

Bulletin météorologique du 21 au 27 Mai 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.
☾ 21 P. Q.	760 ^{mm} ,00	8°,2	3°,6	22°,6	S.-W. 2	0,0	Beau.	1° Clermont ; — 1° Wisby ; 0° Hernosand ; 1° Stockholm.	26° Croisette, Rome ; 25° Athènes, la Calle, Madrid.
♂ 22	754 ^{mm} ,35	17°,1	8°,2	24°,4	S. 5	0,0	Beau.	— 3° M. Mounier ; 0° Hapa. Stockholm ; 1° Bodo.	29° Clermont ; 28° Toulouse ; 27° Alger, Lagh., Nancy.
♀ 23	754 ^{mm} ,31	15°,3	12°,2	21°,7	S.-S.-W. 4	1,2	Nuageux.	— 2° M. Mounier ; 0° Herno. Bodo, Haparanda.	26° Lyon ; 29° Alger ; 28° Laghout, la Calle.
☾ 24	751 ^{mm} ,74	11°,0	8°,9	16°,2	S.-S.-W. 2	7,3	Couvert.	1° Puy de Dôme, Haparanda ; 2° Hernosand, M. Aigoual.	26° Rochefort ; 30° Tunis ; 27° Alger, Oran, la Calle.
♀ 25	757 ^{mm} ,20	11°,0	8°,9	17°,7	N.-W. 4	3,3	Nuageux.	— 5° M. Mou. ; — 3° M. Ven. — 1° Puy de Dôme ; 1° Hapa.	23° I. Sanguin ; 29° Laghouat ; 28° Brindisi ; 27° Tunis.
♂ 26	762 ^{mm} ,77	10°,6	5°,3	16°,7	N. 3	0,0	Assez beau.	— 7° M. Mou. ; — 3° M. Ven. — 1° Puy de Dôme ; 1° Hapa.	22° I. Sanguin ; 29° Lagh. ; 28° Brindisi ; 25° Lisbonne.
☉ 27	761 ^{mm} ,67	12°,8	6°,2	20°,7	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	— 10° P. du Midi ; — 5° M. Mou. — 2° M. Ventoux ; 2° Bodo.	26° Croisette, ile d'Aix, Madrid ; 28° Lisbonne.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,86	12°,41	7°,61	20°,00	TOTAL.	11,8			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 13°,8 de cette période. — Les pluies ont été rares sur le continent, intermittentes en France et sur les côtes de l'océan Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord ; voici les principales chutes d'eau : 35^{mm} à Oxole le 22 ; 34^{mm} à Gap, 22^{mm} à Berne le 23 ; 98^{mm} à Copenhague, 24^{mm} à Bruxelles le 24 ; 24^{mm} à Trieste, 20^{mm} à Florence le 25. — Orage à Sfax le 21 ; au mont Aigoual (avec tonnerre) le 23 ; au mont Mounier le 24 ; à Nice, au mont Mounier et aux îles Sanguinaires le 25 (avec grêle dans ces trois localités) ; au mont Mounier le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercure* , très rap-

prochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 2 juin à 0^h14^m16^s du soir. — L'éclatante *Vénus* étincelle au S.-W. et à l'W. depuis le coucher du Soleil jusqu'à 11 heures du soir ; elle atteint son point culminant à 2^h47^m31^s du soir. — Le rouge *Mars* brille à l'E. avant le lever du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 9^h56^m58^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* brillent dans les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et passent au méridien à 11^h29^m53^s du soir et 1^h33^m56^s du matin. — Le 4 juin, la planète *Vénus* atteindra son éclat maximum : ce sera la brillante *Vesper* , étoile du soir. — Le 7, conjonction de *Mercure* et de *Neptune* . — P. Q. le 5.

L. B.