

(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.
☾ 14	757 ^{mm} .1	8° 0	1° 8	16° 0	S.-E. 2	0,0	Assez beau.	-12° Mont Mou.; -9° P. du Midi; -8° Moscou, M. Vent.	18° Limoges; 23° Biskra, La Calle; 21° Alger.
☉ 15	754 ^{mm} .1	7° 6	2° 0	13° 5	S. 0	0,0	Beau.	-9° M. Vent.; -11° Arkang.; -8° P. du Midi, S ^t Pétersb.	17° Besançon; 21° Biskra; 22° Laghouat; 20° Alger.
☾ 16	753 ^{mm} .7	6° 7	6° 3	11° 6	W. N. W. 3	2,3	Nuageux.	-11° P. Midi; -13° Moscou; -9° M. Vent.; -7° S ^t Péters.	17° Cap Béarn; 23° Biskra; 21° Palerme, Sfax, Tunis.
♂ 17	760 ^{mm} .1	6° 8	-0° 9	12° 6	S.-S.-W. 4	1,4	Assez beau.	-16° P. Midi; -15° Moscou; -10° Kuopio; -9° Arkang.	16° Marseille; 24° Biskra; 21° Oran; 20° Palerme, Tunis.
♀ 18	757 ^{mm} .4	8° 0	7° 3	11° 7	W. N. W. 0	1,7	Nuageux.	-10° P. Midi; -17° Arkang. -15° Moscou, Haparanda.	21° Perpignan; 23° Oran; Biskra, Palma.
☾ 19	768 ^{mm} .6	7° 2	0° 8	13° 7	W. 4	0,0	Beau.	-15° P. Midi; -18° Arkang. -14° Hapar.; -12° Kuopio.	19° Croisette; 25° Biskra, Laghouat; 20° Alger, Oran.
♀ 20	770 ^{mm} .4	6° 8	2° 4	11° 8	W. S. W. 3	0,0	Assez beau.	-10° M. Mou.; -17° Moscou; -15° Ark.; -12° Charkow.	19° Croisette; 24° Biskra; 22° Laghouat; 20° Oran.
MOYENNES.	760 ^{mm} .20	7° 30	2° 81	12° 09	TOTAL.	3,1			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 5°,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 24^{mm} à Oran, 20^{mm} à Nemours le 14; 48^{mm} à Cap Béarn, 45^{mm} à Perpignan, 31^{mm} à Cette, 30^{mm} à Gap, 20^{mm} à Nice, 22^{mm} à Valentia le 15; 37^{mm} à Rome, 22^{mm} à Brindisi le 16; 55^{mm} à Lorient, 25^{mm} au Grognon, 35^{mm} à Patras le 17; 20^{mm} à Nancy le 18. — Neige sur la Scandinavie le 14; sur le N. de l'Europe le 19. — Orages à Nemours et à Oran le 14.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 28 à 11^h14^m34^s du matin. — L'éclatante *Vénus*, l'*Étoile du Soir* ou *du Berger*, étincelle à l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteint son point culminant à 1^h51^m34^s du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la constellation de la

Virge pendant toute la nuit, et arrive à sa plus grande hauteur à 0^h17^m13^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien à 10^h23^m11^s et 8^h20^m14^s du matin. — Le 28, passage de *Vénus* par son nœud ascendant. — Éclipse annulaire de Soleil invisible à Paris, visible en Asie et dans le N. de l'Amérique. — Le 29, le Soleil se trouvera en opposition avec *Mars*, cette planète passant au méridien vers minuit. *Mercur*e aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 31, conjonction de la Lune et de *Vénus*. — *Uranus* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Grande marée de coefficient 1,00 le 30. — N. L. le 29.

L. B.