

Bulletin météorologique du 6 au 12 octobre 1890.

(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. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 6	761 ^{mm} ,66	13 ^o ,0	5 ^o ,6	20 ^o ,7	S.-S.-E 1	0,0	Longues bandes de cirrus au S.-W.	-5 ^o Uléaborg; -3 ^o Bodo; -2 ^o Moscou.	31 ^o cap Béarn; 29 ^o Biskra et Alger; 29 ^o San Fernando.
♂ 7	760 ^{mm} ,78	14 ^o ,7	8 ^o ,5	20 ^o ,9	S.-W. 1	0,0	Alto-cumulo-stratus mince W.-N.-W.	-8 ^o à Haparanda; -5 ^o à Bodo; 2 ^o ,6 au Pic du Midi.	31 ^o à Biskra; 29 ^o cap Béarn; 28 ^o Croisette; 27 ^o à Alger.
♀ 8	764 ^{mm} ,67	15 ^o ,8	14 ^o ,4	16 ^o ,5	N.-E. 4	0,7	Cumulus N. 35 ^o E. environ.	-6 ^o à Haparanda; -4 ^o à Helsingfors; -1 ^o Arkhangel.	29 ^o au cap Béarn; 28 ^o Biskra, San Fernando et Madrid.
☼ 9	767 ^{mm} ,85	8 ^o ,4	3 ^o ,5	14 ^o ,6	N. 2	0,0	Cirrus droit au N.	-8 ^o à Haparanda; -4 ^o à Bodo; -1 ^o à Kiew.	31 ^o cap Béarn; 28 ^o à Croisette; 27 ^o Biskra; 26 ^o Cette.
♁ 10	766 ^{mm} ,85	8 ^o ,1	1 ^o ,6	17 ^o ,0	N.-N.-E. 2	0,0	Cirrus horizontal à l'E	-6 ^o à Bodo et Haparanda; -3 ^o à Moscou.	29 ^o au cap Béarn; 28 ^o San Fernando; 27 ^o à Biskra.
♃ 11	767 ^{mm} ,43	8 ^o ,0	0 ^o ,0	18 ^o ,2	N. 2	0,0	Cirrus horizontal au N.	-7 ^o à Uléaborg; -5 ^o à Bodo; -1 ^o à Moscou.	33 ^o cap Béarn; 27 ^o Biskra, Lisbonne et San Fernando.
☉ 12	768 ^{mm} ,34	9 ^o ,9	1 ^o ,2	20 ^o ,5	N.-W. 0	0,0	Beau.	-11 ^o à Haparanda; -2 ^o à Bodo; 0 ^o à Arkhangel.	31 ^o au cap Béarn; 27 ^o Biskra, Nemours, San Fernando.
MOYENNE.	765 ^{mm} ,37	11 ^o ,13	4 ^o ,97	18 ^o ,34	TOTAL . .	0,7			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 11^o,6. La pression est restée forte, et le vent (sauf les deux premiers jours) presque au N. La pluie n'est tombée qu'en un petit nombre de stations.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure est toujours une étoile du matin qui, le 19 octobre, précède le Soleil d'une heure et demie environ, tandis que Vénus, très basse et par suite très voisine de l'horizon, suit l'astre du jour en passant au méridien plus de deux heures et demie après lui. Mars, actuellement dans le Sagittaire, est seulement à 7^o environ au-dessus de l'horizon lorsqu'il est au midi à 5^h 24^m

du soir. Il est bien moins éclatant que Jupiter, l'astre le plus brillant du commencement de la nuit, lequel passe au méridien à six heures et demie du soir, éclairant brillamment le Capricorne. Saturne est une belle étoile du matin; elle se lève vers 2^h 30^m et illumine le Lion au-dessous de δ Lion. — Le 20, Mars sera en conjonction avec la Lune, et Uranus avec le Soleil. Le 21, Jupiter sera en conjonction avec la Lune, Mars sera au périhélie, et Mercure aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. Le 22, le Soleil entrera dans le signe du Scorpion. Le 26, Jupiter sera en quadrature avec le Soleil. Le 13, la Lune est nouvelle.

L. B.