

Bulletin météorologique du 30 mai au 5 juin 1892.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,30).	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.
☾ 30	762 ^{mm} ,10	18 ^o ,8	9 ^o ,7	28 ^o ,2	E.-S.-E. 2	0,0	Cumulus immobiles se dissolvant.	— 1 ^o Arkangel, Pic du Midi; 1 ^o Haparanda.	32 ^o Cap Béarn, Laghouat; 31 ^o Ile d'Aix, Biskra.
♂ 31	754 ^{mm} ,00	21 ^o ,7	14 ^o ,8	30 ^o ,7	S.-S.-W. 3	2,1	Cumulus au S.; cirrus ou cirro-cum. au loin à l'W.	— 3 ^o Arkangel; 0 ^o Pic du Midi, Haparanda.	35 ^o Biskra, Laghouat; 34 ^o Cap Béarn, Dunkerque.
♀ 1	757 ^{mm} ,91	17 ^o ,0	12 ^o ,3	24 ^o ,1	S.-W. 3	0,0	Cumulus W.-S.-W.	— 1 ^o Pic du Midi; 0 ^o Arkan- gel; 1 ^o Haparanda.	36 ^o Cap Béarn; 30 ^o Cette, Aumale; 29 ^o Gap.
☿ 2 P. Q.	755 ^{mm} ,61	18 ^o ,6	12 ^o ,3	24 ^o ,9	W.-S.-W. 3	0,6	Gouttes; cumulo- stratus S.-W.	0 ^o Pic du Midi; 1 ^o Arkan- gel; 2 ^o Haparanda.	36 ^o Biskra, Laghouat; 33 ^o Cap Béarn; 31 ^o Lyon.
♁ 3	758 ^{mm} ,86	17 ^o ,7	13 ^o ,7	22 ^o ,7	W.-S.-W. 2	0,0	Grosses gouttes.	0 ^o Haparanda; 2 ^o Pic du Midi; 3 ^o Hernosand.	38 ^o Biskra, Laghouat; 35 ^o Aumale; 33 ^o Cap Béarn.
♃ 4	761 ^{mm} ,28	16 ^o ,8	10 ^o ,9	23 ^o ,5	S.-W. 2	0,0	Cumulus à l'W.	0 ^o Pic du Midi; 2 ^o Herno- sand; 4 ^o mont Ventoux.	38 ^o Biskra; 33 ^o Lyon; 31 ^o Ile Sanguinaire.
♄ 5	755 ^{mm} ,46	15 ^o ,9	13 ^o ,1	22 ^o ,1	W.-S.-W. 4	1,9	Gros cumulus à l'W.	— 1 ^o Pic du Midi; 3 ^o Bodo; 4 ^o Haparanda.	41 ^o Biskra; 39 ^o Laghouat; 34 ^o Aumale; 33 ^o Cap Béarn,
MOYENNE.	757 ^{mm} ,80	18 ^o ,07	12 ^o ,40	25 ^o ,17	TOTAL...	4,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15^o,1 de cette période. Les pluies ont été peu abondantes; voici les principales chutes d'eau observées : 26^{mm} à Wiesbaden le 30 mai; 11^{mm} à Er Hastelic, 13 à Mullaghmore, 42 à Trieste, 11 à Flessingue, 20 à Christiansund le 31; 17^{mm} à Mullaghmore, 15 à Copenhague, 10 à Hernosand le 1^{er} juin; 25^{mm} à Stornoway, 14 à Vienne, 38 à la Corogne, 11 à Hernosand, 14 à Kuopio le 2 juin; 13^{mm} à Biarritz et Gap, 20 à Nancy, 32 à Cette le 3; 16^{mm} à Breslau et Valentia, 20 à Vienne, 10 à Prague le 4; 10^{mm} à Nancy, 20 à Carlsruhe, 13 à Yarmouth et Prague, 52 à Trieste, 68 à Arkangel, 22 à Varsovie le 5. — Orage à Nantes, Perpignan, Servance, Bruxelles et dans le S. de l'Allemagne le 31 mai; à Lyon et en Allemagne le 1^{er} juin; à Lyon et Servance le 2; à Biarritz, Nancy, Lyon, Clermont et en Allemagne le 3; à Lyon et dans l'Allemagne méridionale le 4. — Siroco à Alger pendant la nuit du 3 au 4.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Mars* et *Jupiter* sont toujours visibles le matin avant le lever du Soleil et passent au méridien le 12 respectivement à 11^h 17^m 2^s, 3^h 46^m 58^s et 7^h 48^m 7^s du matin. *Vénus* illumine brillamment le couchant, et *Saturne* est encore visible pendant la première partie de la nuit. — Le 13, *Mercury* passe par son nœud descendant, et *Saturne* est en quadrature avec le Soleil (qu'il suit à 6^h d'intervalle). Le 14, *Mars* est en conjonction avec la Lune. Le 17, *Mercury* est au périhélie; *Vénus* est stationnaire et passe par son nœud ascendant le lendemain 18. — P. L. le 10; D. Q. le 17.

RÉSUMÉ DU MOIS DE MAI 1892.

Baromètre (altitude, 49^m,30).

Moyenne barométrique à 1 heure du soir.	757 ^{mm} ,82
Minimum barométrique, le 3.	746 ^{mm} ,28
Maximum — le 7.	764 ^{mm} ,05

Thermomètre.

Température moyenne.	15 ^o ,06
Moyenne des minima	8 ^o ,15
— maxima	21 ^o ,87
Température minima, le 7.	— 1 ^o ,3
— maxima, le 25.	32 ^o ,0

Pluie totale.	9 ^{mm} ,9
Moyenne par jour.	0 ^{mm} ,32
Nombre des jours de pluie ou de neige .	7

La température la plus basse en Europe et en Algérie a été observée au Pic du Midi le 1^{er}, et était de — 16^o.

La température la plus élevée a été notée à Aumale le 22, et était de 41^o.

NOTA. — La température moyenne du mois de mai 1892 est bien supérieure à la normale corrigée 13^o,0 de cette période. L. B.