

Bulletin météorologique du 3 au 9 Juin 1901.

(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 A 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☉ 3	761 ^{mm} 15	18° 4	13° 0	23° 8	N.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	2° P. du Midi; 5° Servance; 6° Hernosand, Arkangel.	35° Croisette, Biskra; 34° Laghout; 33° Constan.
♂ 4	761 ^{mm} 47	18° 2	12° 9	21° 2	N.-W. 1	0,0	Beau.	3° P. du Mi.; 5° Servance; 6° Hernosand, Bodo.	32° Croisette, Marseille; 37° Bis; 35° Lagh.; 33° S.-Fer.
♀ 5	761 ^{mm} 09	19° 6	11° 0	27° 6	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	3° M. Mounier, 5° Servance; 6° Bodo, P. du Midi.	33° Crois. Tunis, Bordeaux; 35° Lagh.; 32° Alger.
♂ 6	760 ^{mm} 58	20° 3	12° 8	27° 1	N. 3	0,0	Assez beau.	3° P du Midi, M. Mou.; 5° Briançon; 6° Hernosand.	32° Perpignan; 40° Biskra; 34° Laghouat, Madrid.
♀ 7	760 ^{mm} 50	18° 2	13° 7	23° 7	N.-E. 4	0,0	Brumeux.	2° M. Mou.; 3° P. du Midi; 5° Serv.; 6° Black-Point.	32° Perpignan; 36° Laghouat; 35° Aumale; 34° Madrid.
♂ 8	757 ^{mm} 47	18° 0	11° 3	25° 0	N.-N.-E. 3	0,0	Beau.	1° M. Mounier; 4° Wisby, P. du Midi; 5° Servance.	31° Marseille, Le Grognon; 39° Biskra; 36° Laghouat.
☉ 9 h. o.	751 ^{mm} 73	19° 6	12° 5	25° 4	N.-E. 0	0,0	Nuageux.	2° M. Mou., P. du Midi; 5° Servance; 8° Bodo.	31° Toulouse, Marseille; 38 Laghouat; 33° Aumalo.
MOYENNE.	759 ^{mm} 60	18° 00	12° 46	25° 34	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 13°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 29^{mm} à Trieste, 27^{mm} à Berne le 4; 26^{mm} à Pesaro le 5; 33^{mm} au mont Ventoux, 23^{mm} à Turin, 24^{mm} à Copenhague le 7; 20^{mm} à Besançon, 21^{mm} à Berne le 9. — Orages à Biarritz, Laghouat, Pic du Midi, Perpignan le 5; à Rochefort, Perpignan, mont Aigoual, mont Mounier (avec grêle), le 6; à Biarritz, Lyon, Pic du Midi, mont Aigoual le 7; à Clermont, La Coubre, île d'Aix, Pic du Midi, Biarritz, Rochefort, mont Mounier le 8; à Clermont, Nice, mont Aigoual, Cap Béarn, Limoges, Cette, mont Mounier, Lyon (Saint-Genis) le 9. — Tonnerre à Nice le 7; à Lyon (avec éclairs) le 8. — Siroco à Nemours le 5.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* brille à l'W. après le coucher du Soleil et passe au méridien le 15 à 1^h47^m31^s du soir. — *Vénus*, toujours rapprochée du Soleil et

invisible, atteint son point culminant à 0^h53^m24^s du soir. — Le rouge *Mars*, de plus en plus au-dessous du *Trapèze du Lion* et se dirigeant vers le S.-E., éclaire la première moitié de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 5^h33^m5^s du soir. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* illuminent la seconde moitié de la nuit dans le *Sagittaire* et passent au méridien à 1^h13^m31^s et 1^h32^m30^s du matin. — Le 16, *Mercury* atteindra sa plus grande élongation orientale et sera par suite très brillant à l'W. après le coucher du Soleil. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 17 et avec *Mercury* le 18, du Soleil avec *Neptune* le 21, cette planète passant au méridien vers midi. — Ce même jour *Mercury* passera par son nœud descendant. — Grande marée de coefficient 0,96 le 18. — N. L. le 16.

L. B.