

Bulletin météorologique du 22 au 28 mars 1902

(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.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♃ 22	743 ^{mm} ,64	6°,8	2°,1	11°,4	S.-W. 5	0,8	Pluvieux.	—13°P. Midi;—29°Arkang.; —27°Hapar.;—22°Uléaborg.	16°I. Sanguin; 22° Biskra; 20° Alger, Oran.
☉ 23	746 ^{mm} ,64	5°,8	3°,1	12°,1	S.-W. 3	2,5	Nuageux.	—15°P. Midi;—24°Uléab.; —22°Hapar.;—19°Hernos.	15° Chassiron; 23° Biskra; 21° Tunis, Lisbonne.
☾ 24 P. L.	751 ^{mm} ,17	6°,0	1°,2	10°,3	S.-W. 3	2,4	Assez beau.	—16°P. Midi;—20°Arkang ; —17°Hapar.;—15°M. Mou.	15° C. Béarn; 22° Biskra; 20° Nemours, Patras.
♂ 25	752 ^{mm} ,11	7°,0	5°,1	11°,3	W. 4	0,0	Assez beau.	—15°M. Mou.;—17°Hapar.; —14°Arkang.;—13°P. Midi.	19° Perpign.; 22° Barcelone; 21° Alger, Oran.
♀ 26	760 ^{mm} ,94	6°,2	0°,5	11°,7	W.-N.-W.3	1,0	Nuageux.	—10°M. Moun., P. d. Midi; —9° Briançon;—8° Hapar.	19° Perpignan; 24° Alger; Biskra, 23° Laghouat.
♃ 27	756 ^{mm} ,07	10°,2	4°,0	14°,7	W. 4	7,2	Nuageux.	—10°M. Moun.;—9°P. Midi; —7°M. Vent.;—6°Haparand.	20° Perpign.; 26° Biskra; 25° Laghouat; 24° San Fernand.
♀ 28	757 ^{mm} ,97	11°,3	9°,0	15°,6	W. 2	0,0	Beau.	—7°P. Midi;—11°Hernos.; Haparanda;—6°M. Mounier.	19°Marseille; 28°Laghouat; 27°Biskra; 24°Madrid, Oran.
MOYENNE.	752 ^{mm} ,65	7°,61	3°,57	12°,44	TOTAL.	13,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 5°,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 27^{mm} à Livourne le 22; 22^{mm} à Alger et à Florence le 23; 22^{mm} à Bordeaux, 20^{mm} à Limoges, 25^{mm} à Vienne le 24; 67^{mm} au mont Aigoual, 34^{mm} au Puy de Dôme, 30^{mm} à Limoges, 23^{mm} à Clermont, 20^{mm} au Pic du Midi le 25; 39^{mm} à Greenwich, 27^{mm} à Valentia le 26; 57^{mm} à Servance, 38^{mm} au mont Aigoual le 27; 31^{mm} au mont Aigoual, 23^{mm} au Puy de Dôme, 20^{mm} à Odessa le 28. — Orages à Biarritz le 22 et le 23; éclairs et tonnerre à Paris le 23. — Neige au mont Mounier le 22.

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

Jupiter et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 5 avril à 10^h43^m16^s, 9^h45^m41^s, 8^h6^m34^s et 7^h5^m16^s du matin. — Le rouge *Mars*, toujours très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11^h57^m39^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mercury* le 7, avec *Mars* le 8. — Éclipse partielle de Soleil, invisible à Paris le 8, mais extrêmement faible et insignifiante, la portion du diamètre du Soleil éclipsé n'étant que 0,065. — Le 11, la planète *Mercury* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Grande marée, la plus forte de l'année, de coefficient 1,40 le 10. — N. L. le 8.

L. B.