Bulletin météorologique du 5 au 11 Novembre 1900.

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

	BAROMÈTRE à 1 heure	TEMPÉRATURE			VENT FORCE	PLUIE	ETAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		1	мімімом.	MAXIMUM.		(Lillin.).	i HEURE DU SOIR-	MINIMA	MAXIMA.
C 5	756 ^{mm} ,84	10°,5	8°,6	130,1	SSW. 2	0,1	Quelque nuages.	— 7° M. Mou.; — 5° Moscou; —4° Briançon; — 3° P. du Mi.	25° I. Sanguin.; 26° Malte; 23° Cagliari, Nemours.
₫ 6 P. L.	749mm,73	10°,7	7•,0	14•,6	S. 4	0,4	Nuageux.	-9° M. Mou.; - 5° P. du Mi., Charkow; - 3° Briançon.	27° I. Sanguin.; 26° La Calle; 24° Malte, Sfax.
\$ 7	752 == ,68	9°,4	8•,8	13 ,6	SSW. 5	0,0	Nuageux.	-10°P. du Mi.; -8° Moscou; -3° Charkow Kiew.	27°I.Sanguinaires;24°Malte, Palerme, La Calle.
7 8	760^{mm}, 46	6°,9	20,9	13°,5	SSW. 3	0,0	Nuageux.	-14°M.Mou.;-11°P.du Mi.; - 4° Briancon, Moscou.	27°I. Sanguini; 25° La Calle; 24° Sfax, Malte.
♀ 9	756 ^{mm} ,20	7°,3	23,9	9,,0	SSW. 3	3,0	Pluvieux.	-11°M.Mou.;10°P.du Mi.; -5° Moscou. Charkow.	28°I Sanguin ; 24° Palerme; 20° Tunis; 22° Athènes.
5 10	753**,06	70,4	6°,5	110,8	SW. 3	0,0	Nuageux.	-6°M.Mou.;5°P. du Mi.; 3° Moscou, Charkow.	26° 1. Sanguin.; 25° Malte; 24° La Calle; 23° Funchal
⊙ 11	755••,20	2,5	20,4	4°,6	N. 1	:0,0	Brumeux.	—14°M.Mou.;12°P.du Mi.; — 5° Kiew, Charkow.	23°I. Sanguin.;21°Nemours, Patras, Palerme.
Movennes.	754**,88	70,81	5°,59	110,46	TOTAL.	:8,5	; ;		

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 6°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 20^{mm} à Sfax, 22^{mm} à Valentia le 5; 30^{mm} au mont Ventoux, 25^{mm} au mont Aigoual, 23^{mm} à Lyon, Sicié, Ouessant, 22^{mm} à Oran, 20^{mm} à Marseille le 6; 29^{mm} à Nice, 25^{mm} à Servance, 20^{mm} aux îles Sanguinaires, 32^{mm} à Bilbao le 47; 32^{mm} à Aumale, 30^{mm} à Laghouat, 21^{mm} à Brindisi le 8; 55^{mm} à Alger, 23^{mm} à Aumale, 21^{mm} à Cagliari le 9; 30^{mm} à Biarritz, 22^{mm} à Alger, 27^{mm} à Livourne le 40; 27^{mm} au Pic du Midi, 51^{mm} a Trieste, 25^{mm} à Brindisi, 21^{mm} à Lésina le 41. — Orage à Nemours, Oran le 6; à Alger le 7 et le 9; à Nice, Rochefort, île d'Aix, Alger, Floirac, la Coubre, la Calle le 40; à Biarritz, Alger le 11. — Grèle à Brest, neige au Pic du Midi et au mont Mounier le 9; au Pic du Midi le 14.

Chronique Astronomique. — La planète Mercure, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, passe au méri-

dien le 47 à 0\(^{\text{h}30\top{38\top}}\) du soir. — L'éclatante \(Venus\) et le rouge \(Mars\) brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à \(^{\text{h}18\top{m7\top}}\) et \(^{\text{h}17\top{m32\top}}\) du matin. — Jupiter et \(Saturne\) éclairent l'W. très près de l'horizon au commencement de la nuit, et arrivent à leur plus grande hauteur à \(^{\text{h}14\top{m31\top}}\) et \(^{\text{h}26\top{m58\top}}\) du soir. — Conjonction de \(Mercure\) avec le \(^{\text{top}}\) le 18 et avec la Lune le 19, de \(Mercure\) avec le Soleil le 20, avec la Lune le 22, de \(Jupiter\) avec la Lune le 23. — Le 18, \(Mercure\) passera par son noud ascendant. — Le 21, le Soleil sera en quadrature avec \(Mars\) cette planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — Le 22, \(^{\text{e}clipse}\) annulaire de Soleil invisible à \(^{\text{Paris}}\). — Entrée du Soleil dans le signe du \(Sagittaive\); passage de \(Mercure\), au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Marée de coefficient 0,83 le 23. — N. L. le 22.

L. B.