

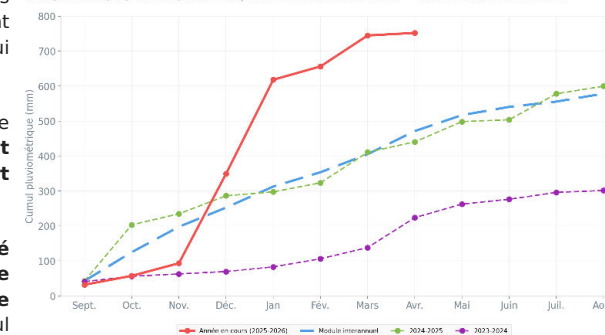
## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

L'année hydrologique 2025-2026 se distingue par des précipitations hivernales particulièrement importantes, contrastant nettement avec la sécheresse marquée qui affecte le département depuis mi-2022.

Au 30 avril, la station Météo France de Perpignan enregistrait **un excédent pluviométrique de +59,6 % par rapport aux normales saisonnières.**

**Le mois d'avril a toutefois constitué une rupture nette dans cette tendance, avec seulement 7,4 mm de précipitations.** En ce début mai, le cumul mensuel atteint 34,7 mm.

PRÉCIPITATIONS PERPIGNAN Précipitations mensuelles cumulées - source : station Météo-France



## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATÉNAIRES

NETTE AMÉLIORATION DE L'ÉTAT DES NAPPES GRÂCE AUX PRÉCIPITATIONS HIVERNALES, MAIS LA PÉRIODE DE RECHARGE TOUCHE À SA FIN.

**Les recharges hivernales exceptionnelles ont nettement amélioré l'état des nappes du Roussillon par rapport à la situation critique de ces dernières années, mais la dynamique semble désormais marquer le pas.** En l'absence de précipitations significatives depuis le début du printemps, les niveaux piézométriques se stabilisent, voire amorcent une légère baisse sur certains secteurs, alors que la **fenêtre de recharge efficace approche de sa fin.**

**La situation est désormais favorable sur la grande majorité de la plaine du Roussillon,** la quasi-totalité des piézomètres ayant dépassé les seuils de gestion de la sécheresse. Trois piézomètres demeurent en situation de crise — Torreilles, Terrats et Ponteilla — auxquels s'ajoute un piézomètre venant de passer en alerte ce mois-ci (Sabirou).

- **Sur l'U.G. Aspres-Réart, la remontée amorcée après les pluies hivernales se poursuit mais ralentit. Les niveaux demeurent en situation de crise,** malgré une dynamique toujours favorable. Cette inertie s'explique par l'absence d'aquifère quaternaire dans cette unité, qui induit une réponse lente aux épisodes de recharge, et par l'ampleur du déficit cumulé depuis 2022 — les niveaux historiquement bas atteints fin 2025 imposant un rattrapage conséquent, encore inachevé.
- Au sein de l'U.G. Bordure Côtière Nord, la situation est globalement favorable : les précipitations hivernales ont permis un rétablissement satisfaisant des niveaux sur la grande majorité des points de suivi. **Torreilles fait exception, avec un Pliocène qui est toujours en situation de crise,** entraînant un classement de l'U.G. en vigilance.
- Dans l'U.G. Vallée du Tech, après une nette amélioration au cours de l'hiver, **la situation se dégrade à nouveau sur le Pliocène suivi à Sabirou,** dont les niveaux viennent de repasser en alerte, entraînant un classement de l'U.G. en vigilance.
- Les trois autres unités de gestion — Bordure Côtière Sud, Agly-Salanque et Vallée de la Têt — présentent quant à elles une situation favorable sur l'ensemble de leurs points de suivi.

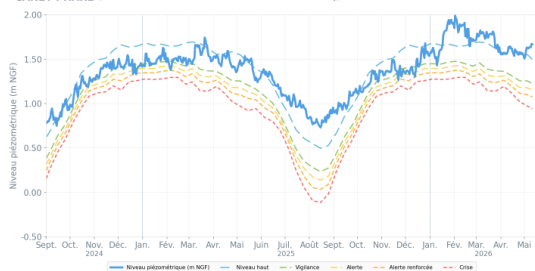
Compte tenu de l'état des nappes sur certains secteurs, des mesures de restriction d'usage de l'eau sont toujours en vigueur (<https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Peche/Reglementation-de-l-Eau/Secheresse>).

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.)

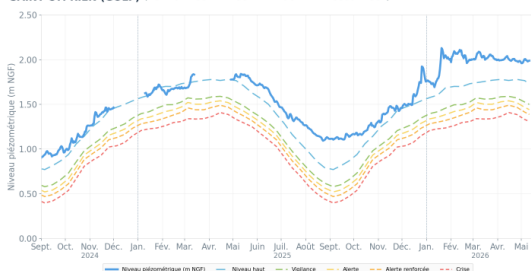
# NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

## BORDURE CÔTIÈRE SUD

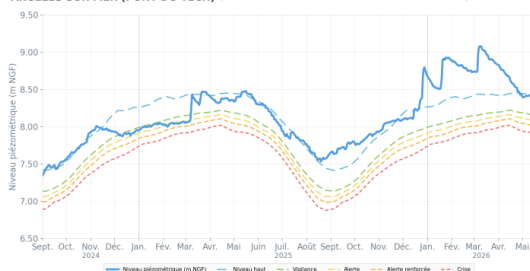
CANET PHARE (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - B5S002MRKJ)



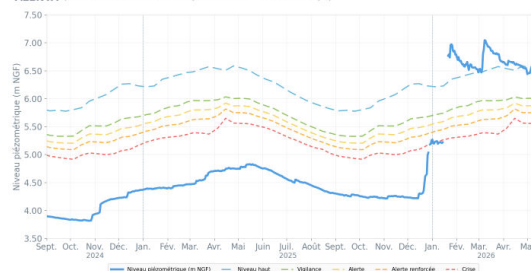
SAINT CYPRIEN (GOLF) (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - B5S002MUJL)



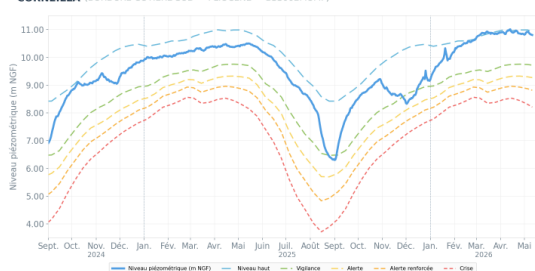
ARGELES SUR MER (PONT DU TECH) (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - B5S002MUWB)



ALENYA (BORDURE CÔTIÈRE SUD - QUATERNAIRE - B5S002MUQM)

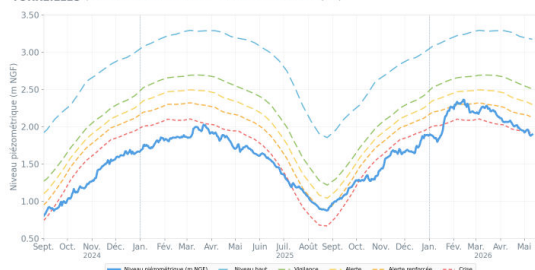


CORNEILLA (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - B5S002MUMF)

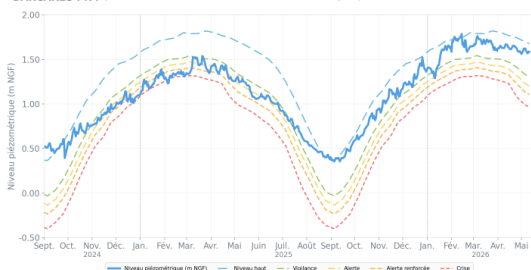


## BORDURE CÔTIÈRE NORD

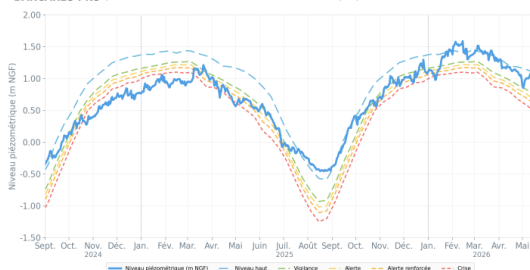
TORREILLES (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - B5S002MQMV)



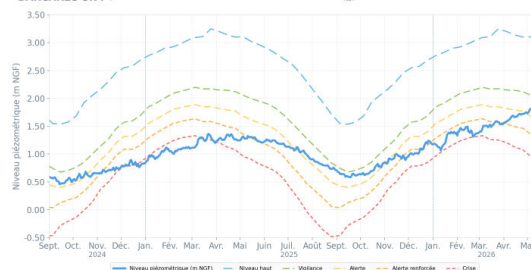
BARCARES PN4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - B5S002MQMW)



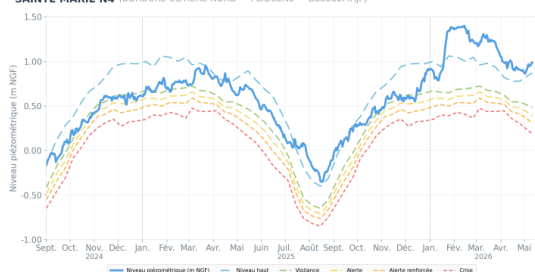
BARCARES PN3 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - B5S002MQMX)



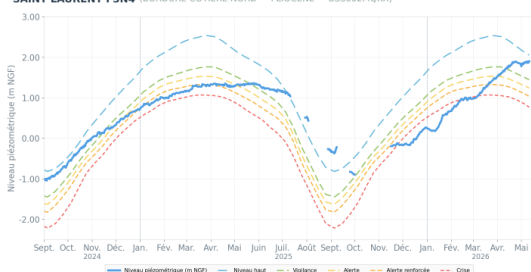
BARCARES SN4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - B5S002MQJJ)



SAINTE MARIE N4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - B5S002MRJF)



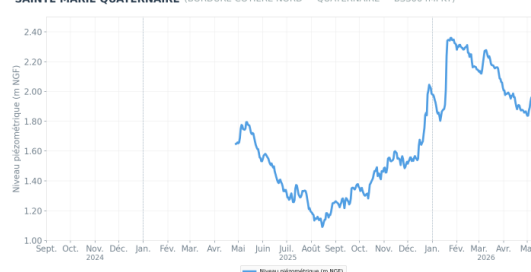
SAINTE MARIE F3N4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - B5S002MQKX)



BARCARES BARQUA (BORDURE CÔTIÈRE NORD - QUATERNAIRE - B5S002MQNK)



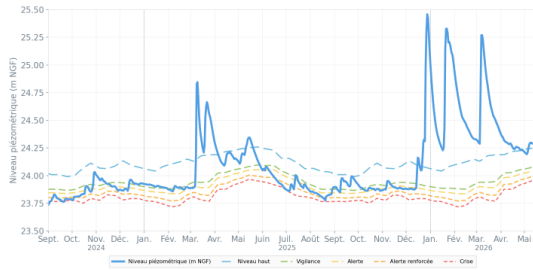
SAINTE MARIE QUATERNAIRE (BORDURE CÔTIÈRE NORD - QUATERNAIRE - B5S004MFKY)



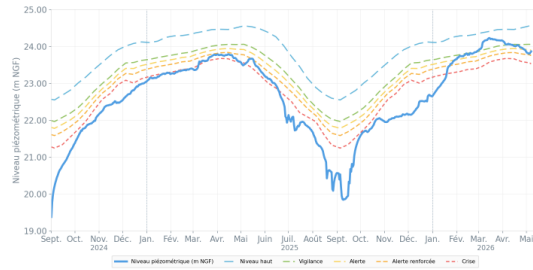
# NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

## VALLÉE DU TECH

**ORTAFFA** (VALLEE DU TECH - QUATERNAIRE - BSS002MUNP)



**SABIROU** (VALLEE DU TECH - PLOCIENE - BSS002MVDG)



**SAINTE GENIS PLOCIENE** (VALLEE DU TECH - PLOCIENE - BSS004MFJQ)

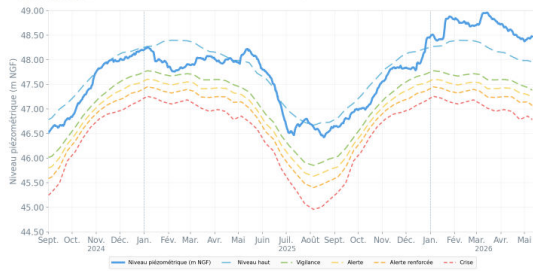


**SAINTE GENIS QUATERNAIRE** (VALLEE DU TECH - QUATERNAIRE - BSS004MFKG)

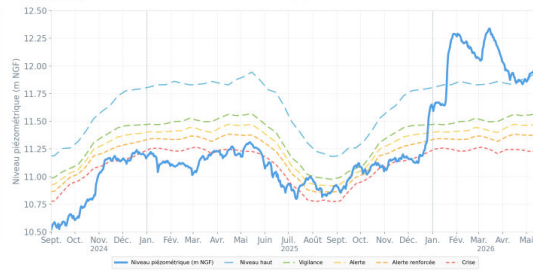


## VALLÉE DE LA TÊT

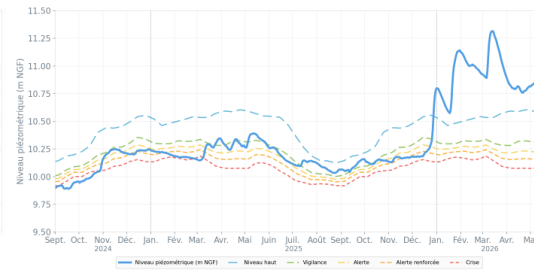
**PERPIGNAN** (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MPSM)



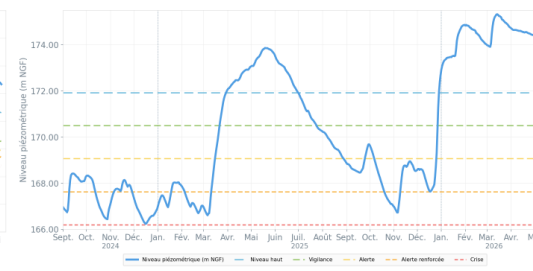
**BOMPAS N3** (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MQZV)



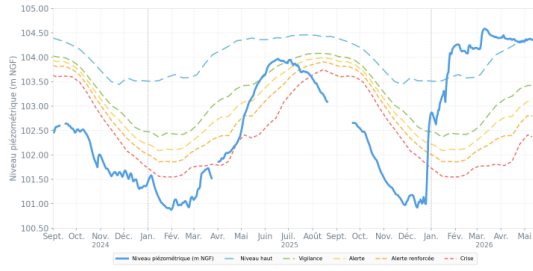
**BOMPAS QUATERNAIRE** (VALLEE DE LA TET - QUATERNAIRE - BSS002MREZ)



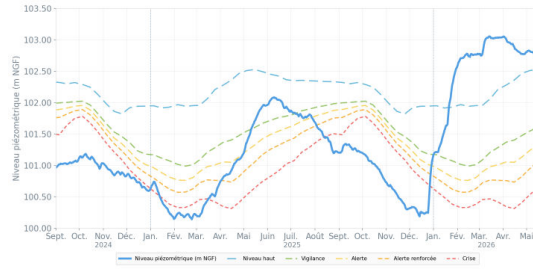
**BOULETNERRE** (VALLEE DE LA TET - QUATERNAIRE - BSS002MSTG)



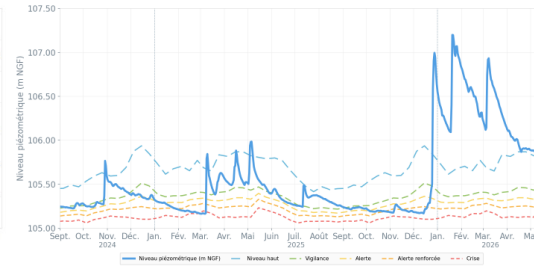
**MILLAS C2-1** (VALLEE DE LA TET - QUATERNAIRE - BSS002MNYD)



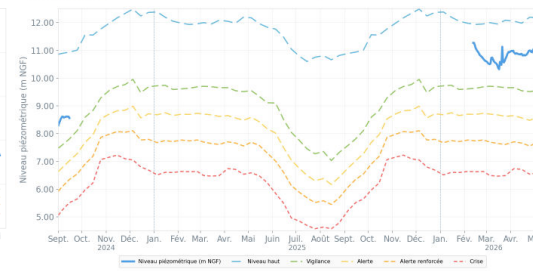
**MILLAS C2-2** (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MNYC)



**NEFIACH** (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MNZA)

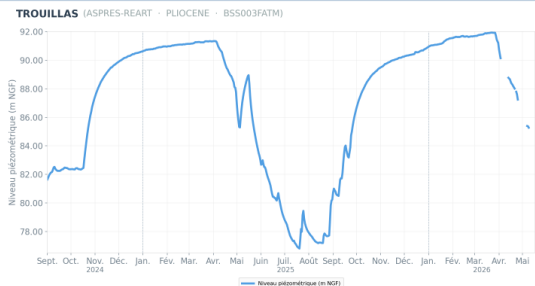
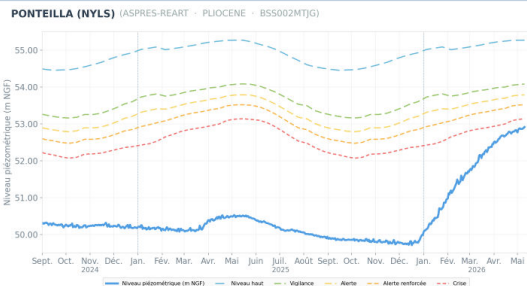
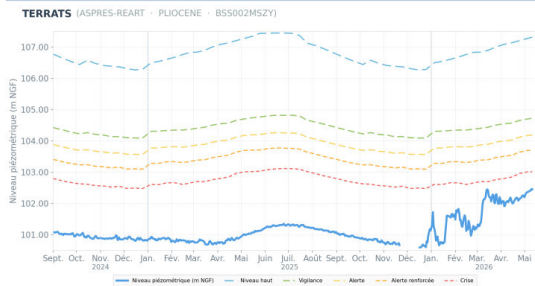


**PIA PLOCIENE** (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MRCJ)



# NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

## ASPRES-REART



## AGLY-SALANQUE

