

Bulletin météorologique du 19 au 25 mars 1894.

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

DATES.	BAROMÈTRE DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9. (Millim.).	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
C 19	764 ^{mm} ,78	3°,8	2°,0	10°,6	N.-N.-E. 2	0,0	Petite bande de cirrus au N.; cum. E.-N.-E.	- 18° Pic du Midi; - 15° Ha- paranda; - 9° Hernosand.	19° C. Béarn; 20° Malte; 19° Sfax; 18° Croisette.
O 20	761 ^{mm} ,73	4°,8	- 0°,4	10°,7	N. 3	0,0	Cumulus bas N.-N.-E.; hauts E.-N.-E.	- 16° P. du Midi; - 9° Uléa- borg, M ^o Ventoux.	19° C. Béarn; 21° Sfax; 20° Tunis; 18° La Calle.
♀ 21 P. L.	760 ^{mm} ,85	6°,1	0°,8	12°,4	E.-N.-E. 3	0,0	Cirro-stratus léger E. 15° N.	- 16° Pic du Midi; - 17° Ar- kangel; - 13° Haparanda.	23° Cap Béarn; 22° Sfax; 18° La Calle; 17° Nemours.
Z 22	763 ^{mm} ,28	8°,2	0°,7	16°,2	N.-E. 3	0,0	Beau; atmosphère très claire.	- 12° Pic du Midi; - 14° Ar- kangel, Moscou.	23° Cap Béarn; 21° Sfax; 19° Laghoutat; 18° La Calle.
♀ 23	765 ^{mm} ,38	8°,9	2°,4	17°,1	E.-N.-E. 4	0,0	Très beau.	- 12° P. du Midi; - 9° Mos- cou; - 5° Charkow.	22° Cap Béarn, Laghouat; 20° Sfax; 19° La Corogne.
ḥ 24	763 ^{mm} ,08	8°,8	2°,4	16°,8	E. 3	0,0	Beau.	- 11° Pic du Midi; - 8° Ar- kangel; - 6° S ^o Pétersbourg.	21° Toulouse, Cap Béarn. Limoges; 20° Gap, Croisette.
⊙ 25	759 ^{mm} ,17	10°,1	2°,6	17°,1	E. 2	0,0	Très beau; transpar. de l'atm. 16 à 18 kilom.	- 7° P. du Midi; - 8° Mos- cou; - 6° Arkangel.	22° Limoges; 23° Laghouat; 21° Biarritz, Cap Béarn.
MOYENNES.	762 ^{mm} ,61	7°,24	1°,50	14°,41	TOTAL...	0,0	:		

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 5°,5 de cette période. Les pluies ont été fort rares. Voici les principales chutes d'eau observées : 28^{mm} à Oran, 18^{mm} à Brindisi le 19; 21^{mm} à Christiansund le 20; 20^{mm} à Oran, Nemours, 40^{mm} à Funchal le 23; 20^{mm} à Nemours le 25. — Orage à Sicile le 20. Grêle à Alger le 21.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure*, Vénus et Mars, visibles au S.-E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 1^{er} avril à 10^h32^m42^s, 9^h20^m50^s et 7^h42^m31^s du matin. Le brillant

Jupiter, toujours voisin des Pléiades, est l'astre le plus éclatant de la première moitié de la nuit, et arrive à son point culminant à 3^h14^m14^s du soir. — *Saturne*, toujours au N. de l'*Épi de la Vierge*, atteint sa plus grande hauteur à 0^h50^m28^s du matin, et est visible pendant la plus grande partie de la nuit.

— Conjonction de la *Lune* avec *Mercure* le 3. Eclipse annulaire, totale ou partielle de Soleil le 6 avril, dans l'Est de l'Europe, en Asie (à Saïgon, Pondichéry, Hanoï, Hué), et au pôle boréal. — N. L. le 6.

L. B.