

Bulletin météorologique du 6 juin au 12 juillet 1896.

(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 FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☉ 6	761 ^{mm} ,55	19°,3	10°,5	20°,6	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	7° P. du Midi, Charleville; 8° M ^t Mounier, Wisby.	35° Cette, Perpignan; 37° Ma- drid; 34° Biarritz, Bordeaux.
♂ 7	755 ^{mm} ,02	22°,2	13°,3	30°,5	S.-E. 1	6,2	Cirrus et alto-cumulus S.-S.-W.	5° M ^t Mounier; 9° Prague; 10° Charleville, Briançon, Bodo.	35° Clermont-Ferrand; 38° Au- male; 37° Madrid; 35° Oran.
♀ 8	756 ^{mm} ,58	22°,9	16°,1	20°,0	S.-W. 2	0,0	Cumulus W. 1/4 S.	3° P. du Midi; 5° M ^t Mounier; 8° Stornoway; 9° M ^t Ventoux.	35° Charleville; 43° Tunis; 40° Alger; 39° Aumale; 33° la Calle.
☼ 9	756 ^{mm} ,92	24°,3	15°,1	31°,7	S.-S.-E. 3	0,0	Cumulus S.-W.	5° M ^t Mounier; 8° P. du Midi; 9° Briançon; 10° Nantes.	31° Limoges, Clermont, Char- leville, Nancy, Gap.
♀ 10 N. L.	760 ^{mm} ,07	22°,1	18°,3	27°,4	S.-W. 2	0,0	Cirrus S.-S.-W; cum. S.-E.	7° P. du Midi; Stornoway; 8° M ^t Mounier, Valentia.	34° Croisette, cap Béarn; 46° Biskra; 42° Cagliari.
♁ 11	762 ^{mm} ,52	19°,8	14°,9	26°,2	N.-E. 2	0,0	Beau.	5° P. du Midi; 6° Stornoway; 8° M ^t Mounier; 10° Arkangel.	35° Croisette, Sicié; 47° Bis- kra; 43° la Calle; 39° Alger.
☉ 12	761 ^{mm} ,97	20°,6	12°,2	28°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	1° P. du Midi; 9° Bruxelles. Skudesnoes; 10° M ^t Mounier.	35° Gap, cap Béarn; 40° Bis- kra; 37° Tunis; 35° Alger.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,23	21°,60	14°,34	28°,59	TOTAL...	6,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,7 de cette période. Les pluies, très rares, ont surtout été orageuses; voici les principales chutes d'eau recueillies : 22^{mm} au Grognon le 6; 70^{mm} (pluie ou grêle fondue) à Lyon le 7; 29^{mm} à Belmullet, 22^{mm} à Moscou le 8; 20^{mm} à Munster le 9; 29^{mm} à Biarritz, 22^{mm} à Wiesbaden le 10; 26^{mm} à Vienne (Autriche) le 11; 16^{mm} à Neu-Fahrwasser, Kiew le 12. — Orage à Paris, Parc Saint-Maur, Orléans, Lyon, Clermont, Limoges, Biarritz, Cherbourg le 7; à Nice, Bruxelles le 8; à Clermont, la Coubre, Rochefort le 9; à Clermont, Biarritz, Nice, monts Mounier et Aigoual le 10; à Lyon, Clermont, Biarritz, Moscou le 11; au mont Aigoual et à Moscou le 12. — Grêle désastreuse à Bourges le 7. — Siroco à Alger le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Mars*, qui éclairent l'E. avant l'aurore, passent au méridien le 18 juillet à 11^h4^m12^s et 6^h51^m50^s du matin. — *Vénus*, encore très voisine du Soleil et invisible, arrive à son point culminant à 0^h17^m17^s du soir. — *Jupiter*, qui se couche avant 9 h. du soir et est à peine visible, atteint sa plus grande hauteur à 1^h22^m7^s du soir. — *Saturne*, l'astre le plus brillant de la *Balance* et des constellations voisines, passe au méridien à 6^h54^m36^s du soir. — Le 18, conjonction de la Lune et de *Saturne*. — Le 21, entrée du Soleil dans le signe du Lion. — Le 22, passage de *Mercury* et de *Vénus* au périhélie, ou au point de leur orbite le plus rapproché du Soleil. — P. L. le 24.

L. B.