

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Administration des Services Agricoles

ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1 9 5 3

CONTINUATION D'UNE SÉRIE DE PUBLICATIONS ANNUELLES

COMMENCANT PAR CELLE DE L'ANNÉE 1949

PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG

1 9 5 4

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

P R E M I E R E P A R T I E

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

	Page
1. Table des matières	3
2. Légende	7
3. Liste des stations météorologiques et postes pluviométriques.	9

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.

4. Observations journalières	12
5. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	50
6. Températures "M A X I M A" et "M I N I M A"	60
7. Observations pluviométriques	80

D E U X I E M E P A R T I E

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

8. Légende	96
9. Liste des stations limnimétriques	97

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".

10. Station limnimétrique sur la "SURE" à INSENBORN	100
11. " " " " " " à MICHELAU	101
12. " " " " " " "WILTZ" à GOEBELSMUEHLE	102
13. " " " " " " "CLERVE" à KAUTENBACH	103
14. " " " " " " 1 "ERNZ NOIRE" à GRUNDHOF	104

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Janvier 1953

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	INSOLEN- CES Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	MOYEN																	
1	2.8	2.0	0.5	717.2	717.6	709.5	94	78	80	IO	4	3	S 2	NE2	6.00			
2	2.5	-1.5	-1.8	731.1	725.3	727.0	85	90	90	IO	IO	IO	NE2	N 1	2.00			
3	3.2	-1.5	-2.6	726.5	726.0	728.4	92	94	92	IO	IO	IO	N	E 2				
4	3.2	-1.0	-0.9	730.1	731.4	733.3	90	90	90	IO	IO	IO	SE3	N 4				
5	2.0	-2.0	-2.5	734.5	734.0	733.2	90	90	80	IO	IO	0	SE2	E 2				
6	3.6	-3.0	-4.5	729.3	726.1	724.5	83	85	87	IO	IO	0	N 2	SE1				
7	3.0	-2.7	-2.8	728.1	724.5	727.0	78	90	88	IO	IO	IO	N 2	N 2				
8	3.0	-1.1	-1.6	729.7	730.4	734.6	90	91	85	IO	IO	IO	N 2	N 2				
9	3.2	-1.0	-1.5	733.5	733.2	733.0	92	92	95	IO	IO	IO	W 1	NW2				
10	0.8	-1.0	-0.8	732.2	733.0	735.9	98	97	89	IO	9	5	W 1	W 1				
11	5.0	-1.0	-4.3	739.2	740.8	742.6	93	90	93	IO	3	0	NE1	NE1	3.00			
12	6.4	-0.6	-3.0	742.9	742.8	742.9	97	94	90	IO	2	2	NE1	N 2	4.20			
13	3.0	-2.0	-5.5	742.7	741.9	740.7	94	95	95	IO	1	0	E 1	N 1	8.20			
14	4.8	-2.0	-5.0	739.3	738.0	738.6	96	89	93	IO	1	0	E 1	SE1	8.00			
15	10.0	-5.1	-4.4	738.9	738.5	738.8	97	96	95	IO	IO	IO	N 1	SE1	8.00			
16	4.8	-3.0	-2.2	738.2	739.1	738.5	96	98	98	IO	IO	IO	S 2	S 1				
17	2.4	1.0	0.2	738.0	738.0	739.1	100	97	95	IO	IO	IO	SW1	E 1				
18	1.5	-1.0	-0.6	739.6	740.4	741.3	94	93	94	IO	IO	IO	E 1	E 1				
19	0.4	1.0	1.8	742.9	742.8	742.9	96	95	97	IO	IO	IO	NE1	E 1				
20	1.8	3.5	2.0	744.3	743.5	744.2	98	98	98	IO	9	IO	NE1	NW1				
21	0.8	0.0	0.5	742.7	742.0	742.1	100	100	100	IO	IO	8	S 1	NW1				
22	2.0	0.9	0.8	740.0	739.0	738.6	100	97	97	IO	IO	IO	SW1	SW1	1.00			
23	0.5	2.0	-0.2	736.1	736.6	736.1	98	98	92	IO	8	0	E 1	E 1				
24	0.5	-1.2	-2.0	733.8	733.9	731.8	100	100	100	IO	IO	IO	SE1	S 1				
25	2.6	-1.2	0.2	727.0	727.4	728.7	100	100	100	IO	IO	IO	S 1	S 2				
26	0.5	0.3	-0.1	734.9	737.8	739.2	100	97	95	IO	IO	IO	E 1	W 1				
27	1.0	1.0	2.4	738.9	736.6	736.4	97	97	97	IO	IO	IO	SW1	W 2				
28	2.0	4.7	4.0	736.0	736.8	737.6	97	97	100	IO	IO	IO	SW2	W 2				
29	4.5	5.4	5.5	737.5	738.0	739.0	100	97	97	IO	IO	IO	W 3	SW2				
30	4.6	6.5	4.0	738.8	738.3	734.4	100	97	97	IO	IO	IO	W 1	SW1				
31	4.7	3.3	0.0	724.1	721.0	723.1	92	97	96	IO	IO	IO	S 6	NW7				
MOYENNES	1.8	0.1	0.8	734.8	734.7	735.2	95	94	93	9.6	8.5	7.7	10.6	4	44.20			

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

ECHTERNACH

Janvier 19 53  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	T		MOYEN	P		21	U		21	N		21	DF		21			
	7	13		21	7		13	21		7	13		21	7				
1	-2.0	2.4	-2.6	732.1	732.2	733.6	90	74	87	10	0	5	SEO	NEO	NO	6.0		
2	-0.4	0.0	0.0	739.0	739.5	741.8	81	85	89	10	10	10	N2	NE2	NW1	.		
3	-1.8	0.4	-2.2	740.1	740.2	742.9	90	86	92	10	8	10	NWO	NWO	NW1	.		
4	-0.4	1.6	0.2	745.9	746.5	748.7	84	80	92	10	10	10	N2	N2	N1	.		
5	-0.2	-0.2	-0.4	749.6	749.0	747.4	92	92	73	10	10	10	NE2	N1	NO	.		
6	-3.0	-1.4	-2.2	742.7	740.0	748.5	93	71	82	10	10	10	S1	S2	N1	.		
7	-1.2	-1.0	-0.6	738.7	739.5	742.1	97	80	82	10	10	10	N3	N3	N2	.		
8	-1.4	0.8	0.4	744.6	745.6	747.5	93	93	88	10	9	10	NE2	NE1	N1	0.5		
9	-1.5	1.0	0.6	748.7	748.2	746.2	88	83	95	8	10	10	SWO	SW2	SW2	.		
10	1.6	3.8	-1.4	746.2	747.1	751.5	85	85	91	10	8	0	SW1	WO	NWO	0.30		
11	-7.0	0.0	-6.8	755.6	756.7	758.2	92	81	89	10	3	0	NWO	NWO	NWO	5.00		
12	-7.0	-2.2	-4.6	758.2	758.8	758.5	92	90	89	0	0	0	NO	NO	NO	5.00		
13	-6.8	0.0	-6.0	758.9	757.5	756.4	89	85	90	10	9	0	EO	N1	NO	1.00		
14	-5.2	-0.4	-6.3	754.2	753.4	754.0	91	77	84	8	0	0	NWO	NWO	NWO	7.30		
15	-8.5	-5.4	-4.5	755.1	754.4	753.5	84	86	89	10	5	10	NO	NWO	NWO	1		
16	-2.2	-1.4	-0.6	752.8	752.6	753.3	94	93	96	10	10	10	SWO	S1	SO	2.4		
17	0.0	1.4	-0.4	753.5	753.3	754.5	96	87	96	10	10	10	SO	SO	NEO	1.4		
18	-1.8	0.2	0.4	755.5	755.8	756.7	96	93	97	10	10	10	EO	NEO	NO	0.5		
19	-0.7	2.2	2.0	758.1	757.6	757.4	94	92	95	10	10	10	NO	N1	SWO	.		
20	1.6	4.2	2.0	759.9	759.6	759.0	96	93	97	10	10	10	SWO	SWO	SWO	.		
21	1.0	1.9	1.0	757.5	757.5	757.0	95	90	93	10	10	5	SWO	NWO	NWO	0.5		
22	0.0	1.2	0.8	755.0	754.7	753.3	96	93	96	10	10	9	SWO	NWO	WO	.		
23	0.3	4.8	-0.1	751.5	750.7	749.8	98	88	93	10	6	0	NWO	NWO	EO	3.00		
24	-1.0	1.2	0.0	748.2	747.8	745.8	96	90	93	10	10	10	SWO	S1	SWO	.		
25	-0.4	0.1	1.0	741.2	741.2	742.9	91	87	95	10	10	10	SWO	SW1	SWO	.		
26	0.6	2.0	1.4	750.4	752.8	754.6	93	87	82	10	10	10	NO	NO	SWO	1		
27	1.0	3.0	4.0	752.8	750.8	751.0	88	84	92	10	10	10	SWO	SW2	SW2	0.5		
28	5.0	6.8	7.2	750.1	750.9	751.6	91	89	92	10	10	10	SW1	SW1	SW2	.		
29	6.6	7.8	7.4	751.6	753.8	753.3	89	87	95	10	10	10	SW1	SW2	SW2	.		
30	6.0	9.8	3.0	753.2	753.0	750.0	96	90	90	10	10	0	SO	S1	SWO	1.00		
31	5.5	6.0	2.2	736.4	735.4	736.2	89	79	81	10	9	10	SW3	SW3	SW3	1.5		
MOYENNES	-0.7	1.6	-0.2	749.6	749.5	750.2	92	86	90	9.5	8.3	7.4				8.0	30.0	

C L E R V A U X

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

Janvier 1953

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	COUCHE DE NEIGE	INSONNATIONS
	T			P			U			N			Df					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-1.4	2.4	-0.6	705.9	705.5	707.9	94	69	80	9	2	2	SE1	NE5	N2	0.3		4 <sup>00</sup>
2	-2.8	-3.0	-3.4	711.9	713.8	714.9	97	98	94	10	10	9	N6	N6	N2			
3	-4.2	-1.6	-4.8	713.6	714.2	715.8	98	91	90	10	7	10	NW1	N2	NO	0.2		
4	-3.2	-2.0	-2.2	719.4	720.4	723.3	95	97	96	10	10	10	N5	N5	N6	0.3		
5	-3.3	-2.8	-4.2	723.4	723.0	721.4	90	77	72	10	10	10	N4	N3	N2			
6	-4.6	-3.8	-5.4	716.3	713.5	711.6	85	80	71	10	10	0	SE2	SE4	EO			
7	-4.8	-4.0	-3.4	712.2	713.4	713.4	85	85	88	0	10	10	N6	NE6	N6			
8	-4.2	-1.8	-3.4	718.3	719.5	721.0	92	91	92	10	9	10	N3	NE5	N3	0.3		0 <sup>05</sup>
9	-4.8	-1.6	-2.4	721.8	721.7	720.8	96	94	96	9	10	10	W2	SW4	SW2			
10	0.4	1.2	-0.6	720.1	721.4	724.0	100	94	93	10	9	2	NW2	NW4	N3	1.2		0 <sup>45</sup>
11	-7.6	0.8	-5.0	728.5	729.8	730.8	95	85	92	0	2	1	N1	N2	N1			0 <sup>50</sup>
12	-10.8	-0.2	-3.2	731.7	732.8	731.9	91	81	90	0	7	0	NO	E1	E1			3 <sup>00</sup>
13	-3.0	-3.4	-6.8	731.4	731.2	730.0	94	98	95	0	10	2	SE1	E2	E2			4
14	-7.8	-4.8	-6.8	727.2	727.0	727.2	95	94	98	10	10	10	NE1	NE2	N1			
15	-11.2	-3.8	-4.8	727.6	727.6	726.8	94	98	95	10	10	9	N1	NE2	NE1			
16	-4.4	-3.0	-1.6	725.6	725.8	726.6	97	100	99	10	10	10	NE2	SO	SO			
17	1.2	2.2	0.4	726.8	727.5	727.5	100	100	97	10	10	10	SO	NE4	SE1	2.8		
18	-2.0	-1.2	0.4	728.6	729.0	730.0	95	96	99	10	10	10	N1	N1	NO			
19	-1.4	2.0	1.8	731.6	731.7	731.5	94	92	98	9	10	10	NO	NW2	N3			
20	1.6	2.8	2.2	733.3	733.3	732.9	99	99	100	9	10	10	NO	NW2	NO	0.4		
21	-1.6	0.4	-0.4	731.2	731.2	730.4	100	100	99	10	10	10	NO	NW1	NO			
22	-0.2	1.0	0.8	728.4	727.9	727.0	99	99	99	10	10	10	N2	NW3	NW1			
23	0.0	1.4	0.2	725.3	724.7	723.5	99	93	95	9	10	3	N2	NEO	NEO			
24	-0.8	-1.0	-2.2	721.6	721.7	719.5	99	99	99	10	10	10	S3	S2	S2			
25	-2.2	-1.0	0.2	713.0	714.6	716.6	99	99	99	10	10	9	SW4	SW2	N1			
26	-1.2	-0.6	-1.4	723.8	726.5	727.8	96	89	91	10	10	10	N3	NE1	E4	2.2		
27	-1.0	1.0	1.8	726.0	725.1	723.9	96	97	99	10	10	10	SW5	S4	SW6			
28	3.4	5.2	5.4	724.8	724.8	725.1	99	99	99	10	10	10	SW5	W5	W6			
29	4.6	5.4	5.4	725.7	726.4	727.4	94	97	98	10	10	10	W4	W4	W2			
30	4.8	6.6	3.6	727.3	726.2	723.4	100	91	94	10	7	4	SW1	SW2	S4			0 <sup>15</sup>
31	3.2	2.8	-0.4	711.1	708.2	710.5	98	81	98	10	9	10	SW6	W8	W8	2.0		
MOYENNES	-2.2	-0.1	-1.3	723.0	723.2	723.3	96	92	94	8.5	9.1	8.0				14.0		12 <sup>55</sup>

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Février 19 53  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONS	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				mm
1	-2.5	0.1	1.2	723.4	723.1	725.2	96	97	99	10	10	10	W8	W4	W5	14.5	9	.	
2	0.0	0.4	-1.4	729.9	730.6	732.5	98	90	89	10	10	10	N3	NW5	NW4	2.7	6	1.00	
3	-3.5	0.0	-1.0	736.6	739.5	740.2	90	83	85	9	10	10	N1	NW3	N2	0.8	7	.	
4	-2.0	-1.5	-2.5	739.5	738.2	732.6	94	96	96	10	10	8	N2	S2	S1	.	6	.	
5	-1.5	1.5	0.2	729.1	728.5	727.5	95	84	98	8	7	10	W3	W5	W3	2.0	8	.	
6	-0.6	0.9	-2.4	725.0	725.0	725.9	98	97	95	10	10	7	W3	W2	NW2	5.6	12	7.30	
7	-9.5	-4.0	-8.0	729.0	730.2	731.9	90	72	75	6	3	0	W4	N2	N1	3.2	14	.	
8	-11.0	-8.0	-4.0	732.2	731.3	730.1	90	92	92	10	10	10	SE1	S3	S3	.	14	5.00	
9	-8.0	2.0	1.0	720.4	722.5	721.0	94	93	95	10	9	10	S3	W4	SW6	5.4	19	.	
10	1.5	3.4	1.0	712.0	703.6	705.9	99	96	97	10	10	9	SW3	SW2	SW4	8.4	11	.	
11	0.5	1.0	0.2	705.6	707.2	710.7	98	97	99	10	10	10	S8	S2	S1	14.0	10	1.00	
12	0.0	1.1	-2.3	716.1	719.6	723.6	100	99	92	10	10	10	NE1	N2	N3	8.5	12	1.00	
13	-2.0	0.2	-2.5	729.1	731.3	732.9	95	87	77	10	8	5	N1	E1	N2	0.8	13	1.00	
14	-3.3	-1.0	-0.9	731.5	731.0	732.5	90	94	90	10	10	10	E2	E1	NE2	0.1	13	.	
15	-4.0	-2.5	-2.2	734.3	733.9	733.3	90	80	77	10	10	10	E3	E3	E2	0.1	12	0.15	
16	-3.8	-2.0	-5.0	732.1	735.3	736.8	76	75	74	10	10	0	E1	E3	E2	.	11	0.00	
17	-9.5	0.5	0.2	735.3	735.5	735.3	93	68	88	2	6	10	E1	SW2	SW1	.	10	7.00	
18	-0.4	2.0	1.5	735.0	734.6	734.9	98	99	99	10	10	10	SW2	SW1	SW1	1.2	9	.	
19	1.2	3.0	3.0	733.2	733.5	734.1	99	100	100	10	10	10	S1	SW1	SW1	0.7	8	0.00	
20	3.0	5.2	4.0	735.7	737.3	739.3	100	97	98	10	9	8	SW1	SW2	W2	1.2	5	2.30	
21	2.0	6.4	6.0	740.2	740.9	742.4	99	93	92	10	9	10	S1	S1	W2	0.3	2	0.30	
22	4.6	6.0	6.0	742.7	742.3	741.7	98	99	100	10	10	10	SW2	SW2	SW1	0.2	1	.	
23	4.5	5.5	6.0	739.9	739.7	738.1	100	99	90	10	10	10	SN1	SW1	SW1	0.8	.	0.00	
24	3.2	6.0	3.2	738.8	739.7	739.9	86	68	80	10	10	0	NW1	SE1	N1	.	.	1.00	
25	-2.0	10.0	6.1	740.3	741.6	743.3	96	65	80	6	3	5	N1	E2	E2	.	.	7.00	
26	1.2	12.0	6.5	743.9	743.9	744.0	94	48	55	1	0	0	NE1	SE1	SE1	.	.	10.00	
27	-0.4	11.0	7.2	743.6	743.9	745.2	90	50	60	0	0	0	NE2	E1	NE2	.	.	10.30	
28	3.0	11.5	5.0	745.9	745.4	745.1	90	40	64	0	0	0	NE2	E3	NE2	.	.	10.30	
29																			
30																			
31																			
MOYENNES	-1.5	2.5	0.9	732.2	732.5	733.1	94	84	87	8.2	8.0	7.2				70.5			63.45

H = 164 m.  
 $\lambda$  = E 06° 25'  
 $\phi$  = N 49° 49'

# ECHTERNACH

Février 1953  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUÇH cm	INSON LATIONS Heures		
	T			P			U			N			DF							
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	
1	0.2	1.3	2.0		737.3	735.8	741.4	95	95	97	10	10	10	SW4	SW3	W 3	11.0	2	.	
2	2.0	3.0	1.2		744.5	745.4	747.0	95	87	83	10	10	5	NW2	NW2	NW3	5.5	.	.	
3	2.0	1.6	1.0		752.6	754.5	755.2	88	77	86	10	3	10	NEO	NE2	N 1	.	.	.	
4	0.0	-0.2	-1.0		754.4	751.9	746.7	89	86	81	10	10	7	NW0	W 2	W 3	.	.	.	
5	0.4	3.8	1.6		742.0	741.9	741.6	97	67	93	10	8	10	SW1	NW2	SW2	2.5	2	200	
6	1.2	1.4	-0.2		738.1	740.3	740.7	93	87	96	10	10	10	SW0	N 0	N 0	5.4	2	200	
7	-11.2	-3.4	-9.0		744.1	745.6	746.2	80	56	75	0	5	0	N 0	NW1	N 0	.	1	7	
8	-14.0	-6.8	-4.6		748.0	746.5	744.8	48	79	87	1	10	10	NEO	S 1	S 2	4.2	0.5	30	
9	-2.0	5.1	2.4		733.8	735.3	734.1	88	73	94	10	5	10	S 3	SW4	SW2	8.5	6	.	
10	3.0	3.4	2.2		725.2	719.5	720.1	92	91	93	10	10	10	S 4	S 4	SW3	26.0	1	.	
11	2.2	3.0	2.2		720.1	722.4	724.9	92	92	100	10	10	10	SE3	S 3	S 0	5.5	.	.	
12	0.6	3.6	0.4		730.4	733.6	737.9	98	82	97	10	9	10	S 1	NW2	NW2	0.5	.	.	
13	0.2	1.0	-0.4		744.8	746.3	747.6	86	83	78	10	10	10	NE2	N 2	N 2	.	.	.	
14	1.3	1.3	1.2		745.9	746.3	747.7	87	82	83	10	10	10	N 1	N 1	N 1	.	.	.	
15	1.6	-0.7	-0.1		749.4	749.9	748.5	83	92	96	10	10	10	NE2	N 2	NE2	0.2	.	.	
16	1.6	-0.2	-5.2		749.8	750.4	752.1	95	70	81	10	10	0	NE3	NE2	NEL	.	.	.	
17	9.4	-0.4	2.2		752.3	751.6	749.7	86	73	71	1	10	10	NEO	NEL	SW0	.	.	60	
18	2.4	4.0	2.8		748.5	748.9	748.9	94	91	95	10	10	10	SW2	S 1	S 1	0.2	.	.	
19	2.4	3.9	3.8		747.5	747.8	748.7	97	95	96	10	10	10	S 0	S 1	S 0	0.6	.	.	
20	3.0	6.8	5.2		750.4	752.3	754.0	97	96	97	10	10	9	S 0	SW1	W 0	0.7	.	.	
21	3.0	6.2	8.0		755.0	755.7	756.3	95	88	87	10	10	10	S 1	SW2	SW0	.	.	.	
22	6.7	8.0	7.9		757.3	757.3	756.1	97	91	91	10	10	10	W 0	SW2	SW0	.	.	.	
23	5.5	7.5	7.2		754.2	753.5	752.5	97	81	87	10	10	10	SW0	SW0	SW0	.	.	.	
24	5.0	8.4	2.8		754.0	754.2	754.7	91	70	87	10	10	0	N 1	SE1	N 0	.	.	.	
25	2.6	9.8	1.3		756.9	756.7	757.9	96	70	91	10	0	1	NEO	N 0	NW0	70	.	70	
26	2.6	12.5	1.4		759.4	758.6	759.0	98	53	87	10	0	0	NW0	N 0	E 0	90	.	90	
27	3.8	11.0	2.8		759.0	758.7	759.9	96	58	82	0	0	0	E 0	N 0	SE0	90	.	90	
28	2.2	12.7	4.0		761.2	760.8	760.3	98	52	78	10	0	0	SE0	NEL	N 0	.	.	80	
29																				
30																				
31																				
MOYENNES	0.6	3.8	1.5		747.0	747.2	747.7	91	79	88	8.4	7.7	7.2				70.8			55

# CLERVAUX

Février 19 53  
 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			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-3.0	0.0	0.6	710.3	710.5	712.8	99	92	95	10	10	10	NW9	NW9	8.5	25	3 <sup>00</sup>	
2	-0.8	-0.6	-1.6	718.0	719.5	720.8	98	97	92	10	9	10	NW6	NW6	7.2	35	3 <sup>00</sup>	
3	-3.6	-2.4	-2.0	726.0	727.8	728.8	93	93	95	1	10	10	NE0	N3	1.2	36	3 <sup>00</sup>	
4	-2.4	-2.6	-3.6	727.8	725.7	720.3	95	92	91	10	10	10	N2	W4	.	36	3 <sup>00</sup>	
5	-1.6	0.6	0.2	715.8	716.2	714.7	95	90	95	3	6	10	NW5	NW3	2.9	45	3 <sup>00</sup>	
6	-0.4	0.4	-1.6	712.2	713.6	714.5	95	94	90	10	7	10.	NW0	NE1	6.0	48	3 <sup>00</sup>	
7	-7.6	-2.4	-6.4	717.1	718.6	720.0	88	90	85	10	7	0	N3	NW4	0.6	50	3 <sup>00</sup>	
8	-12.4	-7.8	-5.2	720.1	719.1	717.1	85	91	94	8	10	10	N1	SW5	1.9	53	3 <sup>00</sup>	
9	-4.4	1.4	0.8	707.0	709.5	708.6	96	86	99	10	6	10	S9	SW4	.	55	3 <sup>00</sup>	
10	0.8	1.8	0.6	698.2	692.4	693.6	100	99	100	10	9	10	S6	SW6	5.4	48	3 <sup>00</sup>	
11	0.4	0.8	0.6	693.0	695.7	698.9	99	99	100	10	10	10	S7	S4	9.1	47	3 <sup>00</sup>	
12	-0.2	0.4	-2.0	699.8	707.1	711.8	99	98	94	10	10	8	N1	N6	2.5	45	3 <sup>00</sup>	
13	-2.8	-1.4	-2.8	718.5	720.8	721.6	95	93	90	10	9	10	N5	N3	1.3	45	3 <sup>00</sup>	
14	-3.8	-1.8	-1.8	719.3	719.9	721.2	94	94	94	10	9	7	N0	E3	0.2	40	3 <sup>00</sup>	
15	-5.0	-2.6	-3.4	723.0	722.3	722.3	93	82	88	10	6	10	NE4	NE6	0.2	37	3 <sup>00</sup>	
16	-3.8	-2.6	-3.8	722.8	724.3	725.4	80	80	81	10	10	9	E4	E5	.	37	3 <sup>00</sup>	
17	-10.0	-0.2	-0.2	724.0	725.4	723.8	85	74	90	1	8	10	N3	W2	.	41	3 <sup>00</sup>	
18	0.6	2.0	1.4	722.4	723.0	722.4	99	99	100	10	10	10	SW0	SW2	.	41	3 <sup>00</sup>	
19	1.0	2.4	2.4	721.0	722.0	721.9	100	100	100	10	10	10	S0	S0	1.1	29	3 <sup>00</sup>	
20	1.8	4.2	4.2	723.9	726.2	726.9	100	100	95	10	8	9	S0	SW0	1.5	29	3 <sup>00</sup>	
21	2.2	4.6	5.0	728.2	729.5	729.9	97	95	95	7	9	10	S5	W2	0.5	13	3 <sup>00</sup>	
22	4.2	5.0	4.8	730.7	731.2	730.1	97	99	99	10	10	10	W2	W2	1.2	10	3 <sup>00</sup>	
23	3.2	4.2	4.8	728.4	728.5	726.9	99	99	95	10	10	9	W0	SW3	0.5	13	3 <sup>00</sup>	
24	2.2	4.2	4.8	727.2	728.7	729.1	94	94	86	10	10	9	SW0	SW2	0.5	13	3 <sup>00</sup>	
25	-1.8	7.8	8.4	729.6	731.2	731.7	95	80	71	0	2	2	E2	E1	.	10	3 <sup>00</sup>	
26	2.2	9.2	10.0	733.1	733.9	732.5	95	60	54	0	0	0	E1	E4	.	10	3 <sup>00</sup>	
27	-1.2	9.6	8.4	732.8	733.4	834.0	89	50	59	0	0	0	N1	N2	.	10	3 <sup>00</sup>	
28	3.4	8.0	8.0	735.0	735.8	734.4	95	42	50	10	0	0	NE4	E5	.	10	3 <sup>00</sup>	
MOYENNES	-1.5	1.5	1.1	720.2	721.1	721.3	95	88	88	7.9	7.6	8.0			51.8		54 <sup>55</sup>	



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

LUXEMBOURG (VILLE)

Mars 19 53  
 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	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	MOYEN																	
1	1.0	11.0	5.0	745.7	744.1	745.1	75	40	60	0	0	0	E3	E2	E2	10.00		
2	-1.0	13.0	6.5	744.4	745.1	745.5	90	30	45	0	0	0	N1	SE1	N1	10.00		
3	-1.8	15.3	7.0	745.3	744.6	745.3	89	28	35	0	2	0	N1	E2	N2	9.00		
4	0.0	12.9	8.0	745.2	743.5	743.9	95	81	32	10	4	0	NE1	S1	W1	10.30		
5	2.0	8.0	5.0	745.4	745.1	746.1	95	75	75	10	4	10	E2	E2	N2	3.00		
6	1.6	12.3	7.0	745.8	744.9	743.5	95	86	50	6	0	0	NE2	N1	E1	10.30		
7	2.0	5.7	2.0	739.3	738.6	741.8	85	80	75	10	10	0	NW1	N3	NE3	2.00		
8	-1.8	7.5	1.9	743.8	744.0	744.6	90	35	53	0	1	0	N2	NE3	NE2	10.30		
9	-2.0	5.6	4.5	745.2	744.7	746.0	90	77	80	6	9	0	N2	N5	NE2	1.30		
10	-1.0	6.8	4.0	747.1	747.9	746.9	95	60	65	10	6	8	N2	NE2	NE1	8.30		
11	0.0	5.4	3.0	740.7	738.0	738.7	96	85	89	10	10	10	SW2	N5	W5	2.30		
12	1.0	4.7	2.7	740.1	741.5	743.6	92	82	82	4	10	10	E1	N4	N2	2.00		
13	-1.5	8.2	3.6	745.2	745.1	745.1	95	85	80	10	8	0	NE3	N2	N3	7.30		
14	1.5	6.0	2.2	743.9	741.9	742.9	85	50	40	5	2	0	E1	E4	E4	7.30		
15	-1.2	9.2	3.6	739.1	737.1	737.0	40	30	40	2	2	0	E5	E6	E2	9.00		
16	-1.8	13.5	7.0	736.7	736.7	737.2	70	30	40	1	5	0	SE2	N1	N1	10.00		
17	1.0	14.0	8.6	736.9	736.6	736.8	78	34	50	3	5	0	NE2	SE2	E1	10.00		
18	0.4	16.0	10.0	736.1	735.8	735.9	86	40	45	0	0	0	E1	S2	N1	10.30		
19	1.5	17.0	10.2	737.4	737.3	738.2	90	40	42	0	0	0	N1	S1	E1	10.30		
20	2.0	17.0	11.2	740.4	740.4	740.4	85	37	40	0	6	7	E1	S1	E1	9.30		
21	3.0	18.5	11.5	740.8	740.1	740.4	84	33	38	10	6	0	E1	S1	E1	9.00		
22	3.0	19.0	11.0	741.0	741.3	741.8	80	30	40	10	7	0	N2	S1	SE1	7.00		
23	2.0	18.6	10.0	742.3	743.5	744.1	85	32	33	10	5	2	NE2	SE1	NE1	10.30		
24	2.6	18.0	11.8	745.2	745.3	745.6	84	38	43	10	5	0	E2	SE3	E1	10.15		
25	3.0	19.8	12.5	746.0	743.9	743.4	80	30	35	0	0	0	NE1	SE2	NE1	10.15		
26	2.4	19.3	12.5	740.8	736.7	734.9	80	32	40	0	6	8	N1	S2	W3	10.15		
27	7.0	8.6	4.6	734.1	734.1	734.9	82	87	80	10	10	4	S2	SW1	W1	6.15		
28	0.2	11.5	8.8	734.9	734.7	735.7	93	50	65	8	9	10	E2	S6	W5	2.00		
29	9.6	14.0	12.1	735.6	735.9	734.9	80	58	52	10	4	5	SW8	SW8	W5	5.00		
30	8.8	19.5	4.0	732.5	729.4	725.6	76	30	75	8	6	10	S5	SW8	SW7	5.00		
31	4.0	9.0	7.5	730.8	731.9	732.7	86	65	52	9	6	3	W4	W3	W2	5.00		
MOYENNES	1.5	12.4	7.1	740.9	740.3	740.6	85	51	54	5.5	4.8	2.8				1.7	230.00	

H = 164 m.  
 $\lambda$  = E 06° 25'  
 $\phi$  = N 49° 49'

ECHTERNACH

Mars 1953  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

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	-1.0	12.0	3.2		760.7	760.1	759.9	87	71	0	0	0	NE1	NEO	EO	10 <sup>00</sup>		
2	-4.3	12.2	0.2		760.3	760.3	761.0	90	86	0	0	0	EO	NE1	NWO	9 <sup>30</sup>		
3	-5.4	14.4	1.0		760.7	759.7	760.6	93	76	0	0	0	NWO	NWO	NWO	10 <sup>00</sup>		
4	1.2	6.6	5.6		760.0	759.0	758.2	86	70	10	1	0	NWO	NW1	NWO	6 <sup>30</sup>		
5	1.0	8.5	6.8		760.4	760.7	761.5	83	89	10	9	0	NO	E1	NEO	2 <sup>00</sup>		
6	2.6	11.8	1.2		762.0	760.7	758.0	93	76	10	0	0	NEO	E1	NEO	9 <sup>00</sup>		
7	-2.0	6.8	4.8		754.1	753.1	755.3	94	94	10	10	0	NWO	NW3	NWO	1 <sup>00</sup>		
8	-3.6	8.8	3.2		759.4	759.7	759.9	88	63	0	0	5	SWO	E2	NW2	1 <sup>30</sup>		
9	-2.6	7.4	2.2		760.8	759.7	760.4	89	90	10	10	0	WO	N2	N2	7 <sup>00</sup>		
10	-0.2	7.8	2.2		763.2	763.5	761.9	81	71	10	5	5	NWO	NW1	N2	7 <sup>00</sup>		
11	0.4	7.2	4.4		753.8	752.8	754.3	97	94	10	10	10	NWO	NW3	NW2	7 <sup>00</sup>		
12	1.8	6.8	-1.4		755.9	756.8	759.6	90	95	8	8	0	NW1	NE1	NE1	7 <sup>00</sup>		
13	-1.4	8.8	3.8		761.0	761.0	760.3	95	91	0	9	0	NW1	NE2	NE1	3 <sup>00</sup>		
14	2.8	8.3	3.2		759.5	758.7	758.6	94	66	5	1	0	N1	E2	E2	9 <sup>30</sup>		
15	-2.4	11.5	-0.5		755.0	754.6	754.4	86	73	10	0	0	NEO	NEO	NE2	9 <sup>30</sup>		
16	-2.8	13.0	3.6		753.5	752.9	753.5	91	76	0	0	0	NEO	E2	NWO	10 <sup>00</sup>		
17	-3.0	15.3	4.2		754.5	752.5	753.6	93	76	0	0	3	NWO	E2	NWO	10 <sup>00</sup>		
18	-2.0	16.5	2.6		753.8	752.3	752.8	94	86	0	0	0	NE1	N2	NE1	10 <sup>00</sup>		
19	-1.0	15.6	8.0		753.5	753.6	752.3	89	75	0	0	0	NE1	NO	NO	10 <sup>00</sup>		
20	-1.8	18.0	6.2		755.5	754.8	755.1	86	73	0	0	0	NO	NO	SEO	10 <sup>00</sup>		
21	-0.8	18.4	8.8		756.0	754.4	754.5	96	64	0	0	0	SEO	SEO	WO	10 <sup>00</sup>		
22	0.4	14.4	7.4		756.0	755.7	755.8	93	67	0	0	0	WO	SWO	NEO	9 <sup>30</sup>		
23	0.0	18.0	9.7		758.5	759.0	758.6	89	50	0	1	0	NEO	NEO	SWO	9 <sup>30</sup>		
24	0.0	19.7	8.2		760.9	759.6	760.4	91	67	10	0	0	SWO	SW2	NO	10 <sup>00</sup>		
25	-0.4	20.4	3.6		761.6	758.9	757.9	85	91	0	0	0	NWO	NE2	EO	10 <sup>00</sup>		
26	-1.5	20.8	8.4		755.4	751.9	748.7	92	62	0	0	1	EO	NE2	NEO	10 <sup>00</sup>		
27	8.0	9.8	3.4		748.0	748.4	749.6	90	85	10	10	10	NO	SE2	SWO	10 <sup>00</sup>		
28	-1.0	13.2	11.4		750.2	749.3	749.7	91	75	0	7	10	SWO	NW2	NO	7 <sup>00</sup>		
29	10.0	14.5	14.2		749.2	749.0	748.5	76	54	10	5	5	NEO	SW3	SW3	5 <sup>00</sup>		
30	11.2	21.2	20.0		746.0	743.0	737.5	73	40	9	8	9	SW2	SW4	SW5	3 <sup>30</sup>		
31	5.4	11.2	6.0		745.5	746.5	747.6	80	86	8	6	3	SW2	SW4	SWO	3 <sup>00</sup>		
MOYENNES	0.2	12.9	5.3		756.3	755.5	755.5	89	75	4.5	3.2	2.0	50	75	2.3	2.3	212 <sup>30</sup>	

CLERVAUX

Mars 19 53  
 Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS	COEFF. DE NEIGE	LATIONS NSO
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21 MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	1.2	7.4	7.8	733.7	734.5	733.2	79	52	52	1	0	0	E3	E2	E2	.	.	10 <sup>05</sup>
2	1.2	9.6	12.2	733.8	734.3	734.3	75	40	40	1	1	1	E2	SE2	E1	.	.	10 <sup>25</sup>
3	-2.2	10.0	9.6	734.3	734.6	733.7	84	48	45	0	4	4	E1	N3	N4	.	.	10 <sup>30</sup>
4	1.2	10.4	10.0	734.1	733.8	732.5	94	51	42	10	6	7	E2	NW3	NW4	.	.	10 <sup>35</sup>
5	-0.4	4.4	5.4	733.9	735.3	735.2	95	85	85	10	10	10	N1	NE4	NE3	.	.	6 <sup>10</sup>
6	0.2	7.8	11.0	734.8	735.4	733.0	95	66	55	10	0	3	NE2	E3	N2	.	.	0 <sup>30</sup>
7	-0.8	2.8	2.0	728.5	727.6	729.0	92	96	75	10	9	8	-NW2	N6	N6	.	.	7 <sup>00</sup>
8	-1.6	3.8	3.0	732.5	733.5	733.3	94	46	53	0	3	7	N4	N5	N3	.	.	2 <sup>40</sup>
9	-1.8	3.8	4.6	733.7	734.0	734.3	89	86	80	9	10	0	N2	NE4	N4	.	.	8 <sup>30</sup>
10	-1.2	4.2	4.6	735.8	737.1	736.0	94	72	65	10	6	1	N2	NE2	N4	.	.	0 <sup>30</sup>
11	0.2	3.4	2.0	729.7	727.5	725.6	90	86	95	10	9	10	NW5	N8	N4	.	.	7 <sup>30</sup>
12	1.2	2.6	2.0	728.9	730.6	731.8	96	94	92	9	10	10	N2	N4	N3	.	.	1 <sup>25</sup>
13	-1.4	4.2	4.6	734.0	735.2	734.4	97	76	79	0	9	0	N2	NE4	N3	5.5	.	0 <sup>50</sup>
14	1.4	3.8	4.2	732.2	732.2	731.2	89	61	55	9	9	0	NE3	NE5	NE4	0.3	.	3 <sup>05</sup>
15	-2.2	5.4	6.4	728.6	727.4	725.5	52	41	40	0	0	4	E4	E5	E3	.	.	9 <sup>25</sup>
16	-0.8	10.4	7.0	725.2	725.6	725.6	69	43	50	1	5	9	E2	N3	N2	.	.	10 <sup>00</sup>
17	0.0	11.4	7.2	725.9	726.0	725.2	76	44	55	1	1	9	N2	NE2	NE4	.	.	10 <sup>35</sup>
18	1.4	15.4	10.0	724.8	725.2	724.2	78	42	54	0	0	0	N1	E2	S0	.	.	10 <sup>30</sup>
19	3.2	13.6	10.4	725.8	727.0	726.8	84	55	50	0	0	1	N2	SW2	SE1	.	.	10 <sup>25</sup>
20	2.0	14.8	9.2	729.4	729.6	729.2	85	48	50	2	0	7	N2	SE3	N2	.	.	10 <sup>05</sup>
21	5.2	14.8	10.2	729.8	730.2	729.1	79	46	47	1	0	0	N2	NE2	NE0	.	.	7 <sup>00</sup>
22	1.8	15.6	11.4	729.6	730.2	730.0	79	39	57	4	5	0	N3	SE2	N2	.	.	8 <sup>30</sup>
23	1.6	14.8	8.4	732.0	733.2	733.0	90	32	45	0	2	3	N1	N2	N4	.	.	10 <sup>25</sup>
24	4.6	16.0	11.0	734.3	735.0	734.3	74	34	49	0	0	0	N2	E3	E2	.	.	11 <sup>30</sup>
25	5.4	17.2	12.2	735.3	734.9	732.8	69	34	44	0	0	0	N2	SE3	SE2	.	.	11 <sup>40</sup>
26	2.0	17.4	11.0	730.0	727.7	724.0	70	36	43	0	0	6	N0	W2	W1	.	.	11 <sup>35</sup>
27	6.0	6.8	5.4	721.9	722.7	722.9	85	87	69	10	9	4	W3	N5	N1	.	.	0 <sup>05</sup>
28	-2.0	11.8	6.8	723.6	723.7	723.6	84	54	92	2	7	10	N1	SW6	SW5	0.1	.	5 <sup>10</sup>
29	8.8	10.8	9.2	723.4	724.2	722.7	86	71	61	10	7	6	SW6	S8	SW7	0.6	.	4 <sup>40</sup>
30	7.8	16.8	12.2	720.2	717.4	712.9	86	41	75	9	7	10	S5	SW9	SW9	.	.	4 <sup>05</sup>
31	3.0	7.4	5.4	718.7	720.3	720.9	84	70	71	8	5	9	W4	SW7	W5	2.2	.	4 <sup>25</sup>
MOYENNES	1.4	9.6	7.6	729.6	729.8	729.0	84	57	60	4.4	4.1	4.5				6.7		220 <sup>20</sup>

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG VILLE

Avril 1953

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSO LATIONS
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	3.0	11.0	9.8	734.0	733.4	732.7	85	54	48	5	9	3	SE1	W3	W2	.		30
2	5.5	9.0	11.6	731.2	729.9	730.4	78	94	95	10	10	10	S4	S3	SW4	.		545
3	9.5	19.0	15.0	728.4	728.7	725.0	97	58	57	8	6	0	S3	SW3	SW3	2.8		0.00
4	11.5	7.0	5.0	722.7	725.0	728.7	65	93	97	8	10	9	S2	W3	W2	.		830
5	4.0	11.5	5.2	730.8	729.3	729.5	95	48	93	10	4	1	S3	S5	SW3	8.0		130
6	3.0	8.0	6.1	730.0	729.5	729.3	95	95	85	10	9	10	S3	SW3	W3	2.5		3.00
7	5.0	9.0	7.7	732.9	733.6	733.9	93	58	65	10	6	0	W4	W3	W2	2.6		1.00
8	5.4	12.7	8.4	732.1	729.3	726.6	78	37	80	10	8	10	E2	SE2	SW2	.		9.00
9	9.2	11.9	9.2	724.4	724.2	724.5	97	83	96	10	10	10	SW1	SW2	SW1	3.5		1.15
10	6.7	4.9	7.0	727.5	730.5	734.2	96	95	88	10	10	10	S1	E2	E1	12.2		0
11	6.4	14.0	10.1	735.9	735.2	734.8	90	64	85	8	4	0	E2	E1	S1	0.9		.30
12	6.0	17.5	13.5	731.8	729.9	729.7	95	57	50	8	9	10	S3	S4	SW1	.		1030
13	6.8	11.6	6.9	730.2	733.3	734.9	70	50	68	10	4	0	W4	W3	NW2	0.2		8.00
14	3.5	10.0	3.5	734.1	732.4	732.3	93	65	66	8	7	8	W1	N3	NW2	1.4		530
15	-0.4	5.3	4.0	731.6	731.7	732.7	96	74	75	7	9	0	NE3	W2	NE1	0.9		3.00
16	4.2	7.5	6.5	733.7	734.7	734.0	89	75	74	10	10	10	NE2	W3	W1	0.2		030
17	2.0	13.0	10.0	733.0	732.9	732.9	93	48	50	0	4	8	SE2	S2	SE1	.		7.00
18	6.0	19.0	12.0	733.1	732.5	732.8	77	28	40	8	3	0	N1	SE4	E2	.		930
19	8.0	20.8	12.6	733.3	733.4	734.4	70	25	60	0	1	0	E1	E1	NE2	.		830
20	7.5	20.0	13.2	734.6	734.3	734.0	76	28	35	0	0	0	E2	SE2	E1	.		1030
21	7.5	19.7	13.4	733.7	733.3	733.0	68	16	33	0	0	0	E1	E4	E2	.		11.00
22	6.0	20.5	14.7	733.1	732.2	731.6	60	20	25	0	0	0	NE2	E2	NE2	.		1130
23	8.7	22.0	15.7	731.6	731.1	730.2	55	32	30	0	0	1	N2	E2	SE2	.		12.00
24	7.0	23.0	14.7	730.6	729.5	729.7	83	30	45	1	5	2	N4	N2	N2	.		1030
25	7.8	13.0	9.7	730.3	730.1	729.8	90	70	60	7	10	0	E1	E1	E1	.		5.00
26	4.8	18.0	15.0	728.8	726.7	721.8	92	45	55	8	4	9	S2	SE2	S2	.		915
27	12.0	15.6	10.0	719.8	719.1	719.6	73	75	95	5	10	10	SE1	SW6	SW3	.		0.00
28	7.5	12.5	7.2	720.9	722.7	724.7	94	52	85	10	10	4	SW4	W7	W5	6.2		5.00
29	6.0	10.5	6.1	727.1	728.7	732.0	93	83	93	10	9	3	SW3	SW5	W2	2.3		3.15
30	4.8	15.5	12.0	732.7	732.1	731.6	99	44	55	10	5	2	S1	SW4	S2	4.8		9
MOYENNES	6.2	13.8	9.9	730.5	730.3	730.4	84	56	66	6.7	6.2	4.3				48.5		176.00

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

# ECHTERNACH

Avril 1953

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	INSON LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-0.1	11.9	8.1	748.9	748.2	746.2	89	54	80	1	10	10	WO	SWO	SWO	2.30		
2	4.2	11.1	12.5	746.4	745.0	743.6	87	90	88	10	10	10	SWO	S1	SW1	6.00		
3	12.3	20.6	18.3	741.6	740.9	738.8	86	55	53	6	6	6	S1	S4	S1	10.00		
4	11.2	11.3	6.2	738.2	740.8	742.9	84	79	90	1	10	7	S1	SW1	WO	2.00		
5	5.6	12.6	6.4	745.4	744.1	744.4	86	56	84	10	5	0	S1	S2	SWO	6.00		
6	6.8	10.0	5.6	743.3	742.6	744.4	92	83	91	10	10	10	S1	SE3	SW2	6.00		
7	6.5	11.6	5.2	747.1	748.6	749.3	80	49	86	8	7	0	SW2	SW3	WO	1.30		
8	1.0	13.8	9.5	747.0	743.7	741.4	95	45	80	8	6	10	-SWO	NE2	SEO	2.00		
9	9.0	14.0	10.8	739.2	738.9	739.0	93	70	92	10	9	10	SO	NW1	W2	2.30		
10	8.0	6.3	8.2	744.7	745.4	748.9	92	73	87	10	10	10	NW2	N2	NO	7.00		
11	2.7	15.6	10.0	751.5	750.4	749.4	98	61	90	0	0	2	WO	EO	SWO	7.00		
12	5.1	19.2	9.8	746.6	744.7	742.6	99	42	84	10	3	7	SWO	SWO	SWO	9.00		
13	9.2	12.2	8.3	745.5	747.7	749.2	81	60	74	10	5	6	NWO	NW2	WO	7.30		
14	4.5	10.4	5.2	748.7	746.9	746.2	93	70	86	10	5	6	WO	NW2	WO	4.00		
15	1.2	8.0	6.0	745.8	745.4	747.2	92	56	79	10	5	6	NWO	NW2	NWO	7.00		
16	6.0	8.6	7.8	747.8	748.2	748.2	92	70	81	10	10	3	NWO	NW2	NWO	9.00		
17	1.4	14.8	8.3	747.8	746.8	747.5	97	45	76	10	2	0	NWO	SEO	NO	7.30		
18	2.6	20.1	7.2	748.3	747.0	747.7	90	44	87	0	5	0	NO	E1	NEO	9.00		
19	2.6	20.4	12.9	748.6	748.2	748.7	97	33	70	0	0	0	NEO	E2	N1	10.00		
20	4.9	20.7	9.2	749.6	748.6	748.6	90	53	78	0	0	0	NEO	N1	E1	13.30		
21	6.3	20.2	8.3	748.8	747.6	747.1	92	40	76	0	0	0	SEO	E2	EO	13.30		
22	5.6	21.7	10.0	747.8	746.2	745.7	97	35	63	0	0	0	EO	E1	EO	13.00		
23	2.2	23.4	9.6	746.0	744.6	744.7	93	27	72	0	0	0	NEO	E1	NEO	13.00		
24	4.7	23.5	14.0	745.1	743.3	743.6	90	38	66	1	5	5	NO	S1	NWO	9.00		
25	5.6	14.6	9.7	744.8	745.3	743.6	91	63	74	5	8	8	NWO	SO	NWO	6.00		
26	5.6	20.0	12.4	743.0	734.4	735.5	87	35	74	5	5	5	NWO	NW2	NO	11.30		
27	12.2	19.8	9.8	733.2	732.1	734.2	89	68	98	9	9	5	NWO	SW1	NW2	2.00		
28	5.8	12.6	7.6	735.2	735.7	739.2	97	77	92	10	3	5	SW1	SW2	SWO	4.00		
29	7.8	11.6	7.6	741.3	742.7	746.9	80	71	84	9	8	5	SW3	SW2	SWO	3.00		
30	6.8	11.5	12.5	747.4	746.6	745.3	92	45	81	1	5	2	SWO	S2	S2	3.00		
MOYENNES	5.6	15.1	9.2	745.1	744.3	744.7	91	56	81	6.0	5.6	4.3				58.5	200.00	

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

C L E R V A U X

Avril 19 53  
 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	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	T		MOYEN	P		MOYEN	U		MOYEN	N		DF						
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	0.4	9.6	8.8	722.5	722.4	720.7	87	65	64	1	9	9	S1	SW2	•	•	5.5	
2	4.8	10.0	11.8	720.5	719.4	717.7	79	85	90	8	10	8	S1	S5	•	•	0.10	
3	10.4	16.4	17.4	715.9	715.7	713.4	94	69	65	8	9	8	S6	S7	1.2	•	7.10	
4	11.4	8.4	6.2	712.9	714.6	716.1	76	86	94	8	10	10	S3	W4	4.8	•	•	
5	3.2	7.2	6.0	719.1	718.2	716.7	96	79	96	10	7	6	S2	SW7	6.3	•	4.40	
6	3.0	6.4	5.8	717.0	716.5	716.7	97	84	95	10	9	9	S3	S4	2.6	•	4.05	
7	2.6	6.8	5.4	719.9	722.4	723.8	96	74	74	9	9	3	SW4	W4	8.7	•	1.45	
8	2.2	9.8	7.4	722.5	718.0	715.9	88	59	74	8	7	10	E3	E2	•	•	5.55	
9	7.8	11.8	8.6	712.6	712.7	712.4	88	82	93	10	10	10	SW2	N2	1.2	•	5.05	
10	6.4	5.0	6.2	715.3	718.7	722.2	96	95	93	10	10	10	N5	NE5	20.7	•	•	
11	3.0	13.0	10.2	725.3	725.1	723.4	94	70	75	1	7	2	N2	S2	2.4	•	9.05	
12	5.8	15.2	12.0	720.6	718.3	717.3	93	65	58	1	7	9	SE3	SW2	•	•	6.55	
13	7.8	9.4	5.0	718.4	722.1	722.7	93	64	75	10	7	4	NW5	NW2	1.5	•	6.15	
14	3.0	9.0	5.6	722.4	721.1	720.3	90	65	96	8	9	9	N2	W4	1.0	•	6.20	
15	0.4	5.0	3.0	719.6	719.9	721.0	95	71	75	8	8	5	N2	N2	2.0	•	7.15	
16	3.8	5.6	6.4	722.3	722.9	722.5	96	89	84	10	10	10	N2	N3	•	•	4.4	
17	0.6	12.2	4.8	721.5	721.7	721.7	91	56	60	1	7	5	NW1	SE0	•	•	8.30	
18	5.0	16.0	11.6	722.5	722.4	721.5	84	42	50	0	6	0	N2	E2	•	•	8.35	
19	6.4	17.4	10.6	723.1	723.6	723.1	72	38	70	0	5	0	N0	NE4	•	•	11.10	
20	6.4	17.4	13.6	724.1	723.5	723.0	84	44	45	0	1	1	NE1	E2	•	•	12.45	
21	5.8	17.6	11.4	723.3	723.2	721.5	75	35	39	0	0	0	E1	E3	•	•	12.00	
22	5.8	19.2	15.0	722.1	722.0	720.3	59	34	40	0	0	0	NE2	E2	•	•	14.30	
23	8.0	20.8	17.4	720.6	720.1	718.8	64	34	45	0	1	6	N2	SE3	•	•	13.10	
24	6.4	21.0	14.4	719.5	719.6	718.4	79	39	55	0	4	4	N1	N5	•	•	12.30	
25	5.4	12.4	10.2	719.2	719.5	718.2	96	59	61	10	6	8	N4	N2	•	•	6.35	
26	2.2	15.8	13.0	717.3	716.0	711.8	94	50	58	8	2	4	N1	SE3	•	•	10.35	
27	10.6	18.6	10.0	707.9	707.5	707.2	71	63	90	9	9	10	SE2	NW3	•	•	2.00	
28	6.8	8.6	5.2	709.1	710.2	712.0	95	92	91	10	6	7	S5	S2	9.5	•	4.25	
29	4.8	8.2	6.4	714.8	716.8	719.2	96	88	85	10	10	5	SW6	SW4	8.0	•	5.40	
30	4.0	13.2	12.4	721.3	721.1	720.1	96	61	62	9	4	7	S2	SE3	2.9	•	10.10	
31																		
MOYENNES	5.1	12.2	9.4	719.1	719.2	718.6	87	65	72	5.9	6.6	6.0			72.8		201.05	

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

**LUXEMBOURG (VILLE)**

Mai 1953  
 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	6.0	19.5	15.5		730.5	730.7	731.0	93	44	50	4	9	8	S2	S3	SE1	4.00	
2	10.0	21.5	15.5		733.7	734.4	735.6	85	41	53	2	8	4	E2	SE1	SE1	9.00	
3	12.5	23.7	17.0		735.7	735.5	735.8	70	32	40	2	0	0	E2	E3	E2	12.00	
4	13.0	22.2	11.5		736.1	735.7	737.0	75	33	74	0	1	1	NE2	NE3	N2	12.30	
5	7.5	19.5	13.0		737.7	736.1	735.8	93	47	55	1	3	3	NE2	N3	NE2	9.00	
6	9.0	10.0	7.5		733.7	733.4	733.0	86	76	70	9	10	3	N4	NW3	NW4	2.00	
7	4.5	8.5	7.0		732.0	733.0	734.4	90	68	75	9	8	6	NW3	NE4	NE1	4.00	
8	2.6	10.0	5.7		733.5	732.2	732.8	97	74	84	4	10	10	N2	E3	NE1	4.00	
9	4.0	10.5	8.0		732.2	732.1	730.8	93	57	68	4	9	10	N3	NW4	NW3	4.30	
10	2.0	10.2	5.4		730.6	731.5	731.2	93	42	52	5	6	0	N3	NE2	E2	8.00	
11	-1.0	14.0	10.2		731.1	730.7	730.1	95	29	37	0	3	0	E2	W3	SE1	12.00	
12	2.0	12.5	8.0		729.6	729.2	729.7	84	43	65	7	9	0	E1	W4	NE1	3.00	
13	2.0	17.0	12.0		729.1	727.0	725.3	93	35	70	0	2	6	N2	S2	NE3	12.30	
14	6.0	10.4	12.0		723.7	726.1	729.5	89	95	88	10	10	8	S2	W6	S3	1.00	
15	8.5	20.0	16.8		731.5	732.1	731.7	98	80	70	9	8	4	SE2	S2	S2	5.00	
16	13.0	26.2	18.5		731.5	731.0	731.6	90	37	72	4	6	5	SE2	S5	S1	11.30	
17	13.2	18.0	18.0		733.7	734.7	736.0	94	83	76	10	10	4	S2	W3	S1	6.00	
18	13.0	25.4	21.0		735.4	733.5	733.4	90	40	57	2	6	8	E2	S2	W1	4.00	
19	17.0	28.0	19.1		734.5	733.8	735.5	82	33	78	10	4	3	E2	E2	NE3	8.00	
20	15.0	22.5	19.1		737.0	736.2	735.4	94	75	65	10	5	0	N2	N3	E2	8.00	
21	14.8	28.0	20.0		734.2	731.8	733.0	85	50	80	2	5	3	E1	S1	N1	7.00	
22	16.0	25.0	20.5		732.9	732.6	733.8	90	54	57	10	5	1	N2	N2	NE1	7.00	
23	17.0	25.5	21.5		735.8	735.4	736.8	85	40	55	8	4	1	E1	E1	NE1	9.30	
24	16.0	29.8	22.0		737.4	737.0	737.2	83	38	48	1	1	0	E2	E3	E1	11.30	
25	19.0	29.8	22.5		738.3	735.1	736.9	80	45	56	0	6	0	E2	SE3	SE2	9.30	
26	17.5	26.0	16.5		735.6	735.4	739.2	87	55	70	0	9	0	E1	NW4	W4	11.00	
27	11.0	13.0	13.0		743.3	735.9	731.9	87	54	97	10	10	10	W3	W7	W2	3.00	
28	8.0	11.6	9.1		731.6	737.5	739.4	96	65	75	10	10	10	W4	NE3	W3	3.00	
29	6.0	15.0	10.5		738.7	735.9	733.8	90	57	97	6	8	10	NE3	SE4	SW3	5.30	
30	10.5	8.7	8.1		728.8	728.3	727.2	97	92	82	10	10	8	W4	W4	NW2	2.00	
31	6.0	10.0	8.0		727.5	728.1	727.6	95	92	95	10	10	10	W2	W2	W4	2.00	
MOYENNES	9.7	18.4	13.9		733.4	733.0	733.3	89	55	68	5.4	6.6	4.3				34.3	207.00

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

# ECHTERNACH

Maï 19 53  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Insititeur)

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 LATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	MOYEN																	
1	3.5	20.0	13.0	746.2	746.1	746.1	95	35	70	5	4	10	S1	S3	E3	5.00		
2	6.8	21.0	15.0	748.2	748.7	750.0	95	38	70	3	10	10	E2	NE4	NO	2.00		
3	8.6	24.0	12.5	750.5	749.7	749.5	94	27	65	3	0	0	NO	NE5	NE1	13.00		
4	8.0	22.9	13.4	751.2	750.5	751.0	92	31	80	0	0	1	NEO	N3	NO	12.30		
5	6.2	21.1	12.5	752.4	750.5	749.3	92	43	73	0	2	3	NO	N3	NO	9.00		
6	10.6	12.0	10.4	747.5	747.0	746.0	86	73	65	10	10	5	N2	NW3	NW3	3.00		
7	7.0	9.8	4.2	745.6	747.2	748.8	61	83	90	10	10	2	NW1	N2	NO	3.00		
8	2.2	13.0	6.2	748.0	746.8	746.3	92	53	81	5	3	5	NO	N2	NWO	7.00		
9	6.4	12.2	8.3	746.1	745.3	743.4	86	61	76	10	10	10	NO	NW3	NW3	1.30		
10	3.5	11.0	3.8	743.8	746.5	746.0	80	42	80	0	5	6	NW2	NE2	EO	8.00		
11	-0.6	15.2	8.4	745.4	744.3	743.5	96	39	75	0	3	2	NEO	SE1	SO	12.00		
12	3.2	12.2	7.5	742.6	742.9	742.3	84	66	73	10	10	0	SO	W3	NWO	3.00		
13	2.0	18.3	12.2	742.2	740.0	738.6	95	45	82	0	3	5	NWO	S1	NEO	3.00		
14	4.8	15.0	11.0	738.0	739.4	743.2	94	60	91	3	10	5	NEO	SW2	SWO	13.30		
15	7.7	17.6	15.0	745.9	746.3	745.5	96	72	90	10	5	3	SWO	SW2	SWO	2.00		
16	12.6	28.0	17.5	745.6	744.9	745.4	90	32	83	3	7	0	SWO	SE4	SWO	6.00		
17	13.0	20.0	16.7	748.7	748.9	750.1	98	74	86	10	10	5	WO	SW2	SWO	3.30		
18	12.8	26.6	16.6	749.2	746.7	747.7	96	70	87	0	7	5	SWO	N3	SWO	6.00		
19	12.4	29.6	18.8	748.7	748.2	749.4	97	42	84	5	1	8	NWO	S3	NWO	4.00		
20	16.6	23.5	14.2	751.4	750.4	749.6	85	61	94	10	7	0	NO	N1	NO	8.00		
21	13.5	28.8	19.4	748.3	746.8	746.5	97	51	87	0	0	8	NO	NE1	NWO	8.30		
22	16.2	25.4	17.2	746.8	746.8	748.5	94	65	75	10	0	8	WO	NE1	NWO	7.00		
23	13.6	28.8	18.4	750.6	750.3	751.5	97	53	84	6	5	2	NO	NWO	NWO	10.00		
24	12.8	31.5	18.4	751.1	750.4	751.8	96	36	75	0	3	0	NEO	NEO	NO	11.00		
25	19.0	32.6	22.4	752.1	750.2	750.6	95	32	74	0	3	0	NO	NE1	EO	14.00		
26	16.1	27.8	16.5	750.6	751.0	754.0	91	45	74	3	7	0	NO	NW3	N2	14.00		
27	13.8	15.0	14.6	752.1	750.0	745.6	81	86	94	10	10	10	SW1	SW3	SWO	8.00		
28	11.2	13.6	11.4	749.6	752.0	753.8	94	66	73	10	10	10	NO	NW3	NW1	2.00		
29	9.3	15.0	13.4	753.2	752.1	747.5	90	58	91	10	5	10	NWO	NWO	SWO	23.00		
30	12.2	11.4	10.6	743.2	741.9	741.7	91	75	81	9	10	10	SWO	W2	NO	3.00		
31	7.8	11.8	10.3	741.8	742.2	741.5	94	77	85	9	10	10	NWO	SW2	SWO	1.00		
MOYENNES	9.4	19.8	13.2	747.6	747.2	747.2	91	54	80	5.3	6.0	4.7				27.6	198.00	



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

# CLERVAUX

Mai 1953

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	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	T		MOYEN	P			U		N		DF							
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6.8	18.0	16.2	719.6	719.8	719.4	89	52	50	5	9	9	SE2	SE2	E4	6.00		
2	8.2	20.2	16.6	723.3	724.2	725.0	79	49	65	3	8	7	N2	E4	NE3	6.15		
3	12.2	21.4	18.6	725.8	725.8	725.1	79	40	50	3	5	3	N4	NE6	NE5	5.30		
4	11.2	18.4	11.8	726.3	726.7	726.0	86	39	81	0	2	5	NE2	NE6	N5	12.35		
5	7.4	15.2	12.0	727.0	726.9	725.1	95	66	65	3	4	4	N4	N5	N4	13.00		
6	7.8	7.2	5.4	722.3	722.5	721.1	94	89	78	10	9	8	NW6	N6	N6	11.45		
7	3.4	6.6	8.2	720.3	721.6	723.1	91	79	78	10	10	9	N2	N6	NE2	0.25		
8	3.2	8.6	6.0	722.4	721.3	721.2	95	71	69	10	9	3	N2	N4	N2	2.10		
9	3.4	7.4	4.8	720.8	720.9	718.7	95	70	95	9	10	10	N4	N3	NW6	3.00		
10	1.2	6.8	6.4	718.4	720.6	720.3	91	61	66	7	7	5	NE5	NE6	N2	2.30		
11	-1.2	12.4	9.0	719.7	719.8	718.0	96	41	47	0	4	0	N2	NE2	N2	12.40		
12	2.2	9.8	7.0	717.0	717.7	717.4	74	62	64	9	10	4	N2	N5	N4	2.00		
13	1.8	16.8	11.0	716.7	716.0	713.5	94	45	65	1	4	6	N2	NE5	E5	2.40		
14	7.0	12.8	10.4	712.4	712.8	716.5	85	85	88	4	10	6	SE3	SW2	SW1	12.35		
15	7.2	14.8	16.0	720.2	721.3	720.4	96	89	71	10	8	6	SW2	S3	S5	4.30		
16	12.6	24.2	18.0	720.3	719.4	719.8	86	46	55	5	5	4	S2	S6	S3	4.00		
17	12.8	19.2	14.8	722.7	723.8	724.6	83	72	60	10	9	4	SW3	SW3	W2	11.00		
18	12.2	22.2	15.0	724.8	723.2	721.8	80	62	54	6	8	9	E3	E3	S3	8.25		
19	14.2	25.2	19.4	723.5	723.9	724.2	81	42	64	7	5	7	E0	S5	NW4	5.20		
20	15.0	21.8	17.6	726.6	726.3	724.4	91	57	61	10	3	7	N2	N2	NE3	7.35		
21	14.0	26.8	17.4	723.6	722.9	721.5	89	50	80	1	8	1	N1	N2	N3	9.35		
22	14.6	20.6	17.8	722.1	722.9	722.8	95	59	60	9	3	5	N3	NE4	N2	9.05		
23	13.4	25.2	18.0	724.9	726.2	725.8	84	50	59	7	7	7	N2	NW4	NW1	10.40		
24	16.8	26.8	22.0	727.1	727.4	726.5	85	49	61	1	6	1	N2	NE4	NE5	8.35		
25	18.2	28.8	24.8	727.4	727.6	725.8	84	42	44	0	4	1	NE3	E3	E2	14.30		
26	19.8	23.8	13.6	725.7	725.8	727.5	74	69	75	0	9	6	E2	N5	NW7	14.05		
27	8.6	13.8	12.0	727.0	725.7	721.1	89	89	92	8	10	10	S3	SW2	N2	13.05		
28	8.0	9.2	8.0	723.4	726.1	727.6	99	75	80	10	9	9	N5	N7	N4	0.15		
29	5.6	12.6	10.2	727.8	725.4	723.0	91	69	86	9	7	10	N2	SW3	W4	1.05		
30	10.2	10.2	7.4	718.0	715.8	714.1	95	90	96	10	10	9	W6	NW3	N6	3.10		
31	6.0	9.2	7.2	716.0	715.5	716.2	96	91	94	10	10	10	NW3	W5	W3	3.00		
MOYENNES	9.1	16.6	13.0	722.4	722.4	721.8	88	63	69	6.0	7.1	6.0				53.0	223.00	

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Jun 19 53  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLENCE Heures	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	7.0	11.5	7.1		726.7	723.5	722.1	95	80	80	10	7	5	SW3	S2	S2	1.2		3.00
2	5.6	10.2	6.6		721.7	720.5	720.9	96	76	80	10	10	10	W3	W8	SW3	3.0		3.30
3	6.5	9.5	8.0		721.3	721.8	723.8	92	93	85	10	10	10	SW3	SW3	SW2	0.7		4.30
4	8.5	14.5	10.8		726.5	727.8	729.5	94	60	56	10	9	1	SW3	W3	S2	0.3		1.30
5	4.8	17.4	16.0		731.1	731.4	731.2	97	47	45	10	4	2	NE1	E2	E1	1.5		3.00
6	10.0	22.0	16.2		732.3	732.1	732.2	85	38	55	2	4	0	N1	E2	NE2	.		10.00
7	13.0	24.0	16.0		731.5	730.5	731.3	82	38	73	7	8	0	N2	E1	E1	.		11.30
8	15.0	23.0	17.6		729.6	728.7	728.7	94	50	88	10	7	10	NE1	NE3	N3	.		6.00
9	15.3	18.0	17.0		725.8	735.3	735.7	92	84	91	10	10	10	N8	N6	N3	0.8		3.00
10	12.8	13.5	12.0		726.1	727.6	728.3	96	95	97	10	10	10	NW4	NW3	NW4	6.8		1.00
11	11.5	16.7	15.0		728.7	729.2	730.0	98	82	95	10	10	8	N3	SE2	SE1	17.3		0.30
12	10.4	18.0	13.5		729.4	730.7	731.4	97	76	88	10	10	9	E1	S4	S1	0.3		0.30
13	13.0	15.0	14.4		731.1	730.8	730.7	97	88	80	10	10	7	S2	S1	S1	0.3		0.30
14	13.0	19.3	15.6		730.8	730.5	729.2	95	75	71	10	7	2	SW1	W2	S1	7.0		5.00
15	14.8	17.0	14.7		729.8	729.1	728.5	92	76	75	10	10	8	W2	W4	W2	2.7		5.30
16	12.5	17.0	13.5		729.0	729.2	729.7	89	70	70	8	7	0	SW2	SW2	S1	0.3		1.00
17	10.4	18.5	13.2		729.7	729.6	729.3	89	50	94	10	5	10	SE1	SW2	S1	0.1		1.00
18	13.2	18.7	13.6		729.5	729.5	732.0	95	56	58	9	5	7	SE1	W2	W3	4.3		3.30
19	10.0	18.0	16.5		733.7	733.7	733.7	94	58	50	9	7	8	S2	S3	SW2	.		3.30
20	12.0	23.5	20.0		733.7	733.3	733.2	75	42	55	8	4	1	SE1	S2	SW1	.		7.00
21	12.5	26.0	21.0		733.1	732.3	732.2	90	30	45	6	3	2	S1	SE1	SE1	.		11.00
22	16.5	24.2	17.0		732.0	731.6	732.8	82	56	92	7	5	7	SE1	SW2	E1	.		10.15
23	14.5	20.7	18.0		733.3	733.6	732.8	96	58	61	10	8	8	W2	W3	E3	5.4		2.00
24	15.8	21.5	16.8		731.8	730.6	732.2	99	73	93	10	10	10	E1	E2	NE1	10.6		3.30
25	16.0	19.5	17.5		731.8	731.3	731.5	98	92	90	10	10	8	W1	NE1	NE1	11.3		5.00
26	15.7	18.5	19.0		730.9	730.7	731.9	95	95	84	9	8	10	W2	NE3	W1	11.5		2.00
27	16.0	20.0	18.0		731.9	731.9	731.2	96	82	90	10	10	10	W2	N2	N1	3.5		1.15
28	16.5	23.5	20.5		732.3	732.7	733.0	98	70	75	10	8	0	E2	E2	E1	.		7.00
29	16.5	24.8	20.5		732.2	732.0	731.4	85	60	80	7	10	8	E3	SE1	SE1	.		7.00
30	18.0	26.7	20.0		731.6	731.2	731.2	87	68	85	8	6	8	SE1	S1	SE1	.		7.30
MOYENNES	12.6	19.0	15.5		730.0	730.1	730.4	92	67	76	9.0	7.6	6.3				88.6		131.0

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

# ECHTERNACH

Jun 19 53  
 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	INSOLATIONS Heures	
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	10.2	11.3	8.2		739.8	736.5	735.9	93	84	85	5	10	10	WO	SW2	WO	1.8	2.30	
2	7.2	12.0	8.2		734.6	733.9	732.8	89	76	82	10	5	10	SW1	SW2	SWO	3.4	4.00	
3	9.0	12.6	9.4		734.8	735.9	737.6	83	70	89	9	8	10	SW1	SW2	SWO	3.0	4.00	
4	9.4	13.8	7.0		740.7	741.9	743.3	91	66	89	10	9	1	SWO	SWO	SO	1.6	3.30	
5	6.4	20.0	13.3		746.4	745.3	745.8	97	48	76	10	3	1	SWO	EO	WO	.	10.00	
6	10.5	22.0	15.8		747.3	745.9	747.2	94	46	78	0	3	0	NWO	N2	NO	.	13.00	
7	10.6	25.4	17.0		745.6	744.0	745.4	91	48	78	3	8	0	SWO	NE2	NEO	.	8.00	
8	14.0	26.5	20.3		744.6	742.0	741.9	92	56	84	0	5	10	NO	NE3	N2	.	5.00	
9	18.8	21.4	19.0		739.1	738.3	738.6	81	69	78	10	10	10	N1	NE3	N2	.	.	
10	14.3	15.8	14.5		740.1	741.7	742.2	79	84	89	10	10	10	NW1	NWO	WO	11.0	.	
11	13.4	17.2	16.3		742.3	743.3	743.9	95	91	87	10	10	10	WO	NWO	SO	6.0	.	
12	11.3	20.6	16.6		744.5	744.4	745.4	96	64	87	10	10	10	WO	SW1	SO	1.0	.	
13	15.2	19.2	14.5		744.8	744.8	744.8	91	79	90	10	10	7	SO	SWO	SO	1.0	.	
14	13.8	20.8	13.4		744.9	744.2	743.8	97	64	87	10	8	10	SWO	SW1	SWO	.	6.00	
15	15.2	19.3	17.5		742.9	742.1	741.8	96	73	74	10	10	9	SWO	S3	WO	.	1.30	
16	14.5	18.2	14.4		743.3	743.9	743.8	81	71	73	10	10	2	SWO	SW2	SWO	1.0	6.30	
17	9.8	21.6	15.4		744.2	742.9	742.8	94	44	91	10	7	10	SWO	S2	SWO	.	3.30	
18	14.4	19.0	15.3		743.9	743.5	746.2	91	69	85	10	9	8	SWO	WO	SWO	1.5	5.00	
19	12.5	20.2	15.6		747.9	747.9	748.2	97	65	89	9	6	7	SWO	SWO	SWO	.	8.00	
20	11.4	25.6	16.5		747.9	746.8	747.1	98	39	84	5	3	1	SWO	SW1	NWO	.	13.00	
21	11.3	28.2	20.6		747.7	745.7	745.0	92	45	81	0	3	3	SWO	S2	SO	.	13.00	
22	17.8	25.8	17.6		745.3	745.6	747.1	94	55	81	10	5	6	SWO	E2	NWO	.	4.00	
23	15.7	21.4	17.4		747.6	747.3	746.7	98	80	85	10	10	10	NWO	NW1	NWO	.	3.00	
24	18.2	24.2	19.2		745.6	744.5	745.2	92	71	91	10	9	10	NEO	SEL	WO	1.9	6.00	
25	16.6	21.8	17.6		744.9	744.6	744.4	98	82	96	10	10	10	WO	NWO	NW1	.	.	
26	16.8	20.4	18.2		744.1	743.8	744.3	98	90	93	10	10	5	NWO	NW2	NWO	3.5	.	
27	16.4	21.4	18.0		744.3	744.6	745.3	98	77	91	10	10	7	NWO	NW2	NWO	22.7	.	
28	18.0	26.0	22.2		746.1	746.4	746.4	97	64	82	10	3	8	NWO	NE3	EO	5.5	8.00	
29	18.2	27.0	21.2		746.3	745.4	744.7	85	62	86	0	9	8	NE1	NEO	SEO	1.0	8.00	
30	16.7	27.2	21.2		744.9	744.5	744.6	96	61	85	5	9	9	SO	NO	NO	.	6.00	
31																			
MOYENNES	13.6	20.9	16.0		743.9	743.4	743.8	92	66	85	7.9	7.7	7.1				65.9		140.00

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

CLERVAUX

Junin 19 53  
 Observateur : R. P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	T		MOYEN	P		21	U		21	N		21	DF		21			
	7	13		21	7		13	21		7	13		21	7				
1	6.8	11.6	7.4	714.1	711.2	710.2	96	80	86	9	8	9	W2	W6	NW6	4.5	5.00	
2	4.8	8.0	5.4	708.6	708.2	708.3	94	86	90	10	7	10	SW2	W3	SW3	1.7	2.30	
3	5.8	8.8	7.8	709.1	709.2	711.3	96	90	88	9	7	7	SW3	SW6	SW2	6.0	1.50	
4	6.6	12.6	10.2	714.8	716.9	717.7	96	70	78	10	7	8	W2	NW2	N2	1.6	4.05	
5	3.2	17.6	13.8	720.0	720.4	720.2	97	51	70	0	0	3	E1	SE1	N2	0.3	11.35	
6	8.6	18.0	14.2	722.2	722.3	721.6	95	55	68	0	3	0	N4	N4	N5	.	13.10	
7	10.2	21.2	15.4	720.5	720.1	721.0	92	46	85	2	6	5	N3	E4	N2	.	9.10	
8	13.2	18.2	16.8	720.0	718.2	718.0	99	84	90	8	7	9	N5	N6	N5	3.2	4	
9	13.2	16.4	14.4	715.1	714.5	714.3	98	91	94	10	10	10	N3	N7	N6	.	.	
10	12.6	12.6	11.4	715.0	716.5	717.1	98	95	97	10	10	10	N6	N6	N6	11.1	.	
11	11.2	13.4	15.2	717.5	718.4	718.3	97	94	75	10	9	8	NW2	W3	NW3	10.7	3.30	
12	7.8	18.4	16.0	719.5	719.9	720.0	94	73	84	10	10	10	N0	SW2	S2	0.1	3.10	
13	12.4	16.4	14.6	720.2	720.2	718.3	90	85	81	10	9	6	W1	SW2	SW3	7.8	3.25	
14	12.4	16.2	14.8	719.5	719.1	718.7	94	87	76	10	9	4	W2	W3	W2	3.7	2.40	
15	12.8	15.8	15.0	717.5	717.5	716.6	95	85	75	8	9	9	S1	SW5	SW3	1.3	1.40	
16	10.8	16.2	13.8	717.3	718.3	718.3	89	71	70	9	9	3	S2	SW2	SW2	0.1	5.15	
17	8.2	16.2	16.8	718.7	718.5	717.5	89	64	65	9	9	10	W1	W2	SW3	.	2.25	
18	11.6	16.2	13.0	717.9	718.7	719.7	88	71	75	10	9	7	W2	S4	SW3	1.5	2.40	
19	9.2	18.6	15.6	722.5	722.7	722.7	92	59	63	10	7	7	S2	SW4	SW3	0.4	7.40	
20	10.8	21.8	18.6	723.1	722.7	722.0	85	55	54	5	6	1	SW1	S3	SW0	.	12.10	
21	12.4	25.4	22.4	722.5	722.2	720.2	86	50	53	0	5	3	N0	S2	SW2	.	14.30	
22	16.2	24.8	19.2	720.6	720.9	721.7	80	55	80	9	5	7	S0	S3	N2	.	4.10	
23	14.4	17.4	16.8	722.4	723.0	722.0	89	80	78	10	10	10	N2	E1	N2	1.1	0.30	
24	16.2	20.4	18.0	720.8	720.4	720.6	93	70	88	10	8	10	NE1	S2	N2	0.4	2.00	
25	16.0	18.0	16.4	720.0	720.5	719.6	94	91	91	10	10	10	N3	N5	N5	5.3	2.45	
26	16.0	17.2	17.6	718.9	719.5	719.0	96	96	86	10	10	9	N4	N6	N3	4.2	3	
27	17.0	17.2	18.4	720.8	721.1	720.2	95	94	92	10	10	10	N3	N3	N3	10.3	12.35	
28	17.2	23.4	24.0	721.5	722.3	721.5	97	67	75	9	4	2	N2	E4	E3	0.1	12.10	
29	16.2	24.0	21.6	721.6	721.5	720.4	87	53	66	1	5	10	E4	E5	E3	.	9.30	
30	18.2	26.4	19.8	720.3	720.4	720.5	75	59	81	7	7	10	E2	SE5	NW2	.	6.30	
31																		
MOYENNES	11.7	17.6	15.5	718.7	718.8	718.6	92	74	78	7.8	7.6	7.2				75.4	152.10	

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1953  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	18.0	21.7	18.5		731.4	730.8	730.9	95	79	95	7	10	8	S1	SW2	S1	0.3	0.00
2	18.0	21.0	21.0		730.5	730.5	730.4	97	87	83	9	5	6	S1	S2	E1	8.3	5.15
3	17.0	22.0	18.0		730.8	730.8	730.9	94	84	93	10	10	10	E1	W1	NE2	2.5	0.00
4	17.0	20.0	18.0		732.5	732.7	733.0	96	90	85	10	10	10	W2	NE2	NE4	36.2	0.00
5	15.8	23.0	18.0		734.0	734.1	734.1	92	58	68	7	1	0	NE2	E2	E2	0.3	9.00
6	14.0	24.0	18.0		734.0	733.2	733.4	90	52	56	10	10	6	E1	W4	S1		8.00
7	17.0	24.7	19.2		733.2	733.0	732.3	80	54	72	4	4	5	S1	SW4	W3		10.00
8	16.6	18.2	16.0		731.9	733.4	732.7	90	75	65	10	4	0	W3	W4	S1		5.00
9	14.0	19.0	15.2		732.2	732.2	732.6	88	53	70	4	6	9	W3	W4	W3		3.30
10	10.6	19.0	12.7		733.0	733.3	734.2	93	60	80	10	6	8	S1	W4	W2		5.00
11	10.0	18.5	15.5		734.9	734.8	734.0	92	58	58	10	6	3	S1	S2	S2		7.15
12	12.0	17.5	13.6		730.6	728.4	724.4	85	57	92	8	10	10	S2	SW1	SW2		0.00
13	13.2	16.0	14.0		723.4	726.1	727.4	95	75	90	10	5	6	W3	W4	SW2	6.6	6.00
14	11.0	17.5	14.0		729.5	729.7	730.9	96	72	92	10	10	9	W2	W7	SW2	6.5	6.00
15	12.0	17.5	14.0		732.4	732.7	733.2	95	65	92	5	6	7	W5	SW2	SW3	5.4	6.00
16	11.0	20.0	18.3		734.2	733.5	731.5	96	63	72	7	9	3	SW2	SW3	SE1	3.0	4.30
17	15.5	18.5	17.3		730.7	731.2	731.6	92	90	84	10	10	4	SW2	SW2	S1	0.7	3.30
18	14.0	15.0	13.5		732.6	732.7	733.3	94	93	90	10	10	5	W1	W2	S1	3.0	1.00
19	12.0	19.0	13.8		737.3	738.1	740.2	98	60	78	8	4	0	W3	W6	W1	11.0	1.00
20	17.5	21.0	18.0		740.6	739.9	737.6	80	57	72	9	5	0	W2	W2	E1		11.00
21	13.1	26.2	23.0		736.3	733.5	730.9	92	52	44	0	0	0	E3	SE4	S1		12.00
22	19.5	18.4	17.8		730.0	730.5	730.3	80	75	90	10	10	7	SW3	S4	S1		0.00
23	15.8	19.5	15.4		731.0	732.0	733.8	95	70	70	10	9	2	SW3	SW3	W1	4.9	9.00
24	11.9	21.2	18.5		737.5	737.8	736.8	92	55	55	6	4	2	SW1	SW3	W1	0.7	12.00
25	12.6	25.3	23.4		734.5	733.2	731.3	90	50	67	0	0	4	SW1	S3	S1		13.00
26	17.0	20.6	19.0		732.4	732.9	732.3	85	73	65	9	10	6	SW1	SW2	SW1	0.4	7.00
27	14.0	15.6	16.2		731.9	731.3	730.8	85	87	89	10	10	2	SW2	W6	SW3	0.2	6.00
28	13.8	15.0	15.8		731.2	731.6	730.5	93	95	96	10	10	10	SW4	W2	S2	2.3	0.00
29	13.6	19.0	15.7		731.1	731.4	731.3	97	73	70	10	4	5	SW1	W4	W2	4.7	8.00
30	13.4	16.6	12.9		730.8	731.0	733.1	88	87	90	10	5	10	SW2	W2	SW2	0.2	2.00
31	11.4	13.5	14.2		732.9	731.7	728.0	96	96	98	10	10	10	SW3	SW2	SW3	8.3	
MOYENNES	14.3	19.5	16.7		732.5	732.5	732.2	91	71	78	8.2	6.9	5.4				105.5	163.00

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Juillet 1953

Observateur : M. BESENIUS  
(Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATION	COUCHE DE NEIGE	ZONES INSOLAIRES	
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	17.5	24.0	19.8		744.4	744.1	744.1	97	78	95	9	10	9	NWO	SW2	NWO	1.2		6.00
2	19.2	24.5	19.6		744.3	743.9	744.3	98	69	93	10	8	10	NWO	SWO	NWO	2.2		
3	17.6	24.4	19.2		746.4	744.5	744.9	98	77	94	10	8	10	NWO	NW1	SWO	3.2		
4	18.0	21.4	20.2		746.1	746.9	746.6	95	90	84	10	10	10	NWO	NW2	NW2	8.4		
5	18.0	24.0	17.2		748.3	747.7	748.5	86	55	93	5	1	0	NWO	NO	NWO			9.30
6	16.4	26.4	16.2		748.4	747.3	747.4	92	53	90	10	6	3	NWO	SW2	SWO			9.00
7	17.8	27.0	20.2		747.0	745.5	746.3	89	48	76	9	7	1	SWO	SW2	SWO			8.00
8	18.0	21.0	13.0		746.3	747.4	746.8	89	61	87	10	7	2	SWO	S2	SWO			10.00
9	12.6	21.7	15.2		745.9	745.4	746.6	97	51	95	5	7	10	NWO	NW1	SW2			5.00
10	13.2	16.6	14.8		746.8	747.0	748.2	94	74	86	8	9	5	NWO	SO	WO			7.30
11	12.5	19.0	16.4		749.3	748.8	747.8	94	75	82	8	7	8	WO	SW2	SWO			4.00
12	13.6	19.4	16.8		744.4	741.8	737.3	89	71	88	8	10	10	WO	W1	SE2			5.30
13	14.8	18.8	14.4		736.4	738.3	741.0	89	64	91	10	10	2	SWO	SW2	WO			1.00
14	14.8	18.6	15.0		742.8	743.6	745.1	90	60	88	10	10	5	SWO	SE2	SWO			4.30
15	14.6	17.6	15.4		746.4	746.8	746.8	80	78	83	7	10	10	SW2	SW3	SW1			4.30
16	12.3	22.4	18.2		748.5	745.8	745.0	97	65	85	7	8	10	SWO	SE0	SWO			3.00
17	15.0	21.2	20.2		744.2	745.1	745.7	96	85	84	10	10	10	WO	W1	WO			1.00
18	14.6	16.8	15.0		745.9	747.8	748.2	96	88	90	10	10	10	NWO	SW1	SW2			2.30
19	14.6	19.0	14.6		750.8	753.1	754.5	90	79	92	7	3	5	NWO	WO	WO			12.00
20	16.5	23.0	20.0		754.7	753.7	752.7	91	52	78	9	6	0	SW1	S1	SWO			8.00
21	14.3	29.4	22.4		750.9	746.7	744.4	95	40	65	10	0	9	SWO	SE3	SWO			13.00
22	21.4	19.0	18.2		743.4	744.4	744.2	78	91	94	9	10	8	SEL	S2	SWO			
23	17.0	19.0	17.0		744.5	746.4	748.6	92	63	82	9	10	1	SWO	WO	SWO			11.00
24	10.0	23.0	19.0		752.0	752.6	751.7	95	37	80	0	5	0	NWO	SWO	SO			12.00
25	10.2	27.3	24.5		749.8	747.4	745.4	93	35	80	0	0	3	SO	SW3	SWO			13.00
26	19.2	21.2	19.4		747.8	747.6	746.1	77	69	74	3	3	8	SWO	SWO	WO			6.00
27	17.0	18.2	16.2		745.3	744.6	743.8	85	75	92	10	10	5	S1	SW2	WO			8.00
28	16.7	17.4	17.4		744.2	744.8	744.0	84	90	91	8	10	10	SW2	SW3	SW2			
29	15.2	19.0	15.0		745.3	746.2	745.8	96	50	80	10	5	2	NWO	SWO	SWO			10.30
30	15.4	19.0	14.6		746.8	747.3	747.8	90	82	89	10	10	10	SW2	NW5	NWO			10.30
31	12.6	15.4	15.8		747.2	745.3	740.7	94	91	92	10	10	10	WO	SW2	SW4			
MOYENNES	15.5	21.1	17.4		746.6	746.4	746.1	91	68	86	8.1	7.4	6.3				65.6		163.30

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

# C L E R V A U X

Juillet 1953

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	INSO LATIONS Heures	
	7	13	21	MOYEN.	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
	1	17.8	23.6	18.6		719.8	719.9	719.5	91	7	9	N2	W2	E1	2.2				
2	16.8	23.6	21.0		719.4	719.4	719.0	89	9	7	E1	S2	E1	1.6		3 <sup>10</sup>			
3	18.2	21.0	19.6		720.0	720.6	720.5	93	10	9	N1	NE2	N2	2.0		1 <sup>15</sup>			
4	17.8	19.4	18.2		721.5	722.4	722.5	96	10	8	N2	N3	N5	4.9		1 <sup>30</sup>			
5	14.0	18.4	17.0		723.7	723.8	723.4	91	8	0	N3	N1	N2	0.1		11 <sup>35</sup>			
6	11.8	22.6	19.4		723.4	722.8	721.9	92	0	7	N1	W5	W3	.		10 <sup>35</sup>			
7	17.6	22.4	19.8		721.6	721.1	720.6	84	8	7	W2	SW5	SW4	.		10 <sup>40</sup>			
8	16.6	16.2	14.4		720.0	721.7	721.6	88	10	2	SW2	W5	W2	0.5		8 <sup>50</sup>			
9	10.6	16.6	15.6		720.6	720.8	720.9	84	9	6	W1	SW4	W2	.		6 <sup>30</sup>			
10	9.8	15.4	12.8		721.4	722.0	722.7	89	7	9	W2	W6	NW4	5.0		5 <sup>10</sup>			
11	11.2	17.0	14.8		724.1	723.8	722.7	92	8	2	W3	W2	SW1	6.2		4 <sup>15</sup>			
12	10.4	16.6	14.4		719.7	717.5	713.3	88	9	10	S1	S7	SE2	.		6 <sup>00</sup>			
13	13.4	15.2	14.0		712.3	713.2	714.3	94	10	5	SW2	W6	SW3	10.0		2 <sup>30</sup>			
14	11.2	16.4	14.6		717.1	718.5	719.5	96	9	7	SW2	SW4	SW3	8.4		6 <sup>40</sup>			
15	10.6	15.2	13.4		720.8	721.4	721.2	95	10	10	SW3	S3	W3	5.3		6 <sup>35</sup>			
16	10.2	18.8	17.8		723.0	723.0	721.0	96	10	10	SW2	S2	SE3	11.9		2 <sup>30</sup>			
17	14.6	18.2	18.6		718.7	720.5	720.0	80	10	9	SW2	W2	S3	0.1		2 <sup>10</sup>			
18	12.8	15.4	13.4		721.0	721.4	721.7	92	10	9	SW2	S2	S3	7.0		1 <sup>50</sup>			
19	10.0	17.0	13.4		725.1	727.0	728.3	97	9	3	W1	W4	W2	10.8		0 <sup>50</sup>			
20	10.4	19.0	19.0		729.2	728.4	727.9	91	9	6	W2	S1	W2	0.5		10 <sup>00</sup>			
21	12.8	24.2	23.2		725.7	723.6	720.2	91	0	6	SW0	SW5	SE2	.		5 <sup>35</sup>			
22	18.2	20.6	17.4		718.5	719.5	718.8	80	8	8	S2	SE4	S2	.		14 <sup>00</sup>			
23	15.6	18.6	15.0		719.5	720.6	722.9	92	7	4	SW5	SW5	S5	0.3		1 <sup>25</sup>			
24	9.0	19.4	17.6		726.2	727.4	726.2	90	0	2	S1	W3	W2	0.1		8 <sup>45</sup>			
25	12.8	24.2	23.2		724.1	721.9	720.8	85	1	4	E1	S2	S3	.		12 <sup>10</sup>			
26	17.8	19.4	18.2		722.2	722.1	720.7	79	7	9	NW2	W2	W2	.		13 <sup>15</sup>			
27	11.4	17.0	15.0		722.5	718.9	718.5	89	10	3	S2	SW6	SW3	.		6 <sup>10</sup>			
28	13.6	15.8	16.2		718.7	719.3	718.5	90	8	10	SW2	SW2	S0	1.3		5 <sup>55</sup>			
29	12.4	18.4	15.6		720.0	720.9	720.5	95	10	6	S2	W4	W3	16.6		8 <sup>35</sup>			
30	12.0	16.4	13.4		719.3	719.6	721.3	85	9	8	W1	NW5	W1	.		1 <sup>35</sup>			
31	9.0	13.8	14.8		722.1	720.5	715.8	89	7	10	W1	S4	S5	.		.			
MOYENNES	13.2	18.6	16.7	90	721.3	721.4	720.9	74	7.7	7.7	6.6	94.8			170 <sup>10</sup>				

H = 334 m.  
 $\lambda$  = E 06° 03'  
 $\phi$  = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Août 1953

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	COU- CHES DE NEIGE	TATIONS INSOLAI- ONS	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	11.6	17.5	14.0		732.9	733.3	733.1	97	62	72	8	5	1	W3	W2	NW1	9.8		7 <sup>00</sup>
2	9.6	18.5	15.4		733.2	733.0	733.1	95	60	74	0	10	7	NEL	S2	W1			3 <sup>00</sup>
3	10.2	18.9	14.8		735.2	735.6	737.4	95	52	62	3	4	5	SEL	N2	N1			10 <sup>00</sup>
4	8.8	19.9	17.0		739.7	740.5	739.8	94	46	62	3	4	0	EL	S1	EL			10 <sup>00</sup>
5	14.5	18.0	18.5		739.1	739.0	737.8	82	91	82	10	8	10	SW1	SW3	SW3			1 <sup>00</sup>
6	14.4	20.4	15.9		738.5	738.6	738.3	95	66	70	10	4	0	SW2	W3	W1			9 <sup>00</sup>
7	10.8	19.2	15.0		738.4	738.5	737.6	92	59	65	0	2	0	NW1	N1	N1			12 <sup>00</sup>
8	11.1	21.1	17.2		736.1	735.0	734.0	90	50	58	2	2	8	E2	E3	NEL			8 <sup>30</sup>
9	13.0	24.8	19.0		734.8	735.0	735.6	82	46	50	0	0	0	SE4	E2	E2			8 <sup>00</sup>
10	11.2	26.2	18.6		736.0	735.6	735.6	88	30	60	0	2	0	EL	SEL	SEL			12 <sup>30</sup>
11	13.5	28.0	22.0		737.7	737.6	736.5	90	38	55	0	0	1	SEL	E1	EL			12 <sup>30</sup>
12	15.2	30.7	22.5		736.6	735.9	734.6	85	42	50	2	5	2	S2	S2	S1			10 <sup>30</sup>
13	17.5	26.6	22.7		734.8	735.3	735.6	75	58	65	0	9	2	S1	S2	S1			12 <sup>00</sup>
14	17.2	27.5	24.5		736.2	735.1	734.2	90	60	60	2	0	3	E2	E2	NE2			9 <sup>00</sup>
15	18.8	25.7	19.5		733.0	731.6	732.6	80	57	80	0	9	10	S2	S6	SW6			12 <sup>00</sup>
16	16.4	18.4	15.5		732.1	734.9	736.7	92	82	60	10	10	0	N2	W4	EL			7 <sup>30</sup>
17	9.7	20.4	17.0		737.9	737.7	736.3	95	45	55	0	3	2	EL	E1	SEL			7 <sup>00</sup>
18	10.0	22.5	19.0		735.5	734.7	734.8	75	40	50	2	10	8	S1	W2	W1			7 <sup>30</sup>
19	12.4	22.2	18.5		737.5	737.1	736.0	86	46	62	6	8	2	SW	W3	W1			8 <sup>00</sup>
20	15.0	23.0	20.0		734.5	732.9	730.6	90	48	60	10	10	7	S2	SW2	S2			8 <sup>00</sup>
21	15.0	16.5	11.8		724.8	723.8	727.0	90	80	85	10	4	0	S2	W6	SW1			3 <sup>00</sup>
22	10.0	16.0	11.2		727.3	728.6	730.2	90	88	95	10	10	8	W4	SW4	SW1			5 <sup>00</sup>
23	12.6	17.6	15.2		735.6	736.0	735.9	94	65	78	10	5	9	SW2	W4	S1			2 <sup>00</sup>
24	13.0	20.5	16.2		733.9	732.7	731.2	85	85	96	10	10	6	S2	SW3	S1			6 <sup>00</sup>
25	10.5	14.8	15.0		732.8	733.1	733.1	95	92	85	10	8	10	W3	W2	W2			3 <sup>30</sup>
26	13.0	20.0	14.6		732.7	732.6	732.9	94	55	86	8	7	8	SW2	W3	W1			3 <sup>00</sup>
27	8.6	18.5	13.0		734.4	736.6	737.4	95	57	75	10	4	1	NEL	W4	NEL			3 <sup>00</sup>
28	8.0	19.0	15.0		738.9	738.2	737.7	93	50	75	10	3	0	SEL	S1	S1			6 <sup>00</sup>
29	11.8	19.5	18.5		736.7	734.9	734.8	87	65	78	10	8	10	SW2	W3	W3			8 <sup>30</sup>
30	15.4	23.2	17.9		734.7	735.1	735.0	93	70	93	10	5	3	S1	SW2	S1			0 <sup>30</sup>
31	13.0	22.0	16.5		739.1	739.0	738.8	88	48	72	0	2	0	SW2	W3	W1			8 <sup>00</sup>
MOYENNES	12.6	21.2	17.1		735.2	735.1	735.0	89	59	70	5.3	5.5	4.0				45.1		222 <sup>30</sup>



# ECHTERNACH

H = 164 m.  
 $\lambda$  = E 06° 25'  
 $\phi$  = N 49° 49'

Août 19 53  
 Observateur : M. BESENILUS  
 (Instituteur)

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	13.0	20.2	15.8		746.9	749.9	747.5	94	55	82	9	7	2	NWO	NWL	NWO	10.6	10 <sup>00</sup>
2	9.5	18.4	16.6		747.9	747.2	747.7	98	75	79	10	10	3	NWO	NWO	NWO	.	7 <sup>00</sup>
3	13.8	21.8	13.0		750.0	750.7	752.9	89	66	89	2	7	3	NO	N2	NWO	.	12 <sup>30</sup>
4	9.7	22.0	15.2		755.0	754.3	753.8	98	38	88	10	5	0	NWO	S1	SWO	.	11 <sup>30</sup>
5	17.8	22.8	19.0		752.9	752.6	752.0	82	69	86	10	9	10	SW2	SW1	WO	.	2 <sup>00</sup>
6	16.8	22.0	15.0		752.7	752.7	752.4	88	57	90	9	5	0	NWL	NW2	NWO	.	11 <sup>00</sup>
7	11.8	18.0	14.2		753.0	753.3	751.0	91	66	83	10	5	0	NWO	EO	NEO	.	11 <sup>30</sup>
8	9.8	24.0	18.0		750.0	749.2	748.4	96	56	69	0	3	0	N3	N2	NEO	.	12 <sup>00</sup>
9	14.2	25.5	21.0		748.9	748.7	748.4	88	52	63	0	0	0	NO	EO	NEO	.	12 <sup>00</sup>
10	12.8	28.0	18.8		749.4	749.2	749.5	96	40	59	0	2	0	EO	SEO	WO	.	12 <sup>00</sup>
11	13.9	30.0	20.2		751.7	750.8	750.7	96	37	87	0	0	0	WO	SWO	SO	.	13 <sup>00</sup>
12	16.0	31.0	21.2		752.4	748.4	748.1	90	43	82	0	3	2	SO	SEO	SEO	.	13 <sup>00</sup>
13	15.5	29.4	25.2		749.6	748.3	749.5	95	55	83	0	9	5	SEO	SW1	NO	.	13 <sup>30</sup>
14	18.6	28.9	24.2		750.1	749.3	747.6	92	57	72	10	0	1	NO	NE1	NEO	.	9 <sup>00</sup>
15	18.4	30.8	18.8		746.1	745.9	744.7	94	55	97	0	3	7	NEO	SEO	NWO	.	10 <sup>00</sup>
16	17.6	21.4	15.4		747.6	750.2	751.0	90	76	82	10	6	0	NWO	NW2	NWO	.	7 <sup>45</sup>
17	9.6	23.0	18.0		752.7	752.0	750.4	96	48	86	10	5	2	NWO	SO	NWO	29.0	6 <sup>30</sup>
18	10.9	23.0	18.8		748.3	747.6	748.4	93	51	82	5	6	3	NWO	SWO	SWO	1.3	8 <sup>30</sup>
19	14.4	24.4	18.2		751.5	751.7	749.7	90	53	84	1	5	1	SWO	SW1	SWO	.	9 <sup>00</sup>
20	13.8	24.4	20.2		747.1	744.7	743.6	95	55	83	5	9	4	SWO	SW1	SWO	.	8 <sup>30</sup>
21	16.4	20.8	14.6		738.4	736.4	740.7	91	72	79	10	10	0	SW2	SW3	SWO	.	5 <sup>30</sup>
22	12.7	15.6	13.7		741.4	741.8	743.8	87	84	88	10	10	5	SW2	SW1	SW1	6.2	4 <sup>00</sup>
23	14.2	18.8	15.0		749.9	749.8	749.9	88	64	84	10	10	7	SWO	SW1	SWO	7.2	7 <sup>00</sup>
24	15.6	22.0	18.4		748.2	746.4	744.7	87	64	87	10	10	10	SO	SW2	SW2	.	7 <sup>45</sup>
25	14.0	18.4	16.2		746.9	747.6	747.2	84	68	81	10	9	9	S2	W3	SWO	7.0	0 <sup>30</sup>
26	14.7	20.3	15.3		746.3	746.1	746.8	95	54	87	9	8	10	SWO	W1	SWO	.	4 <sup>00</sup>
27	10.3	20.2	12.0		750.9	750.8	751.8	96	60	82	10	8	0	NWO	NW1	NWO	.	6 <sup>00</sup>
28	9.2	19.8	13.6		753.0	752.0	751.5	97	57	94	10	3	7	NWO	NW1	WO	.	7 <sup>00</sup>
29	11.7	21.1	19.7		749.9	748.5	747.8	94	70	69	10	10	10	WO	SW1	SWO	.	8 <sup>00</sup>
30	19.0	24.6	16.4		749.4	749.7	749.3	84	59	88	9	10	0	S1	SW1	SWO	.	6 <sup>00</sup>
31	14.6	21.6	16.4		751.7	752.9	753.8	82	50	81	2	3	0	WO	SW1	SWO	.	6 <sup>00</sup>
MOYENNES	13.9	23.0	17.4		749.3	749.0	748.8	91	58	82	6.5	6.0	3.3				64.8	246 <sup>00</sup>

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

CLERVAUX

Mois : Août 1953  
 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. TATIONS	COEFF. DE NEIGE	INSON- NATIONS
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	11.0	16.8	13.6	721.6	723.3	722.6	96	64	74	4	6	8	N1	NW3	NW2	13.1		10
2	6.4	18.2	16.4	722.4	722.2	722.0	89	59	72	7	6	3	NW1	NW4	N3	0.1		730
3	8.8	17.0	15.2	724.6	725.4	726.9	96	61	67	1	5	9	N0	N3	N5			845
4	6.2	19.4	17.4	729.0	729.6	728.5	95	51	63	0	5	5	N2	NW2	S2			1015
5	15.4	19.6	17.4	727.5	727.9	727.0	86	72	81	10	8	10	W3	W2	W2			1005
6	13.6	18.4	15.8	727.3	728.0	727.3	93	66	70	8	7	5	NW2	NW4	N2	4.3		130
7	11.2	17.8	15.8	727.4	727.9	726.9	92	63	65	10	6	5	N4	N3	N3			700
8	8.2	20.0	17.0	725.5	725.1	723.6	90	54	65	4	4	7	NE2	E3	E1			1100
9	10.8	23.6	19.2	723.8	724.2	723.8	87	49	56	2	1	0	NE1	N2	SE1			1235
10	13.4	25.2	26.2	724.4	724.7	724.3	79	40	50	0	7	0	E1	SE1	W1			1300
11	12.8	27.4	23.0	726.2	726.7	725.9	91	41	49	4	0	2	N2	E3	S1			1300
12	16.6	28.8	24.6	725.7	724.6	723.5	72	49	49	1	7	3	E1	SE4	S2			1230
13	18.2	30.0	22.2	723.9	724.2	724.1	66	54	66	4	8	6	SE2	S2	N2			1240
14	17.0	26.6	23.4	725.8	724.8	723.7	94	61	71	10	5	2	N1	E3	NE1			905
15	18.0	29.2	20.8	721.9	721.2	720.3	93	52	70	2	6	9	N2	SW3	NE1	2.5		700
16	17.0	17.6	16.4	722.3	724.3	725.7	87	75	65	10	7	1	NW3	NW2	NE1	0.9		710
17	7.6	20.6	16.2	726.8	726.8	725.2	91	54	64	1	7	5	NW2	W3	NW2	1.1		700
18	9.8	22.2	20.0	723.7	723.3	723.5	89	50	50	8	9	6	N2	W2	W3			1210
19	10.8	22.4	18.8	726.1	726.3	724.6	86	58	69	4	8	2	NW2	W4	W2			930
20	14.2	24.2	19.0	721.9	720.9	718.9	84	60	79	7	9	5	SW2	SW5	S3			1030
21	15.8	17.2	12.6	713.9	711.0	714.2	90	85	76	9	10	4	S3	SW6	S3			600
22	10.2	13.0	11.0	715.0	716.0	717.9	95	94	89	10	10	4	SW5	SW4	SW3	3.9		630
23	11.4	16.2	14.2	723.2	725.1	724.4	94	69	74	9	5	6	SW4	SW3	SW5	7.0		235
24	13.8	17.2	14.4	722.0	720.9	719.1	89	84	89	10	10	9	SW4	SW3	S2	1.4		015
25	10.6	13.6	12.2	720.6	721.8	721.4	95	91	87	10	9	8	S2	S6	S8	1.4		7
26	10.4	17.2	14.4	720.9	723.0	721.7	94	75	80	4	9	9	SW5	W4	W4	1.6		130
27	5.0	16.2	13.0	723.8	724.9	724.4	93	65	75	0	8	4	N2	W3	N3			15
28	6.4	17.6	14.8	727.4	727.2	726.4	96	63	70	10	6	6	N2	N3	N2	0.1		415
29	10.6	17.0	16.0	724.6	723.0	722.6	89	72	86	9	8	9	N2	NW3	W3	0.2		505
30	17.0	20.8	18.8	723.8	724.4	723.6	90	74	75	8	8	3	S2	S6	S3			05
31	12.6	21.2	17.8	726.2	728.1	728.1	83	54	65	6	6	3	W5	S6	W2			05
MOYENNES	12.0	20.4	17.3	723.8	724.8	723.6	89	63	70	5.9	6.8	5.2	W2	NW5	NW3	37.6		238 <sup>40</sup>

H = 334 m.  
 $\lambda$  = E 06° 03'  
 $\phi$  = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Septembre 1953  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Athénée)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONS	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				mm
1	10.5	27.0	21.0	738.4	738.1	736.5	92	35	70	6	0	0	S2	S1	S1	12.00			
2	10.5	28.0	20.6	733.8	732.8	732.2	86	44	70	1	4	6	S1	SW5	S4	11.00			
3	12.8	18.7	14.0	734.6	735.8	736.8	85	50	90	8	3	0	W3	SW5	SW2	9.00			
4	9.4	18.5	14.6	737.6	736.9	737.5	99	55	76	10	7	10	E1	NW2	W2	6.00			
5	8.4	19.4	12.0	739.9	740.7	741.7	98	50	80	0	4	0	NE1	SE1	N1	10.00			
6	10.0	20.7	13.8	741.7	742.5	743.2	80	35	65	0	0	0	E1	E3	E2	11.30			
7	11.5	23.0	17.0	743.2	743.1	742.0	83	35	53	0	0	0	E1	E1	E2	11.30			
8	9.5	25.5	18.2	740.5	739.6	737.4	75	26	60	0	0	0	E1	E2	E1	11.00			
9	11.5	24.5	17.5	735.1	733.2	731.9	90	32	66	0	0	0	W1	W3	SW1	10.00			
10	12.2	11.8	9.5	729.6	731.1	731.7	92	95	92	10	10	2	W2	W3	N3	4.00			
11	8.8	15.5	12.2	733.3	734.4	734.1	95	56	67	8	10	0	W3	NW2	NW1	5.00			
12	11.5	15.5	13.5	734.5	733.8	734.8	93	76	79	10	7	6	W3	W4	W1	3.30			
13	7.5	16.3	10.4	737.0	736.3	735.6	94	45	62	4	5	0	E1	S2	S1	8.30			
14	5.6	18.8	13.5	733.9	731.7	730.5	82	50	60	2	6	0	NE1	SE7	E3	8.30			
15	8.9	21.2	17.0	729.0	728.2	727.1	65	48	53	4	0	0	E2	S7	E3	10.00			
16	13.8	16.9	14.0	729.8	730.7	731.2	80	77	80	10	10	4	S2	S2	S1	1.00			
17	12.0	19.0	13.8	732.3	733.9	732.7	95	56	82	9	4	6	S2	S3	S1	6.30			
18	14.0	17.0	15.2	730.7	730.7	730.1	98	85	88	10	10	8	S2	S1	S1	0			
19	14.6	14.0	13.8	725.5	727.2	728.2	99	95	96	10	10	10	E1	E1	E1	6.0			
20	10.8	15.6	12.0	726.0	725.6	728.3	98	76	95	10	9	6	S2	SW3	S2	14.5			
21	10.0	13.3	12.1	727.4	725.7	724.6	98	95	80	10	10	3	S1	S3	S2	9.5			
22	10.8	13.5	11.7	725.5	727.5	727.6	85	65	85	10	6	10	SW8	W7	W5	9.2			
23	11.5	16.0	12.0	724.5	724.7	726.2	85	55	85	10	9	7	S5	SW9	W4	8.00			
24	9.8	15.5	10.2	728.3	728.7	730.9	94	62	75	10	5	5	S2	S2	S1	0.8			
25	8.6	18.5	13.0	731.6	732.1	733.7	98	50	82	2	5	7	SE2	SE2	SE2	0.8			
26	7.6	21.0	15.0	735.1	734.3	734.3	97	50	80	6	3	0	E1	S2	E2	0.2			
27	13.4	23.5	18.6	732.0	730.9	730.2	90	55	85	10	7	10	S1	S2	S2	0.9			
28	15.4	13.5	10.0	728.6	730.6	734.4	95	90	83	10	10	10	W1	W2	NW2	0.9			
29	6.5	14.2	9.0	739.1	739.6	740.1	96	57	74	5	3	0	S2	W2	W2	3.9			
30	6.5	15.5	11.6	741.5	741.8	742.8	89	60	84	8	10	8	S1	W2	W1	0			
31																			
MOYENNES	10.5	18.4	13.9	733.3	733.4	733.6	90	59	77	6.4	5.6	3.9				50.1		188.00	

H = 164 m.  
 $\lambda$  = E 06° 25'  
 $\phi$  = N 49° 49'

ECHTERNACH

Septembre 1953  
 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			PRÉCIP. TATIONS 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	10.4	27.0	17.8	753.7	751.7	750.3	96	47	83	10	0	0	WO	WO	0.0		12.00		
2	13.2	30.3	23.2	747.8	745.5	744.9	98	45	63	10	3	5	WO	SWO	0.0		11.00		
3	14.2	20.2	15.2	748.1	749.3	750.9	82	55	74	8	5	7	SW2	SWO	0.0		9.00		
4	9.6	20.4	15.4	751.8	751.3	746.7	93	53	84	10	5	0	SWO	W1	0.0		7.30		
5	7.8	20.4	13.6	755.0	755.2	756.4	97	52	77	5	2	0	NWO	NE1	0.2		10.30		
6	11.0	22.0	10.4	757.9	758.0	757.9	88	44	88	0	0	0	NW2	NWO	0.0		11.30		
7	10.4	24.6	14.4	758.3	757.9	756.6	81	31	68	0	0	0	NEO	E1	0.0		11.30		
8	5.0	26.6	13.2	754.9	752.8	751.1	94	52	89	0	0	0	NWO	SWO	0.0		11.00		
9	8.0	23.8	18.4	749.0	747.3	745.0	96	41	67	10	0	5	SWO	SW2	0.0		11.00		
10	14.0	15.0	12.2	742.9	743.9	745.8	81	67	80	10	10	5	NWO	SW2	0.1		1.30		
11	6.7	15.2	13.6	747.7	748.3	748.2	97	74	72	7	8	3	NWO	NW1	0.0		3.45		
12	13.2	16.6	5.5	747.6	748.2	749.6	91	74	84	10	9	3	S2	SW2	1.0		0.30		
13	5.6	18.0	7.5	750.3	749.9	750.4	91	35	92	2	3	0	SWO	NWO	0.0		9.30		
14	2.8	20.8	9.8	749.3	746.9	744.0	95	55	76	2	1	0	NWO	E2	0.0		10.00		
15	3.4	22.8	13.2	742.6	741.6	741.1	94	62	81	5	1	0	EO	E2	0.0		10.00		
16	10.2	16.6	16.0	743.3	745.0	744.7	92	82	75	8	10	9	NWO	NEO	0.0		1.00		
17	11.3	17.2	11.0	747.0	747.7	746.5	96	79	88	9	5	0	WO	SEO	0.3		6.30		
18	15.2	18.4	14.2	744.0	744.9	743.7	98	83	93	10	10	5	SWO	SWO	9.0		0.30		
19	15.0	15.2	14.2	738.9	742.2	742.2	97	94	94	10	10	10	WO	NW1	14.7		0.30		
20	12.3	14.8	12.5	739.5	738.7	742.4	94	92	85	8	10	0	S1	SW1	5.9		2.00		
21	11.5	17.0	13.0	742.0	739.5	740.0	92	63	85	7	10	0	SWO	SWO	5.0		4.00		
22	12.8	17.0	13.0	740.9	741.6	742.5	72	54	83	10	4	4	SW4	SW1	2.0		4.00		
23	13.4	17.8	14.8	738.6	738.0	740.0	79	68	68	7	10	5	SW3	SW2	0.6		2.30		
24	10.0	16.2	8.6	742.0	743.0	744.5	95	74	92	10	5	0	SWO	SEO	0.8		5.00		
25	7.6	20.2	11.7	745.9	746.0	748.2	99	55	87	10	7	5	SWO	SWO	0.0		7.30		
26	7.8	20.0	13.4	749.8	749.0	747.8	97	68	90	10	1	0	WO	EO	0.0		7.00		
27	12.2	25.0	17.4	745.0	744.4	743.3	97	58	95	7	2	10	NEO	SE1	0.1		5.00		
28	16.0	15.7	10.0	741.5	743.9	750.4	95	88	94	10	10	5	WO	NW2	0.0		7.30		
29	6.2	15.2	8.6	753.4	753.3	754.9	99	78	92	10	5	0	NWO	WO	4.2		7.30		
30	6.4	17.2	11.4	755.0	755.3	756.5	95	61	90	9	7	0	NWO	SW1	0.0		4.00		
31																			
MOYENNES	10.1	19.6	13.1	747.5	747.3	747.5	92	63	83	7.4	5.1	2.7			43.9		187.15		

H = 454 m.  
 $\lambda$  = E 06° 01'  
 $\phi$  = N 50° 03'

# C L E R V A U X

Septembre 19 53  
 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. TATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONS LATIONS		
	T		MOYEN	P		MOYEN	U		MOYEN	N		MOYEN	DF		MOYEN				cm	Heures
	7	13		21	7		13	21		7	13		21	7						
1	9.8	23.8	21.4	727.9	726.6	725.4	84	45	57	4	1	0	W2	SW2	S1	.	12 <sup>00</sup>			
2	17.0	28.0	22.6	722.3	721.4	720.6	80	50	57	2	3	8	S2	SW6	W3	.	11 <sup>15</sup>			
3	11.8	17.8	14.6	722.5	723.7	724.0	89	67	66	7	6	9	SW3	SW6	W2	0.9	8 <sup>35</sup>			
4	11.2	18.6	13.2	726.0	726.8	726.7	87	59	80	9	7	10	NW1	NW3	N3	.	5 <sup>15</sup>			
5	7.4	17.6	14.6	729.2	730.3	730.7	95	59	71	0	5	4	N3	N3	NE5	0.1	10 <sup>00</sup>			
6	7.8	18.2	15.8	731.7	732.8	732.8	91	50	56	0	0	1	N2	E5	NE2	.	12 <sup>00</sup>			
7	10.0	20.4	17.0	732.9	733.4	731.5	73	41	39	0	0	0	E2	E4	E3	.	12 <sup>00</sup>			
8	9.0	25.0	19.8	729.7	728.8	726.5	65	29	45	0	1	1	N2	S2	N2	.	12 <sup>00</sup>			
9	9.2	22.8	19.4	723.7	723.0	720.4	75	46	74	0	0	5	N1	W3	NW3	.	10 <sup>15</sup>			
10	12.6	12.2	10.2	717.3	718.6	719.2	85	80	88	10	7	9	NW5	NW5	N5	.	10 <sup>10</sup>			
11	9.4	13.8	10.4	722.3	723.9	722.9	96	75	79	8	8	10	N2	NW3	W2	1.9	3 <sup>35</sup>			
12	12.0	15.2	13.4	721.9	722.7	723.3	91	77	80	10	8	9	W5	W7	NW7	1.4	2 <sup>15</sup>			
13	7.2	14.8	9.8	725.2	725.6	724.8	93	60	68	5	5	2	N2	N4	N2	0.1	3 <sup>25</sup>			
14	6.6	15.0	13.2	722.8	721.7	718.8	94	54	54	5	5	7	E4	E6	E3	.	10 <sup>35</sup>			
15	8.8	18.8	16.4	717.1	716.7	715.9	65	51	55	7	3	3	SE5	SE5	SE4	.	11 <sup>30</sup>			
16	12.4	17.8	15.8	717.9	720.1	719.6	72	76	81	8	10	9	SE2	SE3	S3	.	10 <sup>05</sup>			
17	11.0	13.8	12.6	720.9	722.4	721.7	91	91	74	9	8	3	S3	SW4	S3	.	6 <sup>10</sup>			
18	13.6	17.8	14.4	719.0	719.7	718.9	90	79	76	10	8	3	N2	W3	W1	6.9	6 <sup>35</sup>			
19	14.0	14.6	14.2	714.5	718.3	719.0	96	95	91	10	10	10	N4	NE2	NE1	14.6	5			
20	10.6	11.8	13.2	715.9	713.1	715.6	96	100	92	9	10	8	S2	S4	W4	3.5	• 35			
21	11.2	13.4	11.4	715.0	712.8	711.7	98	88	94	10	9	8	S3	S6	S5	5.7	2 <sup>35</sup>			
22	9.4	12.4	10.8	713.3	715.0	715.4	92	74	85	10	9	6	SW6	SW8	SW3	3.2	0 <sup>35</sup>			
23	11.4	15.4	11.6	713.1	712.0	713.4	95	67	86	10	7	7	SW3	SW9	SW6	2.9	7 <sup>20</sup>			
24	10.0	13.6	12.6	716.2	717.5	718.1	95	75	74	10	5	7	S4	S3	S2	5.2	2 <sup>05</sup>			
25	8.0	18.2	13.4	719.8	721.4	724.1	90	62	66	5	5	7	S1	S3	W1	.	6 <sup>10</sup>			
26	6.6	15.8	13.4	724.4	724.6	723.1	96	51	79	4	3	0	N1	E2	E1	.	9 <sup>00</sup>			
27	13.4	20.8	18.2	720.1	719.4	718.4	81	69	81	7	5	9	E2	S5	S2	.	10 <sup>25</sup>			
28	14.8	14.4	10.8	717.4	718.9	722.6	95	89	88	9	10	8	N2	NW6	NW6	0.1	• 30			
29	7.0	15.2	13.0	727.1	728.0	728.5	93	64	75	2	4	2	NW1	W1	NW2	3.4	9 <sup>05</sup>			
30	8.0	15.2	13.0	729.8	731.1	731.0	86	74	94	9	8	3	NW1	SW2	W2	.	4			
MOYENNES	10.4	17.1	14.3	721.9	722.3	722.1	88	67	73	6.3	5.7	5.6				49.9	205 <sup>35</sup>			

H = 334 m.  
 $\lambda$  = E 06° 03'  
 $\phi$  = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Octobre 1953  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur à l'Université)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLENCE Heures	
	T		MOYEN.	P		21	U		N		DF		21	7	13				21
	7	13		21	7		13	21	7	13	21	7							
1	10.0	17.0	13.0	743.0	743.7	743.3	94	65	84	7	4	0	S2	SW2	W1	6.30			
2	7.5	19.0	13.7	741.9	740.2	738.3	100	50	80	10	0	0	E1	E2	E1	6.30			
3	9.0	20.4	14.5	737.7	736.3	736.3	95	62	89	10	2	4	SE1	S2	S1	6.30			
4	9.5	19.0	12.0	735.8	736.3	739.3	98	65	80	10	8	0	N2	E3	E2	6.30			
5	5.0	10.5	7.3	741.8	742.8	743.3	95	60	72	0	10	2	E2	E3	E1	4.00			
6	3.6	9.5	8.5	741.9	740.0	738.7	100	68	85	10	10	10	SE1	SE1	N2	1.00			
7	5.8	13.0	9.0	736.5	736.4	736.1	97	60	85	10	8	0	S1	NW2	E1	3.00			
8	4.8	13.6	7.5	737.5	738.5	740.6	99	63	82	10	5	0	E1	NW2	N1	5.00			
9	2.0	13.6	6.6	741.5	741.1	740.4	97	40	75	0	0	0	E2	SE1	S1	8.30			
10	0.4	15.5	7.0	739.2	738.9	737.3	98	42	80	0	2	0	E2	SE1	N1	8.00			
11	0.6	15.5	8.5	735.9	734.0	733.0	96	38	70	0	0	0	E1	SE2	E1	8.00			
12	4.5	16.5	13.7	731.4	730.8	730.0	94	60	82	2	6	10	SE1	S1	S2	7.30			
13	12.0	16.0	14.6	726.2	724.4	724.0	72	65	76	10	9	9	S1	S2	S2	7.30			
14	13.2	14.3	10.5	724.1	725.9	726.9	98	99	95	10	10	0	S1	S1	N2	2.3			
15	9.5	15.0	12.6	726.9	728.3	730.2	98	82	95	10	10	10	SE1	NE1	N2	0.5			
16	12.2	13.5	12.8	732.6	732.9	734.0	97	97	94	10	10	10	E1	E1	E1	4.8			
17	11.5	12.2	11.5	733.4	734.5	736.9	99	99	98	10	10	10	NE2	NE2	NE1	12.8			
18	10.0	11.5	10.7	738.2	738.3	738.9	96	85	88	10	10	10	N1	NE2	E1	6.0			
19	10.3	13.5	13.0	738.1	738.3	739.2	92	92	92	10	10	10	NE1	NE1	E1	12.8			
20	12.2	14.5	14.0	739.2	739.0	738.8	95	89	90	10	10	10	E1	E1	E1	6.0			
21	12.6	15.5	12.5	737.8	736.5	735.5	92	70	90	10	6	8	E1	E1	E1	1.00			
22	11.5	15.5	11.7	733.8	733.0	733.0	95	70	80	10	5	10	SE1	SE1	SE2	4.00			
23	8.4	11.5	11.0	733.4	733.3	733.8	97	96	92	10	10	0	S1	S1	S2	1.00			
24	11.2	14.0	11.0	734.7	734.3	733.4	98	74	87	10	6	2	S2	S2	S2	2.50			
25	8.8	15.2	12.5	731.7	731.4	731.3	94	75	90	10	8	10	SE1	SE2	S1	2.00			
26	10.2	10.0	7.6	731.1	731.4	731.6	98	98	95	10	10	0	NW2	NW1	N1	2.00			
27	7.4	12.5	10.1	729.3	727.2	726.8	100	76	90	10	5	0	SE4	SE3	S2	3.00			
28	10.0	13.3	10.2	728.4	728.9	731.3	93	75	96	8	10	10	SE1	SW2	SW2	2.00			
29	8.0	9.5	6.5	733.0	732.6	732.8	94	75	90	10	9	0	S1	W2	NW2	1.00			
30	4.0	8.2	6.0	732.6	732.3	732.2	98	83	82	10	8	0	W2	W2	NW2	2.30			
31	6.0	10.0	7.0	731.2	731.0	731.0	99	73	95	10	2	10	S2	S2	S2	3.00			
MOYENNES	8.1	13.8	10.5	734.8	734.6	734.8	96	72	86	8.3	6.9	4.7				36.6	87.0		

# ECHTERNACH

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

Octobre 1953  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	9.0	20.4	11.8	757.7	757.5	757.5	95	64	91	10	6	0	SWO	SW1	NWO	.	3.00	
2	10.6	18.8	10.4	756.0	754.5	752.5	96	81	89	10	0	0	NWO	NWO	EO	.	5.30	
3	8.6	21.4	13.8	751.4	749.8	750.1	99	74	89	10	0	0	EO	EO	WO	.	6.00	
4	10.8	19.8	11.0	750.2	750.4	752.1	98	71	92	10	5	0	WO	NEO	NWO	.	5.00	
5	3.4	12.3	5.6	756.5	757.0	757.9	97	65	91	0	10	0	NEO	NO	NO	.	1.00	
6	4.6	10.8	9.0	756.3	754.2	752.5	91	84	94	10	10	10	NWO	NW1	WO	.	3.00	
7	6.2	14.8	7.6	751.0	749.9	750.4	97	82	86	10	10	0	WO	WO	NWO	.	5.00	
8	4.1	13.3	6.4	752.5	753.1	754.7	97	83	92	10	3	0	NWO	WO	NEO	.	6.30	
9	2.0	13.2	5.4	756.7	756.6	755.3	95	58	83	10	0	0	NWO	NWO	WO	.	7.30	
10	0.3	16.2	3.2	754.4	752.5	751.6	96	64	91	10	2	0	NO	WO	WO	.	7.30	
11	-0.4	15.4	4.0	750.5	748.6	746.8	96	58	91	10	0	0	NWO	WO	SWO	.	7.00	
12	-1.0	18.8	13.8	745.5	743.7	742.8	92	62	94	0	1	6	SWO	S1	SO	.	.	
13	10.2	14.6	14.0	739.3	737.8	737.6	93	88	92	9	10	10	SWO	SWO	S1	.	.	
14	13.2	16.2	14.2	737.9	739.0	740.3	98	90	93	10	10	5	SWO	SO	SWO	.	.	
15	12.4	16.3	14.0	740.9	742.5	744.8	96	84	94	10	10	10	NWO	NW1	NO	.	.	
16	13.3	14.9	14.2	747.2	748.1	748.4	97	94	93	10	10	10	NO	N1	NO	.	.	
17	12.8	13.5	13.3	748.2	749.2	751.2	98	95	97	10	10	10	NO	NO	N1	.	.	
18	11.6	12.0	12.5	752.2	752.7	753.2	93	83	88	10	10	10	NO	N1	NO	.	.	
19	13.0	15.0	14.1	752.9	752.8	753.6	92	90	93	10	10	10	NO	NE1	NEO	.	.	
20	13.4	15.6	14.6	753.2	753.5	753.6	95	89	94	10	10	10	NO	NO	NO	.	.	
21	13.2	16.2	13.4	752.2	750.7	749.7	98	88	91	10	10	9	NEO	NEO	SWO	.	3.00	
22	12.0	16.2	13.6	747.5	746.8	747.1	98	74	89	10	9	7	SWO	SW1	SWO	.	2.00	
23	8.0	14.2	8.4	747.7	748.7	748.2	96	84	95	9	10	0	SWO	SWO	SWO	.	3.00	
24	12.0	16.0	8.2	749.2	749.5	747.8	94	71	91	9	7	1	SWO	SWO	SWO	.	2.00	
25	5.6	15.0	11.0	745.3	745.8	746.3	94	72	94	0	7	10	SWO	SWO	SWO	.	3.00	
26	11.6	12.0	9.6	745.3	745.8	746.0	99	91	95	10	10	7	SWO	W4	SWO	.	4.00	
27	8.2	15.0	7.0	742.9	741.4	740.2	97	72	96	10	2	0	NWO	SW1	SEO	.	3.00	
28	8.2	15.8	14.2	742.4	742.3	745.3	95	75	86	10	6	7	EO	SE1	SW1	.	1.00	
29	10.0	11.7	8.0	747.3	747.2	747.8	88	81	95	9	10	10	SWO	SW1	SWO	.	3.00	
30	6.8	9.6	4.2	747.4	747.0	746.5	96	83	94	10	9	0	SWO	NW2	SWO	.	3.00	
31	7.6	12.2	9.2	745.3	745.4	744.7	96	78	90	10	3	10	SWO	S1	SO	.	3.00	
MOYENNES	8.4	15.1	10.3	749.1	748.8	748.9	95	78	92	8.9	6.8	4.9	31.4				83.0	

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

# CLERVAUX

Octobre 19 53

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. TATIONS	COU- CHES DE NEIGE	IN- SOL- ATIONS	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	11.0	18.2	11.2		731.5	732.5	732.1	88	73	89	3	10	10	W1	W5	W3	•		30
2	10.2	20.2	12.6		730.9	729.7	727.9	92	55	75	0	0	0	W1	S2	S2	•		245
3	9.2	17.6	14.2		725.5	726.3	725.0	88	80	84	3	4	7	S1	S3	W0	•		940
4	11.6	17.2	9.2		725.0	725.6	726.6	96	70	95	0	5	10	N1	N3	N5	•		605
5	6.6	9.8	6.6		730.1	731.7	732.2	99	63	85	2	10	8	N3	M4	N2	•		840
6	4.8	8.8	8.2		730.5	729.6	727.3	96	81	95	10	10	10	N2	N3	W1	•		230
7	7.2	11.8	8.6		725.2	725.2	724.6	96	75	93	10	9	10	N2	N2	N2	•		015
8	4.0	13.4	7.0		726.5	728.0	728.8	98	65	88	10	7	0	N2	N3	N2	0.2		225
9	2.6	12.8	7.8		730.2	731.2	729.6	95	59	69	0	0	0	N2	SE4	SE2	•		700
10	0.2	15.0	9.2		728.2	727.6	726.0	94	54	60	0	3	3	N2	E2	S2	•		935
11	2.2	16.2	8.0		724.3	723.5	721.4	84	36	61	3	0	0	NE1	E3	SE2	•		830
12	5.2	16.4	13.8		719.3	718.9	717.4	81	63	74	3	4	9	S2	S3	S6	•		900
13	12.6	15.4	14.8		714.0	713.0	712.0	74	60	81	9	10	10	SE4	S4	S2	•		915
14	14.6	15.0	9.4		712.6	713.8	715.2	90	90	90	10	10	10	S0	N3	N1	3.0		030
15	9.6	14.0	9.8		716.2	717.4	719.1	97	89	92	9	9	10	W2	N4	N1	2.9		010
16	12.2	13.2	12.2		720.5	721.8	723.0	96	96	94	10	10	10	W0	N2	NE3	2.4		•
17	11.2	12.4	11.0		723.2	724.2	725.3	100	99	99	10	10	10	N2	N1	N4	6.5		•
18	10.0	10.6	9.4		727.1	728.1	728.2	98	94	95	10	10	10	NE5	NE6	NE6	5.3		•40
19	10.8	12.6	11.8		727.6	727.7	728.1	96	95	95	10	10	10	N2	NE3	NE0	0.1		•
20	12.0	14.4	13.6		728.3	728.7	728.4	96	94	93	10	10	10	W0	NE0	NE0	•		•
21	12.4	13.8	12.4		727.2	726.4	725.2	95	85	88	10	10	10	W0	NE0	NE3	•		•05
22	11.8	13.6	12.2		722.3	722.1	721.3	95	88	86	10	9	10	E1	SE3	S3	•		1
23	10.2	12.8	10.8		721.9	722.2	723.0	91	90	96	9	10	0	S4	S3	S3	•		•05
24	11.4	13.2	10.8		723.3	724.6	722.8	97	85	90	9	9	3	SW2	S3	E2	0.4		•05
25	9.8	14.2	11.0		719.4	720.0	720.1	93	91	90	7	9	6	S1	S3	S0	•		210
26	9.6	10.2	8.6		720.2	721.2	720.4	100	96	96	10	10	10	NW1	NW2	SW2	3.1		1
27	6.6	10.4	10.8		717.4	716.2	714.7	100	96	93	10	7	0	S4	S5	S4	•		•35
28	9.6	12.8	10.8		716.1	717.6	718.8	96	85	94	10	10	10	S2	S4	S2	11.7		445
29	8.2	10.0	6.8		721.0	722.0	721.5	95	84	86	10	10	10	S1	S4	W0	0.6		230
30	3.6	9.2	9.0		721.1	721.7	720.4	95	84	89	10	7	0	SW1	W2	S1	•		130
31	5.8	10.6	7.0		719.1	720.1	719.0	98	79	90	10	5	10	S3	S1	S4	1.3		345
MOYENNES	8.6	13.4	10.3		723.4	723.8	723.4	94	79	87	7.3	7.6	7.0				37.5		100.55



H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

LUXEMBOURG (VILLE)

Novembre 19 53

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	COUVERTURE cm	ÉCLAIRES Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6.0	11.2	12.5	729.4	727.4	722.5	92	72	80	10	9	10	S2	S3	S2	0.2	2.00	
2	7.0	9.5	6.5	722.9	724.4	723.3	90	70	80	10	4	0	SW8	SW5	SW4	3.2	4.00	
3	6.0	7.4	6.0	723.9	726.9	729.4	96	86	92	10	10	10	W2	SW2	SW2	6.5	.	
4	3.8	6.6	7.0	729.1	729.0	733.2	98	81	99	10	10	10	S2	SW2	S1	0.3	.	
5	6.7	8.2	7.5	733.5	732.9	732.4	100	82	90	10	10	10	SE2	S1	S1	0.2	1.00	
6	5.1	6.8	5.0	734.9	739.5	742.2	93	82	92	10	10	10	W4	W2	W1	2.8	.	
7	1.3	3.5	3.4	742.3	741.5	740.1	100	100	99	10	10	10	SE1	SE2	S1	0.3	.	
8	1.5	6.0	4.5	739.7	738.9	737.9	100	93	95	10	10	0	S1	S2	S1	.	1.00	
9	0.0	3.8	4.0	735.8	736.1	736.1	100	96	90	10	10	3	S1	S1	S1	0.1	1.00	
10	3.2	8.4	3.5	737.9	740.1	742.0	95	90	98	10	10	9	S1	S1	S1	.	1.30	
11	3.0	5.2	4.3	741.9	741.9	742.0	99	88	91	10	10	7	E1	S1	S1	0.3	.	
12	2.5	5.1	5.3	741.2	740.9	740.6	95	83	84	10	10	10	S3	S2	SW2	.	0.45	
13	4.0	9.0	7.0	740.9	741.0	742.2	88	70	94	10	10	7	S2	SW2	S2	0.2	2.00	
14	5.7	9.0	7.0	741.3	740.7	741.2	90	74	80	10	10	10	S1	W1	W1	.	4.00	
15	3.4	7.5	4.0	743.7	743.8	743.8	90	85	94	10	10	7	S1	S1	S1	.	4.00	
16	2.7	10.6	6.2	744.0	744.0	744.1	99	87	90	10	10	0	N1	N1	N1	.	2.00	
17	4.0	10.8	5.5	742.8	741.8	742.1	100	58	60	10	10	1	SE1	SE2	E1	.	4.00	
18	-0.5	4.0	1.5	740.9	740.9	740.8	90	86	97	2	8	8	S1	S1	S1	.	4.00	
19	0.7	2.0	3.2	741.1	742.0	743.3	100	100	100	10	10	10	W1	E1	E1	.	2.00	
20	2.0	3.0	0.8	743.4	743.6	743.7	99	100	100	10	10	10	SE1	SE1	SE1	0.3	.	
21	-0.8	3.0	4.0	742.3	742.1	741.3	99	100	99	10	10	10	NE1	E1	SE1	0.1	.	
22	2.5	3.8	2.5	740.3	739.9	740.5	91	85	90	10	10	10	SE2	S2	SE2	0.2	.	
23	1.0	2.0	0.6	740.1	740.1	740.7	95	88	90	10	10	10	S2	S2	S2	.	1.00	
24	0.5	3.6	2.0	740.0	740.0	739.9	90	77	84	10	10	6	S1	S1	S2	.	.	
25	-1.8	-1.5	-1.0	741.1	741.4	742.1	100	97	96	10	10	10	SE1	S2	S2	0.1	.	
26	1.1	3.0	4.0	740.7	740.1	738.7	99	100	100	10	10	10	S2	S2	S2	0.2	.	
27	5.0	7.8	7.0	736.7	736.1	736.1	98	92	80	10	10	9	S2	S1	S1	0.1	1.00	
28	5.0	12.0	8.8	737.1	735.9	736.9	70	48	70	9	7	0	SE1	S2	S1	0.2	1.30	
29	6.2	12.8	9.0	737.6	737.6	737.3	90	67	85	10	4	0	S2	S2	S1	0.7	1.30	
30	5.5	11.7	9.0	736.3	736.6	737.0	98	70	85	6	5	0	SE2	W3	SW2	.	3.00	
31																		4.00
MOYENNES	3.1	6.5	5.0	738.1	738.2	738.4	95	83	89	9.6	8.1	6.4				15.7		32.45

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

ECHTERNACH

Novembre 19 53  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. TATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	7.4	15.2	12.6		743.4	741.3	737.2	91	64	64	10	3	9	SO	S1	S2	6.00	
2	9.1	12.0	7.4		736.9	739.3	736.3	75	49	82	8	8	0	SW2	S1	S1	2.00	
3	7.4	9.4	6.8		738.4	741.1	743.6	95	79	89	10	10	0	S2	W1	WO	.	
4	6.0	8.8	8.2		743.4	743.1	747.5	90	80	92	10	8	10	SO	SEL	SO	.	
5	7.7	10.2	8.3		748.5	746.8	746.5	95	80	90	10	10	5	SO	EO	SWO	3.00	
6	6.8	8.2	4.6		750.2	754.2	757.5	92	85	94	10	10	0	NWO	NWO	NWO	0	
7	2.8	4.5	4.0		757.6	758.4	757.5	97	88	91	10	10	7	SWO	SWO	SWO	.	
8	2.8	8.0	4.3		757.0	753.0	752.6	94	80	90	10	9	0	SWO	SW1	SO	2.00	
9	1.1	6.2	0.6		750.6	749.7	750.6	98	97	93	10	7	0	WO	SEL	SEO	3.00	
10	2.6	8.4	2.8		753.8	755.3	756.3	97	89	94	10	6	0	NWO	NWO	NWO	.	
11	4.6	6.4	6.4		756.6	756.5	756.8	97	88	86	10	10	10	WO	SWO	SWO	.	
12	4.8	6.6	7.0		755.8	756.2	754.8	88	83	84	10	10	10	SW2	SO	SO	.	
13	6.0	11.4	9.0		755.7	755.6	756.6	89	72	90	9	6	10	SW1	SW2	SO	1.30	
14	7.6	10.0	8.8		756.1	756.1	755.8	92	87	80	10	10	10	SEO	SEL	SO	.	
15	6.6	9.0	4.8		757.5	757.5	758.8	87	83	88	10	5	8	SO	SWO	SWO	2.00	
16	4.0	12.8	4.2		759.5	758.8	758.9	92	76	91	9	0	0	WO	NWO	NEO	3.00	
17	1.0	10.8	1.2		758.0	757.4	756.6	97	86	86	10	0	0	NEO	NEO	NEO	6.00	
18	-3.0	6.6	0.0		755.8	755.9	755.8	89	41	96	0	5	5	SEO	NEO	SEO	6.00	
19	1.7	4.3	4.5		756.8	756.8	757.8	98	91	96	10	10	10	EO	NEO	NEO	4	
20	3.8	4.0	2.4		758.4	758.9	758.8	97	95	98	10	10	10	NEO	SO	NEO	.	
21	0.4	3.2	4.5		757.9	756.9	758.3	98	91	94	10	10	10	NWO	NWO	NWO	.	
22	4.8	5.4	2.4		756.8	755.8	754.8	88	89	94	10	10	10	SEO	NEO	NEO	.	
23	2.0	3.4	-1.0		755.2	755.3	755.6	92	85	92	10	10	10	NEO	EO	NEO	.	
24	-0.6	1.6	-2.5		755.7	755.4	756.2	96	95	96	10	10	10	SEO	SEO	SEO	2.00	
25	-0.2	1.0	0.8		755.7	756.5	757.2	96	90	93	10	10	10	SEO	SO	SW1	.	
26	1.8	4.7	5.0		755.5	755.0	753.3	97	93	96	10	10	10	SWO	SWO	SWO	.	
27	7.0	9.7	3.2		751.2	752.2	751.2	96	89	94	10	10	0	SEO	SWO	SO	.	
28	0.2	13.2	2.8		752.0	752.7	751.6	96	57	94	7	2	0	SEO	S1	SWO	6.00	
29	0.6	12.6	6.2		752.2	751.9	751.4	96	76	90	3	7	0	SWO	S1	SWO	5.30	
30	0.6	6.2	7.6		751.0	750.6	753.2	98	94	95	10	5	5	SWO	SWO	SWO	5.30	
31																	4	
MOYENNES	3.6	7.8	4.6		753.1	753.2	753.3	93	82	90	9.2	7.7	5.6				16.3	52.30

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

C L E R V A U X

Novembre 19 53  
 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	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures	
	T		MOYEN	P		MOYEN	U		MOYEN	N		DF							
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				
1	6.4	9.2	7.4	716.6	714.4	712.3	94	90	71	8	8	10	S2	S3	S5	0.7		0.05	
2	7.0	7.4	6.2	710.1	712.3	711.0	90	84	79	10	8	1	SW6	SW7	SW5	4.7		1.35	
3	6.0	6.8	5.8	711.5	715.6	717.3	95	92	94	10	10	7	S1	W1	W2	8.4		3.10	
4	5.2	5.0	5.4	717.1	717.7	720.0	98	94	98	10	10	10	S5	S4	S2			0.00	
5	6.0	6.6	6.6	723.3	722.4	721.1	97	98	97	10	10	10	S2	S3	S2	2.1		0.00	
6	4.8	5.0	4.0	723.7	728.2	730.6	97	98	97	10	10	7	N5	NW2	N2	1.2		0.25	
7	1.2	3.4	2.6	731.0	730.6	728.8	100	100	100	10	10	10	S2	S3	S2	1.0		0.20	
8	3.2	6.0	5.6	727.5	728.3	727.1	100	100	97	10	8	10	S2	S5	S1			0.25	
9	1.4	4.8	2.8	723.4	724.0	723.6	98	95	90	0	0	0	S2	S5	S1			5.10	
10	3.2	8.4	2.4	726.5	729.0	730.0	96	91	86	10	7	0	S1	N2	N0	1.0		4	
11	-0.4	1.0	3.4	730.1	730.7	730.2	95	96	95	10	10	10	N2	S3	N0			4	
12	3.4	4.4	4.2	729.3	729.7	729.0	95	93	91	10	10	9	SW5	SW3	SW3	0.4		0.05	
13	4.2	7.8	6.2	728.7	729.9	730.4	89	89	94	10	10	10	S3	W4	S2			1	
14	7.0	7.8	7.4	730.0	730.0	729.7	96	92	95	10	10	9	S1	SW4	SW2	1.0		0.20	
15	6.0	8.2	5.4	731.2	732.2	732.3	94	89	89	10	7	6	W2	S0	S0			1.30	
16	3.8	11.8	6.4	733.0	733.6	733.3	95	69	88	9	0	0	N0	SE2	E1			1.05	
17	6.8	12.4	6.0	732.0	732.0	730.5	95	65	56	6	3	7	E1	SE3	S2			8.10	
18	0.2	8.8	3.6	729.4	729.8	729.4	72	65	78	4	7	6	SE2	S2	S2			8.30	
19	1.4	3.6	2.4	729.8	730.8	731.4	94	95	92	10	10	10	NE1	NE1	N0			4	
20	3.0	4.4	1.4	732.2	733.9	732.0	98	94	95	8	1	0	N1	N1	N1			4	
21	1.0	4.6	4.6	731.1	731.4	730.3	96	95	86	10	10	10	N0	N0	SE0				
22	3.4	3.6	2.8	729.3	729.4	729.0	95	89	91	10	10	10	SE3	S3	S2				
23	0.6	0.6	0.4	728.5	729.1	728.4	96	96	96	10	10	10	E3	E2	SE3				
24	-0.8	1.6	1.2	728.6	729.1	728.6	96	96	96	10	4	0	S3	S4	SE3			0.05	
25	0.4	-1.4	-2.4	729.0	729.4	730.1	94	95	96	10	10	10	S3	S5	S3				
26	-0.6	1.6	3.0	729.0	728.7	727.5	99	99	99	10	10	10	S2	S3	S4	0.5			
27	4.2	6.6	6.4	724.6	724.6	724.3	98	98	93	10	10	0	S2	S4	S5	0.3			
28	4.4	11.8	7.0	725.5	726.4	725.2	85	60	81	3	4	2	S2	S5	S2			0.05	
29	5.0	12.4	8.4	725.4	726.0	725.6	91	81	86	8	5	0	SW2	W5	SW2	0.6		5.35	
30	5.2	10.2	10.6	724.2	724.2	725.6	92	89	90	3	5	8	S2	S6	SW4			4.35	
31																			
MOYENNES	3.4	6.1	4.6	726.4	727.1	726.8	94	90	90	8.6	7.6	6.4				21.9		65.15	

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Décembre 19 53  
 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			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	VENTS INSOLATIONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	MOYEN																	
1	9.0	10.2	9.0	740.0	741.2	741.0	98	93	91	10	10	0	S1	S2	S2	4 <sup>00</sup>		
2	3.5	9.0	7.0	739.7	738.8	737.3	98	86	93	4	3	0	S1	S1	SE1			
3	5.5	10.0	10.0	734.5	733.2	732.7	97	90	87	2	10	5	SE1	SE1	S1	4 <sup>00</sup>		
4	9.5	14.0	11.3	733.2	733.8	734.8	82	66	76	2	4	0	S1	S1	S1	4 <sup>00</sup>		
5	9.2	13.0	9.2	736.5	738.0	738.6	90	74	91	10	8	0	S1	S1	S1	1 <sup>30</sup>		
6	4.6	9.0	6.3	738.6	738.2	738.5	97	88	86	5	10	0	E1	E1	SE1	0		
7	3.0	6.4	3.0	735.9	734.6	734.9	99	87	94	10	9	10	NE1	S1	S1			
8	2.0	4.0	1.6	735.3	736.1	736.4	100	99	99	10	0	0	S1	S1	S1			
9	1.0	5.4	4.5	737.1	737.5	737.9	95	84	90	10	9	10	S1	S1	S1			
10	5.2	7.0	7.2	737.7	738.6	740.2	96	97	98	10	10	10	SE1	SE1	SE1			
11	6.6	8.0	6.5	740.2	740.3	740.1	98	98	90	10	10	10	E1	SE1	SE1			
12	5.0	5.0	4.3	739.7	739.5	739.3	95	95	96	10	10	10	SE1	SE1	SE1			
13	2.0	6.0	3.0	737.9	737.0	736.9	96	88	90	10	8	0	SE1	SE1	S2	0 <sup>30</sup>		
14	0.0	3.5	3.2	735.3	734.6	735.2	98	87	88	10	10	6	S1	E2	S2			
15	3.6	6.8	5.5	735.6	735.5	735.7	90	72	85	10	10	5	S1	S1	SE1			
16	0.6	4.0	2.5	736.1	736.9	737.5	96	83	81	5	4	9	E2	NE2	E2	3 <sup>00</sup>		
17	-0.4	1.0	-1.0	737.8	737.1	736.8	95	92	98	10	9	8	NE2	S2	E1	1 <sup>00</sup>		
18	-1.0	0.0	-0.3	735.6	734.7	734.0	99	100	100	10	10	10	S1	SE2	E2			
19	-1.0	3.0	2.3	731.1	729.1	729.6	100	100	100	10	10	9	SW2	W2	W1			
20	0.6	1.0	0.6	733.2	735.2	737.0	98	85	85	10	10	10	N2	NE3	NE2			
21	0.0	2.0	1.1	738.9	739.2	739.7	90	83	87	10	10	10	NE3	NE2	NE2			
22	-0.3	1.2	1.4	738.7	739.1	739.1	93	95	98	10	10	10	NE2	S2	S2			
23	2.0	3.2	3.5	738.0	737.1	737.2	99	100	99	10	10	10	S2	S2	SW1			
24	3.8	4.5	5.5	736.9	735.6	735.6	100	97	100	10	10	10	S1	SW2	SW2			
25	2.0	3.0	2.3	735.2	734.6	732.0	100	100	97	10	10	8	S2	S2	S2			
26	1.2	3.0	1.0	735.7	738.0	737.6	98	94	99	10	10	10	W2	SW2	N2	6.2		
27	0.5	5.5	2.1	733.1	734.6	736.9	100	80	91	10	8	9	W3	W4	W3	1.8		
28	1.0	2.4	1.5	736.7	734.4	734.6	97	97	98	10	10	8	NW3	W3	W2			
29	1.0	3.5	0.7	732.8	732.6	734.0	97	88	90	10	10	4	NW2	N3	N2			
30	-4.4	-1.0	-3.7	736.1	736.7	738.1	96	89	90	6	6	0	NE1	E2	E1	0 <sup>30</sup>		
31	-6.5	-1.0	-3.5	738.1	737.8	739.2	93	83	85	2	4	4	E2	NE2	E1	3 <sup>00</sup>		
MOYENNES	2.2	4.9	3.5	736.5	736.4	736.7	96	89	92	8.5	8.4	6.3				19.4	23 <sup>00</sup>	

# ECHTERNACH

Décembre 19 53  
Observateur : M. BESENIUS  
(Instituteur)

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

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	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
	MOYEN																	
1	10.2	12.6	8.0	755.0	756.0	755.6	96	90	92	10	10	0	SWO	SO	SO	2.00		
2	4.0	5.9	2.8	754.9	753.1	752.6	99	97	98	10	10	10	SO	SO	SWO	6.30		
3	2.2	6.4	6.3	749.5	747.7	746.6	98	97	96	10	10	0	WO	WO	SWO	1.30		
4	4.0	15.4	5.9	748.7	748.6	749.9	97	71	94	3	3	0	NWO	SI	SO	1.30		
5	4.0	10.7	5.0	752.8	753.6	754.8	97	92	94	5	8	10	SWO	SWO	SWO	1.30		
6	3.7	5.8	1.5	754.8	753.9	754.9	95	92	93	10	5	3	NWO	NWO	NWO	1.30		
7	1.0	7.2	0.8	752.3	749.3	750.0	97	97	93	10	9	0	SWO	SWO	SWO	1.30		
8	0.5	4.0	0.0	750.9	751.1	751.7	95	92	95	10	10	10	SO	SO	SO	1.30		
9	0.8	4.2	4.6	752.3	752.3	752.6	95	96	97	10	9	10	SWO	SWO	SWO	1.30		
10	5.3	6.6	7.4	752.9	754.2	755.1	99	97	97	10	10	10	SWO	SWO	SWO	1.30		
11	4.8	9.0	7.6	755.3	755.2	755.4	95	96	92	10	10	10	SWO	SWO	SWO	1.30		
12	6.2	7.6	5.8	754.9	755.2	754.6	94	86	92	10	10	10	SWO	WO	NEO	1.30		
13	3.3	7.5	1.0	753.5	753.1	751.1	95	76	91	10	7	0	SO	NEO	EO	1.30		
14	-2.8	3.2	3.3	750.2	749.7	750.7	94	60	95	0	6	8	EO	EO	EO	1.30		
15	2.5	6.6	4.0	750.9	750.2	750.8	97	92	94	10	9	2	EO	EO	EO	1.00		
16	-0.8	2.0	1.6	751.8	751.8	753.0	96	97	96	10	10	8	EO	EO	EO	1.00		
17	0.0	4.8	-1.0	753.7	752.7	751.6	93	83	94	10	2	0	EO	EO	EO	1.00		
18	-0.8	0.2	0.3	750.7	749.9	748.9	94	96	95	10	10	10	SEO	EO	EO	1.00		
19	0.3	3.5	2.5	746.1	744.2	744.8	98	95	97	10	10	10	EO	EO	SO	1.00		
20	2.2	2.6	2.2	747.8	750.1	753.2	93	87	73	10	10	10	NWO	NO	NO	1.00		
21	2.2	2.8	2.3	754.5	754.3	754.3	93	90	92	10	10	10	NO	NO	NE1	1.00		
22	1.8	2.9	2.0	753.8	754.8	753.8	87	90	97	10	10	10	SW1	SWO	SI	1.00		
23	3.0	4.4	4.6	752.7	752.0	751.9	94	97	91	10	10	10	S2	SI	SO	1.00		
24	5.1	6.6	6.8	750.8	750.7	750.2	97	87	93	10	10	10	SO	SO	SWO	1.00		
25	2.8	4.8	3.0	750.3	749.8	747.9	97	90	92	10	10	10	WO	SW2	SW3	1.00		
26	0.7	4.7	1.2	751.9	754.5	753.0	96	70	90	9	5	10	NWO	NW1	WO	1.00		
27	3.9	6.8	1.0	749.8	751.9	754.3	92	68	90	10	6	0	N2	NW1	NWO	1.00		
28	2.1	4.3	0.8	750.8	748.5	748.9	93	90	96	10	10	10	NW2	SWO	NW1	1.00		
29	3.1	5.0	0.0	746.8	747.9	749.5	95	88	93	9	10	0	WO	NW2	NO	1.00		
30	-4.8	0.0	-5.0	751.8	752.8	754.0	91	94	89	0	7	0	NO	NEO	NE1	1.00		
31	-7.6	0.0	-2.2	753.7	752.9	754.5	85	85	88	9	7	0	NEO	NE1	NE1	1.00		
MOYENNES	2.0	5.4	2.7	751.8	751.7	751.9	95	88	93	8.9	8.6	6.1				27.9	24.30	

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'




# C L E R V A U X

Décembre 19 53

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	MOYEN	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	9.4	9.8	9.4		728.2	729.4	729.7	91	94	92	10	10	10	SW2	SW4	SW2	0.4	0.25
2	6.2	6.6	6.4		728.5	726.6	726.1	94	97	95	10	10	0	SW2	S2	S1	0.3	1.10
3	6.0	8.8	8.2		723.4	722.7	720.9	96	97	95	0	9	0	S2	S4	S2	0.3	0.00
4	9.6	12.2	10.4		721.8	722.7	723.6	91	84	97	4	5	0	S3	S2	S3	0.7	4.00
5	8.2	11.2	8.4		725.9	727.3	727.6	91	89	92	10	9	0	W3	S2	S0		0.10
6	6.2	11.4	7.6		727.7	727.1	727.1	95	66	74	4	6	10	N2	E5	E2		
7	5.8	6.4	3.6		724.9	723.8	722.7	88	81	90	3	9	9	E5	E3	SE3		
8	1.4	2.8	4.6		723.8	724.7	725.2	94	97	89	10	10	0	S0	SW2	S0	0.2	
9	3.8	5.0	5.2		725.8	726.3	725.4	91	90	90	10	9	10	S2	S2	S2	0.1	0.10
10	5.2	7.4	7.4		726.4	727.3	728.6	95	97	95	10	9	10	S1	S1	SW2	1.0	0.10
11	7.0	7.8	6.2		727.4	729.7	729.4	96	96	95	10	9	10	SE1	SE2	SE2	1.0	5.15
12	4.4	4.2	3.8		728.4	728.8	727.9	96	97	96	10	10	10	SE4	SE2	SE3		
13	3.2	4.4	2.6		727.1	726.7	725.3	97	97	91	10	8	0	S1	SE3	E2		
14	0.6	2.4	4.8		723.4	723.8	723.3	90	94	91	2	8	9	S2	S3	S2		
15	4.2	7.4	5.8		723.8	724.6	724.4	93	88	86	8	7	7	S2	SE2	S0		
16	3.6	7.0	4.8		725.0	725.4	726.4	85	76	75	0	6	9	S2	NE2	S2		
17	1.2	5.2	1.8		726.5	726.2	725.0	83	80	80	6	7	0	S0	SE2	S0		
18	-2.4	-1.0	-0.6		724.1	723.6	722.4	90	92	95	10	10	10	S2	SE2	SE2		
19	-0.6	0.4	0.8		718.5	717.4	716.8	96	97	95	10	10	10	S3	S2	S2		
20	0.2	0.2	0.0		720.8	723.5	725.2	95	94	95	10	10	10	N5	N6	N5		
21	-0.6	0.0	-0.2		727.2	727.5	727.0	94	92	93	10	10	10	N3	N2	W2		
22	-0.8	1.4	1.2		726.8	727.6	727.6	95	97	98	10	10	10	SW2	W2	S3		
23	1.2	2.4	3.2		726.1	726.1	725.7	99	99	97	10	10	10	SW2	SW3	NW2		
24	2.4	4.2	3.8		724.9	724.5	723.7	97	99	98	10	10	10	S2	SW4	SW3		
25	0.0	2.2	1.4		723.5	722.6	719.5	98	98	96	10	10	10	W2	S2	SW6		
26	1.4	3.0	1.0		724.5	726.6	726.4	96	96	96	10	10	10	NW2	W3	SW4		
27	1.6	4.6	2.2		720.8	723.0	725.0	97	95	91	9	8	7	W4	NW5	NW5		
28	1.8	1.4	2.0		724.2	722.5	723.1	92	95	95	10	10	10	W4	W3	NW2		
29	2.0	2.4	1.2		721.3	720.8	723.7	95	95	95	10	10	0	W5	N5	N4		
30	-3.6	-1.6	-4.0		724.9	725.9	726.8	95	94	94	9	5	0	N2	N4	NE2		
31	-6.6	-3.2	-2.8		726.5	727.2	727.7	91	92	85	2	8	6	N2	NE2	NE5		
MOYENNES	2.6	4.4	3.5		725.0	725.2	725.1	93	92	91	8.0	8.7	6.7				37.3	23.50



19 53	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR				
	734.9	717.2	1	744.3	20	-0.8	-1.8	0.1	-0.8	-10.0	15	7.0	30	95	94	93	94	78	1					
JANVIER	734.9	717.2	1	744.3	20	-0.8	-1.8	0.1	-0.8	-10.0	15	7.0	30	95	94	93	94	78	1					
FÉVRIER	732.6	703.6	10	745.9	28	0.6	-1.5	2.5	0.9	-14.0	8	14.0	27	94	84	87	88	40	28					
MARS	740.6	725.6	30	747.9	10	7.0	1.5	12.4	7.1	-2.4	9	20.5	25	85	51	54	63	28	3					
AVRIL	730.4	719.1	27	735.9	11	10.0	6.2	13.8	9.9	-0.5	15	24.0	24	84	56	66	69	16	21					
MAI	733.2	723.7	14	743.3	27	14.0	9.7	18.4	13.9	-1.0	11	30.0	24	89	55	68	71	29	11					
JUIN	730.2	720.5	2	733.7	19	15.7	12.6	19.0	15.5	3.7	5	28.0	21	92	67	76	78	30	21					
JUILLET	732.4	723.4	13	740.6	20	16.8	14.3	19.5	16.7	9.2	11	28.1	21	91	71	78	80	50	25					
AOUT	735.1	723.8	21	740.5	4	17.0	12.6	21.2	17.1	7.8	2	30.7	12	89	59	70	73	30	10					
SEPTEMBRE	733.4	724.5	23	743.2	6	14.3	10.5	18.4	13.9	5.6	14	29.0	2	90	59	77	75	26	8					
OCTOBRE	734.7	724.0	13	743.7	1	10.8	8.1	13.8	10.5	0.2	10	21.2	3	96	72	86	85	38	11					
NOVEMBRE	738.2	722.5	1	744.1	16	4.9	3.1	6.5	5.0	-1.8	25	14.0	1	95	83	89	89	48	28					
DÉCEMBRE	736.5	729.1	19	741.2	1	3.5	2.2	4.9	3.5	-6.5	31	14.0	4	96	89	92	92	66	4					
ANNÉE	734.3	703.6	II	747.9	III	9.4	6.5	12.5	9.4	-14.0	II	30.7	VIII	91	70	78	80	16	IV					
19 53	NUAGES						PLUIE						NOMBRE DE JOURS						DIRECTION DU VENT					
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR				SE. REINS	SE. REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			
JANVIER	9.6	8.5	7.7	8.6	10.6	2.2	16	-	-	-	-	-	-	15	11	14	9	12	11	14	7			
FÉVRIER	8.2	8.0	7.2	7.8	70.5	14.5	1	-	-	-	-	-	-	11	7	14	4	11	19	12	6			
MARS	5.5	4.8	2.8	4.4	1.7	1.1	12	-	-	-	-	-	-	22	14	24	7	10	6	9	1			
AVRIL	6.7	6.2	4.3	5.7	48.5	12.2	10	-	-	-	-	-	-	6	6	18	9	16	16	17	2			
MAI	5.4	6.6	4.3	5.4	34.3	14.2	28	-	-	-	-	-	-	12	15	20	9	13	1	16	7			
JUIN	9.0	7.6	6.3	7.6	88.6	17.3	11	-	-	-	-	-	-	9	8	14	12	16	13	15	3			
JUILLET	8.2	6.9	5.4	6.8	105.5	36.2	4	-	-	-	-	-	-	-	4	7	2	20	30	30	-			
AOUT	5.3	5.5	4.0	4.9	45.1	13.5	22	-	-	-	-	-	-	5	5	14	7	20	16	24	2			
SEPTEMBRE	6.4	5.6	3.9	5.3	50.1	14.5	19	-	-	-	-	-	-	2	2	19	5	31	7	20	4			
OCTOBRE	8.3	6.9	4.7	6.6	36.6	12.8	17	-	-	-	-	-	-	8	6	26	17	23	3	4	6			
NOVEMBRE	9.6	8.1	6.4	8.0	15.7	6.5	3	-	-	-	-	-	-	3	1	5	14	50	9	8	-			
DÉCEMBRE	8.5	8.4	6.3	7.7	19.4	6.2	26	-	-	-	-	-	-	4	11	12	16	35	5	8	2			
ANNÉE	7.6	6.9	5.3	6.6	526.6	36.2	VII	-	-	-	-	-	-	97	90	187	111	257	136	177	40			



	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE										
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MINIMA	MOYENNES	MAXIMA	JOUR	MINIMA	MOYENNES	21	13	7					
	JOUR	MAXIMA	JOUR	MINIMA	MOYENNES	21	13	7	JOUR	MAXIMA	JOUR	MINIMA	JOUR	MINIMA					
1953																			
JANVIER	749.4	732.1	1	759.9	20	-0.2	1.6	-0.7	15	9.8	30	89	86	92					
FÉVRIER	747.3	719.5	10	761.2	28	1.5	3.8	-0.6	8	15.8	27	86	79	91					
MARS	755.8	737.5	30	763.5	10	5.3	12.9	0.2	3	22.0	30	71	50	89					
AVRIL	744.7	732.1	27	751.5	11	9.2	15.1	5.6	1	23.7	23	76	56	91					
MAI	747.3	738.0	14	754.0	26	13.2	19.8	9.4	11	32.8	25	75	54	91					
JUIN	743.7	733.8	2	748.2	19	16.0	20.9	13.6	5	29.0	21	81	66	92					
JUILLET	746.4	736.4	13	754.7	20	17.4	21.1	15.5	12	29.5	21	82	68	91					
AOUT	749.0	736.4	21	755.0	4	17.4	23.0	13.9	28	31.0	12	77	58	91					
SEPTEMBRE	747.4	738.0	23	758.3	7	13.1	19.6	10.1	14	30.5	2	79	63	92					
OCTOBRE	748.9	737.6	13	757.9	5	10.3	15.1	8.4	12	22.3	3	88	78	95					
NOVEMBRE	753.2	736.3	2	759.5	16	4.6	7.8	3.6	18	15.5	1	88	82	93					
DÉCEMBRE	751.8	744.2	19	756.0	1	2.7	5.4	2.0	31	15.5	4	92	88	95					
ANNÉE	748.7	719.5	II	763.5	II	9.2	13.8	6.7	II	32.8	V	82	69	92					
1953	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT						
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	SE-REINS	SOM-BRES	SE-REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	SE-REINS	SOM-BRES	SE-REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	9.5	8.3	7.4	8.4	8.0	2.4	16	9	5	1	15	4	7	3	1	9	30	2	18
FÉVRIER	8.4	7.7	7.2	7.8	70.8	26.0	11	6	12	-	19	6	18	2	4	15	18	5	10
MARS	4.5	3.2	2.0	3.2	2.3	1.5	12	14	-	1	-	22	24	10	4	-	18	3	22
AVRIL	6.0	5.6	4.3	5.3	58.5	14.5	10	9	-	2	3	16	6	9	4	13	22	6	20
MAI	5.3	6.0	4.7	5.3	27.6	15.8	28	6	-	1	2	14	13	4	3	6	18	3	20
JUIN	7.9	7.7	7.1	7.6	65.9	22.7	26	10	-	2	9	8	8	3	2	10	31	10	18
JUILLET	8.1	7.4	6.3	7.3	65.6	8.4	4	9	-	3	8	11	-	-	5	7	45	14	21
AOUT	6.5	6.0	3.3	5.3	64.8	29.0	16	12	-	2	2	20	7	3	5	8	32	8	24
SEPTEMBRE	7.4	5.1	2.7	5.1	43.9	14.7	19	12	-	-	1	14	6	7	4	3	38	10	21
OCTOBRE	8.9	6.8	4.9	6.9	31.4	7.5	17	17	-	-	4	8	8	4	2	6	28	11	15
NOVEMBRE	9.2	7.7	5.6	7.5	16.3	8.8	3	14	-	-	13	7	12	3	14	20	25	5	11
DÉCEMBRE	8.9	8.6	6.1	7.9	27.9	6.0	26	14	1	-	18	1	9	19	1	17	22	6	13
ANNÉE	7.5	6.7	5.1	6.4	483.0	29.0	VIII	132	18	12	94	131	-	67	49	114	327	83	213

H = 454 m.

CLERVAUX

Observateur : R.P. Benoit.

- 52 -

19 53	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOY. ENNES	MINI-MA	JOUR				
JANVIER	723.2	705.5	1	733.0	20	733.0	-2.2	-0.1	-1.3	-1.2	-12.0	12	7.0	30	96	92	94	94	69	1				
FÉVRIER	720.9	692.4	10	735.8	28	735.8	-1.5	1.5	1.1	0.4	-13.5	8	13.0	26	95	88	88	90	62	28				
MARS	729.5	712.9	30	737.1	10	737.1	1.4	9.6	7.6	6.2	-4.0	3	20.0	25	84	57	60	67	32	23				
AVRIL	719.0	702.2	27	725.3	11	725.3	5.1	12.2	9.4	8.9	-1.5	15	23.0	23	87	65	72	75	34	22				
MAI	722.2	712.4	14	727.8	29	727.8	9.1	16.6	13.0	12.9	-3.5	11	31.5	25	88	63	69	73	39	4				
JUIN	718.7	708.2	2	723.1	20	723.1	11.7	17.6	15.5	14.9	0.5	5	27.5	21	92	74	78	81	46	7				
JUILLET	721.2	712.3	13	729.2	20	729.2	13.2	18.6	16.7	16.2	7.0	12	27.0	25	90	74	76	80	50	25				
AOUT	724.1	711.0	21	729.6	4	729.6	12.0	20.4	17.3	16.6	4.0	4	31.5	13	89	63	70	74	40	10				
SEPTEMBRE	722.1	711.7	21	733.4	7	733.4	10.4	17.1	14.3	13.9	4.5	13	29.0	8	88	67	73	76	29	8				
OCTOBRE	723.5	712.0	13	732.0	5	732.0	8.6	13.4	10.3	10.8	-2.5	10	22.0	3	94	79	87	87	36	11				
NOVEMBRE	726.8	710.1	2	733.9	20	733.9	3.4	6.1	4.6	4.7	-3.5	25	14.5	16	94	90	90	91	56	17				
DÉCEMBRE	725.1	716.8	19	729.7	1	729.7	2.6	4.4	3.5	3.5	-7.5	31	13.5	4	93	92	91	92	66	6				
ANNÉE	723.0	692.4	II	737.1	III	737.1	6.1	11.4	9.3	9.0	-13.5	II	31.5	V	91	75	79	82	29	IX				
19 53	NUAGES						PLUIE						NOMBRE DE JOURS						DIRECTION DU VENT					
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	JOUR	MAXIMA	JOUR	∞	*	☔	SE-REINS	SOM-BRES	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
JANVIER	8.5	9.1	8.0	8.5	14.0	17	2.8	17	-	-	-	-	-	-	36	12	6	5	8	10	8	8		
FÉVRIER	7.9	7.6	8.0	7.8	51.8	11	9.1	11	-	-	-	-	-	-	20	8	11	2	15	11	9	8		
MARS	4.4	4.1	4.5	4.3	8.7	12	5.5	12	-	-	-	-	-	-	39	13	15	6	3	8	5	4		
AVRIL	5.9	6.6	6.0	6.2	72.8	10	20.7	10	-	-	-	-	-	-	19	7	11	9	21	11	3	9		
MAI	6.0	7.1	6.0	6.4	53.0	28	19.6	28	-	-	-	-	-	-	38	15	9	3	8	7	5	8		
JUIN	7.8	7.6	7.2	7.5	75.4	10	11.1	10	-	-	-	-	-	-	32	1	9	2	10	19	12	5		
JUILLET	7.7	7.7	6.6	7.3	94.8	29	16.6	29	-	-	-	-	-	-	10	1	4	3	20	24	28	3		
AOUT	5.9	6.8	5.2	6.0	37.6	1	13.1	1	-	-	-	-	-	-	21	4	6	4	14	12	16	16		
SEPTEMBRE	6.3	5.7	5.6	5.9	49.9	19	14.6	19	-	-	-	-	-	-	16	4	10	5	18	12	13	12		
OCTOBRE	7.3	7.6	7.0	7.3	37.5	27	11.7	27	-	-	-	-	-	-	29	11	4	5	31	3	8	2		
NOVEMBRE	8.6	7.6	6.4	7.5	21.9	3	8.4	3	-	-	-	-	-	-	12	2	4	7	47	12	5	1		
DÉCEMBRE	8.0	8.7	6.7	7.8	37.3	29	12.5	29	-	-	-	-	-	-	11	4	5	12	34	13	9	5		
ANNÉE	7.0	7.2	6.4	6.9	554.7	IV	20.7	IV	-	-	-	-	-	-	283	82	94	63	229	142	121	85		

H = 198 m.

ETTELBRUCK

Observateur : Steyer Jos.

1953	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE						TEMPÉRATURE DE L'AIR						HUMIDITÉ RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOY. ENRÉS	MINI-MA	JOUR				
JANVIER	745.3	727.6	1	755.6	20		-0.9	1.3	-0.1	0.1	-9.5	15	9.0	30	88	86	89	88	70	1				
FÉVRIER	743.0	715.6	10	757.1	28		-0.8	3.4	1.4	1.3	-17.4	8	16.0	27	89	80	89	86	50	28				
MARS	751.0	739.9	31	758.5	10		0.2	12.0	6.8	6.3	-4.6	16	21.0	23	88	51	70	70	32	23				
AVRIL	740.0	728.2	27	745.6	11		4.9	13.8	9.8	9.5	-1.8	1	23.5	24	86	56	76	73	25	22				
MAI	743.0	733.4	14	749.7	28		9.6	18.4	13.6	13.9	-3.0	11	31.6	25	81	55	75	70	30	19				
JUIN	739.8	729.2	2	745.8	19		13.3	19.7	16.0	16.3	2.5	5	28.5	21	86	61	80	76	39	7				
JUILLET	742.5	732.8	12	751.5	20		14.8	20.6	16.4	17.3	6.8	24	29.0	21	88	65	85	79	42	21				
AOUT	745.2	732.6	21	750.9	4		12.5	22.5	15.7	16.9	5.5	8	32.0	12	88	55	83	75	33	10				
SEPTEMBRE	743.8	732.7	23	753.9	6		9.2	15.8	12.5	12.5	0.6	14	29.8	2	91	56	82	76	30	8				
OCTOBRE	745.6	734.0	13	754.4	4		7.7	14.9	10.2	10.9	-3.2	11	22.4	3	93	70	88	84	36	11				
NOVEMBRE	749.7	733.5	2	755.9	16		3.3	7.2	4.5	5.0	-3.5	25	14.5	30	89	80	84	84	60	1				
DÉCEMBRE	748.0	739.6	19	753.4	2		2.2	5.2	3.5	3.6	-8.0	31	12.8	4	92	88	90	90	75	17				
ANNÉE	748.7	715.6	II	758.5	III		6.3	12.9	9.2	9.5	-17.4	II	32.0	VIII	88	67	83	79	25	IV				
1953	NUAGES						PLUIE						NOMBRE DE JOURS						DIRECTION DU VENT					
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	JOUR	7	13	21	MOYENNES	SE-REINS	SOM-BRES	CALEME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			
JANVIER	7.9	8.3	7.3	7.8	7.2	16	2.0							1	28	8	11	-	20	2	23			
FÉVRIER	7.7	7.0	6.3	7.0	71.8	1	17.0							-	23	3	4	-	22	2	30			
MARS	3.1	2.7	1.9	2.6	1.0	12	1.0							1	35	2	8	1	10	-	36			
AVRIL	5.5	5.6	3.3	4.8	63.0	10	16.0							6	28	11	3	1	20	7	14			
MAI	4.1	5.8	3.9	4.6	28.2	28	12.2							7	21	16	3	3	18	5	20			
JUIN	6.8	6.5	6.2	6.5	97.0	11	22.5							8	17	4	12	1	30	3	15			
JUILLET	7.2	6.6	5.0	6.3	75.5	15	11.5							-	7	1	5	8	47	8	17			
AOUT	6.1	5.4	2.4	4.6	36.4	22	14.9							-	11	6	4	1	32	9	30			
SEPTEMBRE	6.0	4.8	2.3	4.4	51.5	19	25.8							1	15	2	7	2	35	4	24			
OCTOBRE	7.5	6.7	6.0	6.7	41.7	16	10.3							3	34	8	24	1	9	2	12			
NOVEMBRE	9.0	7.5	6.8	7.8	17.7	3	7.2							2	8	6	17	1	21	3	32			
DÉCEMBRE	8.2	7.5	5.5	7.1	22.8	26	4.8							1	29	13	5	-	18	7	19			
ANNÉE	6.6	6.2	4.7	5.8	513.8	IX	25.8							1	30	80	103	19	282	52	272			

H = 495

BERLE

Observateur : Th. Kayser.

	PRESSION ATMOSPHERIQUE							TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE																				
	MOYENNES		MINIMA		JOUR		MAXIMA		MOYENNES		MINIMA		JOUR		MAXIMA		MOYENNES		MINIMA		JOUR														
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21											
19 53																																			
JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.9	-1.2	-1.9	-1.4	15	6.0	31	94	93	94	94	77	31	95	93	94	94										
FÉVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.7	0.7	-0.6	-13.9	8	12.0	27	88	83	88	88	30	28	92	83	88	88										
MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	9.8	5.2	-3.5	9	18.1	25	61	44	61	61	12	23	75	44	61	61										
AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	10.9	7.9	-1.5	15	20.2	23	58	58	69	70	19	23	83	58	69	70										
MAI	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	15.4	11.7	-0.5	10	27.9	25	72	72	71	26	4	4	81	59	72	71										
JUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.4	13.5	2.6	2	25.0	21	67	83	81	38	21	21	92	67	83	81										
JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	17.0	14.6	7.2	10	25.0	21	71	83	82	40	21	21	90	71	83	82										
AOUT	-	-	-	-	-	-	-	-	15.3	18.7	15.1	4.6	28	28.2	12	60	78	76	34	10	10	89	60	78	76										
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	16.0	12.2	4.5	14	26.6	8	61	78	76	20	8	8	88	61	78	76										
OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	12.2	9.6	1.2	10	20.0	3	73	87	85	23	11	11	95	73	87	85										
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	5.9	4.1	-3.4	25	12.4	28	83	91	89	53	28	28	94	83	91	89										
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4.3	3.0	-7.3	31	11.3	6	89	93	92	61	16	16	95	89	93	92										
ANNÉE	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	10.5	7.9	-13.9	II	28.2	VIII	70	81	80	12	III	III	89	70	81	80										
19 53	NUAGES							PLUIE							NOMBRE DE JOURS							DIRECTION DU VENT													
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	∞	* /	☔	SE-REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	SE	S	SW	W	NW			
JANVIER	9.3	8.9	8.3	8.8	12.2	2.5	31	-	-	-	-	4	25	13	3	4	7	17	11	9	7	13	21	8.8	53.6	11.7	11	4	7	3	4	7	17	11	9
FÉVRIER	8.7	7.9	7.7	8.1	4.7	11.7	11	-	-	-	-	1	15	17	7	1	3	28	4	8	7	13	21	4.4	4.7	2.2	12	3	8	9	3	5	5	8	8
MARS	5.4	4.7	3.2	4.4	63.2	20.0	10	-	-	-	-	2	9	17	11	5	13	22	4	5	7	13	21	6.2	63.2	24.4	22	3	8	9	4	7	17	11	9
AVRIL	6.6	7.1	4.8	6.2	63.5	24.4	22	-	-	-	-	1	29	12	12	3	8	6	5	17	7	13	21	6.4	63.5	24.4	22	5	13	8	4	7	17	11	9
MAI	6.4	6.8	6.1	6.4	57.7	12.6	24	-	-	-	-	2	19	9	6	5	8	22	9	10	7	13	21	7.7	57.7	12.6	24	3	8	6	5	17	11	9	10
JUIN	8.1	7.4	7.6	7.3	194.0	72.1	4	-	-	-	-	2	4	2	4	3	18	41	13	6	7	13	21	7.7	194.0	72.1	4	5	8	6	4	7	17	11	9
JUILLET	7.6	7.4	6.8	7.3	51.8	11.4	15	-	-	-	-	2	7	14	2	5	10	28	12	13	7	13	21	5.5	51.8	11.4	15	3	10	28	5	17	11	9	10
AOUT	6.2	6.1	4.6	5.5	46.9	18.1	19	-	-	-	-	3	8	9	12	7	17	20	4	10	7	13	21	7.1	46.9	18.1	19	4	10	20	4	17	11	9	10
SEPTEMBRE	6.6	5.5	4.5	5.5	27.0	6.2	18	-	-	-	-	4	17	18	6	9	19	16	-	4	7	13	21	7.9	27.0	6.2	18	9	16	20	-	17	11	9	10
OCTOBRE	7.8	7.6	5.9	7.1	18.8	8.2	3	-	-	-	-	-	2	5	8	15	27	26	3	4	7	13	21	8.9	18.8	8.2	3	8	15	27	3	4	17	11	9
NOVEMBRE	8.9	7.9	6.9	7.9	27.4	7.7	29	-	-	-	-	3	8	7	12	14	26	11	6	6	7	13	21	9.4	27.4	7.7	29	9	16	26	6	6	17	11	9
DÉCEMBRE	7.6	7.1	6.1	6.9	620.8	72.1	VII	-	-	-	-	24	157	152	105	74	164	246	74	99	7	13	21	7.6	620.8	72.1	VII	7	16	26	74	99	17	11	9

H = 149

GREVENMACHEM

Observateur : J. P. Kalmes.

	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR					HUMIDITE RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOJR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOY-ENNES	MINI-MA	JOUR			
1953																						
JANVIER	-	-	-	-	-	-0.6	1.5	0.5	0.5	-8.5	15	10.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
FÉVRIER	-	-	-	-	-	0.0	3.8	2.3	2.0	-15.0	8	15.5	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARS	-	-	-	-	-	1.1	12.2	6.4	6.6	-5.0	3	22.5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
AVRIL	-	-	-	-	-	6.5	15.7	10.4	10.9	-1.0	15	24.8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAI	-	-	-	-	-	10.7	20.2	14.7	15.2	-2.0	11	32.5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUIN	-	-	-	-	-	14.6	20.7	16.9	17.4	4.5	5	29.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUILLET	-	-	-	-	-	15.8	21.4	17.6	18.3	8.0	12	29.5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
AOUT	-	-	-	-	-	13.6	23.1	17.7	18.1	6.5	8	33.5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	10.9	20.2	14.5	15.2	2.5	14	31.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
OCTOBRE	-	-	-	-	-	9.2	15.6	11.1	12.0	-1.3	11	22.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	4.5	8.1	5.7	6.1	-2.8	18	16.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	2.9	5.8	4.5	4.4	-6.0	31	17.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANNÉE	-	-	-	-	-	7.4	14.0	10.2	10.5	-15.0	11	32.5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NUAGES					PLUIE			NOMBRE DE JOURS					DIRECTION DU VENT								
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	∞	*	☐	SE-REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
1953																						
JANVIER	8.5	7.8	7.6	8.0	8.8	6.3	29	-	-	-	-	-	38	3	1	2	25	23	-	-	1	
FÉVRIER	7.0	6.8	6.8	6.9	61.6	16.5	11	-	-	-	-	-	38	2	-	6	10	24	-	-	4	
MARS	2.9	1.6	1.1	1.9	0.2	0.2	31	-	-	-	-	-	59	8	3	-	8	13	-	-	2	
AVRIL	3.2	3.5	2.4	3.0	52.7	17.7	10	-	-	-	-	-	34	3	2	18	-	24	-	-	4	
MAI	2.4	2.5	2.4	2.4	28.0	12.5	28	-	-	-	-	-	53	3	1	1	6	17	-	-	7	
JUIN	5.9	4.8	4.3	5.0	45.0	12.0	10	-	-	-	-	-	30	1	5	2	15	32	-	-	3	
JUILLET	6.4	4.9	4.6	5.3	89.8	23.0	4	-	-	-	-	-	8	2	-	-	32	34	-	-	6	
AOUT	5.1	2.9	1.8	3.3	59.8	26.5	16	-	-	-	-	-	22	3	3	2	16	38	-	-	4	
SEPTEMBRE	5.3	3.2	1.8	3.4	42.2	14.5	19	-	-	-	-	-	19	7	2	-	17	34	-	-	5	
OCTOBRE	8.7	5.3	4.4	6.1	28.2	7.0	17	-	-	-	-	-	45	6	2	2	26	8	-	-	2	
NOVEMBRE	8.8	6.2	6.2	7.1	16.3	7.7	3	-	-	-	-	-	19	5	4	-	24	34	-	-	3	
DÉCEMBRE	8.3	6.4	5.5	6.7	23.1	6.0	26	-	-	-	-	-	39	5	-	1	21	24	-	-	1	
ANNÉE	6.0	4.7	4.1	4.9	455.7	26.5	111	-	-	-	-	-	404	48	23	34	200	305	-	-	42	

H = 380

' FINDEL/AEROPORT

Observateur : Aéroport.

1953	PRESSION ATMOSPHERIQUE												TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE						
	MOYENNES			MINIMA			JOUR			MAXIMA			19			MOYENNES			13			7				
	JOUR	MAXI-MA	JOUR	MINIMA	JOUR	MAXI-MA	JOUR	MINIMA	JOUR	MAXI-MA	JOUR	MINIMA	JOUR	MAXI-MA	JOUR	MINIMA	JOUR	MAXI-MA	JOUR	MINIMA	JOUR	MAXI-MA				
JANVIER	766.2	748.0	1	775.9	20	-1.8	-0.7	-0.9	-1.1	-9.6	15	6.7	30	91	89	89	90	66	6							
FÉVRIER	763.6	735.7	11	777.1	28	-1.3	1.0	1.1	0.3	-13.5	8	12.6	27	90	81	82	84	37	28							
MARS	772.3	761.7	31	779.2	10	2.7	10.1	9.6	7.5	-2.0	15	19.6	30	80	54	54	63	18	23							
AVRIL	761.0	748.8	27	767.2	11	5.7	11.8	11.3	9.6	-1.1	15	21.4	23	82	57	60	66	27	21							
MAI	763.4	753.8	14	769.5	29	10.2	16.6	16.0	14.3	0.2	11	29.4	25	80	53	56	63	28	19							
JUIN	759.4	750.8	2	763.8	19	12.4	17.3	17.2	15.6	4.1	2	26.2	21	90	66	68	75	38	5							
JUILLET	762.0	752.5	13	770.8	20	13.8	18.0	18.4	16.7	8.0	11	27.4	21	90	69	68	76	43	21							
AOUT	764.9	754.5	21	770.5	4	12.8	19.5	19.4	17.3	8.1	4	30.3	12	88	59	60	69	35	9							
SEPTEMBRE	763.1	753.8	23	774.0	7	10.2	16.7	15.4	14.1	5.2	30	29.0	2	90	62	71	78	27	7							
OCTOBRE	764.4	753.4	14	773.8	1	8.4	12.5	11.0	10.6	2.6	6	20.0	3	95	78	88	87	54	11							
NOVEMBRE	769.2	750.8	2	775.3	16	3.0	5.7	4.9	4.5	-3.5	21	13.7	1	95	85	90	90	45	28							
DÉCEMBRE	767.6	762.1	19	771.6	11	2.4	4.5	3.8	3.5	-6.0	31	14.6	4	96	89	92	92	69	4							
ANNÉE	764.8	735.7	II	779.2	III	6.5	11.1	10.6	9.4	-13.5	II	30.3	VIII	89	70	73	77	18	III							

1953	PLUIE												DIRECTION DU VENT																																																		
	NUAGES			MOYENNES			TOTAL			MAXI-MA			FOUR			CALME			N			NE			ENE			E			ESE			SE			SSE			S			SSW			SW			WSW			W			WNW			NW			NNW		
	7	13	19	MOY-ENNES	TOTAL	MAXI-MA	FOUR	CALME	N	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW																																								
JANVIER	6.6	6.3	6.2	6.4	25.4	15.0	31	2	4	13	6	1	1	3	3	3	5	2	11	7	6	4	4																																								
FÉVRIER	5.8	6.2	6.3	6.1	47.7	11.0	10	1	2	16	4	1	-	-	1	5	12	8	6	6	3	3	2																																								
MARS	3.5	2.9	3.9	3.4	1.6	0.7	31	5	4	16	6	5	1	-	2	2	3	7	3	2	1	1	3																																								
AVRIL	4.4	5.1	4.8	4.8	67.0	11.1	9	3	2	6	4	5	3	4	4	9	8	10	5	3	3	3	6																																								
MAI	4.1	5.0	4.8	4.6	34.1	8.8	30	1	8	13	2	1	2	1	3	3	1	5	4	7	4	7	6																																								
JUIN	4.5	4.9	4.0	4.5	64.5	8.6	11	-	2	11	3	2	4	5	1	6	11	11	7	7	3	3	6																																								
JUILLET	4.3	5.0	3.2	4.2	123.2	25.0	1	4	3	1	-	2	-	2	7	8	8	25	10	10	4	2	2																																								
AOUT	3.2	4.2	2.3	3.2	60.8	23.0	22	1	4	3	8	4	0	2	4	5	6	5	11	13	7	10	2																																								
SEPTEMBRE	4.8	4.6	4.5	4.6	51.9	17.6	19	5	5	7	3	6	2	7	9	9	5	6	7	6	4	7	2																																								
OCTOBRE	4.7	5.7	4.3	4.9	44.4	19.2	17	3	6	14	9	4	4	10	6	2	7	2	2	4	0	0	2																																								
NOVEMBRE	3.7	4.1	3.9	3.9	17.8	9.7	3	3	1	4	8	4	1	-	4	19	7	8	5	5	3	-	3																																								
DÉCEMBRE	5.4	6.3	5.2	5.6	23.3	5.9	26	1	-	2	10	16	2	3	5	10	6	4	4	5	3	3	4																																								
ANNÉE	4.6	5.0	4.4	4.7	561.7	25.0	VII	29	40	105	65	57	19	38	41	80	79	96	80	75	50	46	37																																								

H = 190 m.

MONDORF-LES-BAINS

Observateur : Station thermique.

19 53	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR					HUMIDITÉ RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MAXIMA	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	19	MOY. ENNES	MINI. MA	JOUR							
	7	13	19	8	13	19	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	19	MOY. ENNES	MINI. MA	JOUR						
JANVIER	766.2	747.3	1	776.2	12	-1.3	-0.6	0.6	-10.7	15	9.1	85	90	89	59	6					
FÉVRIER	763.6	736.4	11	777.5	28	-0.5	1.6	3.3	-16.7	8	14.7	78	85	83	38	28					
MARS	772.2	762.4	30	778.3	5	2.1	8.0	12.2	-5.2	2	21.9	50	62	65	29	15					
AVRIL	761.3	748.4	27	767.3	11	8.2	12.4	14.2	-2.6	1	24.1	55	63	65	27	22					
MAI	763.6	755.2	14	769.7	24	13.4	16.8	18.9	-2.1	13	31.4	53	60	62	38	13					
JUIN	760.3	750.8	9	769.6	26	15.0	17.9	19.3	2.7	5	27.8	61	66	69	42	6					
JUILLET	762.6	753.8	13	771.7	20	16.6	18.5	20.0	6.9	12	28.3	67	71	74	39	21					
AOUT	765.1	754.4	21	769.5	6	15.2	16.8	21.6	5.9	4	31.1	58	71	70	41	10					
SEPTEMBRE	763.9	754.5	23	775.0	7	12.4	15.4	18.9	2.3	30	32.0	59	73	71	28	7					
OCTOBRE	765.3	754.0	14	774.2	1	8.8	12.0	15.0	-1.4	11	22.4	71	81	82	50	9					
NOVEMBRE	766.4	753.6	2	775.7	16	3.2	4.5	9.0	-3.2	10	16.4	82	87	88	55	2					
DÉCEMBRE	768.0	761.4	4	774.8	13	2.2	3.5	5.6	-5.8	31	17.7	85	91	90	61	4					
ANNÉE	764.9	736.4	II	778.3	III	7.9	10.6	13.2	-16.7	II	32.0	67	75	76	27	IV					
19 53	PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT												
	7	13	19	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	∞	*	☼	SE-REINS	CAUME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
JANVIER	8.2	7.7	7.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FÉVRIER	7.2	7.0	7.0	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARS	4.0	2.3	3.0	3.1	1.6	1.3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVRIL	4.8	4.4	5.0	4.7	52.0	10.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	4.7	5.0	4.4	4.7	33.6	15.8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUIN	7.6	6.7	6.0	6.8	66.9	13.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUILLET	6.4	5.9	5.5	5.9	112.8	33.9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AOUT	3.4	3.6	3.2	3.4	34.6	11.8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	4.4	4.3	4.0	4.2	54.6	14.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	7.0	6.0	5.5	6.2	45.3	18.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	9.1	7.7	6.7	7.8	22.1	9.7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DÉCEMBRE	8.0	7.3	6.0	7.1	18.3	5.5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNÉE	6.2	5.7	5.3	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TEMPÉRATURES MAXIMA ET MINIMA

FORMULAIRE N° 1

STATION		DATE		LOCALISATION		Climat		Observateur		N°
Altitude	Latitude	Mois	Jour	Province	Pays	Temp. Max	Temp. Min	Nom	Prénoms	
1000	10° 00'	Jan	1	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	1
1000	10° 00'	Jan	2	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	2
1000	10° 00'	Jan	3	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	3
1000	10° 00'	Jan	4	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	4
1000	10° 00'	Jan	5	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	5
1000	10° 00'	Jan	6	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	6
1000	10° 00'	Jan	7	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	7
1000	10° 00'	Jan	8	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	8
1000	10° 00'	Jan	9	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	9
1000	10° 00'	Jan	10	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	10
1000	10° 00'	Jan	11	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	11
1000	10° 00'	Jan	12	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	12
1000	10° 00'	Jan	13	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	13
1000	10° 00'	Jan	14	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	14
1000	10° 00'	Jan	15	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	15
1000	10° 00'	Jan	16	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	16
1000	10° 00'	Jan	17	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	17
1000	10° 00'	Jan	18	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	18
1000	10° 00'	Jan	19	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	19
1000	10° 00'	Jan	20	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	20
1000	10° 00'	Jan	21	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	21
1000	10° 00'	Jan	22	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	22
1000	10° 00'	Jan	23	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	23
1000	10° 00'	Jan	24	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	24
1000	10° 00'	Jan	25	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	25
1000	10° 00'	Jan	26	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	26
1000	10° 00'	Jan	27	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	27
1000	10° 00'	Jan	28	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	28
1000	10° 00'	Jan	29	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	29
1000	10° 00'	Jan	30	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	30
1000	10° 00'	Jan	31	Alger	Algérie	12.0	2.0	...	...	31

Températures  
« MAXIMA » et « MINIMA »



TEMPÉRATURES "MAXIMA,, ET "MINIMA,,

MOIS DE JANVIER

1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	2.0	- 3.0	3.5	- 4.5	2.8	- 3.5	1.2	- 3.4	3.2	- 2.0
2	- 1.5	- 2.7	0.5	- 4.5	0.0	- 4.5	- 0.8	- 4.5	0.4	- 3.5
3	- 1.4	- 3.6	- 1.0	- 6.5	0.4	- 3.5	- 2.2	- 7.8	1.2	- 5.4
4	- 0.4	- 3.5	- 1.0	- 6.5	1.6	- 3.0	- 2.5	- 5.8	1.0	- 3.0
5	- 1.5	- 2.0	- 1.5	- 5.5	0.5	- 2.0	- 2.5	- 5.1	- 0.2	- 1.0
6	- 2.9	- 3.8	- 3.0	- 6.5	- 1.0	- 4.0	- 4.4	- 7.2	- 1.4	- 3.4
7	- 2.5	- 4.8	- 3.0	- 8.0	- 0.6	- 3.0	- 4.1	- 7.8	- 1.0	- 5.0
8	- 0.5	- 4.0	- 1.5	- 5.5	1.0	- 2.3	- 2.7	- 5.2	0.8	- 2.4
9	- 0.8	- 4.0	- 1.0	- 6.5	1.0	- 3.2	- 2.5	- 6.5	0.4	- 3.0
10	1.7	- 1.5	1.5	- 4.5	4.0	- 1.5	0.3	- 2.5	3.8	- 1.0
11	- 0.5	- 6.0	2.0	- 9.5	0.5	- 7.8	- 0.4	- 6.4	2.0	- 7.6
12	0.0	- 6.4	0.5	<u>-12.0</u>	1.4	- 8.0	- 0.8	- 7.6	1.6	- 8.0
13	- 1.6	- 3.8	- 1.5	- 7.5	0.2	- 8.0	- 2.9	- 7.4	- 0.8	- 7.5
14	- 1.7	- 6.8	- 3.5	-11.0	- 0.4	- 8.5	- 4.8	- 7.9	- 0.5	- 8.5
15	- 3.8	<u>-10.0</u>	- 3.0	-11.5	- 4.0	<u>-10.5</u>	- 4.9	<u>-11.4</u>	- 3.0	<u>- 9.5</u>
16	- 2.0	- 4.9	- 1.0	- 5.5	- 0.5	- 5.0	- 1.9	- 6.0	- 0.6	- 3.8
17	1.6	- 2.4	3.0	- 2.5	1.5	- 1.5	1.1	- 2.1	1.5	- 1.5
18	- 0.5	- 1.5	1.0	- 2.5	0.5	- 5.5	0.0	- 2.9	0.3	- 0.6
19	1.9	- 1.5	2.5	- 2.5	2.5	- 1.6	1.0	- 2.1	3.6	- 2.6
20	4.0	1.7	3.5	0.5	4.5	0.5	2.4	0.6	5.3	1.5
21	1.2	- 0.8	2.5	- 3.5	2.0	- 0.3	2.3	- 2.7	1.4	- 0.5
22	1.5	- 2.0	1.5	- 1.5	1.2	- 1.0	0.9	- 1.4	1.5	- 2.0
23	3.5	0.3	1.5	- 1.5	5.0	- 0.6	0.7	- 1.2	4.6	0.2
24	- 0.4	- 0.5	0.5	- 3.0	1.5	- 2.0	- 0.5	- 3.1	1.6	- 1.5
25	0.5	- 2.6	0.5	- 3.5	1.0	- 1.5	- 0.3	- 3.5	1.0	- 1.5
26	0.6	- 0.6	0.5	- 2.5	2.0	- 0.3	- 0.5	- 2.1	1.6	0.0
27	2.4	- 1.1	2.0	- 3.0	4.0	- 0.2	1.1	- 2.6	3.4	- 0.5
28	5.2	1.9	5.5	0.5	7.2	3.0	4.7	0.9	6.5	3.0
29	5.8	1.7	5.5	3.0	7.8	6.2	5.1	3.5	7.0	5.5
30	<u>7.0</u>	4.6	<u>7.0</u>	3.0	<u>9.8</u>	2.2	5.3	2.6	<u>9.0</u>	5.5
31	5.0	1.8	6.5	- 0.5	7.5	- 1.5	<u>6.0</u>	- 1.4	5.4	- 1.5
MOYENNES	0.7	- 2.3	1.0	- 4.4	2.1	- 2.7	- 0.2	- 3.9	2.0	- 2.3

TEMPÉRATURES "MAXIMA., ET "MINIMA.,

MOIS DE FEVRIER 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	1.2	-2.5	0.5	-3.5	2.0	-1.0	0.0	-3.8	2.6	-1.4
2	1.0	0.0	1.5	-2.0	3.0	0.5	-0.2	-2.9	2.6	1.0
3	0.2	-3.5	0.5	-4.0	2.0	-3.5	-2.5	-5.7	0.8	-3.2
4	-1.4	-2.0	-1.0	-3.5	0.5	-1.3	-2.5	-5.1	0.0	-1.4
5	1.5	-2.2	1.0	-4.0	3.5	-1.5	-0.4	-4.4	3.5	-2.0
6	1.2	-0.8	1.5	-2.5	2.0	-2.3	-0.8	-4.5	2.4	0.0
7	-4.0	-9.5	-1.0	-8.0	-1.5	-12.0	-4.4	-11.3	-1.4	-12.4
8	-4.0	<u>-14.0</u>	-4.5	<u>-13.5</u>	-3.5	<u>-15.5</u>	-5.0	<u>-13.9</u>	-3.5	<u>-17.4</u>
9	2.5	-8.0	2.0	-6.0	5.2	-4.5	0.9	-6.0	5.0	-4.2
10	3.2	0.3	2.0	0.0	4.3	1.0	2.0	-0.1	5.0	0.8
11	1.0	0.2	0.5	-0.5	3.0	1.3	0.2	-0.7	2.5	1.0
12	1.8	-0.3	1.0	-2.5	3.6	-0.6	0.0	-4.5	3.5	0.0
13	0.2	-3.0	-1.0	-3.5	1.0	-1.5	-2.5	-6.0	1.2	-2.5
14	-0.2	-4.0	-1.0	-4.5	1.3	-2.3	-2.0	-5.7	0.8	-3.0
15	-2.0	-4.4	-1.0	-5.5	0.3	-3.3	-2.5	-7.5	-0.3	-3.9
16	-2.0	-4.4	-2.0	-4.5	-0.2	-6.0	-3.5	-6.9	0.5	-2.2
17	0.6	-9.7	1.0	-10.5	3.0	-10.0	-0.2	-10.1	2.5	-9.5
18	2.0	-0.4	2.0	-1.0	4.0	-0.5	1.5	-1.7	4.0	1.5
19	3.0	1.0	2.5	0.5	4.2	1.5	2.6	1.0	4.6	2.5
20	6.0	2.5	8.0	0.5	8.5	2.0	4.5	2.1	8.0	2.8
21	6.6	1.0	5.0	1.0	8.2	2.0	4.6	1.2	8.5	2.0
22	6.1	4.4	5.5	3.0	8.3	5.5	4.4	3.0	7.6	5.5
23	6.5	4.4	5.5	1.5	8.0	4.5	4.3	2.5	7.6	4.6
24	7.0	3.0	6.5	1.0	8.5	2.0	4.7	1.4	8.0	1.8
25	11.5	-2.0	12.0	-3.5	12.5	-3.5	9.1	-2.3	12.0	-3.4
26	12.7	1.0	<u>13.0</u>	1.5	13.8	-3.3	10.6	1.0	13.5	-1.0
27	<u>14.0</u>	-0.6	12.5	-3.0	<u>15.8</u>	-4.7	<u>12.0</u>	-0.5	<u>16.0</u>	-2.0
28	12.0	2.6	11.5	1.5	13.5	-3.0	9.5	1.4	12.8	-0.8
29										
30										
31										
MOYENNES	3.1	-1.8	3.0	-2.7	4.8	-2.1	1.6	-3.2	4.7	-1.7

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE MARS 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	11.3	0.5	11.0	-1.0	12.8	-2.2	9.5	-0.8	12.0	0.5
2	14.5	-1.4	12.5	-0.5	16.3	-5.5	12.9	-0.9	14.5	-2.6
3	15.5	-2.2	12.5	<u>-4.0</u>	16.2	<u>-6.2</u>	13.0	2.0	16.5	<u>-4.6</u>
4	14.7	0.0	12.0	-1.0	15.0	-3.0	12.4	-2.3	15.0	-1.0
5	9.5	0.0	9.0	-2.0	9.2	-2.0	6.1	-1.9	8.6	1.5
6	13.6	1.2	13.0	-1.5	14.0	-3.5	12.0	-1.6	14.0	1.8
7	6.0	-0.2	10.0	-2.5	6.8	-3.0	6.8	0.5	7.0	-2.8
8	7.5	-2.0	5.5	-3.0	8.8	-5.0	5.7	-3.2	8.5	-2.4
9	6.5	<u>-2.4</u>	5.5	-3.5	8.0	-5.5	4.5	<u>-3.5</u>	7.0	-2.5
10	9.8	-2.0	7.5	-2.5	12.0	-4.5	7.5	-2.3	11.0	-1.5
11	5.6	-0.4	4.0	-2.0	7.5	-1.0	4.0	-1.5	7.5	0.0
12	5.4	0.7	3.0	-0.5	8.0	1.0	3.0	0.4	7.5	2.0
13	8.2	-1.7	6.5	-3.5	9.0	-3.0	6.3	-3.0	9.0	-3.8
14	6.8	0.5	6.5	0.0	8.5	-1.0	5.8	-0.1	7.5	2.0
15	10.2	-1.5	8.5	-3.5	12.0	-3.5	8.1	-2.7	11.0	-0.5
16	14.5	-2.0	13.5	-3.5	15.0	-5.0	12.9	-0.7	15.8	<u>-4.6</u>
17	15.8	0.8	14.5	-1.5	16.0	-3.6	13.5	0.6	16.5	-2.2
18	17.5	0.2	18.0	-0.5	17.4	-4.0	16.0	0.9	18.5	-3.5
19	18.0	1.3	17.0	0.0	18.8	-3.0	16.1	4.1	19.0	-1.6
20	19.0	1.7	18.0	0.0	19.6	-2.7	17.3	4.2	20.0	-2.0
21	18.5	3.0	18.0	2.0	20.0	-2.0	16.9	4.0	19.8	-1.0
22	19.5	2.8	18.5	0.0	20.0	-2.0	17.0	3.0	19.8	-0.5
23	20.0	2.0	16.5	-0.5	20.3	-2.5	17.2	4.0	<u>21.0</u>	-1.8
24	19.0	2.5	19.0	1.0	20.3	-1.5	17.2	2.7	20.0	-1.8
25	<u>20.5</u>	2.6	<u>20.0</u>	3.5	21.0	-2.0	<u>18.1</u>	3.6	20.6	-1.8
26	19.8	2.0	19.0	0.0	20.5	-2.7	18.0	5.0	20.2	-1.8
27	9.6	6.6	9.5	3.5	10.0	2.0	10.4	1.6	10.5	6.8
28	12.0	-0.6	11.0	-3.0	14.0	-3.5	10.3	-0.6	13.0	-2.6
29	14.8	8.5	14.0	6.0	16.5	10.0	13.6	6.6	16.8	10.0
30	20.4	8.0	17.5	5.5	<u>22.0</u>	8.5	17.1	6.8	20.5	4.5
31	10.5	3.5	12.5	1.0	12.2	4.5	7.5	1.5	11.5	4.5
MOYENNES	13.3	1.0	12.4	-0.6	14.4	-1.9	11.5	0.8	13.6	-0.4

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS D ' AVRIL 19 53

JOURS DU	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MOIS	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA
1	13.2	2.7	11.0	-1.0	14.5	<u>-2.1</u>	10.0	0.4	14.0	<u>-1.8</u>
2	13.6	5.0	11.5	3.0	14.5	3.3	11.4	3.3	14.0	2.5
3	20.5	9.3	17.5	7.0	21.5	10.0	17.5	9.0	21.0	9.0
4	16.0	11.3	16.5	3.0	18.5	5.5	15.0	3.0	16.0	6.6
5	12.5	3.3	10.0	1.5	14.3	4.5	8.6	1.5	12.0	4.5
6	8.6	2.6	7.5	0.5	10.2	1.6	7.3	1.4	10.0	0.5
7	12.1	3.2	8.5	1.0	12.0	5.5	8.7	1.2	11.5	4.5
8	12.9	1.9	12.0	0.5	15.2	-1.2	11.1	1.0	14.0	-0.2
9	13.3	5.4	12.5	6.0	14.2	8.0	10.7	6.2	14.0	6.5
10	9.9	6.4	10.0	3.5	10.5	5.8	7.3	3.5	8.5	7.3
11	15.7	3.5	15.0	1.0	17.2	1.5	13.2	2.3	17.0	1.0
12	19.0	5.6	17.0	4.5	20.0	2.6	16.8	5.0	20.0	2.2
13	12.0	6.5	14.5	4.0	19.7	2.5	11.6	3.7	12.8	7.5
14	10.0	3.2	9.5	0.5	11.5	2.0	7.5	1.0	9.5	1.8
15	7.4	<u>-0.5</u>	6.5	<u>-1.5</u>	9.5	-1.0	6.4	<u>-1.5</u>	9.2	-0.5
16	7.9	3.2	6.5	1.0	9.5	2.0	6.2	1.5	8.8	3.4
17	14.0	1.5	13.5	-0.5	15.8	-0.7	11.6	0.9	14.5	-0.2
18	19.8	4.6	18.0	3.0	20.5	0.2	16.5	3.4	20.0	1.5
19	21.0	6.5	18.5	4.5	21.5	0.5	17.6	5.8	21.0	1.4
20	20.5	7.0	19.5	4.5	21.0	3.8	17.6	4.3	20.5	3.8
21	21.0	6.6	20.0	4.0	21.6	2.0	18.0	4.4	21.0	3.5
22	22.0	5.7	21.0	4.0	22.5	-0.1	18.6	4.7	21.5	0.5
23	23.4	7.0	<u>23.0</u>	6.0	<u>23.7</u>	0.2	<u>20.2</u>	6.5	23.2	1.0
24	<u>24.0</u>	6.0	21.5	4.0	23.6	4.5	19.8	7.0	<u>23.5</u>	2.2
25	15.2	6.8	15.5	3.0	16.2	3.5	12.5	3.7	15.8	4.0
26	20.0	4.2	19.0	0.5	20.5	2.5	16.4	1.8	20.0	2.7
27	17.4	10.6	19.0	8.5	19.7	7.5	15.3	8.0	18.5	7.8
28	13.2	6.6	11.0	5.0	14.5	5.8	9.2	4.0	13.5	6.4
29	10.5	5.0	9.5	3.0	11.7	6.2	8.8	3.1	11.5	5.2
30	16.5	3.8	15.5	1.5	17.2	3.5	14.6	2.9	18.0	1.8
31										
MOYENNES	15.4	5.1	14.3	2.8	16.7	3.0	12.9	3.4	15.8	3.2

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE MAI 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	20.2	5.4	19.5	4.5	22.0	2.5	17.6	6.1	21.5	2.4
2	22.0	9.0	20.5	6.5	23.0	5.0	19.0	8.4	21.5	6.0
3	24.0	12.2	23.5	9.5	26.0	6.5	21.7	11.0	24.6	8.0
4	22.5	12.0	20.5	8.5	23.5	6.0	18.5	7.8	22.2	7.0
5	19.5	7.1	16.0	5.0	21.5	3.6	15.5	5.9	19.5	4.0
6	11.7	8.6	14.0	5.0	13.0	9.5	10.1	4.0	12.4	8.2
7	10.2	4.0	8.5	1.5	12.2	3.5	8.5	1.2	11.8	2.8
8	13.0	1.8	10.0	1.0	15.3	-0.5	9.6	1.6	13.2	-0.2
9	11.5	1.6	8.5	1.5	12.5	3.5	7.8	2.0	11.4	3.8
10	10.5	1.4	9.0	-0.5	12.5	2.5	7.9	-0.5	11.0	1.4
11	16.1	<u>-1.0</u>	15.0	<u>-3.5</u>	17.0	<u>-3.5</u>	12.9	-0.4	16.6	<u>-3.0</u>
12	12.6	2.0	11.5	0.5	13.0	0.6	9.9	2.4	13.0	0.0
13	18.5	1.5	17.5	-1.0	20.1	-2.2	15.7	1.5	19.0	-2.4
14	14.0	5.9	15.5	4.5	15.2	2.3	12.7	4.3	14.6	3.0
15	20.6	7.5	19.0	4.5	21.6	5.5	18.2	6.9	21.5	5.5
16	27.6	11.6	26.5	11.0	29.0	7.5	25.7	12.6	29.2	7.0
17	21.0	13.0	23.0	10.5	22.7	8.5	19.7	11.3	22.5	9.2
18	28.0	11.7	26.5	9.5	29.2	11.5	24.5	10.4	27.5	8.2
19	28.2	13.5	27.5	11.5	30.0	10.0	25.0	14.1	29.0	9.8
20	24.6	13.6	24.0	12.5	26.5	13.5	22.2	12.2	25.5	13.0
21	28.2	14.0	27.0	11.5	30.6	10.5	25.2	12.0	30.0	11.4
22	25.0	15.2	23.5	11.5	27.2	12.5	22.4	11.0	26.5	15.2
23	26.7	13.5	26.5	11.0	29.0	10.3	23.8	14.4	27.4	11.2
24	<u>30.0</u>	15.5	28.0	13.5	31.6	11.5	26.1	14.5	30.0	11.0
25	<u>30.0</u>	17.6	<u>31.5</u>	15.0	<u>32.8</u>	13.0	<u>27.9</u>	15.2	<u>31.6</u>	13.5
26	<u>30.0</u>	16.3	29.0	16.0	30.5	12.5	26.4	11.3	30.5	12.8
27	16.4	9.5	17.0	6.5	16.8	7.8	12.8	7.5	15.0	7.8
28	16.3	7.5	11.0	6.0	13.8	9.0	10.4	6.0	13.4	8.5
29	15.5	4.9	14.5	4.0	16.2	6.7	13.7	3.4	16.6	5.2
30	12.2	10.0	12.5	6.0	13.5	10.0	10.6	6.5	14.0	10.6
31	10.5	4.7	9.5	4.0	12.5	3.0	8.3	4.0	11.6	2.4
MOYENNES	19.9	8.7	18.9	6.7	21.3	6.5	17.1	7.4	20.5	3.3

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE JUIN 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	12.5	6.4	12.5	4.5	14.0	6.3	11.3	4.6	14.0	4.6
2	10.5	4.7	8.5	3.0	12.5	5.5	8.4	<u>2.6</u>	11.5	4.3
3	9.7	6.0	10.0	4.0	12.6	7.2	9.3	4.3	12.0	6.8
4	14.6	6.4	13.5	4.5	15.8	7.0	13.3	4.9	16.0	7.5
5	19.8	<u>3.7</u>	18.5	<u>0.5</u>	21.7	<u>3.4</u>	17.5	4.3	20.8	<u>2.5</u>
6	22.5	8.7	20.0	6.0	24.0	5.5	19.2	6.0	22.5	6.2
7	24.6	11.2	24.0	8.0	26.0	8.0	22.2	7.3	25.5	8.5
8	24.5	12.5	19.0	11.0	26.7	9.5	19.4	11.4	26.0	11.8
9	19.7	14.6	17.0	11.0	23.0	15.6	16.6	11.5	20.5	15.3
10	13.6	12.6	16.5	10.5	18.7	13.8	14.9	10.8	14.6	13.6
11	17.5	11.5	18.5	8.5	18.7	12.5	18.0	9.6	19.8	12.5
12	18.7	9.8	19.5	5.0	21.9	10.2	17.8	10.0	20.0	8.4
13	18.5	12.4	18.5	10.5	19.5	13.0	18.0	11.1	19.4	12.2
14	20.0	12.0	18.5	10.5	22.0	12.0	18.7	11.4	21.6	11.4
15	18.5	12.5	18.0	10.5	20.0	11.5	17.2	11.8	20.0	11.2
16	19.0	12.0	17.0	9.0	20.5	11.3	16.7	9.3	19.6	9.8
17	19.5	8.3	19.0	6.0	21.8	6.2	17.0	8.1	21.0	5.6
18	19.5	11.6	17.5	10.0	20.0	13.0	15.0	9.8	19.6	11.6
19	20.5	8.5	20.0	7.0	22.0	7.7	18.6	7.6	22.0	7.5
20	24.5	10.4	24.0	8.5	26.5	7.7	22.0	11.1	25.2	7.6
21	<u>28.0</u>	11.7	<u>27.5</u>	8.5	<u>29.0</u>	9.7	<u>25.0</u>	13.0	<u>28.5</u>	8.5
22	24.3	15.5	26.5	14.0	27.5	8.7	22.8	14.2	25.5	13.2
23	22.5	14.4	21.5	12.0	21.6	13.5	20.2	12.0	21.8	13.8
24	22.0	15.8	23.0	13.5	24.7	16.5	21.8	14.0	23.6	15.5
25	22.0	15.0	20.5	13.5	22.0	15.5	19.6	14.1	22.6	15.2
26	21.3	15.0	20.0	13.5	22.5	14.0	19.1	14.2	22.6	15.2
27	20.3	14.6	20.0	15.0	22.6	14.8	16.9	15.3	21.6	14.5
28	25.2	15.4	24.5	14.5	27.0	14.5	23.4	15.4	26.2	14.2
29	25.4	15.2	25.5	13.5	28.0	15.5	24.2	15.2	27.0	15.2
30	26.7	16.4	27.0	15.5	27.8	13.5	<u>25.0</u>	15.5	27.0	15.8
31										
MOYENNES	20.3	11.5	19.5	9.4	22.0	10.8	18.3	10.3	21.3	10.7

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE JUILLET 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	23.0	16.0	25.0	15.0	25.0	16.5	22.6	14.6	25.5	14.4
2	24.0	17.0	25.0	15.0	26.0	18.0	22.1	16.0	25.5	15.6
3	22.2	16.3	23.0	16.0	26.0	16.5	20.5	15.7	23.8	14.8
4	21.4	15.8	21.5	15.5	24.0	16.3	19.0	14.6	22.5	16.6
5	24.3	14.8	21.5	<u>11.5</u>	25.5	16.5	20.5	12.4	24.0	15.6
6	24.4	12.8	23.5	9.5	26.0	16.0	22.0	12.0	25.6	11.0
7	25.2	15.6	23.5	15.0	27.5	12.8	22.8	15.4	26.5	14.4
8	20.0	15.8	22.0	13.5	22.0	12.5	18.0	12.7	22.0	14.6
9	19.5	11.0	18.5	8.5	22.0	8.5	16.9	8.9	20.8	8.2
10	19.0	9.5	16.5	7.5	18.5	11.7	14.0	<u>7.2</u>	17.5	7.5
11	19.3	<u>9.2</u>	18.0	7.5	19.8	9.0	17.0	8.2	20.0	8.4
12	18.4	10.6	18.5	<u>7.0</u>	19.5	<u>7.5</u>	16.1	9.5	19.5	7.5
13	17.5	13.0	17.5	11.5	20.0	13.5	17.0	11.4	19.4	9.0
14	18.5	11.0	18.0	8.5	19.0	12.0	16.5	9.5	19.2	11.0
15	18.0	11.0	16.0	8.5	19.8	12.0	15.0	9.0	19.5	10.0
16	21.0	10.7	19.0	8.0	22.5	10.0	18.4	9.7	22.0	7.4
17	22.0	15.0	21.0	12.5	24.5	12.5	18.8	13.7	23.2	12.2
18	21.5	13.7	19.5	11.0	20.0	13.0	16.6	11.6	20.2	11.6
19	19.5	11.8	17.5	8.0	21.0	10.0	17.6	9.1	20.5	10.0
20	21.5	17.5	22.0	8.5	24.2	9.8	21.6	10.3	24.2	9.0
21	<u>28.1</u>	11.5	26.5	11.0	29.5	11.3	<u>25.0</u>	13.1	<u>29.0</u>	9.8
22	20.2	17.9	25.5	16.5	23.2	11.5	20.5	15.7	22.5	15.0
23	19.9	15.3	20.0	13.5	21.0	16.5	19.2	13.0	21.0	15.4
24	22.9	10.5	23.5	7.5	24.8	9.2	20.5	9.0	24.0	<u>6.8</u>
25	27.7	10.6	<u>27.0</u>	10.0	<u>29.0</u>	9.0	<u>25.0</u>	12.5	<u>29.0</u>	7.2
26	21.6	16.4	<u>27.0</u>	14.0	23.0	16.0	21.5	13.5	24.0	15.0
27	18.4	13.8	19.5	9.0	23.0	8.5	16.7	11.0	19.5	10.0
28	16.0	13.5	16.0	11.5	17.5	14.5	14.5	11.8	17.5	12.8
29	20.8	12.6	20.5	10.5	24.0	14.8	18.4	9.6	22.0	11.5
30	17.3	13.1	18.5	10.0	19.8	11.0	15.6	11.3	19.2	11.0
31	14.2	9.8	15.0	7.5	16.0	8.5	13.7	8.2	15.5	7.8
MOYENNES	20.9	13.3	20.8	10.9	22.7	12.1	18.8	11.6	22.1	11.3

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS D' AOUT 1953

JOURS DU	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	20.1	10.6	19.0	8.5	20.6	11.9	17.1	9.2	21.0	10.6
2	19.4	<u>7.8</u>	20.0	4.5	20.0	7.5	18.5	8.3	20.5	5.8
3	19.9	9.3	18.0	6.5	22.0	7.8	17.5	8.0	21.0	7.2
4	21.6	8.0	23.0	<u>4.0</u>	23.0	<u>7.0</u>	20.5	7.4	23.5	6.0
5	21.0	13.4	21.0	11.5	23.5	7.0	19.8	12.0	24.0	6.0
6	21.8	14.4	20.0	11.5	23.0	14.0	18.9	12.0	22.5	13.5
7	21.4	9.6	19.5	8.5	22.0	8.5	18.3	9.0	22.0	7.5
8	22.6	8.8	22.5	6.0	24.5	<u>7.0</u>	20.4	7.5	24.0	<u>5.5</u>
9	26.0	11.6	26.5	8.0	28.0	9.0	23.0	9.1	27.0	9.0
10	27.7	10.6	28.5	11.0	30.0	11.8	25.4	12.5	29.0	7.0
11	29.0	12.3	30.0	10.0	31.3	8.6	27.7	13.1	30.5	8.5
12	<u>30.7</u>	14.0	30.5	14.5	<u>32.3</u>	10.2	<u>28.2</u>	16.2	<u>32.0</u>	10.5
13	30.4	17.0	<u>31.5</u>	16.0	31.5	10.0	28.0	17.5	31.5	7.5
14	30.0	17.0	29.0	14.5	31.0	14.5	26.9	16.6	30.2	14.6
15	30.0	18.5	30.0	16.5	31.5	15.3	27.6	17.6	31.0	16.5
16	22.5	15.9	21.5	13.5	21.5	14.8	19.0	12.7	22.6	11.5
17	23.0	8.6	22.0	5.5	23.5	8.2	20.5	8.3	24.4	6.0
18	23.0	9.2	23.0	7.5	24.0	8.5	20.7	10.3	24.2	6.2
19	23.6	12.0	23.5	7.5	24.0	9.5	20.0	9.2	24.5	8.6
20	24.0	14.2	24.5	12.5	15.0	10.9	21.0	13.5	24.0	9.8
21	19.0	14.6	21.0	12.5	20.8	13.6	17.2	10.3	20.8	13.5
22	16.6	9.3	14.5	7.5	16.0	9.6	11.5	8.6	15.5	7.0
23	18.0	10.7	17.5	9.0	20.0	11.5	16.2	9.5	20.0	11.2
24	21.3	12.6	19.5	11.5	23.0	13.0	19.1	11.9	23.2	12.0
25	17.4	10.2	17.0	8.5	20.0	10.5	16.1	9.1	19.6	8.0
26	19.8	12.0	17.5	9.0	20.5	11.8	16.1	9.0	19.5	10.0
27	19.6	8.4	18.0	3.0	21.0	8.0	17.1	7.3	20.0	5.8
28	21.0	8.0	19.5	4.0	21.5	7.4	17.7	<u>4.6</u>	21.5	<u>5.5</u>
29	21.0	11.6	19.5	8.5	22.5	9.4	18.7	10.5	22.4	8.5
30	24.2	15.1	23.5	15.0	25.5	14.8	22.5	14.9	25.5	13.0
31	22.6	12.7	22.5	10.0	24.0	12.0	19.8	10.2	24.5	10.5
MOYENNES	22.8	11.9	22.4	9.6	23.8	10.4	20.4	10.8	23.9	9.1



TEMPÉRATURES "MAXIMA.." ET "MINIMA.."

MOIS DE SEPTEMBRE 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	27.5	10.4	27.0	7.5	28.7	8.5	24.6	10.6	29.4	7.2
2	<u>29.0</u>	10.2	28.5	10.0	<u>30.5</u>	12.5	25.2	16.0	<u>29.8</u>	10.5
3	22.4	12.2	19.0	10.0	22.7	12.5	18.0	9.5	20.0	11.8
4	19.3	7.8	18.0	8.5	21.2	6.2	16.9	7.8	21.5	5.5
5	20.0	8.2	18.0	5.5	21.0	6.3	17.1	6.2	21.2	5.2
6	21.5	9.0	21.5	6.0	22.8	6.7	18.6	6.5	22.2	5.0
7	24.0	9.4	23.5	7.5	25.5	6.6	21.1	9.5	24.6	6.6
8	27.0	8.0	<u>29.0</u>	6.5	29.0	3.5	<u>26.6</u>	9.0	28.6	3.3
9	24.5	10.0	24.0	7.0	26.0	6.0	22.1	10.9	26.2	5.0
10	15.5	12.2	19.5	10.0	18.5	10.6	14.8	7.9	16.6	9.0
11	15.7	7.4	14.0	7.0	17.5	4.2	14.3	6.8	17.5	5.4
12	18.0	11.0	16.5	8.5	19.5	5.5	15.5	9.5	19.0	10.5
13	17.3	6.6	15.5	<u>4.5</u>	18.5	2.5	14.7	6.0	19.6	2.8
14	19.0	<u>5.6</u>	18.5	<u>4.5</u>	21.0	<u>0.5</u>	17.0	<u>4.5</u>	20.5	<u>0.6</u>
15	22.3	8.5	22.5	7.0	24.0	2.0	20.4	7.3	24.0	2.2
16	18.6	13.3	18.0	10.5	19.6	8.8	16.9	11.6	19.4	9.2
17	19.7	11.5	18.5	9.5	20.5	9.0	17.1	10.9	21.5	8.6
18	18.7	13.5	20.0	11.5	20.0	9.0	18.0	11.6	20.6	10.2
19	15.0	14.6	17.0	11.0	15.5	12.2	14.4	11.5	16.0	11.8
20	16.2	10.4	15.5	8.5	17.2	9.6	14.8	8.5	18.5	9.6
21	14.6	9.6	14.0	8.5	17.0	10.0	13.5	9.7	16.6	10.0
22	14.5	9.8	14.0	8.0	17.8	11.6	13.5	8.3	16.2	11.0
23	16.5	10.0	16.0	9.5	18.5	11.8	15.0	9.7	18.4	10.6
24	16.2	9.0	15.5	8.0	18.0	8.0	14.4	8.1	19.0	10.2
25	19.8	8.4	19.5	6.5	21.0	6.6	17.6	8.6	21.2	6.0
26	21.5	7.5	20.0	<u>4.5</u>	23.0	6.8	18.0	7.4	22.0	4.4
27	23.6	13.0	23.5	11.0	25.0	10.5	23.0	11.2	24.6	11.5
28	15.4	15.2	20.0	9.5	17.5	10.0	17.8	7.7	16.2	14.0
29	15.8	5.9	16.0	<u>4.5</u>	17.5	4.7	14.8	4.9	17.0	4.5
30	16.8	6.2	17.5	5.5	17.8	3.6	16.0	7.7	18.0	3.5
31										
MOYENNES	19.5	9.8	19.3	7.9	21.1	7.5	17.7	8.8	20.9	7.5

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS D 'OCTOBRE 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	19.5	9.8	18.5	8.5	20.0	8.0	15.6	10.0	20.0	7.5
2	20.0	7.5	21.5	6.5	21.5	8.7	18.1	7.4	20.6	8.5
3	<u>21.2</u>	8.8	<u>22.0</u>	7.5	<u>22.3</u>	7.3	<u>20.0</u>	8.2	<u>22.4</u>	6.5
4	19.3	9.5	17.5	8.0	19.9	9.9	17.7	7.9	20.0	7.2
5	11.2	5.0	12.0	2.5	15.0	2.5	9.4	2.9	12.8	2.8
6	9.5	3.6	10.0	2.5	11.4	1.2	9.5	3.1	11.4	1.6
7	14.0	5.5	12.0	5.0	15.0	4.3	10.6	5.8	13.4	6.2
8	10.4	4.4	13.5	1.5	16.0	3.0	13.1	3.3	16.4	2.6
9	14.3	1.6	16.0	-0.5	15.7	1.0	12.5	1.8	15.4	-1.0
10	16.5	<u>0.2</u>	19.5	<u>-2.5</u>	17.5	-0.5	16.5	<u>1.2</u>	17.0	-2.9
11	16.0	0.4	18.5	0.0	19.2	-1.4	15.5	3.9	18.8	<u>-3.2</u>
12	17.5	4.0	18.5	4.0	19.6	<u>-1.9</u>	16.0	4.9	19.5	-1.6
13	18.0	10.6	18.0	4.0	19.3	7.5	16.6	9.5	19.2	6.6
14	14.5	13.2	15.5	11.5	16.3	12.0	14.0	8.9	16.0	12.0
15	15.0	9.0	14.0	6.5	16.2	10.2	13.5	7.3	17.0	6.5
16	13.7	12.2	13.5	10.5	15.5	12.5	12.5	10.8	15.4	12.2
17	13.8	11.5	12.5	9.5	14.0	12.0	11.2	10.0	13.8	11.6
18	11.5	10.0	11.5	7.5	13.0	10.7	11.7	8.5	13.2	10.5
19	13.6	10.0	13.5	8.5	15.0	11.3	12.6	9.2	14.8	11.6
20	14.7	12.2	15.0	10.0	16.0	12.5	14.1	10.9	16.0	12.6
21	16.0	12.6	14.0	10.5	16.2	12.5	13.3	11.2	16.2	12.3
22	15.8	11.5	15.0	9.5	17.3	11.0	14.3	10.4	18.0	10.6
23	14.0	8.0	13.5	8.5	15.2	6.5	11.5	8.5	14.0	9.0
24	15.0	7.8	13.5	8.5	15.6	7.2	12.5	9.5	16.5	7.0
25	15.4	8.8	16.5	7.5	15.5	4.5	15.0	8.8	17.4	6.3
26	10.5	10.2	13.5	7.5	12.5	8.6	11.7	6.8	11.6	9.5
27	13.7	6.0	13.0	4.5	15.8	6.5	12.1	4.6	15.5	4.8
28	13.5	9.5	13.0	7.5	16.0	6.0	11.9	8.4	15.0	6.0
29	9.6	7.6	11.0	6.0	12.0	8.0	9.0	4.2	11.0	9.0
30	9.2	3.8	9.5	2.0	10.5	3.3	7.2	2.3	10.5	3.0
31	10.5	4.4	11.5	3.0	12.3	2.5	9.6	4.0	12.8	1.5
MOYENNES	14.4	7.7	14.8	2.4	16.0	6.7	13.2	6.9	15.9	6.6

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE NOVEMBRE 1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	<u>14.0</u>	6.0	12.0	4.5	<u>15.5</u>	5.8	11.6	5.4	<u>14.5</u>	6.2
2	10.0	6.0	10.5	5.0	13.0	5.6	9.9	5.2	11.4	7.8
3	7.5	5.8	7.5	4.0	9.5	5.5	6.1	3.9	9.0	5.2
4	7.4	3.2	5.5	2.0	9.2	3.5	5.5	2.5	8.5	3.5
5	8.5	6.3	7.0	4.5	10.5	6.7	6.1	5.0	9.0	6.5
6	7.1	4.4	6.5	3.5	8.5	4.0	5.6	3.5	8.5	6.0
7	3.8	0.7	5.0	-0.5	5.0	1.0	3.8	-1.8	5.5	1.0
8	6.0	1.5	8.0	1.0	8.5	1.5	7.5	1.7	9.2	2.6
9	5.6	0.0	8.0	-0.5	7.5	-0.5	7.5	0.1	6.4	0.6
10	8.4	0.0	9.5	0.0	9.5	-0.6	8.6	1.9	12.0	-1.0
11	5.5	3.0	4.5	-3.0	6.5	2.0	4.0	-1.5	5.6	-0.2
12	5.5	2.3	5.5	1.5	7.2	3.5	4.5	2.0	7.2	4.0
13	9.3	3.8	8.0	2.5	11.5	5.5	7.1	2.3	10.6	5.0
14	9.5	5.5	12.5	5.5	10.2	6.7	7.2	5.4	10.4	7.0
15	7.7	3.0	10.0	4.5	10.0	2.5	9.1	4.4	10.5	6.4
16	10.8	1.8	<u>14.5</u>	2.5	13.5	2.0	11.0	2.7	13.5	1.6
17	10.8	2.2	14.0	4.5	12.5	0.2	11.7	3.5	13.0	-0.5
18	4.0	-0.7	9.5	-1.5	7.0	<u>-4.0</u>	8.0	0.0	6.4	-3.0
19	3.0	-0.3	6.5	-1.0	4.5	-1.0	4.6	-0.1	4.5	-1.6
20	3.5	1.6	8.5	-1.0	4.5	1.5	7.9	0.0	2.6	-0.5
21	4.0	-1.6	6.0	-1.5	4.5	-0.8	4.5	-0.1	4.5	-1.0
22	4.0	2.5	5.0	1.0	5.5	1.0	4.0	0.6	5.0	4.0
23	2.5	0.6	2.5	-1.5	3.5	-3.0	1.0	-1.0	2.6	1.5
24	3.8	-0.2	5.5	-2.5	3.0	-2.7	2.1	-2.5	5.5	-1.8
25	-1.0	<u>-1.8</u>	2.0	<u>-3.5</u>	1.0	-3.0	0.6	<u>-3.4</u>	1.5	<u>-3.5</u>
26	4.0	-1.2	3.0	<u>-3.5</u>	5.0	0.0	3.0	-2.7	4.6	-1.0
27	8.2	3.8	7.0	1.5	9.8	2.6	6.4	2.7	9.0	3.0
28	12.0	4.7	12.5	3.0	14.0	-0.7	<u>12.4</u>	4.7	13.6	-0.5
29	12.6	6.0	13.0	3.5	13.8	-0.5	12.1	5.4	13.0	-0.6
30	11.7	5.0	12.0	3.0	12.6	0.0	10.7	4.7	<u>14.5</u>	0.0
31										
MOYENNES	7.0	2.4	8.0	1.2	8.6	1.5	6.8	1.8	8.4	1.9

## TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE DECEMBRE

1953

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (Ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLÉ		ETTELBRÜCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	11.0	8.1	10.0	7.5	13.3	6.5	9.4	7.6	11.2	8.2
2	9.2	3.2	10.0	3.0	8.0	2.3	8.5	3.7	8.0	5.0
3	10.5	5.5	9.5	4.0	8.5	2.3	10.0	5.4	6.6	2.0
4	<u>14.0</u>	9.5	<u>13.5</u>	7.0	<u>15.5</u>	3.0	13.1	8.5	<u>12.8</u>	3.8
5	<u>14.0</u>	9.0	11.5	6.5	11.0	3.5	11.0	8.6	11.5	2.0
6	9.0	4.4	12.5	4.5	7.5	1.0	<u>11.3</u>	6.5	8.0	1.4
7	6.5	2.8	10.0	2.5	7.3	-1.0	7.0	2.6	7.5	-1.2
8	5.6	1.0	8.0	-1.5	4.5	-1.2	8.5	-0.8	3.4	-0.5
9	5.7	0.0	6.0	1.5	5.5	-0.5	6.6	3.5	5.6	-1.0
10	7.5	4.0	8.0	3.0	8.0	4.0	7.5	4.2	7.8	3.4
11	8.0	6.5	9.0	5.0	9.0	4.0	7.4	5.3	9.4	6.5
12	5.2	4.6	7.0	2.0	7.8	4.2	5.7	3.0	6.8	5.8
13	6.0	2.0	7.5	1.5	8.0	0.2	5.5	1.4	8.0	3.0
14	6.0	-0.2	5.0	-1.5	3.5	-3.0	2.5	-0.8	4.0	-2.0
15	7.0	2.4	8.5	1.0	6.7	2.2	8.4	2.4	8.0	2.0
16	5.0	0.3	11.0	0.5	6.5	-1.5	10.2	1.2	7.2	-1.0
17	1.4	-1.4	8.0	-0.5	4.8	-2.0	6.2	-0.8	5.6	-0.8
18	0.0	-1.8	3.5	-3.5	0.3	-2.5	0.5	-3.7	0.5	-2.5
19	3.0	-1.0	1.0	-2.0	3.5	-1.0	1.6	-1.5	2.6	0.0
20	1.0	0.6	1.5	-1.5	2.6	2.0	2.0	-1.3	3.0	2.0
21	2.0	-0.3	0.0	-1.5	2.8	1.0	-0.8	-1.6	2.5	1.0
22	1.5	-0.5	2.0	-2.5	3.0	0.5	1.0	-1.9	3.4	0.5
23	3.5	1.0	4.0	-0.5	4.6	2.0	4.0	0.2	4.8	2.0
24	5.5	3.2	4.5	0.5	6.8	5.0	4.5	1.2	6.5	4.0
25	4.4	2.0	5.0	-1.5	5.0	1.5	4.1	-0.8	5.5	0.0
26	3.2	1.1	3.5	0.0	4.9	0.0	2.5	-0.4	5.5	1.8
27	5.5	0.2	5.0	-0.5	7.0	2.0	4.1	0.1	8.5	1.5
28	3.0	0.8	3.0	0.5	4.5	0.0	2.6	0.2	5.0	0.5
29	3.2	1.0	2.5	0.0	5.0	0.0	2.1	-0.3	5.0	2.0
30	-1.0	-4.4	1.5	-5.5	0.0	-6.5	-0.2	-5.5	0.5	-4.5
31	-1.0	-6.5	-1.5	-7.5	0.0	-9.4	-2.0	-7.3	1.2	-8.0
MOYENNES	5.3	1.8	6.1	0.7	6.0	0.6	5.3	1.3	6.0	1.2

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

19 53

MOIS DE FEVRIER

19 53

MOIS DE JANVIER

JOURS DU MOIS	AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	2.0	-3.6	4.4	-3.0	3.4	-3.0	1.9	-3.5	1.0	-3.0	3.4	-0.5	2.6	-1.0	-1.2	-3.5
2	1.0	-3.0	0.5	-4.0	-0.4	-4.0	-1.2	-3.2	0.9	-1.8	3.0	1.5	2.7	0.8	1.6	-1.7
3	-1.8	-4.2	0.4	-2.6	-0.6	-4.5	-0.6	-5.0	-1.0	-3.6	2.0	-1.6	1.8	-1.9	1.3	-4.8
4	-0.7	-3.9	1.0	-3.6	1.0	-5.4	0.0	-4.1	-2.2	-3.7	0.5	-0.5	0.3	-1.1	-1.0	-2.2
5	-0.7	-3.4	1.2	-1.0	-0.3	-1.6	-1.0	-2.8	1.3	-3.7	4.0	-1.5	2.3	-2.6	1.8	-2.4
6	-2.8	-4.8	-1.4	-2.0	-1.7	-3.6	-2.7	-5.0	0.6	-5.4	2.5	0.0	1.4	-0.2	0.8	-1.4
7	-3.0	-5.7	-0.5	-6.0	-1.3	-4.7	-2.0	-5.5	-4.3	-12.0	2.5	-10.5	-0.2	-13.1	-4.4	-10.9
8	-1.5	-4.0	0.6	-2.0	0.2	-3.1	-0.7	-4.3	-4.0	-13.5	-2.5	-15.0	-1.8	-16.7	-4.9	-10.7
9	-1.5	-5.0	1.0	-3.5	0.6	-4.2	-1.4	-4.9	2.4	-5.2	5.5	-3.5	3.8	-8.0	2.4	-6.0
10	1.8	-2.4	3.5	-0.6	3.0	-1.2	1.9	-1.7	2.0	0.2	4.5	3.0	4.6	0.1	2.6	0.3
11	-0.2	-6.0	1.0	-6.0	2.1	-5.5	1.6	-8.0	1.8	0.0	3.5	1.5	2.4	0.7	1.6	0.2
12	-0.4	-5.6	0.5	-7.5	-1.6	-9.1	1.4	-8.1	1.2	-3.1	4.0	-0.5	4.2	-0.2	2.0	-0.4
13	-1.9	-6.0	0.6	-6.0	0.2	-5.0	1.0	-3.5	-0.9	-3.6	1.5	-1.5	1.0	-1.5	0.9	-4.3
14	-0.3	-6.4	-0.5	-8.0	-0.8	-9.5	-1.9	-7.8	-0.8	-4.0	1.7	-2.1	0.9	-2.2	-0.2	-5.6
15	-3.6	-9.6	-6.0	-8.5	-3.3	-10.7	-4.1	-10.8	-2.6	-4.5	0.0	-3.0	0.4	-4.0	-2.2	-6.1
16	-2.2	-5.1	0.0	-3.7	-0.3	-6.0	-2.7	-5.4	-2.8	-6.5	0.0	-2.8	-0.3	-3.2	-2.0	-4.9
17	0.6	-3.0	2.0	-2.5	1.3	-3.0	1.4	-3.7	1.2	-9.4	-9.0	3.7	3.1	-8.7	1.7	-12.6
18	-0.2	-2.3	0.2	-4.5	-0.0	-1.2	-0.4	-1.6	1.4	-0.2	3.5	1.0	2.9	-0.7	2.8	-0.6
19	2.4	-1.9	3.0	1.0	2.5	-2.0	1.4	-3.1	2.5	0.5	4.5	2.0	3.4	1.1	3.4	0.7
20	3.2	0.8	4.3	0.6	4.1	0.0	4.4	0.6	5.0	1.8	8.0	1.5	6.7	1.2	5.6	2.3
21	1.3	-2.2	3.0	0.5	0.9	-0.8	1.2	-2.2	6.2	0.2	9.5	2.5	9.3	0.6	6.8	1.8
22	1.2	-2.4	2.2	1.0	0.9	-2.0	1.4	-2.9	5.6	3.6	8.6	5.5	7.8	1.5	7.6	4.4
23	3.0	-0.4	5.2	0.0	4.8	-1.2	1.7	0.0	6.4	3.8	8.5	5.5	7.9	4.5	7.4	4.7
24	-0.6	-3.0	1.0	-1.8	0.2	-1.8	-0.2	-2.7	6.7	1.2	8.0	4.5	9.3	4.0	6.7	2.8
25	0.0	-3.2	1.0	-2.0	0.9	-3.1	-1.3	-3.2	10.7	1.0	13.0	-4.0	14.3	-1.5	11.2	-2.6
26	-0.3	-1.6	1.6	0.0	1.9	-2.1	0.8	-0.8	11.7	1.6	15.0	-2.0	14.7	0.7	11.9	2.2
27	1.6	-2.0	4.0	0.0	3.3	-0.8	1.4	-1.7	12.6	1.0	15.5	-3.0	14.4	-1.9	12.7	-2.7
28	5.0	1.5	6.2	3.0	5.8	1.7	5.1	2.0	11.4	2.4	14.5	-1.0	14.0	2.3	11.3	3.0
29	5.5	3.9	8.0	5.2	6.9	4.2	6.0	4.8								
30	6.7	1.7	10.2	5.5	9.1	4.3	6.4	4.4								
31	6.5	-0.6	6.5	3.0	7.0	-1.4	6.7	1.6								
MOYENN	0.6	-3.0	2.3	-2.6	1.6	-2.9	0.8	-3.1	4.0	-	5.2	-1.2	4.7	-1.8	3.2	-2.2

**TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..**

JOURS DU MOIS	MOIS DE MARS			19 53			MOIS D'			AVRIL			19 53														
	AÉRODROME			GREVENMACHER			MONDORF- LES-BAINS			CLEMENCY			AÉRODROME			GREVENMACHER			MONDORF- LES-BAINS			CLEMENCY					
	MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA	
1	10.0	0.2		13.3	-1.0		14.6	-1.0		10.4	-0.5		12.8	1.0		15.6	0.5		14.2	-2.6		13.2	1.6		13.2	1.6	
2	13.4	0.2		16.0	-3.5		18.0	-5.2		13.3	-1.0		13.1	4.8		16.0	6.0		15.7	1.7		13.7	5.2		13.7	5.2	
3	14.7	2.0		17.5	-5.0		15.2	-1.0		14.7	-5.1		19.7	9.2		22.0	11.0		21.2	8.5		20.7	10.2		20.7	10.2	
4	13.5	1.3		14.5	-2.5		9.8	-0.7		15.0	-0.2		15.5	3.4		18.0	12.0		16.9	8.6		13.9	4.4		13.9	4.4	
5	7.3	0.4		10.5	-0.5		13.4	0.7		10.2	-0.2		12.0	2.6		11.0	5.0		13.9	4.0		11.4	4.0		11.4	4.0	
6	11.4	0.8		14.5	-1.0		7.4	-4.1		12.8	-0.6		7.9	2.2		10.0	2.5		9.6	1.0		9.8	4.2		9.8	4.2	
7	5.9	1.0		8.0	-3.0		13.4	-2.3		7.1	-2.0		10.0	2.7		12.5	5.0		12.2	4.3		10.6	3.8		10.6	3.8	
8	5.9	-0.8		11.0	-4.0		8.2	-2.8		8.3	-2.4		12.5	2.0		15.5	0.6		14.2	0.4		12.6	-1.6		12.6	-1.6	
9	5.5	-1.6		7.5	-4.5		7.6	-4.2		8.2	-3.4		12.4	7.0		15.0	8.0		13.4	7.4		12.9	6.4		12.9	6.4	
10	8.3	-1.4		11.0	-3.0		10.1	-3.2		9.1	-2.1		7.6	4.0		9.2	8.0		8.2	5.8		11.0	6.8		11.0	6.8	
11	5.5	-1.0		7.8	-1.5		7.7	-2.2		7.3	-1.9		14.7	3.4		13.0	2.0		16.5	3.5		14.9	5.0		14.9	5.0	
12	5.8	0.4		7.8	2.5		8.4	2.3		6.9	0.4		18.6	5.0		20.5	3.2		19.4	1.7		19.4	3.2		19.4	3.2	
13	6.9	-1.4		9.9	-0.5		9.6	-1.9		8.4	-2.6		10.8	3.2		20.5	9.0		12.7	7.7		12.4	5.5		12.4	5.5	
14	5.6	1.4		8.5	0.0		8.5	0.7		8.0	0.6		8.4	0.0		12.0	2.5		10.7	2.2		9.8	3.2		9.8	3.2	
15	9.6	-2.0		11.5	-1.5		11.4	-1.4		9.1	-3.0		7.1	-1.1		11.0	-1.0		9.1	0.8		8.8	0.0		8.8	0.0	
16	12.1	0.4		15.0	-4.0		14.4	-4.0		14.3	-4.6		7.4	2.3		10.0	2.4		9.2	0.7		9.0	3.6		9.0	3.6	
17	14.0	3.0		16.8	-2.5		15.4	-1.2		16.7	-1.4		13.1	1.3		16.0	0.0		14.9	-1.2		14.2	-1.2		14.2	-1.2	
18	16.2	3.2		19.0	-2.0		19.0	-1.9		18.2	-2.0		18.7	4.9		21.0	2.0		20.5	4.2		19.2	3.4		19.2	3.4	
19	16.8	2.7		19.5	-1.5		18.8	-1.4		17.2	-1.4		18.8	6.9		22.5	2.2		21.6	5.5		20.5	4.0		20.5	4.0	
20	18.0	7.0		20.5	-1.0		19.8	-1.5		18.0	-1.4		18.3	6.7		22.0	6.0		21.0	6.4		20.0	5.1		20.0	5.1	
21	17.0	5.5		19.5	-0.5		18.7	0.8		19.1	1.1		19.0	6.3		22.5	4.0		21.7	5.6		21.0	4.2		21.0	4.2	
22	17.8	4.6		20.0	0.5		20.3	1.9		18.2	0.6		19.5	6.0		23.5	1.5		22.7	4.8		21.9	3.9		21.9	3.9	
23	18.8	5.0		20.5	-1.0		20.5	-0.2		19.6	-0.6		21.4	7.9		24.8	2.5		24.1	6.3		23.0	4.7		23.0	4.7	
24	18.1	1.5		20.5	2.0		20.0	1.9		19.1	2.4		21.4	9.0		24.8	3.2		23.0	2.9		22.3	3.9		22.3	3.9	
25	18.8	5.9		21.5	-0.5		21.9	2.4		19.8	2.0		14.0	5.5		17.0	5.6		16.6	4.6		16.2	3.6		16.2	3.6	
26	18.6	6.0		21.0	-1.0		20.2	-0.4		19.1	-0.6		19.0	4.7		21.7	3.0		20.7	2.5		19.7	3.3		19.7	3.3	
27	8.6	2.2		10.5	6.0		9.6	2.8		9.2	4.7		16.3	8.3		16.0	9.0		17.7	9.4		17.4	9.5		17.4	9.5	
28	11.4	0.8		17.0	-2.6		13.0	-1.5		11.2	-3.1		12.9	5.1		15.0	7.5		14.1	6.6		12.4	6.4		12.4	6.4	
29	14.5	7.8		17.3	10.0		16.5	8.5		16.1	9.0		9.4	3.5		13.0	5.5		11.5	4.7		10.4	4.7		10.4	4.7	
30	19.6	5.6		22.5	8.5		21.2	6.7		20.4	7.7		15.7	3.2		18.5	3.0		17.1	1.0		17.1	5.3		17.1	5.3	
31	9.4	3.1		12.0	5.0		11.1	2.2		10.2	3.9																
MOYENN.	12.2	2.0		15.0	0.0		14.3	-0.3		13.4	0.3		14.2	4.6		17.0	4.4		16.1	3.9		15.3	4.5		15.3	4.5	

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

JOURS DU MOIS	MOIS DE MAI						MOIS DE JUIN						19 53			
	AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	19.4	6.4	23.5	3.0	21.4	2.5	20.2	3.7	13.0	4.8	15.0	7.0	12.8	6.7	12.2	6.5
2	20.2	9.0	24.0	6.0	22.5	6.2	22.2	5.3	9.3	4.1	12.0	6.0	11.1	4.8	10.2	4.7
3	22.6	12.8	26.0	6.0	25.3	11.0	24.3	9.5	9.0	5.7	12.5	7.0	10.9	6.4	10.5	5.2
4	20.8	8.4	24.0	7.0	23.1	10.9	23.4	12.6	13.4	5.5	15.5	7.3	15.3	5.4	14.9	5.4
5	18.7	7.4	21.4	5.0	20.5	5.7	21.8	6.5	19.4	5.1	21.5	4.5	20.6	2.7	19.3	2.4
6	11.0	4.0	14.0	5.0	12.6	8.8	11.9	8.0	21.3	8.5	24.5	7.8	22.8	8.8	22.4	8.4
7	9.8	2.8	12.0	5.0	11.7	4.0	12.0	4.1	23.8	11.1	26.0	11.0	24.8	11.9	24.8	9.7
8	12.2	2.2	16.0	0.0	13.6	0.3	13.1	3.2	24.2	13.0	27.0	12.0	25.3	13.0	24.2	10.4
9	10.4	3.4	13.2	5.0	12.4	2.9	13.0	2.8	20.0	14.4	21.0	17.2	20.8	16.2	19.8	13.7
10	9.6	1.2	13.0	3.0	12.0	2.0	12.4	2.4	14.4	11.6	20.8	14.5	14.7	13.8	13.7	13.0
11	13.5	0.2	16.5	-2.0	16.2	-1.6	15.9	-2.8	16.6	10.9	18.0	12.5	18.0	12.2	19.3	12.0
12	11.5	2.2	13.5	1.0	14.2	-0.6	15.8	-0.5	18.8	9.4	21.0	11.5	19.6	8.6	19.2	8.4
13	16.5	2.3	20.0	-1.0	19.6	-2.1	18.2	-1.4	17.7	11.4	19.8	13.3	19.4	12.6	19.4	10.2
14	12.6	5.5	14.5	3.5	13.7	5.0	13.9	5.4	19.2	11.2	22.0	11.0	21.2	10.5	19.8	13.0
15	20.4	7.1	23.0	5.4	21.3	3.9	20.6	8.0	18.6	11.6	20.5	11.0	19.2	9.8	20.0	13.1
16	27.5	11.0	29.6	9.5	28.0	6.8	27.8	10.1	17.8	9.2	20.5	12.2	19.4	10.6	19.1	10.2
17	20.0	13.0	23.4	10.5	22.4	8.6	21.0	9.7	18.5	7.9	21.6	7.0	20.5	7.1	19.7	10.4
18	27.4	12.6	29.5	10.2	28.9	11.2	27.2	9.7	17.6	9.1	20.4	12.3	19.6	11.9	18.2	10.9
19	27.2	14.4	30.0	11.5	28.6	11.4	27.0	12.4	19.6	8.0	22.0	8.0	21.5	5.1	20.2	8.4
20	23.2	13.5	26.5	15.5	25.1	14.1	26.7	11.3	23.1	10.7	25.8	8.5	25.2	7.8	24.4	7.8
21	27.1	14.4	30.1	12.8	28.7	13.8	28.2	13.4	26.2	13.4	29.0	10.2	27.8	10.0	27.2	11.8
22	24.4	14.9	27.0	15.5	25.7	16.1	26.2	14.2	24.0	14.2	27.2	14.5	25.3	14.2	24.6	12.6
23	25.0	13.5	29.2	11.5	27.5	10.6	27.4	10.7	19.9	13.2	22.5	13.3	22.7	13.4	24.0	12.1
24	28.3	16.6	31.5	13.0	29.5	14.9	30.2	13.2	21.1	15.0	25.0	15.0	22.1	15.4	24.4	11.2
25	29.4	17.3	32.5	12.5	31.4	17.0	30.8	15.2	20.3	14.2	23.0	15.5	21.4	15.4	20.1	12.4
26	28.5	10.0	28.0	14.0	29.9	14.4	28.0	13.2	20.7	14.1	22.3	14.7	21.2	14.4	22.1	13.2
27	14.3	8.0	17.6	8.5	16.8	5.4	15.2	8.4	20.0	14.0	23.0	16.0	22.5	15.1	22.2	12.4
28	11.6	7.3	14.7	9.0	13.1	8.3	13.7	5.8	24.4	15.0	27.0	15.0	26.3	13.5	25.4	13.4
29	14.0	4.3	16.8	6.8	16.8	5.8	13.9	4.5	25.2	14.6	28.2	15.0	27.5	15.2	24.6	15.1
30	11.0	5.0	14.0	11.0	13.6	10.4	13.2	10.0	24.4	15.8	27.5	14.6	26.7	14.4	24.6	14.2
31	9.8	3.7	13.2	8.5	12.0	3.8	10.7	4.2	19.3	10.9	22.0	11.5	20.8	10.8	20.4	10.4
MOYENN	18.6	8.2	21.5	7.5	20.6	7.4	20.2	7.5	19.3	10.9	22.0	11.5	20.8	10.8	20.4	10.4

TEMPÉRATURES "MAXIMA." ET "MINIMA."

JOURS DU MOIS	AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY		AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF-LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	22.0	15.0	25.3	15.8	23.7	14.2	24.5	14.2	18.6	10.2	21.3	10.0	20.4	10.4	20.0	9.7
2	23.6	16.3	25.2	17.5	26.5	16.4	24.7	14.0	18.4	8.4	21.4	7.7	20.9	6.4	20.5	6.4
3	22.0	15.3	28.2	16.2	24.6	14.9	23.8	13.7	19.0	9.7	22.0	7.6	21.0	8.5	19.8	8.6
4	21.5	15.5	24.0	16.2	22.7	16.1	22.2	14.3	20.4	8.1	23.5	7.3	22.8	5.9	22.1	5.4
5	22.3	14.7	25.6	16.0	25.0	16.4	24.5	14.8	20.1	13.3	23.8	13.0	21.8	10.2	20.8	12.7
6	22.9	12.3	25.6	12.5	24.7	10.8	24.2	9.7	20.3	12.0	23.5	15.0	22.2	15.2	21.6	14.2
7	25.0	14.7	27.0	15.0	25.7	11.9	25.2	14.6	19.5	9.1	22.5	8.5	21.8	7.0	20.7	8.4
8	18.9	11.5	22.5	15.0	21.1	14.4	19.6	15.3	21.4	9.2	25.0	6.5	24.9	8.0	22.4	7.2
9	18.4	9.6	21.7	9.0	19.9	10.9	19.2	8.2	24.7	11.2	28.5	13.0	27.1	11.6	26.4	12.0
10	17.6	9.3	19.4	10.5	19.4	7.4	18.7	8.2	26.4	13.0	29.5	8.5	28.0	10.5	27.3	7.6
11	18.8	8.0	20.5	9.6	20.0	8.1	19.2	9.4	27.9	13.5	31.2	10.0	30.0	10.2	28.4	9.4
12	18.5	9.6	20.5	8.0	19.8	6.9	18.8	7.4	30.3	16.8	32.5	12.0	31.1	12.6	29.2	12.2
13	17.3	12.2	21.0	14.0	18.3	13.5	19.0	12.2	29.3	18.4	31.6	14.0	30.6	13.6	28.4	14.2
14	17.9	10.5	21.0	12.0	19.0	11.6	18.4	10.8	28.4	16.4	31.5	16.5	31.0	17.0	30.0	15.2
15	18.1	11.5	20.9	12.6	19.2	12.6	17.7	10.7	29.2	16.4	33.5	16.5	30.7	15.0	29.2	15.8
16	20.2	10.5	22.5	12.2	23.1	9.6	20.9	10.8	20.6	15.0	23.0	17.3	22.5	16.8	22.0	14.2
17	22.4	14.4	24.2	14.0	22.8	12.9	21.1	15.2	21.0	9.3	24.0	8.0	24.1	7.0	21.7	6.7
18	17.3	12.0	19.5	13.5	18.5	15.2	18.4	10.9	21.6	11.0	24.5	8.2	23.8	7.9	23.2	8.2
19	18.3	11.5	21.5	11.0	21.3	10.4	19.4	10.4	21.8	10.8	24.5	12.0	24.4	11.0	23.2	10.2
20	22.0	11.2	24.5	11.0	24.1	9.5	24.2	9.8	23.0	13.7	25.0	11.2	24.9	10.4	23.7	11.4
21	27.4	13.0	29.5	11.5	28.1	9.9	27.0	8.9	19.1	10.2	21.5	15.0	20.5	15.3	21.4	14.2
22	20.6	15.9	19.5	18.0	22.1	15.1	20.6	18.4	14.5	8.8	17.7	10.0	15.6	7.6	15.4	8.8
23	19.3	12.4	21.9	16.2	21.0	15.5	20.0	14.0	17.6	10.4	20.2	11.0	19.5	9.0	18.2	8.8
24	21.2	9.6	24.0	10.2	24.2	8.5	22.4	8.7	21.1	12.0	23.3	13.0	22.0	11.7	22.0	14.3
25	27.0	12.4	29.0	8.5	28.3	9.5	28.5	12.8	17.0	10.0	20.0	11.5	18.5	10.5	17.4	9.8
26	21.7	13.8	22.0	17.4	22.5	15.6	22.3	14.2	18.0	11.2	21.5	13.0	19.7	11.6	17.9	10.6
27	18.3	12.5	20.7	13.5	19.4	12.0	19.2	14.0	19.4	8.4	21.0	7.5	21.0	6.0	19.8	6.2
28	15.6	13.0	18.5	13.5	16.7	13.8	16.4	14.2	19.3	8.8	22.1	7.0	22.1	5.9	20.7	5.5
29	19.0	11.4	22.7	13.0	21.4	12.0	19.9	10.7	21.1	11.0	22.8	7.0	23.2	9.4	22.3	9.8
30	16.4	11.0	20.4	11.5	17.5	11.5	17.7	11.8	24.0	14.6	26.7	15.0	26.6	11.5	24.3	12.4
31	14.0	9.3	18.5	10.0	17.5	9.1	15.4	9.7	21.3	12.6	24.5	13.5	24.2	10.5	21.5	12.6
MOYENN.	20.1	12.2	22.8	13.0	21.9	12.1	21.1	12.0	21.7	12.0	24.6	11.2	23.7	10.4	22.6	10.4

1953.

MOIS DE JUILLET

1953.

MOIS DE AOÛT

1953.



TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

JOURS DU MOIS	MOIS DE SEPTEMBRE 19 53						MOIS DE OCTOBRE 19 53									
	AÉRODROME		GREVENWACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		AÉRODROME		GREVENWACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	26.3	11.1	29.0	9.0	29.2	7.4	27.6	7.2	17.7	9.1	21.5	9.0	20.5	6.3	18.0	8.2
2	29.0	16.4	31.5	12.2	32.0	11.8	28.3	12.6	18.7	8.9	21.5	9.0	21.3	6.7	19.7	4.8
3	18.2	9.2	22.0	13.0	21.6	12.6	19.2	10.1	20.0	8.0	22.8	7.5	22.4	6.1	21.5	4.9
4	18.3	7.0	22.0	6.0	20.6	5.2	19.4	5.4	17.8	8.2	22.6	10.0	19.7	7.8	20.8	8.2
5	18.5	8.6	22.2	8.5	20.5	9.1	20.5	7.2	10.6	5.0	13.0	4.0	12.1	3.1	12.7	4.0
6	20.2	9.0	23.5	6.5	23.0	8.5	21.6	7.0	9.4	2.6	12.0	4.0	11.0	1.5	11.7	0.0
7	23.3	10.1	26.5	7.2	25.5	9.0	24.5	9.0	13.0	4.4	15.5	4.0	14.7	3.0	13.4	4.4
8	25.5	9.1	28.7	5.0	28.6	6.2	26.2	4.9	13.5	4.8	17.0	3.2	15.8	2.8	15.2	1.1
9	23.0	9.4	27.0	7.0	25.9	6.0	23.7	8.7	12.5	2.6	16.0	0.8	16.6	1.0	13.7	-0.7
10	14.1	7.8	18.0	13.0	16.8	10.8	15.6	11.6	14.7	2.7	17.0	-1.0	18.0	-0.2	15.0	-2.5
11	14.4	6.4	17.6	5.5	17.0	2.5	15.4	5.2	15.4	2.9	18.5	-1.3	17.7	-1.4	15.8	-1.7
12	16.9	9.4	19.8	12.3	18.5	11.5	17.4	10.0	17.5	4.0	20.0	-0.5	19.7	-0.7	18.2	0.7
13	16.2	6.5	19.0	5.0	18.4	2.5	18.2	4.4	18.0	10.0	20.0	8.8	19.6	8.1	19.7	9.4
14	19.0	5.5	22.0	2.5	21.6	4.5	19.2	4.7	14.2	9.8	20.0	12.5	15.7	12.3	16.0	13.1
15	22.0	8.2	24.5	6.0	24.6	8.4	23.1	7.6	14.6	11.0	16.7	10.2	15.8	9.2	15.8	7.4
16	18.2	11.6	20.5	12.0	20.5	12.2	20.1	13.7	13.6	11.2	16.0	12.2	15.0	11.9	15.2	12.1
17	19.2	10.4	21.5	10.1	20.5	7.9	18.9	12.1	12.8	10.8	14.0	12.5	13.4	11.9	14.1	11.0
18	18.2	13.5	20.5	11.0	20.7	11.1	19.2	11.2	11.4	9.9	14.0	11.5	13.2	11.3	13.4	10.0
19	14.4	12.0	16.3	13.6	16.8	13.5	15.9	14.0	13.2	10.1	16.0	11.5	15.2	11.4	14.3	9.7
20	16.0	9.9	18.5	11.0	18.5	10.2	16.4	9.8	14.3	11.9	16.5	13.0	15.6	12.7	15.2	9.6
21	14.6	9.4	18.0	9.8	16.5	6.2	16.2	9.5	15.4	11.7	17.5	13.0	17.7	12.7	15.6	10.3
22	14.0	9.6	17.5	11.0	16.0	11.0	15.6	9.7	14.5	9.8	18.3	12.0	16.8	11.5	15.8	9.2
23	16.9	9.4	18.7	12.0	18.4	10.9	17.2	10.2	13.7	6.6	17.1	6.5	16.7	5.6	14.9	7.4
24	15.1	8.5	18.6	9.0	17.8	6.9	16.5	8.8	14.7	9.4	18.5	10.5	18.2	6.7	15.4	8.4
25	18.3	7.8	21.4	7.5	22.0	5.6	18.7	4.9	14.5	8.4	18.5	4.5	16.1	5.5	15.4	8.0
26	19.7	9.6	23.6	7.0	22.8	10.2	21.0	5.1	10.1	5.1	12.8	11.0	11.4	10.4	11.2	9.0
27	22.4	12.5	25.5	12.0	24.3	10.0	23.4	12.0	13.7	5.6	17.0	11.5	17.3	4.8	14.2	3.4
28	15.7	7.1	17.5	15.5	16.0	9.3	15.7	13.2	13.4	8.7	16.0	9.0	15.6	7.3	14.0	7.4
29	14.5	5.4	17.5	5.6	16.9	5.0	15.6	5.0	9.6	3.9	12.5	8.8	11.8	8.5	10.2	7.7
30	15.9	5.2	18.5	4.0	18.3	2.3	16.2	4.5	9.4	3.0	11.2	5.0	11.4	2.2	10.1	2.4
31									9.7	3.6	13.4	3.5	13.0	1.6	10.7	4.8
MOYENN	18.6	9.2	21.6	9.0	20.9	8.2	19.5	8.6	13.6	7.2	16.9	7.7	16.1	6.5	15.0	6.2

# TEMPÉRATURES "MAXIMA., ET "MINIMA.,

MOIS DE NOVEMBRE

1953.

MOIS DE DECEMBRE

1953.

JOURS DU MOIS	AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY		AÉRODROME		GREVENMACHER		MONDORF- LES-BAINS		CLEMENCY	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	13.7	5.9	16.4	7.5	16.4	5.0	13.1	6.8	10.9	5.9	12.0	7.0	12.9	4.9	11.7	7.4
2	10.3	5.5	11.8	8.0	11.8	7.5	11.2	6.2	10.5	3.4	7.0	3.5	13.4	0.1	11.4	-0.7
3	7.3	4.4	8.8	6.5	8.8	5.9	7.8	4.8	11.3	5.1	12.0	0.5	10.1	-0.1	13.4	-0.6
4	6.8	2.7	8.1	5.5	8.1	1.7	7.4	4.0	14.6	8.1	17.5	7.5	17.7	3.8	15.4	9.4
5	8.0	5.6	9.8	5.2	9.8	6.3	8.3	5.8	13.8	8.3	15.0	4.5	15.5	4.2	14.5	5.0
6	6.9	2.8	8.4	5.5	8.4	3.9	7.2	4.5	9.6	6.3	7.0	3.8	9.8	4.5	10.4	3.2
7	3.0	-1.5	4.5	1.5	4.5	0.2	4.6	-0.7	6.3	0.8	7.2	0.0	7.6	0.8	6.9	3.0
8	5.9	0.8	8.2	2.5	8.2	1.0	7.2	0.3	8.5	0.0	2.2	-1.0	2.3	-2.0	8.0	0.0
9	6.7	-0.7	5.0	-0.5	5.0	-1.9	6.6	3.7	6.0	2.9	6.0	-1.0	5.9	-1.2	7.3	1.2
10	9.1	0.6	9.2	-1.0	9.2	-3.2	9.5	-3.7	7.6	4.2	9.0	4.0	8.1	4.3	8.8	3.7
11	5.5	2.1	6.8	2.0	6.8	0.7	5.8	3.0	7.9	5.2	9.5	1.5	9.6	6.1	9.0	4.7
12	5.5	1.7	6.8	3.0	6.8	1.8	5.8	2.5	5.0	3.4	7.5	6.0	6.2	5.4	6.5	4.9
13	9.5	3.0	10.9	5.0	10.9	3.1	9.6	3.7	5.6	0.0	7.8	1.0	7.4	0.2	5.8	2.7
14	8.8	5.0	10.2	6.0	10.2	4.3	9.2	4.4	3.6	-1.0	4.5	-2.0	4.9	-2.5	4.1	-0.2
15	8.4	1.7	9.4	4.0	9.4	0.9	8.1	3.2	6.8	2.4	4.0	2.5	7.8	2.7	8.2	3.3
16	11.8	2.7	13.6	1.5	13.6	-0.2	12.9	-0.2	5.6	-0.1	7.0	-1.0	3.9	-1.8	5.7	-0.4
17	11.0	2.6	12.2	1.5	12.2	1.5	11.4	2.9	2.9	-1.8	5.0	-0.5	7.2	-1.0	2.0	-0.3
18	4.9	-0.6	3.3	-2.8	3.3	-3.2	6.0	-2.0	-0.4	-2.5	1.4	-1.0	1.2	-2.2	0.6	-1.7
19	2.7	-0.5	3.5	-0.5	3.5	-0.9	3.6	-0.7	2.5	-1.3	4.0	-1.5	3.5	-0.4	2.4	-2.0
20	3.9	-1.9	4.7	2.5	4.7	1.9	4.9	2.0	2.4	-0.1	4.3	2.0	3.0	0.2	1.8	0.8
21	4.0	-3.5	4.5	-0.5	4.5	-0.4	5.0	-1.8	1.5	-1.4	4.5	1.3	3.4	0.2	2.2	-0.5
22	3.6	0.9	5.0	4.0	5.0	3.0	4.6	2.2	1.1	-1.0	3.5	1.0	2.5	0.6	2.2	-0.7
23	2.2	-0.5	6.7	1.5	6.7	0.0	2.7	0.4	3.3	0.5	5.0	2.0	4.7	0.6	3.6	0.9
24	4.1	-0.4	3.5	-1.0	3.5	1.6	4.1	-0.7	5.0	3.0	6.5	4.2	6.1	3.2	5.7	3.1
25	-0.2	-2.6	2.3	-2.5	2.3	-1.7	-1.7	-2.2	4.1	1.0	6.0	1.0	5.2	1.3	5.6	2.5
26	4.4	-0.4	5.8	0.7	5.8	-1.1	4.4	-1.7	3.4	0.3	5.5	0.0	5.0	-0.5	3.1	1.4
27	8.7	3.4	11.3	4.5	11.3	3.6	9.1	2.7	5.7	1.0	8.5	1.0	7.1	0.0	6.3	0.6
28	13.0	5.4	14.4	3.0	14.4	0.7	14.2	5.6	2.9	0.4	5.0	-0.5	4.7	-0.7	3.4	1.2
29	12.7	5.6	14.7	4.5	14.7	0.0	14.0	7.2	3.5	-0.6	5.0	1.0	5.2	-0.8	4.2	1.7
30	12.0	4.2	13.6	0.1	13.6	-0.4	12.5	5.2	-0.8	-4.2	0.7	-5.5	0.9	-4.4	0.4	-5.2
31									-1.0	-6.0	1.0	-6.0	0.5	-5.8	-0.4	-5.7
MOYENN	7.1	1.8	8.4	2.9	8.4	1.3	7.6	2.2	5.4	1.3	6.5	1.8	6.6	0.6	6.1	1.4



OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JANVIER

1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15	15+PLUS		
				mm	mm	mm	mm		
FOUHREN		7.5	2.9	16	6	3	-	-	9
TROINE		16.0	2.7	10	6	7	-	-	13
KEHMEN		10.7	3.2	15	6	3	-	-	9
HOSINGEN		7.8	2.8	20	3	3	-	-	6
ARSDORF		16.0	5.6	31	5	6	-	-	11
CLERVAUX		14.0	2.8	17	6	6	-	-	12
HAUTBELLAIN		15.4	4.1	28	1	6	-	-	7
BERLÉ		12.2	2.5	31	-	-	-	-	19
SAEUL		6.3	3.0	18	4	2	-	-	6
LORENTZWEILER		7.3	2.3	17	4	3	-	-	7
CLEMENCY		20.2	2.7	15	5	8	-	-	13
SOLEUVRE		8.8	2.1	28	10	3	-	-	13
ERMSDORF		10.3	2.6	17	5	4	-	-	9
KOERICH		9.9	2.3	28	2	5	-	-	7
ALTRIER		9.5	2.3	16	6	4	-	-	10
ETTELBRUCK		7.2	2.0	16	6	4	-	-	10
FINDEL (Aéroport)		25.4	15.0	31	7	5	-	1	13
BONNEVOIE		6.2	15.0	16	8	2	-	-	10
BETTBORN		12.7	6.6	28	3	3	-	-	6
BEGGEN		4.6	1.7	28	1	3	-	-	4
LUXEMBOURG (Ville)		10.6	2.2	16	11	4	-	-	15
ROESER		8.6	3.1	17	10	2	-	-	12
MONDORF-LES-BAINS		-	-	-	-	-	-	-	-
CANACH		6.6	1.5	4	4	4	-	-	8
REMERSCHEM		4.1	2.1	29	3	2	-	-	5
ECHTERNACH		8.0	2.4	16	3	4	-	-	7
GREVENMACHER		8.8	6.3	29	2	2	-	-	4

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE FEVRIER 1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA 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+PLUS mm	
FOUHREN		67.4	11.4	7	10	6	3	-	19
TROINE		78.7	16.3	11	10	8	2	1	21
KEHMEN		63.2	11.2	1	3	9	2	-	14
HOSINGEN		48.0	15.0	2	6	6	1	1	14
ARSDORF		103.6	22.1	11	5	8	3	1	17
CLERVAUX		51.8	9.1	11	5	13	-	-	18
HAUTBELLAIN		61.9	11.8	10	2	9	2	-	13
BERLÉ		53.6	11.7	11	-	-	-	-	20
SAEUL		64.7	15.7	1	5	4	2	1	12
LORENTZWEILER		62.5	16.5	11	7	6	1	1	15
CLEMENCY		72.7	15.2	11	7	10	1	1	19
SOLEUVRE		57.3	12.5	10	5	5	3	-	13
ERMSDORF		28.9	12.7	26	2	4	1	-	7
KOERICH		93.6	17.4	11	-	7	2	2	11
ALTRIER		47.0	17.2	11	5	8	-	1	14
ETTELBRUCK		71.8	17.0	1	4	8	1	1	14
FINDEL (Aéroport)		47.7	11.0	10	7	8	1	-	16
BONNEVOIE		66.1	15.0	1	8	8	2	-	18
BETTBORN		77.4	14.1	10	3	6	4	-	13
BEGGEN		65.1	18.9	11	2	6	1	1	10
LUXEMBOURG (Ville)		70.5	14.5	1	8	9	2	-	19
ROESER		43.9	8.8	1	9	10	-	-	19
MONDORF-LES-BAINS		-	-	-	-	-	-	-	-
CANACH		54.6	13.6	11	8	8	2	-	18
REMERSCHEM		54.4	21.9	11	1	4	-	2	7
ECHTERNACH		70.8	26.0	11	5	6	1	1	13
GREVENMÄCHER		61.6	16.5	11	2	8	0	1	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS 1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA 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+PLUS mm	
FOUHREN		1.5	1.4	12	1	1	-	-	2
TROINE		6.2	3.3	12	-	3	-	-	3
KEHMEN		1.9	1.7	11	1	1	-	-	2
HOSINGEN		4.7	3	12	3	2	-	-	5
ARSDORF		2.1	1.5	12	1	1	-	-	2
CLERVAUX		8.7	5.5	12	3	2	-	-	5
HAUTBELLAIN		12.2	7.8	12	1	2	-	-	3
BERLÉ		4.7	2.2	12	6	-	-	-	6
SAEUL		0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
LORENTZWEILER		0.4	0.4	12	1	-	-	-	1
CLEMENCY		2.2	0.9	29	3	-	-	-	3
SOLEUVRE		0.0	-	-	-	-	-	-	-
ERMSDORF		1.8	1.8	12	-	1	-	-	1
KOERICH		2.2	1.6	31	1	1	-	-	2
ALTRIER		1.8	1.0	12	5	-	-	-	5
ETTELBRUCK		1.0	1.0	12	1	-	-	-	1
FINDEL (Aéroport)		1.6	0.7	31	4	-	-	-	4
BONNEVOIE		1.9	1.2	12	2	1	-	-	3
BETTBORN		0.3	0.3	12	1	-	-	-	1
BEGGEN		0.8	0.8	10	1	-	-	-	1
LUXEMBOURG (Ville)		1.7	1.1	12	3	1	-	-	4
ROESER		1.0	0.9	12	2	-	-	-	2
MONDORF-LES-BAINS		1.6	1.3	12	1	1	-	-	2
CANACH		2.7	2.2	12	2	1	-	-	3
REMERSCHEM		3.0	2.5	12	1	1	-	-	2
ECHTERNACH		2.3	1.5	12	2	1	-	-	3
GREVENMACHER		0.2	0.2	31	1	-	-	-	1

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D'AVRIL 1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA 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+PLUS mm	
FOUHREN		57.0	17.0	10	2	10	1	1	14
TROINE		54.4	16.2	10	3	11	-	1	15
KEHMEN		55.4	16.4	10	2	11	-	-	13
HOSINGEN		71.3	22.4	10	3	10	1	1	15
ARSDORF		60.8	18.6	10	5	9	-	1	15
CLERVAUX		72.8	20.7	10	1	12	-	1	14
HAUTBELLAIN		55.2	17.7	10	-	10	-	1	11
BERLÉ		63.2	20.0	10	-	-	-	-	16
SAEUL		50.0	20.2	10	4	7	-	-	11
LORENTZWEILER		58.8	18.4	10	2	10	-	1	13
CLEMENCY		50.1	13.4	10	4	8	1	-	13
SOLEUVRE		36.4	6.0	10	4	10	-	-	14
ERMSDORF		59.1	21.0	10	1	8	-	-	9
KOERICH		69.0	18.4	10	1	10	-	1	12
ALTRIER		47.3	15.2	10	3	9	-	1	13
ETTELBRUCK		63.0	16.0	10	3	11	1	1	15
FINDEL (Aéroport)		67.0	11.1	9	2	10	2	-	14
BONNEVOIE		50.7	13.9	10	1	11	1	-	13
BETTBORN		63.4	14.1	10	2	8	2	-	12
BEGGEN		47.2	11.6	10	3	9	1	-	13
LUXEMBOURG (Ville)		48.5	12.2	10	4	9	1	-	14
ROESER		44.2	9.3	10	6	10	-	-	16
MONDORF-LES-BAINS		52.0	10.0	10	2	9	-	-	11
CANACH		51.8	11.6	10	2	11	1	-	14
REMERSCHEM		42.1	9.1	10	-	10	-	-	10
ECHTERNACH		58.5	14.5	10	3	9	1	-	13
GREVENMACHER		52.7	17.7	10	2	10	-	1	13

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI

1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1	1,1-10	10-15	15+PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
FOUHREN		29.8	15.1	28	7	4	-	1	12
TROINE		63.7	22.6	22	7	4	-	2	13
KEHMEN		36.2	16.7	28	-	6	-	1	7
HOSINGEN		52.7	20.0	28	5	5	-	1	11
ARSDORF		41.9	13.3	28	-	7	-	-	7
CLERVAUX		53.0	19.6	28	1	7	1	1	10
HAUTBELLAIN		48.1	20.2	28	2	4	1	1	8
BERLÉ		63.5	24.4	22	-	-	-	-	13
SAEUL		34.1	11.6	28	2	7	1	-	10
LORENTZWEILER		23.4	11.9	28	3	5	1	-	9
CLEMENCY		42.8	14.2	28	3	6	1	-	10
SOLEUVRE		31.1	13.5	28	2	6	1	-	9
ERMSDORF		35.8	15.7	28	-	7	-	-	7
KOERICH		33.9	13.6	28	1	5	1	-	7
ALTRIER		27.7	14.4	28	2	6	1	-	9
ETTELBRUCK		28.2	12.2	28	2	7	1	-	10
FINDEL (Aéroport)		34.1	8.8	30	-	7	-	-	7
BONNEVOIE		37.0	18.3	28	1	5	-	1	7
BETTORN		29.5	13.4	28	4	4	1	-	9
BEGGEN		29.0	17.2	28	2	3	-	1	6
LUXEMBOURG (Ville)		34.3	14.2	28	4	5	1	-	10
ROESER		31.8	12.8	28	3	5	1	-	12
MONDORF-LES-BAINS		33.6	15.8	28	5	4	-	1	10
CANACH		29.4	15.0	28	4	4	1	-	9
REMERSCHEN		31.1	20.1	28	2	3	-	1	6
ECHTERNACH		27.6	15.8	28	2	4	-	1	7
GREVENMÄCHER		28.0	12.5	28	2	4	1	-	7



OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUIN 1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA 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+PLUS mm	
FOUHREN		70.9	15.4	11	3	15	-	1	19
TROINE		63.8	6.9	3	3	17	-	-	20
KEHMEN		92.0	24.8	11	4	13	-	2	19
HOSINGEN		65.5	16.4	11	4	11	1	1	18
ARSDORF		76.8	19.0	24	2	13	1	1	17
CLERVAUX		75.4	11.1	10	6	12	3	1	22
HAUTBELLAIN		85.6	21.3	8	4	11	1	1	17
BERLÉ		57.7	12.6	24	-	-	-	-	18
SAEUL		101.8	33.2	24	4	11	-	3	18
LORENTZWEILER		76.3	13.6	11	2	11	2	-	15
CLEMENCY		113.8	22.3	24	4	13	3	1	21
SOLEUVRE		84.7	14.2	11	6	10	3	-	19
ERMSDORF		81.9	14.4	11	1	15	-	-	16
KOERICH		88.9	18.3	24	2	12	2	1	17
ALTRIER		87.2	19.2	25	2	11	2	1	16
ETTELBRUCK		97.0	22.5	11	5	12	-	2	19
FINDEL (Aéroport)		64.5	8.6	11	3	14	-	-	17
BONNEVOIE		86.8	15.2	11	6	9	2	1	18
BETTBORN		76.0	16.1	24	3	11	1	1	16
BEGGEN		89.5	16.7	11	1	11	3	1	16
LUXEMBOURG (Ville)		88.6	17.3	11	6	9	3	1	19
ROESER		73.6	13.3	11	8	12	1	-	21
MONDORF-LES-BAINS		66.9	13.2	10	4	10	1	-	15
CANACH		62.0	16.8	10	8	9	-	1	18
REMERSCHEM		74.8	19.5	26	2	1	10	-	13
ECHTERNACH		65.9	22.7	26	-	13	1	1	15
GREVENMACHER		45.0	12.0	10	9	7	1	-	17

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA 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+PLUS mm	
FOUHREN		61.6	11.3	4	7	10	1	-	18
TROINE		110.5	16.0	29	6	12	4	1	23
KEHMEN		95.6	27.2	4	3	12	-	1	16
HOSINGEN		107.6	15.5	1	1	15	2	1	19
ARSDORF		137.0	22.6	4	4	12	3	3	22
CLERVAUX		94.8	16.6	29	6	11	2	1	20
HAUTBELLAIN		95.2	11.2	1	2	14	3	-	19
BERLÉ		194.0	72.1	4	-	-	-	-	20
SAEUL		106.7	25.9	4	6	11	-	3	20
LORENTZWEILER		86.2	20.0	4	2	12	1	1	16
CLEMENCY		120.8	34.5	4	4	11	2	1	18
SOLEUVRE		106.3	21.8	4	3	11	2	1	17
ERMSDORF		90.4	23.5	4	5	11	1	2	19
KOERICH		105.4	30.0	4	4	10	1	2	19
ALTRIER		76.0	14.0	4	6	10	2	-	18
ETTELBRUCK		75.5	11.5	15	7	10	3	-	20
FINDEL (Aéroport)		123.2	25.0	1	1	12	1	3	17
BONNEVOIE		114.5	31.9	4	4	10	1	2	18
BETTORN		79.6	16.5	13	2	4	4	1	11
BEGGEN		97.0	18.0	4	2	10	2	1	15
LUXEMBOURG (Ville)		105.5	36.2	4	7	11	1	1	20
ROESER		101.4	28.8	4	6	8	2	2	18
MONDORF-LES-BAINS		112.8	33.9	4	5	9	3	1	18
CANACH		137.2	26.4	1	2	7	3	3	15
REMERSCHEN		131.6	31.4	4	-	9	2	2	13
ECHTERNACH		65.6	8.4	4	3	13	-	-	16
GREVENMACHER		89.8	23.0	4	3	10	2	1	16

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D' AOUT

19 53

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA 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+PLUS mm	
FOUHREN		35.7	13.6	22	2	5	1	-	8
TROINE		36.8	16.5	1	6	5	-	1	12
KEHMEN		42.4	17.3	22	2	6	-	1	9
HOSINGEN		35.3	8.7	22	2	6	-	-	8
ARSDORF		39.2	9.4	1	1	8	-	-	9
CLERVAUX		37.6	13.1	1	4	8	1	-	13
HAUTBELLAIN		36.8	11.3	1	2	8	1	-	11
BERLÉ		51.8	11.4	15	-	-	-	-	11
SAEUL		46.0	15.6	22	2	4	-	2	8
LORENTZWEILER		39.7	13.0	22	2	4	2	-	8
CLEMENCY		96.5	48.2	16	2	4	1	1	8
SOLEUVRE		91.5	34.5	16	-	4	1	2	7
ERMSDORF		44.1	17.0	22	1	6	-	1	8
KOERICH		50.4	12.2	1	-	6	1	-	7
ALTRIER		58.2	23.3	16	2	5	1	1	9
ETTELBRUCK		36.4	14.9	22	2	6	1	-	9
FINDEL (Aéroport)		60.8	23.0	22	2	5	1	1	9
BONNEVOIE		45.3	23.7	22	3	5	-	1	9
BETTBORN		43.6	12.8	1	-	5	1	-	6
BEGGEN		44.5	13.2	22	1	5	1	-	7
LUXEMBOURG (Ville)		45.1	13.5	22	3	6	1	-	10
ROESER		47.4	22.0	16	3	5	-	1	9
MONDORF-LES-BAINS		34.6	11.8	21	4	4	1	-	9
CANACH		40.8	14.9	22	4	5	1	-	10
REMERSCHEM		37.0	14.7	1	-	4	1	-	5
ECHTERNACH		64.8	29.0	16	-	5	1	1	7
GREVENMACHER		59.8	26.5	16	1	4	1	1	7

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE SEPTEMBRE 19 53

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL	
					JOUR	0,1-1	1,1-10	10-15		15+PLUS
						mm	mm	mm		mm
FOUHREN		63.2	36.4	19	3	7	-	1	11	
TROINE		55.2	27.0	19	3	9	-	1	13	
KEHMEN		55.7	15.7	19	3	6	1	1	11	
HOSINGEN		38.4	14.1	20	1	6	1	-	8	
ARSDORF		47.2	13.8	19	-	7	2	-	9	
CLERVAUX		49.9	14.6	19	4	9	1	-	14	
HAUTBELLAIN		53.2	22.0	19	3	7	-	1	11	
BERLÉ		46.9	18.1	19	-	-	-	-	16	
SAEUL		59.1	26.4	19	2	7	-	1	10	
LORENTZWEILER		44.7	14.4	19	3	6	1	-	10	
CLEMENCY		84.1	40.0	19	4	6	1	1	12	
SOLEUVRE		67.9	24.5	19	1	5	2	1	9	
ERMSDORF		49.1	19.7	19	1	7	-	1	9	
KOERICH		65.1	30.0	19	2	7	-	-	9	
ALTRIER		40.0	11.3	19	4	5	1	-	10	
ETTELBRUCK		51.5	25.8	19	2	7	-	1	10	
HINDEL (Aéroport)		51.9	17.6	19	2	6	1	1	10	
BONNEVOIE		52.3	15.0	19	4	5	2	-	11	
BETTBORN		30.7	18.6	19	2	2	-	1	5	
BEGGEN		45.2	14.0	19	3	6	1	-	10	
LUXEMBOURG (Ville)		50.1	14.5	19	7	5	1	-	13	
ROESER		43.5	10.2	19	7	5	1	-	13	
MONDORF-LES-BAINS		54.6	14.4	19	4	4	3	-	11	
CANACH		47.3	11.8	19	3	6	1	-	10	
REMERSCHEM		43.1	10.9	20	-	6	1	-	7	
ECHTERNACH		43.9	14.7	19	7	5	1	-	13	
GREVENMACHER		42.2	14.5	19	5	4	1	-	10	

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS D' OCTOBRE 19 53

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1	1,1-10	10-15	15+PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
FOUHREN		43.8	8.7	27	2	8	-	-	10
TROINE		24.3	3.9	27	3	7	-	-	10
KEHMEN		42.3	10.4	17	1	6	1	-	8
HOSINGEN		42.3	16.4	27	6	7	1	-	14
ARSDORF		34.1	10.5	17	1	6	1	-	8
CLERVAUX		37.5	11.7	27	4	7	1	-	12
HAUTBELLAIN		26.0	7.2	26	1	6	-	-	7
BERLÉ		27.0	6.2	18	-	-	-	-	11
SAEUL		28.0	8.5	17	-	6	-	-	6
LORENTZWEILER		36.8	10.6	17	1	7	1	-	9
CLEMENCY		35.1	10.5	17	2	7	1	-	10
SOLEUVRE		26.2	9.0	17	3	7	-	-	10
ERMSDORF		45.8	14.8	28	1	5	2	-	8
KOERICH		33.2	10.5	17	3	5	1	-	9
ALTRIER		30.5	13.9	17	1	7	1	-	9
ETTELBRUCK		41.7	10.3	16	3	6	1	-	10
FINDEL (Aéroport)		44.4	19.2	17	2	5	1	1	9
BONNEVOIE		38.9	14.7	17	3	7	1	-	11
BETTBORN		35.3	10.1	14	1	5	1	-	7
BEGGEN		36.1	13.4	17	-	7	1	-	8
LUXEMBOURG (Ville)		36.6	12.8	17	2	7	1	-	10
ROESER		32.6	13.0	17	2	7	1	-	10
MONDORF-LES-BAINS		45.3	18.6	17	1	7	-	1	9
CANACH		42.5	13.2	17	8	-	1	-	9
REMERSCHEM		33.2	12.4	17	-	5	1	-	6
ECHTERNACH		31.4	7.5	17	1	7	-	-	8
GREVENMACHER		28.2	7.0	17	3	6	-	-	9

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE 19 53

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					e,1-1	1,1-1o	1o-15	15+PLUS	
					mm	mm	mm	mm	
FOUHREN		23.2	6.2	11	7	5	-	-	12
TROINE		20.3	8.4	3	6	4	-	-	10
KEHMEN		9.7	3.3	6	1	5	-	-	6
HOSINGEN		19.3	7.1	3	3	5	-	-	8
ARSDORF		33.2	13.3	3	2	6	1	-	9
CLERVAUX		21.9	8.4	3	8	4	-	-	12
HAUTBELLAIN		16.8	6.5	2	4	3	-	-	7
BERLÉ		18.8	8.2	3	-	-	-	-	15
SAEUL		20.7	7.2	3	3	5	-	-	8
LORENTZWEILER		10.1	6.6	3	2	2	-	-	4
CLEMENCY		18.1	5.5	3	4	4	-	-	8
SOLEUVRE		18.7	7.0	3	2	4	-	-	6
ERMSDORF		16.2	7.0	3	1	5	-	-	6
KOERICH		17.7	6.1	3	3	5	-	-	8
ALTRIER		16.6	4.9	2	7	2	-	-	9
ETTELBRUCK		17.7	7.2	3	4	5	-	-	9
FINDEL (Aéroport)		17.8	9.7	3	5	3	-	-	8
BONNEVOIE		15.3	7.5	3	7	3	-	-	10
BETTBORN		17.8	6.1	3	-	5	-	-	5
BEGGEN		15.2	6.7	3	5	3	-	-	8
LUXEMBOURG (Ville)		15.7	6.5	3	13	3	-	-	16
ROESER		16.1	10.0	3	5	2	1	-	8
MONDORF-LES-BAINS		22.1	9.7	3	3	4	-	-	7
CANACH		19.6	10.0	3	4	2	1	-	7
REMERSCHEN		17.6	10.4	7	-	1	1	-	2
ECHTERNACH		16.3	8.8	3	2	3	-	-	5
GREVENMACHER		16.3	7.7	3	-	3	-	-	3

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE DECEMBRE

1953

PLUVIOMÈTRE A	ALTITUDES	PRÉCIPITATIONS TOTALES EN mm	MAXIMA EN 24 HEURES		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			JOUR	c,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15+PLUS mm		
FOUHREN		31.9	5.1	29	11	9	-	-	20
TROINE		38.1	12.6	29	7	7	1	-	15
KEHMEN		25.7	5.4	26	-	8	-	-	8
HOSINGEN		28.9	7.8	29	-	9	-	-	9
ARSDORF		22.4	5.2	26	3	8	-	-	11
CLERVAUX		37.3	12.5	29	8	6	1	-	15
HAUTBELLAIN		42.4	15.4	29	-	8	-	1	9
BERLÉ		27.4	7.7	29	-	-	-	-	19
SAEUL		27.2	-	-	-	-	-	-	-
LORENTZWEILER		21.5	6.3	26	3	8	-	-	11
CLEMENCY		25.7	6.3	26	5	7	-	-	12
SOLEUVRE		20.7	7.8	26	6	5	-	-	11
ERMSDORF		26.8	5.7	25	2	7	-	-	9
KOERICH		23.1	7.3	26	4	8	-	-	12
ALTRIER		22.0	4.2	24	5	8	-	-	13
ETTELBRUCK		22.8	4.8	26	6	8	-	-	14
FINDEL (Aéroport)		23.3	5.9	26	10	6	-	-	16
BONNEVOIE		19.2	6.4	26	5	7	-	-	12
BETTBORN		26.0	5.1	26	2	7	-	-	9
BEGGEN		22.4	7.4	26	3	7	-	-	10
LUXEMBOURG (Ville)		19.4	6.2	26	9	7	-	-	16
ROESER		17.4	4.8	26	6	7	-	-	13
MONDORF-LES-BAINS		18.3	5.5	26	7	6	-	-	13
CANACH		19.1	6.6	26	5	6	-	-	11
REMERSCHEM		23.4	8.4	24	1	6	-	-	7
ECHTERNACH		27.9	6.0	26	2	8	-	-	10
GREVENMACHER		23.1	6.0	26	1	6	-	-	7

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1953

PLUVIOMÈTRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITÉ DE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
TROINE	16.0	78.7	6.2	54.4	63.7	63.8	110.5	36.8	55.2	24.3	20.3	38.1	568.0	168
KEHMEN	10.7	63.2	1.9	55.4	36.2	92.0	95.6	42.4	55.7	42.3	9.7	25.7	530.8	122
HOSINGEN	7.8	48.0	4.7	71.3	52.7	65.5	107.6	35.3	38.4	42.3	19.3	28.9	521.8	137
ARS DORF	16.0	103.6	2.1	60.8	41.9	76.8	137.0	39.2	47.2	34.1	33.2	22.4	614.3	127
CLERVAUX	14.0	51.8	8.7	72.8	53.0	75.4	94.8	37.6	49.9	37.5	21.9	37.3	554.7	167
HAUTBELLAIN	15.4	61.9	12.2	55.2	48.1	85.6	95.2	36.8	53.2	26.0	16.8	42.4	548.8	123
BERLÉ	12.2	53.6	4.7	63.2	63.5	57.7	194.0	51.8	46.9	27.0	18.8	27.4	620.8	177
FOUHREN	7.5	67.4	1.5	57.0	29.8	70.9	61.6	35.7	63.2	43.8	23.2	31.9	493.5	155
SAEUL	6.3	64.7	0.0	50.0	34.1	101.8	106.7	46.0	59.1	28.0	20.7	27.2	544.6	-
LORENTZWEILER	7.3	62.5	0.4	58.8	23.4	76.3	86.2	39.7	44.7	36.8	10.1	21.5	467.7	118
CLEMENCY	20.2	72.7	2.2	50.1	42.8	113.8	120.8	96.5	84.1	35.1	18.1	25.7	682.1	147
SOLEUVRE	8.8	57.3	0.0	36.4	31.1	84.7	106.3	91.5	67.9	26.2	18.7	20.7	549.6	128
ERMSDORF	10.3	28.9	1.8	59.1	35.8	81.9	90.4	44.1	49.1	45.8	16.2	26.8	490.2	101
KOERICH	9.9	93.6	2.2	69.0	33.9	88.9	105.4	50.4	65.1	33.2	17.7	23.1	592.4	120
ALTRIER	9.5	47.0	1.8	47.3	27.7	87.2	76.0	58.2	40.0	30.5	16.6	22.0	463.8	135
ETTELBRUCK	7.2	71.8	1.0	63.0	28.2	97.0	75.5	36.4	51.5	41.7	17.7	22.8	513.8	141
FINDEL (Aéroport)	25.4	47.7	1.6	67.0	34.1	64.5	123.2	60.8	51.9	44.4	17.8	23.3	561.7	141
MONDORF-LES-BAINS			1.6	52.0	33.6	66.9	112.8	34.6	54.6	45.3	22.1	18.3	495.2	-
BONNEVOIE	6.2	66.1	1.9	50.7	37.0	86.8	114.5	45.3	52.3	38.9	15.3	19.2	534.2	140
BETTORN	12.7	77.4	0.3	63.4	29.5	76.0	79.6	43.6	30.7	35.3	17.8	26.0	492.3	100
BEGGEN	4.6	65.1	0.8	47.2	29.0	89.5	97.0	44.5	45.2	36.1	15.2	22.4	496.6	108
LUXEMBOURG (Ville)	10.6	70.5	1.7	48.5	34.3	88.6	105.5	45.1	50.1	36.6	15.7	19.4	526.6	166
ROFSER	8.6	43.9	1.0	44.2	31.8	73.6	101.4	47.4	43.5	32.6	16.1	17.4	461.5	153
CANACH	6.6	54.6	2.7	51.8	29.4	62.0	137.2	40.8	47.3	42.5	19.6	19.1	513.6	134
REMERSCHEN	4.1	54.4	3.0	42.1	31.1	74.8	131.6	37.0	43.1	33.2	17.6	23.4	525.4	88
ECHTERNACH	8.0	70.8	2.3	58.5	27.6	65.9	65.6	64.8	43.9	31.4	16.3	27.9	483.0	117
GREVENMACHER	8.8	61.6	0.2	52.7	28.0	45.0	89.8	59.8	42.2	28.2	16.3	23.1	455.7	105



# GRAND-DUCHE de LUXEMBOURG

## Légende

- ▲ Stations météo. 1<sup>er</sup> ordre
- " " 2<sup>e</sup> ordre
- Stations pluviométriques
- " météo. particulières
- " pluvio. "

