

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Administration des Services Agricoles

ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1952

PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG
1953

T A B L E des M A T I E R E S

PREMIERE PARTIE

M E T E O R O L O G I E

	Page
1. Avant-propos	3
2. Liste des matières	5
3. Légende	9
4. Liste des stations météorologiques et postes pluviométriques.	11

O B S E R V A T I O N S

journalières des stations météorologiques de
L u x e m b o u r g / v i l l e , d ' E c h t e r n a c h e t
de C l e r v a u x.

5. Observations journalières	14
6. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	52
7. Températures "M A X I M A" et "M I N I M A"	62
8. Observations pluviométriques	82

DEUXIEME PARTIE.

H Y D R O G R A P H I E

9. Légende	98
10. Liste des stations limnimétriques	99

H A U T E U R S L I M N I M E T R I Q U E S
journalières de différentes stations

BASSIN de la "S U R E".

11. Station limnimétrique sur la "SURE" à INSENBORN	102
12. " " " " " " à MICHELAU	103
13. " " " " " " "WILTZ" à GOEBELSMUEHLE	104
14. " " " " " " "CLERVE" à KAUTENBACH	105
15. " " " " " " 1"ERNZ NOIRE" à GRUNDHOF	106

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Janvier 1952
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO LATIONS			
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	cm	Heures
1	3,6	3,4	1,2	2,7	723,9	728,2	730,3	93	67	89	10	6	10	SW5	SW5	W 4	16,3	1			
2	5,0	6,1	5,8	5,6	725,1	724,0	720,6	98	92	90	10	10	10	W 7	SW8	SW10	12,4	.			
3	2,4	2,8	1,1	2,1	721,8	723,6	729,3	90	94	93	10	10	10	W 8	W 3	NW4	12,2	.			
4	0,2	0,5	1,0	0,6	732,6	734,7	736,1	94	96	94	10	10	10	W 4	W 2	W 3	1,0	.			
5	0,6	2,0	2,8	1,8	732,9	734,3	739,2	98	99	97	10	10	10	S 2	SW1	SW2	1,5	.			
6	2,4	3,8	2,3	2,8	745,7	746,1	748,1	99	93	90	10	10	10	W 2	W 1	SW1	1,5	.			
7	0,6	2,0	0,4	1,0	748,3	748,5	748,9	96	98	97	10	10	10	S 1	S 1	SW1	0,2	.			
8	0,1	0,0	-1,0	-0,3	745,6	742,4	738,0	98	100	100	10	10	10	S 1	S 1	W 1	1,7	.			
9	3,0	2,3	2,6	2,6	732,1	731,0	731,6	98	94	89	10	10	10	SW4	W 6	W 6	18,0	.			
10	1,2	2,5	6,6	3,4	728,6	723,1	714,9	98	98	96	10	10	10	W 3	W 2	NW3	11,4	.			
11	8,0	4,5	1,0	4,5	712,3	711,9	714,3	93	90	94	10	10	10	SW6	W 6	NW3	8,7	.			
12	0,5	2,0	1,3	1,3	715,8	717,2	723,2	95	94	90	10	10	10	W 3	W 2	W 2	0,6	8			
13	-1,0	2,2	-0,4	0,3	730,0	734,2	736,0	93	75	95	0	0	0	W 2	W 2	N 1	2,0	.			
14	0,2	1,5	2,0	1,2	732,7	735,6	738,7	96	98	98	10	10	10	NW3	W 8	SW1	0,9	2			
15	3,0	5,0	6,6	4,9	737,4	735,8	734,9	94	95	95	10	10	10	SW4	SW3	W 4	1,6	30			
16	4,2	5,5	1,9	3,9	733,6	731,5	731,9	90	86	88	9	10	0	SW3	W 3	W 1	2,0	.			
17	2,6	4,0	0,5	2,4	725,5	717,3	717,6	95	92	92	10	10	10	SW3	SW8	W 8	11,4	.			
18	-0,3	1,0	0,3	0,3	717,1	718,1	722,6	90	95	88	10	10	0	W 6	W 8	N 8	2,3	.			
19	-1,8	0,6	-1,0	-0,7	726,8	728,1	730,1	90	90	84	1	10	0	W 8	W 1	N 1	1,7	.			
20	-2,0	1,5	-0,8	-0,4	730,4	729,7	730,5	92	94	96	10	10	10	W 1	W 1	W 1	2,8	.			
21	-2,2	2,0	0,7	0,2	732,2	734,4	735,8	95	94	92	10	10	8	W 1	NE1	N 1	.	.			
22	0,4	1,0	0,4	0,6	736,2	736,7	735,6	90	92	93	10	10	10	NE1	E 1	E 1	.	.			
23	0,5	0,5	-1,0	0,0	732,4	731,1	729,0	93	89	86	10	10	10	E 1	SE1	N 1	.	.			
24	-5,0	-2,2	-4,0	-3,7	725,7	723,1	721,1	91	88	90	10	10	10	N 1	E 1	NE1	.	.			
25	-5,9	-3,8	-4,4	-4,7	719,1	719,3	719,9	93	91	90	10	10	10	NE1	E 1	E 1	.	.			
26	-3,0	-1,2	-3,1	-2,4	721,0	720,6	720,3	93	87	83	10	10	10	NE1	E 1	E 1	.	.			
27	-3,0	-2,0	-1,8	-2,3	717,9	719,3	723,7	96	93	94	10	10	9	W 2	SW2	S 1	4,0	.			
28	-5,4	-3,5	-4,5	-4,5	727,8	729,4	729,2	95	95	89	10	10	2	SW1	W 1	W 2	0,8	.			
29	-2,8	0,2	0,4	-0,7	728,1	729,5	729,9	95	98	98	10	10	10	SW1	SW2	W 1	4,0	.			
30	-0,3	0,5	-0,5	-0,1	730,8	730,9	730,7	97	95	90	10	10	10	W 1	SW1	W 1	0,2	.			
31	-0,4	0,8	1,5	0,6	720,6	712,2	713,1	98	98	98	10	10	8	S 2	S 3	SW3	0,5	.			
MOY. ENNÉS	0,2	1,5	0,6	0,7	728,7	728,4	729,2	94	92	92	9,3	9,5	7,6				119,7	13			
																	total	13 ⁰⁰			

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

ECHTERNACH

Janvier 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUVERTURE cm	LONGITUDES Heures
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	4.0	3.5	3.4	3.6	740.1	743.0	745.1	81	51	94	10	10	0	SW5	SW5	SWO	2 ⁰⁰	
2	5.6	8.4	6.8	6.9	739.3	738.8	734.7	94	85	91	10	10	10	SW3	SW3	SW6	2 ⁰⁰	
3	4.6	4.2	3.0	3.9	736.2	738.1	743.0	84	88	97	10	10	0	SW4	SW1	NWO		
4	1.8	2.4	2.8	2.3	746.5	749.5	752.2	92	97	95	8	10	10	SW1	SWO	SW1		
5	2.0	3.4	3.6	2.9	746.4	749.3	753.9	87	97	98	10	10	10	S 0	S 0	SWO		
6	3.4	5.1	4.2	4.2	760.4	761.4	763.7	98	97	85	10	10	10	S 0	S 0	S 1		
7	3.0	3.4	1.8	2.7	763.9	762.1	763.6	97	94	95	10	10	10	SWO	SWO	S 2		
8	1.7	1.6	0.4	1.2	760.3	757.7	753.4	97	95	93	10	10	10	S 0	SWO	SWO		
9	4.2	5.0	4.0	4.4	745.8	745.2	745.7	94	83	88	10	10	8	S 2	NW2	W 2		
10	3.6	4.7	8.0	5.4	742.0	733.4	727.4	88	93	94	10	10	10	SW2	SW2	SW3		
11	10.2	7.2	4.2	7.2	725.0	725.2	727.3	91	89	93	10	10	8	SW3	NW3	W 2		
12	2.8	3.8	2.8	3.1	729.6	730.7	737.0	81	82	87	10	9	9	SW2	SW3	W 0	1 ⁰⁰	
13	-2.4	4.3	-1.4	0.2	746.8	749.2	750.8	94	72	92	0	5	0	N 0	NWO	W 0	6 ⁰⁰	
14	2.2	3.2	4.0	3.1	747.5	750.2	753.3	90	91	92	10	10	8	SWO	W 0	SWO		
15	5.2	6.6	8.6	6.8	751.9	750.0	748.0	86	79	92	10	10	10	S 0	SW2	S 3		
16	6.4	8.2	0.8	5.1	747.0	746.1	745.2	84	75	95	10	10	5	SWO	W 2	SWO		
17	4.0	2.6	2.4	3.0	737.7	731.1	731.7	94	87	90	10	10	10	S 3	SW4	SW2		
18	2.0	2.2	2.4	2.2	732.1	731.6	735.5	77	87	94	10	10	10	SW2	SW2	NW2		
19	1.8	3.5	0.6	2.0	741.2	742.7	745.2	79	74	81	8	5	0	NWO	NWO	NWO		
20	0.2	1.6	-1.2	0.2	745.0	745.2	745.0	86	87	89	10	5	0	SWO	SWO	NWO		
21	-0.8	1.8	2.0	1.0	748.6	749.6	750.8	96	77	93	10	10	0	S 0	S 0	N 0		
22	1.8	3.0	2.0	2.3	751.8	751.8	750.4	90	84	90	10	10	1	NEO	NEO	NEO		
23	1.2	1.6	0.4	1.1	747.4	745.5	742.8	90	77	79	10	10	6	E 0	SE1	E 0		
24	-4.0	-1.2	-2.2	-2.5	739.7	736.4	735.0	88	87	86	8	10	10	SEO	NEO	E 0		
25	-4.5	-3.8	-2.5	-3.6	733.6	733.6	734.4	84	79	87	10	10	10	NE1	NEO	SWO		
26	-1.2	0.6	-0.8	-0.5	735.1	735.7	734.3	91	90	96	10	8	10	SWO	SWO	SEO		
27	-0.6	0.0	0.0	-0.2	733.1	733.6	737.6	96	96	96	10	10	0	SWO	NWO	SWO		
28	-4.0	-1.8	-4.0	-3.3	742.7	743.8	743.5	92	94	88	10	10	0	SWO	SWO	SWO		
29	-1.2	1.2	1.5	0.5	742.9	744.1	744.7	95	97	93	10	10	10	SEO	SWO	S 1		
30	1.6	2.6	1.4	1.9	746.0	746.7	745.1	90	81	85	10	10	10	SW3	SW1	SWO		
31	2.0	2.6	3.5	2.7	734.0	727.4	725.6	84	90	92	10	10	10	SE3	S 3	SW2		
MOY- ENNES	1.8	2.9	2.0	2.3	743.2	742.9	743.4	89	86	91	9.5	9.4	6.6		total		17 ⁰⁰	
															113.1			

CLERVAUX

Janvier 1952
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONS IONS	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	2,0	2,2	0,6	1,6	711,2	715,2	718,3	93	60	82	10	7	5	W 8	W 8	SW6	16,5	.	3 ²⁵
2	1,4	5,0	5,4	3,9	711,8	712,1	706,7	96	97	91	10	10	10	SW7	SW8	SW9	3,5	5	.
3	1,0	0,6	0,0	0,5	708,8	712,0	715,5	91	96	96	10	10	10	S 5	SW4	NW2	17,7	2	.
4	-0,4	0,6	-0,4	-0,07	719,6	721,8	723,8	96	96	93	10	10	9	W 2	W 4	SW3	5,5	.	.
5	0,2	1,0	2,2	1,1	718,9	721,7	724,7	97	98	98	10	10	10	SW4	SW2	NW2	3,0	.	0 ³⁵
6	0,8	2,0	1,4	1,4	732,1	732,4	735,9	99	98	98	10	7	10	N 2	W 0	S 2	1,9	.	.
7	0,8	1,4	1,8	1,3	736,2	737,0	736,0	98	97	96	10	10	10	S 0	SW2	S 1	.	.	.
8	1,0	0,2	-0,8	1,6	733,2	730,8	725,9	97	98	98	10	10	10	S 3	S 3	S 4	0,7	.	.
9	3,4	0,8	0,8	1,6	718,7	719,3	717,9	98	96	96	10	10	8	S 5	S 4	SH6	0,6	.	.
10	0,8	1,4	3,0	1,7	715,0	710,8	702,4	96	97	97	9	10	10	SW4	SH6	SH6	9,8	.	.
11	6,8	5,0	0,6	4,1	698,2	699,8	702,2	94	90	94	10	10	4	W 7	NW 5	W 5	17,8	0,5	10
12	0,4	0,8	0,6	0,6	702,8	705,0	710,1	85	92	92	9	10	9	SW5	W 6	N 5	13,8	.	0 ¹⁵
13	-0,2	1,0	-1,2	-0,1	719,5	723,0	723,2	93	85	94	9	6	9	N 4	W 3	SW2	1,9	.	3
14	0,0	1,4	1,6	1,0	719,7	722,8	726,0	97	99	99	10	10	10	SW6	SW3	SW2	2,1	4	.
15	2,2	4,2	6,4	4,2	725,6	723,7	721,9	90	97	97	10	10	10	SW6	SW5	SW6	.	.	3 ³⁵
16	4,2	4,6	0,2	3,0	720,0	719,2	720,0	95	84	92	10	10	1	SW5	W 7	SW5	3,5	1	0 ⁰⁵
17	0,8	3,4	0,0	1,3	711,8	704,7	708,1	97	95	97	10	10	9	S 4	SW8	SW6	2,7	6	0
18	-1,0	-0,6	0,0	-0,5	704,5	706,1	708,7	97	97	98	10	10	10	W 6	W 7	W 8	8,4	15	1 ⁰⁰
19	-1,6	-0,2	-1,6	-1,1	714,3	716,6	717,7	86	96	92	4	9	9	N 5	NW8	N 2	4,2	17	.
20	-2,2	-0,4	-1,8	-1,4	718,7	717,1	718,2	94	94	95	10	9	10	NW3	N 2	N 2	4,2	17	.
21	-2,0	0,2	0,2	-0,5	720,4	722,3	724,1	95	94	94	10	10	10	N 1	NE3	NE2	1,9	17	.
22	-0,4	0,4	-0,2	-0,07	724,3	724,6	722,9	94	89	95	10	10	10	NE0	E 3	E 2	0,2	17	.
23	-1,2	-1,4	-3,4	-2,0	720,2	719,0	715,9	94	89	90	10	10	10	E 3	SE4	E 2	.	17	.
24	-5,4	-3,4	-6,2	-5,0	712,2	711,5	708,0	90	80	90	9	7	10	NE3	NE3	N 3	.	17	.
25	-7,0	-5,4	-5,0	-5,8	706,4	707,2	708,0	93	89	89	10	10	10	N 4	N 3	N 3	.	17	.
26	-4,0	-2,4	-4,0	-3,4	708,3	708,5	707,2	95	89	86	10	10	10	S 3	S 4	S 3	.	17	.
27	-3,8	-3,2	-2,2	-3,0	703,8	705,9	711,4	95	95	90	10	10	8	W 3	W 4	NW3	0,9	17	.
28	-7,4	-4,4	-5,0	-5,6	714,8	716,2	714,9	94	95	92	10	10	6	W 3	S 2	S 3	0,7	13	.
29	-4,0	0,2	-0,4	-1,4	715,7	717,1	718,1	96	92	92	10	10	10	S 3	S 3	SW2	1,9	16	.
30	-0,8	0,8	-0,8	-0,2	718,2	720,0	719,0	96	85	83	10	9	10	SW0	SW3	S 2	.	16	.
31	-1,4	0,4	1,0	0,0	707,5	698,2	698,7	96	98	96	10	10	9	S 6	S 7	SW6	0,3	23	.
MOY- ENNES	-0,5	0,5	-0,2	0,0	715,8	716,1	716,4	94	92	93	9,6	9,4	8,9				total		total
																			13 ³⁵

H = 334 m. λ = E 06° 03' φ = N 49° 37'		LUXEMBOURG (VILLE)										Février 1952 Observateur : E. LAHR (Professeur à l'Athénée)		INSONS						
JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	Heures		
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	
1	-1.4	0.5	0.0	-0.3	716.6	712.2	711.3	96	97	98	10	10	6	S 3	S 5	W 4	13.5	9	.	
2	-0.7	0.5	0.6	0.1	720.6	722.2	722.1	97	98	97	10	9	10	W 1	W 2	S 2	10.0	26	.	
3	0.0	1.2	0.8	0.7	720.7	722.0	722.8	98	94	97	10	10	10	SW2	W 2	W 1	2.3	21	.	
4	-1.0	1.5	0.5	0.3	726.6	730.8	736.1	98	92	93	6	9	9	W 2	W 1	N 1	2.2	20	6 ⁰⁰	
5	-0.3	2.4	0.0	0.7	740.5	744.1	746.1	96	68	85	6	2	0	NW1	NW2	N 1	0.4	22	.	
6	-2.5	1.8	1.0	0.1	745.7	745.0	742.0	94	95	97	10	10	10	W 2	W 3	SW2	.	18	.	
7	1.2	2.1	3.0	2.1	737.9	734.8	731.2	98	99	98	10	10	10	SW2	SW1	SW2	1.6	17	6 ⁰⁰	
8	1.0	2.0	0.5	1.2	725.7	725.1	726.6	97	80	93	10	10	10	W 2	W 3	NW2	0.5	13	4 ³⁰	
9	-0.8	0.1	-1.5	-0.8	727.7	728.0	729.7	95	85	88	10	9	6	NW2	W 2	W 3	5.2	19	11 ¹⁵	
10	-4.0	-0.5	0.6	-1.3	730.3	730.5	727.3	92	78	97	10	9	10	W 2	W 3	NW5	1.3	20	0	
11	2.6	1.7	0.2	1.5	722.3	721.2	718.2	97	97	97	10	10	10	W 2	W 3	W 2	9.0	14	1 ¹⁵	
12	-2.0	2.1	2.0	0.7	722.5	725.1	727.4	97	87	90	10	4	9	W 2	N 1	SE1	15.6	21	6 ¹⁵	
13	-3.5	-1.0	-3.2	-2.6	727.6	728.4	728.5	95	94	90	10	10	4	E 1	W 2	N 1	.	16	3 ³⁰	
14	-4.0	-1.5	-3.5	-3.0	728.5	727.6	725.3	97	95	91	10	10	7	S 1	S 3	SW1	2.0	24	0 ⁰⁰	
15	-7.0	-1.3	-5.2	-4.5	726.0	729.4	732.8	88	70	76	10	4	0	N 4	N 2	N 1	1.6	23	8 ⁰⁰	
16	-2.0	1.2	-3.0	-3.6	734.9	736.4	737.5	86	60	78	0	0	5	N 2	E 1	N 1	.	22	8 ⁰⁰	
17	-4.6	-1.0	-1.0	-2.2	736.7	735.6	733.9	83	93	98	10	10	10	S 2	W 2	W 1	.	21	.	
18	-1.6	0.6	-0.8	-0.6	733.6	734.0	736.0	98	94	88	10	10	10	S 2	E 1	N 1	1.4	20	4 ³⁰	
19	-1.6	3.8	0.8	1.0	736.3	737.1	737.4	94	72	98	10	3	10	W 2	W 2	NW2	.	19	.	
20	1.5	3.2	2.3	2.3	738.1	739.5	740.7	97	88	95	10	10	10	W 1	W 2	N 2	0.1	18	.	
21	2.0	2.7	2.7	2.5	741.2	742.8	741.2	97	90	92	10	10	10	N 1	W 2	W 1	.	14	.	
22	1.5	2.5	0.7	1.6	740.6	740.9	739.0	90	87	90	10	10	10	W 1	W 1	S 1	.	12	6 ⁰⁰	
23	-1.2	3.1	-1.0	0.3	738.6	738.0	738.5	94	80	90	10	10	0	E 1	SE1	N 1	.	.	.	
24	-2.4	3.8	0.0	0.5	738.9	740.2	740.2	100	82	95	10	4	0	SE1	SE1	N 1	.	.	.	
25	1.0	8.0	5.3	4.8	741.4	741.4	741.1	96	64	75	10	7	10	S 1	SE2	SW3	.	.	.	
26	3.2	9.6	6.0	6.3	740.9	738.8	739.8	78	53	68	10	4	9	SE1	E 2	E 1	.	.	.	
27	-0.5	9.7	3.1	4.1	739.2	739.0	739.5	87	62	83	6	1	0	N 1	NE1	N 1	.	.	.	
28	0.7	2.7	0.9	1.4	740.0	740.9	739.5	98	93	92	10	9	2	NE1	N 1	E 1	.	.	.	
29	-1.0	1.0	2.5	0.8	737.4	736.5	736.7	97	98	99	10	10	10	SE1	W 3	N 1	.	.	.	
MOY-ENNES	-1.2	2.1	0.5	0.5	733.0	733.4	733.4	94	84	91	9.2	7.5	7.1				total			total
																	66.7			69 ⁰⁰

H = 164 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$
 $\phi = N 49^{\circ} 49'$

ECHTERNACH

Février 1952.
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO LATIONS Heures		
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	
1	0,4	2,0	2,0	1,5	730,4	726,7	724,7	89	92	87	10	10	10	SWI	SWI	NW3	15,0	8	60	
2	1,0	3,6	1,2	1,9	735,2	736,6	738,4	90	76	90	10	9	10	SWO	SWO	SWO	12,0	8	230	
3	1,8	4,0	2,2	2,7	735,1	735,7	737,3	95	78	87	10	9	8	SWO	SWO	SWO	.	5	0	
4	-1,8	3,7	1,6	1,2	742,4	745,4	751,0	92	83	93	10	9	10	SWO	SWO	NWO	.	5	30	
5	1,2	4,0	-1,2	1,3	757,1	758,7	761,5	90	65	89	10	2	0	NW2	NW2	NWO	1,3	5	30	
6	-0,6	2,8	2,4	1,5	760,9	760,1	757,1	93	84	90	10	10	10	NWO	SWI	SW2	.	2	.	
7	2,8	3,7	4,5	3,7	752,2	749,9	743,3	95	94	93	10	10	8	SWI	S O	SWO	0,6	1	.	
8	2,4	3,6	1,4	2,5	738,5	738,7	741,7	94	82	93	10	5	7	SWO	NW2	NWO	1,2	.	.	
9	0,6	2,4	0,8	1,3	741,4	741,4	743,9	95	84	90	10	10	5	SW2	NWO	W 1	4,5	10	.	
10	-1,0	1,6	1,8	0,8	745,5	744,2	740,5	81	66	80	7	10	10	SW3	SW2	SW2	5,5	10	.	
11	4,0	4,5	1,3	3,3	734,3	733,9	732,5	88	87	95	10	10	10	SW5	SW3	SW2	8,8	.	60	
12	-1,6	3,8	-6,8	-1,5	737,6	739,8	741,8	96	82	89	10	5	8	N O	N 1	N O	13,9	8	500	
13	-7,4	-1,4	-7,1	-5,3	743,0	743,4	743,5	83	89	89	10	10	0	N O	N 2	N O	.	8	2	
14	-3,4	0,2	-3,2	-2,1	741,5	738,5	739,4	95	92	86	10	10	0	SEO	S 1	NEO	.	10	60	
15	-5,6	-0,2	-7,6	-4,5	741,5	743,8	748,2	76	70	83	5	0	0	NEO	NEL	NEO	1,0	10	800	
16	-12,5	0,4	-5,2	-5,8	751,5	751,6	752,7	64	75	81	0	0	0	N O	NEO	N O	.	10	800	
17	-2,6	0,2	0,6	-0,6	751,0	749,5	748,5	94	87	96	10	10	10	NEO	NEO	N O	.	6	.	
18	0,6	2,6	0,6	1,3	748,5	749,0	751,0	96	84	90	10	10	6	S O	S O	S O	1,0	5	700	
19	-1,8	4,2	3,0	1,8	750,1	751,4	752,4	94	59	87	10	6	10	N O	N O	NWO	.	2	.	
20	2,6	6,6	5,0	4,7	753,1	753,9	755,3	97	76	86	10	10	10	NWO	NWO	NWO	.	.	.	
21	4,4	6,0	4,8	5,1	755,9	756,7	756,6	85	79	85	10	10	10	SWO	SW2	NWO	.	.	.	
22	3,4	5,0	3,4	3,9	755,6	755,1	754,1	86	83	85	10	10	10	NWO	NWO	NEO	.	.	.	
23	0,4	2,2	-3,0	-0,1	753,4	753,4	753,9	93	85	94	10	0	0	NEO	NEO	NEO	.	.	30	
24	-0,2	7,0	1,2	2,7	754,4	755,5	755,6	84	87	88	10	0	0	NEO	NEO	NEO	.	.	800	
25	3,2	10,0	6,8	6,7	756,7	756,2	756,2	91	65	81	10	9	10	NEO	E 1	NEO	.	.	30	
26	4,6	12,8	6,8	8,1	756,1	755,0	754,8	88	61	84	0	5	4	NEL	NEO	NEO	.	.	30	
27	-2,6	8,8	1,4	2,5	755,0	754,5	754,5	96	68	87	0	2	0	NEO	NEL	NEO	.	.	30	
28	0,6	3,8	0,8	1,7	755,5	756,0	755,0	96	88	90	10	10	0	NWO	NEO	NEO	.	.	200	
29	1,3	4,4	3,8	3,2	752,4	751,3	750,3	95	82	91	10	10	10	NWL	SWO	SWI	.	.	.	
MOY- ENNES	-0,2	3,9	0,8	1,5	747,8	747,8	748,1	90	79	88	8,8	7,3	6,1				total		total	7230

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Février 1952
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHES cm	SOLIVY Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-1,6	-0,2	-0,6	-0,8	707,3	699,5	700,1	94	10	10	SW6	S 6	NW5	6,6	13	30		
2	-1,4	0,4	-0,2	-0,4	707,9	709,4	709,4	92	9	9	W 5	W 5	SW2	5,9	34	300		
3	-0,4	1,0	-0,2	0,1	708,1	709,2	710,8	95	10	9	W 2	SW3	SW2	0,4	35	1		
4	-0,6	0,8	0,4	0,2	714,3	718,3	723,7	94	10	9	W 2	N 4	N 2	.	35	230		
5	-0,4	1,4	-1,0	0,0	730,1	732,2	732,6	88	9	4	N 5	N 5	N 2	1,1	35	.		
6	0,2	0,6	0,2	0,3	733,2	732,3	730,0	97	10	10	W 2	SW3	SW2	0,5	35	.		
7	1,2	2,6	3,2	2,3	725,2	723,3	718,4	97	10	9	W 2	W 4	SW2	0,9	35	025		
8	0,8	0,4	-0,4	0,2	711,6	713,8	714,1	92	10	6	NW6	NW6	N 7	2,4	35	.		
9	-1,4	-1,2	-2,0	-1,5	715,1	715,6	717,4	96	10	9	NW5	NW6	NW5	7,0	37	010		
10	-3,0	-2,0	-0,8	-1,9	717,7	717,4	714,4	95	10	10	W 5	W 6	W 5	6,5	38	.		
11	2,0	3,8	0,8	2,2	708,0	706,7	706,8	98	10	10	SW6	W 7	NW4	10,1	38	30		
12	-3,0	0,0	-2,4	-1,8	710,4	712,5	713,7	96	10	10	N 3	W 3	S 2	415	38	2		
13	-3,8	-0,4	-5,0	-3,0	715,3	715,6	716,6	95	10	5	S 2	W 1	SW2	0,2	38	2		
14	-4,8	-2,6	-3,4	-3,6	714,3	713,2	712,6	95	10	10	S 2	S 4	SE2	0,9	38	.		
15	-7,0	-2,2	-5,0	-4,7	714,0	716,5	721,3	79	10	0	E 4	NE4	NE5	0,2	30	15		
16	-10,8	-0,6	-4,2	-5,2	723,4	724,5	725,5	86	3	0	N 2	NE5	N 1	.	30	715		
17	-4,0	-0,4	-0,6	-1,6	723,8	723,8	722,1	91	10	10	N 2	N 2	NW2	.	30	.		
18	-1,6	1,0	-1,0	-0,5	721,6	722,2	723,7	96	10	7	SE2	NE4	N 2	0,1	30	15		
19	-1,4	1,2	0,8	0,2	724,4	724,8	725,0	94	10	9	NW2	W 3	N 2	.	30	145		
20	1,2	2,4	2,8	2,1	725,9	727,4	726,4	96	10	10	N 5	NW3	NW3	0,1	30	010		
21	1,8	2,4	2,4	2,2	728,7	729,7	730,1	93	10	10	NW4	W 5	SW2	.	27	.		
22	1,2	1,4	0,2	0,9	728,4	728,5	727,6	89	10	8	NW3	W 3	NE2	.	15	15		
23	-2,4	-1,0	-1,6	-1,6	726,1	726,5	726,3	96	10	2	NE2	NE1	NE2	.	15	330		
24	-3,6	2,2	1,8	0,1	727,1	728,8	728,5	96	10	0	E 3	E 2	E 2	.	15	360		
25	2,4	5,2	4,2	3,9	729,6	730,5	730,2	92	10	10	E 3	E 4	E 3	.	15	000		
26	3,4	1,4	4,0	4,9	729,3	729,6	728,3	83	9	4	E 2	NE3	NE1	.	12	945		
27	-0,8	5,2	2,8	2,4	727,5	728,0	728,2	92	3	1	N 2	N 5	N 4	.	12	900		
28	0,4	4,0	0,2	1,5	728,2	729,0	727,7	97	10	5	N 2	N 3	N 4	.	8	500		
29	-1,8	1,8	2,6	0,8	725,8	724,2	724,0	97	10	10	NW2	W 3	W 4	.	5	.		
30																		
31																		
MOY- ENNES	-1,3	1,2	-0,06	-0,07	720,7	721,1	721,2	93	8,9	7,4	6,7			61,9		62,30		

H = 334 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 03'$
 $\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG (VILLE)

Mars 1952
 Observateur : E. LAHR
 Professeur à l'Armée

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO- LATIONS		
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	mm
I	3,0	6,6	2,7	4,1	737,1	737,1	734,8	98	75	90	10	10	2	NEI	N I	SWI	1,0		15	
2	1,0	11,0	7,5	6,5	733,1	731,5	729,9	92	70	70	10	3	0	S I	W 3	SWI			030	
3	4,6	14,0	9,5	9,4	729,6	729,3	728,2	88	55	50	8	6	10	S 2	S 3	S I			330	
4	4,0	10,6	9,5	8,0	727,8	728,8	728,3	88	65	78	4	10	10	S 2	SWI	S I			700	
5	7,6	8,5	7,0	7,7	727,9	729,1	730,2	98	90	82	10	3	10	S 2	W 3	W 2	0,9		330	
6	2,4	10,0	7,5	6,6	733,2	734,3	734,6	95	70	80	6	10	10	W I	S 3	SEI	1,9		430	
7	2,5	3,8	2,1	2,8	734,7	733,8	733,5	93	73	86	10	10	10	S 2	S 3	S 3			I	
8	-0,2	2,2	3,0	1,7	733,5	733,9	734,5	95	70	58	10	10	9	S 4	S 3	N 2	0,2		.	
9	-1,0	7,0	6,4	4,1	732,0	731,6	731,6	62	72	98	10	10	10	SE2	S 4	SW3	5,0		.	
10	6,0	7,8	6,4	6,7	730,1	732,7	733,8	98	90	92	10	10	10	W 2	W 3	W 2	5,8		30	
11	3,4	10,0	5,4	6,3	733,9	733,1	732,8	97	70	83	10	8	2	NWI	E I	E I			230	
12	0,0	8,6	4,0	4,2	731,1	730,8	730,2	98	77	82	10	6	0	N 3	E 2	E 2			600	
13	-1,4	5,3	2,1	2,0	730,6	731,5	733,3	94	72	82	0	7	10	NE2	NEI	N 3			430	
14	-1,9	5,0	0,0	1,0	736,9	737,5	736,7	70	38	65	0	0	0	N 4	N 4	N 3			1030	
15	-3,5	9,0	4,8	3,4	733,7	731,1	730,7	70	25	38	0	0	0	SE2	SE4	S 3			1030	
16	2,0	10,0	8,0	6,7	729,0	730,0	729,9	90	86	95	10	7	10	SE2	S 4	S I	0,4		15	
17	4,6	14,0	10,3	9,6	731,2	731,9	731,9	97	62	75	2	5	4	S 2	S 3	S I	0,7		745	
18	4,9	12,4	8,7	8,7	732,7	732,5	732,4	94	72	88	2	9	10	S 2	S 2	SW2			430	
19	6,3	13,2	10,4	10,0	731,8	731,5	731,8	95	70	82	10	6	9	SEI	SE2	S I	0,5		2	
20	7,5	8,5	8,5	8,2	731,4	729,9	732,3	97	88	98	10	10	10	SWI	SW5	SW4	0,1		30	
21	6,2	9,6	6,3	7,4	728,7	730,9	732,3	96	88	72	10	8	8	W 3	NW4	NWI	1,1		5	
22	8,8	10,0	7,7	8,8	728,4	727,0	728,1	97	97	94	10	10	10	W 3	W 4	W 7	3,0		600	
23	5,2	10,2	8,0	7,8	731,3	731,6	730,8	89	50	70	10	8	10	W 4	W I	W I	3,7		.	
24	7,5	9,0	8,2	8,2	726,5	725,0	725,4	97	96	92	10	10	8	S 2	W 4	W 3	5,2		.	
25	6,6	9,5	6,6	7,6	725,0	724,3	724,5	98	90	98	10	10	10	SW2	W 2	W 2	4,0		15	
26	0,0	3,4	0,0	1,1	726,8	727,9	728,7	85	68	88	8	8	0	W 5	W 6	N I	4,7		700	
27	-3,0	5,0	0,8	0,9	728,7	727,8	726,1	92	57	88	0	7	0	E 2	SE3	E I	0,8		430	
28	-2,2	3,2	0,0	0,3	722,5	720,7	719,4	88	55	97	8	10	10	NEI	E 4	E 2			.	
29	-1,0	1,0	1,1	0,4	712,2	713,1	713,1	95	98	98	10	10	10	E 2	E 2	SEI	23,1		.	
30	1,0	8,0	7,2	5,4	715,3	715,3	717,4	99	96	89	10	10	10	S I	S 2	W 3	6,1		.	
31	5,0	9,0	6,4	6,8	719,3	719,3	718,9	90	86	95	8	10	10	S 2	SWI	W 7	0,2		.	
MOY- ENNES	2,8	8,2	5,7	5,6	729,2	729,1	729,0	91	73	82	7,6	7,7	7,1				Total		Total	94,00

H = 164 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$
 $\phi = N 49^{\circ} 49'$

ECHTERNACH

Mars 1952.
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures	
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	3,1	7,6	5,0	5,2	752,3	752,3	750,3	97	74	80	10	6	0	NWO	NW1	NWO	0,5	0,0	3,00
2	1,2	11,5	3,2	5,3	746,7	745,2	743,7	97	62	88	10	5	0	N O	SWO	SWO	.	.	3,30
3	0,9	14,7	6,2	7,3	743,7	743,2	742,1	93	56	78	2	5	0	SWO	SWO	S O	?	.	5,00
4	-0,4	14,3	11,4	8,4	742,8	742,8	742,5	96	58	68	3	3	8	S O	S 1	S O	.	.	8,30
5	9,0	9,4	9,0	9,1	740,9	740,6	744,5	95	85	72	10	10	10	SW1	S 2	W 1	1,2	.	6,00
6	2,0	11,4	5,8	6,4	748,7	749,0	749,5	97	71	86	10	8	5	NWO	NW1	NWO	3,5	.	4,30
7	2,6	7,2	5,2	5,0	749,6	749,7	748,2	82	65	62	5	10	10	-NEO	SEL	S 2	.	.	.
8	1,0	6,2	3,0	3,4	748,9	749,1	748,7	86	63	66	10	10	3	NEO	SEO	E O	3,5	.	.
9	-0,6	6,8	7,8	4,7	747,3	746,2	745,2	91	68	95	7	0	10	E O	E O	S 1	.	.	.
10	7,8	9,2	8,6	8,5	746,2	747,2	748,2	86	78	80	10	10	10	NW2	SW1	SW1	4,3	.	3,0
11	2,9	11,2	5,2	6,4	748,9	748,3	746,2	98	65	91	10	7	0	NWO	NW1	N O	3,5	.	4,30
12	1,4	7,0	4,0	4,1	745,2	745,2	744,6	98	82	85	10	10	0	N O	N 1	N O	.	.	3,30
13	-2,3	5,0	4,0	2,2	745,7	746,4	748,2	96	83	73	10	10	10	N O	N 2	N 2	.	.	.
14	-1,2	5,6	0,0	1,5	752,9	753,2	752,0	68	36	68	0	0	0	NEO	E 2	SEO	.	.	10,00
15	-4,0	10,8	-1,0	1,9	748,8	746,2	744,7	74	30	92	0	0	0	E O	E 2	E O	.	.	10,00
16	0,3	9,8	8,4	6,2	744,6	744,1	744,6	98	94	90	10	10	8	E O	W O	SWO	1,0	.	.
17	5,2	15,2	6,2	8,9	746,3	745,9	747,0	97	60	88	10	1	0	SWO	SE2	S O	.	.	7,00
18	2,4	14,8	9,0	8,7	747,7	746,0	746,5	98	59	80	10	8	0	S O	S 1	NWO	.	.	7,00
19	5,0	16,2	11,4	10,9	746,0	745,4	745,7	94	59	73	7	5	10	NWO	SW2	SWO	0,9	.	2,00
20	7,0	10,6	10,2	9,3	744,9	741,7	740,4	93	77	93	10	10	10	SWO	SW1	SW2	2,0	.	.
21	8,6	11,6	4,8	8,3	743,1	745,7	746,8	83	56	83	0	8	0	NW2	NW2	NWO	1,5	.	4,00
22	10,4	11,6	8,0	10,0	740,7	740,2	742,9	91	89	87	10	10	0	SWO	SW2	NWO	5,0	.	8,30
23	4,4	10,8	8,4	7,9	746,5	745,5	744,6	94	53	89	0	7	10	NWO	SW1	SWO	5,7	.	1,00
24	8,3	11,8	10,8	10,3	739,6	737,9	738,9	99	87	91	10	10	8	W O	SW2	SWO	3,6	.	1,30
25	8,6	13,4	7,4	9,8	738,9	737,9	736,9	97	72	88	9	10	10	SW1	SW2	NW3	6,3	.	2,00
26	2,2	4,2	2,6	3,0	741,5	742,7	743,2	93	58	87	9	5	7	NW2	NW1	NW1	3,5	.	.
27	-0,6	4,8	9,0	2,4	743,4	742,1	740,2	93	69	84	10	5	0	N O	N 2	E 2	1,0	.	.
28	-0,8	6,4	1,6	2,4	736,3	734,9	732,7	87	48	96	8	9	10	NEO	E 3	E 3	.	.	.
29	1,4	2,4	2,6	2,1	728,4	726,7	727,1	87	94	97	10	10	10	NEO	NE1	NEO	21,0	.	.
30	3,2	8,2	9,2	6,9	729,2	729,3	731,2	98	92	79	10	10	10	E O	E O	SW2	10,1	.	0,30
31	4,8	13,8	3,5	7,4	733,6	733,7	733,6	88	71	92	5	10	10	SWO	SW1	NW2	.	.	.
MOY- ENNES	3,0	9,8	5,9	6,3	743,8	743,3	743,3	92	68	83	7,6	7,2	5,4	78,1	total	total	96,00		

CLERVAUX

Mars 1952.
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONDATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	1,8	4,8	3,2	3,2	725,7	726,1	723,2	96	7	10	6	NW3	W 0	1,7		20		
2	1,0	7,8	6,2	5,0	721,0	719,2	718,0	96	10	10	8	S 3	S 2	0,1		635		
3	3,8	13,4	9,2	8,8	716,7	717,0	715,8	76	7	7	4	SW3	SE2			540		
4	3,6	11,2	8,4	7,7	716,2	715,9	716,0	76	6	7	1	S 2	S 2			635		
5	7,4	8,6	6,4	7,4	713,7	714,2	718,3	95	10	10	9	SW6	W 3			305		
6	1,4	8,2	6,8	5,4	721,1	723,0	722,7	95	8	8	9	SW2	W 1			310		
7	0,8	3,0	1,6	1,8	722,5	722,5	721,6	85	9	9	10	E 1	SE1			2		
8	-1,2	0,6	2,2	0,5	721,3	722,3	721,7	93	10	10	10	SE4	S 2					
9	-1,6	7,4	4,8	3,5	720,4	718,4	719,1	64	7	7	10	S 2	SE4	4,8	0,02	205		
10	5,2	6,6	6,0	5,9	718,6	720,1	722,5	94	10	10	9	NW5	S 2					
11	3,2	6,2	5,0	4,8	722,0	721,8	720,6	97	9	9	0	NW2	N 1	4,0				
12	-1,0	4,0	2,4	1,8	718,4	718,7	717,5	98	10	10	0	NE1	NE2	0,2		120		
13	-1,8	1,2	1,0	0,1	718,2	719,7	720,7	94	0	0	10	N 1	N 4					
14	-2,8	2,6	-0,2	-0,1	725,4	725,8	725,6	71	0	0	0	E 2	E 3			1025		
15	-3,8	6,0	3,8	2,0	721,2	719,4	717,7	59	0	0	0	E 3	E 2			1030		
16	1,8	6,8	7,8	5,4	716,4	717,9	718,2	86	10	9	10	S 2	S 2					
17	6,0	12,8	9,8	9,5	719,0	719,6	721,8	95	8	5	2	SW2	S 2	0,3		20		
18	4,6	12,2	8,2	8,3	720,5	721,2	721,0	93	2	2	10	S 2	SW2	1,5		710		
19	6,2	12,0	10,6	9,6	719,9	720,0	720,1	88	6	9	10	SE3	W 2			445		
20	6,0	18,2	8,2	7,4	718,8	717,3	714,3	96	10	10	10	S 2	SW0			1		
21	5,2	8,0	5,6	6,2	717,2	719,3	720,3	84	8	5	0	N 6	W 6	0,3		50		
22	8,4	9,6	6,8	8,2	714,8	714,9	715,9	95	10	10	9	SW3	NW2	3,7		420		
23	3,0	7,4	6,8	5,7	720,3	720,4	718,4	89	0	0	0	NW2	N 5	5,1		020		
24	6,6	9,6	8,2	8,1	712,5	712,1	712,8	94	10	10	10	S 2	N 2	7,0		510		
25	6,2	8,8	3,6	6,2	713,9	712,4	711,2	94	9	10	10	SW3	W 4	2,3		0		
26	-1,2	0,6	-1,4	-0,6	715,0	715,9	716,3	94	9	10	10	NW6	S 6	11,8		40		
27	-1,4	0,8	0,8	0,07	716,4	715,3	714,0	91	80	7	7	N 4	E 2	2,3		700		
28	-3,2	3,0	0,2	0,0	709,4	715,3	714,0	83	46	9	10	NE4	E 6	2,4		105		
29	-1,0	0,2	0,4	-0,1	709,4	708,1	705,8	99	100	10	10	SE6	S 3	9,6	5			
30	2,2	6,2	5,0	4,4	702,6	702,8	704,6	99	98	10	10	SE3	S 2	11,4	2			
31	4,2	4,8	-0,4	2,8	706,6	707,6	706,9	94	94	10	10	SW3	N 2	Total		Total		
MOY.- ENNES	2,2	6,8	4,7	4,5	716,9	717,04	716,9	88	70	7,5	8,0	6,9	76,6			8725		

H = 334 m.
λ = E 06° 03'
φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

AVRIL 1952
Observateur : E. LAHR
(Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS	Heures
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				
1	-1,8	3,2	0,5	0,6	719,7	720,5	723,0	88	10	6	8	3	NE3	4,2		00			
2	-2,1	2,0	0,5	0,1	726,4	728,9	731,6	92	2	10	0	1	NE1			15			
3	-1,5	6,5	3,5	2,8	735,2	737,9	739,9	97	0	6	6	2	NE2	1,6		300			
4	0,5	7,0	4,0	3,8	739,8	741,1	738,2	93	9	9	2	1	NI			530			
5	0,5	9,0	4,5	4,7	735,9	733,4	732,6	86	0	5	0	0	SI			130			
6	4,0	11,0	7,8	7,6	733,0	733,7	734,2	94	10	6	10	2	SI	0,7		800			
7	8,0	12,6	11,2	10,6	734,5	736,1	737,0	92	9	10	5	2	SW2	2,7		245			
8	8,0	18,4	14,0	13,5	737,7	737,0	736,6	88	9	8	6	3	SW1			030			
9	8,6	19,5	14,5	14,2	735,5	735,1	732,3	82	6	3	2	1	SI			500			
10	10,0	19,0	15,0	14,7	731,2	730,9	730,6	65	6	7	1	3	SE1			1130			
11	10,2	22,5	16,6	16,4	731,2	731,6	732,3	80	1	1	0	2	SW4			530			
12	9,5	22,0	17,2	16,2	733,0	732,9	733,3	80	2	1	0	2	SW4			1015			
13	11,6	22,1	17,6	17,1	737,0	736,9	737,9	66	9	9	0	2	SE1			300			
14	9,4	24,0	17,2	16,9	738,5	736,6	736,6	88	0	4	0	0	SE1			900			
15	10,8	25,2	17,8	17,9	736,5	736,4	734,7	88	0	4	0	0	SE1			1100			
16	11,6	23,4	16,5	17,2	734,7	734,9	734,3	84	5	4	0	0	SE1			1100			
17	12,8	24,0	18,0	18,3	735,0	735,5	735,3	80	8	8	8	8	SW1			730			
18	11,8	25,2	19,0	18,7	736,3	736,4	734,8	70	0	2	0	0	SE2			1130			
19	11,8	25,4	17,0	18,1	733,9	734,7	731,3	80	6	2	0	0	SE2			1130			
20	11,6	18,6	11,5	13,9	729,8	729,5	728,3	90	9	10	0	1	SW1			1100			
21	10,8	16,0	12,3	13,0	725,9	724,7	723,5	98	10	9	10	0	SW2	2,0		2			
22	9,5	13,6	10,4	11,2	723,6	727,7	728,7	94	10	8	0	1	SW6	2,5		30			
23	6,0	14,5	11,6	10,7	730,8	732,7	731,9	90	4	5	6	0	SW3			415			
24	6,0	15,0	10,0	10,3	733,6	733,9	735,5	86	3	8	1	0	SW2			630			
25	5,0	16,1	10,4	10,5	735,8	737,3	737,3	86	3	8	0	0	SI			600			
26	4,8	14,5	5,6	8,0	737,3	736,4	735,9	90	1	4	0	0	NI			1145			
27	2,2	13,5	8,2	7,9	734,4	733,2	732,2	97	1	2	0	0	NI			1100			
28	4,6	13,0	10,2	9,3	732,0	732,4	733,1	93	0	4	0	0	SE3			1015			
29	3,5	18,0	13,0	11,5	732,4	732,0	731,0	93	0	5	0	0	E 2			1230			
30	5,5	23,5	18,2	15,7	729,8	728,5	727,5	87	0	0	0	0	SE1			1230			
31																			
MOY- ENNES	6,8	16,6	11,8	11,7	733,0	733,3	733,0	87	4,3	5,5	2,			Total	20,7	Total	221,30		

AVRIL 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

ECHTERNACH

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO LATIONS
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
I	-0,2	4,4	0,4	1,5	734,4	735,6	736,7	51	86	10	8	6	NE3	NE3	NE3	4,8		30
2	-1,6	5,2	1,5	1,7	741,3	743,2	745,8	75	92	10	9	0	N0	N0	N0			300
3	-1,9	8,0	4,8	3,6	750,7	752,7	754,7	57	88	9	7	9	N2	N2	N0	1,3		530
4	2,8	8,8	1,4	4,3	754,9	754,2	753,2	51	83	10	10	0	N0	N0	N0			600
5	-1,2	10,8	8,6	6,1	750,8	747,7	746,7	62	57	0	2	10	E0	E0	N0			130
6	7,2	12,0	9,0	9,4	747,8	748,2	748,4	70	94	8	7	10	S0	S0	SWI			1000
7	9,5	13,0	9,8	10,8	748,9	750,2	751,5	77	93	10	10	10	S0	S0	SWI			3
8	5,7	19,3	10,8	11,9	752,2	751,4	750,7	60	85	10	8	6	SWO	SWI	SWO			30
9	7,6	18,4	10,0	12,0	750,0	748,2	746,2	57	88	10	5	0	NEO	S2	S0			300
10	4,8	20,2	15,0	13,3	745,2	744,6	743,9	43	57	9	6	1	SWI	SE2	SWO			800
11	6,8	24,0	12,4	14,4	745,8	745,8	746,9	37	69	1	2	2	SWO	S1	SWO			800
12	6,1	22,5	12,0	13,5	747,9	746,9	747,9	46	84	8	8	0	SWO	SWO	SWO			1000
13	11,8	23,0	13,4	16,1	751,4	750,8	751,8	37	90	5	3	0	SWO	SEI	NWO			830
14	9,4	24,4	15,2	16,3	753,2	750,8	750,2	50	69	0	3	0	NWO	E1	N0			900
15	10,8	25,0	16,0	17,3	750,4	747,7	748,3	50	77	0	3	10	N0	W1	N0			1200
16	8,6	23,8	16,0	16,1	749,0	747,2	748,8	57	71	9	8	10	NWO	NEI	NWO			1100
17	10,0	24,6	12,4	15,7	749,4	748,7	749,7	46	76	3	1	0	N0	E2	NEO			830
18	8,8	25,4	14,7	16,3	750,6	750,5	748,7	41	81	0	0	0	NEO	NEO	N0			1000
19	7,8	24,3	12,2	14,8	747,7	746,2	744,8	58	85	0	0	0	N0	SWI	SWI			1200
20	6,8	17,6	9,8	11,4	742,9	742,5	742,3	89	88	5	2	10	N0	SWO	W0			8
21	10,0	15,4	13,6	13,0	740,7	737,9	737,8	70	94	10	10	10	S0	S0	S0			00
22	11,2	15,0	11,0	12,4	737,8	740,7	742,9	48	84	10	6	5	SWI	W1	SWO			500
23	4,6	16,1	12,0	10,9	745,7	745,5	745,8	51	80	7	8	10	SWO	NW2	SWI			1000
24	8,0	14,8	12,0	11,6	748,2	748,5	750,1	45	78	6	9	9	NWI	NWI	N0			630
25	6,4	15,2	13,8	11,8	751,8	751,5	751,8	65	49	2	3	0	N0	N1	N0			1030
26	3,0	15,2	5,0	7,7	752,3	751,0	750,7	60	79	6	1	0	N0	N1	N0			1130
27	0,6	14,8	9,0	8,1	748,9	747,1	745,9	42	73	0	7	10	N0	NE2	NEO			700
28	5,6	13,8	6,4	8,6	746,4	746,3	746,6	56	78	6	6	0	NEO	NE2	N0			1200
29	1,5	18,9	9,4	9,9	747,4	745,4	743,3	40	74	10	0	0	NWO	SE2	SEO			1200
30	3,0	24,2	16,0	14,4	743,4	742,1	740,0	37	83	0	0	2	SEO	SE2	SEO			13
MOY. ENNES	5,8	17,3	10,4	11,2	747,6	747,0	747,1	54	79	5,8	5,2	4,3				Total		Total
																20,0		137,00

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

CLERVAUX

avril 1952

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP TIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO LATIONS	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	-3,2	0,2	-0,2	-1,0	709,2	709,4	711,5	90	10	4	N 6	N 7	N 3	4,9	0,08	10			
2	-1,2	3,0	0,2	0,6	712,8	716,2	718,7	90	9	7	NW3	N 5	N 3	0,9		415			
3	-0,6	3,8	3,0	2,0	724,0	726,0	727,7	90	9	9	N 5	N 3	N 3			435			
4	0,8	5,4	4,8	3,6	728,6	728,4	727,0	89	9	9	N 2	E 1	E 4			410			
5	2,2	7,8	5,2	5,0	724,1	722,1	720,7	69	0	6	E 2	SE3	SW3			210			
6	3,8	9,2	7,2	6,7	720,5	721,5	721,5	92	8	10	SW4	SW7	S 4	0,4		1135			
7	7,6	10,4	10,0	9,8	722,7	723,4	725,2	91	10	6	SW6	SW6	S 3	5,4		00			
8	6,8	15,4	12,2	11,4	725,5	725,8	724,6	97	9	9	SW3	SW3	S 3	0,7		415			
9	9,2	17,4	15,0	13,8	723,5	722,9	720,8	82	9	4	S 2	S 2	S 2	0,7		925			
10	10,2	17,4	14,8	14,1	718,6	718,9	718,4	55	8	6	S 2	S 4	SE4			535			
11	10,0	20,6	18,6	16,4	720,5	720,4	720,7	69	2	4	S 1	S 4	SW2			1030			
12	10,4	22,0	18,6	16,4	721,1	722,3	721,5	65	8	10	NE1	SE3	E 2			305			
13	11,2	19,8	17,0	16,0	725,2	725,5	725,9	75	8	10	NE1	SE3	N 0			1015			
14	12,4	21,0	17,8	17,0	727,5	726,6	724,8	74	0	10	N 3	E 2	N 0			700			
15	10,6	18,4	17,0	15,3	724,6	723,6	723,2	85	0	6	N 3	NE2	N 0	0,1		515			
16	10,2	20,0	15,2	15,1	723,1	721,9	722,7	84	7	8	N 3	E 4	N 2	0,7		505			
17	11,4	21,6	17,6	16,8	723,7	723,7	723,9	75	2	0	N 4	E 5	N 0			1025			
18	10,4	22,2	18,2	16,9	725,2	724,4	723,2	68	0	0	NE2	E 3	N 3			1240			
19	8,6	21,6	16,9	15,7	722,7	720,9	718,9	85	0	2	N 2	W 4	N 4			1025			
20	7,4	15,2	12,0	11,5	716,8	718,0	717,1	82	7	0	SW2	W 2	NW2			410			
21	9,8	13,8	12,6	12,0	714,0	712,2	709,9	99	10	10	S 2	S 4	S	5,7		035			
22	8,8	11,6	10,6	10,3	712,0	714,1	717,0	94	10	4	S 4	SW5	SW3	3,7		845			
23	4,4	12,6	10,4	9,1	719,0	719,6	720,1	94	4	8	S 2	SW4	SW0			900			
24	4,2	12,0	9,6	8,6	722,1	722,3	724,1	94	7	0	N 3	W 3	N 4			935			
25	5,6	13,6	8,8	9,3	726,1	726,1	725,4	86	1	0	N 2	N 4	N 3			1100			
26	4,2	10,8	4,8	6,6	725,9	724,3	724,0	91	1	0	N 4	N 3	N 4			1200			
27	4,0	11,0	8,0	7,6	723,4	721,3	720,7	93	6	7	N 3	N 3	E 5			815			
28	3,4	10,2	7,6	7,0	720,8	720,8	720,8	96	10	8	N 3	NW3	N 2	2,0		1020			
29	4,4	15,2	13,6	11,0	720,8	719,7	718,8	91	0	0	E 1	S 5	SE1			1230			
30	9,0	22,0	18,6	16,5	717,5	716,4	715,5	62	0	0	NE1	S 6	SE1			12			
31																			
MOY- ENNES	6,5	14,2	11,6	10,7	721,3	721,2	721,1	83	5,5	5,9	4,8		Total		Total	222			

TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS
JOURS DU MOIS	T		P		U		N		DF		mm	cm	Heures				
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21							
1	12,0	21,3	14,5	15,9	728,5	727,5	728,0	82	57	90	10	6	10	E 1	SW3	400	
2	12,0	17,0	15,2	14,7	728,5	728,7	727,7	94	84	70	0	9	1	W 1	S 1	430	
3	12,6	15,5	11,0	13,0	725,7	725,7	723,8	88	87	94	10	10	1	S 3	S 1	230	
4	11,0	12,0	10,7	11,2	721,9	720,3	720,1	94	97	90	10	10	1	S 1	S 1	200	
5	9,8	14,0	10,2	11,3	722,0	723,9	726,6	94	78	90	9	8	0	SW6	W 1	310	
6	9,0	19,0	13,5	13,8	727,6	725,9	725,4	97	55	85	0	7	10	SE4	S 2	730	
7	10,2	16,7	12,6	13,2	730,1	732,8	733,8	96	60	70	10	4	0	SW2	E 1	930	
8	9,2	21,3	18,0	16,2	733,5	732,5	731,8	92	56	60	0	5	9	SE2	SE2	1130	
9	12,0	16,0	14,9	14,3	732,0	733,9	733,0	95	78	70	10	4	1	SE2	S 1	330	
10	7,2	20,5	15,6	14,4	733,1	732,1	732,6	98	52	70	1	6	6	SW1	SW1	945	
11	13,0	19,5	12,2	14,9	731,4	731,4	732,0	93	60	75	6	4	0	W 2	W 1	630	
12	9,5	13,5	9,7	10,9	733,6	734,4	735,6	90	63	78	9	8	2	W 1	NW2	630	
13	7,2	16,8	12,5	12,2	736,9	736,7	737,5	98	51	75	0	5	4	W 1	W 2	700	
14	7,2	19,0	16,0	14,1	737,4	737,3	736,8	98	47	50	10	0	1	N 2	E 1	1330	
15	9,4	23,0	17,5	16,6	736,4	735,4	735,1	85	45	62	0	0	1	E 1	E 1	1330	
16	11,0	23,3	16,7	17,0	735,4	734,9	736,2	98	55	55	0	5	0	NE1	NE1	1315	
17	10,6	21,5	16,7	16,3	737,6	737,0	736,3	93	41	55	0	1	0	NE1	NE1	1245	
18	10,5	23,0	15,5	16,3	735,1	733,9	732,7	75	45	78	10	6	0	NE1	NE1	830	
19	12,5	22,5	16,2	17,1	732,9	732,4	733,1	97	53	60	8	5	1	W 3	E 1	900	
20	9,8	18,0	11,0	12,9	735,0	735,8	737,4	75	37	40	0	1	0	SE3	E 4	1330	
21	4,4	16,5	12,0	11,0	739,0	739,2	739,1	70	40	40	0	0	6	SE5	NE2	1330	
22	5,0	18,8	13,1	12,3	740,6	741,0	741,1	72	37	50	6	2	1	E 2	NE1	1200	
23	5,6	19,0	14,0	12,9	742,0	741,3	740,9	75	45	60	3	6	0	NE2	N 1	1100	
24	10,0	15,5	12,0	12,5	741,4	740,4	740,0	90	60	70	10	9	10	NW4	N 4	200	
25	9,2	13,4	10,6	11,1	739,8	739,4	738,8	84	70	70	9	10	9	N 2	NE1	130	
26	10,0	13,0	11,5	11,5	737,9	737,5	736,6	92	84	82	10	10	4	W 2	NW2		
27	7,8	14,3	13,0	11,7	736,8	735,9	733,9	78	78	93	10	10	10	S 2	S 1		
28	11,0	15,3	13,3	13,2	731,3	730,5	729,9	97	77	80	10	10	10	SW1	W 6		
29	11,4	15,0	11,5	12,6	728,7	730,0	732,2	98	62	62	10	10	10	W 4	NW3	200	
30	10,5	16,5	14,4	13,8	733,8	733,9	733,0	90	68	65	3	8	1	W 2	E 1	330	
31	11,2	24,0	17,0	17,4	731,6	730,4	730,1	90	65	84	6	9	10	SW2	SW2	330	
MOY-ENNES	9,7	17,9	13,6	13,7	733,5	733,3	733,3	90	61	70	5,8	6,1	3,8		Total	Total	20945
															41,3		20945

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 ϕ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Mai 19 52
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

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

CLERVAUX

Mai 1952
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	LATIONS ONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	13,4	21,0	18,8	17,7	715,6	716,2	716,3	73	45	46	7	6	10	S	E 4	S 2	30	
2	12,6	17,4	17,6	15,8	716,5	717,3	715,5	90	64	73	7	7	7	S	W 0	N 4	935	
3	13,0	13,2	11,0	12,4	713,4	713,2	711,3	71	90	85	10	9	1	E	S 5	E 1	635	
4	11,2	11,2	10,0	10,8	709,1	707,7	707,4	85	94	93	10	10	8	S	S 6	S 1	145	
5	9,6	12,8	10,2	10,8	709,4	713,7	713,7	92	79	92	9	9	2	S	S 8	S 1	130	
6	10,2	16,4	14,6	13,7	715,9	713,6	714,1	81	46	71	1	5	10	SE	S 6	SW 4	225	
7	9,8	14,2	12,6	12,2	718,9	721,3	723,1	96	53	65	9	7	1	S	S 3	SE 1	1035	
8	12,6	19,8	17,6	16,6	722,4	720,9	719,4	68	39	50	1	5	4	E	SE 4	E 5	415	
9	12,4	13,8	14,6	13,6	720,2	721,4	721,7	86	77	71	9	9	4	SW	NW 3	W 1	1305	
10	10,6	19,2	17,2	15,6	721,1	720,0	719,0	93	38	59	9	4	10	SE	W 3	SW 6	345	
11	12,4	18,2	13,2	14,6	719,1	720,0	722,0	91	44	64	6	7	9	S	W 4	SW 2	945	
12	8,8	12,4	9,8	10,3	722,1	722,7	724,0	81	68	62	9	9	9	W	W 5	NW 2	625	
13	7,0	14,6	12,6	11,4	724,0	725,3	725,8	90	45	60	3	7	7	W	W 6	N 2	630	
14	8,2	17,4	15,2	13,6	726,0	725,8	725,2	86	39	56	1	1	1	N	N 2	N 3	800	
15	11,0	17,4	16,4	16,2	724,5	724,2	723,7	83	46	66	1	1	0	N	E 1	N 0	1345	
16	12,2	21,2	16,4	16,4	724,0	724,1	724,4	93	16	68	7	3	0	N	N 2	N 2	1130	
17	12,8	20,0	15,0	15,9	726,8	726,3	724,7	86	30	50	0	6	6	NE	N 4	N 4	1215	
18	11,6	20,6	17,2	16,4	723,0	722,4	721,1	71	41	86	10	8	8	N	N 3	NW 3	900	
19	12,4	20,4	14,8	15,8	721,3	721,3	722,0	90	41	41	4	6	6	N	N 2	N 4	1300	
20	8,4	15,8	11,2	11,8	723,6	724,1	725,3	75	35	41	2	4	0	N	E 3	E 4	1410	
21	7,2	15,0	12,2	11,4	728,0	727,7	727,5	60	35	41	0	3	3	E	E 6	NE 2	1340	
22	11,0	16,0	11,8	12,9	729,2	729,1	729,0	51	35	41	0	3	1	E	E 2	N 3	1350	
23	8,2	16,2	14,7	10,8	730,7	731,4	730,0	75	41	50	1	1	1	N	N 2	N 4	1015	
24	8,8	12,8	11,0	10,8	729,7	728,3	728,8	90	52	79	10	8	9	N	N 5	N 6	230	
25	8,2	12,2	10,2	10,2	728,4	728,3	728,8	84	62	86	10	9	8	N	N 6	N 2	055	
26	9,4	12,2	11,0	10,8	726,3	725,2	724,5	85	84	80	8	9	9	NW	NW 6	NW 5	010	
27	8,4	12,6	12,0	11,0	725,0	724,1	720,6	86	83	98	10	10	10	NW	W 3	W 3	0	
28	9,4	15,2	11,2	11,9	717,6	717,6	717,1	97	60	95	9	10	10	S	W 3	NW 2	00	
29	10,8	12,4	10,8	11,3	715,8	718,1	719,4	90	54	66	9	8	10	W	W 4	W 2	535	
30	7,8	14,2	14,0	12,0	721,3	722,6	721,9	89	59	67	6	9	2	W	W 2	SW 0	410	
31	12,2	19,6	16,4	16,0	719,5	718,4	718,3	74	64	89	5	9	9	S	S 2	S 0	4	
MOY- ENNES	10,3	16,0	13,5	13,3	721,6	721,6	721,4	82	54	67	6,1	6,4	5,6	44,7	Total	Total	226	

H = 334 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 03'$
 $\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG (VILLE)

Jun 1952
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	15,5	24,5	15,6	18,5	730,6	731,5	730,7	95	10	6	10	W 4	S 2	17,0	.	00		
2	12,0	18,8	16,2	15,7	734,3	736,0	736,7	82	2	4	8	SW3	SW4	5,0	.	200		
3	11,6	19,0	13,2	14,6	739,1	740,3	740,7	80	2	4	0	W 2	W 4	.	.	1100		
4	8,4	21,2	15,4	15,0	742,2	741,5	739,7	92	0	1	0	N 1	NE1	.	.	1230		
5	12,2	25,0	19,6	18,9	737,8	735,9	734,5	65	2	1	7	NE2	SE3	.	.	1300		
6	14,0	16,0	16,2	15,4	732,6	732,7	730,3	75	10	10	10	S 1	S 2	.	.	12		
7	13,0	18,0	12,2	14,4	729,8	731,4	734,4	98	10	10	10	-W 1	NW6	29,0	.	00		
8	6,4	15,2	12,6	11,4	736,8	736,5	736,2	90	3	7	9	E 1	W 1	1,4	.	230		
9	11,0	16,0	14,3	13,8	735,9	735,9	736,2	85	10	10	6	SW1	W 1	0,2	.	715		
10	11,0	22,0	14,8	15,9	736,1	735,5	735,0	95	4	5	0	E 1	S 2	.	.	000		
11	10,4	20,5	17,5	16,1	733,9	733,7	733,4	93	0	4	1	N 1	SW3	.	.	730		
12	12,0	23,0	17,5	17,4	733,9	733,1	731,8	90	0	3	0	NE1	SW2	.	.	800		
13	12,6	24,8	20,0	19,1	731,3	731,0	731,0	93	6	7	6	E 1	S 2	.	.	1330		
14	14,0	17,6	14,6	15,4	730,3	730,3	729,9	93	7	9	8	SW2	SW4	.	.	745		
15	14,8	20,0	15,5	16,8	729,5	727,4	726,5	93	10	8	6	SW1	S 2	0,5	.	130		
16	11,4	18,5	16,2	15,4	729,4	730,8	731,6	94	10	9	6	N 1	NW2	0,3	.	100		
17	11,2	22,5	18,0	17,2	730,6	730,4	728,9	90	10	9	6	E 1	W 1	.	.	600		
18	16,8	18,0	16,0	16,9	728,2	728,8	730,6	96	10	7	8	S 2	SE3	0,1	.	730		
19	10,0	19,0	13,1	14,0	734,7	736,1	736,7	93	1	10	10	S 2	SW4	9,6	.	100		
20	10,2	16,0	12,5	12,9	736,8	737,1	737,4	78	0	5	2	W 1	W 2	.	.	1030		
21	11,0	14,0	13,5	12,8	738,0	739,1	737,2	78	10	9	8	W 3	W 3	.	.	730		
22	10,8	19,5	15,6	15,3	734,0	732,3	732,0	87	10	9	10	S 2	SW5	0,1	.	130		
23	13,5	20,0	14,0	15,8	732,2	732,7	734,4	92	10	5	1	NW2	W 5	0,4	.	330		
24	10,0	18,0	16,2	14,4	736,9	737,3	737,5	80	3	9	10	SW2	W 5	0,1	.	600		
25	12,6	22,8	18,5	17,9	736,1	734,6	734,0	73	6	9	6	W 1	W 5	.	.	800		
26	15,0	21,0	15,3	17,1	734,5	734,9	734,2	78	0	5	1	E 1	W 2	.	.	500		
27	14,0	25,0	16,2	18,4	734,5	734,6	734,8	85	0	0	0	E 1	SW1	.	.	1200		
28	13,5	28,5	22,2	21,4	736,0	735,9	736,0	64	0	0	0	S 1	E 1	.	.	1400		
29	18,0	30,8	25,3	24,7	738,0	737,6	737,5	70	0	10	5	S 1	E 1	.	.	1400		
30	16,2	21,8	24,1	24,0	738,7	738,4	738,1	83	0	0	0	E 1	W 3	.	.	1300		
31																14		
MOY- ENNES	12,4	20,9	16,4	16,5	734,4	734,4	734,3	85	4,9	6,2	5,3			Total		Total	223,00	
														63,7				

CLERVAUX

Junin 19 52
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	14,2	19,2	15,4	16,2	718,4	720,0	719,9	96	10	7	10	SW2	S 3	5,5	.	30		
2	11,8	17,2	14,4	14,4	722,3	723,8	724,8	71	5	7	5	S 8	SW2	1,4	.	640		
3	10,6	16,0	12,6	13,0	727,3	728,5	729,7	80	7	7	7	W 6	NW3	.	.	1335		
4	9,2	17,4	15,6	14,0	731,0	729,2	728,1	84	0	3	3	N 2	E 2	.	.	1300		
5	13,6	22,4	20,4	18,8	726,1	724,7	723,1	56	3	3	7	E 2	SW2	.	.	1415		
6	15,0	15,6	16,2	15,6	721,1	720,2	718,2	75	9	9	8	SW2	W 2	.	.	1345		
7	11,8	12,2	11,6	11,8	718,0	719,3	721,7	97	10	10	9	W 2	N 6	14,3	.	030		
8	9,4	13,6	12,4	11,8	724,6	725,4	724,5	66	5	7	9	N 2	NW2	1,1	.	210		
9	9,4	13,2	13,6	12,0	724,6	725,0	725,1	92	10	10	8	NW2	NW2	1,3	.	910		
10	9,4	18,4	16,0	14,6	725,0	724,4	723,2	80	8	7	4	W 2	NW4	1,0	.	015		
11	10,2	19,6	16,2	15,3	722,6	722,4	722,4	88	4	6	2	NW2	N 3	.	.	1030		
12	12,6	20,4	18,8	17,2	722,6	720,8	719,7	82	1	5	0	NW0	E 2	.	.	1330		
13	16,2	23,4	19,8	19,8	720,0	719,3	718,9	75	3	7	7	N 1	SW2	.	.	1245		
14	13,8	15,2	15,4	14,8	718,1	717,7	717,7	87	10	9	10	SW4	W 2	.	.	935		
15	13,4	17,2	15,2	15,2	717,1	716,1	714,7	92	9	9	9	SW4	NW4	0,3	.	005		
16	10,0	16,2	14,6	13,6	717,7	720,1	720,3	84	10	5	7	NE4	N 2	.	.	205		
17	11,8	20,6	16,0	16,1	719,8	718,0	717,0	79	9	8	5	E 1	S 2	.	.	900		
18	14,6	16,2	14,6	15,1	716,3	716,5	718,7	98	10	9	9	NE1	W 4	18,6	.	820		
19	9,8	15,2	13,4	12,8	723,2	725,2	725,0	86	5	9	9	W 6	W 2	18,1	.	120		
20	11,0	13,4	11,6	12,0	725,4	725,7	725,5	65	4	4	7	W 5	W 1	.	.	805		
21	10,0	12,8	12,6	11,8	726,5	726,7	725,5	90	10	10	10	W 4	SW2	.	.	600		
22	11,2	14,6	14,2	13,3	722,3	720,5	719,6	90	9	10	10	SW3	W 5	.	.	235		
23	13,2	17,8	13,0	14,6	721,0	721,3	722,3	84	8	8	8	N 4	N 3	3,2	.	125		
24	9,6	16,4	15,8	13,9	725,2	726,0	726,1	89	9	7	7	W 3	N 4	2,5	.	800		
25	11,8	20,2	18,0	16,6	724,3	723,1	722,7	84	6	10	4	S 2	NW3	.	.	1055		
26	11,4	16,4	13,8	13,8	723,2	723,7	725,5	86	9	4	4	N 4	NE2	1,0	.	415		
27	13,6	21,2	20,6	18,4	723,2	723,6	723,1	74	0	3	0	E 1	E 0	.	.	720		
28	16,0	24,2	22,8	21,0	724,8	725,5	724,8	66	0	0	0	N 2	S 2	.	.	1430		
29	16,8	27,8	26,2	23,6	726,7	726,7	726,5	66	3	3	4	N 1	N 2	.	.	1415		
30	20,2	30,2	26,4	25,6	726,9	727,9	727,0	69	1	0	0	N 1	N 2	.	.	1430		
31																		
MOY- ENNES	12,3	18,1	16,2	15,5	722,8	722,9	722,6	81	6,0	6,7	5,1			Total		Total	246,0	

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1952
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO LATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	16,5	22,9	27,0	25,8	737,4	736,9	735,6	80	41	45	0	0	0	SE1	SE2	SW1	00	
2	22,6	33,5	28,0	28,0	735,5	734,7	733,9	74	40	50	0	6	9	SW1	SW2	W I	14,30	
3	19,4	30,0	27,8	25,7	733,2	732,6	732,3	90	55	50	0	2	5	E I	S 2	S I	10,00	
4	18,6	31,0	24,3	24,6	735,8	735,5	737,8	88	55	70	0	0	6	NWI	N I	N 3	12,30	
5	20,0	33,0	27,7	26,9	737,6	736,8	735,7	93	50	50	0	0	0	NE2	S I	SE3	13,15	
6	23,0	33,8	25,6	27,5	735,2	734,5	733,2	72	43	48	0	0	8	S I	S I	NE1	11,30	
7	20,0	28,3	25,0	24,4	735,6	735,7	735,0	82	53	58	0	5	0	NE2	NE2	W 2	10,00	
8	20,2	27,0	18,4	21,9	735,0	735,0	735,0	88	42	85	0	10	0	N I	W 9	W I	11,00	
9	16,0	21,3	17,6	18,3	736,0	736,8	737,6	90	74	70	0	9	7	W I	W 3	W I	6,30	
10	16,7	22,9	21,0	20,2	738,8	739,1	739,1	92	70	60	0	8	8	E I	E I	E I	2,30	
11	16,5	27,0	22,0	21,8	738,7	736,9	734,8	94	48	50	0	5	0	E I	S 2	NWI	11,15	
12	17,0	18,6	17,5	17,7	733,5	734,0	734,6	80	66	55	0	8	8	W 2	W 3	W I	5,30	
13	11,5	21,0	17,8	16,8	735,0	734,1	733,2	72	48	53	0	0	0	W 4	W 4	SW1	12,45	
14	14,2	20,0	17,6	17,3	732,9	732,2	731,6	80	65	64	0	0	8	SW2	W 4	W I	2,00	
15	15,0	15,0	14,5	14,8	732,0	733,3	734,7	94	67	70	0	10	8	SW2	W 3	W I	2,30	
16	12,5	20,8	16,4	16,6	735,7	735,2	734,5	84	40	50	0	6	0	S I	S 2	W I	6,30	
17	10,2	21,3	17,0	16,2	733,9	733,9	733,8	80	43	53	0	2	0	W 2	SW4	W I	12,30	
18	13,0	16,0	15,5	14,8	732,1	732,9	733,7	80	75	80	0	10	6	SW3	SW3	N 3		
19	13,8	18,0	18,0	16,6	735,6	736,5	737,1	94	78	70	0	10	10	W 2	NW3	NW3		
20	12,0	27,8	20,8	20,2	736,7	735,6	735,8	92	43	50	0	0	0	S I	S I	N I	3,00	
21	15,8	25,0	19,8	20,2	736,5	734,9	735,5	90	48	44	0	2	2	NE3	NE2	NE4	13,00	
22	13,6	29,0	22,0	21,5	734,9	734,5	734,5	73	25	58	0	0	0	E 2	N 3	NE2	12,00	
23	17,0	23,6	16,7	19,1	735,1	734,8	735,0	88	47	60	0	4	5	NE2	N 6	NE3	13,00	
24	10,8	16,8	12,5	13,4	735,4	736,1	736,1	86	56	70	0	10	0	NE3	N 2	N I	12,00	
25	11,6	23,0	18,5	17,7	736,3	735,4	735,1	94	40	53	0	0	0	NE2	E I	E 2	3,30	
26	12,5	22,0	18,0	17,5	735,4	734,4	732,6	94	61	65	0	0	0	E I	N 2	E I	11,00	
27	13,0	26,2	16,6	18,6	730,6	727,6	726,6	95	44	72	0	0	0	SW2	SW4	SW2	3,00	
28	11,5	19,6	12,6	14,6	726,6	727,0	728,8	80	44	58	0	10	2	W 3	W 4	N 2	5,00	
29	11,0	17,2	14,6	14,3	729,4	731,4	732,6	73	58	60	0	10	2	SW3	SW3	SW3	7,30	
30	11,2	22,6	18,0	17,3	734,2	735,0	735,6	78	40	45	0	3	0	SW3	SW4	W 2	0,00	
31	11,6	25,0	19,0	18,5	736,2	735,2	734,4	76	40	55	0	10	4	W I	W 2	W I	9,00	
MOY. ENNES	15,1	24,2	19,6	19,6	734,7	734,5	734,4	85	51	59	4,6	5,2	4,1				Total	243
																	Total	45

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

ECHTERNACH

Juillet 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	15,0	34,2	21,6	23,6	752,7	750,4	749,2	90	43	77	0	0	0	NWO	SWO	SWO	15,00	
2	19,2	34,3	26,2	26,6	748,9	747,3	747,1	94	61	80	10	8	10	NWO	W O	W O	8,00	
3	21,0	30,5	23,0	24,8	747,5	746,2	745,9	95	69	79	8	1	8	NWO	NEI	NEO	12,00	
4	20,2	33,0	20,6	24,6	748,7	749,4	752,3	95	72	95	5	0	0	N O	N O	N O	14,00	
5	22,8	33,0	25,0	26,9	752,0	749,3	749,4	90	63	81	3	0	1	NE2	NEO	NEO	15,00	
6	22,8	35,0	25,0	27,6	748,9	747,8	748,0	90	53	79	0	0	10	N O	S O	12,00		
7	22,8	29,6	23,0	25,1	749,5	749,4	748,6	82	63	85	3	0	0	NEO	NE3	W O	13,00	
8	19,8	31,5	19,2	23,5	747,9	747,3	748,8	93	45	93	0	3	10	NWO	NWO	SWO	7,00	
9	18,4	21,2	18,6	19,4	750,4	750,8	751,9	85	82	93	5	8	10	W O	W O	NWO	5,00	
10	18,2	23,2	19,0	20,1	752,2	753,3	753,2	94	74	84	10	10	8	NWO	NWO	NWO	3,00	
11	15,0	26,2	19,2	20,1	753,2	750,5	748,8	97	63	85	10	5	0	NEO	NWQ	SWO	11,00	
12	16,4	20,2	20,0	18,9	747,2	747,4	748,2	98	67	62	10	7	7	SWO	SWI	NWI	9,00	
13	15,6	22,0	13,2	16,9	749,3	747,9	746,6	75	54	87	0	1	0	SWI	SW2	W O	14,30	
14	14,2	19,6	16,6	16,8	746,5	746,1	745,1	87	65	87	0	0	5	SWO	SWI	NWO	3,00	
15	16,8	16,6	13,8	15,7	745,6	747,4	749,1	87	65	85	10	10	7	SWI	SWI	NWO	5,00	
16	12,2	20,6	13,4	15,4	750,3	749,5	748,7	91	41	81	10	0	0	NWO	SWO	NWO	6,00	
17	11,6	21,6	16,4	15,2	749,0	747,4	747,3	97	48	68	0	1	7	NWO	W I	NWO	14	
18	15,2	17,4	16,4	16,3	746,1	746,6	747,8	86	85	90	10	10	10	SWI	S 4	NWO	0,5	
19	16,2	19,0	18,6	17,9	749,8	750,9	750,7	88	82	79	10	10	10	SWO	W O	W O	0,5	
20	14,5	27,8	17,5	19,9	750,8	748,6	748,6	97	54	91	0	3	0	NWO	NWI	NWO	0,5	
21	17,2	27,0	21,4	21,9	750,7	749,4	748,9	96	55	65	0	2	3	NWO	NEI	N O	12,30	
22	11,8	28,6	21,0	20,5	749,4	748,5	748,5	87	26	67	0	0	0	N O	NWO	NWO	14,30	
23	17,0	25,0	17,2	19,7	749,0	748,8	749,3	87	26	67	7	1	8	NWO	NW5	N I	14,00	
24	11,8	18,2	16,6	15,5	750,2	750,6	750,1	93	68	81	10	10	0	NEI	SWI	NEO	4,30	
25	12,0	24,6	18,4	18,3	751,1	750,6	749,7	80	40	80	0	0	0	NEO	NEI	N O	13,30	
26	15,0	23,4	22,2	20,2	746,7	747,9	746,9	92	71	71	0	10	10	N O	W I	NWO	10,30	
27	12,8	26,4	15,6	18,3	743,7	739,9	740,0	91	41	86	10	5	10	N O	SW2	SW2	8,00	
28	13,2	17,2	15,4	15,3	740,6	740,1	741,7	87	79	64	10	10	8	NW2	NW2	NW3	6,00	
29	14,0	17,8	15,0	15,6	743,7	744,5	746,9	75	78	80	10	10	10	SW3	SW2	SWO	0,30	
30	14,6	22,0	20,2	18,9	748,7	748,7	748,8	94	61	49	3	5	5	SWI	W 2	SWO	8,30	
31	14,0	23,6	14,0	17,2	750,2	748,7	748,1	77	66	90	6	5	0	SWI	SE2	NWO	7,30	
MOY- ENNES	16,0	24,8	18,8	19,9	748,8	748,1	748,2	89	61	79	5,1	5,2	5,1	27,0	Total	Total	278,00	

H = 454 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$
 $\phi = N 50^{\circ} 03'$

CLERVAUX

Juillet 1952
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P		HUMIDITÉ RELATIVE U		NUAGES N		DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INNO LATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	24,2	31,4	29,0	28,2	727,6	727,1	724,9	64	0	0	N 2	E 2	S 0	.	00
2	24,4	32,2	27,2	27,9	724,5	724,7	723,2	60	6	8	NWO	SW3	N 2	.	1330
3	20,2	28,4	27,2	25,2	721,9	722,4	720,9	84	3	1	N 1	E 2	E 3	I,0	1000
4	17,6	29,8	20,0	22,4	724,8	725,7	726,5	90	4	3	N 2	N 3	NE5	6,8	1245
5	20,8	31,6	26,8	26,4	727,3	726,6	725,3	86	0	2	NE3	E 5	N 5	.	1230
6	22,8	32,8	21,2	25,6	725,5	723,6	722,7	71	2	9	E 2	SE2	N 4	.	1300
7	18,4	26,2	24,2	22,9	725,0	724,2	724,2	86	6	5	NE2	E 2	N 2	49,1	1245
8	18,4	26,8	17,6	20,9	724,1	723,1	723,8	94	9	10	N 2	N 2	N 3	.	925
9	15,2	18,8	17,0	17,0	725,2	726,1	726,3	96	8	9	W 1	NW3	N 4	.	725
10	15,4	20,8	20,4	18,8	727,9	728,8	728,1	94	6	9	N 3	E 1	N 0	.	245
11	15,2	24,4	21,2	20,2	728,0	726,3	724,3	91	0	0	N 1	SW4	NW3	.	430
12	14,6	16,0	15,8	15,4	722,2	722,6	722,7	74	8	5	NW4	W 4	NW4	.	1335
13	12,0	17,0	17,0	15,3	723,5	723,4	721,2	78	5	0	W 3	SW5	SW0	0,9	315
14	11,8	16,6	16,2	14,8	720,8	719,7	720,9	88	4	10	S 3	SW2	SW3	.	1415
15	12,8	15,8	13,8	14,1	720,5	721,6	723,2	98	9	6	W 2	W 3	N 3	0,2	305
16	10,4	18,4	16,2	15,0	724,6	724,3	722,9	80	5	5	N 2	W 4	W 1	.	300
17	8,8	18,4	14,8	14,0	722,0	722,7	721,7	85	1	8	W 2	NW4	W 2	.	815
18	13,2	15,6	14,4	14,4	720,4	721,0	721,6	86	10	10	SW4	W 4	N 4	.	.
19	13,6	17,4	16,6	15,8	724,3	724,7	725,3	95	10	10	W 2	NW5	NW2	2,5	50
20	10,0	23,4	20,8	18,0	725,1	724,0	723,5	98	0	1	N 1	NW1	N 2	.	1115
21	15,8	22,6	17,8	18,7	725,0	725,0	724,1	81	4	3	N 3	NW2	N 5	.	1400
22	15,4	24,2	21,0	20,2	724,3	723,9	723,2	68	2	0	N 2	NE5	N 3	.	1435
23	15,8	19,4	15,4	16,8	723,9	724,3	723,7	79	1	7	N 4	N 5	N 6	.	1155
24	10,0	13,6	13,2	12,2	724,1	724,8	724,8	89	6	0	N 3	N 4	N 2	.	120
25	13,0	19,8	16,2	16,3	725,3	724,5	724,0	84	9	8	N 3	NE3	N 4	.	1345
26	15,2	19,4	18,0	17,5	724,0	723,9	721,6	82	3	6	N 3	N 5	N 2	.	405
27	11,4	21,6	14,6	15,8	718,8	716,5	714,6	97	0	7	N 1	W 3	N 6	.	635
28	10,0	15,8	10,8	12,2	714,8	715,0	716,2	95	8	10	N 4	NW6	W 2	2,1	710
29	9,8	11,6	13,0	11,4	717,2	719,3	720,6	96	10	9	SW4	W 5	W 2	2,0	010
30	9,4	19,4	16,4	15,0	722,8	723,3	723,8	92	2	0	SW2	NW4	W 2	.	1130
31	10,6	20,2	18,4	16,4	724,6	724,0	722,4	89	5	7	SW2	W 1	W 1	.	3
MOY- ENNES	14,7	21,6	18,4	18,2	723,5	723,4	722,9	86	4,3	6,0	5,6	64,6	Total	Total	254

H = 334 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 03'$
 $\phi = N 49^{\circ} 37'$

LUXEMBOURG (VILLE)

Août 1952
 Observateur : E. LAHR
 Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	12,0	26,0	22,4	20,1	732,4	731,0	729,8	92	0	6	SWI	S 2	W 1	00	.	00		
2	13,8	26,7	22,6	21,0	729,8	729,1	728,4	78	0	8	S 1	S 4	W 2	00	.	00		
3	15,4	22,9	18,0	18,8	731,0	731,9	734,0	91	0	7	SWI	W 4	W 1	00	.	00		
4	13,5	25,8	21,5	20,3	736,6	736,0	735,6	70	4	3	W 2	SW3	W 1	00	.	00		
5	12,8	29,0	23,5	21,8	735,0	734,4	733,0	81	0	2	SW2	SW3	W 1	00	.	00		
6	16,0	26,5	20,6	21,0	731,6	731,0	730,2	76	9	9	S 1	SE2	NW1	30	.	30		
7	17,2	24,5	19,8	20,5	729,9	729,8	729,7	90	0	2	SW2	SW3	W 3	00	.	00		
8	15,4	21,8	18,0	18,4	730,1	731,2	731,6	92	0	5	W 4	W 3	SW3	0,8	.	00		
9	13,6	21,0	17,2	17,3	728,5	725,6	726,8	63	9	10	SE2	SW5	SW1	5,0	.	30		
10	14,2	20,8	16,3	17,1	728,4	729,6	730,8	88	10	4	SW5	W 3	W 1	1,0	.	00		
11	14,8	22,0	21,6	19,5	732,0	733,7	733,5	88	0	7	S 3	SW2	NE1	1,0	.	00		
12	18,0	33,4	26,0	25,8	733,2	733,0	732,8	86	0	1	N 2	S 4	SW1	5,0	.	30		
13	18,4	27,0	23,0	22,8	734,0	734,4	732,5	80	8	8	SW3	SW3	SW2	0,8	.	00		
14	16,5	23,0	20,4	19,9	731,4	729,5	728,5	93	10	9	E 2	SW2	SW3	6,8	.	00		
15	18,6	22,0	18,2	19,6	728,6	729,9	730,3	92	10	4	S 1	SW3	W 2	4,4	.	00		
16	13,8	20,0	15,8	16,5	732,6	731,5	731,7	92	1	6	SW2	SW2	W 4	0,1	.	00		
17	13,4	16,0	13,7	14,4	730,9	730,6	730,6	93	10	9	S 3	W 6	W 3	0,4	.	00		
18	10,5	19,0	15,8	15,1	729,5	727,7	724,0	96	10	10	NW1	S 4	SW2	1,30	.	00		
19	13,4	19,0	15,2	15,9	722,4	722,6	721,8	96	10	4	SW3	S 3	SW2	1,00	.	00		
20	13,2	15,7	13,8	14,2	721,6	723,4	725,6	97	10	9	S 2	W 4	SW2	18,3	.	00		
21	12,0	12,5	12,0	12,2	727,8	732,3	734,7	97	8	10	W 2	W 3	SW2	21,4	.	00		
22	8,4	17,0	12,8	12,7	736,6	737,9	739,0	98	8	2	W 2	W 2	NW1	5,0	.	30		
23	8,0	19,0	16,2	14,4	738,0	737,0	735,8	96	10	7	W 1	SE1	N 1	5,1	.	300		
24	11,2	18,8	16,0	15,3	734,5	734,7	734,7	94	10	9	E 2	N 2	E 1	.	.	30		
25	11,4	21,0	16,0	12,8	733,8	733,5	733,7	95	10	9	N 1	E 1	NE1	.	.	600		
26	12,8	22,5	17,5	17,6	734,7	735,7	734,0	94	9	6	S 2	SE2	E 1	.	.	930		
27	13,0	23,0	18,7	18,2	734,7	734,3	733,7	85	10	3	W 1	W 4	S 2	.	.	800		
28	13,8	19,0	15,8	16,2	734,0	735,1	734,5	66	8	10	SW2	W 3	S 1	.	.	300		
29	11,3	22,6	19,5	17,8	734,6	732,5	730,3	94	3	10	E 1	S 2	E 1	.	.	515		
30	16,0	26,2	21,0	21,1	727,2	727,4	726,8	80	4	3	SE2	SE3	S 1	.	.	530		
31	16,6	24,8	18,0	19,8	729,6	730,2	734,0	90	7	6	SW1	W 3	SW1	0,2	.	9		
MOY. ENNES	13,8	22,2	18,3	18,1	731,3	731,5	731,4	88	7,1	7,0	70	4,2	Total	73,4	Total	179,15		

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

ECHTERNACH

Août 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	14,0	26,4	13,2	17,9	746,2	744,0	743,7	90	39	87	1	7	0	NWO	7	SWI	SWO	00
2	14,6	27,2	22,6	21,5	743,5	742,5	741,3	92	43	67	8	7	10	NWO	7	SWI	S 3	12,00
3	17,4	23,6	17,0	19,3	745,1	745,4	748,1	81	45	79	1	6	0	SWO	7	SWI	SWO	6,00
4	14,2	26,4	18,2	19,6	749,7	749,1	749,3	83	35	68	9	5	1	SWO	7	NWI	W 0	13,00
5	13,6	29,0	19,2	20,6	748,7	746,9	746,4	93	50	72	3	3	2	W 0	7	NWI	NWO	13,00
6	18,0	26,8	19,2	21,3	745,1	743,9	743,3	93	48	89	7	10	5	NWO	7	NWI	NWO	5,30
7	18,2	24,3	21,0	21,2	743,1	743,1	742,6	93	57	56	10	5	10	NWO	7	SW2	SWO	7,30
8	17,8	23,0	15,0	18,6	743,5	744,3	745,0	80	41	74	10	7	0	SWO	7	NW2	SWO	8,00
9	11,6	22,2	17,5	17,1	742,3	739,8	740,2	93	58	79	2	1	1	SWO	7	S 2	S 0	3,00
10	16,7	21,4	14,0	17,4	742,9	743,2	745,3	73	50	95	8	2	2	SW3	7	SW3	SWO	3,00
11	16,8	23,2	19,5	19,8	746,9	747,3	747,5	87	76	82	10	9	4	SWO	7	SWI	SWO	3,00
12	20,0	32,5	25,0	25,8	747,3	746,4	746,3	97	44	64	0	3	5	W 0	7	SWI	SWO	4,30
13	17,4	27,4	22,8	22,5	748,7	747,7	746,2	96	66	75	3	10	0	NWO	7	NWO	NWO	14,00
14	18,4	24,0	20,0	20,8	743,0	742,9	742,5	93	71	91	10	10	10	NEI	7	SWO	SWO	9,00
15	19,6	23,6	21,0	21,4	743,0	743,2	743,9	95	82	85	10	9	10	SWI	7	S 0	SWO	3,00
16	17,7	22,0	18,0	19,2	745,9	746,0	744,8	77	55	78	9	5	8	SW2	7	SW2	SWO	2,00
17	15,0	18,6	16,8	16,8	744,2	743,4	744,3	92	68	79	10	10	10	S 0	7	S 4	SWI	•
18	12,0	20,5	16,6	16,4	740,5	738,6	737,9	94	48	87	10	10	10	W 0	7	W 0	NWO	•
19	15,6	20,4	16,2	17,4	735,9	735,6	735,0	94	55	94	10	10	10	SWO	7	SWI	SWI	2,00
20	15,2	18,0	14,8	16,0	735,8	736,7	739,8	92	79	96	10	10	10	SWI	7	W 0	NWO	•
21	14,4	14,0	13,6	14,0	742,2	746,7	749,8	92	95	96	10	10	10	W 0	7	SWO	SWO	•
22	11,0	17,5	13,8	14,1	751,4	752,2	752,2	95	65	87	10	10	6	W 0	7	NWI	SWO	3,00
23	2,2	21,6	13,8	15,1	752,8	751,2	749,9	99	59	92	10	3	0	W 0	7	NEO	W 0	9,30
24	10,0	19,5	15,0	14,8	749,5	749,3	748,5	95	59	86	10	10	0	NWO	7	NWO	N 0	0,00
25	13,1	22,4	18,0	17,8	748,5	747,2	747,3	95	58	91	10	5	1	NWO	7	NWI	W 0	6,00
26	13,6	23,2	18,0	18,3	749,2	748,4	748,6	97	65	89	10	5	0	W 0	7	NW2	NW2	6,00
27	12,9	24,8	20,0	19,2	748,8	748,2	747,0	98	66	83	10	9	3	N 0	7	SW2	SWO	9,00
28	16,6	21,8	16,2	18,2	748,5	749,0	748,2	87	69	91	10	6	0	SWO	7	SW2	SWO	7,00
29	11,8	25,0	18,2	18,3	748,6	745,3	744,4	98	58	85	10	9	7	W 0	7	SEO	W 0	9,00
30	14,2	27,0	19,0	20,1	741,1	740,3	741,1	98	61	85	8	8	10	W 0	7	SW2	W 3	6,00
31	15,5	25,0	18,8	19,8	742,4	744,5	747,7	92	50	84	8	3	5	SWI	7	SW2	W 1	8,30
MOY- ENNES	15,1	23,3	17,8	18,7	745,3	744,9	745,1	91	58	83	8,0	7,4	4,8	Total	Total	Total	Total	188,00

C L E R V A U X

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

Août 1952
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaya Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	12,8	22,6	20,2	18,5	720,7	719,2	718,7	91	8	8	N 1	NW2	W 3			20		
2	13,2	23,4	21,0	19,2	718,0	717,7	716,5	84	9	9	N 1	S 5	W 5		4,15			
3	13,2	20,0	16,4	16,5	719,5	720,4	721,9	91	5	5	W 2	W 4	W 2		7,10			
4	12,8	23,0	19,8	18,5	724,3	723,7	723,9	84	5	5	NW2	SW5	NW2		12,15			
5	15,0	25,2	21,6	20,6	724,3	722,4	721,8	70	2	3	E 3	SW5	N 2		10,15			
6	14,8	22,6	19,2	18,8	719,9	719,3	717,9	79	9	8	E 1	S 1	N 1		12,10			
7	15,8	22,2	18,4	18,8	717,7	717,8	717,0	96	4	8	S 2	S 6	S 1		0,50			
8	14,0	17,8	16,4	16,0	717,4	719,2	719,4	96	4	1	S 4	SW4	S 2		6,55			
9	13,6	19,0	15,0	15,8	716,4	713,7	713,5	69	6	9	S 3	S 5	SW4		4,15			
10	12,6	17,2	13,8	14,5	716,1	718,2	719,0	95	10	8	S 4	SW6	SW4		2,20			
11	13,6	18,6	19,8	17,3	719,7	722,0	722,1	97	10	6	S 3	SW2	SW4		4,40			
12	17,4	29,2	24,2	23,6	722,0	721,7	721,2	81	1	6	S 2	SW6	SW1		2,35			
13	17,2	22,4	21,2	20,2	723,1	723,1	721,7	90	3	1	W 2	S 3	NE2		12,00			
14	15,4	21,8	21,6	19,6	720,0	718,0	716,8	96	10	5	W 3	S 3	NE0		9,05			
15	17,0	21,4	17,2	18,5	717,2	718,2	718,3	94	10	9	S 2	S 4	S 2		6,35			
16	12,6	18,4	14,0	15,0	720,0	720,9	719,2	90	10	8	S 4	W 5	S 4		0,15			
17	12,6	14,2	13,0	13,2	718,5	718,1	718,8	97	10	10	S 3	W 5	W 3		9,40			
18	10,4	16,0	14,4	13,6	717,7	715,5	712,3	98	10	10	S 3	W 5	E 3		1,30			
19	12,2	16,4	14,6	14,4	710,1	710,0	710,0	98	10	8	S 2	S 4	S 1		4,20			
20	12,2	14,4	13,2	13,2	709,8	711,5	713,2	96	10	10	W 5	W 6	W 4		2,04			
21	12,0	12,2	11,6	11,9	716,8	720,5	722,5	96	10	6	NW6	NW4	N 2		0			
22	9,0	14,4	12,4	11,9	725,4	726,1	727,1	97	9	0	NW2	W 2	W 2		00			
23	6,2	19,4	15,2	13,6	726,9	725,9	724,0	98	10	4	N 0	E 2	W 2		3,40			
24	10,8	17,4	16,0	14,7	723,0	723,6	723,5	97	10	0	N 3	NE3	N 2		8,15			
25	11,6	19,8	16,8	16,0	722,7	722,1	721,7	96	1	0	N 2	W 4	N 2		0,10			
26	12,2	20,4	17,8	16,8	723,1	724,8	723,2	97	10	5	N 4	W 3	N 2		6,45			
27	10,4	21,4	18,8	16,8	723,2	723,4	722,0	97	10	4	SW0	W 6	N 3		6,35			
28	15,2	19,6	16,6	17,1	722,5	723,8	723,1	95	10	4	W 4	W 3	W 3		8,00			
29	11,2	20,4	18,2	16,6	723,4	721,2	719,3	93	7	8	E 1	W 3	N 1		5,05			
30	17,2	25,2	20,8	21,0	715,2	715,4	714,6	66	6	5	S 2	SW3	N 3		6,25			
31	15,2	22,6	17,4	18,4	717,1	718,9	720,9	96	6	7	S 2	N 5	W 5		9,30			
MOY- ENNES	13,2	19,9	17,3	16,8	719,7	719,8	719,5	91	8,0	7,0				14,3		175,3	5,4	
																total		

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Septembre 1952
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	NSQ L'ATMOS- PHÈRE		
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	
1	16,2	19,6	17,0	17,6	736,3	736,1	735,9	85	78	83	9	10	6	S 2	W 3	W 1	00			
2	11,0	17,8	15,0	14,6	736,5	736,5	736,1	94	70	70	10	7	8	W 2	NW2	NW1	30			
3	12,8	18,5	14,7	15,7	734,1	732,5	731,1	92	60	96	10	8	10	W 1	SW3	SW3	00			
4	13,2	17,5	12,0	14,2	730,1	729,8	729,2	97	55	70	8	7	9	W 1	W 2	W 1	00			
5	10,0	10,0	9,5	9,8	726,7	724,1	724,0	92	96	96	10	10	10	S 2	SEL	NE3	15			
6	8,2	15,1	9,0	10,8	725,7	727,4	728,6	96	70	75	10	10	3	W 2	S 3	E 1	45			
7	7,8	14,0	10,5	10,8	729,1	729,9	730,3	95	76	80	10	10	3	E 2	S 1	S 1	00			
8	7,4	12,4	8,7	9,5	730,5	730,4	731,6	98	85	93	10	9	10	SEL	E 1	N 1	00			
9	7,9	12,3	9,0	9,7	733,7	732,6	732,6	97	88	85	10	9	10	W 1	SW1	NW1	30			
10	7,4	13,2	10,0	10,2	732,4	731,9	732,0	97	80	90	10	10	10	E 1	SEL	E 1	00			
11	8,4	12,0	9,5	10,0	730,2	730,1	729,1	95	90	85	10	10	10	E 1	NEL	NE2	00			
12	8,0	9,6	9,0	8,9	726,9	728,4	731,0	97	98	98	10	10	10	NE2	N 1	N 1	30			
13	7,2	16,8	11,1	11,7	734,2	735,9	737,0	98	55	88	10	3	0	N 1	S 2	E 1	00			
14	7,0	17,0	10,8	11,6	736,5	735,9	735,6	90	50	85	4	2	0	E 2	E 4	E 2	30			
15	7,4	17,0	11,0	11,8	736,5	737,7	739,1	88	55	68	4	1	0	N 2	E 4	NE3	00			
16	7,0	17,5	11,2	11,9	738,8	737,4	735,8	85	48	70	0	0	0	NEL	E 3	E 2	30			
17	5,8	15,5	12,5	11,3	732,7	731,1	729,1	90	83	98	6	10	9	E 1	SW2	W 1	00			
18	9,0	10,0	6,6	8,5	729,1	729,1	730,1	95	95	92	10	10	9	SW1	W 1	NW2	00			
19	5,0	7,2	4,5	5,6	729,9	730,6	733,1	97	87	85	3	10	8	W 2	W 2	N 1	00			
20	1,8	12,0	7,4	7,1	735,2	735,8	735,9	96	43	68	4	5	0	N 2	SW8	SW2	30			
21	6,0	11,0	10,2	9,1	735,0	731,1	730,4	87	67	94	10	10	10	SW2	W 2	SW2	00			
22	7,8	12,0	9,0	9,6	733,8	735,4	737,2	98	78	75	10	10	9	SW1	W 2	W 1	00			
23	8,5	13,0	12,5	11,3	738,0	738,2	738,3	93	88	90	10	10	8	W 2	SW2	SW2	00			
24	11,2	13,6	11,8	12,2	736,9	735,8	733,0	95	90	90	10	10	8	S 8	SW4	NW1	00			
25	11,0	11,8	9,5	10,8	727,8	723,8	723,3	90	96	95	10	10	9	W 5	S 6	W 1	00			
26	8,0	11,6	8,8	9,5	723,3	722,8	722,8	95	78	96	10	10	4	S 3	W 4	NW5	00			
27	8,5	9,3	6,7	8,2	716,4	717,4	725,7	98	99	99	10	10	4	W 2	SW2	S 3	30			
28	6,1	12,5	8,7	9,1	731,3	731,4	728,4	96	72	80	10	6	5	W 2	SW2	W 3	45			
29	8,0	7,4	8,0	7,8	723,9	723,8	725,0	95	97	96	10	10	9	S 4	SW3	W 3	00			
30	6,6	9,5	11,0	9,0	723,9	720,7	719,1	98	98	98	10	10	6	S 2	S 2	SW2	00			
31																				
MOY- ENNES	8,3	13,2	10,2	10,6	731,2	730,8	731,0	94	77	86	8,6	7,8	6,7					total	104,5	
																			total	127,0

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

ECHTERNACH

Septembre 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	LATON INSQ Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	16,3	22,4	17,4	18,7	750,1	750,0	750,0	80	64	90	10	9	5	SWO	S 2	SWO	1 ⁰⁰	
2	11,6	20,4	15,2	15,7	751,4	750,6	750,3	99	59	88	8	7	9	NWO	W 1	SWO	7 ⁰⁰	
3	13,1	19,4	16,4	16,3	748,2	746,7	743,9	98	57	89	10	8	10	SWO	SW2	SW2	6 ⁰⁰	
4	15,2	18,2	14,0	15,8	743,7	743,6	743,1	92	57	84	8	5	10	SWL	W 2	NWO	9 ⁰⁰	
5	11,6	12,4	11,2	11,7	740,4	738,3	738,1	93	91	91	10	10	10	NWO	NWO	NWO	3 ³⁰	
6	8,8	15,0	8,6	10,8	740,0	741,5	742,8	95	78	96	10	8	3	W 0	NWL	W 0	5 ⁰⁰	
7	8,5	16,5	11,9	12,3	743,9	744,0	744,1	96	52	86	10	5	10	W 0	W 1	NWO	7 ⁰⁰	
8	7,6	12,4	10,5	10,2	745,8	744,8	745,7	99	91	94	10	10	10	W 0	SWO	SWO	2,0	
9	9,4	13,2	9,6	10,7	746,5	747,0	747,8	98	73	90	10	10	3	NWO	SWO	SEO	3 ⁰⁰	
10	7,9	14,9	11,2	11,3	747,2	746,8	746,2	97	73	86	10	9	5	SEO	NE2	N 0	2 ⁰⁰	
11	9,8	13,5	9,8	11,0	744,7	744,0	742,6	95	84	90	9	9	0	N 1	NW2	N 0	5 ⁰⁰	
12	9,8	11,6	10,6	10,7	740,7	742,2	745,9	96	98	99	10	10	10	W 0	N 0	N 1	5 ⁰⁰	
13	7,6	17,2	8,0	10,9	748,7	750,6	751,8	99	84	95	10	6	0	NWO	NWO	SEO	5 ⁰⁰	
14	6,2	17,8	8,8	10,9	751,9	750,7	750,7	97	42	92	0	2	0	E 0	E 1	E 0	5 ³⁰	
15	6,5	19,2	9,6	11,8	751,9	752,7	754,0	99	55	87	0	5	0	SEO	N2	E 0	1 ⁰⁰	
16	4,2	19,0	8,6	10,6	753,8	752,5	750,4	97	50	91	0	0	0	S 0	E 1	E 0	10 ³⁰	
17	5,2	15,7	13,3	11,4	747,8	744,8	742,9	97	88	96	10	10	10	W 0	W 0	W 0	11 ⁰⁰	
18	9,9	11,4	7,3	9,5	742,6	743,4	744,7	90	90	96	10	10	3	SWL	NWL	NWO	1 ⁰⁰	
19	6,2	11,0	6,0	7,7	743,8	745,6	747,3	97	94	97	10	10	0	NWO	NW3	SWO	1,5	
20	2,0	13,5	7,0	7,5	750,5	752,3	752,1	98	48	85	10	5	10	W 0	N 0	SW2	2,0	
21	8,2	11,5	10,8	10,2	749,9	746,9	745,4	90	54	88	10	8	10	SWO	SWO	SW2	2,0	
22	9,7	14,0	8,1	10,6	748,5	750,4	753,4	90	55	87	10	10	10	SWL	NWO	SWO	1,8	
23	10,0	13,8	13,0	12,3	753,6	753,4	753,3	93	70	90	10	8	10	SWO	SWL	S 0	1 ⁰⁰	
24	13,4	15,6	11,4	13,5	751,5	750,3	747,2	91	75	93	10	10	0	SWO	SWL	SWO	1	
25	13,0	13,4	11,0	12,5	741,3	737,9	736,4	83	94	93	10	10	10	S 2	S 3	SWO	1,0	
26	10,2	14,2	10,4	10,6	737,2	736,9	735,7	81	64	91	10	5	2	SW2	SW3	SWO	15,6	
27	10,0	11,4	8,8	10,1	730,3	730,2	739,3	98	95	90	10	10	10	S 1	NWL	SW2	9,6	
28	7,0	13,0	7,2	9,1	744,9	746,4	743,8	85	50	89	5	3	5	NWO	SWO	S 0	14,0	
29	9,6	9,3	8,6	9,2	738,5	737,2	739,0	93	89	92	10	10	10	SW2	SW2	NWL	3,4	
30	7,1	11,4	13,0	10,5	739,0	734,6	732,8	99	91	86	10	10	10	NWO	SEL	S 2	6,5	
31																		
MOY- ENNES	9,2	14,7	10,6	11,5	745,6	745,2	745,4	94	72	91	8,7	7,7	6,2			total	98,5	112 ⁰⁰

H = 454 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$
 $\phi = N 50^{\circ} 03'$

CLERVAUX

Septembre 1952
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COU- CHES cm	IN- SO- LATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	15,0	19,4	17,0	17,1	723,9	724,3	723,9	98	7	13	21	9I	SW2	7	13	21	0,3	40
2	10,4	17,4	14,4	14,0	724,1	725,0	724,9	97	10	9	9	75	NW2	10	9	9	1,2	010
3	12,4	16,0	14,4	14,2	722,1	721,7	718,0	95	8	9	10	60	W 2	8	9	10	8,00	510
4	12,6	14,6	10,2	12,4	718,4	718,5	717,4	89	7	7	10	64	NW6	7	10	7	3,5	710
5	8,6	9,8	8,4	8,9	713,9	712,8	712,0	95	10	10	10	95	NE2	10	10	10	6,0	85
6	7,8	13,8	8,8	10,1	713,5	715,6	716,1	97	10	5	4	56	N 2	10	5	4	7,5	715
7	6,4	13,6	9,4	9,8	718,0	718,0	718,4	96	10	7	7	55	N 2	10	7	7	4,6	416
8	6,0	10,2	8,4	8,2	719,7	719,4	720,1	99	10	10	10	85	SW2	10	10	10	0,25	025
9	7,2	11,8	9,2	9,4	721,1	721,3	721,2	97	10	8	10	66	NW3	10	8	10	1,0	110
10	8,4	12,2	9,0	9,8	721,6	721,3	721,0	97	10	6	3	65	E 4	10	6	3	0,1	500
11	6,2	11,0	8,6	8,6	718,7	718,3	717,4	87	10	8	8	81	NE3	10	8	8	0,4	2
12	7,8	9,6	8,4	8,6	715,0	717,0	719,5	92	10	10	10	96	E 2	10	10	10	0,2	45
13	3,6	13,2	9,6	8,8	723,0	724,5	725,9	99	6	7	0	64	N 2	6	7	0	18,6	245
14	7,2	14,8	10,2	10,7	725,8	725,0	724,8	96	0	4	0	46	E 2	0	4	0	.	1035
15	7,8	15,0	10,6	11,1	725,8	726,5	727,8	84	0	4	1	49	NE4	0	4	1	.	1035
16	6,8	15,2	10,8	10,9	727,8	726,7	723,5	83	0	0	0	50	E 5	0	0	0	.	1050
17	3,6	14,8	12,0	10,1	720,3	718,5	716,7	96	0	0	8	75	E 5	0	0	8	.	1040
18	7,4	8,2	5,4	7,0	716,2	716,6	718,1	98	10	10	10	93	W 2	10	10	10	0,9	345
19	4,2	4,6	3,8	4,2	717,5	719,1	720,2	95	9	10	10	97	S 2	9	10	10	2,00	200
20	1,2	10,2	7,0	5,3	723,1	724,6	723,6	100	0	8	9	59	NW2	0	8	9	2,8	50
21	4,8	9,0	9,8	7,8	721,5	718,9	717,2	99	9	10	10	90	S 4	9	10	10	1,7	505
22	8,2	10,4	7,8	8,8	721,4	723,6	725,6	96	10	9	9	71	NW3	10	9	9	2,4	115
23	8,2	11,8	12,2	10,7	725,7	726,1	726,5	96	10	9	10	94	W 3	10	9	10	6,2	1
24	11,4	13,8	11,2	12,1	725,2	724,4	721,0	92	10	9	10	73	W 6	10	9	10	0,2	20
25	11,0	10,6	9,6	10,4	714,5	711,5	710,5	90	10	10	10	96	W 3	10	10	10	13,7	50
26	7,2	9,6	7,4	8,0	710,1	710,7	710,1	94	10	9	8	85	S 6	10	9	8	10,8	30
27	8,2	8,6	6,8	7,8	704,6	706,3	712,7	99	10	10	9	96	SE2	10	10	9	14,4	600
28	5,2	10,8	8,6	8,2	718,5	724,1	716,8	95	8	6	8	60	SW4	8	6	8	1,7	1
29	7,6	7,0	6,6	7,0	711,6	711,3	712,7	96	10	10	9	95	SW4	10	10	9	8,0	.
30	6,2	8,8	10,8	8,6	710,8	710,1	706,6	99	10	10	9	96	SE3	10	10	9	total	total
MOY- ENNES	7,5	11,8	9,5	9,6	717,8	719,4	719,0	95	7,4	8,0	7,2	89	7,4	8,0	7,2	101,3	103,21	

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Octobre 1952
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	10,0	11,0	9,5	10,2	720,2	720,9	725,2	95	9	10	10	8	8	S 2	5,0	•	•	
2	6,5	8,0	8,0	7,5	727,7	728,6	729,1	92	10	10	10	8	8	SW5	2,4	•	15	
3	8,2	9,2	9,8	9,1	730,0	731,2	734,0	96	10	10	10	8	8	SW4	7,1	•	000	
4	5,6	11,0	9,6	8,7	735,3	732,8	729,9	97	6	8	0	8	8	SW2	2,0	•	300	
5	7,3	11,2	7,0	8,5	728,9	731,6	734,0	94	10	6	8	8	8	W 2	0,2	•	500	
6	3,5	13,2	10,8	9,2	732,3	730,2	728,6	98	10	4	10	4	4	SE1	•	•	530	
7	5,2	10,5	8,0	9,9	731,6	733,2	733,1	95	0	4	10	4	4	W 2	1,9	•	530	
8	6,0	10,0	5,5	7,2	735,2	738,8	740,2	93	9	7	0	7	7	NE3	•	•	400	
9	0,5	12,3	7,0	6,6	738,3	735,7	733,6	97	10	6	2	6	6	S 1	•	•	630	
10	7,5	10,5	5,0	7,7	731,7	731,8	732,2	95	10	5	0	5	5	W 2	0,6	•	600	
11	3,0	8,2	4,2	5,1	732,1	730,9	730,8	94	8	8	6	8	8	NW1	2,3	•	300	
12	0,0	9,0	2,5	3,8	731,8	732,8	731,8	99	10	4	0	4	4	NE1	0,1	•	5	
13	2,0	3,3	6,0	3,8	726,3	723,0	719,0	85	10	10	10	10	10	SE3	•	•	•	
14	7,8	7,6	6,2	7,2	718,6	719,1	724,6	95	10	4	0	4	4	W 4	10,0	•	600	
15	1,4	8,5	4,0	4,6	731,3	732,9	732,0	98	10	8	0	8	8	S 1	5,7	•	600	
16	-0,5	9,8	4,0	4,4	731,7	732,3	734,9	95	10	8	0	8	8	W 2	•	•	800	
17	-0,5	10,2	5,3	5,0	737,6	739,5	739,8	98	10	1	0	1	1	E 1	•	•	800	
18	0,5	12,0	6,0	6,2	738,9	737,4	735,8	95	1	3	2	3	3	N 1	•	•	1015	
19	3,0	10,6	7,6	7,1	733,8	733,3	732,9	87	3	10	10	10	10	SE1	•	•	6	
20	6,0	6,0	5,0	5,7	730,8	730,0	728,2	94	10	10	10	10	10	SE1	10,8	•	•	
21	5,4	7,0	6,4	6,3	724,4	724,8	728,4	98	10	10	10	10	10	SE1	21,3	•	15	
22	7,0	10,5	8,7	8,7	730,7	729,8	728,1	99	10	10	7	10	10	S 1	3,3	•	030	
23	7,5	11,5	8,8	9,3	724,3	723,7	726,7	98	10	9	9	9	9	S 2	8,0	•	230	
24	9,0	13,3	11,0	11,1	725,4	724,9	724,7	97	10	9	8	9	8	S 4	4,6	•	000	
25	10,5	12,4	10,0	11,0	725,1	727,4	729,1	94	82	10	7	10	7	SW2	4,3	•	230	
26	9,5	12,2	9,0	10,2	729,4	730,2	734,0	94	85	10	3	10	3	SW3	1,4	•	130	
27	5,0	11,3	8,5	8,3	735,2	735,4	735,1	98	10	0	4	10	0	S 1	1,2	•	515	
28	7,2	15,0	14,0	12,1	733,9	733,1	731,8	87	10	2	6	10	2	S 2	0,1	•	500	
29	11,6	13,0	10,0	11,5	731,0	731,3	730,9	94	10	2	7	10	2	W 4	6,0	•	4	
30	8,0	9,5	7,2	8,2	730,8	727,7	727,1	87	8	10	8	10	8	S 5	0,2	•	•	
31	5,0	5,8	3,4	4,7	725,4	726,4	730,9	96	10	10	7	10	7	W 3	3,0	•	•	
MOY- ENNES	5,4	10,1	7,3	7,6	730,3	730,3	730,9	94	8,9	6,9	6,2	8,9	6,9	91,5	Total		Total	
														91,5			103,30	

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

ECHTERNACH

Octobre 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures				
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21			
1	12,0	12,7	11,2	12,0	734,2	735,7	738,5	78	71	87	9	10	8	S 2	SE4	S 3	4,0	.	.			
2	9,0	10,4	9,7	9,7	741,7	743,0	743,3	82	84	91	10	10	10	SWO	SW2	SWI	1,5	.	.			
3	9,6	11,4	10,6	10,5	744,0	745,2	748,2	95	91	98	10	10	10	SWI	SW2	SWO	4,4	.	.			
4	5,4	12,0	9,5	9,0	750,5	747,4	744,0	97	76	96	10	9	10	N 0	SWI	SWO	2,5	.	30			
5	9,0	13,0	3,0	8,3	743,8	746,3	749,0	90	45	95	10	0	0	W 0	NWO	W 0	1,0	.	100			
6	3,3	12,0	12,6	9,3	747,2	744,9	741,3	98	81	89	10	3	10	W 0	SE2	SW2	8,30	.	830			
7	6,2	12,0	9,8	9,3	746,3	747,8	747,3	96	66	74	9	10	10	SWO	SW2	SWO	1,5	.	400			
8	6,6	12,2	4,5	7,8	749,3	752,9	752,2	97	61	90	3	7	0	NWO	N 3	SWO	0,7	.	300			
9	1,6	14,8	6,0	7,5	753,4	749,5	747,8	98	68	90	10	0	0	W 0	SWO	NWO	6,00	.	600			
10	8,7	11,5	6,2	8,8	745,8	745,7	747,9	98	72	90	10	0	0	NWO	NWO	NWO	1,5	.	630			
11	1,0	10,6	7,0	6,2	747,5	745,9	745,1	97	70	84	10	8	10	S 0	W 0	N 0	5,00	.	500			
12	1,6	4,8	0,2	2,1	747,1	747,3	746,5	96	91	91	10	5	0	NWO	NWO	S 0	0,3	.	630			
13	0,0	5,0	5,7	3,6	741,0	736,2	733,0	95	94	94	10	10	10	SWO	SE0	SWO	.	.	.			
14	9,2	9,5	8,2	9,0	731,6	733,3	738,2	91	89	91	10	10	10	SW2	SW2	NW2	11,9	.	.			
15	4,4	10,4	1,6	5,5	745,5	746,2	746,2	94	63	95	8	5	0	S 1	SWI	SWO	5,1	.	30			
16	0,1	4,6	2,4	2,3	746,1	746,8	749,1	96	96	97	10	8	0	SWO	SWO	SWO	.	.	300			
17	1,0	9,3	2,2	4,2	753,3	753,9	755,2	98	96	93	10	2	0	SWO	SE0	SE0	.	.	200			
18	1,6	14,2	4,6	5,4	753,6	752,0	751,5	98	73	91	10	0	0	SE0	SEI	NE0	.	.	600			
19	1,4	12,2	9,2	7,6	748,6	747,5	746,7	97	64	76	8	5	10	SE0	NE0	NE0	8	.	700			
20	6,2	6,8	6,4	6,5	745,5	744,5	742,2	92	92	92	10	8	10	N 0	NE0	NE2	2,8	.	.			
21	6,6	9,0	8,0	7,9	738,5	738,5	742,9	97	95	94	10	10	10	N 0	N 0	SWO	18,9	.	.			
22	7,8	12,2	9,3	9,8	745,0	743,1	741,7	97	90	96	10	10	0	SWO	SE0	SWO	4,5	.	00			
23	9,0	14,4	7,5	10,3	738,9	736,8	740,7	94	84	96	10	7	0	S 0	SW2	SWO	9,5	.	100			
24	8,6	14,4	15,0	12,7	738,0	738,2	738,5	97	92	80	10	10	10	SWO	S 2	S 3	2,0	.	100			
25	10,7	14,0	10,2	11,6	739,2	740,7	742,7	94	84	89	10	10	0	SWO	S 2	S 0	6,2	.	200			
26	11,2	14,2	10,0	11,8	744,8	745,2	748,2	95	73	95	10	8	10	S 0	NW2	SWI	.	.	200			
27	7,2	14,0	6,8	9,3	749,9	750,0	749,2	97	73	92	10	6	8	S 1	S 1	S 0	.	.	530			
28	9,2	16,7	15,2	13,7	747,8	746,9	745,7	88	71	72	10	8	8	SWO	SWI	S 3	.	.	630			
29	14,0	15,0	12,2	13,7	744,5	744,8	744,8	81	74	80	10	8	5	SW3	SW3	SWO	.	.	430			
30	10,0	11,2	9,0	10,1	744,7	742,8	739,7	81	84	90	10	10	8	SWI	SWI	S 2	1,4	.	100			
31	7,2	6,8	3,2	5,7	738,9	741,4	744,9	88	92	97	10	10	8	SWI	SWO	NWO	7,6	.	1			
MOY- ENNES	6,3	11,3	7,6	8,4	744,7	744,5	745,0	93	79	90	9,6	7,3	5,6	9,6	7,3	5,6	Total	87,3	.	Total	99	00

CLERVAUX
 Octobre 1952
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures			
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21		
1	9,8	8,8	8,8	9,1	707,5	708,7	711,8	81	95	96	8	10	9	S 8	S 7	S 6	6,0				
2	6,0	6,0	7,2	6,4	715,2	716,5	717,2	95	97	99	10	10	10	SW6	SW6	SW3	1,8		35		
3	7,8	9,0	9,2	8,6	717,1	718,7	721,7	97	97	95	9	10	10	SW4	W 4	NW3	5,9		55		
4	1,2	8,0	8,0	5,7	723,7	721,4	718,4	99	89	95	8	9	10	N 3	S 2	SW1	1,7		00		
5	7,2	10,4	5,6	7,7	717,7	719,7	721,5	96	60	89	9	5	0	NW4	NW6	N 0	1,5		00		
6	2,0	11,8	10,0	7,9	719,9	717,7	715,0	99	62	95	10	5	10	SW3	SW5	SW5	0,2		00		
7	6,2	9,8	7,8	7,9	719,4	721,4	721,1	80	61	82	8	9	10	W 3	W 5	W 2	0,4		40		
8	5,4	9,2	6,0	6,8	723,6	727,1	728,0	95	60	89	6	7	1	N 2	N 5	W 2	1,5		40		
9	1,0	12,4	6,8	6,0	726,0	723,7	720,3	99	51	85	1	4	9	SW2	SW4	SW3	2,7		15		
10	7,0	9,6	5,2	7,2	719,1	720,0	725,5	96	64	91	9	7	7	NW2	N 4	NW2			30		
11	2,6	6,6	5,2	4,8	719,6	718,4	718,5	98	79	91	4	9	1	NW2	NW3	N 0	0,5		35		
12	0,6	7,4	4,4	3,7	719,7	720,6	720,8	99	54	85	0	5	2	N 2	SE3	S 2	0,3		15		
13	2,8	2,4	4,0	3,0	713,8	709,4	705,5	82	98	100	10	10	10	E 4	SE2	S 2					
14	7,4	8,0	4,2	6,5	704,7	706,2	711,0	98	98	98	10	10	10	SW5	SW3	S 6	14,4		10		
15	3,0	8,0	3,6	4,8	717,7	720,8	719,6	97	56	89	9	6	0	NW6	W 5	W 2	4,1		15		
16	0,6	8,2	4,6	4,4	718,8	720,7	722,5	98	66	90	9	8	0	S 3	NW4	W 2	0,5		55		
17	2,2	9,8	5,0	4,2	726,0	727,8	728,4	99	54	82	0	3	0	N 2	NEL	E 2			10		
18	1,2	11,0	5,8	6,0	727,3	725,6	724,6	94	52	80	1	2	4	NEL	SE4	E 1			55		
19	3,2	9,4	7,6	6,7	721,8	721,5	720,9	82	52	69	6	8	10	E 1	E 0	SES			10		
20	4,8	5,2	4,6	4,8	718,7	718,1	715,1	97	98	99	10	10	10	E 4	E 2	E 2			15		
21	5,0	6,8	5,2	5,6	712,8	712,4	716,8	99	97	100	10	10	10	NE2	NW2	NW1			55		
22	5,8	9,4	8,0	7,7	718,5	717,7	716,0	99	95	99	10	10	9	SW2	S 2	S 1	17,7		35		
23	7,2	12,0	7,8	9,0	711,1	710,5	714,0	99	75	88	10	7	0	SW5	W 6	W 0	3,7		45		
24	7,2	12,4	12,4	10,6	712,3	712,0	713,3	98	96	92	10	9	10	S 3	SW3	S 6	9,9		10		
25	8,4	12,2	8,8	9,8	713,3	714,9	716,2	97	66	92	9	7	8	SW2	SW5	SW3	4,8		40		
26	8,8	10,0	8,4	9,0	717,4	719,2	721,3	96	91	96	9	7	10	SW3	W 4	W 4	1,2		30		
27	5,2	9,4	7,8	7,4	723,5	723,8	722,7	99	91	90	10	6	9	S 2	S 4	S 3	0,2		05		
28	7,4	15,6	15,6	12,8	721,3	721,0	719,0	92	62	64	9	4	10	S 3	S 4	S 6	3,3		45		
29	11,4	13,0	9,2	11,2	718,2	719,8	718,7	90	65	91	10	7	8	SW6	W 6	S 5	0,8		05		
30	6,8	8,2	5,8	6,9	718,3	716,5	715,4	96	93	92	7	10	10	SW5	SW5	W 3	4,0		05		
31	4,6	4,0	3,8	4,1	713,6	717,0	719,1	96	96	96	10	10	10	NW4	NW4	NW3	5,4		10		
MOY. ENNES	4,9	9,1	7,0	7,0	717,9	718,3	718,7	95	76	90	6,8	7,3	6,8				total		total	92,7	97,50

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Novembre 1952
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Université)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP- TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	1,5	6,0	5,0	4,2	733,7	732,5	730,3	98	98	97	IO	IO	IO	S 1	SW2	6,4	0,15	
2	5,4	8,4	8,5	7,4	731,5	732,0	729,7	98	97	95	IO	IO	IO	W 2	W 3	5,9	0,15	
3	8,8	7,4	6,0	7,4	723,9	730,1	736,5	97	88	90	IO	IO	IO	W 8	NW2	9,1	0,15	
4	5,6	8,3	5,0	6,3	740,5	740,1	736,8	95	80	92	IO	IO	IO	W 2	S 2	0,7	0,15	
5	3,5	7,8	5,5	5,6	734,8	732,9	731,9	97	76	85	IO	IO	IO	S 2	SW2	0,1	0,15	
6	6,8	7,5	6,1	6,8	731,1	731,5	728,9	94	88	96	IO	IO	IO	NW2	SW3	1,4	0,15	
7	6,5	5,0	1,2	4,2	717,9	725,3	728,0	94	90	95	IO	IO	IO	W 8	NW3	11,8	0,15	
8	1,0	3,0	1,0	1,7	725,7	725,4	728,4	97	93	90	IO	IO	IO	W 3	N 2	8,2	0,15	
9	1,2	5,0	3,5	3,2	729,4	731,4	731,6	96	86	92	IO	IO	IO	W 3	W 4	1,5	0,15	
10	1,4	7,0	5,2	4,5	727,0	726,4	723,3	98	92	95	IO	IO	IO	W 3	NW1	1,7	0,15	
11	3,4	5,4	2,0	3,6	724,6	726,7	728,6	94	81	96	IO	IO	IO	W 3	NW2	5,0	0,15	
12	1,5	4,6	1,5	2,5	731,5	733,5	734,7	98	78	93	IO	IO	IO	N 8	NW2	2,5	0,15	
13	1,2	1,8	0,0	1,0	734,8	735,1	735,7	100	99	97	IO	IO	IO	W 2	NW2	1,3	0,15	
14	0,0	1,0	1,5	0,5	735,8	735,9	736,2	97	99	98	IO	IO	IO	W 2	N 1	2,7	0,15	
15	4,0	-1,0	-1,6	-2,2	736,1	735,3	734,5	99	100	100	IO	IO	IO	S 1	N 1	1,2	0,15	
16	-2,6	-0,8	-2,0	-1,8	733,1	732,4	731,2	95	88	91	IO	IO	IO	S 1	S 1	0,9	0,15	
17	-1,5	-0,7	-1,5	-1,2	729,9	730,0	731,1	93	92	93	IO	IO	IO	E 2	SE2	0,5	0,15	
18	-1,5	1,1	-1,6	-0,7	731,8	732,1	731,4	94	93	93	IO	IO	IO	E 2	E 1	0,5	0,15	
19	0,2	2,0	0,1	0,8	726,5	726,6	728,4	93	93	97	IO	IO	IO	NE4	W 2	0,5	0,15	
20	-2,8	3,6	1,8	0,9	729,4	728,0	725,3	94	94	93	IO	IO	IO	SE2	W 1	0,5	0,15	
21	0,8	3,5	3,6	2,6	733,2	721,6	725,7	97	97	98	IO	IO	IO	SE2	SE5	0,5	0,15	
22	3,5	3,6	2,0	3,0	721,9	720,2	723,4	97	97	96	IO	IO	IO	SE4	S 1	0,5	0,15	
23	2,0	3,5	2,0	2,5	728,4	728,8	728,8	98	93	95	IO	IO	IO	W 2	W 1	0,5	0,15	
24	-1,3	1,0	-1,7	-0,7	727,1	727,0	727,9	100	92	96	IO	IO	IO	W 1	W 3	0,5	0,15	
25	-2,9	-0,6	-2,5	-2,0	727,6	725,7	722,1	98	90	78	IO	IO	IO	S 1	E 3	0,5	0,15	
26	-3,0	0,0	0,5	-0,8	716,5	717,0	717,7	84	88	98	IO	IO	IO	E 1	SE1	0,5	0,15	
27	3,0	4,5	7,5	5,0	718,5	717,3	720,7	99	100	93	IO	IO	IO	E 2	W 2	0,5	0,15	
28	7,2	7,7	3,0	6,0	719,9	721,1	729,2	95	93	96	IO	IO	IO	S 1	W 2	6,9	0,15	
29	1,0	3,0	1,8	1,9	732,5	731,7	730,7	97	95	95	IO	IO	IO	W 6	W 2	15,2	0,15	
30	2,4	4,0	1,5	2,6	726,9	727,9	728,1	100	100	100	IO	IO	IO	NE2	W 3	3,8	0,15	
31																8,5	0,15	
MOY- ENNES	1,6	3,7	2,2	2,5	728,7	728,7	729,2	76	92	94	9,6	8,7	7,9			112,4	20,45	

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Novembre 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLEN- CIATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	3,6	7,5	6,7	5,9	748,5	747,1	743,5	93	91	IO	IO	IO	IO	SE0	SW0	NW1	2,5	1 ⁰⁰
2	5,6	10,0	9,6	8,4	746,0	745,9	742,7	83	95	IO	IO	IO	IO	SW0	SW1	S 1	8,6	
3	10,8	10,0	7,3	9,4	738,3	746,0	750,2	80	92	IO	IO	IO	IO	SW2	SW1	NW0	9,5	
4	4,6	10,6	4,8	6,7	752,3	754,7	753,2	74	95	IO	9	9	9	NW0	S 1	SW0	2,2	
5	3,5	8,8	4,6	5,6	749,1	747,5	746,5	75	94	IO	5	IO	IO	SW3	S 1	SW0		
6	8,7	9,7	7,6	8,7	744,6	745,3	741,5	83	92	IO	IO	IO	IO	SW0	SW2	SW3	1,9	
7	8,0	5,8	3,8	5,9	730,1	738,7	741,9	86	92	IO	IO	IO	IO	NW4	NW4	NW3	15,2	
8	3,4	5,4	0,0	2,9	738,6	739,1	742,8	83	96	IO	IO	IO	IO	SW2	NW3	NW0	7,0	
9	3,8	6,0	5,4	5,1	744,8	745,3	745,8	71	83	IO	IO	IO	IO	W 0	NW1	SW2	1,9	
10	5,4	9,6	7,2	7,4	740,4	739,2	736,7	74	89	IO	IO	IO	IO	SW1	SW2	SW2	2,6	
11	5,0	5,6	4,6	5,1	738,8	741,0	742,7	86	84	IO	6	3	3	NW1	NW1	W 2	6,0	
12	2,0	6,0	1,4	3,1	747,1	748,5	749,0	97	90	IO	IO	IO	IO	W 0	NW2	NW2	3,2	
13	4,4	4,6	0,8	3,3	749,8	750,3	750,8	91	96	IO	IO	IO	IO	NE0	NE0	NW0	0,8	
14	1,4	2,6	2,0	2,0	751,3	751,4	752,0	90	92	IO	IO	IO	IO	NW0	SW0	SE0	2,3	1
15	-3,0	-0,2	0,0	-1,1	751,5	750,6	749,8	94	92	IO	IO	IO	IO	NE0	NE0	NE0		
16	-0,3	1,1	-1,6	-0,3	748,3	747,6	745,6	85	90	IO	IO	IO	IO	S 0	SW0	SW0		
17	-1,8	0,4	-0,5	-0,6	744,2	745,2	746,6	82	90	IO	IO	IO	IO	NE0	N 0	NE0		
18	-0,2	3,4	0,0	1,1	747,2	746,8	747,3	76	87	IO	IO	IO	IO	N 0	N 1	NE0	1,0	
19	2,0	4,1	2,0	2,7	744,0	741,4	743,4	82	90	IO	IO	IO	IO	NE3	E 2	SW1		
20	-3,4	4,8	4,0	1,8	744,0	742,3	739,4	93	94	IO	0	IO	IO	SW0	SE0	SE2		
21	2,6	4,8	5,2	4,2	737,5	736,0	735,0	91	94	IO	IO	IO	IO	SE0	SW2	SW1	1,5	
22	5,0	5,8	3,6	4,8	735,7	733,4	737,2	89	94	IO	IO	IO	IO	SW1	S 3	SW1	12,4	
23	4,0	5,4	0,4	3,3	743,2	743,2	741,2	83	93	IO	IO	IO	IO	SW0	SW1	SW0	6,1	
24	1,8	4,0	-0,8	1,7	740,7	741,3	742,2	79	96	IO	IO	IO	IO	SW0	SW1	SW0		
25	-2,5	-0,8	-3,7	-2,3	741,8	739,8	736,4	86	90	IO	IO	IO	IO	S 0	N 1	NE0		
26	0,2	1,8	0,8	0,9	730,4	731,4	731,8	77	96	IO	IO	IO	IO	NE0	NE0	NE0		
27	1,8	4,4	9,0	5,1	733,4	730,8	734,6	97	88	IO	IO	IO	IO	NW0	SE0	SW0	4,0	
28	10,0	9,2	4,6	7,9	733,2	735,5	744,1	88	88	IO	IO	IO	IO	SW1	W 3	N 0	15,6	
29	2,4	3,7	2,4	2,8	748,0	747,2	744,9	88	94	IO	IO	IO	IO	NE0	NE0	NE0	2,6	
30	3,6	4,4	4,8	4,3	742,6	742,7	743,2	97	95	IO	IO	IO	IO	NE0	NE0	N 2	9,5	
31																		
MOY- ENNES	3,1	5,3	3,2	3,9	742,8	743,2	743,4	82	92	9,3	8,9	7,1	92	11,6,4		total	23,30	

H = 454 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$
 $\phi = N 50^{\circ} 03'$

CLERVAUX

Novembre 1952
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures		
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	
1	3,0	5,4	4,8	4,4	726,0	721,2	721,9	100	96	99	10	10	10	S 2	S 2	1,6	45			
2	6,4	8,2	7,4	7,3	724,2	722,4	719,9	96	85	99	9	10	10	NW4	S 2	11,1	0,05			
3	8,0	6,2	6,2	6,8	715,5	720,0	723,9	96	91	91	10	10	10	NW8	N 5	23,1	0,50			
4	5,2	8,2	4,2	5,8	729,0	731,1	730,2	92	61	98	10	8	9	W 2	W 3	4,2	1			
5	3,2	6,8	4,6	4,8	724,8	723,4	720,3	97	77	94	10	10	10	S 3	S 4	.	0,5			
6	6,4	6,8	5,0	6,0	718,7	719,6	719,2	86	76	95	10	10	10	W 5	SW4	1,1	0,10			
7	5,4	3,0	1,0	3,1	704,0	715,5	718,2	91	96	96	10	10	10	NW10	NW5	25,8	0,05			
8	0,8	1,2	0,8	0,9	714,6	713,6	718,6	99	97	95	10	10	9	NW8	NW4	20,5	3,30			
9	1,8	3,2	2,4	2,4	718,6	721,9	720,2	97	95	95	9	7	9	N 5	SW3	1,8	0,30			
10	4,0	6,4	5,2	5,2	713,9	713,4	713,0	99	82	96	10	8	10	NW5	SW3	3,7	0,30			
11	3,0	4,2	1,4	2,8	713,0	716,6	718,5	95	90	96	10	10	10	NW6	NW5	9,9	0,35			
12	1,2	3,2	2,6	2,3	722,3	724,5	725,4	95	82	93	9	7	10	NW4	NW4	5,9	2,55			
13	0,8	1,8	0,2	0,9	723,4	723,6	724,2	98	90	96	10	9	0	NE0	N 1	1,7	4,10			
14	0,2	0,4	-0,4	0,07	724,2	724,6	725,0	99	96	95	10	9	10	SW2	N 1	4,0	.			
15	-5,4	-2,2	-3,2	-3,6	724,4	722,7	722,6	96	99	99	10	10	10	SE2	SW2	1,2	.			
16	-4,8	-2,8	-4,0	-3,8	721,4	720,2	719,2	96	98	95	10	10	10	SE2	SW2	.	.			
17	-4,8	-1,8	-2,0	-2,8	717,6	718,3	719,6	94	89	93	10	9	10	E 1	E 0	.	.			
18	-3,0	0,2	-2,2	-1,6	720,3	720,5	720,2	95	91	90	10	9	8	NE2	SE4	.	.			
19	0,2	1,4	0,0	0,5	715,5	715,1	716,7	91	89	95	9	10	10	E 6	S 3	0,8	5,30			
20	-3,8	2,2	1,2	-0,1	717,3	717,8	712,6	94	59	62	2	2	10	SE4	SE8	.	.			
21	-0,2	1,4	2,6	1,2	710,8	710,6	708,8	96	98	99	10	10	10	S 4	S 3	3,1	.			
22	2,4	2,6	2,2	2,4	709,0	707,2	710,2	99	99	99	10	10	10	S 4	E 1	8,7	.			
23	2,2	1,4	0,4	1,3	716,8	717,0	715,3	99	92	97	9	10	9	W 3	SW2	6,3	3,35			
24	0,4	1,2	-2,6	-0,3	714,3	714,6	715,2	98	59	89	9	1	1	W 2	SW2	0,3	6,00			
25	-4,8	-3,0	-3,4	-3,7	715,2	713,8	713,8	98	94	70	10	5	6	NW0	E 0	0,2	1			
26	-0,8	0,4	-0,8	-0,4	704,6	707,4	705,7	61	66	95	10	10	10	E 2	E 3	.	.			
27	0,8	3,8	5,4	3,3	706,8	704,9	708,3	99	99	94	10	10	9	S 0	SW2	8,3	.			
28	7,8	6,2	0,4	4,8	707,3	708,9	717,7	96	96	99	6	10	10	SW4	N 4	7,0	.			
29	-0,4	0,6	0,8	0,3	723,2	721,4	719,2	98	99	97	10	10	9	N 2	E 5	2,8	.			
30	2,4	4,4	2,8	3,2	715,7	716,3	717,3	98	99	99	10	10	10	S 3	NE0	7,6	.			
31																		total		total
MOY- ENNES	1,2	2,7	1,4	1,8	717,4	717,6	718,0	95	88	94	9,3	8,7	8,9			160,7				27,5

Décembre 19 52
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

LUXEMBOURG (VILLE)

H = 334 m.
 λ = E 06° 03'
 φ = N 49° 37'

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	MOYEN																	
1	1,8	1,0	-1,5	730,1	731,6	731,6	100	96	95	10	10	10	E, I	E 2	NEI	30,0		
2	-2,7	-1,5	-2,0	732,8	733,0	733,0	90	87	88	10	10	10	E 2	E I	NEI	1,0	0,5	00
3	-3,2	0,2	1,0	730,7	732,7	732,7	85	92	84	10	10	10	W 2	W I	W 5		0,5	200
4	-2,5	-0,6	-2,8	737,2	739,3	742,0	76	75	77	5	2	10	N 4	E 2	E 3	0,4		600
5	-6,2	1,0	-1,5	743,4	744,0	744,8	90	78	90	6	1	0	N 2	E 2	N 2			7
6	-1,0	1,0	0,2	744,1	743,9	744,1	94	79	78	0	10	10	E I	E 2	SE2			00
7	-2,0	1,0	0,3	744,1	744,3	744,8	80	78	85	6	2	0	NEI	E 2	N 3			500
8	-2,0	0,5	-2,5	742,7	741,7	741,5	90	80	86	0	0	5	NEI	SEI	E 3			6
9	-4,8	-2,0	-5,0	740,6	740,8	741,6	95	95	95	10	6	0	NEI	NEI	NEI			
10	-6,8	-6,5	-6,0	738,9	737,1	734,5	98	97	98	10	10	10	SE2	S 2	SW2	1,7	2	
11	-4,0	1,1	1,5	731,1	729,6	728,6	98	98	100	10	10	10	S 2	SW4	SW2	5,5		
12	3,0	3,5	3,0	723,7	722,6	719,8	98	100	96	10	10	10	SW2	W 3	SW3	17,0		
13	2,4	1,0	2,7	700,7	711,4	712,5	100	98	96	10	10	10	SW10	W 6	W 5	6,0	1	15
14	1,0	3,0	1,6	714,4	713,8	713,5	95	95	95	10	9	10	SW4	SW4	SWI	0,30		
15	0,0	0,2	-3,7	714,4	717,9	723,3	98	85	85	10	6	4	W 2	W 3	NW3	1,9		4
16	-4,0	-2,0	-0,6	725,4	726,9	721,1	92	92	95	8	10	10	W I	SWI	S 7	1,3		
17	2,5	2,4	0,3	710,4	712,0	714,2	98	95	93	10	10	0	W 5	SW2	W 3	11,6	3	
18	0,7	1,5	-0,5	715,8	719,1	725,9	97	97	97	10	10	4	W 6	W 3	NW2	3,0	2	
19	0,0	1,2	0,4	729,4	726,8	725,0	95	98	100	10	10	10	S I	S 2	SE2	4,6	1	00
20	4,5	5,0	5,8	725,1	729,2	727,8	100	93	95	10	9	10	W 3	W 4	W 7	6,5		200
21	0,8	3,0	1,6	721,3	725,2	730,7	96	97	92	10	9	9	W 3	W 3	W I	25,0	2	1
22	2,0	3,4	2,8	721,6	735,1	735,8	98	96	96	10	10	10	W 3	W 2	SW2	4,2		
23	2,3	6,4	3,8	732,7	734,3	735,5	98	97	98	10	10	10	SW2	W 2	W 2	6,8		
24	5,6	2,0	8,8	732,5	731,4	730,7	100	100	100	10	10	10	S I	W 4	W 5	1,7		15
25	3,8	5,8	4,6	733,7	735,6	734,3	99	95	90	10	10	2	S 2	S I	S 2	5,3		
26	1,8	3,0	2,5	730,1	728,8	726,8	95	100	95	10	10	10	S 2	S I	W 3	1,0		
27	2,2	3,3	2,0	722,9	724,2	724,6	98	98	95	10	8	6	S 2	S 2	W I	4,4		
28	1,2	4,0	0,0	723,0	722,7	724,6	97	92	92	10	10	1	SE2	SE2	E 2	1,0		
29	0,2	-0,8	-1,5	727,0	728,1	729,4	91	94	94	10	10	10	E I	E I	E I			
30	-1,3	-1,5	-2,5	730,6	730,7	730,2	89	88	88	10	10	10	E I	E I	E I			
31	-4,0	-3,5	-3,0	727,8	725,3	720,0	92	91	93	10	10	10	S 3	S 3	SW3			
MOYENNES	-0,3	1,4	0,3	728,3	729,5	729,8	94	92	92	89	84	74				Total	139,9	34,00

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

ECHTERNACH

Décembre 1952
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	2,6	2,4	0,4	1,8	745,4	746,8	747,6	93	89	97	10	10	10	NE2	NE2	W 0	22,0	
2	-1,0	0,2	-0,2	-0,3	748,8	748,4	747,8	87	78	79	10	10	10	NE1	NE2	N 0	1,4	
3	-1,2	2,7	2,6	1,4	744,8	743,8	747,4	91	83	93	10	10	10	SW0	SW0	N 2	0,2	
4	-0,2	0,9	-2,4	-0,6	752,8	754,9	757,4	77	72	86	2	9	0	NE2	NE1	N 1		30
5	-5,4	0,8	0,4	-1,4	759,4	760,4	760,6	88	82	97	0	2	8	N 0	N 1	N 0	0,4	600
6	-0,6	3,0	2,0	1,5	760,5	759,4	759,8	92	90	87	0	0	10	NE0	E 1	NE2	0,2	230
7	1,0	2,8	0,0	1,3	760,7	760,3	760,1	74	70	92	10	8	0	NE2	NE1	N 0		030
8	-1,4	2,8	-2,0	-0,2	759,4	757,4	757,2	87	66	88	3	5	5	N 0	E 2	N 1		4
9	-5,6	-1,2	-4,2	-3,7	756,4	756,3	756,6	88	87	94	0	0	10	N 0	N 1	N 0		6
10	-5,8	-4,8	-4,8	-5,1	754,9	752,5	749,8	90	91	91	10	10	10	N 0	N 1	N 0		
11	-2,2	1,9	3,0	0,9	745,5	743,6	742,1	96	98	97	10	10	10	SW1	S 2	SW2	0,9	
12	4,6	6,5	3,0	4,7	736,9	736,0	734,7	96	93	94	10	10	10	SW2	SW2	SW0	4,5	0,5
13	4,6	3,4	4,6	4,2	715,1	725,6	726,3	88	88	88	10	10	10	SW6	SW3	SW3	20,9	
14	3,0	4,0	1,7	2,9	728,4	729,4	727,3	94	92	95	10	6	5	SW0	SW0	SW0	7,6	30
15	0,4	3,0	-0,4	1,0	729,4	732,5	737,4	97	66	69	10	8	0	N 0	SW2	NW2	1,8	000
16	-3,0	-0,6	0,8	-0,9	740,5	741,7	734,4	85	82	96	5	10	10	SW0	SW1	S 3	3,0	2
17	4,4	4,6	2,2	3,7	723,9	725,6	727,9	91	84	84	6	8	3	SW2	SW2	SW2	15,1	30
18	2,6	2,2	0,4	1,7	729,9	733,5	740,6	90	93	97	10	10	0	SW2	SW2	SW0	3,0	
19	-1,8	1,6	2,2	0,7	744,5	741,9	738,6	94	80	97	10	10	10	SW0	S 0	SW2	4,3	
20	5,5	7,4	7,6	6,8	739,4	743,1	740,2	93	81	90	10	3	10	SW2	SW1	SW2	6,5	000
21	2,6	4,2	2,2	3,0	736,5	739,9	745,2	95	91	90	10	7	5	SW3	NW3	NW0	29,8	400
22	4,3	5,8	4,0	4,7	748,3	749,8	750,9	88	79	92	10	10	10	SW1	SW1	SW0	1,5	
23	4,0	6,0	4,8	4,9	747,4	749,2	750,3	94	94	97	10	10	10	S 2	S 1	S 0	6,5	
24	6,8	9,8	10,4	9,0	746,6	745,7	744,6	99	98	95	10	10	10	S 1	SW1	S 2	0,5	
25	4,1	7,3	3,6	5,0	749,2	750,0	748,2	94	83	97	10	10	8	SW0	SW2	S 0	7,0	
26	4,0	5,2	4,8	4,7	745,0	743,2	740,7	92	87	88	10	10	10	S 1	SE2	SW2	0,9	
27	3,8	5,6	3,0	4,1	738,3	738,8	739,8	94	91	94	10	10	5	SW0	SW1	SW0	6,5	
28	1,5	4,2	1,4	2,4	739,0	739,7	739,4	95	85	92	10	10	3	NW1	W 2	SW0	1,1	
29	0,6	1,3	0,2	0,7	742,4	742,7	744,4	82	85	85	10	10	10	E 1	NE1	N 2		
30	0,0	0,4	-0,4	0,0	745,6	745,0	744,5	81	86	77	10	10	10	NE1	E 2	E 0		
31	-2,4	-2,0	-0,9	-1,8	740,7	738,6	734,9	79	78	88	10	10	9	S 1	S 1	S 0		
MOY- ENNES	1,0	2,9	1,6	1,8	743,7	744,4	744,4	90	85	90	8,3	8,6	7,7				145,6	2730
														Total				Total

RELEVÉS

mensuels et annuels

des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises




ANNÉE	MOIS												ANNÉE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	JAN.	FÉV.	MARS	AVRIL	MAI	JUN.	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1871	10	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78	80	82	85	88	90	92	95	98	100	102	105	108	110	112	115	118	120	122	125	128	130	132	135	138	140	142	145	148	150	152	155	158	160	162	165	168	170	172	175	178	180	182	185	188	190	192	195	198	200	202	205	208	210	212	215	218	220	222	225	228	230	232	235	238	240	242	245	248	250	252	255	258	260	262	265	268	270	272	275	278	280	282	285	288	290	292	295	298	300	302	305	308	310	312	315	318	320	322	325	328	330	332	335	338	340	342	345	348	350	352	355	358	360	362	365	368	370	372	375	378	380	382	385	388	390	392	395	398	400	402	405	408	410	412	415	418	420	422	425	428	430	432	435	438	440	442	445	448	450	452	455	458	460	462	465	468	470	472	475	478	480	482	485	488	490	492	495	498	500	502	505	508	510	512	515	518	520	522	525	528	530	532	535	538	540	542	545	548	550	552	555	558	560	562	565	568	570	572	575	578	580	582	585	588	590	592	595	598	600	602	605	608	610	612	615	618	620	622	625	628	630	632	635	638	640	642	645	648	650	652	655	658	660	662	665	668	670	672	675	678	680	682	685	688	690	692	695	698	700	702	705	708	710	712	715	718	720	722	725	728	730	732	735	738	740	742	745	748	750	752	755	758	760	762	765	768	770	772	775	778	780	782	785	788	790	792	795	798	800	802	805	808	810	812	815	818	820	822	825	828	830	832	835	838	840	842	845	848	850	852	855	858	860	862	865	868	870	872	875	878	880	882	885	888	890	892	895	898	900	902	905	908	910	912	915	918	920	922	925	928	930	932	935	938	940	942	945	948	950	952	955	958	960	962	965	968	970	972	975	978	980	982	985	988	990	992	995	998	1000

Luxembourg - 1914
 Luxembourg - 1915
 Luxembourg - 1916
 Luxembourg - 1917
 Luxembourg - 1918
 Luxembourg - 1919
 Luxembourg - 1920
 Luxembourg - 1921
 Luxembourg - 1922
 Luxembourg - 1923
 Luxembourg - 1924
 Luxembourg - 1925
 Luxembourg - 1926
 Luxembourg - 1927
 Luxembourg - 1928
 Luxembourg - 1929
 Luxembourg - 1930
 Luxembourg - 1931
 Luxembourg - 1932
 Luxembourg - 1933
 Luxembourg - 1934
 Luxembourg - 1935
 Luxembourg - 1936
 Luxembourg - 1937
 Luxembourg - 1938
 Luxembourg - 1939
 Luxembourg - 1940
 Luxembourg - 1941
 Luxembourg - 1942
 Luxembourg - 1943
 Luxembourg - 1944
 Luxembourg - 1945
 Luxembourg - 1946
 Luxembourg - 1947
 Luxembourg - 1948
 Luxembourg - 1949
 Luxembourg - 1950
 Luxembourg - 1951
 Luxembourg - 1952
 Luxembourg - 1953
 Luxembourg - 1954
 Luxembourg - 1955
 Luxembourg - 1956
 Luxembourg - 1957
 Luxembourg - 1958
 Luxembourg - 1959
 Luxembourg - 1960
 Luxembourg - 1961
 Luxembourg - 1962
 Luxembourg - 1963
 Luxembourg - 1964
 Luxembourg - 1965
 Luxembourg - 1966
 Luxembourg - 1967
 Luxembourg - 1968
 Luxembourg - 1969
 Luxembourg - 1970
 Luxembourg - 1971
 Luxembourg - 1972
 Luxembourg - 1973
 Luxembourg - 1974
 Luxembourg - 1975
 Luxembourg - 1976
 Luxembourg - 1977
 Luxembourg - 1978
 Luxembourg - 1979
 Luxembourg - 1980
 Luxembourg - 1981
 Luxembourg - 1982
 Luxembourg - 1983
 Luxembourg - 1984
 Luxembourg - 1985
 Luxembourg - 1986
 Luxembourg - 1987
 Luxembourg - 1988
 Luxembourg - 1989
 Luxembourg - 1990
 Luxembourg - 1991
 Luxembourg - 1992
 Luxembourg - 1993
 Luxembourg - 1994
 Luxembourg - 1995
 Luxembourg - 1996
 Luxembourg - 1997
 Luxembourg - 1998
 Luxembourg - 1999
 Luxembourg - 2000
 Luxembourg - 2001
 Luxembourg - 2002
 Luxembourg - 2003
 Luxembourg - 2004
 Luxembourg - 2005
 Luxembourg - 2006
 Luxembourg - 2007
 Luxembourg - 2008
 Luxembourg - 2009
 Luxembourg - 2010
 Luxembourg - 2011
 Luxembourg - 2012
 Luxembourg - 2013
 Luxembourg - 2014
 Luxembourg - 2015
 Luxembourg - 2016
 Luxembourg - 2017
 Luxembourg - 2018
 Luxembourg - 2019
 Luxembourg - 2020
 Luxembourg - 2021
 Luxembourg - 2022
 Luxembourg - 2023
 Luxembourg - 2024
 Luxembourg - 2025
 Luxembourg - 2026
 Luxembourg - 2027
 Luxembourg - 2028
 Luxembourg - 2029
 Luxembourg - 2030
 Luxembourg - 2031
 Luxembourg - 2032
 Luxembourg - 2033
 Luxembourg - 2034
 Luxembourg - 2035
 Luxembourg - 2036
 Luxembourg - 2037
 Luxembourg - 2038
 Luxembourg - 2039
 Luxembourg - 2040
 Luxembourg - 2041
 Luxembourg - 2042
 Luxembourg - 2043
 Luxembourg - 2044
 Luxembourg - 2045
 Luxembourg - 2046
 Luxembourg - 2047
 Luxembourg - 2048
 Luxembourg - 2049
 Luxembourg - 2050

H = 334 m.

LUXEMBOURG/Ville

Observateur : LAHR Eugène.

1952	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR				HUMIDITÉ RELATIVE												
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	MINIMA	JOUR	MAXIMA	7	13	21	MOY-ENNES	MINI-MA	JOUR						
	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR						
JANVIER	728,8	711,9	II	748,9	7	0,2	1,5	0,6	0,7	-6,8	28	9,5	II	94	92	92	93	67	I		
FÉVRIER	733,3	711,3	I	746,1	5	-1,2	2,1	0,5	0,5	-9,8	16	10,4	26	94	84	91	90	53	26		
MARS	729,1	712,2	29	737,5	14	2,8	8,2	5,7	5,6	-3,5	15	16,0	3	91	73	82	82	25	15		
AVRIL	733,1	719,7	I	741,1	4	6,8	16,6	11,8	11,7	-2,3	2	25,6	15	87	48	62	66	28	14		
MAI	733,4	720,1	4	742,0	23	9,7	17,9	13,6	13,7	3,9	21	25,5	I	90	61	70	74	37	20		
JUN	734,4	726,5	15	742,3	4	12,4	20,9	16,4	16,5	6,0	8	33,6	30	85	56	66	69	30	25		
JUILLET	734,5	726,6	27	739,1	10	15,1	24,2	19,6	19,6	9,0	17	36,6	I	85	51	59	65	25	22		
AOUT	731,4	721,6	20	739,0	22	13,8	22,2	18,3	18,1	7,7	22	33,4	12	88	61	70	73	34	I		
SEPTEMBRE	731,0	716,4	27	739,1	15	8,3	13,2	10,2	10,6	1,0	20	20,4	I	94	77	86	86	43	20		
OCTOBRE	730,5	718,6	14	740,2	8	5,4	10,1	7,3	7,6	-0,5	16	16,0	28	94	82	87	88	63	8		
NOVEMBRE	728,9	716,5	26	740,5	4	1,6	3,7	2,2	2,5	-4,0	15	10,0	3	76	92	94	87	76	5		
DÉCEMBRE	729,2	700,7	13	744,8	5	-0,3	1,4	0,3	0,4	-7,0	10	9,0	24	94	92	92	93	75	4		
ANNÉE	731,5	700,7	XII	748,9	I	5,3	11,8	8,8	8,9	-9,8	11	36,6	VII	89	72	80	80	25	III		
1952	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR				SE-REINS	SOM-BRES	CAUME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9,3	9,5	7,6	8,8	119,7	18,0	10	-	-	-	-	-	-	6	4	6	1	8	23	41	4
FÉVRIER	9,2	7,5	7,1	7,9	66,7	15,6	12	-	-	-	-	-	-	7	2	7	7	9	7	31	6
MARS	7,6	7,7	7,1	7,5	68,4	23,1	29	-	-	-	-	-	-	10	4	10	10	26	10	22	3
AVRIL	4,3	5,5	2,2	4,0	20,7	9,0	21	-	-	-	-	-	-	8	6	8	10	24	18	8	-
MAI	5,8	6,1	3,8	5,2	41,3	7,8	2	-	-	-	-	-	-	15	12	15	7	18	7	21	4
JUN	4,9	6,2	5,3	5,5	63,7	29,0	7	-	-	-	-	-	-	13	6	13	2	16	14	25	8
JUILLET	4,6	5,2	4,1	4,6	21,3	8,8	4	-	-	-	-	-	-	11	12	11	3	10	17	24	5
AOUT	7,1	7,0	4,2	6,1	73,4	21,4	20	-	-	-	-	-	-	7	3	7	6	17	27	26	3
SEPTEMBRE	8,6	7,8	6,7	7,7	127,0	26,3	12	-	-	-	-	-	-	14	6	14	3	14	16	23	7
OCTOBRE	8,8	6,9	6,2	7,3	91,5	21,3	21	-	-	-	-	-	-	4	4	4	5	27	11	32	3
NOVEMBRE	9,6	8,7	7,9	8,7	112,4	15,5	28	-	-	-	-	-	-	11	4	11	11	17	6	25	8
DÉCEMBRE	8,9	8,4	7,4	8,2	139,9	30,0	1	-	-	-	-	-	-	17	8	17	5	17	13	27	2
ANNÉE	7,4	7,2	5,8	6,8	946,0	30,0	XII	-	-	-	-	-	-	123	71	123	70	203	169	305	53

19 52	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE											
	MOYENNES		MINIMA		MAXIMA		MOYENNES		MINIMA		MAXIMA		MOYENNES		MINIMA		MAXIMA							
	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA						
JANVIER	743.2	725.0	II	763.9	7	7	2.3	- 6.0	28	10.5	II	28	89	86	91	89	51	I						
FÉVRIER	747.9	724.7	I	761.5	5	5	1.5	-13.6	16	13.0	26	16	90	79	88	86	59	19						
MARS	743.5	726.7	29	753.2	14	14	6.3.	- 5.7	15	16.5	3	15	92	68	83	81	30	15						
AVRIL	747.2	734.4	I	754.9	4	4	11.2	- 4.5	3	26.4	18	3	93	54	79	75	37	II						
MAI	747.3	733.6	4	756.9	23	23	14.0	0.5	22	25.5	I	22	92	57	78	76	22	22						
JUN	748.4	741.5	15	757.2	4	4	16.6	4.3	5	33.6	30	5	90	58	83	77	28	II						
JUILLET	748.4	739.9	27	753.3	10	10	19.9	4.9	17	36.3	I	17	89	61	79	76	26	22						
AOUT	745.1	735.0	19	752.9	22	22	18.7	7.8	5	34.4	12	5	91	58	83	77	35	4						
SEPTEMBRE	745.4	730.2	27	754.0	15	15	11.5	1.0	20	22.5	I	20	94	72	91	86	42	14						
OCTOBRE	744.7	731.6	14	755.2	8	8	8.4	- 2.5	18	18.8	28	18	93	79	90	87	45	5						
NOVEMBRE	743.1	730.1	7	755.3	4	4	3.9	- 5.0	25	11.2	3	25	92	82	92	89	44	20						
DÉCEMBRE	744.2	715.1	13	760.7	7	7	1.8	- 7.0	5	10.4	24	5	90	85	90	88	66	8						
ANNEE	745.7	715.1	XII	763.9	I	I	9.6	-13.6	II	36.3	VII	II	91	70	86	82	22	V						
19 52	NUAGES						PLUIE						NOMBRE DE JOURS						DIRECTION DU VENT					
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	JOUR	MOYENNES	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	MAXIMA	MOYENNES	MAXIMA	MOYENNES	MAXIMA	MOYENNES	MAXIMA	MOYENNES	MAXIMA					
JANVIER	9.5	9.4	6.6	8.5	113.1	3	8.5	18.9	3	7	11	16	16	3	6	43	16	3	7	10				
FÉVRIER	8.8	7.3	6.1	7.4	64.8	1	7.4	15.0	1	8	7	16	16	1	2	24	6	1	1	20				
MARS	7.6	7.2	5.4	6.7	78.1	29	6.7	21.0	29	16	4	16	12	7	4	25	10	3	3	21				
AVRIL	5.8	5.2	4.3	5.1	20.0	1	5.1	4.8	1	10	1	10	2	2	7	24	8	3	3	11				
MAI	6.9	5.8	4.8	5.8	44.6	4	5.8	17.5	4	14	-	14	4	5	7	21	7	5	13	17				
JUN	5.8	6.2	5.0	5.7	86.6	18	5.7	20.2	18	8	-	8	3	3	1	28	3	7	13	22				
JUILLET	5.1	5.2	5.1	5.1	27.0	4	5.1	8.5	4	5	-	5	4	4	1	24	2	-	1	32				
AOUT	8.0	7.4	4.8	6.7	112.3	20	6.7	31.2	20	8	-	8	5	12	1	43	6	1	17	22				
SEPTEMBRE	8.7	7.7	6.2	7.5	98.5	26	7.5	15.6	26	13	-	13	4	4	5	31	8	5	13	19				
OCTOBRE	9.6	7.3	5.6	7.5	87.3	21	7.5	18.9	21	12	-	12	8	5	9	41	16	-	5	11				
NOVEMBRE	9.3	8.9	7.1	8.4	116.4	28	8.4	15.6	28	9	2	9	1	1	6	32	6	1	4	17				
DÉCEMBRE	8.3	8.6	7.1	8.0	145.6	21	8.0	29.8	21	5	8	5	2	2	1	41	13	5	2	7				
ANNEE	7.8	7.2	5.7	6.9	994.3	VIII	6.9	31.2	VII	115	33	19	119	109	43	377	101	50	99	209				

H = 454 m.

CLERVAUX.

Observateur : R.P. Benoit.

	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR					HUMIDITE RELATIVE									
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA		
																			19 52	JANVIER
19 52	715.7	698.2	737.0	7	7	- 0.5	0.5	- 0.2	-0.06	8.0	28	94	92	93	93	60	60	80		
JANVIER	721.0	699.5	733.6	5	5	- 1.3	1.2	- 0.06	-0.07	8.0	16	93	82	89	88	54	54	26		
FÉVRIER	716.9	702.6	726.1	1	1	2.2	6.8	4.7	4.5	14.5	15	88	70	79	80	31	31	15		
MARS	721.2	709.2	728.6	4	4	6.5	14.2	11.6	10.7	24.5	1	83	49	61	64	32	32	30		
AVRIL	721.5	707.4	731.4	23	23	10.3	16.0	13.5	13.3	23.5	21	82	54	67	68	30	30	17		
MAI	722.7	714.7	731.0	4	4	12.3	18.1	16.2	15.5	31.5	8	81	56	67	68	27	27	30		
JUIN	723.3	714.6	728.8	10	10	14.7	21.6	18.4	18.2	33.5	17	85	53	69	69	28	28	1		
JUILLET	720.0	709.8	727.1	22	22	13.2	19.9	17.3	16.8	30.5	23	91	59	76	75	34	34	5		
AOÛT	718.7	704.6	727.8	16	16	7.5	11.8	9.5	9.6	19.5	20	95	75	89	86	46	46	14		
SEPTEMBRE	718.3	704.7	728.4	17	17	4.9	9.1	7.0	7.0	17.0	17	95	76	90	87	51	51	9		
OCTOBRE	717.6	704.6	731.1	4	4	1.2	2.7	1.4	1.8	10.0	15	95	88	94	92	59	59	20		
NOVEMBRE	717.6	688.4	734.1	7	7	- 0.9	0.7	- 0.3	-0.1	8.5	5	96	92	94	94	70	70	15		
DÉCEMBRE	719.5	688.4	737.0	1	1	5.8	10.2	8.2	8.0	33.5	11	89	70	80	80	27	27	VI		
ANNEE																				
1952	NUAGES					PLUIE					NOMBRE DE JOURS					DIRECTION DU VENT				
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	Σ	Sommes	Ser-	Calm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
																				7
1952	9.6	9.4	8.9	9.3	123.7	17.8	11	23	1	27	4	13	5	4	1	21	28	15	6	
JANVIER	8.9	7.4	6.7	7.6	61.9	19.0	12	12	0	18	11	19	10	8	2	5	10	18	15	
FÉVRIER	7.5	8.0	6.9	7.4	76.6	11.8	25	6	0	15	16	14	5	10	8	24	15	8	9	
MARS	5.5	5.9	4.8	5.4	25.2	5.7	21	1	1	3	27	35	4	9	5	17	14	3	3	
AVRIL	6.1	6.4	5.6	6.0	44.7	10.7	4	3	0	6	25	27	4	10	4	16	8	13	11	
MAI	6.0	6.7	5.7	6.1	68.3	18.6	18	1	0	3	27	16	6	6	1	8	14	22	17	
JUIN	4.3	6.0	5.6	5.3	64.6	49.1	7	6	0	2	29	38	5	7	1	2	10	18	12	
JUILLET	8.0	7.0	5.7	6.9	114.3	24.2	16	15	0	4	27	18	3	6	0	25	14	20	7	
AOÛT	7.4	8.0	7.2	7.5	101.3	18.6	13	10	0	7	23	16	6	12	3	12	18	14	9	
SEPTEMBRE	6.8	7.3	6.8	7.0	92.7	17.7	21	9	1	13	18	7	3	8	4	19	23	15	14	
OCTOBRE	9.3	8.7	8.9	8.9	160.7	25.8	7	12	0	25	5	11	7	11	5	21	11	7	17	
NOVEMBRE	9.3	8.2	9.0	8.8	139.9	27.7	21	13	12	26	5	15	13	6	2	27	13	13	4	
DÉCEMBRE	7.4	7.4	6.8	7.2	1073.9	49.1	VII	106	65	23	149	229	71	97	36	197	178	166	124	
ANNEE																				

H = 191 m.

EITTELBRUCK

Observateur : Steyer Jos.

1952	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE					
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA
JANVIER	739.2	721.5	758.3	7	1.2	2.5	1.5	1.7	- 7.8	9.6	11	92	88	94	91	73	1
FÉVRIER	741.9	718.6	753.5	5	-0.3	3.3	1.1	1.2	-13.0	11.6	26	91	80	89	87	60	25
MARS	735.5	722.8	747.6	1	2.4	8.8	5.6	5.2	- 6.0	17.0	3	92	72	83	82	55	14
AVRIL	741.7	722.5	748.3	4	4.9	16.5	10.6	10.7	- 3.5	25.5	19	91	66	82	80	45	19
MAI	742.2	729.1	752.1	23	9.0	18.0	13.4	13.5	0.4	25.5	15	87	63	78	76	45	22
JUIN	743.0	736.0	750.0	4	11.5	20.7	16.3	16.2	4.0	33.5	30	86	62	75	74	20	30
JUILLET	744.3	735.8	749.1	10	14.7	24.0	18.3	18.9	4.5	35.8	1	85	56	75	72	32	6
AOUT	740.3	731.7	747.0	23	13.4	22.4	16.9	17.4	6.5	29.0	5	89	61	79	76	46	12
SEPTEMBRE	739.7	726.6	748.1	16	8.4	13.9	10.3	10.7	- 0.7	22.8	1	88	71	88	83	50	4
OCTOBRE	739.5	727.6	748.5	18	5.6	10.0	7.2	7.8	- 3.2	18.5	28	91	74	87	84	58	9
NOVEMBRE	738.4	725.5	747.0	15	2.7	4.6	2.6	3.4	- 5.3	10.6	2	88	82	86	85	67	4
DÉCEMBRE	739.8	720.2	756.5	5	0.7	2.5	1.2	1.4	- 5.0	10.2	24	90	84	89	87	70	3
ANNEE	740.4	718.6	758.3	1	6.7	12.2	8.7	9.2	-13.0	11	VII	89	71	83	81	20	VI

19 52	NUAGES			PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	Σ Q	Som- bres	Ser- eins	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	-	-	-	-	119.0	20.4	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FÉVRIER	-	-	-	-	67.9	17.0	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARS	-	-	-	-	77.5	20.0	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVRIL	-	-	-	-	22.8	5.5	1/22	1/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	-	-	-	-	46.0	9.0	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUIN	-	-	-	-	93.4	42.2	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUILLET	-	-	-	-	55.3	23.6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AOUT	-	-	-	-	74.8	18.0	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	-	-	-	-	88.1	15.8	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	-	-	-	-	86.9	18.4	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	-	-	-	-	127.1	14.0	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DÉCEMBRE	-	-	-	-	148.7	25.4	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNEE	-	-	-	-	1007.5	42.2	VI	VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19 52	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE					
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	mm Q	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	mm Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA
JANVIER	-	-	-	-	- 0.6	- 9.7	7.3	28	94	92	93	93	62	1
FÉVRIER	-	-	-	-	- 0.9	- 10.0	7.1	16	91	84	89	88	59	27
MARS	-	-	-	-	3.7	- 4.9	13.9	15	88	73	80	80	22	15
AVRIL	-	-	-	-	9.8	- 3.9	22.6	1	80	46	63	63	24	18
MAI	-	-	-	-	12.0	3.0	21.9	21	82	55	70	69	21	17
JUIN	-	-	-	-	14.5	3.0	29.6	8	81	58	68	69	27	30
JUILLET	-	-	-	-	17.2	7.0	32.3	17	85	55	74	71	28	1
AOUT	-	-	-	-	16.0	7.0	29.1	22	89	64	78	77	32	5
SEPTEMBRE	-	-	-	-	8.9	0.0	18.7	20	95	76	90	87	51	16
OCTOBRE	-	-	-	-	6.4	- 1.8	16.5	12	94	80	90	88	50	12
NOVEMBRE	-	-	-	-	1.3	- 7.5	9.1	25	95	88	95	93	60	20
DÉCEMBRE	-	-	-	-	- 0.6	- 8.8	8.1	9	95	92	93	93	74	4
ANNEE	-	-	-	-	7.0	- 10.0	32.3	11	89	72	82	81	21	7

19 52	PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT									
	TOTAL	MAXIMA	JOUR	∞	*	Som- bres	Serein	Calif.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	129.9	26.8	3	-	-	-	-	1	5	7	4	1	13	32	20	10
FÉVRIER	59.8	15.3	12	-	-	-	-	-	14	13	8	1	9	16	12	14
MARS	86.8	10.8	25	-	-	-	-	2	8	8	16	8	19	17	7	8
AVRIL	24.7	7.0	22	-	-	-	-	3	15	19	7	9	20	11	2	4
MAI	36.7	8.5	6	-	-	-	-	1	15	17	8	4	17	13	10	8
JUIN	86.7	40.7	18	-	-	-	-	-	5	9	7	2	11	24	17	15
JUILLET	73.4	39.9	7	-	-	-	-	2	19	15	6	2	3	25	11	10
AOUT	102.2	31.0	20	-	-	-	-	1	10	5	4	2	18	30	10	13
SEPTEMBRE	101.0	17.0	26	-	-	-	-	-	2	13	12	3	9	29	11	11
OCTOBRE	104.2	20.7	21	-	-	-	-	1	6	3	11	4	10	40	7	11
NOVEMBRE	141.6	15.5	8	-	-	-	-	2	4	13	11	4	14	16	7	19
DÉCEMBRE	140.9	28.6	21	-	-	-	-	-	4	18	10	4	16	29	8	4
ANNEE	1087.9	40.7	VI	-	-	-	-	13	107	140	104	44	159	282	122	127

H = 149 m.

GREVENMACHER

Observateur : Kalmes J.P.

19 52	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR							HUMIDITÉ RELATIVE					
	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	Σ Q	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA
JANVIER	-	-	-	-	2.4	3.3	2.5	2.7	- 6.5	10.2	28	-	-	-	-	-	-
FÉVRIER	-	-	-	-	-1.5	3.5	2.2	1.4	-12.0	12.5	16	-	-	-	-	-	-
MARS	-	-	-	-	3.6	10.3	7.2	7.0	- 3.5	17.4	15	-	-	-	-	-	-
AVRIL	-	-	-	-	6.9	17.5	12.0	12.0	- 4.0	26.2	3	-	-	-	-	-	-
MAI	-	-	-	-	10.9	19.2	14.6	15.0	2.0	25.0	15	-	-	-	-	-	-
JUIN	-	-	-	-	13.5	21.5	17.0	17.3	5.0	34.5	4	-	-	-	-	-	-
JUILLET	-	-	-	-	16.5	25.3	20.5	20.8	6.5	36.5	17	-	-	-	-	-	-
AOUT	-	-	-	-	15.0	23.0	18.0	19.0	8.5	35.2	12	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	-	-	-	-	9.8	15.0	12.0	12.2	1.5	21.8	1	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	-	-	-	-	7.0	12.0	9.0	9.2	- 2.0	19.0	18	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	-	-	-	-	3.7	5.7	4.2	4.5	- 3.0	11.5	2	-	-	-	-	-	-
DÉCEMBRE	-	-	-	-	2.0	3.6	2.5	2.6	- 6.5	10.5	11	-	-	-	-	-	-
ANNEE	-	-	-	-	7.4	13.3	10.1	10.3	-12.0	36.5	11	-	-	-	-	-	-

19 52	NUAGES				PLUIE			NOMBRE DE JOURS						DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	∞	*	R	Som- bres	Ser- rains	Calin.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9.0	9.1	7.2	8.0	98.0	17.0	11	-	-	-	-	-	-	9	-	3	2	17	56	2	4
FÉVRIER	8.3	5.9	6.1	7.0	44.8	12.0	12	-	-	-	-	-	-	31	3	2	1	10	37	2	2
MARS	6.6	4.6	5.0	5.4	69.8	22.5	30	-	-	-	-	-	-	34	2	2	5	11	31	8	-
AVRIL	2.7	2.5	2.3	2.5	30.7	13.5	21	-	-	-	-	-	-	32	6	1	7	11	27	4	2
MAI	4.7	3.7	3.2	4.0	30.2	5.3	5	-	-	-	-	-	-	37	1	4	3	9	30	5	4
JUIN	3.9	3.7	3.8	3.8	63.0	26.6	7	-	-	-	-	-	-	27	2	0	2	15	32	4	8
JUILLET	2.5	2.8	2.0	2.5	14.1	5.7	26	-	-	-	-	-	-	31	6	1	4	14	20	12	5
AOUT	5.9	3.7	4.1	4.6	107.4	27.0	20	-	-	-	-	-	-	12	0	1	0	20	55	4	1
SEPTEMBRE	6.5	5.9	5.5	6.0	122.1	19.5	28	-	-	-	-	-	-	29	0	1	0	16	40	3	1
OCTOBRE	8.4	5.5	5.5	6.5	95.3	19.5	21	-	-	-	-	-	-	20	4	0	1	25	36	4	3
NOVEMBRE	8.2	7.5	7.2	7.6	105.9	17.0	28	-	-	-	-	-	-	24	4	4	4	23	27	2	2
DÉCEMBRE	8.0	8.0	6.2	7.4	142.8	30.0	1	-	-	-	-	-	-	27	5	1	0	26	34	0	0
ANNEE	6.2	5.2	4.8	5.4	924.8	27.0	171	-	-	-	-	-	-	313	33	20	29	197	425	50	32

H = 380 m.

FINDEL/AEROPORT

Observateur: Aéroport

1952	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE									
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MINIMA	MOYENNES	MAXIMA	JOUR	MINIMA	MOYENNES	18	12	6				
			JOUR		JOUR				JOUR									
JANVIER	-	-	-	-	-	-7,3	0,1	8,7	28	-7,3	0,2	0,5	91	93	91	92	59	I
FÉVRIER	-	-	-	-	-	-9,0	-0,1	9,3	16	-9,0	0,4	0,4	84	91	84	87	57	26
MARS	-	-	-	-	-	-3,6	5,1	15,6	15	-3,6	6,1	6,7	69	89	69	77	17	15
AVRIL	-	-	-	-	-	-2,7	11,5	23,7	2	-2,7	13,7	14,0	47	78	47	58	24	29
MAI	-	-	-	-	-	3,6	13,7	22,6	21	3,6	15,6	15,5	57	83	57	66	25	22
JUIN	-	-	-	-	-	5,7	16,4	31,4	8	5,7	18,7	18,0	57	83	57	66	24	29
JUILLET	-	-	-	-	-	8,1	19,5	34,0	17	8,1	21,8	21,7	51	81	51	61	23	I
AOUT	-	-	-	-	-	7,4	17,8	32,2	22	7,4	19,9	20,1	62	89	59	70	24	I
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	0,6	10,2	19,2	20	0,6	10,9	11,9	75	93	75	83	45	16
OCTOBRE	-	-	-	-	-	-1,4	7,4	16,4	12	-1,4	7,8	9,0	84	93	77	85	52	8
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-4,4	2,1	9,8	17	-4,4	2,2	2,8	87	93	87	90	55	20
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	-8,1	0,2	8,5	10	-8,1	0,3	0,6	88	92	88	90	71	3
ANNÉE	-	-	-	-	-	-9,0	8,6	34,0	11	-9,0	9,8	10,1	70	88	70	77	17	111

1952	NUAGES				PLUIE				DIRECTION DU VENT															
	6	12	18	MOYENNES	TOTAL	MAXI-MA	JOUR	CALME	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
						MA																		
JANVIER	7,3	7,7	7,4	7,5	111,0	19,6	11	4	2	2	5	2	-	2	3	1	8	12	23	12	8	3	5	1
FÉVRIER	5,6	5,2	4,5	5,1	52,5	23,5	11	9	3	7	12	4	4	-	-	-	3	1	3	12	13	7	6	3
MARS	5,6	6,3	6,1	6,0	80,5	30,6	29	1	1	1	14	4	7	5	7	9	9	3	9	5	7	4	5	2
AVRIL	2,4	3,6	2,8	2,9	17,3	7,0	20	1	3	16	14	3	4	2	2	8	7	7	10	3	3	2	2	3
MAI	3,2	4,2	3,9	3,8	50,5	11,2	4	1	8	9	16	4	1	4	2	2	6	6	4	10	8	5	4	3
JUIN	4,2	5,2	4,2	4,5	72,9	18,1	7	1	4	5	7	6	3	1	1	1	6	3	10	9	17	10	2	2
JUILLET	3,3	4,0	2,9	3,4	49,7	16,6	3	3	6	13	14	2	1	1	2	1	1	1	5	15	7	9	7	6
AOUT	5,5	5,7	5,2	5,5	76,7	25,5	20	5	1	6	6	1	-	4	3	3	4	10	14	12	11	9	4	-
SEPTEMBRE	6,1	6,4	5,8	6,1	129,4	23,1	27	1	1	5	13	4	1	-	3	3	1	16	13	13	15	3	4	4
OCTOBRE	5,1	5,2	4,7	5,0	100,8	19,0	21	1	1	2	7	5	2	3	2	3	7	10	16	11	12	3	6	2
NOVEMBRE	7,0	7,0	6,1	6,7	136,8	24,5	30	1	1	3	10	4	6	2	6	1	7	8	5	8	12	9	7	-
DÉCEMBRE	7,2	6,7	6,1	6,7	128,1	29,1	21	-	-	4	24	4	-	-	2	6	9	8	12	5	12	5	2	-
ANNÉE	5,2	5,6	5,0	5,3	1006,2	30,6	111	28	31	73	142	43	29	26	33	39	68	72	127	115	125	69	54	26

H = 190 m.

MONDORF-les-Bains

Observateur: Station thermique.

1958	PRESSION ATMOSPHERIQUE							TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE						
	MOYENNES		MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	MAXIMA	JOUR	XIETHA	JOUR	18	18	18	18	MOY-ENNES	MINI-MA	JOUR			
	7	12	18	7	12	18	7	12	18	7	12	18	7	12	18	7	12	18			
JANVIER	-	-	-	-	-	-	0,9	2,1	1,1	1,3	9,9	10	-4,9	25	97	90	90	92	79	23	
FÉVRIER	-	-	-	-	-	-	-0,4	2,4	1,0	1,0	12,7	26	-10,8	16	95	90	93	93	75	27	
MARS	-	-	-	-	-	-	5,5	9,6	7,3	6,8	17,8	3	-2,8	15	92	81	86	86	59	15	
AVRIL	-	-	-	-	-	-	9,1	16,5	13,9	13,1	25,7	18	-3,1	2	83	68	75	75	51	19	
MAI	-	-	-	-	-	-	12,7	17,7	16,4	15,6	25,2	1	2,9	26	77	57	67	67	31	21	
JUIN	-	-	-	-	-	-	15,4	20,4	20,0	18,6	33,8	30	5,2	11	74	56	59	63	28	25	
JUILLET	-	-	-	-	-	-	18,4	24,3	23,2	21,9	35,2	1/2	4,3	17	73	50	54	59	28	1	
AOUT	-	-	-	-	-	-	16,2	22,6	20,3	19,7	29,9	5	7,2	23	81	57	64	67	31	4	
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	-	9,7	14,0	11,8	11,8	19,7	16	-1,1	20	89	74	84	82	46	16	
OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	6,5	11,2	7,3	8,3	17,9	28	-3,5	16	89	75	86	83	50	12	
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	2,4	4,5	2,7	3,2	11,2	2	-4,4	20	92	84	91	89	56	20	
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	-	0,2	2,0	0,7	0,3	10,0	24	-9,0	16	93	90	92	91	76	21	
ANNÉE	-	-	-	-	-	-	7,9	12,2	10,4	10,1	35,2	VII	-10,8	11	86	73	78	79	28	VII	

1952	NUAGES			PLUIE			HOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT														
	7	12	18	MOY-ENNES	TOTAL	MAXI-MA	JOUR	CALENE	N	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
	7	12	18	MOY-ENNES	TOTAL	MAXI-MA	JOUR	CALENE	N	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
JANVIER	9,1	9,1	9,1	9,1	94,3	18,1	1	17	-	2	2	-	2	-	2	1	32	17	10	2	5	1	-	-
FÉVRIER	7,7	7,0	6,9	7,2	45,3	13,1	12	23	4	5	5	-	2	4	-	-	11	7	-	7	4	2	2	6
MARS	6,4	7,3	7,6	7,1	73,8	23,1	29	28	2	5	5	4	4	2	-	2	25	2	3	1	5	1	1	2
AVRIL	3,7	4,3	4,4	4,1	13,9	7,0	21	16	5	3	14	-	2	1	2	-	26	2	-	-	-	2	2	8
MAI	5,0	5,1	5,5	5,2	52,6	11,8	13	13	3	7	1	-	1	3	1	-	18	9	6	2	6	4	4	7
JUIN	5,2	3,9	4,1	4,4	63,1	23,0	7	14	4	3	2	-	-	-	1	1	22	15	8	4	5	3	3	2
JUILLET	4,1	4,2	4,1	4,1	19,4	7,2	9	10	6	7	4	1	-	1	-	3	12	4	13	11	8	2	2	5
AOUT	6,1	5,3	5,1	5,5	102,9	40,7	20	12	7	2	4	-	2	1	1	2	17	28	2	4	5	4	4	2
SEPTEMBRE	7,6	7,0	6,5	7,0	136,2	20,6	12	12	3	4	4	-	1	2	2	4	26	6	9	1	5	-	1	1
OCTOBRE	8,0	5,9	5,8	6,6	89,5	21,4	21	15	-	5	1	-	-	1	5	2	34	8	6	2	9	2	2	1
NOVEMBRE	8,9	8,5	7,5	8,9	108,6	21,6	28	15	-	6	10	2	3	2	1	2	12	6	5	6	4	6	6	6
DÉCEMBRE	8,2	6,9	7,0	7,3	145,3	36,6	1	3	1	8	3	-	3	2	4	31	9	6	2	6	-	4	4	3
ANNÉE	6,6	6,8	6,1	6,5	944,9	36,6	XII	178	35	51	77	55	7	17	20	19	244	110	64	46	55	31	43	43

TEMPÉRATURES MAXIMA ET MINIMA

MOIS DE JANVIER

STATIONS		LIEUX		INDICATEUR		MÉTÉO		TEMPÉRATURES		COTE
MOYEN	MAXIM	MOYEN	MINIM	MOYEN	MAXIM	MOYEN	MAXIM	MOYEN	MINIM	
1	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	1
2	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	2
3	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	3
4	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	4
5	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	5
6	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	6
7	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	7
8	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	8
9	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	9
10	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10
11	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	11
12	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	12
13	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	13
14	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	14
15	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	15
16	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	16
17	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	17
18	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	18
19	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	19
20	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	20
21	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	21
22	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	22
23	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	23
24	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	24
25	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	25
26	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	26
27	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	27
28	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	28
29	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	29
30	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	30
31	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	31
TOTAL	10,0	15,0	5,0	10,0	15,0	10,0	15,0	10,0	15,0	TOTAL

Températures
« MAXIMA » et « MINIMA »

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE JANVIER

1952

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE FEVRIER 19 52

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE MARS 1952

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS D' AVRIL 1952

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE MAI 19 52

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Juin 1952

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	24,9	14,4	21,0	12,0	25,5	14,6	20,5	13,3	23,5	15,0
2	19,5	11,7	17,5	9,5	20,5	13,2	17,4	10,8	20,3	13,0
3	19,2	11,0	16,5	7,5	20,5	9,5	16,2	8,3	19,5	9,0
4	22,5	6,1	18,5	2,5	23,5	4,5	18,0	5,1	22,0	<u>3,0</u>
5	25,6	8,3	23,0	7,0	26,0	<u>4,3</u>	22,8	8,0	26,2	3,8
6	19,0	13,5	19,5	10,5	19,0	9,2	18,5	13,5	18,8	9,0
7	18,8	12,9	15,0	9,0	18,5	12,5	14,9	9,5	17,5	11,5
8	18,0	<u>6,0</u>	15,5	<u>1,5</u>	18,2	7,2	15,1	<u>3,0</u>	17,5	4,0
9	17,0	9,5	14,0	6,5	17,0	7,8	13,8	8,3	17,0	9,0
10	23,0	9,6	19,5	5,0	22,5	9,5	19,6	8,6	22,4	7,5
11	23,6	9,3	20,5	4,0	24,0	7,2	19,9	7,9	23,6	5,5
12	25,3	9,8	22,5	4,5	25,5	7,2	22,5	8,9	25,0	6,2
13	26,6	11,6	25,0	9,0	26,9	8,5	23,7	10,2	27,0	8,6
14	19,3	13,5	19,0	10,0	20,2	12,0	17,8	11,9	19,6	10,4
15	22,0	13,8	19,5	11,5	21,8	12,6	19,5	11,9	22,0	13,8
16	20,8	11,4	18,5	7,0	21,5	10,9	18,6	7,7	21,6	9,8
17	24,3	9,0	21,0	7,5	26,0	6,0	20,4	7,8	25,0	5,5
18	19,4	15,5	17,5	10,5	20,0	6,2	16,6	12,3	20,0	12,4
19	20,0	7,8	16,5	4,5	19,5	7,7	16,2	6,4	19,0	6,0
20	17,0	10,0	14,0	5,0	18,5	10,0	14,0	6,5	19,2	6,0
21	16,6	10,2	15,0	6,5	17,0	10,4	14,5	7,5	19,8	8,0
22	21,0	10,0	15,0	8,0	19,3	9,8	16,1	9,5	20,0	7,5
23	21,6	12,6	18,0	10,5	21,5	10,0	18,6	11,3	21,8	14,0
24	21,5	7,7	18,5	5,0	21,2	7,0	17,8	5,8	21,2	6,0
25	24,0	10,4	21,5	7,5	23,2	11,0	20,6	10,8	23,6	8,4
26	22,0	14,0	19,0	9,5	22,7	14,3	18,5	10,9	21,5	12,0
27	26,5	9,5	23,5	7,5	26,0	6,0	22,5	7,5	25,8	5,8
28	29,4	11,0	27,0	7,5	29,5	7,0	25,6	10,9	28,8	6,8
29	32,4	12,3	30,0	9,0	31,8	8,5	28,9	14,4	32,0	8,2
30	<u>33,6</u>	15,0	<u>31,5</u>	12,5	<u>33,6</u>	11,5	<u>29,6</u>	15,9	<u>33,5</u>	11,0
31										
MOYENNES	22,5	10,9	19,7	7,6	22,7	9,2	19,3	9,5	22,5	8,6

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Juillet 20 20 19 52

JOURS DU	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	<u>36,6</u>	15,6	<u>33,0</u>	15,0	<u>36,3</u>	11,8	<u>32,3</u>	18,3	<u>35,8</u>	11,0
2	36,0	21,9	<u>33,5</u>	19,5	35,0	17,5	31,1	20,7	34,5	16,4
3	33,0	19,0	30,5	17,0	33,5	20,0	29,7	18,4	33,8	18,8
4	34,5	18,2	31,0	13,5	33,5	20,5	30,1	14,3	34,0	17,2
5	35,3	19,6	<u>33,5</u>	16,0	35,4	18,5	31,6	16,9	35,5	18,4
6	35,2	21,0	<u>33,5</u>	18,5	36,2	18,0	32,1	19,6	35,8	18,8
7	30,3	18,7	30,0	15,5	31,0	19,5	27,4	16,5	30,5	18,6
8	30,3	18,8	28,0	15,0	31,5	18,0	26,6	16,2	30,0	16,5
9	22,5	15,6	20,0	12,5	23,5	16,5	18,6	13,7	23,0	15,8
10	24,8	15,6	23,0	13,0	24,0	17,0	22,6	13,7	25,5	15,8
11	27,8	14,4	25,0	10,0	28,3	13,5	24,5	15,8	28,0	12,0
12	20,8	15,5	20,0	12,5	22,0	13,5	18,3	15,3	21,5	13,6
13	22,5	10,7	19,5	7,5	23,0	11,0	18,7	8,2	22,0	9,6
14	22,5	11,8	17,5	7,0	21,5	8,0	16,5	9,4	21,0	7,8
15	19,2	14,5	17,0	10,5	19,5	12,5	16,0	11,7	20,2	13,8
16	22,3	12,0	19,0	5,5	22,7	11,0	18,6	8,7	22,2	10,6
17	22,5	<u>9,0</u>	19,0	<u>4,5</u>	22,7	<u>4,9</u>	18,4	<u>7,0</u>	22,0	<u>4,5</u>
18	18,0	12,5	17,0	10,5	21,0	11,0	16,4	11,5	19,0	13,0
19	19,6	13,2	18,0	11,0	20,5	14,0	16,9	11,7	20,3	13,4
20	28,0	11,5	24,5	7,0	28,8	11,0	23,9	10,6	28,2	9,5
21	27,0	14,4	24,0	11,0	28,0	10,6	22,8	12,0	27,0	11,2
22	29,4	12,5	25,5	8,0	30,5	7,6	24,8	12,2	29,5	7,6
23	25,0	16,2	20,5	12,5	26,0	13,5	20,0	13,3	24,2	14,0
24	17,5	10,0	15,5	6,5	19,8	9,0	14,6	7,6	18,0	9,0
25	25,2	10,0	20,5	6,5	26,0	5,5	20,5	7,9	23,6	7,0
26	23,5	12,1	21,0	10,0	24,0	10,0	20,0	11,0	24,0	10,0
27	27,5	11,0	22,0	6,5	27,0	9,8	22,4	11,0	25,8	9,0
28	19,8	10,9	16,0	7,5	19,8	11,9	16,2	9,0	19,8	11,5
29	18,2	10,3	13,0	7,5	18,0	10,5	14,4	8,4	17,5	9,2
30	23,2	10,3	20,5	6,0	23,0	9,0	20,1	8,2	23,4	7,2
31	25,8	10,2	21,5	6,0	26,0	7,0	21,1	10,9	24,0	6,4
MOYENNES	25,9	14,1	22,9	10,6	26,1	12,6	22,1	12,5	25,7	12,1

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Août

19 52

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	27,8	11,4	24,0	8,0	27,5	8,0	23,6	12,5	28,2	7,6
2	27,0	13,5	24,0	8,5	28,0	9,3	24,1	12,9	27,2	8,5
3	23,2	14,6	20,5	10,5	24,0	15,5	22,5	10,9	24,0	14,4
4	26,2	12,4	23,5	9,5	27,0	9,5	23,2	11,6	26,5	9,0
5	29,1	12,6	26,5	11,0	29,7	<u>7,8</u>	25,6	12,0	29,0	8,0
6	27,1	15,5	23,0	12,5	28,0	11,3	21,9	14,1	26,5	12,2
7	25,2	16,6	23,0	13,0	26,2	16,0	23,0	14,6	26,0	14,6
8	22,7	14,6	20,0	12,0	23,5	15,0	19,3	13,1	22,5	15,2
9	21,0	12,9	19,0	10,5	23,5	9,0	18,3	12,1	21,8	9,0
10	21,0	13,8	18,5	9,5	22,0	10,5	18,0	11,2	21,4	11,0
11	25,0	14,0	22,0	10,5	26,0	12,8	22,0	12,8	25,5	11,5
12	<u>33,4</u>	17,8	<u>30,5</u>	14,5	<u>34,4</u>	13,3	<u>29,1</u>	16,5	<u>34,0</u>	13,0
13	29,6	18,2	26,0	13,0	29,0	15,0	25,3	16,6	28,5	13,6
14	26,8	16,2	24,5	13,5	28,0	17,0	24,4	14,3	27,4	16,5
15	22,0	18,4	22,0	13,5	24,6	17,3	21,0	15,8	23,6	15,8
16	20,8	13,5	19,0	10,0	24,5	13,0	18,7	11,5	22,2	10,6
17	19,6	13,0	16,0	9,5	19,5	11,5	14,7	10,5	18,5	11,5
18	20,2	10,2	17,5	8,5	21,0	10,0	16,6	9,4	19,8	9,5
19	19,6	13,0	17,0	10,0	20,5	13,0	17,2	11,3	20,5	13,0
20	17,0	12,9	15,0	10,0	18,0	14,0	14,1	11,0	16,6	13,6
21	13,8	11,8	13,0	10,0	15,0	13,3	12,5	10,5	14,4	13,0
22	17,6	<u>7,7</u>	15,0	6,0	18,0	8,5	15,0	<u>7,0</u>	18,2	<u>6,5</u>
23	21,3	7,8	20,5	<u>3,5</u>	22,5	8,2	19,1	7,2	22,0	7,2
24	19,5	10,6	18,0	7,5	20,0	9,7	17,3	10,2	20,2	8,0
25	22,8	11,0	21,5	7,0	23,3	10,2	20,8	10,5	24,0	8,0
26	24,5	12,0	22,5	9,5	25,7	11,5	21,6	11,4	24,8	11,2
27	24,5	12,5	23,0	7,0	25,0	11,3	22,2	11,7	25,4	9,8
28	24,3	13,0	21,5	13,0	23,0	11,7	20,6	13,5	23,5	10,5
29	24,0	10,6	21,5	7,0	25,2	10,0	21,1	9,4	24,5	7,8
30	27,6	15,0	26,0	14,5	28,5	12,6	25,1	15,1	28,5	12,8
31	25,0	16,0	23,0	13,0	25,5	12,5	22,3	13,7	25,3	16,0
MOYENNES	23,5	13,3	21,2	10,2	24,4	11,9	20,6	12,1	23,9	11,3

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Septembre 19 52

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Octobre 19 52

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Novembre 19 52

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Décembre

1952

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Janvier 19 52 MOIS DE Février 19 52

JOURS DU MOIS	FINDEL (Aéroport)		GREVENMÄCHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY		FINDEL (Aéroport)		GREVENMÄCHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	6,4	0,4	5,6	0,5	5,8	1,2	4,5	0,2	0,2	-2,4	2,0	-1,0	1,6	-1,7	1,4	-2,0
2	6,2	-0,1	8,0	0,5	7,1	-0,1	5,7	1,6	0,8	-1,2	2,7	-1,0	3,0	-0,2	1,8	-1,7
3	3,1	-0,3	4,1	2,5	4,0	2,2	4,1	1,2	0,9	-0,5	3,4	0,5	2,7	0,0	2,0	-0,5
4	1,2	-0,7	3,0	0,5	2,6	-0,3	1,2	-1,1	1,6	-1,6	4,0	-1,0	3,2	-1,8	3,4	-1,7
5	2,6	-0,7	4,0	1,0	4,1	0,2	2,9	0,2	2,2	-2,4	4,5	-1,5	3,4	-0,7	3,4	-0,7
6	3,6	0,9	5,0	3,0	4,5	1,9	4,1	0,2	0,5	-2,6	2,0	-3,5	2,0	-6,2	1,0	-4,1
7	2,0	-1,0	2,5	1,5	0,8	-1,2	1,3	-3,2	2,5	-0,4	3,5	1,0	3,8	0,4	3,9	0,1
8	-0,2	-1,7	1,5	0,0	3,7	-0,9	1,6	-0,4	2,9	-0,6	5,0	2,5	3,9	1,9	3,9	0,6
9	4,6	-1,3	6,5	0,5	5,8	-1,4	5,6	0,6	0,4	-1,8	2,0	0,0	1,5	-0,3	1,5	-2,0
10	8,4	0,0	7,0	1,3	9,2	0,9	5,1	0,8	1,3	-4,0	4,0	0,0	3,6	-2,5	3,6	0,0
11	8,7	-0,1	10,2	3,0	9,8	3,0	8,4	3,7	2,0	-1,8	4,0	-1,7	3,1	-0,2	3,1	-0,1
12	1,7	-0,3	4,0	1,0	3,7	0,7	2,2	-0,5	1,0	-4,5	3,7	-2,0	3,3	-0,2	2,9	-2,2
13	3,5	-2,1	8,5	4,2	4,7	-2,4	4,1	-2,6	0,6	-5,8	1,5	-1,5	1,5	-1,6	1,7	-3,2
14	2,7	-0,4	5,0	-1,2	4,5	-1,0	3,6	-1,7	-1,9	-7,1	0,5	-8,0	0,8	-9,3	0,9	-4,7
15	7,0	1,1	3,5	-2,3	8,1	1,8	6,3	2,2	-1,9	-8,8	1,5	-7,0	0,4	-6,8	0,4	-8,2
16	6,8	0,0	8,5	4,5	7,8	3,6	6,4	3,7	-0,2	-9,0	2,4	-12,0	1,5	-10,8	1,2	-8,8
17	4,0	-0,3	6,0	1,0	5,6	-0,1	5,1	-0,3	1,0	-4,5	-1,0	-6,0	1,5	-10,8	1,2	-11,6
18	0,6	-1,0	2,8	0,5	2,1	0,0	1,0	-0,7	0,6	-2,4	2,5	-0,5	1,6	-7,0	-1,0	-6,2
19	0,6	-2,1	3,5	1,5	2,3	-0,4	1,1	-3,3	2,4	-3,5	5,0	-1,5	3,8	-3,2	1,1	-2,6
20	0,2	-3,0	1,0	-1,0	5,8	-1,5	0,9	-3,2	3,4	0,2	6,5	2,0	4,6	1,1	4,6	1,1
21	1,0	-3,2	2,5	-2,0	1,7	-1,9	1,7	-4,0	3,0	1,3	5,5	3,0	4,8	0,9	3,6	3,0
22	1,0	-0,7	2,5	1,5	2,4	0,7	1,9	-0,2	2,1	-0,4	4,5	0,0	3,7	0,5	3,8	1,1
23	-0,4	-4,4	2,5	1,0	0,6	-4,8	1,3	-1,2	2,4	-2,5	4,5	0,0	3,2	-1,4	3,5	-1,7
24	-2,6	-5,9	1,5	-4,2	0,8	0,3	2,8	-6,8	4,6	-3,2	8,0	-3,0	7,8	-1,9	4,2	-3,7
25	-4,7	-7,0	-3,5	-4,0	2,0	-4,9	-2,5	-6,7	7,2	0,5	10,0	-1,5	8,4	-1,7	7,1	0,9
26	-2,5	-5,1	-0,5	-3,5	-0,8	-2,8	-1,1	-5,2	9,3	2,8	12,5	4,5	10,5	3,9	10,3	4,2
27	-2,3	-4,4	0,0	-2,5	-0,2	-2,8	-1,4	-4,8	7,8	0,0	10,5	-2,0	9,6	-0,7	9,2	4,2
28	0,6	-7,3	-1,0	-6,5	-0,4	-9,6	-1,7	-7,6	4,0	-0,2	5,0	-1,5	4,7	-1,6	4,8	-1,6
29	0,0	-5,9	1,0	-4,0	0,5	-7,1	-0,9	-4,4	2,6	-1,6	3,6	-1,5	4,1	-1,9	2,1	-1,8
30	-0,4	-2,4	2,5	0,0	2,1	-0,4	1,4	-1,4	4,6	-1,6	3,6	-1,5	4,1	-1,9	2,1	-1,8
31	1,0	-2,6	2,5	-0,5	2,3	-0,9	1,2	-2,2	2,6	-2,5	4,3	-2,3	3,6	-2,2	2,6	-2,3
MOYENNE	2,0	-2,0	3,6	0,0	3,5	-1,0	2,4	-1,6	2,5	-2,5	4,3	-2,3	3,6	-2,2	2,6	-2,3

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Mars

19 52

MOIS DE AVRIL

19 52

JOURS DU MOIS	FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY		FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	6,7	1,0	9,1	2,0	8,4	1,6	6,7	1,4	2,8	-2,6	5,0	-0,3	4,3	-1,0	4,1	-2,2
2	11,1	-0,1	13,0	-0,6	13,3	-0,9	10,2	-0,3	5,0	-2,7	6,7	-2,6	7,2	-3,1	4,7	-3,4
3	15,6	3,4	17,4	3,0	17,8	0,8	15,7	3,2	6,6	-2,0	9,0	-4,0	8,6	-2,8	7,7	-2,1
4	12,8	3,4	15,3	0,8	14,8	-0,8	13,9	0,2	7,0	0,0	8,8	0,5	8,2	0,1	7,9	-2,4
5	11,0	3,8	13,8	7,0	13,3	6,4	11,3	7,2	9,3	-0,5	11,5	-1,5	11,0	-0,4	9,1	-1,3
6	9,9	2,2	14,0	1,0	12,1	-0,1	10,8	0,2	11,0	2,8	12,5	8,0	12,2	2,1	10,4	3,4
7	4,0	-0,3	7,0	2,5	5,6	2,1	4,3	1,0	13,3	6,6	15,0	4,5	20,5	6,3	13,8	4,9
8	4,4	-1,2	6,5	0,5	6,1	0,2	4,7	-0,4	18,4	8,0	20,5	8,0	20,4	3,9	19,2	5,3
9	6,9	-1,9	10,0	-2,5	8,6	-2,4	7,1	-1,7	20,3	9,1	22,5	5,0	22,3	4,6	20,9	6,0
10	7,6	5,0	10,2	7,6	9,2	6,2	8,4	4,1	19,4	8,0	21,0	5,0	20,7	3,9	20,1	10,1
11	8,9	1,9	11,0	2,5	13,1	0,3	10,0	-0,6	23,0	9,1	24,5	6,0	23,7	3,4	22,4	8,4
12	7,9	0,0	10,5	-0,6	9,6	-0,1	9,6	-0,9	22,3	11,4	24,5	6,5	24,4	7,1	22,6	6,2
13	5,0	-1,3	6,4	-3,0	7,2	-1,2	6,8	-2,7	21,2	11,4	23,5	10,0	23,5	9,5	23,8	6,2
14	4,3	-2,7	7,0	-1,5	7,5	-1,7	5,3	-2,4	22,7	11,2	25,0	5,5	24,9	8,1	24,2	7,8
15	9,4	-3,6	12,0	-3,5	11,0	-2,8	9,8	-3,6	22,8	11,5	24,6	7,0	24,9	9,4	23,4	9,2
16	9,8	0,6	12,0	-1,5	11,8	-2,0	10,2	0,9	21,4	11,4	24,6	8,0	23,6	9,1	23,0	8,9
17	14,0	3,4	16,0	3,8	15,6	0,8	14,3	3,6	22,8	11,4	25,5	7,5	25,3	10,5	24,4	8,2
18	12,8	4,3	15,4	1,5	15,6	1,4	14,2	2,2	23,7	11,2	26,2	7,5	25,2	9,7	23,8	5,7
19	13,2	5,5	16,5	4,5	15,1	5,0	13,4	5,0	18,0	12,2	19,5	6,5	25,2	7,2	18,6	6,7
20	8,4	6,5	11,0	4,0	9,8	4,2	9,4	4,5	23,0	8,6	17,5	9,5	20,4	5,0	18,2	7,1
21	9,9	5,5	12,5	7,0	12,7	6,9	10,4	5,2	15,9	9,0	25,6	6,0	16,6	8,9	18,0	7,0
22	10,0	4,6	13,0	4,5	11,5	4,2	11,1	4,9	13,7	8,5	15,5	10,0	15,1	9,6	14,3	7,4
23	10,0	4,4	11,8	5,4	11,6	4,9	10,5	4,8	13,9	4,3	16,5	4,2	15,6	3,6	13,8	4,9
24	10,7	5,9	12,0	6,5	11,2	6,8	10,4	4,9	14,2	4,1	16,0	6,0	15,8	6,1	14,7	4,7
25	9,1	1,8	13,0	6,5	10,4	3,8	9,7	5,2	15,2	5,7	18,0	7,0	17,2	6,8	17,2	3,5
26	3,1	-1,1	5,0	2,0	5,0	0,8	3,9	-0,8	13,2	3,6	16,2	3,5	15,9	4,9	15,3	2,8
27	4,2	-3,0	6,5	-1,2	5,6	-3,0	4,5	-3,7	12,9	2,0	16,5	1,0	15,1	2,8	14,8	1,9
28	3,4	-3,0	5,5	-1,5	4,8	-1,9	4,1	-2,4	13,3	3,6	15,5	5,0	15,3	4,8	14,2	4,1
29	1,4	-2,0	2,5	0,0	5,5	0,0	1,3	-1,2	18,2	3,7	20,5	0,5	20,0	2,0	18,2	1,8
30	8,6	-0,6	11,5	2,0	10,2	1,4	8,7	0,7	23,2	7,2	25,5	2,5	25,0	3,4	24,1	3,9
31	7,8	-1,2	10,2	5,5	9,8	4,1	8,9	4,6	16,2	6,2	18,5	4,6	18,1	4,8	16,9	4,5
MOYENN.	8,4	1,3	10,9	2,0	10,4	1,4	9,0	1,4	16,2	6,2	18,5	4,6	18,1	4,8	16,9	4,5

TEMPÉRATURES "MAXIMA. ET "MINIMA.

JOURS DU MOIS	FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	22,6	11,2	25,0	8,5	25,2	8,6	24,0	5,8	22,2	13,1	24,5	15,0	24,0	8,5	23,2	10,9
2	19,8	11,0	22,5	12,0	22,2	11,1	20,0	11,2	18,6	11,2	21,0	13,5	19,4	12,4	19,4	11,5
3	16,9	10,3	18,0	11,5	18,6	11,6	17,1	10,8	17,4	9,0	20,2	10,5	19,2	9,7	18,4	11,0
4	14,6	8,5	16,5	8,5	16,4	8,7	14,7	8,3	19,0	7,0	22,0	5,0	22,0	5,4	20,4	5,2
5	15,1	7,5	17,2	6,6	17,2	4,8	15,3	9,4	24,1	10,0	26,0	6,0	26,4	6,9	24,6	5,0
6	19,5	5,9	22,2	4,5	20,3	3,4	19,2	6,2	19,7	12,7	20,2	10,5	21,3	10,2	20,6	8,9
7	16,4	9,4	19,0	10,0	19,7	10,6	17,2	9,8	16,8	8,9	20,0	13,0	18,1	12,8	18,0	12,1
8	21,7	8,2	24,0	4,6	24,1	7,2	22,1	5,3	15,4	5,7	18,5	7,5	18,3	7,0	17,1	4,2
9	17,3	10,4	18,5	13,0	19,7	11,9	18,6	12,0	15,3	9,0	17,5	9,3	17,3	8,7	17,9	8,3
10	20,4	8,2	23,4	7,7	22,2	6,2	20,7	4,4	21,1	9,4	23,0	9,4	22,3	9,6	21,8	8,4
11	18,8	9,7	23,0	12,5	20,2	11,9	19,7	10,4	21,0	8,4	24,0	7,5	23,2	5,2	22,4	7,4
12	13,9	8,0	22,0	8,5	15,6	8,6	16,1	7,2	22,1	8,8	25,0	8,0	25,6	7,2	24,1	6,4
13	15,1	5,1	20,0	5,0	17,3	3,2	15,9	5,8	24,1	10,6	27,0	8,0	25,7	10,3	25,1	8,4
14	19,3	6,3	21,5	5,0	21,9	6,5	21,0	7,0	17,0	12,8	20,5	14,0	19,2	11,6	18,7	12,5
15	22,1	8,7	25,0	6,1	24,8	7,0	23,6	6,5	19,9	11,5	22,0	13,5	21,6	9,8	21,4	13,2
16	22,2	10,6	25,0	8,5	24,4	9,8	24,6	9,2	18,8	9,6	22,0	11,0	21,3	9,3	21,0	8,4
17	20,8	10,4	23,2	8,0	22,4	7,4	22,9	7,6	22,3	9,0	24,5	7,1	24,3	8,9	23,8	5,7
18	20,7	9,8	23,5	8,0	22,4	8,7	22,4	9,4	17,5	11,0	20,5	13,5	20,1	14,0	20,1	12,6
19	21,7	11,4	23,0	6,0	22,9	9,7	24,4	8,6	17,9	7,9	19,5	8,5	19,7	8,4	18,6	8,0
20	16,7	6,4	20,0	6,0	18,3	6,9	19,1	6,2	15,4	8,8	18,3	9,0	17,6	7,0	16,4	8,2
21	16,0	3,6	19,0	4,2	18,8	3,4	18,4	4,8	14,6	9,6	17,0	11,5	16,3	9,7	16,2	8,8
22	17,0	5,1	20,5	2,0	19,8	3,0	19,4	3,2	19,5	8,8	20,7	10,5	22,3	7,0	22,3	9,4
23	18,3	6,0	21,5	2,5	20,1	3,6	20,4	2,4	19,2	9,7	22,5	13,0	20,9	13,2	20,7	11,7
24	15,1	7,4	16,5	8,0	17,0	6,6	16,8	5,4	19,4	6,4	21,5	8,0	21,2	5,5	20,8	7,6
25	13,2	6,4	16,8	8,0	15,9	7,0	16,1	6,8	21,6	10,6	25,5	9,5	23,5	7,5	22,8	8,4
26	13,9	5,1	17,0	5,0	15,4	2,9	15,1	5,4	19,3	11,0	23,0	15,5	21,2	11,6	21,5	7,1
27	15,3	6,5	16,0	6,0	16,7	3,6	16,6	5,2	23,4	9,4	26,0	7,5	26,1	9,3	25,1	7,8
28	15,8	10,2	17,9	11,0	17,2	9,7	17,2	9,4	26,2	11,9	28,5	8,0	29,6	10,2	27,5	7,6
29	14,1	8,5	17,5	11,5	16,1	11,3	15,4	9,8	29,4	15,1	32,5	9,5	32,3	10,4	30,6	9,2
30	17,0	6,5	19,5	12,2	20,8	5,9	18,2	6,4	31,4	17,5	34,5	12,3	33,8	10,4	33,3	12,2
31	21,6	9,8	24,0	7,0	21,8	7,3	22,4	8,1								
MOYENN.	17,8	8,1	20,6	7,7	19,8	7,4	19,2	7,5	20,3	10,1	22,9	10,1	22,4	9,2	21,7	8,9

TEMPÉRATURES "MAXIMA... ET "MINIMA...

MOIS DE Juillet

19 52

MOIS DE Août

19 52

COURS DU MOIS	FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY		FINDEL (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	<u>34,0</u>	19,1	<u>36,5</u>	13,5	35,2	13,1	<u>35,2</u>	12,7	26,1	12,4	28,6	8,6	27,7	8,8	26,6	8,4
2	32,4	20,0	36,0	18,0	35,2	17,0	34,6	18,0	26,1	13,6	28,0	10,0	27,5	10,2	26,4	10,2
3	32,1	17,2	34,5	20,5	33,7	18,5	32,7	17,9	22,5	14,0	25,0	14,5	24,3	14,2	22,5	12,9
4	31,4	17,4	34,5	20,0	33,3	19,0	34,4	18,0	24,9	12,5	27,5	10,0	27,2	8,8	25,6	8,4
5	33,2	18,8	<u>36,5</u>	21,0	<u>36,2</u>	20,4	34,5	18,4	27,6	13,3	30,8	9,2	29,9	9,4	28,2	8,6
6	33,7	20,6	<u>36,5</u>	20,0	35,2	20,3	34,7	18,8	25,6	16,0	29,0	14,0	28,2	14,4	25,2	13,4
7	28,2	18,1	31,6	20,0	31,2	19,6	28,6	17,3	24,0	15,3	27,0	16,0	26,3	15,0	25,2	15,0
8	28,2	16,3	32,5	18,0	30,2	17,6	30,2	16,2	31,3	13,8	24,0	15,5	23,4	14,6	22,4	14,7
9	20,7	14,7	23,1	15,5	23,3	15,1	21,3	14,7	21,4	12,8	25,3	10,0	22,6	9,2	21,6	10,2
10	23,0	14,7	26,0	16,0	26,1	14,4	25,2	13,7	20,5	12,8	22,0	14,0	22,1	10,4	22,1	13,1
11	26,3	14,9	29,6	13,0	28,3	12,2	26,7	12,6	23,9	13,1	26,5	13,3	24,8	12,0	24,8	13,4
12	19,6	12,1	23,0	13,0	21,8	12,8	21,0	13,7	<u>32,2</u>	16,4	35,2	13,7	24,8	12,0	32,4	14,5
13	21,4	10,4	24,1	12,0	23,1	9,0	22,1	9,2	27,3	16,8	30,5	17,0	28,8	17,6	28,0	14,3
14	20,3	10,4	23,2	10,5	22,8	7,0	21,2	9,2	25,6	15,8	28,0	18,0	28,5	17,5	26,7	14,7
15	17,7	12,5	19,5	15,5	18,8	12,7	18,8	13,5	21,9	15,8	25,0	17,2	23,8	17,0	22,4	15,4
16	20,4	11,3	23,1	12,0	22,2	12,0	21,2	11,2	20,4	12,6	23,0	14,0	22,4	12,6	22,6	13,2
17	20,9	<u>8,1</u>	24,0	<u>6,5</u>	22,9	<u>4,3</u>	20,8	<u>7,8</u>	16,1	11,8	19,3	13,5	18,8	13,0	16,8	12,5
18	16,7	11,0	19,7	11,0	18,1	8,0	17,1	9,4	18,7	9,2	22,0	11,0	20,6	11,1	18,2	9,7
19	18,9	12,6	21,5	13,5	21,0	13,5	20,2	13,2	18,1	12,0	20,8	13,0	19,4	12,5	20,0	11,7
20	25,6	11,7	29,2	10,5	28,6	8,0	27,2	8,4	16,4	12,5	19,0	14,0	19,4	13,7	17,8	13,1
21	25,3	14,2	29,0	13,5	27,4	13,9	27,0	11,4	13,2	9,7	15,0	13,5	14,3	12,5	14,1	11,7
22	27,7	13,5	30,8	10,5	29,1	13,1	28,5	10,2	16,4	7,4	18,7	8,5	18,2	8,5	18,0	7,8
23	23,2	12,5	27,0	15,5	24,8	16,6	25,1	14,2	19,8	<u>7,4</u>	22,9	<u>8,5</u>	22,0	<u>7,2</u>	21,0	<u>5,2</u>
24	16,2	9,5	18,2	11,0	18,2	10,9	17,9	8,8	18,6	11,4	20,5	9,0	20,5	10,5	20,7	8,8
25	23,5	9,6	26,5	7,0	25,3	9,5	25,2	9,2	21,6	11,4	24,0	11,0	24,1	12,8	22,4	8,2
26	22,7	12,8	25,0	11,0	24,7	10,2	23,5	9,2	23,0	12,5	25,1	12,0	26,1	11,5	23,7	10,4
27	24,4	11,8	27,8	10,0	26,3	12,1	25,4	8,4	23,1	12,6	26,0	11,0	25,4	10,2	24,4	9,8
28	17,4	9,5	20,1	12,0	19,2	12,1	19,4	9,7	20,2	13,0	22,8	14,0	22,3	10,9	22,4	13,7
29	15,4	9,4	17,8	11,0	17,8	9,5	18,0	8,8	23,1	10,6	25,6	9,5	24,8	10,4	23,8	7,5
30	21,0	9,5	24,0	9,0	23,3	9,5	22,1	9,1	26,1	15,4	29,0	13,5	27,8	14,0	25,9	13,7
31	23,4	11,2	26,2	7,5	25,6	7,5	24,4	8,4	23,4	14,9	26,5	17,0	24,9	15,7	24,6	14,8
MOYENNE	24,0	13,4	27,0	13,5	26,1	12,8	25,3	12,3	22,2	12,9	25,0	13,0	24,2	12,2	23,1	11,6

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE SEPTEMBRE 1952 MOIS DE OCTOBRE 1952

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE NOVEMBRE

1952

MOIS DE DECEMBRE

1952

JOURS DU MOIS	FINDER (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		FINDER (Aéroport)		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
I	5,7	0,0	7,8	1,4	7,5	-0,5	6,4	1,7	2,7	-2,4	2,5	1,5	2,4	1,5	2,9	1,0
2	2,8	4,2	II,5	5,5	II,2	3,5	9,1	3,7	-2,0	-3,5	0,5	-1,5	-0,2	2,9	-2,1	-1,0
3	2,8	5,1	II,5	9,0	II,2	7,0	10,0	7,0	-1,7	-4,3	3,0	0,9	2,9	-3,0	1,9	-3,9
4	8,1	3,6	II,5	4,5	II,2	5,0	8,4	4,6	0,2	-5,0	1,0	0,0	1,4	-0,8	0,4	1,9
5	8,3	2,8	9,6	4,0	10,3	3,4	9,4	4,5	1,1	-1,6	2,6	-1,8	2,7	-5,7	1,9	1,9
6	8,5	5,0	9,6	4,0	10,3	5,3	6,2	5,2	0,4	-2,3	3,9	0,0	2,1	-2,4	1,6	-2,0
7	8,9	0,8	8,5	6,8	7,6	5,3	3,2	4,7	0,9	-4,2	0,0	-2,8	2,7	-1,0	1,6	-2,8
8	2,9	-0,3	5,5	2,0	5,0	2,5	3,2	-0,5	0,1	-6,1	-2,5	-4,0	1,6	-3,3	1,2	-3,3
9	5,1	-0,5	7,5	0,0	6,6	-1,1	5,9	-0,4	-2,3	-8,1	-3,5	-6,0	-2,6	-7,5	-2,4	-5,0
10	7,5	0,3	9,6	2,0	9,1	2,4	8,7	1,7	-5,9	-7,1	3,0	-6,5	4,1	-6,2	4,4	1,6
11	4,7	0,1	6,5	4,0	7,3	-0,9	6,4	1,2	1,4	3,5	5,5	2,3	7,6	0,8	4,4	4,4
12	2,2	-0,8	4,5	1,0	3,8	0,4	2,9	1,2	5,6	0,0	7,8	1,0	3,3	0,6	1,1	1,1
13	2,2	-1,5	2,6	-0,5	1,7	-2,7	1,6	-0,2	2,8	0,4	5,0	2,0	4,6	0,8	2,7	2,9
14	0,4	-1,5	1,0	-2,2	1,2	-1,5	0,7	-1,7	0,3	-4,0	3,6	-0,5	4,6	-0,6	4,8	0,6
15	-1,2	-3,6	2,4	-1,0	0,9	-3,4	0,2	-3,4	0,1	-5,2	1,0	-4,0	4,8	-9,0	4,8	-1,2
16	-1,2	-4,4	0,5	-3,0	2,7	-1,4	-0,3	2,7	3,6	-0,6	6,7	0,5	3,7	-1,3	4,6	5,1
17	1,4	-3,0	4,0	-1,0	2,7	-1,4	1,4	2,7	2,1	-0,6	3,0	0,5	3,7	-0,6	3,7	2,6
18	1,6	-2,4	4,0	-1,3	2,8	-1,8	2,3	2,9	0,8	-1,2	2,4	-3,0	6,6	-0,8	6,6	0,4
19	3,7	-4,2	7,0	-1,0	6,9	-4,4	3,9	3,9	5,6	1,2	8,0	1,4	7,7	0,4	7,7	0,4
20	3,5	-0,6	6,0	2,5	5,8	0,4	4,7	0,0	6,1	0,0	6,2	2,0	5,7	0,6	5,7	4,1
21	4,1	1,1	6,0	3,6	5,3	3,7	5,1	3,7	2,9	1,6	6,0	2,5	6,6	1,3	6,6	4,2
22	3,0	-1,9	6,0	2,5	4,6	2,5	3,9	2,0	5,9	1,6	7,0	2,6	5,1	2,6	5,1	1,1
23	1,3	-2,4	4,5	-0,6	3,1	-2,4	1,9	1,9	8,5	4,0	10,5	5,0	10,0	4,7	10,0	4,0
24	1,3	-3,9	0,5	-2,6	0,3	-3,4	-0,3	-3,7	5,6	1,7	7,0	3,5	7,5	2,9	4,8	4,0
25	0,2	-2,4	1,6	-3,5	1,3	-2,4	-0,1	-3,2	3,0	0,9	5,5	1,5	4,8	0,2	4,3	2,3
26	8,9	0,2	10,2	0,0	10,1	-0,2	9,6	-1,4	3,2	0,2	6,2	0,0	4,9	1,2	5,4	2,7
27	8,9	1,1	10,2	7,0	9,6	4,2	9,1	6,4	3,3	-1,1	6,2	0,0	4,9	0,6	3,9	0,7
28	2,5	0,2	4,5	2,0	3,8	1,7	4,1	0,7	-1,0	-2,1	1,0	-0,6	1,0	-1,0	0,4	-2,1
29	4,2	0,8	5,4	1,5	5,2	1,8	5,3	3,1	-1,5	-3,3	1,0	-0,5	-0,1	-1,0	-1,4	-2,7
30	4,2	0,8	5,4	1,5	5,2	1,8	5,3	3,1	-2,2	-5,3	-1,0	-3,0	-0,1	-3,7	-2,7	-5,0
MOYENN.	4,2	-0,3	6,2	1,5	5,6	0,6	4,8	0,4	1,7	-1,9	3,6	-0,5	3,5	-1,2	2,2	-1,4

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

NO. OF STATIONS 18 22

STATION	ELEVATION	NUMBER OF DAYS IN YEAR				TOTAL	PERCENTAGE	TOTAL	STATION
		1-1	2-1	3-1	4-1				
1	100	1	1	1	3	3%	100	1	
2	100	1	1	1	3	3%	100	2	
3	100	1	1	1	3	3%	100	3	
4	100	1	1	1	3	3%	100	4	
5	100	1	1	1	3	3%	100	5	
6	100	1	1	1	3	3%	100	6	
7	100	1	1	1	3	3%	100	7	
8	100	1	1	1	3	3%	100	8	
9	100	1	1	1	3	3%	100	9	
10	100	1	1	1	3	3%	100	10	
11	100	1	1	1	3	3%	100	11	
12	100	1	1	1	3	3%	100	12	
13	100	1	1	1	3	3%	100	13	
14	100	1	1	1	3	3%	100	14	
15	100	1	1	1	3	3%	100	15	
16	100	1	1	1	3	3%	100	16	
17	100	1	1	1	3	3%	100	17	
18	100	1	1	1	3	3%	100	18	
19	100	1	1	1	3	3%	100	19	
20	100	1	1	1	3	3%	100	20	
21	100	1	1	1	3	3%	100	21	
22	100	1	1	1	3	3%	100	22	
23	100	1	1	1	3	3%	100	23	
24	100	1	1	1	3	3%	100	24	

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Janvier 19 52

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL	
				JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15		15 ET PLUS
					mm	mm	mm		mm
FOUHREN	315	107,9	15,7	1	6	14	2	2	24
TROINE	500	159,9	24,5	11	7	14	2	3	26
KEHMEN	492	130,8	22	3	2	14	1	3	20
HOSINGEN	503	102,5	17,7	1	4	16	2	1	23
ARSDORF	420	163,6	27,5	3	3	12	5	2	22
CLERVAUX	454	113,7	17,8	11	6	14	1	3	24
HAUTBELLAIN	510	138,3	24,5	11	1	11	1	4	17
BERLÉ	495	129,9	26,8	3	8	15	-	3	26
SAEUL	300	126,6	21,2	3	5	10	2	3	20
LORENTZWEILER	226	112,3	19,4	3	7	11	1	3	22
CLEMENCY	340	157,9	25,6	11	5	15	2	4	26
SOLEUVRE	330	132,8	27,3	11	7	11	1	4	23
ERMSDORF	247	111,4	20,3	1	8	9	3	2	22
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	89,5	16,2	1	9	11	2	1	23
ETTELBRUCK	191	119,0	24,4	3	9	11	2	3	25
HINDEL (Aéroport)	380	111,0	18,6		9	9	3	3	24
MONDORF-LES-BAINS	190	94,3	18,1	1	10	10	3	1	24
BONNEVOIE	250	130,9	18,0	1	6	12	2	4	24
BETTBORN	254	167,3	25,0	11	3	13	2	3	21
BEGGEN	232	118,0	19,6	11	1	12	1	3	17
LUXEMBOURG (Ville)	334	119,7	18,0	10	7	12	4	2	25
ROESER	270	85,4	15,3	1	12	10	3	1	26
CANACH	230	101,5	16,8	1	11	9	4	1	25
REMERSCHEM	155	81,4	15,3	3	3	14	-	1	18
ECHTERNACH	164	113,1	18,9	2	4	12	3	2	21
GREVENMACHER	149	98,0	17,0	11	1	8	3	2	14

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Février 1952

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	67,1	18,5	2	9	5	1	1	16
TROINE	500	87,6	22,0	12	6	6	3	1	16
KEHMEN	492	50,0	18,0	2	1	5	1	2	9
HOSINGEN	503	34,2	12,1	11	1	6	-	-	7
ARSDORF	420	82,2	17,9	2	7	5	2	2	16
CLERVAUX	454	61,9	19,0	12	8	6	1	1	16
HAUTBELLAIN	510	59,5	24,2	11	-	7	1	1	9
BERLÉ	495	59,8	15,3	12	12	4	2	1	19
SAEUL	300	70,6	17,5	1	2	5	3	1	11
LORENTZWEILER	226	62,5	15,1	1	1	7	2	1	11
CLEMENCY	340	80,3	25,3	15	2	9	2	1	14
SOLEUVRE	330	56,1	20,0	12	5	5	2	1	13
ERMSDORF	247	55,3	12,5	1	6	5	2	-	13
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	35,2	10,7	1	6	6	1	-	13
ETTELBRUCK	191	67,9	17,0	12	9	3	2	1	15
FINDEL (Aéroport)	380	52,5	23,5	11	8	8	-	1	17
MONDORF-LES-BAINS	190	45,3	13,1	12	4	8	1	-	13
BONNEVOIE	250	71,3	20,2	12	2	8	3	1	14
BETTBORN	254	54,4	15,5	1	-	5	2	1	8
BEGGEN	232	50,4	15,3	12	2	6	1	1	10
LUXEMBOURG (Ville)	334	66,7	15,6	12	3	9	2	1	15
ROESER	270	41,9	13,8	12	5	8	1	-	14
CANACH	230	50,7	14,7	12	4	8	2	-	14
REMERSCHEM	155	56,3	14,1	1	1	9	1	-	12
ECHTERNACH	164	64,8	15,0	1	3	5	3	-	11
GREVENMÄCHER	149	44,8	12,0	12	1	4	3	-	8

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Mars 1952

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	68,7	11,9	30	5	11	2	-	18
TROINE	500	85,8	13,4	25	5	12	3	-	20
KEHMEN	492	72,4	14,6	26	1	7	3	-	11
HOSINGEN	503	74,5	14,1	29	1	6	3	-	10
ARSDORF	420	89,0	17,9	30	3	14	0	1	18
CLERVAUX	454	76,6	11,8	25	4	13	2	-	19
HAUTBELLAIN	510	75,8	12,3	25	-	13	2	-	15
BERLÉ	495	86,8	10,8	25	9	12	3	-	24
SAEUL	300	77,5	18,5	29	4	10	-	2	16
LORENTZWEILER	226	71,9	16,6	29	8	9	1	1	19
CLEMENCY	340	96,1	25,4	29	6	13	1	1	21
SOLEUVRE	330	94,9	29,5	29	5	13	1	1	20
ERMSDORF	247	70,7	24,6	29	4	10	1	1	16
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIFR	403	71,8	22,0	29	5	10	1	1	17
ETTELBRUCK	191	77,5	20,0	29	7	12	1	1	21
HINDEL (Aéroport)	380	80,5	30,6	29	8	11	-	1	20
MONDORF-LES-BAINS	190	73,8	23,1	29	9	9	1	1	20
BONNEVOIE	250	76,6	26,0	29	4	10	1	1	16
BETTBORN	254	89,2	28,2	30	6	12	-	1	19
BEGGEN	232	70,1	22,6	29	1	8	2	1	12
LUXEMBOURG (Ville)	334	68,4	23,1	29	9	10	-	1	20
ROESER	270	69,5	22,0	29	10	8	1	1	20
CANACH	230	66,9	19,0	29	7	13	2	1	18
REMERSCHEM	155	48,7	9,8	23	-	11	-	-	11
ECHTERNACH	164	78,1	21,0	29	4	12	1	1	18
GREVENMACHER	149	69,8	22,5	30	1	9	1	1	12

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE AVRIL 1952

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			JOUR	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	27,3	7,2	I	3	6	-	-	9
TROINE	500	20,0	6,4	7	5	5	-	-	10
KEHMEN	492	16,7	5,9	6	I	5	-	-	6
HOSINGEN	503	39,6	13,1	I	-	5	I	-	6
ARSDORF	420	24,5	7,2	22	4	7	-	-	11
CLERVAUX	454	25,2	5,7	21	6	5	-	-	11
HAUTBELLAIN	510	27,7	5,4	7	2	8	-	-	10
BERLÉ	495	24,7	7,0	22	3	6	-	-	9
SAEUL	300	17,2	9,4	21	3	4	-	-	7
LORENTZWEILER	226	43,6	21,8	30	I	5	-	I	7
CLEMENCY	340	23,8	7,1	22	I	6	-	-	7
SOLEUVRE	330	22,7	5,8	21	I	6	-	-	7
ERMSDORF	247	25,9	7,4	21	I	6	-	-	7
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	21,1	6,4	21	2	5	-	-	7
ETTELBRUCK	191	22,8	5,5	I	3	5	-	-	8
HINDEL (Aéroport)	380	17,3	7,0	20	I	6	-	-	7
MONDORF-LES-BAINS	190	13,9	7,0	21	I	4	-	-	5
BONNEVOIE	250	16,7	5,5	21	I	5	-	-	6
BETTBORN	254	20,3	5,8	7	-	7	-	-	7
BEGGEN	232	19,2	4,5	I	-	5	-	-	5
LUXEMBOURG (Ville)	334	20,7	9,0	21	I	5	-	-	6
ROESER	270	23,3	12,6	21	I	4	I	-	6
CANACH	230	34,7	19,6	21	4	3	-	I	8
REMERSCHEM	155	17,4	9,1	21	I	4	-	-	5
ECHTERNACH	164	20,0	4,8	I	-	6	-	-	6
GREVENMACHER	149	30,7	13,5	21	-	4	I	-	5

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI 1952

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	44,5	14,4	4	3	5	2	-	10
TROINE	500	43,0	11,0	4	5	6	1	-	12
KEHMEN	492	28,8	9,0	5	2	5	-	-	7
HOSINGEN	503	-	-	-	-	-	-	-	-
ARSDORF	420	40,7	9,2	3	3	8	-	-	11
CLERVAUX	454	44,7	10,7	4	2	7	2	-	11
HAUTBELLAIN	510	35,5	6,6	7	2	8	-	-	10
BERLÉ	495	36,7	8,5	6	4	7	-	-	11
SAEUL	300	36,9	9,8	2	1	8	-	-	9
LORENTZWEILER	226	39,3	10,0	2	2	9	-	-	11
CLEMENCY	340	39,9	19,2	2	4	7	-	1	12
SOLEUVRE	330	45,5	15,9	2	3	9	-	1	13
ERMSDORF	247	31,4	6,2	4	2	8	-	-	10
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	47,0	11,9	28	3	8	1	-	12
ETTELBRUCK	191	46,0	9,0	13	5	7	-	-	12
HINDEL (Aéroport)	380	50,5	11,2	4	3	9	1	-	13
MONDORF-LES-BAINS	190	52,6	11,8	13	3	8	2	-	13
BONNEVOIE	250	40,2	8,5	2	2	9	-	-	11
BETTBORN	254	37,3	10,4	5	1	7	1	-	9
BEGGEN	252	33,5	7,4	2	-	9	-	-	9
LUXEMBOURG (Ville)	334	41,3	7,8	2	5	9	-	-	14
ROESER	270	50,4	13,5	2	5	7	2	-	14
CANACH	230	41,0	9,1	28	2	8	-	-	10
REMERSCHEN	155	36,5	9,4	13	-	8	-	-	8
ECHTERNACH	164	44,6	17,5	4	3	6	-	1	10
GREVENMACHER	149	30,2	5,3	5	2	8	-	-	10

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUIN 1952

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	62,3	33,1	18	6	4	1	1	12
TROINE	500	73,7	18,5	7	5	6	1	2	14
KEHMEN	492	53,8	18,2	7	5	4	1	1	11
HOSINGEN	503	68,5	24,9	18	4	4	3	1	12
ARSDORF	420	54,5	17,3	18	2	6	-	2	10
CLERVAUX	454	68,3	18,6	18	1	8	1	2	12
HAUTBELLAIN	510	64,0	15,6	19	2	7	2	1	12
BERLÉ	495	86,7	40,7	18	6	5	2	1	14
SAEUL	300	24,6	13,0	7	5	3	1	-	9
LORENTZWEILER	226	40,3	16,2	1	7	3	-	1	11
CLEMENCY	340	45,2	17,3	7	5	4	1	1	11
SOLEUVRE	330	55,9	21,1	7	2	1	1	2	6
ERMSDORF	247	65,5	26,0	7	5	6	-	2	13
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	58,3	14,7	1	5	4	2	-	11
ETTELBRUCK	191	93,4	42,2	18	6	4	-	2	12
FINDEL (Aéroport)	380	72,9	18,4	7	4	2	2	2	10
MONDORF-LES-BAINS	190	63,1	23,0	7	-	3	1	2	6
BONNEVOIE	250	67,0	25,8	7	3	2	2	2	9
BETTORN	254	60,5	22,1	18	1	4	-	2	7
BEGGEN	232	53,9	15,4	7	1	2	2	1	6
LUXEMBOURG (Ville)	334	63,7	29,0	7	7	3	-	2	12
ROESER	270	46,2	18,2	7	3	4	-	1	8
CANACH	230	54,7	19,2	7	2	5	2	1	8
REMERSCHEM	155	65,5	20,5	7	-	3	-	3	6
ECHTERNACH	164	86,6	20,2	18	1	4	2	3	10
GREVENMACHER	149	63,0	26,6	7	-	2	2	1	5

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 1952

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS 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	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	59,5	39,5	7	4	2	I	I	8
TROINE	500	94,7	68,1	7	3	3	-	2	8
KEHMEN	492	34,6	10,6	9	I	3	2	-	6
HOSINGEN	503	103,0	66,9	7	3	3	-	2	8
ARSDORF	420	78,1	42,7	7	4	I	-	3	8
CLERVAUX	454	64,6	49,1	7	3	4	-	I	8
HAUTBELLAIN	510	115,7	71,0	7	3	4	-	2	9
BERLÉ	495	73,4	39,9	7	4	2	I	2	9
SAEUL	300	22,0	11,9	4	I	2	I	-	4
LORENTZWEILER	226	58,6	32,5	4	I	4	-	I	6
CLEMENCY	340	24,5	8,5	7	I	5	-	-	6
SOLEUVRE	330	35,9	20,0	7	I	4	-	I	6
ERMSDORF	247	58,9	22,5	7	2	5	I	I	9
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	28,2	12,6	4	2	3	I	-	6
ETTELEBRUCK	191	55,2	23,5	4	5	I	-	2	8
HINDEL (Aéroport)	380	49,7	16,6	3	3	3	2	-	8
MONDORF-LES-BAINS	190	19,4	7,2	9	2	5	-	-	7
BONNEVOIE	250	38,7	18,1	4	-	4	-	I	5
BETTBORN	254	34,8	13,9	9	I	3	-	I	5
BEGGEN	232	33,2	18,6	4	-	4	-	I	5
LUXEMBOURG (Ville)	334	21,3	8,8	4	3	4	-	-	7
ROESER	270	26,2	7,8	28	I	5	-	-	6
CANACH	230	15,3	9,2	28	2	3	-	-	5
REMERSCHEN	155	11,0	6,5	28	-	2	-	-	2
ECHTERNACH	164	27,0	8,5	4	I	5	-	-	6
GREVENMACHER	149	14,1	5,7	28	4	-	4	-	8

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D' AOUT 1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	89,6	30,1	20	5	9	2	1	17
TROINE	500	105,2	24,6	20	3	9	2	1	15
KEHMEN	492	70,8	17,3	19	3	8	1	1	13
HOSINGEN	503	109,6	24,6	20	2	8	2	2	14
ARSDORF	420	75,5	15,2	20	-	10	1	1	12
CLERVAUX	454	114,4	24,2	16	2	9	3	1	15
HAUTBELLAIN	510	87,8	13,2	21	3	6	5	-	14
BERLÉ	495	102,2	31,0	20	2	10	2	1	15
SAEUL	300	68,7	18,5	20	4	7	1	1	13
LORENTZWEILER	226	91,8	21,0	20	1	7	1	3	12
CLEMENCY	340	74,5	13,7	20	1	12	2	-	15
SOLEUVRE	330	87,3	23,5	19	3	8	1	2	14
ERMSDORF	247	71,8	17,9	22	7	5	1	2	15
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	92,4	24,5	20	5	7	2	2	16
ETTELBRUCK	191	62,3	18,0	20	6	8	1	1	16
HINDEL (Aéroport)	380	76,7	25,5	20	5	3	2	2	12
MONDORF-LES-BAINS	190	102,9	40,7	20	3	9	2	1	15
BONNEVOIE	250	58,4	18,9	20	6	5	1	1	13
BETTBORN	254	61,9	13,5	20	2	6	3	-	11
BEGGEN	232	76,8	18,8	20	3	7	1	2	13
LUXEMBOURG (Ville)	334	74,4	21,4	20	7	7	-	2	16
ROESER	270	71,5	22,5	20	2	10	-	2	14
CANACH	230	86,2	35,2	20	2	10	1	1	14
REMERSCHEN	155	90,0	24,3	21	-	3	1	3	7
ECHTERNACH	164	112,3	31,2	20	4	6	3	2	15
GREVENMACHER	149	107,4	27,0	20	2	8	2	2	14

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE SEPTEMBRE 1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1	1,1-10	10-15	15 ET PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
FOUHREN	315	80,5	14,4	26	4	13	2	-	19
TROINE	500	104,9	24,8	13	4	12	1	2	19
KEHMEN	492	102,6	13,6	26	1	12	4	-	17
HOSINGEN	503	114,2	24,5	13	3	10	3	-	16
ARSDORF	420	118,4	16,4	26	2	9	4	1	16
CLERVAUX	454	101,3	18,6	13	7	10	3	1	21
HAUTBELLAIN	510	77,0	11,8	28	-	12	2	-	14
BERLÉ	495	101,0	17,0	26	7	11	3	1	22
SAEUL	300	105,9	19,1	13	4	9	4	1	18
LORENTZWEILER	226	105,7	17,1	28	2	13	3	1	19
CLEMENCY	340	145,8	33,4	12	6	9	2	4	21
SOLEUVRE	330	133,8	23,4	12	4	13	2	2	21
ERMSDORF	247	99,1	15,0	26	2	16	2	-	20
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	95,9	15,2	28	4	13	2	1	20
ETTELBRUCK	191	88,1	15,8	26	2	13	1	1	17
HINDEL (Aéroport)	380	129,4	23,1	27	6	12	2	2	22
MONDORF-LES-BAINS	190	136,2	20,6	12	5	11	3	3	22
BONNEVOIE	250	109,8	15,2	12	2	14	2	1	19
BETTBORN	254	128,8	24,5	26	3	8	2	3	16
BEGGEN	232	126,4	21,3	12	1	11	3	2	17
LUXEMBOURG (Ville)	334	127,0	26,3	12	3	14	3	1	21
ROESER	270	127,6	40,3	12	2	13	-	2	17
CANACH	230	96,2	15,5	28	2	12	2	1	17
REMERSCHEN	155	106,8	18,4	6	-	13	-	2	15
ECHTERNACH	164	98,5	15,6	27	2	14	2	1	19
GREVENMACHER	149	122,1	19,5	28	1	11	4	1	17

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D' OCTOBRE

1952

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL	
					JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15		15 ET PLUS
						mm	mm	mm		mm
FOUHREN	315	75,5	17,6	21	6	12	-	1	19	
TROINE	500	105,3	18,7	14	8	13	2	2	25	
KEHMEN	492	95,8	19,1	21	3	13	2	1	19	
HOSINGEN	503	104,3	20,1	21	3	10	4	1	19	
ARSDORF	420	99,5	20,0	21	3	14	1	1	19	
CLERVAUX	454	63,1	17,7	21	8	15	1	1	25	
HAUTBELLAIN	510	100,4	15,5	14	-	14	1	2	17	
BERLÉ	495	104,2	20,7	21	8	13	3	1	25	
SAEUL	300	116,2	28,0	21	3	12	2	1	18	
LORENTZWEILER	224	96,7	19,8	21	3	15	1	1	20	
CLEMENCY	340	111,7	24,4	21	1	15	2	1	19	
SOLEUVRE	330	114,0	26,0	21	3	13	2	1	19	
ERMSDORF	247	89,3	20,9	21	2	14	1	1	18	
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALTRIER	403	80,2	20,8	21	5	14	-	1	20	
ETTELBRUCK	191	86,9	18,4	21	9	10	1	1	21	
HINDEL (Aéroport)	380	100,8	19,0	21	5	13	2	1	21	
MONDORF-LES-BAINS	190	89,5	21,4	21	3	13	1	1	18	
BONNEVOIE	250	96,3	20,2	21	7	13	2	1	23	
BETTBORN	254	88,1	21,9	21	4	11	1	1	17	
BEGGEN	232	100,8	22,1	21	7	13	2	1	23	
LUXEMBOURG (Ville)	334	91,5	21,3	21	6	16	-	1	23	
ROESER	270	68,0	19,8	20	7	13	-	1	21	
CANACH	230	83,9	17,7	21	2	16	-	1	19	
REMERSCHEM	155	85,2	19,4	14	-	9	2	1	12	
ECHTERNACH	164	87,3	18,9	28	3	14	1	1	19	
GREVENMACHER	149	95,3	19,5	21	5	12	1	1	19	

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE

19 52

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	126,6	16,3	7	3	18	2	1	24
TROINE	500	174,9	21,7	7	4	13	3	4	24
KEHMEN	492	121,4	16,1	7	-	16	3	1	20
HOSINGEN	503	148,0	24,3	3	1	14	4	2	21
ARSDORF	420	166,1	20,6	8	3	14	4	3	24
CLERVAUX	454	160,7	25,8	7	3	17	1	3	24
HAUTBELLAIN	510	181,6	34,7	6	1	13	3	3	20
BERLÉ	495	141,6	15,5	8	5	14	5	1	25
SAEUL	300	106,0	17,0	28	2	15	3	1	21
LORENTZWEILER	226	113,4	13,7	28	2	17	3	-	22
CLEMENCY	340	131,3	17,1	7	6	13	4	1	24
SOLEUVRE	330	130,0	18,9	7	-	19	-	2	21
ERMSDORF	247	113,5	11,6	30	3	14	5	-	22
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	403	101,2	14,8	28	5	12	3	-	20
ETTELBRUCK	191	127,1	14,0	28	3	15	4	-	22
HINDEL (Aéroport)	380	136,8	24,5	30	5	12	4	2	23
MONDORF-LES-BAINS	190	108,6	21,6	28	7	17	-	-	24
BONNEVOIE	250	109,9	14,2	28	2	17	3	-	22
BETTBORN	254	146,0	19,3	8	2	9	6	2	19
BEGGEN	232	117,5	14,2	7	2	15	4	-	21
LUXEMBOURG (Ville)	334	112,4	15,5	28	4	18	1	1	24
ROESER	270	97,1	15,0	28	8	14	1	1	24
CANACH	230	110,5	15,5	28	4	17	2	1	24
REMERSCHEM	155	102,6	13,3	19	-	14	5	-	19
ECHTERNACH	164	116,4	15,6	28	2	16	1	2	21
GREVENMÄCHER	149	105,9	17,0	28	-	17	1	1	19

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE DECEMBRE 19 52

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL	
					JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15		15 ET PLUS
						mm	mm	mm		mm
FOUHREN	315	147,9	30,8	21	7	11	2	3	23	
TROINE	500	171,1	35,6	21	3	12	5	2	22	
KEHMEN	492	138,5	32,1	1	2	15	1	2	20	
HOSINGEN	503	135,3	25,1	1	1	16	1	2	20	
ARSDORF	420	178,6	29,8	21	1	14	1	4	20	
CLERVAUX	454	139,9	27,7	21	2	15	1	2	20	
HAUTBELLAIN	510	148,7	34,4	21	-	13	5	1	19	
BERLÉ	495	140,9	28,6	21	6	14	-	3	23	
SAEUL	300	150,9	26,4	21	2	14	1	3	20	
LORENTZWEILER	226	152,4	28,1	1	1	15	1	3	20	
CLEMENCY	340	171,2	31,1	21	1	15	-	4	20	
SOLEUVRE	330	165,8	32,7	21	2	14	-	4	20	
ERMSDORF	247	140,0	25,0	21	4	14	-	3	21	
KOERICH	266	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALTRIER	403	131,0	27,6	1	1	15	2	2	20	
ETTELBRUCK	191	148,7	25,4	21	5	11	2	3	21	
HINDEL (Aéroport)	380	128,1	29,2	21	4	12	1	3	20	
MONDORF-LES-BAINS	190	145,3	36,6	1	4	11	-	3	18	
BONNEVOIE	250	141,7	30,4	1	3	13	-	3	19	
BETTORN	254	170,3	27,6	21	-	11	3	3	17	
BEGGEN	232	143,0	28,5	1	3	13	-	3	19	
LUXEMBOURG (Ville)	334	139,9	30,0	1	5	13	1	3	22	
ROESER	270	111,4	33,0	1	3	15	-	2	20	
CANACH	230	142,9	31,5	1	3	14	1	3	21	
REMERSCHEN	155	121,0	30,4	1	-	12	-	3	15	
ECHTERNACH	164	145,6	29,8	21	6	13	-	4	23	
GREVENMACHER	149	142,8	30,0	1	3	8	1	3	15	

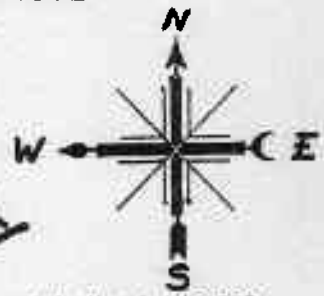
QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 19 52

PLUVIOMÈTRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	QUANTITÉ DE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOUHREN	107,9	67,1	68,7	27,3	44,5	62,3	59,5	89,6	80,5	75,5	147,4	956,9	199
TROINE	159,9	87,6	85,8	20,0	43,0	73,7	94,7	105,2	104,9	105,3	171,1	1226,1	211
KEHMEN	130,8	50,0	72,4	16,7	28,8	53,8	34,6	70,8	102,6	95,8	138,5	916,2	159
HOSINGEN	102,5	34,2	74,5	39,6	-	68,5	103,0	109,6	114,2	104,3	135,5	-	-
ARSDORF	163,6	82,2	89,0	24,5	40,7	54,5	78,1	75,5	118,4	99,5	178,6	1170,7	187
CLERVAUX	113,7	61,9	76,6	25,2	44,7	68,3	64,6	114,4	101,4	63,1	139,9	1034,5	206
HAUTBELLAIN	138,3	59,5	75,8	27,7	35,5	64,0	115,7	87,8	77,0	100,4	148,7	1112,0	166
BERLÉ	129,9	59,8	86,8	24,7	36,7	86,7	73,4	102,2	101,0	104,2	140,9	1087,9	222
SAEUL	126,6	70,6	77,5	17,2	36,9	24,6	22,0	68,7	105,9	116,2	150,9	923,1	174
LORENTZWEILER	112,3	62,5	71,9	43,6	39,3	40,3	58,6	91,8	105,7	96,7	152,4	988,5	180
CLEMENCY	157,9	80,3	96,1	23,8	39,9	45,2	24,5	74,5	145,8	111,7	171,2	1102,2	206
SOLEUVRE	132,8	56,1	94,9	22,7	45,5	55,9	35,9	87,3	133,8	114,0	165,8	1074,7	183
ERMSDORF	111,4	55,3	70,7	25,9	31,4	65,5	58,9	71,8	99,1	89,3	140,0	932,8	186
KOERICH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRIER	89,5	35,2	71,8	21,1	47,0	58,3	28,2	92,4	95,9	80,2	131,0	851,8	185
ETTELBRUCK	119,0	67,9	77,5	22,8	46,0	93,4	55,2	62,3	88,1	86,9	148,7	994,9	198
FINDEL (Aéroport)	111,0	52,5	80,5	17,3	50,5	72,9	49,7	76,7	129,4	100,8	128,1	1006,2	197
MONDORF-LES-BAINS	94,3	45,3	73,8	13,9	52,6	63,1	19,4	102,9	136,4	89,5	145,3	945,1	185
BONNEVOIE	130,9	71,3	76,6	16,7	40,2	67,0	38,7	58,4	109,8	96,3	141,7	957,5	181
BETTORN	167,3	142,8	89,2	20,3	37,3	60,5	34,8	61,9	128,8	88,1	170,3	1147,3	156
BEGGEN	118,0	50,4	70,1	19,2	33,5	53,9	33,2	76,8	126,4	100,8	143,0	942,8	157
LUXEMBOURG (Mille)	119,7	66,7	68,4	20,7	41,3	63,7	21,3	74,4	127,0	91,5	139,9	947,0	205
ROESER	85,4	41,9	69,5	23,3	50,4	46,2	26,2	71,5	127,6	68,0	111,4	818,5	190
CANACH	101,5	50,7	66,9	34,7	41,0	54,7	15,3	86,2	96,2	83,9	110,5	884,5	177
REMERSCHEN	81,4	56,3	48,7	17,4	36,5	65,5	11,0	90,0	106,8	85,2	102,6	823,4	163
ECHTERNACH	113,1	64,8	78,1	20,0	44,5	86,6	27,0	112,3	98,5	87,3	145,6	994,2	179
GREVENMACHER	98,0	44,8	69,8	30,7	30,2	63,0	14,1	107,4	122,1	95,3	142,8	924,1	146

GRAND-DUCHE de LUXEMBOURG

Légende

- ▲ Stations météo. 1^{er} ordre
- " " 2^e ordre
- Stations pluviométriques
- " météo. particulières
- " pluvio. "



Echelle: 1:280.000

