

## Bulletin météorologique du 1<sup>er</sup> au 7 juin 1896.

(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 FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
<b>C</b> 1	755 <sup>mm</sup> ,32	18°,6	6°,9	27°,5	E. 2	0,0	Assez beau.	— 1° P. du Midi; 0° Haparanda; 1° Bodo; 3° M <sup>l</sup> Ventoux.	30° Le Mans; 29° Bordeaux, Nancy, Biskra, Laghouat.
<b>♂</b> 2	751 <sup>mm</sup> ,52	19°,4	14°,1	28°,7	S.-S.-E. 2	6,2	Cirrus, cumulus dominants au S.	— 1° P. du Midi; 1° Bodo; 3° M <sup>l</sup> Ventoux; 4° Haparanda.	31° Dunckerque; 32° Laghouat; 31° Biskra; 30° Aumale.
<b>♀</b> 3 D. Q.	753 <sup>mm</sup> ,03	17°,5	12°,9	23°,2	S.-S.-E. 2	3,6	Pluvieux.	2° M <sup>l</sup> Ventoux; 1° Bodo; 3° Haparanda; 4° Hernosand.	29° Charleville; 35° Biskra, Laghouat; 30° Tunis.
<b>Z</b> 4	755 <sup>mm</sup> ,11	18°,9	14°,1	25°,4	S.-W. 2	1,9	Cumulus S.-S.-W.	— 1° P. du Midi; 3° Bodo, Oxo; 4° M <sup>l</sup> Ventoux.	29° Charleville, Nantes, Lyon 35° Biskra; 34° Laghouat.
<b>♀</b> 5	756 <sup>mm</sup> ,23	17°,1	14°,9	21°,6	S.-W. 1	0,0	Très nuageux.	— 1° P. du Midi; 4° M <sup>l</sup> Ventoux, Bodo, Haparanda, Arkangel.	28° Gap; 33° Laghouat; 32° Biskra; 29° Palma, Brindisi.
<b>♂</b> 6	754 <sup>mm</sup> ,54	17°,0	11°,0	23°,8	S.-W. 4	0,0	Nuageux.	— 4° P. du Midi; 2° M <sup>l</sup> Ventoux, Bodo; 4° Haparanda.	28° Nancy, cap Béarn; 32° Laghouat; 31° Biskra.
<b>⊙</b> 7	750 <sup>mm</sup> ,88	14°,4	9°,9	18°,4	S.-E. 3	19,0	Pluvieux.	— 3° P. du Midi; 3° Briançon, Bodo, Haparanda.	28° Cap Béarn; 35° Biskra; 32° Palerme; 29° Tunis.
MOYENNES.	753 <sup>mm</sup> ,80	17°,56	12°,01	24°,09	TOTAL. . .	30,7			

**REMARQUES.** — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15°,3 de cette période. La pression atmosphérique s'est abaissée au-dessous de la normale, et les pluies, dues principalement aux orages, ont été assez fréquentes, surtout sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées : 60<sup>mm</sup> au Puy de Dôme le 2; 46<sup>mm</sup> au mont Aigoual le 3; 23<sup>mm</sup> à Porto le 4; 20<sup>mm</sup> au mont Aigoual, à Hambourg, Livourne, Berne, 32<sup>mm</sup> à Carlsruhe le 5; 20<sup>mm</sup> à Brest, Saint-Mathieu, ile d'Aix, Nantes, Lésina, Brindisi le 6. — Orage à Lyon, Biarritz, Clermont, Puy de Dôme, Bordeaux le 1<sup>er</sup>; à Paris (nombreux coups de foudre), Clermont, Rochefort, ile d'Aix, la Coubre, Biarritz, Besançon, Alger, Servance le 2; à Paris, Perpignan le 3; à Paris, Parc Saint-Maur, Clermont, Marseille, Bordeaux, Servance, mont Aigoual le 4; à Lorient, ile d'Aix, Biarritz, Perpignan, Bordeaux, Puy de Dôme, mont

Aigoual le 5; à Lyon, Clermont, la Coubre, Moscou, Hambourg le 6; au Parc Saint-Maur et à Alger le 7. — Neige au Pic du Midi le 1<sup>er</sup>.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — *Mercur*e et *Vénus*, très voisins du Soleil et invisibles, passent au méridien le 13 à 11<sup>h</sup>42<sup>m</sup>20<sup>s</sup> et 11<sup>h</sup>29<sup>m</sup>1<sup>s</sup> du matin. — *Mars*, qui éclaire l'E. avant l'aurore, arrive à son point culminant à 7<sup>h</sup>35<sup>m</sup>56<sup>s</sup> du matin. — Le brillant *Jupiter* illumine vivement le S.-W. après le coucher du Soleil entre les *Gémeaux* et le *Lion*, et atteint sa plus grande hauteur à 3<sup>h</sup>41<sup>m</sup>25<sup>s</sup> du soir. — *Saturne*, assez rapproché de l'étoile  $\alpha$  *Balance*, passe au méridien à 9<sup>h</sup>15<sup>m</sup>30<sup>s</sup> du soir. — Le 14, conjonction de la Lune et de *Jupiter*, de *Neptune*, *Mars* et *Vénus*. — Le 19, passage de *Vénus* par son nœud ascendant, la latitude héliocentrique de la planète devenant boréale. — P. Q. le 18.

L. B.