

## Bulletin météorologique du 9 au 15 avril 1894.

(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.
☉ 9	758 <sup>mm</sup> ,36	15°,2	7°,6	23°,0	N.-N.-E. 0	0,0	Alto cum. S.-W. 1/4 S.; cum. S.	- 5° Pic du Midi; - 4° Stockholm; - 3° Haparanda.	27° Charleville; 26° Cap Béarn; 25° Gap, Belfort.
♂ 10	758 <sup>mm</sup> ,41	16°,1	8°,9	25°,0	N. 0	0,0	Cirro-cumulus S.-W.	- 5° P. du Midi, Arkangel; - 1° Hernosand.	28° Charleville; 27° C. Béarn; 26° Gap, Le Mans.
♀ 11	753 <sup>mm</sup> ,91	15°,6	9°,2	25°,0	S.-E. 2	0,0	Cumulus W. et S.; cirrus et cirro-cum. S.-W.	- 5° Pic du Midi; - 13° Arkangel; - 6° Haparanda.	29° Cap Béarn; 26° Croisette, 25° Charleville, Clermont.
☿ 12	752 <sup>mm</sup> ,97	11°,4	8°,5	14°,8	N.-N.-W. 2	0,0	Cumulo-stratus N.-N.-W.	- 11° P. du Midi; - 6° Haparanda; - 4° Arkangel.	25° Belfort, Palerme; 23° Gap; 22° Charleville, Rome.
♀ 13 P. Q.	753 <sup>mm</sup> ,94	10°,3	7°,7	15°,3	S.-W. 2	0,2	Cumulus W.-S.-W.	- 11° P. du Midi; - 3° Haparanda, Stockholm.	24° Cap Béarn; 23° Croisette; 22° Gap, Laghouat.
♃ 14	753 <sup>mm</sup> ,97	11°,6	4°,9	17°,5	S. 3	0,7	Très clair; cirro-cum. stratus au S.	- 7° P. du Midi; - 3° Haparanda; - 2° Hernosand.	26° C. Béarn, Sfax; 24° Florence; 23° Laghouat.
☼ 15	755 <sup>mm</sup> ,00	11°,2	8°,5	13°,5	S. 3	7,0	Indistinct; cum. au S.	- 6° Pic du Midi; - 4° Hernosand; - 2° Arkangel.	28° Pic du Midi; 25° Sfax, Laghouat; 23° Tunis.
MOYENNES.	755 <sup>mm</sup> ,22	13°,06	7°,90	19°,16	TOTAL..	7,9			

**REMARQUES.** — La température moyenne, qui a baissé à la fin de la semaine, est encore bien supérieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. Les pluies, d'abord très rares, sont devenues assez fréquentes. Voici les principales chutes d'eau observées: 58<sup>mm</sup> à Nemours, 46<sup>mm</sup> à Oran, 16<sup>mm</sup> à Valentia le 9; 21<sup>mm</sup> à Toulouse et au Pic du Midi le 11; 33<sup>mm</sup> à Tunis, 49<sup>mm</sup> à Porto le 12; 28<sup>mm</sup> à Brest, 30<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 21<sup>mm</sup> à Valentia le 13; 17<sup>mm</sup> à Swinemünde, 33<sup>mm</sup> à Valentia le 14; 43<sup>mm</sup> à Brest, 20<sup>mm</sup> à Servance, le Mans, Scilly, Porto, Lisbonne, 29<sup>mm</sup> à Utrecht le 15. — Orage à Biarritz le 9; à Cherbourg, Servance le 11; à Lyon le 13; à Chemnitz, Gruenberg le 14; à

Clermont le 15. Tourmente de neige au Pic du Midi le 12. Si-roco à Laghouat le 15.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — *Mercur*e, *Vénus* et *Mars*, visibles au S.-E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 22 à 10<sup>h</sup>29<sup>m</sup>35<sup>s</sup>, 9<sup>h</sup>6<sup>m</sup>38<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>20<sup>m</sup>35<sup>s</sup> du matin. *Jupiter* brille dans le S.-W. au commencement de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 26<sup>m</sup>30<sup>s</sup> du soir. *Saturne*, visible pendant toute la nuit, atteint son point culminant à 11<sup>h</sup>17<sup>m</sup>45<sup>s</sup> du soir. — *Vénus* passe par son nœud descendant le 24 et atteindra sa plus grande élongation le 26. Conjonction d'*Uranus* avec  $\alpha^2$ . Balance le 27, de *Mars* avec la *Lune* le 28. — D. Q. le 28. L. B.