	2,8	4,7	7,4	-4,0	1,3	1,8	3,6	4,7	10,0	-3,6	2,7	3,0	3,5	5,6	7,2
15	-0,2	3,1	3,2	3,2	4,5	7,0	0,0	3,8	3,7	4,3	4,5	9,8	-0,6	3,7	3,6	3,7	5,3	7,0
16	1,0	3,7	3,8	4,0	5,0	6,9	1,0	4,2	4,3	4,8	5,1	9,6	0,0	3,9	3,8	4,0	5,3	6,8
17	1,5	3,7	3,7	3,9	5,1	6,8	2,0	4,4	4,3	4,9	5,2	9,5	0,0	3,9	3,8	3,9	5,2	6,6
18	-1,5	3,3	3,4	3,8	5,0	6,9	0,0	3,4	3,9	4,8	5,2	9,5	-2,0	3,7	3,7	3,9	5,2	6,5
19	0,5	2,9	3,1	3,5	4,8	6,8	1,0	3,4	3,6	4,6	5,1	9,5	-0,4	3,3	3,4	3,7	5,1	6,5
20	-0,5	1,7	2,3	2,9	4,6	6,7	-0,6	2,4	2,7	4,1	4,7	9,4	-1,2	3,0	3,1	3,4	5,0	6,4
21	-0,5	2,3	2,4	2,8	4,2	6,5	0,5	3,7	3,6	4,2	4,6	9,3	-0,1	3,0	3,0	3,3	4,8	6,3
22	1,5	3,1	3,0	3,2	4,3	6,3	2,0	4,1	4,0	4,6	4,8	9,3	0,6	3,1	3,0	3,2	4,6	6,1
23	0,4	2,8	2,9	3,1	4,4	6,2	-1,0	3,3	3,5	4,5	4,9	9,2	-1,5	3,0	2,9	3,2	4,5	6,0
24	-1,4	2,6	2,8	3,1	4,3	6,2	-2,5	2,4	2,7	4,0	4,6	9,0	-3,0	2,8	2,8	3,0	4,4	5,8
25	-1,5	2,3	2,6	3,0	4,2	6,2	-2,0	2,1	2,5	3,8	4,3	8,5	-3,5	2,5	2,5	2,8	4,3	5,7
26	-1,8	1,4	1,7	2,3	3,9	6,1	-2,5	1,7	1,9	3,3	4,0	8,4	-3,6	2,3	2,4	2,7	4,2	5,7
27	1,0	3,1	3,1	3,0	3,8	6,0	1,0	3,8	3,6	3,8	4,1	8,0	-0,1	3,5	3,1	3,1	4,1	5,6
28	5,0	4,7	4,5	4,1	4,5	5,7	5,0	5,3	5,1	4,8	4,5	8,0	2,5	4,5	4,0	3,9	4,3	5,5
29	-1,5	2,0	2,5	3,2	4,5	5,9	-1,5	2,3	2,8	4,4	4,7	8,0	-1,5	3,0	3,1	3,4	4,5	5,5
30	-0,5	1,9	2,3	3,2	4,1	5,9	-1,0	2,2	2,4	3,7	4,3	7,8	-3,5	2,6	2,6	2,9	4,3	5,5

TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE DECEMBRE 1966

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

JOURS	LUXEMBOURG / VILLE (Altitude: 330 m.) Profondeur en Cm.				AURRAS DU SOL				ECHTERNACH (Altitude: 164 m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.				
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100		
1	-1,0	3,5	3,2	3,0	3,9	5,8	1,0	4,4	4,2	3,7	4,0	7,8	-2,5	2,6	2,8	4,1	5,4
2	2,8	3,8	3,9	4,1	4,6	5,8	4,0	4,8	4,8	4,8	4,5	7,8	0,0	3,8	3,5	4,1	5,2
3	0,5	2,3	2,6	3,0	4,5	5,8	-1,0	3,1	3,3	4,4	4,6	7,8	-3,0	3,1	3,3	4,2	5,3
4	-3,8	1,7	2,1	2,4	3,8	5,7	-5,0	1,8	2,3	3,6	4,2	7,8	-5,0	2,4	2,8	4,1	5,2
5	-2,4	1,7	1,9	2,2	3,6	5,7	-3,0	2,0	2,1	3,2	3,8	7,7	-3,0	2,5	2,7	4,0	5,2
6	-2,0	1,1	1,3	2,0	3,5	5,5	-1,0	1,6	1,9	3,2	3,6	7,5	-5,0	2,2	2,4	3,9	5,1
7	-4,5	0,3	0,7	1,4	3,2	5,3	-6,0	0,3	0,6	2,5	3,2	7,3	-7,5	1,6	2,1	3,7	5,0
8	-5,4	0,2	0,6	1,1	2,6	5,1	-5,0	0,4	0,7	2,1	2,8	7,0	-7,5	1,7	2,0	3,5	4,9
9	-1,0	1,4	1,6	1,8	2,8	5,0	-1,5	1,8	1,8	2,3	2,8	7,0	-2,8	1,8	2,0	3,4	4,8
10	2,2	4,1	3,9	3,1	3,3	4,9	2,5	5,1	4,6	3,6	3,2	6,9	-1,0	3,6	2,7	3,3	4,6
11	-0,6	2,6	2,7	3,0	3,9	5,0	-1,0	2,9	3,1	3,7	3,8	6,9	-1,0	2,8	2,8	3,6	4,6
12	2,0	4,2	3,9	3,5	4,1	5,1	2,0	4,9	4,6	4,0	4,0	6,8	-1,0	3,0	2,9	3,6	4,6
13	2,0	3,0	3,2	3,4	4,3	5,2	2,5	3,7	3,9	4,4	4,2	6,9	1,0	3,3	3,1	3,7	4,5
14	-0,5	1,8	2,3	2,6	4,1	5,3	0,0	2,8	2,9	3,9	4,1	6,9	-0,3	2,3	2,5	3,7	4,5
15	-3,6	0,5	1,1	1,8	3,4	5,1	-6,5	0,3	0,8	2,9	3,5	6,8	-6,5	1,8	2,2	3,5	4,5
16	-4,5	0,7	0,9	1,3	2,9	5,1	-6,5	0,2	0,8	2,1	2,9	6,6	-7,0	1,3	1,8	3,3	4,5
17	-0,5	1,8	1,9	2,0	2,9	4,7	0,0	2,7	2,4	2,6	2,9	6,6	-1,8	2,0	2,0	3,1	4,4
18	3,2	3,6	3,4	3,0	3,4	4,8	3,0	4,4	4,1	3,5	3,4	6,5	2,8	3,3	2,7	3,1	4,3
19	0,8	3,9	3,5	3,2	3,9	4,8	0,5	3,7	3,7	3,7	3,8	6,5	-1,0	3,3	2,9	3,5	4,3
20	5,3	4,5	4,3	4,0	4,4	5,0	0,5	4,8	4,7	4,5	4,1	6,6	1,0	4,0	3,5	3,6	4,4
21	-1,4	2,2	2,6	2,8	4,2	5,2	0,0	2,5	2,9	3,8	4,1	6,6	-0,6	2,7	2,9	3,8	4,4
22	-2,3	1,6	1,9	2,3	3,6	5,2	-1,5	1,9	2,1	3,2	3,7	6,5	-3,0	2,2	2,2	3,6	4,5
23	-1,5	3,7	3,3	3,1	3,7	4,9	1,0	4,0	3,7	3,5	3,6	6,5	1,9	2,9	2,8	3,5	4,4
24	3,0	4,5	4,2	3,9	4,3	5,2	2,0	4,9	4,7	4,4	4,2	6,6	2,2	3,9	3,3	3,7	4,4
25	-1,5	1,6	2,3	2,9	4,2	5,2	-3,0	2,3	2,8	3,8	4,1	6,6	-3,1	2,4	2,4	3,8	4,4
26	-6,0	0,3	0,9	1,7	3,5	5,1	-6,5	0,4	1,0	2,8	3,6	6,6	-6,5	1,8	2,2	3,5	4,4
27	-5,2	-0,1	0,3	1,0	2,8	4,9	-6,0	0,3	0,6	2,2	3,0	6,5	-6,0	1,3	1,6	3,2	4,3
28	0,5	2,2	1,9	1,7	2,6	4,7	0,0	2,7	2,6	2,7	2,9	6,5	-2,5	1,6	1,7	3,0	4,3
29	2,3	4,9	4,1	3,2	3,4	4,6	1,5	5,8	5,1	3,8	3,4	6,4	1,5	3,8	2,6	3,0	4,1
30	3,8	4,2	4,1	4,1	4,4	4,7	-1,0	4,4	4,6	4,8	4,3	6,4	-1,5	3,7	3,4	3,4	4,0
31	-1,5	3,8	3,4	3,3	4,0	4,9	-5,0	4,0	3,8	3,8	4,1	6,4	-3,8	3,1	2,9	3,6	4,2

GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG

Légende

- ▲ Stations météo. principales
- ◎ " météo. ordinaires
- " pluviométriques
- " météo. particulières
- " pluvi. particulières

Echelle 1:880 000

