

**Bulletin météorologique du 2 au 8 décembre 1895.**

(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.
☾ 2 P. L.	763 <sup>mm</sup> ,55	7°,1	6°,1	11°,2	S.-W. 2	0,0	Couvert.	— 9° Pic du Midi; — 15° Char- koff, Moscou; — 12° Cracovie.	21° Cap Béarn, Alger, Fun- chal; 20° Oran, San Fernando.
♂ 3	763 <sup>mm</sup> ,05	7°,9	4°,0	11°,2	S.-W. 3	1,1	Couvert.	— 8° P. du Midi; — 18° Char- koff; — 14° St-Petersbourg.	21° Cap Béarn, Funchal; 20° Nemours, Oran, Porto.
♀ 4	764 <sup>mm</sup> ,28	7°,8	4°,9	11°,2	S.-W. 2	0,3	Couvert.	— 7° Briançon; — 14° St-Pé- tersbourg, Charkoff.	19° C. Béarn, Oran, Alger, Ca- gliari; 18° îles Sanguinaires.
♂ 5	756 <sup>mm</sup> ,99	10°,6	7°,6	11°,9	S.-W. 4	0,0	Couvert.	— 7° M <sup>t</sup> Ventoux; — 12° Her- manstadt.	20° C. Béarn; 25° Porto; 20° Al- ger, Funchal, Cagliari.
♀ 6	747 <sup>mm</sup> ,75	11°,2	11°,0	12°,7	W.-S.-W. 6	7,6	Couvert, pluvieux.	— 3° M <sup>t</sup> Ventoux; — 8° Arkan- gel; — 6° St-Petersbourg.	18° C. Béarn; 21° Alger, Porto. Funchal.
♂ 7	751 <sup>mm</sup> ,29	3°,9	1°,9	6°,5	W.-N.-W. 4	1,5	Couvert.	— 10° P. du Midi; — 8° Ser- vance; — 6° Arkangel.	19° C. Béarn; 24° Alger; 23° La- ghouat; 20° Brindisi.
☉ 8	761 <sup>mm</sup> ,60	2°,2	— 0°,9	5°,5	N.-W. 3	0,0	Couvert.	— 12° M <sup>t</sup> Ventoux; — 11° P. du Midi; — 9° Servance.	16° C. Béarn; 22° Laghouat; 21° Nemours, Funchal.
MOYENNES.	758 <sup>mm</sup> ,36	7°,24'	4°,94	10°,03	TOTAL. . .	10,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,7 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été assez abondantes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées : 22<sup>mm</sup> à Stornoway le 2; 20<sup>mm</sup> à Oxo, Stornoway le 4; 22<sup>mm</sup> à Copenhague le 5. — Neige à Moscou, Servance le 3; à Lyon le 7 et le 8. — Tempête au Heider le 6. — Orages dans le N. de l'Allemagne le 5. — Aurore boréale à Christiansund le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, noyé dans les rayons du Soleil et par suite invisible, passe au méridien le 14 à

11<sup>h</sup>39<sup>m</sup>21<sup>s</sup>, du matin. *Vénus*, *Mars*, *Saturne*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, et *Jupiter*, qui depuis longtemps a dépassé le méridien après avoir éclairé les deux derniers tiers de la nuit, arrivent à leur point culminant à 8<sup>h</sup>47<sup>m</sup>17<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup>26<sup>m</sup>29<sup>s</sup>, 9<sup>h</sup>20<sup>m</sup>48<sup>s</sup> et 3<sup>h</sup>14<sup>m</sup>33<sup>s</sup> du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 14; avec *Mercur*e le 15; le 20, cette planète sera en conjonction supérieure avec le Soleil (à sa plus grande distance de notre globe), passant au méridien à peu près au même instant que cet astre. — Grande marée de coefficient 0,82 le 17. — N. L. le 16.

L. B.