

Bulletin météorologique du 17 au 23 décembre 1894.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 17	763 ^{mm} ,79	5°,3	1°,8	7°,4	S. 2	0,1	Indistinct.	— 9° M ^t Ventoux; — 15° Arkan- kangel; — 13° Kuopio.	18° Cap Béarn; 21° Sfax; 19° Tunis, Porto.
♂ 18	753 ^{mm} ,39	7°,0	6°,8	8°,7	S.-S.-W. 4	3,5	Clair; cumulo-stratus S.-W.	— 6° M ^t Ventoux; — 17° Uléa- borg; — 14° St-Pétersbourg.	17° Cap Béarn, Marseille; 20° Sfax; 18° Alger, Funchal.
♀ 19 0. 0.	749 ^{mm} ,67	4°,8	2°,9	8°,0	W.-S.-W. 4	2,5	Cum-strat. immobiles; cum. gris bas.	— 9° P. du Midi; — 26° Hapa- randa; — 19° St-Pétersbourg.	15° Cap Béarn; 20° Alger, La- ghouat; 19° Nemours.
ℤ 20	756 ^{mm} ,18	5°,7	2°,3	7°,1	W.-N.-W. 3	0,4	Stratus moyen uniforme et cum gris N.-N.-W.	— 13° P. du Midi; — 26° Ark- kangel; — 25° Haparanda.	13° Cap Béarn; 22° Sfax; 18° Funchal; 17° Oran, Malte.
♀ 21	762 ^{mm} ,92	3°,9	0°,6	6°,7	W. 1	0,4	Très brumeux; cumulo- stratus uniforme.	— 17° P. du Midi; — 25° Hapa- randa; — 16° St-Pétersb.	13° Iles Sanguinaires; 19° Funchal; 17° Tunis, Nemours.
♃ 22	750 ^{mm} ,64	7°,1	4°,0	10°,5	W. 4	0,8	Cumulus blancs N.-N.-W.	— 13° P. du Midi; — 28° Arkan- kangel; — 17° St-Pétersbourg.	14° C. Béarn; 21° Sfax; 19° Funchal; 17° Tunis.
☉ 23	766 ^{mm} ,65	4°,7	0°,4	9°,1	S.-W. 2	0,0	Cumulus N.-W	— 13° P. du Midi; — 14° Arkan- kangel; — 11° Haparanda.	13° Iles Sanguinaires; 21° Sfax; 20° Tunis; 19° Funchal.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,61	5°,50	2°,69	8°,21	TOTAL. . .	7,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 2°,4 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été assez abondantes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Sicié, Gap le 18; 20^{mm} à Biarritz, Puy de Dôme, 60^{mm} à Servance, 30^{mm} à Riga, Pic du Midi, 50^{mm} à Trieste le 19; 20^{mm} à Aumale, Pic du Midi, Rome, Patras, 60^{mm} à Servance, 36^{mm} au Puy de Dôme le 20; 20^{mm} à Sfax, Aumale, 40^{mm} à Servance le 21; 20^{mm} à Athènes le 22. — Grêle à Brest le 19, à Alger le 21. — Neige à Servance, Pic du Midi le 19; à Moscou, Servance, Pic du Midi le 20; à Moscou, Servance, Aumale le 21; à Moscou le 22.

l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 30 à 11^h35^m45^s et 7^h40^m30^s du matin. *Vénus*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, atteint son point culminant à 0^h34^m20^s du soir. *Mars* et *Jupiter*, qui éclairent respectivement la première partie de la nuit et la nuit entière, arrivent à leur plus grande hauteur à 7^h12^m32^s et 11^h23^m22^s du soir. — Le Soleil sera au périhélie, c'est-à-dire en son point de l'orbite le plus rapproché de la Terre le 2 janvier (et cependant la température est fort basse, comme nous le savons, en raison de la faible durée du jour, de la grande longueur de la nuit, et de l'obliquité des rayons solaires). — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 5. —