

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Administration des Services Agricoles

ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1956

CONTINUATION D'UNE SÉRIE DE PUBLICATIONS ANNUELLES
COMMENÇANT PAR CELLE DE L'ANNÉE 1949

PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG

1 9 5 7

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

Première Partie

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

	Pages
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	74
8. Températures du sol de différentes stations météorologiques	82

Deuxième Partie

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

9. Légende	98
10. Liste des stations limnimétriques	99

H A U T E U R S L I M N I M E T R I Q U E S

journalières de différentes stations

BASSIN de la " S U R E "

11. Station limnimétrique sur la "SURE" à Insenborn	102
12. " " " " à Michelau	103
13. " " " " "Wiltz" à Goebelsmuhle	104
14. " " " " "Clerve" Kautenbach	105
15. " " " " "l'Ernz Noire" à Grundhof	106

BASSIN de l' "ALZETTE"

16. Station limnimétrique sur le "Kaylbach" à Noertzange	108
17. " " " " l' "Alzette" à Itzigersté	109
18. " " " " " " à Beggen	110
19. " " " " la "Mamer" à Mersch	111

LUXEMBOURG (VILLE)

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

Janvier 1956
 Observateur : E LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

JOUR	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	DURÉE DE NEIGE	HEURES
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				
1	0.0	2.0	3.5	731.3	726.6	719.6	97	98	96	10	10	10	SW4	SW4	SW4	0.5			0.00
2	2.8	2.5	0.0	722.6	728.2	736.3	97	90	82	10	10	0	NW5	NW5	NW5	8.0			1.00
3	-3.2	-1.0	-1.5	738.6	740.8	742.6	88	88	90	8	6	0	NE3	NE3	NE2				6.30
4	-4.0	1.6	0.0	742.9	743.3	743.5	97	87	80	0	0	0	NE1	NE1	E1				0.00
5	-1.2	4.2	2.1	741.8	740.8	740.1	74	87	96	0	10	0	E1	NE1	NE1				0.30
6	0.7	1.5	0.5	738.5	737.9	737.1	100	100	100	10	10	10	E1	E1	E1				2.30
7	-1.4	0.0	-1.2	735.7	734.3	731.5	90	82	90	2	8	10	E2	E1	E1				
8	-2.3	-1.6	-1.8	725.2	722.6	719.3	88	94	96	10	10	10	S3	S4	S4				
9	-0.9	-1.4	-0.5	715.7	716.0	717.2	98	92	92	10	10	10	S3	S4	S4				
10	-3.5	-1.1	-0.6	718.6	717.1	715.8	94	86	97	10	7	10	SE2	SE3	S5	6.8	7.		0.15
11	2.5	4.5	6.4	719.2	720.8	724.3	94	93	92	10	10	5	S6	S6	S6	0.4	7.		0.00
12	4.7	8.0	6.5	724.2	722.8	723.9	85	72	88	9	10	9	SW2	S8	W6	4.3	5.		1.00
13	4.0	4.5	1.2	729.6	731.2	732.3	93	89	90	10	10	0	W2	S2	W6	3.8			
14	-1.8	1.5	1.5	731.8	729.9	728.9	98	95	97	0	10	10	E1	S1	S1	3.0			1.00
15	4.0	5.9	3.0	724.9	727.5	729.9	97	90	82	10	9	5	W3	W4	W2				0.00
16	1.0	3.5	2.8	732.7	733.7	733.9	96	90	94	9	8	9	W2	W3	W2	1.2			2.00
17	0.3	4.0	0.8	733.0	732.2	729.7	86	76	90	6	8	2	W1	W2	W1	0.3			1.00
18	0.8	2.0	0.5	721.8	721.4	725.6	96	100	90	10	10	1	S4	W3	W4	0.2			6.00
19	-3.3	0.6	0.0	730.2	731.1	731.5	95	82	85	0	0	10	NE1	W1	W3	2.2			0.00
20	0.7	2.0	1.7	732.0	732.0	731.6	98	99	90	10	10	10	SW2	SW4	W3	0.3			2.00
21	2.2	4.4	3.6	729.6	731.7	731.5	87	87	100	10	8	10	SW6	W3	W5	0.4			1.00
22	3.5	4.5	1.0	728.9	727.9	731.8	95	95	100	10	10	10	SW8	NE3	SW5	1.5			0.30
23	4.4	4.6	4.5	730.5	727.7	726.2	94	93	94	10	10	10	W6	S6	W6	2.0			
24	1.0	1.0	0.0	726.0	730.2	730.0	93	86	93	4	9	0	W3	W5	W5	8.0			0.15
25	-1.4	0.5	-1.3	732.7	734.4	736.5	94	79	92	9	8	2	W4	W4	N2	13.0	0.5		0.00
26	-3.0	-0.6	2.0	735.9	732.3	729.3	96	95	99	8	10	10	E1	S4	SW2	0.6			0.00
27	6.2	6.5	0.6	729.1	731.1	737.1	95	88	86	10	10	10	W1	W7	N2				
28	0.2	1.5	1.4	739.7	739.2	738.2	88	81	86	10	10	10	W4	SE2	N2	8.6			
29	0.3	2.0	2.4	735.1	735.3	732.5	95	97	100	10	10	10	SE3	SE1	SE1	0.3			
30	4.4	6.4	2.2	731.1	731.1	730.8	95	80	90	8	8	10	NW6	E2	E1	1.9			0.00
31	-4.8	-7.0	-11.5	726.9	726.5	728.0	85	65	60	10	10	0	SE3	E6	E5	8.4			2.15
Moyennes	0.4	2.1	0.9	730.1	730.2	730.5	93	88	90	7.8	8.7	6.5				Total			0
																			33.15
																			Total
																			75.7
																			33.15

ECHTERNACH

Janvier 1956

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

Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	HEURES D'INSOLATION	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	3.4	4.2	5.0	4.2	744.5	741.1	732.7	89	88	90	10	10	10	SW2	SW3	SW3	8.0	.	30
2	2.0	5.4	1.5	3.0	737.7	742.4	749.7	95	76	70	9	10	0	SW0	N3	N3	.	.	00
3	-2.3	0.6	-2.4	-1.4	754.7	757.0	759.0	88	79	92	9	2	0	NO	NO	NO	.	.	500
4	-5.7	1.4	-1.8	-2.0	760.1	759.6	759.5	95	75	90	0	0	0	NE0	NE0	NE0	.	.	600
5	-3.8	0.2	-0.2	-1.1	757.8	757.5	756.1	94	91	96	0	10	10	NE0	NE1	NE0	.	.	1
6	2.0	2.6	1.4	2.0	754.3	752.5	752.9	95	87	95	10	10	10	NO	NE0	N2	.	.	00
7	-0.6	2.1	-3.8	-0.8	750.6	748.8	745.6	89	68	91	5	2	0	NE0	NE1	NE0	.	.	4
8	-1.2	0.1	-0.6	-0.6	739.6	736.8	734.1	81	79	86	10	10	10	SW2	SW0	SW0	.	1	.
9	0.4	0.7	1.2	0.8	730.1	731.2	732.1	91	76	86	10	10	10	S2	S2	S2	1.0	2	.
10	1.1	1.4	1.0	0.4	734.0	731.9	731.1	81	62	91	10	3	10	SE2	S3	S2	3.9	1	00
11	3.5	6.0	5.5	5.0	734.0	735.8	738.9	88	87	94	10	10	10	SW3	S3	S2	6.6	4	30
12	5.5	8.6	7.5	7.2	738.5	737.4	739.4	80	70	76	5	10	0	S2	S3	SW3	5.0	.	.
13	5.5	6.6	-1.4	3.6	748.6	745.8	748.3	82	72	92	10	9	10	SW2	SW1	SW0	2.5	.	.
14	-2.0	-0.8	0.5	-0.8	746.3	744.3	742.4	94	87	95	10	10	0	SW0	WO	SW0	.	.	.
15	6.0	8.0	3.6	5.9	740.3	741.3	745.1	90	75	74	10	10	0	SW1	SW2	SW2	1.3	.	00
16	2.4	6.0	2.8	3.7	747.7	748.7	749.2	87	75	84	10	7	6	SW1	W2	NW0	.	.	100
17	1.8	6.3	-0.6	2.5	747.4	746.8	746.0	92	65	91	9	5	0	NW0	SE2	NW0	.	.	5
18	0.4	3.8	2.4	2.2	735.9	735.4	740.7	95	96	81	10	10	6	WO	SW2	SW0	2.0	.	00
19	-4.0	3.2	1.6	0.3	745.4	746.2	746.4	91	50	70	0	5	10	SW0	SW0	S3	.	.	1
20	2.8	4.5	4.0	3.8	746.5	745.5	745.1	86	80	87	10	10	10	SO	SW2	SW1	1.0	.	.
21	4.3	7.0	4.0	5.1	743.5	745.8	745.8	87	78	91	10	5	10	SW2	SW2	SW3	2.0	.	.
22	4.8	5.0	1.5	3.8	744.5	745.5	748.4	85	83	93	10	10	10	SW3	SW3	SW4	7.0	.	.
23	4.0	5.0	5.8	4.9	746.3	744.8	742.8	87	84	86	10	10	10	SW4	SW3	SW4	12.0	.	00
24	3.4	3.8	1.6	2.9	742.2	744.9	744.9	85	63	80	10	7	0	W3	SW3	SW0	15.0	.	130
25	0.2	3.3	-1.2	0.8	746.5	749.5	752.4	75	56	85	10	7	0	SW1	SW2	SW0	.	0.5	2
26	-4.0	0.0	1.0	-1.0	751.8	748.5	742.9	94	93	95	10	10	10	SW0	SW2	SW0	.	0.5	.
27	7.8	8.0	2.0	5.9	743.2	745.5	753.3	88	72	85	10	10	10	SW2	NW2	NW1	8.3	.	.
28	1.6	3.4	1.8	2.3	755.5	755.3	753.3	72	67	87	10	10	10	SE0	SE2	SE0	.	.	00
29	1.6	2.8	3.6	2.7	750.9	750.4	746.4	93	94	92	10	10	10	SO	SE1	S2	1.5	.	00
30	3.0	8.0	-0.5	3.5	744.7	746.2	745.2	95	58	91	10	9	10	SE0	W2	NE2	8.5	.	00
31	-5.0	-6.6	-11.0	-7.5	741.7	742.4	745.5	74	56	54	10	10	0	NE3	NE3	NE3	1.5	.	1
Moyennes	1.2	3.6	1.2	2.0	745.3	745.3	745.7	88	75	86	8.6	8.1	6.2	87.6	Total	Total	33	30	

CLERVAUX

Janvier 1956

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

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS mm	COEFFICIENT DE NEIGE cm	LATITUDE Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	1.6	1.6	3.0	2.1	720.0	714.0	708.2	95	10	10	10	10	10	SW5	SW8	SW4	0	
2	4.2	2.2	0.8	1.9	710.6	716.0	721.4	96	9	10	10	0	0	NW5	N6	N6	0	
3	5.4	1.6	2.0	3.0	727.2	730.0	731.6	92	0	5	10	0	0	NI	E2	E1	5.00	
4	4.2	2.0	0.8	0.5	732.7	732.6	732.4	95	0	1	10	0	0	N1	N1	E0	6.00	
5	1.6	7.2	5.2	4.7	731.2	731.6	730.1	55	4	2	10	0	0	E1	E1	N1	6.35	
6	2.2	6.0	1.4	3.2	727.7	727.2	726.2	93	0	0	10	0	0	N1	N1	N1	6.05	
7	0.0	2.0	2.4	0.1	724.6	723.4	720.1	90	1	0	10	0	0	E0	SE2	S1	7.30	
8	3.2	2.2	2.4	2.6	713.7	711.3	707.6	91	10	10	10	0	0	S3	S2	S1	0	
9	2.0	2.0	1.6	1.9	703.5	704.3	704.7	96	10	9	10	0	0	SE6	SW3	SW6	0	
10	2.6	1.2	1.2	1.7	706.6	704.7	703.0	95	10	5	10	0	0	SW8	S6	S7	2.00	
11	1.8	4.6	5.0	3.8	705.8	708.1	711.5	99	10	9	10	0	0	S6	SW8	SW5	0	
12	4.6	5.8	4.8	5.1	711.9	710.6	708.5	96	9	9	10	0	0	SW4	S5	SW10	0.35	
13	3.6	3.8	1.4	2.9	717.0	719.5	720.7	94	10	9	10	0	0	SW3	W2	S2	0.10	
14	0.4	2.6	3.0	1.7	720.1	717.0	716.4	96	8	9	10	0	0	S1	S3	S2	0.35	
15	4.8	5.0	2.4	4.1	713.7	714.7	714.9	98	10	9	10	0	0	S6	W5	W6	0	
16	0.8	2.2	1.8	1.6	720.0	722.4	722.8	94	10	9	10	0	0	SW2	SW2	S3	0.30	
17	1.4	5.4	1.6	2.8	721.2	720.8	718.3	97	10	7	10	0	0	SW1	W4	SW2	0.30	
18	0.2	2.0	0.0	0.6	709.7	708.8	712.1	94	10	10	8	0	0	SI	NW5	NW6	0.40	
19	4.0	0.4	0.2	1.1	717.8	719.3	719.3	90	0	9	10	0	0	W2	SW5	SW5	0	
20	0.8	2.4	1.8	1.7	720.1	721.1	719.4	99	10	10	9	0	0	S4	SW6	SW8	0.35	
21	1.6	5.6	3.0	3.4	716.1	719.7	719.6	97	10	7	10	0	0	SW6	SW7	SW7	0	
22	4.4	5.2	0.6	3.4	715.1	716.1	719.3	96	10	10	10	0	0	W9	SW7	W2	0	
23	3.8	4.2	3.8	3.9	717.9	715.9	713.5	100	10	10	10	0	0	SW6	SW9	SW9	0.00	
24	1.0	1.2	0.8	0.5	713.2	718.1	718.0	95	10	5	10	0	0	NW6	W2	W2	0.50	
25	2.2	0.0	3.0	1.7	720.3	723.0	724.7	91	10	10	6	0	0	W3	W4	W1	0	
26	5.0	2.0	4.0	1.0	724.9	722.4	717.1	96	10	10	10	0	0	S2	S6	S5	0	
27	6.2	3.8	0.8	3.1	716.6	717.1	723.8	97	10	10	10	0	0	W6	NW7	S5	0	
28	0.8	0.2	0.0	0.2	728.4	729.1	727.6	94	10	10	10	0	0	S5	S6	S4	0	
29	0.4	1.2	1.6	1.1	724.5	724.3	721.5	95	10	10	10	0	0	S2	S3	S2	0.10	
30	5.0	5.8	1.8	4.2	718.7	719.9	718.7	99	10	7	10	0	0	NW7	W3	NW2	4.25	
31	5.4	7.6	13.0	8.7	714.7	714.8	716.2	64	10	10	10	0	0	E4	E7	E2	0	
Moyennes	0.5	2.1	0.6	1.1	718.2	718.6	718.4	94	8.1	7.8	6.9			88.0	Total	Total	53.50	

LUXEMBOURG (VILLE)

Février 1956.

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUVERTURE DE NUAGE cm	HEURES D'ENSOLEILLEMENT	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	-18.0	-13.6	-14.9	-15.5	733.0	733.6	735.6	73	61	0	0	10	E 2	E 1	E 1	7.00			
2	-18.4	-11.0	-11.9	-13.8	739.1	739.4	741.8	60	51	0	4	0	E 1	E 5	SE 2	8.00			
3	-8.6	-3.5	-3.5	-5.2	743.2	743.3	743.9	66	75	9	7	0	E 2	E 2	E 1	8.00			
4	-7.5	-3.0	-6.0	-5.5	744.2	745.0	746.1	90	73	10	8	0	SE 2	E 1	SE 1	1.00			
5	-8.5	-5.1	-5.2	-6.3	745.6	744.1	743.1	88	96	10	10	10	SE 2	S 4	S 3	1.00			
6	-5.0	-2.6	-4.0	-4.5	742.3	741.1	741.4	95	92	10	10	9	S 2	S 1	S 1	1.00			
7	-7.6	-1.5	-5.4	-4.8	743.8	744.8	744.8	92	78	10	2	10	E 1	E 1	E 1	1.00			
8	-10.0	-3.5	-3.0	-5.5	741.8	738.2	734.5	90	79	10	10	10	E 1	W 2	W 1	1.00			
9	-11.0	-11.0	-12.3	-11.4	734.3	733.7	736.6	66	65	10	6	4	NE 5	NE 4	NE 3	1.00			
10	-16.5	-8.1	-9.5	-11.4	736.5	734.7	734.0	80	70	3	8	9	E 4	E 2	E 3	4.00			
11	-15.0	-10.2	-12.1	-12.4	731.5	730.1	728.8	70	64	3	3	3	NE 3	NE 3	NE 2	5.30			
12	-15.0	-7.5	-9.0	-10.0	728.6	728.5	726.6	65	78	10	7	9	E 2	E 2	NW 2	4.00			
13	-8.7	-5.2	-11.5	-8.5	720.2	720.4	723.4	87	82	10	6	0	SE 3	NE 2	E 1	5.00			
14	-12.5	-7.0	-9.7	-9.7	725.4	725.5	736.2	90	77	10	10	10	S 2	S 2	N 1	2.00			
15	-6.5	-3.6	-6.5	-5.5	724.6	725.0	726.8	90	85	10	10	10	W 4	W 3	NW 1	0.30			
16	-15.0	-8.0	-10.5	-11.2	729.0	729.4	730.3	90	80	10	10	0	E 1	S 1	E 1	0.30			
17	-16.0	-7.7	-9.6	-11.2	731.2	730.8	731.7	90	76	10	10	0	E 1	N 1	E 1	4.00			
18	-12.5	-5.8	-10.0	-9.4	730.8	729.7	728.7	90	80	10	8	0	E 1	E 3	SE 1	3.00			
19	-15.0	-8.5	-9.5	-11.0	727.5	727.7	727.5	82	77	10	10	0	W 2	E 1	W 1	3.00			
20	-13.5	-7.3	-9.6	-10.1	728.8	730.0	729.7	82	70	10	10	8	SE 2	S 1	SE 1	1.00			
21	-16.2	-4.8	-6.5	-9.2	729.0	728.6	729.7	88	75	10	8	0	E 1	SE 1	SE 1	3.00			
22	-12.5	-3.5	-7.5	-7.8	728.9	728.4	729.0	88	72	10	0	0	E 1	SE 1	SE 1	5.00			
23	-8.5	-5.4	-8.2	-7.4	730.3	730.8	731.5	83	83	10	6	8	E 2	E 1	E 1	5.00			
24	-13.4	-1.3	-4.0	-6.2	733.9	733.9	734.9	85	74	10	10	10	E 1	E 2	E 1	4.00			
25	-9.6	-0.4	-3.9	-4.6	734.9	734.7	734.3	90	60	0	0	0	NE 1	E 1	E 1	6.00			
26	-9.5	-0.0	-2.5	-4.0	734.0	734.6	734.8	70	50	10	0	0	NE 2	E 2	E 2	6.00			
27	-8.5	-0.9	-1.2	-2.9	735.6	736.8	738.0	70	50	10	0	0	E 2	E 4	E 2	6.00			
28	-6.5	-3.5	-2.0	-4.0	738.9	738.1	738.0	95	74	0	4	0	NE 3	E 2	E 1	8.30			
29	1.0	-2.0	3.2	-2.1	738.9	738.2	736.5	98	100	10	10	10	S 2	SW 5	SW 4	8.30			
Moyennes	-11.2	-5.1	-7.1	-7.8	733.6	733.7	734.0	83	70	8.1	6.9	4.0	76	8.1	6.9	4.0	Total	10.6	103.00

ECHTERNACH

Février 1956

Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

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

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	HEURES
	T			P			U			N			DF					
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-17.0	-15.0	-14.0	749.7	750.9	752.1	61	49	56	0	0	0	NE1	NE2	NE3	6.00		6.00
2	-12.5	-10.0	-12.0	755.1	755.4	757.8	64	39	61	0	0	0	NE1	NE2	NE2	6.00		6.00
3	-6.8	-2.3	-4.4	758.5	759.1	759.4	76	67	76	10	10	10	NE1	NE2	N2	1.00		1.00
4	-9.0	-1.4	-3.8	759.8	761.0	762.8	89	54	86	5	7	0	NE0	NE2	N0	1.00	2	1.00
5	-3.6	-1.0	-6.4	761.6	760.3	758.6	89	82	86	10	10	10	NE0	SE0	So	1.00	3	1.00
6	-11.5	-1.4	-4.8	757.6	756.5	757.1	88	80	74	10	10	10	SW0	SW1	SW0	1.00	2	1.00
7	-9.8	-2.1	-2.2	759.3	760.8	760.6	90	54	75	7	6	5	SW3	NE2	NE0	1.00	4	1.00
8	-10.0	-8.7	-11.5	751.2	752.9	754.4	51	41	56	0	2	0	NE0	SW2	S1	1.00	4	1.00
9	-13.0	-6.8	-11.5	753.1	750.7	749.8	59	53	55	5	8	5	N3	NE4	N3	1.00	4	1.00
10	-12.0	-8.4	-11.5	747.4	745.5	744.6	59	43	49	0	0	0	NE2	NE3	N2	1.00	3	1.00
11	-13.0	-8.0	-6.2	743.5	742.8	741.5	76	50	60	8	5	8	NE1	NE4	N4	1.00	2	1.00
12	-7.4	-4.6	-13.8	734.9	735.9	738.2	86	68	64	10	6	0	SO	N2	N0	1.00	1	1.00
13	-16.0	-8.6	-7.2	740.4	740.5	740.3	86	70	65	10	7	10	NO	SO	NO	1.00	1	1.00
14	-6.0	-2.4	-7.5	738.5	738.9	741.3	80	75	69	10	10	9	W2	SW2	NO	1.00	4	1.00
15	-15.0	-7.2	-14.0	745.0	746.8	745.0	74	49	60	10	5	0	E1	E1	NE0	1.00	5	1.00
16	-21.0	-9.8	-12.0	746.6	746.8	746.4	81	73	61	10	0	0	E1	E0	E0	1.00	5	1.00
17	-14.5	-4.8	-8.0	745.4	744.6	743.5	87	61	60	10	5	0	NE0	NE1	NO	1.00	3	1.00
18	-12.4	-6.0	-10.5	742.4	741.9	742.3	74	60	75	10	10	0	NW0	N2	NO	1.00	3	1.00
19	-12.5	-6.4	-13.0	745.7	745.3	744.8	82	67	74	10	7	10	NW0	NW1	NO	1.00	3	1.00
20	-18.0	-3.8	-9.5	744.2	743.8	744.3	83	66	80	10	0	0	NE0	NE2	SE0	1.00	3	1.00
21	-13.8	-4.7	-6.7	743.9	743.9	745.4	64	70	71	0	0	0	SE0	N1	NE0	1.00	3	1.00
22	-8.0	-5.8	-10.0	745.9	746.4	747.8	74	66	76	10	10	0	NE1	N2	NE0	1.00	3	1.00
23	-15.5	-1.2	-5.4	749.7	750.3	750.8	82	56	71	10	0	0	E0	NE2	N1	1.00	3	1.00
24	-10.5	-0.3	-6.5	741.4	751.3	750.7	46	46	52	0	0	0	SE0	NE2	NE0	1.00	2	1.00
25	-10.5	0.3	-7.2	749.9	750.0	751.4	68	40	60	0	0	0	NE1	N2	NE0	1.00	2	1.00
26	-15.5	2.4	-5.7	752.4	752.6	753.5	82	57	76	0	0	0	E0	N1	NO	1.00	2	1.00
27	-4.2	0.4	0.4	753.8	753.1	753.2	78	75	87	10	10	10	NW0	SW2	SW3	1.00	1	1.00
28	2.2	3.6	5.6	754.0	752.6	752.7	93	94	96	10	10	10	S2	SW2	SW3	1.00	1	1.00
29																		
Moyenne:	-11.2	-4.4	-7.7	749.5	749.4	749.6	77	60	70	6.7	5.1	3.6				7.4		108.30
													Total			Total		Total

CLERVAUX

Février 1956.
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIP. mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-14.6	-11.6	-12.0	720.6	722.7	723.7	71	59	74	0	0	0	N5	NE5	NE4	20		
2	-19.0	-13.4	-15.0	726.6	728.4	730.1	75	51	77	0	0	0	NE4	NE6	NE4	800		
3	-9.6	-3.0	-4.9	731.1	732.1	732.6	90	74	90	9	8	10	N6	N4	N3	800		
4	-6.8	-2.8	-7.6	732.5	733.6	734.6	92	69	86	4	6	0	N2	NE3	N2	235		
5	-8.6	-5.6	-5.6	734.0	733.5	731.7	90	90	95	10	10	10	SW1	SW6	S2	6		
6	-5.4	-2.0	-4.2	730.6	729.9	729.4	95	94	94	10	10	0.	S0	NW1	N3	.		
7	-7.0	-4.2	-4.4	731.9	733.2	733.5	95	79	82	0	2	9	N1	N3	NE2	3		
8	-11.0	-2.2	-1.6	730.7	725.9	722.9	90	79	96	10	10	10	N2	NW3	NO	3		
9	-7.4	-9.2	-15.0	722.9	725.5	725.7	80	55	71	7	7	0	NE8	NE8	NO	805		
10	-17.0	-11.0	-18.0	724.6	724.1	721.9	75	70	76	2	0	0	NE6	NE9	NE9	630		
11	-16.0	-10.8	-15.6	720.5	719.4	717.8	76	53	69	0	0	0	NE6	NE6	NE6	835		
12	-17.4	-7.0	-11.0	715.9	716.5	715.0	74	55	80	9	3	10	N6	NE5	N2	805		
13	-9.2	-6.6	-11.8	707.4	708.4	709.6	89	76	83	10	7	0	S2	NE2	N2	705		
14	-13.6	-6.8	-9.8	712.6	713.6	713.8	90	71	85	10	8	9	N2	NW3	NW2	335		
15	-6.2	-4.8	-9.4	710.8	712.3	714.3	93	87	85	10	10	10	W9	W5	N5	2		
16	-18.0	-4.8	-9.2	717.1	717.8	718.1	90	65	80	10	5	6	NE2	S2	S1	335		
17	-14.0	-7.6	-9.2	719.0	719.6	719.8	89	72	79	10	3	0	SE1	NE2	N1	610		
18	-13.6	-5.4	-9.8	718.7	717.8	717.4	89	66	79	10	0	9	N2	NE5	N4	620		
19	-16.0	-9.0	-11.4	715.3	715.3	715.3	86	74	80	10	10	10	N2	N4	N2	500		
20	-13.0	-5.4	-10.6	716.8	718.0	717.4	82	65	69	10	0	0	S0	SE2	E0	130		
21	-16.0	-3.6	-8.0	716.5	716.6	717.5	85	65	71	0	0	0	NO	E2	E3	515		
22	-14.0	-5.4	-7.0	716.7	717.2	717.5	93	72	88	0	0	0	N1	N2	N2	630		
23	-9.2	-6.0	-11.4	718.5	718.9	719.9	89	71	82	10	0	0	NE2	NE1	NO	700		
24	-13.4	-2.8	-6.2	722.0	723.4	723.9	91	62	75	0	0	0	E1	NE2	NE3	430		
25	-10.2	-2.6	-4.6	724.0	724.5	723.7	92	60	53	0	0	0	N1	NE3	NE5	730		
26	-10.8	-0.2	-7.4	723.1	723.5	723.5	62	41	75	0	0	0	N3	E5	N3	840		
27	-11.0	1.0	-2.6	724.7	725.8	726.5	74	42	91	0	3	1	N2	E4	N3	1000		
28	-6.4	0.2	0.2	726.8	725.9	725.3	92	80	95	10	10	10	S2	W5	W6	10		
29	1.4	3.4	4.0	727.0	725.8	725.6	97	98	97	10	10	10	S2	SW6	W6	.		
Moyenne:	-11.5	-5.1	-8.5	722.0	722.4	722.3	86	69	81	5.9	4.2	3.9				Total	142.50	
																Total	13.4	

LUXEMBOURG (VILLE)

Mars 1956.

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

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	1.5	5.1	5.0	3.9	737.6	738.9	738.3	95	76	82	2	10	6	W2	W4	W5	3.0	
2	4.5	7.5	8.6	6.9	731.6	731.8	731.6	95	96	96	10	10	10	W6	W6	W7	3	
3	7.0	8.0	7.6	7.5	731.5	731.3	731.6	98	97	98	10	10	10	W3	SW2	W4	.	
4	6.5	7.4	4.0	6.0	727.4	729.4	731.4	97	94	72	10	8	0	SW8	NW8	W2	2.30	
5	1.0	4.8	0.6	2.1	732.4	736.1	739.6	85	62	70	10	5	0	W1	NW5	NW3	4.00	
6	2.5	5.7	4.5	2.6	739.5	737.7	734.4	86	65	75	0	6	10	SI	W4	W5	5.00	
7	4.0	4.5	- 0.2	2.8	734.4	738.5	741.5	95	57	60	10	1	0	W7	NW7	N4	6.00	
8	3.8	2.6	0.0	- 0.4	743.6	742.9	743.0	75	40	33	0	0	1	NE3	E6	SI	10.00	
9	6.0	3.4	0.0	- 0.9	742.1	740.9	739.3	40	36	42	0	0	0	E1	NE2	SI	9.00	
10	3.5	4.5	1.0	0.7	737.6	737.3	737.1	58	41	44	0	0	0	E1	SE1	SE1	10.00	
11	2.0	3.7	1.0	- 0.9	738.0	738.3	737.4	75	44	56	0	0	0	E2	E3	E2	10.00	
12	2.0	0.8	- 0.6	- 0.6	737.5	737.5	737.8	58	66	78	10	10	10	NE3	E4	E2	.	
13	5.0	2.2	1.0	- 0.6	737.7	738.2	736.2	80	60	55	10	5	0	E2	E5	E1	5.00	
14	3.5	1.0	- 0.3	- 0.8	733.6	732.6	731.3	85	90	89	10	10	9	SE2	SE2	E2	5.30	
15	1.5	6.1	3.1	2.6	729.2	727.5	727.5	92	50	50	10	4	0	E2	S3	SI	8.00	
16	3.0	8.9	6.7	4.2	729.6	729.5	730.3	80	50	60	5	6	10	SE1	SE2	SI	9.30	
17	3.8	12.0	8.2	8.0	731.6	731.2	731.7	64	40	48	9	6	0	SE2	SE3	SE1	2.00	
18	0.0	10.6	7.8	6.1	731.1	730.0	727.4	75	51	52	6	0	7	E1	SE1	S2	.	
19	3.5	7.9	9.3	6.9	727.1	726.2	725.5	85	70	66	10	10	10	E1	SE1	SE2	3.30	
20	4.6	9.7	6.0	6.8	724.7	723.9	723.0	83	67	90	10	9	6	SE1	SI	S2	.	
21	7.4	10.7	9.0	9.0	723.0	722.2	722.1	85	62	77	10	10	10	SE2	SE2	S2	0.2	
22	6.0	7.4	6.5	6.6	724.5	727.2	728.5	93	90	86	10	10	0	S3	SW6	S2	2.2	
23	4.5	11.5	8.0	8.0	727.8	725.6	723.6	90	65	78	10	5	5	SE2	S3	S2	2.0	
24	3.5	16.1	12.0	10.5	722.8	722.6	722.5	90	51	60	5	7	10	SE1	E1	SE1	0.1	
25	7.5	13.5	9.5	10.2	724.9	725.8	727.8	80	62	94	10	10	10	S2	SW3	SW2	.	
26	8.5	10.6	9.0	9.4	731.3	731.1	732.0	95	86	92	10	10	10	E2	E2	E2	3.8	
27	8.2	13.7	10.5	10.8	733.1	733.7	734.7	95	68	82	10	7	10	E1	NW2	N2	6.00	
28	2.5	8.0	6.5	5.7	735.7	734.7	733.9	85	60	65	0	8	6	E2	E6	E5	6.00	
29	3.5	12.6	10.7	8.9	733.9	734.1	733.9	84	59	62	9	8	10	E1	SE1	E2	1.2	
30	4.5	17.2	14.8	12.2	734.3	733.7	733.1	85	50	64	10	9	10	E1	SW2	W4	.	
31	5.5	9.8	8.4	7.9	732.9	733.1	733.9	90	83	88	10	4	3	N2	E2	E1	4.00	
Moyennes	2.1	8.0	5.7	5.2	732.3	732.3	732.3	83	64	69	7.3	6.4	5.5	Total	Total	Total	35.5	
																	130.30	

ECHTERNACH

Mars 1956

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

Observateur : M. BESENIUS

(Instituteur)

JOURS DES MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR t			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSOLATIONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	4.0	7.0	7.0	6.0	752.9	754.0	750.9	67	60	66	4	10	0	SW2	SW3	SW3	1.00	
2	8.2	9.8	10.0	9.3	744.9	745.5	745.0	87	88	86	10	10	10	SW3	SW3	SW3	1.00	
3	7.0	10.2	9.6	8.9	745.6	745.3	746.4	95	85	90	10	10	0	W2	SW3	SW3	1.30	
4	9.0	9.5	4.8	7.8	741.7	743.2	745.7	90	50	55	10	10	0	SW3	SW2	SW2	2.00	
5	3.8	6.4	- 0.7	3.2	747.2	751.1	755.0	64	45	80	9	8	0	SW2	NW0	NW0	1.00	
6	- 3.8	8.0	6.0	3.4	755.3	752.2	748.2	91	46	68	6	5	10.0	NO	SW2	SW2	5.00	
7	5.5	5.3	1.6	4.1	748.2	753.2	755.9	90	60	50	10	6	0	SW1	N3	N3	6.00	
8	- 5.8	3.8	- 2.5	- 1.5	752.7	758.9	759.4	93	28	60	0	0	0	NO	NE1	NE1	11.00	
9	- 7.8	4.3	- 1.6	- 1.7	758.3	757.1	754.7	65	26	75	0	0	0	NEO	E1	SE0	11.00	
10	- 6.8	5.9	- 1.4	- 0.8	752.2	753.3	752.5	85	28	77	0	0	0	E0	NO	NE0	11.00	
11	- 1.6	4.0	2.0	1.5	753.3	753.4	753.7	79	38	60	0	0	0	NE1	NE0	NE2	11.00	
12	- 0.3	2.7	0.4	0.9	752.8	752.6	752.9	75	75	74	10	10	0	NO	NE0	NE2	11.00	
13	- 1.2	3.0	- 1.2	0.2	753.2	753.7	751.4	61	45	70	10	0	0	E2	NE2	NO	1.00	
14	- 2.6	2.0	- 0.8	- 0.5	748.3	747.4	745.3	94	90	91	10	10	0	NEO	NE1	NE0	5.00	
15	- 1.2	7.5	- 1.6	1.6	743.4	742.2	742.3	92	70	75	10	3	0	NEO	SE2	SO	7.00	
16	- 6.0	10.8	2.6	2.5	744.4	742.0	745.3	92	35	75	0	3	6	SO	SW0	SW0	8.00	
17	0.0	12.7	3.4	5.4	746.6	746.5	746.8	91	25	68	9	8	0	SW0	SW0	SW0	6.00	
18	3.5	12.5	4.8	4.6	746.3	743.2	741.5	94	35	66	0	3	0	SW0	SE0	SE0	9.00	
19	2.0	9.5	9.5	7.0	741.4	741.4	739.6	90	56	58	10	10	8	SE0	SE0	SE0	1.00	
20	4.8	12.0	7.4	8.1	738.4	739.2	738.2	78	45	84	10	10	3	E0	E1	SE0	1.00	
21	5.0	12.6	10.3	9.3	738.7	737.8	736.0	94	47	65	10	10	8	SE1	E2	SE1	4.00	
22	4.0	9.0	5.4	6.1	738.1	741.8	743.5	92	83	80	10	10	3	SE0	SE2	SE0	7.00	
23	1.4	11.6	9.6	7.5	742.2	740.2	737.7	95	60	70	10	3	0	SE0	E0	E0	1.00	
24	0.1	18.6	10.2	9.6	737.7	736.8	737.1	93	34	71	5	5	9	SE0	NE0	NE0	4.00	
25	3.2	15.0	10.0	9.4	740.1	743.1	742.7	92	38	86	10	10	10	NE0	SW1	SW0	7.00	
26	8.0	11.8	10.2	10.0	744.4	746.4	747.4	94	86	86	10	10	10	SW0	SW1	SW0	1.00	
27	7.8	11.5	11.0	11.4	748.3	749.4	750.2	96	45	65	10	6	10	SW1	SW1	NE0	2.00	
28	3.2	8.8	6.4	6.1	751.2	750.3	748.5	86	50	60	9	8	0	NE0	NE2	NE1	3.00	
29	1.6	12.8	8.6	7.7	749.1	749.2	749.4	90	44	75	3	9	7	SE0	NO	NO	4.00	
30	1.4	17.2	14.2	10.9	749.0	747.9	746.9	93	40	78	8	8	10	NE	WI	SW1	2.00	
31	7.4	10.2	9.0	8.9	747.9	748.4	749.4	91	74	80	10	10	0	NW0	NE0	NW0	1.00	
Moyennes:	1.5	9.4	5.3	5.4	747.1	747.3	747.1	87	53	72	7.2	6.6	4.0	47.6	Total	Total	127.0	

CLERVAUX

Mars 1956
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATION	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	2.0	4.4	4.6	3.7	725.6	727.2	727.0	86	80	86	4	10	10	W8	W6	SW6	2.9	2	1.00
2	6.2	8.0	8.4	7.5	718.6	719.8	718.7	96	97	96	10	10	10	W9	SW8	SW8	1.3	.	.
3	6.4	7.4	7.4	7.1	719.8	719.5	719.0	91	96	96	10	10	10	NW6	NW5	W5	41.4	.	.05
4	6.8	5.6	2.6	5.0	715.8	716.4	719.9	96	90	74	10	10	10	W7	W8	NW1	21.3	.	4.30
5	1.4	2.8	-0.8	1.1	720.4	724.4	727.3	86	61	75	9	9	5	NW6	NW6	NW5	4.0	.	5.00
6	2.4	6.4	4.0	2.7	728.4	726.6	723.5	85	62	85	7	10	10	S2	SW6	W6	0.6	.	5.00
7	4.6	2.0	-0.4	2.1	721.7	726.6	730.2	96	66	85	10	10	10	NW6	N8	N4	5.1	.	3.35
8	-4.8	2.4	-2.4	1.6	732.2	732.4	731.5	84	37	49	0	0	2	N2	E2	SE2	.	.	10.10
9	-5.8	2.6	-0.8	1.3	730.6	730.5	728.1	64	38	47	1	3	7	E1	E1	E2	.	.	11.00
10	-5.0	4.2	0.0	-0.3	725.7	726.8	725.9	65	40	61	0	0	0	E2	E2	N1	.	.	10.15
11	-2.2	1.6	-1.0	-0.5	726.6	727.3	726.3	75	41	75	3	1	0	E4	NE5	N2	.	.	11.00
12	-4.8	0.2	-1.0	-1.9	726.3	726.4	726.1	97	66	70	0	10	0	N2	E2	SE2	.	.	11.00
13	-3.0	2.2	-0.8	-0.5	726.3	726.9	725.3	75	50	70	10	10	0	E2	NE3	NE3	.	.	2.15
14	-2.0	0.8	-0.2	-0.5	722.0	721.5	719.6	92	79	80	10	10	0	N2	N3	N4	.	.	8
15	-1.6	4.2	2.6	1.7	717.0	716.1	715.4	93	61	56	10	10	2	SE1	S2	S3	1.8	1	.35
16	-2.0	9.0	6.0	4.3	717.1	718.0	718.9	70	45	50	0	7	2	SE1	S3	SE2	.	.	5.00
17	3.6	11.2	6.8	7.2	720.1	720.4	720.2	58	36	44	9	7	2	S2	SI	E2	.	.	9.55
18	0.8	11.6	6.4	6.3	719.8	718.6	716.5	69	42	58	0	6	2	E0	E4	E3	.	.	0.15
19	3.8	6.2	6.2	5.4	715.1	714.7	713.9	75	70	73	9	10	2	SE3	SE1	SE1	.	.	11
20	4.6	9.2	7.2	7.0	712.8	712.3	710.9	79	67	75	9	7	6	E2	E2	SE5	0.7	.	.30
21	5.4	10.4	8.4	8.1	711.4	711.4	710.2	90	62	75	7	10	8	S2	E6	SE5	0.6	.	3.25
22	5.4	7.4	6.4	6.4	711.4	715.0	716.1	89	85	89	10	9	3	S3	S4	S2	0.3	.	0.45
23	4.0	10.4	7.2	7.2	715.9	715.1	712.0	88	61	80	10	5	5	S3	SE5	E4	.	.	1.00
24	4.8	16.8	12.4	11.3	711.2	710.7	711.5	86	47	55	6	5	7	SE1	S5	E1	.	.	5.35
25	6.8	15.6	12.0	11.5	714.0	714.6	716.2	92	50	90	9	7	10	W0	W3	W2	.	.	8.30
26	7.6	9.6	8.8	8.7	718.4	720.2	721.4	95	92	94	10	10	10	N3	N2	N2	3.4	.	.30
27	7.2	12.4	9.0	9.5	722.4	723.2	733.5	97	69	85	10	6	10	N1	N4	N2	4.2	.	6.05
28	2.0	4.4	5.2	3.9	725.1	725.0	722.8	90	70	70	6	7	8	NE2	E6	E6	.	.	1.45
29	4.4	13.0	10.0	9.1	723.0	723.5	723.2	81	59	57	4	10	10	E3	SE3	E2	.	.	1.30
30	2.4	16.6	10.0	9.7	723.4	722.4	722.3	95	49	90	7	10	9	N1	W2	N6	.	.	1.35
31	3.0	5.2	6.4	4.9	721.8	722.6	722.5	100	94	87	10	9	9	N2	N3	N3	1.9	.	0
Moyennes	1.9	7.2	4.9	4.7	720.6	721.2	720.8	85	63	73	6.8	7.0	6.0	Total	Total	Total	89.5	Total	132.4

ECHTERNACH

H = 164 m.
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$
 $\phi = N 49^{\circ} 45'$

Avril 1956.

Observateur : M. BESSENIUS
 (Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	HEURES	
	T	13	21	P	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21				mm
1	5.0	7.0	6.1	747.0	748.5	749.0	93	65	9	8	10	9	NO	NW2	NW1	1.00		1.00	
2	5.0	10.6	7.7	751.5	752.5	750.6	70	47	8	2	0	8	NO	N1	NE1	1.00		1.00	
3	-0.8	13.5	8.8	749.0	745.8	743.9	94	35	10	5	9	10	NO	SW1	SW2	6.00		6.00	
4	6.4	7.6	6.5	742.2	742.9	743.9	80	46	10	10	0	10	NW2	N2	N1	1.00		1.00	
5	0.0	1.6	0.7	741.2	736.2	737.6	86	93	10	10	0	10	SW2	E2	E2	1.00		1.00	
6	1.2	4.2	2.1	741.1	743.2	746.4	80	55	3	5	3	3	NW2	N2	NW0	9.00		9.00	
7	-2.6	5.6	0.7	751.6	753.2	754.3	92	30	0	1	0	0	NW1	NW3	NW1	11.00		11.00	
8	-0.9	9.8	4.3	754.4	753.3	752.5	81	40	10	7	0	10	NW1	NW2	NW0	4.00		4.00	
9	0.6	15.0	8.0	751.8	751.7	750.8	91	28	10	5	0	10	SW0	SW2	SW0	7.00		7.00	
10	-0.9	17.2	12.6	750.5	748.3	746.2	91	26	0	1	5	5	SW0	NW2	SW0	9.00		9.00	
11	3.1	16.8	13.2	745.3	745.5	745.9	87	35	5	10	10	10	SW2	SW3	NE0	1.00		1.00	
12	6.0	12.8	10.5	744.2	742.4	741.0	87	75	9	7	10	10	NE0	NO	NW0	2.00		2.00	
13	10.8	13.8	12.0	740.6	739.4	737.1	88	74	10	10	8	10	SW0	W1	SW2	9.0		9.0	
14	11.4	13.1	12.3	736.3	734.4	732.9	90	90	10	10	10	10	S2	SE1	SW2	8.3		8.3	
15	11.2	13.2	10.0	734.6	735.0	737.3	91	75	10	10	10	10	SW1	NW0	NW2	10.3		10.3	
16	6.0	6.6	5.0	738.1	739.8	740.6	90	88	10	10	10	10	N2	N2	NW3	3.3		3.3	
17	3.6	5.1	5.2	742.3	745.4	748.5	86	73	10	10	10	10	NW3	NW2	NW2	11.0		11.0	
18	3.8	5.4	3.2	749.9	750.3	751.6	86	68	10	10	3	10	NW1	N2	NO	0.5		0.5	
19	2.3	6.8	2.5	751.7	751.2	753.8	85	50	9	9	0	9	NO	NW0	NE0	0.6		0.6	
20	1.4	11.0	4.0	754.3	752.3	751.5	97	30	10	5	0	10	NE0	NE0	NE0	6.00		6.00	
21	-1.4	12.1	5.4	749.4	746.4	743.3	90	36	0	1	0	0	NE0	N1	N1	11.00		11.00	
22	5.7	14.3	8.8	741.3	739.2	737.8	75	36	3	4	0	3	NO	E3	NO	9.00		9.00	
23	3.8	14.6	8.7	738.8	739.4	741.1	86	35	8	5	3	5	NO	E2	NO	8.00		8.00	
24	1.4	13.1	7.8	742.5	741.7	743.1	85	30	7	6	0	7	NO	NO	NW2	9.00		9.00	
25	3.7	12.3	8.8	742.5	741.1	740.5	82	43	10	9	5	10	NW0	NW2	SW0	1.00		1.00	
26	2.4	16.8	10.7	740.2	739.1	738.2	90	30	9	5	3	9	WO	SE1	NO	3.00		3.00	
27	7.2	19.7	13.6	737.7	736.1	736.8	85	30	10	7	9	10	NE0	NW0	NE0	4.00		4.00	
28	4.8	19.4	11.9	737.4	737.4	740.2	90	34	0	2	5	5	NE0	NE1	S1	6.00		6.00	
29	10.2	12.4	8.8	741.5	742.1	743.8	92	82	10	9	10	10	N1	NW1	NE2	5.1		5.1	
30	5.6	10.3	5.6	745.8	746.8	748.3	67	42	10	8	0	8	N2	NW2	NO	2.5		2.5	
31																			
Moyennes	3.9	11.4	7.5	744.5	744.0	744.3	86	51	7.7	6.7	4.4	7.7	6.7	7.7	6.7	56.2	Total	Total	120.00

CLERVAUX

Avril 1956
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE 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	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	5.2	3.4	4.0	4.2	721.9	722.1	722.6	88	10	9	10	N5	N6	N2	0.25		0.25	
2	2.6	8.2	2.6	4.5	726.3	726.3	724.8	52	9	1	9	N5	E3	N5	0.30		0.30	
3	-3.0	10.0	6.2	4.4	722.3	721.0	718.7	57	10	2	10	N2	W6	W2	0.35		0.35	
4	3.4	4.0	0.6	2.7	716.4	717.7	717.7	71	10	8	8	N5	N3	N2	0.4		0.4	
5	-2.0	0.0	-1.2	-1.1	714.8	711.6	710.3	93	9	8	9	SW4	S2	NE2				
6	-2.2	1.8	-3.0	-1.1	713.5	716.4	718.9	80	7	10	10	N3	N5	N4				
7	-2.8	5.0	0.0	0.7	724.7	727.1	727.3	54	4	1	1	N3	N5	N2	1.1	7	1.1	
8	-1.0	3.4	6.8	3.1	727.4	727.6	725.7	75	10	7	7	S1	S2	SW1				
9	1.0	12.8	8.0	7.3	726.4	726.4	725.2	44	8	4	8	S1	W6	W2				
10	3.0	16.4	11.4	10.3	723.7	722.3	720.7	44	0	7	7	W1	SW6	W2				
11	7.4	14.0	9.6	10.3	719.1	719.6	719.3	55	8	8	8	NW1	NW6	N2				
12	6.6	12.2	10.2	9.7	718.1	717.5	716.2	83	8	9	8	E1	S3	W1				
13	9.2	12.4	10.0	10.5	714.4	714.3	711.4	79	10	9	10	SW2	SW4	SW2	0.1		0.1	
14	9.6	11.2	10.4	10.4	710.4	708.7	707.0	96	10	10	10	S2	S4	E2	8.9		8.9	
15	7.8	9.6	5.0	7.5	708.7	709.9	710.8	92	10	10	10	N2	E1	N1				
16	2.8	3.4	1.8	2.7	712.6	713.7	714.5	97	10	10	10	N4	N6	N6				
17	0.4	2.4	1.8	1.5	715.3	719.3	721.4	77	10	9	10	N7	N8	N3				
18	-0.2	3.4	1.2	1.5	723.5	724.2	724.7	64	7	8	7	N4	N6	N5				
19	0.8	4.6	1.8	2.4	725.6	725.9	726.6	63	10	9	10	N5	N6	E2				
20	0.4	7.0	2.0	3.1	727.6	727.2	725.6	45	8	0	8	N1	N3	N2	0.2		0.2	
21	-0.8	10.4	6.4	5.3	723.2	721.7	718.5	49	0	0	0	N2	SE3	E4				
22	3.0	12.2	7.8	7.7	715.4	713.5	711.9	46	5	7	5	E2	E6	E3				
23	0.8	12.0	7.0	6.6	712.9	713.4	714.6	44	8	2	8	N2	NW1	N4				
24	0.6	9.8	5.6	5.3	716.1	716.3	716.1	45	6	6	6	N2	N4	N1				
25	2.0	8.4	8.2	6.2	715.4	715.3	714.8	76	9	6	9	W2	W5	NW2				
26	3.6	14.2	7.2	8.3	714.0	713.8	712.4	51	9	9	9	W2	SW8	NW4				
27	5.8	14.2	11.0	10.3	712.8	712.3	712.3	58	9	9	9	N0	NW2	NE5				
28	5.2	16.6	9.4	10.4	712.0	712.8	713.5	41	0	10	10	N3	NE6	SW7				
29	6.4	7.2	5.2	6.3	715.6	716.6	717.1	96	10	10	10	N4	NW4	N6				
30	2.4	6.6	4.0	4.3	719.4	721.1	721.4	60	10	5	10	N6	N8	NW5				
31																		
Moyennes	2.6	8.6	5.4	5.5	719.3	719.5	718.1	90	7.9	7.5	7.1	7.9	7.5	7.1	55.3	Total	145.00	

LUXEMBOURG (VILLE)

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

Mai 1956
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

NO S	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	DURÉE D'ENSOLEILLEMENTS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	3.5	6.0	7.8	5.8	733.2	733.1	734.2	83	10	0	W1	S2	S2	1.3		1.00		
2	3.5	13.8	10.1	9.1	735.2	735.9	736.7	80	10	0	SE1	SW2	SW1	1.0		1.30		
3	6.5	13.4	12.5	10.8	737.2	737.5	738.2	64	10	8	SE1	W3	SE1	0.5		3.00		
4	5.2	18.7	15.4	13.1	740.7	740.9	740.8	38	6	2	E2	ES1	E1			5.00		
5	9.0	22.0	17.5	16.2	742.0	741.0	740.3	48	9	0	E2	S2	E1			10.00		
6	8.6	23.4	19.0	17.0	741.2	740.5	739.8	46	0	8	E2	E1	W1			10.30		
7	12.0	24.0	17.2	17.7	740.1	740.0	739.4	48	0	4	E1	W6	W1			10.30		
8	12.2	20.5	15.4	16.0	740.2	739.5	740.1	55	3	1	W3	SW6	W4			13.00		
9	11.0	20.3	17.0	16.1	739.7	737.4	733.5	60	10	0	SE1	S2	SW2			8.00		
10	10.8	13.2	11.0	11.7	732.5	734.3	733.6	66	5	4	W5	W8	W4	0.3		10.00		
11	7.0	15.4	13.4	11.9	736.7	737.4	735.7	54	4	8	W4	SW3	SW1			2.00		
12	8.6	11.5	8.5	9.5	733.2	735.2	739.4	64	10	0	W3	SW5	N2	6.8		3.00		
13	5.0	13.4	10.5	9.6	740.8	742.0	742.3	58	8	0	E2	E2	SE1	0.2		4.00		
14	8.5	16.9	14.6	13.3	741.9	740.8	740.2	47	0	9	E1	SW4	E1			7.00		
15	11.0	16.1	13.5	13.5	741.9	741.2	740.4	51	0	8	E2	W2	E2			8.00		
16	7.8	20.1	15.0	14.3	740.1	738.4	737.7	47	0	0	E1	W3	W3			12.00		
17	12.0	16.1	7.7	11.9	736.1	735.2	734.2	95	9	10	S1	W2	N3			3.00		
18	8.1	12.1	9.2	9.8	732.6	732.1	731.5	66	10	4	SE1	W4	N1	3.4		6.00		
19	5.5	13.1	8.2	8.9	731.4	731.4	732.9	42	6	0	N4	NE4	N5			12.00		
20	1.8	12.4	9.0	7.7	734.5	734.1	733.8	54	0	0	NE3	E1	E2			8.00		
21	3.0	17.5	12.5	11.0	732.4	731.2	729.6	40	0	0	E2	E3	E2			13.00		
22	9.0	21.5	16.9	15.8	729.4	729.0	728.8	57	1	8	S4	S4	SE2			7.00		
23	13.6	20.5	15.7	16.6	731.7	732.4	734.0	70	10	10	S2	SE1	S1	1.2		3.00		
24	12.5	22.3	14.3	16.4	733.7	732.0	730.3	97	10	8	E2	S3	S2	31.0		6.00		
25	9.5	10.6	9.0	9.7	730.2	730.7	733.0	95	10	3	W3	W6	E1	28.0				
26	4.0	17.0	12.5	11.2	737.4	738.7	738.4	74	5	1	E3	E2	E3	0.7		8.00		
27	9.0	21.0	17.9	16.0	739.7	738.2	735.8	68	0	0	E2	E3	E3			11.00		
28	14.5	28.5	23.7	22.2	735.4	733.0	731.6	51	8	2	E1	E3	E3			9.00		
29	16.8	23.6	17.5	19.3	730.2	731.4	733.4	61	10	5	W2	E2	W2	2.7		5.00		
30	14.5	22.7	19.1	18.8	734.8	734.5	731.2	74	6	5	SE2	SE2	E2	2.1		11.00		
31	14.5	20.7	16.7	17.3	731.0	731.0	731.0	79	10	7	SE1	S4	SW3	38.2		5		
Moyennes	9.0	17.7	13.8	13.5	736.0	735.8	735.5	67	5.8	6.0	4.2	Total	117.4		228.00			

ECHETERNACH

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

Mai 1956

Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSO- LATIONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	5.5	8.3	6.8	6.9	747.9	748.3	749.6	70	70	80	9	10	0	SWO	NWO	NEO	5.0	4.00
2	3.6	15.6	10.6	9.9	750.3	750.2	751.5	95	55	65	10	5	0	NEO	SE2	NO	5.0	4.00
3	3.8	16.4	14.0	11.4	752.6	752.0	753.9	91	38	55	8	8	5	WO	NWO	NWO		7.30
4	6.8	20.5	12.0	13.1	753.8	754.3	755.2	95	25	60	5	0	0	NO	NW1	NW2		11.30
5	6.8	23.3	15.0	15.0	756.9	756.0	755.0	88	23	60	8	3	0	NO	NWO	NWO		11.30
6	8.5	24.7	16.8	16.7	756.5	755.0	754.0	80	22	58	0	1	0	NWO	E1	SO		12.00
7	11.0	25.0	13.5	16.5	755.0	753.8	754.4	76	26	70	0	6	0	SWO	W3	SWO		12.00
8	6.8	23.0	17.0	15.6	754.5	754.6	755.0	92	26	45	1	5	3	WO	NW2	NW2		11.00
9	12.0	21.4	19.6	17.7	754.0	752.2	748.3	76	42	48	10	5	7	NWO	SWO	SWO		10.00
10	12.6	15.7	14.4	14.2	747.8	747.8	747.4	66	40	38	5	8	2	NW3	NW3	NWO	3.5	7.00
11	7.3	16.5	14.5	12.8	751.9	750.0	749.7	93	41	56	10	10	10	SWO	NWO	SWO	9.0	6.30
12	10.1	14.0	6.8	10.3	747.0	749.8	753.7	86	48	85	10	10	0	NW1	NW3	NWO	9.1	0.00
13	4.3	15.5	7.6	9.1	756.0	756.7	757.4	95	38	87	0	8	5	WO	NE1	NWO		2.00
14	4.7	19.2	16.0	13.3	756.4	755.5	755.0	96	32	60	0	8	10	NWO	E1	NO		5.00
15	11.6	18.2	12.8	14.2	756.7	756.0	755.6	78	36	62	1	6	0	NO	NW2	NWO		8.00
16	7.0	21.8	18.6	15.8	755.2	752.5	751.0	88	33	45	0	1	2	NWO	W2	NWO		11.00
17	8.4	16.1	9.5	11.3	750.0	748.9	748.5	90	75	78	10	10	2	SWO	NW1	SWO		12.00
18	7.4	14.4	9.4	10.4	746.5	745.0	745.7	81	62	68	10	8	8	NO	NW2	SW2		2.30
19	6.0	14.6	8.0	9.5	746.2	746.2	747.7	73	30	70	10	5	0	NO	NW1	NO		5.00
20	3.0	14.4	4.8	7.4	749.3	748.7	748.2	84	33	76	10	8	0	NWO	NE1	NO		10.00
21	1.3	17.8	14.0	11.0	748.0	746.5	752.8	93	31	46	10	0	0	NWO	NW3	NWO		8.00
22	4.2	23.0	17.4	14.9	742.8	741.9	743.1	81	38	83	3	10	10	NEO	SEO	W2		10.00
23	14.6	18.6	17.5	16.9	745.5	747.4	748.5	87	78	86	10	10	10	WO	WO	NO	8.5	8.00
24	13.8	19.5	16.0	16.4	748.4	745.8	743.8	85	60	85	10	10	10	NE1	SO	S2		10.00
25	11.5	15.0	11.5	12.7	741.9	742.9	747.9	90	62	86	10	10	10	NWO	NWO	NWO	15.0	8.00
26	7.3	16.5	16.0	13.3	752.2	752.2	752.6	91	52	70	10	7	3	NO	NEO	NEO	17.2	8.00
27	10.8	21.8	18.0	16.9	754.2	751.9	750.9	75	54	60	5	0	5	N1	NE1	NEO		13.00
28	13.4	28.9	20.8	21.0	750.0	747.6	744.7	86	31	70	8	0	8	WO	NE2	E2		9.00
29	18.1	26.5	18.6	21.1	745.6	746.1	747.5	84	44	79	10	3	6	NEO	N1	NWO	1.9	8.00
30	14.4	23.6	20.5	19.5	749.0	747.8	745.6	90	58	70	10	5	5	NWO	N1	NO	2.9	7.00
31	15.2	22.4	18.5	18.7	745.1	745.4	745.1	85	52	70	9	6	8	EO	S3	SWO	3.4	6.00
Moyennes	8.8	19.1	14.1	14.0	750.5	750.0	750.3	85	44	67	6.8	6.0	4.4				75.5	212.00
																	Total	

CLERVAUX

Mai 1956
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	2.4	6.2	6.6	5.1	722.0	722.3	722.5	71	74	74	8	10	4	NW4	NW4	NE2	.	.	3 ⁰⁰
2	3.8	13.2	9.8	8.9	724.2	725.0	725.2	98	60	60	10	6	0	NE1	N1	N1	.	.	8 ¹⁵
3	6.0	13.2	12.4	10.5	726.6	726.7	727.7	98	65	65	10	9	4	NO	S2	N2	0.1	.	4 ⁰⁰
4	3.6	17.2	13.6	11.5	730.0	730.5	729.8	99	39	50	0	5	6	N1	NW3	N2	.	.	10 ⁰⁰
5	6.2	20.2	19.0	15.1	730.8	730.4	729.6	91	44	44	3	6	5	N1	SE3	SO	.	.	10 ³⁵
6	8.8	22.0	18.6	16.5	730.5	730.3	729.1	85	53	53	0	7	7	S2	W3	W1	.	.	11 ⁵⁰
7	9.4	21.8	15.8	15.7	729.3	728.8	728.3	92	43	59	0	6	2	N1	W6	NW2	.	.	12 ¹⁰
8	6.2	17.6	13.0	12.3	728.6	729.2	728.8	85	73	73	2	5	2	WO	NW5	NW4	.	.	13 ¹⁰
9	9.6	21.0	15.8	15.5	728.7	727.3	723.6	95	55	55	10	7	7	N2	SW4	SW3	.	.	5 ³⁰
10	9.4	13.0	7.0	9.8	721.6	722.5	721.5	86	60	93	7	8	6	NW6	SW6	W6	2.5	.	6 ⁴⁰
11	7.0	13.6	11.8	10.8	725.4	726.3	724.6	96	70	70	8	10	9	W5	W3	SW3	14.0	.	0 ⁰⁰
12	7.8	10.4	7.8	8.7	722.3	723.8	726.2	97	69	76	10	10	4	N7	NW8	N6	.	.	2 ³⁵
13	6.2	11.4	9.0	8.9	731.3	732.1	731.0	93	80	80	5	9	2	N3	E5	N1	0.2	.	4 ⁰⁵
14	3.6	16.2	14.2	11.3	730.7	730.7	729.3	96	67	67	1	8	10	NO	NW3	N2	.	.	8 ⁰⁵
15	7.8	14.2	12.0	11.3	730.7	730.9	729.9	95	47	69	3	5	5	N2	N3	N2	.	.	13 ³⁵
16	6.0	18.2	15.0	13.1	729.2	728.6	726.8	97	44	55	0	3	1	NO	NW1	NW2	.	.	13 ³⁵
17	9.6	13.0	16.4	13.0	725.4	724.9	723.8	86	76	96	9	9	10	W2	NW2	N2	.	.	0 ¹⁰
18	4.2	10.6	7.6	7.5	721.7	720.4	719.9	99	69	71	10	8	7	NW1	W3	N3	2.5	.	1 ¹⁰
19	2.6	9.8	6.0	6.1	720.1	720.8	721.2	95	47	75	8	6	4	N3	N5	N6	0.2	.	12 ⁰⁰
20	0.8	11.2	8.0	6.7	723.4	723.4	722.9	94	41	59	0	8	5	N1	N5	E2	.	.	6 ⁵⁰
21	2.8	15.8	12.8	10.5	722.0	720.9	718.1	84	35	41	5	1	1	NE2	NE3	E2	.	.	13 ⁴⁰
22	9.2	21.4	16.0	15.5	717.4	717.1	717.4	70	46	85	1	5	8	N3	E4	NE1	.	.	8 ⁰⁰
23	12.0	21.0	14.2	15.7	719.8	721.6	723.2	98	61	97	8	10	10	N1	SW2	N2	0.8	.	1 ³⁰
24	12.4	21.4	15.8	16.5	723.4	722.0	719.8	99	52	93	9	8	10	N2	E1	N1	0.6	.	3
25	9.2	10.4	7.0	8.9	716.7	719.2	721.5	98	95	95	10	10	10	N3	NW2	NW5	18.6	.	25
26	7.4	11.6	10.0	9.7	725.4	727.4	727.6	97	70	94	10	9	1	NW1	NE5	N4	5.5	.	355
27	8.2	19.0	16.6	14.6	728.8	727.4	726.4	94	59	69	9	2	6	NE2	E4	E1	.	.	1245
28	14.4	26.8	23.0	21.4	724.9	723.8	721.3	74	43	45	8	1	2	E2	SE4	E5	.	.	11 ⁰⁰
29	17.2	21.8	15.8	18.3	719.5	721.1	721.5	86	65	96	10	7	9	N2	S2	N2	0.7	.	335
30	14.2	21.0	16.8	17.3	724.2	723.7	721.1	99	54	89	10	7	1	N3	SE3	E1	0.9	.	830
31	12.8	19.2	14.0	15.3	719.9	720.0	719.7	99	70	92	10	8	7	N1	SW6	N4	7.6	.	4
Moyennes	7.8	16.2	12.9	12.3	725.0	725.1	724.5	92	55	72	6.3	6.9	5.3	54.2	Total	Total	54.2		21745

LUXEMBOURG (VILLE)

Jun 1956
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	NOTES		
	T			P			U			N			DF							
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	mm
1	11.6	12.6	12.8	12.3	733.0	735.5	738.5	94	87	75	10	10	10	E2	W4	NE2	2.0		3.0	
2	12.8	17.0	14.8	14.9	739.1	738.2	737.2	90	65	70	9	10	9	SE1	S2	S1	0.1		2.00	
3	11.5	16.5	13.0	13.7	736.9	736.0	733.3	90	70	85	8	9	8	W4	SW2	SE1	.		2.00	
4	12.8	21.4	19.5	17.9	730.6	728.2	727.5	90	55	59	8	7	7	SE1	S5	SW4	.		8.00	
5	13.0	14.0	13.7	13.6	729.2	731.2	731.3	85	88	96	10	10	10	SW3	SW4	S1	.		1.00	
6	14.4	16.0	15.7	15.4	730.5	730.6	731.0	97	94	88	10	10	9.	S2	SE2	S2	14.5		1.00	
7	13.6	16.2	10.0	13.3	730.5	728.8	728.6	94	87	93	10	10	10	S2	S3	S4	5.3		3.0	
8	8.1	12.5	10.0	10.2	730.3	730.5	731.0	98	66	80	8	8	8	SW1	S6	W3	2.8		4.30	
9	8.5	13.0	11.1	10.9	732.2	733.4	733.7	92	55	85	10	9	10	S1	E1	E1	1.6		1.30	
10	8.0	10.3	10.5	9.6	732.5	733.1	733.4	90	83	92	10	10	10	W1	NW3	NW2	5.9		3.00	
11	10.8	14.5	12.8	12.7	732.4	731.5	730.3	90	65	75	10	10	10	SW4	SW3	SW5	0.2		3.00	
12	11.7	13.6	14.2	13.2	729.4	731.0	733.4	100	100	100	10	10	10	SW5	SW6	SW4	1.7		7.00	
13	11.4	16.6	13.2	13.7	735.5	736.4	737.6	98	62	68	8	6	8	W3	W6	W2	13.6		7.00	
14	10.0	16.2	12.3	12.8	737.5	736.9	736.3	88	57	79	9	8	10	S1	W5	W2	0.1		3.00	
15	7.1	9.5	9.0	8.5	736.6	737.5	738.3	100	93	86	10	10	6	W2	SW3	W2	0.8		3.00	
16	6.2	14.5	11.9	10.9	737.2	735.2	733.4	100	60	70	10	10	10	SE1	S1	S2	1.7		3.30	
17	10.0	14.3	12.5	12.3	730.0	729.6	729.5	100	93	97	10	10	10	SW7	S2	W3	2.8		3.30	
18	11.2	14.5	11.8	12.5	731.0	733.1	735.9	100	83	95	10	10	10	SW2	SW2	W3	5.0		3.30	
19	9.0	16.0	14.0	13.0	737.2	736.3	736.0	82	65	99	10	10	10	SW3	S4	S2	0.4		1.00	
20	14.0	16.4	11.0	13.0	734.8	734.7	735.4	95	60	70	10	8	4	W3	W8	W2	0.2		1.00	
21	7.5	14.3	13.0	11.6	737.1	736.4	737.2	92	65	65	10	8	8	NW2	W4	NW6	.		1.00	
22	6.0	12.0	10.8	9.6	738.1	738.4	738.9	90	82	95	10	9	5	W3	N4	NE2	.		3.30	
23	10.4	18.4	13.2	14.0	739.1	738.7	737.5	95	70	84	10	6	0	NE3	W4	NE2	.		0.00	
24	10.5	14.4	10.5	11.8	735.8	735.7	734.7	95	80	100	10	9	10	S2	SE7	SW2	6.8		3.00	
25	10.0	14.8	13.0	12.6	733.9	734.3	734.4	95	73	83	8	8	9	NE3	SE2	NE1	.		6.00	
26	10.5	16.1	17.3	14.6	734.9	734.9	734.6	90	89	78	6	10	9	S1	S2	W2	.		3.30	
27	13.5	18.5	15.3	15.8	735.5	735.4	735.1	95	70	70	2	7	8	S2	W8	E1	.		3.00	
28	9.0	17.8	14.5	13.8	734.9	732.7	731.4	100	70	75	2	9	8	S1	S5	W1	.		6.30	
29	11.3	12.5	14.4	12.7	731.6	732.6	732.7	97	100	90	10	10	10	SW4	W2	S1	0.3		7.00	
30	10.0	20.8	19.0	16.6	732.9	731.7	730.2	90	52	60	1	3	0	S1	SE2	SE1	0.8		1.00	
31																				
Moyennes	10.5	15.2	13.1	12.9	734.0	733.9	733.6	94	75	82	8.8	8.8	8.2	Total			66.6		82.30	

ECHTERNACH

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

Juin 1956

Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NIJAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLENCTIONS
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21			
1	13.6	16.2	14.6	14.8	747.0	749.9	752.6	62	10	10	10	10	NWO	NW3	NWO			2.00
2	12.6	18.4	15.0	15.3	753.8	752.5	750.6	88	8	9	5	5	NWO	SWO	SWO			4.00
3	13.2	16.6	15.5	15.1	751.1	750.7	747.7	75	10	9	8	8	NWO	S2	NWO			4.00
4	11.0	23.0	19.9	18.0	744.3	741.9	740.7	93	9	5	6	6	NWO	SW3	S1			2.30
5	16.6	15.6	15.7	16.0	742.5	745.7	745.8	73	10	10	10	10	S2	SW2	SWO			1.00
6	14.8	18.4	17.0	16.7	744.3	744.3	745.0	92	10	10	10	10	SWO	SWO	SWO			1.00
7	15.6	17.1	12.2	15.0	744.8	743.3	742.8	87	10	9	10	10	S1	S1	S2			1.30
8	10.0	14.5	12.2	12.2	745.9	744.5	745.4	88	10	5	5	5	SW1	S2	NWO			1.40
9	9.0	15.4	12.4	12.9	747.0	748.2	747.8	93	9	9	10	10	NWO	NWO	NWO			
10	10.5	12.8	11.4	11.6	746.3	747.7	747.7	87	10	10	10	10	SW2	SW2	SWO			
11	10.3	15.5	14.6	13.5	746.7	744.9	743.2	91	9	10	10	10	SWO	SW3	SWO			
12	13.2	15.6	16.7	15.2	743.2	745.0	747.5	82	9	10	10	10	SWO	SW2	SWO			
13	13.6	18.8	14.0	15.5	750.0	750.0	753.0	73	10	10	10	10	SW2	SW2	SWO			
14	10.6	16.3	13.5	13.6	752.0	751.4	750.8	90	9	4	8	8	SW1	SW1	NWO			1.30
15	9.0	10.0	11.6	10.2	750.6	752.4	752.6	90	10	5	9	9	NWO	NWO	NWO			6.00
16	5.5	15.4	13.3	11.4	751.9	749.7	747.4	96	10	10	10	10	NWO	NW1	NWO			6.00
17	12.2	16.4	15.0	14.5	744.0	753.6	753.6	92	10	10	10	10	SO	SEO	SO			
18	13.0	17.7	12.8	14.5	745.9	747.9	750.5	92	10	10	10	10	SO	SEO	SWO			0.30
19	11.8	17.8	16.2	15.3	751.0	750.3	750.0	87	10	10	10	10	SWO	SW2	WO			1.00
20	15.1	16.8	12.4	14.8	749.0	748.7	751.0	82	9	10	10	3	NWO	SW1	SW1			1.00
21	8.6	16.0	13.0	12.5	752.0	751.6	752.1	91	10	8	9	9	NWO	NW2	NWO			5.00
22	6.8	13.6	13.2	11.2	752.0	753.1	753.7	96	9	10	0	0	SWO	NW2	SWO			2.00
23	12.3	19.2	17.0	16.2	753.9	752.7	751.3	78	10	9	0	0	NW2	NE1	NWO			2.00
24	12.0	15.7	11.8	13.2	750.6	749.0	748.6	82	10	10	10	10	NW2	NW3	NW1			5.00
25	10.6	16.8	15.0	14.8	748.4	749.1	749.2	92	10	7	10	10	NWO	NE1	NO			1.00
26	11.6	18.3	15.1	15.0	749.8	749.0	749.7	82	10	10	0	0	NWO	SW2	NWO			6.30
27	11.0	19.5	15.6	15.4	750.1	750.7	749.8	85	10	5	2	2	SWO	WO	WO			2.30
28	9.3	19.3	16.2	14.9	749.5	747.2	746.2	88	3	9	4	4	WO	SW2	NWO			7.00
29	13.0	15.7	15.0	14.6	745.3	747.8	746.8	92	10	9	10	10	SW1	SW2	SWO			6.00
30	11.0	21.5	16.8	16.4	747.4	746.4	743.4	94	10	6	0	0	SWO	S2	SEO			1.00
31																		
Moy- enne	11.6	16.8	14.6	14.3	748.3	748.3	748.2	87	9.5	8.6	7.3	8.6	9.5	8.6	7.3	80.2		83.00
																Total		Total

CLERVAUX

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

Juin 1956
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				mm
1	11.0	11.2	12.2	721.5	724.8	726.5	98	90	91	10	10	10	N2	N7	N4	1.4		30	
2	9.0	17.2	15.0	728.1	727.7	726.1	99	61	69	10	10	3	NW1	W3	W1	1.3		10	
3	10.0	13.6	13.0	725.5	725.0	723.1	92	85	85	10	10	9	W1	SW3	W0	0.1		4	
4	11.2	19.4	17.6	719.1	717.5	715.7	95	57	65	9	8	8	S4	W6	SW5	1.5		30	
5	13.8	14.6	12.6	716.5	719.4	720.3	90	80	86	10	10	9	SW2	SW4	SW4			10	
6	13.2	16.8	14.4	718.9	719.2	719.6	96	90	93	3	9	3	S3	SW5	SW4	4.6		05	
7	11.6	16.4	10.8	719.4	717.9	715.7	95	74	91	10	10	10	S2	S5	W2			30	
8	7.2	10.4	8.8	718.5	719.0	719.3	99	85	84	10	6	5	S4	S6	NW4			10	
9	7.0	11.2	10.0	721.3	722.4	722.9	97	72	96	10	10	10	W1	N2	W1	2.7			
10	7.6	9.6	9.0	721.0	721.5	721.7	97	94	96	10	10	10	W1	SW7	S3	15.5			
11	8.6	10.4	10.8	720.4	720.0	718.3	96	83	92	10	9	10	SW6	SW6	SW5	2.0			
12	10.8	15.6	15.2	717.4	719.9	721.3	99	85	96	10	10	10	S6	SW2	W5	8.4		35	
13	11.8	15.4	12.0	724.3	725.7	726.3	92	65	70	8	8	8	W3	NW6	NW1	3.2		00	
14	8.2	16.4	12.0	727.0	726.2	725.2	85	50	74	7	6	7	NW1	W4	NW2			30	
15	6.6	10.2	8.0	725.3	726.3	727.0	99	72	89	9	9	9	N1	N6	N1	1.1		00	
16	3.2	13.4	11.4	726.3	724.1	722.8	100	61	70	10	10	10	N1	SE4	S3	3.2		30	
17	9.6	14.4	14.6	718.4	717.7	717.4	98	95	92	10	10	10	S5	S4	SW2	0.6		20	
18	11.4	14.8	9.0	720.1	722.1	724.2	96	86	99	10	10	10	W0	NW4	N3	6.4		00	
19	8.2	14.4	14.0	725.7	725.6	725.2	97	75	96	10	10	10	SW0	S4	S2	0.4		00	
20	12.0	13.0	9.8	723.9	723.7	724.3	98	70	86	9	10	9	NW4	NW7	NW6	0.5		00	
21	7.0	12.2	10.6	726.1	726.7	725.7	98	71	70	10	9	7	NW3	N4	N8			35	
22	7.0	10.2	9.8	726.6	727.5	728.1	94	80	95	10	10	10	N6	N6	N4			00	
23	8.6	15.4	13.0	728.3	728.3	727.0	99	65	71	10	5	1	N4	N5	N3			10	
24	9.6	11.8	10.2	724.8	724.4	723.4	93	84	94	9	10	10	N5	N3	W2			10	
25	7.8	12.4	11.0	722.8	723.5	723.8	99	69	82	10	7	10	N5	N4	N3	18.9		35	
26	10.4	16.6	12.8	724.1	724.2	723.4	94	79	76	10	10	7	NW1	SW3	NW2			00	
27	11.2	17.0	13.0	724.6	725.1	724.5	94	65	70	10	6	6	W4	W6	NW2	0.1		40	
28	7.4	16.4	12.0	724.1	722.6	720.2	96	65	89	10	10	10	NW2	S3	W5			30	
29	11.4	13.8	11.4	719.4	721.4	721.8	96	80	93	10	10	10	W2	W3	W2	2.5		00	
30	8.6	19.2	18.2	721.9	721.0	719.2	99	60	65	10	7	2	SW2	SW3	S3	4.0		40	
31																			
Moyennes	9.4	14.1	12.1	722.7	723.0	722.7	96	75	84	9.3	9.0	8.1				Total		Total	77

LUXEMBOURG (VILLE)

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

Juillet 1956

Observateur : E. LAHR

(Professeur à l'Athénée)

N°	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLENCE	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	14.2	17.5	16.0	15.9	728.3	728.0	727.7	80	95	93	6	10	10	S2	SW2	SW1	3.5		0.30
2	15.0	17.0	13.0	15.0	726.7	726.8	720.3	97	80	100	10	10	10	S2	N3	S1	4.5		7.00
3	13.5	17.5	15.2	14.1	734.7	735.6	737.5	84	75	86	4	10	6	SW4	W4	S1	0.2		1.00
4	13.5	16.6	17.0	15.7	737.2	737.5	737.0	95	90	87	10	10	10	S1	S5	SW4	0.4		1.00
5	16.5	23.3	20.6	20.1	735.7	734.6	732.4	93	75	78	6	7	4	SW4	S8	W8			7.00
6	14.6	19.8	13.8	16.1	735.5	736.7	738.6	82	66	75	8	5	0	SW6	W8	S1			7.00
7	15.6	23.0	20.7	19.8	737.7	738.3	737.5	82	59	80	0	0	0	S2	SW4	S1			11.00
8	16.0	27.5	24.0	22.5	737.5	735.9	735.6	92	60	55	1	3	0	S1	SE1	SE1			13.00
9	22.0	29.1	17.1	22.7	733.9	732.1	731.5	90	58	100	1	5	10	S2	S2	E2			10.00
10	17.4	23.0	13.6	18.0	731.8	730.2	731.8	97	80	100	7	6	10	SE1	SW6	W5	49.5		23.0
11	10.8	12.9	12.7	12.1	733.2	734.5	735.6	93	83	85	9	10	10	NW8	NE2	E2			0.30
12	11.0	14.8	14.5	14.8	734.6	733.8	732.7	90	88	95	10	10	10	E2	E2	E1			23.0
13	14.0	20.5	18.2	17.6	730.0	729.1	727.3	95	72	90	10	10	10	SE2	S2	E1			1.00
14	16.5	17.0	17.2	16.9	726.4	726.2	726.7	93	93	90	10	10	8	S2	S5	S2			4.00
15	13.0	20.0	16.8	16.6	727.9	728.5	727.8	95	68	83	10	4	4	SW2	E2	S2	1.0		3.00
16	13.8	18.2	14.5	15.5	728.4	728.7	730.1	95	72	100	10	8	9	S2	SW5	SW4	0.8		2.00
17	12.5	18.2	17.3	16.0	732.0	733.2	734.0	95	80	89	6	10	8	SE1	S4	S2	6.0		2.00
18	13.5	22.4	18.0	18.0	733.2	732.1	730.5	95	61	70	5	7	10	S1	S2	W4			8.00
19	13.6	15.6	12.2	14.7	728.7	727.2	726.6	97	100	99	10	10	3	SE2	SE1	SE1	15.2		0.30
20	11.0	17.3	13.8	14.0	726.7	726.7	728.6	95	75	97	10	8	1	S2	S2	S2	22.8		2.00
21	11.5	16.5	16.8	14.9	730.9	731.4	732.7	98	97	92	10	10	6	S2	S1	SE1	2.0		2.00
22	15.5	21.8	16.0	17.8	735.0	734.8	734.6	90	66	95	10	5	8	E2	S1	SE1	3.9		7.00
23	10.5	19.0	16.5	15.3	735.6	735.5	735.8	90	72	87	8	9	10	E2	W6	W3	4.4		9.30
24	12.0	18.0	16.0	15.3	736.0	736.3	738.4	97	86	94	10	10	9	W6	W6	W5			1.00
25	10.0	23.0	18.6	17.2	741.2	741.1	740.1	97	78	90	0	1	6	NW2	W2	N2	0.2		9.00
26	15.5	25.6	20.8	20.6	738.6	737.5	735.2	97	62	80	0	1	0	NE1	SW7	S1			12.00
27	14.0	27.5	22.2	21.2	732.1	730.1	728.5	95	50	65	0	0	5	S1	S1	SE1			12.00
28	16.0	17.6	17.5	17.0	727.1	727.2	726.8	93	82	90	10	10	7	W6	S6	SW6	1.2		0.00
29	16.0	22.0	17.2	15.1	724.5	724.6	728.1	95	66	68	10	2	5	SW8	S8	W8	2.0		8.00
30	10.0	16.8	13.2	13.3	732.6	733.1	734.9	85	60	88	5	5	0	W4	W7	SW3	0.4		8.00
31	9.5	15.0	12.8	12.4	735.8	737.2	737.7	85	80	85	10	10	9	SW4	W4	S3			3.00
Moyennes	13.4	19.8	16.6	16.6	732.5	732.4	732.6	92	75	86	6.9	6.9	6.4	6.9	6.9	6.4	126.4		154.00

ECHTERNACH

Juillet 1956

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRECIPITATIONS mm	COUCHE DE NEIGE cm	INSONS Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	12.0	20.7	18.5	17.1	741.8	741.2	740.9	90	73	82	9	10	7	SEO	SW2	SO	1.30	
2	16.4	20.4	15.0	17.3	740.1	740.6	745.3	82	65	80	10	10	7	S1	EO	W2	4.0	
3	11.7	18.4	17.2	15.8	749.3	751.1	751.5	90	52	72	1	8	9	WO	SW2	SWO	3.5	
4	15.0	19.0	18.0	17.3	751.5	751.7	751.0	83	70	80	10	10	10	SW2	S2	WO	0.4	
5	18.7	25.6	23.2	22.5	749.2	747.4	745.4	80	52	51	10	6	8	SO	S3	SW2	3.0	
6	17.0	20.7	16.7	18.1	748.8	750.9	753.7	65	46	70	10	8	0	SW3	S3	SWO	5.00	
7	11.2	25.0	18.0	18.1	753.1	751.8	751.5	84	33	80	0	2	0	SWO	SW2	SWO	4.00	
8	16.0	29.7	27.4	24.4	751.5	720.2	749.2	88	45	58	0	1	0	SWO	NE1	NEO	11.00	
9	17.5	30.5	20.5	22.8	748.2	745.8	745.6	85	50	70	0	0	10	SEO	SO	SW2	12.00	
10	18.1	24.5	16.0	19.5	745.3	744.6	746.3	85	80	80	10	9	10	WO	S2	NW3	27.7	
11	14.0	13.3	14.0	13.8	747.6	749.6	750.6	80	75	71	10	10	10	NW2	NW3	N3	1.9	
12	13.3	17.6	16.0	15.6	749.2	748.0	745.8	80	66	78	10	10	10	NO	N1	NEO	3.0	
13	15.5	21.8	20.2	19.2	742.5	742.2	740.5	92	57	81	10	9	10	NEO	S1	NO	1.00	
14	16.5	19.2	18.4	18.0	739.4	740.6	740.6	87	75	85	10	10	8	NO	S1	SWO	2.00	
15	15.8	20.6	18.0	18.1	742.1	741.6	742.1	85	58	75	10	5	1	SWO	NW2	WO	5.00	
16	13.6	18.0	16.2	15.9	742.2	743.1	744.4	80	58	80	10	10	10	WO	SW2	SWO	4.30	
17	13.9	22.8	17.6	18.1	746.0	747.6	748.5	91	52	78	10	5	9	NWO	S2	NO	8.30	
18	14.0	24.1	21.8	20.0	747.6	746.1	743.2	87	43	76	10	7	10	NO	SEL	SWO	4.00	
19	17.0	18.2	13.8	16.3	742.3	740.6	741.7	80	80	82	10	10	8	SWO	SW1	SWO	4.00	
20	13.0	18.0	16.0	15.7	740.7	740.9	742.7	92	68	80	10	10	5	SWO	NEO	SWO	3.00	
21	12.2	20.0	17.4	16.5	744.7	745.3	746.9	80	63	87	10	9	7	SWO	NW1	WO	2.30	
22	14.6	23.8	19.8	19.4	749.8	748.7	749.2	82	49	65	6	8	2	WO	NO	N1	8.00	
23	13.4	20.5	18.4	17.4	750.2	749.3	750.2	92	70	85	10	1	5	NO	NWO	SWO	5.00	
24	16.6	18.6	15.6	16.9	750.0	750.7	753.4	75	80	88	8	10	2	SW1	SW2	NWO	4.00	
25	13.8	23.0	19.6	18.8	755.5	755.6	754.6	80	50	80	1	3	2	NW1	NW2	W2	11.00	
26	14.8	27.0	19.2	20.3	753.7	751.0	749.1	94	40	80	10	1	0	WO	SW1	SWO	10.00	
27	13.4	25.0	20.3	19.6	746.6	744.9	741.8	92	42	75	10	0	2	SWO	SWO	SWO	11.30	
28	17.3	19.0	18.5	18.3	740.7	741.1	740.5	90	64	80	10	10	10	SWO	SW2	SWO	0.00	
29	18.0	24.8	20.0	20.9	738.6	737.1	739.9	88	48	42	10	6	8	SW1	SW3	SW2	6.00	
30	14.7	19.2	15.0	16.3	747.0	748.5	749.6	65	38	65	5	8	0	SW2	SW3	SWO	7.30	
31	13.0	18.6	14.6	15.4	751.2	751.9	752.6	76	46	77	3	9	5	SW2	SW3	WO	4	
Moyennes	14.9	21.5	18.1	18.2	746.7	746.4	746.7	84	54	75	7.8	6.9	6.0			Total	91.7	154.00

CLERVAUX

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

Juillet 1956
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUVERTURE	INSOLATIONS
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	14.6	17.4	16.8	16.3	716.6	715.9	80	10	10	5	S2	S3	S4	0.1			22	
2	14.0	19.2	14.4	15.9	714.8	717.7	96	10	10	10	SW2	W2	W2	3.7			100	
3	10.4	18.4	14.4	14.4	722.6	725.7	95	4	8	8	NW2	W4	SW1	3.5			110	
4	13.2	18.4	14.6	15.4	726.0	726.1	97	10	9	10	S2	SW7	S2	2.2			535	
5	16.4	21.4	22.2	20.0	724.1	720.6	96	10	7	6	SW6	S8	SW9	2.8			230	
6	13.8	18.8	15.4	16.0	723.1	726.9	84	10	6	4	W5	W6	NW2				730	
7	9.8	23.2	21.4	18.1	727.7	726.5	66	1	6	3	SW1	W2	W2				910	
8	16.6	26.2	23.0	21.9	726.9	724.8	89	1	5	2	NW1	W3	NE0				1130	
9	18.4	28.2	19.0	21.9	723.7	720.8	85	2	5	9	E1	SE3	NW5				1335	
10	16.6	19.4	10.4	15.5	721.0	720.7	98	10	10	10	N1	N1	N6	1.4			015	
11	10.8	11.4	12.0	11.4	722.3	724.7	86	10	10	9	N8	N7	N6	7.4			035	
12	10.2	13.4	14.4	12.7	723.9	722.7	95	10	10	10	NE4	E4	E2				000	
13	13.6	17.6	18.2	16.5	718.9	716.7	97	10	9	6	E1	SE2	S2				615	
14	16.6	17.0	17.4	17.0	714.2	715.0	94	10	10	8	S6	SW5	SW2	2.3			140	
15	13.8	18.4	16.4	16.2	716.2	716.4	98	10	7	6	SW2	S5	W2	0.1			330	
16	13.4	16.4	14.0	14.6	717.0	718.0	80	8	7	6	SW2	SW5	SW4				000	
17	10.8	20.4	16.8	16.0	722.4	723.0	98	10	8	6	SW1	W3	NW2	1.8			505	
18	12.8	23.0	17.4	17.7	722.3	722.0	99	7	6	10	N1	S4	S1	2.0			400	
19	14.4	17.0	12.4	14.6	717.6	715.0	95	10	9	9	SW1	S1	SW3				1030	
20	11.6	17.8	16.0	15.1	714.0	716.7	97	10	7	4	S2	SW2	S1	16.5			300	
21	9.0	17.6	16.0	14.2	718.9	720.4	99	9	7	5	NO	NW3	N3				140	
22	13.4	20.2	16.2	16.6	724.3	724.2	92	5	4	4	N3	NE4	N4				300	
23	12.8	19.8	13.0	15.2	724.6	724.6	94	10	6	10	NW2	W4	NW3				140	
24	12.0	16.0	13.8	13.9	724.8	725.4	95	8	10	6	W4	W5	NW7	1.4			900	
25	11.2	21.0	19.8	17.3	729.8	730.4	96	5	5	3	W2	NW5	W2	2.9			1240	
26	11.4	25.0	21.0	19.1	728.8	725.9	99	10	2	0	SW0	W4	NW2				1400	
27	11.8	26.4	20.6	19.6	722.9	717.3	97	0	0	3	N2	SW2	W2				335	
28	16.4	16.4	16.6	16.5	715.2	714.7	90	10	10	8	S1	SW6	SW3	9.9			610	
29	15.0	20.6	16.0	17.2	713.2	713.4	96	10	10	8	S6	S7	SW7	2.6			830	
30	9.8	16.6	12.4	12.9	720.1	723.9	92	54	10	8	SW8	SW8	SW6	16.8			2	
31	8.8	15.0	11.8	11.9	724.9	726.3	95	71	7	5	SW3	S7	S2	1.5			Total	
Moyennes	13.0	19.3	16.3	16.2	721.4	721.6	94	70	7.5	6.5	8.1	78.9	Total	78.9			16620	

ECHTERNACH

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

Août 1956
 Observateur : M. BESENIUS
 (Instituteur)

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLENCE
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21			
1	11.4	17.6	15.6	14.9	752.1	749.8	744.0	90	48	75	9	9	WO	SWO	SWO	3.0		1.00
2	17.3	17.4	14.8	16.5	738.4	738.3	742.1	72	70	70	10	9	SW3	SW3	SW3	3.0		1.00
3	14.5	16.4	14.2	15.0	740.5	740.9	742.1	81	87	85	10	10	S1	NW1	NW1	0.5		2.00
4	12.9	16.6	14.4	14.6	742.9	743.3	744.2	90	65	80	10	10	SWO	SWO	SWO	15.2		2.00
5	13.5	19.0	14.4	15.6	746.2	747.1	747.9	80	65	80	10	5	SW1	SWO	SWO			9.00
6	10.7	20.2	15.2	15.4	748.4	747.5	749.5	93	56	87	3	10	SWO	NEO	SO			3.30
7	13.6	20.0	17.4	17.0	750.9	753.6	756.9	92	45	65	10	2	SWO	SWO	SWO	8.5		10.00
8	9.4	22.8	15.0	15.7	751.3	755.4	754.8	95	39	81	10	5	WO	SEO	SWO			11.30
9	11.6	26.2	22.0	19.9	754.5	751.9	749.8	90	40	70	10	5	SWO	NEO	NEO			10.30
10	14.6	26.5	17.0	19.4	745.8	742.6	743.6	91	65	90	10	10	SEO	SO	NW2			5.00
11	17.4	18.0	16.0	17.1	741.2	739.7	742.2	76	77	85	7	10	SW2	SW2	SW3	10.0		2.00
12	14.0	19.4	15.0	16.1	745.8	747.6	747.3	78	42	78	9	5	SW3	NW3	SW1	4.0		11.00
13	9.5	19.6	19.0	16.0	743.4	742.8	741.8	75	52	62	9	5	SWO	SW2	SWO			5.00
14	14.4	19.0	13.4	15.6	743.5	744.3	746.8	75	50	72	8	5	SW2	SW1	SWO	2.0		6.00
15	8.5	19.8	16.6	15.0	748.9	748.3	747.8	91	40	68	10	5	SWO	SWO	WO			7.00
16	13.2	20.0	15.6	16.3	745.8	744.8	744.3	90	43	77	10	5	SWO	SWO	SWO			5.00
17	10.7	22.0	18.6	17.1	742.1	742.7	741.8	91	32	70	9	10	SWO	SW2	SWO			3.30
18	15.8	21.5	20.2	19.2	739.8	738.6	739.1	88	68	60	10	6	NWO	SWO	SWO	2.0		2.00
19	16.0	20.4	14.5	17.0	740.8	742.3	745.1	70	50	85	5	4	SW2	SWO	SWO			8.00
20	13.0	20.0	15.2	16.1	745.5	744.7	744.7	90	65	86	10	10	SW4	SWO	SWO			5.00
21	12.0	20.5	12.5	15.0	746.9	746.8	746.5	93	32	81	0	3	SWO	SWO	SWO			12.00
22	7.8	17.6	14.5	13.3	744.7	742.9	742.3	92	65	80	10	10	NWO	NEO	NEO			5.00
23	12.7	16.7	10.4	13.3	740.3	741.9	741.9	88	56	83	10	10	NWO	N1	WO			5.30
24	13.2	15.8	13.8	14.3	736.5	735.0	734.6	90	65	86	8	8	SWO	SW1	SW2	7.5		1.00
25	15.2	16.7	14.6	15.5	737.1	733.9	735.5	85	50	65	10	8	SW4	SW1	S1	15.1		5.00
26	14.0	19.8	15.0	16.3	741.0	742.0	743.0	76	43	80	7	3	SW2	SW2	SWO	3.6		9.00
27	11.4	16.5	13.4	13.8	741.1	740.0	743.0	92	80	90	10	0	SWO	SW4	SWO	0.6		1.00
28	10.6	16.5	13.0	13.4	744.0	742.9	746.2	90	76	88	0	5	SWO	SW3	SWO	8.7		1.00
29	9.8	17.5	13.2	13.5	748.0	748.2	748.5	93	65	85	10	10	SO	SO	SWO	9.5		1.00
30	11.1	14.2	11.4	12.4	749.7	750.2	750.9	88	63	78	8	9	WO	SWO	S1	2.5		2.30
31	6.7	17.5	14.6	12.9	752.5	750.0	748.3	91	45	70	10	3	SO	EO	EO			7.00
Moyennes	12.1	19.1	15.2	15.6	745.0	744.5	745.1	86	56	78	8.2	7.3			Total	92.7		153.00

CLERVAUX

Août 1956

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

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHERIQUE P.			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIP. TATIONS	COUCHE DE NEIGE	ANOMALIES
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	7.6	14.6	11.0	11.1	726.6	725.0	720.6	64	95	9	10	10	SW4	SW1	0.6	15		
2	13.6	15.0	11.0	13.2	712.9	713.8	716.0	90	95	10	10	10	W7	W7	4.7	015		
3	11.0	11.4	11.6	11.3	713.5	714.5	716.2	95	91	10	9	9	SW4	SW4	11.4	030		
4	10.2	13.2	9.8	11.1	717.5	718.1	718.1	90	95	9	8	9	SW2	SW2	14.4	0		
5	9.2	15.2	12.0	12.1	719.5	720.8	720.9	98	71	9	8	3	SW2	SW2	9.6	.30		
6	9.4	18.2	14.0	13.0	722.7	722.5	722.1	93	88	7	10	9	NE0	NE0	7.10	7.10		
7	12.4	18.2	13.6	14.7	724.8	726.6	728.5	58	74	10	8	3	S3	S3	2.30	2.30		
8	5.8	21.0	16.4	14.4	731.5	731.3	729.0	100	72	10	5	4	N2	N2	10.35	10.35		
9	8.8	23.4	19.0	17.1	728.7	728.3	725.5	99	76	0	3	6	NI	NI	11.35	11.35		
10	16.0	25.4	15.4	18.9	720.9	718.0	718.0	80	91	7	10	7	E5	E5	12.15	12.15		
11	14.2	15.0	14.8	14.7	715.8	714.8	714.2	96	96	9	10	10	SW6	SW6	6.15	6.15		
12	10.4	17.2	14.0	13.9	719.7	721.3	721.8	97	75	9	9	7	W3	W3	0.35	0.35		
13	9.2	17.2	17.4	14.6	719.9	718.5	716.5	91	64	6	6	9	S8	S8	6.40	6.40		
14	12.4	18.2	12.2	14.3	717.5	718.5	720.1	91	71	9	6	4	W6	W6	4.35	4.35		
15	9.4	16.0	12.6	12.7	722.3	722.8	722.1	95	64	10	8	7	W2	W2	11.30	11.30		
16	10.4	16.0	14.0	13.5	720.3	720.3	718.9	92	61	9	9	7	W3	W3	5.35	5.35		
17	10.8	21.6	15.4	15.9	716.6	716.3	716.7	92	84	5	8	7	SW6	SW6	0.45	0.45		
18	14.8	16.4	15.2	15.7	714.9	713.7	712.7	95	71	10	10	6	SW6	SW6	6.10	6.10		
19	13.0	18.0	15.0	15.3	714.9	716.7	718.1	89	70	10	8	6	SW8	SW8	4.00	4.00		
20	9.4	19.4	13.0	13.9	719.6	719.7	719.2	94	64	6	9	3	S5	S5	8.10	8.10		
21	9.0	17.0	11.4	12.5	720.9	721.9	721.5	100	54	0	4	2	SW1	SW1	4.00	4.00		
22	8.4	16.2	10.0	11.5	719.1	718.1	716.7	96	69	9	10	10	NO	NO	10.15	10.15		
23	10.6	13.6	11.0	11.7	715.6	716.2	716.0	97	72	10	9	1	E2	E2	0.05	0.05		
24	10.8	12.4	10.4	11.2	710.6	710.6	709.7	95	92	10	10	10	N4	N4	4.20	4.20		
25	15.2	14.4	11.8	13.8	699.1	706.7	709.3	94	79	10	9	3	SW9	SW9	0.30	0.30		
26	10.0	16.0	13.0	13.0	714.4	717.1	717.1	94	61	6	7	8	SW4	SW4	6.00	6.00		
27	11.8	14.4	12.0	12.7	715.0	712.7	715.6	89	98	10	10	6	S5	S5	9.30	9.30		
28	11.0	14.2	10.0	11.7	718.3	717.5	719.3	97	91	9	9	9	SW6	SW6	0.05	0.05		
29	8.8	15.2	9.8	11.3	721.7	721.4	721.5	98	66	10	7	10	W2	W2	1.30	1.30		
30	9.0	13.6	8.2	10.3	723.6	724.4	724.6	95	73	10	8	5	SW2	SW2	4.05	4.05		
31	2.0	17.8	11.4	10.4	725.4	724.2	723.2	100	48	1	6	10	NWI	NWI	4.00	4.00		
Moyennes	10.5	16.6	12.8	13.3	718.8	719.1	719.0	95	70	8.0	8.2	6.5	Total	Total	106.4	Total	153	

LUXEMBOURG (VILLE)

Septembre 1956
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

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

JOUR DU MOIS	TEMPERATURE 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			
1	11.5	18.4	15.4	732.4	732.8	733.0	98	76	95	10	8	10	E2	SE2	3.7		3.00	
2	13.0	16.5	15.0	734.7	734.5	733.9	98	95	96	10	10	10	SE2	S2	1.2		0.00	
3	11.0	15.4	12.5	733.9	735.0	734.7	98	73	84	10	6	4	S2	WI	6.0		4.30	
4	10.0	16.0	12.8	733.5	733.9	733.9	95	72	86	10	8	0	S3	SI	1.8		3.00	
5	11.5	21.1	16.5	732.0	730.7	728.8	95	64	84	8	7	0	S3	S2			6.00	
6	13.5	17.3	14.2	730.1	729.6	730.7	95	75	91	10	10	10	SW3	SWI	2.0		3.30	
7	12.0	15.5	13.7	731.7	732.3	732.6	85	82	94	8	9	2	SW8	SW3	1.1		5.00	
8	11.0	18.2	13.0	732.7	732.4	730.8	98	63	95	6	5	1	S2	SE2	0.6		5.30	
9	10.6	18.0	15.0	728.7	728.5	729.3	96	88	98	6	10	8	SEI	SI			2.00	
10	14.0	19.0	17.1	729.7	730.8	732.6	94	84	80	10	8	10	SW2	S2	0.7		3.00	
11	11.5	17.5	14.2	735.3	736.5	736.1	96	88	94	10	8	10	SI	SW2	2.5		4.00	
12	10.5	15.5	12.8	735.7	736.3	736.8	98	75	88	10	8	10	WI	W2	1.9		3	
13	11.2	14.0	15.0	735.2	734.7	735.6	98	97	98	10	10	10	W3	WI	0.1		0.00	
14	12.3	18.1	14.0	737.8	738.3	738.1	96	64	82	10	3	0	EI	EI	0.4		5.30	
15	8.0	20.5	13.5	738.3	738.6	737.6	100	48	76	1	1	0	EI	EI	0.1		9.00	
16	8.4	20.1	15.5	736.5	735.7	736.8	97	79	85	0	10	0	EI	SEI			3.00	
17	9.8	18.1	9.5	736.4	736.0	736.6	95	51	90	6	0	0	E3	E2			10.30	
18	11.4	18.4	12.5	736.6	736.0	737.7	87	60	86	0	7	1	E4	E2			6.00	
19	8.1	18.9	14.0	737.9	737.7	737.4	98	46	76	0	0	0	EI	SI			9.30	
20	7.1	21.2	15.5	736.6	735.1	734.3	98	66	85	5	5	7	EI	EI			6.30	
21	10.4	22.9	16.7	733.8	732.3	731.5	100	58	84	10	3	0	EI	SEI			7.00	
22	12.1	23.0	16.0	731.3	731.5	732.0	97	58	85	0	0	0	E2	SI			9.00	
23	10.0	22.0	16.2	733.0	733.2	733.1	90	60	83	0	3	2	EI	EI			9.00	
24	10.9	23.9	17.5	732.6	731.4	731.2	97	57	80	0	2	0	EI	E2			9.00	
25	12.0	19.6	15.3	730.5	730.8	730.0	95	80	95	5	10	4	SEI	SEI			2.15	
26	14.5	17.0	14.8	726.4	726.4	726.3	97	87	97	10	10	10	EI	S4	0.1		0	
27	12.3	14.4	12.0	728.2	731.0	732.4	98	96	86	10	10	10	WI	SI	25.3			
28	13.0	15.0	16.3	731.5	731.3	732.0	98	90	86	10	10	10	S4	SW8	1.6		0.15	
29	15.3	15.0	13.8	732.7	734.7	736.6	90	97	95	10	10	9	W6	S2	0.6		0.00	
30	13.0	19.4	18.0	737.5	737.1	736.2	100	85	80	10	9	8	SI	SI	3.1		5	
31																		
Mor- ennes	11.3	18.3	14.6	733.4	733.5	733.6	96	74	88	6.8	6.7	4.9			Total		Total	
															52.8		133.0	

JOURS		TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS
		7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	N	N	7	13	21	DF	mm	cm	Heures	
1	13.0	19.8	20.0	17.6	17.6	747.4	748.2	85	74	8	IO	IO	85	8	NEO	4.0		1.00	
2	14.0	17.6	15.7	15.8	149.3	749.5	92	91	93	IO	IO	IO	92	IO	NEO	1.3			
3	12.8	14.6	11.4	12.9	748.2	749.8	90	82	84	IO	0	IO	90	0	SWO	7.2		.30	
4	10.8	17.0	11.4	13.1	748.8	747.8	90	55	87	IO	0	IO	90	0	SWO	1.6		3.00	
5	9.8	22.2	16.0	16.0	745.9	747.4	92	50	82	9	0	0	92	0	S O			8.30	
6	15.0	17.2	16.0	16.1	743.8	744.7	90	80	80	IO	IO	IO	90	IO	SWI	4.5		3.30	
7	14.0	16.4	14.7	15.0	746.1	747.1	88	74	80	9	8	9	88	8	S O	4.1		4.00	
8	10.0	19.2	13.0	14.1	747.9	745.4	92	50	85	IO	8	IO	92	8	SWO	1.0		5.00	
9	9.6	19.9	15.4	15.0	742.3	743.7	93	68	86	IO	IO	IO	93	IO	SO			3.30	
10	13.9	19.6	17.4	17.0	743.1	747.1	92	74	88	IO	9	5	92	9	NEO	1.2		6.00	
11	12.2	19.7	15.6	15.8	749.8	750.3	93	72	85	IO	9	IO	93	IO	WO	0.7		5.00	
12	13.0	17.2	14.0	14.7	750.4	751.1	85	49	70	IO	IO	IO	85	IO	SW2				
13	13.2	16.4	16.6	15.4	749.1	750.8	85	82	92	IO	IO	IO	85	IO	SWI	1.8			
14	12.6	20.2	12.6	15.1	753.1	753.0	94	45	82	6	1	0	94	1	NEO	1.3			
15	8.6	22.2	11.6	14.1	754.0	752.9	97	36	80	IO	1	0	97	IO	NO			9.30	
16	8.6	21.0	15.6	15.1	751.8	751.3	92	35	85	IO	5	2	92	IO	NO			8.30	
17	8.5	18.6	9.8	12.3	751.6	752.2	90	46	86	1	0	1	90	IO	NI			5.00	
18	12.2	19.8	10.0	14.0	751.6	753.2	80	45	85	9	5	0	80	IO	NEO			9.00	
19	5.0	20.1	11.2	12.1	753.7	752.5	93	35	80	IO	0	0	93	IO	NEO			6.00	
20	6.8	21.3	15.0	14.4	751.2	748.9	92	57	83	IO	5	3	92	IO	NEO			9.00	
21	11.5	24.4	14.4	16.8	748.2	746.4	97	39	80	IO	0	0	97	IO	SO			7.30	
22	10.5	23.7	13.6	15.9	746.4	747.0	91	42	81	IO	0	0	91	IO	SEO			7.30	
23	8.8	23.0	15.6	15.8	748.5	748.1	92	57	80	IO	3	0	92	IO	SEO			8.00	
24	8.3	26.5	14.0	16.3	746.9	746.2	94	40	80	IO	0	0	94	IO	NEO			8.00	
25	10.0	22.8	16.2	16.3	745.2	744.1	92	57	85	IO	7	5	92	IO	EO			9.00	
26	13.6	19.0	15.9	16.2	740.5	740.8	92	75	88	IO	IO	IO	92	IO	WO			2.00	
27	14.0	15.6	13.3	14.3	742.3	747.3	90	88	80	IO	IO	IO	90	IO	SWO	0.5			
28	14.6	16.5	18.6	16.6	745.1	745.8	88	78	72	IO	IO	IO	88	IO	SWI	25.2			
29	17.5	16.7	12.0	15.4	747.2	749.4	78	85	88	IO	IO	0	78	IO	S4	2.6		.00	
30	13.6	19.8	15.4	16.3	752.7	751.7	93	75	90	IO	IO	5	93	IO	W2			2.30	
31																3.3		4	
																Total		Total	
Moyennes	11.5	19.6	14.4	15.2	748.1	748.5	90	61	83	9.4	6.5	4.0	90	61	83	60.3		136.00	

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

ECHTERNACH

Septembre 1956.

Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

Septembre 1956

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

CLERVAUX

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

JOURS	TEMPÉRATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE		HUMIDITÉ RELATIVE		NUAGES		DIRECTION ET FORCE DU VENT		PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	LÉGENDES	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7				13
1	11.0	16.4	14.1	721.5	722.8	91	10	7	10	E2	SE2	0.9		10	
2	13.0	16.4	14.7	722.8	723.3	94	10	10	8	NE1	S2	0.9		35	
3	11.2	16.0	13.2	723.7	724.1	93	10	10	9	NI	SW6	5.0		430	
4	9.6	13.6	11.4	722.7	722.8	90	10	10	8	SE6	SW6	3.6		105	
5	11.2	19.6	15.9	720.2	719.2	79	10	10	7	SE5	SE3	4.6		435	
6	14.4	17.6	13.8	718.2	718.8	91	10	10	8	S2	S6	3.5		435	
7	11.4	14.8	13.3	720.4	721.5	89	10	10	10	S2	W6	11.8		140	
8	9.2	16.6	12.2	722.1	720.2	69	9	7	5	SW2	W1	3.7		445	
9	11.2	17.2	14.7	717.3	717.0	84	9	10	4	E1	S2	0.1		010	
10	11.6	20.6	15.7	718.4	719.5	73	9	9	9	N4	W2			200	
11	12.2	19.0	14.6	723.7	725.4	73	10	10	10	W0	W6	5.7		305	
12	10.4	14.0	11.8	724.4	725.7	65	10	10	10	NW5	W6	6.4			
13	11.2	14.4	13.1	723.8	723.8	97	10	10	10	W2	W7	0.1			
14	11.6	16.2	11.8	726.8	727.9	95	8	9	1	E2	S2	2.5			
15	9.2	19.4	14.5	726.7	728.7	51	1	2	2	NI	SE1				
16	9.2	20.6	14.2	725.2	725.0	68	3	5	1	SI	E1	0.1			
17	6.2	16.2	10.9	725.6	725.7	60	10	1	0	NE3	NE3				
18	10.4	16.0	11.8	726.0	726.4	65	10	9	2	E3	E4				
19	8.2	18.4	13.7	727.2	726.7	47	0	2	2	E1	SE2				
20	7.2	22.0	15.7	725.5	724.4	60	5	6	4	S2	S2				
21	12.4	23.4	18.0	722.2	721.1	48	4	0	2	S2	S3				
22	13.4	24.0	17.2	720.3	721.0	51	3	0	2	S2	SE2				
23	12.8	23.4	17.7	721.8	722.8	50	2	1	3	E2	E2				
24	12.4	25.0	18.8	721.8	721.0	49	4	2	0	E1	E2				
25	13.0	22.8	17.4	719.2	720.1	60	1	9	9	SW1	SW2				
26	15.2	19.2	16.7	715.8	714.4	77	10	10	10	N5	NE2				
27	12.6	14.2	11.0	716.2	719.4	87	10	10	10	NW6	W2				
28	12.8	14.4	15.6	719.4	719.3	94	10	10	10	S7	SW9				
29	15.0	14.4	14.1	716.3	723.3	93	10	10	8	SW8	SW2				
30	13.0	15.8	17.4	726.5	727.3	96	10	10	10	W0	SI				
31															
Moyennes	11.4	18.1	14.5	722.1	722.7	94	7.6	6.8	6.2			Total		Total	
						85									1300

LUXEMBOURG (VILLE)

Octobre 1956

H = 334 m.

λ = E 06° 03'

φ = N 49° 37'

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

N°	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	HEURES
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	14.0	20.8	17.0	735.8	734.9	733.1	98	80	93	10	7	0	S2	S4	S1	0.1		4.30
2	13.8	16.0	12.9	731.8	731.2	729.7	90	97	100	9	10	10	SI	S3	SW3			4.00
3	11.5	14.0	10.2	730.7	732.2	733.2	97	80	93	6	8	8	S2	SW2	SW2	20.4		4.00
4	8.3	9.5	7.3	733.7	733.0	732.0	97	95	95	10	10	6	SW2	W6	W3	0.7		3.00
5	5.8	8.0	6.0	728.3	727.8	729.5	98	76	87	10	6	4	SW4	N4	NW3	8.2		3.30
6	5.7	8.3	6.0	729.0	730.7	733.8	98	80	90	10	7	8	S2	N4	N2	3.8		2.00
7	4.8	6.6	5.0	734.4	733.6	734.3	90	92	98	10	10	6	W4	W3	W2	1.1		3.30
8	2.0	7.8	5.6	737.7	737.9	737.7	100	70	92	10	6	0	EI	SEI	SI	1.4		3.30
9	4.8	10.0	6.5	737.9	738.6	739.4	95	66	91	10	10	0	SI	SEI	SEI	0.1		1.00
10	4.6	11.6	7.0	740.3	740.7	742.1	97	76	94	10	8	0	EI	EI	EI			4.30
11	1.6	14.4	8.1	742.2	742.6	742.4	100	59	90	10	3	3	E2	E2	EI			7.00
12	1.8	8.5	6.8	742.5	742.7	741.9	100	86	92	10	7	0	EI	SEI	SEI			4.00
13	4.0	10.0	6.7	742.3	742.5	742.3	100	90	93	10	8	5	SEI	SEI	SEI	0.1		2.00
14	3.8	13.0	10.7	741.1	740.1	739.1	100	76	88	10	0	0	E2	EI	SEI	0.2		2.00
15	5.6	11.2	7.4	737.5	737.4	736.5	100	86	93	10	10	0	SEI	SE3	SE2			1.00
16	6.0	13.8	12.5	736.0	736.9	737.0	100	83	94	10	8	10	SEI	SE2	SEI			4.00
17	10.5	14.5	12.5	737.1	737.2	737.5	100	84	94	10	10	10	SI	SW5	NI			1.00
18	12.5	14.2	13.1	736.4	735.3	734.4	95	86	98	10	10	10	SW3	SW2	SW2	1.0		3.30
19	13.4	16.5	12.6	735.8	737.5	737.3	100	80	94	10	8	7	SW3	SW4	SW2	2.8		1.00
20	10.4	14.3	12.2	735.6	735.6	735.3	93	75	97	10	5	10	S2	S5	SW2			1.30
21	11.3	14.6	9.6	740.7	741.6	743.3	100	80	96	10	9	8	SEI	SEI	SEI	7.0		1.30
22	6.8	10.0	9.2	743.3	743.2	742.7	100	100	100	10	10	10	SEI	SE2	SEI			0.00
23	7.5	9.4	9.6	741.4	740.3	739.0	100	100	100	10	10	10	SEI	SI	SI	0.5		3.30
24	5.8	9.4	11.8	737.1	736.4	733.4	100	100	96	10	10	10	EI	SI	W3	0.2		0.00
25	8.7	9.6	3.6	731.4	730.9	731.7	88	77	90	10	9	0	SW6	W4	NW2	0.2		3.30
26	3.0	4.0	3.4	731.9	732.0	732.3	95	91	91	5	10	7	S3	SI	NW1	0.6		0.00
27	3.5	3.4	2.5	730.6	730.0	729.0	94	94	94	10	10	10	E4	NE4	E3	0.4		3.30
28	1.0	5.0	4.2	731.8	732.8	733.3	97	92	94	10	10	8	SEI	SW2	W1	11.5		3.30
29	4.5	6.5	2.2	727.6	726.5	725.0	98	80	94	10	9	5	W3	W4	W1	1.3		2.00
30	1.0	3.2	1.0	728.0	729.7	732.9	97	89	94	2	10	0	E2	NE4	NE2	2.1		1.00
31	2.6	3.0	0.9	736.1	737.5	739.5	90	90	87	10	10	10	E4	E4	E3	0.3		1.00
Moyennes	6.5	10.3	7.9	735.7	735.7	735.8	97	84	94	9.4	8.3	5.6	9.4	8.3	5.6	64.0		59.0

ECHETERNACH

Octobre 1956
Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

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

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	HEURES	
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21				mm
1	13.4	21.8	15.5	750.4	748.8	747.2	92	66	90	10	6	0	WO	SO	WO	.		5 ⁰⁰	
2	13.6	17.6	14.4	746.0	744.8	743.4	92	88	90	8	10	10	WO	SI	W2	.		0 ⁰⁰	
3	12.4	16.5	12.4	744.8	746.8	747.9	91	52	79	9	8	0	WO	SW2	SW2	24.8		4 ⁰⁰	
4	10.8	11.0	9.0	749.3	748.3	745.8	84	81	84	10	10	10	SWI	SW2	SW2	2.0		0 ⁰⁰	
5	6.8	9.9	5.0	742.3	742.3	743.8	84	54	91	10	7	10	SWO	WI	SWO	5.0		3 ⁰⁰	
6	6.4	12.0	8.3	743.4	745.8	748.5	90	68	77	10	7	2	NWO	N2	NWO	6.5		1 ⁰⁰	
7	6.6	9.0	5.8	749.4	749.4	749.9	83	80	92	10	10	0	WO	W2	NWO	1.0		0 ⁰⁰	
8	5.8	10.0	4.8	752.8	752.9	753.3	96	42	85	10	1	0	NWO	NWO	NWO	2.2		4 ⁰⁰	
9	5.0	10.4	6.4	753.1	753.5	754.9	93	63	86	10	10	0	NWO	NEI	NWO	.		3 ⁰⁰	
10	6.6	13.8	4.8	756.2	756.4	757.5	91	65	90	10	3	0	NWO	NEI	NEO	.		6 ³⁰	
11	3.2	10.5	5.3	758.8	758.1	758.8	95	76	90	10	0	0	NO	NO	NEO	.		6 ³⁰	
12	3.6	9.2	5.4	758.4	757.5	758.1	94	87	92	10	0	10	NEO	NEO	SO	.		3 ⁰⁰	
13	4.9	11.4	5.5	758.2	758.2	757.9	93	75	87	10	8	0	SWO	SWI	NWO	.		3 ⁰⁰	
14	5.3	13.0	7.0	757.3	757.3	755.2	93	72	89	10	0	0	NWO	NO	NO	.		3 ⁰⁰	
15	6.6	13.3	7.0	752.8	753.3	751.8	95	78	91	10	10	0	NO	NEI	SEO	.		1 ⁰⁰	
16	4.8	12.0	11.2	751.3	751.8	752.3	94	86	90	10	10	0	SEO	SEI	SEI	.		1 ⁰⁰	
17	11.4	16.6	13.8	751.6	751.9	752.2	90	76	86	10	10	10	SEI	SWI	SO	.		0 ⁰⁰	
18	13.8	16.5	14.3	750.8	750.0	748.5	88	70	91	10	10	10	SI	SW2	SW2	2.0		0 ⁰⁰	
19	14.3	18.2	11.2	751.0	752.8	752.6	91	65	90	0	8	10	SW2	W2	SW2	2.0		2 ⁰⁰	
20	10.5	15.3	13.4	750.0	749.6	750.0	95	70	90	10	9	10	SWI	SE2	SO	.		0 ⁰⁰	
21	10.6	15.8	8.6	755.4	756.0	757.5	94	70	90	10	7	3	SO	SWO	WO	.		2 ³⁰	
22	8.0	11.8	10.4	759.8	758.3	752.3	92	71	92	10	8	10	NWO	NWO	WO	.		0 ³⁰	
23	9.0	11.3	10.6	756.3	755.8	753.7	94	87	92	10	10	10	SO	SO	SO	.		0 ³⁰	
24	8.6	11.6	12.2	751.8	750.3	747.8	94	85	88	10	9	10	SE2	SE2	NWO	.		1 ⁰⁰	
25	9.8	10.8	5.4	745.2	745.7	746.5	84	70	85	10	8	0	NW2	WI	WO	4.0		2 ⁰⁰	
26	4.2	6.7	4.6	746.9	746.5	747.5	85	73	88	7	10	10	S2	NW2	NWO	6.0		2 ³⁰	
27	5.5	5.0	4.2	744.6	743.7	743.2	86	80	90	10	10	10	N2	NW3	N2	1.0		0 ⁰⁰	
28	3.3	7.0	6.4	747.7	748.0	748.3	91	70	76	10	5	10	NO	NO	N2	3.5		0 ⁰⁰	
29	6.4	8.8	4.0	740.8	740.7	739.3	88	60	81	10	10	0	SWO	NW3	NW3	7.0		0 ⁰⁰	
30	2.1	5.0	2.0	743.1	745.1	748.5	90	68	90	10	10	3	SEO	NEI	NEO	.		0 ⁰⁰	
31	4.2	4.7	1.5	751.9	753.4	755.7	82	78	75	10	10	10	NE2	NE3	SE4	.		0 ⁰⁰	
Moyennes	7.7	11.8	8.1	750.7	750.7	750.7	91	72	87	9.5	7.5	5.1				Total	67.0		53 ⁰⁰

CLERVAUX

Octobre 1956.

H = 454 m.

λ = E 06° 01'

φ = N 50° 03'

Observateur : R. 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	HEURES		
	T			P			U			N			DF							
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	mm.
1	13.2	19.8	17.2	16.7	724.9	724.9	722.7	94	76	90	7	7	7	SWI	S5	S3	1.5		3.30	
2	14.8	15.4	11.6	13.9	720.3	720.3	718.0	95	95	94	7	10	10	SI	SW6	W2	0.3		1.10	
3	10.0	13.0	8.8	10.6	719.4	721.3	721.6	95	79	84	10	9	9	NW2	W3	W5	25.0		3.50	
4	8.8	8.8	6.4	8.0	722.2	722.7	720.3	94	79	93	10	10	9	SW2	W3	SW5	0.1		0.30	
5	5.0	6.0	4.8	5.3	716.1	715.7	716.9	92	73	94	10	10	9	W2	NW5	W4	4.5		5.00	
6	5.6	6.6	4.2	5.5	716.9	719.1	721.6	95	85	91	10	10	10	NW2	N4	NW5	9.1		2.00	
7	4.4	5.8	4.4	4.9	722.9	722.5	722.8	95	91	95	9	10	9	NW2	W3	NWI	7.1		1.40	
8	0.4	10.6	5.4	5.5	725.7	726.9	725.7	99	52	84	3	5	4	NI	S4	S2	4.7		6.00	
9	4.4	9.8	7.0	7.1	726.3	727.8	728.1	90	78	94	10	10	10	SWI	SI	SO			1.50	
10	7.4	11.6	5.6	8.2	729.3	730.3	730.7	95	73	96	8	7	0	NI	NE5	SI			2.00	
11	1.6	13.8	5.6	7.0	731.5	732.0	731.7	98	59	98	0	4	0	NEI	SE2	SO			9.35	
12	0.4	14.0	9.6	8.0	731.5	731.8	730.8	98	65	80	0	0	2	EI	SI	WI			8.05	
13	5.4	9.2	7.0	7.2	731.3	732.3	731.5	94	83	91	10	10	0	N2	WI	WI			0.05	
14	3.4	15.0	12.0	10.1	730.4	730.5	728.6	97	59	81	10	0	0	NI	SEI	EO			8.00	
15	7.6	11.0	8.6	9.1	726.8	726.8	725.6	95	85	89	1	10	9	E2	E5	S3			0.05	
16	6.2	12.2	12.2	10.2	724.8	726.3	726.1	94	85	91	6	8	6	S2	SE2	S2			0.30	
17	12.2	13.4	12.4	12.7	725.5	726.2	726.4	96	85	94	10	10	10	S3	S6	S5			1.30	
18	12.0	12.8	12.6	12.5	724.8	724.6	722.7	95	93	96	10	10	10	SW6	SW6	SW6			4.00	
19	13.4	15.0	12.0	13.5	724.8	727.2	726.8	96	79	90	10	8	9	NW3	NW2	WI			3.90	
20	10.0	12.2	11.6	11.3	724.4	724.0	723.6	94	87	95	10	10	10	S6	S5	SI			4.70	
21	10.4	14.0	10.2	11.5	728.2	730.8	731.7	96	80	95	8	8	9	NW2	NW3	NW1			1.30	
22	6.8	11.2	9.8	9.3	732.3	732.8	731.8	97	96	94	10	8	10	NWI	S3	SWI			2.05	
23	8.8	13.4	9.6	10.6	730.4	730.1	728.4	96	81	94	10	0	10	SI	S4	SI			2.36	
24	8.2	10.2	11.4	9.9	726.1	725.3	722.8	96	97	94	10	10	10	SW2	SW2	SW3			4.00	
25	7.8	7.6	2.8	6.1	719.7	719.1	719.4	90	76	86	10	10	10	W3	NW7	W2			1.35	
26	2.6	3.2	3.2	3.0	720.1	721.0	721.4	93	94	95	9	10	5	W3	NW5	N3			0.10	
27	3.0	2.6	2.0	2.5	719.5	718.4	717.6	94	94	97	10	10	10	N6	N6	N6			1.00	
28	0.0	4.0	3.8	2.6	720.8	721.6	722.3	95	98	95	7	10	10	N2	N2	NI			3.60	
29	4.8	5.4	2.0	4.1	715.2	713.8	713.4	96	84	95	10	7	10	W4	N3	SW2			2.10	
30	1.8	2.0	0.4	1.4	716.4	718.2	721.0	95	94	95	10	10	10	N2	N3	N3			3.10	
31	1.2	2.6	0.0	1.3	725.1	727.0	728.2	94	90	82	10	10	10	N6	E8	E7			3.10	
Moyennes	6.5	10.1	7.6	8.0	724.3	724.9	724.5	95	82	92	8.3	8.1	7.6				81.3		70.4	
Total																				

LUXEMBOURG (VILLE)

Novembre 1956
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

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

MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONNATIONS	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	- 2.0	5.3	0.5	1.3	737.8	735.6	734.6	88	68	66	0	0	4	E2	E5	E4	0.1		7 ⁰⁰
2	0.0	6.0	3.6	3.2	731.3	730.5	730.7	95	80	86	10	10	8	E1	E2	E1	.		.
3	2.0	5.6	5.2	4.3	732.9	732.5	732.8	95	90	100	10	10	10	S2	S2	S2	.		.
4	5.5	8.5	6.3	6.8	733.5	734.2	735.2	97	86	92	8	10	10	NW2	W4	W2	2.5		.
5	5.3	7.0	6.5	6.3	735.2	736.7	739.2	98	95	95	10	10	10	W2	W4	NW2	0.7		.
6	2.5	7.3	5.6	5.1	743.0	743.8	744.7	97	90	98	10	10	10	W2	W4	S2	1.0		0.30
7	3.7	6.0	2.0	3.9	744.3	743.6	741.7	95	83	94	10	6	0	S2	S2	SEI	.		0.00
8	- 2.0	7.6	2.9	2.8	738.1	736.0	732.9	100	71	93	10	4	0	E2	E2	SEI	.		1.00
9	0.8	8.8	8.9	6.2	732.7	731.6	731.8	100	80	95	10	3	10	S2	SI	SI	0.2		6.00
10	6.0	8.7	6.9	7.9	732.2	732.3	732.2	98	98	96	10	10	10	SI	SI	SI	4.8		5.00
11	6.0	8.5	7.0	7.2	729.7	728.8	728.5	100	100	100	10	10	10	SI	SI	SEI	8.1		.
12	5.5	6.1	4.3	5.3	728.5	729.3	731.0	100	95	98	10	9	9	S2	SEI	SEI	2.2		0.30
13	4.0	8.0	5.9	6.0	733.1	733.8	735.1	100	90	87	10	10	10	E1	E7	E2	0.5		0
14	3.2	3.7	2.8	3.2	735.1	734.4	733.9	82	82	84	10	10	10	E5	E1	SE2	0.1		.
15	2.8	4.1	1.6	2.8	735.5	737.6	739.5	95	98	92	10	10	9	SI	SE2	NI	.		.
16	1.6	7.9	6.1	5.2	740.7	740.8	741.2	98	86	93	10	9	10	E2	E1	NEI	0.5		1.00
17	4.2	6.5	5.2	5.3	740.1	739.8	738.0	98	92	94	10	10	9	NE2	E2	E1	0.3		.
18	1.5	6.3	4.8	4.2	736.3	735.6	734.6	98	90	94	10	10	5	E2	E3	E1	0.3		.
19	5.3	6.0	3.8	5.0	733.7	732.1	731.2	85	72	80	10	10	10	E2	SE3	E1	.		.
20	- 1.5	3.0	- 0.8	0.2	732.3	733.4	735.9	90	72	83	0	7	2	E1	E2	E1	.		3.00
21	- 4.0	1.0	- 2.0	- 1.7	738.5	738.4	737.6	75	43	51	0	0	0	E2	E5	NE4	.		7.00
22	- 5.8	0.4	- 3.7	- 3.0	736.1	734.9	735.0	70	43	62	0	0	0	E2	E4	E2	.		7.00
23	- 4.4	- 2.3	- 2.9	- 3.2	735.1	735.6	737.3	88	80	89	1	10	10	E4	E4	E1	.		7.00
24	- 3.0	- 1.1	- 3.9	- 2.7	739.7	740.9	742.4	90	81	81	10	7	0	E2	E2	E1	.		1.00
25	- 6.5	- 1.6	- 0.7	- 2.9	741.1	739.2	735.9	95	88	99	10	10	10	S2	S3	SW5	.		.
26	3.4	5.8	6.7	5.3	734.2	732.8	730.3	100	100	95	10	10	10	NI	SW4	W7	1.8		.
27	6.5	7.6	4.0	6.0	726.3	726.5	727.7	98	79	92	10	8	7	W7	W8	SW3	4.2		.
28	4.0	5.2	1.0	3.4	717.6	717.2	718.3	98	86	95	10	8	3	S4	W8	W6	10.2		.
29	- 0.3	2.0	0.9	0.9	720.6	723.1	728.0	95	93	94	10	9	9	NW3	W4	NW2	5.6		.
30	0.7	2.4	- 0.9	0.7	731.2	733.3	736.2	90	75	91	9	9	0	W2	E3	N2	0.6		2.00
31																	Total		Total
Moyennes	1.6	5.0	3.0	3.2	734.2	734.1	734.4	94	83	89	8.0	8.0	6.8				43.7		41 ⁰⁰

ECHTERNACH

Novembre 1956

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

Observateur : M. BESENIUS

(Instituteur)

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITE RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	1.4	5.6	1.3	1.0	754.0	751.4	749.3	73	42	83	0	0	NE2	NEO	0	8.00		
2	1.2	7.0	2.0	3.4	745.4	744.9	745.7	85	65	88	10	8	NEO	NO	0	0.30		
3	2.0	3.8	6.0	3.9	747.5	747.2	747.5	90	94	90	10	10	NO	NO	0	0.30		
4	5.8	10.0	8.0	7.9	748.2	748.9	749.4	90	80	72	10	8	NW0	NW0	3.0	0.30		
5	7.2	9.0	8.5	8.2	750.7	751.2	752.0	85	74	75	10	10	SW0	SW0	0	0.30		
6	3.6	11.0	8.2	7.6	757.7	758.3	759.2	92	56	80	9	9	NO	SW0	0	0.30		
7	5.6	9.0	0.6	5.1	759.1	758.1	757.3	84	55	90	10	6	SW0	SW0	0	1.00		
8	0.1	4.2	0.0	1.4	753.7	751.1	748.7	96	93	95	10	0	SW0	SW0	0	1.00		
9	1.3	4.0	8.0	3.6	746.9	746.3	746.6	96	95	90	10	0	SW0	SW0	0	4.00		
10	8.5	10.8	7.8	9.0	746.9	747.6	747.2	91	86	86	10	10	SW0	NW0	2.0	2.00		
11	8.6	10.2	7.8	8.9	744.5	743.2	742.5	87	91	90	10	9	S2	SW0	1.5	0.00		
12	7.0	9.1	4.7	6.9	743.1	744.2	746.2	91	72	87	10	9	SE1	SE1	1.4	0.00		
13	4.4	9.6	4.0	6.0	748.3	749.2	750.6	93	76	85	10	0	SE0	NE1	0	0.00		
14	4.6	5.3	4.5	4.8	751.7	749.5	748.9	75	71	78	10	10	E2	NW0	0	0.00		
15	4.0	5.0	0.4	3.1	751.5	753.2	754.9	91	84	93	10	10	NW0	NW0	0	0.00		
16	1.6	8.6	7.0	5.7	756.4	756.0	756.4	93	78	91	10	10	NW0	NW0	0	0.00		
17	4.5	7.5	5.6	5.9	755.4	754.4	753.2	90	91	87	10	8	NO	NW0	1.5	0.00		
18	3.5	7.8	7.4	6.2	751.9	750.3	749.9	92	82	84	10	10	NW1	NE1	0	0.00		
19	6.6	7.6	5.0	6.4	748.2	747.7	746.4	80	62	65	10	10	NE0	E3	0	0.00		
20	1.6	3.9	0.4	0.6	747.9	749.5	751.7	81	55	75	1	3	NE0	E0	0	5.00		
21	3.4	2.0	1.8	1.1	754.9	754.2	753.4	62	33	50	0	0	NE0	NE1	0	7.00		
22	6.6	0.4	5.8	4.3	752.0	751.2	750.8	74	37	76	0	0	NE1	NO	0	7.00		
23	4.5	0.8	1.4	2.2	750.8	751.7	753.3	84	71	81	7	10	NI	NE0	0	0.00		
24	2.5	0.2	6.6	3.0	755.8	757.0	758.9	81	65	86	10	0	NE1	NE0	0.3	5.00		
25	8.5	0.0	1.8	2.2	756.7	754.3	749.3	87	70	85	5	10	NE0	SW3	0	0.30		
26	5.4	8.4	8.8	7.5	748.6	746.6	743.7	90	90	90	10	10	SW2	SW3	2.0	0.00		
27	9.8	9.4	2.5	7.2	739.8	739.9	742.2	82	60	87	10	5	SW3	NW2	1.5	1.00		
28	6.0	5.8	2.6	4.8	733.3	730.9	742.9	90	85	86	10	5	SW2	NW1	9.8	1.00		
29	1.8	3.8	2.0	2.5	744.9	747.6	748.7	67	76	95	10	7	SW3	NW0	7.2	1.00		
30	1.1	3.6	0.2	1.5	746.5	748.0	751.4	85	64	86	9	6	NW0	NW0	0.6	0.30		
31																		
Moyennes	2.4	6.0	3.2	4.0	749.7	749.4	750.0	85	72	83	8.4	7.0	6.8	30.8	Total	30.8	50.00	

CLERVAUX

Novembre 1956
Observateur : R. P. BENOIT
(Abbaye Saint-Maurice)

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

JOURS DU MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR T			PRESSION ATMOSPHÉRIQUE P			HUMIDITÉ RELATIVE U			NUAGES N			DIRECTION ET FORCE DU VENT DF			PRÉCIPITATIONS mm.	COUCHE DE NEIGE cm.	LIGNES D'AZIMUT Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	- 2.4	5.0	- 0.2	0.8	727.3	726.0	724.5	90	54	55	9	1	5	NE1	E6	N3	.935	
2	3.6	6.2	4.6	4.8	719.5	718.6	719.2	94	80	89	10	8	10	N2	N2	N3	.	
3	2.0	5.0	5.4	4.1	721.4	721.9	721.4	97	93	96	10	8	10	W2	W2	W2	.	
4	6.2	7.2	6.0	6.5	721.9	723.5	723.9	95	91	92	9	9	10	N6	N6	NW6	.	
5	5.6	6.2	6.2	6.0	723.9	725.6	727.2	95	94	91	10	10	10	NW2	NW3	NW3	.	
6	4.8	7.8	7.0	6.5	731.5	732.7	732.7	96	84	90	10	6	10.	W6	W6	W2	.55	
7	4.2	8.8	3.0	5.3	732.7	733.2	731.6	91	70	90	10	5	0	W2	SW2	S2	2.00	
8	0.8	8.8	3.6	3.9	727.8	725.8	722.5	95	60	81	0	0	0	SE1	SE4	SE2	6.10	
9	1.8	6.4	8.4	5.5	720.3	720.3	720.3	96	82	96	10	3	10	S4	S6	S5	8.20	
10	7.6	8.6	6.2	7.5	721.1	721.3	720.9	94	94	94	9	9	8	W2	SW2	S2	3.15	
11	6.6	8.2	6.6	7.1	718.4	717.8	716.7	97	97	96	10	10	10	SW2	S2	SW1	0.30	
12	5.4	6.2	4.0	5.2	716.7	718.1	719.4	97	94	95	10	9	9	SW2	E1	NI	.05	
13	4.8	7.2	4.2	5.4	722.0	723.2	724.2	97	84	90	10	9	10	N2	NE5	NE3	.	
14	3.6	3.8	2.8	3.4	724.7	724.0	722.9	85	83	89	10	10	10	N2	N2	NW2	1.05	
15	2.8	4.8	1.8	3.1	724.6	727.0	728.5	96	83	95	10	8	5	N2	N6	NE1	1.05	
16	2.6	7.2	4.8	4.9	729.5	730.4	730.6	96	87	95	10	9	10	N0	N5	NI	0.10	
17	5.0	6.2	4.8	5.3	729.4	728.1	727.6	96	86	95	10	10	10	NI	N2	NI	.	
18	0.2	5.4	5.4	3.7	725.8	724.9	724.2	99	91	89	10	10	10	NI	E2	NW3	.	
19	5.0	5.4	3.0	4.5	722.6	721.6	720.3	82	70	76	10	10	10	E6	E6	E7	.	
20	2.0	2.6	- 2.0	- 0.5	720.6	722.6	724.8	84	67	76	1	6	0	ES	E4	SE5	.00	
21	4.2	1.4	- 2.0	- 1.6	727.8	728.0	727.6	69	35	45	0	0	0	E4	E6	E4	6.30	
22	5.8	0.0	- 4.8	- 3.5	725.2	725.0	724.5	56	40	59	0	1	0	E3	E2	E3	8.30	
23	5.4	- 3.0	- 3.0	- 3.8	724.1	724.9	726.0	65	80	94	5	10	10	E1	E3	E4	8.30	
24	5.0	0.6	- 5.0	- 3.1	728.5	730.1	731.2	94	68	94	8	0	0	N2	SE2	N2	.15	
25	8.6	- 2.6	0.2	- 3.7	729.7	728.2	724.3	89	94	96	9	10	10	S2	SW6	SW6	.	
26	5.0	6.6	6.8	6.1	721.4	721.3	718.4	97	96	94	10	10	10	W6	W6	W6	.35	
27	7.2	6.4	3.6	5.7	713.8	714.6	715.9	95	75	89	10	5	6	SW8	NW7	NW6	1.15	
28	3.2	4.2	0.6	2.7	708.7	704.9	706.1	95	87	90	10	10	10	SI	NW8	W3	0.15	
29	0.6	1.0	0.6	0.3	707.9	710.5	714.6	89	95	94	10	10	9	SW6	NW6	N4	1.00	
30	0.0	1.8	- 0.8	0.3	719.8	721.8	724.4	95	85	91	10	7	8	NW3	N4	N3	2.00	
31																		
Moyennes	1.7	4.8	2.7	3.1	722.9	723.2	723.2	90	80	87	8.3	7.1	7.3		58.4	Total	65.4	

LUXEMBOURG VILLE

Décembre 1956
 Observateur : E. LAHR
 (Professeur à l'Athénée)

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

JOURS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRECIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSONS
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	U	7	13	21	N	7	13	21			
1	4.3	0.4	- 2.0	- 2.0	739.9	740.8	741.4	97	94	97	7	10	7	NE2	SEI	0.3		
2	0.4	0.1	0.5	0.1	741.3	741.1	741.0	100	100	99	10	10	10	S3	SI	0.7		
3	2.3	6.7	7.2	5.4	740.5	740.1	741.3	100	100	99	10	10	10	W3	SW2	0.2		
4	7.0	7.5	6.8	7.1	741.3	740.7	739.8	99	96	99	10	10	10	W2	SW2	0.7		
5	6.0	6.5	6.3	6.3	739.0	738.2	736.5	97	96	93	10	10	10	SW4	SW4	2.0		
6	6.5	8.1	7.0	7.2	736.9	738.4	740.5	98	98	97	10	10	10	W2	SW2	1.2		
7	6.2	7.0	7.0	6.7	742.7	742.7	742.7	94	94	97	10	10	10	NE2	WI	0.2		
8	6.8	9.5	8.1	8.1	742.4	742.3	742.3	100	95	98	10	10	9	SWI	SWI	0.2		1.00
9	4.5	7.3	5.4	5.7	740.9	740.6	739.6	100	90	90	10	6	10	W2	S2	0.2		
10	4.3	4.6	4.6	4.5	739.7	739.8	739.2	96	99	99	10	10	10	SW2	SWL	0.2		
11	4.5	6.5	6.1	5.7	738.2	737.2	735.1	97	95	93	10	10	10	SW2	SW3	0.4		
12	5.0	7.1	9.0	7.0	735.1	733.4	732.9	100	99	100	10	10	10	SW4	SW3	3.4		0.30
13	5.0	6.0	6.0	5.7	732.5	732.9	733.5	97	88	90	10	9	10	W2	W4	11.6		
14	6.0	6.3	6.4	6.2	734.5	733.4	731.8	90	98	85	10	10	10	W4	W5	1.7		
15	6.2	7.8	9.0	7.7	729.7	729.5	730.3	90	94	82	10	10	10	W7	W8	7.0		0.00
16	6.5	10.6	9.7	8.9	731.0	731.6	733.3	88	63	78	8	7	6	SW4	SW6	7.5		2.00
17	5.4	10.0	6.5	7.3	737.0	737.3	738.3	87	70	86	8	0	0	S2	SE2	0.1		6.00
18	3.0	8.0	4.5	5.2	739.4	739.5	739.9	97	80	92	0	2	4	S2	SI			
19	1.4	1.6	3.6	1.3	740.3	740.1	739.9	100	100	100	10	9	10	SE2	S2			
20	3.5	4.4	2.8	3.6	740.2	739.8	740.5	100	96	96	10	10	10	SE2	SEI	4.7		
21	2.0	3.0	1.8	2.3	739.3	738.8	738.1	100	96	96	9	10	10	SEI	EI	6.5		
22	0.7	1.0	0.6	0.3	737.2	735.4	736.2	90	95	92	10	10	10	SW4	E2	0.5		0.00
23	2.4	- 0.5	- 1.0	- 1.3	735.2	734.8	735.0	97	86	90	10	7	10	E2	EI	0.1		0.30
24	4.0	- 2.5	- 3.5	- 3.3	734.7	734.3	735.4	97	95	94	10	10	10	EI	EI			
25	5.5	- 4.0	- 4.4	- 4.6	735.3	735.8	734.9	94	94	93	9	10	9	NI	EI			
26	6.0	- 4.0	- 4.0	- 4.7	732.3	732.4	732.4	90	83	96	10	10	10	SE2	SE2		0.1	
27	0.0	0.5	0.7	0.4	733.1	732.7	733.0	100	100	94	10	10	10	S3	N2	1.6	2	
28	2.5	- 2.3	- 2.5	- 2.4	732.1	730.6	729.3	95	94	85	10	10	10	SI	SE3		1	
29	0.0	2.2	2.4	1.5	727.7	727.7	727.9	97	100	98	10	10	10	S5	S3	1.2		
30	0.6	3.0	3.0	2.2	725.8	725.7	726.5	97	96	98	10	10	8	SE4	S2	2.0		
31	1.0	1.0	- 1.0	- 0.3	726.3	726.8	728.0	98	95	85	6	8	9	SE2	E2	Total		0.00
Moyennes	2.0	3.9	3.4	3.1	736.1	735.9	736.0	96	93	93	9.3	8.9	8.9	54.0	Total	54.0		15.00

ECHTERNACH

Décembre 1956

Observateur : M. BESENIUS
(Instituteur)

H = 164 m.

λ = E 06° 25'

φ = N 49° 49'

JOURS DU MOIS	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLENCTIONS
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	- 3.6	- 1.6	- 1.3	755.6	755.8	757.4	95	97	95	10	10	5	NWO	NWI	NWO			
2	0.2	2.2	2.7	756.8	756.0	755.5	95	90	90	10	10	10	SWI	SW2	SI			
3	4.6	9.2	9.0	755.0	756.0	756.1	93	90	90	10	10	10	WO	W2	SO			
4	9.1	10.0	8.8	756.4	755.3	754.6	90	90	90	10	10	10	SO	SW2	SW2	1.0		
5	8.3	9.0	8.6	753.3	753.0	750.6	90	80	80	10	10	10	SWO	SWI	SW2			
6	9.2	9.6	8.0	750.9	753.4	755.7	88	90	92	10	10	10	SWO	SW2	SWO	1.6		
7	7.2	9.1	8.8	756.9	757.3	757.8	92	89	87	10	10	10	SWO	SWI	SWO	1.6		
8	8.0	10.6	8.6	757.9	758.3	757.4	91	92	90	10	10	10	SWO	SWO	SWO			
9	6.6	7.2	6.5	756.3	755.2	755.2	92	93	86	10	10	10	SWI	SWO	SWO			
10	6.0	6.6	6.3	755.0	755.2	754.8	90	87	87	10	10	10	SWI	SWI	SWI	1.0		
11	6.5	8.1	7.8	753.8	752.3	750.7	88	88	85	10	10	10	SWI	SI	S3			
12	7.6	8.4	11.0	750.3	748.4	747.2	84	86	90	10	10	10	S2	SWI	S2	1.5		
13	7.0	8.2	7.4	747.7	747.5	749.2	91	65	73	10	7	7	NWI	SW3	S3			
14	8.1	8.5	8.2	748.6	747.1	745.3	74	85	75	10	10	9	SW2	SW2	S3	2.6		
15	8.8	9.8	11.0	743.4	743.9	745.0	87	92	70	10	10	10	S3	SW3	SW3	5.5		
16	8.6	12.0	10.8	745.4	746.3	748.1	72	47	68	5	2	5	SI	S3	S3	6.8		
17	5.7	11.8	5.0	751.8	752.4	753.5	85	56	66	0	0	0	S2	S2	NWO			
18	- 0.9	6.8	0.3	755.0	754.9	755.3	94	80	93	0	10	0	NWO	W2	SWO			
19	- 0.2	1.0	2.0	755.9	756.4	755.9	96	95	93	10	10	10	SWO	SWO	SO			
20	4.0	4.8	3.2	755.6	755.4	755.0	95	91	91	10	10	10	SWO	NEO	NO	5.7		
21	2.9	4.4	1.4	755.7	755.4	753.4	92	93	90	10	10	0	NO	NO	NO	8.1		
22	0.6	2.8	2.0	751.7	750.1	751.1	81	82	85	10	9	10	SWO	NWO	WI			
23	- 1.4	1.2	0.2	750.7	750.5	750.0	92	68	85	10	8	10	NO	NO	NO			
24	- 1.8	- 0.8	- 1.8	749.3	749.5	750.6	92	82	92	10	10	10	NO	NEI	NEO			
25	- 5.0	- 2.2	- 4.6	751.8	750.7	750.0	89	86	87	10	10	10	NEO	NWI	NEO			
26	- 6.6	- 2.8	- 2.6	747.4	747.6	748.1	91	72	85	8	10	10	NEO	EO	SO			
27	1.5	2.8	2.0	748.2	748.2	747.6	90	89	85	10	10	0	SI	SEI	SEO	2.0		
28	- 0.6	1.0	- 0.6	746.7	744.7	743.2	85	68	76	8	10	10	SEO	SEO	NEI			
29	1.6	3.2	3.5	742.1	742.1	742.5	90	91	92	10	10	10	SWI	SO	SI	1.8		
30	4.2	4.8	3.5	740.4	740.2	739.7	79	74	86	10	10	10	SW2	SE2	SE2	0.5		
31	- 1.2	1.5	- 2.0	741.8	742.3	742.8	92	74	88	9	5	0	NO	NEO	NEO	0.3		
Moyennes	3.4	5.4	4.3	751.2	751.0	750.9	89	83	86	9.0	9.1	7.9				47.0		2630

CLERVAUX

Décembre 1956
 Observateur : R. P. BENOIT
 (Abbaye Saint-Maurice)

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

S O U S	TEMPERATURE DE L'AIR			PRESSION ATMOSPHERIQUE			HUMIDITÉ RELATIVE			NUAGES			DIRECTION ET FORCE DU VENT			PRÉCIPITATIONS	COUCHE DE NEIGE	INSOLATIONS	
	T			P			U			N			DF						
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	3.4	-0.8	-0.8	-	1.7	728.2	729.9	730.1	95	94	10	7	9	N3	S3	S2	0	9.55	
2	0.2	1.6	2.0	1.1	729.9	729.9	729.2	98	97	10	10	10	10	SI	S2	SI	0		
3	5.6	7.4	7.4	6.8	728.5	729.1	730.1	99	96	10	10	10	10	SI	NW5	W3	0.5		
4	7.6	7.8	6.2	7.2	730.0	728.9	729.0	96	95	10	10	10	10	W5	W3	SW3	1.1		
5	6.0	7.0	6.2	6.4	727.7	727.3	725.2	95	92	10	10	10	10	W3	SW6	W6	0.9		
6	8.0	8.0	7.4	7.8	724.5	727.3	729.3	94	96	10	10	10	10	W4	NW5	W2	5.5		
7	6.2	6.8	7.4	6.8	731.0	731.8	731.6	95	97	10	10	10	10	NW2	W3	W3	2.9		
8	7.4	8.4	7.8	7.9	731.8	732.1	731.9	99	98	10	10	10	10	N2	NE2	EI	0.3		
9	6.2	6.0	5.6	5.9	730.4	729.8	728.6	98	97	10	5	10	10	S2	SE2	S2	0.9		
10	4.0	4.8	3.8	4.2	728.4	728.9	728.6	95	95	10	10	10	10	SWI	SW2	S4	0.3		
11	4.4	5.4	5.8	5.2	727.4	727.0	724.1	96	94	10	10	10	10	S2	SW6	SW8	0.9		
12	5.0	6.2	9.4	6.9	723.0	722.7	721.4	95	97	10	10	10	10	SW8	SW6	S6	2.4		
13	4.8	6.2	4.9	5.3	720.7	721.6	720.6	94	85	10	6	10	10	N2	SW8	SW8	7.3		
14	5.2	6.0	6.0	5.7	722.5	722.1	719.1	90	91	10	9	10	10	SW6	SW5	S8	2.2		
15	7.0	7.8	8.6	7.8	716.6	717.1	718.1	95	95	10	10	10	10	SW8	S8	SW9	3.2		
16	8.6	10.8	9.4	9.6	718.6	719.1	720.3	78	54	10	10	10	5	S7	SW9	SW8	5.8		
17	7.2	11.0	7.0	8.4	725.3	726.0	726.9	75	56	9	7	0	0	S2	SI	SI			
18	3.0	8.2	4.6	5.3	728.0	728.1	729.0	91	71	0	4	2	2	SI	S3	SI			
19	1.0	3.8	4.8	3.2	729.4	729.5	729.3	98	97	10	9	10	10	S2	N2	EI			
20	4.4	5.0	2.8	4.1	729.1	729.0	729.6	96	95	10	10	10	10	EI	EI	E2	2.8		
21	1.2	2.2	0.4	1.3	728.5	728.2	727.6	97	94	10	10	10	10	N2	N3	NI	10.5		
22	1.2	0.6	0.2	0.1	725.6	724.5	724.2	92	86	10	7	10	10	NW2	NW3	NW2	0.1		
23	2.2	0.0	-1.6	1.3	723.6	724.0	723.6	90	84	9	8	9	9	NO	S2	W2	0.5		
24	4.8	-2.8	-2.2	3.3	722.8	723.0	723.6	96	92	10	9	10	10	NI	SI	SI	0.5	2	
25	8.4	-4.0	-4.8	5.7	724.9	724.1	723.7	92	90	10	9	10	10	NI	NI	E2	0.5	4	
26	7.2	-4.6	-5.0	5.6	720.5	719.8	720.5	91	81	10	9	10	10	E2	SE4	S3		1	
27	0.4	0.4	0.2	0.1	721.5	721.5	721.5	97	97	10	10	10	10	S3	S2	S2	2.4		
28	0.8	-1.8	-3.6	2.1	721.7	717.2	716.7	98	94	10	9	10	10	S3	SE4	S3	3.0		
29	0.4	1.6	3.0	1.4	715.0	715.8	715.6	97	99	10	10	10	10	S5	S2	S4	1.8		
30	1.8	2.6	3.2	2.5	713.5	713.8	714.4	96	94	10	10	10	10	S6	S4	S6	1.2		
31	0.8	4.2	-1.0	1.3	715.5	715.7	715.7	96	94	10	9	0	0	SE2	E2	EI	0.3		
Moyennes	2.5	4.1	3.4	3.3	724.6	724.7	724.5	94	90	9.2	8.7	8.8					57.3		65.40

RELEVÉS

mensuels et annuels

des observations de toutes les Stations Météorologiques

Luxembourgeoises

VARIABLE	MOIS												ANNÉE	STATION			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
TEMPÉRATURE	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	13.5	1	1	1	1
HUMIDITÉ	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	1	1	1	1
PLUIE	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1	1	1	1
NEIGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1
VENT	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
NUAGE	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
SOLEIL	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
NEBULESITÉ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
TEMPÉRATURE MAX	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	1	1	1	1
TEMPÉRATURE MIN	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1	1	1	1
PLUIE MAX	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1	1	1	1
PLUIE MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1
NEIGE MAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1
NEIGE MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1
VENT MAX	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
VENT MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1
NUAGE MAX	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
NUAGE MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1
SOLEIL MAX	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
SOLEIL MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1
NEBULESITÉ MAX	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1
NEBULESITÉ MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1	1	1

Luxembourg - 1912
 1912
 1912

Luxembourg/ville

H = 334 m.

Observateur : Lahr Eugène

1956	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR			
JANVIER	727.1	715.7	9	743.5	4	4	0.4	2.1	0.9	1.1	-11.5	31	9.0	12	93	88	90	90	60	31				
FÉVRIER	733.8	720.2	13	746.1	4	4	-11.2	-5.1	-7.1	-7.8	-19.6	2	4.0	27	83	70	76	76	50	26				
MARS	732.3	722.1	21	743.6	8	8	2.1	8.0	5.7	5.2	-6.3	9	19.6	30	83	64	72	72	33	8				
AVRIL	729.5	719.1	14	739.3	8	8	3.4	10.2	7.3	7.0	-4.0	7	19.0	27	85	62	69	72	40	10				
MAI	735.8	728.8	22	742.3	13	13	9.0	17.7	13.8	13.5	-1.6	20	29.0	28	88	55	67	70	36	6				
JUIN	733.8	727.5	4	739.1	2	2	10.5	15.2	13.1	12.9	4.0	16	23.0	30	94	75	82	84	55	49				
JUILLET	732.5	724.5	29	741.2	25	25	13.4	19.8	16.6	16.6	9.0	3/31	30.3	9	92	75	86	84	50	27				
AOÛT	730.4	713.7	25	742.3	8	8	10.8	17.4	14.2	14.1	4.3	31	26.0	10	93	71	86	83	47	21				
SEPTEMBRE	733.5	726.3	26	738.6	15	15	11.3	18.3	14.6	14.7	6.8	20	24.9	24	96	74	88	86	46	19				
OCTOBRE	735.7	725.0	29	743.3	21/22	6	6.5	10.3	7.9	8.2	0.6	30/31	21.5	1	97	84	94	92	59	11				
NOVEMBRE	734.2	717.2	28	744.7	6	6	1.6	5.0	3.0	3.2	-7.2	25	10.2	9	94	83	89	89	43	21/22				
DÉCEMBRE	736.0	725.7	30	742.7	7	7	2.0	3.9	3.4	3.1	-6.7	25	11.0	16	96	93	93	94	63	16				
ANNÉE	732.9	713.7	VIII	746.1	II	II	5.0	10.2	7.8	7.6	-19.6	II	30.3	VII	91	73	82	82	33	III				
1956	NUAGES						PLUIE						NOMBRE DE JOURS						DIRECTION DU VENT					
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	JOUR	de gelée	de chaleur	Calme	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW							
JANVIER	7.8	8.7	6.5	7.7	75.7	24	11	.	.	4	6	15	10	17	10	29	2							
FÉVRIER	8.1	6.9	4.0	6.3	10.6	6	29	.	.	2	12	40	10	11	4	6	2							
MARS	7.3	6.4	5.5	6.4	35.5	3	10	.	.	3	3	28	21	13	6	14	5							
AVRIL	6.9	6.7	5.8	6.5	71.1	15	8	.	.	8	18	19	6	14	8	10	7							
MAI	5.8	6.0	4.2	5.3	117.4	31	.	2	0	5	2	32	12	12	9	21	0							
JUIN	8.8	8.8	8.2	8.6	66.6	6	.	.	.	1	6	4	9	25	19	22	4							
JUILLET	6.9	6.9	6.4	6.7	126.4	9	.	5	1	2	2	10	10	35	16	16	2							
AOÛT	7.6	7.0	5.4	6.7	76.6	4	.	2	.	0	1	7	14	23	23	24	1							
SEPTEMBRE	6.8	6.7	4.9	6.1	52.8	27	.	.	.	0	0	25	16	27	10	12	0							
OCTOBRE	9.4	8.3	5.6	7.8	64.0	3	.	.	.	4	3	17	23	17	15	11	3							
NOVEMBRE	8.0	8.0	6.8	7.6	43.7	28	11	.	.	3	4	36	7	20	3	13	4							
DÉCEMBRE	9.3	8.9	8.9	9.0	54.0	13	12	.	.	4	3	12	15	21	22	16	0							
ANNÉE	7.7	7.4	6.0	7.0	794.4	VII	81	9	1	36	60	245	153	235	145	194	30							

H = 164 m.

ECHTERNACH

Observateur : Besenius M.

1956	PRESSION ATMOSPHERIQUE					TEMPERATURE DE L'AIR					HUMIDITE RELATIVE									
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOY. ENNES	MINI-MA	JOUR	
JANVIER	745.4	730.1	9	760.1	4	1.2	3.6	1.2	2.0	-12.5	31	10.5	12	88	75	86	83	50	19	
FÉVRIER	749.5	734.9	13	762.8	4	-11.2	-4.4	-7.7	-7.8	-21.5	17	6.0	29	77	60	70	69	37	27	
MARS	747.1	736.0	21	759.7	8	1.5	9.4	5.3	5.4	-8.1	9	21.0	30	87	53	72	71	25	17	
AVRIL	744.3	732.9	14	754.4	8	3.9	11.4	7.5	7.6	-4.8	7	21.0	28	86	51	68	68	26	10	
MAI	750.3	741.9	22/25	756.9	5	8.8	19.1	14.1	14.0	-0.5	21	31.0	28	85	44	67	65	22	6	
JUIN	748.3	740.7	4	753.9	23	11.6	16.8	14.6	14.3	4.2	16	24.5	4	87	58	75	73	38	14	
JUILLET	746.6	738.5	29	755.6	25	14.9	21.5	18.1	18.2	9.3	7	31.5	9	84	54	75	71	33	7	
AOÛT	744.9	733.9	25	757.3	8	12.1	19.1	15.2	15.6	5.0	31	28.4	10	86	56	78	73	32	17/21	
SEPTEMBRE	748.3	740.1	26	754.0	15	11.5	19.6	14.4	15.2	4.4	19	27.0	24	90	61	83	78	35	16/19	
OCTOBRE	750.7	739.3	29	759.8	22	7.7	11.8	8.1	9.2	1.0	31	23.4	1	91	72	87	83	42	8	
NOVEMBRE	749.7	730.9	28	759.9	6	2.4	6.0	3.2	4.0	-9.8	25	11.0	6	85	72	83	80	33	21	
DÉCEMBRE	751.1	739.7	30	758.3	8	3.4	5.4	4.3	4.4	-8.4	26	12.5	16	89	83	86	86	47	16	
ANNÉE	748.0	730.1	I	762.8	II	5.6	11.6	8.2	8.5	-21.5	II	31.5	VII	86	62	77	75	22	V	
1956	NUAGES					PLUIE					NOMBRE DE JOURS					DIRECTION DU VENT				
	7	13	21	MOY. ENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelée	de chaleur	Calmes	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		
JANVIER	8.6	8.1	6.2	7.6	87.6	15.0	24	17	.	.	7	14	0	7	13	42	5	5	5	
FÉVRIER	6.7	5.1	3.6	5.1	7.4	1.9	9	28	.	.	23	32	7	4	5	10	1	5	5	
MARS	7.2	6.6	4.0	5.9	47.6	17.0	3	15	.	.	7	25	7	14	6	27	3	3	4	
AVRIL	7.7	6.7	4.4	6.3	56.2	11.0	17	9	.	.	25	14	4	2	2	15	2	2	26	
MAI	6.8	6.0	4.4	5.7	75.5	17.2	26	1	4	1	15	12	4	2	4	11	9	36	36	
JUIN	9.5	8.6	7.3	8.5	80.2	17.5	16	.	.	.	1	2	0	3	12	34	4	34	34	
JUILLET	7.8	6.9	6.0	6.9	91.7	27.7	10	.	9	2	10	4	1	4	11	42	11	10	10	
AOÛT	8.2	7.3	5.8	7.1	92.7	15.2	4	.	2	.	2	5	2	2	9	62	4	7	7	
SEPTEMBRE	9.4	6.5	4.0	6.6	60.3	25.2	27	.	3	.	7	18	5	7	10	32	7	4	4	
OCTOBRE	9.5	7.5	5.1	7.4	67.0	24.8	3	.	.	.	11	10	0	10	11	17	13	21	21	
NOVEMBRE	8.4	7.0	6.8	7.4	30.8	9.8	28	14	.	.	8	22	5	3	2	26	4	4	20	
DÉCEMBRE	9.0	9.1	7.9	8.7	47.0	9.6	13	13	.	.	9	9	1	7	20	35	4	4	8	
ANNÉE	8.2	7.1	5.5	6.9	744.0	27.7	VII	97	18	3	125	167	36	65	105	353	67	180	180	

H = 454 m.

CLERVAUX

Observateur : R. P. BENOIT

1956	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	718.4	703.0	10	732.7	4	4	0.5	2.1	0.6	1.1	-13.0	31	9.5	5	94	87	92	91	56	4
FÉVRIER	722.2	707.4	13	734.0	5	5	-11.5	-5.1	-8.5	-	-23.5	2	4.0	29	86	69	81	79	41	26
MARS	720.9	710.2	21	732.4	8	8	1.9	7.2	4.9	4.7	-7.0	9	19.0	30	85	63	73	74	36	17
AVRIL	718.3	707.0	14	727.6	8/20	7	2.6	8.6	5.4	5.5	-7.0	7	17.0	10/28	90	66	79	78	41	28
MAI	724.9	716.7	25	732.1	13	13	7.8	16.2	12.9	12.3	-1.5	20	30.0	28	92	55	72	73	35	21
JUIN	722.8	715.7	4/7	728.3	23	23	9.4	14.1	12.1	11.9	1.5	16	22.5	30	96	75	84	85	50	14
JUILLET	721.4	711.9	29	730.4	25	25	13.0	19.3	16.3	16.2	7.5	21	30.5	9	94	70	82	82	40	27
AOÛT	719.0	699.1	25	731.5	8	8	10.5	16.6	12.8	13.3	1.0	31	27.0	9	95	70	82	82	48	31
SEPTEMBRE	722.4	714.4	26	728.7	15	15	11.4	18.1	14.5	14.7	5.0	17	27.5	24	94	71	85	83	47	19
OCTOBRE	724.6	713.4	29	732.8	22	22	6.5	10.1	7.6	8.0	-1.5	8	22.0	14	95	82	92	90	53	8
NOVEMBRE	723.1	704.9	28	732.7	6/7	6	1.7	4.8	2.7	3.1	-10.0	25	11.0	7	90	80	87	86	35	21
DÉCEMBRE	724.6	713.5	30	732.1	8	8	2.5	4.1	3.4	3.3	-10.5	25	11.0	16/17	94	90	92	92	54	16
ANNÉE	721.9	703.0	I	734.0	II	II	4.7	9.7	7.1	7.1	-23.5	II	30.5	VII	92	73	83	83	35	V XI
1956	NUAGES						PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	MOY. ENNES	TOTAL	JOUR	MAXIMA	JOUR	de gelées 25e-30e	de chaleur 30e+plus	Calmé	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
JANVIER	8.1	7.8	6.9	7.6	88.0	23	14.9	23	22	.	.	9	0	9	2	26	26	26	13	8
FÉVRIER	5.9	4.2	3.9	4.7	13.4	5	3.0	5	29	.	.	33	26	6	2	8	3	3	5	4
MARS	6.8	7.0	6.0	6.6	99.5	3	41.4	3	12	.	.	20	4	22	13	12	4	4	11	7
AVRIL	7.9	7.5	7.1	7.5	55.3	13	8.9	13	11	.	.	44	3	9	1	7	8	8	10	8
MAI	6.3	6.9	5.3	6.2	54.2	25	18.6	25	2	1	1	38	7	10	3	4	6	6	9	16
JUIN	9.3	9.0	8.1	8.8	88.1	25	18.9	25	.	.	.	22	0	0	1	15	7	7	20	15
JUILLET	8.1	7.5	6.5	7.4	78.9	30	16.8	30	.	2	.	12	3	4	2	19	25	25	17	11
AOÛT	8.0	8.2	6.5	7.6	106.4	26	15.2	26	.	2	.	6	2	7	2	14	24	24	27	11
SEPTEMBRE	7.6	6.8	6.2	6.9	76.4	27	20.4	27	.	3	.	8	5	16	11	21	12	12	14	3
OCTOBRE	8.3	8.1	7.6	8.0	81.3	3	25.0	3	3	.	.	17	2	6	3	23	13	13	15	14
NOVEMBRE	8.3	7.1	7.3	7.6	58.4	29	11.4	29	14	.	.	24	4	18	5	8	10	10	11	10
DÉCEMBRE	9.2	8.7	8.8	8.9	57.3	21	10.5	21	12	.	.	11	1	9	4	36	16	16	9	7
ANNÉE	7.8	7.4	6.7	7.3	847.2	III	41.4	III	105	10	3	244	57	116	49	193	154	154	171	114

H = 191 m.

ETTELBRUCK

Observateur : REDDING Alph.

1956	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR				HUMIDITE RELATIVE				JOUR							
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	JOUR	7	13	21		MOY-ENNES	MINI-MA					
	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	MINIMA	MAXIMA	JOUR	7		13	21	MOY-ENNES	MINI-MA			
JANVIER	741.4	727.2	9	755.5	4	2.1	3.9	2.3	2.5	3.1	10.5	12	-	-	-	-	-			
FÉVRIER	745.4	730.2	13	756.9	5	-11.6	-4.3	-7.9	-8.0	2.1	5.0	2/29	-	-	-	-	-			
MARS	743.0	732.2	24	754.3	9	3.0	8.9	5.4	5.3	9	20.5	30	85	67	81	78	46			
AVRIL	740.2	730.7	15	749.1	8	3.9	10.6	7.6	7.2	7	19.5	2/28	87	65	79	77	40			
MAI	746.4	738.4	22	753.1	15	8.7	18.2	13.4	13.5	20/21	30.0	28	86	53	76	71	32			
JUIN	744.3	737.2	4	748.7	7	11.7	16.5	14.4	14.2	22	24.5	4	86	65	80	77	42			
JUILLET	742.7	735.6	14	750.6	25	14.8	21.2	17.5	17.7	21/3	30.5	9	87	65	80	77	50			
AOUT	740.4	727.3	24	751.8	8	11.8	18.7	14.1	14.7	31	28.0	10	88	64	85	79	44			
SEPTEMBRE	744.3	738.3	9	749.4	18	11.9	19.5	14.9	15.1	20	26.5	24	91	67	88	82	50			
OCTOBRE	746.2	736.0	29	753.9	13	7.7	12.2	8.9	9.3	31	22.5	1	90	73	87	83	60			
NOVEMBRE	745.3	728.8	28	755.1	7	3.7	6.8	4.3	4.7	22	11.0	9/10	88	80	87	84	64			
DÉCEMBRE	746.8	736.3	20	752.1	7	4.4	5.9	4.7	4.9	26	13.0	16/17	89	80	89	86	57			
ANNÉE	743.8	727.2	I	756.9	II	6.0	11.5	8.3	8.6	II	30.5	VII	-	-	-	-	-			
1956	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT							
JANVIER	-	-	-	-	TOTAL	MAXIMA	JOUR	-	-	SE-REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
FÉVRIER	-	-	-	-	84.8	22.6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARS	6.0	6.0	4.0	5.3	9.8	7.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVRIL	7.0	7.0	5.0	6.3	86.1	38.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	5.0	6.0	5.0	5.3	62.5	14.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUIN	9.0	8.0	7.0	8.0	65.5	15.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUILLET	8.0	7.0	7.0	7.3	72.0	12.7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AOUT	8.3	6.7	5.4	6.8	114.4	35.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRE	9.2	5.5	4.5	6.4	70.8	17.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCTOBRE	9.5	7.2	5.1	7.2	39.8	7.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVEMBRE	7.5	6.9	5.5	6.6	57.9	24.7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DÉCEMBRE	9.3	8.4	8.8	8.8	30.5	9.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNÉE	-	-	-	-	50.3	13.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	744.4	38.2	III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

H = 495 m.

BERLE

Observateur : KAYSER Th.

1956	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR				HUMIDITÉ RELATIVE											
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOY. ENNES	MINI-MA	JOUR	
JANVIER	-	-	-	-	-	-0.3	0.9	-0.1	0.2	-15.6	31	7.0	12	93	87	90	90	60	31	
FÉVRIER	-	-	-	-	-	-11.6	-6.7	-9.0	-9.1	-21.2	2	2.8	29	88	72	83	79	39	27	
MARS	-	-	-	-	-	1.1	6.2	3.9	3.7	-7.0	10	17.9	30	82	60	72	72	29	17	
AVRIL	-	-	-	-	-	2.3	7.6	4.4	4.8	-4.0	7	14.6	28	84	60	76	73	34	10/23	
MAI	-	-	-	-	-	6.0	6.3	5.6	6.0	-0.5	20	26.7	28	81	52	71	68	30	6	
JUIN	-	-	-	-	-	8.9	13.0	10.7	10.9	2.6	16	20.6	4	92	72	86	83	42	14	
JUILLET	-	-	-	-	-	13.0	17.6	14.6	15.1	7.2	31	27.1	9/27	91	70	84	81	40	27	
AOUT	-	-	-	-	-	10.2	15.1	12.3	12.5	4.2	31	24.3	10	92	69	83	81	51	8	
SEPTEMBRE	-	-	-	-	-	10.9	16.5	13.2	13.5	5.4	17	23.6	24	94	74	86	85	46	15	
OCTOBRE	-	-	-	-	-	5.8	9.1	6.9	7.3	-1.0	28	20.0	1	96	84	93	91	50	8	
NOVEMBRE	-	-	-	-	-	1.1	3.8	2.1	2.3	-7.6	25	10.1	7	92	81	88	87	40	22	
DÉCEMBRE	-	-	-	-	-	1.6	3.0	2.6	2.4	-8.8	25	10.1	1.7	95	92	92	93	59	17	
ANNÉE	-	-	-	-	-	4.0	7.7	5.6	5.8	-21.2	II	27.1	VII	90	72	83	80	29	III	
1956	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS				DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	-	-	SOM-BRES	SE-REINS	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
JANVIER	7.8	7.9	6.8	7.5	104.6	15.7	24	-	-	-	-	-	2	4	13	6	16	34	13	5
FÉVRIER	7.6	5.4	5.3	6.1	13.6	3.2	6	-	-	-	-	1	22	31	8	3	3	7	6	6
MARS	7.1	6.5	5.7	6.4	68.8	27.4	3	-	-	-	-	6	10	11	21	15	7	7	9	7
AVRIL	7.9	6.9	6.6	7.1	69.3	17.5	29	-	-	-	-	2	30	10	7	7	4	14	6	10
MAI	6.0	6.3	5.6	6.0	64.9	18.4	25	-	-	-	-	3	25	6	11	6	9	4	13	16
JUIN	9.0	8.3	8.0	8.4	76.3	17.2	25	-	-	-	-	3	12	-	-	1	14	22	22	16
JUILLET	7.8	7.3	6.5	7.2	58.2	9.3	20	-	-	-	-	2	8	1	6	5	11	35	21	4
AOUT	7.4	7.0	5.9	6.8	79.5	12.8	26	-	-	-	-	3	2	1	9	4	14	32	27	1
SEPTEMBRE	7.8	6.6	5.6	6.7	74.5	21.6	27	-	-	-	-	1	3	8	17	17	16	10	15	3
OCTOBRE	8.6	7.9	6.4	6.4	82.2	25.9	3	-	-	-	-	2	6	9	6	7	11	20	18	14
NOVEMBRE	8.7	7.5	7.4	7.9	45.1	8.9	29	-	-	-	-	1	13	7	18	7	7	11	14	12
DÉCEMBRE	8.8	8.7	9.0	8.8	63.0	12.2	21	-	-	-	-	6	4	4	3	15	15	19	18	9
ANNÉE	7.8	7.2	6.5	7.1	800.0	27.4	III	-	-	-	-	30	137	92	119	93	127	215	182	103

H = 190 m.

MONDORF-LÈS-BAINS

Observateur : Station thermale

1956	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE				TEMPÉRATURE DE L'AIR				HUMIDITÉ RELATIVE															
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MOYENNE	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	8	13	19	MOY-ENNES	MINI-MA	JOUR								
	8	13	19	8	13	19	8	13	19	8	13	19	8	13	19	8	13							
JANVIER	761.3	746.7	9	776.0	4	2.1	-7.6	10	10.3	12	2.2	3.4	0.7	2.2	3.4	91	84	87	87	63	31			
FÉVRIER	766.4	752.4	13	777.6	5	-7.7	-21.6	14	6.3	29	-7.0	-5.2	-11.0	-7.0	-5.2	86	74	74	78	52	11			
MARS	763.4	752.2	21	775.8	8	6.5	-6.6	9	21.1	30	6.7	9.3	3.5	6.7	9.3	84	59	73	72	25	18			
AVRIL	760.5	752.9	27	771.6	8	8.4	-	5	19.0	27	8.6	10.8	5.7	8.6	10.8	78	57	69	68	32	10			
MAI	766.5	758.5	25	773.6	13	15.7	1.0	21	30.0	28	17.1	18.1	12.0	17.1	18.1	76	53	58	62	30	8			
JUIN	764.1	757.7	18	769.8	2/23	14.6	2.4	16	24.4	30	15.4	16.1	12.4	15.4	16.1	86	69	73	76	51	28			
JUILLET	762.7	755.0	29	771.7	25	18.5	5.3	25	30.6	9	19.0	20.6	15.9	19.0	20.6	84	67	77	76	41	27			
AOÛT	760.9	752.6	24	773.2	8	15.6	3.8	31	27.5	10	15.2	18.6	12.9	15.2	18.6	89	64	77	77	39	17			
SEPTEMBRE	763.5	755.4	26	769.7	15	16.4	5.3	20	27.2	24	16.9	19.5	12.9	16.9	19.5	92	74	79	82	60	24			
OCTOBRE	766.5	757.3	29	775.4	22	9.3	-0.7	26	24.3	1	9.4	11.3	7.3	9.4	11.3	93	81	87	87	62	6			
NOVEMBRE	762.3	749.0	28	776.0	7	3.5	-9.6	25	14.1	9	3.1	5.0	2.4	3.1	5.0	87	81	87	85	47	22			
DÉCEMBRE	767.5	756.5	30	773.8	7/8	3.8	-6.2	25	13.3	16	3.7	5.0	2.6	3.7	5.0	91	89	92	91	55	16			
ANNEE	763.8	746.7	I	777.6	II	8.9	-21.6	II	30.6	VII	9.2	11.0	6.4	9.2	11.0	86	71	78	78	25	III			
1956	NUAGES				PLUIE				DIRECTION DU VENT															
	8	13	19	Moyen-nes	TOTAL	MAXIMA	JOUR	Calin.	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
	7.7	8.0	5.7	7.1	73.6	14.3	24	11	-	3	5	7		1	1	4	1	29	12	12	1	4	1	1
5.7	4.2	2.9	4.3	8.0	2.6	6	14	5	3	17	23		1	3	1	1	9	2	2	2	2	-	-	-
6.3	5.7	5.1	5.7	20.0	5.1	3	15	1	-	12	16		6	3	2	4	8	8	10	7	1	4	4	10
6.1	6.4	5.6	6.0	82.8	20.2	29	9	13	1	3	4		1	2	4	-	4	4	12	8	1	1	10	4
5.0	4.4	4.5	4.6	117.9	57.4	31	13	11	-	2	-		1	3	2	1	-	13	8	9	5	5	10	4
8.6	7.3	7.1	7.7	66.7	21.1	6	11	11	-	-	-		1	-	1	-	1	30	14	10	2	5	10	7
7.0	5.6	5.7	6.1	61.3	16.3	20	13	13	5	-	-		1	1	1	4	1	17	30	10	6	4	3	2
6.8	6.1	5.2	6.0	95.8	27.1	7	11	11	5	1	2		1	-	1	2	4	12	33	16	6	-	1	-
6.2	5.2	4.9	5.4	80.5	22.8	27	23	23	2	1	4		2	2	3	2	2	31	7	3	11	3	2	3
9.0	7.4	6.2	7.5	69.7	19.0	3	20	20	3	5	6		2	-	-	2	2	18	7	7	11	2	7	3
8.0	6.9	5.4	6.8	29.6	9.2	28	18	18	4	4	8		8	1	1	1	-	14	8	4	9	5	1	-
8.4	8.0	8.0	8.1	43.6	9.3	21	12	12	4	3	10		1	2	6	5	5	31	6	3	2	3	3	2
ANNEE	7.1	6.3	5.5	6.3	749.5	57.4	V	170	41	39	65	76	8	26	19	22	22	216	149	91	44	42	33	35

N. B. - Pression atmosphérique réduite à 00 et au niveau de la mer, observée à 8 heures.

H = 380 m.

FINDEL / AEROPORT

Observateur : Aéroport

1956	PRESSION ATMOSPHERIQUE						TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE										
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	19	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	19	MOYENNES	MINIMA	JOUR				
JANVIER	726.3	711.3	10	740.1	4	0.1	1.7	0.9	0.9	-17.2	31	9.3	12	92	85	90	89	66	17				
FÉVRIER	729.7	715.3	13	742.0	5	-11.3	-7.0	-8.1	-7.1	-20.2	2	4.8	29	85	75	75	78	57	9				
MARS	728.3	717.5	21	740.2	8	2.0	6.8	5.3	6.3	-5.7	9	19.0	30	83	61	62	69	29	17				
AVRIL	725.5	714.7	14	735.4	8	3.2	8.6	7.2	8.2	-4.1	7	17.4	10	85	59	60	68	34	26				
MAI	732.0	724.0	22	738.7	14	9.0	16.0	14.2	15.8	1.7	20	28.5	28	85	53	53	63	29	6				
JUIN	730.3	723.3	4	735.9	2	9.8	14.1	13.1	14.0	3.1	16	23.3	4	93	69	70	77	44	1				
JUILLET	727.9	720.0	29	738.3	25	13.3	18.4	17.2	18.5	8.5	31	29.3	9	93	67	67	75	41	27				
AOÛT	726.5	708.2	25	738.9	8	10.9	16.2	13.5	15.7	4.3	31	25.2	10	94	65	68	75	31	17				
SEPTEMBRE	729.8	721.8	26	735.7	15	11.3	17.1	14.3	7.2	7.4	20	24.9	24	95	72	79	81	43	19				
OCTOBRE	730.9	722.0	29	739.9	13	6.3	9.5	8.0	8.2	-1.0	31	22.1	1	97	85	92	91	60	9				
NOVEMBRE	730.6	712.9	28	741.1	7	1.5	4.2	2.8	2.9	-8.1	25	11.0	9	93	83	87	87	47	22				
DÉCEMBRE	732.3	721.3	30	739.5	7	2.1	3.5	2.9	3.1	-7.1	25	11.6	16	95	91	92	93	61	16				
ANNÉE	726.6	708.2	VIII	735.4	IV	6.3	9.1	7.8	7.6	-20.2	II	29.3	VII	90	72	74	78	29	V				
1956	NUAGES						PLUIE						DIRECTION DU VENT						PARCOURS TOTAL		RAFALES EN M/SEC.		
	7	13	19	MOYENNES	JOUR	TOTAL	MAXIMA	JOUR	CALME	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	DU VENT EN KM		EXTREMES		>	20,8
JANVIER	6.0	7.0	6.0	6.3	24	89.1	11.8	24	-	2	17	5	4	13	26	21	5	14920	25.0	2			
FÉVRIER	3.0	4.0	4.0	3.7	13	13.7	3.7	13	-	13	49	2	1	2	6	6	8	12997	15.5	-			
MARS	5.0	5.0	5.0	5.0	3	37.9	13.6	3	-	8	30	18	9	3	5	19	1	12416	21.0	1			
AVRIL	5.0	5.0	5.0	5.0	13	76.0	14.6	13	-	25	19	1	2	5	12	14	11	9588	15.5	-			
MAI	4.0	5.0	4.0	4.3	25	76.7	22.6	25	1	11	24	12	2	3	9	23	8	8849	17.0	-			
JUIN	6.8	6.8	6.0	6.5	6	74.9	20.0	6	-	13	1	-	1	11	22	24	18	8621	15.0	-			
JUILLET	5.4	5.7	5.4	5.5	19	98.8	39.0	19	1	6	5	3	6	10	24	33	5	10084	25.5	1			
AOÛT	5.7	6.0	5.0	5.5	4	88.1	14.5	4	2	10	5	2	11	28	31	3	1	12219	23.5	2			
SEPTEMBRE	5.0	5.0	4.0	4.6	27	57.8	24.9	27	1	-	13	19	11	14	12	18	2	10009	13.3	-			
OCTOBRE	6.0	7.0	6.0	6.3	3	73.4	13.6	3	6	6	15	6	5	8	19	20	8	9162	13.3	-			
NOVEMBRE	6.0	6.0	5.0	5.6	28	53.3	13.7	28	1	6	30	7	2	6	11	22	5	11194	18.0	-			
DÉCEMBRE	6.0	7.0	7.0	6.6	15	59.6	12.7	15	1	9	8	14	6	14	18	20	3	11110	15.5	-			
ANNÉE	5.3	5.8	5.2	5.4	VII	799.3	39.0	VII	13	109	246	89	60	117	195	223	75	-	-	-	-	-	-

REMARQUE : l'observation des nuages se fait en oktas.

H = 380 m.

FINDEL / AEROPORT

Observateur : Aéroport

TEMPERATURES DU SOL

195 6	100 cm.			50 cm.			20 cm.			10 cm.			5 cm.			2 cm.			MIN. SUR L'HERBE
	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	MAX.	MIN.	MOY.	
	JANVIER	5.1	2.8	3.6	3.8	1.2	2.3	3.2	0.2	1.5	4.5	-3.8	1.3	4.6	-5.0	1.0	4.5	-7.2	
FÉVRIER	2.8	0.4	1.1	1.0	-2.1	-1.1	0.0	-6.4	-2.8	0.2	-11.5	-4.0	0.0	-12.8	-4.3	-0.5	-14.4	-5.0	-23.2
MARS	4.2	0.3	1.1	6.8	-8.0	1.1	10.8	-0.8	2.1	14.2	-2.4	3.2	15.9	-3.2	3.1	16.5	-3.8	3.0	-11.0
AVRIL	7.3	3.8	5.3	9.4	2.6	6.1	11.4	0.8	6.3	15.8	0.1	6.7	16.8	-0.4	6.7	19.0	-1.9	6.2	-7.5
MAI	13.3	7.0	10.0	17.2	7.0	12.1	21.1	6.1	13.1	25.5	4.7	13.8	27.2	4.3	13.8	28.0	3.0	13.8	-1.1
JUN	13.4	12.2	12.7	16.4	11.8	13.5	17.6	10.6	13.7	22.2	8.0	13.8	22.4	5.4	13.7	24.6	5.5	13.6	0.0
JUILLET	16.1	12.9	15.0	19.8	14.1	16.3	23.8	13.4	16.8	30.9	11.4	17.2	29.3	11.0	17.2	33.8	10.2	17.2	5.5
AOÛT	15.4	13.4	14.6	17.1	12.4	14.8	18.7	11.0	14.8	23.7	7.8	14.9	24.3	7.0	14.7	26.1	5.4	14.4	0.6
SEPTEMBRE	14.3	13.5	13.9	15.8	13.2	14.3	17.4	12.0	14.4	20.1	9.3	14.9	21.8	8.4	14.4	24.0	7.2	14.3	3.0
OCTOBRE	14.2	8.7	11.4	15.2	6.0	10.2	16.4	4.8	9.7	18.4	3.0	8.9	19.1	2.2	8.7	20.1	0.1	8.2	-1.0
NOVEMBRE	8.6	4.5	6.8	7.3	1.5	4.8	7.2	0.3	4.0	8.0	-11.6	3.4	8.2	-2.6	3.1	8.2	-5.0	2.3	-12.0
DÉCEMBRE	6.4	3.5	5.1	6.4	1.6	4.1	6.9	0.8	3.7	8.0	-0.2	3.4	8.4	-1.0	3.1	9.1	-2.8	2.6	-10.8

NOMBRE DE JOURS OU LES PHENOMENES SUIVANTS ONT ETE OBSERVES

195	INSOLATION		Gelée au sol	Givre	Gelée sous l'abri	Pile ou neige	Givre de neige	Sol couvert de neige	Génil	Géle	Tonnerre	Éclairs	Tonnains	Grande visibilité	Brouillard	Vent violent	Broue 2 km V	Rosée	Géle blanche	
	heures	nulle																		
		continue																		
JANVIER	41 ³⁰	12	1	24	23	21	13	4	-	-	-	-	-	1	15	1	17	4	13	
FÉVRIER	138 ²⁷	5	4	29	29	18	17	25	-	-	-	-	-	-	5	-	17	-	-	
MARS	127 ⁰⁰	5	3	14	12	18	3	1	-	-	2	1	-	3	1	1	4	6	6	
AVRIL	155 ⁰⁰	4	1	4	6	19	7	2	-	-	2	4	-	3	4	-	7	11	7	
MAI	244 ⁵⁰	1	12	3	-	16	-	-	-	1	7	1	-	4	5	-	7	21	2	
JUN	93 ²⁵	3	1	-	-	25	-	-	-	-	1	1	-	4	2	-	10	19	-	
JUILLET	174 ⁵⁰	2	4	-	-	19	-	-	-	-	6	-	-	15	8	1	9	23	-	
AOÛT	178 ⁵⁵	0	3	-	-	25	-	-	-	1	3	-	-	14	6	2	8	22	-	
SEPTEMBRE	146 ⁴⁵	4	5	-	-	16	-	-	-	-	2	2	-	4	5	-	11	22	-	
OCTOBRE	63 ²²	6	1	11	1	18	2	-	-	-	1	1	-	3	11	-	12	14	5	
NOVEMBRE	60 ⁵⁵	13	4	20	12	18	4	2	-	-	1	-	-	-	14	-	15	8	10	
DÉCEMBRE	32 ³⁵	17	0	1	13	22	5	4	-	-	-	-	-	-	15	-	22	1	7	

MOIS DE JANVIER 1924

MOIS	TEMPÉRATURES		MOIS	TEMPÉRATURES		MOIS	TEMPÉRATURES		MOIS	TEMPÉRATURES	
	MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA
1	11	1	1	11	1	1	11	1	1	11	1
2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2
3	13	3	3	13	3	3	13	3	3	13	3
4	14	4	4	14	4	4	14	4	4	14	4
5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	5
6	16	6	6	16	6	6	16	6	6	16	6
7	17	7	7	17	7	7	17	7	7	17	7
8	18	8	8	18	8	8	18	8	8	18	8
9	19	9	9	19	9	9	19	9	9	19	9
10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10
11	21	11	11	21	11	11	21	11	11	21	11
12	22	12	12	22	12	12	22	12	12	22	12
13	23	13	13	23	13	13	23	13	13	23	13
14	24	14	14	24	14	14	24	14	14	24	14
15	25	15	15	25	15	15	25	15	15	25	15
16	26	16	16	26	16	16	26	16	16	26	16
17	27	17	17	27	17	17	27	17	17	27	17
18	28	18	18	28	18	18	28	18	18	28	18
19	29	19	19	29	19	19	29	19	19	29	19
20	30	20	20	30	20	20	30	20	20	30	20
21	31	21	21	31	21	21	31	21	21	31	21

Températures

«MAXIMA» et «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1920

MOIS	TEMPÉRATURES		MOIS	TEMPÉRATURES		MOIS	TEMPÉRATURES		MOIS	TEMPÉRATURES	
	MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA		MAXIMA	MINIMA
1	11	1	1	11	1	1	11	1	1	11	1
2	12	2	2	12	2	2	12	2	2	12	2
3	13	3	3	13	3	3	13	3	3	13	3
4	14	4	4	14	4	4	14	4	4	14	4
5	15	5	5	15	5	5	15	5	5	15	5
6	16	6	6	16	6	6	16	6	6	16	6
7	17	7	7	17	7	7	17	7	7	17	7
8	18	8	8	18	8	8	18	8	8	18	8
9	19	9	9	19	9	9	19	9	9	19	9
10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10
11	21	11	11	21	11	11	21	11	11	21	11
12	22	12	12	22	12	12	22	12	12	22	12
13	23	13	13	23	13	13	23	13	13	23	13
14	24	14	14	24	14	14	24	14	14	24	14
15	25	15	15	25	15	15	25	15	15	25	15
16	26	16	16	26	16	16	26	16	16	26	16
17	27	17	17	27	17	17	27	17	17	27	17
18	28	18	18	28	18	18	28	18	18	28	18
19	29	19	19	29	19	19	29	19	19	29	19
20	30	20	20	30	20	20	30	20	20	30	20
21	31	21	21	31	21	21	31	21	21	31	21

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE JANVIER

1956.

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

MOIS DE FEVRIER

1956

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

- 61 -
TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE M A R S 1956

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

MOIS D 'A V R I L 1956

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE M A I 19 56

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

MOIS DE J U I N 19 56

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE JUILLET 1956

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

MOIS D' A O U T 1956

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DESSEPTEMBRE 1956

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

MOIS D' OCTOBRE 1956

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE Novembre 1956.

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

MOIS DE Décembre 1956

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

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

JOURS DU MOIS	MOIS DE JANVIER 1956						MOIS DE FEVRIER 1956									
	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	4,0	0,5	5,0	0,5	5,3	0,8	3,4	0,6	-13,6	-19,3	-12,5	-17,5	-12,8	-18,3	-13,4	-18,0
2	5,1	-2,5	6,0	0,5	5,8	2,1	4,6	1,4	-11,8	-20,2	-11,0	-18,0	-7,8	-18,9	-11,7	-19,6
3	-0,2	-3,5	3,0	-1,5	2,3	-2,6	-0,6	-5,0	-2,9	-12,3	-1,0	-13,0	-1,8	-12,8	-2,8	-12,6
4	2,1	-3,7	4,0	-4,5	3,5	-4,2	1,4	-6,4	-3,4	-8,5	0,2	-5,2	-0,8	-6,5	-2,6	-9,7
5	5,6	-0,5	6,0	-3,0	6,6	-1,4	5,4	0,0	-5,6	-9,3	-3,0	-11,0	-3,8	-11,1	-4,1	-11,6
6	1,0	-0,1	3,5	-1,5	2,4	-0,8	3,6	0,0	-1,9	-5,9	-0,5	-4,5	-0,6	-4,8	-1,9	-7,3
7	0,6	-3,5	3,6	-1,5	3,0	-2,4	0,9	-3,0	-3,1	-8,9	1,2	-11,0	0,3	-9,5	-2,9	-9,4
8	-2,1	-3,6	0,5	-4,5	0,5	-3,0	-2,0	4,4	-1,1	-10,6	-0,5	-10,5	-0,4	-10,8	-3,2	-9,7
9	-0,6	-2,4	1,3	-1,5	1,0	-1,8	-1,0	-2,7	-1,4	-16,5	-7,0	-10,5	-8,4	-11,5	-8,0	-12,4
10	0,5	-4,3	4,5	-2,0	3,6	-7,6	-0,2	-5,4	-8,5	-17,4	-5,5	-15,6	-6,8	-16,6	-9,2	-16,4
11	6,4	0,5	8,0	0,0	8,6	-0,7	6,5	-1,9	-9,3	-15,6	-6,0	-13,6	-7,5	-14,8	-9,7	-15,7
12	9,3	3,4	11,5	5,0	10,3	2,2	8,4	4,0	-7,7	-15,8	-4,0	-14,5	-5,1	-14,9	-7,7	-15,0
13	4,7	-0,4	7,0	5,0	6,3	3,9	5,5	3,0	-6,3	-12,7	-3,0	-8,5	-3,3	-10,4	-6,6	-12,2
14	2,3	-2,8	3,5	-2,5	6,0	-3,6	2,7	-4,8	-6,8	-16,4	-4,0	-19,0	-4,8	-21,6	-6,8	-17,7
15	6,2	1,7	8,4	1,2	8,8	-4,0	5,4	1,8	-3,2	-10,5	-1,0	-8,0	-1,7	-10,2	-3,0	-11,7
16	3,8	0,2	7,5	1,5	6,8	-1,1	4,8	-0,5	-6,4	-15,6	-4,0	-17,0	-3,3	-15,7	-6,8	-16,9
17	4,5	-1,0	6,0	1,0	4,7	-2,9	4,2	-0,6	-6,5	-14,6	-3,4	-20,0	-5,2	-19,8	-6,7	-19,2
18	2,5	-2,0	4,5	-2,5	3,9	-3,1	4,4	-1,6	-6,7	-12,4	-3,5	-18,0	-4,5	-17,4	-6,6	-16,2
19	1,0	-4,6	4,5	-3,0	3,4	-6,5	1,2	-5,0	-8,2	-14,7	-4,4	-13,4	-6,4	-14,5	-6,9	-15,7
20	2,8	-0,4	5,0	1,0	4,6	-0,3	3,0	-0,4	-7,1	-14,9	-5,2	-18,0	-4,8	-19,1	-7,6	-17,2
21	4,7	1,1	6,6	2,5	6,2	0,6	5,1	1,4	-5,1	-14,6	-1,5	-19,5	-3,5	-17,0	-5,0	-18,0
22	5,3	0,1	7,5	4,0	6,2	2,5	5,7	0,5	-4,7	-12,8	-0,7	-16,5	-2,2	-14,5	-4,7	-12,2
23	4,9	3,6	7,4	1,5	6,6	2,0	5,3	0,4	-7,0	-13,3	-3,5	-13,0	-4,7	-14,0	-5,7	-12,6
24	5,3	-0,9	7,0	2,0	3,2	1,5	1,6	-0,2	-2,1	-13,7	1,4	-17,0	0,7	-14,8	-2,4	-13,7
25	1,0	-3,3	4,5	-1,0	3,1	-1,8	1,4	-3,2	-1,8	-10,1	2,0	-15,0	1,1	-11,6	-0,7	-13,2
26	6,4	-4,5	7,0	-4,0	8,0	-6,1	-0,5	-5,2	-1,1	-11,1	2,0	-11,0	0,7	-11,0	0,3	-10,1
27	7,4	-0,5	9,0	7,0	8,7	-1,2	8,5	-0,4	1,0	-8,5	4,0	-12,0	3,1	-11,1	2,4	-10,2
28	1,8	-0,5	4,5	1,5	3,6	0,6	2,7	-0,3	-0,7	-8,1	0,5	-8,0	0,5	-11,0	-3,7	-11,0
29	2,3	-0,5	5,0	0,0	5,7	-0,5	3,5	-0,3	4,8	-0,7	3,5	-1,0	6,3	-2,2	3,6	-6,2
30	6,2	-3,1	10,0	2,5	8,8	1,4	7,2	2,2	-3,1	-0,7	7,2	-8,0	6,3	-2,2	3,6	-6,2
31	-3,1	-17,2	-3,0	11,0	-3,8	-12,6	-1,0	-5,7	4,8	-0,7	3,5	-1,0	6,3	-2,2	3,6	-6,2
MOYENN	3,3	-1,8	5,5	0,0	5,0	-1,4	3,3	-1,3	-4,8	-12,6	-3,0	-13,1	-3,0	-13,3	-5,0	+13,5

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

1956

AVRIL

MOIS DE

1956

MARS

MOIS DE

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	6,0	1,0	8,2	2,0	8,8	2,1	6,0	0,7	10,1	3,7	12,5	3,5	12,2	4,1	8,2	4,9
2	8,4	4,4	11,0	5,0	10,0	3,5	9,0	0,7	11,4	1,1	14,5	4,5	13,4	4,5	11,4	3,6
3	8,1	6,5	11,0	4,8	9,8	7,6	11,0	7,0	10,4	-1,5	14,0	-2,0	12,7	-2,6	10,2	-4,2
4	8,1	1,3	11,3	4,8	9,7	7,0	9,1	6,0	6,9	-1,5	10,0	5,0	9,1	3,8	8,8	4,5
5	4,6	-2,2	8,0	0,5	6,8	-1,7	5,5	0,7	-0,1	-2,8	2,6	-2,5	1,3	-5,0	0,0	-2,7
6	5,6	-2,3	9,0	-2,0	8,2	-4,5	5,6	-2,7	2,2	-2,9	5,8	0,0	5,0	-1,5	3,1	-2,0
7	4,6	-2,3	7,0	4,5	6,8	3,7	5,1	2,6	4,7	-4,1	7,0	-5,0	6,9	-5,5	4,7	-4,6
8	2,1	-4,6	5,5	-4,0	4,0	-4,7	2,9	-5,5	8,6	-0,6	10,5	-3,6	10,2	-4,0	10,0	-2,0
9	3,6	-5,7	6,5	-7,5	6,0	-6,6	3,7	-7,2	13,6	0,3	16,0	-3,0	15,5	-3,9	14,1	-2,0
10	5,6	-4,8	9,0	-7,5	8,4	-5,2	6,1	-6,7	17,4	1,7	21,0	-0,6	18,9	-3,9	17,2	3,7
11	3,0	-3,0	7,0	-5,0	5,3	-2,2	3,2	-2,9	15,4	6,9	19,0	3,0	17,7	2,9	16,2	3,4
12	0,4	-4,4	3,0	-2,2	2,2	-2,5	1,0	-3,0	14,3	4,8	16,2	6,0	15,2	0,8	16,2	6,0
13	3,4	-5,0	6,5	-5,5	5,2	-6,0	3,2	-4,6	12,6	8,6	15,1	10,0	14,4	5,8	13,2	8,6
14	1,9	-3,2	4,1	-5,0	4,1	-4,2	3,2	-4,7	11,8	8,8	14,0	10,0	13,0	9,1	13,1	8,6
15	6,8	-2,3	9,2	-3,0	9,3	-1,4	6,4	-3,4	12,0	6,2	14,0	10,0	14,1	8,8	12,4	8,5
16	9,8	-2,0	2,5	-5,6	12,9	-5,0	10,0	-4,0	6,2	1,8	8,7	6,0	6,2	4,8	5,8	4,6
17	12,5	2,3	15,7	-0,5	15,1	0,4	10,3	2,1	5,4	1,1	7,8	3,0	6,9	2,5	6,4	2,0
18	12,5	0,1	15,7	-3,5	14,8	-0,7	11,0	0,8	6,3	0,6	8,5	1,5	7,8	1,3	7,0	0,0
19	10,2	2,1	13,5	2,0	12,3	2,8	10,6	3,0	6,9	-0,1	9,0	0,5	8,6	0,4	8,4	-0,3
20	12,8	4,1	15,0	4,5	14,7	4,2	11,6	3,3	9,8	-1,5	12,9	0,0	12,3	0,0	10,0	-1,4
21	11,1	4,9	14,5	7,0	12,3	5,4	11,8	4,4	11,7	0,0	15,0	-1,5	13,8	-0,8	13,2	-1,6
22	9,3	3,2	11,5	4,5	11,7	2,5	10,0	4,0	13,9	2,2	17,0	0,5	16,0	2,6	14,7	2,4
23	12,5	2,7	15,5	2,0	15,3	1,4	12,0	3,1	13,9	3,0	17,0	4,5	15,4	4,6	14,5	3,0
24	17,2	3,3	20,0	0,0	18,5	-0,4	18,0	3,2	12,7	2,1	15,5	1,5	14,9	2,4	12,7	0,0
25	13,3	6,4	17,0	3,0	15,1	3,0	13,7	4,1	11,6	2,3	15,5	0,0	12,8	-0,5	12,5	0,4
26	10,6	6,9	12,6	7,0	12,1	6,6	11,4	5,8	15,6	3,7	19,0	2,0	17,6	1,9	16,2	3,2
27	15,1	5,7	17,7	6,5	17,2	7,9	16,0	4,4	17,3	7,0	21,0	5,0	19,0	6,9	18,1	6,8
28	8,1	1,5	13,2	2,0	10,4	1,0	9,4	2,2	17,2	7,3	19,5	5,0	16,5	7,0	18,0	5,3
29	14,3	2,7	16,5	1,5	15,6	4,7	13,2	3,2	11,0	5,3	14,0	9,0	13,2	8,6	12,0	7,1
30	19,0	5,5	21,5	1,0	21,1	1,6	17,7	1,8	9,0	2,6	14,0	5,0	11,0	4,6	9,5	3,5
31	11,2	4,8	14,3	7,2	13,1	6,2	12,0	4,4								
MOYENN.	8,8	0,9	11,4	2,2	10,8	0,8	9,0	0,7	10,7	3,3	13,6	3,2	12,4	2,4	11,3	2,3

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

19 56

JUN

MOIS DE

19 56

MAI

MOIS DE

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	9,9	2,6	14,2	3,5	11,2	1,5	10,6	3,0	14,9	10,8	18,8	13,5	16,8	12,0	15,1	12,0
2	14,8	2,6	18,0	2,6	16,4	1,9	15,4	0,0	17,8	10,3	21,0	12,0	19,1	11,7	19,6	10,1
3	15,6	6,4	19,0	2,5	18,2	2,9	16,8	3,2	17,2	10,1	20,0	13,0	19,1	11,4	18,2	10,2
4	19,4	5,9	22,5	3,0	21,7	3,3	20,7	3,0	<u>22,3</u>	10,2	25,5	9,0	24,3	8,4	22,7	9,8
5	21,1	9,1	24,3	6,5	23,5	6,1	22,4	3,4	16,0	11,8	18,0	15,0	16,7	11,6	14,6	12,4
6	23,2	10,8	26,3	5,5	25,2	5,9	24,0	5,4	17,4	12,3	20,0	13,3	19,3	13,3	17,0	11,6
7	24,1	10,7	26,5	7,4	24,7	6,8	23,3	9,2	15,6	7,6	18,8	14,2	16,8	12,7	16,2	11,6
8	21,4	8,0	25,5	6,0	22,4	4,3	13,0	6,6	13,0	6,8	15,0	8,5	14,8	7,8	14,2	7,2
9	21,8	9,1	25,5	7,0	23,0	6,2	22,6	5,5	14,4	6,0	17,4	8,0	16,7	9,0	15,0	6,6
10	15,1	6,8	17,5	12,0	16,8	11,0	15,1	9,2	11,4	6,9	17,0	9,3	13,0	9,2	12,1	6,7
11	15,2	6,0	18,0	5,5	16,2	6,8	16,0	5,6	15,7	5,9	19,2	7,0	18,7	3,8	15,2	6,9
12	12,8	6,0	18,0	10,0	14,5	9,3	13,4	8,0	14,6	10,1	17,3	11,5	15,3	11,1	14,4	9,8
13	12,9	3,6	16,6	2,5	16,3	1,8	15,1	3,4	16,9	9,2	19,8	13,5	18,3	12,5	18,0	10,0
14	17,4	4,3	20,8	5,0	20,3	2,6	18,2	2,0	15,4	8,0	18,7	9,0	17,1	7,4	16,1	8,2
15	16,9	8,7	20,5	11,0	19,4	10,3	19,0	8,4	12,4	4,5	14,0	7,6	14,7	7,5	14,0	6,7
16	20,3	6,7	23,5	4,0	22,1	4,3	21,0	3,4	13,9	3,1	17,4	4,4	16,5	2,4	15,4	3,0
17	16,9	6,4	20,0	7,5	19,7	5,9	17,3	9,1	15,8	8,5	16,4	10,5	16,9	8,0	15,4	8,7
18	14,1	5,6	16,5	7,0	15,6	7,6	14,0	5,5	15,9	10,0	18,6	11,6	16,6	11,1	16,4	8,5
19	11,9	3,6	16,4	5,3	14,8	5,6	14,2	3,5	16,6	7,2	19,5	10,0	18,2	8,1	16,0	9,0
20	12,8	<u>1,7</u>	16,0	0,5	15,0	1,5	14,0	0,5	16,0	7,2	19,0	14,0	17,5	13,5	16,2	12,0
21	17,1	2,6	21,0	0,2	20,3	1,0	18,6	-0,5	15,0	6,0	18,0	6,0	16,5	3,8	16,6	4,2
22	20,2	7,2	24,0	3,5	22,3	4,6	22,0	5,5	12,3	5,0	15,0	5,5	14,3	3,4	14,7	3,7
23	21,8	12,1	21,0	13,5	22,8	13,4	21,3	10,0	17,4	9,7	21,0	11,4	19,5	9,5	19,0	8,6
24	21,0	11,0	20,0	17,5	22,4	10,7	22,0	9,8	14,6	8,6	18,0	9,5	16,5	7,0	15,0	9,4
25	12,7	5,2	14,7	14,5	13,8	9,8	12,7	9,0	15,4	7,5	19,0	9,0	17,8	9,0	17,2	8,6
26	15,5	2,2	19,0	8,5	18,0	3,5	16,2	3,7	19,9	8,5	21,0	10,5	21,2	11,0	20,9	8,4
27	21,8	6,9	25,5	8,0	24,7	7,8	22,4	6,6	18,3	8,5	22,0	8,5	20,7	7,3	18,2	8,6
28	<u>28,5</u>	13,0	<u>32,0</u>	11,0	30,0	12,4	<u>28,0</u>	7,8	18,2	6,4	20,0	7,5	19,8	6,5	18,5	5,4
29	25,0	14,8	28,7	17,5	27,3	16,9	<u>26,5</u>	13,7	14,3	10,2	17,3	12,5	16,8	11,6	15,2	7,2
30	22,3	13,0	26,0	13,0	24,8	12,7	23,2	12,2	22,4	7,9	24,5	8,0	<u>24,4</u>	5,5	<u>23,2</u>	8,4
31	20,8	11,8	24,0	14,0	21,3	13,0	21,2	12,0	22,4	7,9	24,5	8,0	24,4	5,5	23,2	8,4
MOYENN	18,2	7,2	21,3	7,4	20,1	6,8	19,0	6,1	16,0	8,2	18,9	10,4	17,8	8,9	16,7	8,4

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
		TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..															
		MOIS DE JUILLET				1956				MOIS DE AOÛT				1956			
1		18,8	13,6	22,5	10,6	20,7	10,5	19,9	13,4	16,6	7,6	19,5	8,5	18,0	8,9	17,7	7,3
2		17,8	10,7	20,5	13,3	19,8	14,0	18,4	13,4	16,4	11,4	19,5	12,5	18,0	12,0	16,3	10,6
3		17,9	9,3	21,5	10,0	20,2	7,3	18,2	9,2	14,4	10,0	19,0	11,6	16,6	11,5	15,7	9,7
4		19,6	12,3	20,0	14,0	20,2	15,0	17,6	12,7	15,8	10,0	19,2	12,1	17,2	11,5	14,3	9,6
5		26,1	16,0	27,5	16,6	26,9	16,6	25,0	13,4	17,3	7,9	20,0	10,3	18,3	8,7	17,8	9,2
6		20,3	10,6	27,2	16,5	22,3	15,6	20,8	13,7	17,5	6,6	21,5	6,0	20,4	5,6	19,8	6,2
7		23,7	9,7	27,6	12,4	27,0	8,1	24,3	13,5	19,0	9,2	21,6	12,5	20,5	10,2	19,6	7,6
8		26,8	14,2	31,0	13,2	29,9	12,0	27,4	13,2	21,1	7,8	24,0	7,5	24,0	6,4	22,0	5,6
9		29,3	16,2	32,5	15,4	30,6	16,5	29,4	14,5	23,9	11,2	27,4	9,0	27,1	7,4	24,0	6,8
10		22,8	10,7	26,0	17,0	23,9	14,9	21,6	14,3	25,2	13,8	29,0	12,0	27,5	14,0	25,2	12,2
11		13,4	10,4	16,0	12,6	15,3	11,6	21,0	10,6	17,1	11,9	19,0	14,5	18,4	12,0	16,2	13,2
12		16,0	10,3	19,0	12,5	17,6	12,0	18,0	10,4	17,6	10,4	21,0	11,5	19,2	11,0	18,1	10,4
13		21,2	12,7	25,0	14,5	24,6	14,0	22,0	14,2	21,3	8,1	23,2	12,0	22,0	5,1	20,6	6,2
14		19,1	13,9	22,0	15,5	20,6	15,2	20,1	15,0	18,0	8,7	23,3	14,0	19,9	13,5	19,3	12,2
15		20,3	12,2	23,5	13,0	21,9	10,1	20,6	14,1	17,8	6,0	21,3	8,0	19,8	4,5	18,2	7,3
16		18,1	10,6	21,0	12,0	19,1	9,8	18,7	10,6	19,9	9,9	22,2	10,5	21,8	8,5	20,7	8,0
17		19,5	11,5	23,2	12,5	22,0	12,6	20,4	12,0	21,5	10,5	24,7	9,0	23,0	7,0	21,7	8,2
18		22,8	11,8	26,0	12,5	24,8	10,5	23,0	10,0	20,3	13,1	22,5	14,5	21,9	13,0	22,0	13,4
19		16,4	10,2	18,5	15,0	18,2	13,5	17,0	13,0	19,9	12,2	23,0	14,0	21,5	13,5	19,7	12,0
20		17,7	10,0	20,2	11,0	20,5	8,9	18,2	8,4	19,6	10,8	22,0	12,0	20,3	9,5	19,6	8,8
21		18,5	9,4	22,0	10,5	21,4	9,4	19,6	9,8	18,9	8,7	22,5	10,0	21,0	10,5	18,9	7,2
22		22,3	10,4	20,5	11,0	24,5	10,0	21,9	10,2	16,2	8,0	18,0	6,5	17,8	5,4	17,0	4,8
23		19,8	10,4	25,3	12,0	21,2	11,5	20,0	10,6	15,8	9,7	19,5	12,0	18,5	11,4	16,9	9,4
24		18,2	11,2	22,5	12,0	21,0	10,0	19,2	10,6	15,4	9,6	18,5	6,5	16,3	6,9	15,6	7,4
25		22,8	9,2	26,0	10,2	25,0	5,2	23,7	9,1	16,6	10,8	19,6	12,5	18,0	12,0	16,4	9,6
26		25,7	13,6	29,0	14,0	27,6	11,2	26,1	11,3	18,2	10,3	21,7	12,6	20,0	12,0	18,4	10,2
27		27,2	12,3	30,5	12,0	30,5	10,1	28,2	9,3	16,0	9,8	18,5	9,4	17,8	9,5	16,7	8,4
28		19,0	14,9	21,5	14,0	20,5	14,5	19,8	14,0	17,0	8,6	21,0	9,6	19,5	7,5	15,6	9,8
29		23,4	12,6	25,5	14,0	24,1	15,5	23,2	15,0	17,1	7,0	20,3	7,3	19,4	5,0	17,2	5,4
30		17,5	9,3	21,0	10,8	19,1	9,9	18,0	9,8	15,4	5,6	17,5	9,4	17,0	9,6	17,6	9,4
31		17,0	8,2	20,0	10,0	18,5	8,5	17,2	8,7	16,7	4,2	20,3	5,5	19,6	3,8	18,0	2,4
MOYENN		20,6	11,6	23,7	13,0	22,6	11,7	21,2	11,9	18,2	9,3	21,3	10,4	20,0	9,3	18,6	8,7

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	19,5	10,5	22,4	12,6	21,0	11,5	19,8	10,4	22,1	12,6	24,5	12,3	24,3	11,1	22,8	10,3
2	15,7	12,2	18,6	12,4	17,1	12,2	18,6	10,2	16,0	12,1	18,5	13,0	17,3	11,5	17,6	10,4
3	16,7	10,1	19,5	12,0	18,6	11,2	17,0	9,8	14,7	7,4	18,0	13,0	16,5	12,2	15,7	10,3
4	16,0	9,2	18,7	9,6	17,3	9,9	16,3	9,7	10,5	6,6	13,5	8,4	12,8	6,0	10,9	7,6
5	21,3	10,9	24,0	9,5	23,8	9,6	21,3	9,0	9,5	4,6	12,6	6,5	11,0	5,6	10,1	4,2
6	17,8	11,7	21,0	15,0	18,4	12,6	20,2	9,4	9,5	3,7	13,2	5,5	11,4	5,8	9,6	5,2
7	16,6	11,4	19,0	12,0	17,8	12,1	20,0	10,1	6,7	3,3	13,0	5,5	8,1	4,5	7,4	4,6
8	19,5	9,6	21,4	9,0	21,6	10,4	19,0	9,3	10,5	0,9	13,5	2,6	13,4	0,0	10,4	-0,7
9	20,4	10,3	22,5	8,5	21,4	9,5	20,0	7,3	11,9	3,6	14,6	3,8	13,7	2,6	12,2	3,4
10	20,8	12,7	23,6	13,0	23,9	12,3	20,8	8,0	12,4	3,5	16,5	3,8	14,3	2,2	13,6	2,4
11	18,9	10,6	23,5	12,5	21,7	10,9	18,9	6,3	14,2	3,8	17,0	3,0	16,9	2,2	15,0	1,0
12	15,6	10,0	18,5	12,5	17,4	11,2	15,6	6,1	10,6	2,6	12,5	2,8	12,3	1,7	14,4	-0,2
13	15,0	13,6	18,0	12,5	16,2	11,7	14,7	7,2	10,3	2,4	13,0	3,5	11,9	1,1	13,1	2,2
14	18,5	10,4	22,5	12,5	21,8	12,9	18,5	10,8	15,2	6,8	16,5	5,0	16,9	4,2	14,6	3,2
15	20,7	7,9	24,5	8,5	23,6	6,9	21,0	8,3	11,2	5,8	14,5	5,0	12,4	4,8	13,4	3,2
16	21,8	8,4	23,2	7,0	24,0	6,5	21,4	8,3	14,7	5,3	16,8	3,0	17,4	2,2	15,7	4,6
17	16,8	8,7	20,5	10,3	19,4	10,7	18,6	8,7	14,6	9,7	17,3	8,5	17,2	7,6	15,2	9,3
18	18,1	8,8	21,5	9,0	21,3	6,4	18,9	8,9	14,4	11,4	16,2	12,5	16,0	12,0	15,4	9,4
19	18,7	7,7	22,5	5,0	22,6	7,0	19,0	5,0	16,8	10,6	18,8	13,5	18,2	13,0	17,0	12,6
20	21,3	7,4	24,5	6,2	24,2	5,3	21,9	4,3	14,3	9,2	16,3	11,0	16,6	7,8	14,8	10,1
21	23,2	10,7	26,0	11,0	25,8	8,8	23,0	7,4	14,7	7,7	18,5	10,0	18,2	9,0	14,7	9,1
22	23,4	11,2	26,8	9,5	26,3	8,3	24,0	10,5	11,6	5,2	12,0	7,2	10,6	6,1	11,8	5,4
23	22,7	11,0	26,4	7,5	25,4	9,0	23,2	6,8	10,3	6,2	12,5	8,5	11,3	6,9	11,3	5,8
24	24,2	11,4	28,0	8,5	27,2	10,4	24,8	9,0	12,5	4,6	14,2	7,5	13,7	5,5	13,1	5,6
25	19,0	11,0	22,0	10,0	20,1	9,6	21,7	7,9	11,1	1,5	13,5	10,5	12,0	9,2	10,6	4,0
26	17,5	12,7	19,5	13,5	18,7	12,6	18,2	10,7	4,6	1,7	6,4	2,5	6,1	-0,7	5,1	2,4
27	15,2	11,1	17,0	13,5	16,0	12,7	16,2	10,7	3,7	1,2	8,0	3,2	5,2	3,7	4,4	1,7
28	16,8	10,7	19,0	12,5	18,3	11,7	17,5	11,0	5,4	0,8	8,2	2,5	7,4	2,2	5,9	1,3
29	16,8	11,5	19,6	17,0	18,5	15,7	17,2	14,3	7,1	1,2	8,7	4,5	8,2	3,3	7,6	2,6
30	21,3	12,8	25,0	12,3	24,8	14,5	21,4	9,5	2,9	0,3	5,4	1,0	4,8	0,6	3,7	0,9
31									3,3	-1,0	5,3	2,5	5,7	0,8	3,9	1,5
MOYENN	19,0	10,5	22,0	10,8	21,1	10,4	19,6	8,8	11,2	4,8	13,9	6,5	13,0	5,3	12,0	4,9

TEMPÉRATURES "MAXIMA.. ET "MINIMA..

MOIS DE NOVEMBRE

1956

MOIS DE DECEMBRE

1956

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	4,9	- 2,9	8,0	- 1,0	6,6	- 1,8	4,9	- 2,0	- 0,6	- 4,1	0,3	- 5,0	- 0,6	- 5,8	2,0	- 6,0
2	5,9	1,1	8,5	- 1,0	7,7	- 0,6	6,4	0,6	1,1	- 2,1	2,5	- 2,5	4,0	- 3,8	1,6	- 2,2
3	5,4	1,4	10,0	- 0,5	8,0	- 0,6	6,0	1,6	1,1	1,1	10,5	1,5	8,7	0,2	7,9	0,3
4	8,9	5,0	11,2	0,5	10,7	5,3	9,7	4,3	6,1	6,1	10,5	8,0	8,9	6,6	8,3	6,4
5	7,1	4,6	9,5	6,2	8,7	5,9	8,0	4,5	5,5	5,5	10,4	7,4	8,4	6,1	7,4	4,9
6	7,6	0,6	11,0	2,5	9,3	2,1	7,9	2,2	5,5	5,5	11,0	7,0	9,7	6,3	8,5	5,5
7	6,6	0,1	10,0	5,0	8,1	2,7	6,1	3,1	5,8	5,8	10,5	6,5	8,7	3,9	8,0	3,9
8	7,2	-1,7	6,0	- 0,5	9,4	2,3	8,4	3,1	6,0	6,0	12,0	8,0	10,2	6,9	7,8	4,0
9	<u>11,0</u>	-1,4	<u>12,0</u>	- 2,0	<u>14,1</u>	- 2,9	<u>11,3</u>	0,2	8,2	4,3	7,2	4,5	8,7	5,0	7,3	3,2
10	8,6	4,8	<u>11,7</u>	9,0	<u>10,6</u>	7,7	<u>9,2</u>	6,3	4,9	3,6	7,5	4,5	5,7	4,2	5,6	4,2
11	8,6	5,4	11,2	7,0	10,3	5,3	9,5	4,9	6,9	4,2	9,5	5,5	8,9	4,8	7,4	4,0
12	6,6	3,2	10,0	6,5	8,5	4,7	7,2	3,8	10,1	4,7	10,5	6,0	11,4	5,6	7,6	4,1
13	8,2	2,5	11,6	2,0	10,5	2,0	8,8	3,4	10,1	3,7	10,0	6,5	8,8	4,2	7,3	4,0
14	4,1	1,2	7,0	4,0	5,3	4,0	4,9	2,6	6,8	4,8	10,0	6,5	9,4	5,9	7,3	4,6
15	4,9	0,6	6,5	3,5	5,0	2,8	5,4	1,3	9,3	6,7	12,0	7,0	10,6	6,6	9,1	5,8
16	8,4	0,5	9,5	0,0	10,1	- 2,3	9,6	0,5	<u>11,6</u>	5,5	14,0	6,5	<u>13,2</u>	5,7	<u>12,2</u>	6,4
17	6,7	- 2,5	9,7	4,0	8,5	4,5	7,4	3,4	<u>10,8</u>	3,6	<u>14,5</u>	6,5	<u>13,2</u>	0,4	<u>11,2</u>	4,0
18	6,0	2,0	9,5	0,5	7,8	1,8	7,1	1,7	9,0	1,7	<u>13,0</u>	- 1,0	11,0	- 2,0	9,6	2,2
19	5,7	1,8	9,0	1,5	7,4	2,7	7,3	2,4	4,5	- 0,6	3,2	0,0	4,7	- 2,0	4,5	1,6
20	2,6	- 2,7	6,0	- 2,0	5,6	- 1,4	3,9	- 3,7	3,8	0,7	6,5	2,0	5,0	2,2	5,1	2,4
21	0,4	- 4,9	4,6	- 4,5	4,3	- 4,5	1,8	- 5,7	3,0	- 0,5	5,6	2,0	4,4	1,8	3,9	1,0
22	0,3	- 6,4	3,6	- 5,5	2,8	- 6,9	1,3	- 6,3	1,2	- 1,6	5,0	0,0	3,0	0,6	1,6	1,4
23	2,8	- 5,3	0,0	- 5,5	1,4	- 5,3	1,8	- 6,0	- 0,5	- 3,6	4,8	- 2,0	2,3	- 2,8	2,5	3,7
24	-1,1	- 7,0	2,0	- 2,0	1,2	- 2,7	0,3	- 5,1	- 2,9	- 4,6	0,0	- 4,0	- 1,4	- 4,5	2,8	4,2
25	0,3	- 8,1	1,5	- 8,0	4,3	- 9,6	- 1,2	- 8,1	- 3,2	- 7,1	0,5	- 6,0	- 1,3	- 6,2	- 2,9	7,6
26	6,6	0,2	9,0	0,5	8,5	- 1,0	7,4	1,2	- 2,3	- 7,1	0,7	- 7,0	1,4	- 5,5	- 3,9	- 7,3
27	7,9	3,3	<u>11,2</u>	7,5	9,2	5,4	8,0	5,1	0,5	- 2,3	4,0	3,0	2,7	- 3,8	1,0	4,2
28	5,9	0,2	9,0	5,0	8,2	2,5	6,0	1,6	- 0,5	- 3,5	4,0	0,0	1,7	- 2,6	1,4	3,5
29	1,9	- 1,0	5,0	1,0	3,4	0,5	1,9	- 1,0	3,2	- 2,7	5,5	- 1,0	4,5	- 2,2	4,6	3,3
30	2,3	- 3,1	5,5	0,5	4,3	0,4	2,4	0,0	3,4	- 0,3	6,0	2,0	4,7	0,4	4,6	0,6
31									0,8	- 2,9	6,5	- 1,0	3,9	- 2,3	2,5	- 1,2
MOYENN.	5,2	- 0,2	8,0	2,2	7,2	0,6	5,8	0,3	4,7	1,0	7,3	3,1	6,3	1,0	5,0	0,8

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JANVIER 1956

STATION	NOM DE LA STATION	NOMBRE DE JOURS DE NEIGE				REMARQUES
		1-15	16-31	TOTAL	REMARQUES	
1	1					
2	2					
3	3					
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					
11	11					
12	12					
13	13					
14	14					
15	15					
16	16					
17	17					
18	18					
19	19					
20	20					
21	21					
22	22					
23	23					
24	24					
25	25					
26	26					
27	27					
28	28					
29	29					
30	30					
31	31					

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JANVIER 1956

STATION	NOM DE LA STATION	NOMBRE DE JOURS DE NEIGE				REMARQUES
		1-15	16-31	TOTAL	REMARQUES	
1	1					
2	2					
3	3					
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					
11	11					
12	12					
13	13					
14	14					
15	15					
16	16					
17	17					
18	18					
19	19					
20	20					
21	21					
22	22					
23	23					
24	24					
25	25					
26	26					
27	27					
28	28					
29	29					
30	30					
31	31					

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE Janvier 1956.

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES E	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	91,9	14,7	24	12	11	1	1	15
TROINE	500	107,5	15,8	2	5	14	4	1	24
KEHMEN	492	86,3	15,2	24	1	14	-	1	16
HOSINGEN	503	87,1	12,8	23	5	10	4	-	19
ARSDORF	420	114,5	22,9	24	5	9	4	1	19
CLERVAUX	454	88,0	14,9	23	3	12	4	-	19
HAUTBELLAIN	510	91,8	20,5	27	-	10	3	1	14
BERLÉ	495	104,6	15,7	24	12	11	5	-	28
SAEUL	300	62,8	22,3	12	4	7	-	1	12
LORENTZWEILER	226	81,3	19,8	24	3	15	-	-	18
CLÉMENCY	340	94,8	17,0	24	2	15	1	1	19
BELVAUX	330	100,8	23,3	24	1	12	2	1	16
ERMSDORF	247	86,4	15,3	24	4	11	1	1	17
KOERICH	266	97,4	24,8	24	3	13	1	1	18
ALTRIER	403	77,6	16,3	24	5	14	-	1	20
ETTELBRUCK	191	84,8	22,6	24	2	12	-	1	15
FINDEL/Aéroport	380	89,1	11,8	24	5	16	1	-	22
BONNEVOIE	250	76,9	14,0	24	6	13	1	-	20
BETTBORN	254	99,1	22,9	24	1	9	2	1	13
BEGGEN	232	79,1	15,6	24	3	14	-	1	18
LUXEMBOURG/Ville	334	75,7	13,0	24	8	13	1	-	22
ROESER	270	63,8	13,3	24	5	10	2	-	17
MONDORF-les-BAINS	194	73,6	14,3	24	4	13	1	-	18
CANACH	230	70,5	18,4	24	5	14	-	1	20
REMERSCHEN	155	79,0	16,1	24	3	11	1	1	16
ECHTERNACH	164	87,6	15,0	23	1	10	2	-	13
GREVENMACHER	149	80,8	19,5	24	2	13	-	1	16

MOIS DE Février 1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES E	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	8,2	2,7	6	4	2	-	-	6
TROINE	500	18,9	4,0	15	6	6	-	-	12
KEHMEN	492	12,9	4,1	15	3	4	-	-	7
HOSINGEN	503	12,2	3,8	16	3	5	-	-	8
ARSDORF	420	13,2	3,5	14	1	6	-	-	7
CLERVAUX	454	13,4	3,0	5	5	6	-	-	11
HAUTBELLAIN	510	21,4	4,3	14	1	8	-	-	9
BERLÉ	495	13,6	3,2	6	11	5	-	-	16
SAEUL	300	26,9	14,5	6	-	4	1	-	5
LORENTZWEILER	226	8,8	3,3	6	3	3	-	-	6
CLEMENCY	340	13,6	3,9	6	8	4	-	-	12
BELVAUX	330	10,1	3,8	13	-	3	-	-	3
ERMSDORF	247	10,7	4,6	6	2	4	-	-	6
KOERICH	266	7,9	2,3	13	5	3	-	-	8
ALTRIER	403	7,2	2,2	6	4	3	-	-	7
ETTELBRUCK	191	9,8	7,0	6	2	2	-	-	4
FINDEL/Aéroport	380	13,7	3,7	13	7	4	-	-	11
BONNEVOIE	250	9,1	2,9	6	7	2	-	-	9
BETTBORN	254	6,2	3,1	6	1	2	-	-	3
BEGGEN	232	8,9	3,6	6	5	2	-	-	7
LUXEMBOURG/Ville	334	10,6	3,6	6	7	4	-	-	11
ROESER	270	8,8	2,4	6	1	5	-	-	6
MONDORF-les-BAINS	194	8,0	2,6	6	6	3	-	-	9
CANACH	230	8,3	1,7	6	6	-	-	-	6
REMERSCHEN	155	11,1	2,1	6	-	6	-	-	6
ECHTERNACH	164	7,4	1,9	9	-	5	-	-	5
GREVENMACHER	149	6,2	1,0	5	2	5	-	-	7

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS 19 56

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES E	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	73,3	25,1	3	3	8	1	1	13
TROINE	500	88,1	36,0	3	5	9	-	2	16
KEHMEN	492	62,8	25,1	3	4	6	1	1	12
HOSINGEN	503	78,3	30,0	3	7	5	-	2	14
ARSDORF	420	70,8	29,2	3	2	10	1	1	14
CLERVAUX	454	89,5	41,4	3	4	8	-	2	14
HAUTBELLAIN	510	99,3	41,6	3	1	7	-	2	10
BERLÉ	495	68,8	27,4	3	5	8	2	-	15
SAEUL	300	28,3	16,8	3	2	5	-	1	8
LORENTZWEILER	226	38,1	10,9	3	2	10	-	-	12
CLEMENCY	340	49,6	16,0	3	2	10	-	1	13
BELVAUX	330	31,6	10,1	3	5	6	1	-	12
ERMSDORF	247	45,8	7,8	3	4	10	-	-	14
KOERICH	266	37,3	13,2	3	4	6	1	-	11
ALTRIER	403	41,7	13,0	3	6	7	1	-	14
ETTELBRUCK	191	86,1	38,2	3	2	10	-	2	14
FINDEL/Aéroport	380	37,9	13,6	3	5	8	1	-	14
BONNEVOIE	250	35,3	9,4	3	6	9	-	-	15
BETTORN	254	49,0	24,8	3	-	6	-	1	7
BEGGEN	232	36,8	12,3	3	4	7	1	-	12
LUXEMBOURG/Ville	334	35,5	10,5	3	7	8	1	-	16
ROESER	270	28,3	6,0	3	7	8	-	-	18
MONDORF-les-BAINS	194	20,0	5,1	3	9	4	-	-	13
CANACH	230	28,9	9,8	3	7	6	-	-	13
REMERSCHEN	155	20,7	3,9	4	2	8	-	-	10
ECHTERNACH	164	47,6	17,0	3	5	7	-	1	13
GREVENMACHER	149	32,0	9,5	3	3	7	-	-	10

MOIS DE Avril 19 56

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES E	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	79,5	21,6	13	5	5	2	1	13
TROINE	500	55,1	12,7	13	8	8	1	-	17
KEHMEN	492	63,7	16,4	13	2	6	1	1	10
HOSINGEN	503	65,7	19,0	29	2	5	2	1	10
ARSDORF	420	69,0	14,5	13	2	8	2	-	12
CLERVAUX	454	55,3	8,9	13	4	10	-	-	14
HAUTBELLAIN	510	76,1	18,6	29	1	6	2	1	10
BERLÉ	495	69,3	17,5	29	3	7	3	-	13
SAEUL	300	42,2	16,9	16	4	2	1	1	8
LORENTZWEILER	226	58,8	12,7	17	3	5	3	-	11
CLEMENCY	340	73,5	16,2	16	4	5	2	1	12
BELVAUX	330	73,3	13,9	15	2	4	3	-	9
ERMSDORF	247	63,2	12,5	15	3	7	3	-	13
KOERICH	266	50,3	9,2	15	4	7	-	-	11
ALTRIER	403	68,1	13,3	17	6	7	2	-	15
ETTELBRUCK	191	62,5	14,4	15	3	8	1	-	12
FINDEL/Aéroport	380	76,0	14,6	13	5	3	5	-	13
BONNEVOIE	250	70,1	16,5	15	4	6	1	1	12
BETTORN	254	52,4	18,2	13	-	6	-	1	7
BEGGEN	232	58,4	12,8	15	2	6	1	-	9
LUXEMBOURG/Ville	334	71,1	17,6	15	4	7	-	1	12
ROESER	270	62,5	14,2	15	3	6	2	-	11
MONDORF-les-BAINS	194	82,8	20,2	19	3	5	1	2	11
CANACH	230	62,1	13,5	15	3	8	1	-	12
REMERSCHEN	155	90,3	40,5	29	-	7	2	1	10
ECHTERNACH	164	56,2	11,0	17	3	6	2	-	11
GREVENMACHER	149	80,8	14,5	30	1	7	2	-	10

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI 1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES E	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	62,4	17,8	25	1	8	1	1	11
TROINE	500	61,2	25,8	25	4	8	-	1	13
KEHMEN	492	50,6	13,5	25	1	8	2	-	11
HOSINGEN	503	66,0	15,2	24	2	7	1	1	11
ARSDORF	420	85,2	27,5	30	3	4	1	2	10
CLERVAUX	454	54,2	18,6	25	7	4	1	1	13
HAUTBELLAIN	510	106,8	43,5	25	1	6	-	3	10
BERLÉ	495	64,9	18,4	25	1	8	2	-	11
SAEUL	300	61,0	20,0	25	-	5	-	2	7
LORENTZWEILER	226	60,2	15,7	25	4	7	1	1	13
CLEMENCY	340	101,6	37,0	25	1	4	1	3	9
BELVAUX	330	88,8	46,2	25	2	6	-	2	10
ERMSDORF	247	77,0	28,2	25	4	7	-	2	13
KOERICH	266	67,7	24,7	25	3	6	-	2	11
ALTRIER	403	53,1	12,8	23	1	9	2	-	12
ETTELBRUCK	191	65,5	16,0	31	3	7	1	2	13
FINDEL/Aéroport	380	76,7	30,2	31	3	6	1	2	12
BONNEVOIE	250	119,4	36,2	25	4	5	-	3	12
BETTORN	254	54,7	25,3	25	2	5	1	1	9
BEGGEN	232	77,4	27,5	31	1	7	-	2	10
LUXEMBOURG/Ville	334	117,4	38,2	31	6	6	-	3	15
ROESER	270	71,1	30,5	25	6	6	1	1	14
MONDORF-les-BAINS	194	117,9	57,4	31	2	9	-	2	13
CANACH	230	53,1	22,0	25	5	7	-	1	13
REMERSCHEN	155	78,1	29,3	25	4	7	-	2	13
ECHTERNACH	164	75,5	17,2	25	-	8	1	1	10
GREVENMACHER	149	56,8	19,7	25	2	8	-	1	11

MOIS DE JUIN 1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES E	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	76,9	13,6	10	3	14	1	-	18
TROINE	500	96,3	16,9	10	3	17	-	2	22
KEHMEN	492	111,0	23,8	25	1	11	3	1	16
HOSINGEN	503	90,8	18,2	10	3	14	-	2	19
ARSDORF	420	82,9	18,1	25	5	13	1	1	20
CLERVAUX	454	88,1	18,9	25	5	15	-	2	22
HAUTBELLAIN	510	94,6	19,6	25	2	11	2	2	17
BERLÉ	495	76,3	17,2	25	4	15	2	-	21
SAEUL	300	105,2	41,5	2	2	14	-	1	17
LORENTZWEILER	226	77,3	14,0	6	5	9	-	3	17
CLEMENCY	340	92,1	17,0	13	3	15	1	1	20
BELVAUX	330	66,0	15,0	60	2	12	1	-	15
ERMSDORF	247	82,3	15,0	10	3	12	2	1	18
KOERICH	266	76,9	13,1	13	4	13	1	-	18
ALTRIER	403	85,4	17,0	16	8	8	2	-	18
ETTELBRUCK	191	72,0	12,7	10	3	12	3	-	18
FINDEL/Aéroport	380	74,9	20,0	6	3	11	-	2	16
BONNEVOIE	250	64,3	17,1	6	7	10	-	1	18
BETTORN	254	74,5	11,8	10	1	13	2	-	16
BEGGEN	232	72,9	15,3	13	4	11	1	1	17
LUXEMBOURG/Ville	334	66,6	14,5	6	8	10	2	-	20
ROESER	270	59,5	19,8	6	9	8	-	1	18
MONDORF-les-BAINS	194	66,7	21,1	6	6	9	1	1	17
CANACH	230	76,1	22,1	6	9	10	-	1	20
REMERSCHEN	155	59,3	11,8	8	3	10	1	-	14
ECHTERNACH	164	80,2	17,5	16	4	8	2	1	15
GREVENMACHER	149	90,7	26,5	6	3	9	1	1	14

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	102,0	31,2	11	4	10	2	2	18
TROINE	500	56,3	14,5	20	7	14	1	-	22
KEHMEN	492	80,5	24,2	20	2	10	1	1	14
HOSINGEN	503	80,9	31,5	11	7	10	1	1	19
ARSDORF	420	60,4	15,5	20	3	14	-	1	17
CLERVAUX	454	78,9	16,8	30	2	14	0	2	18
HAUTBELLAIN	510	63,7	14,6	21	2	8	2	-	12
BERLÉ	495	58,2	2,3	20	6	14	-	-	20
SAEUL	300	58,0	28,0	11	3	11	1	1	16
LORENTZWEILER	226	127,5	57,2	10	5	7	2	2	16
CLEMENCY	340	62,6	18,2	20	8	11	-	1	20
BELVAUX	330	73,3	18,9	21	4	11	1	1	17
ERMSDORF	247	140,0	37,0	10	3	8	1	4	16
KOERICH	266	76,2	19,7	11	3	11	-	1	15
ALTRIER	403	93,1	22,6	10	8	8	2	1	19
ETTELBRUCK	191	114,4	35,2	11	4	9	2	1	16
FINDEL/Aéroport	380	98,8	39,0	19	5	9	-	2	16
BONNEVOIE	250	110,5	55,4	10	6	6	1	2	15
BETTORN	254	65,9	17,2	11	4	11	-	1	16
BEGGEN	232	133,0	61,2	10	3	8	1	2	14
LUXEMBOURG/Ville	334	126,4	49,5	10	7	9	-	3	19
ROESER	270	94,7	26,1	19	6	9	-	3	18
MONDORF-les-BAINS	194	61,3	16,3	20	10	8	-	1	19
CANACH	230	69,8	16,5	20	4	9	1	1	15
REMERSCHEN	155	56,3	18,5	20	2	8	-	1	11
ECHTERNACH	164	91,7	27,7	10	2	8	1	2	13
GREVENMACHER	149	59,1	15,0	20	2	11	1	-	14

MOIS D'AOUT 1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	73,0	17,5	25	3	13	1	1	18
TROINE	500	99,6	16,1	4	5	11	2	1	19
KEHMEN	492	85,8	17,2	25	1	14	1	1	17
HOSINGEN	503	110,6	11,7	4	3	10	6	-	19
ARSDORF	420	92,1	18,7	25	4	8	2	2	16
CLERVAUX	454	106,4	15,2	26	7	8	5	-	20
HAUTBELLAIN	510	98,8	22,2	4	1	7	1	2	11
BERLÉ	495	79,5	12,8	26	5	13	2	-	20
SAEUL	300	75,9	15,1	25	4	12	1	1	18
LORENTZWEILER	226	66,2	16,0	25	4	13	1	1	19
CLEMENCY	340	103,2	22,7	25	3	14	-	2	19
BELVAUX	330	81,9	18,8	25	2	12	2	1	17
ERMSDORF	247	77,9	15,9	25	2	9	1	1	13
KOERICH	266	60,5	11,4	28	5	8	3	-	16
ALTRIER	403	69,2	15,0	25	5	11	1	1	18
ETTELBRUCK	191	70,8	17,8	25	4	9	1	1	15
FINDEL/Aéroport	380	88,1	14,5	4	4	10	4	-	18
BONNEVOIE	250	70,4	12,9	4	4	12	2	-	18
BETTORN	254	59,3	21,2	25	3	10	2	1	16
BEGGEN	232	56,9	16,8	25	3	9	2	1	15
LUXEMBOURG/Ville	334	76,6	17,8	4	4	12	-	2	18
ROESER	270	72,2	16,4	4	7	12	1	1	21
MONDORF-les-BAINS	194	95,8	27,1	7	8	10	2	1	21
CANACH	230	89,4	12,2	7	4	11	3	-	18
REMERSCHEN	155	75,9	14,8	9	3	10	3	-	16
ECHTERNACH	164	92,7	15,2	4	2	11	-	2	15
GREVENMACHER	149	75,4	16,4	7	2	14	-	1	17

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE SEPTEMBRE 1956.

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	54,8	25,5	27	6	8	-	1	15
TROINE	500	106,2	25,4	27	3	10	1	2	16
KEHMEN	492	62,0	28,8	27	1	11	-	1	13
HOSINGEN	503	88,3	28,0	27	2	9	1	2	14
ARSDORF	420	74,0	31,3	27	3	11	-	1	15
CLERVAUX	454	76,4	20,4	27	6	10	1	1	18
HAUTBELLAIN	510	85,2	29,7	27	1	12	-	1	14
BERLÉ	495	74,6	21,6	27	4	11	2	-	17
SAEUL	300	67,3	29,0	27	3	10	1	1	15
LORENTZWEILER	226	60,9	26,5	27	5	11	-	1	17
CLEMENCY	340	57,7	22,5	27	3	11	-	1	15
BELVAUX	330	55,8	14,5	27	1	12	1	-	14
ERMSDORF	247	70,2	33,0	27	3	11	-	1	15
KOERICH	266	64,9	27,4	27	3	12	-	1	16
ALTRIER	403	58,3	32,3	27	8	8	-	1	17
ETTELBRUCK	191	39,8	7,2	27	2	11	-	-	13
FINDEL/Aéroport	380	57,8	24,9	27	4	13	-	1	18
BONNEVOIE	250	70,4	12,9	4	3	13	2	-	18
BETTBORN	254	55,5	23,2	27	2	11	-	1	14
BEGGEN	232	56,9	16,8	25	3	9	2	1	15
LUXEMBOURG/Ville	334	52,8	25,3	27	7	10	-	1	18
ROESER	270	50,1	17,0	27	4	11	-	1	16
MONDORF-les-BAINS	194	80,5	22,8	27	4	11	1	1	17
CANACH	230	50,3	22,0	27	3	12	-	1	16
REMERSCHEN	155	76,9	23,1	11	5	10	-	2	17
ECHTERNACH	164	60,3	25,2	27	3	11	-	1	15
GREVENMACHER	149	52,8	23,0	27	5	10	-	1	16

MOIS DE OCTOBRE 1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN 24 HEURES	JOUR	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
					0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	74,3	26,7	3	3	13	-	1	17
TROINE	500	96,9	28,3	3	4	14	1	1	20
KEHMEN	492	78,4	33,1	3	2	13	-	1	16
HOSINGEN	503	79,6	29,8	3	-	13	-	1	14
ARSDORF	420	89,6	27,5	3	1	12	1	1	15
CLERVAUX	454	81,3	25,0	3	6	15	-	1	22
HAUTBELLAIN	510	102,4	31,3	3	1	12	-	1	14
BERLÉ	495	82,2	25,9	3	7	13	1	1	22
SAEUL	300	57,6	25,2	3	1	9	-	1	11
LORENTZWEILER	226	66,3	20,8	3	4	11	-	1	16
CLEMENCY	340	76,1	22,5	3	4	12	1	1	18
BELVAUX	330	77,1	26,1	3	1	11	-	1	13
ERMSDORF	247	62,4	23,5	3	-	11	-	1	12
KOERICH	266	62,7	22,4	3	1	11	1	1	14
ALTRIER	403	46,3	7,3	5	4	13	-	-	17
ETTELBRUCK	191	57,9	24,7	3	1	11	-	1	13
FINDEL/Aéroport	380	73,4	13,6	3	2	13	2	-	17
BONNEVOIE	250	66,8	20,8	3	8	9	1	-	18
BETTBORN	254	59,4	25,5	3	3	9	-	1	13
BEGGEN	232	65,9	21,1	3	5	10	-	1	16
LUXEMBOURG/Ville	334	64,0	20,4	3	11	9	1	1	22
ROESER	270	59,3	18,4	3	8	9	-	-	18
MONDORF-les-BAINS	194	69,7	19,0	3	5	8	2	1	16
CANACH	230	70,8	23,5	3	4	10	1	1	16
REMERSCHEN	155	61,9	15,9	3	5	7	1	1	14
ECHTERNACH	164	67,0	24,8	3	2	10	-	1	13
GREVENMACHER	149	68,4	24,7	3	1	9	1	1	12

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE

1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	45,6	12,4	29	8	9	1	-	18
TROINE	500	56,1	9,9	29	5	12	-	-	17
KEHMEN	492	42,1	8,7	28	-	9	-	-	9
HOSINGEN	503	49,0	9,8	28	-	12	-	-	12
ARSDORF	420	51,0	12,4	28	3	11	1	-	15
CLERVAUX	454	58,4	11,4	29	8	10	2	-	20
HAUTBELLAIN	510	71,2	25,8	27	-	5	2	1	8
BERLÉ	495	45,1	8,9	29	10	9	-	-	19
SAEUL	300	21,7	5,0	27	2	5	-	-	7
LORENTZWEILER	226	41,2	16,0	28	3	8	-	1	12
CLEMENCY	340	60,3	14,2	28	6	8	2	-	16
BELVAUX	330	48,1	13,0	28	2	8	1	-	11
ERMSDORF	247	47,1	8,6	28	1	11	-	-	12
KOERICH	266	30,4	7,5	29	3	9	-	-	12
ALTRIER	403	41,0	10,3	28	4	9	1	-	14
ETTELBRUCK	191	30,5	9,8	29	1	7	-	-	8
FINDEL/Aéroport	380	53,3	13,7	28	10	7	2	-	19
BONNEVOIE	250	46,7	10,9	29	7	8	1	-	16
BETTORN	254	41,1	12,3	27	1	9	1	-	11
BEGGEN	232	40,0	9,6	29	1	8	-	-	9
LUXEMBOURG/Ville	334	43,7	10,2	28	9	8	1	-	18
KOESER	270	36,3	8,9	28	6	9	-	-	15
MONDORF-ies-BAINS	194	29,6	9,2	28	8	7	-	-	15
CANACH	230	41,1	10,0	29	4	7	1	-	12
REMERSCHEN	155	29,7	6,2	27	1	8	-	-	9
ECHTERNACH	164	30,8	9,8	28	2	9	-	-	11
GREVENMACHER	149	41,7	16,0	28	3	7	-	1	11

MOIS DE DECEMBRE 1956

PLUVIOMÈTRE à	ALTITUDES m	PRÉCIPITA- TIONS TOTALES EN mm	MAXIMUM EN		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10-15 mm	15 ET PLUS mm	
FOUHREN	315	57,9	10,5	21	11	12	1	-	24
TROINE	500	73,3	11,0	21	6	19	1	-	26
KEHMEN	492	75,0	8,5	7	3	15	-	-	18
HOSINGEN	503	55,9	11,8	21	8	11	1	-	20
ARSDORF	420	62,1	12,1	22	8	11	2	-	21
CLERVAUX	454	57,3	10,5	21	10	13	1	-	24
HAUTBELLAIN	510	88,6	17,1	2	10	13	1	1	15
BERLÉ	495	63,0	12,2	21	10	13	1	-	24
SAEUL	300	37,6	10,6	13	4	4	1	-	9
LORENTZWEILER	226	53,5	10,9	16	7	9	1	-	17
CLEMENCY	340	60,3	9,5	13	8	14	-	-	22
BELVAUX	330	59,8	14,8	15	1	6	1	-	8
ERMSDORF	247	79,9	12,8	20	6	9	2	-	17
KOERICH	266	47,0	9,3	21	3	13	-	-	16
ALTRIER	403	47,5	9,0	16	13	9	-	-	22
ETTELBRUCK	191	50,3	13,4	21	1	6	2	-	9
FINDEL/Aéroport	380	59,6	12,7	15	6	12	1	-	19
BONNEVOIE	250	49,6	11,3	16	9	11	1	-	20
BETTORN	254	68,8	13,2	7	1	8	3	-	12
BEGGEN	232	51,0	10,6	13	3	12	1	-	16
LUXEMBOURG/Ville	334	54,0	11,6	13	11	11	1	-	23
ROESER	270	46,2	6,3	20	10	11	-	-	21
MONDORF-ies-BAINS	194	43,6	9,3	21	11	10	-	-	21
CANACH	230	46,9	11,8	16	7	10	1	-	18
REMERSCHEN	155	41,9	14,1	15	4	7	2	-	13
ECHTERNACH	164	47,0	9,6	13	2	12	-	-	14
GREVENMACHER	149	51,7	12,0	13	4	9	1	-	14

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 19 56

PLUVIOMETRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	QUANTITÉ DE PLUIE	NOMBRE DE JOURS DE PLUIE
FOUHREN	91.9	8.2	73.3	79.5	62.4	76.9	102.0	73.0	54.8	74.3	45.6	57.9	799.8	186
TROINE	107.5	18.9	88.1	55.1	61.2	96.3	56.3	99.6	106.2	96.9	56.1	73.3	915.5	224
KEHMEN	86.3	12.9	62.8	63.7	50.6	111.0	80.5	85.8	62.0	78.4	42.1	75.0	811.1	159
HOSINGEN	87.1	12.2	78.3	65.7	66.0	90.8	80.9	110.6	88.3	79.6	49.0	55.9	864.4	179
ARSDORF	114.5	13.2	70.8	69.0	85.2	82.9	60.4	92.1	74.0	89.6	51.0	62.1	864.8	181
CLERVAUX	88.0	13.4	89.5	55.3	54.2	88.1	78.9	106.4	76.4	81.3	58.4	57.3	847.2	215
HAUTBELLAIN	91.8	21.4	99.3	76.1	106.8	94.6	63.7	98.8	85.2	102.4	71.2	88.6	999.9	144
BERLÉ	104.8	13.6	68.8	69.3	64.9	76.3	58.2	79.5	74.6	82.2	45.1	63.0	800.3	226
SAEUL	62.8	26.9	28.3	42.2	61.0	105.2	58.0	75.9	67.3	57.6	21.7	37.6	644.5	133
LORENTZWEILER	81.3	8.8	38.1	58.8	60.2	77.3	127.5	66.2	60.9	66.3	41.2	53.5	740.1	174
CLEMENCY	94.8	13.6	49.6	73.5	101.6	92.1	62.6	103.2	57.7	76.1	60.3	60.3	845.4	195
BELVAUX	100.8	10.1	31.6	73.3	88.8	66.0	73.3	81.9	55.8	77.1	48.1	59.8	766.6	145
ERMSDORF	86.4	10.7	45.8	63.2	77.0	82.3	140.0	77.9	70.2	62.4	47.1	49.9	812.9	166
KOERICH	97.4	7.9	37.3	50.3	67.7	76.9	76.2	60.5	64.9	62.7	30.4	47.0	679.2	166
ALTRIER	77.6	7.2	41.7	68.1	53.1	85.4	93.1	69.2	58.3	46.3	41.0	45.5	686.5	193
ETTELBRUCK	84.8	9.8	86.1	62.5	65.5	72.0	114.4	70.8	39.8	57.9	30.5	50.3	744.4	150
FINDEL (Aéroport)	89.1	13.7	37.9	76.0	76.7	74.9	98.8	88.1	57.8	73.4	53.3	59.6	799.5	195
BONNEVOIE	76.9	9.1	35.3	70.1	119.4	64.3	110.5	70.4	70.4	66.8	46.7	49.6	789.5	191
BETTORN	99.1	6.2	49.0	52.4	54.7	74.5	65.9	59.3	55.5	59.4	41.1	68.8	685.9	137
BEGGEN	79.1	8.9	36.8	58.4	77.4	72.9	133.0	56.9	56.9	65.9	40.0	51.0	737.2	158
LUXEMBOURG (Ville)	75.7	10.6	35.5	71.1	117.4	66.6	126.4	76.6	52.8	64.0	43.7	54.0	794.4	214
ROESER	63.8	8.8	28.3	62.5	71.1	59.6	94.7	72.2	50.1	59.3	36.3	46.2	652.9	193
MONDORF-LES-BAINS	73.6	8.0	20.0	82.8	117.9	66.7	61.3	95.8	80.5	69.7	29.6	43.6	749.5	190
CANACH	70.5	8.3	28.9	62.1	53.1	76.1	69.8	89.4	50.3	70.8	41.1	46.9	667.3	179
REMERSCHEN	79.0	11.1	20.7	90.3	78.1	59.3	56.3	75.9	76.9	61.9	29.7	41.9	681.1	149
ECHTERNACH	87.6	7.4	47.6	56.2	75.5	80.2	91.7	92.7	60.3	67.0	30.8	47.0	744.0	148
GREVENMACHER	80.8	6.2	32.0	80.8	56.8	90.7	59.1	75.4	52.8	68.4	41.7	51.7	696.4	152

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE... JANVIER... 1956.

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURGVILLE (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	1,8	2,4	2,9	3,5	5,0	3,5	3,7	3,9	4,7	6,2	1,7	2,2	2,5	3,4	5,0
2	1,7	2,5	3,0	3,7	4,7	3,9	3,9	4,0	4,7	6,1	2,3	2,5	2,6	3,3	4,8
3	0,4	1,3	2,2	3,5	4,7	1,6	2,0	2,9	4,2	6,0	0,0	0,8	1,5	2,7	4,7
4	0,2	0,8	1,8	2,7	4,5	0,7	1,1	2,0	3,5	5,8	-0,5	0,4	1,0	2,2	4,6
5	0,1	0,8	1,4	2,4	4,2	0,5	0,8	1,5	3,0	5,5	-0,1	0,4	0,9	2,0	4,4
6	0,2	0,9	1,2	2,1	4,0	1,0	1,2	1,4	2,7	5,3	-0,1	0,4	0,8	1,8	4,2
7	0,2	0,9	1,2	2,1	3,8	0,8	1,1	1,5	2,5	5,1	-0,5	0,2	0,7	1,7	4,1
8	0,4	0,9	1,4	2,2	3,8	0,5	0,7	1,2	1,7	4,7	-0,3	0,2	0,6	1,6	3,9
9	0,5	1,0	1,4	2,2	3,7	0,5	0,7	1,0	2,0	4,5	-0,1	0,2	0,6	1,6	3,8
10	0,5	0,9	1,3	2,1	3,6	0,6	0,8	1,0	2,0	4,6	-0,1	0,2	0,6	1,5	3,7
11	1,1	1,1	1,3	2,0	3,4	1,6	1,6	1,4	2,3	4,6	0,1	0,3	0,6	1,5	3,6
12	3,8	3,1	2,4	2,3	3,3	3,3	3,1	2,5	2,5	4,5	0,4	0,6	0,8	1,5	3,5
13	3,4	3,3	3,2	3,1	3,5	3,6	3,5	3,2	3,2	4,3	0,5	0,7	0,9	1,6	3,5
14	1,0	1,7	2,2	2,8	3,5	1,7	1,9	2,3	3,2	4,3	0,2	0,4	0,7	1,5	3,4
15	3,6	3,1	2,7	2,8	3,5	3,2	3,0	2,8	3,1	4,3	1,3	1,1	1,1	1,6	3,3
16	2,4	2,3	2,5	2,9	3,6	2,8	2,8	2,8	3,2	4,5	1,0	0,9	1,0	1,6	3,3
17	1,2	1,8	2,2	2,7	3,6	2,5	2,6	2,6	3,3	4,5	1,4	1,2	1,1	1,7	3,3
18	1,4	1,6	1,8	2,3	3,5	2,1	2,2	2,3	3,0	4,5	0,6	0,8	1,0	1,7	3,2
19	0,3	0,9	1,4	2,2	3,4	1,1	1,3	1,7	2,8	4,5	0,1	0,4	0,6	1,5	3,2
20	0,7	1,0	1,2	2,0	3,3	2,0	2,0	2,0	2,6	4,5	0,2	0,5	0,7	1,5	3,2
21	2,5	2,0	1,9	2,1	3,3	3,2	2,9	2,9	2,7	4,5	1,4	1,0	1,0	1,5	3,2
22	2,9	2,9	2,7	2,7	3,3	4,0	3,8	3,1	3,2	4,4	2,5	2,0	1,7	1,9	3,2
23	3,9	3,3	3,1	3,1	3,4	4,3	4,2	3,5	3,5	4,4	1,8	1,6	1,6	2,0	3,1
24	1,9	2,6	3,0	3,3	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	4,5	1,1	1,5	1,6	2,2	3,2
25	0,5	1,3	1,9	2,7	3,5	2,1	2,4	2,8	3,5	4,6	0,5	0,9	1,1	1,9	3,2
26	0,3	0,9	1,5	2,2	3,5	1,1	1,2	2,1	3,1	4,6	0,2	0,5	0,8	1,6	3,2
27	2,1	1,8	1,8	2,1	3,3	2,6	2,4	2,5	2,8	4,6	1,5	1,4	1,2	1,7	3,2
28	1,4	1,8	1,8	2,2	3,2	2,3	2,4	2,6	2,9	4,6	0,9	0,9	1,0	1,7	3,1
29	1,9	1,8	1,8	2,2	3,2	2,5	2,4	2,6	2,9	4,5	1,1	1,0	1,0	1,7	3,1
30	3,8	3,0	2,3	2,5	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	4,5	3,0	2,1	1,7	2,0	3,2
31	-0,1	1,0	1,6	2,4	3,7	0,9	1,3	1,6	2,1	4,4	0,0	0,7	1,1	1,8	3,1

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE MARS 1956.

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)				
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				
	5	15	30	100	5	15	30	100	5	15	30	50	100
1	0,0	-0,4	-0,7	0,5	0,0	-0,4	-1,8	1,5	0,3	-0,3	-0,7	-0,5	1,1
2	2,0	0,1	-0,3	0,5	0,4	0,0	-1,4	1,5	1,6	-0,1	-0,4	0,0	1,1
3	3,4	0,8	-0,1	0,5	1,7	0,6	-1,2	1,5	3,2	0,5	-0,2	0,0	1,0
4	3,3	1,1	-0,2	0,5	2,2	1,2	-1,0	1,5	2,7	0,9	-0,2	0,0	1,1
5	1,8	0,4	-0,1	0,4	0,9	0,6	-1,0	1,4	1,0	0,3	-0,2	0,0	1,1
6	1,5	0,3	-0,1	0,5	0,6	0,3	-0,8	1,4	0,7	0,2	-0,2	0,0	1,1
7	3,5	1,1	-0,2	0,6	1,6	1,3	-0,7	1,5	1,7	0,5	-0,2	0,1	1,1
8	0,0	-0,2	-0,2	0,5	0,4	0,3	-0,7	1,5	0,2	-0,1	-0,2	0,1	1,1
9	-0,1	-0,2	-0,2	0,6	0,3	0,1	-0,8	1,5	0,0	-0,1	-0,3	0,0	1,1
10	0,0	-0,1	-0,1	0,6	0,1	0,1	-0,8	1,5	0,0	-0,1	-0,2	0,1	1,1
11	0,5	-0,1	-0,2	0,6	0,3	0,4	-0,7	1,5	0,1	-0,1	-0,2	0,0	1,1
12	0,0	-0,1	-0,3	0,6	0,3	0,2	-0,7	1,5	0,0	-0,1	-0,3	0,0	1,1
13	-0,1	-0,3	-0,3	0,6	0,2	0,2	-0,7	1,5	0,4	-0,1	-0,2	0,0	1,2
14	0,0	-0,3	-0,4	0,6	0,1	0,1	-0,7	1,5	0,1	-0,1	-0,3	0,0	1,2
15	0,1	-0,2	-0,4	0,7	0,3	0,4	-0,6	1,5	0,4	-0,1	-0,2	0,0	1,2
16	2,7	0,4	-0,2	0,6	1,0	0,8	-0,5	1,5	0,4	0,0	-0,2	0,1	1,2
17	3,6	1,2	0,0	0,6	1,9	1,4	-0,4	1,5	3,1	1,1	0,2	0,1	1,2
18	5,0	1,8	0,4	0,7	3,2	1,6	-0,3	1,5	3,3	1,3	0,3	0,1	1,2
19	3,6	1,9	0,5	0,7	2,8	2,1	-0,2	1,5	3,1	1,1	0,3	0,1	1,2
20	4,2	2,4	1,1	0,7	3,9	3,1	-0,1	1,8	5,1	2,2	0,8	0,2	1,2
21	5,5	3,4	2,0	0,7	4,4	3,5	-0,1	2,0	4,2	2,0	0,9	0,2	1,2
22	4,9	3,6	2,6	1,0	3,9	3,3	0,5	2,5	3,6	2,0	0,9	0,1	1,2
23	6,5	4,3	3,2	1,3	3,9	3,2	1,7	2,8	6,1	2,9	1,3	0,2	1,2
24	7,7	5,6	4,3	1,7	6,0	4,9	3,0	3,0	6,8	3,8	2,1	0,5	1,3
25	9,0	6,8	5,5	2,2	7,0	6,5	4,5	3,5	7,2	4,5	2,8	1,4	1,6
26	8,4	6,8	6,1	2,8	8,2	7,1	5,2	4,0	7,0	5,2	3,9	2,8	1,8
27	10,3	7,7	6,5	3,1	9,5	8,6	6,7	4,3	9,1	6,7	5,3	4,1	2,3
28	6,9	6,2	5,9	3,5	7,5	7,4	7,1	4,8	4,5	4,8	4,6	4,4	2,8
29	7,9	6,7	5,4	3,7	6,9	6,9	7,1	6,2	7,9	5,8	4,9	4,4	3,2
30	10,4	7,3	6,3	3,8	8,5	8,0	7,2	5,0	8,8	6,7	5,7	4,9	3,5
31	8,6	7,5	7,1	4,1	9,3	9,0	7,8	5,4	7,8	6,6	5,9	5,4	3,7

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE MAI 1956

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	8,0	7,4	7,4	7,6	7,1	9,3	9,6	10,3	9,9	9,4	7,8	7,1	6,9	7,0	6,8
2	10,0	8,5	7,8	7,6	6,9	11,4	10,3	10,2	9,7	9,4	11,5	9,0	7,9	7,3	6,7
3	11,9	10,4	9,2	8,3	6,8	11,7	10,5	10,5	10,0	9,6	11,8	9,9	9,0	8,1	6,7
4	14,8	11,7	10,3	9,2	7,1	14,6	13,3	12,8	10,4	9,8	13,0	10,9	9,7	8,7	6,9
5	14,5	12,9	11,4	9,9	7,4	15,2	13,7	13,6	11,2	9,8	15,2	12,2	10,8	9,5	7,1
6	17,8	14,6	12,6	11,0	7,9	16,5	14,7	14,3	11,9	10,0	15,9	13,0	11,7	10,3	7,4
7	17,9	15,8	14,0	12,1	8,4	17,0	15,1	16,3	12,6	10,4	16,1	13,8	12,5	11,0	7,8
8	18,8	15,7	14,1	12,6	8,9	16,9	15,1	15,4	13,0	10,8	15,6	13,7	12,6	11,3	8,1
9	16,5	15,3	14,2	12,8	9,4	17,5	15,7	15,9	13,3	11,1	16,8	14,3	13,1	11,7	8,4
10	15,7	14,3	13,6	12,7	9,6	16,3	15,3	15,8	13,8	11,4	13,7	13,2	12,6	11,8	8,8
11	15,0	13,1	12,5	11,9	9,7	14,0	14,0	14,2	13,6	11,7	12,5	11,6	11,2	11,0	9,0
12	11,1	11,6	11,9	11,6	9,7	13,5	13,4	14,1	13,4	12,0	11,4	11,3	11,1	10,7	9,1
13	12,0	11,1	10,5	10,5	9,5	12,6	12,4	12,9	13,0	12,0	10,9	10,4	10,2	10,1	9,1
14	14,2	12,3	11,4	10,7	9,4	14,5	13,6	13,5	12,7	12,0	12,4	10,9	10,4	10,0	9,0
15	14,9	13,5	12,8	11,7	9,4	17,1	15,1	15,1	13,1	12,0	15,5	13,0	11,9	10,9	9,0
16	16,9	14,9	13,2	11,8	9,6	16,4	14,8	15,0	13,4	12,2	15,7	13,4	12,3	11,3	9,1
17	14,5	14,0	13,5	12,6	9,8	14,2	14,4	15,0	13,6	12,4	13,3	12,8	12,3	11,6	9,3
18	13,2	12,7	12,2	11,8	9,9	13,6	13,7	13,9	13,5	12,4	11,6	11,3	11,1	11,0	9,3
19	12,9	12,4	11,5	11,4	9,9	13,6	13,3	13,6	13,1	12,5	12,5	11,1	10,7	10,5	9,5
20	14,7	13,3	11,8	11,3	9,8	12,2	12,4	12,9	12,7	12,4	11,5	10,3	10,2	10,2	9,4
21	17,8	14,4	12,4	11,3	9,7	13,4	13,4	12,9	12,4	12,4	14,7	11,8	10,9	10,3	9,4
22	20,6	16,4	14,0	12,3	9,8	14,6	13,6	13,2	12,5	12,3	15,7	13,0	12,0	11,1	9,4
23	17,2	14,8	13,5	13,1	10,1	15,7	14,9	14,6	13,2	12,3	15,8	13,9	12,9	11,7	9,5
24	19,4	16,6	14,7	13,3	10,3	16,4	16,1	14,9	13,5	12,4	16,2	14,2	13,3	12,1	9,7
25	12,7	12,9	13,3	13,2	10,7	13,9	14,5	14,7	13,7	12,5	12,1	12,3	12,2	11,9	9,9
26	15,9	13,6	12,7	12,1	10,6	14,6	14,0	13,8	13,5	12,7	13,6	12,0	11,6	11,2	10,1
27	18,9	15,3	13,5	12,4	10,6	17,1	16,0	15,1	13,6	12,7	17,5	14,0	12,8	11,7	10,0
28	19,4	17,3	15,2	13,5	10,8	20,5	17,9	17,1	14,3	12,8	20,7	16,8	15,0	13,2	10,2
29	20,4	17,6	16,3	14,5	11,1	22,0	19,4	19,0	15,3	12,9	20,1	17,6	16,1	14,4	10,5
30	20,9	18,3	16,7	15,1	11,6	21,0	19,3	18,9	16,2	13,3	20,0	17,6	16,4	14,8	10,9
31	18,4	16,7	16,0	15,1	12,0	19,8	18,8	19,2	16,6	13,7	19,6	17,4	16,3	15,0	11,3

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE JUILLET 1956

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/Ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	16,4	15,4	14,4	14,0	11,8	16,2	16,4	16,1	15,2	14,0	15,9	14,9	14,3	13,5	11,7
2	15,7	15,1	14,6	14,0	12,0	16,8	16,7	16,3	15,3	14,1	16,1	15,1	14,5	13,7	11,9
3	18,4	15,8	14,5	13,8	12,2	16,3	16,3	16,1	15,4	14,1	15,0	14,5	14,1	13,6	12,0
4	15,6	14,9	14,8	14,2	12,2	17,0	16,8	16,5	15,5	14,2	17,0	15,3	14,6	13,8	12,1
5	18,5	17,1	16,2	15,0	12,3	20,9	18,7	17,8	15,0	14,3	19,9	17,2	15,9	14,5	12,2
6	18,8	16,9	16,1	15,1	12,6	19,0	18,6	18,5	16,6	14,4	19,7	17,6	16,6	15,2	12,4
7	23,6	19,7	17,0	15,4	12,8	19,3	18,1	17,8	16,8	14,6	19,1	16,9	16,2	15,2	12,7
8	23,8	21,1	19,7	17,0	13,2	22,6	20,4	19,8	17,3	14,8	21,4	18,5	17,3	15,7	12,9
9	23,6	21,5	20,0	17,9	13,6	21,9	21,5	20,8	18,2	15,2	22,3	19,8	18,5	16,6	13,1
10	19,4	18,9	18,8	17,8	14,2	22,0	20,0	20,2	18,6	15,5	18,3	18,3	17,9	16,8	13,5
11	14,3	15,1	15,8	16,1	14,3	16,9	17,6	18,4	18,2	15,7	15,2	15,5	15,6	15,7	13,8
12	14,4	14,3	14,6	14,8	14,1	16,6	16,9	17,3	17,4	15,8	14,7	14,5	14,5	14,7	13,9
13	17,9	16,3	15,5	14,9	13,7	18,3	18,1	17,4	17,1	15,7	17,3	15,7	15,1	14,6	13,6
14	16,9	16,3	16,1	15,3	13,6	18,1	18,3	18,2	17,4	15,7	17,0	16,1	15,6	14,9	13,5
15	18,3	17,0	16,0	15,3	13,7	17,8	18,3	18,2	17,3	15,7	19,1	16,9	16,0	15,1	13,5
16	16,9	16,0	15,8	15,4	13,7	16,8	17,3	17,4	17,2	15,8	18,0	16,7	16,1	15,3	13,5
17	18,1	16,5	15,8	15,2	13,7	19,0	18,3	18,1	17,1	15,8	18,0	16,5	16,0	15,3	13,6
18	20,1	17,9	16,4	15,4	13,8	19,5	19,0	18,8	17,4	15,8	18,9	17,2	16,4	15,5	13,6
19	15,9	16,0	16,0	15,7	13,8	17,9	18,3	18,8	17,7	15,9	16,6	16,5	16,2	15,6	13,7
20	16,1	15,3	15,1	14,9	13,8	16,1	16,8	17,0	17,3	15,9	18,2	16,5	15,8	15,3	13,8
21	16,7	15,6	15,0	14,7	13,7	17,3	17,4	16,9	16,9	15,9	17,8	16,3	15,8	15,2	13,8
22	19,3	17,0	16,0	15,3	13,6	19,6	18,3	17,7	17,2	18,9	19,4	17,1	16,3	15,5	13,8
23	19,5	16,9	16,2	15,5	13,8	18,1	18,0	17,9	17,4	16,0	17,9	16,8	16,3	15,6	13,8
24	17,4	16,9	16,0	15,5	13,9	17,2	17,5	17,7	17,2	16,0	16,0	15,8	15,6	15,3	13,9
25	18,9	17,4	16,2	15,6	13,9	19,1	19,3	17,8	17,1	16,0	18,2	16,4	15,8	15,1	13,9
26	24,0	20,5	18,3	16,4	14,0	21,9	19,7	19,2	17,4	16,0	21,0	18,3	17,2	15,8	13,9
27	24,9	21,2	19,0	17,3	14,2	21,9	20,1	20,2	18,2	16,0	21,1	18,7	17,7	16,4	14,0
28	18,0	17,8	17,9	17,3	14,6	19,0	18,7	19,6	18,4	16,2	17,8	17,5	17,2	16,5	14,1
29	20,1	17,9	17,1	16,5	14,7	21,9	19,4	19,3	18,3	16,4	17,8	17,2	16,9	16,2	14,3
30	17,7	16,8	16,2	15,9	14,6	17,8	17,5	18,1	17,9	16,5	17,3	16,5	16,1	15,8	14,4
31	14,9	14,8	15,0	15,2	14,3	16,9	16,6	17,0	17,4	16,4	15,6	15,4	15,3	15,2	14,4

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE AOÛT 1956.

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	16,5	15,1	14,9	14,8	14,2	16,3	15,5	16,5	17,0	16,4	14,6	14,5	14,5	14,6	14,2
2	14,7	14,6	14,7	14,7	13,9	16,2	16,4	16,5	16,7	16,1	14,5	14,3	14,2	14,3	14,0
3	15,1	14,5	14,4	14,3	13,8	16,0	16,0	16,1	16,4	16,0	13,9	13,9	13,8	13,9	13,9
4	14,7	14,0	14,0	14,0	13,5	15,1	16,2	16,0	16,2	16,0	14,0	13,7	13,6	13,7	13,7
5	16,7	14,9	14,2	13,9	13,4	16,6	16,3	16,3	16,0	15,8	15,4	14,2	13,8	13,6	13,6
6	16,0	14,6	14,2	14,1	13,4	16,4	16,5	16,2	15,8	15,6	15,1	14,2	13,9	13,7	13,5
7	18,3	15,9	14,8	14,2	13,3	17,3	17,2	16,8	15,9	15,6	17,1	15,5	14,8	14,0	13,4
8	18,6	17,1	15,6	14,6	13,2	17,8	16,8	16,9	16,1	15,5	17,4	15,8	15,0	14,4	13,4
9	22,3	18,9	16,9	15,5	13,5	19,3	18,2	18,3	16,3	15,5	18,3	16,3	15,5	14,7	13,4
10	21,4	19,9	17,8	16,4	13,8	19,2	18,6	18,6	16,7	15,6	17,7	16,7	16,1	15,2	13,5
11	16,3	16,3	16,2	16,0	14,0	17,3	17,5	17,8	17,1	15,6	15,5	15,4	15,3	15,0	13,7
12	19,8	16,9	15,9	15,3	14,0	16,9	17,1	16,9	16,7	15,6	15,8	15,1	14,8	14,6	13,7
13	17,2	15,6	15,2	15,1	13,8	16,0	16,3	16,4	16,5	15,6	16,6	15,3	14,8	14,5	13,7
14	18,7	17,3	16,2	15,3	13,7	17,1	17,0	17,3	16,5	15,6	17,5	16,3	15,6	14,8	13,7
15	17,5	16,2	15,6	15,2	13,8	16,2	16,3	16,8	16,4	15,7	15,4	15,1	14,9	14,6	13,7
16	16,3	15,5	15,3	15,0	13,8	16,6	16,4	16,4	16,1	15,6	15,3	14,7	14,4	14,3	13,7
17	21,3	18,6	16,5	15,4	13,7	17,6	17,0	16,9	16,1	15,6	15,5	14,7	14,4	14,2	13,7
18	16,2	16,3	16,3	15,7	13,7	17,7	17,3	17,4	16,3	15,5	15,8	15,1	14,7	14,3	13,6
19	16,3	15,6	15,2	14,9	13,8	17,3	16,7	16,8	16,4	15,5	16,7	15,4	14,9	14,4	13,6
20	17,4	16,2	15,5	15,0	13,7	16,6	16,8	16,8	16,4	15,5	15,1	14,7	14,4	14,3	13,6
21	19,5	18,0	16,4	15,3	13,7	16,7	16,7	17,9	16,2	15,5	15,9	15,1	14,6	14,2	13,6
22	14,8	14,6	14,8	14,9	13,7	14,9	15,3	15,9	16,0	15,5	13,9	14,0	14,0	14,0	13,5
23	14,3	14,1	14,3	14,3	13,7	14,9	15,3	15,7	15,7	15,5	14,1	14,0	13,8	13,7	13,5
24	13,7	13,4	13,6	13,8	13,5	14,0	14,4	14,8	15,4	15,3	13,2	13,2	13,2	13,4	13,4
25	15,4	14,8	14,4	13,9	13,3	15,0	15,1	15,0	15,1	15,1	13,9	13,5	13,4	13,3	13,3
26	16,6	15,7	14,7	14,1	13,2	15,8	15,9	15,5	15,1	15,1	14,8	13,9	13,5	13,3	13,2
27	13,9	13,7	13,9	13,8	13,1	14,5	14,7	15,0	14,9	14,9	13,5	13,4	13,3	13,3	13,2
28	13,7	13,5	13,4	13,4	13,1	13,7	14,3	14,6	14,7	14,7	13,8	13,3	13,0	13,1	13,1
29	14,5	13,7	13,2	13,3	13,3	14,4	14,4	14,4	14,6	14,6	14,6	13,5	13,1	13,0	13,0
30	13,7	13,3	13,2	13,2	12,8	14,3	14,5	14,7	14,7	14,6	14,1	13,4	13,2	13,1	13,0
31	15,3	13,7	12,9	13,0	12,7	14,1	13,9	14,0	14,3	14,6	13,5	12,9	12,7	12,8	12,9

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE OCTOBRE 1956.

MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/ville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	14,9	15,8	15,3	14,5	13,7	16,9	16,4	16,2	15,4	15,0	15,5	14,6	14,1	13,7	13,1
2	15,0	14,7	14,8	14,5	13,7	15,4	15,6	15,8	15,6	15,0	14,2	14,2	14,0	13,8	13,2
3	13,8	13,8	14,1	14,0	13,9	14,9	15,1	15,4	15,3	15,0	13,5	13,5	13,4	13,5	13,2
4	11,0	11,5	11,8	13,1	13,7	11,9	12,9	13,6	14,8	15,0	11,5	12,1	12,4	12,9	13,2
5	9,5	10,0	10,9	11,9	13,6	10,2	11,1	11,9	13,8	14,9	9,9	10,5	11,1	12,0	13,0
6	9,0	9,2	10,0	11,0	13,0	9,7	10,3	10,8	12,9	14,6	9,3	9,7	10,1	11,2	12,8
7	7,9	8,3	9,1	10,2	12,5	8,5	9,5	10,3	12,1	14,0	8,5	9,0	9,5	10,5	12,4
8	8,7	8,3	8,7	9,7	12,1	8,7	9,3	10,3	11,6	13,8	8,2	8,4	8,8	9,9	12,0
9	8,8	8,6	8,9	9,6	11,7	9,0	9,4	9,9	11,3	13,6	8,7	8,8	8,9	9,6	11,7
10	8,9	8,7	8,9	9,5	11,5	9,6	9,9	10,1	11,2	13,2	9,4	9,2	9,7	9,7	11,4
11	9,4	8,9	8,9	9,3	11,3	9,5	9,5	10,2	11,1	13,0	8,5	8,5	8,7	9,4	11,2
12	8,2	8,1	8,4	9,1	11,0	9,0	9,3	10,1	10,9	12,7	8,5	8,2	8,4	9,1	11,0
13	7,9	7,9	8,3	8,9	10,9	9,1	9,3	9,8	10,7	12,5	8,3	8,3	8,4	9,0	10,8
14	9,8	8,9	8,7	9,1	10,8	9,6	9,6	9,9	10,6	12,4	9,3	8,7	8,5	9,0	10,7
15	8,5	8,5	8,7	9,1	10,6	10,1	10,1	10,2	10,6	12,2	9,0	8,8	8,8	9,1	10,5
16	9,8	9,1	8,9	9,1	10,6	9,7	9,9	10,0	10,7	12,1	8,8	8,7	8,6	9,1	10,4
17	11,3	10,6	10,2	9,8	10,6	11,8	11,6	11,3	10,9	11,9	10,6	9,9	9,5	9,4	10,3
18	12,0	11,5	11,1	10,6	10,8	12,9	12,7	12,3	11,5	12,0	11,1	10,5	10,1	9,9	10,3
19	13,4	12,6	11,9	11,2	11,0	13,6	13,2	13,0	12,0	12,0	12,2	11,3	10,8	10,4	10,4
20	11,7	11,3	11,4	11,2	11,2	12,1	12,4	12,5	12,2	12,2	11,3	11,0	10,7	10,6	10,5
21	11,7	11,4	11,3	11,1	11,3	12,1	12,2	12,4	12,2	12,3	11,7	11,2	10,8	10,7	10,7
22	10,4	10,3	10,6	10,9	11,4	11,1	11,5	11,8	12,1	12,3	10,7	10,6	10,5	10,6	10,7
23	10,3	10,2	10,4	10,6	11,4	11,7	11,3	11,4	11,8	12,4	11,3	10,7	10,5	10,5	10,8
24	9,8	9,8	10,1	10,3	11,3	11,1	11,4	11,4	11,7	12,3	10,7	10,5	10,4	10,5	10,8
25	9,7	9,7	10,1	10,5	11,2	10,9	11,1	11,5	11,7	12,3	9,4	10,0	10,0	10,3	10,8
26	6,7	7,2	8,3	9,4	11,1	6,9	8,3	9,1	11,0	12,0	7,2	8,0	8,5	9,5	10,8
27	5,3	5,8	6,8	8,3	10,7	6,6	7,4	8,0	10,2	11,7	5,4	6,6	7,4	8,6	10,6
28	5,3	5,4	6,1	7,3	10,3	5,9	6,9	7,3	9,4	11,5	5,1	5,8	6,5	7,8	10,3
29	6,0	6,0	6,3	7,2	9,7	6,3	7,2	7,6	9,0	11,3	6,0	6,2	6,6	7,5	10,0
30	4,5	4,8	5,7	6,8	9,6	5,3	6,3	6,8	8,7	11,1	4,9	5,6	6,1	7,2	9,7
31	4,1	4,4	5,3	6,3	9,2	4,7	5,6	6,1	8,1	11,0	4,2	5,0	5,5	6,7	9,4

TEMPERATURES DU SOL

MOIS DE DECEMBRE..... 1956.

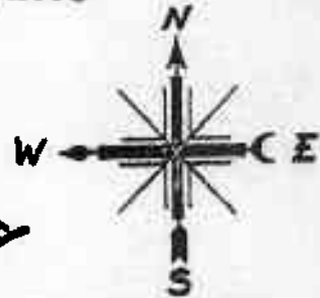
MOYENNES DES OBSERVATIONS DE 7, 13 ET 21 HEURES

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURGville (Altitude : 334 m.)				ECHTERNACH (Altitude : 164 m.)				CLERVAUX (Altitude : 454 m.)						
	Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.				Profondeur en Cm.						
	5	15	30	100	5	15	30	100	5	15	30	50	100		
1	0,5	1,0	1,6	2,5	5,2	0,8	1,2	1,3	3,3	5,8	1,2	1,5	1,8	2,7	5,0
2	0,9	1,1	1,7	2,5	5,2	0,8	1,3	1,2	3,0	5,7	1,4	1,6	1,8	2,6	5,0
3	3,5	2,8	2,4	2,7	5,1	3,7	3,5	2,6	3,2	5,6	3,6	2,8	2,5	3,0	4,9
4	5,4	4,8	4,3	4,0	5,1	6,1	5,6	4,8	4,1	5,5	5,2	4,4	3,8	3,8	4,9
5	5,6	5,2	4,9	4,7	5,4	6,3	6,1	5,4	5,0	5,7	5,3	4,7	4,3	4,3	5,0
6	6,2	5,7	5,4	5,2	5,7	6,6	6,6	5,9	5,6	5,9	6,0	5,2	4,8	4,7	5,2
7	6,3	5,8	5,7	5,5	6,0	6,7	6,6	6,0	5,8	6,1	5,9	5,4	5,1	5,0	5,4
8	7,0	6,5	6,1	5,8	6,2	7,4	7,2	6,5	6,2	6,4	6,6	5,9	5,5	5,3	5,6
9	6,3	6,1	6,0	5,9	6,4	7,1	7,0	6,8	6,5	6,6	6,2	5,8	5,5	5,3	5,8
10	5,3	5,3	5,6	5,8	6,5	6,1	6,4	6,3	6,6	6,7	5,4	5,3	5,2	5,5	5,9
11	5,5	5,4	5,4	5,5	6,6	6,2	6,4	6,0	6,4	6,9	5,3	5,1	5,0	5,4	6,0
12	6,1	5,9	5,6	5,7	6,6	6,8	6,9	6,3	6,5	7,0	5,7	5,3	5,1	5,4	6,1
13	6,4	6,3	6,3	6,1	6,7	6,7	7,0	6,6	6,7	7,1	5,8	5,7	5,5	5,6	6,1
14	5,7	5,7	5,8	6,0	6,8	6,0	6,6	6,2	6,6	7,1	5,2	5,0	5,0	5,4	6,2
15	7,0	6,5	6,2	6,1	6,8	7,3	7,2	6,7	6,7	7,1	6,2	5,7	5,4	5,5	6,2
16	6,6	6,5	6,4	6,4	6,9	7,2	7,4	7,0	7,0	7,3	6,4	6,1	5,8	5,8	6,2
17	5,5	5,7	6,0	6,2	7,0	5,7	6,2	6,6	7,0	7,4	5,0	5,3	5,4	5,7	6,3
18	4,1	4,4	4,9	5,5	6,9	3,0	4,1	5,9	6,3	7,5	3,1	3,8	4,2	5,1	6,3
19	3,1	3,3	4,0	4,8	6,8	2,6	3,4	4,9	5,4	7,3	2,7	3,1	3,4	4,5	6,2
20	4,4	4,3	4,5	4,8	6,6	3,4	3,9	4,0	5,2	7,2	4,0	3,9	3,8	4,4	6,1
21	3,6	3,8	4,3	4,7	6,5	3,5	4,0	3,8	5,1	7,0	3,0	3,3	3,5	4,3	5,9
22	2,2	2,5	3,4	4,2	6,4	2,2	3,1	3,5	4,8	6,5	1,8	2,4	2,9	3,9	5,8
23	1,2	1,6	2,3	3,3	6,2	1,2	2,2	2,9	4,4	6,7	1,3	1,8	2,3	3,4	5,6
24	0,5	1,2	2,0	3,0	5,8	0,4	1,4	1,8	3,9	6,5	1,0	1,5	1,9	3,1	5,5
25	0,3	0,8	1,6	2,7	5,6	0,0	0,8	0,9	3,2	6,2	0,2	0,8	1,4	2,6	5,3
26	-0,6	0,4	1,2	2,3	5,3	-0,4	0,5	0,8	2,9	6,3	0,1	0,7	1,1	2,4	5,1
27	-0,1	0,4	1,0	2,0	5,1	-0,2	0,6	0,9	2,6	6,0	0,2	0,7	1,1	2,2	4,9
28	-0,3	0,4	1,0	2,0	5,0	-0,1	0,6	1,0	2,6	5,6	0,3	0,8	1,1	2,2	4,7
29	0,1	0,5	1,1	2,0	4,8	0,0	0,7	1,0	2,4	5,3	0,5	0,8	1,1	2,1	4,5
30	0,2	0,7	1,1	1,7	4,6	0,2	0,8	1,9	2,2	5,1	0,9	1,1	1,2	2,1	4,4
31	0,2	0,6	1,0	1,7	4,5	0,1	0,8	1,0	2,2	5,1	1,2	1,0	1,3	2,2	4,3

GRAND-DUCHE de LUXEMBOURG

Légende

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



Echelle: 1:290.000

