

Bulletin météorologique du 24 au 30 Avril 1899.

(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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☉ 24	754 ^{mm} ,29	9°,6	5°,2	15°,6	S. 3	3,2	Couvert.	—9° M. Mou.; —11° Arkan.; —8° Hernosand.	22° Croisette; 26° Madrid, Laghout; 25° Oran.
♂ 25 P. L.	749 ^{mm} ,09	11°,7	9°,4	16°,7	S.-W. 4	6,2	Pluvieux.	—7° M. Mou.; —12° Arkan.; —10° Haparanda.	23° C. Béarn; 30° Oran, Lagh.; 27° Nemours; 26° Alger.
♀ 26	750 ^{mm} ,04	9°,5	6°,5	13°,6	N.-W. 5	3,3	Nuageux.	—9° M. Mounier, Hapa.; —7° P. du Midi.	21° Nice; 30° Laghouat; 28° Madrid, Alger; 27° Oran.
☾ 27	757 ^{mm} ,72	11°,6	8°,1	16°,7	N.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	—10° M. Mou.; —5° P. du Midi, Saint-Pétersbourg.	22° Cap Béarn; 20° Madrid; 28° Lisbonne; 26° Sfax.
♀ 28	756 ^{mm} ,87	13°,7	5°,6	20°,6	S.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	—8° M. Mounier, Arkangel; —7° Haparanda.	23° Marseille, Toul., Cler.; 31° Laghouat; 28° Madrid.
♂ 29	755 ^{mm} ,27	13°,1	10°,9	16°,9	S.-W. 4	5,7	Nuageux.	—6° P. du Midi; —10° Hapa.; —5° M. Mounier.	23° Cap Béarn; 31° Laghouat; 30° S.-Fernando; 28° Alger.
☉ 30	760 ^{mm} ,86	13°,1	10°,2	14°,9	N.-N.-W. 4	0,1	Nuageux.	—5° M. Mou., P. du Midi; —7° Haparanda.	24° Cap Béarn; 30° Porto; 29° Madrid, Lisbonne, Lagh.
MOYENNES.	754 ^{mm} ,87	11°,61	7°,99	16°,43	TOTAL.	18,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 10°,2 de cette période. — Les pluies ont été rares sur le continent, assez fréquents en France; voici les principales chutes d'eau: 35^{mm} à Servance, 31^{mm} au Grognon, 21^{mm} à la Hague, 20^{mm} à Lorient le 24; 30^{mm} à Servance, 21^{mm} à Besançon, 20^{mm} aux Iles Sanguinaires le 25; 24^{mm} à Berlin, 22^{mm} à Rome le 26; 24^{mm} à Stornoway, 20^{mm} à Athènes le 28; 28^{mm} à Servance le 29; 22^{mm} à Kuopio le 30. — Orage à Biarritz le 24, à Lyon le 25, à Nemours le 30. — Tonnerre à Lyon le 26. — Éclairs à Bordeaux et à Perpignan le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Vénus*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 6 mai

à 10^h22^m0^s et 9^h47^m46^s du matin. — *Mars* brille au S. des Gémeaux bien loin dans l'Écrevisse pendant la première moitié de la nuit, et arrive à sa plus grande hauteur à 5^h31^m4^s du soir. — *Jupiter* éclaire la plus grande partie de la nuit dans le S. de la constellation de la *Vierge* près de la *Balance*, et atteint son point culminant à 11^h10^m24^s du soir. — *Saturne* illumine faiblement le S. d'*Ophiuchus* pendant les deux derniers tiers de la nuit et passe au méridien à 2^h34^m3^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 6, avec *Mercur*e le 7. — Plus grande élongation de *Mercur*e (qui aura un éclat très grand) le 9. — Grande marée de coefficient 0,86 le 11. — N. L. le 9. L. B.