Bulletin météorologique du 5 au 11 Juin 1899.

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

| | BARONÈTRE à 1 heure | i | | | VENT | PLUIE. | ÉTAT DU CIEL | TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE. | |
|--------------------|------------------------|--------|----------|----------|-----------|------------|------------------|---|---|
| | | | мінімож. | MAXIMUM. | de 0 a 9. | (Millim.). | 1 HEURE DU SOIR. | MINIMA. | MAXIMA. |
| C 5 | 763 ** ,12 | 19•,9 | 10°,1 | 270,4 | N. 2 | 0,0 | Brumeux. | | 31° Charleville ; 32° Patras, Florence; 30° Mad.,Livour. |
| ♂ 6 | 763 == ,32 | 21°,8 | 15•,1 | 30°,0 | SE. 2 | 0,6 | Assez beau. | | 32°Cler.,Charlev.,Bordeaux; 31° Alger, I. d'Aix, Nancy. |
| \$ 7 | 762==,80 | 21•,1 | 14•,0 | 28•,5 | NE. 2 | 0,0 | Assez beau. | -8° P. du Mi.; -1° M.Mou.; 1° Haparanda. | 31º Toul.,le Mans,la Coubre, Florence,Patras;30ºRome. |
| 2 ℃ 8 N. L. | 764,30 | 16•,1} | 13°,0 | 210,4 | NNE. 3 | 0,0 | Assez beau. | 0°P. du Midi; 2° Hernosand; 3° Bodo, Stockolm. | 33° Bordeaux;32° Toulouse; 31° la Coubre, Lagh., Ath. |
| ₽ 9 | 764 ==, 08 | 13•,5 | 90,0 | 200,8 | NE. 4 | 0,0 | Brumeux. | | 31°C.Béarn,Bord.,Cette; 34° Laghouat;22° Oran, Alger. |
| 5 10 | 763==,14 | 14°,0 | 8•,2 | 200,1 | NNE. 4 | 0,0 | Assez beau. | 2º P. du Midi; -3º Arkangel; 1º Haparanda. | 31° Bordeaux, la Coubre, I. d'Aix; 41° Alger; 35° Au. |
| ⊙ 11 | 761≈≖, 40 | 15°,4 | 7*,9 | 22°,6 | NE. 4 | 0,0 | Beau. | 4º P. du Midi; 1º Arkangel; 3º Haparanda. | 32° Toul.,Bordeaux, Alger.; 35°Tunis;31°Palerme, Lag. |
| Moyennes. | 763==,17 | 17°,40 | 110,17 | 24°,40 | Total | 0,6 | | | |

Remarques. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15°,5 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 72^{mm} à la Hève, 23^{mm} à Limoges, 24^{mm} à Cagliari, Helsingfors le 6; 21^{mm} au Mans, 25^{mm} à Madrid le 7; 21^{mm} à Turin, le 8; 92^{mm} à Toulouse, 45^{mm} à Kiew, 35^{mm} à Turin, 21^{mm} à Nicolaïeff le 11. — Orage à Sfax, Rochefort le 5; à Biarritz, Saint-Mathieu le 6; à Brest, Rochefort, Biarritz, Nantes, mont Aigoual le 7; à Aumale le 8; à Nice, Biarritz, Pic du Midi le 9; à Biarritz, la Coubre, île d'Aix, mont Aigoual, Agram, Laibach le 10; à Biarritz, Rochefort, Pic du Midi, mont Aigoual, Perpignan le 11. — Éclairs à Lyon, mont Aigoual le 6; à Oran, mont Mounier le 8; à Perpignan le 10. — Tonnerre à Lorient le 7; à Nice le 8. — Siroco à Alger le 10. — Neige à Moscou le 10.

Chronique astronomique. — La planète Mercure, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 17 à 0^h45^m9^s du

soir. — L'éclatante Vénus brille à l'E. le matin avant le lever du Soleil et arrive à son point culminant à 10h17m21 du matin. Le rouge Mars brille dans le Lion tout près de Régulus pendant la première moitié de la nuit, et atteint sa plus grande hauteur à 4h30m27 du soir. — Jupiter, l'astre le plus éclatant de la nuit, dont il éclaire un peu plus de la première moitié, dans le S. de la constellation de la Vierge, près de la Balance, passe au méridien à 8^h11^m48^e du soir. — Le pâle Saturne illumine le S. d'Ophiuchus pendant la plus grande partie de la nuit et arrive à son point culminant à 11h32m41 du soir. - Conjonction de la Lune avec Jupiter le 18, avec Saturne le 22. - Entrée du Soleil dans le signe de l'Écrevisse le 24 à 3 h. 54th du soir, commencement de l'été. - Le 23, éclipse totale de Lune invisible à Paris, dont le maximum aura lieu en Australie à 2 heures et demie du soir. - La planète Mercure atteindra sa plus haute latitude héliocentrique boréale. — P. L. le 23. L. B.