

(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 EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 3	756 ^{mm} ,06	—0°,6	—2°,8	5°,0	E. 2	0,0	Cirrus à l'horizon du S.-E. au S.-W.	—13° Servance; —10° Buda-Pesth; —9° Pic du Midi.	13° Cap Béarn; îles Sanguinaires; 24° Sfax; 19° Funchal.
♂ 4	751 ^{mm} ,29	3°,2	—3°,3	5°,8	S.-S.-E. 2	0,7	Cumul.-strat. S. 1/4 W.	—11° P. du Midi; —13° Arkangel; —9° M ^t Ventoux.	15° Cap Béarn; 24° Sfax; 23° Nemours; 21° Alger, Tunis.
♀ 5 P. Q.	754 ^{mm} ,85	3°,8	2°,3	5°,8	S.-W. 2	0,0	Cumulus W.-N.-W.; horizon très brumeux.	—8° P. du Midi; —17° Arkangel; —14° Haparanda.	16° Cap Béarn; 25° Sfax; 22° Tunis; 20° Alger.
♂ 6	759 ^{mm} ,40	3°,0	1°,1	6°,2	S. 2	0,0	Cumulo-stratus à l'W.; petites éclaircies.	—8° Pic du Midi; —17° Haparanda; —13° Arkangel.	19° Croisette; 25° Sfax; 23° Tunis; 22° Palerme.
♀ 7	757 ^{mm} ,29	4°,2	0°,9	6°,9	S.-S.-E. 2	0,4	Cumulo-stratus à petites éclaircies.	—8° Pic du Midi; —13° Haparanda; —9° Arkangel.	15° Cap Béarn, Sicié; 21° Sfax, Palerme; 19° Nemours.
♂ 8	755 ^{mm} ,39	5°,4	4°,0	8°,3	W. 2	6,8	Cumulus blancs hauts W. 1/4 N.	—10° P. du Midi; —15° Arkangel; —14° Haparanda.	15° Nice; 21° Sfax; 18° Alger, Oran; 17° Malte.
☉ 9	761 ^{mm} ,04	4°,4	2°,0	5°,2	N.-N.-E. 0	0,0	Indistinct.	—10° P. du Midi; —20° Moscou, Arkangel.	15° Cap Béarn; 23° Oran; 22° Sfax; 21° Funchal.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,47	3°,34	0°,60	6°,17	TOTAL. . .	7,9			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 3°,5 de cette période. Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau observées : 64^{mm} à Lésina, 61^{mm} à Brindisi, 44^{mm} à Palma, 16^{mm} à Trieste et Naples le 3; 30^{mm} à Lésina, 18^{mm} à Rome le 4; 62^{mm} à Cette, 30^{mm} à Servance le 5; 35^{mm} à Oran, 22^{mm} à Nemours le 6; 90^{mm} à Lésina, 40^{mm} à Porto, Pesaro, 20^{mm} à Alger, Rome, Palerme le 7; 50^{mm} à Kiew, 30^{mm} à Brindisi, Porto, 20^{mm} à Valentia le 9. — Neige à Servance le 5 et le 8, à Moscou le 7. — Gelée à Tunis le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Saturne*, visibles à l'E. le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 16 à 10^h37^m30^s et 8^h31^m21^s du matin. *Vénus*, toujours noyée dans

les rayons du Soleil, atteint son point culminant à 0^h12^m33^s du soir. *Mars* et *Jupiter*, qui éclairent respectivement la première partie de la nuit et la nuit tout entière, arrivent à leur plus grande hauteur à 7^h50^m26^s du soir et 0^h31^m6^s du matin. — Le 18, passage de *Mercury* par son nœud descendant. Le 21, à 8^h7^m du soir, entrée du Soleil dans le signe du Capricorne, commencement théorique de l'hiver, qui est en réalité à son milieu, bien que le plus grand froid arrive en janvier, quand la terre a été refroidie depuis longtemps. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 21. Opposition du Soleil avec *Jupiter* le 22, la brillante planète passant au méridien vers minuit. — D. Q. le 19.