

BILAN CLIMATOLOGIQUE DE L'ETE 2013

Été chaud, malgré une certaine fraîcheur fin juin et fin août...

TEMPERATURES

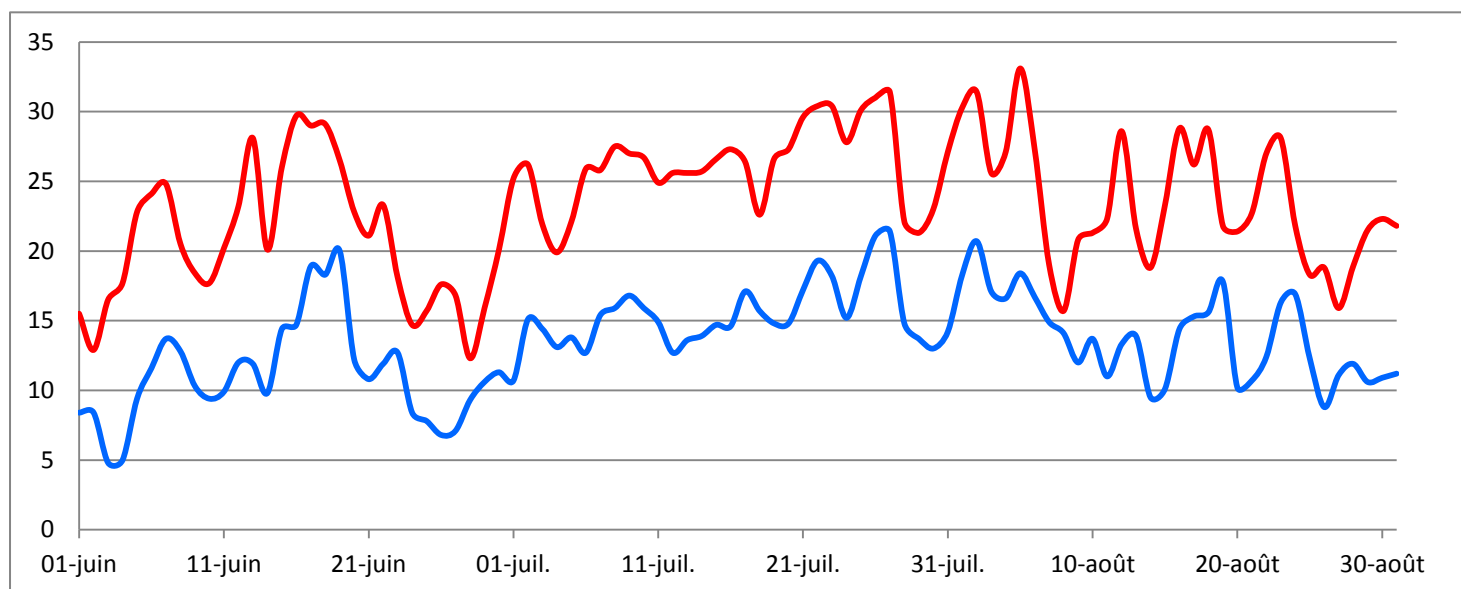
Température minimale moyenne (Tnm) : **13.4°C**

Température minimale absolue (Tnn) : **4.8°C** le 3 juin 2013

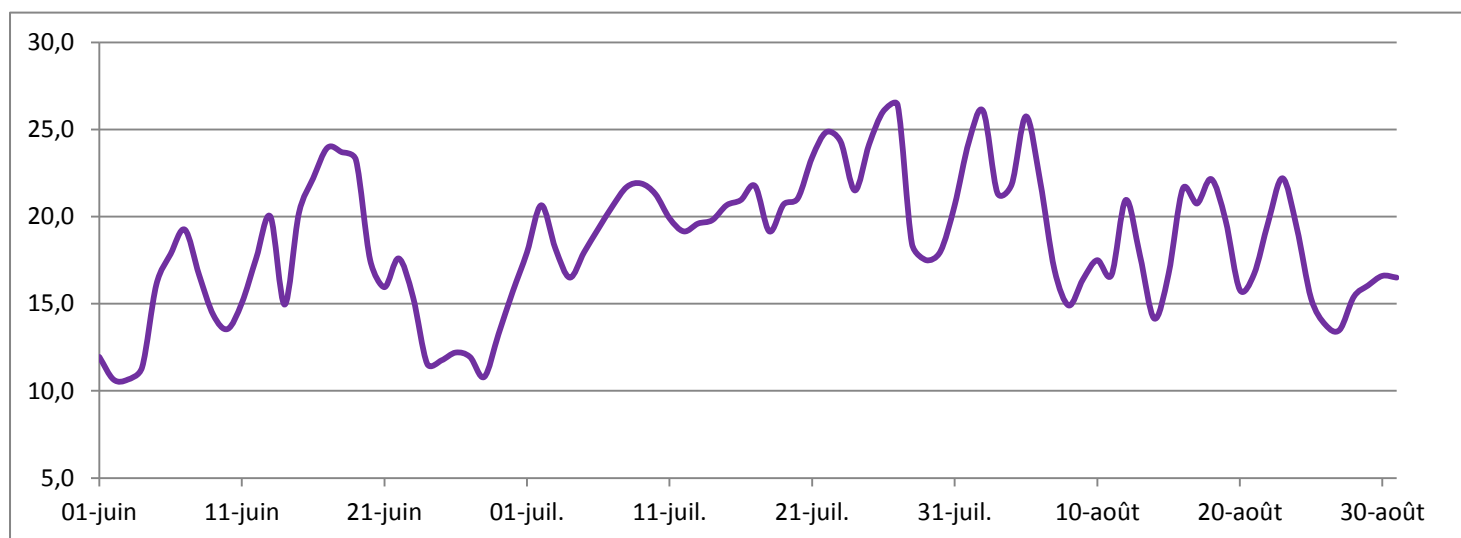
Température maximale moyenne (Txm) : **23.5°C**

Température maximale absolue (Txx) : **33.1°C** le 5 août 2013

Température moyenne : **18.5°C**



Evolution quotidienne des températures durant l'été 2013 (minimales et maximales)



Evolution quotidienne des températures moyennes (Tm) durant l'été 2013

Nombre de jours avec $T < 0^{\circ}\text{C}$ (gelée) : **0**

Nombre de jours avec $T > 25^{\circ}\text{C}$ (chaleur) : **40**

Nombre de jours avec $T > 30^{\circ}\text{C}$ (forte chaleur) : **8**

Nombre de jours avec $T > 35^{\circ}\text{C}$ (très forte chaleur) : **0**

PRECIPITATIONS

PLUIE

Cumul de l'été: **155.6 mm**

Jour le plus pluvieux (6h-6h TU) : **29.8 mm le 28 juillet**

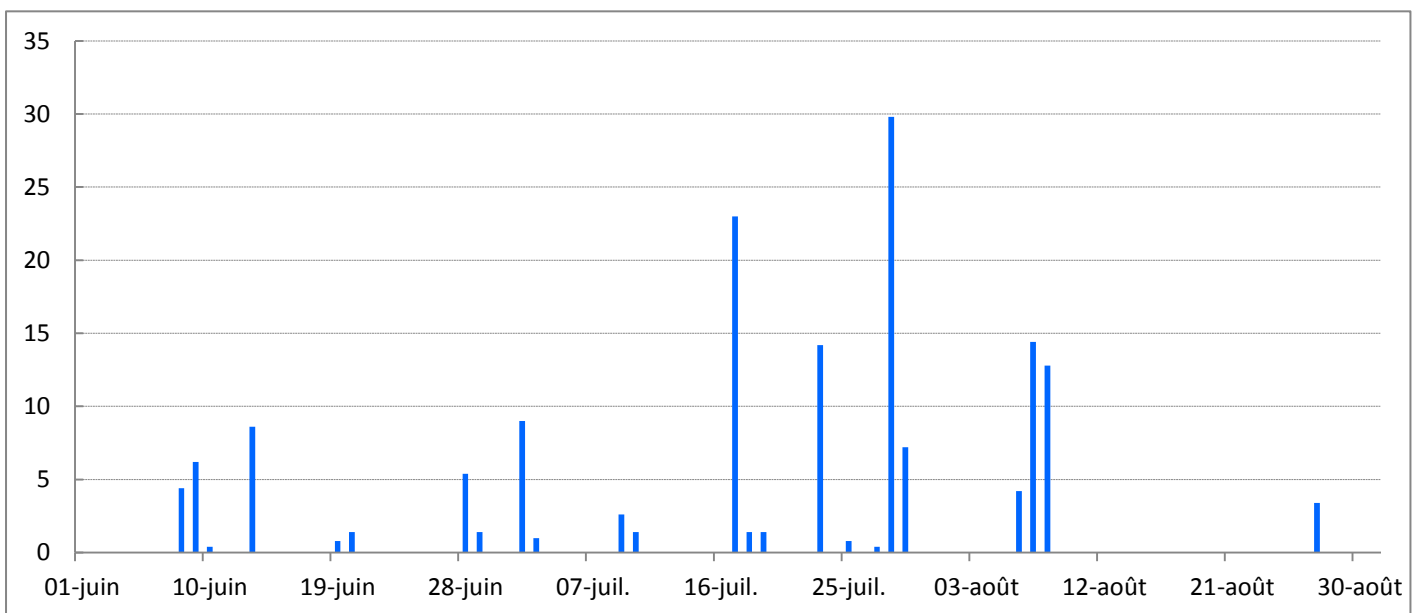
Nombre de jours de pluie (observation visuelle) : 24

Nombre de jours avec pluie > 1 mm : 19

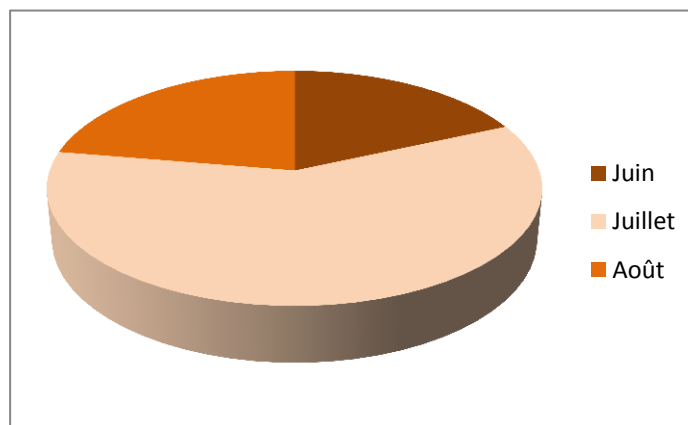
Nombre de jours avec pluie > 5 mm : 10

Nombre de jours avec pluie > 10 mm : 5

Nombre de jours avec pluie > 20 mm : 2



Précipitations quotidiennes de l'été 2013



Répartition mensuelle des précipitations

ORAGE / GRELE

Nombre de jours avec orage : **15**

Nombre de jours avec grésil ou grêle : **0**

Chute de grêle la plus forte : -

VENT

Vent moyen sur 10 min maxi : **48 km/h le 17 juin de secteur SSE**

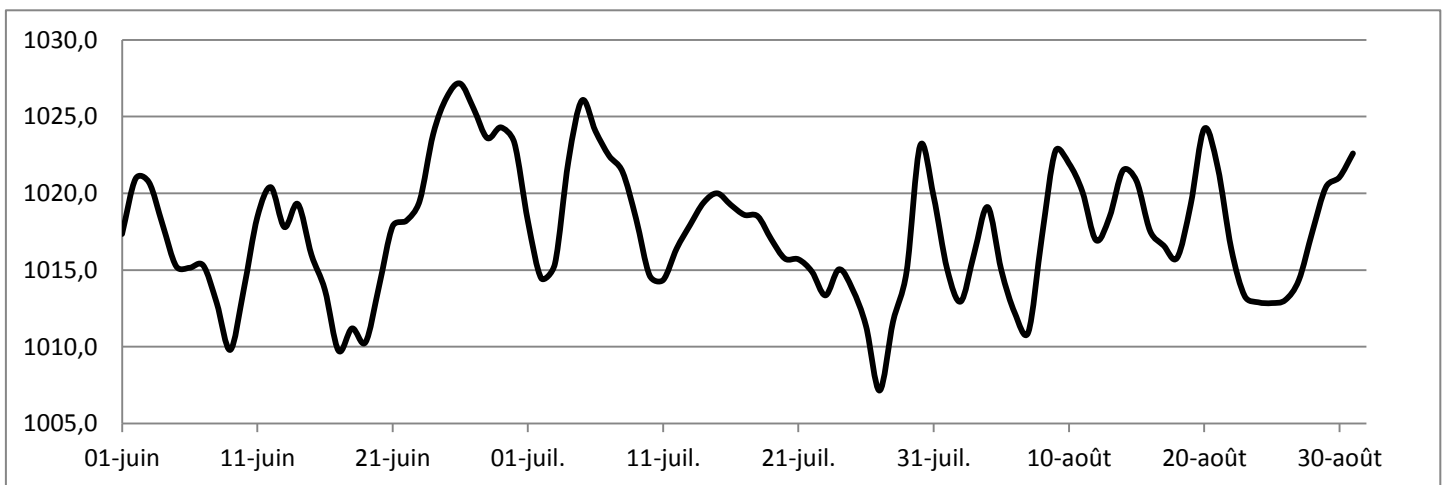
Rafale maxi : **72 km/h le 17 juin de secteur SSE**

PRESSION

Pression minimale : **995.3 hPa le 11 juin**

Pression maximale : **1027.9 hPa le 26 juin**

Pression moyenne sur le printemps : **1017.6 hPa**



Evolution de la pression moyenne quotidienne (en hPa) et courbe de tendance linéaire