

**Zeitschrift:** Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de Berne  
**Herausgeber:** Société Oeconomique de Berne  
**Band:** 1 (1760)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Tables météorologiques de Berne du Janvier, Février et Mars 1760  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-382488>

### **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:** 14.01.2026

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



XVI.  
TABLES  
METEOROLOGIQUES  
de Berne \*

DU  
JANVIER, FEVRIER ET MARS

1760.

---

\* Il n'est pas si nécessaire d'avertir le Lecteur que le Barometre dont on s'est servi pour la Construction de ces Tables, est simple, & purifié de tout air, aiant l'Echelle divisée en Pouces & Lignes de Paris; qu'à l'égard du Thermometre de lui faire observer qu'il est rempli de mercure & que l'Echelle est divisée selon l'ancienne, presque généralement reçue methode de Mr. de Reaumur, selon laquelle on compte 80. degrés depuis le point de Congelation jusqu'à l'Eau bouillante, & qu'on a marqué les degrés au dessus de ce point par des chiffres simples, celles au contraire au dessous du dit Point par des chiffres posées au dessous d'un zero, comme  $\frac{0}{3}$ .

J.	Barometre.			Thermometre.		
	Matin.	Midi.	Soir.	Matin	Midi.	Soir.
1	26 $2\frac{1}{2}$	26 2	26 —	$4\frac{1}{4}$	6	$6\frac{1}{2}$
2	25 $11\frac{1}{2}$	25 $11\frac{1}{2}$	26 1	4	4	$1\frac{1}{2}$
3	26 2	26 2	— $2\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
4	— 4	— 5	— 5	$0\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
5	— 4	— $3\frac{1}{2}$	— 3	$0\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
6	— 4	— 4	— $5\frac{1}{2}$	2	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
7	— $3\frac{1}{2}$	— $3\frac{1}{2}$	— $3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	1
8	— $4\frac{1}{2}$	— $5\frac{1}{2}$	— $6\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{4}$
9	— $6\frac{1}{2}$	— 6	— 6	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
10	— $5\frac{1}{2}$	— 5	— 5	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
11	— $4\frac{1}{2}$	— 5	— $4\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
12	— $5\frac{1}{2}$	— $5\frac{1}{2}$	— 6	$0\frac{1}{4}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
13	— $5\frac{1}{2}$	— 4	— $3\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
14	— $2\frac{1}{2}$	— $3\frac{1}{2}$	— $3\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
15	— $4\frac{1}{2}$	— $5\frac{1}{2}$	— 7	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
16	— 8	— $8\frac{1}{2}$	— 9	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
17	— 9	— $9\frac{1}{2}$	— 10	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
18	— 10	— 10	— $10\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
19	— 10	— 10	— 10	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
20	— 10	— $10\frac{1}{2}$	— 11	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
21	— 11	— 11	— 11	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
22	— 10	— 10	— 9	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	0
23	— $8\frac{1}{2}$	— $8\frac{1}{2}$	— 7	$0\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
24	— $5\frac{1}{2}$	— $5\frac{1}{2}$	— $4\frac{1}{2}$	0	3	$3\frac{1}{2}$



J.	Barometre.			Thermometre.		
	Matin.	Midi.	Soir.	Matin	Midi.	Soir.
25	26 3	26 2	26 3 $\frac{1}{2}$	4	6	3
26	— 4 $\frac{1}{2}$	— 4	— 2 $\frac{1}{2}$	1	4	4
27	— 2 $\frac{1}{2}$	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3	2 $\frac{1}{2}$	3	3
28	— 2 $\frac{1}{2}$	— 2	— 1	3 $\frac{1}{2}$	7	6
29	— 1	— 2	— 3	4	6	4
30	— 5	— 5	— 7	0	4 $\frac{1}{2}$	2
31	— 7 $\frac{1}{2}$	— 8	— 8	2	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$

J.	Girouette.		Tems.
	Matin.	Soir.	
1	O.	O.	nuageux, calme, pluie.
2	O.	O.	couvert, calme, couvert, gros vent.
3	N. O.	N.	ferein, soleil.
4	N. E.	N. E.	neige.
5	N. E.	N. O.	de même.
6	O.	O.	pluie & fonte de neige.
7	O.	O.	pluie abondante.
8	N. E.	N. E.	neige & froid.
9	N. E.	N. E.	couvert, calme.
10	N. E.	N.	de même.
11	N. E.	N. E.	couvert, calme.
12	N. E.	N. E.	de même.
13	N. E.	N. E.	de même.
14	N. E.	N. E.	4. pouces de neige.
15	N. E.	N. E.	couvert.
16	N. E.	N. E.	ferein, soleil, calme.
17	N. E.	N. E.	de même.
18	N. E.	N. E.	de même.
19	N. E.	N. E.	brouillard.
20	N. E.	N. E.	brouillard, calme.
21	N. E.	N. E.	brouillard, soleil, calme, soleil, brouillard.
22	N. E.	N. E.	brouillard, calme, soleil pale, nuageux, grêle, neige.

J.	Girouette.		Tems.
	Matin.	Soir.	
23	N. E.	N. E.	ferein , soleil , calme , nuageux , calme.
24	N. E.	O.	nuageux , soleil pale , fonte de neige , grand dégel , vent d'Ouest , pluie.
25	N.O.	S. O.	pluie abondante , gros vent d'Ouest.
26	N.O.	S. O.	ferein , soleil , vent fort Sud Ouest , nuageux , calme , vent S. O.
27	S. O.	S. O.	convert , pluie par intervalles , pluie.
28	O.	O.	pluie , nuageux , pluie.
29	O.	O.	pluie , vent.
30	N.O.	N.O.	nuageux , soleil pale , nuageux , calme.
31	N.	N.O.	neige , soleil , nuageux , pluie.

Le tems a été singulièrement doux au commencement du mois , ensuite il a fait très froid ; le 21 étoit le plus froid ; la fin fort doux , mais pluvieux.

La variation du Thermometre a été  
à Berne de 16 degrés du  $\frac{0}{9}$  au 7  
à Lausanne de 12 — du  $\frac{0}{7}$  au 5  
à Orbe de 12 — du  $\frac{0}{5}$  au 7

De sorte que le Terme moyen étoit  
à Berne

à Lausanne

à Orbe

$\frac{0}{17}$   
 $\frac{17}{32}$   
 $\frac{32}{50}$   
 $\frac{50}{88}$   
 $\frac{88}{138}$   
 $\frac{138}{216}$   
 $\frac{216}{354}$   
 $\frac{354}{570}$   
 $\frac{570}{924}$   
 $\frac{924}{1494}$   
 $\frac{1494}{2418}$   
 $\frac{2418}{3918}$   
 $\frac{3918}{6336}$   
 $\frac{6336}{10260}$   
 $\frac{10260}{16416}$   
 $\frac{16416}{26496}$   
 $\frac{26496}{42576}$   
 $\frac{42576}{68064}$   
 $\frac{68064}{108864}$   
 $\frac{108864}{174144}$   
 $\frac{174144}{278688}$   
 $\frac{278688}{445920}$   
 $\frac{445920}{713280}$   
 $\frac{713280}{1133280}$   
 $\frac{1133280}{1813280}$   
 $\frac{1813280}{2886560}$   
 $\frac{2886560}{4618496}$   
 $\frac{4618496}{7329792}$   
 $\frac{7329792}{11647360}$   
 $\frac{11647360}{18635776}$   
 $\frac{18635776}{29703936}$   
 $\frac{29703936}{47046784}$   
 $\frac{47046784}{74473216}$   
 $\frac{74473216}{117517312}$   
 $\frac{117517312}{187227776}$   
 $\frac{187227776}{296768000}$   
 $\frac{296768000}{470467840}$   
 $\frac{470467840}{744732160}$   
 $\frac{744732160}{1175173120}$   
 $\frac{1175173120}{1872277760}$   
 $\frac{1872277760}{2967680000}$   
 $\frac{2967680000}{4704678400}$   
 $\frac{4704678400}{7447321600}$   
 $\frac{7447321600}{11751731200}$   
 $\frac{11751731200}{18722777600}$   
 $\frac{18722777600}{29676800000}$   
 $\frac{29676800000}{47046784000}$   
 $\frac{47046784000}{74473216000}$   
 $\frac{74473216000}{117517312000}$   
 $\frac{117517312000}{187227776000}$   
 $\frac{187227776000}{296768000000}$   
 $\frac{296768000000}{470467840000}$   
 $\frac{470467840000}{744732160000}$   
 $\frac{744732160000}{1175173120000}$   
 $\frac{1175173120000}{1872277760000}$   
 $\frac{1872277760000}{2967680000000}$   
 $\frac{2967680000000}{4704678400000}$   
 $\frac{4704678400000}{7447321600000}$   
 $\frac{7447321600000}{11751731200000}$   
 $\frac{11751731200000}{18722777600000}$   
 $\frac{18722777600000}{29676800000000}$   
 $\frac{29676800000000}{47046784000000}$   
 $\frac{47046784000000}{74473216000000}$   
 $\frac{74473216000000}{117517312000000}$   
 $\frac{117517312000000}{187227776000000}$   
 $\frac{187227776000000}{296768000000000}$   
 $\frac{296768000000000}{470467840000000}$   
 $\frac{470467840000000}{744732160000000}$   
 $\frac{744732160000000}{1175173120000000}$   
 $\frac{1175173120000000}{1872277760000000}$   
 $\frac{1872277760000000}{2967680000000000}$   
 $\frac{2967680000000000}{4704678400000000}$   
 $\frac{4704678400000000}{7447321600000000}$   
 $\frac{7447321600000000}{11751731200000000}$   
 $\frac{11751731200000000}{18722777600000000}$   
 $\frac{18722777600000000}{29676800000000000}$   
 $\frac{29676800000000000}{47046784000000000}$   
 $\frac{47046784000000000}{74473216000000000}$   
 $\frac{74473216000000000}{117517312000000000}$   
 $\frac{117517312000000000}{187227776000000000}$   
 $\frac{187227776000000000}{296768000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000}{470467840000000000}$   
 $\frac{470467840000000000}{744732160000000000}$   
 $\frac{744732160000000000}{1175173120000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000}{1872277760000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000}{2967680000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000}{4704678400000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000}{7447321600000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000}{11751731200000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000}{18722777600000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000}{29676800000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000}{47046784000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000}{74473216000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000}{117517312000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000}{187227776000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000}{296768000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000}{470467840000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000}{744732160000000000000}$   
 $\frac{744732160000000000000}{1175173120000000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000000}{1872277760000000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000000}{2967680000000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000000}{4704678400000000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000000}{7447321600000000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000000}{11751731200000000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000000}{18722777600000000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000000}{29676800000000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000000}{47046784000000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000000}{74473216000000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000000}{117517312000000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000000}{187227776000000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000000}{296768000000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000000}{470467840000000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000000}{744732160000000000000000}$   
 $\frac{744732160000000000000000}{1175173120000000000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000000000}{1872277760000000000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000000000}{2967680000000000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000000000}{4704678400000000000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000000000}{7447321600000000000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000000000}{11751731200000000000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000000000}{18722777600000000000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000000000}{29676800000000000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000000000}{47046784000000000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000000000}{74473216000000000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000000000}{117517312000000000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000000000}{187227776000000000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000000000}{296768000000000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000000000}{470467840000000000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000000000}{744732160000000000000000000}$   
 $\frac{744732160000000000000000000}{1175173120000000000000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000000000000}{1872277760000000000000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000000000000}{2967680000000000000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000000000000}{4704678400000000000000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000000000000}{7447321600000000000000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000000000000}{11751731200000000000000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000000000000}{18722777600000000000000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000000000000}{29676800000000000000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000000000000}{47046784000000000000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000000000000}{74473216000000000000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000000000000}{117517312000000000000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000000000000}{187227776000000000000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000000000000}{296768000000000000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000000000000}{470467840000000000000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000000000000}{744732160000000000000000000000}$   
 $\frac{744732160000000000000000000000}{1175173120000000000000000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000000000000000}{1872277760000000000000000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000000000000000}{2967680000000000000000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000000000000000}{4704678400000000000000000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000000000000000}{7447321600000000000000000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000000000000000}{11751731200000000000000000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000000000000000}{18722777600000000000000000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000000000000000}{29676800000000000000000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000000000000000}{47046784000000000000000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000000000000000}{74473216000000000000000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000000000000000}{117517312000000000000000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000000000000000}{187227776000000000000000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000000000000000}{296768000000000000000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000000000000000}{470467840000000000000000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000000000000000}{744732160000000000000000000000000}$   
 $\frac{744732160000000000000000000000000}{1175173120000000000000000000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000000000000000000}{1872277760000000000000000000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000000000000000000}{2967680000000000000000000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000000000000000000}{4704678400000000000000000000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000000000000000000}{7447321600000000000000000000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000000000000000000}{11751731200000000000000000000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000000000000000000}{18722777600000000000000000000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000000000000000000}{29676800000000000000000000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000000000000000000}{47046784000000000000000000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000000000000000000}{74473216000000000000000000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000000000000000000}{117517312000000000000000000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000000000000000000}{187227776000000000000000000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000000000000000000}{296768000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000000000000000000}{470467840000000000000000000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000000000000000000}{744732160000000000000000000000000000}$   
 $\frac{744732160000000000000000000000000000}{1175173120000000000000000000000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000000000000000000000}{1872277760000000000000000000000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000000000000000000000}{2967680000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000000000000000000000}{4704678400000000000000000000000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000000000000000000000}{7447321600000000000000000000000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000000000000000000000}{11751731200000000000000000000000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000000000000000000000}{18722777600000000000000000000000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000000000000000000000}{29676800000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000000000000000000000}{47046784000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000000000000000000000}{74473216000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000000000000000000000}{117517312000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000000000000000000000}{187227776000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000000000000000000000}{296768000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000000000000000000000}{470467840000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000000000000000000000}{744732160000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{744732160000000000000000000000000000000}{1175173120000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{1175173120000000000000000000000000000000}{1872277760000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{1872277760000000000000000000000000000000}{2967680000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{2967680000000000000000000000000000000000}{4704678400000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{4704678400000000000000000000000000000000}{7447321600000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{7447321600000000000000000000000000000000}{11751731200000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{11751731200000000000000000000000000000000}{18722777600000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{18722777600000000000000000000000000000000}{29676800000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{29676800000000000000000000000000000000000}{47046784000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{47046784000000000000000000000000000000000}{74473216000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{74473216000000000000000000000000000000000}{117517312000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{117517312000000000000000000000000000000000}{187227776000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{187227776000000000000000000000000000000000}{296768000000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{296768000000000000000000000000000000000000}{470467840000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{470467840000000000000000000000000000000000}{744732160000000000000000000000000000000000}$   
 $\frac{744$

Le vent a presque toujours soufflé du Nord Est, quelque fois de l'Ouest.

L'Eau de la pluie & de la neige tombée pendant le mois de Janvier fait

à Berne 4 Pouces 2 Lignes.

à Lausanne 3 — 3 $\frac{1}{2}$  —

Les nouvelles champêtres sont fort rares dans le mois de Janvier, qui se trouve placé au milieu d'une saison presque morte & pour les terres, & pour les ouvriers. Cependant les vigneron ont pendant ce mois porté les terres & les fumiers, autant que les gelées les ont favorisé; quelques uns même ont commencé à tailler, mais en général, il est trop tôt de tailler la vigne dans le mois de Janvier, & peut-être plus encore cette année, que les années ordinaires; parceque nos terres sont plus remplies d'humidité, ou de fucs que de coutume, & que les boutons ont une grosseur extraordinaire, enforte que s'il survenoit une gelée un peu forte, les sèps taillés courroient grand risque, ou tout au moins la recolte prochaine; & si le tems s'adouciroit dès à présent, il seroit fort à craindre, que la vigne ne poussât trop tôt, n'y ayant rien de plus propre à arrêter la poussée que de tailler & de fossioier dans le même tems.





J.	Barometre.			Thermometre.		
	Matin.	Midi.	Soir.	Matin	Midi.	Soir.
1	26 7 $\frac{1}{4}$	26 7 $\frac{1}{2}$	26 6 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3	2
2	— 4 $\frac{1}{2}$	— 5	— 5	2	3 $\frac{1}{2}$	2
3	— 5	— 6	— 7	2 $\frac{1}{4}$	3	1 $\frac{1}{4}$
4	— 7	— 7	— 6 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{1}$	0 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$
5	— 5 $\frac{1}{2}$	— 5 $\frac{1}{2}$	— 4 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{2}$	0 $\frac{3}{4}$	0 $\frac{3}{4}$
6	— 3 $\frac{1}{2}$	— 4	— 4 $\frac{3}{4}$	0 $\frac{4}{2}$	0 $\frac{2}{2}$	0 $\frac{4}{2}$
7	— 5	— 5 $\frac{1}{2}$	— 7	0 $\frac{7}{7}$	0 $\frac{1}{4}$	0 $\frac{1}{2}$
8	— 8	— 8 $\frac{1}{2}$	— 9 $\frac{1}{4}$	0 $\frac{3}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{4}$
9	— 9 $\frac{1}{2}$	— 9 $\frac{3}{4}$	— 9 $\frac{3}{4}$	0 $\frac{5}{5}$	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$
10	— 10 $\frac{1}{4}$	— 10 $\frac{1}{2}$	— 11	0 $\frac{4}{2}$	2	0 $\frac{1}{2}$
11	— 11 $\frac{1}{4}$	— 11 $\frac{1}{2}$	27 —	0 $\frac{4}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$
12	27 — $\frac{1}{4}$	27 — $\frac{1}{2}$	27 —	0 $\frac{4}{2}$	3	0 $\frac{1}{2}$
13	26 11	26 10	26 10	0 $\frac{3}{2}$	6	4 $\frac{1}{2}$
14	— 8 $\frac{1}{2}$	— 7 $\frac{1}{2}$	— 6 $\frac{1}{2}$	4	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
15	— 6	— 7 $\frac{1}{4}$	— 6	5	6	2 $\frac{1}{2}$
16	— 2 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{1}{4}$	— 5	7	6	3 $\frac{1}{2}$
17	— 2	— 1 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{1}{2}$	3	7	2
18	— 3 $\frac{1}{2}$	— 3 $\frac{1}{4}$	— 5	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	0
19	— 5	— 4 $\frac{1}{2}$	— 2 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$
20	26 —	25 11	25 11	1 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$
21	25 10 $\frac{1}{2}$	— 11	26 2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$
22	26 5	26 7	— 9	0	1 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{4}$
23	— 9 $\frac{1}{2}$	— 9 $\frac{1}{2}$	— 9 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{9}{9}$	0 $\frac{3}{3}$	0 $\frac{3}{7}$
24	— 8 $\frac{1}{2}$	— 8	— 7	0 $\frac{7}{7}$	1 $\frac{1}{2}$	0
25	— 5	— 4 $\frac{1}{2}$	— 4 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
26	— 4 $\frac{1}{2}$	— 5	— 5 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{3}{3}$
27	— 4	— 3 $\frac{1}{2}$	— 3	0 $\frac{1}{4}$	3	1
28	— 3	— 4	— 5	1 $\frac{1}{2}$	3	1
29	— 5 $\frac{1}{2}$	— 6	— 6 $\frac{1}{2}$	0	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$

Girouette.			Tems.
J.	Matin.	Soir.	
1	N.	N.O.	neige, pluie, calme.
2	N.O.	N.O.	nuageux, il bruine, calme.
3	N.O.	N.	couvert, calme.
4	N.E.	N.E.	couvert, bize forte.
5	N.E.	N.E.	de même.
6	N.E.	N.E.	neige, soleil.
7	N.E.	N.E.	soleil.
8	N.E.	N.E.	beau soleil, calme.
9	N.E.	N.E.	journée des plus belles.
10	N.E.	N.E.	de même.
11	N.E.	N.E.	de même.
12	N.E.	N.E.	de même.
13	N.O.	O.	couvert, gros vent d'Ouest, pluie.
14	N.O.	S. O.	pluie douce, soleil pale, calme, nuageux, vent d'Ouest, violente pluie.
15	S. S. O.	S. O.	nuageux, vent toujours fort, soleil.
16	O.	O.	ouragan & pluie.
17	N.O.	N.O.	pluie, vent.
18	N.	N.E.	neige, bize.
19	N.E.	N.E.	soleil, calme, nuageux, neige.
20	O.	O.	pluie, dégel, gros vent S. O.
21	N.O.	N.O.	nuageux, neige, pluie & vent.
22	N.N.O.	N.O.	neige abondante.
23	N.O.	N.O.	beau, soleil, bize.
24	N.O.	N.O.	brouillard, soleil pale, neige abondante.
25	O.	O.	fonte de neige, vent chaud d'Ouest.
26	N.O.	N.	soleil, nuageux, calme, soleil.
27	N.	N.	nuageux, un peu de neige.
28	N.O.	N.O.	neige par intervalles.
29	N.E.	N.E.	nuageux, soleil pale, bize.

Le commencement du mois a été assez doux, le tems toujours couvert; du 5 au 14 il a toujours fait beau, le tems assez doux; alors le vent a gagné le Sud Ouest; le 16 il a fait de grands ourragans; dès lors neige & pluie; le 23 il a fait très froid; depuis le 25 il est tombé copieusement de neige, mais elle fondoit presque à mesure, cependant il y en a beaucoup à la campagne.



La *variation* du Thermometre a été

à Berne	de 16 Degr.	de $\frac{0}{2}$	au 7
à Lausanne	de $14\frac{3}{4}$	— de $\frac{0}{6\frac{3}{4}}$	au 8
à Orbe	de $13\frac{1}{4}$	— de $\frac{0}{3\frac{1}{2}}$	au $9\frac{3}{4}$

De sorte que le *Terme moyen* étoit.

à Berne	$\frac{5}{8}$
à Lausanne	$1\frac{1}{4}$
à Orbe	$2\frac{5}{16}$

Dans ce Mois le Barometre est

	<i>monté</i>	<i>descendu</i>	<i>variation</i>
à Berne	à 27 P. $\frac{1}{2}$ L.	— 25 P. $10\frac{1}{2}$ L.	— 1 P. 2 L.
à Lausanne	27 P. —	— 25 P. 10 L.	— 1 P. 2 L.
à Orbe	26 P. $10\frac{1}{2}$ L.	— 25 P. $9\frac{1}{2}$ L.	— 1 P. 1 L.

La pluie tombée pendant ce mois monte

à Berne	à 4 Ponces	11 Lignes
à Lausanne	3 —	$4\frac{5}{8}$ —

Les Blés ont été decouverts jusqu'à la fin du mois, la neige tombée à bientôt disparue, & n'a pû les couvrir entièrement, ils paroissent très beaux.

Le 11e les Laboureurs de Chamblon avoient déjà été deux jours à la charruë pour semer leurs mars & menus grains.

Les vigneronns ont porté leurs terres & leurs fumiers, lorsque le tems l'a permis. La taille est fort avancée, & ils se disposent à faire les provins.

*Mars*

J.	Barometre.						Thermometre.		
	Matin.		Midi.		Soir.		Matin	Midi	Soir.
1	26	7	26	7	26	7	0	$3\frac{1}{2}$	1
2	—	7	—	7	—	7	0	3	0
3	—	6	—	5	—	$4\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	2	1
4	—	$4\frac{1}{2}$	—	$4\frac{1}{2}$	—	5	0	$\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$
5	—	$5\frac{1}{2}$	—	6	—	$6\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{4}$
6	—	7	—	$7\frac{1}{2}$	—	$8\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{3}$
7	—	$8\frac{1}{2}$	—	9	—	$9\frac{1}{2}$	0	2	$0\frac{1}{2}$
8	—	$9\frac{1}{2}$	—	10	—	10	$0\frac{1}{2}$	3	$0\frac{1}{2}$
9	—	$8\frac{1}{2}$	—	$8\frac{1}{2}$	—	$7\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	3	$0\frac{1}{2}$
10	—	8	—	8	—	8	$0\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	1
11	—	8	—	8	—	7	$0\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	1
12	—	7	—	7	—	7	$0\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$
13	—	7	—	7	—	7	0	6	$6\frac{1}{2}$
14	—	7	—	7	—	$6\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$11\frac{1}{2}$	10
15	—	7	—	7	—	$7\frac{1}{2}$	5	$11\frac{1}{2}$	3
16	—	$6\frac{1}{2}$	—	$4\frac{1}{2}$	—	$4\frac{1}{2}$	2	8	$3\frac{1}{2}$
17	—	5	—	$5\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{2}$	3	$5\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$
18	—	2	—	$2\frac{1}{2}$	—	$4\frac{1}{2}$	4	6	1
19	—	6	—	$6\frac{1}{2}$	—	$7\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	1	$0\frac{1}{2}$
20	—	$7\frac{1}{2}$	—	$7\frac{1}{2}$	—	$5\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
21	—	4	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	1	$4\frac{1}{2}$	3
22	—	4	—	$4\frac{1}{2}$	—	$4\frac{1}{2}$	2	3	$1\frac{1}{2}$
23	—	4	—	$4\frac{1}{2}$	—	$4\frac{1}{2}$	1	5	$1\frac{1}{2}$
24	—	$5\frac{1}{2}$	—	$6\frac{1}{2}$	—	$6\frac{1}{2}$	0	4	0
25	—	6	—	$5\frac{1}{2}$	—	$5\frac{1}{2}$	$0\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	2
26	—	5	—	5	—	$4\frac{1}{2}$	1	$3\frac{1}{2}$	1
27	—	5	—	5	—	5	1	3	2



J.	Barometre.			Thermometre.		
	Matin.	Midi.	Soir.	Matin	Midi.	Soir.
28	26 5	26 6	26 7	1 $\frac{1}{2}$	2	1
29	— 7	— 7	— 6 $\frac{1}{2}$	0	3 $\frac{1}{2}$	2
30	— 7	— 7 $\frac{1}{2}$	— 7 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	5	2
31	— 7	— 6 $\frac{1}{2}$	— 5 $\frac{1}{2}$	0 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$

J.	Girouette.		Tems.
	Matin.	Soir.	
1	N. N. E.	N. N. E.	nuageux, vent du Nord violent.
2	N. E.	N. E.	couvert, bize.
3	N. E.	N. E.	nuageux, soleil, bize.
4	N. E.	N. E.	nuageux, soleil, forte bize.
5	N. E.	N. E.	beau soleil.
6	N. E.	N. E.	beau, soleil, calme.
7	N. E.	N. E.	beau, bize.
8	N. E.	N. E.	de même.
9	N. E.	N.	de même.
10	N. E.	N. E.	de même, calme.
11	N. E.	N. E.	de même.
12	N. E.	O.	de même, chaud, soleil pale, vent d'Ouest.
13	O.	O.	nuageux, soleil pale, vent chaud d'Ouest, fonte de neige, pluie.
14	O.	S. O.	nuageux, pluie, vent S. O. fort chaud.
15	N.	N.	ferain, beau, calme, chaud.
16	N. E.	O.	nuageux, vent chaud d'Ouest, ouragan, pluie à verse.
17	N. O.	N. O.	de même, soleil pale, vent d'Ouest.
18	O.	N. O.	pluie par intervalles.
19	N. E.	N. E.	beau soleil, bize froide.
20	N.	N.	beau calme.
21	N.	N. O.	neige abondante, neige & pluie.
22	N. O.	N. O.	de même, pluie par intervalles.
23	N. O.	N. O.	dégel, calme, neige abondante.
24	N. E.	N. E.	soleil pale, soleil, bize forte.
25	N. E.	N. O.	soleil pale, nuageux, il bruine.



<i>Girouette.</i>			<i>Temps.</i>
J.	<i>Matin.</i>	<i>Soir.</i>	
26	N.	N.	neige & pluie par intervalles.
27	N. E.	N. E.	nuageux.
28	N.N.E.	N.N.E.	nuageux, bize.
29	N. E.	N. E.	soleil, bize très forte.
30	N. E.	N. E.	beau, soleil, peu de bize.
31	N. E.	N.N.O.	journée magnifique.

La première moitié de ce mois a été assez froide.

La *variation* de Thermometre a été

à Berne	de 18 Degr.	de $\frac{0}{61}$	au $11\frac{1}{2}$
à Lausanne	de 13 —	de $\frac{0}{3}$	au 10
à Orbe	de $13\frac{3}{4}$ —	de $\frac{0}{11}$	au $12\frac{1}{2}$

De sorte que le *Termes moyen* étoit

à Berne  $1\frac{3}{4}$

à Lausanne  $2\frac{13}{16}$

à Orbe  $4\frac{5}{16}$

Dans ce mois le Barometre est

	<i>monté</i>	<i>descendu</i>	<i>variation</i>
à Berne	à 26 P. 10 L. —	26 P. 2 L. —	8 L.
à Lausanne	26 P. $9\frac{1}{2}$ L. —	26 P. 3 L. —	$6\frac{1}{2}$ L.
à Orbe	27 P. — —	26 P. 5 L. —	7 L.

La pluie tombée dans le mois de Mars fait

à Berne 3 P. — L.

à Lausanne 1 P. 7 L.

à Orbe 1 P.  $10\frac{1}{4}$  L.

Le

Le vent du Nord & Nord-Est a le plus constamment soufflé.

Au commencement du mois le tems n'étoit point favorable pour l'ouvrage de la vigne, pour lequel on est fort reculé. Les vigneron ont continué de tailler la vigne & de faire des provins. Le 12. du mois il a fait le premier jour de printems; les oiseaux de la campagne chantent; la neige fond bien, mais seulement où le soleil donne, il y en a prodigieusement sur les montagnes, on voit les premières fleurs d'Abricotiers. Le 12. 13. & 14. un vent d'Ouest chaud qui souffle, fait bien fondre la neige; les prés verdissent; le 16. ouragan, pluie à verse, tonnerre éclair, & un peu de grêle, on craint des retours de froid, lorsqu'il tonne de si bonne heure, avant que les arbres poussent; les haies verdissent; le 18. fleurs de pêcheurs; le vent est Nord-Est, on craint la gelée, quoiqu'il pleuve, le 19. il a gelé ferme, on commence à labourer & semer de l'orge, les bleds sont verts; nos paisans sèment plus tard l'orge & l'avoine, mais ils sont dans l'usage de semer l'épautre d'été, (*Sommerdinkel*) dès que les gelées permettent de labourer la terre. Le 23. il est tombé beaucoup de neige, on est fort reculé pour les labours & semailles des Mars, il a neigé au pays de vaud jusqu'au bord du lac; on trouve le printems fort tardif. Quelques uns des Laboureurs les plus diligens du côté d'Orbe ont mis la main à la charrue, à la première semaine de ce mois, depuis 10. heures du matin, après que la superficie de la terre étoit un peu rechauffée; mais ils n'ont osé semer, que sur la fin de la semaine suivante, & tous ensemble, à cause de la grande quantité de Corbeaux, dont leurs champs étoient couverts. Ils craignoient, & avec raison, que ces volées d'oiseaux voraces se jettant sur les champs des plus diligens, n'en devorassent les semences, au lieu que semant tous le même jour, ils supposoient, que ces Animaux se partageroient. Il est manifeste, qu'on prévieroit cet inconvenient en se servant du semoir, puisque les Corbeaux ne grattent pas; mais surtout par ce délai, on court le risque facheux de voir ses terres battues par les pluies abondantes, qui leur font presque perdre tout le bénéfice du labour, qu'elles ont reçu; à la seconde semaine les charrires ont roulé de toutes parts dans ces quartiers; les

contre



contre tems si fréquens dans cette faison ont ensuite suspendu cet ouvrage; mais le 31. tous les Laboureurs se sont mis en grand mouvement pour semer leurs pois; car ils prétendent, que les pois semés en pleine Lune ne sont jamais attaqués de la Rouille. Tous les arbres sont chargés de boutons à fleurs, plus qu'on n'en a vû depuis long tems. Le 28. & 29. bize noire très froide; les derniers jours du mois très beaux. On voit les premiers papillons, lézards, hirondelles.



CON-