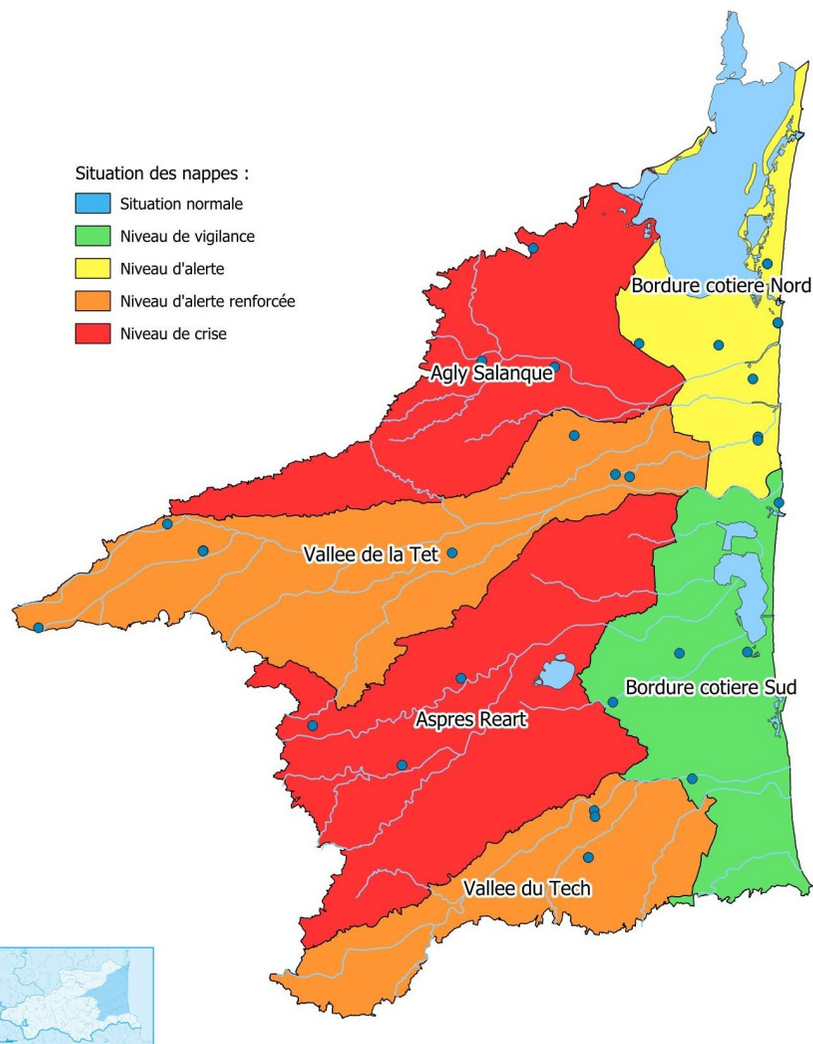


Situation des nappes :

- Situation normale
- Niveau de vigilance
- Niveau d'alerte
- Niveau d'alerte renforcée
- Niveau de crise



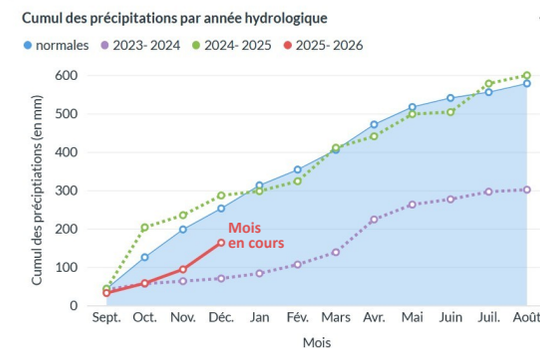
N.B. : l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des barrages, etc.)

## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

L'année hydrologique 2025-2026 débute dans un contexte déficitaire.

Le mois de décembre, toujours en cours, a été marqué par un **épisode pluvieux notable**, avec **68,3 mm enregistrés à Perpignan les 14 et 15 décembre**.

Malgré cela, au 19 décembre, le déficit pluviométrique demeure important, l'année hydrologique affichant un **déficit de 35,4%**.



Source des données : station Météo France perpignan

## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATÉRNAIRES

### SITUATION TOUJOURS DÉFICITAIRE MALGRÉ LES DERNIÈRES PLUIES

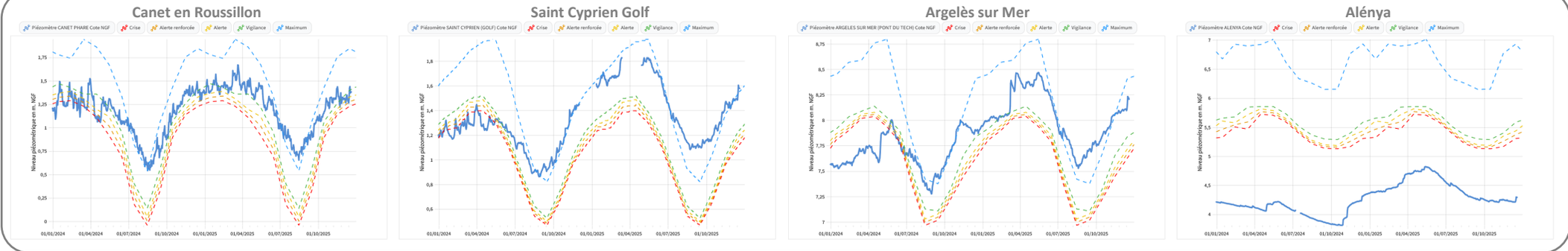
L'année hydrologique 2025-2026 débute en situation déficitaire, après trois mois particulièrement secs. **Les précipitations des 14-15 décembre, bien qu'importantes, semblent n'avoir eu qu'un impact modéré sur le niveau des nappes. Il est toutefois encore trop tôt, faute de recul suffisant, pour en dresser un bilan précis.** Ainsi, au 19 décembre, la situation des nappes évolue peu, même si une remontée récente de certains niveaux piézométriques est observée localement. 11 piézomètres sont classés en situation de crise, contre douze le mois précédent.

- **U.G. Aspres-Réart** : il s'agit du secteur le plus préoccupant, avec des niveaux historiquement bas, largement inférieurs aux seuils de crise.
- **U.G. Agly-Salanque** : les nappes restent relativement stables et la crise se poursuit.
- **L'U.G. Vallée du Tech** passe en alerte renforcée: avec les dernières précipitations et le renforcement du débit du Tech, la nappe d'accompagnement est remontée, mais son niveau demeure modérément élevé au regard des cumuls enregistrés. Le Pliocène reste quant à lui en situation de crise.
- **U.G. Vallée de la Têt** : en alerte renforcée. La situation évolue peu et reste dégradée sur la majorité des piézomètres.
- **U.G. Bordure Côtière Nord** : en alerte, avec localement 2 piézomètres en crise pour le Pliocène (St Laurent de la S. et Torreilles).
- **U.G. Bordure Côtière Sud** : reste en vigilance, mais le Quaternaire à Alénya est toujours en crise.

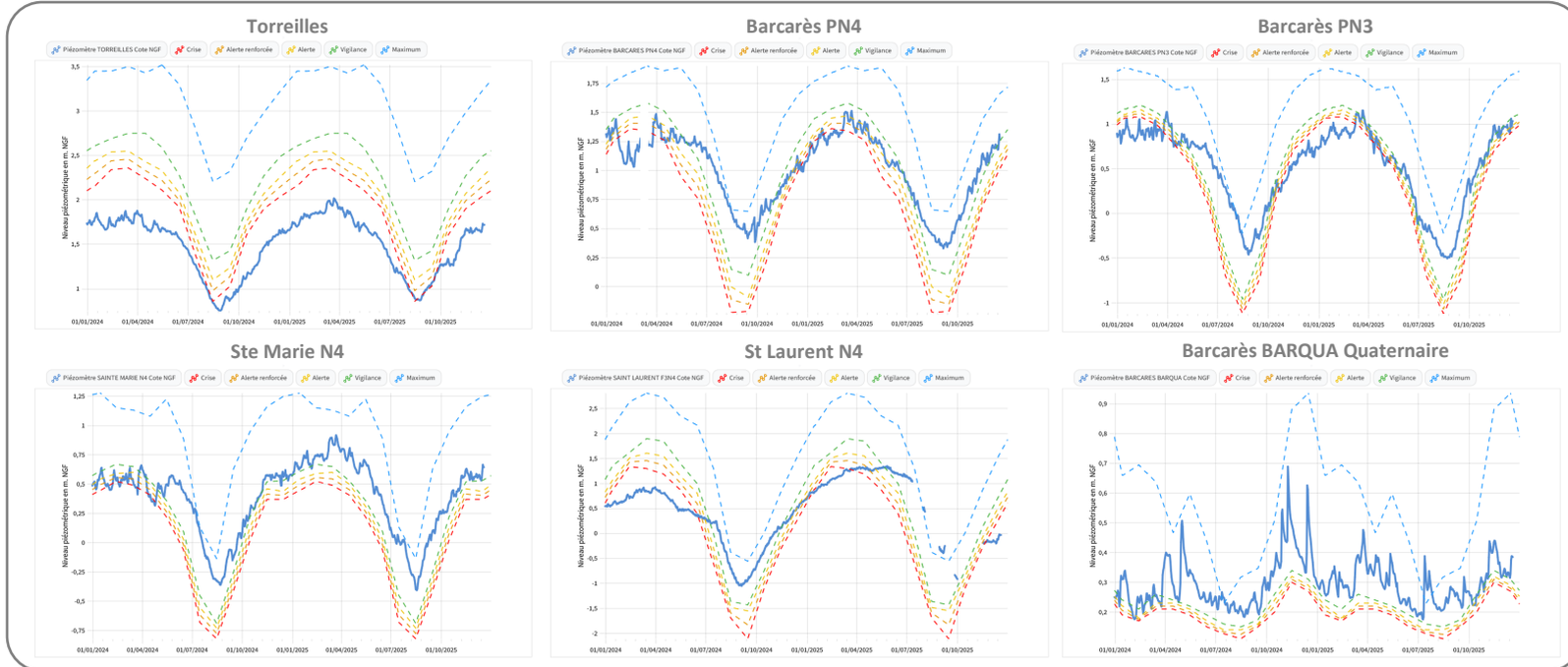
Compte tenu de l'état dégradé des ressources souterraines, **des mesures de restriction d'usage de l'eau sont toujours en vigueur** (<https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Pêche/Reglementation-de-l-Eau/Secheresse>).

# NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

## BORDURE CÔTIÈRE SUD



## BORDURE CÔTIÈRE NORD



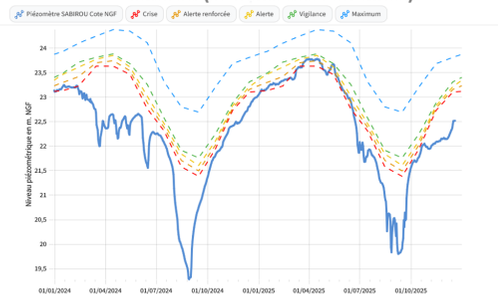
# NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

## VALLÉE DU TECH

### Ortaffa

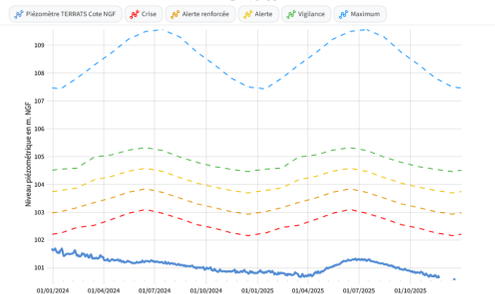


### Sabirou (St Genis des Fontaines)

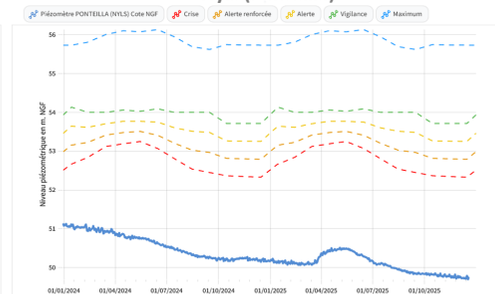


## ASPRES-RÉART

### Terrats

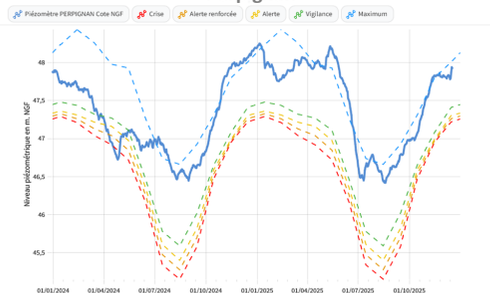


### Nyls (Ponteilla)

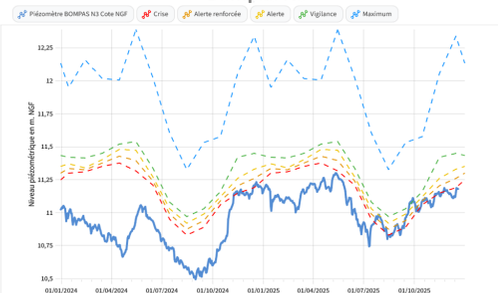


## VALLÉE DE LA TÊT

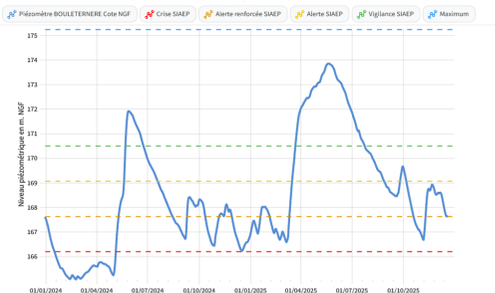
### Perpignan



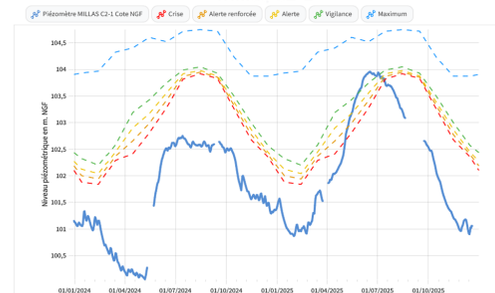
### Bompas N3



### Bouleternère

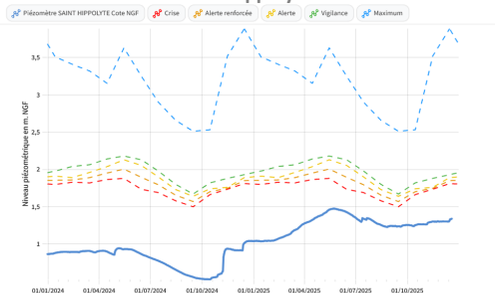


### Millas C2-1

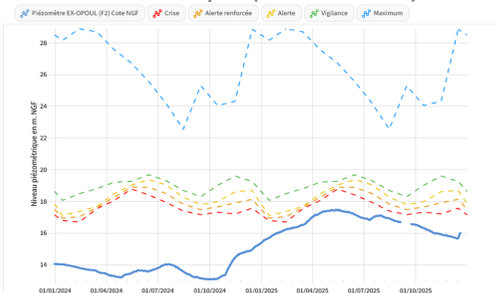


## AGLY-SALANQUE

### Saint Hippolyte



### Ex-Opoul (Salses le Château)



### Millas C2-2

