Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 12 (1873-1874)

Heft: 69

Rubrik: Observations siccimétriques à Lausanne

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: 20.11.2025

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

Observations siccimétriques, à Lausanne.

8^{me} année. — Année météorologique 1872.

Par

M. L. DUFOUR,

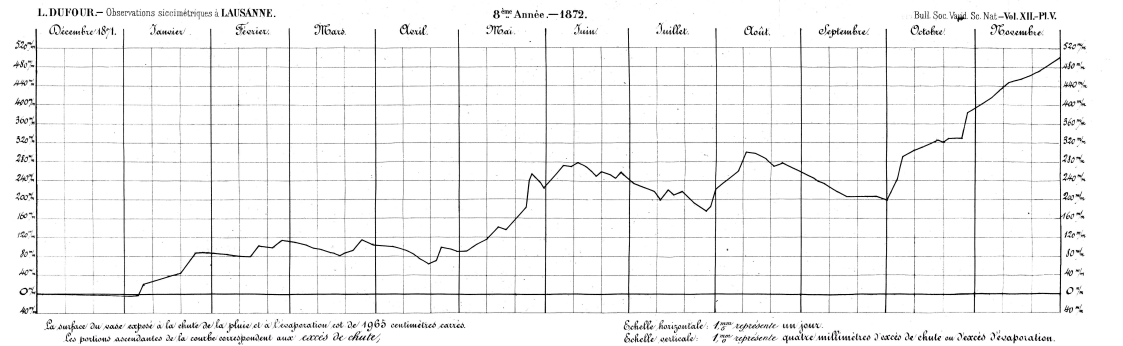
professeur de physique à l'Académie de Lausanne.

(Pl. V.)

1. Pendant l'année météorologique 1872, les observations ont été continuées suivant la méthode et avec l'appareil qui se trouvent décrits dans ce *Bulletin* (t. X, nº 62, ann. 1869).

Qu'on me permette de reproduire ici quelques lignes explicatives, destinées aux personnes qui n'ont pas déjà eu sous les yeux les résumés des précédentes années d'observations:

« Le siccimètre se compose de deux vases de zinc, partiellement emboîtés l'un dans l'autre; il offre, à la chute de la pluie et à l'évaporation, une surface circulaire de cinquante centimètres de diamètre (1965 centimètres carrés). Il est situé à quelques centimètres au-dessus d'un sol gazonné et se trouve librement exposé à la pluie et au soleil. La surface du liquide est fréquemment ramenée à un niveau constant (soit à la même distance des bords du vase), — tous les deux jours lorsque l'évaporation est un peu importante, et à des époques un peu plus éloignées lorsque l'évaporation est faible. L'évaporation fait baisser le niveau de l'eau dans le vase supérieur;



2 sép. Observations siccimétriques. Bull. 163 mais s'il ya excès de chute d'une observation à l'autre, le liquide passe du vase supérieur dans le vase inférieur par une ouverture convenablement placée. Les mesures qui sont faites et la méthode d'observation donnent seulement la différence entre la chute de la pluie et l'évaporation. »

..... « Si la gelée se prolonge, l'appareil est forcément abandonné sans modifications et une nouvelle observation n'est faite que quand la glace a fondu et qu'il est possible de mesurer la hauteur des couches liquides dans les deux vases. »

..... « Ces observations ne distinguent point la neige et la pluie et j'ai toujours cherché, pour l'hiver comme pour les autres saisons, à mesurer simplement la différence entre ce qui s'évapore et ce qui tombe sous forme de pluie, de neige ou de rosée. »

..... « L'appareil étant librement exposé aux rayons du soleil, il s'échauffe naturellement beaucoup dans les chaudes journées de l'été. Lorsque la température de l'air est de 25 à 30°, et que le soleil brille, j'ai trouvé souvent l'eau à 37 ou 38°. Ainsi, l'activité de l'évaporation dans le siccimètre dépend non-seulement de la température de l'air, mais aussi de la durée et de l'intensité de l'insolation directe, par conséquent de l'état couvert ou découvert du ciel. »

..... « La situation du siccimètre est, sans aucun doute, un facteur qui doit influer sur les résultats obtenus. La situation influe déjà un peu, on le sait, sur les indications des pluviomètres ordinaires; elle influe probablement davantage sur toutes les mesures d'évaporation. Il serait difficile de trouver, pour des appareils comme celui dont il s'agit ici, deux installations assez pareilles pour

que leurs résultats fussent rigoureusement comparables. Mais cette difficulté est inhérente à toutes les observations d'évaporation faites jusqu'ici, et elle atteint tous les appareils qu'on a proposés, qu'ils soient exposés au soleil ou qu'ils soient placés à l'ombre. — Les données relatives à l'évaporation constatée dans des lieux différents étant affectées de cette influence de l'installation locale, je crois qu'il est illusoire de chercher à les comparer d'une façon trop minutieuse. Cette remarque s'applique en plein à l'appareil qui fait le sujet de cette Note et je pense que c'est seulement avec une certaine approximation qu'on pourra comparer les résultats fournis par des instruments analogues observés dans des lieux différents. Mais il y aura toujours un grand intérêt à comparer les données fournies par un même instrument durant des saisons ou des années successives, dans un même lieu, et c'est surtout cette comparaison que j'avais en vue en entreprenant ce genre d'observations. »

- « A l'influence de l'installation locale, s'ajoute celle de la nature des vases employés et celle de leur dimension pour empêcher de rendre complétement comparables les observations d'évaporation faites avec des appareils différents et en différents lieux. »
- « Il est à peine nécessaire de faire remarquer que l'évaporation fournie par le siccimètre n'est nullement celle du sol lui-même. Le sol s'évapore abondamment pendant qu'il est mouillé, et plus ou moins suivant l'état de sa surface (terres, plantes plus ou moins grandes, etc.); mais dès que le beau temps a duré quelques jours, la couche superficielle est passablement desséchée; elle fournit alors, sans doute, moins de vapeur que la surface aqueuse du siccimètre. »

2. Les résultats des observations de 1872 se trouvent consignés dans le tableau suivant. — La colonne intitulée différence renferme, pour chaque jour d'observation, la différence entre la chute de la pluie et l'évaporation, comptée à partir du commencement de l'année météorologique (1er décembre 1871) jusqu'à ce jour-là.

Ainsi, par exemple, entre le 1^{er} décembre 1871 et le 27 février 1872, la chute de la pluie l'a emporté de 112^{mm},5 sur l'évaporation. — Le tableau montre immédiatement ce qui s'est passé entre deux dates quelconques. Ainsi, entre le 4 et le 24 avril, il y a eu un *excès de chute d'eau* de 183.5 — 90,5 soit 93^{mm},0. Entre le 14 et le 30 juillet, il y a eu un *excès d'évaporation* de 220,5 — 183 soit 37^{mm},5.

(Tableau).

- 3. Les chiffres de ce tableau ont servi à construire la courbe de la planche ci-jointe (Pl. V) qui est à la même échelle que les courbes des sept années déjà publiées. On a porté, pour chaque jour, une ordonnée représentant la différence que fournit le tableau ci-dessus. Les ordonnées positives représentent les excès de chute; les ordonnées négatives (presque nulles en 1872), les excès d'évaporation. Quand, entre des jours successifs, la courbe s'élève, c'est que la pluie a fourni plus d'eau que l'évaporation n'en enlevait; dans le cas contraire, il y a eu excès d'évaporation.
- 4. Le commencement de l'année météorologique 1872 a présenté une période remarquable par sa basse température et par la continuité du froid. Le 1^{er} décembre 1871, le siccimètre renfermait un peu de glace flottante.

TABLEAU

				CONTRACTOR DESCRIPTION			
Date	Différence	Date	Différence	Date	Différence	Date	Différence
1871		Avril	mm	Juin	mm	Sept.	mm
Décemb.	mm	2	+102,5	20	+258,0	6	+238,5
1	0,0	$\ddot{6}$	101,5	$\frac{23}{23}$	252,5		233,0
1872	0,0	8	95.5	$\frac{25}{25}$	244,5	10	226.5
Janvier		11	93.5	27	258,0	12	218,5
3	- 4,6	14	82,5	30	245,0	16	205,5
		16	73,0	Juillet	,	19	206,5
$\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$	$-2.8 \\ +22.0$	19	63,0	2	+233,0		206,0
21 -	1 30 1	$\frac{10}{22}$	70,5	$\frac{2}{7}$	199,0	$\overline{24}$	207,0
20 25	$\begin{array}{c} 46,0 \\ 86,5 \end{array}$		98,5	9	215,5	27	205,0
25 27	88,5	$\frac{24}{27}$	93,0	11	199,5		,
Février	00,5	30	90,0	$\frac{11}{14}$	220,5	Octobre	
	1 05 -	Mai	, , ,	16	209,5	1	+198.0
$\frac{2}{c}$	+85,5	2	+ 90,0	19	218,0	4	243,0
6	83,5	4	90,5	21	207,0	6	291,0
10	81,0 80,0	7	104,5	$\overline{23}$	195,0	10	304,5
14 17	101,5	2	115,5	$\frac{25}{25}$	185,0	12	307,5
$\frac{1}{22}$	99,5	14	141,0	27	175,0	18	325,0
$\frac{22}{27}$	112,5	17	135,0		183,0	20	322,0
10000 77450 000	114,5	$\frac{1}{22}$	170,5	Août	,	22	329,0
Mars	1400	01	183,5	1	+216,5	27	329,0
$\frac{3}{6}$	+108,5	~~	239,5	$\dot{\bar{3}}$	234,5	29	384,0
$\frac{6}{8}$	103,5	O.C	251,5	8	261,5	Nov.	
8	98,0	$\frac{29}{29}$	234,0	11	300,0	6	+418,0
10	95,0	34	224,0	$\frac{11}{14}$	297,0		446,0
$\begin{array}{c c} 12 \\ 14 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 92,5\\ 87,5 \end{array}$	-	,	16	293,5	15	455,5
a :	01,5 QE -	t	OFF.	18	284,0	23	475 ,0
16 18	85,5 80,5		255,5	21	269,0		,
$\frac{18}{20}$	(40)	100	271,5	$\frac{21}{24}$	276,5	Décemb.	1 200
$\frac{20}{23}$	86,5	A 100 CONT.	269,5	29	266,5	1	+502.0
$\frac{23}{26}$	92,0	11	277,5	N			
$\frac{20}{28}$	114,0 $108,0$	50.000.000	271,0	Sept.	1050		
30	103,0 $104,0$	The second second	261,5	1	+258,5		
30	104,0	10	249,0	4	246,5		
	CONTRACTOR CONTRACTOR				l l	1	

La gelée survint ce jour même et, jusqu'à la fin du mois, il n'y eut aucune observation possible : l'appareil demeura gelé dur. Il n'y eut aucune chute de pluie et seulement un

peu de neige. Désirant savoir si, durant cette longue période d'un froid souvent fort rigoureux, il y avait eu une évaporation appréciable de la glace, je versai dans l'appareil, le 3 janvier 1872, une quantité mesurée d'eau chaude. La glace ayant fondu, je trouvai (après avoir déduit l'eau chaude ajoutée) que, pendant ces 34 jours, il s'était produit un excès d'évaporation de 4^m,6. Or, d'après les observations de M. le professeur Marguet, il est tombé durant cette période, sous forme de neige, 5mm, 2. L'évaporation de la glace a donc été de 9mm,8 en 34 jours. — Ce fait d'une évaporation de la glace s'explique parce que la température a été le plus souvent au-dessous de zéro. Dans le mois de décembre, il y a eu 23 jours où le maximum est demeuré inférieur à 0°. Si la température eut été plus fréquemment au-dessus de zéro, il aurait pu y avoir, à la surface de la glace du siccimètre, une condensation de vapeur d'eau.

L'eau du siccimètre avait de nouveau gelé le 3 janvier, dans la soirée. Deux jours après, le 5, la température ambiante s'adoucit assez pour amener le dégel; — c'était la première fois depuis 30 jours, soit depuis le 1^{cr} décembre.

Il y eut une nouvelle période de gelée et de neige, durant laquelle aucune mesure ne fut possible, entre le 7 et 20 janvier.

Pendant les mois de février, mars et avril, il y eut à peu près compensation entre la chute de la pluie et l'évaporation.

Des pluies abondantes signalèrent le mois de mai et le commencement de juin, ainsi que la fin de juillet et le commencement d'août. Entre ces deux époques, il y eut une série d'environ cinquante jours pendant lesquelles l'évaporation l'emporta.

La courbe de la Pl. V montre une seconde période avec excès d'évaporation comprenant la seconde moitié d'août et le mois de septembre.

On peut remarquer, cependant, que l'été de 1872 ne donna pas lieu à une évaporation prononcée comme cela s'était produit durant les cinq années précédentes. Les courbes de ces diverses années sont, sous ce rapport-là, très intéressantes à comparer. Durant chaque été, à partir de 1866, il y avait, à un certain moment, compensation entre l'eau tombée et l'eau évaporée à partir du commencement de l'année météorologique; la courbe coupait l'axe et les ordonnées devenaient négatives. On se rappelle, entre autres, que la courbe de 1870 s'est abaissée jusqu'à 483mm au-dessous de l'axe. — En 1872, il n'y a rien de pareil, et la forme générale de la courbe rappelle celle de 1866. Dès le mois de janvier, il y a toujours excès de chute d'eau.

On voit que les mois d'octobre et de novembre sont remarquables par le grand excès de la chute sur l'évaporation. La courbe se relève et s'éloigne de plus en plus de l'axe. L'année météorologique finit avec un *excès de chute d'eau de 502*mm.

5. Pour connaître l'évaporation absolue. il faut retrancher ce chiffre 502 de celui qui exprime l'eau recueillie au pluviomètre. Les observations de M. le professeur Marguet (qui m'avaient jusqu'ici fourni les données pluviométriques nécessaires) ont dû être interrompues au milieu de juin. A cette époque, j'ai installé un pluvio-

8 sép. observations siccimétriques. Bull. 169 mètre près du siccimètre et j'ai observé régulièrement dès lors.

Voici l'eau tombée dans chaque mois ; les indications des mois de décembre à juin sont dues à M. Marguet.

Décembre 1871 .	$\overset{\mathrm{mm}}{4,9}$	Juin	•	•	٠	95,2
Janvier 1872	97,2	Juillet	•			126,7
Février	55,3	Août	•	*	٠	138,3
Mars	38,1	Septembre	•	•	٠	23,1
Avril	60,6	Octobre .	•			240,8
Mai	185,7	Novembre	•		•	108,0

La somme de ces divers nombres est 1173^m,9 c'est la couche d'eau tombée à Lausanne en 1872. En soustrayant de ce nombre celui qui représente l'excès de chute d'après le siccimètre, on trouve 671^m,9 comme expression de l'évaporation absolue.

6. Les renseignements qui précèdent montrent que l'année météorologique 1872 doit être considérée comme une année humide. La chute d'eau y a été plus considérable qu'elle ne l'est en moyenne à Lausanne, et depuis huit ans que les observations siccimétriques sont commencées, 1872 n'est dépassé que par 1866 au point de vue de l'excès de la chute d'eau sur l'évaporation.

En combinant le chiffre indiqué ci-dessus, 671^m.9, avec ceux des années précédentes, on trouve pour les huit années 1865-1872, comme *moyenne annuelle* de l'évaporation absolue fournie par le siccimètre, 751^{mm}.