

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

*MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE*

ADMINISTRATION DES SERVICES AGRICOLES

# ANNUAIRE

MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE

1964



PUBLIÉ PAR LE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE ET HYDROGRAPHIQUE NATIONAL

LUXEMBOURG  
1 9 6 5

# TABLE DES MATIERES

## PREMIERE PARTIE

### Météorologie

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

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

4. Observations journalières	11
5. Relevés mensuels et annuels des observations de toutes les stations météorologiques luxembourgeoises	49
6. Températures "MAXIMA" et "MINIMA"	59
7. Observations pluviométriques	73
8. Températures du sol de différentes stations météorologiques	81

## DEUXIEME PARTIE

### Hydrographie

9. Légende	98
10. Liste des stations limnimétriques	99
<b>Hauteurs limnimétriques journalières de différentes stations</b>	

#### BASSIN DE LA MOSELLE

11. Station limnimétrique sur la "Moselle" à Remich	102
---	-----

#### BASSIN DE LA SURE

12. Station limnimétrique sur la "Sure" à Martelange	104
13. " " " " à Michelau	105
14. " " " " à Gilsdorf	106
15. " " sur la "Wiltz" à Goebelsmühle	107
16. " " " "Clerve" à Kautenbach	108
17. " " " "l'Ernz" noire" à Grundhof	109
18. " " " "l'Our" à Gemünd	110
19. " " " "l'Our" à Vlanden	111

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

# LUXEMBOURG (VILLE)

Janvier 1964  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur)

Jours de mois	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso- lation
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	0,0	2,6	2,1	1,6	736,8	738,0	742,0	100	10	10	10	SW1	SW1	0,4	.	.	0,00	
2	0,0	2,2	-0,4	0,6	745,0	745,6	745,8	100	10	2	0	SW1	SW1	.	.	4,00		
3	-3,0	0,5	-0,5	1,0	746,3	746,1	746,0	95	10	1	0	SW1	SW1	.	.	8,00		
4	-4,0	0,0	-1,3	-1,8	744,9	744,1	743,1	94	10	0	0	SW1	SW1	.	.	5,00		
5	-5,0	-3,6	-3,5	-4,0	742,1	741,9	741,9	97	10	10	10	SW1	SW1	.	.	1,00		
6	-3,6	-0,5	0,5	-1,2	743,0	743,3	744,2	100	10	4	10	SW1	SW1	.	.	.		
7	1,0	2,5	1,4	1,6	745,9	745,6	746,2	97	6	8	10	SW1	SW1	0,1	.	.		
8	-3,0	0,7	1,7	-0,1	745,7	744,5	743,3	95	10	10	10	SW1	SW1	0,2	.	.		
9	-1,4	-1,1	-2,0	-1,5	739,2	739,9	739,5	97	4	10	10	SW1	SW1	2,2	2	.		
10	-1,4	-1,0	-2,1	-1,5	739,2	739,9	739,5	97	4	10	10	SW1	SW1	.	2	.		
11	-3,4	-2,0	-2,5	-2,6	739,4	739,7	740,0	95	10	10	10	SW1	SW1	2,2	2	.		
12	-4,0	-3,0	-3,5	-3,5	739,2	738,1	737,0	95	10	10	10	SW1	SW1	1,2	5	.		
13	-4,3	-1,4	1,0	-1,6	735,4	734,8	733,6	98	10	10	10	SW1	SW1	5,4	13	.		
14	1,5	2,5	2,0	2,0	733,8	735,0	736,2	100	9	10	10	SW1	SW1	8,0	6	.		
15	1,0	1,5	-2,0	0,2	738,5	740,1	741,3	100	10	10	0	SW1	SW1	0,4	5	0,00		
16	-7,2	-2,0	-4,5	-4,6	744,0	744,9	746,4	92	5	0	0	SW1	SW1	.	2	7,30		
17	-6,3	-1,4	-5,2	-4,3	747,6	747,7	747,2	71	3	0	0	SW1	SW1	.	1,5	7,30		
18	-9,0	-0,5	-4,4	-4,6	747,1	745,7	745,0	92	6	2	3	SW1	SW1	.	0,5	.		
19	-7,0	-1,5	-2,6	-3,7	744,6	744,1	744,0	93	10	10	5	SW1	SW1	.	0,5	.		
20	-4,4	-4,4	-4,0	-4,1	745,2	745,7	746,5	98	10	10	10	SW1	SW1	0,1	1	.		
21	-6,6	-4,8	-5,0	-5,5	746,8	747,3	747,9	100	10	10	10	SW1	SW1	.	1	.		
22	-4,6	-2,1	0,0	-2,2	749,3	749,2	749,7	100	10	10	10	SW1	SW1	.	1	.		
23	-1,8	-0,8	-1,6	-1,4	748,0	746,4	743,9	98	10	10	10	SW1	SW1	.	1	.		
24	-3,0	-1,5	-1,5	-2,0	744,1	745,4	746,0	98	10	10	10	SW1	SW1	.	1	.		
25	-0,5	1,0	0,2	0,2	746,6	747,0	745,7	96	10	10	10	SW1	SW1	.	1	.		
26	-0,6	-0,1	-0,5	-0,4	745,3	744,3	743,2	92	10	10	10	SW1	SW1	.	1	.		
27	-1,0	0,0	-0,6	-0,4	741,4	741,0	739,8	92	10	10	10	SW1	SW1	.	0,5	.		
28	-2,0	-1,5	-0,7	-1,1	735,6	734,4	732,6	89	10	10	10	SW1	SW1	.	0,5	.		
29	0,2	1,5	1,0	0,9	732,7	733,1	734,6	97	10	10	10	SW1	SW1	7,6	8	.		
30	-0,3	1,0	2,0	0,9	732,4	729,4	729,1	95	10	10	0	SW1	SW1	.	6	.		
31	0,5	1,2	1,0	1,1	732,5	733,5	732,5	98	10	10	10	SW1	SW1	2,1	4,5	.		
Moy- ennes	-2,7	-0,5	-1,1	-1,4	741,8	741,8	741,7	95	9,0	7,9	7,3			Total 29,9		Total 40,00		

Hb = 164 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

Janvier 1964  
 Observateur : M. B. SEINIUS  
 (Instituteur)

Jours Mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative u			Nuages N			Direction et force du vent Df			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	1,0	3,0	2,0	2,0	752,3	753,8	757,6	98	98	97	10	10	10	SO	SO	SWO	1,00	
2	0,5	1,5	3,0	- 0,3	760,8	761,1	762,3	98	98	98	10	8	0	NEO	NEO	EO	1,00	
3	- 6,8	1,0	5,0	- 3,6	762,7	762,1	762,2	97	95	95	0	0	0	SEO	SEO	SEO	6,00	
4	- 8,5	- 2,2	6,8	- 5,8	761,1	760,1	758,8	97	96	95	0	0	0	SEO	SEO	SEO	6,00	
5	- 5,5	3,0	3,0	- 3,8	758,0	757,3	757,8	98	94	94	10	10	10	NWO	WO	NW1	2,00	
6	- 3,0	- 0,8	- 0,4	- 1,4	758,1	758,4	759,4	94	94	98	10	10	10	NWO	NWO	NEO	0,30	
7	- 3,4	- 0,5	- 0,6	- 1,4	761,0	761,5	762,0	98	98	98	10	10	8	SEO	SEO	NWO		
8	- 3,0	- 0,6	0,5	- 1,0	760,5	759,4	758,3	100	98	98	10	10	10	WO	WO	WO		
9	1,0	3,5	3,5	2,7	755,4	755,9	755,0	98	94	94	10	10	10	WO	WO	SO		
10	- 0,3	- 0,5	- 1,5	- 0,8	755,5	755,8	755,2	84	74	94	10	10	10	NE1	NE1	NEO		
11	- 2,8	- 1,2	- 2,0	- 2,0	755,5	756,0	755,8	94	83	90	10	10	10	NEO	NEO	NEO		
12	- 4,5	- 2,4	- 3,0	- 3,3	755,4	753,9	752,3	91	84	88	10	10	10	NEO	NEO	NEO		
13	- 3,5	- 1,0	0,5	- 1,3	751,4	750,3	748,7	85	77	86	10	10	10	NEO	NEO	NO		
14	0,5	2,5	0,5	1,2	748,9	749,4	751,3	96	89	91	10	10	10	SEO	SEO	SO		
15	1,0	1,0	4,0	- 0,7	755,4	756,3	757,8	91	70	65	10	8	0	NEO	NE1	E1	1,00	
16	- 7,5	- 1,5	5,0	- 4,7	759,9	761,4	763,4	67	42	66	0	0	0	NE1	E1	SE1	1,30	
17	- 6,5	- 1,5	8,0	- 5,3	764,5	763,8	763,9	71	51	75	0	0	0	NE1	NE2	SE1	7,30	
18	- 13,0	- 2,0	8,5	- 7,8	763,4	761,4	760,1	85	56	81	0	0	0	SE1	SE1	SE1	7,30	
19	- 8,0	- 3,4	2,5	- 4,6	760,2	760,0	759,4	85	75	81	10	10	0	NWO	NWO	SWO	7,30	
20	- 4,6	- 3,5	4,0	- 4,0	760,5	761,5	762,4	91	85	89	10	10	10	EO	EO	SWO		
21	- 6,0	- 5,5	4,5	- 5,3	763,5	763,1	763,8	93	90	93	10	10	10	NEO	NEO	NEO		
22	- 2,5	- 0,4	0,0	- 1,0	764,1	765,4	766,0	96	87	86	10	10	10	NWO	NE1	EO		
23	- 0,8	0,5	0,5	- 0,3	763,8	762,3	759,7	80	76	80	10	10	10	SEO	NWO	SW1		
24	- 1,8	- 0,4	- 0,3	- 0,8	760,4	760,6	761,5	75	73	80	10	10	10	SWO	SO	So		
25	- 0,8	2,5	1,0	0,9	762,4	762,3	761,4	85	67	70	10	10	10	SEO	SEO	WO		
26	0,1	0,6	0,0	0,2	760,8	761,1	760,4	80	79	80	10	10	10	SW1	SO	SWO		
27	0,0	1,5	0,5	0,7	756,4	756,5	754,9	70	65	71	10	10	10	SWO	SEO	SO		
28	- 1,0	- 1,0	- 0,2	- 0,7	751,5	749,2	746,6	65	65	87	10	10	10	SW1	SW1	S1		
29	0,5	2,5	1,0	1,3	748,1	749,0	749,5	91	84	85	10	10	10	SO	NEO	SO		
30	0,6	1,0	0,0	0,5	745,5	744,3	743,3	76	81	87	10	10	7	S1	SW2	SWO		
31	2,0	2,8	2,0	2,3	747,8	748,3	747,1	85	79	88	10	10	10	SO	S1	SW1		
Moy- ennes	- 2,8	- 0,2	- 1,7	- 1,6	757,6	757,5	757,4	88	80	86	8,4	8,3	7,3			Total 28,9	Total 3900	

Janvier 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

# CLERVAUX

Hb = 454 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$   
 $\varphi = N 50^{\circ} 03'$

Jours n°	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	0,0	1,8	1,2	1,0	725,0	726,4	730,0	100	100	100	10	10	10	S2	W2	S2	1,0	•	•10
2	-1,8	4,6	0,0	0,9	733,4	734,5	734,3	100	85	89	10	5	0	E3	E5	E4	•	•	5,35
3	-2,8	4,0	1,2	0,8	734,6	735,2	734,7	90	65	65	3	5	0	E3	SE3	E2	•	•	6,05
4	-0,8	7,6	-0,2	2,2	733,4	732,2	732,1	60	35	70	0	0	0	NE2	E3	SE2	•	•	7
5	-8,6	-6,4	-4,2	-6,4	730,6	730,4	730,4	100	99	99	10	10	10	S3	SW2	S1	•	•	•30
6	-1,0	1,8	0,4	0,4	731,4	731,4	732,4	100	80	99	2	7	10	N2	N1	W2	•	•	2
7	0,4	1,8	1,0	1,1	733,7	734,5	735,0	99	85	100	9	10	10	N2	N3	N2	•	•	•
8	-2,4	1,2	1,4	0,1	733,7	733,3	731,7	99	100	100	10	10	10	N2	N3	N3	•	•	•
9	2,6	2,8	1,8	2,4	729,3	729,9	728,7	97	95	95	10	10	10	NW5	NW4	NW5	•	•	•30
10	-0,2	-2,0	-3,0	-1,7	728,0	729,0	728,5	96	89	95	7	7	10	N3	N4	N2	2,0	2	2
11	-4,2	-3,2	-3,8	-3,7	728,2	728,6	728,9	95	90	95	10	10	10	N2	N2	N3	1,9	3	•
12	-4,8	-2,8	-3,4	-3,7	728,0	726,8	725,3	98	96	95	10	10	10	N1	N2	N2	0,2	3	•
13	-3,6	-0,4	0,8	-1,1	723,5	723,7	722,3	98	98	100	10	10	10	N2	NE3	E3	7,8	12	•
14	0,8	2,6	1,2	1,5	722,5	723,5	724,7	100	99	100	10	10	10	SE2	SE2	SE3	5,7	8	•
15	1,2	0,0	-3,0	-0,6	727,9	729,4	730,8	100	98	89	10	10	0	SE4	E5	S2	3,0	3	•10
16	-7,6	-1,4	-5,2	-4,7	732,4	734,0	735,5	75	48	74	0	0	0	N2	E3	N6	•	•	7,10
17	-5,6	-1,0	-4,6	-3,7	736,2	736,6	735,9	85	54	74	0	0	0	E3	E5	NE3	•	•	7,10
18	-9,8	-0,2	-4,6	-4,9	734,8	735,1	733,8	95	65	94	0	0	0	E2	S2	S1	•	•	7,40
19	-4,8	-0,4	-0,6	-1,9	732,4	732,9	733,0	99	87	86	10	10	9	E2	S2	E3	•	•	•
20	-3,4	-3,6	-5,6	-4,2	733,1	734,2	734,7	99	100	100	10	10	10	SE2	SE2	SE2	•	•	•15
21	-9,8	-0,4	-2,2	-4,1	735,0	735,8	736,5	90	100	100	9	3	9	N1	N0	N1	•	•	3,15
22	-1,8	0,6	-0,2	-0,5	737,0	737,7	737,9	100	100	97	10	10	9	N1	N2	N1	•	•	3,15
23	-2,2	-2,6	-3,6	-2,8	736,7	734,9	732,7	100	100	100	10	10	10	E3	S2	SW2	•	•	•
24	-3,4	-2,0	-0,8	-2,1	732,2	733,0	734,3	99	100	100	10	10	10	W2	S1	W2	•	•	•
25	-1,6	0,0	-1,0	-0,9	735,3	736,4	734,3	100	100	95	10	9	10	W1	W1	W1	•	•	•
26	-1,4	-0,4	-1,0	-0,9	733,9	733,7	732,0	95	91	92	10	10	10	SW3	W3	W3	•	•	•
27	-1,8	-0,2	-1,4	-1,1	729,8	729,4	728,5	93	78	85	10	10	10	SW2	W2	SE8	•	•	•00
28	-3,2	-3,8	-2,8	-3,3	724,0	722,1	719,3	94	97	100	10	10	10	S6	SE8	S6	7,1	8	2
29	-0,4	1,8	0,2	0,5	720,5	722,5	723,1	100	95	99	10	5	10	S3	NW2	S2	•	•	•
30	-1,0	0,8	0,4	0,1	719,1	715,9	717,7	100	100	95	10	10	3	S6	S8	NW6	•	•	•
31	0,6	1,2	0,4	0,7	720,3	721,4	720,6	99	95	100	10	10	10	SW2	SW5	S5	3,7	5	•
Moy- ennes	-2,7	0,1	-1,3	-1,3	730,2	730,5	730,3	96	88	93	8,1	7,8	7,4				Total 32,4		Total 5220

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

# LUXEMBOURG (VILLE)

Février 1964  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur)

Jours no	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	5,5	5,7	6,0	5,7	732,7	733,4	736,5	98	100	98	10	10	10	SW3	W3	W2	3,5	.	.
2	5,0	6,0	6,2	5,7	740,0	740,8	741,0	98	93	100	10	10	10	SW3	SW3	SW2	0,2	.	.
3	5,0	5,5	5,5	5,2	740,3	739,8	738,7	98	100	90	10	10	10	W1	W1	W1	0,5	.	.
4	2,2	4,5	2,0	2,9	741,9	742,0	740,5	96	88	86	10	4	0	W2	W2	W1	0,5	.	7,00
5	1,6	2,5	0,0	1,4	740,3	742,1	745,7	96	72	72	10	3	10	NW4	NW3	N2	.	.	6,00
6	- 2,0	1,5	0,2	- 0,1	747,0	747,3	747,0	90	83	97	6	5	10	W1	NW4	NW2	.	.	7,00
7	- 1,5	1,8	0,0	0,1	749,8	750,0	749,9	95	85	80	8	5	10	NE2	N2	N1	2,2	4	.
8	1,0	4,0	3,8	2,9	748,4	747,4	746,4	94	90	90	9	10	10	NW3	N2	N1	0,5	3	2,00
9	2,0	5,5	4,0	3,8	743,7	742,8	742,7	95	85	94	8	8	10	N2	NW2	W1	.	.	.
10	3,5	4,5	3,6	3,9	741,9	741,7	740,5	94	88	85	10	10	10	N2	W1	W1	0,4	.	.
11	2,0	2,8	3,2	2,7	736,6	735,5	733,3	97	97	97	10	10	10	W2	W1	W1	0,2	.	.
12	3,1	4,5	3,8	3,8	732,7	731,7	731,4	98	97	95	10	10	10	NW1	W1	W1	0,1	.	1,00
13	1,2	3,0	0,0	1,4	731,4	730,4	728,3	97	90	90	10	10	0	E1	E1	E1	0,2	.	.
14	- 1,5	1,0	0,5	0,0	726,7	726,8	728,1	88	85	90	10	10	10	S1	SE1	SW1	.	.	3,00
15	- 1,9	1,7	0,5	0,1	727,4	726,9	725,8	95	81	70	8	9	0	N2	NE1	E1	0,6	1	3,00
16	- 0,6	3,8	3,0	2,1	724,8	724,2	722,1	72	70	73	10	5	10	SE1	SE1	S3	.	.	3,00
17	1,2	3,6	0,5	1,8	715,6	716,0	718,9	98	98	98	10	10	10	E1	S6	W4	7,2	.	.
18	0,5	1,6	1,1	1,1	723,2	724,0	725,6	100	99	98	10	10	10	W2	NW2	NW1	5,0	.	0,15
19	0,0	1,6	- 1,0	0,2	725,3	726,3	732,3	98	90	85	10	8	10	NE2	N2	N1	.	.	0,45
20	- 3,0	- 2,5	- 2,5	- 2,7	735,8	737,4	738,3	85	86	80	10	10	0	E2	E2	N1	.	.	1,00
21	- 6,5	1,5	- 2,0	- 2,3	738,8	737,8	736,9	84	60	57	5	0	0	NE1	E2	E1	.	.	9,00
22	- 4,5	3,2	2,0	0,2	734,7	733,1	732,1	80	60	70	6	1	10	N2	SE2	S2	.	.	4,00
23	2,3	5,1	7,0	4,8	730,1	728,5	726,0	87	93	90	10	8	10	SE2	SE2	SE1	0,5	.	2,00
24	6,4	9,6	9,5	8,5	726,0	725,0	723,4	97	94	76	10	5	3	SE1	S2	S1	1,2	.	3,00
25	7,2	14,0	7,2	9,5	723,2	723,3	725,1	70	45	60	8	4	0	E3	E1	E2	0,1	.	3,00
26	5,3	10,0	10,6	8,6	725,8	725,5	725,1	74	65	64	9	8	9	E2	SE2	SE1	.	.	1,00
27	8,5	9,5	9,0	9,0	725,9	726,1	726,6	95	94	84	10	10	10	SE2	S2	S1	5,3	.	4,00
28	4,5	10,6	7,0	7,4	728,5	727,6	726,9	100	85	80	10	2	10	SE1	NE1	NE1	0,2	.	.
29	5,5	6,5	6,0	6,0	726,2	727,2	729,5	94	88	86	10	10	10	NE1	E3	E2	.	.	.
Moy- ennes	1,8	4,6	3,3	3,2	733,2	733,1	733,2	92	85	84	9,2	7,4	7,6				Total 28,4	Total 57,00	

Février 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

**ECHTERNACH**

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

no jour	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso- lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6,0	7,0	6,5	747,0	749,0	751,0	85	84	82	10	10	10	SWO	SW1	SWO	5,2	.	.
2	2,0	7,5	5,0	755,0	755,9	755,6	90	70	84	7	10	10	SWO	SO	SO	0,3	.	.
3	2,5	5,5	5,8	755,6	755,8	753,4	95	87	70	10	10	10	SWO	SWO	Sl	.	30	6,00
4	1,5	6,0	0,5	756,1	756,0	755,2	88	60	81	7	3	0	SEO	SEO	SEO	.	.	6,00
5	3,0	4,0	0,5	754,3	755,0	755,6	65	60	71	10	5	0	NW2	NW1	SWO	.	.	3,00
6	- 4,0	3,0	1,5	758,8	760,8	762,3	94	84	80	8	8	9	SWO	WO	WO	.	1	2,00
7	- 3,0	2,0	0,5	763,8	764,6	765,8	85	74	84	9	10	8	SEO	SWO	NWO	2,2	0,5	1,00
8	- 1,0	6,0	4,5	763,9	762,6	760,9	85	75	80	10	10	10	SO	W1	NWO	1,0	.	1,00
9	3,5	6,0	4,8	758,9	757,9	757,4	80	71	84	9	8	9	NW1	NW1	NWO	.	.	1,00
10	3,0	5,5	4,0	756,6	755,9	754,9	90	84	75	10	10	10	NW1	NW1	WO	0,7	.	.
11	3,0	4,5	5,0	750,0	748,8	747,8	86	70	76	10	10	10	SW1	SW1	NWO	.	.	3,00
12	3,5	5,0	3,5	746,8	745,7	745,6	85	86	91	10	10	10	NWO	SWO	SEO	0,6	.	.
13	1,0	2,5	3,4	745,7	746,3	744,8	95	81	85	10	10	5	NEO	NEO	NEO	1,1	.	3,00
14	- 3,9	- 2,5	0,5	743,8	743,6	743,8	81	86	86	5	8	10	NO	NO	EO	.	1	1,00
15	- 5,0	3,8	- 1,0	742,5	743,3	740,4	91	56	76	10	8	10	SEO	NEO	NEO	2,2	0,5	1,00
16	- 1,5	5,0	1,5	738,4	737,7	736,2	86	55	75	10	7	10	NEO	EO	EO	.	.	4,00
17	2,0	4,5	2,0	730,7	730,2	733,2	95	80	87	10	10	10	EO	SE2	SW1	5,9	.	1,00
18	2,0	3,0	0,0	738,2	739,4	740,7	90	78	86	10	10	0	SW1	SWO	SEO	5,8	.	3,00
19	2,0	2,6	0,0	741,2	742,2	746,2	82	70	70	10	10	6	NE1	NE1	NE2	.	.	8,00
20	3,0	0,8	- 1,5	752,9	752,0	753,3	75	61	66	10	8	10	NE1	NE1	NE1	.	.	3,00
21	- 6,8	1,5	- 3,0	754,5	753,5	752,1	80	36	61	0	0	0	NEO	EO	EO	.	.	8,00
22	- 9,4	3,5	- 0,5	749,7	747,9	747,0	91	45	74	0	3	5	SEO	EO	SEO	.	.	6,00
23	1,0	4,5	3,0	744,2	744,1	740,7	93	90	84	10	10	7	EO	NEO	NWO	0,4	.	2,00
24	6,0	9,8	8,0	740,2	739,0	736,9	92	80	80	10	8	8	SEO	SEO	SEO	2,2	.	1,00
25	2,8	13,5	4,0	738,0	739,2	740,3	94	38	81	9	5	0	SO	Sl	SO	.	.	5,00
26	- 1,5	10,5	5,5	740,7	739,8	738,7	92	55	86	10	8	9	SO	SEO	EO	.	.	3,00
27	6,5	10,0	8,0	740,2	741,7	741,7	93	90	90	10	10	8	NWO	NWO	NEO	2,1	.	0,30
28	3,5	8,5	6,0	743,6	743,0	742,0	98	80	90	10	10	10	NEO	NEO	NEO	.	.	0,30
29	6,0	7,8	6,5	741,0	742,5	745,0	90	65	80	10	10	10	NE1	NEO	EO	.	.	.
Moy- ennes	0,7	5,4	2,9	748,0	748,1	747,9	88	71	80	8,8	8,2	7,4	Total	Total	Total	29,7		Total 5800

H<sub>0</sub> = 454 m  
 λ = E 06° 01'  
 φ = N 50° 05'

# CLERVAUX

Février 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours n°	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent Df			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	4,8	6,0	5,8	5,5	719,9	722,1	725,0	98	95	94	10	10	10	SW5	W3	5,2	3	.
2	3,8	6,4	5,0	5,1	728,3	729,6	729,7	96	91	100	8	10	10	W5	SW2	.	.	.
3	3,6	5,0	4,0	4,2	729,0	728,7	727,3	93	90	91	10	10	5	SW3	S5	.	2	15
4	2,4	4,2	1,6	2,7	729,1	730,4	729,5	93	75	93	9	6	0	W3	SW5	1,7	0,5	40
5	2,0	1,4	- 0,8	0,9	726,6	731,3	733,4	92	62	85	10	6	9	N8	N6	0,4	4	00
6	- 3,0	- 0,6	- 1,8	- 1,8	734,8	735,3	735,5	96	95	97	10	10	4	W4	N5	0,8	4	2
7	- 2,4	0,0	- 0,6	- 1,0	737,9	738,6	738,5	98	85	97	9	8	.	N2	N5	1,8	4	.
8	- 1,0	2,6	2,4	1,3	736,9	737,3	735,8	100	96	92	10	10	10	N6	NW5	0,2	1	.
9	1,0	3,0	3,0	2,3	732,4	732,2	731,6	100	100	99	10	10	10	NW5	N5	0,7	.	.
10	2,0	2,8	1,8	2,2	730,7	730,6	729,3	100	95	96	10	10	10	NW4	W1	4,3	.	.
11	0,8	2,0	1,8	1,5	724,9	723,2	721,8	100	97	97	10	10	10	SW5	W5	1,4	.	.
12	1,2	2,6	1,6	1,8	720,0	719,8	719,2	98	99	98	10	10	10	SE4	W3	8,4	.	.
13	- 1,0	2,0	- 1,0	0,0	718,9	718,1	716,3	99	72	87	9	7	3	N3	NE4	4,4	.	00
14	- 4,0	- 0,6	- 1,0	- 1,9	714,9	715,4	717,2	85	80	100	7	10	10	E2	SE1	.	.	30
15	- 2,8	5,0	0,4	0,9	715,8	715,2	714,4	99	65	65	9	6	6	N2	N4	0,5	.	30
16	- 1,2	2,4	2,4	1,2	712,3	711,7	709,9	76	79	85	9	7	8	SE3	S3	.	.	30
17	1,2	2,0	1,0	1,4	704,6	703,1	705,8	100	99	99	10	10	10	E4	E6	4,0	.	1
18	0,0	1,0	0,0	0,3	710,6	712,7	714,0	100	99	100	10	10	9	W3	NW2	3,8	.	.
19	- 0,4	0,8	- 2,4	- 0,7	714,1	715,9	719,7	99	85	90	10	10	10	NW4	N5	.	.	25
20	- 4,6	- 1,0	- 2,4	- 2,7	724,4	726,5	727,0	95	80	75	10	4	0	N5	E2	.	.	045
21	- 7,2	1,4	- 2,8	- 2,9	727,3	727,0	725,8	85	46	75	0	0	0	E1	E3	.	.	630
22	- 7,6	- 3,0	1,2	- 3,1	723,0	721,8	720,1	91	63	80	3	4	8	E3	E3	.	.	30
23	1,2	4,6	6,0	3,9	717,9	716,6	714,8	100	95	92	10	10	10	S2	SE3	.	.	00
24	6,2	7,6	8,6	7,5	713,7	712,7	712,0	100	93	85	10	10	9	SE4	SE3	1,7	.	10
25	6,2	15,0	8,6	9,9	712,3	712,3	713,7	90	46	69	6	6	0	SE2	E3	.	.	35
26	3,4	8,2	9,4	7,0	713,4	714,2	713,2	89	71	80	9	8	7	SE2	SE3	.	.	25
27	7,4	8,8	7,0	7,7	713,8	714,5	715,3	100	99	99	10	10	9	SE2	SW2	0,4	.	30
28	2,4	8,8	6,2	5,8	716,9	716,9	715,3	100	90	94	10	5	9	S2	E4	.	.	.
29	5,0	7,4	5,4	5,9	714,7	716,0	718,7	96	85	90	10	10	10	NE5	E3	0,2	.	.
Moy- ennes	0,7	3,6	2,4	2,2	721,3	721,7	721,7	95	84	90	8,9	8,2	7,4			Total 39,1		Total 6015



Hb = 336,7 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 07'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 37'$

# LUXEMBOURG (VILLE)

Mars 1964  
 Observateur : E.L.M.R.  
 (Professeur)

Jours de mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	4,6	5,5	5,5	5,2	734,4	734,9	735,5	92	80	10	10	10	SE2	SE2	S1	0,30		
2	3,0	6,0	4,5	4,5	735,7	735,9	736,1	88	66	10	8	10	E1	E2	E2	1,30		
3	1,0	6,2	3,0	3,4	735,8	735,2	735,0	84	70	10	3	10	N2	E2	N2	4,30		
4	-0,5	2,5	-0,8	0,4	733,9	732,8	732,6	94	94	10	10	10	NE2	NE2	N3			
5	-2,5	-1,5	-2,0	-2,0	732,2	734,1	736,1	80	82	10	10	10	E4	N3	N2			
6	-5,0	-3,0	-2,5	-3,5	736,3	735,8	736,1	67	65	10	10	10	E4	NE5	NE4	0,1	1,00	
7	-5,0	-1,5	-2,5	-3,0	734,4	733,8	733,6	70	55	10	9	5	NE2	E2	E4		5,00	
8	-6,7	-0,7	-2,6	-3,3	734,3	733,1	732,2	73	60	0	6	0	E5	NE5	NE3		9,00	
9	-6,0	1,5	0,2	-1,4	730,6	730,2	731,0	75	60	0	0	0	NE4	E3	NE2		9,00	
10	-3,8	5,1	3,1	1,5	732,1	732,2	732,1	80	63	8	5	0	N2	SE2	E2		9,30	
11	-3,5	9,0	5,0	3,8	732,0	731,4	728,5	88	50	10	5	0	N2	E1	E1		9,30	
12	3,0	7,7	7,0	5,9	726,4	724,8	724,7	52	41	8	10	10	SE2	SE2	SE1		9,30	
13	3,6	3,5	3,6	3,6	728,0	729,1	731,2	80	95	10	10	10	E1	SE2	SE2			
14	3,5	5,5	4,5	4,5	731,3	729,6	727,7	97	87	10	10	10	E3	E1	SE1			
15	1,0	0,0	-1,5	-0,2	723,5	724,5	727,8	97	97	10	10	10	E5	SE2	E4	2,0	1,00	
16	-2,5	0,2	-1,0	-1,1	731,6	732,7	734,3	93	75	10	5	5	NE3	E4	NE2	2,6	2,30	
17	-4,5	1,5	-0,3	-1,1	734,2	732,6	730,5	70	55	5	6	0	N2	NE2	N2	3,6	9,00	
18	-3,0	1,6	0,6	-0,3	730,0	730,1	730,8	64	52	8	7	10	NE3	SE3	SE1		9,00	
19	0,0	1,5	4,7	2,1	727,0	726,5	723,6	97	97	10	10	10	SE2	SE3	SE1		0,00	
20	6,0	10,0	10,0	8,7	722,3	722,4	720,8	98	82	10	4	10	SW3	SW3	SW4	14,8	5,00	
21	7,0	9,0	7,0	7,7	721,6	721,4	723,4	95	86	10	10	5	SE2	SW3	SW2	1,2	1,00	
22	5,5	7,5	7,2	6,7	723,7	724,7	726,3	97	96	10	10	8	SW3	SW3	W2	1,7	1,00	
23	5,2	11,0	8,5	8,2	729,1	730,0	731,1	95	80	9	8	10	W2	W2	W1	0,5	5,00	
24	6,0	10,8	8,8	8,5	730,2	727,7	725,2	95	85	10	10	10	SE1	SE3	SE2	0,1		
25	7,2	9,6	7,5	8,1	725,2	727,0	729,5	98	91	10	10	10	S3	S2	SW2	10,0		
26	4,2	6,0	3,5	4,6	732,8	733,4	734,5	90	75	10	10	9	N2	NW2	N2	0,6	3,30	
27	3,5	6,4	5,5	5,1	735,3	736,1	734,0	87	85	10	10	10	N2	NE2	NE1			
28	4,0	4,5	4,2	4,2	730,7	729,4	727,1	85	78	10	10	10	E2	NE2	SW1			
29	1,5	3,0	1,5	2,0	725,5	726,2	725,9	94	97	10	10	10	W1	W1	W1	0,1		
30	1,8	3,0	2,7	2,5	727,4	727,5	728,8	93	88	10	10	10	W3	W2	SW1	1,7		
31	1,5	5,4	4,5	3,8	728,5	728,0	727,2	94	78	10	10	10	NE2	NE2	NE1	0,2		
Moy- ennes	1,0	4,4	3,2	2,9	730,2	730,1	730,1	86	77	9,0	8,2	7,8			Total	39,2	Total	8400

Hb = 164 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

Mars 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours no	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures	
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21
1	4,5	7,0	5,5	5,7	749,2	750,9	751,2	90	65	80	10	10	10	SEO	SEO	NEO	0,00		
2	2,5	7,0	4,0	4,5	751,2	751,4	752,0	90	46	65	10	9	10	EO	NE1	SEO	1,00		
3	-1,0	5,0	0,5	1,5	751,7	751,0	750,2	85	65	88	8	0	5	E1	NE1	NEO	3,00		
4	-0,5	2,3	-0,5	0,4	748,2	748,5	748,2	85	65	73	10	10	10	NE1	NE1	E2			
5	-0,6	0,0	-1,5	-0,7	747,4	749,4	751,5	60	54	51	10	10	10	NE3	NE3	NE3	0,30		
6	-4,0	-2,3	-4,0	-3,4	753,3	751,5	752,5	50	43	50	10	10	10	NE3	NE3	NE3	0,00		
7	-4,5	-0,5	-3,0	-2,7	750,7	749,1	749,9	53	41	49	10	5	0	NE3	NE1	NE2	6,00		
8	-6,8	-0,5	-3,0	-3,4	749,5	748,5	747,5	70	45	51	0	5	0	NEO	SE1	SEO	7,00		
9	-5,8	3,5	-2,5	-1,6	745,3	745,5	745,5	71	33	70	0	0	0	NEO	SEO	SO	8,00		
10	-5,5	6,5	-3,0	-0,7	748,1	747,2	747,0	90	40	75	10	5	0	SWO	EO	SO	5,00		
11	-7,5	9,5	0,5	0,8	747,0	744,3	743,6	92	31	60	0	0	0	SEO	EO	EO	8,30		
12	1,5	10,3	7,8	6,5	740,4	738,9	739,8	65	30	51	3	9	10	E2	E1	EO	3,00		
13	3,5	6,0	4,5	4,7	741,8	743,4	746,5	85	90	94	10	10	10	NEO	SEO	SWO			
14	3,5	6,5	5,0	5,0	746,1	743,5	742,2	92	75	75	10	10	10	NEO	NEO	NEO	0,5		
15	1,5	0,5	-0,5	0,5	739,4	740,1	743,7	90	89	80	10	10	10	NE1	NE1	NEO	2,9		
16	-2,2	0,0	-2,0	-1,4	746,9	748,8	749,2	64	61	65	10	9	0	NE2	NE1	NEO	2,5		
17	-4,0	4,0	-3,0	-1,0	749,5	747,5	744,4	65	30	67	0	0	0	NEO	EO	EO	4,2		
18	-4,0	4,0	-1,0	-0,3	745,0	745,3	745,3	76	32	70	3	8	10	NEO	EO	EO	0,30		
19	0,5	3,5	3,0	2,3	741,5	739,4	737,8	76	85	95	10	10	10	EO	NE2	NE1	9,00		
20	5,0	12,6	9,5	9,0	736,4	734,7	732,7	94	55	75	10	5	10	NO	SW1	SEO	7,00		
21	6,5	11,0	7,5	8,3	736,1	734,9	737,9	90	75	81	10	6	1	SEO	SE1	SW1	4,00		
22	6,0	9,5	6,3	7,3	738,9	740,0	741,5	92	65	88	10	10	10	SEO	SWO	SWO	2,30		
23	4,5	12,0	6,0	7,5	743,8	744,8	746,3	96	48	81	10	8	9	SO	SW2	WO	0,30		
24	3,0	11,5	9,5	8,0	744,0	741,9	744,0	92	60	85	10	10	10	EO	SEO	NE1	5,30		
25	8,0	11,5	9,0	9,5	738,7	740,9	743,7	90	65	70	10	10	9	NWO	SW1	SWO	1,30		
26	5,0	7,6	4,8	5,8	747,6	748,4	749,9	80	50	67	10	8	10	NW1	N1	SW1	0,00		
27	3,5	7,5	6,5	5,8	750,0	749,7	749,0	80	60	66	10	10	10	NWO	NE1	NEO			
28	4,5	5,5	4,5	4,8	745,2	743,1	741,1	78	70	75	10	10	10	NE2	NE1	E1			
29	2,0	4,0	2,5	2,8	739,6	740,2	841,2	90	72	90	10	10	10	NWO	NW1	NWO	0,5		
30	2,5	4,4	3,5	3,5	742,2	742,7	743,3	82	68	85	10	10	10	SW1	SWO	SWO	2,1		
31	1,8	5,8	5,5	4,4	742,9	741,9	741,0	90	45	64	10	7	10	SWO	SW1	NEO	0,00		
Moy- ennes	0,8	5,7	2,6	3,0	745,1	744,8	745,2	81	57	72	8,2	7,6	7,2	Total	Total	Total	31,2		Total 76,00

Hb = 454 m  
 $\lambda$  = E 06° 01'  
 $\phi$  = N 50° 05'

# CLERVAUX

Mars 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours n°	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	3,6	3,2	2,2	3,0	722,3	724,0	725,0	100	10	10	10	NE2	NW3	NW4	0,1	.	0,0	
2	1,4	6,4	2,2	3,3	724,6	725,2	725,3	100	10	7	10	E1	E5	E4	.	.	3,25	
3	1,8	6,6	1,6	2,1	724,7	724,7	723,5	98	2	6	7	N1	E3	N4	.	.	7,10	
4	2,0	2,2	-1,8	-0,5	721,7	721,5	721,4	97	10	10	10	NE1	E4	E5	.	.	0,10	
5	3,0	-2,0	-3,4	-2,8	721,0	722,9	725,2	84	9	10	10	N5	N8	NE8	.	.	0,00	
6	5,8	-4,4	-6,2	-5,5	725,6	725,3	725,1	73	6	7	7	NE6	N6	NE5	.	.	3,00	
7	6,4	-1,2	-4,0	-3,9	723,5	722,6	721,6	80	4	4	0	NE6	NE6	NE5	.	.	6,35	
8	8,6	-0,6	-3,0	-4,1	722,6	721,9	720,7	64	0	0	0	NE5	NE5	E5	.	.	8,30	
9	7,0	3,6	-1,4	-1,6	718,4	718,7	719,1	91	0	0	0	N4	E3	SE3	.	.	8,35	
10	6,0	6,2	2,2	0,8	720,6	720,7	720,1	98	8	4	0	N3	S2	N1	.	.	7,00	
11	5,2	8,4	3,4	2,2	719,5	719,0	717,6	100	0	0	0	N2	SE5	E3	.	.	8,35	
12	1,4	9,0	5,6	5,3	714,3	713,3	713,2	68	3	8	10	E5	E4	E5	.	.	2	
13	3,0	2,4	2,4	2,6	715,1	717,9	719,4	90	10	10	10	SE3	SE4	SE2	.	.	.	
14	1,8	3,4	2,6	2,6	719,6	718,2	715,5	100	10	10	10	E3	E3	NE5	.	.	.	
15	0,2	-1,2	-2,2	-1,2	711,8	713,5	716,1	97	96	10	10	E6	E6	E5	.	.	0,00	
16	4,8	-1,0	-2,8	-2,9	720,5	721,9	723,8	84	75	6	0	NE3	N6	NE3	.	.	3,10	
17	6,4	1,4	-1,4	-2,1	722,4	720,8	718,7	79	49	3	0	E2	E5	E3	.	.	8,05	
18	6,2	1,2	-0,8	-1,9	718,1	718,7	719,4	90	54	7	9	E2	SE5	E3	.	.	8,05	
19	2,6	0,4	2,4	0,1	714,9	713,5	711,8	96	100	10	10	SE3	SE4	SE2	.	.	0,30	
20	6,2	11,2	9,2	8,9	710,4	710,3	708,6	68	72	10	5	S2	S5	SE3	.	.	5,00	
21	5,2	8,0	4,8	6,0	709,7	709,5	711,5	100	91	9	6	S3	S3	SW2	.	.	1	
22	4,4	6,8	5,2	5,5	712,7	713,5	715,1	100	90	10	10	S2	SW2	W2	.	.	1	
23	3,6	8,6	5,4	5,9	717,5	718,9	719,8	84	96	7	4	SW2	SW6	W2	.	.	0,30	
24	4,6	8,8	7,4	6,9	717,9	715,6	713,2	100	90	10	10	SE2	SE5	S2	.	.	0,15	
25	6,0	9,0	7,2	7,4	713,0	715,4	717,4	94	74	8	10	NW2	W6	W3	.	.	0,45	
26	2,2	9,2	1,8	4,4	720,5	722,6	724,0	80	80	10	10	NW5	W6	NW3	.	.	0,10	
27	2,0	5,0	4,6	3,9	723,7	723,6	722,6	74	84	8	10	E2	W2	N3	.	.	.	
28	2,2	4,0	3,4	3,2	718,8	717,9	715,3	96	86	10	10	N5	N4	N5	.	.	.	
29	0,2	0,8	0,4	0,5	713,3	713,6	713,9	100	96	10	10	N3	NW2	NW3	.	.	0,6	
30	0,0	2,2	0,8	1,0	715,1	715,8	716,7	86	85	10	10	SW2	SW3	S2	.	.	2,0	
31	0,2	3,8	3,4	2,5	716,3	715,8	715,3	66	82	10	10	S2	N3	NE2	.	.	0,10	
Moy- ennes	-0,6	3,9	1,7	1,7	718,4	718,6	718,6	74	83	7,8	7,4	7,1	Total	Total	Total	50,5	83,5	

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

# LUXEMBOURG (VILLE)

Avril 1964  
 Observateur : E.L.M.R.  
 (Professeur)

Jours de Mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent						Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	4,6	7,0	5,8	5,8	726,9	726,2	725,8	87	76	84	10	10	10	E2	E4	NE2	0,1	.	.		
2	5,0	7,5	8,0	6,8	725,0	724,0	722,4	95	85	84	10	10	10	NE3	N1	NE1	2,0	.	1,00		
3	5,2	5,2	6,0	5,5	719,9	720,2	719,0	96	98	88	10	10	10	E2	NW1	N1	5,8	.	2,00		
4	4,0	9,0	6,5	6,5	719,5	719,6	720,4	98	75	74	10	9	10	N2	N2	N2	.	.	.		
5	2,2	2,6	3,6	2,8	722,4	723,2	725,1	92	90	87	10	10	10	NW2	NW4	NW3	.	.	1,00		
6	0,5	6,0	4,5	3,7	726,7	728,2	729,7	83	65	55	5	5	0	N3	NE2	NE2	.	.	9,00		
7	- 0,8	7,0	4,5	3,6	732,2	734,6	735,2	90	65	80	0	4	5	N2	NE2	N2	.	.	8,00		
8	- 1,2	3,0	7,5	3,1	738,2	740,0	738,2	92	90	72	10	5	10	W2	SW1	N1	.	.	2,00		
9	2,5	12,5	14,0	9,7	738,2	737,4	736,2	88	72	48	1	1	1	W1	W2	W1	.	.	5,00		
10	6,0	17,6	13,5	12,4	735,2	734,4	733,4	90	45	42	10	3	2	NE3	SE2	S2	.	.	10,00		
11	6,4	18,0	12,0	12,1	733,8	733,6	734,0	90	40	55	5	6	0	W2	SW2	NW2	.	.	9,00		
12	5,2	13,5	11,1	9,9	733,5	732,9	731,0	92	44	50	10	9	10	SW1	W2	N3	.	.	4,00		
13	9,0	9,8	9,0	9,3	730,2	729,5	730,2	97	85	72	10	10	8	SW3	W2	W1	1,2	.	2,00		
14	6,5	9,0	8,2	7,9	731,6	732,9	735,5	85	66	77	10	8	4	W2	W4	SW1	.	.	5,00		
15	5,5	13,1	12,1	10,2	737,3	736,6	734,8	85	56	44	10	8	0	SE4	SE2	SE2	0,8	.	10,00		
16	8,8	19,8	17,0	15,2	730,3	731,3	739,1	66	45	46	0	5	2	S2	S2	S2	.	.	10,00		
17	12,8	19,6	17,4	16,6	729,1	728,5	728,1	70	40	45	5	8	10	SE2	SE3	SW5	.	.	7,00		
18	12,0	18,0	15,2	15,1	729,9	729,7	727,3	85	57	76	10	8	7	SE2	SE1	NW2	2,0	.	2,00		
19	12,5	13,5	9,6	11,9	725,4	726,9	728,9	85	80	92	4	9	10	N2	SW3	SE5	0,1	.	1,30		
20	8,5	13,5	12,0	11,3	729,4	729,4	728,1	93	70	58	10	7	6	E3	E2	SW2	0,1	.	3,00		
21	7,5	13,8	10,5	10,6	728,4	729,4	729,9	90	76	60	9	3	6	SE2	SW4	SW3	.	.	8,00		
22	7,4	12,0	10,5	10,0	732,2	731,9	732,7	88	75	75	10	10	10	SW4	SW3	SW2	1,0	.	5,00		
23	8,5	12,0	8,0	9,5	732,8	732,4	731,9	95	80	94	10	10	10	SW3	SW2	W2	6,0	.	0,30		
24	6,2	9,0	6,8	7,3	731,3	732,2	737,0	97	90	95	10	9	10	W1	NW2	NW2	6,4	.	1,00		
25	5,4	7,0	7,0	6,5	740,3	741,7	742,1	95	90	80	10	10	0	NW3	N2	S1	1,2	.	1,00		
26	1,8	13,2	12,2	9,1	742,3	742,2	739,8	98	72	55	10	8	0	N1	E1	E1	.	.	9,00		
27	7,5	19,5	15,5	14,2	738,1	736,9	735,5	65	43	45	0	2	0	SE2	E3	SE1	.	.	11		
28	12,2	15,1	12,2	13,2	734,5	733,4	732,9	74	72	92	10	10	10	SW3	SW4	W5	.	.	1,00		
29	10,0	11,5	10,5	10,7	735,2	736,6	736,2	82	82	70	9	10	6	W4	SW4	SW3	1,8	.	1,00		
30	7,5	11,5	10,6	9,9	738,9	739,1	737,6	88	75	65	10	8	6	W3	W3	W2	1,1	.	4,00		
Moyennes	6,3	11,7	10,0	9,3	731,6	731,8	731,6	88	70	69	7,9	7,5	5,8				Total 29,6		Total 130,00		

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

# ECHTERNACH

Avril 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours de mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	4,3	8,3	6,0	740,8	740,9	739,8	75	65	75	10	10	10	NE1	NE1	NE1	0,30		0,30
2	5,0	8,0	8,6	739,2	738,1	735,9	86	60	70	10	10	10	NE1	NE1	NE1			1,00
3	6,0	7,0	4,5	734,0	733,4	732,9	85	80	90	10	10	10	EO	EO	SO			1,00
4	4,5	9,6	6,0	734,6	734,6	735,6	91	55	70	10	10	10	NE1	NE1	NE2	11,0		1,00
5	2,8	3,0	4,5	737,5	738,9	740,4	81	80	80	10	10	10	N1	N2	N2			1,00
6	0,6	8,0	1,5	742,2	743,2	745,2	81	37	75	0	0	1	N1	NE2	SE1			10,00
7	- 3,2	8,4	4,0	747,3	748,2	750,2	90	42	65	5	8	0	SEO	NW2	NW0			7,00
8	- 2,0	5,4	7,5	753,8	754,2	752,2	90	71	66	8	10	6	SW0	SE1	SW0			4,30
9	0,0	14,6	6,5	753,3	751,2	750,2	96	35	71	10	10	3	SW0	SW1	SW0			8,00
10	1,6	18,0	11,4	751,0	749,5	748,0	90	35	55	5	6	0	SEO	SEO	WO			9,00
11	3,0	18,6	8,5	749,0	747,8	748,9	92	27	70	9	6	0	SO	SW1	EO			7,00
12	2,0	15,0	12,0	748,0	747,0	745,0	97	35	45	10	7	10	NW0	SW1	SW1			3,00
13	9,5	12,6	11,5	743,0	744,0	744,0	90	45	45	10	10	10	SW0	W2	SW1	3,6		2,30
14	2,6	11,5	8,5	745,9	747,9	750,4	92	50	65	2	2	10	NW0	SW2	SW2	3,0		4,00
15	2,8	15,0	8,5	752,1	751,8	749,7	95	32	60	10	3	0	SW0	SE1	SEO			10,00
16	1,3	18,5	12,5	747,3	746,0	742,9	93	33	60	0	5	0	SEO	SE1	NE0			9,30
17	11,5	21,4	15,0	742,9	742,3	743,8	60	30	55	5	7	10	SE1	SE2	SE1			5,00
18	9,5	21,4	14,5	744,9	742,7	741,2	95	35	75	10	9	10	SEO	SE1	NE0	0,8		3,30
19	10,4	15,5	9,5	738,7	740,7	743,7	91	46	85	9	10	8	NE1	SE2	SE1	0,2		1,00
20	8,8	14,0	11,0	744,4	744,0	742,5	90	65	70	10	8	10	SEO	S1	SW0	0,3		5,30
21	6,9	12,0	10,5	742,8	742,8	744,1	95	70	55	7	10	0	SEO	SE1	SW1	0,6		6,00
22	7,5	10,4	10,5	746,8	747,4	747,2	91	80	70	10	10	10	S1	S2	S1	1,8		3,00
23	8,8	12,5	8,5	746,9	746,9	744,5	90	70	85	10	9	10	SO	S1	WO	6,5		6,00
24	7,4	9,0	7,0	745,6	747,0	751,6	91	74	80	10	10	10	SW1	W1	NW1	10,2		6,00
25	6,5	8,5	5,0	756,0	757,4	758,1	80	73	83	10	10	0	NW1	NO	NW0	0,5		6,00
26	1,8	16,4	10,5	758,5	757,0	755,0	95	35	65	10	8	0	SW0	E1	EO			8,30
27	3,0	20,4	12,0	754,0	751,9	749,9	95	23	64	0	0	0	NO	SE1	SW0			11,00
28	6,0	16,0	13,5	749,0	750,9	746,5	92	62	85	5	10	10	SO	SW0	S2			3,30
29	10,5	12,0	10,0	750,0	750,1	750,8	70	75	65	10	10	5	SW1	SW1	SW0	1,2		2,00
30	7,0	14,0	7,5	754,0	753,5	753,0	93	40	88	10	6	5	SW0	W1	NW0	1,6		5,00
Moy- ennes	4,9	12,8	8,9	746,4	746,4	746,2	88	52	70	7,8	7,6	5,5				Total 41,3		Total 129

Hb = 454 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$   
 $\varphi = N 50^{\circ} 05'$

# CLERVAUX

Avril 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			pré- cipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	2,0	5,6	5,0	4,2	714,4	714,6	714,1	96	70	79	10	10	N2	NE2	N2	0,05		
2	3,2	3,0	6,0	4,1	713,1	712,0	710,9	100	84	95	10	10	N3	NE4	N5	0,10		
3	3,2	4,8	4,8	4,3	708,5	707,5	707,3	100	96	98	10	10	N3	S2	N3	0,15		
4	1,6	7,6	3,4	4,2	707,9	708,5	709,1	100	75	95	8	10	N2	N5	N4	7,8		
5	0,2	0,8	3,0	1,3	711,1	712,5	714,2	100	98	91	10	10	N6	N8	N6			
6	- 1,2	5,6	1,2	1,9	716,2	716,9	718,7	93	65	79	1	5	N6	NE6	N2	0,05		
7	- 2,0	3,2	2,6	1,3	721,0	722,6	724,0	94	80	85	0	2	N2	N6	N2	0,25		
8	- 1,8	7,2	7,0	4,1	726,8	727,4	727,0	100	74	78	9	6	NW2	SW3	NW5	0,25		
9	0,4	13,0	10,0	7,8	726,3	725,9	724,7	100	48	67	5	0	S2	W4	W2	0,00		
10	0,8	17,2	12,0	10,0	724,2	723,2	722,5	99	45	81	0	0	N3	W4	W1	11,00		
11	2,4	14,0	9,4	8,6	722,6	722,5	723,1	100	60	82	7	8	N2	NW6	N3	8,00		
12	1,4	11,2	9,6	7,4	722,4	721,4	719,4	100	51	71	3	10	W2	SW6	W5	6,30		
13	7,8	10,8	8,0	8,9	717,2	718,2	718,3	97	55	75	9	5	W3	N4	W3	1,15		
14	3,8	8,6	6,8	6,4	719,4	721,2	723,7	95	70	92	7	10	SW6	SW8	SW4	1,00		
15	2,6	13,0	11,2	8,9	725,8	725,5	723,5	100	50	56	3	6	S3	SE4	SE3	1,35		
16	8,2	18,6	15,6	14,1	720,7	719,4	717,1	75	54	60	5	8	SE3	SE5	SE3	10,10		
17	11,6	18,4	16,6	15,5	716,6	717,1	716,5	70	50	60	7	8	S6	S8	S7	9,35		
18	9,2	18,0	14,0	13,7	718,8	718,1	716,7	98	59	89	3	10	SE2	E1	N2	5,35		
19	11,2	9,6	9,2	10,0	714,2	715,6	716,5	92	94	99	6	9	S2	S8	SE6	2,30		
20	7,0	12,2	9,8	9,7	718,2	717,6	716,2	98	80	83	10	4	SE3	SE5	S2	2,35		
21	7,0	13,0	6,6	8,9	716,4	716,5	718,2	93	53	97	2	6	SE3	S8	S2	2,45		
22	5,2	9,6	8,0	7,6	719,2	720,3	720,7	100	89	95	9	7	S2	S5	SE2	7,30		
23	6,4	9,8	7,0	7,7	721,4	720,4	718,4	99	90	96	10	10	SW2	SW5	SW2	3,50		
24	5,4	6,0	4,6	5,3	719,3	721,0	724,5	99	96	100	10	10	W3	NW8	W4	0,15		
25	3,2	5,6	6,6	5,1	729,6	730,9	731,3	100	92	96	10	10	NW3	N3	N8			
26	1,4	13,0	11,0	8,5	721,6	731,2	729,2	100	55	66	0	6	NE2	SE3	E2	8,35		
27	7,8	16,4	14,6	12,9	727,3	726,1	724,6	70	43	54	0	4	E3	SE4	S1	11,00		
28	9,4	11,8	11,0	10,7	722,7	722,1	720,4	89	93	99	9	10	S3	S8	SW8	0,30		
29	7,8	8,6	8,6	8,3	724,0	724,3	725,2	95	97	85	10	8	SW2	S3	SW2	2,00		
30	5,4	10,2	8,4	8,0	727,0	727,4	726,4	99	75	94	8	9	W4	W8	W3	4,00		
Moy- ennes	4,4	10,2	8,4	7,7	720,1	720,3	720,1	95	71	83	6,4	8,1	5,8	Total 46,6		Total 119,00		

Hb = 336,7 m  
 λ = 1 06° 07'  
 φ = N 49° 37'

# LUXEMBOURG (VILLE)

Mai 1964  
 Observateur : L. LAHR  
 (Professeur)

Jours	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso-lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	5,5	10,8	9,6	737,0	736,1	734,4	85	72	64	10	8	9	W4	W3	SW4	0,1	.	5 <sup>00</sup>
2	6,2	13,0	12,5	733,7	733,2	733,3	75	63	65	6	8	7	SW3	SW4	SW2	.	.	5 <sup>00</sup>
3	11,5	11,2	12,2	731,0	730,6	729,7	80	95	97	10	10	10	SW4	SW4	SW4	.	.	2 <sup>00</sup>
4	8,0	14,0	11,8	730,8	730,4	731,1	92	67	62	10	5	8	W4	W6	W2	2,6	.	8 <sup>00</sup>
5	8,5	13,0	11,6	732,5	733,4	735,7	82	65	50	8	6	4	W3	NW4	W1	.	.	8 <sup>00</sup>
6	7,8	17,0	15,0	736,4	735,5	733,4	68	42	45	2	3	8	W1	W1	S1	0,1	1	9 <sup>00</sup>
7	12,0	22,4	16,0	732,3	730,8	729,4	68	42	75	7	4	4	SE1	SE1	S1	.	.	11 <sup>00</sup>
8	11,6	14,0	12,5	734,7	736,7	738,0	81	60	50	10	10	6	W2	W1	SW1	.	.	8 <sup>00</sup>
9	6,5	18,2	16,5	739,7	738,3	737,5	70	42	40	0	4	4	E2	S2	N1	.	.	1 <sup>00</sup>
10	12,5	19,0	12,5	738,5	738,9	740,5	70	53	53	8	4	0	SW2	SW1	SW1	.	.	11 <sup>00</sup>
11	15,0	20,6	17,2	740,7	740,1	739,4	75	48	56	8	5	5	SW1	S4	S2	.	.	10 <sup>00</sup>
12	10,0	26,0	20,8	738,7	737,3	735,7	94	50	38	2	0	0	N1	S2	S1	.	.	6 <sup>00</sup>
13	16,0	23,0	16,6	734,7	735,5	734,7	60	65	70	4	10	8	SW2	W2	W1	1,2	.	1 <sup>00</sup>
14	12,4	16,8	10,0	735,7	737,2	740,7	85	75	71	10	10	8	SW2	W4	W4	.	.	1 <sup>00</sup>
15	3,5	17,2	11,5	742,3	742,7	742,7	83	50	45	0	6	0	NE1	SW2	SW1	.	.	1 <sup>00</sup>
16	7,0	18,0	14,5	742,0	741,6	740,1	66	46	37	0	1	0	W2	NW1	NE1	.	.	10 <sup>00</sup>
17	8,0	24,0	20,5	739,0	737,7	736,2	60	35	32	0	1	0	N1	E2	SE1	.	.	12 <sup>00</sup>
18	11,5	23,2	19,0	735,5	735,0	735,0	62	52	76	0	5	10	E1	S3	SW2	.	.	5 <sup>00</sup>
19	14,0	20,5	17,5	736,6	736,0	735,4	92	53	60	10	4	7	N1	NE2	W1	.	.	10 <sup>00</sup>
20	11,2	16,2	12,7	735,6	736,1	736,9	87	54	55	10	4	8	NW3	W7	NW2	0,5	.	10 <sup>00</sup>
21	8,8	17,6	12,1	735,8	734,8	733,7	75	52	65	6	5	1	NE2	SE2	SW1	.	.	6 <sup>00</sup>
22	10,8	20,1	15,5	733,3	733,0	732,2	92	42	45	0	4	0	N2	E2	E1	0,4	.	6 <sup>00</sup>
23	10,8	22,6	17,6	732,0	732,0	731,9	57	40	46	4	5	7	E2	SE2	N1	.	.	12 <sup>00</sup>
24	14,0	23,5	18,2	733,1	731,6	730,3	90	65	56	10	4	5	S1	S2	SW2	.	.	12 <sup>00</sup>
25	17,1	22,0	17,0	727,6	727,5	728,6	60	52	70	4	10	8	NE2	SW3	W2	.	.	6 <sup>00</sup>
26	14,0	17,0	16,0	727,8	728,1	728,0	90	65	67	8	10	2	W1	SW2	E2	.	.	2 <sup>00</sup>
27	10,8	20,8	12,7	728,1	728,1	728,3	87	46	94	0	5	10	SW2	E2	E1	.	.	6 <sup>30</sup>
28	15,0	18,5	14,0	729,3	729,4	730,0	94	75	94	10	10	10	W2	NE1	W1	1,7	.	2 <sup>30</sup>
29	12,0	21,2	15,0	731,3	731,1	731,6	94	62	90	10	7	8	NW1	W1	N1	20,9	.	7 <sup>00</sup>
30	13,0	23,7	21,0	731,3	730,1	729,0	96	45	50	0	5	6	N1	SE2	N1	1,5	.	8 <sup>00</sup>
31	15,4	26,0	19,5	727,4	726,2	720,6	65	50	65	0	5	5	SE1	SE2	N1	.	.	1 <sup>30</sup>
Moy-ennes	11,0	19,0	15,1	734,4	734,0	733,7	78	55	61	5,4	5,7	5,4				Total		Total
																29,0		231 <sup>00</sup>

Hb = 164 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

Ma.1 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours de mois	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	6,0	11,4	9,4	8,9	751,6	750,0	748,9	85	75	10	8	10	SW1	SW1	0,6	6,00		
2	7,5	13,6	13,0	11,4	747,9	747,8	746,5	86	58	8	10	10	WO	SWO	.	0,30		
3	10,0	13,0	13,0	12,0	745,0	743,7	743,8	90	82	10	10	10	SO	S1	.	1,00		
4	10,4	15,5	12,6	12,8	745,2	744,8	745,4	70	40	5	8	10	SW2	SW1	1,7	8,00		
5	9,4	15,5	8,5	11,1	746,3	748,8	750,5	79	35	10	7	0	SW1	W1	0,3	5,00		
6	6,0	17,5	13,5	12,3	752,7	750,4	747,9	92	65	2	5	10	SWO	SW1	.	8,00		
7	10,0	20,6	15,4	15,3	745,9	744,2	742,7	95	72	10	5	6	SEO	SEL	.	7,00		
8	12,0	16,5	13,0	13,8	749,2	750,7	753,3	80	32	10	10	5	WO	SWO	.	2,00		
9	2,5	20,0	4,6	9,0	755,3	755,5	755,0	92	26	10	4	5	SWO	NWO	.	11,00		
10	5,0	18,5	13,5	12,3	754,5	754,8	755,0	93	27	8	6	1	SEO	SW1	.	10,00		
11	8,0	23,0	15,5	15,5	756,0	754,4	754,1	92	33	9	8	5	SW1	SO	.	8,00		
12	8,5	26,0	16,5	17,0	754,4	751,6	748,7	92	24	0	1	0	SO	SEL	.	12,00		
13	11,8	21,5	17,0	16,8	749,3	748,9	748,9	91	55	9	10	10	SO	S2	.	2,30		
14	13,5	15,0	10,0	12,8	750,3	752,2	755,8	80	62	10	10	0	SW1	SW1	0,2	2,00		
15	2,2	19,0	9,5	10,2	759,0	757,9	758,0	92	28	0	0	0	NWO	NW1	.	12,00		
16	6,0	18,8	10,8	11,9	758,8	757,0	755,0	93	33	0	0	0	SEO	NEL	.	12,00		
17	5,5	24,0	14,5	14,7	755,1	751,7	750,8	93	25	0	0	1	NWO	SWO	.	12,00		
18	10,0	24,5	18,0	17,5	750,6	749,7	750,3	92	40	1	8	10	NWO	SW1	.	6,00		
19	13,5	23,0	16,0	17,5	750,9	750,1	749,6	90	37	10	6	10	NWO	NW1	.	6,00		
20	11,8	16,0	10,0	12,6	750,2	751,6	752,1	91	40	10	8	0	NW1	NW2	5,9	7,00		
21	6,3	18,4	10,5	11,7	751,0	749,7	747,8	93	35	10	5	1	NO	NEL	.	10,00		
22	5,6	21,6	17,0	14,7	748,6	746,8	746,1	94	28	10	8	8	SO	S1	.	10,00		
23	10,0	23,2	15,0	16,1	747,0	745,8	746,9	85	32	1	3	1	NEO	E1	.	12,00		
24	13,0	25,5	18,5	19,0	747,5	745,6	743,6	80	30	10	7	8	SO	NEL	.	8,00		
25	13,0	22,6	17,0	17,5	740,8	742,1	742,6	92	40	5	5	10	EO	SW1	.	8,00		
26	14,2	19,5	15,0	16,2	742,4	741,6	741,6	91	55	10	6	3	SO	NWO	5,5	6,00		
27	10,4	22,8	13,5	15,6	742,6	741,6	743,7	93	35	10	8	9	NWO	SEO	.	5,30		
28	12,5	20,0	15,5	16,0	743,3	742,6	744,3	90	55	10	10	10	WO	SEL	3,0	3,00		
29	12,0	23,0	15,5	16,8	745,7	744,6	744,7	91	40	10	5	10	SWO	W1	3,4	5,00		
30	10,8	25,5	19,5	21,9	745,6	744,0	742,6	92	30	10	5	0	NWO	NEL	0,5	11,00		
31	12,5	27,5	20,0	20,0	741,7	739,1	736,5	90	35	0	5	5	EO	SEO	.	12,30		
Moy- ennes	9,3	20,1	13,9	14,4	749,2	748,4	748,1	89	39	7,0	6,2	5,4	Total	21,1	Total	229,00		



hb = 454 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$   
 $\varphi = N 50^{\circ} 03'$

# CLERVAUX

Mai 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours n°	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative u			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	4,4	9,2	7,0	6,9	725,2	724,2	723,0	97	69	91	10	9	8	SW6	SW8	SW5	0,7	2
2	5,8	9,8	10,0	8,5	721,9	721,8	720,9	95	81	90	8	10	10	SW2	SW5	SW2	2,5	
3	9,6	10,2	11,2	10,3	718,7	718,2	717,2	96	100	99	10	10	10	S3	S5	SW4	0,1	
4	7,2	12,2	10,0	9,8	719,0	718,9	718,9	89	61	89	7	8	10	S2	W8	W3	7,2	4,35
5	7,4	11,0	10,0	9,5	720,1	722,5	724,5	96	60	69	9	8	3	W6	W6	W3	0,7	4,30
6	4,8	15,0	13,0	10,9	725,4	724,3	722,3	90	55	61	3	6	10	W2	W3	S2		9,00
7	11,2	20,6	16,0	15,9	720,3	718,6	717,5	81	53	77	7	7	8	S1	SE5	SE2		7,00
8	9,2	13,4	11,6	11,4	722,8	725,1	727,2	75	54	65	10	7	5	W6	W3	NW2		2,00
9	6,0	16,8	14,6	12,5	728,6	727,7	726,7	85	50	66	0	4	2	N1	N4	N2		2,00
10	8,8	14,0	12,0	11,6	727,3	728,0	729,3	90	69	71	6	10	4	E3	NW5	NW2		12,35
11	8,2	18,2	15,4	13,9	729,8	729,2	728,8	94	60	79	8	7	6	S4	SW2	SW1		3,00
12	12,0	24,0	24,0	20,0	728,1	726,0	724,3	85	40	46	2	1	0	SW0	SW4	SE1		3,15
13	14,2	17,4	15,0	15,5	723,6	723,7	723,8	91	85	96	8	9	8	S2	SW5	SW1		13,30
14	10,0	11,8	9,2	10,3	724,1	726,3	729,2	92	90	66	8	7	1	W6	NW6	N5	1,9	0,00
15	3,8	14,0	11,8	9,9	732,0	732,5	731,9	92	50	59	0	5	0	N2	N3	N2	1,9	1,10
16	5,4	15,0	14,2	11,5	731,9	731,1	729,3	92	52	60	3	1	3	N1	N3	N5		13,00
17	11,4	21,2	19,2	17,3	728,5	727,2	725,5	75	39	49	5	4	4	N2	E2	SE1		13,35
18	14,4	22,0	16,4	17,6	724,6	724,0	724,1	70	69	99	3	8	9	SE4	SE5	S2		12,30
19	11,0	18,6	16,2	15,3	725,5	725,8	724,3	99	59	74	10	5	8	N2	NW5	N5	1,3	5,50
20	9,2	12,2	11,6	11,0	724,8	725,6	725,9	96	64	75	10	7	4	NW8	N8	NW2	1,3	5,00
21	7,6	13,4	11,6	10,9	724,8	723,6	722,6	88	60	80	1	9	2	N2	W2	S2		3,35
22	9,4	17,6	15,4	14,1	722,2	721,6	721,2	82	44	56	1	6	3	E1	S5	E3		5,40
23	12,2	20,4	18,2	16,9	721,3	722,2	721,4	74	50	60	5	5	5	E6	E6	E2		8,00
24	12,6	21,8	19,0	17,8	721,6	720,9	719,2	82	54	62	7	7	6	N1	E6	E2		13,35
25	17,0	21,4	15,0	17,8	716,2	716,7	717,0	70	64	94	6	7	10	E6	S5	W2		3,30
26	12,2	15,4	15,2	14,3	716,7	717,2	716,8	98	79	90	9	8	3	W2	N5	N2	2,2	3,00
27	8,6	19,0	13,8	13,8	716,9	716,9	717,5	100	62	94	10	8	9	N1	W4	S1	0,7	3,15
28	13,8	19,8	14,6	16,1	718,0	718,1	718,9	91	56	95	8	8	8	W1	N5	N1	1,0	3,25
29	11,2	18,4	15,2	14,9	720,1	720,3	720,9	100	70	85	1	9	6	N2	E1	N2	1,1	5,00
30	14,2	22,4	19,0	18,5	720,2	718,6	717,6	87	45	60	0	6	0	N3	E2	NE1		8,15
31	17,0	24,4	21,0	20,8	716,5	714,6	711,8	80	56	65	0	5	6	NE4	SE5	SE2		12
Moy- ennes	10,0	16,8	14,4	13,7	723,1	722,9	722,6	88	61	75	5,6	6,8	5,5				Total 22,7	Total 191,0

Hb = 336,7 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 07'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 37'$

# LUXEMBOURG (VILLE)

Junin 1964  
 Observateur : E.L.AHR  
 (Professeur)

N° série	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	17,2	24,2	20,0	20,5	722,6	722,7	722,1	75	45	55	3	8	10	SE2	SW3	SW1	8,00	
2	14,0	19,0	16,0	16,3	<u>720,5</u>	721,0	721,5	90	60	80	10	5	10	SW4	S5	SW3	5,00	
3	12,5	16,1	16,5	15,0	725,5	729,1	732,0	82	70	64	10	10	0	SW7	SW6	SW1	5,00	
4	17,0	25,0	21,5	21,2	733,8	733,9	734,9	80	50	45	0	2	5	SE3	SE3	SE1	11,00	
5	17,5	20,0	16,5	18,0	732,1	732,7	736,5	75	70	70	10	10	0	SE1	S7	SE2	3,00	
6	10,5	22,2	21,2	18,0	736,3	735,5	734,1	94	57	50	0	4	5	N2	SE2	SE1	11,00	
7	17,5	25,2	15,6	19,4	732,8	729,6	732,0	80	55	55	5	6	0	SE2	SW5	W6	9,00	
8	13,0	18,0	15,2	15,4	734,5	736,7	738,1	90	64	70	10	5	0	W3	W2	NW1	4,00	
9	10,5	20,0	16,5	15,7	739,3	738,5	738,0	94	50	68	0	5	0	N1	N2	W1	11,00	
10	12,2	24,5	21,5	19,4	737,0	734,9	734,1	67	<u>32</u>	37	0	0	3	SE2	E3	SE1	12,00	
11	14,6	25,5	20,5	20,2	735,0	735,4	735,8	84	47	47	0	8	8	N1	W3	W1	12,00	
12	17,0	29,0	26,0	24,0	734,6	733,7	732,2	86	42	43	4	0	3	N2	SE2	E1	12,00	
13	22,0	28,5	19,5	23,3	730,2	729,3	727,2	60	40	85	0	3	8	SE1	SE5	SW4	12,00	
14	14,5	21,0	15,5	17,0	730,7	730,9	731,9	84	50	72	7	6	5	SW3	SW3	W3	5,00	
15	11,8	16,0	13,5	13,8	734,2	735,0	736,0	85	60	84	8	9	8	SW4	W3	SW3	2,00	
16	14,8	20,0	17,0	17,3	736,1	735,5	734,7	85	47	50	8	5	3	SW2	W1	W1	6,00	
17	11,7	23,5	18,7	14,6	735,3	732,9	732,1	90	38	46	4	2	0	N2	SE1	E1	12,00	
18	13,0	27,3	18,0	19,4	731,0	729,4	727,1	65	36	75	0	5	8	E1	SW2	SW1	9,00	
19	14,0	14,7	11,5	13,4	728,2	729,4	731,5	80	76	94	8	10	7	SW7	SW4	W2	1,00	
20	12,6	13,6	10,0	12,1	730,6	729,4	731,5	94	93	63	6	9	0	SE1	W3	N2	2,00	
21	3,5	16,6	10,0	10,0	734,5	734,1	734,0	80	36	67	0	4	4	N2	SE2	W2	12,00	
22	7,2	13,7	9,6	10,2	733,9	733,1	733,3	80	56	85	0	10	10	S2	SW3	W2	2,00	
23	7,5	16,5	14,5	12,8	734,9	735,3	735,8	92	70	52	8	5	7	W2	W2	NW1	6,00	
24	7,0	19,8	15,0	16,9	737,8	735,7	737,8	80	40	46	0	6	3	SE1	NE2	NE1	8,00	
25	13,0	21,6	18,5	17,7	737,8	736,2	735,7	55	38	38	0	8	8	NE4	E6	N2	10,00	
26	15,4	22,5	20,0	19,3	735,2	734,1	733,7	60	52	56	9	7	6	E2	NW3	NW1	7,00	
27	15,5	26,5	22,0	21,3	734,6	734,0	734,7	90	39	53	1	4	6	N2	W2	NW4	12,00	
28	18,0	27,0	17,0	20,7	735,9	735,9	736,4	72	35	82	0	1	8	W1	W3	W2	10,00	
29	16,6	14,1	12,5	14,4	735,7	735,1	739,5	94	95	60	10	8	5	W2	W3	NW2	2,00	
30	6,0	19,8	17,4	14,4	<u>740,9</u>	739,4	739,4	85	38	45	0	2	10	N2	W2	W2	11,00	
Moy- ennes	13,2	21,0	16,9	17,0	733,4	733,0	733,5	81	53	61	4,0	5,6	5,2				Total 230,00	
																	Total 14,1	

Hb = 164 m  
 $\lambda = [ 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

Junin 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours Mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	14,5	25,2	20,6	736,4	735,8	734,4	95	35	60	0	7	10	WO	S1	SWO	0,3	.	9 <sup>00</sup>
2	12,5	23,8	15,0	734,6	736,5	736,6	94	57	85	10	10	10	S2	SE1	NO	1,7	.	4 <sup>00</sup>
3	13,8	18,8	14,2	739,6	744,6	746,7	75	48	76	10	9	0	SW2	S1	EO	3,4	.	4 <sup>00</sup>
4	9,6	26,0	21,0	749,7	748,4	747,2	93	33	50	3	5	5	EO	SE1	SEO	.	.	10 <sup>00</sup>
5	13,8	22,3	13,6	746,7	747,9	750,6	90	55	80	9	10	0	SEO	SE3	NWO	.	.	6 <sup>00</sup>
6	10,4	24,5	20,5	751,6	749,5	747,9	93	33	65	2	3	9	WO	SWO	SWO	.	.	12 <sup>00</sup>
7	13,5	21,8	17,0	747,2	744,3	746,3	90	74	65	7	10	2	WO	SW1	SW1	.	.	10 <sup>00</sup>
8	13,5	19,5	14,4	749,5	751,4	753,4	85	40	74	10	8	0	SE2	NW2	NWO	6,6	.	5 <sup>00</sup>
9	10,0	21,2	15,5	754,6	753,6	752,6	86	35	70	0	6	0	NW1	NO	NWO	0,8	.	13 <sup>30</sup>
10	11,5	25,5	21,0	752,3	749,6	748,6	85	26	65	0	0	5	NWO	SE1	SO	.	.	13 <sup>30</sup>
11	14,0	26,6	20,0	750,2	750,3	750,4	80	35	60	1	8	7	SWO	NW1	EO	.	.	12 <sup>30</sup>
12	16,0	30,6	22,5	749,6	747,8	745,3	80	35	70	5	3	3	WO	SWO	SWO	.	.	13 <sup>00</sup>
13	17,0	31,0	23,0	744,5	742,0	739,7	85	25	50	0	1	3	SEO	SE1	SO	.	.	14 <sup>00</sup>
14	15,5	21,2	16,0	744,3	745,2	745,8	82	45	65	7	7	8	S1	SW1	SO	.	.	9 <sup>00</sup>
15	13,0	16,0	13,5	749,0	749,6	751,6	75	55	80	10	10	10	SWO	SW1	WO	.	.	3 <sup>00</sup>
16	14,0	19,8	13,5	750,7	751,6	751,6	86	50	75	1	7	0	WO	SW1	NWO	.	.	3 <sup>00</sup>
17	14,0	25,0	18,0	748,7	748,1	746,3	85	31	70	3	5	1	SEO	SW1	WO	.	.	12 <sup>30</sup>
18	14,0	25,4	18,5	744,8	742,4	740,5	85	35	82	0	5	10	WO	SE1	SE1	.	.	13 <sup>30</sup>
19	15,5	14,6	12,6	742,6	743,6	745,6	76	80	80	8	10	2	S1	SW1	NO	3,5	.	3 <sup>00</sup>
20	11,0	13,4	10,8	744,7	745,7	747,8	93	80	63	10	10	0	NEO	NW1	NO	0,4	.	3 <sup>00</sup>
21	3,5	18,5	13,0	750,2	749,0	747,5	91	25	45	10	5	3	NWO	NW1	NW1	4,5	.	11 <sup>00</sup>
22	8,3	15,0	10,0	748,2	747,6	748,6	85	44	80	2	10	10	NWO	NWO	SWO	.	.	5 <sup>00</sup>
23	8,5	16,0	14,5	749,8	750,3	751,0	90	45	65	10	8	7	NO	S1	NO	.	.	6 <sup>00</sup>
24	8,5	20,5	11,0	753,2	752,8	754,0	86	35	75	0	8	0	SEO	NE1	NEO	.	.	7 <sup>00</sup>
25	11,5	23,4	14,5	753,0	751,9	750,9	85	33	58	0	8	0	NEO	NE2	NEO	.	.	12 <sup>30</sup>
26	13,5	23,0	16,0	748,9	748,8	748,8	75	46	75	10	7	6	SEO	NE1	NEO	.	.	6 <sup>30</sup>
27	12,0	27,5	21,8	749,5	749,0	749,0	88	38	55	5	6	3	NEO	NE1	N1	.	.	13 <sup>30</sup>
28	16,5	26,5	18,0	751,3	751,4	751,2	73	30	70	0	5	4	NWO	NW2	NO	.	.	10 <sup>00</sup>
29	16,5	15,0	13,5	749,6	750,5	753,9	85	85	53	10	5	3	SWO	NW2	N2	.	.	2 <sup>00</sup>
30	8,0	19,0	18,0	756,6	754,3	751,7	90	30	42	0	3	10	NO	W1	WO	4,2	.	13 <sup>00</sup>
Moy- ennes	12,5	21,9	16,4	748,1	747,8	747,9	85	44	67	4,8	6,7	4,4				Total 25,4		Total 268 <sup>00</sup>

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

# CLERVAUX

Jun 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours de 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.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	15,2	22,4	19,0	710,8	710,8	709,6	89	55	66	3	7	7	S4	S6	SW6	0,5	.	6 <sup>40</sup>
2	13,2	17,6	16,2	707,9	710,0	710,0	96	67	70	10	7	7	S5	S6	S3	.	.	3 <sup>30</sup>
3	10,4	14,0	13,8	713,4	718,2	720,7	92	79	94	10	8	3	SW8	W8	W2	2,5	.	1 <sup>35</sup>
4	12,4	22,4	21,0	723,5	722,9	721,7	91	54	59	3	6	4	SE2	S6	SE2	5,9	.	2 <sup>50</sup>
5	17,2	19,0	13,0	720,8	721,0	724,4	81	75	95	8	8	7	SE6	S8	NW3	.	.	11 <sup>00</sup>
6	10,0	21,4	20,2	725,5	724,8	723,2	95	52	60	0	5	5	N2	E4	S1	.	.	4 <sup>00</sup>
7	15,8	19,8	15,0	721,5	720,0	719,5	86	90	95	7	7	3	S3	SW5	NW1	.	.	13 <sup>30</sup>
8	11,0	15,0	13,4	723,1	725,3	727,1	99	80	80	9	6	0	NW4	W6	NW1	21,0	.	5 <sup>40</sup>
9	9,8	18,8	17,4	728,6	728,4	727,5	95	75	65	0	5	0	N1	NW3	SW1	2,7	.	4 <sup>00</sup>
10	13,8	22,8	20,2	726,4	725,4	723,4	74	49	58	0	0	4	E2	E4	S1	.	.	13 <sup>15</sup>
11	14,8	22,8	19,2	724,8	725,2	724,9	82	69	76	5	6	4	N1	W2	N3	.	.	13 <sup>30</sup>
12	15,8	26,2	25,6	724,2	723,1	721,0	90	59	60	4	5	3	SE2	SE4	SE1	.	.	11 <sup>15</sup>
13	21,2	27,8	24,4	719,1	717,7	715,4	68	47	60	2	4	3	E5	SE6	SE1	.	.	13 <sup>30</sup>
14	12,6	17,6	16,2	718,6	719,9	720,8	95	64	81	9	7	7	SW5	SE5	W3	4,0	.	12 <sup>35</sup>
15	9,4	11,4	11,6	723,0	723,9	725,1	90	98	97	10	10	8	W5	W4	S2	.	.	3 <sup>35</sup>
16	10,8	17,2	16,0	725,1	724,7	724,0	91	54	55	1	6	3	SE2	SW5	NW1	0,2	.	0 <sup>00</sup>
17	9,4	21,4	20,4	723,7	722,4	721,1	92	44	55	6	7	4	N4	S3	S1	.	.	12 <sup>35</sup>
18	17,0	23,6	20,0	719,7	717,7	715,9	79	55	71	1	7	10	E1	SE3	W6	.	.	11 <sup>00</sup>
19	12,8	12,6	10,0	715,9	717,5	719,5	91	95	98	8	10	6	S7	S6	N2	0,6	.	1 <sup>30</sup>
20	9,8	10,8	8,8	718,5	719,8	722,4	100	93	81	9	10	1	SE2	W6	W5	1,5	.	3 <sup>30</sup>
21	5,0	14,2	9,8	723,9	723,3	722,9	92	45	89	4	6	5	N3	SW5	NW3	2,5	.	8 <sup>35</sup>
22	6,4	12,0	8,8	721,9	721,3	722,3	91	65	95	1	10	9	SE2	W6	W2	.	.	3 <sup>00</sup>
23	6,8	13,6	12,4	723,7	724,2	724,8	95	60	74	7	7	5	W1	W3	N5	1,0	.	2 <sup>40</sup>
24	8,6	16,4	14,2	727,6	727,4	727,1	91	55	62	0	8	1	N4	N3	N2	.	.	7 <sup>00</sup>
25	12,4	19,4	18,0	727,7	727,0	725,7	75	57	50	3	6	2	N5	N5	N3	.	.	14 <sup>30</sup>
26	14,0	19,4	17,3	724,8	724,2	723,1	76	70	76	7	8	6	N2	E5	NE2	.	.	3 <sup>00</sup>
27	12,4	23,4	20,2	724,3	724,5	724,8	94	63	70	0	6	1	N3	N6	N5	.	.	11 <sup>35</sup>
28	15,6	20,4	16,2	725,5	725,9	726,1	81	71	90	0	8	8	N1	NW5	N4	.	.	7 <sup>00</sup>
29	13,6	12,4	10,6	724,6	724,8	727,7	100	80	71	10	6	2	N2	N8	N8	4,6	.	4 <sup>30</sup>
30	7,4	16,2	15,6	730,0	729,1	727,3	94	48	68	8	6	9	N3	W5	W5	4,0	.	10 <sup>30</sup>
Moyennes	12,2	18,4	16,2	722,3	722,3	722,3	89	66	74	4,8	6,7	4,6				Total 51,0		Total 230 <sup>25</sup>

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

LUXEMBOURG (VILLE)

Juillet 1964  
 Observateur : E.L.AHR  
 (Professeur)

Jours de mois	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso- lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	14,4	20,2	17,6	736,4	736,6	737,6	74	60	50	10	5	3	W2	W1	NW5	.	7 <sup>00</sup>	
2	8,2	19,6	17,6	739,2	738,5	737,1	75	50	42	8	8	7	E2	E3	NE1	.	8 <sup>00</sup>	
3	9,5	25,0	18,0	735,6	734,1	733,2	65	43	63	1	3	8	N2	NW1	NW3	.	9 <sup>00</sup>	
4	12,0	17,6	12,1	733,8	733,5	734,4	76	40	52	10	7	1	N1	N2	N3	.	7 <sup>00</sup>	
5	6,2	17,2	13,0	734,7	733,7	733,2	68	42	41	2	6	0	E2	E2	W2	.	8 <sup>00</sup>	
6	13,5	20,0	15,5	734,6	735,2	734,5	79	33	38	7	8	0	NW2	NW2	W1	.	9 <sup>00</sup>	
7	10,5	22,5	17,5	734,2	732,8	732,0	57	43	44	0	0	0	W1	SW2	SW1	.	9 <sup>00</sup>	
8	14,6	22,0	15,8	729,7	728,1	728,1	58	44	65	10	8	9	SW2	S4	SW2	.	6 <sup>00</sup>	
9	13,7	16,0	12,8	726,9	728,2	729,0	97	85	80	10	8	3	S2	SW3	W1	5,8	2 <sup>00</sup>	
10	9,0	16,1	12,0	732,9	732,6	734,9	92	81	72	10	8	6	SW1	SW4	SW2	1,1	5 <sup>00</sup>	
11	8,5	11,5	12,4	735,5	734,1	733,1	85	90	98	10	10	10	SW2	S2	S1	1,6	.	
12	11,5	19,5	17,2	732,8	732,9	733,5	95	67	71	10	10	3	SW1	SW1	SW1	2,1	1 <sup>00</sup>	
13	14,5	25,0	22,8	735,4	735,7	736,1	95	70	75	6	4	2	S1	E2	N1	0,1	8 <sup>00</sup>	
14	16,0	28,8	23,7	737,0	737,4	737,8	90	45	46	0	3	0	N1	SE1	E1	.	12 <sup>00</sup>	
15	17,5	32,6	27,5	739,0	738,6	738,7	60	30	42	2	3	2	E1	N2	NW2	.	13 <sup>00</sup>	
16	22,2	30,6	24,0	739,8	739,3	739,1	84	56	56	0	3	8	N1	NW2	N1	.	13 <sup>00</sup>	
17	18,4	30,2	28,0	740,2	739,3	737,7	70	42	40	0	7	4	N2	NE2	E1	.	12 <sup>00</sup>	
18	22,0	34,5	29,4	737,0	735,5	733,4	70	30	38	6	2	10	NE1	S3	SW4	.	9 <sup>00</sup>	
19	19,0	22,0	21,0	734,4	735,0	735,2	90	77	57	10	10	5	NW2	W2	W1	6,5	5 <sup>00</sup>	
20	15,5	26,5	24,5	735,4	734,9	733,0	82	54	44	0	1	0	S1	S1	N1	.	13 <sup>00</sup>	
21	20,0	28,0	20,7	732,2	732,0	732,1	72	50	80	2	10	5	N1	SW5	S4	.	7 <sup>00</sup>	
22	17,5	22,0	16,4	733,4	735,1	736,6	82	55	64	10	6	7	W3	NW2	W3	.	9 <sup>00</sup>	
23	12,3	20,6	18,0	737,7	738,2	738,3	86	70	56	0	6	4	NW2	NW1	NW1	.	10 <sup>00</sup>	
24	11,5	23,2	20,8	738,5	737,7	737,4	87	46	42	0	6	6	N1	N2	N1	.	10 <sup>00</sup>	
25	15,0	28,3	23,0	738,6	737,9	736,0	68	33	34	0	2	0	N1	SE1	N1	.	13 <sup>00</sup>	
26	18,5	30,6	26,5	735,7	734,5	732,1	72	25	29	0	0	4	NE1	NE1	SW1	.	13 <sup>00</sup>	
27	17,0	30,6	22,8	731,1	730,8	731,0	78	28	54	0	6	10	NW2	N2	SW2	.	9 <sup>00</sup>	
28	18,0	24,0	21,5	732,5	732,1	732,1	80	55	35	9	3	5	W2	W2	W1	0,7	11 <sup>00</sup>	
29	14,2	22,5	18,1	733,7	734,2	734,6	50	47	70	4	8	7	W3	W4	NW2	.	6 <sup>00</sup>	
30	13,8	25,8	23,0	736,1	736,4	735,7	94	37	45	0	3	0	E2	SW2	W1	.	12 <sup>00</sup>	
31	16,5	26,3	19,1	735,0	732,2	734,2	78	40	70	0	3	4	W1	W4	NW2	.	13 <sup>00</sup>	
Moy- ennes	14,5	23,8	19,7	735,1	734,7	734,6	78	50	55	4,4	5,4	4,3				Total		
																Total		

Hb = 164 m  
 $\lambda = 1^{\circ} 06' 25''$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

Juillet 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours et Nuits	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	15,0	20,5	16,5	751,8	751,5	752,7	72	50	55	10	10	3	SO	W1	NO	8,00		
2	13,0	22,0	15,0	755,8	753,7	751,7	70	34	70	0	3	1	NO	NEO	EO	13,00		
3	10,5	24,5	17,8	750,5	749,5	747,2	86	35	60	0	7	5	EO	NW1	NWO	12,00		
4	12,5	18,6	14,0	748,7	749,1	749,2	75	40	48	10	9	3	NW1	NW1	N1	8,00		
5	8,0	18,0	9,8	750,0	748,8	748,3	85	35	65	0	5	3	NWO	NEL	NWO	12,00		
6	10,3	21,3	12,4	749,2	749,4	749,5	85	29	60	5	3	0	NWO	W1	NWO	13,00		
7	7,0	23,0	17,0	754,8	751,8	747,9	91	30	50	0	3	3	SEO	NW1	SWO	13,00		
8	14,5	23,0	17,5	742,8	741,7	742,5	68	38	71	5	8	10	SW2	SW4	SE2	6		
9	14,7	15,2	13,6	740,7	742,6	743,2	90	75	80	10	10	10	SW1	SW1	SO	3,30		
10	11,0	15,0	12,5	746,9	746,7	748,1	83	65	85	10	9	9	SEO	NW2	SWO	4,00		
11	10,5	13,4	12,5	750,0	748,9	747,4	92	70	87	10	10	10	SEO	SW1	SEL	2,00		
12	15,0	20,3	18,0	747,0	747,0	747,8	89	65	75	10	10	3	SW1	SO	SEO	1,00		
13	13,8	25,0	19,5	749,9	750,2	751,2	92	50	80	10	5	3	SEO	SEO	SEO	11,00		
14	15,0	30,2	24,5	752,6	751,4	752,4	89	32	65	0	3	4	SEO	S1	NWO	13,30		
15	16,5	33,8	23,5	753,8	753,1	753,3	82	25	65	5	6	7	NEO	SEO	WO	12,00		
16	19,2	31,5	26,0	754,1	753,9	753,2	85	38	45	0	5	1	EO	NW1	NW1	13,00		
17	16,0	31,0	24,0	754,3	753,3	752,2	88	32	63	0	3	0	EO	EO	NWO	13,00		
18	17,0	36,0	27,0	750,3	748,3	748,3	85	23	45	0	3	10	SEO	SO	SEO	12,00		
19	20,0	23,4	21,5	749,6	749,9	749,2	85	70	55	10	10	0	SEO	NW1	NWO	7,00		
20	16,0	29,0	25,5	749,3	753,2	747,2	85	35	45	0	0	0	EO	NEO	SEO	13,00		
21	16,3	30,0	22,0	746,3	746,0	746,1	86	42	78	5	8	3	SEO	SO	SO	6,00		
22	18,0	23,5	17,0	747,3	749,2	751,6	74	47	63	10	7	1	NEO	WO	WO	9,00		
23	10,5	21,0	18,0	752,5	752,3	752,6	91	47	60	0	8	0	SEO	NW1	NWO	11,00		
24	15,0	23,0	18,0	752,7	752,6	751,9	80	40	70	0	3	0	NEO	NW1	NW1	13,00		
25	12,0	28,0	22,0	752,7	751,4	751,3	89	30	50	0	5	0	EO	NEO	NO	13,00		
26	18,0	32,5	18,5	750,6	747,3	746,3	75	19	68	0	0	0	NO	NWO	WO	13,00		
27	14,5	32,5	19,5	745,6	743,9	745,0	78	21	83	1	5	7	SEO	NW2	NW1	7,00		
28	19,0	25,5	21,0	745,3	746,2	746,8	80	33	35	10	2	0	NWO	NW1	NWO	10,00		
29	17,0	26,0	19,5	749,2	749,1	749,3	68	50	55	1	10	3	NWO	NWO	NWO	7,00		
30	14,0	27,0	22,0	751,6	750,4	749,6	82	31	50	0	1	0	NEO	WO	NWO	13,00		
31	16,5	27,4	22,0	749,6	748,3	747,3	71	28	48	0	3	9	NWO	SW2	NWO	12		
Moy- ennes	14,4	24,9	19,0	749,9	749,4	749,0	82	41	62	3,5	5,6	3,5				Total 301		
																Total 29,5		

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

# CLERVAUX

Juillet 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours Mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	12,4	17,8	13,6	14,6	725,7	726,0	728,1	98	60	78	9	6	6	W3	NW6	N6	6 <sup>00</sup>	
2	9,4	18,0	16,8	14,7	729,2	728,3	726,9	89	53	65	5	7	4	N4	N5	N2	9 <sup>15</sup>	
3	8,0	20,4	15,0	14,5	724,7	723,5	722,8	99	54	83	7	6	2	N2	W4	N5	7 <sup>30</sup>	
4	9,6	14,0	11,4	11,7	722,8	723,6	723,6	95	55	68	9	7	4	N5	NW5	N5	7 <sup>00</sup>	
5	7,6	14,6	13,2	11,8	724,0	722,6	722,1	88	48	60	2	6	2	N4	N4	NW2	12 <sup>00</sup>	
6	10,6	16,6	14,6	13,9	723,6	724,3	724,2	85	49	52	6	4	1	N5	N6	N2	14 <sup>00</sup>	
7	7,0	19,0	16,0	14,0	723,3	722,3	720,0	81	48	59	0	5	7	N2	S6	SW2	12 <sup>30</sup>	
8	12,6	18,0	14,6	15,1	717,0	716,4	716,7	84	63	97	5	6	10	S8	S8	SW8	7 <sup>00</sup>	
9	12,8	17,0	11,6	13,8	715,0	716,7	717,7	99	65	95	10	5	6	SW6	SW5	W3	7 <sup>35</sup>	
10	9,2	12,6	11,6	11,1	720,3	721,5	723,7	96	87	85	9	4	4	W4	W5	W2	4 <sup>50</sup>	
11	8,4	9,6	11,2	9,7	723,3	722,9	721,2	100	99	100	9	10	10	S3	S5	S5	•	
12	13,8	17,4	16,8	16,0	720,9	721,5	722,5	99	86	93	10	8	4	S5	S6	S3	2 <sup>30</sup>	
13	14,2	21,4	19,4	18,3	725,1	725,5	726,1	97	60	75	6	5	4	S1	SE3	N3	6 <sup>00</sup>	
14	17,0	26,2	24,4	22,5	727,1	727,2	727,0	88	52	56	3	6	4	NE2	SE3	S2	13 <sup>40</sup>	
15	19,4	30,2	26,2	25,3	728,3	728,5	728,8	78	42	61	7	5	4	S4	S6	W2	7 <sup>50</sup>	
16	17,8	27,0	23,0	22,6	729,3	729,3	728,9	90	56	68	0	6	3	N4	NW6	N4	12 <sup>05</sup>	
17	18,0	27,4	27,8	24,4	729,5	729,0	727,8	84	46	89	0	0	0	N1	N3	W2	13 <sup>00</sup>	
18	21,2	32,4	29,4	27,7	726,9	725,3	723,7	69	43	45	0	4	10	SE2	S4	SE6	9 <sup>00</sup>	
19	18,0	22,2	19,8	20,0	723,9	724,9	724,9	97	60	70	6	6	2	NW2	W5	NW4	7 <sup>00</sup>	
20	14,2	25,0	23,2	20,8	725,0	724,2	722,8	91	45	48	0	5	2	N2	S4	NW2	14 <sup>00</sup>	
21	18,4	26,0	22,4	22,3	721,4	721,8	720,7	74	52	69	3	7	4	NE2	SW6	S2	6 <sup>00</sup>	
22	15,2	19,0	14,6	16,3	722,9	724,9	725,5	91	68	88	9	7	5	NW3	NW5	N5	6 <sup>30</sup>	
23	11,4	17,6	16,2	15,1	727,3	727,8	727,5	91	69	69	5	6	0	N5	NW6	N5	4 <sup>40</sup>	
24	10,2	21,4	19,6	17,1	727,3	727,6	727,1	95	52	64	0	7	1	N2	NW4	N2	7 <sup>20</sup>	
25	14,0	24,6	22,6	20,4	727,7	727,2	725,7	90	45	59	3	2	1	N1	W3	N3	12 <sup>10</sup>	
26	19,6	29,0	25,0	24,5	725,3	723,9	721,8	70	36	58	0	1	3	N0	S4	N4	13 <sup>30</sup>	
27	16,2	28,2	23,4	22,6	720,5	720,2	720,7	90	39	60	0	3	7	N3	N3	N5	11 <sup>40</sup>	
28	15,6	22,6	19,4	19,2	720,7	721,0	721,5	100	41	54	10	4	3	NW3	N4	SW1	8 <sup>15</sup>	
29	12,2	16,0	16,6	14,9	722,5	723,8	724,5	97	83	78	9	9	5	W3	W5	NW3	1 <sup>00</sup>	
30	12,2	23,6	21,6	19,1	725,7	725,8	724,8	92	49	58	0	5	0	N1	NW4	W3	13 <sup>00</sup>	
31	13,2	24,0	18,4	18,5	724,1	723,7	723,3	87	46	70	0	3	9	N3	W5	NW5	10 <sup>35</sup>	
Moy- ennes	13,5	21,3	18,7	17,8	724,2	724,2	724,0	90	56	69	4,6	5,5	4,1	Total 30,2		Total 265,5		

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

# LUXEMBOURG (VILLE)

Août 1964  
 Observateur : LAMR  
 (Professeur)

Jours et mois	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso- lation
	T	7	Moyenne	P	7	21	U	7	13	21	N	7	13	21	7			
1	15,6	17,8	16,0	733,6	733,2	732,9	83	60	88	10	10	9	SW3	SW4	W5	0,30	0,00	0,30
2	15,5	18,0	16,2	733,0	733,9	735,0	75	50	52	9	8	6	W5	W4	W2	0,00	2,00	0,00
3	11,5	17,2	15,5	736,8	736,8	736,8	75	60	72	10	10	10	SW3	W1	NW2	0,00	0,00	0,00
4	16,0	24,5	22,6	737,2	736,7	736,0	70	50	50	6	3	5	W1	W2	NW1	0,00	0,00	0,00
5	14,5	26,6	22,5	736,0	734,9	734,6	96	38	44	1	3	0	E1	NE1	E1	13,00	0,00	13,00
6	14,5	30,0	23,2	732,3	730,5	728,9	56	29	35	2	0	2	E1	SE1	W1	12,00	0,00	12,00
7	20,0	20,1	17,8	728,8	729,7	728,2	70	75	95	2	10	10	W1	SW1	SE1	0,30	0,00	0,30
8	13,5	17,7	15,5	729,5	730,0	731,2	97	68	54	10	8	6	SW3	W1	W1	0,00	0,00	0,00
9	14,0	17,6	13,5	729,9	729,3	730,4	87	88	88	10	10	10	SE1	S2	N2	2,0	0,00	2,0
10	11,5	17,5	13,2	733,3	733,0	733,9	94	65	75	8	8	8	W1	W3	NW2	3,7	0,00	3,7
11	11,8	13,8	13,0	733,7	733,6	733,8	96	95	92	10	10	10	NW1	SW1	N1	0,4	0,00	0,4
12	11,8	13,0	12,6	731,7	730,7	729,3	98	98	98	10	10	10	NW1	SW1	SW1	21,0	0,00	21,0
13	13,5	15,3	17,0	728,0	728,3	728,6	100	97	83	10	10	10	SE2	SE1	SE1	9,6	0,00	9,6
14	15,2	19,1	18,6	730,4	730,6	730,6	98	82	75	10	9	10	E1	SE2	NE1	22,2	0,00	22,2
15	14,6	21,5	17,9	731,0	731,3	731,5	92	67	86	8	7	10	N1	N2	N1	0,1	0,00	0,1
16	13,0	21,5	19,5	733,0	732,7	732,1	98	65	68	10	9	0	NW1	W1	SE1	0,00	0,00	0,00
17	18,0	27,0	20,7	729,0	726,8	724,8	87	40	90	5	0	10	SE2	SE3	S1	0,00	0,00	0,00
18	15,5	19,6	16,5	723,4	722,4	720,4	98	55	74	10	8	10	SE1	SW4	SW5	4,2	0,00	4,2
19	13,0	13,0	12,5	722,6	726,1	729,8	95	94	80	10	10	7	SW6	SW4	SW2	3,6	0,00	3,6
20	11,0	15,0	13,2	733,0	735,1	733,4	93	70	70	10	10	5	SW4	W2	W1	0,7	0,00	0,7
21	11,4	17,0	13,0	732,6	732,1	732,6	82	64	76	8	9	5	NW1	NE2	NE1	0,00	0,00	0,00
22	9,0	18,8	15,5	732,9	733,0	734,5	95	60	65	0	3	2	NE2	SE2	SE1	0,00	0,00	0,00
23	11,0	19,4	17,2	737,3	737,6	737,9	85	60	70	0	5	8	N1	E2	NW2	0,00	0,00	0,00
24	11,4	22,6	17,6	738,6	738,1	737,3	97	50	62	0	5	4	E1	SE4	SW1	0,00	0,00	0,00
25	14,6	26,0	21,0	737,3	736,9	736,1	82	50	60	0	6	0	N1	SW1	NW1	0,00	0,00	0,00
26	14,5	29,2	22,6	735,1	734,3	734,2	96	39	40	0	0	0	N1	SE3	S2	0,00	0,00	0,00
27	16,5	31,0	23,1	735,0	735,0	734,9	80	38	50	0	0	0	NE3	SW3	W1	0,00	0,00	0,00
28	17,5	31,3	24,4	735,0	734,1	733,6	85	33	46	0	3	0	N1	SW2	SW1	0,00	0,00	0,00
29	14,5	16,4	12,0	734,9	736,4	740,5	94	85	70	10	10	6	W1	W1	W2	0,7	0,00	0,7
30	8,0	16,4	12,7	742,2	741,9	741,6	95	50	60	0	2	0	NW1	NW2	N2	0,5	0,00	0,5
31	8,0	17,3	12,1	742,0	743,0	742,6	94	65	54	0	2	0	N1	N1	N1	0,00	0,00	0,00
Moyennes	13,6	20,4	17,0	733,2	733,2	733,2	88	62	68	5,8	6,4	5,6				Total 71,0		Total 160,00



Hb = 164 m  
 $\lambda = \text{E } 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = \text{N } 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

AOÛT 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours de mois	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso- lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	17,4	15,5	16,0	747,3	747,3	747,4	74	58	78	10	10	10	SW1	NW1	W1	.	.	3 <sup>00</sup>
2	16,0	18,5	14,5	747,4	748,5	749,6	66	44	60	10	10	10	NW2	NW2	NWO	.	.	4 <sup>00</sup>
3	13,0	19,5	18,5	752,2	751,6	751,0	77	50	62	3	8	10	NW1	NW2	NWO	.	.	5 <sup>00</sup>
4	17,5	24,0	21,0	752,3	751,4	750,3	80	52	58	3	8	0	EO	NW1	NO	.	.	12 <sup>00</sup>
5	12,5	27,6	19,8	751,6	749,3	747,3	86	34	60	10	7	0	SEO	SEO	NWO	.	.	11 <sup>00</sup>
6	13,5	31,0	21,5	745,7	743,2	742,3	76	22	50	0	1	1	EO	SEL	WO	.	.	13 <sup>00</sup>
7	14,5	21,8	18,0	741,4	743,0	741,6	81	70	85	1	10	10	EO	SEO	SEO	.	.	4 <sup>30</sup>
8	14,5	17,0	17,0	743,4	743,8	743,4	74	65	48	5	7	9	S1	S2	SO	.	.	4 <sup>00</sup>
9	13,0	16,9	11,5	744,7	743,6	745,7	82	78	88	10	10	5	EO	NEO	SO	2,4	.	2 <sup>00</sup>
10	10,5	19,5	15,0	747,9	748,3	748,7	86	50	64	10	5	10	NWO	NWO	NWO	2,7	.	2 <sup>00</sup>
11	11,5	15,3	13,0	748,8	748,6	746,8	85	76	85	10	10	10	WO	SO	SW2	2,2	.	7 <sup>00</sup>
12	12,0	14,0	13,0	745,8	744,5	742,8	87	80	85	10	10	10	NWO	S1	SO	0,3	.	2
13	14,0	18,0	16,5	741,9	742,8	743,7	86	70	80	10	10	10	SEO	SEO	SEO	14,5	.	0 <sup>30</sup>
14	14,5	22,6	19,5	745,2	744,7	744,7	88	51	71	10	5	6	NEO	EO	NWO	8,2	.	0 <sup>00</sup>
15	14,5	23,6	18,5	746,4	745,6	745,9	80	42	80	10	3	10	EO	NWO	SEO	3,7	.	6 <sup>00</sup>
16	13,0	23,6	19,5	748,1	746,6	745,6	90	46	70	10	8	3	NEO	SEL	NWO	0,6	.	6 <sup>00</sup>
17	14,0	29,0	19,0	742,6	739,5	738,3	86	33	77	0	0	10	SO	SEL	S3	.	.	9 <sup>30</sup>
18	16,0	21,3	15,5	736,5	735,3	734,2	91	50	82	10	5	5	S2	SW2	S1	4,2	.	8 <sup>00</sup>
19	14,3	14,5	13,5	736,8	740,6	745,7	89	82	80	10	10	7	SW2	SW2	SWO	7,1	.	0 <sup>00</sup>
20	12,8	17,3	14,0	749,3	748,2	748,3	75	48	72	5	9	7	NWO	SW1	WO	0,6	.	0 <sup>00</sup>
21	12,0	19,0	13,5	746,9	745,7	747,6	84	50	80	9	10	3	N1	SEO	EO	.	.	3 <sup>00</sup>
22	7,5	21,0	14,0	748,0	748,3	749,7	91	40	75	0	5	0	NEO	N1	SEO	.	.	10 <sup>30</sup>
23	10,0	21,2	16,5	753,0	754,7	751,8	90	50	75	10	5	3	SO	NWO	SO	.	.	8 <sup>00</sup>
24	10,2	23,5	18,5	753,9	752,2	750,6	92	35	65	0	7	2	NO	SW1	SWO	.	.	10 <sup>00</sup>
25	12,5	25,0	19,5	753,0	751,6	750,0	90	50	75	0	5	0	NEO	NWO	SO	.	.	11 <sup>00</sup>
26	11,0	31,0	19,5	750,7	749,4	748,4	91	32	74	0	0	0	SEO	SEO	SWO	.	.	11 <sup>30</sup>
27	12,5	31,7	20,4	749,5	749,3	748,8	90	38	70	0	0	0	SWO	SO	SW1	.	.	11 <sup>00</sup>
28	12,3	32,2	20,8	749,6	748,3	747,3	91	30	70	0	3	9	SO	SW1	SW1	.	.	11 <sup>00</sup>
29	15,4	19,0	14,0	749,6	751,6	753,3	82	50	60	10	10	0	SW1	WO	NWO	.	.	2 <sup>00</sup>
30	8,5	18,4	13,0	758,0	756,7	756,4	90	36	60	0	2	1	EO	EO	EO	.	.	11 <sup>00</sup>
31	4,0	17,6	10,0	757,6	757,3	757,6	92	42	65	0	4	0	SEO	N1	SEO	.	.	11 <sup>00</sup>
Moy- ennes	12,7	21,6	16,6	747,9	747,5	747,2	85	50	71	5,4	6,4	5,2				Total		Total
																46,5		215

AOÛT 1964  
Observateur : R.P. BENOIT  
(Abbaye Saint-Maurice)

# CLERVAUX

H<sub>0</sub> = 454 m  
λ = E 06° 01'  
φ = N 50° 03'

Jours et Nuits	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	14,4	14,0	14,2	721,7	722,2	721,5	97	95	98	10	10	10	W5	W6	SW5	.	.	.00
2	12,4	14,0	13,3	721,8	723,1	724,7	91	70	69	10	7	7	W5	NW4	N6	.	.	2,25
3	9,8	17,0	13,9	726,1	726,4	726,3	91	64	96	9	7	10	N2	N5	NW4	.	.	0,00
4	14,2	22,0	18,8	727,0	726,7	725,8	97	64	70	10	8	0	S2	NW3	N2	.	.	6,15
5	13,2	23,4	20,4	725,8	725,0	723,3	99	46	69	8	6	2	N4	N3	N3	.	.	11,00
6	16,0	27,2	24,2	720,7	719,4	717,5	75	34	46	1	2	4	SE2	SW5	SW1	.	.	13,35
7	15,0	22,0	17,6	717,1	717,8	716,2	87	59	97	1	8	7	N3	S5	S2	.	.	4,00
8	11,4	13,4	12,7	717,8	718,4	718,7	96	88	78	7	8	7	S3	S5	SW3	.	.	5,00
9	10,4	14,4	12,1	718,6	718,3	719,4	96	80	98	9	9	9	S2	SW3	N1	.	.	0,05
10	9,4	16,2	12,3	722,0	722,4	733,4	98	62	97	10	8	9	NW2	NW5	NW2	.	.	4,15
11	10,0	14,2	12,0	732,2	722,8	722,0	99	75	90	9	9	9	W2	S3	N4	.	.	1,00
12	11,4	11,6	11,5	720,0	719,3	716,9	99	96	99	10	10	10	N2	W3	S2	.	.	.05
13	12,6	17,2	15,0	716,2	717,1	717,8	98	83	95	10	7	10	SW2	SE3	N2	.	.	1,30
14	13,2	21,0	18,4	719,6	719,8	720,4	97	63	74	7	6	10	N1	S3	N1	.	.	6,10
15	13,6	17,8	16,1	720,0	721,0	721,4	91	83	89	9	8	9	N2	N2	N3	.	.	1,40
16	12,2	20,4	17,0	722,3	722,3	721,0	94	58	74	6	5	3	N3	S2	SE1	.	.	5,10
17	15,8	25,6	19,9	717,9	714,6	712,2	86	49	96	6	3	8	E2	SE6	S5	.	.	9,40
18	14,6	18,4	15,8	711,4	710,0	707,8	95	68	89	9	6	8	S5	S8	S6	.	.	2,40
19	12,4	11,8	11,7	710,5	713,8	717,6	98	96	95	10	10	10	SW8	SW8	SW7	.	.	.00
20	8,6	14,6	11,3	721,9	723,0	722,7	96	61	75	4	7	5	NW5	W5	NW3	.	.	7,00
21	9,2	14,8	12,1	721,5	721,0	722,3	95	74	89	8	8	9	N4	NE3	N2	.	.	.00
22	8,6	18,0	13,7	722,2	722,5	723,5	95	55	76	0	0	0	N2	E1	N2	.	.	10,30
23	11,4	19,0	15,3	726,6	727,0	727,5	87	57	69	5	7	3	N2	NE2	N3	.	.	5,45
24	9,4	20,0	18,0	727,6	727,1	726,2	94	54	65	3	8	10	N3	SW6	S2	.	.	5,00
25	13,4	23,0	20,0	726,7	726,3	725,7	97	63	71	5	6	0	SW2	W2	NW1	.	.	11,45
26	15,4	28,4	22,8	724,4	724,4	724,2	89	40	49	0	0	0	N1	S5	S0	.	.	12,30
27	16,6	30,2	23,9	724,6	724,8	725,7	85	39	55	0	0	0	S1	SW3	W0	.	.	12,00
28	16,4	29,0	22,8	724,7	723,3	722,7	86	46	64	2	6	9	S0	SW5	S2	.	.	10,00
29	12,8	17,0	13,9	724,0	725,8	727,9	100	58	72	9	8	4	W5	NW6	N5	.	.	2,15
30	6,6	15,0	10,9	731,5	731,1	731,1	95	49	71	0	6	0	N1	N3	N3	.	.	11,15
31	6,6	15,2	10,9	731,6	731,8	731,3	94	53	65	0	6	2	N4	N5	N3	.	.	11
Moy- ennes	12,2	18,9	15,9	722,2	722,2	722,1	93	64	79	6,0	6,3	6,2				Total		174,50
																Total		57,4

Hb = 336,7 m  
 λ = E 08° 07'  
 φ = N 49° 37'

# LUXEMBOURG (VILLE)

Septembre 1964  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur)

Jours n°	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent Of			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	7,5	18,0	13,6	13,0	742,5	742,3	741,5	90	47	50	0	0	0	NE1	SE2	SE1	12,00	
2	8,5	21,5	16,7	15,6	739,4	737,6	736,4	72	32	40	0	0	0	E1	E3	E3	12,00	
3	8,6	24,0	20,0	17,5	734,2	733,0	732,5	85	44	70	0	0	6	NE2	SE2	SW2	7,00	
4	15,5	24,3	21,0	20,3	732,5	732,2	731,4	94	55	53	10	6	6	E2	E1	SE2	8,00	
5	17,2	19,6	20,0	18,9	731,4	732,2	730,5	90	86	75	10	9	10	SE1	S1	SW1	0,30	
6	14,0	15,0	12,0	13,7	729,0	728,7	731,5	100	98	97	10	10	5	SW3	SW2	NW3	0,30	
7	13,5	16,3	14,4	14,7	735,2	735,6	735,7	85	75	75	10	10	0	NW1	NW1	W1	0,30	
8	11,5	17,5	15,0	14,7	734,8	735,3	736,4	97	90	75	10	6	0	SW2	SW1	W1	1,00	
9	10,7	17,5	16,6	14,9	736,8	736,9	736,4	97	75	95	10	10	10	W3	W3	SW1	1,00	
10	14,6	20,0	17,0	17,2	736,6	736,5	735,7	93	67	75	10	8	0	NW1	SW1	NW1	3,00	
11	14,0	25,4	21,0	20,1	735,2	734,5	733,8	97	50	67	10	1	10	SE2	SE3	SE2	6,00	
12	17,3	20,4	13,6	17,1	735,3	736,1	737,5	88	60	63	10	5	0	W2	NW2	N1	5,00	
13	8,4	19,6	15,5	14,5	738,3	737,1	735,1	76	48	50	0	0	0	E3	E3	E2	11,00	
14	12,4	27,2	23,5	21,0	733,6	732,0	731,0	78	50	62	0	0	0	NE2	SE3	SE2	11,00	
15	18,0	22,6	14,5	18,4	732,1	731,7	730,4	95	73	85	10	2	10	SE2	SE2	SE2	4,00	
16	16,0	17,0	13,4	15,5	729,9	728,7	726,8	97	94	97	10	10	10	SW3	S3	SW3	0,00	
17	11,5	14,2	12,0	12,6	731,5	731,8	732,3	82	76	95	10	10	10	SW4	SW3	SW2	2,00	
18	9,6	13,0	11,0	11,2	733,7	734,6	735,0	97	80	87	10	10	5	SW4	SW5	W2	1,30	
19	11,0	16,5	12,0	13,2	735,4	734,5	733,1	93	65	90	10	7	10	SW3	SW4	SW2	1,00	
20	10,2	14,2	9,0	11,1	733,8	734,1	734,3	92	66	88	10	5	5	SW2	SW4	SW3	4,00	
21	6,4	12,4	7,0	8,6	737,6	740,0	742,1	96	60	87	4	4	0	W2	W2	NW1	9,00	
22	5,2	13,6	9,5	9,5	742,9	742,8	742,0	98	64	58	7	6	0	NW2	SE1	SE1	10,00	
23	5,0	17,0	10,8	10,9	740,5	739,7	737,8	75	45	48	0	0	0	NE1	SE1	SE1	10,00	
24	7,1	18,2	13,5	12,9	736,4	735,7	736,2	60	45	60	0	0	0	E2	SE2	SE1	8,00	
25	8,4	22,0	14,0	14,8	737,5	738,0	737,6	90	56	95	1	0	1	N2	SE1	NE2	2,00	
26	12,0	20,4	16,3	16,2	736,8	736,1	735,3	85	57	87	7	9	10	E1	E1	S2	5,00	
27	14,5	17,2	13,8	15,2	736,4	735,3	737,6	97	76	86	10	5	0	W1	E1	N1	7,00	
28	7,0	16,5	11,8	11,8	738,7	738,7	738,5	100	68	70	10	4	0	NE1	E2	E1	10,00	
29	5,6	18,2	13,0	12,3	737,6	736,5	736,6	98	60	85	10	0	0	E1	SE1	SE1	10,30	
30	8,2	13,0	10,0	10,4	736,7	737,1	737,2	100	92	90	10	7	6	SE1	E1	NE2	0,30	
Moy- ennes	11,0	18,4	14,4	14,6	735,7	735,5	735,3	90	65	75	7,0	4,8	3,8	Total	Total	Total	156,00	
														56,8				



H<sub>0</sub> = 454 m  
 λ = E 06° 01'  
 φ = N 50° 05'

# CLERVAUX

Septembre 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative u			Nuages N			Direction et force du vent Df			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6,6	17,2	13,6	722,0	731,8	730,9	95	48	55	0	0	0	N1	E5	E2		12,35	
2	8,6	19,6	15,6	729,5	727,7	725,6	78	44	51	0	0	0	E4	E3	E4		12,00	
3	9,0	22,2	18,8	723,4	721,9	721,3	85	45	79	0	0	2	E2	E4	SW1		12,30	
4	14,4	23,8	19,8	721,0	720,5	720,1	99	59	75	0	0	6	SE1	SE3	WO		10,00	
5	15,0	20,4	17,6	720,6	719,9	719,6	95	72	89	9	9	9	S1	SE5	S3		9,10	
6	13,6	13,4	12,4	717,0	717,0	719,1	99	96	95	10	10	8	SW2	SW3	NW4		0,00	
7	11,4	14,6	12,4	723,4	725,0	724,6	92	75	89	7	9	0	N4	NW5	SW1		2,30	
8	12,4	16,0	13,8	723,4	724,2	725,7	100	78	91	10	6	9	S3	NW6	W2		1,40	
9	8,8	14,6	15,2	725,3	725,6	725,1	99	94	92	9	10	9	S1	S4	S2		0,30	
10	14,0	17,6	15,8	725,0	725,7	724,9	95	84	94	10	8	1	W2	W2	SW1		3,00	
11	11,0	24,0	20,2	724,0	723,4	722,7	99	58	78	0	3	10	S2	S6	S3		8,00	
12	15,0	16,2	11,0	724,1	725,9	727,0	99	71	89	9	5	0	NW4	NW6	N3		4,00	
13	7,4	18,4	14,4	727,9	726,6	724,4	81	64	51	1	0	1	E5	SE5	E4		11,15	
14	10,6	25,4	23,4	722,1	720,7	719,4	81	59	74	2	1	0	S1	S6	S5		9,30	
15	17,0	23,4	16,0	720,6	719,4	718,0	99	65	96	9	8	9	S5	S8	S6		4,30	
16	15,2	15,0	11,6	718,0	717,1	714,2	95	97	97	10	10	10	S6	S5	SW6		0,00	
17	10,0	13,8	10,4	719,6	720,3	719,9	95	72	97	9	7	9	SW6	S6	SW3		2,00	
18	9,0	12,6	10,2	722,3	723,2	724,0	99	71	80	9	6	6	SW3	SW6	W2		4,00	
19	10,0	13,2	12,0	723,7	723,1	722,0	100	79	96	10	8	10	SW2	SW6	W5		1,30	
20	8,6	13,2	8,6	721,6	722,0	723,3	98	61	80	9	7	3	W4	WO	NW1		3,40	
21	5,8	9,6	6,8	726,4	728,8	730,6	96	75	86	7	8	0	NW3	NW6	NW2		5,35	
22	2,4	14,0	9,2	731,5	731,5	731,2	100	46	75	8	2	0	NW2	SW2	S1		9,30	
23	6,0	16,2	11,4	729,5	728,9	727,3	85	45	60	0	0	0	E2	E5	E4		10,30	
24	7,0	18,4	12,8	725,4	725,1	725,1	71	53	76	0	0	0	E3	SE5	SE1		10,30	
25	8,2	22,4	16,8	726,8	727,0	727,1	94	52	80	4	5	4	N2	SW2	N1		8,35	
26	12,4	18,8	15,0	726,4	725,2	724,4	88	60	97	8	9	10	NE2	SE4	S1		2,30	
27	13,0	16,0	11,0	724,1	725,2	726,1	96	62	90	10	5	0	N2	N4	N2		6,00	
28	4,4	16,4	11,4	728,1	727,9	727,6	100	47	84	0	5	0	N3	N2	E1		8,40	
29	4,8	17,6	12,0	727,1	726,3	725,9	99	64	90	0	2	0	N2	E1	E2		9,05	
30	7,4	17,0	10,0	726,2	726,7	726,7	97	69	94	0	1	8	N1	E4	N6		9,05	
Moy- ennes	10,0	17,4	13,6	724,5	724,5	724,1	94	65	83	5,3	5,1	3,9				Total 52,8	Total 180,55	

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

# LUXEMBOURG (VILLE)

Octobre 1964  
 Observateur : E. LAHR  
 (Professeur)

Jours mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	7,0	17,6	12,2	737,3	736,9	736,8	97	0	3	E1	E2	E1	E1	E1	7,00			
2	8,4	19,0	13,4	736,8	736,1	737,2	94	0	0	E1	E1	E1	E1	E1	5,00			
3	8,0	18,5	12,0	738,6	739,0	739,7	98	2	4	NE2	NE2	E1	E1	E1	8,00			
4	7,5	15,2	12,1	739,7	739,8	739,7	90	5	3	E2	E3	E3	NE2	NE2	8,00			
5	5,4	17,2	13,0	739,1	739,3	739,0	98	5	4	E2	E2	E2	NE2	NE2	8,00			
6	9,5	12,0	11,5	738,3	738,4	736,0	100	10	10	E1	E1	E1	SE1	SE1	0,15			
7	11,8	18,0	14,0	730,4	726,2	717,2	95	6	10	SW2	SW2	S3	S3	SW8				
8	8,5	9,5	7,0	715,8	714,8	716,7	94	10	10	SW4	SW4	SW3	SW3	SW2				
9	6,2	7,0	6,7	717,5	716,5	708,2	95	10	10	W4	W4	SW3	SW3	SW6				
10	6,0	9,0	7,0	712,7	717,1	717,1	85	10	10	W8	W7	W7	S5	S5			0,15	
11	6,6	10,3	7,2	718,6	718,9	718,7	98	10	10	S5	S3	S3	S2	S2			0,30	
12	6,0	10,0	6,5	721,6	722,8	722,7	94	10	7	S4	S2	S2	S1	S1			0,15	
13	2,0	8,5	5,2	723,2	723,2	725,0	100	10	0	NE1	NE1	NE1	NE1	NE1			3,00	
14	2,0	8,0	6,5	725,5	725,4	725,7	100	10	5	E1	E1	E1	E1	E1			3,00	
15	8,1	7,0	6,5	716,3	723,0	725,4	98	10	10	SW7	SW7	SW7	SE3	SE3			3,00	
16	7,5	8,5	7,6	725,3	728,4	731,5	97	10	7	SW4	SW4	SW4	W4	W4			1,30	
17	7,2	8,8	7,0	735,0	736,5	738,1	97	10	3	W3	W3	W2	W1	W1			1,30	
18	6,4	10,0	8,0	741,3	741,7	742,6	97	6	5	SW2	SW2	N2	N2	N2			1,00	
19	4,1	8,5	5,2	743,7	744,2	744,4	98	10	3	E1	E1	N3	N3	N2			3,30	
20	3,0	9,5	3,5	744,0	743,0	741,6	98	10	4	E2	E2	NE1	NE2	NE2			2,00	
21	2,0	7,5	4,5	739,0	737,0	737,0	94	10	2	E1	E1	N1	N1	E1			4,30	
22	1,0	5,0	4,8	734,0	732,7	729,8	97	10	10	E1	E1	S1	S1	S1			3,00	
23	5,4	5,6	1,2	719,5	719,5	720,4	96	10	10	SW7	SW7	SW5	NW2	NW2			6,5	
24	1,5	6,4	3,5	723,2	729,0	733,0	97	10	5	N2	N2	NE1	N3	N3			9,5	
25	-	0,5	4,0	736,2	737,0	739,0	96	0	0	W1	W1	SE1	SE1	SE1			4,00	
26	0,0	8,5	4,0	741,1	741,3	741,5	97	0	0	E1	E1	E2	NE1	NE1			7,00	
27	1,6	4,3	4,5	739,1	739,2	739,9	90	10	1	NE3	NE3	E3	NE1	NE1				
28	4,5	6,5	6,6	740,3	739,4	739,8	92	10	10	NE1	NE1	N2	NE1	NE1				
29	7,0	8,5	8,3	739,9	740,8	741,9	97	10	10	NE1	NE1	E1	E1	E1				
30	7,7	8,5	8,0	741,6	741,3	740,3	98	10	10	E1	E1	E1	E1	E1				
31	7,5	7,6	7,2	740,0	739,2	739,4	98	10	10	E1	E1	E1	E1	E1			1,2	
Moy- ennes	5,4	9,9	7,4	732,1	732,5	732,4	95	7,9	6,5	5,7	78,3	Total	Total	Total	74,00			



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

# CLERVAUX

Octobre 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours n°	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	7,0	17,0	12,4	12,1	726,1	726,3	726,4	98	64	86	0	0	0	E2	E4	E2	9 <sup>00</sup>	
2	8,0	19,0	12,2	13,1	725,6	725,4	727,0	96	55	84	0	0	0	N2	N1	N3	9 <sup>15</sup>	
3	6,8	18,0	11,0	11,9	727,9	728,6	729,2	95	86	76	5	0	0	N1	E3	N1	9 <sup>00</sup>	
4	7,0	17,4	11,4	11,9	729,1	728,7	729,0	91	55	81	0	0	0	NEL	E2	E3	9 <sup>20</sup>	
5	3,6	18,0	10,8	10,8	728,3	728,4	728,1	99	58	91	1	0	0	N3	S2	SW1	9 <sup>15</sup>	
6	6,4	16,2	11,2	11,3	727,4	726,8	726,5	100	75	98	10	10	0	SW1	SW5	W1	9 <sup>00</sup>	
7	12,2	15,0	13,2	13,5	718,9	714,3	703,7	100	82	97	10	10	10	S6	S6	S9	1 <sup>00</sup>	
8	6,8	9,0	6,8	7,5	702,7	702,4	704,7	98	90	93	9	8	0	S2	SW2	W2	1	
9	4,8	5,4	4,8	5,0	703,7	703,7	697,2	96	93	99	9	9	10	SW3	S5	W8	1 <sup>30</sup>	
10	5,2	8,2	4,8	6,1	704,5	704,5	704,5	89	71	99	9	8	9	SW8	SW8	S5	2 <sup>00</sup>	
11	5,0	7,2	5,4	5,9	706,9	707,2	706,9	99	95	99	10	9	9	S5	S5	S2	1 <sup>00</sup>	
12	4,4	7,0	3,4	4,9	709,6	711,3	711,8	99	85	100	8	8	0	S2	S3	S1	4	
13	2,0	5,8	4,6	4,1	711,6	712,0	712,9	100	94	100	10	8	7	SW1	W2	W2	1 <sup>15</sup>	
14	-1,8	4,8	4,8	2,6	713,8	713,4	713,1	100	100	95	10	10	8	W2	SE2	SE3	0 <sup>30</sup>	
15	5,4	5,2	5,0	5,2	703,9	709,2	713,1	99	96	97	10	10	10	SE5	SW5	S6	0 <sup>05</sup>	
16	5,2	8,0	6,8	6,7	712,6	716,3	719,0	99	79	89	10	10	10	S5	SW8	W7	1 <sup>15</sup>	
17	4,0	8,0	6,0	6,0	722,9	724,6	726,6	97	87	95	9	8	8	SW5	W4	W3	0 <sup>00</sup>	
18	6,2	8,0	6,4	6,9	729,5	730,6	731,6	98	80	90	7	5	6	NW3	NW5	NW2	3 <sup>50</sup>	
19	3,6	7,0	4,4	5,0	732,4	733,2	733,5	100	79	91	10	9	0	N3	N3	E4	1 <sup>10</sup>	
20	2,0	9,0	3,0	4,7	733,1	732,3	730,4	100	68	99	10	3	0	N1	N4	E1	6 <sup>00</sup>	
21	2,2	7,2	4,2	4,5	727,9	727,0	725,8	99	72	89	10	2	7	N3	N3	N2	4 <sup>10</sup>	
22	2,2	5,0	4,2	3,8	722,3	721,1	718,0	99	90	99	9	9	10	N2	SW2	S2	0 <sup>35</sup>	
23	5,4	5,0	0,6	3,7	707,1	707,5	708,3	99	85	99	10	8	7	S8	SW6	SW2	1 <sup>40</sup>	
24	0,4	4,8	2,4	2,5	712,4	716,4	720,6	99	89	99	10	5	8	NW3	NW4	W2	3 <sup>00</sup>	
25	-1,2	6,2	3,4	2,8	724,4	725,8	727,7	100	64	94	10	6	10	NW2	S3	W2	4 <sup>15</sup>	
26	0,2	8,0	2,8	3,7	729,6	730,7	731,0	100	58	81	0	3	0	N1	E3	N2	8 <sup>10</sup>	
27	-0,2	2,8	3,0	1,9	729,0	728,5	728,8	99	100	100	2	10	10	N3	N3	E2	0	
28	3,8	6,8	6,2	5,6	729,0	728,8	728,9	99	82	98	10	10	10	N2	N1	NE1		
29	6,4	8,8	7,8	7,7	729,1	730,1	730,7	99	95	99	10	10	10	N2	N1	N2		
30	6,6	8,0	7,4	7,3	730,7	730,5	729,9	99	99	100	10	10	10	N2	N3	N3		
31	6,2	7,0	6,2	6,5	728,7	728,7	729,0	99	94	98	10	10	10	N2	E1	E1		
Moy- ennes	4,4	9,1	6,3	6,6	720,6	721,1	721,1	98	81	94	7,7	6,7	5,8				Total 99,5	Total 90,5



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

# LUXEMBOURG (VILLE)

Novembre 1964  
 Observateur : E.L.AHR  
 (Professeur)

Jours de mois	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso-lation			
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13				21	mm.	cm.
1	7,2	7,8	6,7	7,2	740,6	739,9	741,4	97	97	95	10	10	10	E1	E1	E1	E1	.	.	.	
2	6,0	7,6	3,5	5,7	738,7	740,7	737,5	95	87	94	10	10	3	N1	NE1	N1	N1	.	.	.	
3	0,0	4,0	5,0	3,0	736,2	736,4	736,2	100	98	97	10	10	10	E1	E1	N2	N2	3,0	.	5,00	
4	2,0	6,0	2,6	3,5	735,1	735,7	734,2	95	83	86	10	10	1	E1	NE2	N2	N2	0,8	.	3,00	
5	1,6	4,0	1,5	2,4	733,8	733,3	734,3	92	78	90	10	7	5	E1	N2	N1	N1	.	.	0,15	
6	-0,5	1,3	1,2	0,7	735,4	735,3	735,7	97	94	92	10	10	8	E2	E1	E1	E1	.	.	7,00	
7	-1,0	5,0	3,2	2,4	737,2	736,8	738,1	93	82	80	10	0	0	E1	NE2	N1	N1	.	.	8,00	
8	0,7	8,0	4,4	4,4	734,6	736,2	733,7	85	65	62	0	0	0	E1	E2	E1	E1	.	.	8,00	
9	0,0	7,1	2,5	3,2	732,7	733,0	732,6	75	60	67	0	2	0	E1	E1	E1	E1	.	.	1,00	
10	-1,5	3,5	2,5	1,5	733,1	733,2	733,8	95	90	95	10	10	10	E1	SE1	SE1	SE1	.	.	.	
11	4,0	6,5	5,3	5,3	733,7	733,9	734,9	94	85	97	10	10	10	SE1	SE2	SE1	SE1	.	.	.	
12	4,5	6,5	8,0	6,3	735,9	735,9	734,6	94	85	97	10	10	10	S1	SW2	SW2	SW2	.	.	.	
13	5,5	7,5	8,4	7,1	736,1	735,7	733,4	98	97	98	8	7	10	SE1	S2	S1	S1	1,0	.	.	
14	11,5	12,1	12,5	12,0	729,1	729,7	735,7	100	98	95	10	10	10	S4	SW5	SW7	SW7	8,0	.	2,00	
15	10,8	9,0	7,0	8,9	725,8	723,8	732,8	96	88	92	10	6	4	S5	SW8	W4	W4	26,6	.	.	
16	6,5	10,0	10,0	8,8	727,5	729,9	728,4	95	96	100	10	10	10	S7	SW8	W2	W2	18,7	.	.	
17	8,0	9,6	10,5	9,4	733,8	733,5	734,3	90	98	99	10	10	10	W4	W4	W3	W3	28,2	.	.	
18	9,0	11,0	8,5	9,5	737,6	737,0	739,7	97	100	98	10	10	10	W1	W1	W1	W1	3,6	.	.	
19	8,5	9,5	7,2	8,4	740,1	740,2	740,2	100	98	96	10	10	10	SE1	SW1	SW2	SW2	1,4	.	.	
20	6,5	7,7	7,7	7,3	741,1	741,1	741,0	98	97	100	10	10	10	SW2	W1	W1	W1	0,2	.	.	
21	7,0	7,8	7,5	7,4	739,4	739,9	739,7	97	86	90	10	10	0	W1	E1	N1	N1	0,1	.	.	
22	6,7	7,5	4,5	6,2	740,3	740,3	738,8	96	85	90	10	10	10	NE1	E1	N1	N1	.	.	.	
23	3,2	4,8	5,0	4,3	737,4	737,5	738,9	97	95	96	10	10	10	SE1	E1	S1	S1	.	.	.	
24	5,0	6,2	7,1	6,1	740,4	740,2	741,8	100	100	98	10	10	10	SE1	SW3	SW2	SW2	0,2	.	.	
25	6,6	7,8	8,2	7,5	742,0	742,2	742,7	100	100	100	10	10	10	SE1	SW2	W1	W1	0,3	.	.	
26	7,5	9,0	8,5	8,3	740,6	741,2	738,6	100	97	100	10	10	10	E1	E1	W1	W1	0,2	.	.	
27	5,0	5,0	5,0	5,0	734,6	736,6	731,8	100	100	100	10	10	10	SE2	S3	SW2	SW2	0,3	.	.	
28	1,5	3,0	2,5	2,3	725,3	729,7	725,0	100	98	95	10	10	10	W3	W1	W1	W1	3,2	.	3,30	
29	1,0	2,1	0,5	1,2	723,1	723,1	724,1	100	95	95	10	6	6	W3	W3	W1	W1	.	.	1,15	
30	-2,5	-0,8	-0,3	-1,3	725,6	725,3	726,4	100	100	98	10	10	10	W1	NE1	SE1	SE1	.	.	0	
Moyennes	4,3	6,5	5,5	5,5	734,9	735,2	735,3	96	91	93	9,2	8,3	7,9					Total		Total	36,00
																					95,8

Hb = 164 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

Novembre 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours Mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyenne	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	6,4	8,9	7,5	7,6	756,3	755,8	88	10	10	10	NEO	NEO	NEO					
2	5,5	7,5	4,0	5,7	755,9	753,8	90	10	10	0	NWO	NWO	NWO					
3	1,4	4,0	5,0	3,5	751,8	751,4	97	10	10	8	WO	NWO	EO	4,1				
4	3,6	6,4	3,5	4,5	751,6	750,4	80	10	2	10	NEL	NEL	E1	1,7		4 <sup>00</sup>		
5	3,0	6,0	1,0	3,3	748,3	749,1	72	10	0	0	NEO	NEL	NEL			5 <sup>00</sup>		
6	1,3	1,8	1,0	0,5	750,6	751,4	85	10	10	0	NEO	NEL	NEO			8 <sup>00</sup>		
7	0,5	6,5	2,5	3,2	752,5	753,2	76	1	0	0	NEL	E1	SE0			8 <sup>00</sup>		
8	0,5	8,6	3,5	3,9	752,2	750,0	80	0	0	0	SE0	NE2	NEO			8 <sup>30</sup>		
9	0,3	7,0	0,5	2,1	749,0	747,5	71	0	0	0	EO	E1	SE0			7 <sup>30</sup>		
10	4,5	3,5	3,0	0,7	748,3	748,1	95	0	5	10	SE0	SE0	SO			7 <sup>00</sup>		
11	2,8	8,0	6,0	5,6	749,3	748,7	89	10	10	10	EO	SE1	SO			1 <sup>00</sup>		
12	5,5	8,0	8,5	7,3	750,6	750,6	82	10	10	10	SO	SW1	SW1					
13	2,5	9,8	9,0	7,1	751,1	751,2	95	7	8	10	NWO	SWO	S2	3,6				
14	11,0	13,4	13,5	12,6	743,0	741,6	91	10	10	10	S2	SW2	S3	7,6		1 <sup>30</sup>		
15	9,5	10,5	7,5	9,2	738,1	741,5	91	10	5	0	SW3	SW4	SW1	26,2				
16	6,5	12,0	11,0	9,8	742,8	739,3	90	10	10	10	SW3	SW3	SW3	10,9				
17	7,5	8,5	12,0	9,3	748,0	747,9	81	10	10	10	SW1	S1	SW2	23,2				
18	9,5	10,9	9,0	9,8	751,8	752,0	92	9	10	10	SO	WO	NEO	3,2				
19	7,6	10,5	9,0	9,0	755,5	756,9	96	10	10	10	SO	SWO	SWO					
20	8,2	9,6	9,0	8,9	755,9	756,7	89	10	10	10	SE0	SO	SO	0,5				
21	8,2	9,6	8,5	8,8	754,8	753,8	80	10	10	10	SO	SO	SO					
22	7,2	9,0	2,0	6,1	755,3	754,0	89	10	10	0	WO	EO	SWO					
23	1,5	6,6	6,5	4,9	753,0	752,5	95	10	10	10	SO	SO	SWO					
24	6,0	7,5	8,5	7,3	755,1	755,6	90	10	10	10	SW1	SW1	SW1	0,5				
25	7,8	8,6	9,6	8,7	757,0	756,1	91	10	10	10	SE1	SO	SO					
26	8,3	9,5	8,5	8,8	756,0	755,5	95	10	10	10	NEO	NEO	SO					
27	7,3	6,5	6,5	6,8	750,3	750,3	87	10	10	10	SE0	SW1	SW1					
28	1,0	3,3	2,5	2,3	743,2	741,2	95	10	10	10	SWO	SE0	SO	4,2		2 <sup>00</sup>		
29	1,5	3,5	1,0	1,3	736,9	737,8	95	10	5	0	SO	NWO	WO					
30	1,8	1,4	0,5	1,2	740,3	740,7	98	10	10	10	NEO	NEO	SE0					
Moy- ennes	4,4	7,5	5,9	5,9	750,1	749,8	88	8,6	7,8	6,9				Total 85,7		Total 4000		

Hb = 454 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 01'$   
 $\varphi = N 50^{\circ} 05'$

# CLERVAUX

Novembre 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	6,2	7,0	6,0	729,4	730,0	730,8	98	93	96	10	10	10	N2	N4	N2	0,2	.	.
2	5,2	6,2	2,6	729,7	728,3	726,3	96	95	98	10	9	0	NW4	W5	N2	.	.	.
3	1,4	5,0	4,4	725,0	725,4	725,8	100	96	94	10	10	10	N3	E4	E3	3,4	.	6,30
4	2,2	7,4	1,4	724,9	724,2	723,2	94	65	95	10	2	10	E3	E5	SE3	3,2	.	6,30
5	0,6	5,4	0,8	721,9	722,5	723,2	93	71	96	10	0	0	E4	NE3	N4	.	.	5,25
6	-1,2	4,6	0,2	724,0	723,9	725,0	100	78	95	10	0	10	NE5	E3	E3	.	.	5,00
7	-1,2	7,0	1,8	725,9	726,9	727,6	96	50	77	9	0	0	E3	E6	E5	.	.	7,30
8	0,4	9,8	4,8	725,2	724,9	723,4	75	40	57	0	0	0	E5	E6	E6	.	.	8,00
9	0,4	7,6	2,2	722,1	721,5	722,6	69	55	72	1	5	0	E4	E5	E3	.	.	8,40
10	-1,8	4,8	2,0	721,6	721,6	722,6	99	75	95	0	7	0	NE2	S3	S3	.	.	.
11	1,4	5,2	4,0	722,2	722,5	723,5	99	87	98	10	10	10	S2	S3	S2	0,1	.	1,00
12	3,8	5,4	6,2	724,2	724,0	722,7	100	84	100	10	10	10	S3	S5	S5	3,5	.	1,00
13	5,2	7,0	7,0	724,4	724,6	722,0	99	90	100	6	10	10	W2	S6	S5	9,1	.	2,00
14	10,2	11,6	11,8	717,4	715,9	713,2	99	98	97	10	10	10	S5	SW8	S8	20,9	.	.
15	7,8	7,6	5,8	711,4	715,0	720,4	100	89	93	10	7	4	SW3	W6	W5	9,8	.	.
16	4,0	10,2	9,0	716,8	714,1	716,6	98	98	94	10	10	10	SW8	SW8	SW7	9,8	.	.
17	6,2	9,0	10,4	721,9	722,0	721,9	90	100	98	10	10	10	W4	W5	SW6	30,9	.	.
18	7,4	8,8	7,4	725,5	726,8	728,4	95	98	97	10	10	10	W4	NW4	N3	16,3	.	.
19	7,0	8,0	7,2	729,0	729,2	728,7	100	92	95	10	10	10	S2	W2	SW4	1,6	.	.
20	7,0	8,4	8,2	729,5	729,8	729,9	100	98	100	10	10	10	SW2	W2	W4	0,8	.	.
21	6,2	6,6	6,2	728,4	728,8	728,6	94	92	97	10	9	10	N2	W5	N3	.	.	.
22	5,4	7,2	6,4	729,2	728,8	727,6	100	82	85	10	10	10	NW2	SW2	S2	.	.	.
23	3,6	5,6	5,0	726,3	725,8	726,9	98	94	98	10	10	10	W2	SW4	SW4	0,7	.	.
24	5,0	6,4	6,8	727,9	728,3	729,6	100	97	98	10	10	10	SW5	SW5	SW5	0,4	.	.
25	6,6	8,0	8,4	730,0	730,4	730,9	100	100	99	10	10	10	S3	W5	W3	1,0	.	.
26	7,8	8,4	7,2	730,5	729,5	727,8	100	100	100	10	10	10	SW1	SW1	S1	0,3	.	.
27	5,2	4,4	2,6	724,8	723,1	720,4	99	99	98	10	10	10	SW3	S5	N6	4,5	.	2,00
28	-0,8	1,4	0,2	717,4	715,0	713,0	100	100	99	10	10	9	W2	S1	S1	.	.	.
29	-0,6	1,8	-0,6	710,5	710,9	712,0	100	90	99	9	7	3	S1	SW2	S1	.	.	.
30	-3,0	-1,2	-1,8	713,3	713,8	714,5	99	99	99	10	10	8	N2	W2	S1	.	.	.
Moy- ennes	3,6	6,5	4,8	723,7	723,6	723,6	96	87	94	8,8	7,9	7,8	Total	Total	Total	106,7		Total 50,5

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

Décembre 1964  
 Observateur : E.L.A.H.R.  
 (Professeur)

LUXEMBOURG (VILLE)

Jours de mois	Température de l'air			Pression atmosphérique			Humidité relative			Nuages			Direction et force du vent			Précipitations	Couche de neige	Inso-lation
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	-0,5	0,3	-1,0	723,9	723,2	725,2	100	85	92	10	10	0	E2	E2	NE1	0,3	0 <sup>30</sup>	
2	-2,5	-0,3	-1,5	731,3	733,2	734,7	90	90	88	8	9	5	E2	E2	E2	.	0 <sup>30</sup>	
3	-1,5	0,5	0,0	725,2	722,4	726,0	97	100	95	10	10	6	S5	NW2	N5	3,2	0 <sup>30</sup>	
4	-3,4	-0,5	0,0	726,5	726,0	728,0	92	88	95	10	5	7	NW4	NW3	W3	2,0	0 <sup>30</sup>	
5	0,4	0,0	0,5	732,2	732,5	733,1	96	100	95	10	10	10	W3	SW3	W1	2,4	0 <sup>30</sup>	
6	0,0	2,6	5,5	731,8	732,3	735,2	100	98	100	10	10	10	W2	W2	W1	3,5	.	
7	6,0	6,1	4,4	736,7	737,2	737,1	100	97	95	10	10	10	SW4	S3	SE3	1,8	.	
8	1,6	6,0	8,4	737,0	739,1	739,2	95	98	96	10	10	10	S2	S1	S2	0,1	0 <sup>00</sup>	
9	4,0	8,5	4,5	738,7	737,9	736,6	94	78	92	6	0	4	E1	E3	SE2	0,4	7 <sup>00</sup>	
10	3,5	5,6	5,2	735,3	734,3	734,6	100	98	97	10	4	3	SE2	SE1	S2	0,1	4	
11	-1,0	2,0	3,5	735,5	736,3	739,5	100	100	100	10	10	10	N1	NE1	SE1	0,1	.	
12	2,8	3,8	4,8	740,6	740,2	737,2	100	97	100	10	10	10	SE1	SW4	SW2	0,2	.	
13	4,5	5,1	6,0	733,1	730,7	728,5	100	98	100	10	10	10	S3	S4	S2	0,6	.	
14	4,5	4,6	5,0	730,1	729,8	725,9	97	100	100	10	10	7	E3	E1	SE1	13,1	.	
15	5,0	6,5	6,0	726,4	726,5	726,1	96	95	94	10	10	10	SE2	E2	S2	2,0	.	
16	4,5	5,7	4,0	727,1	728,3	728,7	96	80	87	10	10	10	SE3	E2	S2	0,3	.	
17	3,2	4,5	3,5	731,9	732,8	734,2	96	90	94	10	10	10	W2	NW2	N2	0,1	1 <sup>00</sup>	
18	-0,5	2,0	3,0	734,7	734,4	734,1	97	97	96	10	10	10	NE1	E3	E2	.	0 <sup>00</sup>	
19	1,6	1,8	1,0	732,5	732,6	733,1	90	84	72	10	10	8	N2	E4	NE3	.	4 <sup>00</sup>	
20	-1,0	0,0	-1,5	734,0	733,6	733,4	68	66	65	10	7	8	E4	N3	E3	.	.	
21	-4,5	-1,6	-2,0	732,3	732,4	733,5	75	78	80	10	5	8	E2	NE3	N3	.	.	
22	-1,5	1,0	-0,6	736,1	736,6	738,1	87	83	84	4	9	0	E2	E2	E1	.	.	
23	-0,4	-2,0	-3,4	738,5	737,5	736,9	93	92	90	0	2	0	NE2	E2	NE1	.	.	
24	-6,6	-4,0	-4,5	735,8	734,1	732,3	98	100	100	10	10	10	N1	NE1	SE1	.	.	
25	-4,2	-4,0	-2,5	729,1	726,7	728,4	100	100	100	10	10	9	NE1	SE1	N3	.	.	
26	-4,0	-2,0	-3,3	731,2	731,6	730,9	94	85	90	7	7	9	N3	N2	N1	5,0	0 <sup>00</sup>	
27	-6,0	-3,8	-7,0	726,0	723,2	719,4	95	92	80	10	4	3	E2	SE4	SE3	.	3 <sup>00</sup>	
28	-6,5	-5,2	-6,0	717,2	719,0	723,2	85	85	84	10	10	10	NE4	NE3	N3	.	2 <sup>00</sup>	
29	-7,0	-5,5	-8,8	729,5	731,3	733,0	90	86	92	9	0	10	N3	W4	NW3	.	0 <sup>30</sup>	
30	-4,7	-1,0	-2,5	731,1	730,3	729,8	94	96	97	10	10	10	SE2	S3	SW3	0,9	1 <sup>30</sup>	
31	6,0	6,0	5,5	729,4	727,1	726,5	94	95	95	10	10	10	S5	S6	SW7	4,0	.	
Moy-ennes	-0,4	1,4	1,0	731,6	731,4	731,7	94	91	92	9,2	8,1	7,7				Total 40,1	Total 25 <sup>00</sup>	

Hb = 164 m  
 $\lambda = E 06^{\circ} 25'$   
 $\varphi = N 49^{\circ} 49'$

# ECHTERNACH

Décembre 1964  
 Observateur : M. BESENIUS  
 (Instituteur)

Jours de mois	Température de l'air t			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent DF			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13	21			
1	0,0	1,5	- 1,5	737,8	737,5	739,5	84	70	79	7	10	0	SEO	SEL	EO	0,30		
2	- 3,0	1,0	- 2,5	747,1	748,1	749,6	89	73	88	9	8	6	SEO	SO	SWO			
3	- 1,5	2,0	- 0,5	737,7	736,7	738,6	88	85	80	10	10	8	SO	WL	SW2	5		
4	- 0,5	1,5	0,8	739,9	740,7	741,5	74	70	85	10	8	10	NW1	NW2	NW2	3		
5	1,8	1,5	0,5	745,9	747,2	746,9	85	85	81	10	10	10	SW1	SW1	SW1	3		
6	0,5	4,5	6,5	745,4	747,5	749,5	93	91	94	10	10	10	SO	SWO	SWO	2		
7	6,0	7,5	5,5	751,7	752,4	751,8	93	86	82	10	10	10	SL	SL	SL	0,8		
8	2,2	7,0	8,9	752,3	754,7	754,3	89	91	91	8	10	10	SW1	SWO	SWO			
9	5,0	8,5	4,5	753,2	753,2	751,2	81	70	87	2	0	0	SWO	SL	SWO	1,0	6,00	
10	- 2,5	6,0	2,0	750,3	749,0	748,5	96	94	97	10	1	10	SEO	EO	EO		6,00	
11	0,7	2,0	2,8	751,3	752,5	754,9	98	95	94	10	10	10	NEO	NEO	NWO			
12	3,5	4,5	5,0	755,3	755,5	752,8	95	85	81	10	10	10	SEL	SWO	SW1	0,6		
13	5,0	6,5	7,5	747,1	743,5	742,3	91	85	89	10	10	10	S2	SW2	SW2	0,3		
14	4,5	5,5	7,0	744,7	743,0	740,9	93	96	93	10	10	10	SO	SW2	SO	7,5		
15	2,5	5,5	4,0	740,5	740,2	741,2	97	96	95	10	10	6	NWO	NO	NEO	2,3		
16	0,8	4,5	4,2	743,3	743,1	743,2	96	94	94	10	10	8	EO	SEO	SEO	1,5		
17	3,5	4,5	3,5	747,2	748,3	749,4	94	78	91	10	10	9	NWO	SWO	SWO	0,3		
18	- 1,8	0,7	1,5	750,4	750,1	748,2	96	95	93	10	10	10	SWO	SO	SWO			
19	2,0	2,5	1,5	747,7	748,1	748,7	80	65	62	10	10	10	NE2	NE2	NE2			
20	- 0,2	0,5	- 0,5	750,4	749,2	748,6	56	57	58	10	10	10	NE2	NE2	NE2			
21	- 3,5	- 1,5	- 1,0	746,8	747,6	749,6	81	64	66	10	10	10	NEO	NEL	EL			
22	- 0,8	1,5	- 1,0	752,1	753,0	754,0	72	67	76	10	10	0	EL	NEL	NEL		5,00	
23	- 4,5	0,5	- 4,5	754,4	753,4	752,4	82	67	86	0	0	0	SEO	NEO	EO			
24	- 8,0	- 5,0	- 4,6	750,9	749,5	747,3	92	91	93	10	10	10	SO	EO	SEL			
25	- 3,5	- 2,5	- 1,8	743,4	740,4	743,1	94	88	92	10	10	10	SO	SWO	NWO	8		
26	- 8,0	- 1,5	- 6,0	746,4	745,9	745,5	94	77	80	10	6	10	SEO	SWO	SWO	5,3		
27	- 6,5	- 3,4	- 6,0	740,5	737,2	734,3	92	87	71	10	1	0	SO	EO	EL		2,00	
28	- 6,5	- 4,5	- 5,0	733,5	735,4	738,2	75	71	70	10	5	8	NEL	NL	NW1		3,00	
29	- 6,0	- 3,2	- 7,0	744,6	747,0	748,4	78	65	79	8	0	10	SO	SW1	SL		1,30	
30	- 6,0	0,3	- 3,5	746,0	744,0	743,1	80	86	91	10	10	10	SL	SL	SW2		3,00	
31	6,0	6,4	6,5	742,4	740,3	739,2	85	88	85	10	10	10	S3	S3	SW3			
Moy- ennes	- 0,6	2,1	1,1	746,5	746,3	746,3	87	81	84	9,2	8,0	7,9				Total 52,5	Total 24,00	

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

# CLERVAUX

Décembre 1964  
 Observateur : R.P. BENOIT  
 (Abbaye Saint-Maurice)

Jours de mois	Température de l'air T			Pression atmosphérique P			Humidité relative U			Nuages N			Direction et force du vent			Précipi- tations mm.	Couche de neige cm.	Inso- lation Heures
	7	13	21	Moyennes	7	13	21	7	13	21	7	13	21	7	13			
1	-1,6	-1,0	-2,2	-1,6	711,4	710,7	712,9	98	87	88	10	8	0	S6	E4	E5	1,0	0,10
2	-4,4	-0,8	-3,6	-2,9	720,2	722,5	723,7	94	81	95	5	7	8	N4	N4	N2	20	0,30
3	-3,0	0,2	-1,6	-1,5	712,6	709,9	713,7	98	95	98	10	10	10	S8	NW6	W5	16,1	0,30
4	-3,0	-1,6	-1,0	-1,9	713,3	714,1	715,3	98	98	98	10	10	10	W5	W6	W6	32	0,20
5	-0,6	-0,8	-2,2	-1,2	719,2	720,7	721,0	99	95	96	10	10	10	W6	W6	SW5	9,0	0,30
6	0,0	4,6	4,8	3,1	718,9	720,6	723,2	99	100	100	10	10	10	SW3	W2	SW5	3,0	0,30
7	4,4	4,4	3,4	4,1	725,6	726,0	725,4	100	99	97	10	10	10	S1	S5	S5	0,8	0,30
8	2,2	4,6	6,0	4,3	725,1	727,6	727,8	97	100	100	8	10	10	S6	S5	S5	1,2	0,30
9	4,8	8,8	5,8	6,5	727,0	725,8	725,1	92	70	79	3	0	0	S4	S6	S4	2,0	0,30
10	2,0	3,6	4,2	3,3	723,7	723,0	723,1	100	100	100	2	10	7	S3	SE4	S3	0,2	0,15
11	-1,0	2,0	4,0	1,7	724,2	726,1	728,2	99	100	100	10	10	10	N2	N1	N2	0,2	0,30
12	3,4	3,4	2,6	3,0	729,0	728,5	726,4	100	94	97	10	10	10	S2	S4	S4	0,2	0,30
13	4,2	5,2	5,6	5,0	721,1	716,2	715,6	100	96	97	10	10	10	S6	S8	SW8	0,2	0,30
14	2,6	3,0	5,4	3,7	718,4	717,6	715,6	100	99	100	10	10	10	S2	SE1	S4	3,3	0,30
15	4,2	5,4	5,0	4,9	714,4	714,5	714,8	99	97	95	9	10	5	S1	S3	S1	3,4	0,30
16	2,8	4,2	2,8	3,3	716,1	716,5	717,4	99	86	96	10	8	10	S2	SE3	S1	2,1	0,30
17	1,6	3,2	2,6	2,5	719,6	721,3	723,4	99	95	98	10	10	10	S3	W3	N1	0,2	0,10
18	-0,2	3,0	2,0	1,6	723,8	723,3	722,6	98	95	96	9	8	10	N2	N3	N1	0,25	0,30
19	0,4	0,4	-0,4	0,1	721,2	721,9	723,3	96	78	80	10	6	10	N6	NE6	NE5	0,30	0,30
20	-3,0	-1,8	-3,2	-2,7	723,4	723,6	722,2	80	72	79	6	8	7	NE6	NE5	NE3	0,30	0,30
21	-6,0	-2,4	-4,6	-4,3	720,5	720,9	722,7	95	77	90	7	6	10	N2	NE5	N3	0,30	0,30
22	-2,2	-0,4	-1,6	-1,4	725,2	726,1	727,4	90	89	89	10	10	6	N5	E6	E3	0,30	0,30
23	-4,0	1,4	-2,6	-1,7	727,3	726,9	725,9	95	76	89	0	0	0	E2	E2	E1	0,30	0,30
24	-7,8	-3,6	-7,4	-6,3	723,3	722,3	721,1	98	89	100	0	2	10	NE1	S3	S2	0,30	0,30
25	-5,4	-3,4	-3,4	-4,1	716,2	714,1	715,9	100	100	100	10	10	10	S1	N3	N5	12	0,05
26	-3,8	-3,0	-3,8	-3,5	719,2	719,6	718,0	96	94	97	9	10	10	N4	N2	W1	12	0,35
27	-7,0	-5,7	-7,6	-6,7	713,6	710,7	706,9	99	90	86	10	6	0	S1	SE4	E7	12	1,35
28	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	706,8	708,0	710,9	92	84	93	10	6	10	E6	N5	N4	10	1,35
29	-8,0	-4,8	-10,4	-7,7	716,6	719,8	720,5	97	81	98	10	1	10	NW5	S5	S4	0,1	0,30
30	-6,6	-0,4	2,6	-1,5	717,6	717,0	716,2	98	100	100	10	10	10	S6	S5	S8	1,4	0,30
31	4,8	5,0	4,8	4,9	716,0	714,5	713,4	97	96	96	10	10	10	SW8	SW9	SW8	2,8	0,30
Moy- ennes	-1,2	0,8	0,0	-0,1	719,7	719,7	720,0	97	90	94	8,3	7,9	8,2				Total 57,7	Total 2535

**RELEVES MENSUELS ET ANNUELS**  
**DES OBSERVATIONS**  
**DE TOUTES LES STATIONS METEOROLOGIQUES**  
**LUXEMBOURGEOISES**

Hb = 336,7 m

LUXEMBOURG / VILLE

Observateur: Iahr Eugène

1964	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- FMMFS	MINI- MA	JOUR
Janvier	741,8	729,1	30	749,7	22	- 2,7	- 0,5	- 1,1	- 1,4	18	3,0	1/2	95	93	92	93	65	16	
Février	733,2	715,6	17	750,0	7	1,8	4,6	3,3	3,2	21	14,0	25	92	85	84	87	45	25	
Mars	730,1	720,8	20	736,3	6	1,0	4,4	3,2	2,9	8	14,0	20	86	77	72	78	40	19/1	
Avril	731,7	719,3	3	742,3	26	6,3	11,7	10,0	9,3	4	21,0	17	88	70	69	76	40	17	
Mai	734,0	720,6	31	743,3	15	11,0	19,0	15,1	15,0	15	26,5	31	78	55	61	65	32	17	
Juin	733,3	720,5	2	740,9	30	13,2	21,0	16,9	17,0	21	30,4	12	81	53	61	65	32	10	
Juillet	734,8	726,9	9	740,2	17	14,5	23,8	19,7	19,4	5	35,5	18	78	50	55	61	25	26	
Août	733,2	720,4	18	743,0	31	13,6	20,4	17,0	17,0	30	31,5	27	88	62	68	73	29	6	
Septembre	735,5	726,8	16	742,9	22	11,0	18,4	14,4	14,6	22	27,5	14	90	65	75	76	32	2	
Octobre	732,3	708,2	9	744,4	19	5,4	9,9	7,4	7,6	25	19,7	2	95	82	87	88	55	2/4	
Novembre	735,1	723,1	29	742,7	25	4,3	6,5	5,5	5,5	30	12,5	14	96	91	93	93	60	9	
Décembre	731,6	717,2	28	740,6	12	- 0,4	1,4	1,0	0,7	30	9,0	9	94	91	92	92	65	20	
ANNEE	733,9	708,2	X	750,0	II	6,6	11,7	9,4	9,2	I	35,5	VII	88	73	76	79	25	VII	

  

1964	NUAGES			PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelée	de chaleur 5-30° plus	Calin	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Janvier	9,0	7,9	7,3	29,9	8,0	14	29	.	.	12	8	18	12	8	19	16	.
Février	9,2	7,4	7,6	28,4	7,2	17	10	.	.	12	7	15	12	8	5	19	9
Mars	9,0	8,2	7,8	39,2	14,8	20	13	.	.	12	19	20	19	3	10	9	1
Avril	7,9	7,5	5,8	29,6	6,4	24	2	.	.	13	7	9	12	4	19	17	9
Mai	5,4	5,7	5,4	29,0	20,9	29	.	2	.	10	5	9	8	11	22	23	5
Juin	4,0	5,6	5,2	14,1	3,6	3	.	8	1	11	5	7	16	3	19	23	6
Juillet	4,4	5,4	4,3	17,9	6,5	19	.	8	7	18	5	9	2	9	17	18	15
Août	5,8	6,4	5,6	71,0	22,2	14	.	4	4	13	6	6	15	3	19	20	11
Septembre	7,0	4,8	3,8	56,8	18,5	16	.	4	.	3	7	16	20	6	21	9	8
Octobre	7,9	6,5	5,7	78,3	15,7	8	3	.	.	8	15	30	7	10	14	8	1
Novembre	9,2	8,3	7,9	95,8	29,2	17	6	.	.	9	6	22	12	7	14	20	0
Décembre	9,2	8,1	7,7	40,1	13,1	14	19	.	.	14	11	21	14	14	6	8	5
ANNEE	7,3	6,8	6,2	530,1	28,2	XI	82	26	12	135	101	182	149	86	185	190	70



Hb = 164 m.

ECHTERNACH

Observateur: Besenius Mathias

1964	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE						
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR
Janvier	757,5	743,3	30	766,0	- 2,8	- 0,2	- 1,7	- 1,6	-13,0	18	4,0	1	88	80	86	85	42	16
Février	748,0	730,2	17	765,8	0,7	5,4	2,9	3,0	- 9,5	22	15,4	25	88	71	80	80	36	21
Mars	745,0	733,7	20	753,3	0,8	5,7	2,6	3,0	- 8,0	11	15,7	20	81	57	72	70	30	17/17
Avril	746,3	732,9	3	758,5	4,9	12,8	8,9	8,9	- 4,2	7	23,0	17	88	52	70	70	23	27
Mai	748,6	736,5	31	759,0	9,3	20,1	13,9	14,4	0,4	15	28,9	12	89	39	70	66	24	12
Juin	747,9	734,4	1	756,6	12,5	21,9	16,4	16,9	2,0	21	32,5	12/13	85	44	67	65	25	22/21
Juillet	749,4	740,7	9	755,8	14,4	24,9	19,0	19,4	2,8	5	37,0	18	82	41	62	62	19	26
Août	747,5	734,2	18	758,0	12,7	21,6	16,6	17,0	3,0	31	34,2	27	85	50	71	69	23	6
Septembre	750,4	741,1	16	758,4	9,4	19,8	12,6	13,9	0,4	24	30,0	14	91	48	81	73	28	13/24
Octobre	747,2	722,1	9	760,0	4,9	10,8	6,4	7,3	- 2,0	25	21,5	2	91	64	88	81	42	2/4
Novembre	749,8	736,5	29	757,0	4,4	7,5	5,9	5,9	- 4,7	10	14,8	14	88	75	86	83	38	8
Décembre	746,4	733,5	28	755,5	- 0,6	2,1	1,1	0,9	-10,0	20/27	10,6	9	87	81	84	84	56	20
ANNEE	748,7	722,1	X	766,0	5,9	12,7	8,7	9,1	-13,0	I	37,0	VII	87	58	76	74	19	VII

  

1964	NUAGES			PLUIE		DIRECTION DU VENT											
	7	13	21	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelée	de chaleur 30,1 + plus	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
																	Calin.
Janvier	8,4	8,3	7,3	28,9	7,8	29	27	.	1	21	6	21	14	13	7	10	
Février	8,8	8,2	7,4	29,7	5,9	17	12	.	2	20	10	14	8	15	4	14	
Mars	8,2	7,6	7,2	31,2	10,3	20	15	.	2	38	15	13	4	4	1	6	
Avril	7,8	7,6	5,5	41,3	11,0	4	4	.	6	14	4	20	10	23	5	8	
Mai	7,0	6,2	5,4	21,1	5,9	20	.	8	4	7	7	12	19	23	6	15	
Juin	4,8	6,7	4,4	25,4	6,6	8	.	11	10	10	3	14	9	17	10	17	
Juillet	3,9	5,6	3,5	29,5	10,4	28	.	9	5	8	7	18	7	9	7	32	
Août	5,4	6,4	5,2	46,5	14,5	12	.	6	5	5	10	17	14	14	5	20	
Septembre	5,3	4,7	3,6	72,2	25,5	16	.	6	5	5	8	26	14	21	2	9	
Octobre	8,1	6,4	5,8	83,9	15,6	8/16	5	.	1	19	10	22	14	16	2	9	
Novembre	8,6	7,8	6,9	85,7	26,2	15	6	.	.	19	7	11	21	22	4	6	
Décembre	9,2	8,0	7,9	52,5	18,5	31	17	.	2	15	10	10	20	27	1	8	
ANNEE	7,1	7,0	5,8	547,9	26,2	XI	86	40	17	43	181	97	198	157	214	54	154

Hb = 454 m.

CLERVAUX

Observateur: R.P.Benoit

1964	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR							HUMIDITE RELATIVE				
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	7	13	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	21	MOYENNES	MINIMA	JOUR
Janvier	730,3	715,9	30	737,9	- 2,7	0,1	- 1,3	- 1,3	-11,5	18	8,5	4	93	92	35	4
Février	721,6	703,1	17	738,6	0,7	3,6	2,4	2,2	- 8,4	22	16,0	25	90	90	46	25/25
Mars	718,5	708,6	20	725,6	- 0,6	3,9	1,7	1,7	- 9,3	8	13,2	20	83	83	41	11
Avril	720,2	707,3	3	731,6	4,4	10,2	8,4	7,7	- 3,4	7	20,0	17	83	83	43	27
Mai	722,9	711,8	30	732,5	10,0	16,8	14,4	13,7	1,1	15	26,0	12	75	75	39	17
Juin	722,3	707,9	2	730,0	12,2	18,4	16,2	15,6	- 0,4	21	29,3	13	74	76	44	17
Juillet	724,1	715,0	9	729,5	13,5	21,3	18,7	17,8	2,1	7	33,5	18	69	72	36	26
Août	722,2	707,8	18	731,8	12,2	18,9	15,9	15,6	4,0	30	32,0	27	79	79	34	6
Septembre	724,4	714,2	16	732,0	10,0	17,4	13,6	13,7	0,5	22	27,2	14	83	81	44	2
Octobre	720,9	697,9	9	733,5	4,4	9,1	6,3	6,6	- 2,0	25	20,0	2	94	91	55	2/4
Novembre	723,6	710,5	29	730,9	3,6	6,5	4,8	5,0	- 2,5	10	12,5	14/15	94	92	40	8
Décembre	719,8	706,8	28	729,0	- 1,2	0,8	0,0	- 0,1	-11,0	30	9,7	9	94	94	72	20
ANNEE	722,6	697,9	X	738,6	5,5	10,6	8,4	8,2	-11,5	I	33,5	VII	84	84	35	I

  

1964	NUAGES			PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelée 5-30° plus	de chaleur 30,1 + plus	Calm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Janvier	8,1	7,8	7,4	32,4	7,8	13	29	.	.	25	3	16	9	20	6	9	5
Février	8,9	8,2	7,4	39,1	8,4	12	14	.	.	17	3	17	16	7	7	12	8
Mars	7,8	7,4	7,1	50,5	15,5	25	17	.	.	16	14	23	11	10	6	6	7
Avril	6,4	8,1	5,8	46,6	15,0	24	8	.	.	24	4	3	13	16	11	14	7
Mai	5,6	6,8	5,5	22,7	7,3	4	.	.	.	24	2	12	8	12	13	15	5
Juin	4,8	6,7	4,6	51,0	21,0	8	1	.	.	24	2	6	12	15	7	15	7
Juillet	4,6	5,5	4,1	30,2	12,6	28	.	.	.	35	2	0	4	17	6	14	9
Août	6,0	6,3	6,2	57,4	20,7	13	.	.	.	33	2	2	4	20	13	9	15
Septembre	5,3	5,1	3,9	52,8	19,9	17	.	.	.	13	1	17	7	20	14	8	10
Octobre	7,7	6,7	5,8	99,5	24,3	8	5	.	.	25	2	14	3	18	14	11	6
Novembre	8,8	7,9	7,8	106,7	30,9	17	8	.	.	11	3	16	1	22	18	16	3
Décembre	8,3	7,9	8,2	57,7	16,1	4	20	.	.	20	7	8	5	35	7	9	2
ANNEE	6,9	7,0	6,1	646,6	30,9	XI	102	25	6	267	45	134	93	212	122	138	87

Observateur: Reding Alphonse

ETTLEBRUCK

Hb = 202 m.

1964	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE						
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	21	MOYENNES	21	13	7	MINI-MA	JOUR
Janvier	751,8	741,9	29	756,7	22	- 1,2	-13,6	18	6,2	9	-	88	88	82	94	54	16
Février	740,9	727,0	16	756,9	6/7	3,5	- 7,2	21	17,0	25	3,2	90	90	76	91	47	25
Mars	739,3	730,0	2/22	746,7	6/7	3,2	- 7,6	11	15,0	20	8,9	81	81	68	89	44	12
Avril	742,0	728,8	3	749,6	10	8,9	- 4,4	7	20,2	17	14,0	78	75	57	91	38	17
Mai	744,1	735,9	27	751,7	16/17	16,3	0,6	15	27,6	31	16,9	70	70	48	87	36	17
Jun	742,4	730,8	2	746,6	9	19,3	0,8	21	32,4	13	19,3	63	63	47	88	58	11/25
Juillet	743,8	735,7	8	748,9	17	17,1	3,2	7	36,4	18	17,0	73	71	45	80	27	27
Septembre	742,4	730,0	19	751,9	31	14,4	1,0	30	34,0	14	14,0	79	75	54	90	30	2
Octobre	743,3	738,9	16	749,7	1	7,5	- 2,0	25	21,4	2	6,2	86	83	71	93	50	3
Novembre	740,8	727,0	9/23	753,6	19	6,2	- 4,4	10	14,2	14	1,2	85	84	76	91	62	8
Décembre	742,7	733,7	16	749,7	20	1,4	-10,4	28	11,4	9	1,2	87	85	80	89	64	21
ANNEE	742,7	727,0	II X	756,9	II	9,1	-13,6	I	36,4	VII	9,3	80	77	63	89	27	VII

  

1964	NUAGES			PLUIE			NOMBRE DE JOURS			DIRECTION DU VENT							
	7	13	21	TOTAL	MOYENNES	JOUR	de gelée	de chaleur	Calm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Janvier	7,0	6,9	6,9	18,5	6,9	14	.	.	.	5	1	15	28	24	13	4	3
Février	7,1	7,0	8,0	26,8	7,4	17	.	.	.	16	3	11	12	18	13	2	12
Mars	7,3	6,7	6,0	44,6	6,7	25	.	.	.	1	7	21	32	10	15	7	.
Avril	6,6	6,6	4,7	38,6	6,0	4	.	.	.	3	7	5	6	27	21	21	.
Mai	5,8	5,6	5,0	23,5	5,5	14	.	.	.	1	1	4	2	16	27	37	6
Juin	5,7	6,2	5,4	23,3	5,8	8	.	.	.	2	1	12	1	10	11	47	6
Juillet	3,3	4,7	2,8	20,0	3,6	10	.	.	.	1	1	2	8	8	32	30	11
Août	5,3	5,7	5,0	52,4	5,3	12	.	.	.	.	1	4	6	20	12	44	7
Septembre	5,4	4,8	3,8	57,3	4,7	7	.	.	.	.	1	5	7	28	16	26	7
Octobre	7,8	6,8	6,7	95,9	7,1	8	.	.	.	5	5	3	8	8	14	52	3
Novembre	8,7	7,8	6,7	83,2	7,7	17	.	.	.	3	7	11	.	23	12	36	.
Décembre	7,0	6,9	6,8	40,7	6,9	31	.	.	.	6	7	13	7	6	5	42	7
ANNEE	6,4	6,3	5,6	524,8	6,1	XI	.	.	.	43	33	106	117	198	191	348	62

h = 495 m.

BERLE

Observateur: Kayser Théodore

	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	-	-	-	-	-	-2,9	-0,5	-1,6	-1,7	-10,7	21	6,5	4	91	85	88	88	40	4
Février	-	-	-	-	-	0,3	3,2	2,0	1,8	-8,2	21	14,6	25	90	78	83	84	38	21/25
Mars	-	-	-	-	-	0,7	3,1	1,3	1,2	-9,3	8	12,6	20	86	64	73	74	32	11
Avril	-	-	-	-	-	4,5	10,1	7,2	7,3	-2,5	6	19,6	17	87	60	71	73	29	27
Mai	-	-	-	-	-	10,1	16,4	12,9	13,1	2,1	1	24,8	31	78	48	63	63	29	17
Juin	-	-	-	-	-	12,2	18,1	14,4	14,9	1,9	21	28,7	13	80	50	63	64	30	25
Juillet	-	-	-	-	-	14,0	20,9	16,6	17,2	4,0	5	33,3	18	79	41	59	60	20	27
Août	-	-	-	-	-	12,3	18,6	15,0	15,3	4,8	30	30,6	27	85	50	68	68	18	6
Septembre	-	-	-	-	-	10,0	16,5	12,8	13,1	2,5	22	26,7	14	85	55	72	71	26	2
Octobre	-	-	-	-	-	4,1	8,6	6,0	6,2	-2,3	25	19,2	5	94	73	87	85	42	2
Novembre	-	-	-	-	-	3,1	5,6	4,2	4,3	-3,0	30	11,6	14	91	83	89	88	32	8
Décembre	-	-	-	-	-	-1,6	0,7	-0,3	-0,4	-11,4	29	8,6	9	90	86	88	88	59	20
ANNEE	-	-	-	-	-	5,4	10,1	7,5	7,7	-11,4	XII	33,3	VII	86	64	75	75	18	VIII
1964	NUAGES				PLUIE				NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT								
7	13	21	JOUR	MAXIMA	TOTAL	de gelée	de chaleur	calm	N	E	SE	S	SW	W	NW				
9,0	7,7	7,7	13	10,3	33,2	28	.	4	10	6	9	8	16	5	11				
9,1	7,6	8,0	17	7,1	39,1	14	.	1	10	12	17	6	11	10	12				
8,9	7,4	7,8	20/25	13,5	54,3	17	.	2	7	33	9	9	9	3	4				
7,5	7,2	5,6	24	12,3	49,0	5	.	2	9	15	8	12	22	13	4				
6,5	6,4	6,0	4	6,3	21,5	.	.	6	12	7	9	10	19	13	8				
5,8	6,2	6,0	8	18,0	60,4	.	4	8	10	10	8	12	18	8	11				
5,0	5,6	5,3	9	9,4	26,5	.	7	11	19	7	1	11	14	12	15				
6,1	6,1	6,2	13	21,2	63,5	.	6	4	15	10	3	19	13	11	12				
6,4	5,3	4,0	17	20,0	53,8	.	2	2	4	4	10	13	19	15	7				
8,0	6,6	7,1	8	29,5	102,8	5	.	10	5	20	4	7	22	9	5				
9,1	7,7	8,1	17	28,2	96,5	10	.	7	7	6	1	10	24	13	6				
8,4	8,0	8,8	4	8,1	43,6	20	.	4	5	10	9	13	24	6	12				
ANNEE	7,5	6,8	6,7	7,0	644,2	99	19	61	113	140	130	130	211	118	107				

h = 144 m.

GREVENWACHER

Observateur: Kalmes Jean-Pierre

1964	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	-	-	-	-	-	- 1,9	0,3	- 0,5	- 0,7	- 11,6	18	5,0	4	-	-	-	-	-	-
Février	-	-	-	-	-	2,1	6,2	4,5	4,3	- 0,8	22	15,8	25	-	-	-	-	-	-
Mars	-	-	-	-	-	2,2	6,4	3,8	4,1	- 7,0	11	13,7	23	-	-	-	-	-	-
Avril	-	-	-	-	-	6,9	14,0	10,5	10,5	- 3,0	7	23,0	18	-	-	-	-	-	-
Mai	-	-	-	-	-	12,2	21,6	16,2	16,7	2,0	15	28,6	12	-	-	-	-	-	-
Juin	-	-	-	-	-	15,1	23,1	18,5	18,9	3,0	21	32,5	13	-	-	-	-	-	-
Juillet	-	-	-	-	-	16,3	25,5	20,3	20,7	4,5	5	37,0	18	-	-	-	-	-	-
Août	-	-	-	-	-	14,7	22,7	18,0	18,5	4,5	31	34,0	27	-	-	-	-	-	-
Septembre	-	-	-	-	-	11,6	20,4	15,2	15,7	2,5	23	30,4	14	-	-	-	-	-	-
Octobre	-	-	-	-	-	6,5	11,7	8,2	8,8	- 1,5	26	21,6	2	-	-	-	-	-	-
Novembre	-	-	-	-	-	5,7	8,4	6,1	6,7	- 3,4	8	14,6	15	-	-	-	-	-	-
Décembre	-	-	-	-	-	0,7	3,2	1,7	1,9	- 9,4	26	11,0	9	-	-	-	-	-	-
ANNEE	-	-	-	-	-	7,7	13,6	10,2	10,5	- 11,6	I	37,0	VII	-	-	-	-	-	-

  

1964	NUAGES				PLUIE		NOMBRE DE JOURS		DIRECTION DU VENT									
	7	13	21	MOYENNES	TOTAL	MAXIMA	JOUR	de gelée	de chaleur	Calm	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Janvier	8,0	7,5	7,6	7,7	23,4	9,0	13	21	.	.	48	7	.	.	30	3	2	3
Février	7,3	6,2	6,1	6,5	34,9	10,0	18	10	.	.	30	5	4	1	31	13	.	3
Mars	7,6	6,0	6,4	6,7	39,2	17,0	19	11	.	.	50	9	4	1	24	3	.	2
Avril	5,7	5,2	4,6	5,2	29,0	11,0	24	2	13	.	30	4	2	1	40	8	3	2
Mai	3,3	1,9	2,3	2,5	37,0	28,2	28	.	.	.	24	7	4	4	36	11	3	4
Juin	3,2	2,5	1,9	2,5	31,2	11,2	14	1	3	.	26	5	2	1	35	8	10	3
Juillet	2,3	2,0	1,9	2,1	19,1	4,5	11	.	10	.	32	3	4	1	37	11	3	2
Août	5,0	3,3	4,0	4,1	79,4	23,5	12	.	4	.	29	.	1	2	40	13	2	4
Septembre	6,2	2,7	3,6	4,2	88,6	34,0	16	.	3	.	33	4	3	.	42	6	4	2
Octobre	8,2	5,5	5,3	6,3	93,0	18,8	8	2	.	.	36	10	3	1	38	4	.	1
Novembre	8,5	7,6	7,4	7,8	76,6	24,5	15	5	.	.	30	1	.	1	38	18	1	1
Décembre	8,0	7,6	7,6	7,7	38,7	11,7	14	15	.	.	27	5	.	2	50	2	7	.
ANNEE	6,1	4,8	4,9	5,3	590,1	34,0	IX	66	31	19	395	60	27	15	441	100	33	27

Hb = 198 m.

MONDORF - LES - BAINS

Observateur: Station thermale

1964	PRESSION ATMOSPHERIQUE				TEMPERATURE DE L'AIR						HUMIDITE RELATIVE													
	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	MOYENNES	MINIMA	JOUR	MAXIMA	JOUR	7	12	18	MOY-ENNES	MINI-MA	JOUR								
																	VII	VIII	VIII	VIII				
Janvier	774,3	762,0	30	781,4	22	- 2,4	- 0,2	- 0,7	5,8	18	- 1,0	- 10,6	18	5,8	31	94	85	90	45	17				
Février	764,2	745,8	17	781,1	8	1,2	4,1	3,8	15,1	22	3,8	- 7,2	22	15,1	24	92	75	83	48	22				
Mars	760,4	751,0	21	766,6	7	1,5	4,7	4,1	16,2	8	4,1	- 7,1	8	16,2	20	86	66	74	35	11				
Avril	761,2	748,8	3/4	773,8	26	7,5	11,7	11,0	22,0	8	11,0	- 2,0	8	22,0	17	85	61	71	30	27				
Mai	764,2	755,7	31	774,3	15	12,3	18,2	17,0	27,9	1	17,0	0,6	1	27,9	31	76	52	65	35	22				
Juin	763,1	749,8	2	771,8	30	15,1	20,9	19,6	32,2	21	19,6	1,2	21	32,2	12	75	50	58	34	10				
Juillet	764,6	756,7	9	770,0	2	16,8	23,5	22,0	36,9	18	23,5	3,0	11	36,9	18	74	48	54	26	18				
Août	763,1	751,6	18	773,7	30	14,9	20,4	19,2	34,8	27	20,4	4,1	30	34,8	27	83	54	68	26	6				
Septembre	765,8	758,3	6	774,3	22	11,7	17,2	16,3	30,2	14	17,2	2,0	22	30,2	14	90	58	74	30	2				
Octobre	762,7	743,7	10	775,5	20	5,4	8,6	8,2	21,3	5	8,6	- 3,0	25	21,3	5	92	77	84	53	3				
Novembre	765,9	752,8	29	773,0	25	3,6	6,6	5,9	14,2	14	6,6	- 4,1	10	14,2	14	92	82	86	49	9				
Décembre	765,8	748,8	28	772,0	12	- 0,3	1,2	1,1	12,0	30	1,2	- 10,9	30	12,0	10	90	83	87	63	20				
ANNEE	764,6	743,7	X	781,4	I	7,3	12,5	11,4	36,9	XII	10,5	- 10,9	XII	36,9	VII	86	66	73	75	26				
1964	NUAGES			PLUIE			DIRECTION DU VENT																	
	7	12	18	Total	MAXIMA	JOUR	CALM	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
Janvier	8,1	8,2	7,7	39,9	14,1	29	25	3	6	1	16	5	7	5	4	2	26	10	5	2	1	6	2	2
Février	7,6	6,8	7,0	40,9	7,7	17	10	1	6	2	4	1	6	3	3	7	18	15	6	2	5	1	6	2
Mars	7,6	6,8	6,3	47,5	15,7	20	14	.	4	8	15	4	13	2	2	2	18	.	6	.	5	1	3	3
Avril	6,7	6,5	6,6	30,7	9,2	24	9	3	5	6	7	.	5	5	1	1	31	6	12	1	6	2	2	2
Mai	4,3	4,8	5,1	25,2	11,5	28	9	3	2	2	2	.	12	4	3	4	15	20	10	4	4	2	3	3
Juin	3,4	4,5	4,2	29,0	8,9	14	6	3	2	3	4	3	3	2	2	2	26	16	18	1	5	1	2	2
Juillet	3,1	4,1	3,1	20,6	5,6	21	12	2	5	4	3	1	1	1	1	1	5	27	22	8	9	3	2	2
Août	5,4	5,3	5,1	50,8	14,3	12	17	5	6	4	7	.	5	4	4	9	16	10	20	5	6	1	1	1
Septembre	4,0	3,1	3,2	85,1	34,1	16	13	5	8	5	1	.	1	1	1	10	23	11	11	1	4	.	2	2
Octobre	6,7	6,2	5,6	83,0	15,6	15	20	5	19	7	6	1	5	2	1	4	25	13	9	1	1	1	1	1
Novembre	8,6	7,9	8,2	65,6	24,5	17	21	3	5	3	10	3	5	1	1	6	23	4	11	6	6	1	2	2
Décembre	7,3	7,3	6,2	47,0	15,6	14	20	2	6	12	5	1	3	1	1	10	30	4	10	3	3	2	.	.
ANNEE	6,1	5,9	5,7	565,3	34,1	IX	176	30	74	57	80	16	60	22	45	58	256	136	40	34	54	17	19	19

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

Année 1964

RESUME DU TEMPS A L'AEROPORT DE LUXEMBOURG

Hb = 380 m.

MOIS	INSOLATION EN HEURES	MOYENNE 18 ANNEES	TEMPERATURE DE L'AIR				PRECIPITATIONS en mm ou l/m <sup>2</sup>	PRECIPITATIONS			VITESSE MAXIMUM DU VENT En m./sec.	DATE	GEELE SOUS ABRI	PRECIPITATION	NOMBRE DE JOURS DE			ORAGE
			MOYENNE TM	MAXIMUM ABSOLU	MINIMUM ABSOLU	MOYENNE TX DES MAXIMA		MOYENNE TX DES MINIMA	MAXIMUM EN 1/2 HEURE	MAXIMUM EN 3 HEURES					MOYENNE 18 ANNEES	NEIGE	SOL COUVERT DE NEIGE	
Janvier	48	52	-1,9	4,0-10,3	0,3	-4,0	35	1	3	70	8	20	28	10	7	10	18	.
Février	69	78	2,2	13,4-8,8	5,3	-0,2	29	1	3	61	18	17	14	17	7	8	12	.
Mars	89	139	2,0	14,1-8,2	5,3	-0,7	48	2	6	53	16	6	14	14	9	4	9	.
Avril	140	177	8,5	20,5-2,6	13,0	4,0	38	2	6	55	20	19	3	15	1	.	4	1
Mai	247	223	13,9	26,5-3,2	19,2	8,4	28	11	13	63	15	1	.	9	.	.	1	4
Jun	294	225	16,1	30,9-2,9	21,8	10,0	28	6	7	68	22	7	.	12	.	.	1	6
Juillet	324	236	18,5	35,1-6,0	24,5	12,6	14	2	5	65	18	8	.	8	.	.	.	4
Août	208	207	16,1	31,4-5,2	21,4	11,7	90	9	12	83	22	17	.	12	.	.	3	3
Septembre	201	160	13,9	28,2-2,7	19,2	9,0	82	7	12	66	26	15	.	13	.	.	5	1
Octobre	111	119	6,7	18,7-2,5	10,4	3,9	87	2	6	57	28	10	4	14	2	.	12	1
Novembre	46	48	4,9	12,8-3,9	7,1	2,6	105	12	19	80	25	16	9	15	1	.	14	.
Décembre	37	39	0,2	9,5-9,8	2,1	-2,1	67	2	6	79	21	31	20	15	10	12	13	.
TOTAL	1814	1703					551			801			92	154	37	34	92	20

TEMPERATURES  
 «MAXIMA» et «MINIMA»

DATE	HEURE	TEMPERATURE MAXIMA	TEMPERATURE MINIMA	REMARQUES
1900	00	12.0	5.0	
	03	11.5	4.5	
	06	11.0	4.0	
	09	10.5	3.5	
	12	10.0	3.0	
	15	9.5	2.5	
	18	9.0	2.0	
	21	8.5	1.5	
	24	8.0	1.0	
	27	7.5	0.5	
	30	7.0	0.0	

DATE	HEURE	TEMPERATURE MAXIMA	TEMPERATURE MINIMA	REMARQUES
1901	00	12.5	5.5	
	03	12.0	5.0	
	06	11.5	4.5	
	09	11.0	4.0	
	12	10.5	3.5	
	15	10.0	3.0	
	18	9.5	2.5	
	21	9.0	2.0	
	24	8.5	1.5	
	27	8.0	1.0	
	30	7.5	0.5	



TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1964

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

MOIS DE FEVRIER 1964

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

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MARS 1964

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

MOIS D'AVRIL 1964

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

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MAI 1964

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

MOIS DE JUIN 1964

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

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JUILLET 1964

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	21,0	13,5	19,0	11,0	23,0	12,4	18,7	11,3	22,8	11,8
2	22,1	8,0	20,4	5,4	23,5	5,8	20,4	6,5	23,4	6,2
3	25,2	9,5	21,9	4,8	25,6	6,0	21,4	10,2	24,8	6,2
4	18,8	11,5	16,0	9,2	20,5	10,0	16,2	8,9	19,8	9,0
5	18,6	5,7	16,0	2,6	21,0	2,8	15,7	4,0	20,0	3,6
6	20,4	8,5	18,5	6,7	22,7	6,0	18,3	7,9	21,6	6,0
7	22,7	7,0	20,9	2,1	24,2	3,5	20,2	6,5	24,4	3,2
8	23,1	12,5	20,5	10,4	24,0	9,8	20,1	10,6	23,2	6,6
9	18,6	13,7	20,4	10,5	20,4	13,6	17,5	10,8	20,0	12,6
10	17,1	8,3	16,3	6,7	18,6	7,5	16,7	7,5	18,8	7,4
11	12,4	7,4	16,2	5,0	15,5	6,6	11,5	6,0	15,2	5,4
12	20,0	11,0	19,5	10,9	21,5	13,0	17,2	11,3	21,4	12,2
13	25,0	14,0	24,0	10,9	27,0	12,0	23,2	12,3	26,2	11,4
14	30,2	15,0	29,0	14,0	31,2	12,0	28,0	13,9	31,0	11,8
15	33,4	16,5	31,4	14,1	34,5	12,2	30,3	18,0	33,6	12,4
16	31,2	19,4	28,5	16,3	33,0	15,7	27,6	17,3	21,4	17,0
17	31,6	17,0	31,5	15,0	33,9	13,5	31,0	15,8	34,0	14,0
18	35,5	20,0	33,5	19,8	37,0	14,0	33,3	19,5	36,4	17,2
19	24,5	18,5	30,0	17,0	28,5	19,0	24,5	17,2	27,4	18,2
20	28,0	13,6	27,5	9,9	30,6	11,0	27,2	12,1	28,8	11,4
21	30,0	18,4	29,0	15,6	31,3	14,8	27,5	16,5	31,6	14,4
22	23,0	17,3	23,0	14,2	25,3	16,0	20,7	13,0	24,4	15,8
23	20,8	11,0	23,0	10,0	23,0	8,0	19,5	9,7	24,2	7,4
24	24,5	10,8	23,3	7,4	26,8	7,8	23,5	10,8	26,2	7,6
25	28,8	14,4	27,5	9,9	31,3	10,0	26,7	12,6	30,2	10,4
26	32,0	16,0	31,0	14,8	34,0	11,0	30,5	15,2	33,4	11,4
27	32,0	16,0	30,0	13,4	34,0	10,4	29,2	15,6	33,4	12,4
28	25,5	17,3	24,2	14,9	27,5	17,0	24,0	15,0	27,0	16,4
29	23,0	13,5	20,0	11,0	27,6	10,8	19,1	10,2	24,4	8,2
30	27,0	12,3	26,4	9,2	29,5	9,7	25,8	11,4	28,2	12,4
31	26,5	15,8	25,4	11,5	28,5	11,6	24,5	14,0	28,2	11,4
Moyennes	24,9	13,3	24,0	10,8	26,9	10,8	22,6	12,0	26,0	10,7

MOIS D'AOUT 1964

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG (ville)		CLERVAUX		ECHTERNACH		BERLE		ETTELBRUCK	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	18,5	15,6	18,8	14,0	23,0	17,0	17,4	13,5	19,6	14,8
2	19,0	14,5	17,5	12,4	20,5	14,0	17,5	11,2	20,6	11,4
3	20,6	11,0	19,0	7,4	23,2	9,5	18,3	8,3	21,8	9,2
4	26,0	15,5	24,5	13,9	28,5	16,2	24,6	13,8	27,4	16,2
5	27,5	14,0	26,5	10,3	19,5	10,5	26,5	11,4	29,2	10,4
6	30,5	13,5	29,4	12,9	32,1	9,5	28,8	13,1	31,2	10,8
7	21,6	16,5	29,0	13,0	24,6	13,0	23,7	14,2	24,8	12,4
8	19,0	13,0	18,0	10,9	21,5	14,0	17,0	10,9	20,8	12,6
9	17,6	11,2	17,0	9,0	21,4	10,0	16,5	9,7	19,6	9,4
10	18,6	8,4	18,3	5,9	21,5	8,0	17,8	7,5	20,2	7,0
11	14,6	11,2	16,6	8,9	16,4	11,0	15,5	9,9	17,4	11,0
12	13,2	11,0	13,0	10,3	15,0	11,5	12,2	10,5	14,4	11,2
13	18,5	12,5	19,0	11,1	21,0	13,0	18,0	12,0	21,2	12,6
14	21,0	14,0	21,9	12,7	24,2	13,5	21,6	13,0	24,0	13,6
15	22,5	14,0	20,6	11,5	25,6	11,3	20,6	12,5	24,4	13,2
16	23,5	12,5	23,2	9,3	25,0	12,5	22,5	11,5	24,6	11,4
17	28,0	16,0	27,0	9,8	30,5	12,5	26,5	14,5	29,8	12,6
18	21,0	15,3	20,4	13,7	23,6	15,5	19,1	13,8	22,4	15,0
19	14,6	12,6	15,7	10,3	17,5	14,0	14,8	10,0	18,0	13,2
20	16,5	10,2	16,0	7,6	19,0	10,5	15,0	7,0	18,4	9,6
21	18,0	10,2	16,0	7,8	20,2	9,4	15,6	8,8	19,0	9,4
22	20,3	8,5	20,0	6,4	23,5	5,3	19,6	6,9	22,4	7,8
23	21,5	10,0	20,2	7,9	25,0	6,9	20,0	9,5	23,0	6,2
24	23,0	10,5	20,5	6,2	24,5	9,0	20,4	8,9	23,4	7,2
25	25,8	13,5	25,4	12,9	29,5	10,5	26,0	14,0	28,2	9,6
26	30,4	13,0	30,2	13,0	33,3	10,5	29,4	14,9	32,2	9,0
27	31,5	15,2	32,0	13,4	34,2	10,5	30,6	17,1	34,0	10,6
28	31,0	16,0	30,0	13,2	33,0	11,0	28,2	18,2	31,8	10,8
29	18,0	14,0	18,0	11,6	22,4	15,2	21,1	10,2	20,2	9,8
30	17,4	6,5	16,5	4,0	20,5	4,0	16,5	4,8	19,6	3,4
31	17,5	6,8	16,8	4,8	20,0	3,0	16,0	4,5	19,5	4,0
Moyennes	21,5	12,4	21,2	10,2	23,9	11,0	20,6	11,5	23,3	10,5

## TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE SEPTEMBRE 1964

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

MOIS D'OCTOBRE 1964

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

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»  
MOIS DE NOVEMBRE 1964

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

MOIS DE DECEMBRE 1964

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

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JANVIER 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	2,5	- 8,0	4,0	- 1,0	4,4	- 1,1	2,7	- 1,7	1,5	- 3,0
2	1,5	- 2,8	4,0	- 1,0	3,7	- 0,6	1,7	- 0,9	7,0	- 4,6
3	2,2	- 4,7	4,8	- 5,5	4,8	- 4,1	3,0	- 4,7	8,0	- 4,5
4	<u>4,0</u>	- 5,1	<u>5,0</u>	- 7,0	4,9	- 5,9	2,4	- 5,1	<u>12,0</u>	- 2,3
5	- 3,4	- 6,2	- 1,5	- 8,0	- 1,0	- 7,6	- 3,0	- 6,2	<u>2,6</u>	- 9,2
6	1,1	- 5,9	- 1,0	- 1,5	- 0,1	- 3,3	1,4	- 6,4	5,5	- 4,0
7	2,7	- 0,5	1,0	- 2,0	5,1	- 2,7	3,3	- 0,1	1,5	- 0,9
8	2,0	- 2,2	1,0	3,4	3,1	- 5,0	3,1	- 2,6	1,5	- 4,5
9	3,8	1,6	4,7	0,5	4,2	0,3	<u>4,2</u>	1,2	1,6	- 0,4
10	1,9	- 3,6	1,0	- 2,3	1,8	- 0,2	2,1	- 1,4	1,0	- 4,5
11	- 2,6	- 4,3	0,0	- 2,6	- 0,4	- 2,6	- 2,2	- 4,7	- 2,5	- 5,6
12	- 3,5	- 5,5	- 1,3	- 3,8	- 1,6	- 4,2	- 3,1	- 5,7	- 1,5	- 6,4
13	1,4	- 5,4	0,5	- 4,0	1,7	- 5,0	0,2	- 5,2	0,7	- 4,5
14	3,6	1,0	3,5	0,0	4,1	- 1,2	3,7	1,3	2,8	- 0,4
15	1,8	- 6,8	3,4	0,5	2,8	0,7	1,5	- 0,9	2,6	- 1,5
16	- 1,6	- 8,6	2,0	- 7,0	1,6	- 7,5	- 1,4	- 8,9	2,2	- 9,0
17	- 1,6	- 9,1	2,2	- 6,5	2,5	- 6,5	- 1,6	- 8,5	3,5	- 8,0
18	0,2	<u>-10,3</u>	- 0,5	<u>-11,6</u>	1,9	<u>-10,6</u>	- 1,2	<u>-10,2</u>	1,0	<u>-10,6</u>
19	- 1,2	- 6,9	- 1,0	-10,0	- 0,4	- 9,5	- 1,6	- 8,3	0,5	- 5,5
20	- 3,6	- 6,0	- 1,3	- 4,0	- 2,1	- 6,9	- 4,1	- 6,1	0,0	- 5,6
21	- 4,1	- 8,0	- 3,5	- 6,0	- 3,1	- 6,4	- 4,7	- 8,4	6,0	- 1,1
22	- 0,5	- 5,2	- 0,5	- 6,0	- 0,6	- 5,6	- 1,1	- 4,8	6,0	- 4,8
23	- 1,2	- 3,5	1,0	- 1,0	0,5	- 3,8	- 2,4	- 3,7	0,0	- 4,2
24	- 1,8	- 4,0	1,0	- 1,5	- 0,2	- 2,4	- 1,8	- 4,2	- 2,0	- 5,5
25	1,1	- 1,8	3,0	- 1,0	2,6	- 2,0	1,3	- 2,7	- 0,3	- 2,7
26	0,1	- 1,4	1,2	- 1,5	1,1	- 0,6	- 1,2	- 4,0	- 0,7	- 2,5
27	0,0	- 2,0	2,3	0,0	1,6	- 1,0	0,0	- 1,8	- 0,1	- 3,0
28	- 4,0	- 2,9	2,5	- 1,0	0,6	- 1,9	1,1	- 2,9	- 1,0	- 4,5
29	2,0	- 0,8	3,6	1,2	3,1	- 1,1	2,3	- 1,2	4,0	- 4,0
30	2,4	- 1,2	2,5	0,0	3,0	- 0,2	3,1	- 1,2	1,2	- 2,2
31	1,7	0,1	4,5	0,0	5,8	- 3,1	2,9	- 1,1	1,5	- 1,9
Moyennes	0,3	- 4,0	1,6	- 3,0	1,8	- 3,5	0,3	- 4,0	2,1	- 4,6

MOIS DE FEVRIER 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	6,4	1,6	8,0	5,0	7,1	1,4	5,9	1,6	6,0	0,5
2	6,3	4,2	8,1	5,2	7,6	1,4	6,7	3,8	7,0	1,3
3	5,8	3,6	6,8	5,0	6,5	2,4	6,2	4,0	5,7	2,2
4	5,0	1,0	8,3	2,0	7,7	- 0,1	5,0	1,0	4,0	0,5
5	3,3	- 1,9	5,5	2,1	5,2	- 1,1	3,7	0,4	2,7	2,0
6	1,2	- 4,2	3,4	- 4,0	3,2	- 4,4	1,2	- 4,2	0,0	- 5,0
7	1,4	- 3,0	4,0	- 2,0	3,8	- 3,6	1,6	- 4,1	0,9	4,0
8	4,3	- 0,4	6,3	0,0	6,8	- 0,9	4,6	- 1,2	3,0	- 2,5
9	5,0	1,0	6,6	6,0	7,6	0,9	5,1	0,7	2,5	0,6
10	4,2	1,9	6,3	3,5	6,7	2,6	4,7	1,7	3,0	1,0
11	3,3	0,9	5,5	3,4	5,1	2,1	3,7	1,3	2,0	0,3
12	4,5	2,1	6,5	3,0	6,4	3,8	4,9	1,1	1,8	0,5
13	3,4	- 3,7	6,4	2,0	5,0	1,4	3,4	0,6	2,5	2,2
14	0,8	- 3,9	3,0	- 3,0	2,6	- 2,5	1,3	- 3,6	0,0	5,2
15	3,5	- 3,3	6,5	- 4,6	4,4	- 3,7	3,7	- 3,4	6,5	4,5
16	5,7	- 2,1	6,6	- 2,5	8,2	- 2,7	5,9	- 2,4	4,5	2,2
17	4,5	- 0,4	5,0	3,0	6,1	2,2	3,1	0,0	2,3	0,2
18	2,2	0,0	4,0	2,0	4,8	0,9	2,9	0,1	1,0	1,5
19	2,2	- 2,3	4,3	0,5	4,0	- 0,5	3,0	- 1,1	1,2	2,0
20	- 1,3	- 5,3	2,3	- 2,0	0,9	- 2,5	- 1,4	- 3,5	2,0	5,3
21	0,9	- 7,6	3,6	- 7,5	3,5	- 6,7	1,3	- 6,6	1,8	9,0
22	4,5	- 8,8	6,0	- 8,0	7,1	- 7,2	4,2	- 7,9	3,3	9,2
23	9,0	0,9	10,0	0,0	11,5	1,0	7,8	0,7	5,5	0,2
24	13,1	5,1	15,0	7,0	15,1	4,8	12,8	2,7	8,9	4,0
25	<u>12,4</u>	3,5	<u>15,8</u>	4,0	<u>14,6</u>	4,8	<u>13,2</u>	4,7	<u>14,0</u>	5,2
26	<u>12,0</u>	1,9	<u>13,5</u>	0,5	13,8	0,0	13,0	4,0	12,6	3,2
27	10,6	6,6	12,0	8,5	12,5	6,7	11,6	7,1	10,6	6,5
28	10,8	2,4	11,7	3,0	13,1	1,0	11,4	2,3	12,0	1,0
29	6,5	3,4	8,0	4,6	7,5	5,2	7,3	2,4	8,0	3,2
Moyennes	5,2	- 0,2	7,0	1,1	7,1	0,2	5,4	0,1	4,7	1,2

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MARS 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	5,3	3,8	7,5	5,0	7,2	4,4	5,8	2,1	4,5	1,0
2	6,8	1,6	9,0	2,5	9,8	2,4	6,7	1,6	7,3	0,1
3	7,0	- 1,9	8,5	0,0	9,4	1,6	8,2	0,7	8,0	- 1,8
4	1,8	- 2,7	8,0	0,0	2,8	0,0	2,6	- 0,9	6,5	- 4,0
5	- 1,6	- 4,7	1,2	- 1,0	1,2	- 1,8	- 1,6	- 2,6	1,0	- 5,2
6	- 3,5	- 6,6	- 1,2	- 3,5	- 1,5	- 3,8	- 3,1	- 5,9	- 2,5	- 7,2
7	- 2,1	- 6,9	0,6	- 4,0	- 0,4	- 4,9	- 2,0	- 6,3	0,0	- 7,8
8	0,0	- 8,2	9,6	- 6,0	3,2	- 7,1	0,5	- 8,2	0,0	- 10,2
9	3,5	- 7,1	6,6	- 5,1	6,1	- 6,1	3,7	- 7,2	3,0	- 9,0
10	8,0	- 3,7	8,6	- 6,5	11,7	- 6,8	8,1	- 3,9	7,3	- 5,6
11	9,8	- 2,2	11,5	- 7,0	12,2	- 4,6	8,2	- 7,1	8,7	- 4,5
12	9,1	0,3	10,5	- 2,5	10,2	1,0	8,9	- 0,3	10,0	- 1,0
13	5,3	2,4	5,4	4,0	5,4	4,0	3,4	2,6	2,1	1,1
14	5,6	2,1	7,6	4,0	6,8	3,5	5,2	2,4	3,5	0,6
15	2,2	- 2,6	1,6	2,4	2,2	1,5	2,1	- 0,9	2,3	- 1,5
16	- 0,5	- 4,0	2,5	- 1,5	1,7	- 1,8	- 0,8	- 4,1	0,0	- 6,6
17	2,2	- 6,2	5,0	- 4,4	5,2	- 4,3	1,9	- 6,2	2,3	- 8,6
18	3,0	- 5,5	5,5	- 5,0	6,6	- 4,8	3,4	- 5,5	2,0	- 7,5
19	6,6	- 2,0	5,4	0,0	8,7	- 0,6	3,2	- 2,4	- 1,7	- 3,3
20	<u>14,1</u>	6,5	<u>15,5</u>	6,0	<u>16,2</u>	2,0	<u>14,1</u>	6,1	<u>11,5</u>	0,7
21	11,0	4,7	11,5	6,2	13,1	3,6	11,6	5,1	11,0	3,0
22	8,5	4,4	11,0	6,0	10,6	4,4	8,4	4,7	7,5	2,0
23	11,0	3,2	13,7	3,0	13,2	2,4	11,0	3,4	9,0	1,5
24	10,8	2,7	13,0	4,5	12,7	3,2	11,2	2,7	8,9	1,7
25	10,1	5,1	13,0	7,0	11,2	7,5	10,9	6,1	9,4	4,5
26	7,4	2,1	9,0	5,5	9,5	4,8	7,6	4,0	3,0	1,0
27	6,1	1,0	8,2	4,0	8,0	2,6	7,0	1,9	6,2	0,0
28	4,8	1,6	6,4	5,0	6,8	4,5	6,0	2,0	5,0	0,5
29	2,6	0,3	6,0	2,0	5,7	1,5	2,2	0,4	3,0	- 0,9
30	2,6	0,7	6,5	2,0	4,6	2,3	3,0	0,9	2,2	- 1,0
31	5,2	0,7	7,0	1,8	7,6	1,6	5,7	1,1	5,0	- 0,9
Moyennes	5,2	- 0,7	7,5	0,8	7,3	0,4	5,3	- 0,4	4,7	- 2,3

MOIS D'AVRIL 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	7,4	2,6	8,5	4,0	9,6	3,9	5,9	1,3	6,5	0,2
2	9,4	3,3	11,0	5,0	10,2	4,2	9,6	3,7	8,0	1,7
3	9,2	3,8	10,0	6,0	11,3	5,4	8,8	4,8	7,0	1,2
4	8,8	3,1	10,0	3,0	10,8	4,3	9,7	2,1	8,0	- 0,8
5	3,4	1,2	4,5	3,0	4,9	4,3	2,7	1,2	5,3	- 0,9
6	7,7	- 0,5	10,0	1,5	9,9	1,8	8,4	0,6	12,5	- 3,4
7	8,2	- 1,4	10,0	- 3,0	10,9	- 1,8	8,4	- 2,1	5,0	- 4,0
8	9,3	- 2,6	9,1	- 2,5	9,8	- 2,0	9,4	- 2,2	8,2	- 4,0
9	15,8	1,8	18,0	0,5	18,0	- 1,2	15,0	- 2,1	14,5	- 0,3
10	19,2	5,4	21,2	1,0	21,2	1,6	17,0	2,4	17,2	1,5
11	17,1	5,9	20,0	2,5	19,0	3,0	17,0	2,2	16,0	3,0
12	13,2	2,4	16,0	1,5	15,4	1,1	13,1	2,4	10,6	0,8
13	11,8	4,8	12,4	8,8	12,1	8,2	13,0	7,4	12,0	5,8
14	10,8	4,5	12,8	4,4	12,9	2,4	11,0	4,0	9,0	1,0
15	15,6	3,2	18,0	2,0	17,8	1,2	12,6	3,7	14,0	- 0,5
16	19,6	5,3	22,0	4,0	21,3	1,7	11,3	3,1	18,3	8,5
17	20,5	10,3	22,5	10,0	22,0	1,6	19,8	4,2	19,0	9,5
18	20,0	7,1	<u>23,0</u>	7,0	21,9	6,7	<u>20,6</u>	10,2	18,0	6,0
19	16,6	6,3	19,5	11,5	17,6	11,4	18,8	6,7	17,4	8,8
20	16,2	5,0	19,6	7,5	17,4	4,3	16,7	10,1	14,0	6,0
21	15,0	6,2	17,5	6,8	16,6	5,5	16,1	5,0	14,0	0,5
22	12,0	5,7	13,8	6,8	13,9	4,0	14,2	6,2	11,2	3,8
23	11,6	5,6	13,5	8,5	14,2	7,8	11,6	5,4	11,0	5,2
24	8,4	5,2	10,5	6,3	10,5	5,5	11,8	5,6	7,0	3,0
25	8,4	3,4	10,5	6,5	10,6	5,6	9,2	5,2	7,3	3,2
26	15,2	1,7	17,5	1,0	17,4	0,6	15,0	2,1	14,2	- 1,0
27	18,7	3,3	21,5	2,0	21,1	3,8	19,4	2,2	17,2	2,7
28	16,0	8,4	18,5	5,1	18,3	4,9	14,6	5,9	16,5	9,1
29	12,7	5,0	14,5	10,8	14,2	9,9	13,2	8,3	11,4	6,5
30	12,8	4,1	15,6	5,0	15,0	0,9	12,6	4,2	11,5	4,0
Moyennes	13,0	4,0	15,0	4,2	14,8	3,7	12,9	3,8	12,0	2,6



TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE MAI 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	11,8	<u>3,2</u>	15,8	4,6	13,9	<u>0,6</u>	11,6	4,0	9,7	<u>1,0</u>
2	12,7	5,0	15,7	6,0	14,5	2,2	13,1	3,9	11,3	3,2
3	12,2	9,6	15,0	11,0	13,7	9,5	13,0	10,0	12,8	2,0
4	14,4	7,0	16,8	8,5	16,6	7,0	15,0	7,3	12,2	3,0
5	13,8	6,7	17,0	9,0	15,8	7,4	13,7	7,1	12,4	5,6
6	16,8	5,4	19,5	3,8	18,7	3,2	15,6	4,7	16,0	<u>0,7</u>
7	21,6	9,3	24,0	8,0	22,0	8,6	21,2	8,4	21,0	7,2
8	15,1	7,4	18,3	13,0	17,4	10,0	15,2	10,0	18,2	7,7
9	18,3	5,9	24,0	10,2	21,0	1,9	19,1	3,6	19,5	2,5
10	18,0	7,6	25,0	11,3	20,2	4,0	16,2	5,4	16,2	2,7
11	21,0	6,6	28,0	12,4	22,3	3,0	21,2	5,0	19,0	4,5
12	25,8	9,8	28,6	8,5	27,2	6,3	25,0	6,1	24,5	9,4
13	22,0	13,3	25,0	9,5	22,0	9,2	20,0	10,2	21,0	12,5
14	15,2	4,3	19,7	9,5	17,2	12,4	15,1	10,1	15,0	8,0
15	16,7	3,8	20,4	<u>2,0</u>	19,2	0,7	15,6	<u>2,0</u>	17,4	1,5
16	18,2	5,0	22,0	3,0	21,4	3,9	19,6	3,4	19,7	7,3
17	23,2	7,3	26,8	4,5	26,0	6,5	24,1	5,7	24,8	5,3
18	23,9	10,6	27,0	4,5	24,9	6,3	23,0	7,7	23,0	12,0
19	22,3	11,0	25,6	12,0	24,7	11,8	22,7	11,7	23,5	9,8
20	15,4	8,7	18,0	11,5	17,5	11,0	16,4	10,2	17,4	7,7
21	16,7	7,2	19,6	5,0	17,8	6,6	16,5	6,7	19,0	8,5
22	19,4	5,5	23,0	3,6	21,7	4,5	19,3	4,7	19,5	6,2
23	22,2	9,0	25,2	7,5	24,5	10,6	22,7	5,9	23,0	5,6
24	24,3	11,8	27,0	11,4	25,7	13,0	24,0	6,2	23,0	8,2
25	21,8	12,7	25,3	12,5	22,6	13,6	20,4	10,0	23,3	10,5
26	19,3	11,3	22,5	13,5	23,2	10,7	20,1	10,4	19,8	10,9
27	22,0	8,7	25,0	8,6	24,5	6,4	23,2	5,9	25,0	8,0
28	19,0	11,3	22,0	11,5	24,5	11,6	20,0	10,7	22,0	10,1
29	21,6	9,8	24,2	11,5	24,1	9,5	21,0	9,8	22,0	9,8
30	23,2	12,7	26,0	10,5	26,2	9,9	24,1	11,1	24,2	9,8
31	26,5	13,8	28,3	10,6	27,9	12,2	25,2	10,2	25,6	10,5
Moyennes	19,2	8,4	22,6	8,7	21,2	7,6	19,1	7,4	19,4	6,8

MOIS DE JUIN 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	24,7	13,3	27,0	12,5	26,0	11,2	24,4	11,6	23,2	12,5
2	20,8	12,9	23,4	15,0	22,8	13,4	21,0	13,1	19,2	10,4
3	19,4	10,6	27,0	13,2	21,2	12,2	19,8	10,9	16,6	9,0
4	25,7	9,2	28,5	9,0	27,1	7,9	25,4	6,2	23,7	9,5
5	22,2	10,9	24,5	13,0	23,4	11,0	25,0	14,3	22,5	13,0
6	24,4	9,3	27,3	8,0	28,6	6,9	24,7	7,3	23,5	5,0
7	27,0	13,0	28,3	11,6	27,2	10,6	26,2	10,8	23,2	13,2
8	17,2	10,8	20,5	13,0	20,1	12,3	18,2	10,6	17,0	9,0
9	21,2	8,2	24,5	8,0	25,1	7,6	21,2	6,4	22,4	6,7
10	24,8	10,6	27,0	8,0	27,2	8,4	24,6	6,9	23,2	9,5
11	26,3	12,5	29,3	11,2	28,4	10,0	25,4	10,5	25,0	10,6
12	30,3	14,7	<u>32,5</u>	14,0	<u>32,2</u>	14,5	<u>30,2</u>	13,2	28,0	10,5
13	<u>30,9</u>	15,9	<u>32,5</u>	15,0	31,1	13,5	30,0	13,7	<u>29,0</u>	17,5
14	21,0	11,6	22,0	15,0	21,4	13,8	20,4	12,6	16,7	11,0
15	15,2	10,0	18,4	12,0	17,9	9,7	15,2	10,1	14,6	8,1
16	20,4	9,8	23,5	12,0	22,9	8,4	20,4	9,7	19,0	6,5
17	23,5	9,7	27,0	7,5	27,2	6,4	23,7	6,2	25,0	7,0
18	27,2	13,3	28,0	10,5	28,6	11,0	26,2	9,2	25,4	11,8
19	15,7	8,7	17,5	15,0	17,7	13,8	15,1	12,2	14,3	9,5
20	15,7	3,8	16,5	10,6	18,6	8,8	15,4	9,2	14,0	7,2
21	16,6	<u>2,9</u>	18,4	<u>3,0</u>	19,2	<u>1,2</u>	16,2	- <u>0,5</u>	16,0	<u>0,0</u>
22	14,2	4,1	16,0	4,5	17,4	1,7	14,6	4,7	13,5	3,0
23	16,8	4,6	19,7	5,0	19,7	2,4	16,9	4,2	16,5	4,0
24	18,8	8,0	21,5	5,5	21,6	6,4	20,6	5,7	19,5	9,2
25	22,5	10,3	25,0	8,5	24,4	9,7	24,0	10,3	22,0	7,1
26	22,2	12,6	25,0	9,5	24,9	12,2	24,5	10,2	22,0	8,5
27	26,9	12,6	30,0	10,2	29,6	10,5	22,7	10,4	27,0	11,2
28	26,0	13,8	29,0	13,5	28,4	13,8	26,1	12,2	24,6	10,5
29	16,8	7,3	19,4	15,5	19,4	14,3	17,0	13,4	16,3	10,2
30	19,6	6,0	23,0	4,5	22,5	3,1	20,0	4,6	18,5	4,0
Moyennes	21,8	10,0	24,4	10,4	24,1	9,6	21,8	9,3	20,7	8,8

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE JUILLET 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	20,5	10,2	23,0	15,5	23,1	14,2	21,6	12,9	19,5	10,3
2	21,0	7,0	23,5	7,3	23,4	7,2	21,2	6,9	22,2	4,8
3	23,9	9,9	26,6	7,0	26,5	6,7	24,4	6,4	21,0	6,8
4	17,5	7,7	21,0	11,2	20,7	9,2	18,0	10,2	17,5	8,0
5	18,3	6,0	21,5	4,5	21,1	4,0	18,4	6,4	19,0	3,0
6	19,6	8,6	23,4	7,0	23,2	4,5	21,7	6,5	19,5	7,9
7	21,6	7,4	24,8	5,0	24,2	4,6	21,2	4,5	20,3	4,5
8	22,9	11,8	25,8	12,0	25,2	7,0	22,0	11,6	19,0	9,0
9	18,8	10,8	20,0	15,0	20,5	13,8	18,5	10,7	18,0	10,7
10	16,9	7,4	18,6	10,0	18,6	5,5	16,7	9,3	16,5	7,0
11	14,3	6,4	16,0	6,0	17,8	3,0	14,5	5,7	14,3	7,5
12	20,6	12,3	21,0	12,0	21,4	11,9	19,9	11,1	19,0	9,5
13	24,5	12,8	27,5	13,0	27,6	11,8	24,1	12,6	24,0	11,0
14	29,6	15,4	31,5	13,7	32,0	14,9	29,1	13,1	28,5	13,4
15	32,6	17,1	35,0	13,5	33,8	12,8	31,8	13,1	31,5	18,7
16	30,6	19,2	33,5	17,0	33,9	16,1	29,5	17,2	30,0	15,0
17	31,6	17,3	34,5	15,5	34,0	17,0	32,2	14,2	32,3	14,2
18	35,1	19,0	37,0	17,6	36,9	18,1	35,2	18,2	34,2	19,5
19	24,4	16,7	27,5	19,5	27,4	18,5	25,1	18,1	26,4	16,1
20	28,2	14,2	31,5	12,6	31,4	13,5	27,9	12,4	28,5	10,5
21	29,1	17,1	31,5	16,0	30,2	16,1	28,0	15,2	29,0	15,0
22	22,8	11,9	25,0	17,5	25,4	16,0	22,0	15,5	28,8	14,0
23	20,4	9,8	23,1	9,5	22,5	8,5	21,6	8,2	20,0	8,9
24	24,6	10,2	27,0	9,5	27,0	8,6	25,2	7,8	23,5	9,0
25	28,2	14,1	30,6	11,6	31,4	12,4	25,4	8,8	29,2	12,0
26	31,0	16,8	34,0	13,0	33,7	14,5	30,2	13,2	32,0	14,5
27	31,2	17,0	34,0	13,0	32,7	12,7	30,0	12,7	31,0	14,7
28	25,3	16,3	28,0	15,0	27,2	18,3	25,2	13,7	26,7	13,8
29	21,5	11,6	27,0	12,5	25,2	10,2	21,3	11,6	22,5	10,0
30	26,2	12,8	29,5	10,5	29,2	11,7	26,7	12,2	27,3	10,0
31	25,5	14,7	29,6	12,8	28,1	11,6	25,0	11,3	26,0	11,6
Moyennes	24,5	12,6	27,8	12,5	27,0	11,4	24,3	11,3	24,4	11,0

MOIS D'AOUT 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	18,0	14,2	21,5	17,3	20,8	16,0	18,1	15,0	21,0	12,5
2	17,6	10,9	21,5	15,5	21,0	15,4	19,6	14,6	16,8	11,2
3	19,7	9,8	22,2	10,0	23,4	8,6	19,4	9,2	18,0	6,9
4	26,1	14,7	29,0	10,0	28,0	15,0	27,3	15,1	25,0	13,0
5	27,4	14,4	30,0	12,6	30,2	14,5	27,6	13,0	27,5	11,0
6	30,2	13,8	32,5	11,0	32,9	11,4	30,0	12,2	29,2	13,8
7	21,6	15,7	24,3	15,3	22,6	13,9	21,3	15,2	26,8	12,5
8	19,6	11,5	21,8	14,0	20,9	13,5	20,1	13,0	17,4	10,2
9	17,2	9,0	21,8	11,0	19,4	8,6	18,2	10,0	17,0	8,2
10	18,5	7,5	21,0	8,8	21,2	5,7	19,2	7,2	18,2	5,0
11	13,2	10,6	15,0	11,5	14,0	10,5	18,2	9,1	18,4	8,2
12	12,9	10,9	15,5	12,5	16,0	11,9	14,7	10,6	14,0	9,8
13	18,3	12,4	20,5	13,0	21,1	12,4	18,8	11,0	18,4	11,2
14	21,6	13,5	24,5	14,8	23,9	14,7	21,6	14,1	23,0	11,5
15	23,0	13,7	25,8	13,0	25,6	14,7	23,4	14,0	21,5	11,8
16	22,8	12,0	24,8	12,8	25,7	12,2	23,0	10,2	23,6	9,5
17	29,0	15,1	30,5	13,0	30,4	13,7	28,0	15,0	26,0	14,5
18	21,6	14,0	23,4	16,0	22,4	15,4	21,6	13,7	24,7	13,1
19	14,2	10,6	17,0	14,0	16,5	13,3	14,2	13,0	14,5	10,8
20	16,5	9,5	19,5	11,2	18,4	10,5	17,0	9,6	11,7	6,9
21	17,6	9,7	20,5	9,5	20,7	10,2	19,1	8,2	17,0	8,0
22	19,7	8,6	23,2	8,3	21,9	8,8	20,7	8,4	21,0	10,2
23	21,2	10,1	24,0	8,0	23,9	9,2	22,1	7,3	21,6	8,5
24	22,4	10,6	24,6	10,5	24,6	9,0	22,0	6,8	20,5	6,8
25	26,3	12,4	28,6	12,0	28,8	10,7	26,2	7,7	25,5	12,0
26	31,0	14,0	32,0	10,5	33,7	12,6	30,2	8,8	29,5	14,5
27	31,4	15,7	34,0	11,5	34,8	12,7	32,0	10,4	31,3	17,2
28	30,7	15,2	33,0	12,4	33,1	12,0	30,0	11,1	29,6	14,8
29	18,8	8,8	22,8	16,5	19,4	15,6	18,0	12,8	25,0	15,0
30	16,8	5,2	20,0	5,0	19,6	4,1	17,8	4,2	18,0	3,5
31	17,2	7,3	20,0	4,5	19,8	6,4	18,0	5,0	18,0	5,0
Moyennes	21,4	11,7	24,0	10,2	23,7	11,7	21,8	10,8	21,6	10,5

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE SEPTEMBRE 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	18,9	6,8	21,6	3,5	22,0	6,4	19,6	6,8	17,8	4,2
2	21,8	7,3	24,0	3,5	23,2	7,0	22,4	6,6	20,8	6,9
3	24,4	8,0	27,0	4,0	26,8	6,5	24,8	5,7	23,6	8,3
4	25,6	13,3	28,4	11,5	28,6	11,2	25,2	10,6	25,2	13,4
5	22,6	14,8	23,5	14,0	24,5	13,3	22,0	13,1	22,0	14,5
6	15,4	10,4	20,5	13,8	17,0	13,9	15,0	13,5	19,5	11,3
7	16,8	10,2	20,4	10,5	19,4	9,9	17,5	9,8	15,0	10,1
8	18,3	10,3	22,0	11,5	20,2	8,2	17,9	10,2	16,0	9,2
9	17,4	9,6	19,5	11,0	20,4	8,0	17,4	10,3	14,0	8,5
10	21,0	14,3	24,0	16,0	23,7	14,1	22,2	12,2	20,0	12,7
11	26,2	12,0	28,0	12,2	27,8	11,0	25,3	8,4	25,2	11,2
12	20,3	8,7	23,0	14,5	21,9	13,9	20,6	10,7	23,9	11,2
13	20,0	6,2	23,0	5,6	21,8	6,7	20,7	8,0	18,6	9,0
14	28,2	10,4	30,4	6,5	30,2	7,5	28,2	10,3	25,5	10,7
15	25,6	14,0	26,2	17,7	27,4	14,6	25,4	15,7	23,9	15,3
16	17,8	12,0	18,0	15,0	18,0	15,0	18,0	14,7	18,5	10,5
17	14,7	10,0	18,0	12,2	18,1	11,9	15,0	10,2	14,5	9,0
18	13,6	9,4	16,4	10,0	16,8	7,9	14,6	9,8	13,0	8,0
19	16,4	10,0	19,0	11,5	20,0	10,7	17,5	10,1	14,6	8,0
20	13,5	6,9	16,0	10,2	15,6	7,4	13,2	9,1	14,4	7,2
21	12,1	3,6	14,7	5,6	14,9	6,0	13,6	5,1	12,5	4,0
22	14,2	2,7	16,8	3,3	17,9	2,0	15,0	3,0	14,5	0,5
23	18,0	4,4	20,5	2,5	20,6	3,5	17,3	3,1	17,0	4,0
24	18,8	5,2	22,0	2,5	22,2	5,0	19,7	5,3	18,0	5,0
25	23,1	7,8	25,3	5,0	27,4	6,6	23,1	6,1	22,3	9,3
26	21,3	11,8	23,0	10,0	22,6	10,7	20,6	9,4	20,4	4,4
27	18,3	9,1	20,8	14,5	21,3	14,3	19,3	10,2	17,5	10,5
28	16,7	7,3	24,0	6,6	19,1	5,1	18,1	4,6	18,2	9,0
29	18,4	7,0	20,5	4,0	22,1	5,3	19,0	4,2	18,5	4,5
30	15,6	7,7	18,0	8,5	18,4	7,3	16,9	4,5	18,2	6,2
Moyennes	19,2	9,0	21,8	9,2	21,7	9,0	19,5	8,7	18,8	8,5

MOIS D'OCTOBRE 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clemency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	18,0	6,7	20,7	5,2	20,7	6,9	18,2	6,1	17,0	4,7
2	18,7	8,3	21,6	5,5	21,3	7,4	18,6	8,4	19,5	6,4
3	17,8	7,6	20,0	5,0	19,9	7,4	19,0	5,0	19,0	6,0
4	16,0	6,4	20,0	5,0	19,1	6,2	18,1	5,1	18,5	4,2
5	18,3	6,7	19,6	4,0	21,3	4,7	18,7	4,1	19,7	5,3
6	15,0	7,8	16,9	6,5	17,6	5,9	17,4	5,0	18,1	6,8
7	18,0	9,6	19,0	10,8	19,2	10,6	17,0	8,4	15,0	5,0
8	11,2	6,0	15,0	9,0	13,3	8,9	10,7	8,1	13,0	6,0
9	8,5	5,0	9,5	7,0	10,4	5,6	8,8	5,0	6,2	3,5
10	10,3	4,9	12,0	6,5	12,6	6,1	9,8	3,3	8,3	4,0
11	9,7	4,6	12,0	6,5	12,8	5,9	9,1	4,2	8,6	3,5
12	10,5	1,9	13,0	6,5	12,8	5,1	10,6	4,0	9,5	3,2
13	9,4	0,6	10,5	2,0	10,4	- 0,1	9,3	0,0	8,0	0,7
14	8,7	0,8	10,2	2,0	12,0	- 0,1	8,4	0,5	6,3	- 2,0
15	9,0	5,0	11,0	5,0	11,2	5,6	9,2	3,7	7,0	3,0
16	9,0	5,9	11,0	7,0	11,4	6,6	9,2	6,0	8,0	4,0
17	8,5	4,8	11,0	6,0	9,8	3,4	8,7	5,2	8,8	3,5
18	10,4	4,8	13,0	3,5	12,3	3,1	10,6	5,2	9,0	4,6
19	8,9	2,1	11,5	2,4	12,1	2,8	9,1	2,4	8,4	3,3
20	8,6	0,3	11,5	0,5	10,3	2,4	9,3	4,6	10,5	- 0,5
21	7,4	0,3	8,5	0,0	8,4	- 0,7	8,4	- 1,3	8,6	- 0,3
22	6,0	0,0	6,7	0,0	6,0	- 1,3	7,1	0,1	6,5	1,0
23	6,3	0,2	8,5	5,0	7,7	3,4	6,4	2,4	6,0	0,0
24	6,5	0,2	8,4	2,0	8,2	0,7	7,5	0,6	6,5	- 0,5
25	7,2	- 2,5	8,5	- 1,2	6,4	- 3,0	7,4	- 4,0	1,6	- 3,4
26	7,7	- 0,8	10,5	- 1,5	9,9	- 1,5	7,8	- 2,7	9,5	- 0,5
27	4,6	0,9	6,0	0,0	5,9	1,0	5,2	- 0,3	5,5	- 1,5
28	6,6	3,6	8,0	5,0	7,8	4,6	7,1	4,1	6,6	1,8
29	8,7	6,6	9,4	7,0	9,6	6,7	8,4	4,4	9,0	5,5
30	8,1	6,9	9,4	8,0	9,1	7,4	8,8	4,2	8,0	5,0
31	7,5	6,4	9,5	8,0	9,4	7,5	8,2	6,8	7,2	5,6
Moyennes	10,4	3,9	12,3	4,4	12,2	4,2	10,7	3,5	10,1	2,6

TEMPÉRATURES «MAXIMA» ET «MINIMA»

MOIS DE NOVEMBRE 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clémency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	8,0	6,1	10,0	7,0	10,6	6,8	8,2	6,2	7,0	5,3
2	7,4	0,2	9,5	0,0	8,6	6,0	7,4	4,0	6,5	3,0
3	4,6	- 1,0	5,5	2,0	5,7	- 1,1	5,0	- 0,6	5,0	0,0
4	6,4	1,2	9,0	4,0	8,9	2,3	6,1	2,1	8,2	0,6
5	5,4	- 1,1	9,0	3,0	8,3	2,6	5,8	1,6	7,0	0,8
6	1,2	- 3,0	3,8	0,0	4,2	- 0,3	3,4	- 0,5	5,5	- 3,0
7	6,4	- 3,2	9,1	- 2,6	9,9	- 1,5	7,0	- 2,2	6,8	- 2,7
8	8,4	- 0,7	11,0	- 3,4	11,8	- 0,2	9,1	- 1,4	11,0	- 2,2
9	6,8	- 0,7	9,5	- 3,0	8,8	- 0,9	8,4	- 0,5	8,0	- 0,5
10	3,7	- 2,0	4,5	- 3,0	4,8	- 4,1	3,9	- 4,2	4,8	- 2,3
11	6,4	1,2	9,0	2,5	8,1	2,1	6,6	1,3	5,0	1,0
12	7,6	4,1	8,6	3,4	8,5	4,8	6,7	4,2	6,0	3,0
13	9,3	4,6	12,0	4,5	11,2	1,6	7,9	4,2	9,0	4,5
14	12,8	9,3	14,5	8,0	14,2	7,4	12,9	7,8	11,6	5,2
15	11,1	6,1	14,6	10,0	11,4	9,7	10,9	8,3	11,0	5,3
16	10,8	5,2	12,2	7,0	11,9	5,8	11,1	5,2	10,0	6,2
17	11,0	6,9	12,5	6,8	12,6	8,3	11,3	5,3	9,8	4,9
18	10,9	7,2	12,5	9,0	12,4	9,4	10,9	7,8	10,5	6,2
19	9,2	6,4	11,4	8,0	10,4	7,7	9,6	7,2	8,2	6,0
20	7,8	6,2	9,5	8,0	9,4	7,1	8,2	6,1	8,3	5,6
21	8,3	6,4	10,2	7,5	10,1	7,3	8,9	6,6	8,0	5,0
22	7,4	1,6	10,0	7,5	9,2	7,0	7,7	5,2	7,0	4,8
23	4,9	1,5	6,0	0,5	5,8	- 2,0	5,2	0,9	6,6	3,4
24	7,0	4,0	8,0	3,6	8,1	1,4	6,8	3,9	6,2	4,1
25	8,0	6,2	9,2	7,0	8,9	6,2	8,3	4,7	8,0	5,2
26	8,9	6,9	10,2	7,0	10,4	7,4	8,9	6,1	8,4	7,2
27	7,4	2,0	8,0	7,0	6,6	5,2	5,7	4,0	7,5	4,0
28	2,5	0,2	3,8	1,0	3,4	- 0,1	2,8	0,7	4,3	- 1,0
29	3,9	- 1,4	5,0	2,5	6,4	0,6	3,3	- 0,2	7,2	1,0
30	- 0,6	- 3,9	1,0	- 1,0	1,2	- 2,1	0,7	- 3,7	2,0	- 4,0
Moyennes	7,1	4,9	9,0	4,1	8,7	3,5	7,3	3,0	7,5	2,5

MOIS DE DECEMBRE 1964

JOURS DU MOIS	Luxembourg Aéroport		Grevenmacher		Mondorf-bains		Clémency		Huldange	
	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA	MAXIMA	MINIMA
1	0,6	- 2,4	3,0	0,0	2,8	- 0,4	0,9	- 1,9	- 1,0	- 2,5
2	- 0,2	- 3,7	3,0	- 2,5	1,3	- 2,1	- 0,2	- 3,2	- 3,0	- 6,7
3	0,4	- 3,6	2,8	- 2,3	1,8	- 4,3	0,7	- 3,5	0,0	- 5,5
4	- 0,2	- 3,5	2,6	- 0,5	1,2	- 2,0	- 0,4	- 4,6	- 1,0	- 4,0
5	0,4	- 1,1	2,5	1,0	1,6	- 0,1	0,5	- 2,0	2,5	- 1,0
6	5,8	- 0,7	6,0	0,5	7,3	- 0,3	4,2	0,4	4,1	2,3
7	6,4	3,1	9,0	5,8	8,1	1,2	6,7	5,1	4,0	2,5
8	8,8	1,0	9,0	3,0	8,5	- 0,2	6,0	1,3	4,5	1,2
9	9,5	2,1	11,0	5,0	11,6	0,9	9,7	3,7	11,5	3,5
10	8,0	0,3	10,5	- 1,0	12,0	- 1,7	8,9	- 0,4	10,0	1,2
11	3,6	- 1,4	4,0	1,0	3,9	- 1,0	3,3	- 1,0	12,7	- 2,1
12	3,9	2,4	5,5	1,8	5,6	2,4	4,3	1,6	4,0	2,0
13	6,2	2,8	7,5	4,0	7,4	4,5	6,4	2,6	4,6	2,0
14	6,8	3,0	7,6	5,0	7,7	4,5	7,2	3,1	5,5	2,0
15	6,9	3,7	8,0	3,5	7,3	1,4	8,6	4,7	5,5	3,2
16	6,4	2,8	6,6	1,5	7,0	0,1	6,4	2,7	5,0	1,5
17	4,2	2,5	6,5	2,5	6,2	1,9	4,7	3,0	3,7	- 0,5
18	3,5	- 0,9	4,0	- 1,0	5,0	0,0	3,0	- 1,7	6,0	- 0,8
19	2,2	- 0,5	4,3	0,5	3,2	0,5	2,0	0,7	1,8	- 1,5
20	0,1	- 3,0	4,0	1,0	2,1	0,0	- 0,9	- 1,7	1,5	- 3,8
21	- 2,2	- 5,1	0,5	- 4,0	0,5	- 3,6	- 2,4	- 5,4	0,0	- 6,2
22	0,8	- 3,7	3,0	- 1,0	2,6	- 3,1	1,0	- 3,4	- 0,7	- 5,5
23	- 0,8	- 6,0	2,0	- 4,5	1,0	- 5,1	- 0,9	- 5,7	5,6	- 4,4
24	- 4,9	- 7,0	- 3,5	- 7,5	- 2,8	- 7,3	- 4,3	- 7,2	8,0	- 4,5
25	- 3,0	- 5,2	- 1,5	- 4,0	- 1,5	- 4,6	- 3,2	- 6,2	- 2,6	- 1,0
26	- 2,1	- 7,2	1,0	- 9,4	0,3	- 9,6	- 2,1	- 5,2	- 1,8	- 5,0
27	- 5,2	- 9,6	- 1,0	- 8,0	- 1,3	- 10,3	- 5,0	- 8,2	0,0	- 8,6
28	- 5,8	- 9,3	- 3,5	- 8,0	- 3,6	- 9,3	- 5,9	- 9,4	- 4,0	- 9,2
29	- 4,6	- 9,8	- 1,6	- 7,0	- 2,0	- 9,1	- 4,9	- 8,8	- 3,2	- 9,0
30	3,9	- 9,8	2,0	- 8,0	6,9	- 10,9	1,7	- 8,3	1,0	- 11,0
31	6,2	3,9	7,0	7,0	7,0	- 0,8	6,6	3,0	4,0	2,0
Moyennes	2,1	- 2,1	3,9	- 0,6	3,6	- 2,2	2,0	- 1,7	2,9	- 2,5



## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JANVIER 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	31,7	7,8	29	4	7	-	-	11
TROINE	489	35,3	8,0	13	1	9	-	-	10
KEHMEN	484	30,9	10,5	13	6	1	-	-	7
HOSINGEN	501	31,2	7,0	14	3	8	-	-	11
ARSDORF	416	34,8	11,4	13	2	4	1	-	7
CLERVAUX	454	32,4	7,8	13	2	7	-	-	9
HULDANGE	519	35,5	8,4	29	1	7	-	-	8
BERLE	495	33,2	10,3	13	8	6	1	-	15
SAEUL	295	23,8	7,8	13	1	5	-	-	6
LORENTZWEILER	233	26,4	8,0	14	3	5	-	-	8
CLEMENCY	337	33,0	10,8	13	2	5	1	-	8
BELVAUX	340	43,5	21,0	13	-	7	-	1	8
ERMSDORF	250	34,9	7,8	15	2	7	-	-	9
KOERICH	266	39,8	13,8	13	-	5	2	-	7
ALTRIER	391	29,1	7,1	14	5	6	-	-	11
ETTELBRUCK	202	18,5	7,4	14	1	3	-	-	4
FINDEL/AEROPORT	380	35,5	7,8	14	2	8	-	-	10
BONNEVOIE	282	27,4	8,0	14	5	4	-	-	9
BETTBOEN	300	36,6	10,9	13	3	4	1	-	8
BEGGEN	232	27,1	7,9	29	2	6	-	-	8
LUXEMBOURG/VILLE	330	29,9	8,0	14	5	7	-	-	12
ROESER	273	26,4	9,0	14	2	6	-	-	8
MONDORF-BAINS	194	39,9	14,1	29	2	3	2	-	7
CANACH	220	36,9	8,7	28	2	8	-	-	10
REMERSCHEN	161	26,7	8,4	13	1	5	-	-	6
ECHTERNACH	164	28,9	7,8	29	-	8	-	-	8
GREVENMACHER	144	23,4	9,0	13	1	5	-	-	6

MOIS DE FEVRIER 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	34,9	6,6	17	10	8	-	-	18
TROINE	489	52,0	11,2	12	11	10	1	-	22
KEHMEN	484	27,8	7,4	17	5	7	-	-	12
HOSINGEN	501	42,3	12,0	18	7	8	1	-	16
ARSDORF	416	39,5	13,5	17	4	9	1	-	14
CLERVAUX	454	39,1	8,4	12	6	10	-	-	16
HULDANGE	519	43,5	10,9	12	8	10	1	-	19
BERLE	495	39,1	7,1	17	11	10	-	-	21
SAEUL	295	27,5	7,0	17	10	7	-	-	17
LORENTZWEILER	233	28,5	6,9	17	9	7	-	-	16
CLEMENCY	337	22,0	6,2	17	8	6	-	-	14
BELVAUX	340	31,1	7,0	17	9	7	-	-	16
ERMSDORF	250	37,4	10,3	28	8	8	1	-	17
KOERICH	266	27,0	6,2	17	12	8	-	-	20
ALTRIER	391	37,3	8,5	28	7	8	-	-	15
ETTELBRUCK	202	26,8	6,8	17	3	6	-	-	9
FINDEL/AEROPORT	380	29,2	5,9	18	10	7	-	-	17
BONNEVOIE	282	29,4	6,9	18	8	7	-	-	15
BETTBOEN	300	27,5	7,3	17	4	9	-	-	13
BEGGEN	232	31,7	7,4	18	9	7	-	-	16
LUXEMBOURG/VILLE	330	28,4	7,2	17	12	6	-	-	18
ROESER	273	35,1	8,2	17	8	7	-	-	15
MONDORF-BAINS	194	40,9	7,7	17	8	8	-	-	16
CANACH	220	34,9	9,9	17	5	7	-	-	12
REMERSCHEN	161	34,2	7,0	1	6	8	-	-	14
ECHTERNACH	164	29,7	5,9	17	5	8	-	-	13
GREVENMACHER	144	34,9	10,0	18	3	8	-	-	11

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MARS 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	42,2	17,0	25	6	7	-	1	14
TROINE	489	55,0	14,8	25	9	8	1	-	18
KEHMEN	484	47,6	18,2	25	3	6	-	1	10
HOSINGEN	501	51,3	17,6	25	3	6	1	1	11
ARSDORF	416	39,6	11,2	25	2	8	1	-	11
CLERVAUX	454	50,5	15,5	25	6	7	2	-	15
HULDANGE	519	35,5	16,0	25	5	9	-	1	15
BERLE	495	54,3	13,5	25	6	7	2	-	15
SAEUL	295	47,0	16,8	25	4	5	1	1	11
LORENTZWEILER	233	39,4	11,7	25	4	7	2	-	13
CLEMENCY	337	48,3	15,7	25	3	7	1	1	12
BELVAUX	340	50,2	19,5	20	4	4	1	1	10
ERMSDORF	250	46,3	18,0	25	4	6	1	1	12
KOERICH	266	47,5	16,0	25	2	8	1	1	12
ALTRIER	391	45,6	12,9	25	8	6	2	-	16
ETTELBRUCK	202	44,6	17,4	25	-	7	1	-	8
FINDEL/AEROPORT	380	48,2	14,3	20	5	8	1	-	14
BONNEVOIE	282	43,0	15,0	20	4	7	1	-	12
BETTBOEN	300	49,6	15,7	25	3	5	1	1	10
BEGGEN	232	42,3	13,8	20	2	7	2	-	11
LUXEMBOURG/VILLE	330	39,2	14,8	20	6	7	1	-	14
ROESER	273	44,3	13,8	20	7	7	1	-	15
MONDORF-BAINS	194	47,5	15,7	20	9	8	-	1	18
CANACH	220	51,9	15,2	19	5	9	-	1	15
REMERSCHEM	161	44,6	14,2	20	6	7	1	-	14
ECHTERNACH	164	31,2	10,3	20	3	8	1	-	12
GREVENMACHER	144	39,2	17,0	19	4	5	-	1	10

MOIS D'AVRIL 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	48,5	19,4	24	2	7	1	1	11
TROINE	489	43,2	12,3	24	6	8	1	-	15
KEHMEN	484	34,7	9,1	25	4	8	-	-	12
HOSINGEN	501	49,8	13,6	24	6	7	1	-	14
ARSDORF	416	41,8	8,7	24	2	12	-	-	14
CLERVAUX	454	46,6	15,0	24	4	8	1	-	13
HULDANGE	519	37,7	12,2	24	6	7	1	-	14
BERLE	495	49,0	12,3	24	5	9	2	-	16
SAEUL	295	31,0	7,7	24	2	9	-	-	11
LORENTZWEILER	233	32,9	9,1	24	7	10	-	-	17
CLEMENCY	337	31,4	9,0	24	3	8	-	-	11
BELVAUX	340	39,5	6,6	24	6	10	-	-	16
ERMSDORF	250	41,0	10,2	4	4	10	1	-	15
KOERICH	266	28,1	8,5	24	6	7	-	-	13
ALTRIER	391	35,3	8,6	4	5	9	-	-	14
ETTELBRUCK	202	38,6	11,2	4	3	9	1	-	13
FINDEL/AEROPORT	380	37,6	9,3	24	6	9	-	-	15
BONNEVOIE	282	31,9	7,1	23	6	7	-	-	13
BETTBOEN	300	25,3	7,7	4	6	8	-	-	14
BEGGEN	232	31,8	7,6	24	4	8	-	-	12
LUXEMBOURG/VILLE	330	29,6	6,4	24	5	9	-	-	14
ROESER	273	22,4	5,5	23	8	8	-	-	16
MONDORF-BAINS	194	30,7	9,2	24	4	8	-	-	12
CANACH	220	29,6	8,1	23	6	8	-	-	14
REMERSCHEM	161	35,2	7,8	23	3	8	-	-	11
ECHTERNACH	164	41,3	11,0	4	5	6	2	-	13
GREVENMACHER	144	29,0	11,0	24	1	5	1	-	7

## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE MAI 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	26,7	14,7	28	4	5	1	-	10
TROINE	489	28,8	11,8	29	7	6	1	-	14
KEHMEN	484	42,1	24,3	30	1	3	1	1	6
HOSINGEN	501	25,9	9,1	28	4	6	-	-	10
ARSDORF	416	26,3	14,4	30	3	2	1	-	6
CLERVAUX	454	22,7	7,3	4	4	9	-	-	13
HULDANGE	519	27,4	6,9	26	5	8	-	-	13
BERLE	495	21,5	6,3	4	5	7	-	-	12
SAEUL	295	14,5	5,5	29	2	4	-	-	6
LORENTZWEILER	233	30,1	23,9	29	2	2	-	1	5
CLEMENCY	337	36,3	27,2	29	1	2	-	1	4
BELVAUX	340	26,1	10,0	29	1	7	-	-	8
ERMSDORF	250	20,1	4,4	26	1	7	-	-	8
KOERICH	266	25,7	13,1	29	1	5	1	-	7
ALTRIER	391	57,9	30,1	23	1	4	1	1	7
ETTELBRUCK	202	23,5	6,8	14	2	6	-	-	8
FINDEL/AEROPORT	380	27,9	17,6	28	4	4	-	1	9
BONNEVOIE	282	41,3	28,8	29	4	3	-	1	8
BETTBOERN	300	16,8	6,1	30	3	4	-	-	7
BEGGEN	232	31,6	21,4	29	4	4	-	1	9
LUXEMBOURG/VILLE	330	29,0	20,9	29	5	4	-	1	10
ROESER	273	44,8	28,3	29	-	6	-	1	7
MONDORF-BAINS	194	25,2	11,5	28	1	2	1	-	4
CANACH	220	20,9	8,6	28	4	5	-	-	9
REMERSCHEM	161	20,8	6,5	4	1	4	-	-	5
ECHTERNACH	164	21,1	5,9	20	4	5	-	-	9
GREVENMACHER	144	37,0	28,2	28	1	3	-	1	5

MOIS DE JUIN 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	39,3	18,8	8	4	6	-	1	11
TROINE	489	66,5	14,2	1	1	11	1	-	13
KEHMEN	484	38,0	17,1	8	2	7	-	1	10
HOSINGEN	501	39,2	12,5	8	3	5	1	-	9
ARSDORF	416	38,9	8,6	8	3	10	-	-	13
CLERVAUX	454	51,0	21,0	8	4	8	-	1	13
HULDANGE	519	57,1	15,3	1	1	8	-	1	10
BERLE	495	60,4	18,0	8	4	10	-	1	15
SAEUL	295	12,0	2,6	3/9	6	4	-	-	10
LORENTZWEILER	233	25,2	8,8	8	4	8	-	-	12
CLEMENCY	337	22,6	4,2	9	4	9	-	-	13
BELVAUX	340	17,4	3,9	21	6	6	-	-	12
ERMSDORF	250	22,7	5,0	14	3	7	-	-	10
KOERICH	266	12,3	2,5	8	6	4	-	-	10
ALTRIER	391	31,2	8,4	21	5	7	-	-	12
ETTELBRUCK	202	23,3	10,8	8	1	5	1	-	7
FINDEL/AEROPORT	380	28,0	7,9	21	3	8	-	-	11
BONNEVOIE	282	16,2	7,0	21	3	5	-	-	8
BETTBOERN	300	15,5	2,5	1	6	7	-	-	13
BEGGEN	232	14,7	4,8	3	1	5	-	-	6
LUXEMBOURG/VILLE	330	14,1	3,5	21	6	4	-	-	10
ROESER	273	16,7	4,5	14	5	6	-	-	11
MONDORF-BAINS	194	29,0	8,9	14	3	8	-	-	11
CANACH	220	28,4	5,8	14	2	8	-	-	10
REMERSCHEM	161	20,7	5,9	8	1	6	-	-	7
ECHTERNACH	164	25,4	6,6	8	3	6	-	-	9
GREVENMACHER	144	31,2	11,2	13	1	8	1	-	10



## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE JUILLET 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS 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	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	20,5	7,4	9	2	4	-	-	6
TROINE	489	23,1	8,1	9	2	7	-	-	9
KEHMEN	484	18,8	5,7	10	3	4	-	-	7
HOSINGEN	501	26,1	8,2	9	2	5	-	-	7
ARSDORF	416	27,9	8,9	9	1	6	-	-	7
CLERVAUX	454	30,2	12,6	28	5	4	1	-	10
HULDANGE	519	19,3	7,6	9	3	5	-	-	8
BERLE	495	26,5	9,4	9	1	6	-	-	7
SAEUL	295	18,9	7,6	9	1	5	-	-	6
LORENTZWEILER	233	21,0	5,7	11	3	4	-	-	7
CLEMENCY	337	32,9	11,2	9	2	4	1	-	7
BELVAUX	340	22,5	6,4	19	1	6	-	-	7
ERMSDORF	250	19,0	5,7	9	3	4	-	-	7
KOERICH	266	22,0	9,4	9	3	5	-	-	8
ALTRIER	391	22,7	6,5	9	2	6	-	-	8
ETTELBRUCK	202	20,0	6,7	10	1	4	-	-	5
FINDEL/AEROPORT	380	13,9	6,5	9	4	4	-	-	8
BONNEVOIE	282	12,5	3,5	9	3	5	-	-	8
BETTBOEN	300	21,2	6,5	10	1	5	-	-	6
BEGGEN	232	17,4	8,2	9	2	4	-	-	6
LUXEMBOURG/VILLE	330	17,9	6,5	19	2	5	-	-	7
ROESER	273	20,0	4,4	21	3	6	-	-	9
MONDORF-BAINS	194	20,6	5,6	21	1	7	-	-	8
CANACH	220	16,9	4,3	10	5	5	-	-	10
REMERSCHEM	161	12,2	3,5	10	3	4	-	-	7
ECHTERNACH	164	29,5	10,4	27	1	5	1	-	7
GREVENMACHER	144	19,1	4,5	11	2	5	-	-	7

MOIS D'AOUT 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPI- TATIONS 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	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	50,8	12,8	14	2	7	1	-	10
TROINE	489	85,8	28,7	13	3	10	1	1	15
KEHMEN	484	47,5	14,0	19	1	7	1	-	9
HOSINGEN	501	51,5	18,2	13	2	7	1	1	11
ARSDORF	416	60,4	13,3	13	2	8	2	-	12
CLERVAUX	454	57,4	20,7	13	4	8	1	1	14
HULDANGE	519	57,0	25,0	13	3	11	-	1	15
BERLE	495	63,5	21,2	13	4	9	-	2	15
SAEUL	295	49,9	12,0	19	3	7	2	-	12
LORENTZWEILER	233	64,0	22,7	12	7	7	1	1	16
CLEMENCY	337	52,2	19,6	12	2	5	1	1	9
BELVAUX	340	62,0	18,2	12	-	-	-	-	-
ERMSDORF	250	66,3	13,1	13	2	8	3	-	13
KOERICH	266	48,0	15,6	12	4	7	-	1	12
ALTRIER	391	56,7	19,8	12	5	6	1	1	13
ETTELBRUCK	202	52,4	12,8	12	2	6	2	-	10
FINDEL/AEROPORT	380	90,4	28,6	12	1	7	2	2	12
BONNEVOIE	282	82,0	20,2	14	1	7	-	3	11
BETTBOEN	300	32,1	10,9	12	4	6	1	-	11
BEGGEN	232	68,4	23,3	12	2	7	1	1	11
LUXEMBOURG/VILLE	330	71,0	22,2	14	5	6	-	2	13
ROESER	273	82,3	19,0	18	-	8	1	2	11
MONDORF-BAINS	194	50,8	14,3	12	3	6	2	-	11
CANACH	220	60,3	15,5	12	4	6	2	1	13
REMERSCHEM	161	48,2	14,4	13	1	5	2	-	8
ECHTERNACH	164	46,5	14,5	12	3	7	1	-	11
GREVENMACHER	144	79,4	23,5	12	2	5	1	2	10

## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE SEPTEMBRE 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	74,8	25,4	16	4	6	2	1	13
TROINE	489	64,6	18,2	17	4	9	1	1	15
KEHMEN	484	45,7	13,3	16	2	4	2	-	8
HOSINGEN	501	55,3	19,6	17	4	7	-	1	12
ARSDORF	416	72,1	21,6	17	4	8	1	1	14
CLERVAUX	454	52,8	19,9	17	6	8	-	1	15
HULDANGE	519	58,5	12,7	17	3	9	2	-	14
BERLE	495	53,8	20,0	17	7	6	-	1	14
SAEUL	295	66,5	16,2	16	4	7	1	1	13
LORENTZWEILER	233	54,6	20,6	16	9	8	-	1	18
CLEMENCY	337	84,9	27,5	16	5	7	1	1	14
BELVAUX	340	94,8	34,0	16	4	7	-	2	13
ERMSDORF	250	63,5	16,4	16	1	10	-	1	12
KOERICH	266	67,4	19,6	16	5	5	2	1	13
ALTRIER	391	57,0	24,3	16	3	7	-	1	11
ETTELBRÜCK	202	57,3	17,6	7	2	4	2	1	9
FINDEL/AEROPORT	380	82,1	34,6	16	3	7	2	1	13
BONNEVOIE	282	70,4	25,4	16	3	8	1	1	13
BETTBOEN	300	55,3	16,1	16	3	6	-	1	10
BEGGEN	232	58,3	18,6	16	2	9	-	1	12
LUXEMBOURG/VILLE	330	56,8	18,5	16	5	9	-	1	15
ROESER	273	70,6	23,0	16	2	8	2	1	13
MONDORF-BAINS	194	85,1	34,1	16	3	7	2	1	13
CANACH	220	84,7	29,1	16	3	7	1	2	13
REMERSCHEM	161	103,3	36,6	16	1	6	-	3	10
ECHTERNACH	164	72,2	25,5	16	2	8	-	1	11
GREVENMÄCHER	144	88,6	34,0	16	1	9	-	2	12

MOIS D'OCTOBRE 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	93,4	20,8	8	5	7	3	1	16
TROINE	489	94,2	17,3	8	5	9	-	3	17
KEHMEN	484	98,1	28,2	8	2	8	1	2	13
HOSINGEN	501	110,3	27,1	8	5	8	1	2	16
ARSDORF	416	125,9	31,9	8	-	5	4	2	11
CLERVAUX	454	99,5	24,3	8	6	8	2	1	17
HULDANGE	519	80,1	21,0	8	6	9	-	2	17
BERLE	495	102,8	29,5	8	7	7	2	2	18
SAEUL	295	109,7	29,3	8	4	4	3	2	13
LORENTZWEILER	233	83,4	17,8	8	4	6	3	1	14
CLEMENCY	337	107,6	23,0	8	2	7	3	2	14
BELVAUX	340	107,9	21,0	16	1	6	-	4	11
ERMSDORF	250	96,8	24,6	8	2	7	-	3	12
KOERICH	266	99,3	21,7	8	1	6	1	3	11
ALTRIER	391	71,8	18,1	8	-	8	1	2	11
ETTELBRÜCK	202	95,9	20,8	8	1	5	2	2	10
FINDEL/AEROPORT	380	86,8	17,7	8	2	7	3	2	14
BONNEVOIE	282	87,9	18,0	8	3	7	2	2	14
BETTBOEN	300	98,3	20,2	8	1	5	2	3	11
BEGGEN	232	80,0	16,2	8	2	5	2	2	11
LUXEMBOURG/VILLE	330	78,3	15,7	8	4	5	3	1	13
ROESER	273	75,4	17,1	8	3	7	2	1	13
MONDORF-BAINS	194	83,0	15,6	15	3	4	2	2	11
CANACH	220	96,5	24,2	16	2	6	2	2	12
REMERSCHEM	161	79,0	16,3	8	1	4	4	1	10
ECHTERNACH	164	83,9	15,6	8	1	5	2	2	10
GREVENMÄCHER	144	93,0	18,8	8	-	4	3	2	9

## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

MOIS DE NOVEMBRE 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	92,7	33,2	17	6	8	-	2	16
TROINE	489	100,3	33,2	17	6	7	1	2	16
KEHMEN	484	87,6	26,0	17	3	5	1	2	11
HOSINGEN	501	107,0	25,0	17	2	5	2	3	12
ARSDORF	416	102,7	28,1	17	1	6	2	2	11
CLERVAUX	454	106,7	30,9	17	7	7	-	3	17
HULDANGE	519	111,4	27,8	17	4	6	2	3	15
BERLE	495	96,5	28,2	17	9	8	-	2	19
SAEUL	295	101,4	33,0	15	4	4	-	3	11
LORENTZWEILLER	233	89,6	35,1	15	5	6	-	2	13
<del>CLEMENCY</del>	337	139,7	42,0	15	5	6	1	3	15
<del>BELVAUX</del>	340	117,4	37,2	17	4	6	1	3	14
ERMSDORF	250	83,8	25,3	15	2	8	-	2	12
KOERICH	266	113,2	37,1	15	4	7	-	3	14
ALTRIER	391	88,6	28,1	15	3	6	-	3	12
ETTELBRUCK	202	83,2	24,6	17	2	7	2	-	11
FINDEL/AEROPORT	380	104,8	37,0	17	6	6	-	3	15
BONNEVOIE	282	87,1	36,6	17	5	5	1	-	13
BETTBOHN	300	86,6	27,9	17	1	5	1	2	9
BEGGEN	232	105,9	35,5	17	3	5	1	2	11
LUXEMBOURG/VILLE	330	95,8	28,2	17	8	5	-	3	16
ROESER	273	67,1	26,3	17	6	8	-	1	15
MONDORF-BAINS	194	65,6	24,5	17	6	7	1	1	15
CANACH	220	89,0	32,3	17	6	6	1	2	15
REMERSCHEM	161	68,6	25,9	17	3	6	2	1	12
ECHTERNACH	164	85,7	26,2	15	2	6	1	2	11
GREVENMACHER	144	76,6	24,5	15	-	5	1	2	8

MOIS DE DECEMBRE 1964

PLUVIOMETRE A	ALTITUDES en m.	PRECIPITATIONS TOTALES en mm.	MAXIMUM		NOMBRE DE JOURS DE PLUIE				NOMBRE DE JOURS DE PLUIE TOTAL
			EN 24 HEURES	JOUR	0,1-1 mm	1,1-10 mm	10,1-15 mm	15,1 et plus mm	
FOUHREN	322	53,3	13,0	5	10	8	2	-	20
TROINE	489	51,3	12,8	4	6	10	1	-	17
KEHMEN	484	50,1	10,1	31	1	9	1	-	11
HOSINGEN	501	37,3	8,8	4	4	9	-	-	13
ARSDORF	416	54,6	12,5	5	2	7	1	-	10
CLERVAUX	454	57,7	16,1	4	5	9	1	-	16
HULDANGE	519	37,5	11,0	4	4	6	1	-	11
BERLE	495	43,6	8,1	4	9	11	-	-	20
SAEUL	295	53,8	11,1	14	8	8	1	-	17
LORENTZWEILLER	233	34,9	10,0	14	8	7	-	-	15
CLEMENCY	337	61,5	24,1	14	5	11	-	1	17
BELVAUX	340	56,0	20,0	14	2	5	1	1	9
ERMSDORF	250	39,6	6,3	14	7	10	-	-	17
KOERICH	266	65,7	14,0	14	3	9	2	-	14
ALTRIER	391	41,4	10,3	14	5	8	1	-	14
ETTELBRUCK	202	40,7	12,2	31	2	6	1	-	9
FINDEL/AEROPORT	380	66,7	25,1	31	5	8	1	1	15
BONNEVOIE	282	39,2	14,5	14	7	5	1	-	13
BETTBOHN	300	42,5	9,5	4	-	9	-	-	9
BEGGEN	232	37,9	12,9	14	6	5	1	-	12
LUXEMBOURG/VILLE	330	40,1	13,1	14	11	8	1	-	20
ROESER	273	45,9	-	-	-	-	-	-	-
MONDORF-BAINS	194	47,0	15,6	14	4	8	-	1	13
CANACH	220	47,7	14,6	14	9	7	2	-	18
REMERSCHEM	161	44,4	15,9	14	1	6	-	1	8
ECHTERNACH	164	52,5	18,5	31	5	8	-	1	14
GREVENMACHER	144	38,7	11,7	14	2	8	1	-	11

**QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE  
PAR LES STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET PLUVIOMÉTRIQUES EN 1964**

PLUVIOMETRE A	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Quantité de pluie	Nombre de jours de pluie
Fouhren	31,7	34,9	42,2	48,5	26,7	39,3	20,5	50,8	74,8	93,4	92,7	53,3	608,8	156
Troine	35,3	52,0	55,0	43,2	28,8	66,5	23,1	85,8	64,6	94,2	100,3	51,3	700,1	181
Kehmen	30,9	27,8	47,6	34,7	42,1	38,0	18,8	47,5	45,7	98,1	87,6	50,1	568,9	116
Hosingen	31,2	42,3	51,3	49,8	25,9	39,2	26,1	51,5	55,3	110,3	107,0	37,3	627,2	142
Arsdorf	34,8	39,5	39,6	41,8	26,3	38,9	27,9	60,4	72,1	125,9	102,7	54,6	664,5	130
Clervaux	32,4	39,1	50,5	46,6	22,7	51,0	30,2	57,4	52,8	99,5	106,7	57,7	646,6	168
Huldange	35,5	43,5	35,5	37,7	27,4	57,1	19,3	57,0	58,5	80,1	111,4	37,5	600,5	159
Berlé	33,2	39,1	54,3	49,0	21,5	60,4	26,5	63,5	53,8	102,8	96,5	43,6	644,2	187
Saeul	23,8	27,5	47,0	31,0	14,5	12,0	18,9	49,9	66,5	109,7	101,4	53,8	556,0	133
Lorentzweiler	26,4	28,5	39,4	32,9	30,1	25,2	21,0	64,0	54,6	83,4	89,6	34,9	530,0	154
<del>Clemency</del>	33,0	22,0	48,3	31,4	36,3	22,6	32,9	52,2	84,9	107,6	139,7	61,5	672,4	138
Belvaux	43,5	31,1	50,2	39,5	26,1	17,4	22,5	62,0	94,8	107,9	117,4	56,0	668,4	124
Ermsdorf	34,9	37,4	46,3	41,0	20,1	22,7	19,0	66,3	63,5	96,8	83,8	39,6	571,4	144
<del>Koesfeld</del>	39,8	27,0	47,5	28,1	25,7	12,3	22,0	48,0	67,4	99,3	113,2	65,7	596,0	141
Altrier	29,1	37,3	45,6	35,3	57,9	31,2	22,7	56,7	57,0	71,8	88,6	41,4	574,6	144
Ettelbruck	18,5	26,8	44,6	38,6	23,5	23,3	20,0	52,4	57,3	95,9	83,2	40,7	524,8	103
Findel/Aéroport	35,5	29,2	48,2	37,6	27,9	28,0	13,9	90,4	82,1	86,8	104,8	66,7	651,1	153
Bonnevoie	27,4	29,4	43,0	31,9	41,3	16,2	12,5	82,0	70,4	87,9	87,1	39,2	568,3	137
Bettborn	36,6	27,5	49,6	25,3	16,8	15,5	21,5	32,1	55,3	98,3	86,6	42,5	507,6	121
Beggen	27,1	31,7	42,3	31,8	31,6	14,7	17,4	68,4	58,3	80,0	105,9	37,9	547,1	125
Luxembourg/Ville	29,9	28,4	39,2	29,6	29,0	14,1	17,9	71,0	56,8	78,3	95,8	40,1	530,1	162
<del>Roeser</del>	26,4	35,1	44,3	22,4	44,8	16,7	20,0	82,3	70,6	75,4	67,1	45,9	551,0	133
Mondorf/Bains	39,9	40,9	47,5	30,7	25,2	29,0	20,6	50,8	85,1	83,0	65,6	47,0	565,5	139
Canach	36,9	34,9	51,9	29,6	20,9	28,4	16,9	60,3	84,7	96,5	89,0	47,7	597,7	151
Remerschen	26,7	34,2	44,6	35,2	20,8	20,7	12,2	48,2	103,3	79,0	68,6	44,4	537,9	112
Echternach	28,9	29,7	31,2	41,3	21,1	25,4	29,5	46,5	72,2	83,9	85,7	52,5	547,9	128
Grevenmacher	23,4	34,9	39,2	29,0	37,0	31,2	19,1	79,4	88,6	93,0	76,6	38,7	590,1	106

**TEMPERATURES DU SOL**  
**MESUREES AUPRES DE DIFFERENTES**  
**STATIONS METEOROLOGIQUES**

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JANVIER 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE FEVRIER 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MARS 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

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



# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AVRIL 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures.

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE MAI 1964

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/VILLE (Altitude: 350 m) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 454 m.) Profondeur en Cm.						
	Tempér. min. au ras de sol				Tempér. min. au ras de sol				Tempér. min. au ras de sol						
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100
1	2,6	8,8	8,9	8,9	8,6	1,5	10,2	10,6	10,4	10,2	9,1	9,0	8,7	8,5	7,7
2	3,0	9,3	8,9	8,6	8,7	3,0	11,9	11,3	10,6	10,1	9,1	8,9	8,5	8,4	7,7
3	10,0	10,0	9,7	9,2	8,6	7,5	12,1	11,7	11,1	10,4	9,2	9,7	8,7	8,4	7,8
4	5,8	10,9	10,1	9,6	8,8	6,0	15,0	12,8	11,6	10,5	9,3	10,0	8,9	8,5	7,8
5	6,0	11,2	10,2	9,7	9,0	5,0	13,2	12,7	11,8	10,9	9,5	10,2	9,1	8,7	7,9
6	4,4	13,7	12,2	9,9	9,1	1,5	13,7	13,0	12,0	11,1	9,7	10,6	9,2	8,8	8,0
7	8,8	15,9	14,2	11,2	9,3	4,8	17,3	15,2	13,2	11,6	9,8	12,7	10,3	9,5	8,1
8	11,0	12,3	12,4	11,5	9,7	7,5	15,2	15,0	13,9	12,3	10,0	12,4	10,9	10,1	8,3
9	3,4	13,4	11,8	11,0	9,9	1,0	15,0	15,2	14,1	12,7	10,4	12,6	11,0	10,3	8,5
10	6,0	14,1	12,3	11,6	10,0	3,0	15,2	16,0	14,7	13,0	10,7	12,4	11,3	10,6	8,8
11	5,6	14,5	13,2	11,9	10,2	2,0	18,2	17,3	14,8	12,7	10,9	13,0	11,3	10,6	8,9
12	8,0	14,7	13,5	12,0	10,4	4,0	19,5	18,1	16,0	14,0	11,0	14,7	12,3	11,2	9,1
13	13,6	14,6	13,0	12,0	10,5	7,0	17,7	17,3	16,4	14,7	11,1	14,5	13,0	11,9	9,3
14	10,2	14,8	13,1	12,0	10,8	10,5	15,6	16,0	15,8	14,8	11,2	13,4	12,6	12,0	9,6
15	1,5	15,0	13,2	12,1	11,0	- 0,5	15,0	16,3	15,6	14,4	11,5	13,0	11,8	11,4	9,8
16	4,8	15,4	13,3	12,3	11,1	0,5	17,3	16,7	15,0	14,5	11,7	13,5	12,0	11,4	9,9
17	5,5	16,1	14,7	12,8	11,2	2,0	19,0	18,1	16,7	15,0	12,0	14,8	12,8	11,8	9,9
18	8,2	16,4	14,6	13,3	11,4	4,0	20,0	18,7	17,5	15,7	12,2	14,8	13,4	12,4	10,1
19	11,0	17,7	15,9	14,2	11,6	10,5	21,3	19,9	18,1	16,2	12,3	15,7	13,9	12,8	10,3
20	10,0	15,7	14,6	13,7	11,9	9,0	17,4	17,2	17,3	16,3	12,5	14,3	13,5	12,9	10,6
21	6,5	14,8	14,1	13,2	12,0	2,5	16,8	16,7	16,2	15,6	12,5	13,0	12,5	12,2	10,6
22	4,5	15,2	14,0	13,0	12,0	1,5	18,7	17,7	16,4	15,4	12,7	14,0	12,6	12,0	10,7
23	7,8	16,8	15,0	13,6	12,0	3,5	19,9	18,7	17,3	15,6	12,8	15,6	13,5	12,5	10,7
24	12,0	17,4	15,9	14,3	12,1	6,5	21,9	20,1	18,2	16,6	13,2	16,6	14,3	13,2	10,8
25	13,0	19,1	16,5	14,8	12,4	7,5	20,6	19,6	18,5	17,0	13,2	16,7	14,8	13,7	11,0
26	11,0	16,4	15,3	14,5	12,7	12,0	19,9	19,5	18,6	17,3	13,5	15,9	14,6	13,8	11,3
27	8,4	17,7	16,5	14,3	12,7	7,5	20,2	19,4	18,5	17,2	13,7	16,2	14,5	13,7	11,4
28	11,0	16,2	15,1	14,3	12,7	10,0	19,1	18,7	18,0	17,0	13,8	16,6	14,8	13,9	11,6
29	10,4	18,0	15,3	14,3	12,8	11,0	19,8	19,0	17,9	17,0	13,9	16,4	14,7	13,9	11,7
30	9,8	19,0	17,5	14,3	12,8	10,0	23,2	18,4	18,4	17,1	14,0	16,9	15,0	14,0	11,8
31	12,0	20,8	18,8	14,5	13,0	8,5	22,9	21,6	19,7	17,7	14,2	18,1	15,8	14,6	12,0

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUIN 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE JUILLET 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'AOUT 1964

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures.

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE SEPTEMBRE 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS D'OCTOBRE 1964

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures.

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

# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE NOVEMBRE 1964

Moyennes des Observations de 7, 13 et 21 heures

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



# TEMPÉRATURES DU SOL

MOIS DE DECEMBRE 1964

Moyennes des Observations de 7,13 et 21 heures.

JOURS DU MOIS	LUXEMBOURG/VILLE (Altitude: 350 m) Profondeur en Cm.				ECHTERNACH (Altitude: 164m.) Profondeur en Cm.				CLERVAUX (Altitude: 451 m.) Profondeur en Cm.							
	Tempér. min.				Tempér. min.				Tempér. min.							
	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	5	15	30	50	100	
1	1,6	2,3	3,2	4,4	7,3	-3,0	2,2	3,3	4,5	5,6	8,6	-3,0	2,6	3,1	3,5	7,4
2	-4,0	1,6	2,5	3,8	7,0	-7,0	0,4	1,9	3,5	4,9	8,4	-7,7	1,2	2,0	2,6	4,9
3	-4,5	1,3	2,2	3,4	6,6	-6,0	0,2	1,5	2,8	4,3	8,0	-7,0	1,0	1,7	2,2	4,2
4	-4,0	1,1	2,1	3,1	6,3	-4,0	1,0	1,9	2,8	4,1	8,0	-6,0	1,4	1,8	2,2	3,7
5	-2,5	1,3	2,1	3,1	6,0	-0,5	1,3	2,0	2,8	3,8	7,8	-7,1	1,7	1,9	2,2	3,5
6	-1,0	1,6	2,2	2,9	5,8	-0,5	2,6	2,7	3,2	3,6	7,5	-2,5	1,9	2,1	2,3	3,4
7	3,6	3,7	3,4	3,5	5,7	4,5	5,0	4,6	3,9	4,1	7,3	2,2	2,8	2,8	3,4	6,0
8	0,0	3,8	3,8	4,0	5,8	0,5	4,6	4,3	4,4	4,3	7,2	2,9	2,9	2,8	3,5	5,8
9	2,5	4,3	4,4	4,5	5,9	1,0	4,0	4,7	4,9	4,8	7,1	3,2	3,2	2,8	3,6	5,6
10	0,0	3,8	4,0	4,4	6,0	-5,0	2,2	2,9	3,8	4,5	7,1	-2,0	2,6	2,6	3,5	5,5
11	-1,5	3,1	3,5	4,1	6,0	0,2	3,2	3,5	3,8	4,4	7,1	-3,0	2,8	2,7	3,5	5,4
12	-1,5	3,7	3,8	4,2	6,0	2,5	3,8	4,0	4,2	4,4	7,1	1,0	3,4	3,3	3,6	5,2
13	3,0	4,2	4,1	4,3	6,0	4,0	5,1	5,3	4,7	5,0	7,0	2,0	4,0	3,7	3,8	5,2
14	3,0	4,6	4,6	4,7	6,0	3,5	5,3	4,4	4,8	5,0	7,0	2,2	4,0	3,8	4,0	5,2
15	3,0	4,6	4,7	4,8	6,0	0,0	3,9	4,4	4,5	5,0	7,1	1,5	4,1	3,9	4,2	5,3
16	1,4	4,4	4,6	4,8	6,2	-0,5	3,9	4,2	4,5	5,0	7,1	-1,7	3,4	3,4	4,1	5,4
17	1,8	4,3	4,6	4,9	6,2	1,0	4,1	4,4	4,7	4,8	7,1	-2,5	3,3	3,3	4,0	5,4
18	-2,0	3,2	3,8	4,4	6,2	-3,5	2,5	3,3	4,3	4,7	7,0	-3,6	2,8	2,9	3,8	5,4
19	0,4	2,8	3,4	4,4	6,0	1,0	2,5	3,2	3,9	4,4	7,0	-2,0	2,2	2,5	3,7	5,3
20	-1,5	1,4	2,4	4,1	6,0	-2,0	1,1	2,1	3,2	4,1	7,0	-4,8	1,3	1,8	2,1	5,3
21	-6,0	0,6	1,5	2,6	5,5	-6,0	0,4	1,1	2,3	3,5	6,9	-9,5	0,3	0,9	1,3	5,2
22	-4,2	0,5	1,3	2,1	5,3	-2,5	0,0	1,0	2,0	3,2	6,8	-5,0	0,3	0,8	1,2	5,0
23	-6,0	0,5	1,3	2,0	4,8	-7,5	0,7	0,5	1,6	2,8	6,5	-8,4	0,1	0,5	0,9	4,8
24	-8,0	0,0	0,9	1,3	4,8	-10,0	1,4	0,2	1,3	2,4	6,2	-12,4	0,3	0,2	0,5	4,6
25	-5,6	0,1	0,9	1,4	4,6	-6,0	0,5	0,1	1,1	2,2	6,1	-8,6	0,3	0,2	0,5	4,4
26	-9,8	0,0	0,7	1,2	4,5	-13,0	0,9	0,2	1,1	2,1	6,0	-4,0	0,0	0,2	0,5	4,3
27	-10,5	0,0	0,7	1,1	4,3	-12,5	1,1	0,0	0,9	1,8	6,0	-10,4	0,4	0,0	0,3	4,1
28	-10,2	-0,2	0,3	0,9	4,1	-12,0	1,1	0,0	0,8	1,8	6,1	-11,0	0,5	0,0	0,2	4,0
29	-9,0	-0,6	0,5	0,9	4,0	-11,0	1,5	0,2	0,7	1,6	5,8	-10,0	0,7	0,1	0,1	4,0
30	-10,0	-0,7	0,3	0,7	3,9	-9,5	0,6	0,3	0,6	1,5	5,5	-11,0	0,5	0,2	0,1	3,8
31	1,8	0,1	0,5	0,9	3,8	2,0	0,5	0,4	0,7	1,4	5,4	0,0	0,1	0,0	0,3	3,7

# GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG

## Légende

- ▼ Limnimètre
- Limnigraphe

Echelle 1:280000

