

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France)

DATES	BAROMÈTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE de 0 à 9	PLUIE (Millim.)	ÉTAT DU CIEL A MIDI	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMUM	MAXIMUM					
								MINIMUMS	MAXIMUMS
☽ 24	757 <sup>mm</sup> ,2	8°,7	3°,4	14°,4	S. S. W. 3.	0, 0	Assez beau	— 1° P. du Midi ; — 8° M <sup>t</sup> Ventoux ; — 7° M <sup>t</sup> Mounier ; — 3° Hapar.	21° Biarritz, Cap Béarn ; 27° Ne- mours, Laghouat ; 26° Alger.
☉ 25	750 <sup>mm</sup> ,1	12°,5	7°,8	17°,8	S. S. E. 2.	0, 0	Nuageux	— 6° M <sup>t</sup> Mounier ; — 4° M <sup>t</sup> Vent. ; — 3° Servance ; 0° Hapar.	24° Iles Sanguinaires ; 33° Alger ; 27° Nemours ; 23° Palma.
☾ 26	747 <sup>mm</sup> ,6	13°,0	12°,0	14°,0	S. 3.	6, 2	Pluvieux	— 4° M <sup>t</sup> Mounier, P. du M. ; — 1° M <sup>t</sup> Ventoux ; 0° Haparanda.	23° Perpignan ; 28° La Calle ; 27° Tunis ; 23° Biskra.
♂ 27	746 <sup>mm</sup> ,1	13°,6	9°,1	17°,7*	S. S. E. 4	0, 7	Nuageux	— 7° P. du M. ; — 5° M <sup>t</sup> Mounier ; — 3° Moscou ; — 1° Bodo.	22° Perpignan ; 28° Biskra ; 27° Alger ; 26° Nemours, Tunis.
♀ 28 P.Q.	743 <sup>mm</sup> ,6	12°,1	11°,1	13°,6	W. S.	1, 2	Nuageux	— 4° Pic du Midi ; — 2° Moscou ; — 1° Bodo ; 0° Haparanda.	19° Iles Sanguin. ; 30° La Calle ; 23° Palerme ; 27° Biskra.
♂ 29	751 <sup>mm</sup> ,1	8°,7	5°,1	14°,7	S. S. E. 1	14, 2	Nuageux	— 10° P. du M. ; — 8° Haparanda ; — 7° Uléaborg ; — 4° Bodo.	20° Iles Sanguinaires ; 26° Tunis, Stax ; 23° Nemours ; 24° Rome.
♀ 30	755 <sup>mm</sup> ,6	7°,7	4°,0	13°,0	W. S. W. 2	1, 3	Nuageux	— 12° P. du M. ; — 13° Haparanda ; — 6° Charkow ; — 4° Arkangel.	22° I. Sang. ; 26° Malte ; 25° Ne- mours ; 24° Palerme ; 23° Rome.
MOYENNES.	750 <sup>mm</sup> ,10	10°,90	7°,50	15°,11	TOTAL	33, 6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°.0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 23<sup>mm</sup> à Valentia, 22<sup>mm</sup> à Stornoway, 20<sup>mm</sup> à Porto le 24 ; 93<sup>mm</sup> au Mont Aigoual, 30<sup>mm</sup> au Cap Béarn, 21<sup>mm</sup> à Belmullet le 25 ; 98<sup>mm</sup> au Mont Aigoual, 47<sup>mm</sup> à Cette, 38<sup>mm</sup> à Lyon, 23<sup>mm</sup> à La Coubre, 20<sup>mm</sup> à Rochefort, 23<sup>mm</sup> à Palma le 26 ; 74<sup>mm</sup> au Mont Aigoual, 65<sup>mm</sup> à Nantes, 42<sup>mm</sup> à Cherbourg, 26<sup>mm</sup> à Sicié, 23<sup>mm</sup> à La Hague le 27 ; 66<sup>mm</sup> à Marseille, 65<sup>mm</sup> au Mont Aigoual, 44<sup>mm</sup> à Sicié, 41<sup>mm</sup> à Gap, 31<sup>mm</sup> à Nice, 30<sup>mm</sup> à Lyon, 26<sup>mm</sup> au Cap Béarn, 25<sup>mm</sup> à Cette, 30<sup>mm</sup> à Belmullet, 25<sup>mm</sup> à Turin le 28 ; 59<sup>mm</sup> à la Calle, 48<sup>mm</sup> à Nice, 42<sup>mm</sup> à Alger, 25<sup>mm</sup> à Gap et à Chassiron, 23<sup>mm</sup> à Sicié, 64<sup>mm</sup> à Livourne, 26<sup>mm</sup> à Turin, 23<sup>mm</sup> à Constantinople le 29 ; 43<sup>mm</sup> au Pic du Midi, 39<sup>mm</sup> à La Calle, 37<sup>mm</sup> à Aumale, 23<sup>mm</sup> à Alger, 31<sup>mm</sup> à Turin le 30. — Orages à Brest le 25 ; à Rochefort, Alger, Mont Aigoual le 26 ; à Biarritz le 28 ; à Alger le 29. — Tempête au Mont Aigoual, sirocco à Alger le 25. — Eclairs au Puy-de-Dôme le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 6 novembre à 11<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 37<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus*, *Lucifer* ou l'*Etoile du Matin*, brille à l'E. avant le lever du Soleil, et arrive à son point culminant à 8<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> 32<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars* et le pâle *Saturne* éclairent le couchant pendant les premières heures de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 3<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 37<sup>s</sup> et 5<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 34<sup>s</sup> du soir. — L'éclatant *Jupiter* illumine pendant les deux premiers tiers de la nuit la constellation du *Verseau* au S. W. du *Carré de Pégase*, et passe au méridien à 8<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> 44<sup>s</sup> du soir. — Le 8 novembre, passage de *Vénus* par son nœud ascendant. — Le 9, la planète *Jupiter* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 12, conjonction de *Mercury* et de l'étoile  $\alpha^1$  *Balance*. — D. Q. le 12.