

**Bulletin météorologique du 14 au 20 janvier 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.
☾ 14	737 <sup>mm</sup> ,19	4°,2	1°,9	7°,3	S. 2	0,5	Peu distinct; Cir.-strat. S.-W.	— 13° Briançon; — 28° Arkan- kangel; — 17° Haparanda.	17° Perpignan; 22° Nemours; 21° Sfax; 20° Alger, Palerme.
♂ 15	738 <sup>mm</sup> ,16	4°,0	0°,4	7°,9	S. 3	0,5	Cirro-cumulus S.-W.	— 13° Servance; — 26° Arkan- gangel; — 24° Haparanda.	17° Marseille, Croisette; 23° Alger, Tunis, Palerme,
♀ 16	738 <sup>mm</sup> ,70	5°,3	2°,0	9°,0	S. 3	5,3	Clair; cirrus S.-S.-W.; cum. S.-W.	— 6° Servance; — 15° Uléa- borg; — 12° S <sup>t</sup> . Pétersbourg.	17° Perpignan; 24° Palerme; 22° Alger; 20° Sfax.
☾ 17 D. Q.	742 <sup>mm</sup> ,93	5°,1	4°,7	7°,3	S. 3	0,2	Cumulo-strat. W.-S.-W.	— 10° Servance; — 22° Arkan- kangel; — 17° Haparanda.	16° Hes Sanguinaires; 21° Palerme; 20° Alger, Laghouat
♀ 18	755 <sup>mm</sup> ,25	2°,2	— 0°,3	5°,5	S.-S.-W. 3	0,1	Cumulo-stratus S.-W.	— 11° Briançon; — 17° Hapa- randa; — 16° Arkanangel.	15° Biarritz; 21° Sfax; 20° Palerme, Aumale.
♂ 19	753 <sup>mm</sup> ,81	4°,4	0°,6	8°,0	S.-E. 3	2,0	Cirro-stratus épais au S.-W.	— 13° Briançon; — 16° Hapa- randa, Hernosand.	17° Biarritz; 23° Alger; 18° Oran, Tunis.
☉ 20	748 <sup>mm</sup> ,68	9°,6	7°,6	13°,8	S.-S.-W. 4	1,9	Très clair; légers nuages à l'horizon.	— 8° Briançon; — 20° Hapa- randa; — 15° Hernosand.	21° Perpignan; 23° Nemours, Oran, Alger.
MOYENNES.	744 <sup>mm</sup> ,96	4°,97	2°,41	8°,40	TOTAL. . .	10,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été assez fréquentes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées: 20<sup>mm</sup> à la Coubre, Rochefort, Charleville, Besançon, Nice, Valentia, Barcelone, 64<sup>mm</sup> à Gap, 51<sup>mm</sup> à Briançon, 36<sup>mm</sup> à Turin le 14; 20<sup>mm</sup> à Brest, Briançon, Besançon, Madrid, 30<sup>mm</sup> à Gap, Carlsruhe le 15; 20<sup>mm</sup> à Gap, Stornoway, Florence, Berne le 16; 20<sup>mm</sup> à Ouessant le 19; 20<sup>mm</sup> à Briançon, Scilly le 20. — Neige à Moscou le 14; à Servance le 15, le 16, le 17; à Moscou le 18; à Servance le 19; à Moscou et à Servance le 20. — Grêle à Servance, Lorient, la Coubre le 14; à Brest le 17. — Orage à Nice et au cap Ferret le 17.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 27 à 1<sup>h</sup>23<sup>m</sup>37<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup>10<sup>m</sup>10<sup>s</sup> du soir. *Mars* et *Jupiter*, qui éclairent respectivement la première partie de la nuit et la nuit entière, atteignent leur point culminant à 6<sup>h</sup>40<sup>m</sup>28<sup>s</sup> et 9<sup>h</sup>20<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. *Saturne*, brillant pendant la seconde partie de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>56<sup>m</sup>43<sup>s</sup> du matin. — Plus grande latitude héliocentrique australe de *Vénus* le 30 janvier. — Conjonction de la Lune avec *Mercury* le 1<sup>er</sup> février; avec *Mars* le 2. — P. Q. le 3.