Bulletin météorologique du 7 au 13 août 1893. (D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BAROMÉTER à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,80).	TEMPÉRATURE			VENT.	PLUIR.	ÉTAT DU CIBL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Eillimètres.)	l hrure du sòir.	MINIMA.	MAXIMA.
7	760 ^{mm} ,83	192,0	120,0	26°,3	N. 2	0,0	Cirrus à tout l'hor., sauf au S.; atm. très claire.	5° Pic du Midi, mont Ven- toux; 6° Bodo, Skudesnoes.	35º Cap Béarn; 37º Madrid; 36º Laghouat; 34º île d'Aix.
₫ 8	760 m,16	210,6	12•,0	30°,1	Е 3	0,0	Cirrus s'éloignant au N. E.	7º Clermont, Pic du Midi, Bodo; 8º mont Ventoux.	34° Bordeaux, Limoges; 38° Laghouat; 37° Madrid.
g 9	758==,08	24°,4	144,7	320,5	E. 2	0.0	Cirrus lointains à l'W.	8° Pic du Midi, mont Ven- toux, Gap; 7° Haparanda.	37º Bordeaux, Madrid; 36º Limoges; 34º Aumale.
Z 10	757 ~ m,04	210,2	181,3	26°,5	NNE. 1	8,6	Alto-cum. à l'W. 1/4 S.; cumulus NW.	7º Gap; 5º Hernosand; 8º Pic du Midi, m. Ventoux.	36° Gap; 39° Laghouat; 37° Aumale; 36° Madrid.
Q 11 s. i.	761 ^{mm} ,64	200,1	140,5	26°,0	NW. 3	:00	Cirrus NW.; stratus léger indistinct.	8º Pic du Midi; 9º Bodo; 10º Puy de Dôme.	35°Perpignan; 39° Laghouat; 38° Madrid; 35° Aumale.
5 12	762 ^{mm} ,50	7,י20	141,4	270,2	NW. 2	0,0	Cirrus WNW.	8° mont Ventoux; 6° Bodo; 8° Hernosand.	36º Croisette, Cap Bearn; 40º Madrid, 35º Cette.
⑤ 13	761 ,37	210,7	14•,9	28.7	NE. 2	0,0	Cum. tourbill. NNE.; atmosphère très claire.	9° Pic du Midi, m. Ventoux; 6° Bodo; 8° Hernosand.	39° ile d'Aix; 40° Madrid; 38° Laghouat; 36° la Coubre.
MOYENNE.	760 ^{mm} ,23 ·	210,24	14•,36	280,19	Total	8,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,5 de cette période. Les pluies ont été rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 26^{mm} à Brindisi le 7; 23^{mm} à Memel le 8; 27^{mm} à Valentia, 38 à Lemberg le 10; 25^{mm} à Swinemunde le 13. — Orage à l'île d'Aix et à Chassiron le 8; à Nantes, la Coubre, le Mans, Chassiron et île d'Aix le 9; à Paris, Parc Saint-Maur, Servance, Mulhouse le 10; à Nice le 11; à Nice et à Bamberg le 12; dans l'Allemagne orientale et à Vienne le 13. — Siroco à Laghouat le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Jupiter, visibles le matin

avant le lever du Soleil, passent au méridien le 20 à $10^h 56^m 47^s$ et $5^h 56^m 47^s$ du matin. Vénus et Saturne, brillent le soir après le coucher du Soleil et arrivent à leur plus grande hauteur à $1^h 54^m 13^s$ et $2^h 44^m 12^s$ du soir. Mars est noyé dans les rayons du Soleil et atteint son point culminant à $0^h 23^m 28^s$ du soir. — Le 22, le Soleil entre dans le signe de la Vierge, et se trouve en quadrature avec Jupiter, qui passe au méridien à $5^h 46^m 7^s$ du matin. Le 25, Mercure est à sa plus grande élongation, ou à sa plus grande distance du Soleil : il sera donc visible le matin par un ciel clair. — P. Q. le 19.