

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

A L'ÉCOLE NORMALE D'AUXERRE PENDANT LE 2^e TRIMESTRE

DE 1851.

Jours du mois.	OBSERVATIONS BAROMÉTRIQUES A 0 DE TEMPÉRATURE				OBSERVATIONS THERMOMÉTRIQUES			
	à 9 heures du matin.	à midi.	à 3 heures du soir.	à 9 heures du soir.	température minimum.	température maximum.	température moyenne.	différence des extrêmes.
1	756 ^{mm} 63	756 ^{mm} 48	756 ^{mm} 69	757 ^{mm} 13	+ 1 7	+11 »	+ 6 37	9 3
2	757 85	757 76	756 49	756 53	- 1 3	+12 5	+ 5 60	13 8
3	755 90	755 50	755 03	755 04	+ 5 »	+13 8	+ 9 40	8 8
4	754 34	753 09	752 47	751 14	+ 4 2	+11 2	+ 7 70	7 0
5	750 41	749 92	750 47	751 58	+ 1 »	+ 8 2	+ 4 60	7 2
6	752 01	751 96	751 36	750 63	- 2 »	+ 8 5	+ 3 25	10 5
7	749 91	748 91	748 35	748 49	- 0 2	+ 9 »	+ 4 40	9 2
8	747 13	746 55	746 25	746 59	+ 1 -	+ 8 5	+ 4 75	7 5
9	747 31	747 23	747 66	748 39	- 1 4	+10 6	+ 4 70	12 2
10	749 62	749 29	749 02	748 44	- 1 2	+12 »	+ 5 40	13 2
11	747 55	746 91	745 03	745 05	+ 4 5	+15 »	+ 9 75	10 5
12	745 27	746 25	745 96	746 71	+ 4 5	+19 2	+11 85	14 7
13	747 36	746 96	747 14	747 52	+10 5	+19 3	+14 90	8 8
14	747 09	745 98	745 23	746 21	+ 6 5	+22 5	+14 50	16 0
15	746 61	746 52	746 13	748 12	+ 9 »	+20 6	+14 80	11 6
16	748 74	748 47	747 89	747 92	+ 8 5	+23 »	+15 75	14 5
17	750 29	750 44	750 80	751 35	+12 »	+22 5	+17 25	10 5
18	752 20	751 84	751 47	751 38	+10 6	+23 5	+17 15	13 1
19	752 76	754 16	753 13	751 11	+13 »	+20 5	+16 75	7 5
20	746 45	745 41	745 79	744 63	+12 2	+25 2	+18 70	13 0
21	746 45	746 82	746 20	746 25	+14 5	+20 8	+17 65	6 3
22								
23	745 19	744 53	745 46	746 46	+ 9 »	+17 5	+13 25	8 5
24	747 48	747 32	745 67	744 57	+ 8 5	+15 5	+12 »	7 0
25	740 58	741 20	741 34	743 43	+ 8 5	+14 8	+11 65	6 3
26	744 61	747 86	747 07	745 27	+ 6 5	+15 »	+10 75	8 5
27	737 85	737 58	737 28	739 90	+ 5 8	+14 »	+ 9 90	8 2
28	743 75	743 67	743 95	744 51	+ 3 7	+13 4	+ 8 55	9 7
29	747 87	747 65	748 06	748 76	+ 2 6	+12 »	+ 7 40	9 6
30	749 47	748 64	748 05	747 45	+ 4 5	+13 4	+ 8 95	8 9
MOYENNES du mois.	748 54	748 44	748 03	748 31				

Plus grande élévation 757,85 le 2 à 9 h. du m.
 Moindre élévation 737,28 le 27 à 3 h. du soir.

Maximum extrême +25,2, le 20.
 Minimum extrême -2, le 6.
 Différence des extrêmes 27,5.
 Moyenne du mois +10,7.
 Moyenne de la variabilité journalière 10,07.

4 Avril.

VENTS		ÉTAT DU CIEL		Quantité d'eau tombe.	OBSERVATIONS GÉNÉRALES.
avant midi.	après midi.	avant midi.	après midi.		
S.-O.	E.-N.-E.	couvert	giboulées	0-2	
E.	O.	brum. beau	très-beau	» »	
O.	O.	q. q. gou. de pl.	p. pl., couv.	0 7	
N.-O.	N.-O.	nuageux	petite pluie	0 7	
N.-O.	N.	id.	nuageux	» »	
N.-N.-E.	N.	brumeux	beau	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	beau	id.	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	très-nuageux	id.	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	lég. br., couv.	id.	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	très-beau	nuageux	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	beau	beau	» »	
N.-E.	N.-E.	id.	orageux p. pl.	1 7	
S.	N.-O.	très-nuageux	orageux, couv.	» »	
E.	E.	lég. br., très-b.	or., t., qq g. de p.	» »	
S.-O.	S.-O.	p. pl. nuag.	ora., pluie	3 5	
S.-S.-O.	S.-O.	beau	beau	» »	
S.-O.	S.-O.	p. pl. d. la n. be.	or., à 9 h., pluie	11 2	
S.	S.-O.	beau	nuageux	» »	
N.-E.	N.-E.	p. pl. tr.-nuag.	nua. écl. à l'ho.	» »	
S.	S.-S.-O.	beau	orageux	» »	
S.-O.	S.-O.	p. pl. d. la n. co.	nuageux	0 5	
S.-O.	S.-O.	pluie, nuag.	nuageux	5 »	
S.-O.	N.-N.-E. et S.-O.	couvert	pluie	7 »	
N.	N.	nuageux	couvert, pl.	5 2	
N.-O.	N.-O.	couvert	très-nuageux	» »	
S.	N.-O.	id.	pluie	10 8	
S.-O.	S.-O.	nuageux	p. pl. tr.-nuag.	» »	
O.-N.-O.	O.-N.-O.	très-nuageux	giboulées	1 5	
S.-O.	S.-O.	pet. pl. couv.	giboulées	5 »	
Nombre de jours beaux et couverts, ou jours de beau temps 17. de pluie 13. d'orage 2.				54 ^{mm}	

Jours du mois.	OBSERVATIONS BAROMÉTRIQUES A 0 DE TEMPÉRATURE				OBSERVATIONS THERMOMÉTRIQUES						
	à 9 heures du matin.	à midi.	à 9 heures du soir.	à 9 heures du soir.	température minimum.	température maximum.	température moyenne.	différence des extrêmes.			
1	747 ^{mm} 95	748 ^{mm} 03	748 ^{mm} 13	748 ^{mm} 44	+ 7	+13	3	+10 15	6 3		
2	744	79 744	43 744	29 746	57	+ 6	5	+12	3	+ 9 30	6 0
3	748	60 747	93 747	39 747	51	+ 5	»	+14	»	+ 9 50	9 0
4	743	87 741	70 740	11 741	18	+ 6	2	+13	2	+ 9 70	7 0
5	746	55 747	07 747	08 747	87	+ 3	»	+10	5	+ 6 25	7 5
6	748	56 748	76 748	00 749	20	+ 2	5	+12	5	+ 7 50	10 0
7	751	62 751	68 751	68 751	86	+ 4	»	+14	5	+ 9 25	10 5
8	749	14 746	91 745	87 746	11	+ 1	8	+16	5	+ 9 10	14 7
9	747	23 746	47 745	57 745	21	+ 5	5	+21	5	+13 50	16 0
10	744	77 744	71 745	44 746	91	+ 9	»	+18	5	+13 75	9 5
11	744	01 742	87 743	19 743	45	+ 7	5	+17	5	+12 50	10 0
12	746	61 747	58 748	06 750	18	+ 9	2	+17	7	+13 70	8 5
13	754	13 754	21 754	29 755	29	+ 8	8	+14	5	+11 65	5 7
14	754	33 754	83 754	09 754	73	+ 5	7	+14	»	+ 9 55	8 3
15	754	05 753	35 752	97 753	14	+ 3	4	+15	7	+ 9 55	12 0
16	754	83 754	67 754	21 754	61	+ 2	»	+18	8	+10 40	16 8
17	754	21 753	78 753	35 753	59	+ 3	2	+18	5	+10 55	15 3
18	753	87 753	82 753	90 753	97	+ 5	»	+20	3	+12 65	15 3
19	753	75 753	45 753	35 754	51	+11	»	+17	8	+14 40	6 8
20	757	50 758	01 757	91 759	65	+ 7	7	+15	7	+11 70	8 0
21	760	59 759	96 759	34 759	67	+ 4	2	+18	5	+11 35	14 3
22	759	47 758	75 758	70 758	63	+11	2	+20	5	+15 55	9 3
23	757	85 757	03 756	43 756	57	+10	»	+23	5	+16 75	13 5
24			758	03 757	31	+11	2	+20	2	+15 76	9 0
25	758	27 757	47 756	27 754	62	+ 7	8	+23	»	+15 40	15 3
26	749	66 749	10 749	80 750	45	+ 9	»	+17	2	+13 10	8 2
27	751	40 751	34 751	78 752	67	+ 7	7	+15	2	+11 45	7 5
28	754	17 754	08 754	28 755	90	+ 5	8	+16	3	+11 05	10 5
29	759	13 759	23 759	35 759	52	+ 6	»	+17	2	+11 60	11 2
30	759	93 759	52 759	60 759	83	+ 7	7	+19	»	+13 35	11 3
31	751	81 759	51 759	56 758	58	+ 6	3	+17	5	+11 90	11 2
moennes du mois.	752 11	752 16	752 00	752 51	Maximum extrême + 23,5 le 23. Minimum extrême + 1,8 le 8. Différence des extrêmes 21,7. Moyenne du mois + 11,708. Moyenne de la variabilité journalière 10,57.						

Plus grande élévation 760,59 le 21 à 9 h. du m.
 Moindre élévation 740,11 le 4 à 3 h. du soir.

de Mai.

VENTS		ÉTAT DU CIEL		Quantité d'eau tombée.	OBSERVATIONS GÉNÉRALES.
avant midi.	après midi.	avant midi.	après midi.		
N.-O.	N.-O.	pl. d. l. nuit, nuag.	nua., p. pluie	8 ^{mm} »	
O.	S.-E.	pluie	p. pluie, nua.	7 »	
O.	S.-O.	pluie	nua., p. pluie	2 »	
S.-O.	S.-O.	pluie, couv.	pluie	10 »	
O.-N.-O.	O.-N.-O.	couvert	giboulées	1 »	
S.-O.	S.-O.	nuageux	q. q. g. de pluie	» »	
S.-O.	S.-O.	très-nuageux	nuageux	» »	
O.	O.	lég. br., très-b.	nuageux	» »	
S.-E.	S.-E.	très-beau	beau	» »	
S.	S.-O.	beau	pluie	6 »	
S.	E.	pluie	pluie	17 »	
S.-O.	S.-O.	couvert	couvert	» »	
N.-O.	N.-O.	pluie, brum.	très-nuageux	1 »	
N.-E.	N.-E.	couvert	couvert	» »	
N.-E.	N.-E.	nuageux	nuageux	» »	
N.-E.	N.-E.	très-beau	beau	» »	
N.-N.-E.	N.-E.	très-beau	très-beau	» »	
N.-E.	S.-O.	très-beau	nuag., conv.	» »	
N.-O.	N.-O.	très-nuageux	très-nuageux	» »	
N.-O.	N.-O.	très-beau	nuageux	» »	
O.	O.	très-beau	id.	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	couvert	id.	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	vaporeux	beau	» »	
N.-N.-E.	N.-N.-E.	beau	beau	» »	
N.-E.	N.-N.-E.	beau	très-beau	» »	
O.	N.-E.	pluie	nuageux	3 »	
N.-E.	N.-E.	nuageux	très-nuageux	» »	
N.-E.	N.-E.	beau	très-nuageux	» »	
N.-E.	N.-E. fort	nuageux	nuageux	» »	
N.-E.	N.-E.	nuageux	nuageux	» »	
N.-E.	N.-E.	vapo., nuag.	beau	» »	
Nombre de jours	beaux et couverts, ou jours de beau temps 22.			56 ^{mm}	
	de pluie 9.				

Jours du mois.	OBSERVATIONS BAROMÉTRIQUES A O DE TEMPÉRATURE				OBSERVATIONS THERMOMÉTRIQUES			
	à 9 heures du matin.	à midi.	à 3 heures du soir.	à 9 heures du soir.	température minimum.	température maximum.	température moyenne.	différence des extrêmes.
1	757mm29	756mm18	756mm12	756mm06	+ 7 2	+22 8	+14 85	15 3
2	754 84	754 34	753 39	753 68	+ 7 »	+26 5	+16 75	19 8
3	751 21	748 85	747 69	747 78	+ 9 2	+27 2	+18 20	18 »
4	747 88	747 13	748 25	750 49	+14 »	+25 »	+18 50	9 »
5	751 67	751 00	751 15	751 67	+10 8	+22 8	+16 80	12 »
6	753 81	753 98	754 06	755 15	+10 2	+25 8	+17 »	13 6
7	757 39	757 35	756 59	757 39	+ 9 6	+18 2	+13 90	8 6
8	757 23	757 21	757 30	757 47	+14. 5	+22 »	+18 25	7 5
9	756 46	755 45	754 50	752 56	+15 2	+24 »	+19 60	8 8
10	747 63	747 48	746 98	748 18	+12 »	+22 »	+17 10	10 2
11	753 23	754 60	754 72	755 02	+11 »	+21 »	+16 »	10 »
12	753 46	752 79	750 34	749 93	+ 9 7	+27 »	+18 35	17 3
13	754 07	754 13	754 02	755 19	+16 6	+24 5	+20 55	7 9
14	755 84	755 77	755 43	756 05	+14 7	+21 »	+17 85	6 3
15	757 37	757 65	757 40	756 87	+10 5	+21 5	+16 »	11 »
16	756 90	756 85	756 67	757 17	+12 5	+20 »	+16 25	7 5
17	760 18	760 44	761 02	762 22	+10 »	+20 3	+15 15	10 3
18	763 27	762 81	762 40	761 58	+ 6 5	+21 7	+14 10	13 2
19	759 88	758 96	758 44	757 72	+14 3	+28 1	+21 20	13 8
20	756 92	755 81	754 83	754 89	+12 »	+30 »	+21 »	18 »
21	753 53	752 15	750 85	750 58	+15 5	+30 5	+22 90	13 2
22	751 08	750 00	750 00	752 33	+16 6	+28 3	+20 45	7 7
23	756 24	756 52	756 82	758 61	+11 6	+19 »	+15 30	7 4
24	759 05	758 98	758 90	758 81	+ 7 8	+19 2	+13 50	11 4
25	760 28	759 73	759 09	758 94	+ 9 2	+28 2	+16 70	15 »
26	757 68	757 50	757 20	756 90	+10 5	+27 »	+18 75	16 5
27	756 11	755 52	755 14	754 91	+13 5	+28 5	+21 »	15 »
28	754 81	754 42	754 30	754 60	+13 2	+28 5	+20 75	15 3
29	754 59	754 22	753 95	753 45	+13 3	+28 5	+20 90	15 2
30	753 75	753 53	752 72	753 60	+14 7	+32 3	+23 50	17 6
moyennes du mois.	755 82	755 22	754 26	754 66	RÉCAPITULATION. Maximum extrême +32,3 le 30. Minimum extrême + 6,5 le 18. Différence des extrêmes: 26,8. Moyenne du mois + 18,04. Moyenne de la variabilité journalière 15,87.			
Plus grande élévation 763,27 le 18 à 9 h. du m. Moindre élévation 746,96 le 10 à 3 h. du soir.								

