Bulletin météorologique du 3 au 9 avril 1893. (D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BIROMETRE 1 1 heure DU SOIR. (Alt. 49m,30).	TBMPÉRATURB			VENT.	PLUIB.	ÉTAT DU CIEL	TEMPERATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOJENNE	MINIMA.	MAXIMA.	أمدموا	(Millimetres.)	l HEURIS DU SOIR.	MINIMA,	MAXIMA.
(3	759~=,96	14',2	6,8	22 ',6	NE. 2	0,0	Cirrus et alto-cumulus à l'horizon	9° Pic du Midi;7° Ar- kangel;5° Bodo.	26º Biarritz; 33º Biskra; 25º ile d'Aix.
đ 4	759 m,81	140,6	50,6	24°,0	NE. 4	0,0	Beau.	— 6º Pic du Midi; — 7º Ha- paranda; — 6º Arkangel.	24º Cap Béarn, Limoges; 26º la Calle,24º Biskra.
Q 5	759^{mm},8 9	142,4	50,8	23°,1	NNE. 3	0,0	Beau; atmosphère très claire.	—5° Pic du Midi; —17° Ar- kangel; — 9° Uléaborg.	26° Charleville; 25° île d'Aix, Cap Béarn, Biskra.
Z ~ 6	760mm,89	142,6	7°,3	23`,0	NE. 3	0,0	Beau.		25° Cap Béarn; 24° Charle- ville, la Hève; 23' Perpignan.
ठ ७	764 ^{mm} ,58	13°,3	5',2	210,4	NE. 4	0,0	Beau.		26, Cap Béarn; 27, Biskra; 25, île d'Aix, Lorient, Brest.
.ħ.8	765mm,70	140,7	6°,5	23°,4	ENE. 4	0,0	Beau; légers nuages à l'horizon E.	—4º Pic du Midi, Moscou; —3º Hermanstadt.	29° ile d'Aix; 30° Biskra; 25° Lorient, la Coubre.
⊙ 9 p. q.	763 ^{mm} ,27	140,4	6°,6	23 [,] ,0	NE.4	0,0	Atmosphère trouble.	—4º Pic du Midi; —3ºStockholm,Pétersbourg.	30° île d'Aix; 31° Biskra; 26° la Coubre, Cap Béarn.
MOYENNE.	762 ^{mm} ,01	140,31	60,26	220,93	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. — Mercure, 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

nuit, 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.