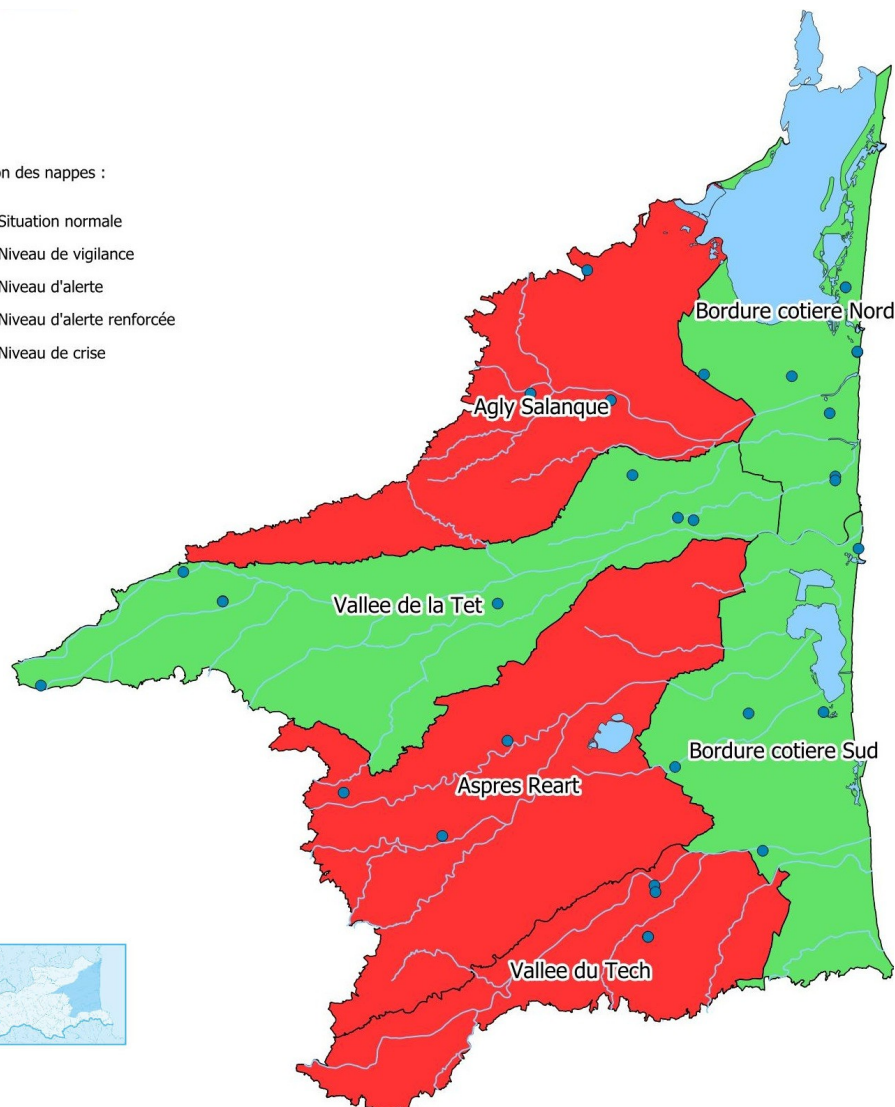


Situation des nappes :

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

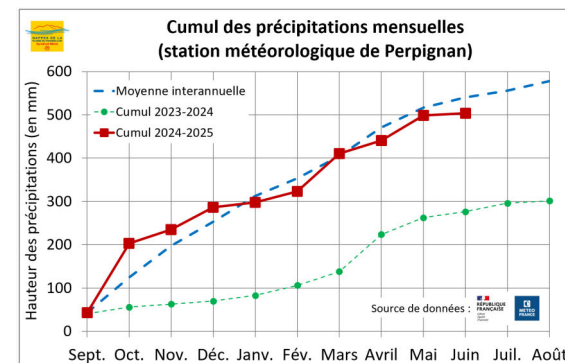


N.B. : l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des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

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après deux années hydrologiques fortement marquées par la sécheresse, les précipitations observées au cours de l'année hydrologique 2024-2025 se rapprochent davantage des normales.

Cependant, le mois de juin n'a apporté que 5,2 mm de pluies, portant le déficit de précipitations à -6,8% à la station Météo France de Perpignan au 1er juillet, alors que la normale pour le mois de juin est de 23,6 mm.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATÉNAIRES

SITUATION CONTRASTÉE ET TENDANCE GÉNÉRALE À LA BAISSÉ DES NAPPES.

Après une amélioration en début d'année liée à une pluviométrie plus favorable qu'au cours des deux dernières années de sécheresse, la situation des nappes apparaît contrastée en ce début d'été.

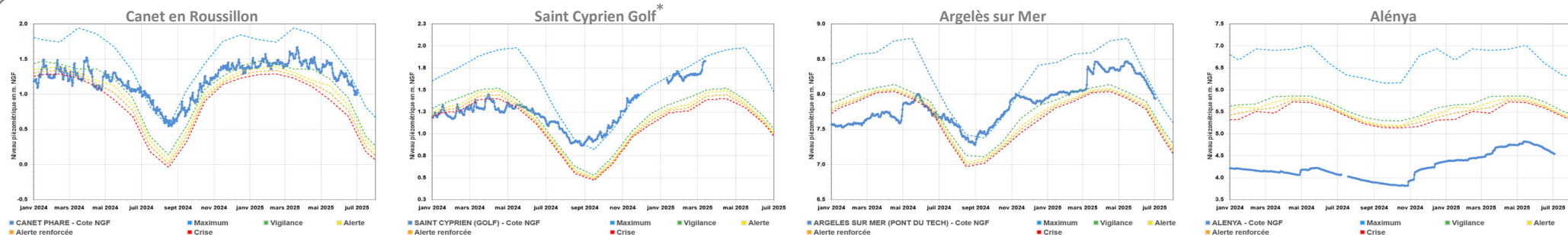
Le mois de juin, particulièrement chaud et sec, combiné à une hausse des prélèvements, entraîne une baisse généralisée des niveaux, parfois plus rapide qu'en année normale (en particulier sur le Pliocène à Perpignan et Saint-Génis-des-Fontaines, ainsi que sur le Quaternaire à Alénia). **Les Unités de Gestion (U.G.) Aspres-Réart et Agly-Salanque demeurent déficitaires tandis que sur l'U.G. Vallée du Tech la situation se dégrade.** Sur les autres U.G., la vigilance est maintenue, même si certains piézomètres présentent localement une situation de crise. Au total, **9 piézomètres sont encore en crise.**

- 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. Depuis fin mai, les niveaux repartent à la baisse.
- Pour U.G. Vallée du Tech, le passage en crise s'explique par la baisse du débit du Tech depuis début juin et la chute rapide du niveau du Pliocène, liée au démarrage de pompes.
- Les U.G. Bordures Côtières Nord et Sud et la Vallée de la Têt restent en vigilance. Bien que la situation globale des nappes y soit relativement favorable, certains ouvrages sont en crise, notamment sur le Quaternaire à Alénia et le Pliocène à Bompas et Torrelles.

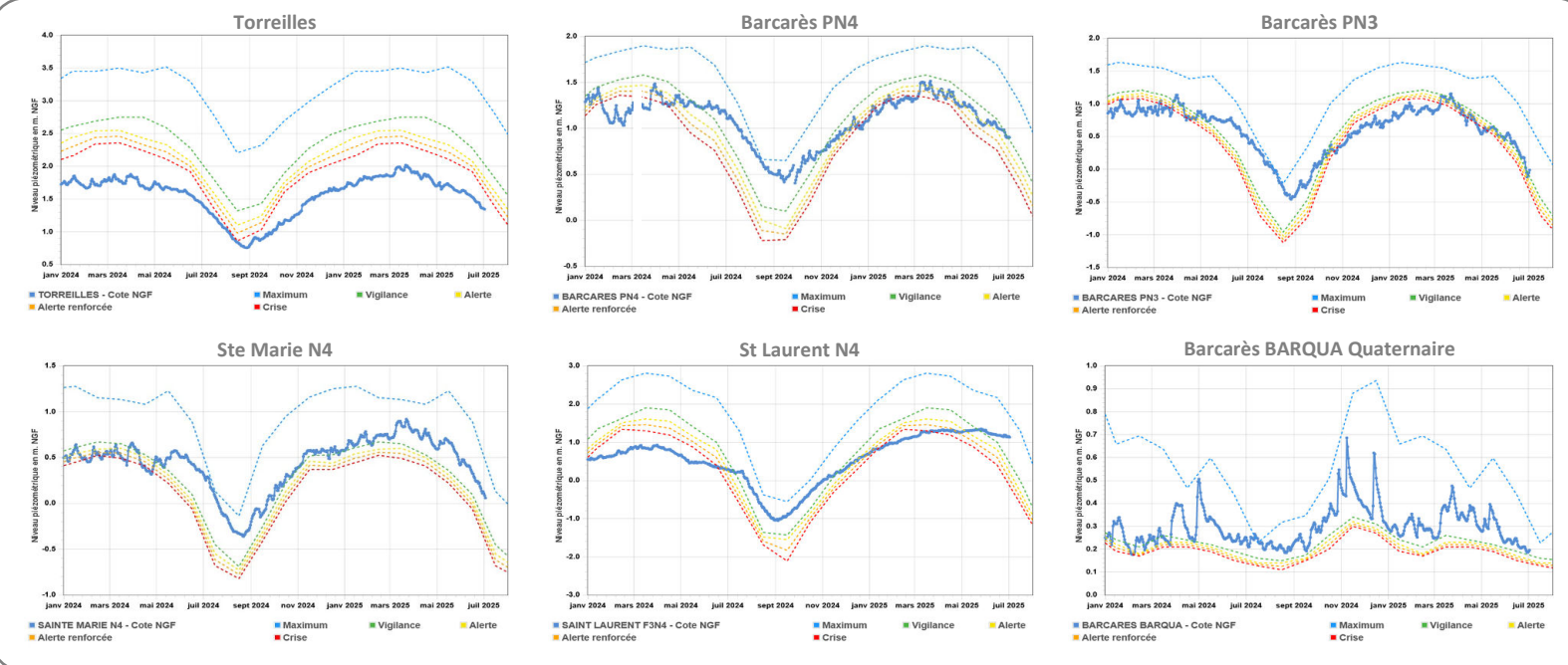
Compte tenu de l'état dégradé des ressources souterraines, **des mesures de restriction d'usage de l'eau sont toujours en vigueur** (<https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Pêche/Reglementation-de-l-Eau/Sécheresse>).

NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

BORDURE CÔTIÈRE SUD



BORDURE CÔTIÈRE NORD

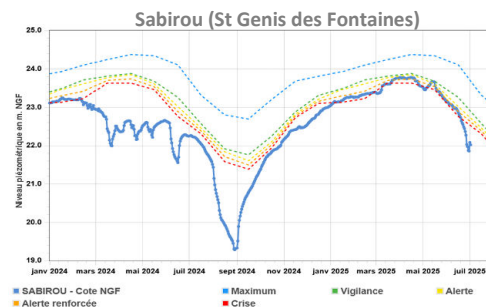
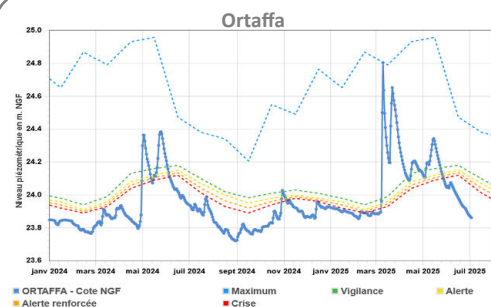


* La télérelève est actuellement hors-service, mais l'acquisition des données se poursuit. Par conséquent, la mise à jour du graphique est moins fréquente.

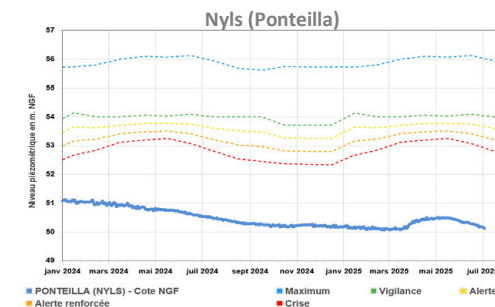
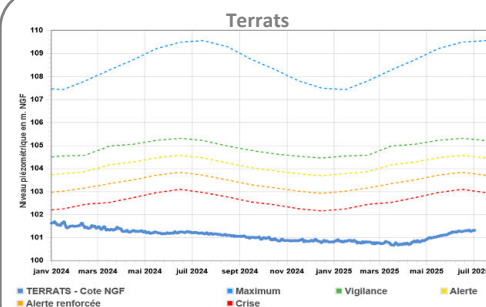


NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

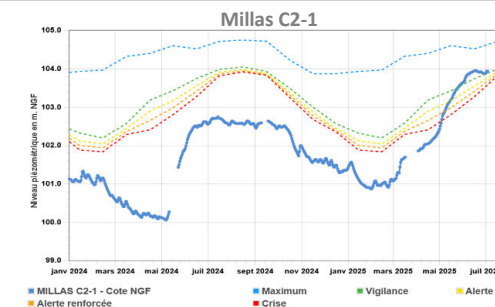
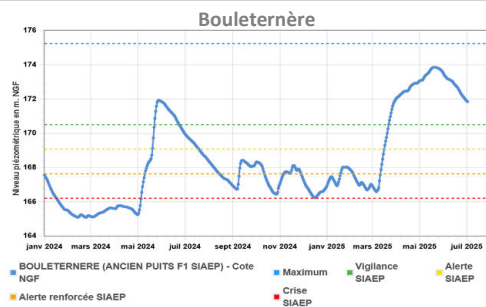
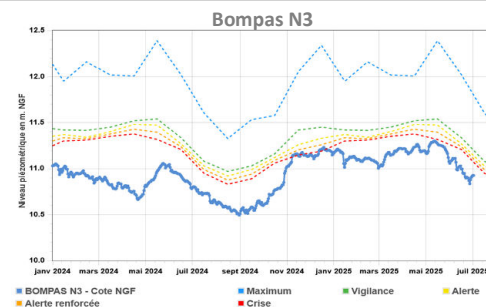
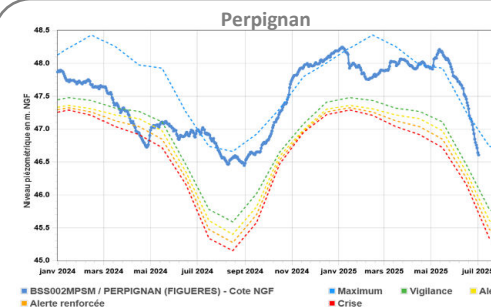
VALLÉE DU TECH



ASPRES-RÉART



VALLÉE DE LA TÊT



AGLY-SALANQUE

