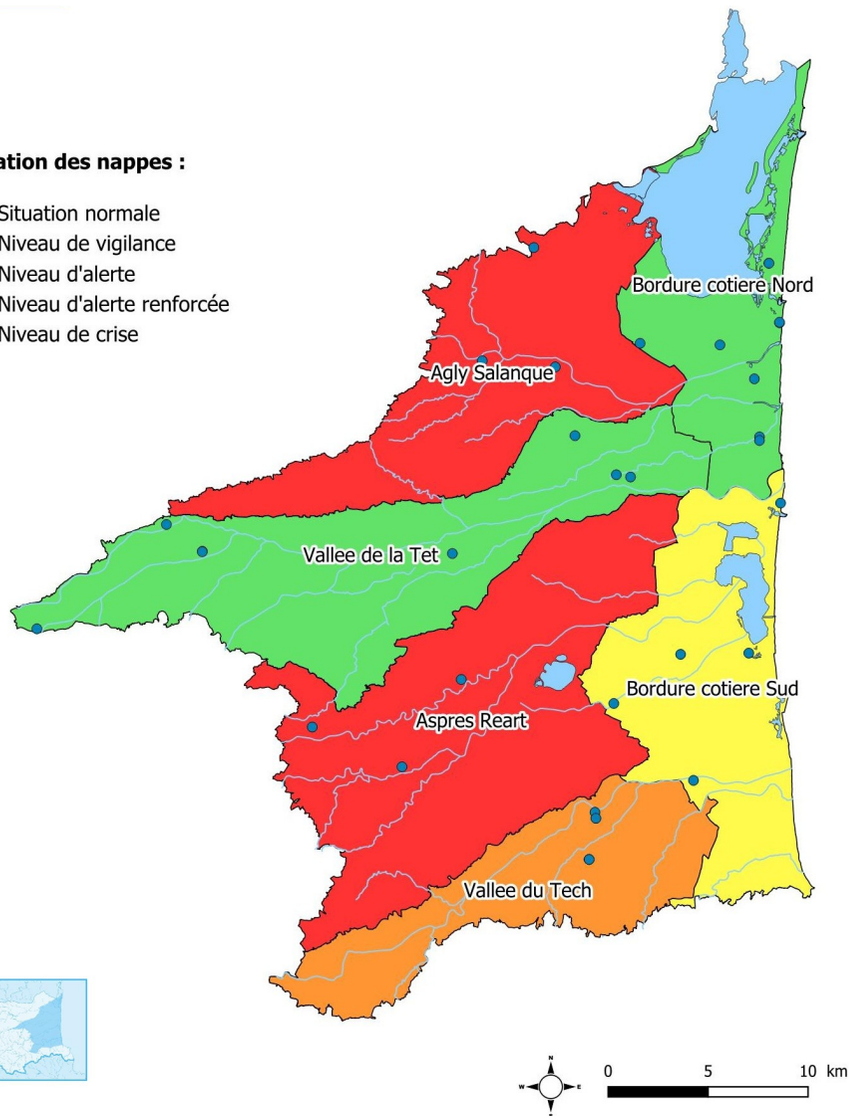


## Situation des nappes :

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

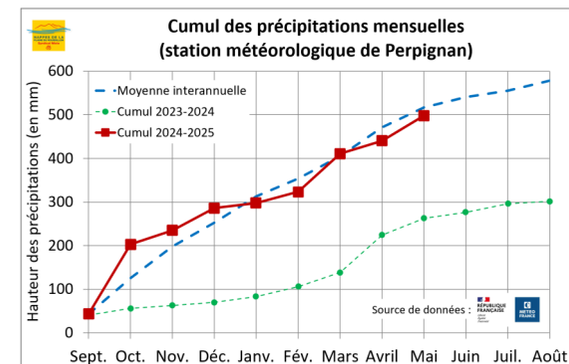


## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après deux années hydrologiques fortement marquées par la sécheresse, les précipitations de l'année hydrologique 2024-2025 sont relativement proches des normales.

En mai, le cumul mensuel enregistré à la station Météo France de Perpignan s'élève à 57,9 mm.

Au 1er juin, la situation reste conforme aux normales, avec un écart de seulement -3,6%.



## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATÉRNAIRES

AMÉLIORATION GLOBALE DES NAPPES, MALGRÉ DES PROBLÈMES PERSISTANTS DANS CERTAINES ZONES

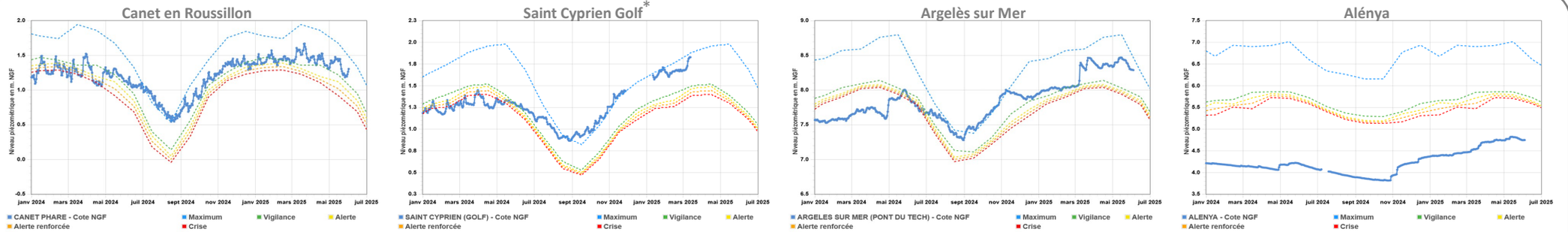
Les précipitations de cette année hydrologique, conformes aux normales, ont globalement permis d'améliorer la situation des nappes ces derniers mois. Cependant, selon les secteurs, elles restent insuffisantes pour compenser le déficit cumulé des années hydrologiques 2022-2023 et 2023-2024. Ainsi, certaines Unités de Gestion (U.G.) demeurent déficitaires, notamment Aspres-Réart et Agly-Salanque, et 8 piézomètres restent en crise.

- La situation de l'U.G. Aspres-Réart est la plus préoccupante, avec des niveaux historiquement bas, largement inférieurs aux seuils de crise. On observe une légère remontée du Pliocène suite aux précipitations de mars, mais celle-ci reste très insuffisante pour améliorer significativement la situation.
- Dans l'UG Agly-Salanque, la situation reste en crise malgré une remontée notable des nappes depuis l'automne. Ces dernières semaines, les niveaux piézométriques se stabilisent mais restent en dessous du seuil de crise.
- U.G. Vallée du Tech : après une amélioration en mars-avril, la situation se dégrade à nouveau : la nappe d'accompagnement du Tech est en crise, et le Pliocène est en alerte.
- U.G. Bordure Côtière Sud : situation favorable pour le Pliocène, mais le Quaternaire reste très déficitaire à Alénça.
- U.G. Vallée de la Têt : amélioration significative. Seul le piézomètre Pliocène de Bompas reste en crise.
- U.G. Bordure Côtière Nord : situation globalement favorable, mais le Pliocène à Torrelles reste en crise.

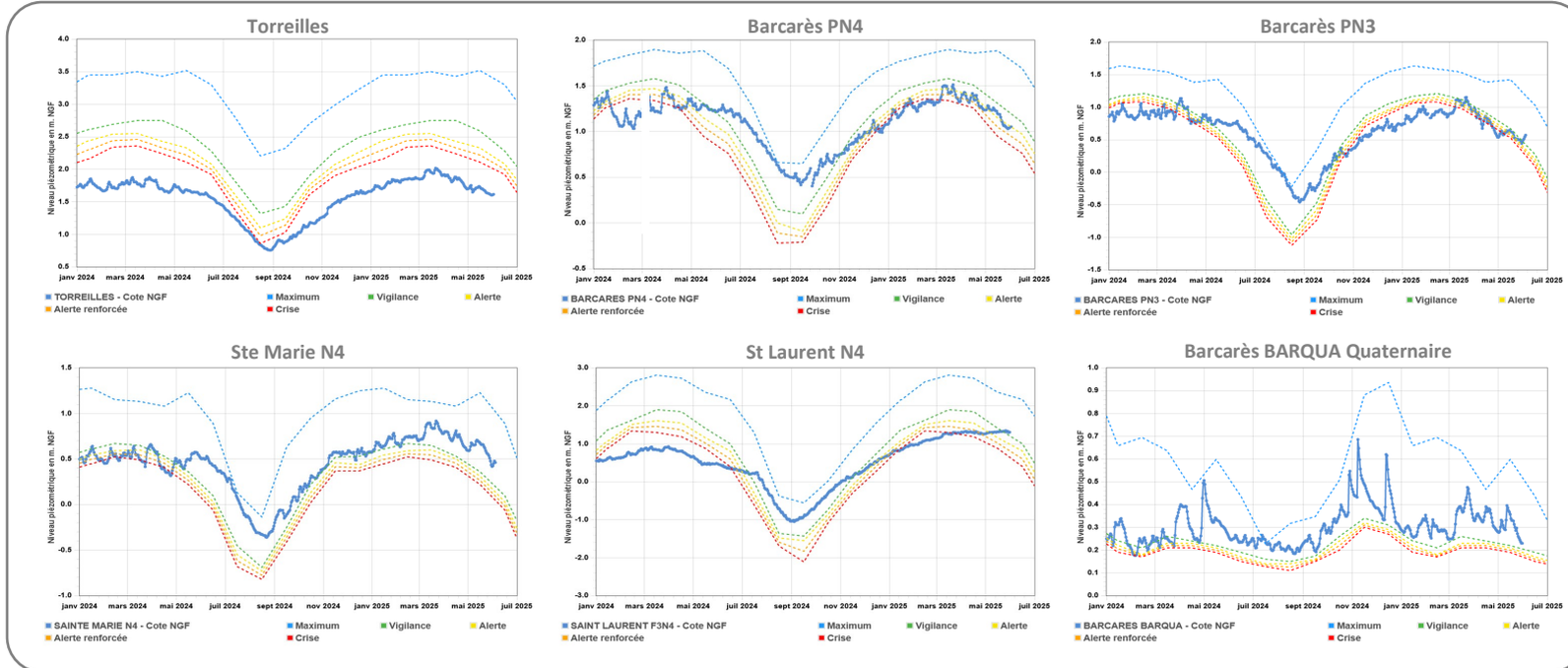
Compte tenu de l'état dégradé des ressources souterraines, **des mesures de restriction d'usage de l'eau sont toujours en vigueur** (<https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Peche/Reglementation-de-l-Eau/Secheresse>).

# NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

## BORDURE CÔTIÈRE SUD



## BORDURE CÔTIÈRE NORD

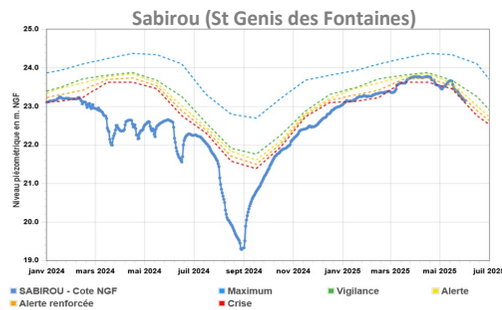
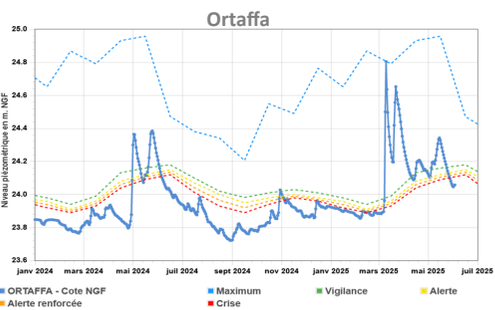


\* La télérelève est actuellement hors-service, mais l'acquisition des données se poursuit. Par conséquent, la mise à jour du graphique est moins fréquente.

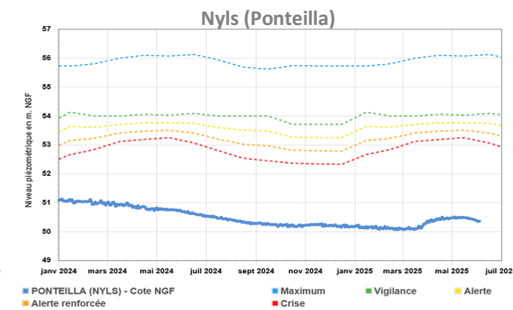
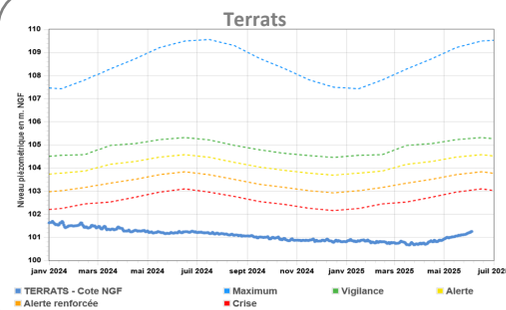


# NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

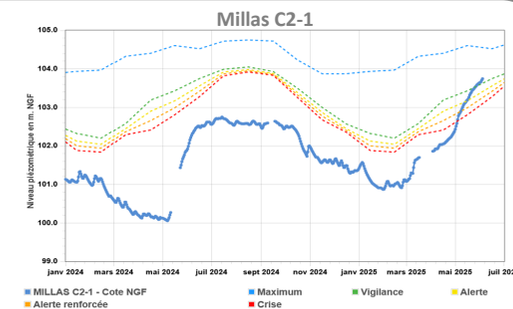
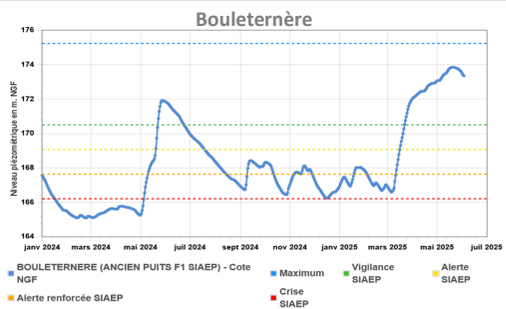
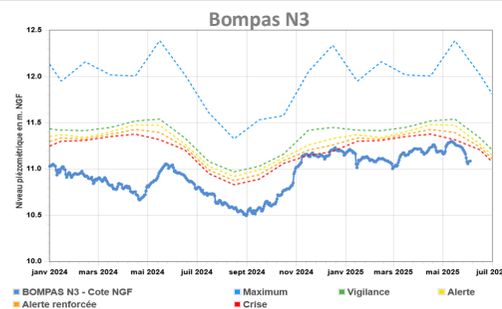
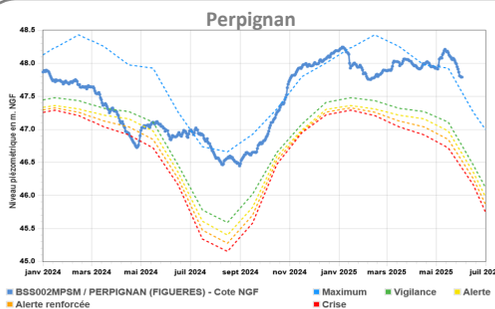
## VALLÉE DU TECH



## ASPRES-RÉART



## VALLÉE DE LA TÊT



## AGLY-SALANQUE

