

# Observations météorologiques

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **18 (1936)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES**  
**FAITES A**  
**L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE**  
**ET AU**  
**GRAND SAINT-BERNARD**

PENDANT LE MOIS DE JUIN 1936

**Correction pour réduire la pression atmosphérique à la pesanteur normale** (Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux) :  
 Genève + 0mm.02 ; Grand Saint-Bernard — 0mm.22.

Toutes les températures moyennes, diurnes et mensuelle, sont calculées sur la formule schématisée  $\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$ .

**Observations de la pluie faites dans le canton de Genève.**

Station et hauteur d'eau en mm	Gélygn	87.2	Collex	72.6	Châtel.	67.5	Satigny	64.1	Athenaz	77.6	Compe.	83.4	Veyrier	77.0	Jussy	64.1	Observ.	58.7

- Le 1, petites averses intermittentes dès 10 h. ; quelques gouttes à 19 h. 30.  
 » 2, pluie dans la nuit.  
 » 3, pluie toute la journée et dans la nuit.  
 » 4, pluie toute la journée et dans la nuit ; neige à 1300 m.  
 » 5, ondées le matin ; quelques gouttes le soir.  
 » 6, pluie fine intermittente toute la journée et dans la nuit.  
 » 8, averse à 3 h. 30 ; pluie fine à 18 h. 30 ; quelques gouttes à 20 h. 15.  
 » 11, un peu de pluie dès 8 h. ; averse à 21 h.  
 » 12, averses dès 22 h. 50  
 » 14, pluie dans la journée.  
 » 15, pluie à 4 h. 05.  
 » 16, éclairs à l'W le soir.  
 » 17, éclairs sur le Jura dans la soirée ; tonnerres à 18 h. 30.  
 » 18, pluie à 20 h. 50.  
 » 19, ondées dans la soirée.  
 » 20, quelques gouttes à 13 h. 20.  
 » 21, tonnerres à 4 h. 50 ; quelques gouttes à 19 h. 25.  
 » 23, tonnerres à 13 h. 45 ; orage sur le Jura.  
 » 24, éclairs à l'W et tonnerres dès 11 h. 40.  
 » 25, averses de 12 h. à 12 h. 40 ; ondées dans la nuit.  
 » 26, averses le matin ; petit orage à 12 h. ; averses l'après-midi ; petit orage à 18 h. ; ondées dans la nuit.  
 » 27, averses le matin.  
 » 29, quelques gouttes l'après-midi ; pluie dans la soirée et dans la nuit.

## GENEVE — JUIN 1936

Jour du mois	Pression atm. 700mm +		Vent		Température			Fract. de satur. en %			Durée d'insolation Nouv. hél.	Pluie Hauteur 24 h. Nomb. d'heure.	
	Moyenne 3 obs.	Barographe Max.	Dominant	V. moy. km/h.	Moy. 4 obs.	Ecart av la norm.	Min.	Max.	Moy. 3 obs.	Min.	Max.		
1	26.33	24.7	E	27.5	3.9	11.45	- 3.99	6.8	14.7	58	47	7.1	11.2
2	27.07	25.4	NNE	28.0	4.8	13.30	- 2.16	4.3	19.4	48	33	13.5	6
3	23.23	20.6	var.	25.1	4.6	10.05	- 5.53	9.0	14.3	94	93	10	30.9
4	24.90	49.6	calme	24.6	3.0	7.53	- 8.47	6.4	9.9	87	76	90	22
5	24.83	21.1	calme	25.7	3.0	9.80	- 6.02	5.5	14.2	67	50	85	17
6	26.70	24.6	SSW	1	3.8	10.00	- 5.94	7.5	12.5	79	66	87	6
7	29.67	28.7	var.	30.5	3.7	15.10	- 0.96	8.8	20.1	65	39	87	5
8	29.87	28.9	SSW	1	5.3	14.25	- 1.92	12.1	19.5	76	59	92	1
9	27.97	26.4	NNE	1	6.7	14.20	- 2.08	7.8	19.5	64	45	86	...
10	27.33	26.8	NNE	1	3.9	13.77	- 2.62	11.2	16.8	76	61	79	...
11	26.33	25.5	calme	26.6	2.7	14.07	- 2.43	9.8	19.5	79	70	85	...
12	27.00	26.1	NNE	1	4.4	16.20	- 0.44	11.1	21.0	76	63	92	...
13	27.87	26.5	var.	28.5	5.3	19.88	+ 3.17	12.8	26.0	66	41	90	2
14	27.70	26.4	SSW	1	3.4	20.35	+ 3.53	14.0	25.2	61	42	77	...
15	27.50	26.7	var.	28.5	4.8	18.90	+ 1.98	15.1	22.8	73	63	93	...
16	28.77	27.2	var.	29.7	4.8	19.92	+ 2.90	14.0	24.9	66	53	76	...
17	29.30	28.4	NNE	1	2.7	21.48	+ 4.37	15.7	26.5	70	46	80	...
18	30.37	29.2	NNE	1	3.7	22.05	+ 4.84	16.1	28.0	70	52	80	4
19	28.33	27.1	var.	30.1	3.4	22.15	+ 4.85	16.8	29.9	70	49	81	...
20	25.80	24.2	SW	1	4.4	22.97	+ 5.58	16.2	26.4	46	23	58	...
21	25.23	23.8	NNE	1	2.7	21.97	+ 4.49	16.2	27.7	69	49	77	...
22	27.50	25.4	var.	28.6	7.7	21.95	+ 4.38	20.0	24.9	65	53	72	...
23	29.00	28.0	NNE	1	4.8	20.98	+ 3.33	16.5	26.1	66	49	77	...
24	27.90	26.9	NNE	1	3.2	20.97	+ 3.24	15.0	25.1	62	47	79	...
25	28.80	27.7	NE	1	4.4	19.22	+ 1.41	15.0	24.2	70	57	78	2
26	29.10	28.5	NNE	1	4.1	17.80	- 0.08	15.6	23.3	78	64	87	...
27	28.33	27.5	NNE	1	6.0	16.80	- 1.16	13.8	20.3	70	61	86	...
28	26.60	24.8	var.	28.2	3.7	19.38	+ 1.35	12.4	23.0	71	62	84	...
29	25.20	24.0	var.	27.4	4.1	19.40	+ 1.31	15.0	27.2	67	38	82	3
30	25.87	24.3	NNE	1	5.3	18.90	+ 0.74	13.0	22.9	58	82	1	4.5
Mois	27.25				4.28	17.16	+ 0.35	12.45	21.86	67		5.9	58.7
												225.9	73

**GRAND SAINT-BERNARD - JUIN 1936**

195

Jour du mois	Pression atm. 500mm +			Vent dominant	Température			Fraction de satur. en %			Nébul. moy.	Pluie et Neige		
	Moyenne 3 obs.	Barographe Min.	Max.		Moyenne 4 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Moy. 3 obs.	Min.	Max.	Nouv. pluv.	Pluie   Neige	
	mm	mm	mm		°	°	°	°	mm	mm	mm	mm	cm	
1	61.8	60.7	63.9	NE 2	- 5.4	- 8.1	- 5.9	- 4.7	93	91	96	10	1.9	1
2	64.6	63.2	65.4	SW 1	- 1.7	- 4.5	- 4.5	2.1	72	52	90	4	4.6	2
3	62.2	59.0	65.3	SW 3	- 1.7	- 3.6	- 2.6	- 0.4	98	90	100	10	28.3	18
4	<b>57.7</b>	<b>56.0</b>	60.2	NE 3	- 5.0	- 8.0	- 5.7	- 2.8	94	93	94	10	19.8	14
5	60.3	59.4	61.3	NE 2	- 5.2	<b>- 8.3</b>	<b>- 5.9</b>	- 3.5	93	93	94	10	...	...
6	62.5	60.6	65.0	NE 2	- 3.5	- 6.7	- 5.2	- 2.6	94	92	96	9	6.6	2
7	64.9	59.1	67.7	NE 1	- 1.5	- 4.8	- 5.4	0.0	97	96	100	9	...	...
8	67.3	66.9	67.5	NE 1	0.5	- 3.0	- 0.2	1.4	95	88	100	10	0.1	...
9	65.8	64.9	67.4	NE 2	0.0	- 3.6	- 1.3	3.1	84	48	98	6	0.2	...
10	64.9	63.8	65.8	NE 3	- 0.6	- 4.3	- 0.9	- 0.4	<b>98</b>	98	99	10	4.0	1
11	63.4	59.6	65.5	NE 1	0.6	- 3.2	- 0.8	2.2	92	83	97	9	...	...
12	67.1	65.9	68.4	NE 1	3.1	- 3.8	0.5	5.7	69	49	87	6	0.2	...
13	69.2	67.6	69.5	var.	3.9	- 0.1	2.8	6.8	77	64	89	7	...	...
14	69.0	68.6	69.7	SW 0	4.7	+ 0.7	2.5	8.1	72	59	82	5	1.4	...
15	68.3	67.5	69.3	NE 0	5.0	+ 0.9	3.6	8.1	74	67	83	8	0.1	...
16	70.4	68.9	71.0	SW 2	4.6	+ 0.4	4.1	5.9	95	92	96	10	1.4	...
17	72.2	71.3	72.8	SW 1	5.9	+ 1.6	4.1	7.8	73	64	78	6	0.2	...
18	<b>72.8</b>	72.3	<b>73.4</b>	var.	<b>7.8</b>	+ 3.4	5.0	8.8	61	56	71	2	...	...
19	71.1	69.5	72.9	SW 1	<b>7.8</b>	+ 3.3	4.6	10.1	<b>55</b>	<b>46</b>	76	0	...	...
20	68.9	68.5	70.1	SW 1	7.0	+ 2.4	5.0	9.6	64	52	84	4	1.9	...
21	69.4	68.7	69.8	SW 1	7.5	+ 2.8	4.9	9.4	69	54	91	5	...	...
22	69.7	69.0	70.4	SW 1	6.5	+ 1.8	5.3	<b>10.9</b>	85	68	96	8.5	...	...
23	70.4	70.0	70.5	NE 1	5.4	+ 0.6	4.4	8.9	89	73	97	5	...	...
24	69.7	69.2	70.3	NE 1	6.0	+ 1.1	4.6	8.9	74	54	95	6	0.4	...
25	69.7	69.2	69.8	NE 2	4.7	- 0.3	3.5	8.4	80	56	99	7	3.9	...
26	69.4	68.7	69.9	NE 2	3.1	- 2.0	2.3	4.1	97	92	98	10	8.9	...
27	67.2	68.9	68.3	NE 1	2.2	- 2.9	1.7	3.8	93	82	100	10	4.6	...
28	68.0	67.2	68.6	calme	5.6	+ 0.4	4.6	7.7	73	61	84	3	...	...
29	67.8	66.8	69.2	SW 1	4.7	- 0.6	3.8	6.7	84	71	89	10	23.6	...
30	67.0	66.6	67.3	NE 2	3.8	- 1.5	1.2	5.7	90	80	99	4	...	...
Mois	67.08				2.53	- 1.56	1.00	4.66	83			7.0	120.6	38

Les 2, 3, 16, 17, 21, 22, vent fort.  
 » 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18, 25, 26, 27, 30, forte bise.  
 » 1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 16, 21, 22, 23, 25, 27, 30, brouillard une partie de la journée.  
 » 5, 10, 26, brouillard toute la journée.

# OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES A

## L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE

ET AU

## GRAND SAINT-BERNARD

PENDANT LE MOIS DE JUILLET 1936

**Correction pour réduire la pression atmosphérique à la pesanteur normale** (Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux) : Genève + 0mm.02 ; Grand Saint-Bernard — 0mm.22.

\* Toutes les températures moyennes, diurnes et mensuelle, sont calculées sur la formule schématisée  $\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{2}$ .

### Observations de la pluie faites dans le canton de Genève.

Station et hauteur d'eau en mm	Céligny	Collex	Châtel.	Satigny	Athenaz	Gompe.	Veyrier	Jussy	Observ.
	169.7	163.3	129.7	131.3	136.6	167.3	182.8	186.2	137.9

- Le 1, pluie dès 11 h. 50, l'après-midi et dans la nuit.  
 » 2, quelques gouttes à 12 h.; ondée dans la nuit.  
 » 3, petite averse l'après-midi.  
 » 6, tonnerre à 16 h.; pluie à 16 h. 30; petit orage; averses; éclairs au Jura toute la soirée; pluie dans la nuit.  
 » 7, tonnerre à 15 h. 40; quelques gouttes à 18 h.; averses, orage toute la soirée; pluie dans la nuit.  
 » 8, ondées l'après-midi; orage dans la nuit, averses.  
 » 9, arc-en-ciel à 18 h. 25 et à 19 h. 30; averses dans la soirée, pluie dans la nuit.  
 » 10, ondées le matin; pluie dans la nuit.  
 » 11, tonnerres à l'ouest à 19 h. 20 et 19 h. 50; pluie dans la nuit.  
 » 12, pluie le matin; ondée l'après-midi.  
 » 13, pluie l'après-midi et dans la nuit.  
 » 14, quelques gouttes à 18 h.; ondées dans la soirée,  
 » 15, quelques gouttes l'après-midi; ondée à 19 h. 30.  
 » 18, quelques gouttes à 23 h.  
 » 20, pluie le matin; pluie dans la nuit.  
 » 21, quelques gouttes le matin.  
 » 24, pluie dans la nuit.  
 » 25, pluie le matin.  
 » 27, orage local à 13 h., averses; orage à 21 h., averses; pluie dans la nuit.  
 » 28, pluie le matin, l'après-midi et intermittente dans la nuit.  
 » 29, averses le matin.  
 » 30, tonnerres à 14 h., 14 h. 25, 17 h. 30; averses dès 17 h. 50; petite pluie dans la soirée.  
 » 31, ondée le matin; pluie dans la nuit dès 22 h. 30.

## GENÈVE — JUILLET 1936

Jour du mois	Pression atmo. 700mm +			Vent		Température				Fract. de satur. en %			Néb.	Durée d'insolation		Pluie	
	Moyenne 3 obs.	Barographe Min.	Max.	Dominant	V. moy. km/h.	Moy. 4 obs. *	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Moy. 3 obs	Min.	Max.		Moy. 3 obs.	Nouv. hél.	Hauteur 24 h.	Nomb d'heure
	mm	mm	mm			°	°	°	°	h	mm	mm	h	mm	mm	mm	
1	<b>23.97</b>	22.5	26.1	SW 1	4.6	16.50	- 1.72	13.3	21.8	77	67	90	9	5.5	5.4	8	
2	26.20	25.0	27.8	var.	5.3	17.30	- 0.98	12.0	23.1	64	44	81	5	10.0	0.1	2	
3	28.60	27.6	28.9	var.	6.2	16.92	- 1.42	13.2	20.9	67	50	83	9	3.5	0.8	2	
4	<b>31.10</b>	28.7	31.7	var.	5.7	20.40	+ 2.00	15.0	24.7	53	41	82	8	8.9	....	....	
5	30.00	27.3	<b>31.9</b>	NNE 1	3.2	22.00	+ 3.55	14.0	27.0	68	48	87	0	<b>14.7</b>	....	....	
6	26.97	25.6	29.0	NNE 1	4.4	20.40	+ 1.90	12.8	26.9	78	62	91	6	8.2	10.7	8	
7	25.80	24.5	27.2	var.	4.5	18.25	- 0.29	16.0	26.0	78	49	92	7	6.4	15.1	10	
8	26.73	25.2	28.2	var.	5.1	19.60	+ 1.01	15.6	25.1	75	54	93	8	6.2	17.3	8	
9	25.70	23.5	27.5	var.	7.4	17.18	- 1.45	14.8	23.1	86	60	100	9	4.5	8.4	6	
10	24.63	23.2	27.8	var.	<b>2.9</b>	16.45	- 2.22	13.7	21.2	64	54	83	8	3.1	11.0	7	
11	26.57	22.9	28.9	var.	6.0	<b>13.50</b>	- 5.20	12.0	18.5	69	55	87	9	3.3	5.0	8	
12	<b>30.23</b>	29.4	30.8	SSW 1	4.3	15.12	- 3.61	11.0	19.4	71	51	94	10	4.6	1.1	2	
13	28.73	28.1	30.2	SW 1	4.4	16.10	- 2.66	13.3	20.0	73	57	82	10	0.5	5.5	8	
14	27.60	26.5	28.7	var.	6.0	19.55	+ 0.76	14.0	24.5	64	44	82	8	6.1	0.1	3	
15	25.63	24.8	27.9	var.	<b>11.7</b>	20.97	+ 2.16	18.3	27.0	55	43	76	9	7.1	....	....	
16	29.03	28.3	29.8	var.	6.7	21.93	+ 3.10	15.3	26.1	<b>42</b>	<b>23</b>	79	0	14.6	....	....	
17	28.00	26.4	<b>29.4</b>	NE 1	4.2	21.08	+ 2.23	13.2	25.0	60	47	98	0	14.5	....	....	
18	26.23	23.5	28.4	var.	<b>4.1</b>	<b>22.40</b>	+ 3.23	15.3	<b>30.4</b>	57	38	85	4	13.1	....	....	
19	27.93	26.3	29.0	var.	7.0	18.68	- 0.20	15.0	23.5	51	37	84	0	14.2	....	....	
20	24.20	<b>22.4</b>	26.2	SSW 1	3.7	16.65	- 2.24	11.0	24.2	63	33	85	10	6.0	5.5	8	
21	25.87	23.5	26.9	var.	6.2	16.85	- 2.04	15.2	21.9	74	54	89	9	5.1	....	....	
22	26.00	24.9	27.3	SE 1	4.8	16.80	- 2.10	13.0	20.4	61	49	82	6	5.7	....	....	
23	26.83	25.9	27.6	NNE 1	4.4	17.95	- 0.95	10.3	22.4	58	30	85	3	12.3	....	....	
24	27.03	25.3	27.6	var.	5.1	18.90	+ 0.01	12.5	23.7	65	49	100	3	12.6	12.6	7	
25	27.13	26.3	28.3	S 1	3.4	19.50	+ 0.61	17.0	23.7	81	67	100	9	0.0	4.2	4	
26	27.57	25.8	29.3	var.	5.1	20.08	+ 0.60	14.4	22.7	64	40	83	3	13.4	....	..	
27	<b>26.77</b>	25.6	28.0	SW 1	4.1	18.87	0.00	15.2	24.3	89	66	100	7	4.3	<b>21.6</b>	<b>45</b>	
28	27.90	27.4	28.4	SE 1	3.7	16.50	- 2.35	15.2	20.0	<b>90</b>	78	94	10	0.2	11.7	12	
29	28.63	27.7	29.4	var.	4.6	14.68	- 4.16	12.0	19.6	67	58	95	5	9.5	1.2	3	
30	29.03	28.2	30.0	NNE 1	5.7	14.95	- 3.87	<b>9.0</b>	19.7	72	54	90	8	9.8	0.3	4	
31	30.13	29.1	30.8	var.	5.3	16.15	- 2.64	13.0	19.0	60	30	86	8	5.8	0.3	3	
Mois	27.32				5.15	18.13	- 0.68	13.73	23.09	68			6.5	233.7	137.9	128	

## GRAND SAINT-BERNARD — JUILLET 1936

Jour du mois	Pression atm. 500mm +			Température			Fraction desatur. en %			Pluie et Neige				
	Moyenne 3 obs.	Barographe Min.	Max.	Vent dominant	Moy. 3 obs.	Ecart av. la norm.	Min.	Max.	Moy. 3 obs.	Min.	Max.	Nébul. moy.	Nouv. pluv. Pluie   Neige	
1	65.4	65.0	66.7	SW	1	4.4	-	3.1	5.2	95	98	10	11.0	
2	65.7	64.7	66.9	NE	1	1.8	-	3.7	3.7	87	98	7	0.4	
3	67.6	66.8	68.5	NE	1	2.4	-	3.1	5.8	85	94	7	3.5	
4	70.7	69.3	72.4	NE	3	5.2	-	0.4	2.0	71	40	4	...	
5	73.0	72.4	73.3	NE	1	10.3	+	4.7	7.1	12.6	54	0	...	
6	71.5	70.4	71.9	var.		10.3	+	4.6	8.8	13.5	69	5	4.5	
7	69.9	68.9	71.2	SW	1	7.4	+	1.6	6.8	8.7	86	67	16.0	
8	68.8	68.2	69.3	SW	1	7.2	+	1.4	5.6	8.5	68	61	...	
9	66.7	65.8	67.4	var.		4.7	-	1.2	3.3	7.1	86	56	17.4	
10	64.5	63.2	67.5	var.		3.8	-	2.1	1.9	5.0	85	57	2.8	
11	64.0	62.8	65.5	var.		0.2	-	5.7	-	3.5	91	73	8	
12	67.6	65.4	68.8	NE	1	0.3	-	5.7	1.7	4.2	98	97	6.4	
13	68.5	68.1	68.8	var.		3.9	-	2.1	2.6	6.0	79	70	9.0	
14	68.5	67.6	68.8	NE	1	5.6	-	0.5	3.2	7.9	73	57	7	
15	68.6	68.1	69.4	SW	3	8.0	+	1.9	6.4	10.7	61	47	8	
16	70.7	68.6	71.9	var.		8.1	+	2.0	4.2	9.7	53	34	...	
17	72.4	71.7	72.6	SW	2	10.7	+	4.5	7.9	13.8	64	87	4	
18	70.6	68.9	72.1	SW	3	9.4	+	3.2	8.2	11.6	81	72	8	
19	68.3	68.4	68.7	SW	1	8.9	+	2.7	7.3	10.2	55	30	0.3	
20	66.5	65.9	67.0	SW	3	6.6	+	0.3	5.9	7.2	54	22	...	
21	63.6	59.6	65.8	NE	1	2.1	-	4.2	1.3	3.3	97	72	10	
22	65.2	64.1	66.2	NE	1	1.9	-	4.4	0.3	3.0	96	92	3.5	
23	67.3	65.7	68.9	NE	1	6.5	+	0.2	1.8	9.9	65	52	0	
24	70.0	69.3	71.3	var.		13.4	+	6.7	9.4	15.6	50	46	...	
25	69.2	68.9	70.6	SW	1	7.9	+	1.5	6.2	10.0	80	72	10	
26	67.3	61.7	70.5	var.		9.8	+	3.4	7.7	13.7	55	33	2	
27	69.9	69.5	70.2	SW	3	8.3	+	1.9	7.5	8.7	97	98	1.4	
28	68.5	67.7	69.4	SW	2	6.8	+	0.4	3.4	9.1	73	57	5.4	
29	66.9	66.5	67.5	var.		3.6	-	2.8	0.1	7.6	71	49	5	
30	66.6	66.4	66.9	NE	2	0.2	-	6.2	-	2.3	87	72	97	
31	66.7	65.8	67.6	NE	3	-	0.5	-	6.9	-	0.3	99	100	10
Mois	68.09					5.76	-0.40	3.80	7.80	76		6.6	129.0	14

Les 1, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 27, 28, vent fort.

» 4, 5, 11, 12, 13, 14, 30 et 31, forte bise.

» 1, 2, 4, 7, 11, 12, 17, 20, 27, 28, 29, 30, brouillard une partie de la journée.

» 21, 22, 31, brouillard toute la journée.