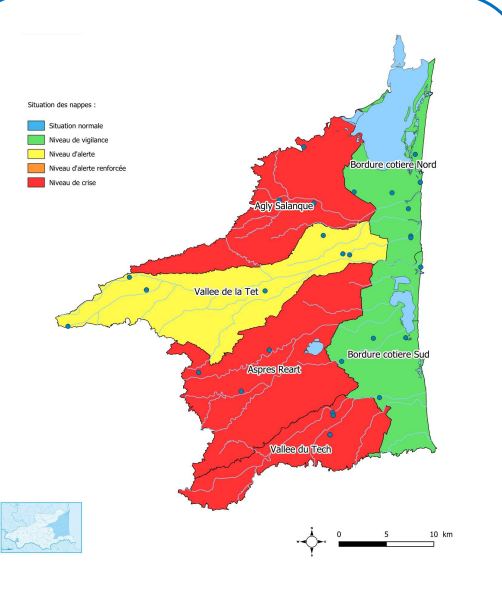


# Bulletin de situation des nappes souterraines de la plaine du Roussillon

## Situation au 1er août 2025



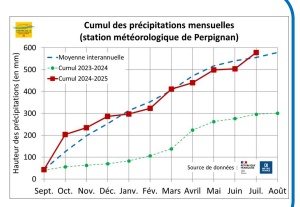
N.B.: l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des barrages,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

## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après deux années hydrologiques marquées par la sécheresse, les précipitations de 2024-2025 se rapprochent des normales.

Juillet, marqué par plusieurs épisodes orageux, a permis d'atteindre un cumul de 74,4 mm à Perpignan, contrastant avec un mois de juin chaud et sec.

Au 31 juillet, le cumul pluviométrique à la station Météo-France de Perpignan affiche un léger excédent de +4% pour l'année hydrologique 2024-2025.



#### **SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES**

SITUATION CONTRASTÉE ET TENDANCE GÉNÉRALE À LA BAISSE DES NAPPES.

Bien que le mois de juillet ait été marqué par des orages, les précipitations ont eu peu d'effet sur les nappes. Cette période de l'année n'est en effet pas propice à leur recharge, les pluies étant peu efficaces. Elles contribuent néanmoins à limiter les usages de l'eau, en réduisant notamment les besoins en irrigation et en arrosage.

La situation des nappes évolue peu ces dernières semaines. Les niveaux poursuivent leur baisse, mais souvent à un rythme plus lent qu'au mois de juin.

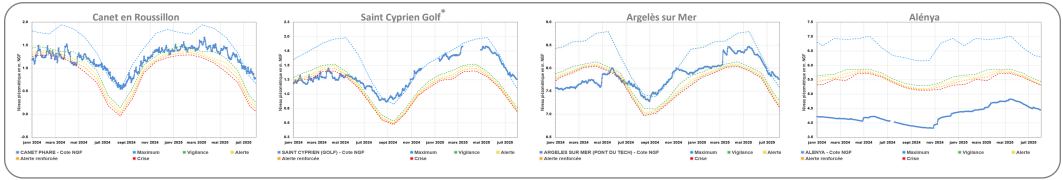
Au total, 9 piézomètres sont toujours en crise.

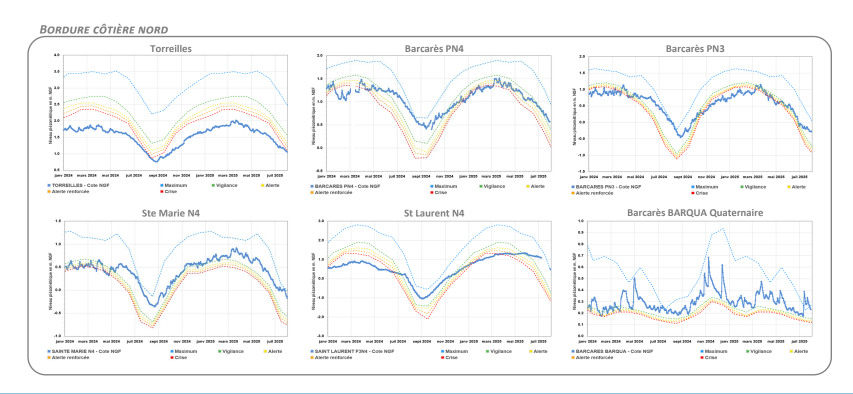
- U.G. Aspres-Réart : il s'agit du secteur le plus préoccupant, avec des niveaux historiquement bas, largement inférieurs aux seuils de crise.
- Dans l'U.G. Agly-Salanque, malgré une remontée significative des nappes entre novembre et mai, celle-ci n'a pas été suffisante pour sortir de la crise.
- L'U.G. Vallée du Tech se maintient en crise suite à une baisse des niveaux du Pliocène et du Quaternaire depuis début juin.
- U.G. Vallée de la Têt : la situation se dégrade ces dernières semaines, notamment sur l'amont (secteur Millas). L'U.G. passe en alerte.
- 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/Realementation-de-l-Eau/Secheresse).

#### NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

### BORDURE CÔTIÈRE SUD





<sup>\*</sup> 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

