

Bulletin météorologique du 14 au 20 novembre 1892.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,30)	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 14	756 ^{mm} ,39	11°,4	7°,3	15°,8	S.-S.-E. 2	0,0	Atmosphère claire.	-5° Pic du Midi; -3° Riga, Moscou, Varsovie, Kiew.	25° Cap Béarn, Nemours; 24° Oran; 23° Palerme.
♂ 15	756 ^{mm} ,41	12°,6	9°,5	16°,5	S. 3	0,0	Cirrus S. 1/4 W.; alto-cumulus W.-S.-W.	-3° Pic du Midi, Riga, Moscou; -1° Kuopio.	26° Cap Béarn; 25° ile Sanguinaire; 24° Nemours.
♀ 16	753 ^{mm} ,65	12°,5	9°,5	14°,8	S.-S.-E. 3	0,1	Atmosphère claire; alto-cumulus S.-S.-W.	-4° Pic du Midi, Saint- Pétersbourg; -3° Memel.	26° Alger; 24° Biskra, Cap Béarn; 23° Palerme.
☼ 17	755 ^{mm} ,72	11°,5	9°,2	13°,6	S.-S.-W. 2	0,0	Cumulo-stratus; éclair- cies lointaines au N.	-6° Pic du Midi; -4° Saint- Pétersbourg; -3° Odessa.	22° Tunis, ile Sanguinaire; 21° Alger, la Calle, Funchal.
♂ 18 I. L.	756 ^{mm} ,59	8°,8	8°,1	11°,0	S.-W. 2	0,0	Cumulus W.-S.-W.; nombreuses éclaircies.	-9° Pic du Midi; -6° Mos- cou; -5° Breslau.	22° Cap Béarn, ile Sanguinaire, Palerme; 21° Tunis.
♃ 19	750 ^{mm} ,93	7°,1	2°,3	9°,6	E.-S.-E. 2	0,0	Indistinct.	-6° Moscou; -5° Buda- Pesth, Arkangel.	23° Palerme; 22° Tunis, la Calle; 21° Funchal.
☉ 20	760 ^{mm} ,59	7°,4	4°,2	10°,8	E. 1	0,0	Cumulus W. 15° N.; transp. de l'atm., 3 kil.	-12° Pic du Midi; -6° Ar- kangel; -4° Pétersbourg.	23° Alger, Tunis; 22° Pa- lerme; 21° Cap Béarn.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,75	10°,19	7°,16	13°,16	TOTAL...	0,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,9 de cette période. Voici les principales chutes d'eau observées : 28^{mm} à Brest, 32 à Florence le 14; 47^{mm} à Brest, 30 à Saint-Mathieu, 32 à Ouessant, 22 à Lorient, 62 à Oxo le 15; 25^{mm} à Cherbourg le 16; 22^{mm} à Biarritz, 45 à la Calle, 39 à Pcsaro, 22 à Oxo le 17; 21^{mm} à la Corogne, 41 à Porto, 20 à Monaco, 32 à Constantinople le 18; 27^{mm} à Chassiron, 28 à Nancy, 32 à Marseille, 38 à Nice, 30 à l'île Sanguinaire, 22 au mont Ventoux, 26 à Turin, 37 à Monaco le 19; 22^{mm} à Valentia le 20. Orage à Toulon, Sicié le 14; à la Coubre le 16; à Toulon le 19. Aurore boréale à Haparanda le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, visible après le coucher du Soleil, passe au méridien le 27 à 1^h18^m43^s du soir. *Vénus* et *Saturne*, qui éclairent la fin de la nuit, atteignent leur point culminant à 9^h22^m51^s et 8^h14^m25^s du matin. *Mars* et *Jupiter* illuminent la première partie de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 6^h22^m30^s et 8^h29^m31^s du soir. — Conjonction de la Lune avec Mars le 27, avec Jupiter le 29 novembre, du Soleil avec Neptune le 1^{er} décembre. Le 2, Mercury reste stationnaire. — P. Q. le 27.