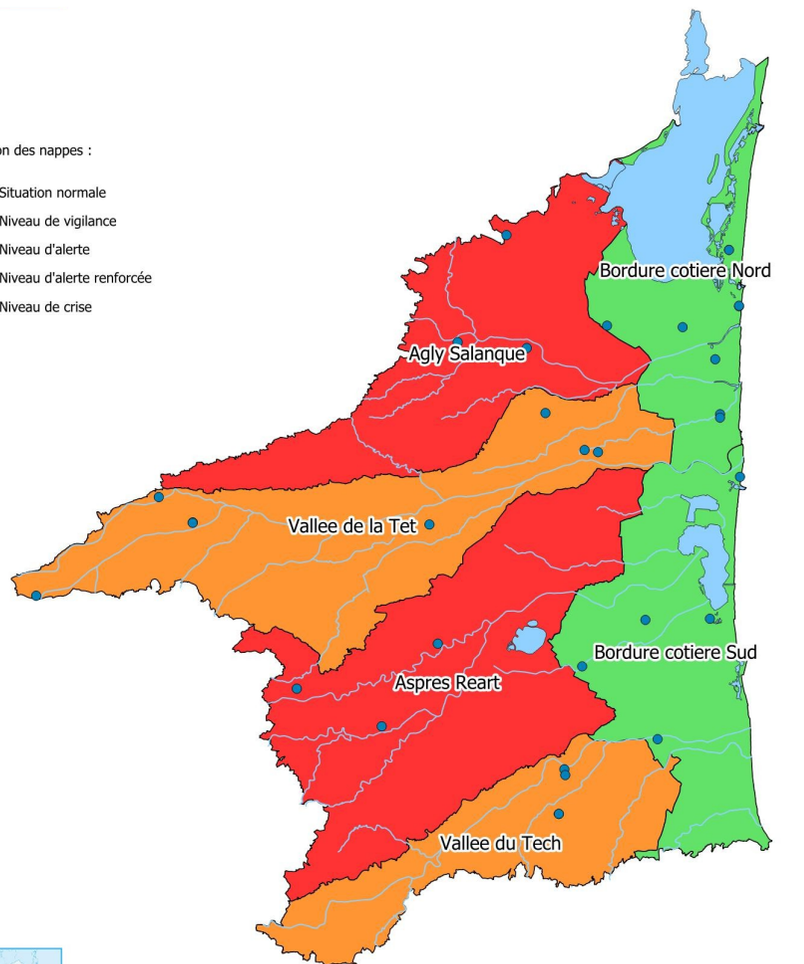


Situation des nappes :

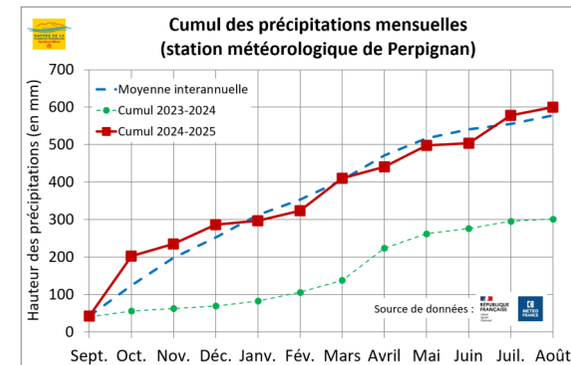
- Situation normale
- Niveau de vigilance
- Niveau d'alerte
- Niveau d'alerte renforcée
- Niveau de crise



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

Après deux années hydrologiques marquées par la sécheresse, les précipitations de 2024-2025 reviennent à des niveaux proches de la normale, avec un cumul annuel de 599,6 mm enregistré à la station Météo-France de Perpignan, soit +3,7% par rapport à la moyenne.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATÉRNAIRES

SITUATION TOUJOURS CONTRASTÉE ENTRE LA BORDURE CÔTIÈRE ET L'INTÉRIEUR DES TERRES

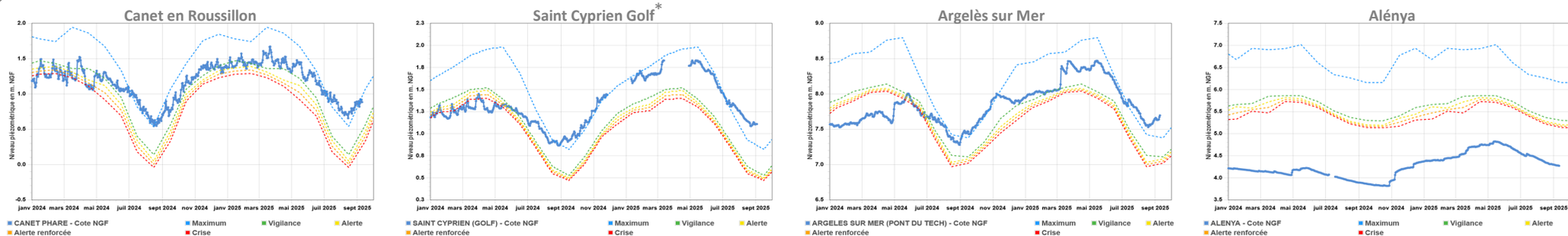
La première moitié du mois d'août a été marquée par des conditions particulièrement chaudes et sèches. Par la suite, les températures ont diminué grâce aux précipitations, mais celles-ci restent insuffisantes pour assurer une recharge des nappes. **En cette fin de période estivale, marquée par une baisse générale des prélèvements, le niveau des nappes remonte dans plusieurs Unités de Gestion (U.G.).** Toutefois, dans la continuité des derniers mois, et même des deux dernières années, **certains secteurs demeurent fortement déficitaires.** Globalement, la situation évolue peu par rapport au mois précédent : 8 piézomètres restent en état de crise, contre 9 le mois dernier.

- **U.G. Aspres-Réart : il s'agit du secteur le plus préoccupant, avec des niveaux historiquement bas,** largement inférieurs aux seuils de crise.
- Dans l'U.G. Agly-Salanque, malgré une remontée significative des nappes entre novembre et mai, celle-ci n'a pas été suffisante pour sortir de la crise. Les niveaux sont relativement stables depuis.
- U.G. Vallée de la Têt : la situation se dégrade ces dernières semaines, notamment sur l'amont (secteur Bouleternère à Millas). L'U.G. passe en alerte renforcée.
- L'U.G. Vallée du Tech passe en alerte renforcée grâce à l'amélioration récente du Quaternaire, liée aux orages sur le bassin versant du Tech qui ont fait remonter son débit. Le Pliocène reste, lui, en crise.
- Les U.G. Bordures Côtières Nord et Sud restent en vigilance. Localement, certains ouvrages sont en déficitaires, notamment le Quaternaire à Alénya en crise et le Pliocène à Torreilles en alerte renforcée.

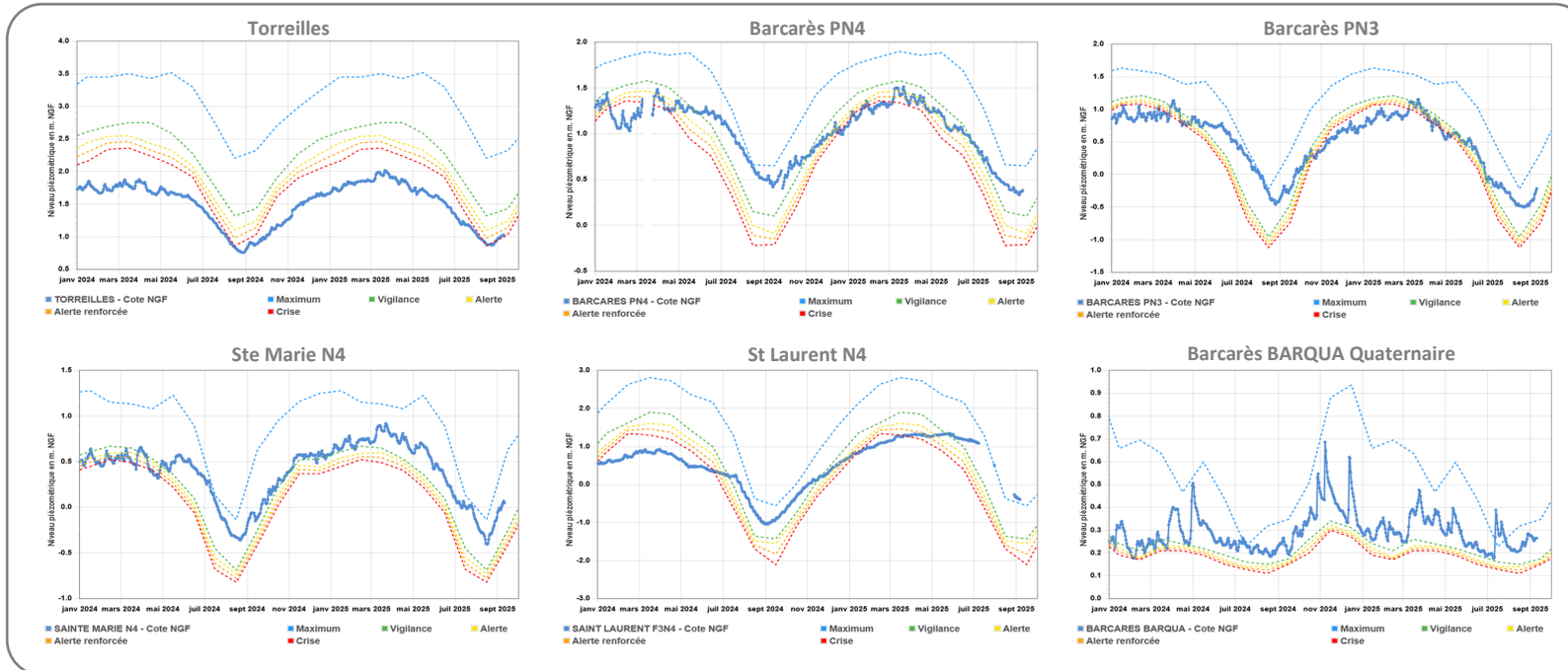
Compte tenu de l'état dégradé des ressources souterraines, **des mesures de restriction d'usage de l'eau sont toujours en vigueur** (<https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Peche/Reglementation-de-l-Eau/Secheresse>).

NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

BORDURE CÔTIÈRE SUD



BORDURE CÔTIÈRE NORD

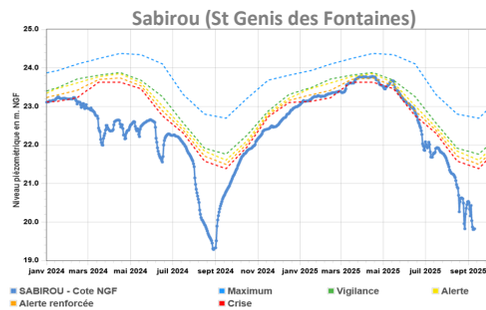
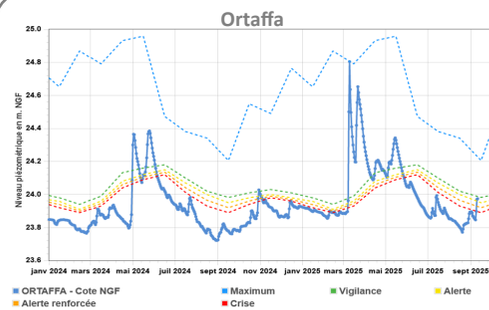


* La télérelève est actuellement hors-service, mais l'acquisition des données se poursuit. Par conséquent, la mise à jour du graphique est moins fréquente.

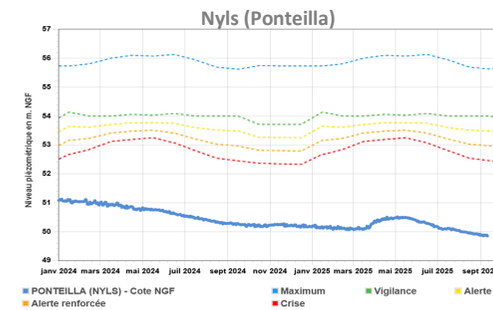
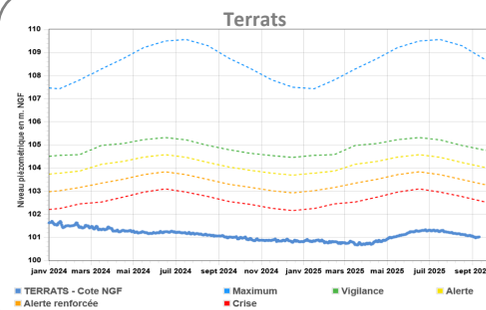


NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

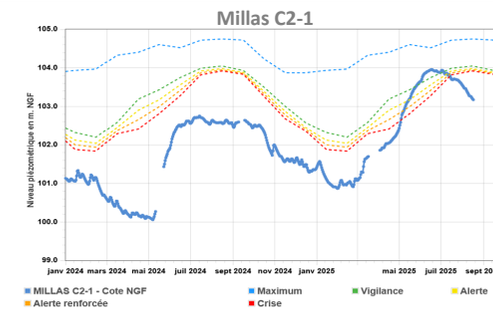
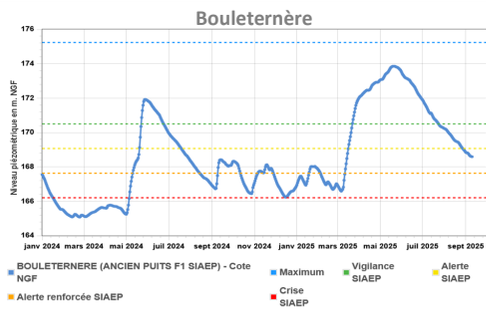
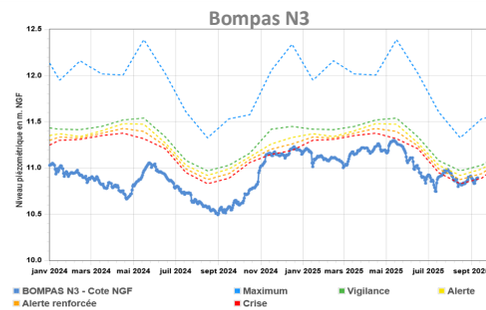
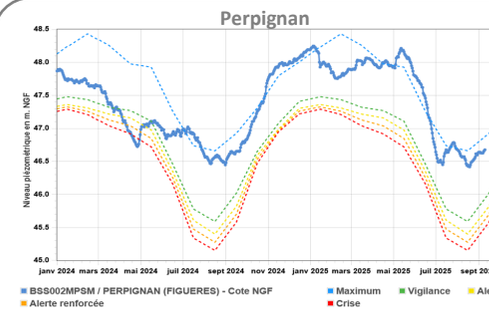
VALLÉE DU TECH



ASPRES-RÉART



VALLÉE DE LA TÊT



AGLY-SALANQUE

