## Bulletin météorologique du 27 octobre au 2 novembre

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique	HUMI- DITÉ relative	NÉBU- LOSITÉ A MIDI		PLUIE TOTALE	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMOM	KUKIXAK	MOYENNE	(alt. 50=,3)	(de 0 à 100)	(de 0 à 10)	(force de 0 à 9)	(Millim.)	MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 27	_ 0•,4	90,0	5°,6	766mm,7	70	10	S. W. 3	1,5	— 6°2 Mont Mounier; 8° Aumale; — 6° Haparanda.	18°5 Perpiguan. 26° Biskra; 23°6 Palerme.
Samedi 28	5°,1	12•,0	80,4	764mm,3	81	6	S. W. 2	0,0	- 6°8 Mont Mounier; 10° Laghouat; - 4° Hernosand.	17° Marseille; 20° Turis; 22° Funchal.
Dimanche 29.	4*,8	120,7	8•,9	752 <sup>mm</sup> ,8	44	8	S. S. W. 3	0,2	6°9 Mont Mounier; 6° Laghouat; 10° Hernosand.	48° Marseille; 16° Laghouat; 21°7 Maite.
Lundi 30	7•,2	110,8	9,7	747mm,0	84	10	S. W.3	0,4	— 9.8 Pic du Midi; 4. Laghouat; — 3. Uleaborg.	18° Sicié; 2.9° Sfax; 23°5 Malte.
Mardi 31	80,0	13*,6	100,0	746°°,6	66	ġ	S. W. 5	2,2	— 9°2 Pic du Midi; 11° Tunis; — 5° Bodo.	17° Celte; 92° Tunis; 23°4 Malte.
Mercr. i er	6*,9	140,1	9°,8	741==,3	65	7	S. 6	0,1	— 11°8 Pic du Midi: 6° Laghouat; — 5° Bodo.	19° Marscille. 29° Tunis; 19°7 Brindisi.
Jeudi 2	5*,0	9°,8	70,9	744mm,9	80	10	S. S. W. 3	0,2	— 13°2 Pic du Midi; 5° Aumale; — 3° Haparanda.	16° Marseille; 25° Tunis; 24°5 Malte.
Moyennes	50,2	110,9	80,6	751 <sup>mm</sup> ,8		· To	TAL	4,6		

ritz.

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 27 OCTOBRE AU 2 NOVEMBRE 1905

Température. — La température moyenne de cette semaine (8°,6) a été supérieure à la normale (7°,7) de près de 1°.

Pluie. - Le 27 octobre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 6mm d'eau à Boulogne et à Cherbourg, 5mm à Charleville, 3mm à Lorient, 2<sup>mm</sup> à Paris. — Le 28 octobre, des pluies sont tombées sur

le nord et le sud de l'Europe; en France, on en a signalé seulement sur la Bretagne. - Le 29 octobre, des pluies sont tombées dans le nord-ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 13mm d'eau à Brest, 10mm à Rochefort, 5mm à Boulogne, 4mm à Nancy. - Le 30 octobre, des pluies sont tombées dans l'ouest de l'Europe; en France, elles ont été générales; on a recueilli 20mm d'eau à Biarritz, 16mm à Dunkerque, 12mm à Cherbourg, 9mm à Nantes et à Lyon. -Le 31 octobre, des pluies sont tombées sur l'ouest de l'Eu-

rope; en France, on a recueilli 19mm d'eau à Brest, 13mm à

Dunkerque et à Cherbourg, 7mm à Nantes, 2mm à Paris. -

Pression atmosphéri-

que à midi (alt. 50m,3)

Température

Pluie

moyenne .....

minima le 21.....

maxima le 5.....

nombre de jours de pluie

totale.....

moyenne par jour.....

msxima le 19.....

Le ler novembre, des pluies sont tombées sur le nord et le sud de l'Europe; en France on a recueilli 35mm d'eau à Marseille et à Lyon, 30mm à Nice, 17mm à Cherbourg, 6mm à recueilli 19mm d'eau à Rochefort, 12mm au Mans, lomm à Brest, 9mm à Nice, 5mm à Belfort; un orage a éclaté à Biar-CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 10 AU 16 NOVEMBRE 1905

(le 10 novembre à 7<sup>h</sup> 2<sup>m</sup>.

le 16 novembre à 7<sup>h</sup> 12<sup>m</sup>.

tombées sur le centre et l'ouest de l'Europe; en France, on a

Coucher { le 10 novembre à 16<sup>h</sup> 25<sup>m</sup>. le 16 novembre à 16<sup>h</sup> 18<sup>m</sup>. Apogée le 10 novembre à 13h.
 P. L. le 12 novembre à 5h 20m.

Passage des planètes au méridien. Mercure.... vers 13h Saturne.... vers 18h 25m. vers 10h 20m. Uranus ..... vers 14t 40m.

Venus ..... Neptune.... vers 3t 15m. vers 16h 30m. Mars..... Jupiter..... vers 0h 35m. Phénomènes astronomiques principaux.

Le 13 novembre, à 7h, Jupiter sera en conjonction avec la Lune.

RÉSUME DU MOIS D'OCTOBRE 1905.

Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe:

13.2 Pic du Midi le 10; le Laghouat le 5; **Minimums** 

746mm,6 minima le 31..... 767mm,7 maxima le 9.....

30,19 moyenne des minimums. 110.40 moyenne des maximums. moyenne..... 60,80 - 30,9

759mm.63

160,7

33mm,8

Imm,00

10mm, 7

12

Haparanda le 20.

270 Cap Béarn le 1or;

350 Biskra le ler; Maximums 300 Lésina le 2. J. DERÔME.

(1) Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la Revue Scientifique, page 31, pour la nature et l'origine des données du Bulletin météorologique. La Promiétaire Cérant : FELIX DUMOIILIN