## Bulletin météorologique du 8 au 14 décembre 1905

(D'anrès le Rulletin international du Rureau central météorologique de Engage) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique	HUMI- DITÉ relative	NÉBU- LOSITÉ A NIDI	A MIDI	PLUIE TOTALE	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EV EUROPE	
	MINIMUM	MUMIXAM	MOAENNE	(alt. 50m,3)	(de 0 g 100)	(de 0, à	(force de 0 à 9)	(Millim.)	мілімеме	MAXIMUMS
Vendredi 8	10°,5	13•,0	11°,5	765**,2	87	10	S. W. 4	0,1	— 2º Pic du Midi; 2º Aumale; — 5º Hernosand.	16° Cap Béarn; 19° Biskra; 21° Alicante.
Samedi 9	40,0	100,7	7•.3	765==,t	77	9	N. N. E. 3	5, i	— 17° Pic du Midi; 7° Tunis; — 5° Hernosand.	17°1 Perpignan; 21° Biskra; 18° San-Fernando.
Dimanche 10.	0°,5	60,3	2°,8	774 <sup>mm</sup> , f	86	8	N. E. 2	0,0	- 17°6 Pic du Midi; - 1° Aumale; - 4° Haparanda.	12° Nice; 18° Sfax; 18° Alicante.
Lundi 11	10,4	50,6	12,4	776∞≖,≘	71	0	N. E. 2	0,0	— 12°4 Pic du Midi; 2° Aumale; — 6° Haparanda.	14° Sicié; 19° Biskra; 15° San-Fernando.
Mardi 12	20,3	10,7	— (°°,9	777mm.8	83	3	N. 3	0,0	— 9° Pic du Midi; 7° Tunis; — 13° Haparanda.	13° Cap Béarn; 17° Biskra; 16°2 Melle.
Mercr. 13	— 1°,5	30,4	20,3	775~=,0	89	10	N. N. E. 3	0,0	- 6°4 Beifort; 0° Aumale; - 10° Haparanda.	14° Croiselte; 18° Biskra; 17° Alicante.
Jeudi 14	3•,0	. 60,7	5•,3	770==,3	88	10	N. N. E. 2	0,0	— 7°6 Mont Mounier; 0° Aumale; — 10° Hernosand.	15° Sicié; 19° Biskra; 19° Funchal.
MOYENNES	i• 8	6°,8	40,2	771mm,9		Тот	TAL	5,2		

## REMARQUES

## SUR LA SEMAINE DU 8 AU 14 DÉCEMBRE 1905

Température. — La température movenne de cette semaine

(4°,2) a été supérieure à la normale (2°,9) de 1°,3. Pluie. - Le 8 décembre, des pluies sont tombées sur l'Allemagne et les lles Britanniques; en France on a recueilli 9mm d'eau à Nantes, 5mm à Paris, 4mm à Cherbourg, 3mm à Dunkerque, et à Belfort. - Le 9 décembre, des pluies sont

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

a recueilli 24mm d'eau à Besançon, 16mm à Limoges, 3mm à

Biarritz. — Le 10 décembre, le temps a été beau dans l'ouest de l'Europe; on n'a signalé que quelques averses dans le sud de la France. — Le 11 décembre, des pluies sont tombées sur la Méditerranée et le nord-ouest du continent; en France, on n'en a signalé nulle part. - Le 12 décembre, des pluies sont tombées dans le nord du continent; en France, le temps a été beau dans toutes les régions. - Le 13 décembre, les pluies ont été rares en Europe; on a signalé seulement quelques averses dans le centre. - Le 14 décembre, des

Tremblement de terre. - Le sismographe Kilian-Paulin, de Grenoble, a enregistré le 8 décembre, à 9h 52m 30s, une

nulle part en France.

pluies sont tombées sur l'Europe centrale; on n'en a signalé

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 22 AU 28 DÉCEMBRE 1905

le 22 décembre à 7h 53m. le 28 décembre à 7º 55º. Soleil Coucher { le 22 décembre à 16<sup>h</sup> 4<sup>m</sup>. le 28 décembre à 16<sup>h</sup> 8<sup>m</sup>. ( Périgée le 23 décembre à 22h. N. L. le 26 décembre à 4<sup>h</sup> 13<sup>m</sup>.

Passage des planètes au méridien.

Mercure.... vers 10h 40m. Saturne.... vers 15h 50m. Venus ..... vers 11b 10m. Uranus ..... vers 12t. Mars..... vers 15h 50m. Neptune....

Jupiter..... vers 21h 30m. Phénomènes astronomiques principaux. Le 22 décembre, à 2h, Mercure sera en conjonction avec

Vénus. Le 22 décembre, à 12h, le Soleil entrera duns le signe du Capricorne, commencement de l'HIVER.

Le 24 décembre, à 21h, Mercure sera en conjonction avec la Lune.

Le 25 décembre, à 1h, Mercure atteindra sa plus latitude héliocentrique Nord.

Le 25 décembre, à 6h, Vénus sera en conjonction avec la Lune.

Le 26 décembre, à 2h, Mercure sera stationnaire. Le 26 décembre, à 5h, Mars sera en conjonction avec

Salurne. Le 26 décembre, à 19h, Uranus sera en conjonction avec le secousse sismique verticale. Soleil. J. Derôme.

<sup>(1)</sup> Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la Revue Scientifique, page 31, pour la nature et l'origine des données du Bulletin météorologique. Paris. - Ty. A. Davy (Imp. de la R. S. et de la R. B.), 52, rue Madame. - Le Propriétaire-Gérant : FELIX DUMOULIN.