

## BILAN CLIMATOLOGIQUE DU PRINTEMPS 2013

Un printemps froid et bien pluvieux !

### TEMPERATURES

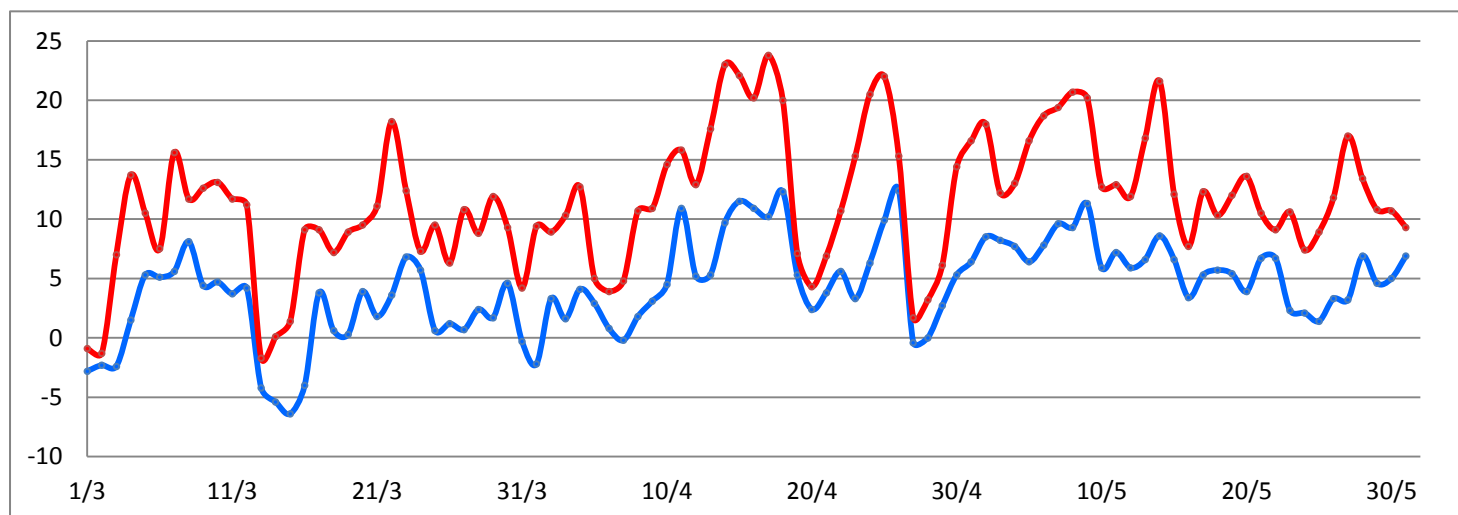
Température minimale moyenne (Tnm) : **4.3°C**

Température minimale absolue (Tnn) : **-6.4°C** le 15 mars 2013

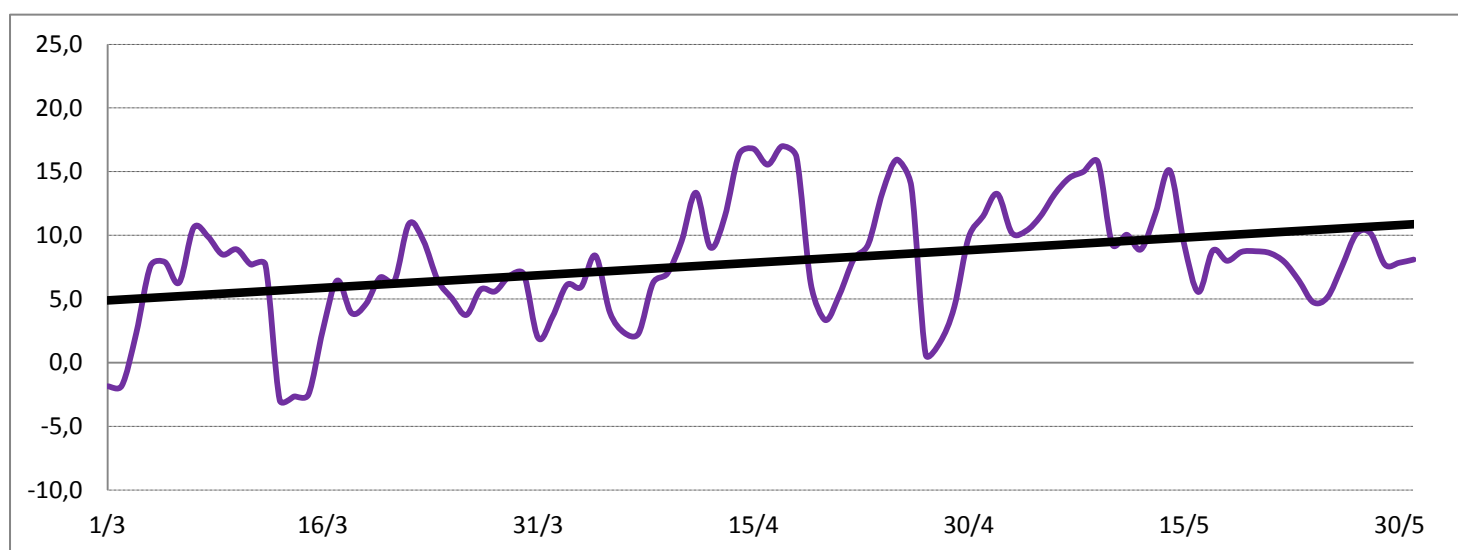
Température maximale moyenne (Txm) : **11.5°C**

Température maximale absolue (Txx) : **23.8°C** le 17 avril 2013

Température moyenne : **7.9°C**



Evolution quotidienne des températures minimales (Tn) et maximales (Tx) durant le printemps 2013



Evolution quotidienne des températures moyennes (Tm) durant le printemps 2013 avec courbe de tendance linéaire

Nombre de jours avec  $T < -10^{\circ}\text{C}$  (très forte gelée) : **0**

Nombre de jours avec  $T < -5^{\circ}\text{C}$  (forte gelée) : **2**

Nombre de jours avec  $T < 0^{\circ}\text{C}$  (gelée) : **12**

Nombre de jours sans dégel : **3**

Nombre de jours avec  $T > 25^{\circ}\text{C}$  (chaleur) : **0**

Nombre de jours avec  $T > 30^{\circ}\text{C}$  (forte chaleur) : **0**

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

## PRECIPITATIONS

### PLUIE

Cumul du printemps : **323.4 mm** (valeur significative)

Jour le plus pluvieux (6h-6h TU) : **23.2 mm le 15 mai**

**Il est tombé 45 mm en 24h glissantes entre le 26 et le 27 avril**

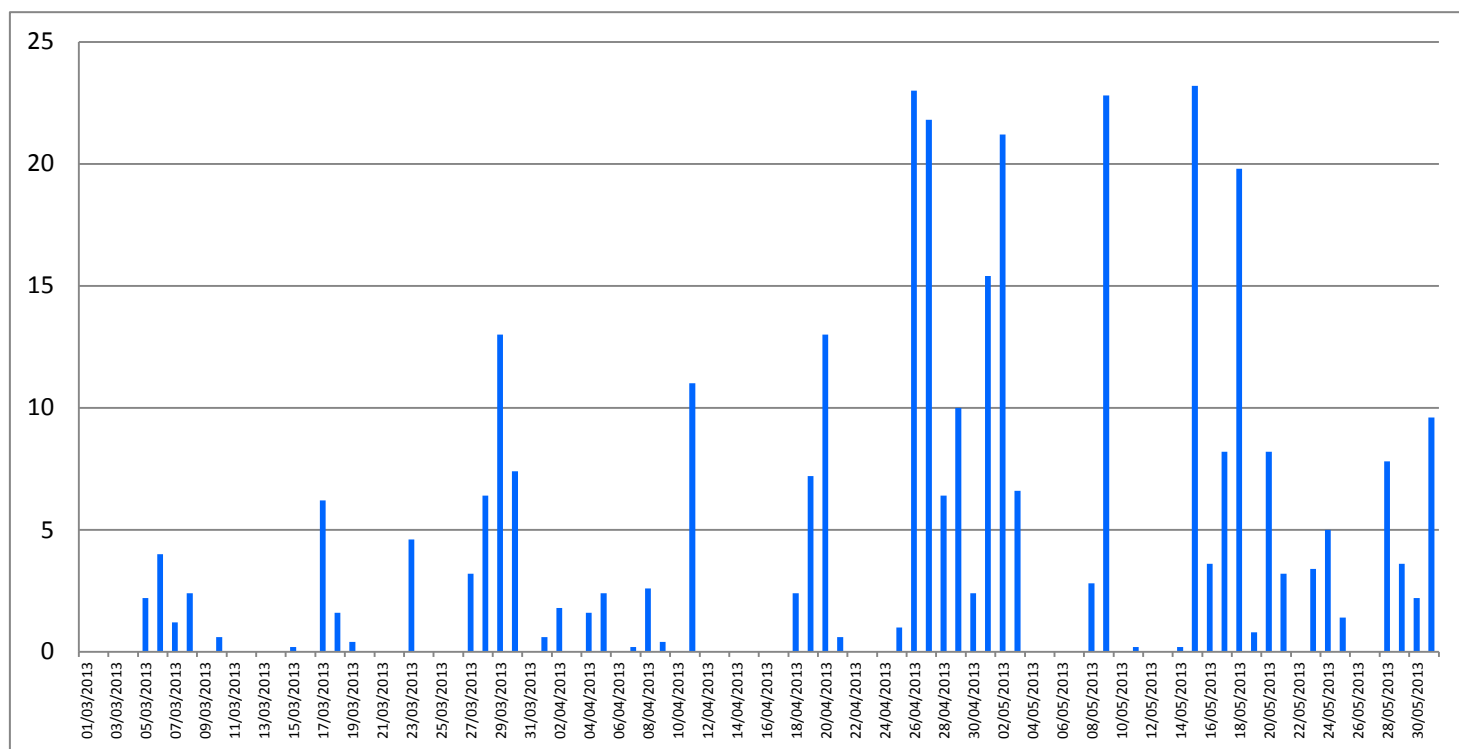
Nombre de jours de pluie (observation visuelle) : 53

Nombre de jours avec pluie > 1 mm : 43

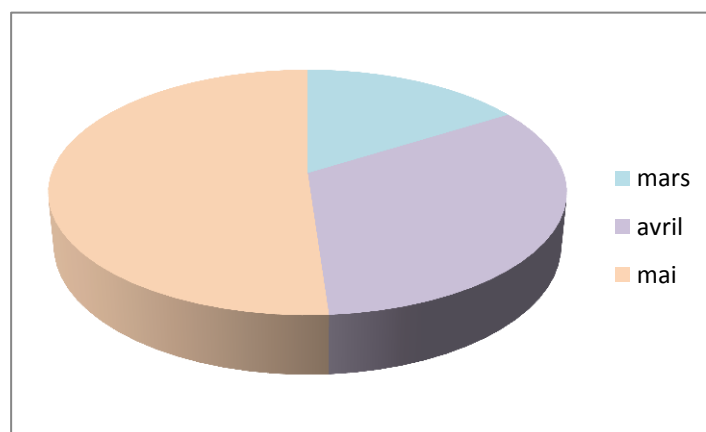
Nombre de jours avec pluie > 5 mm : 18

Nombre de jours avec pluie > 10 mm : 11

Nombre de jours avec pluie > 20 mm : 5



Précipitations quotidiennes du printemps 2013



Répartition mensuelle des précipitations

## ORAGE / GRELE

Nombre de jours avec orage : **3**

Nombre de jours avec grésil ou grêle : **7**

Chute de grêle la plus forte : **1 cm de diamètre, le 2 mai**

## NEIGE

Nombre de jours avec chute de neige : **8**

Nombre de jours avec neige au sol : **4**

Hauteur de neige maximale au sol : **8 cm** (le 27 avril)

## VENT

---

Vent moyen sur 10 min maxi : **50 km/h le 18 mai de secteur EST**

Rafale maxi : **69 km/h le 18 mai de secteur EST**

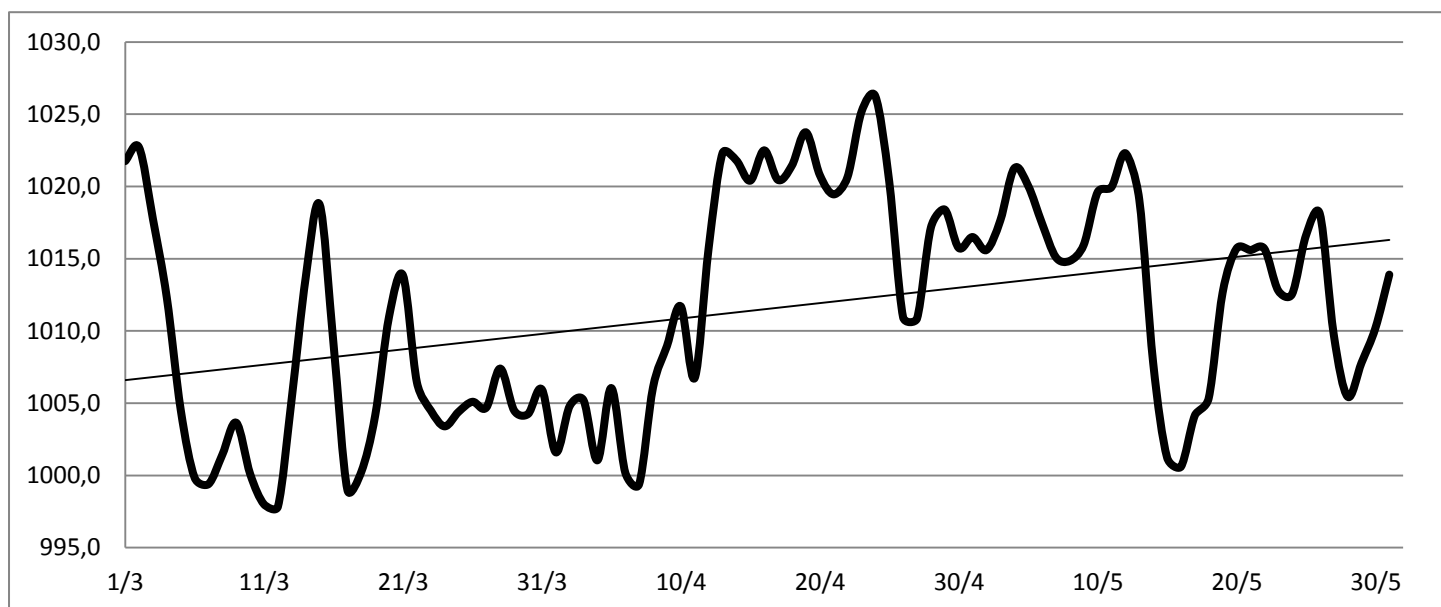
## PRESSION

---

Pression minimale : **994.8 hPa** le 18 mars

Pression maximale : **1028 hPa** le 24 avril

Pression moyenne sur le printemps : **1011.4 hPa**



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