

# Bulletin météorologique du 1<sup>er</sup> au 7 mai 1893.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 <sup>m</sup> ,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.
☾ 1	762 <sup>mm</sup> ,43	10°,8	2°,0	18°,9	W. 2	0,0	Cirrus loint. à l'W.; cum. W.-N.-W.; atm. tr. clair	-5° Pic du Midi; -6° Haparanda; -4° Hernösand.	27° Cap Béarn; 34° Biskra; 28° Laghouat; 26° Aumale.
♂ 2	759 <sup>mm</sup> ,08	14°,2	3°,2	22°,7	S.-E. 1	0,0	Cirro-stratus à l'W.	-2° Pic du Midi; -7° Haparanda; -6° Arkangel.	29° Cap Béarn; 32° Biskra; Laghouat; 29° Aumale.
♀ 3	762 <sup>mm</sup> ,98	14°,6	11°,2	19°,7	W.-S.-W. 3	0,0	Cumulus N.-W.; un peu de soleil.	-2° Pic du Midi; -8° Arkangel; -6° Haparanda.	30° Cap Béarn; 35° Biskra; 28° Cette, Sfax, Laghouat.
ℤ 4	766 <sup>mm</sup> ,36	14°,5	6°,9	22°,1	N.-N.-E. 2	0,0	Cumulus N.-E. 10 N.; atmosphère claire.	-1° Pic du Midi; -12° Haparanda; -6° Arkangel.	32° Ile d'Aix; 30° Cap Béarn; 29° Croisette, Laghouat.
♂ 5	765 <sup>mm</sup> ,17	14°,8	6°,1	23°,9	N. 3	0,0	Cumulus au N.	-1° Pic du Midi; -12° Haparanda; -11° Arkangel.	33° Ile d'Aix, Cap Béarn; 30° La Coubré, Croisette.
♃ 6	766 <sup>mm</sup> ,17	11°,9	4°,3	19°,2	E. 3	0,0	Très beau; atmosphère claire.	0° Servance; -6° Arkangel, Haparanda.	30° Cap Béarn; 36° Biskra; 30° Laghouat, Madrid.
☉ 7	762 <sup>mm</sup> ,68	9°,1	3°,9	14°,7	N.-N.-E. 5	0,0	Nombreux petits cumulus loin au N.	-3° m. Ventoux; -6° Haparanda; -4° Stockholm.	29° Cap Béarn; 35° Biskra; 31° Madrid; 28° Aumale.
MOYENNE.	763 <sup>mm</sup> ,55	12°,84	5°,37	20°,17	TOTAL ...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 11°,9 de cette période. Les pluies continuent à être rares dans toute l'Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 10<sup>mm</sup> à Alger, 11 à Valentia le 1<sup>er</sup>; 11<sup>mm</sup> à Swinemunde le 3; 14<sup>mm</sup> à Lemberg le 4; 19<sup>mm</sup> à New-Fahrwasser, 12 à Breslau, 11 à Prague, 15 à Hermanstadt (neige) le 6; 34<sup>mm</sup> à Hermanstadt (neige), 16 à Lisbonne, 21 à Turin, neige à Servance, averses de quelques minutes à Paris (vers 9<sup>h</sup> du soir) le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Jupiter*, visibles le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 14 mai à 10<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> 59<sup>s</sup> et 11<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 7<sup>s</sup> du matin. *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil, atteint son point culminant à 0<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 42<sup>s</sup> du soir. *Mars* arrive à sa plus grande hauteur à 2<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> 16<sup>s</sup> du soir. *Saturne* éclaire la première partie de la nuit et passe au méridien à 8<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> 47<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mercury* et avec *Jupiter* le 14, avec *Vénus* le 15, et avec *Mars* le 17. — N. L. le 15. L. B.