

Bulletin météorologique du 2 au 8 Avril 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.
☾ 2	759 ^{mm} ,00	2°,6	— 2°,0	7°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Couvert.	— 16° M. Mou.; — 18° Ark.; — 15° Uléa; — 14° P. du Midi.	15° Croisetto, Iles Sanguin.; 18° Nemours, Oran, Fun.
♂ 3	755 ^{mm} ,32	5°,5	1°,8	9°,7	S.-S.-W. 4	0,5	Pluvieux.	— 17° P. du Midi, Arkangel; — 16° Herno sand, Hapa.	17° Perpignan; 19° Nemours; 18° Oran, Fun., P.-Del-Gada.
♀ 4	745 ^{mm} ,51	8°,3	5°,0	13°,9	W. 2	8,0	Pluvieux.	— 16° M. Mou.; — 24° Arkan.; — 18° Hapa.; — 13° P. du Mi.	19° Perpignan; 20° Tunis; Alger, Nemours, Oran.
℥ 5	749 ^{mm} ,34	6°,9	3°,9	10°,9	S.-W. 4	1,4	Pluvieux.	— 16° P. du Mi.; — 17° Hapa.; — 14° Ark.; — 11° M. Mou.	16° Perpignan; 24° Tunis; 20° Nemours, Lagh.; Oran.
♀ 6 P. Q.	756 ^{mm} ,98	7°,0	5°,2	12°,2	W. 3	0,0	Assez beau.	— 11° M. Mou.; — 9° Hapa.; — 8° Herno, M. Ventoux.	14° Perpignan; 20° Athènes; 18° Constantinople, Fun.
♃ 7	749 ^{mm} ,72	6°,1	2°,9	9°,8	S.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 15° P. du Mi.; — 16° Hapa.; — 9° Ark., M. Ventoux.	17° Lorient; 23° Patras; 22° Athènes; 19° Alger, Barce.
☉ 8	753 ^{mm} ,25	5°,8	3°,4	8°,2	N.-N.-W. 4	0,0	Brumeux.	— 14° M. Mou., P. du Midi; — 18° Hapa.; — 15° Odessa.	17° Lorient; 20° Sfax; 19° Fun., Athènes, Tunis.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,63	6°,03	2°,89	10°,34	TOTAL.	10,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 8°,2 de cette période. — Les pluies ont été fort rares sur le continent, mais sont tombées par intermittence sur nos côtes et sur celles de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Rochefort le 3; 38^{mm} au Pic du Midi, 35^{mm} à Biarritz, 21^{mm} à Lisbonne le 6; 36^{mm} au Puy de Dôme, 26^{mm} à Aumale, 32^{mm} à Brindisi, 31^{mm} à Vienne et à Lésina, 27^{mm} à Trieste le 7; 62^{mm} au Pic du Midi, 22^{mm} à la Calle le 8. — Neige dans le centre, le S. et l'W. de l'Europe le 3. — Violent orage à Alger le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 14 à 10^h27^m57^s et 10^h50^m47^s du matin. — L'éclatante *Vénus*

étincelle au S.-W. et à l'W. depuis le coucher du Soleil jusqu'à 11 heures du soir et atteint son point culminant à 2^h58^m21^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* brillent pendant la seconde partie de la nuit dans les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et arrivent à leur plus grande hauteur à 3^h8^m24^s et 4^h54^m10^s du matin. — Le 16, passage de *Mercury* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil; cette planète sera donc bien visible à l'œil nu à l'E. avant le lever du Soleil. — Conjonction de la Lune, avec *Jupiter* le 18, avec *Saturne* le 20. — A cette date, le Soleil entrera dans le signe du *Tauureau*. — Marée de coefficient 0,87 le 16. — P. L. le 15.

L. B.