

## BILAN CLIMATOLOGIQUE DE L'ANNEE 2015

Une année chaude et assez sèche !

### TEMPERATURES

---

Température moyenne : **11.6°C** (+0.1°C par rapport à 2014)

Température moyenne *la plus basse* (Tmn) : **-5.7°C** le 5 février 2015

Température moyenne *la plus élevée* (Tmx) : **31.4°C** le 7 juillet 2015

Température minimale moyenne (Tnm) : **7.5°C**

Température minimale *la plus basse* (Tnn) : **-7.1°C** le 8 février 2015

Température minimale *la plus élevée* (Tnx) : **23.8°C** le 7 juillet 2015

Température maximale moyenne (Txm) : **15.7°C**

Température maximale *la plus basse* (Txn) : **-4.9°C** le 5 février 2015

Température maximale *la plus élevée* (Txx) : **38.9°C** le 7 juillet 2015

Nombre de jours avec T => 25°C (chaleur) : **53**

Nombre de jours avec T => 30°C (forte chaleur) : **25**

Nombre de jours avec T => 35°C (très forte chaleur) : **7**

Nombre de jours avec T <= 0°C (gel) : **42**

Nombre de jours avec T <= -5°C (forte gelée) : **4**

Nombre de jours avec T <= -10°C (très forte gelée) : **0**

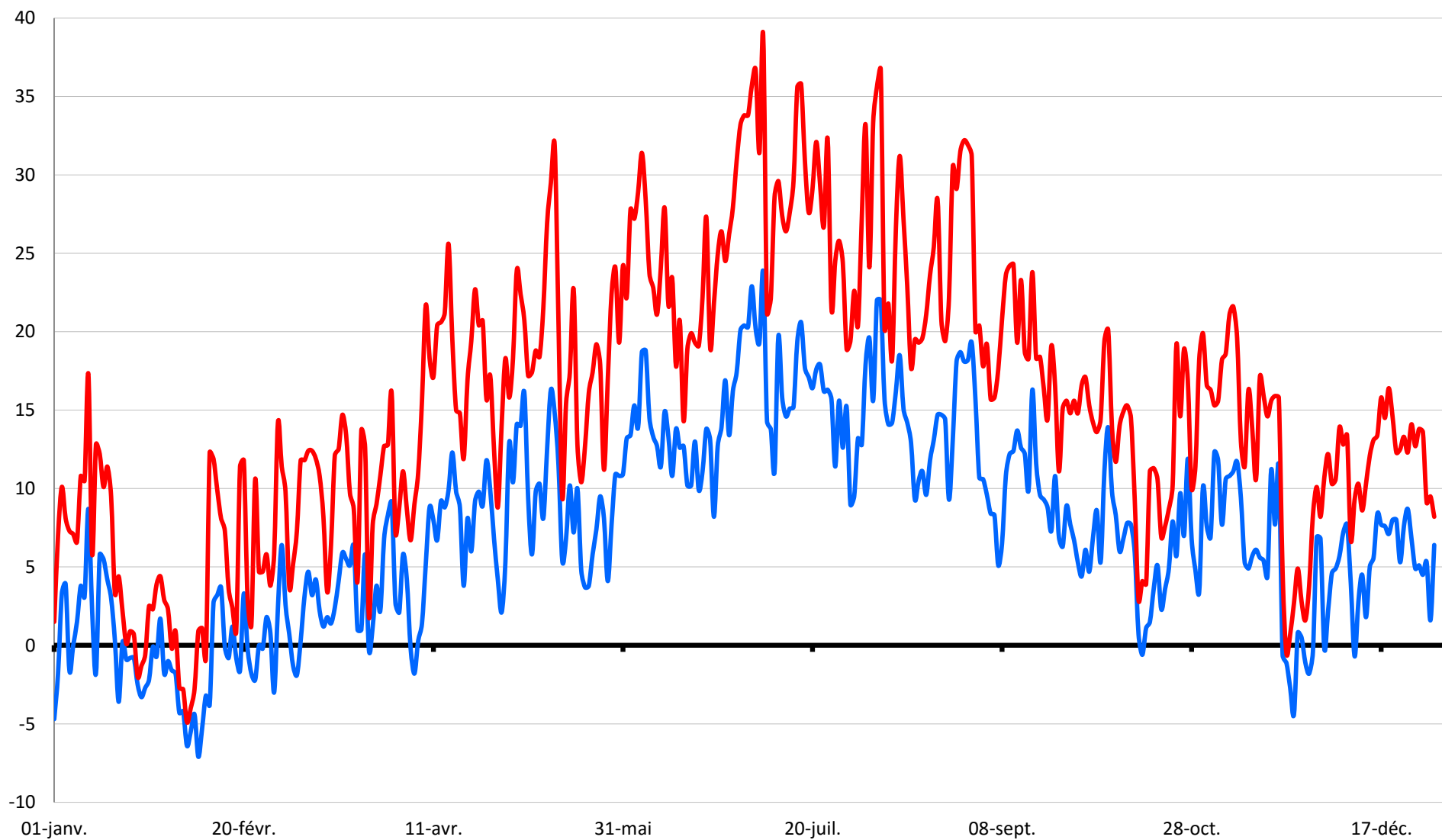
Nombre de jours sans dégel : **10**

A **Andrézieux-Bouthéon**, cette année est en excédent thermique de 1.1°C.

A **Saint-Héand**, la température moyenne de 2015 correspond à la température moyenne normale habituellement relevée à Andrézieux-Bouthéon 250 m plus bas.

Station météorologique de Saint-Héand (42 – 665 m) – Bilan climatologique saisonnier – ANNEE 2015

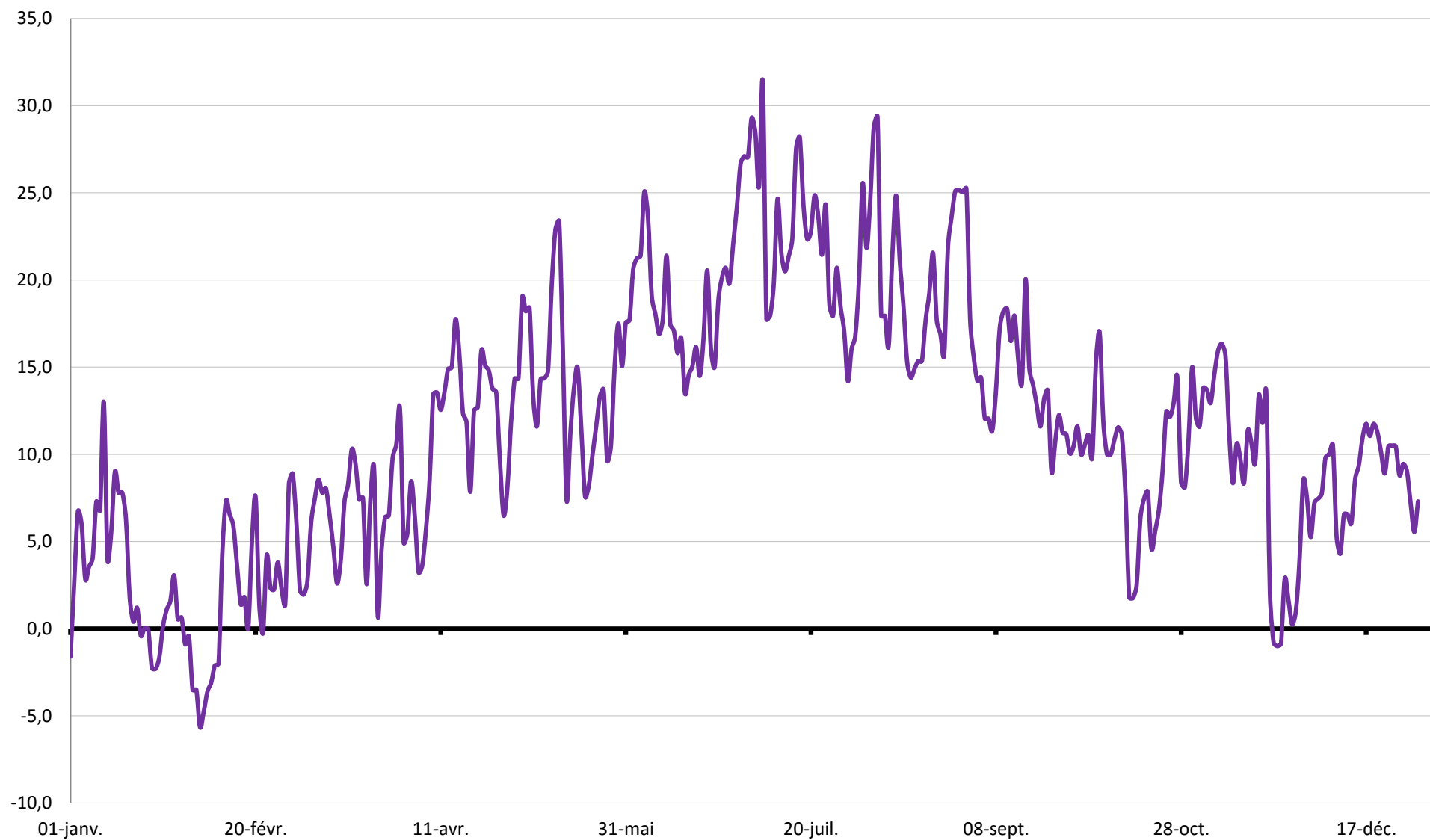
[www.meteo-saint-heand.fr](http://www.meteo-saint-heand.fr)



*Evolution quotidienne des températures mini (Tn) et maxi (Tx)*

Station météorologique de Saint-Héand (42 – 665 m) – Bilan climatologique saisonnier – ANNEE 2015

[www.meteo-saint-heand.fr](http://www.meteo-saint-heand.fr)

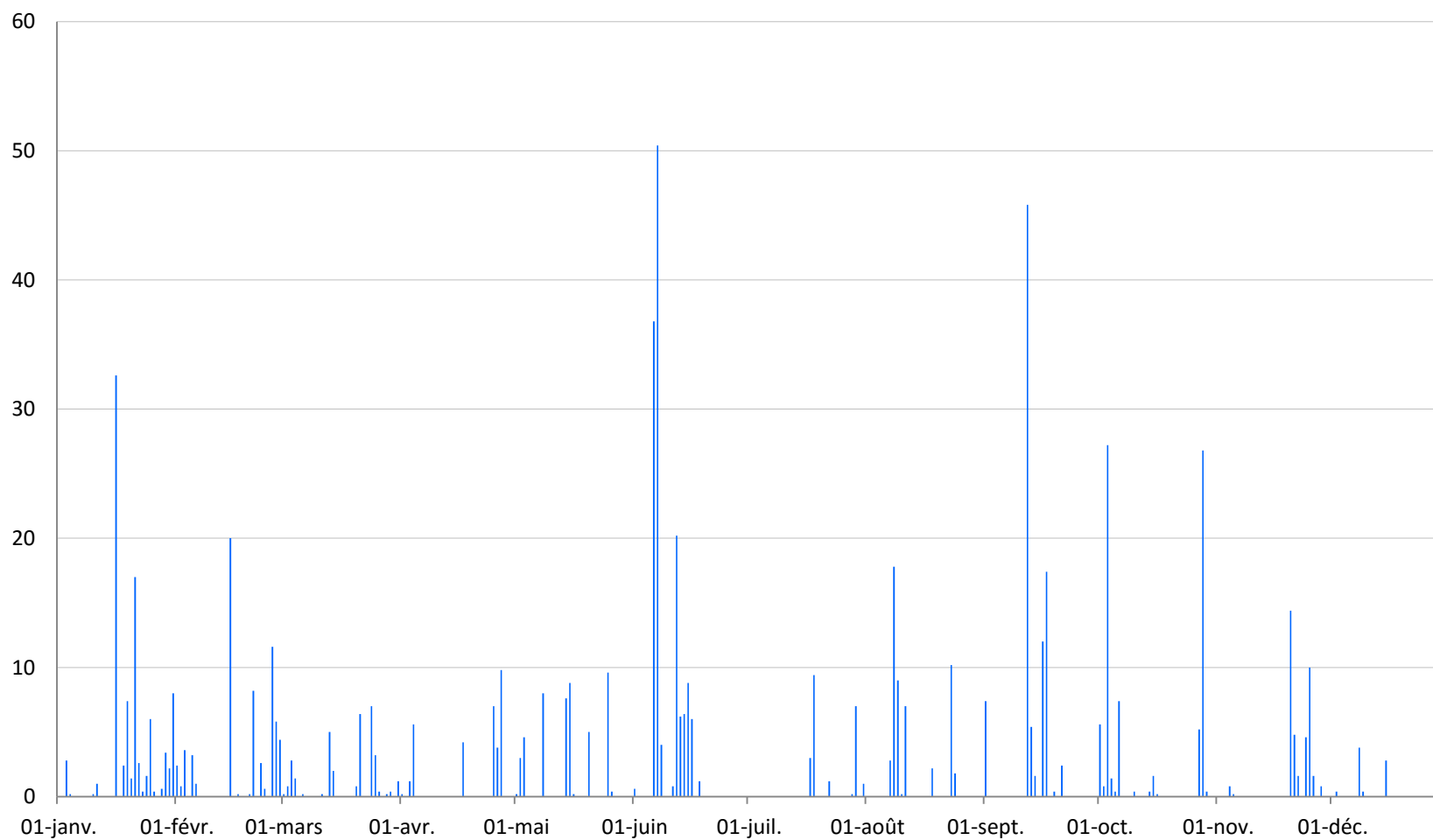


*Evolution quotidienne des températures moyennes (Tm)*

## PRECIPITATIONS

---

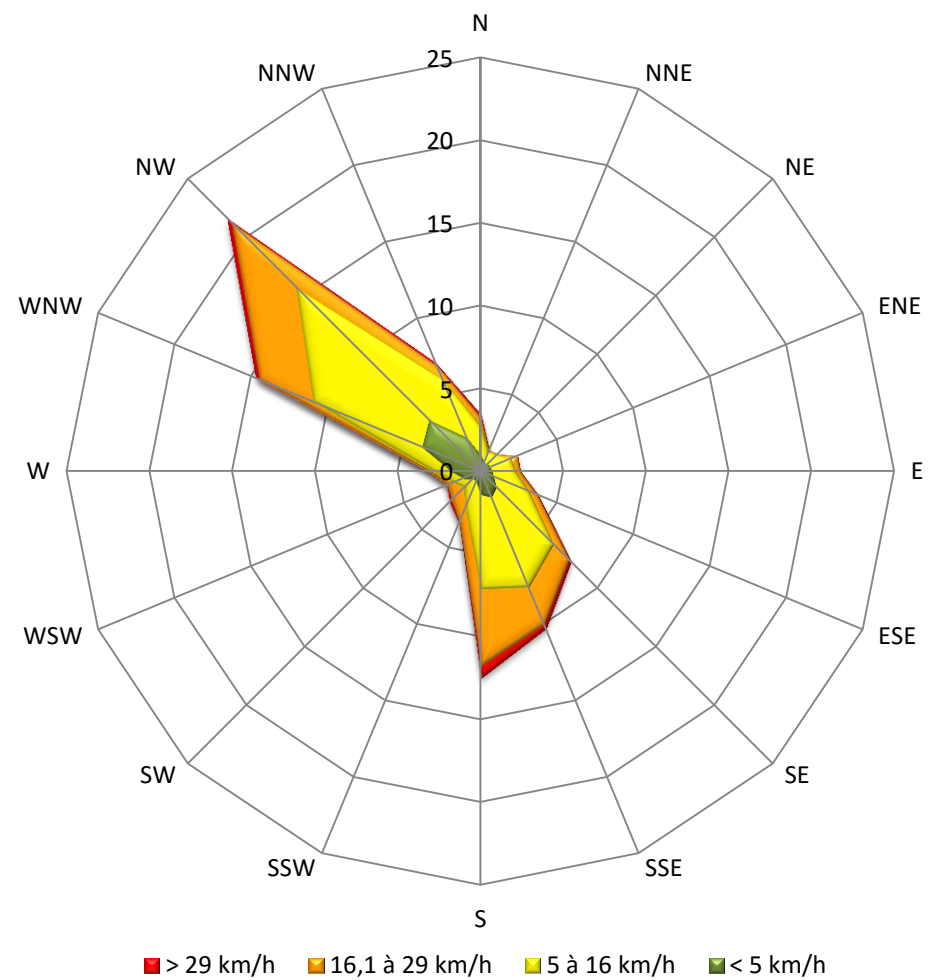
Cumul : **705.0 mm** (-130 mm par rapport à 2014)



*Précipitations quotidiennes de l'année 2015*

## VENT

---



*Rose des vents de l'année 2015*

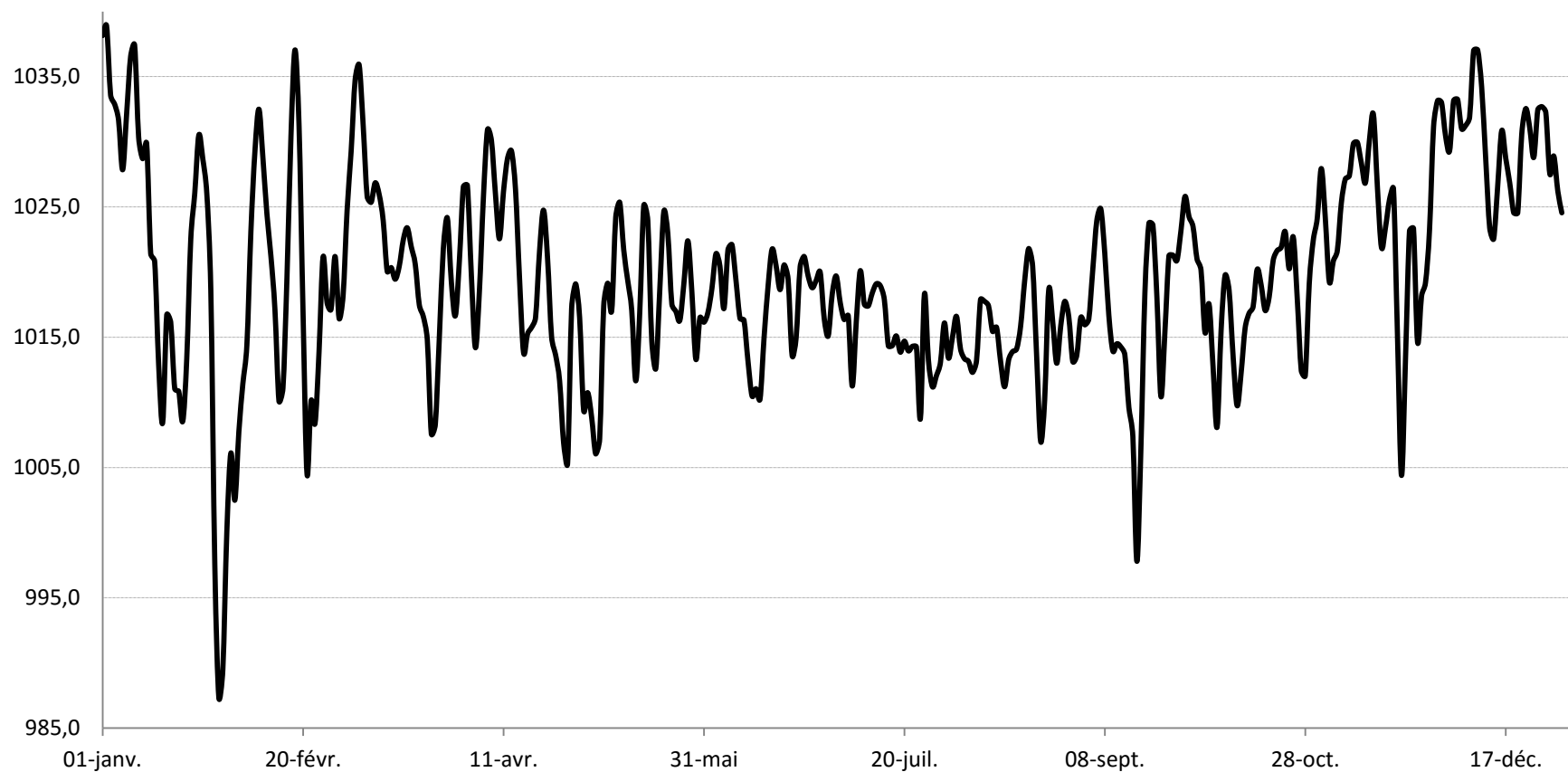
## PRESSION

---

Pression minimale : **984.8 hPa** le 30 janvier

Pression maximale : **1040.5 hPa** le 9 décembre

Pression moyenne sur le printemps : **1019.6 hPa** (+4 hPa par rapport à 2014)



Evolution de la pression moyenne quotidienne (en hPa)