

Bulletin météorologique du 29 Novembre au 5 Décembre 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.
♄ 29	713 ^{mm} .00	6°,9	3°,6	10°,2	E.-N.-E. 3	5,6	Nuageux.	-9° M. Moun.; -21° Ark.; -20° St-Péter.; -16° Hap.	18° Perpignan; 23° Oran; Alger; 21° La Calle.
☉ 30 V. L.	745 ^{mm} .31	9°,2	8°,0	10°,7	S.-E. 3	9,1	Pluvieux.	-12° M. Moun.; -20° Ark.; -17° Hapa.; -16° St-Péter.	17° Marseille; 20 La Calle; 19° Biskra, Malte, Palerme.
C 1	752 ^{mm} .11	7°,3	4°,2	9°,0	S.-W. 3	1,2	Nuageux.	-12° P. d. M.; -27° Ark.; -22° Hapara.; -19° Hcls.	16° Biarritz, Sicié; 21° Nemours; 20° Funchal.
♂ 2	751 ^{mm} .16	7°,8	7°,3	10°,2	W. 0	1,0	Nuageux.	-8° M. Moun.; -30° Ark.; -29° Hapar.; -20° Uléab.	17° Croisette; 21° Nemours. Oran; 20° Palma. Alger.
♀ 3	755 ^{mm} .18	3°,6	2°,8	7°,6	N.-N.-W. 3	1,1	Peu distinct.	-12° P. d. M.; -30° Hapar.; -26° Arkan.; -25° Moscou.	15° I. Sang.; 21° Nem.; 20° Alger, Oran, Punta Delgada.
♃ 4	767 ^{mm} .48	-4°,1	-6°,1	-2°,2	N.-N.-E. 5	0,0	Beau.	-12° P. d. M.; -33° Hap.; -29° Aernosand, Moscou.	15° I. Sang.; 21° Nemours; 20° Oran; 19° Palermo.
♀ 5	765 ^{mm} .09	-5°,2	-6°,0	-4°,4	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-19° F. de D.; -34° Hapar.; -25° Moscou; -24° St-Pét.	12° I. Sang.; 21° Funchal; 19° Oran; 18° Tunis, Biskra.
MOYENNES.	751 ^{mm} .19	3°.61	1°.97	5°.87	TOTAL.	18,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 4°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 45^{mm} à Lorient, 34^{mm} à Saint-Mathieu, 24^{mm} à Biarritz, 22^{mm} à Ouessant le 29; 21^{mm} à Gris-Nez, 25^{mm} à Valentia, 22^{mm} à Palerme le 30 novembre; 20^{mm} à la Hague, 24^{mm} à Brindisi, 23^{mm} à Shields, 22^{mm} à Valentia le 1^{er} décembre, 28^{mm} à Servance le 2; 54^{mm} au Pic du Midi, 23^{mm} à la Calle, 20^{mm} à Biarritz, 27^{mm} à Horta (Açores) le 3; 24^{mm} à Tunis, 23^{mm} à Servance le 4; 39^{mm} à la Calle, 56^{mm} à Brindisi le 5. — Orages à Bordeaux et à Biarritz le 2; aux Iles Sanguinaires, à Biarritz et en Corse le 3. — Tempête à Perpignan dans la nuit du 4 au 5. — Neige dans l'E. de la France le 3, dans l'E. et l'W. le 4.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, très rapprochées du Soleil et noyées dans ses rayons, passent au méridien le 12 à 11^h53^m1^s du matin et 0^h7^m33^s du soir. — Le rouge *Mars* éclaire le ciel pendant un peu plus de la seconde moitié de la nuit au S.W. du *Trapèze du Lion*, et atteint son point culminant à 6^h29^m53^s du matin. — L'étrincelant *Jupiter* et le pâle *Saturne* (ce dernier fort peu de temps) brillent au S.W. au commencement de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 3^h47^m13^s et 2^h29^m19^s du soir. — Conjonction du Soleil et de *Mercury* (cette planète étant située de l'autre côté de l'astre radieux) le 12; de *Mercury* et d'*Uranus* le 13; de cette planète et du Soleil le 14. — Le 16, grande marée de coefficient 1,06. — P. L. le 15.

RÉSUMÉ DU MOIS DE NOVEMBRE 1902.

Baromètre.

Moyenne barométrique à 1 h. du soir . . . 755^{mm}.93

Minimum barométrique le 23. 741^{mm}.77
Maximum — le 14. 766^{mm}.57

Thermomètre.

Température moyenne. 5°,96
Moyenne des minimums. 3°,06
— maximums. 9°,14
Température minimum le 22. -9°,1
— maximum le 6. 19°,8
Pluie totale. 39^{mm}.2
Moyenne par jour. 1^{mm}.31
Nombre de jours de pluie. 16
Pluie diurne maximum en France le 6 au
mont Aigoual. 243^{mm}
— en Europe le 13 à Malte. 75^{mm}

La température la plus basse a été observée, dans les stations météorologiques françaises, au mont Ventoux le 21 et était -19°. — En Europe, elle s'est abaissée à -25° le 16 à Arkangal.

La température la plus haute en France, 27°, a été lue aux îles Sanguinaires les 5, 6, 12, 13 et 16 novembre. — Pour l'Europe et le bassin méditerranéen, le maximum a été 28° à Nemours le 14.

NOTA. — La température moyenne est supérieure à la normale 5°3 de ce mois. — On remarquera l'énorme hauteur 243^{mm} de pluie recueillie au Mont Aigoual le 6.

L. B.