

Bulletin météorologique du 8 au 14 avril 1895.

(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.
☾ 8	756 ^{mm} ,70	8°,3	2°,8	14°,7	S. 3	0,0	Assez beau.	— 5° Servance; — 14° Haparanda; — 7° S ^t -Pétersbourg.	21° Croisette; 26° Palerme, Aumalo; 24° Madrid.
♂ 9 P. L.	750 ^{mm} ,84	12°,2	5°,0	18°,5	S. 2	0,0	Beau.	— 3° M ^t Ventoux; — 7° Haparanda; — 3° Hernosand.	23° Limoges; 30° Laghouat; 26° Aumalo, Porto.
♀ 10	760 ^{mm} ,00	14°,6	5°,0	23°,2	S. 2	0,0	Assez beau.	— 2° P. du Midi; — 4° Bodo, Haparanda, Hernosand.	26° Clermont; 29° Laghouat; 25° Tunis, Brindisi.
☾ 11	764 ^{mm} ,07	13°,0	9°,0	18°,0	N.-W. 2	0,0	Alto-stratus W.-S.-W.	— 4° Pic du Midi; — 11° Hernosand; — 7° Uléaborg.	27° Gap; 25° Patras; 24° Lyon, Clermont, Marseille.
♀ 12	763 ^{mm} ,51	9°,4	3°,0	15°,6	N.-E. 3	0,0	Cumulus au N.	— 4° Pic du Midi; — 13° Haparanda; — 12° Arkangel.	26° Gap; 29° Malte; 26° Porto; 24° Laghouat.
♂ 13	760 ^{mm} ,54	7°,0	1°,0	13°,6	N.-E. 4	0,0	Beau.	— 6° Puy de Dôme; — 16° Arkangel; — 8° Haparanda.	23° Toulouse; 30° Laghouat; 23° Palerme; 22° Oran.
☉ 14	760 ^{mm} ,13	7°,7	1°,3	14°,1	N.-E. 4	0,0	Beau.	— 4° Pic du Midi; — 14° Arkangel; — 9° Haparanda.	23° Toulouse; 30° Sfax; 28° Palerme; 25° Tunis; 24° Alger.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,68	10°,31	3°,87	16°,81	TOTAL. . .	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. Les pluies ont été rares cette semaine; voici les principales chutes d'eau observées : 26^{mm} à San Fernando le 9; 30^{mm} à Trieste le 10; 21^{mm} à Funchal le 12; 29^{mm} à Naples le 14. — Neige à Moscou le 8, le 10 et le 14. — Orage à Goez le 8. — Tempête à Wisby le 12. — Siroco à Laghouat le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, visible à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passe au méridien le 20 à 11^h4^m37^s du matin. *Vénus*, la brillante *Étoile du soir*, illumine vivement le S.-W. après le coucher du Soleil, et atteint son point culminant à 2^h10^m46^s du soir. *Mars* et *Jupiter* éclairent la première

moitié de la nuit au N. d'*Orion*, et se rapprochent de plus en plus jusqu'au 25, époque de leur conjonction. *Mars* sera alors au-dessus de *Jupiter*, 1^h.28' au-dessus (c'est-à-dire moins de trois fois le diamètre de la Lune); ces deux planètes arrivent à leur plus grande hauteur le 20 à 4^h2^m6^s et 4^h12^m29^s du soir. — *Saturne*, aux confins de la Balance et de la Vierge, passe au méridien à 0^h20^m27^s du matin, éclairant presque toute la nuit. — Le 23, opposition du Soleil et de *Saturne*, cette planète passant au méridien vers minuit. — Conjonction de la Lune avec *Mercur*e le 23, de *Mars* et de *Jupiter* le 25 (v. plus haut). — Le 26, grande marée de coefficient 0,90. — N. L. le 25.