Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 10 (1868-1870)

Heft: 63

Rubrik: Bulletin mensuel des observations météorologiques de Lausanne faites

au Pré-du-Marché

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN MENSUEL

DES

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE LAUSANNE

faites au Pré-du-Marché, maison Forney,

PAR

J. MARGUET.

professeur de mathématiques à l'Académie de Lausanne

-000

Altitudes au-dessus du niveau moyen de la Méditerranée à Marseille :

ANNÉE MÉTÉOROLOGIQUE 1870.

Primose 1870. Décembre 1869.

100
100,43
0,31

Les jours pendant lesquels la température a été supérieure à la normale sont les 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24; en tout 16 jours.

Les jours de non-dégel (maximum et minimum inférieurs au point de glace) ont été au nombre de sept, savoir : les 2, 3, 4, 26, 27, 28, 30.

La température moyenne, pendant ce mois, a été inférieure 12 fois à celle du point de glace, les 2, 3, 4, 5, 6, 7, 26, 27, 28, 29,

¹ Voir Bull. Soc. vaud. Sc. nat X, no 62, page 306.

30, 31; de sorte que le mois a été marqué au commencement et à la fin par des périodes de froid ayant duré chacune six jours et séparées par un intervalle de 18 jours de température supérieure à celle de la glace fondante. En somme la température a dépassé de fort peu la normale de la période (1826-1860).

Marche de la température moyenne diurne pendant le mois :

Date.						Minimum.	Maximum.						Date.
4	•		•	•	٠	96,74	99,99	•		•	•		6
7	•		•	•	•	99,89	103,47	•		•	٠		9
12		•	•			100,80	103,00	•	•	•	•		13
14						102,66	106,93	•		•	•		17
18					•	103,28	107,23	•	**			•	19
23			•	•		102,35	102,39		•				24
28			•		•	93,69	97,87						2 9
3 0	•	•	٠		•	94,42	oranie (owner 💉 op demonste				200		

Depuis le 30 la température a été croissante jusqu'au 4 janvier 1870.

Plus grande variation de la température moyenne diurne : 107,23 — 93,69 = 13,54 degrés centésimaux.

Extrêmes de la température :

Le 19, le	thermom	ètre à	maximum	ind	iquait	•	•	$\mathbf{C}_{\mathbf{u}}$	110,0
Le 30,	»	àr	ninimum	.))	•	•		89,7
		Diffé	rence, deg	rés (centés	imaı	ıх	<u>.</u>	20,3
La tempéra	ture moy	enne	de décemb	re 1	868 a	été	(•)	Cm	106,16
))))))	1	869.	•	•		100,74
		Déf	icit pour 1	869	, degr	. ce	nté	s.	5,42

On voit que cette année le mois de décembre a été notablement plus froid que l'année dernière.

Pression atmosphérique	Moyenne	constatée	• 1	mm 713,4
	*	normale	•	. 718,4
	Déficit,	millimètres	3	5,0

La pression moyenne diurne a été supérieure à la normale de la période (1836-1860) huit fois, les 5, 6, 7, 15, 16, 18, 29, 30.

Marche de la pression moyenne diurne pendant le mois :

Date.	1 2					Minimum.	Maximum.					Date.
2	•	٠				707.6	711,0	•				1
9	•		•	•		716,6	725,2	3.00	•	•		6
12	٠	•	•	•:		711,3	717,6					10
17	٠	•	3		•	714,9	720,9	•	•		•	16
22	•	•	•	٠		699,0	718,8	•			•	18
2 6	•	•	•	•		700,7	707,5	•	•			24
							726,1	•		•		30

Depuis le 30, la pression a diminué jusqu'au 2 janvier 1870.

En comparant les résultats de ce tableau avec les périodes de froid et de chaud, on constate bien la marche inverse du thermomètre et du baromètre. Aux périodes de froid du commencement et de la fin du mois, correspondent du 2 au 6 une hausse de 725,2—707,6 = 17,6 millimètres, et du 22 au 30 une hausse de 726,1—699,0 = 27,4 millimètres; à la période chaude du 7 au 26, correspond une baisse de 725,2—700,7 = 24,5 millimètres.

Plus grande variation de la pression moyenne diurne : 726,1 — 699,0 = 27,1 millimètres.

Cette variation considérable a eu lieu en 8 jours, du 22 au 30, et la forte baisse du 22 n'a présenté à Lausanne rien d'extraordinaire. Le baromètre aussi fort bas sur la Méditerranée indiquait des vents probables de N. à NO. qui ont soufslé effectivement du 22 au 30, faibles ou modérés.

La pression moyenne de	e décembre	1868 a	a été		٠	mm	716,3
»))	1869))	• •	•	•	713,4
	Déficit pou	ır 1869	, mil	limè	tres	,	2,9

Eau tombée. — L'eau a été recueillie 16 fois, les 1, 2, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 26, 27, 29. Plus forte quantité d'eau le 17 (22,175); plus faible quantité le 11 (0,075).

						D	éfic	it, 1	mill	lim	ètre	s,	28,518
))	norma	de .	•	•	•	•		•	•	٠	•	•	57,602
Hauteur													mm 86,120

Ainsi la quantité d'eau reçue a dépassé de près de moitié la quantité d'eau normale.

Nombre		de chute										
))	normal	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	11,3
							Exé	dar	ıt, j	jou	rs,	4,7

Dans la quantité d'eau indiquée ci-dessus, la neige compte pour 14,387, et le brouillard pour 0,525. La neige est tombée les 1, 2, 23 (mêlée à la pluie), 26, 28, en tout 5 fois; brouillard les 9, 10, 11, 12, en tout 4 fois.

									Eau tombée	Nombre de jours
Décembre 1868		•	•		•	•	¥	•	165,925	23
Décembre 1869	•	•	•	•	•	•	•	•	86,120	16
			I	Défi	cit	en	186	9,	79,805	7

On voit que ce mois a été beaucoup moins pluvieux que l'année dernière.

Faits divers. Les vents du nord ont été assez forts, ou forts, les 1, 2, 3, 16. — Bourrasques de SO. les 14 (dans la soirée), 15, 17. Les rafales des 14 et 15 ont correspondu à de mauvais temps sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique en France; la bourrasque qui a eu lieu dans la matinée et dans la soirée du 17 sévissait, en même temps qu'une tempête, sur la Manche et la Bretagne. — Le 16, halo; le 20 couronne lunaire. Dans la nuit du 16 au 17 on a ressenti à Soleure trois violentes secousses de tremblement de terre, accompagnées d'un bruit semblable à celui du tonnerre. Ce phénomène a été suivi à Lausanne d'une bourrasque avec baisse barométrique de 6 millimètres.

Résumé du mois de décembre 1869. Primose.

Température moyenne. degrés centigr. C. m.		de la tem- ture.	Moyenne barométriq.	Pressions minimum	extrêmes.	Hauteur d'eau en millimètr.	Nombre de jours de chute d'eau.	
100,74	89,7	110,0	713,43	699,0	726,1	86,120	16	

Duose 1870. — Janvier 1870.

Température.	- Moyen							
))	normale	•	•	•	•	•	99,24
	I	Excédant, deg	rés	cen	tés	ima	ux, _	0,97

Pendant ce mois la température moyenne a été 18 fois supérieure à la normale les 1, 2, 3, 16, 17, 18 et cela sans interruption;

pendant les 13 derniers jours, elle a été constamment inférieure à cette même normale.

La température moyenne a été pendant la période de 18 jours une seule fois au-dessous du point de glace le 1 (99,69) et toujours au-dessous pendant la seconde période de 13 jours.

On a compté 6 jours de non dégel (maximum et minimum audessous de glace) les 19, 20, 23, 24, 25, 26.

Ces faits montrent pourquoi la température moyenne a dépassé de un degré environ la température normale, malgré la période finale de froid assez vif.

Marche de la température moyenne diurne pendant le mois.

Date.					Minimum.	Maximum.					Date.
5	•		•	•	100,85	103,74			•	٠	4
13	•			•	101,65	107,23	•	•	•	•	9
20	•		•	•	96,01	106,12	٠	•	٠	•	15
23	•		•	•	93,01	98,16	•	•	•		21
26	•	•	•	•	94,99	96,25	•	•		•	25
30	•		•	•	93,78	97,28		•	•		29

Depuis le 30 la température a été croissante jusqu'au 2 février.

On voit par ce tableau que dans la période chaude des 18 premiers jours, il y a eu du 5 au 9 une hausse (6,28) à peu près égale à la baisse (5,58) du 9 au 13; du 13 au 15 hausse de 4,47 degrés, et du 15 au 20 une baisse continue de 10,11 degrés centésimaux. Dans la période froide la plus grande variation a été une baisse de 5,45 degrés du 21 au 23.

Plus grande variation de la température moyenne diurne : 107,23 - 93,01 = 14,22 degrés centésimaux.

Extrêmes de la température :

Le 15, le Le 26,	thermomètre »	à maximum à minimum	indiqua »	iit		$\mathbf{C}_{\mathbf{u}}$	109,3 90,7
20 20,		fférence, de		tésim	aux,	i i	18,6
La tempéi	rature moyenr	ne de janvier »	1869 a 1870 .	été .		Cm	100,71
,	Déficit	t pour 1870,				•	

Il n'y a pas grande différence entre les mois de janvier des années civiles 1869 et 1870.

Pression atmosphérique.	- Moyenne	constatée,	mm	717,6
	Id.	normale,	•	717,7
	Déficit,	millimètre	s,	0,1

La pression moyenne diurne a dépassé la normale 13 fois, les 4, 5, 6, 12, 15 16, 17, 18, 26, 28, 29, 30, 31.

Marche de la pression moyenne diurne pendant le mois :

Date.						Minimum.	Maximum.					Date.
2	•	•			٠	712,1	720,3	•		•		5
10	•	•		•	•	711,7	719,0	•		•		12
14	•		٠		•	716,7	722,6	•	•		•	17
19	•			(4)		715,9	716,9				•	22
23	•	•	•	•		714,3	717,6		•		•	24
25	•		•	•	•	715,8	718,4		•	•		26
27	•	•		S # 0	•	715,3	724,0				•	30
31	•	•			•355	719,5						

Ce tableau accuse de nombreuses variations barométriques: forte hausse de 8,2 du 2 au 5, suivie d'une baisse de 8,6 du 5 au 10; hausse brusque de 7,3 du 10 au 12; du 14 au 17 et du 17 au 19 hausse et baisse à peu près égales de 6 mill. environ; du 19 au 27 faibles oscillations; du 27 au 30 hausse rapide de 8,7, suivie d'une hausse encore plus rapide de 4,5 du 30 au 31.

Pendant la période chaude des 18 premiers jours, il y a eu une variation totale de 722,6 — 712,1 = 10,5 millim.; dans la période froide, cette variation a été de 724,0 — 715,9 = 8,1 millimètres

Plus grande variation de la pression moyenne diurne: 724,0 — 711,7 = 12,3 millimètres.

La pression moyenne	de janvier	1869 a	été	•	•	•	mm	722,1
»))	1870	》	•	•	•	•	717,6
	Déficit	pour 18	370,	mill	im	ètre	s,	4,5

Eau tombée. — L'eau a été recueillie 10 fois les 1, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17. Plus forte quantité d'eau le 15 (5,350); plus faible quantité le 1 (0,050).

Hauteur	totale	constatée			•		1.	•	•		mm	18,550
»	»	normale	5.0	8.00	•		100			•	•	68,780
)éfi	cit,	mi	llin	rètr	es	•	50,230

Le mois de janvier a donné peu d'eau, soit environ les 0,27 de la quantité normale.

Nombre o	de jour	s de chute											
)))	normal	•	•	•	•		•	•	3.00	•	•	13,2
							\mathbf{D})éfic	cit,	jou	ırs	•	3,2

Dans la quantité totale d'eau tombée la neige entre pour 4,2 millimètres. La neige est tombée seulement deux fois les 1 et 12; le 12 elle était, le matin, mêlée à la pluie et dans la soirée elle tombait seule.

							1	Eau tombée	Nombre de jours
Janvier 1869	•			•			•	30,550	9
Janvier 1870									10
				En	18	370	, –	- 12,000	+ 1

Le mois de janvier a été relativement sec.

Faits divers. — Les vents du nord ont soufflé assez fortement ou avec force les 7 (rafales de SO. à NO.), 17, 18, 19, 23, 25, 26, 27. — Le 9 fort vent de SO.; le 12 dans l'après midi et dans la soirée rafales de SO. en coïncidence avec une tempête de SO. sur la Manche et la mer du nord. — Dans la nuit du 14 au 15 tremblement de terre à Auch et à Tarbes; dans la nuit du 17 au 18, vers les 3 heures, violente secousse pendant 12 secondes à Marseille. — Pendant toute la matinée du 3, les lignes télégraphiques de France, principalement celles du midi, du centre et de l'ouest ont été parcourues par des courants atmosphériques d'une grande intensité. A 5 heures du soir reproduction du même phénomène. Cette perturbation s'est-elle fait sentir en Suisse? Le 20, pendant 50 secondes environ, à 9 h. et 38 m. du soir, cinq secousses de tremblement de terre dans les montagnes de l'Ariège, en France.

Il n'est pas tombé d'eau du 18 au 31, mais il y a eu de la gelée blanche les 22, 23, 26, 28, 29, 30, 31, pendant sept jours; gelée blanche aussi les 6 et 11.

Résumé du mois de janvier 1870. Duose.

Température moyenne. degrés centigr. G. m.		de la tem- ture. maxim.	Moyenne barométriq.	Pressions minimum	extrèmes.	Hauteur d'eau en millimètr.	Nombre de jours de chute d'eau.	
100,21	90,7	109,3	717,6	711,7	724,0	18,550	10	

Triose 1870. — Février 1870.

Température. —	- Moyenne	e constatée		•	•	•	$\mathbf{C}^{\mathbf{m}}$	101,36
	»	normale	•	•	•			100,81
	Excédar	nt, degrés	centé	sin	au	х,	-	0,55
							30385	

Les jours pendant lesquels la température a été supérieure à la normale sont les 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28; en tout 16 fois.

La température moyenne pendant ce mois a été inférieure 9 fois àc elle du point de glace, les 7, 9, 11, 12, 13, 15, 21, 22, 23.

Les jours de non-dégel ont été au nombre de trois, savoir les 11, 12, 21.

Marche de la température moyenne diurne pendant le mois :

Date.						Minimum.	Maximum.						Date.
5	•	•	•	•	•	101,61	102,99	•	•	•	•	٠	2
7		•		9.00	•	98,82	102,34	•	•		•		6
9	•	•	•	•	•	99,15	101,67		٠		•	•	8
12	٠	101	•	•		95,37	100,45	•	•	**		٠	10
15	•	•	•	•	•	98,32	100,70	•	•		•	•	14
23	٠	•	•	•		96,09	104,11	•	٠	•	•	•	19
26	•	•	٠		•	104,98	106,48	•	•				2 5
							109,17	•	•	٠	٠	•	28

Faibles variations du 2 au 6; du 6 au 7 baisse de 3,52 suivie du 7 au 8 d'une hausse à peu près égale (2,85); du 8 au 12 forte baisse de 6,30 suivie du 12 au 14 d'une hausse de 5,33; du 15 au 19 hausse de 5,79 suivie du 19 au 23 d'une baisse de 8,02; du 23 au 28 hausse rapide de 13,08 degrés centésimaux.

Plus grande variation de la température moyenne diurne : 109,17 — 95,37 = 13,80.

Extrêmes de la température :

Le 28, le t	hermomè	tre à	maximum	indiquait	•		$\mathbf{C}_{\mathbf{m}}$	116,0
Le 13,	>>	à	minimum	»	٠	•		91,1
]	Différe	ence, degr	és centésin	nau	х,		24,9

La températu	re moyenne de	e février	1869 a	été	•	•	$C_{\mathbf{m}}$	105,31
»	»	»	1870	»	•	•		101,36
	Déficit pou	ır 1870,	degrés	cent	tésir	na	ux,	3,95

On voit que ce mois a été notablement plus froid en 1870 qu'en 1869.

Pression	atmosphérique.		Moyenne	constatée	mm	712,4
			»	normale		716,5
			Déficit,	millimètres		4,1

La pression moyenne diurne a été supérieure à la normale trois fois seulement, les 1, 2, 6; elle a été généralement basse.

Marche de la pression moyenne diurne pendant le mois:

Date.						Minimum.	Maximum.						Date.
5	•	•			•	714,3	723,9	•	•	•	٠	٠	1
9	•	•	•		•	706,7	720,3	٠	•				6
13	•	•	•		•	708,2	713,2	•		•	•		11
16		•	•		•	711,7	712,3	•	•	•	•	•	15
19		•	•		•	710,0	712,8			•	************************************	•	17
22		•	•		•	709,2	712,5	•	•	•	•	•	20
24	•	•	•			708,3	712,6			•	•	i.●i	2 3
26	•	1.00		٠	•	709,2	709,5	•	•	•	•	20	25

La pression a été croissante du 26 au premier mars.

Ce tableau signale une baisse de 9,6 du 1 au 5, puis une hausse très rapide de 6,0 du 5 au 6, suivie du 6 au 9 d'une forte baisse de 13,6 (bourrasque sur la Méditerranée). C'est au commencement du mois qu'ont eu lieu les plus grandes variations; du 9 au 11 et du 11 au 13, il y a eu encore de notables changements de pression. Mais à partir de cette date jusqu'à la fin du mois, le baromètre a donné des indications assez peu variables.

Plus grande variation de la pression moyenne diurne :

$$723.9 - 706.7 = 17.2.$$

La pression moyenne	de février	1869	a été	•	•	•	mm	721,85
)	>>	1870	》	•	•	•	•	712,43
	Déficit	pour 1	870,	mil	lim	ètre	es,	9,42

Rang des mois d'après la plus grande variation :

mang des mois d'après la plus grande variation:										
Thermométrique.	Barométrique.									
Degr. centési	nı. Millimètres.									
Février 1870 24,9	Décembre 1869 27,1									
Décembre 1869 20,3	Février 1870 17,2									
Janvier 1870 18,6	Janvier » 12,3									
Eau tombée. — L'eau a été re 13, 18, 19, 20, 22, 25. Plus graplus faible quantité le 25 (0,250)	ecueillie 11 fois les 8, 9, 10, 11, 12, ande quantité d'eau le 8 (8,850);									
	$^{ m mm}$ 30,425 $^{ m mm}$ 3									
	Déficit, millimètres, 17,383									
Dencit, infilmettes, 17,383										
Nombre de jours de chute	11,0									
» normal .										
	Déficit, jour, 0,2									
Dans la quantité d'eau reçue mètres. La neige est tombée les sept fois.	la neige compte pour 25,000 milli- 8, 9, 10, 11, 12, 13, 22, en tout									
	Eau tombée Nombre de jours									
Février 1869										
Février 1870	30,425									
	En 1870, $-21,325$ $+2$									
Rang des mois:										
D'après la hauteur d'eau.	D'après le nombre de jours de chute.									

D'apr	'ès la hau	teur	d'eau.	D'après le nombre de jours de ch						
			Milliniètres.						Jours.	
Décembre	1869		86,120	Décembre	1869		•	•	16	
Février	1870	٠	30,425	Février	1870				11	
Janvier))		18,550	Janvier	»				10	

Faits divers. — Vents du nord faibles ou modérés les 10, 11, 15, 16, 20, 22. — Bourrasque de SO. le 21; ce jour là le baromètre a baissé de 7,7 millimètres depuis midi jusqu'à 9 h. 45 m. du soir où a lieu le minimum du mois (703,6). — Le 26 à 10 h. du matin, plusieurs secousses de tremblement de terre à Bâle, et aussi à Laufenbourg (canton d'Argovie); les secousses se sont reproduites à Bâle le lendemain. — Gelée blanche les 3, 4, 6, 26.

Résumé du mois de février 1870. TRIOSE.

Température moyenne. degrés centigr. C. m.		de la tem- ture. maxim.	Moyenne barométr. barometr. minimum maximum maximum			Hauteur d'eau en millimètr.	Nombre de jours de chute d'eau.	
101,36	91,1	116,0	712,43	706,7	723,9	30,425	11	

Résumé pour l'hiver météorologique de 1870.

Mois	Tempé- rature. degrés C ^m	Ecart avec la moyenn° normale	Pression de	Ecart avec la moyenne normale.	Eau tombée.	Ecart avec la moyenne normale.	Nombre de jours de chute d'eau.	Ecart avec la moyenn• normale
Décembre 1869 Janvier 1870 Février »	100,74 100,21 101,36	$ \begin{array}{r} + 0.31 \\ + 0.97 \\ + 0.55 \end{array} $	713,43 717,60 712,43	$ \begin{array}{r} $	86,120 18,550 30,425	$\begin{array}{r} + 28,518 \\ - 50,230 \\ - 17,383 \end{array}$	16 10 11	$ \begin{array}{r} + 4,7 \\ - 3,2 \\ - 0,2 \end{array} $
HIVER 1870 HIVER 1869	100,77	$\frac{+0,61}{+3,90}$	714,49 719,33*	$\frac{-3,1}{+4,7}$	135,095 248,225	$\frac{-39,095}{+74,035}$	37 45	$\frac{+1,3}{+9,3}$
Différences	-3,29	-3,29	- 4,84	$\left \frac{}{-4,8}\right $	-113,130	-113,130	_8	- 8,0

^{*} Hauteur ramenée à l'altitude de la nouvelle station.

Ce tableau fait ressortir le contraste qui existe entre les années météorologiques consécutives 1870 et 1869.

L'hiver de 1870 a été plus froid que son devancier de *trois degrés* et un tiers environ, et beaucoup moins pluvieux. La pression de l'air a été aussi notablement plus faible.

Quadrinal 1870. Mars 1870.

Température.	- Moyenn	e coi	nstatée) .	•			•	$\mathbf{C}^{\mathbf{m}}$	104,02
	»	no	rmale	•	•					103,87
	Excé	dant,	, degre	és c	ent	ésir	nai	ıx,	_	0,15
Température n	oyenne de	mars	1869	•:		•				102,19
»	»									104,02
	Excédant p	our '	1870.	deg	rés	cei	ntés	sim	aux.	1 83

La température moyenne diurne n'a été an-dessous du point de glace qu'un seul jour, le 24. Nombre de jours de gelée (minimum au-dessous de glace) onze, les 9, 11, 13, 14, 15, 16, 24, 25, 26, 29, 30. Il n'y a pas eu un seul jour de non-dégel, c'est-à-dire pour lequel maximum et minimum auraient été l'un et l'autre au-dessous du point de glace.

Si l'on convient d'appeler jour froid celui où la température moyenne a été inférieure à la normale, et jour chaud celui à température plus élevée que la normale, on peut indiquer une sorte

de répartition du chaud et du froid pendant le mois.

On distingue une première période de chaud de cinq jours comprenant les 1, 2, 3, 4, 5; une première période de froid de onze jours, les 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16; une seconde période de chaud de sept jours, les 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23; un jour de froid très-vif, le 24, vif le 25; un jour chaud, le 26; enfin, une seconde période de froid de cinq jours, les 27, 28, 29, 30, 31. En somme, on compte dans ce mois de mars 13 jours chauds et 18 froids.

Marche de la température moyenne diurne pendant le mois :

Date.					Minimum.	Maximum.					Date.
2	•	•		•	106,77	109,76	٠	•	•	•	4
6	•	•		•	101,05	103,42		•	•	•	9
10	•	٠	•	•	102,98	103,40		•	•		11
12	•		•	•	102,41	103,52				•	13
14	•	•	•	٠	100,82	108,05	•	•		•	18
21	•	•	٠	•	104,48	107,46	•	•		•	22
24		•		•	98,39	104,89	•	•	•	•	26
2 9	•	•	•	•	101,91						

Depuis le 29, la température a été croissante jusqu'au 2 avril.

Plus grande variation de la température moyenne diurne: 109,76, — 98,39 = 11,37 degrés centésimaux.

Extrêmes de la température :

Le 3, le thermomètre à maximum indiquait.	٠	Cm 116,0
Le 15, 24 et 25 » à minimum »	•	95,6
Déficit, degrés centésimaux	•	20,4
Pression atmosph. — Moyenne constatée	•	^{mm} 713,8
» normale		716 ,3
Déficit, millimètres	٠	2,5

Pression moyenne de mars 1869, 706,9 (ramenée à la nouvelle station)

» » 1870, 713,8

Excédant pour 1870, millimètres, 6,9

En appelant, jour pesant ou jour léger celui dont la pression moyenne de l'air est supérieure ou inférieure à la pression moyenne normale, on distingue: deux jours pesants, les 1, 2; une première période de jours légers comprenant douze jours, les 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11, 12, 13, 14; une première période de jours pesants de trois jours, les 15, 16, 17; un jour léger, le 18; une seconde période de jours pesants, les 19, 20, 21, de trois jours; enfin, une seconde période de jours légers, comprenant dix jours, les 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 et 31. En somme, huit jours pesants et vingt-trois jours légers.

Marche de la pression moyenne diurne pendant le mois :

Date.				Minimum.	Maximum.					Date.
4	•	•		708,6	719,1	•	•		•	1
13	•	•	•	707,8	713,4				•	6
18				715,2	719,2					15
23			•	710,7	721,0		•			21
26				707,7	712,3					24
30	•	•	•	711,8	715,8		•	•		28

Depuis le 30, la pression a été croissante jusqu'au 5 avril.

Plus grande variation de la pression moyenne diurne: 721,0 — 707,7 = 13,3 millimètres.

Ordre des mois d'après la plus grande variation :

	Thermon	nétri	que.				Barométrique.						
				Deg	r. centésir	n.							
Février	1870		•	•	24,9	Décembr	e 186	9	٠		27,1		
Déceml	bre 186	69	٠	•	20,3	Février	1870	•	٠	٠	17,2		
Janvier	1870	•		11.01	18,6	Mars	D		•		13,3		
Mars	»		•	•	14,4	Janvier	»	-#1		•	12,3		

Eau tombée. — L'eau a été recueillie 9 fois, les 4, 5, 12, 14, 17, 18, 19, 23, 25.

Plus grande quantité d'eau reçue le 5 (13,750) provenant de l'après-midi du 4; plus faible quantité le 25 (0,075) provenant de l'après-midi du 24.

Hauteur totale constatée Déf	icit, m	illimètres .	$\frac{45,000}{79,547}$ $\frac{34,547}{34,547}$
Hauteur en mars 1869 » » 1870 Déficit pour 1870 . Nombre de jours de chute d'eau » » normal	1,37	00	. 9 . 16,6 . 7,6
Nombre de jours en mars 1869 » » 1870 Déficit pour 1870, jours	150	_	

Il a neigé trois fois, les 12, 14, 24. La majeure partie de l'eau recueillie est due à la pluie; la neige seule ne compte que pour 3,375 millimètres. L'année passée c'était l'inverse, la neige avait produit la majeure partie de l'eau.

Rang des mois:

D'après la hauteur	d'eau.	D'apre	ès le :	nombr	e de	jour	's de	chui	e.
	Millimètres	1						J	ours.
Décembre 1869 .	86,120	Décemb	re	1869)			: ●:	16
Mars 1870	45,000	Février	18'	70	ě		100		11
Février »	30,425	Janvier))	•		•	•	•	10
Janvier »	18,550	Mars))	•	•		•		9
Total,	180,095					9	lota	ıl,	46
Total normal,	253,707			To	tal	no	rma	al,	52,3
Déficit,	73,612					D	éfic	it,	6,3

On voit par là que les quatre premiers mois de la présente année météorologique accusent un état de sécheresse assez prononcé.

Faits divers. — Vent fort ou assez fort de NE. les 6, 7, 8, 19, 20, 23, 27, 28, 29, 30 et 31; en tout onze fois. — Les vents du nord ont été prédominants pendant ce mois; les vents du sud rares et faibles. Il en a été de même dans toute l'Europe, d'après les bulletins de l'Observatoire de Paris. L'équinoxe n'a présenté ici aucun phénomène remarquable. — Le 22, halo. — Dans la nuit du 25 au 27, tremblement de terre à Alger.

Résumé du mois de mars 1870. QUADRINAL.

Température moyenne.		de la tem- ture.	Pressions extrêmes.			Hauteur d'eau	Nombre de jours
degrés centigr. C. ni.	minim.	n. maxim. So se minimum max		maximum	en Millimètr.	de chute d'eau.	
104,02	95,6	116	713,81	707,7	721	45	9

Quintinal 1870. Avril 1870.

Températur	e. — Moye								
))]	normale	•	٠	•	•	•	107,98
	E	xcédar	nt, degré	s c	ent	ésir	nau	ıx,	2,21
Température	moyenne	d'avril	1869		٠			•	110,94
»	»	.))	1870	•	•	٠	•	•	110,19
	Déficit p	our 1	870, deg	ŗé	cer	ıtés	ima	al,	0,75

Pendant ce mois, la température n'est descendue qu'une seule fois au-dessous du point de glace, le 3 (99,2); elle a atteint ce point deux fois, les 5 et 30. On remarque deux courtes périodes de froid: l'une au commencement du mois, les 1, 2, 3, 4, 5, comprenant cinq jours; l'autre à la fin, de trois jours les 28, 29 et 30. La période chaude a duré vingt-deux jours, du 6 au 28.

Marche de la température moyenne diurne pendant le mois :

Date.					Minimum.	Maximum.				Date.
					Degrés ce	entésimaux.				
3		•	•		106,36	106,71	•	÷		2
8		•	•		110,02	111,12	•			7
11		•	•		108,30	109,25	•		•	10
16	•	•	10.5		108,98	112,11				12
18		300			109,52	110,98				17
25		9.00			113,29	116,35	•			22
28	•		:• (3	•	106,08	113,63	•			26

Plus grande variation de la température moyenne diurne : 146,35 — 104,45 = 11,90 millimètres.

C'est le 1 que la température moyenne a été la plus basse de tout le mois et égale à 104,45.

Extrêmes de la température :

Le 22, le th Le 3,	ermomètre		ximun imum		ndiquait »	•		•	Cm 125,5 99,2
LC 0,	"				"	4	•	•	
1 24 11		Différ	ence,	de	egrés cent	ésir	nau	ıx,	26.3
			,		•			,	
Pression	atmosph.	— M	Ioyenn	e	constatée		•		mm 719,3
))		(1 to 1)	•			714.4
			n .						
			Excéd	lar	ıt, millim	ètre	S	•	4,9
Pression	moyenne d	'avril	1869	•	717,1				
ď	»	》	1870	•	719,3				
	Excédant	pour	1870	•	2,2				

On remarque: le 1, jour léger; une période de jours pesants, comprenant les 2, 3, 4, 5, 6, 7, six jours; deux jours légers, les 8 et 9; seconde période de jours pesants, les 10, 11, 26, 27, dix-huit jours; enfin, trois jours légers, les 28, 29, 30. En somme, six jours légers et vingt-quatre jours pesants. La période chaude, du 6 au 28, a correspondu sensiblement avec la période pesante du 10 au 27; fait assez anormal.

Marche de la pression moyenne diurne pendant le mois.

Date.					Minimum.	Maximum.				Date.
9				•	710,5	724.4		•		5
12	•		•	•	719,2	719,6				11
15	•	•	•	•	721,8	722,0	•	•		14
19	•			•	719,8	722,9		•	•	16
2 9	•		•		710,1	724,9	•	•	•	24
					2573	713.8				30

Depuis le 30, la pression a été en diminuant jusqu'au 2 mai.

Plus grande variation de la pression moyenne diurne :

$$724.9 - 710.1 = 14.8$$

Ordre des mois d'après la plus grande variation:

The	rmométri	que.		Barométrique.							
		D	egr. centésim.			M	lillim ètres.				
Février	1870		24,9	Décembre	1869	٠	27,1				
Décembre	e 1869		20,3	Avril	1870		26,3				
Janvier	1870	•	18,6	Février))	٠	17,2				
Avril	»	•	14,8	Mars	»		13,3				
Mars)	•	14,4	Janvier	»		12,3				

Eau tombée. — L'eau a été recueillie cinq fois, les 10, 11, 24, 27, 28.

Plus grande quantité d'eau reçue, le 11 (3,675); plus faible le 27 (0,250).

Hauteur	totale	constatée	•			•	•		•			mm	12,175
))	»	normale		•	•	•	•	•		•	•		76,123
				I	Défi	cit.	mi	llin	nètr	'es	•		63,948

Déficit, jours . 7,3

On voit par ces résultats que le mois d'avril a été exceptionnellement sec.

Rang des mois:

te.	e chui	ırs d	bre de jou	D'après le nom	eau.	ur d'e	s la haute	D'aprè
rs.	Jou				Millimètres.			
)	16	•	1869	Décembre	86,420		1869	Décembre
	11	•	1870	Février	45,000	•	1870	Mars
)	10	٠	»	Janvier	30,425	•))	Février
)	9	•	»	Mars	18,550	•))	Janvier
)	5	•	»	Avril	12,175	•))	Avril
	51	al,	Tota		192,270	al,	Tota	
4,6	64		ormal,	Total n	329,830	al,	l norm	Tota
3,6	13	•	Déficit]	437,560		Déficit	
5)) 5 - 4	16 11 10 9 5 51	<u> </u>	1870 » » » Tota ormal,	Février Janvier Mars Avril Total n	$86,120 \\ 45,000 \\ 30,425 \\ 18,550 \\ 12,175 \\ \hline 192,270 \\ \hline 329,830$	al,	1870 » » » Tota l norm	Mars Février Janvier Avril

La sécheresse de la partie de l'année déjà écoulée s'accentue encore davantage dans les cinq premiers mois.

Faits divers. — Vent du Nord forts ou assez forts les 1, 4 (NE. fort), 12, 13, 15, 16, 23, 27, 28, 29. Les vents du Nord et de l'Est ont été prédominants.

Gelée blanche les 3, 5, 8. — Dans la nuit du 17 au 18, cyclone violent sur le Tage à Lisbonne; barques submergées; arbres dé-

racinés; morts et blessés. — Le 19, à 2 heures après midi, fort tremblement de terre à Eglisau (Zurich). — Le 23, vers 2 heures, tonnerre au NO. et au N. et bourrasque de NE. très courte; le 27, à 1 h. 33, tonnerre au Sud. — Traces de halo les 20 et 25.

Résumé du mois d'avril 1870. QUINTINAL.

Température moyenne.		de la tem- ture.	Moyenne arométriq.	Pressions	Hanteur d'eau	Nombre de jours	
degrés centigr. C. m.	minim.	maxim.	Mo	minimum	maximum	en millimètr.	de chute d'eau.
110,19	99,2	125,5	719,25	710,1	724,9	12,175	5

SEXTINAL 1870. Mai 1870.

Température. — Moyenne						
»	normale .	ו	٠		•	112,26
Excédant,	degrés cent	ési	mai	1X	•	 3,28

Ce mois a présenté: une période de froid durant les huit premiers jours; un jour chaud, le 9, suivi d'un jour froid, le 10, et une nonvelle alternance de chaud et de froid, les 11 et 12. Depuis le 13 jusqu'à la fin du mois, permanence de jours chauds. De là, un excédant assez considérable sur la température moyenne normale. En somme, dix jours froids et vingt-et-un jours chauds.

Marche de la température moyenne diurne pendant le mois :

Date.					Minimum.	Maximum.					Date.
4			•	•	106,46	109,93	•		•	•	1
10	•		•	•	110,63	113,93	•	•		•	9
12			•	•	111,69	113,60	•	•	•	•	11
15	•		•	•	117,33	117,47	•	٠	86	•	14
18		٠	•	•	118,94	119,47	٠	•	•	•	17
24		•	٠	•	120,02	122,98	٠	•	•	•	21
27	*	•	•	•	114,73	120,27	•	•	•	•	25
						120,02			•	•	29

Depuis le 29, la température a été en diminuant.

Plus grande variation de la température moyenne :

122,98 - 106,46 = 16,52 degrés centésimaux.

Extrêmes de la température.

	thermomètre								
Le 4	((à	minimum))	•	•		•	100,6
			Différence.	, degrés	cent	ésii	mau	ıx,	31,3

Température moyenne de mai 1869, 115,23 » » 1870, 115,54 Excédant pour 1870, 0,31

On voit qu'il y a fort peu de différence entre les mois de mai des deux années 1869 et 1870.

Pression atmosph.	- Moyenne	constatée.	٠	•	. (^m 718,2
))	normale.	•	•	•	715,3
	$\mathbf{E}\mathbf{x}$	cédant, mill	imè	etre	s, [—]	2,9

On a remarqué pendant ce mois : deux jours légers, le 1 et 2; une période de *sept* jours pesants, les 3, 4, 5,..... 8, 9; trois jours légers, les 10, 11, 12; une période continue de jours pesants du 13 à la fin du mois. En somme, *cinq* jours légers et *vingt-six* jours pesants.

Marche de la pression moyenne diurne pendant le mois :

Date.					Minimum.	Maximum.					Date.
2	•	•	٠	•	711,0	720,4		•		•	5
7	•		•	•	717,2	718,6		•		•	8
11	•	•		•	712,1	720,3	•	•			14
16		•		•	717,2	723,8		•			19
23	٠	•	•	•	718,3	719,4	•		•		25
27			•	•	718,8	719,5					28
31		•	•		716,0						

Plus grande variation de la pression moyenne diurne : 723,8 — 711,0 = 12,8 millimètres:

Pression	moyenne	de	mai	18	369		•						•	714,1
))	,»))	1	870	•	:0		•	•	•		•	718,2
		Ex	céda	ınt	por	ur	18	70,	mi	llim	ètr	es	•	4,1

Rang des mois d'après la plus grande variation :

Thermométr	iqu	ie.		Barométrique.						
		Degr	és centésim.	(F	Millimètre					
Mai 1870.			31,3	Décembre	1869			27,1		
Février » .			24 ,9	Avril	1870	•	•	26,3		
Décembre 1869	9		20,3	Février))		100	17,2		
Janvier 1870.			18,6	Mars))	•	٠	13,3		
Avril » .				Mai))			12,8		
Mars » .			14,4	Janvier	n			204 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
mars » .			14,4	Janvier))	•	• 5	12,3		

L tion thermique; l'année passé, cette variation n'a pas atteint la moitié de celle-ci.

Eau tombée. — L'eau a été recueillie 7 fois, les 2, 3, 11, 12, 13, 17, 30. Plus grande quantité d'eau reçue, le 2 (7,375), provenant de la matinée et d'une partie de l'après-midi de ce jour; plus faible quantité, les 12 et 30 (0,075). On voit qu'il a plu fort peu.

Hauteur totale constatée	18,150 111,327
Déficit, millimètres .	93,177
Nombre de jours de chute . * 7,0 normal 13,1	
Déficit, jours, . 6,1	
Quantité d'eau tombée en mai 1869	
Nombre de jours de chute en mai 1869 17,0	
Nombre de jours de chute en mai 1870	
Déficit pour 1870 . 10,0	

Ces faits montrent bien l'état extraordinaire de sécheresse de ce mois.

Rang des mois:

D'aprè	s la hauteu	ır d'	eau.	D'après le nom	bre d e jou	ırs de	e chute.
		M	lillimètres.				Jours.
Décembre	1869	•	86,120	Décembre	1869	•	16
Mars	1870		45,000	Février	1870	٠	11
Février	»	•	30,425	Janvier	»	•	10
Janvier))	•	18,550	Mars))	•	9
Mai	»		18,150	Mai	»	•	7
Avril))		12,175	Avril	D	٠	5
	Total		210,420		Total		58
Total	normal		441 ,157	Total n	ormal	•	77,7
	Déficit		230,737		Déficit	•	19,7
						0	

Ainsi, pendant les 6 premiers mois de l'année météorologique, la quantité d'eau reçue n'atteint pas la *moitié* de celle qui tombe moyennement en 10 ans pendant le même temps!

Faits divers. — Les vents du nord ont soufflé assez fortement les 6, 8, 21, 24, 25, 26, d'entre NO. et NE. Ces vents ont été prédominants pendant le mois.

Eclairs sans tonnerre les 18, 19, 20, 23, 29; tonnerre les 8, 19, 22, 23, 29. — Halo les 13, 14, 18.

Résumé pour le mois de mai 1870. Sextinal.

Température moyenne. degrés centigr. C.m.	Extrêmes péra minim.	8	yenn ométr	Pressions minimum	extrêmes.	Hauteur d'eau en millimètr.	Nombre de jours de chute d'eau.	
115,54	100,6	131,9	718,24	711,0	723,8	18,150	7	

Résumé pour le printemps météorologique de 1870.

MOIS	Température. degrés C ^m	Ecart avec la moyenn° normale	Pres- sion de l'air.	Ecart avec la moyenne normale.	Eau tombée.	Ecart avec la moyenne normale.	Nombre de jours de chute d'eau.	Ecart avec la moyenne normale
Mars 1870 Avril » Mai »	104,02 110,19 115,54	$ \begin{array}{r} + 0.15 \\ + 2.21 \\ + 3.28 \end{array} $	713,8 719,3 718,2	$ \begin{array}{r} -2.5 \\ +4.9 \\ +2.9 \end{array} $	45,000 12,175 18,150	- 34,517 - 63,948 - 93,177	9 5 7	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
PRINTEM. 1870 PRINTEM. 1869	109,92	$\frac{+1,88}{+1,42}$	717,1	$\frac{+1,8}{-3,2}$	75,325 227,700	$\frac{-191,642}{-39,267}$	21 35	$\frac{-21,0}{-7,0}$
Différences	+0,47	+0.46	+ 4,1	+5,0	-152,375	-152,375	_14	-14,0

De ce tableau, il résulte que le printemps de 1870 a été plus chaud, de pression atmosphérique plus grande, et beaucoup moins pluvieux que le printemps de l'année précédente.

