

Bulletin météorologique du 6 au 12 mai 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.
☉ 6	760 ^{mm} ,65	15°,5	8°,0	23°,2	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	— 13° Pic du Midi; — 1° Mont Ventoux, Haparanda.	25° Nancy, Rome, Palerme; 24° Charleville, Oran.
♂ 7	758 ^{mm} ,26	16°,4	10°,5	23°,9	N.-E. 3	0,0	Beau.	— 8° Pic du Midi; 2° Haparanda-3° Wisby, Hernosand.	26° Lorient, Laghouat; 25° Alger, le Mans.
♀ 8	756 ^{mm} ,46	15°,3	9°,2	22°,4	E. 2	0,0	Assez beau.	— 8° Pic du Midi; — 1° Mont Ventoux; 0° Haparanda.	25° Le Mans; 28° Sfax, Laghouat; 27° Tunis.
☾ 9 P. L.	759 ^{mm} ,00	15°,1	6°,9	22°,5	S.-S.-W. 3	0,0	Cumulus de l'W. au N.-E.	— 5° Pic du Midi; 0° Mont Ventoux; 2° Haparanda.	25° Charleville; 27° Laghouat; 26° Oran, Madrid.
♀ 10	762 ^{mm} ,32	15°,4	10°,6	22°,6	W.-S.-W. 1	0,0	Beau.	— 3° Pic du Midi; 2° Mont Ventoux, Haparanda.	27° Bordeaux; 28° Laghouat; 26° Oran, 25° le Mans, Limoges
♃ 11	762 ^{mm} ,85	16°,6	7°,8	24°,8	E.-N.-E. 2	0,0	Beau.	— 2° Pic du Midi; 1° Hernosand, Haparanda.	28° Le Mans; 32° San Fernando; 28° Laghouat, Bilbao.
☉ 12	764 ^{mm} ,22	18°,3	9°,3	26°,6	E. 1	0,0	Beau.	— 2° Pic du Midi; 0° Haparanda; 2° M' Ventoux.	30° Le Mans; 29° Laghouat; 28° Toulouse, Limoges.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,54	16°,09	8°,90	23°,71	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 12°,7 de cette période. Les pluies ont été rares cette semaine; voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Biarritz, Cagliari, 30^{mm} à Perpignan, Cette, la Corogne, 39^{mm} à Palerme le 6; 30^{mm} à Clermont, Limoges, 20^{mm} à Sicié, 49^{mm} au Puy de Dôme le 7; 20^{mm} à Naples, îles Sanguinaires, 36^{mm} à Tunis le 8. — Orage à Lyon, Clermont le 7; à Clermont, en Allemagne le 9; à Biarritz, dans l'Allemagne septentrionale le 10; dans le centre et le Sud de l'Allemagne, à Karlstad, Szegedin en Hongrie le 11; dans le centre et le S. de l'Allemagne le 12. — Grélc à Servance le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Venus, Mars et Jupiter*, visibles à l'W. et au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 18 à 0^h59^m9^s, 2^h43^m59^s, 3^h25^m43^s et 2^h44^m19^s du soir. *Saturne*, visible pendant la plus grande partie de la nuit, atteint son point culminant à 10^h18^m21^s du soir. Conjonction de l'éclatante *Vénus* et du brillant *Jupiter* le 18, la première planète étant au-dessus de la seconde. *Mercury* et *Vénus* auront leur plus grande latitude héliocentrique boréale et seront alors à peu près à leur maximum d'éclat le 19 et le 22. — Le 20, entrée du Soleil dans le signe des Gémeaux. — N. L. le 24.

L. B.