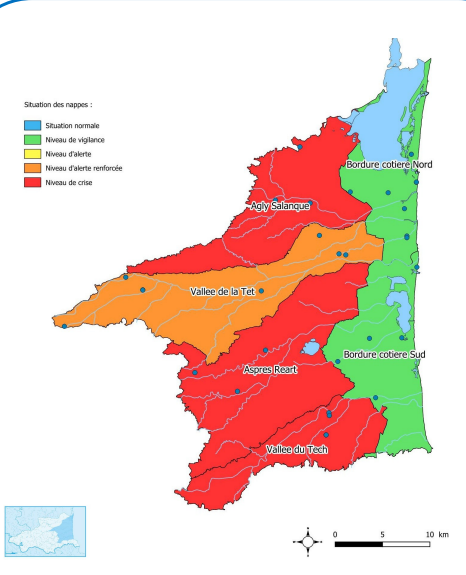


Bulletin de situation des nappes souterraines de la plaine du Roussillon

Situation au 17 octobre 2025

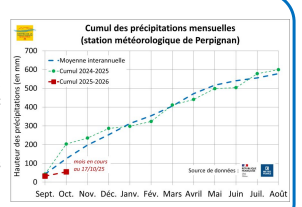


N.B.: l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des barrages,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

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après deux années de sécheresse, les précipitations 2024-2025 retrouvent un niveau proche de la normale, avec 599,6 mm enregistrés à la station Météo-France de Perpignan (+3,7 % par rapport à la moyenne).

L'année hydrologique 2025-2026 débute toutefois en déficit, avec un mois de septembre sec (-25,6 %) et une absence de pluies début octobre.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

Une remontée des nappes de fin d'été insuffisante pour améliorer de la situation

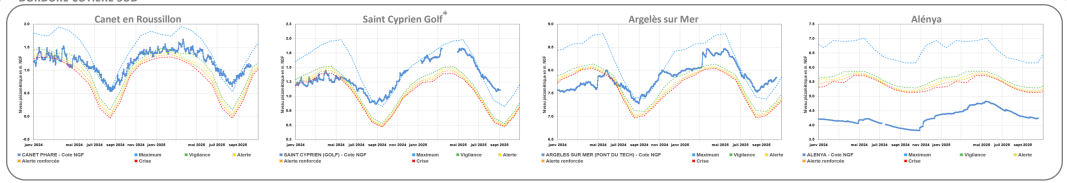
L'année hydrologique 2025-2026 débute en déficit, avec un mois de septembre sec (-25,6 %). Avec la fin de l'été, la baisse générale des prélèvements a néanmoins permis une remontée quasi généralisée des nappes, mais elle reste insuffisante pour faire évoluer positivement la situation . Les précipitations de ce début octobre n'ont eu que très peu d'effet sur les nappes : 10 piézomètres restent classés en crise (contre 9 le mois dernier).

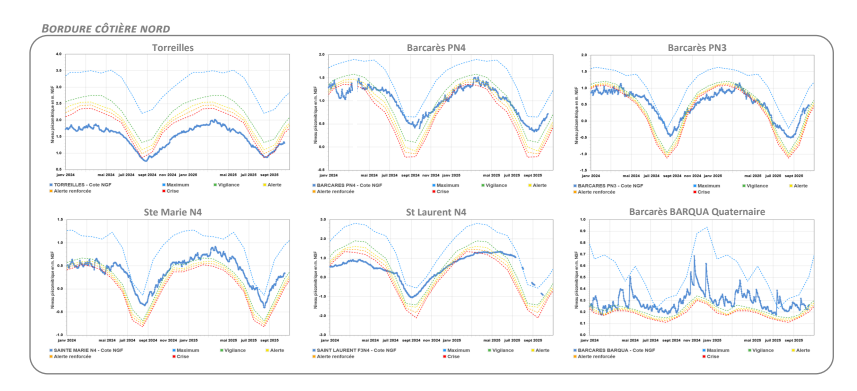
- U.G. Aspres-Réart : il s'agit du secteur le plus préoccupant, avec des niveaux historiquement bas, largement inférieurs aux seuils de crise.
- U.G. Agly-Salanque: les nappes restent relativement stables et la crise se poursuit malgré une remontée significative entre novembre et mai
- L'U.G. Vallée du Tech repasse en crise: la remontée du Pliocène reste insuffisante et la nappe alluviale du Tech diminue en raison de l'absence de précipitations depuis deux semaines.
- U.G. Vallée de la Têt: en alerte renforcée. La situation continue de se dégrader ces demières semaines (Millas et Bompas). A noter une amélioration temporaire du Quaternaire à Bouleternère liée à des lâchers du canal de Corbère dans le Boulès.
- Les U.G. Bordures Côtières Nord et Sud restent en vigilance. Localement, certains ouvrages sont en crise, notamment le Quaternaire à Alénya et le Pliocène à Torreilles.

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/Secheressel.

NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

BORDURE CÔTIÈRE SUD



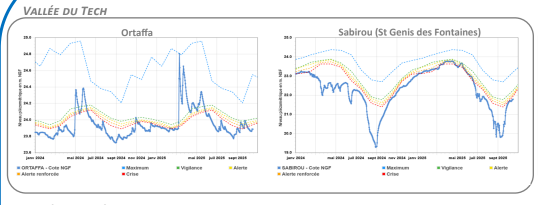


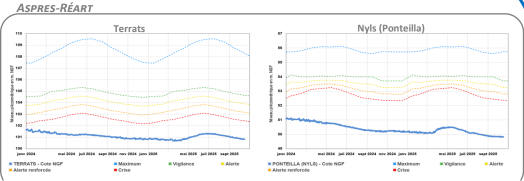
^{*} La télérelève est actuellement hors-service, mais l'acquisition des données se poursuit. Par conséquent, la mise à jour du graphique est moins fréquente.



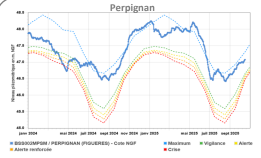


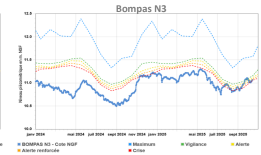
NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

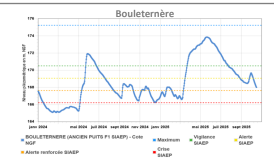


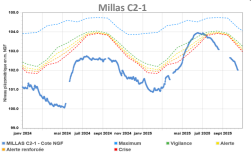


VALLÉE DE LA TÊT









AGLY-SALANQUE

