

Bulletin météorologique du 3 au 9 avril 1893.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,30).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 3	759 ^{mm} ,96	14°,2	6°,8	22°,6	N.-E. 2	0,0	Cirrus et alto-cumulus à l'horizon	-9° Pic du Midi; -7° Ar- kangel; -5° Bodo.	26° Biarritz; 33° Biskra; 25° ile d'Aix.
♂ 4	759 ^{mm} ,81	14°,6	5°,6	24°,0	N.-E. 4	0,0	Beau.	-6° Pic du Midi; -7° Ha- paranda; -6° Arkangel.	24° Cap Béarn, Limoges; 26° la Calle, 24° Biskra.
♀ 5	759 ^{mm} ,89	14°,4	5°,8	23°,1	N.-N.-E. 3	0,0	Beau; atmosphère très claire.	-5° Pic du Midi; -17° Ar- kangel; -9° Uléaborg.	26° Charleville; 25° ile d'Aix, Cap Béarn, Biskra.
⚡ 6	760 ^{mm} ,89	14°,6	7°,3	23°,0	N.-E. 3	0,0	Beau.	-8° Pic du Midi; -11° Ha- paranda; -6° Pétersbourg.	25° Cap Béarn; 24° Charle- ville, la Hève; 23° Perpignan.
♂ 7	764 ^{mm} ,58	13°,3	5°,2	21°,4	N.-E. 4	0,0	Beau.	-7° Pic du Midi; -9° Ar- kangel; -8° Haparanda.	26° Cap Béarn; 27° Biskra; 25° ile d'Aix, Lorient, Brest.
♂ 8	765 ^{mm} ,70	14°,7	6°,5	23°,4	E.-N.-E. 4	0,0	Beau; légers nuages à l'horizon E.	-4° Pic du Midi, Moscou; -3° Hermanstadt.	29° ile d'Aix; 30° Biskra; 25° Lorient, la Coubre.
☉ 9 D. O.	763 ^{mm} ,27	14°,4	6°,6	23°,0	N.-E. 4	0,0	Atmosphère trouble.	-4° Pic du Midi; -3° Stockholm, Pétersbourg.	30° ile d'Aix; 31° Biskra; 26° la Coubre, Cap Béarn.
MOYENNE.	762 ^{mm} ,01	14°,31	6°,26	22°,93	TOTAL ...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,3 de cette période. Le vent vient toujours du N.-E. environ, et la pression barométrique est élevée. Les pluies sont très rares dans toute l'Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 24^{mm} à la Corogne, 12 à Uléaborg le 3; 14^{mm} à Nemours, 18 à Sfax le 4; 32^{mm} à Nemours le 5; 16^{mm} à Aumale, 40 à Lisbonne, 11 à Funchal, 15 à Odessa le 7. — Grêle à Constantinople le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, visible le matin, précède le Soleil et passe au méridien le 16 à 10^h 39^m 27^s du matin. *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil, atteint son point culminant à 11^h 45^m 47^s du matin. *Mars*, visible pendant la première partie de la

nuît, arrive à sa plus grande hauteur à 3^h 2^m 41^s du soir. *Jupiter*, voisin du Soleil, passe au méridien à 0^h 33^m 20^s du soir. *Saturne*, qui éclaire presque toute la nuit, atteint son point culminant à 10^h 52^m 48^s du soir. — Le 16, éclipse totale de Soleil, visible à Paris comme éclipse partielle, commençant à 3^h 58^m 9^s du soir, ayant sa plus grande phase à 4^h 13^m 7^s (les 0,028 du diamètre de l'astre seront alors cachés), et finissant à 4^h 28^m 3^s. Conjonction de la Lune avec Jupiter le 17, avec Mars le 19. Entrée du Soleil dans le signe du Taureau le 19. Passage de Mercure à l'aphélie (en son point le plus éloigné de l'orbite) le 21. Grande marée de coefficient 1,11 le 18. — N. L. le 16.

L. B.