

Bulletin météorologique du 14 au 20 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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 14 P. L.	748 ^{mm} .95	9 ^o .2	6 ^o .9	11 ^o .8	E.-N.-E. 6	0,1	Couvert.	2 ^o Servance; — 5 ^o Arkangel; — 4 ^o Hernosand; — 2 ^o Wisby.	25 ^o I. Sanguin.; 30 ^o Stax; 29 ^o Tunis; 27 ^o Alger.
♂ 15.	753 ^{mm} .62	9 ^o .4	4 ^o .8	14 ^o .9	N.-N.-E. 5	0,0	Assez beau.	1 ^o M. Ven.; — 4 ^o Arkangel, Haparanda; — 2 ^o Wisby.	25 ^o Iles Sanguin.; 29 ^o Tunis; 27 ^o Lagh., Brindisi, Patras.
♀ 16	756 ^{mm} .86	10 ^o .0	5 ^o .0	15 ^o .6	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	— 6 ^o M. Mounier; — 4 ^o Ser.; — 2 ^o Puy de Dôme, Hapa.	25 ^o I. Sanguin.; 27 ^o Palorme; 26 ^o Brindisi; 25 ^o la Calle.
Σ 17	757 ^{mm} .23	10 ^o .8	4 ^o .9	16 ^o .6	N.-E. 4	0,0	Brumeux.	— 5 ^o M. Mounier; — 1 ^o Ser., M. Aigoual; — 0 Herno.	28 ^o Cotte; 33 ^o Brindisi; 27 ^o Patras; 26 ^o Athènes.
♀ 18	755 ^{mm} .60	12 ^o .6	5 ^o .5	19 ^o .4	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	— 4 ^o M. Mout; — 2 ^o Hapa.; 0 Hernosand, Arkangel.	25 ^o Gap; 27 ^o Tunis, Athènes; 25 ^o Laghouat.
♂ 19	760 ^{mm} .08	9 ^o .4	7 ^o .2	14 ^o .7	N. 4	0,0	Assez beau.	— 5 ^o M. Mout; — 4 ^o Hapa.; 1 ^o M. Ven., Bodo, Fano.	27 ^o Cotte; 25 ^o Perpignan, Laghouat, Brindisi.
☉ 20	762 ^{mm} .74	9 ^o .9	1 ^o .2	17 ^o .3	E. 1	0,0	Brumeux.	— 5 ^o M. Mounier; — 2 ^o Her.; 0 Stockholm	25 ^o I. Sanguinaires, Madrid, Laghouat; 24 ^o Tunis.
MOYENNES.	756 ^{mm} .44	10 ^o .19	5 ^o .07	15 ^o .76	TOTAL.	0,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 13^o,0 de cette période. — Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau : 85^{mm} à Servance, 62^{mm} à Nice, 27^{mm} au mont Aigoual le 14; 35^{mm} à Turin le 16; 47^{mm} à Naples, 28^{mm} à Florence le 17; 22^{mm} à Lisbonne le 18; 24^{mm} à Aumale le 19; 42^{mm} à Alger le 20. — Orage (avec grêle) à Perpignan le 14; au mont Mounier le 16 et le 19; à Nice le 19. — Neige à Servance le 14.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 26 à 11^h37^m15^s du matin. — L'éclatante *Vénus* étincelle au S.-W. et à l'W. depuis le coucher du Soleil jusqu'à 11 h. 1/4; elle atteint son point culminant à 2^h58^m35^s du soir. — Le rouge *Mars* brille à l'E. avant le lever du Soleil et arrive à sa plus

grande hauteur à 10^h4^m25^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* brillent dans les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et passent au méridien à 0^h5^m40^s et 2^h3^m20^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 26; de la Lune et de *Mercur*e le 27; du Soleil et de *Mercur*e le 29 (la planète sera alors très éloignée de la terre); de la Lune et de *Vénus* le 31. — Passage de *Mercur*e par son nœud ascendant le 26. — Opposition du Soleil et de *Jupiter* le 27 mai, du Soleil et d'*Uranus* le 1^{er} juin. — Le 28, éclipse de Soleil visible à Paris comme éclipse partielle de 1^h23^m à 4^h43^m du soir, le maximum ayant lieu à 3^h6^m. — Le 30, passage de *Mercur*e au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Marée de coefficient 0,92 le 30. — N. L. le 28.

L. B.