

## Bulletin météorologique du 22 au 28 Mai 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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22	760 <sup>mm</sup> ,35	16°,0	13°,4	20°,5	W. 2	2,0	Assez beau.	0° M. Mou.; —3° Arkangel; — 2° Haparanda.	30° Marseille, Perpignan; 33° Lag.; 32° Aumale, S. Fer.
♂ 23	759 <sup>mm</sup> ,38	14°,6	11°,2	19°,8	N.-N.-W. 2	0,0	Beau.	—1° M. Mounier; —5° Arkan.; — 3° Haparanda.	28° Cap Béarn; 34° Laghout; 33° Aumale, Cagliari.
♀ 24	750 <sup>mm</sup> ,76	13°,2	9°,9	19°,6	S.-W. 4	7,7	Pluvieux.	—2° P. du Midi, M. Mounier; — 4° Arkangel.	26° Croisette; 34° Oran; 33° Laghout; 29° Palerme.
☾ 25 P. L.	752 <sup>mm</sup> ,25	9°,8	8°,8	13°,6	N.-N.-W. 4	7,7	Pluvieux.	—9° P. du Midi; —8° M. Mou.; — 2° Haparanda.	22° Marseille; 32° Lagh., Pal.; 31° Oran; 30° Tunis.
♀ 26	759 <sup>mm</sup> ,68	9°,0	3°,2	13°,6	N.-N.-W. 3	0,0	Assez beau.	— 9° M. Mou.; — 4° Hapa.; — 3° M. Ventoux.	23° Perpignan; 32° Laghout; 29° Au.; 28° Tunis, la Calle.
♂ 27	762 <sup>mm</sup> ,44	8°,9	3°,4	14°,6	N.-N.-E. 4	0,0	Nuageux.	—7° M. Mou.; —5° P. du Midi; — 4° Haparanda.	23° Marseille; 35° Tunis; 33° Laghout, Oran.
☉ 28	765 <sup>mm</sup> ,80	10°,1	6°,3	15°,0	N. 5	0,0	Assez beau.	—11° P. du Midi; —4° M. Ven.; — 2° Haparanda.	20° Cap Béarn; 30° Laghout, Pat.; 29° Madrid, la Calle.
MOYENNES.	758 <sup>mm</sup> ,67	11°,66	8°,03	16°,67	TOTAL. .	17,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 13°,9 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe, peu fréquentes en France; voici les principales chutes d'eau: 40<sup>mm</sup> au Cap Béarn, 21<sup>mm</sup> à Yarmouth, le 23; 28<sup>mm</sup> au Grognon, 24<sup>mm</sup> à la Hève, 61<sup>mm</sup> à Turin, 57<sup>mm</sup> à Saint-Petersbourg le 24; 22<sup>mm</sup> au mont Aigoual et à Utrecht, 34<sup>mm</sup> à Prague le 25; 42<sup>mm</sup> à Neu-Fahrwasser, 39<sup>mm</sup> à Munster le 26; 36<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 27; 22<sup>mm</sup> aux îles Sanguinaires, 32<sup>mm</sup> à Pesaro, 20<sup>mm</sup> à Barcelone le 28. — Orages à Perpignan le 22; à Lyon le 23; à Nice, mont Mounier, mont Aigoual le 24; à Biarritz le 27. — Bourrasque à l'île d'Aix le 24. — Tonnerre à Lyon le 22 et le 24. — Gelée blanche au Parc Saint-Maur le 26 et le 27.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*,

visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 3 juin à 11<sup>h</sup>2<sup>m</sup>59<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup>4<sup>m</sup>31<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars* brille dans le *Lion* tout près de *Regulus* pendant la première moitié de la nuit, et atteint son point culminant à 4<sup>h</sup>56<sup>m</sup>22<sup>s</sup> du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le plus éclatant, éclaire la plus grande partie de la nuit dans le S. de la constellation de la *Vierge* près de la *Balance*, et arrive à sa plus grande hauteur à 9<sup>h</sup>9<sup>m</sup>33<sup>s</sup> du soir. — *Saturne* illumine le S. d'*Ophiuchus* pendant les trois derniers quarts de la nuit et passe au méridien à 0<sup>h</sup>36<sup>m</sup>22<sup>s</sup> du matin. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 5, avec *Mercury* le 7. — Le 8, éclipse partielle de Soleil visible à Paris de 4 h. 50<sup>m</sup> à 8 h. 36<sup>m</sup> du matin. Passage de *Mercury* par son nœud ascendant. — Le 9, marée de coefficient 0,76. — N. L. le 8. L. B.