

## RÉSUMÉ CLIMATOLOGIQUE de JANVIER 2020

\*\*\*\*\*

*Mois très doux, à peu près normal en précipitations.*

Moyenne des températures minimales (Tn) : 3,9° C (normale : 1,6°)

Température minimale absolue : -1,9° le 20

Moyenne des températures maximales (Tx) : 9,7° C (normale : 7,2°)

Température maximale absolue : 14,0° le 9

Température moyenne mensuelle (Tn + Tx) / 2 : 6,8° C (normale : 4,4°)

Hauteur totale des précipitations : 58,3 mm (normale : 68,7)

\* Les « normales » sont les moyennes calculées sur la période 1981 – 2010.

Nombre de jours avec précipitations  $\geq 0,1$  mm : 19 (Aucun jour de neige).

Hauteur d'eau maximale en 24 heures : 14,5 mm le 27.

### RÉSUMÉ DU TEMPS :

Après un 3ème trimestre 2019 copieusement arrosé, on constate enfin, en ce premier mois de 2020, une nette diminution de la quantité de précipitations, du moins dans notre région, tandis que des pluies torrentielles, souvent d'une rare intensité, ont continué de s'abattre périodiquement sur certaines contrées de l'ouest et du sud-ouest de la France, le Roussillon en particulier (Pyrénées Orientales).

Chez nous, malgré des pressions relativement élevées, les pluies ont été fréquentes, mais rarement abondantes, du 2 au 17 (les 5 mm en 24 h. n'ont été atteints que deux fois) ; durant toute la première quinzaine, les températures ont été presque toujours bien au-dessus des normales, minimales comme maximales ; ensuite, il fait nettement plus frais. Une cellule anticyclonique traverse une partie de la France du 18 au 25, amenant un temps plus sec mais souvent brumeux, alors que les températures accusent une baisse sensible, avec apparition de quelques gelées nocturnes, jamais inférieures à -2° ! Les pressions atteignent des valeurs records les 19 et 20, le baromètre culminant, dans plusieurs stations du Nord de la France, à 1049 millibars, soit 786,5 mm de mercure, ce qui n'empêche pas des giboulées de pluie et de grésil de tomber sur la zone littorale le 19. Puis le temps redevient perturbé la dernière semaine du mois tandis que les hautes pressions s'affaissent, et c'est le retour de la pluie et de la douceur (pluie localement abondante le 27 : 14,5 mm à Watten).

Au final, ce mois de janvier présente un bilan pluviométrique légèrement déficitaire (- 15 %), avec des températures moyennes nettement excédentaires (+ 2,4° sur la moyenne mensuelle). Il n'a été enregistré, à Watten, que 6 jours de faible gelée sous abri au cours du mois, et aucune chute de neige ; pas d'orage non plus, et peu de vents forts.

\*\*\*\*\*

Watten, le 07-02-2020.