

Bulletin météorologique du 30 Juillet au 5 Août 1900.

• (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.
☾ 30	757 ^{mm} ,87	18°,8	15°,1	23°,5	W. 2	1,1	Pluvieux.	3° M. Moun.; 4° M. Ventoux; 5° Bodo, Haparanda.	35° Nice; 40° Laghouat; 39° Aumale; 37° Madrid.
♂ 31	761 ^{mm} ,30	19°,1	13°,9	24°,8	S.-W. 2	0,0	Beau.	2° M. Mou.; 3° M. Ventoux; 4° P. du Midi; 5° Haparanda.	34° I. Sanguin.; 39° Laghouat; 36° Athènes; 35° Aumale.
♀ 1 ^{er}	755 ^{mm} ,91	21°,0	12°,3	29°,8	S.-S.-W. 3	0,0	Beau.	2° M. Mounier; 5° M. Ven.; 6° Bodo, Briançon.	34° Croisette; 38° Laghouat; Aumale, Madrid.
☼ 2	757 ^{mm} ,10	18°,7	14°,1	24°,5	S.-W. 4	0,0	Beau.	4° M. Mou.; 3° M. Ventoux; 7° Bodo, P. du Midi.	32° Gap; 38° Laghouat; Aumale; 34° Cagliari.
♀ 3 P. Q.	750 ^{mm} ,64	17°,0	14°,0	23°,2	S. 3	4,7	Pluvieux.	6° P. du Midi; 7° Puy de Dôme; M. Ventoux; 8° Bodo.	32° Cap Béarn; 39° Palerme; 38° Laghouat, Aumale.
♂ 4	753 ^{mm} ,58	15°,9	13°,5	20°,6	W. 4	0,0	Nuageux.	1° M. Mou.; 2° Pic du Midi; 3° Puy de Dôme; 9° Shields.	32° Nice; 38° Tunis; 34° Oran; Patras, Brindisi.
☉ 5	755 ^{mm} ,44	14°,3	9°,2	19°,7	S.-W. 2	0,8	Nuageux.	— 6° P. du Midi; — 2° M. Ven.; 2° M. Aigoual; 7° Shields.	29° I. Sanguin.; 35° Brindisi; 34° Nemours, Laghouat.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,98	17°,83	13°,16	23°,73	TOTAL.	6,6			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 18°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 34^{mm} à Cracovie, 25^{mm} à Trieste et à Hernosand le 30 juillet; 24^{mm} à Valentia le 2 août; 20^{mm} à Dunkerque le 3; 25^{mm} à Oxo le 4; 59^{mm} à Rome, 42^{mm} à Blacksod-Point le 5. — Grêle à Brest le 1^{er} août; éclairs à Lyon, sirocco à Nemours le 4.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 11 à 11^h3^m40^s du matin. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'E. avant le lever du Soleil et atteint son point culminant à 9^h24^m50^s du matin. — Le rouge *Mars* illumine la constellation d'*Orion*, au N. de *Betelgeuse*, et arrive à sa plus grande hauteur à 8^h46^m21^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* brillent au S. et au S.-W. pendant la première partie de la nuit et passent au méridien à 6^h38^m12^s et à 8^h35^m29^s du soir. — Le 11, la planète *Mercur*e semblera stationnaire au milieu des constellations. et *Vénus* sera la brillante *Lucifer*, l'étoile du matin, ayant son maximum d'éclat. — Le 13, cette planète aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 17, *Uranus* semblera stationnaire dans le ciel. — Le 12, grande marée de coefficient 1, 10. — P. L. le 10.

RÉSUMÉ DU MOIS DE JUILLET 1900.

Baromètre.

Moyenne barométrique à 1 h. du soir . .	758 ^{mm} ,43
Minimum — le 12	750 ^{mm} ,40
Maximum — le 17	763 ^{mm} ,75

Thermomètre.

Température moyenne	21°,35
Moyenne des minimums	15°,49
— maximums	28°,28
Température minimum le 8	8°,6
— maximum le 20	37°,7
Pluie totale	33 ^{mm} ,3
Moyenne par jour	1 ^{mm} ,07
Nombre de jours de pluie	10
Pluie maximum en France: le 6 aux	
— Iles Sanguinaires	66 ^{mm}
— en Europe: le 10 à Her-	
— manstadt	63 ^{mm}

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises au Mont Mounier le 9 et était de — 7°. En Europe, on a lu 1° à Hernosand le 29.

La température la plus haute a été observée en France le 19 à Nantes et était de 39°. — En Europe et en Algérie elle s'est élevée à 42° le 25 à Madrid.

Nota. — La température moyenne est bien supérieure à la normale de ce mois (17°,7).

L. B.