Bulletin météorologique du 22 au 28 Octobre 1900.

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

	BiROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	<u> </u>			VENT	PLUIE	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE,	
		ł	MINIMUM.	MAXIMUM.	de 0 a 9.	(Millim.).	i REURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.
C 22	768ªm,60	5°,4	20,0	160,4	N. 4	0,0	Assez beau.	-14°P.duM.;-12°M.Mou.; -5° M.Aigoual;-2° Hapa.	16° Sicié; 29° Tunis, Alger Patras.
♂ 23 %. L.	768 ~ =.05	3°,7	1°,1	11°,6	N,-NE. 2	0,0	Un peu nuageux.	-17'P.du Mi.;-11°M.Mou.; -5° M. Ven.; 0° Wisby.	22° I. Sanguin.; 32° Patras; 30° Tunis; 29° Malte.
Q 24	765**,80	70,2	_ 1•,0	14*,9	SW. 2	0,0	Nuageux.	—7°P.du Midi;—4°P. de Dò., Haparanda;— 3° M. Mou.	23° Croisette: 34° Tunis
	756°°,18	9,,7	5•,8	15°,9	SW. 2	0,0	Assez beau.	1	24° I. Sanguin.: 33° Tunis:
	745 [∞] ,73	8°,5	7•,2	13°,4	S. 3	3,9	Pluvieux.	-7°M. Mou.; -5° P. du Midi, Briançon, Hermanstadt.	26° I. Sanguin.; 30° Malte; 29° Tunis; 28° Sfax.
B 27	750 ,68	8. 1	3•,3	13°,3	WSW.4	0,0	Assez nuageux.		27º I. Sanguin.; 29º Tunis.
⊙ 28	758 ~ ,82	8•,9	2°,9	13',7	SW. 3	2,7	Nuageux.	-7° M. Mou., Pic du Midi; -6° M. Venfoux; -5° Ark.	23° I. Sanguin.; 27° Athènes; 26° Patras, La Calle.
Movennes.	759m*,12	7°,36	2°,73	13°,31	Total.	6,6			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 8°,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 38^{mm} à Nemours le 22; 33^{mm} à Stockholm le 23; 33^{mm} au flelder le 24; 22^{mm} à Oxo, 20^{mm} à Stornoway le 25; 25^{mm} aux îles Sanguinaires, 21^{mm} à Cherbourg, 55^{mm} à Rome, 26^{mm} à San-Fernando le 26; 23^{mm} à Oxo le 27. — Orage à Nemours le 22. — Tonnerre à Alger le 24. — Neige à Servance le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète Mercure, visible à l'E. au commencement de la nuit, passe au méridien le

3 novembre à 1^h15^m8^s du soir. — L'éclatante Vénus et le rouge Mars brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h11^m23^s et 6^h46^m11^s du matin. — Jupiter et Saturne éclairent l'W. et le S.-W., très près de l'horizon, pendant les premières heures de la nuit, et arrivent à leur plus grande hauteur à 1^h56^m49^s et 3^h16^m16^s du soir. — Conjonction de Vénus avec l'étoile y Vierge le 6 novembre. — Le 9, la planète Mercure reste stationnaire au milieu des constellations. — Le même jour, grande marée de coefficient 1,08. — P. L. le 6.

L. B.