

## Bulletin météorologique du 4 au 10 Juin 1900.

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 4	750 <sup>mm</sup> ,75	21°,9	15°,3	28°,2	N.-E. 3	0,0	Beau.	—5°M. Mou.; —3° P. du Midi; 0° Arkangel; 4° Bodo.	32° Nancy; 31° Charleville; 29° Lyon, Sfax, Lemberg.
♂ 5 P. Q.	752 <sup>mm</sup> ,69	18°,9	13°,6	25°,9	N. 4	0,0	Beau.	—2° P. du Midi; 0° M. Mou.; 2° Arkangel; 3° Haparanda.	32° Charleville; 31° Nancy; 30° Besançon; 29° Buda-Pes.
♀ 6	756 <sup>mm</sup> ,18	17°,2	12°,5	24°,7	N. 3	0,0	Beau.	—1° P. du Midi; M. Mounier; 3° Herno., Haparanda.	30° Besançon; 28° Cracovie, Lemberg, Madrid.
ℒ 7	757 <sup>mm</sup> ,36	15°,3	10°,0	21°,3	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	0° P. du Midi; 1° Arkangel; 2° M. Mou., Haparanda.	28° Le Grog.; 30° Buda-Pesth, Madrid; 28° Cracovie, Oran.
♀ 8	758 <sup>mm</sup> ,68	14°,5	9°,8	19°,6	S.-W. 4	0,3	Pluvieux.	—1° P. du Midi; 0° M. Mou.; 1° Puy de Dôme; 2° Hapa.	27° Marseille; 30° Madrid; 28° Hermanstadt, Florence.
♃ 9	759 <sup>mm</sup> ,30	17°,5	8°,5	24°,9	S. 3	0,0	Beau.	0° P. du Midi; M. Mounier; 3° Hernosand, M. Aigoual.	29° Biarritz; 30° Laghouat; 29° Aumale, San-Fernando.
☉ 10	755 <sup>mm</sup> ,26	21°,6	12°,5	29°,3	S.-E. 3	0,0	Assez beau.	0° M. Mou.; 2° P. du Midi; 3° Hernosand; 5° Bodo.	31° Clermont, Madrid; 30° Bordeaux, Charleville.
MOYENNES.	755 <sup>mm</sup> ,75	18°,13	11°,74	24°,84	TOTAL.	0,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15°,5 de cette période. — Les pluies ont été rares en Europe; voici les principales chutes d'eau: 40<sup>mm</sup> au Pic du Midi, 31<sup>mm</sup> à Toulouse, 25<sup>mm</sup> à Limoges, 44<sup>mm</sup> à Lésina, 23<sup>mm</sup> à Hambourg, 24<sup>mm</sup> à Naples le 4; 30<sup>mm</sup> à Charleville et à Lyon, 23<sup>mm</sup> à Toulouse, 21<sup>mm</sup> au Pic du Midi, 58<sup>mm</sup> à Cagliari, 26<sup>mm</sup> à Palerme le 5; 29<sup>mm</sup> à Varsovie, 20<sup>mm</sup> à Helsingfors, le 7; 25<sup>mm</sup> à Turin, 21 à Kiev le 9. — Orages à Clermont, Puy de Dôme, Lyon, Limoges le 4; à Lyon, Clermont, Flessingues le 5; au mont Mounier avec grêle le 7 et le 9; à Cherbourg et à Nemours le 10. — Tonnerre à Nice le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* brillent à l'W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 16 à 1<sup>h</sup>22<sup>m</sup>6<sup>s</sup> et 2<sup>h</sup>6<sup>m</sup>27<sup>s</sup> du soir. — Le rouge *Mars*

brille à l'E. avant le lever du Soleil, atteint son point culminant à 9<sup>h</sup>42<sup>m</sup>27<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter* et *Saturne* illuminent les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et arrivent à leur plus grande hauteur à 10<sup>h</sup>27<sup>m</sup>35<sup>s</sup> du soir et 0<sup>h</sup>34<sup>m</sup>43<sup>s</sup> du matin. — Le 16, la planète *Vénus* semble stationnaire au milieu des constellations. — Le 17, conjonction de *Neptune* et du Soleil, la planète passant au méridien vers midi. — Le 19, passage de *Vénus* par son nœud descendant. — Le 21, à 9<sup>h</sup>49<sup>m</sup> du soir entrée du Soleil dans le signe de l'*Écrevisse*: commencement de l'été avec le plus long jour de l'année. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* seront en conjonction, la première étant la plus rapprochée de l'horizon. — D. Q. le 20.

L. B.