

# Bulletin météorologique du 22 au 28 décembre 1905

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique à MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	HUMI- DITÉ relative à MIDI: (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ à MIDI (de 0 à 10)	VENT à MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 22..	3°,9	6°,4	4°,6	770 <sup>mm</sup> ,8	84	10	S. S. W. 1	0,0	— 8°4 Mont Mounier; 2° Aumale; — 18° Haparanda.	13° Croisette; 17° Biskra; 16° San-Fernando.
Samedi 23....	3°,0	4°,7	3°,7	767 <sup>mm</sup> ,2	82	10	S. S. E. 2	0,0	— 9° Gap; 5° Tunis; — 41° Haparanda.	14° Croisette; 15° Biskra; 17° San-Fernando.
Dimanche 24..	— 1°,0	3°,1	0°,7	768 <sup>mm</sup> ,4	92	10	S. 2	0,0	— 8°5 Gap; 6° Nemours; — 15° Haparanda.	15° Croisette; 15° Nemours; 17° San-Fernando.
Lundi 25. ....	— 2°,6	— 0°,3	— 1°,5	767 <sup>mm</sup> ,9	100	10	S. 2	0,0	— 10° Gap; 0° Aumale; — 45° Haparanda.	15° Biarritz; 21° Nemours; 17° San-Fernando.
Mardi 26..... <small>N. L.</small>	— 3°,6	0°,1	— 2°,4	764 <sup>mm</sup> ,0	100	10	E. S. E. 0	0,0	— 8°4 Mont Mounier; 2° Aumale; — 17° Haparanda.	15°6 Perpignan; 2° Nemours; 18°2 Malte.
Mercredi 27....	— 2°,8	8°,5	3°,5	751 <sup>mm</sup> ,4	62	0	S. E. 3	0,0	— 9°4 Pic du Midi; 3° Aumale; — 20° Haparanda.	15°2 Perpignan; 19° La Calle; 18°2 Malte.
Jeudi 28.....	5°,4	10°,3	8°,0	746 <sup>mm</sup> ,8	84	10	S. S. W. 4	0,5	— 9°8 Mont Mounier; 6° Aumale; — 36° Haparanda.	14°1 Clermont; 17° Alger; 13° Malte.
MOYENNES..	0°,3	4°,7	2°,4	762 <sup>mm</sup> ,4			TOTAL.....	0,5		

### REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 22 AU 28 DÉCEMBRE 1905

*Température.* — La température moyenne de cette semaine (2°,4) a été supérieure à la normale (2°,2) de 0°,2.

*Pluie.* — Le 22 décembre, des pluies sont tombées dans le nord du continent; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 23 décembre, on a signalé quelques pluies dans le nord et l'est de l'Europe. — Le 24 décembre, des pluies abondantes sont tombées sur le nord des Iles Britanniques et le sud de la Scandinavie; en France, on n'en a signalé nulle part. — Le 25 décembre, des pluies sont tombées dans le nord de l'Europe; en France, le temps a été beau dans toutes les régions. — Le 26 décembre, des pluies sont tombées sur la Scandinavie et l'Italie; en France, on a recueilli 8<sup>mm</sup> d'eau à Nice et à Toulon. — Le 27 décembre, des pluies sont tombées dans les régions de l'ouest et du sud; on a recueilli 34<sup>mm</sup> d'eau à Cette, 10<sup>mm</sup> à Toulon, 2<sup>mm</sup> à Biarritz, Nantes, Brest. — Le 28 décembre, des pluies sont tombées sur l'ouest et le sud de l'Europe; en France, on a recueilli 14<sup>mm</sup> d'eau à Nantes, 11<sup>mm</sup> à Gap, 10<sup>mm</sup> à Brest, 8<sup>mm</sup> au Havre, 3<sup>mm</sup> à Paris.

### CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 5 AU 11 JANVIER 1906

*Soleil* { Lever { le 5 janvier à 7<sup>h</sup> 55<sup>m</sup>.  
          { le 11 janvier à 7<sup>h</sup> 53<sup>m</sup>.  
          { Coucher { le 5 janvier à 16<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>.  
                  { le 11 janvier à 16<sup>h</sup> 23<sup>m</sup>.

*Lune.* — P. L. le 10 janvier à 16<sup>h</sup> 46<sup>m</sup>.

#### Passage des planètes au méridien.

<i>Mercury</i> ..... vers 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	<i>Saturne</i> ..... vers 15 <sup>h</sup>
<i>Venus</i> ..... vers 11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	<i>Uranus</i> ..... vers 11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> .
<i>Mars</i> ..... vers 15 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .	<i>Neptune</i> ..... vers 23 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .
<i>Jupiter</i> ..... vers 20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	

#### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 5 janvier, à 8<sup>h</sup>, *Mercury* atteindra sa plus grande élongation.  
Le 5 janvier, à 17<sup>h</sup>, *Venus* sera en conjonction avec *Uranus*.  
Le 6 janvier, à 9<sup>h</sup>, *Jupiter* sera en conjonction avec la *Lune*.  
Le 9 janvier, à 21<sup>h</sup>, *Neptune* sera en conjonction avec la *Lune*.

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.