

Bulletin météorologique du 29 mars au 4 avril 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 À 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS
♄ 29	755 ^{mm} ,12	9°,8	5°,1	12°,3	S.-W. 2	4,3	Pluvieux.	— 6° P. d. Midi, M. Moun.; — 12° Hapar.; — 11° Hernos.	20° Croisette, Marseille; 30° Alger; 27° Biskra, S. Fernand;
☉ 30	757 ^{mm} ,97	7°,2	5°,9	7°,8	E. 1	1,1	Pluvieux.	— 8° P. Midi; — 21° Hernos.; — 18° Hapar.; — 9° Stockholm.	22° Perpignan; 29 S Fern.; 28° Madrid; 27° Alger, Biskra.
☾ 31	757 ^{mm} ,70	9°,8	5°,9	15°,0	S.-S.-W. 2	0,5	Nuageux.	— 5° M. Moun.; — 13° Kuopio, Haparand.; — 11° Uléaborg.	24° Perpign.; 30° Biskra; 29° Laghouat, Porto; 28° Madrid.
♂ 1 D. 0.	750 ^{mm} ,45	11°,5	5°,0	19°,4	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	— 6° M. Vent.; — 18° Hapar.; — 14° Uléaborg; — 11° Hern.	26° Jarriz, 32° Alger; 29° S. Fernando; 26° Oran, Amale.
♀ 2	752 ^{mm} ,65	10°,1	8°,6	14°,0	N.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 2° M. Moun., P. du Midi, — 19° Hapar.; — 12° Hernos.	22° Marseille; 31° Laghouat. 29° Tunis, Sfax, Biskra.
♃ 3	753 ^{mm} ,31	8°,0	6°,1	11°,2	N. 0	0,4	Indistinct.	— 4° P. Midi; — 13° Hernos., Haparand.; — 10° Stockholm.	19° Lyon, Toulouse. 31° Tun. Palerme; 29° Biskra.
♀ 4	759 ^{mm} ,86	7°,9	3°,6	13°,4	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 4° M. Mou.; — 21° Hapar.; — 15° Kuopio; — 14° Uléaborg.	22° Perpignan, Marseille; 31° Biskra; 30° Tunis.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,29	9°,19	5°,74	13°,30	TOTAL.	6,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 7°,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 58^{mm} au mont Aigoual, 24^{mm} à Hambourg, 20^{mm} à Berlin le 29 mars; 42^{mm} au mont Aigoual le 30 mars; 22^{mm} à Oxo le 1^{er} avril; 30^{mm} au Puy de Dôme, 31^{mm} à Funchal, 28^{mm} à Riga le 2. — Neiges intermittentes dans le nord et le centre du continent.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e (qui va devenir invisible), *Vénus*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 12 avril à 11^h3=28°, 9^h40=58°, 7^h43=29° et 6^h39=7° du matin. — Le rouge *Mars*, toujours très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11^h50=56° du matin. — Quadrature du Soleil avec *Saturne* le 18, cette planète passant au méridien vers 6^h du matin. — P. Q. le 15.

RÉSUMÉ DU MOIS DE MARS 1902.

Baromètre.

Moyenne barométrique à 1 h. du soir	756 ^{mm} ,25
Minimum barométrique le 22	743 ^{mm} ,64
Maximum — le 17	766 ^{mm} ,09

Thermomètre.

Température moyenne	7°,89
Moyenne des minimums	3°,28
Moyenne des maximums	13°,35
Température minimum le 11	— 4°,8
— maximum le 19	17°,7
Pluie totale	27 ^{mm} ,2
Moyenne par jour	0 ^{mm} ,88
Nombre de jours de pluie	13
Pluie diurne maximum en France le 25 au mont Aigoual	67 ^{mm}
— en Europe le 26 à Greenwich	39 ^{mm}

La température la plus basse dans nos stations météorologiques françaises a été observée au Pic du Midi le 19 et était — 18°. — En Europe, elle s'est abaissée à — 34° le 21 à Arkangel.

La température la plus haute en France, 24°, a été lue à Perpignan le 31. — Pour l'Europe et le bassin méditerranéen, le maximum, 30°, a été noté à Alger le 29, à Biskra le 31.

NOTA. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 5°,2 de cette période. — La pluie recueillie a été peu abondante. L. B.