

# Bulletin météorologique du 18 au 24 février 1895.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☉ 18	764 <sup>mm</sup> ,06	-2°,2	-8°,9	2°,2	N. 2	0,0	Assez beau.	- 18° Briançon; - 24° Arkangel, Saint-Petersbourg.	12° Perpignan; 21° Oran; 20° Sfax, Athènes; 19° Laghouat.
♂ 19	762 <sup>mm</sup> ,42	-1°,7	-5°,7	2°,6	N.-E. 3	0,1	Cumulus N.-E.	- 18° Gap, Briançon; - 25° Saint-Petersbourg.	10° Iles Sanguinaires; 21° Laghouat; 20° Oran.
♀ 20	764 <sup>mm</sup> ,30	-3°,5	-7°,2	1°,1	N.-N.-E. 3	0,0	Horizon très brumeux.	- 16° Briançon; - 20° Char-kow; - 18° Kiew, Budapesth.	12° Cap Béarn; 20° Oran, Sfax, Laghouat.
☼ 21	763 <sup>mm</sup> ,84	-0°,8	-6°,9	6°,0	N.-N.-E. 2	0,0	Alto-cumulus N.-E.	- 11° Nancy; - 21° Arkangel; - 15° Hermanstadt.	19° Biarritz; 26° Laghouat; 23° Sfax; 21° Oran.
♀ 22	764 <sup>mm</sup> ,20	1°,6	-0°,7	3°,6	N.-N.-E. 3	0,0	Strat. supér. peu mobile; cum. gris bas N.-N.-E.	- 10° Nancy, Briançon; - 36° Arkangel; - 18° Herm.	14° Iles Sanguinaires; 28° Laghouat; 26° Nemours, Oran.
♃ 23	765 <sup>mm</sup> ,14	1°,0	0°,3	3°,0	N.-E. 1	0,0	Stratus N.-N.-E.	- 9° Servance; - 30° Haparanda; - 27° Arkangel.	15° Iles Sanguinaires; 27° Laghouat; 26° Oran.
☉ 24 N.L.	755 <sup>mm</sup> ,31	-0°,4	-4°,5	4°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Cirrus à l'W.	- 12° Briançon; - 28° Arkangel; - 18° Haparanda.	14° Biarritz; 18° San Fernando; 16° Alger.
MOYENNES.	762 <sup>mm</sup> ,75	-0°,86	-4°,80	3°,31	TOTAL...	0,1			

**REMARQUES.** — La température moyenne est encore bien inférieure à la normale corrigée 3°,2 de cette période. Les pluies ont été fort rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 20<sup>mm</sup> à Athènes le 18; 48<sup>mm</sup> à Brindisi le 19; 20<sup>mm</sup> à Madrid le 23; 65<sup>mm</sup> à Shields le 24. — Neige à Paris, Parc Saint-Maur, Lyon, Sicie, Palerme le 18; à Moscou, Kuopio, Péra le 19; à Moscou le 20; à Moscou, Karlstadt le 21. — Tempête à Wisby le 22. — Aurore boréale à Karlstadt le 21, à Skudensnoess, Haparanda le 24.

noyée dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 2 mars à 11<sup>h</sup>28<sup>m</sup>32<sup>s</sup> du matin. *Vénus*, brillante au S.-W. après le coucher du Soleil, atteint son point culminant à 1<sup>h</sup>34<sup>m</sup>33<sup>s</sup> du soir. *Mars* et *Jupiter*, qui continuent à éclairer la première partie de la nuit et la nuit entière, arrivent à leur plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>10<sup>m</sup>54<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>3<sup>m</sup>18<sup>s</sup> du soir. *Saturne* illumine presque les trois quarts de la nuit et passe au méridien à 3<sup>h</sup>43<sup>m</sup>37<sup>s</sup> du matin. — *Neptune* est en quadrature avec le Soleil le 3, passant au méridien vers 6 h. du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 3, avec *Jupiter* le 5. — P. Q. le 4. L. B.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, encore