

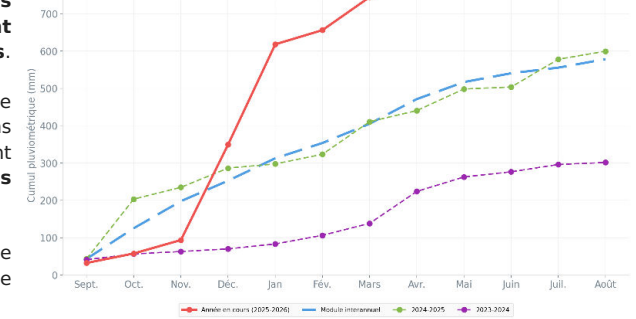
SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après un début d'année hydrologique 2025-2026 marqué par un déficit pluviométrique, **les précipitations enregistrées pendant l'hiver se sont révélées particulièrement importantes.**

Au 31 mars, sur la station Météo France de Perpignan, le cumul des précipitations présente un excédent marqué, atteignant **+83,8 % par rapport aux normales saisonnières.**

On note toutefois l'absence de précipitations significatives depuis près de quatre semaines.

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



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATÉRNAIRES

SITUATION EN NETTE AMÉLIORATION GRÂCE AUX PLUIES HIVERNALES

Les précipitations importantes enregistrées durant l'hiver ont permis une amélioration notable de l'état des nappes du Roussillon et une recharge globalement satisfaisante, en contraste avec les années de sécheresse précédentes. En l'absence de précipitations significatives en ce début de printemps, les niveaux apparaissent désormais globalement stables, voire en légère baisse sur certains secteurs, traduisant la fin de l'effet de recharge hivernale.

Au 16 avril, trois piézomètres restent en situation de crise (contre 4 le mois dernier) : Pliocène à Torreilles, Terrats et Ponteilla.

- **À l'exception des unités de gestion (U.G.) Aspres-Réart et Bordure côtière Nord, l'ensemble des piézomètres ont dépassé les seuils de gestion de la sécheresse,** traduisant une situation désormais favorable sur la majeure partie de la plaine. Cette amélioration s'observe également sur des points déficitaires depuis près de deux ans, tels qu'Alénia, Ex-Opoul, Saint-Hippolyte ou Millas.
- **Sur l'U.G. Aspres-Réart, la remontée des niveaux amorcée après les pluies hivernales se poursuit de manière continue.** Malgré cette dynamique favorable, **la situation reste en état de crise, les niveaux demeurant proches mais en dessous du seuil de crise.** Cette U.G. présente un fonctionnement hydrogéologique particulier, lié à l'absence d'aquifère quaternaire, entraînant une forte inertie et une réponse lente aux épisodes de recharge. Elle a également subi un déficit hydrique cumulé depuis 2022, ayant fortement dégradé l'état des nappes. Pour rappel, fin 2025, les niveaux étaient historiquement bas ; la hausse observée depuis constitue donc un rattrapage progressif, mais encore insuffisant pour sortir de la crise.
- Enfin, au sein de l'U.G. **Bordure côtière Nord, deux piézomètres Pliocène — Torreilles (crise) et Saint-Laurent-de-la-Salanque (vigilance) — restent en déficit malgré des améliorations,** tandis que les autres points de suivi ont bien réagi aux précipitations. En raison de ces deux stations encore déficitaires, cette U.G. est classée en vigilance.

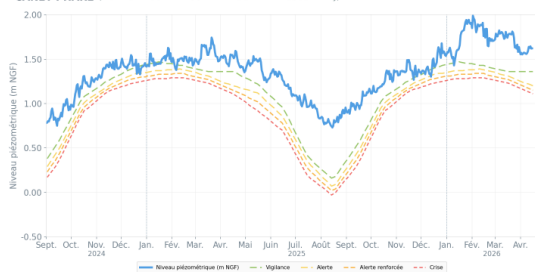
N.B. : l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des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

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>).

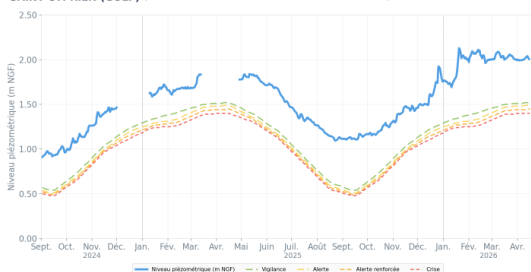
NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

BORDURE CÔTIÈRE SUD

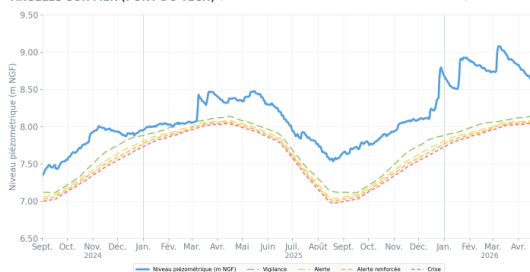
CANET PHARE (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - BSS002MRKJ)



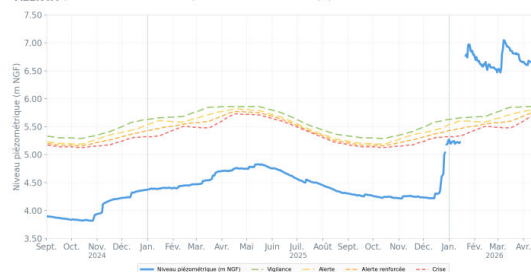
SAINT CYPRIEN (GOLF) (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - BSS002MUJL)



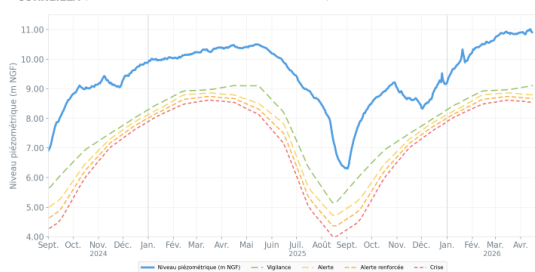
ARGELES SUR MER (PONT DU TECH) (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - BSS002MUWB)



ALENYA (BORDURE CÔTIÈRE SUD - QUATERNAIRE - BSS002MUQM)

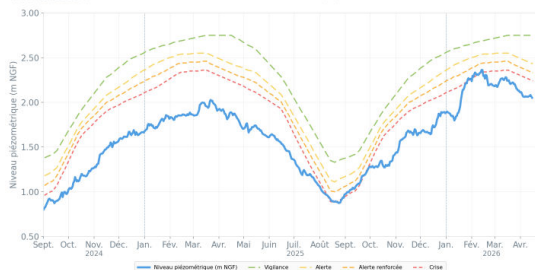


CORNEILLA (BORDURE CÔTIÈRE SUD - PLIOCENE - BSS002MUMF)

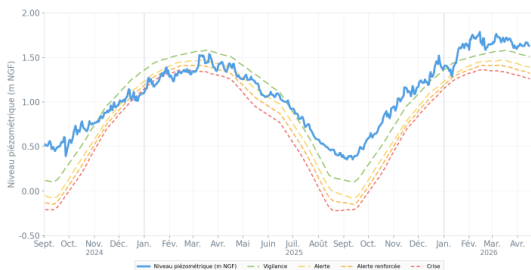


BORDURE CÔTIÈRE NORD

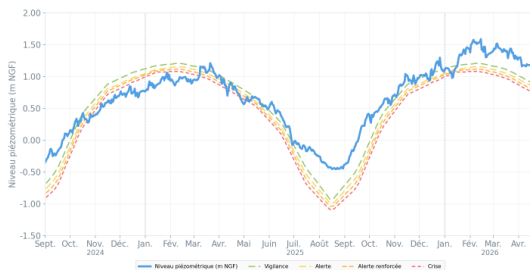
TORREILLES (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - BSS002MQMV)



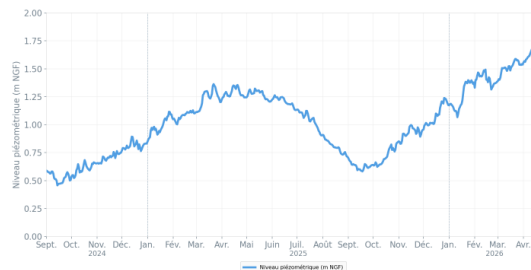
BARCARES PN4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - BSS002MQMW)



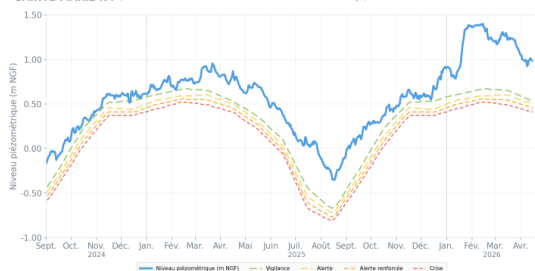
BARCARES PN3 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - BSS002MQMX)



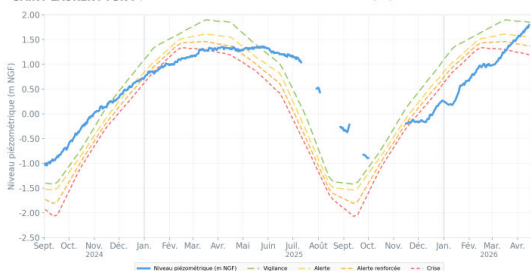
BARCARES SN4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - BSS002MQJJ)



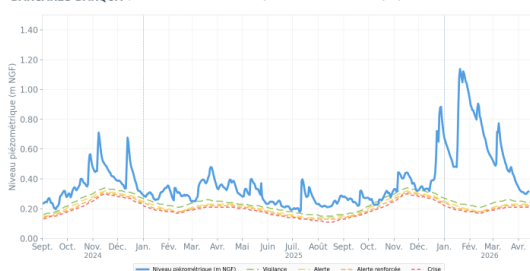
SAINTE MARIE N4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - BSS002MRJF)



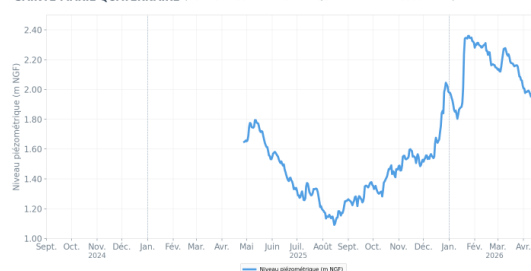
SAINT LAURENT F3N4 (BORDURE CÔTIÈRE NORD - PLIOCENE - BSS002MQKX)



BARCARES BARQUA (BORDURE CÔTIÈRE NORD - QUATERNAIRE - BSS002MQNK)



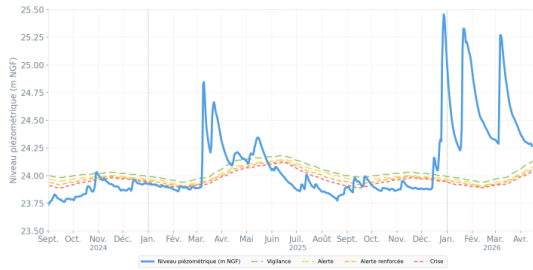
SAINTE MARIE QUATERNAIRE (BORDURE CÔTIÈRE NORD - QUATERNAIRE - BSS004MFKY)



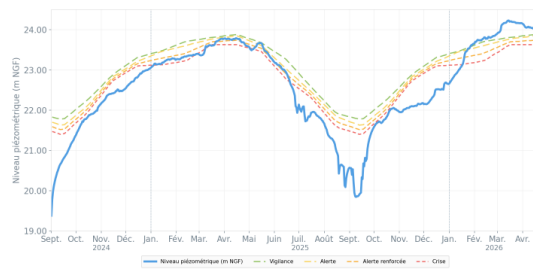
NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

VALLÉE DU TECH

ORTAFFA (VALLEE DU TECH - QUATERNAIRE - BSS002MUNP)



SABIROU (VALLEE DU TECH - PLOCIENE - BSS002MVDG)



SAINT GENIS PLOCIENE (VALLEE DU TECH - PLOCIENE - BSS004MFJQ)

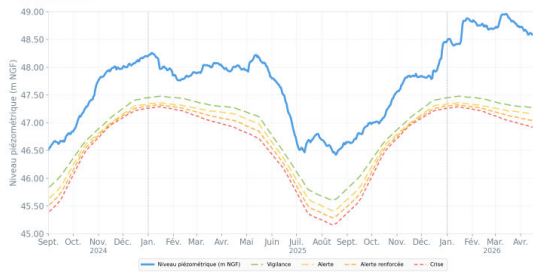


SAINT GENIS QUATERNAIRE (VALLEE DU TECH - QUATERNAIRE - BSS004MFKG)

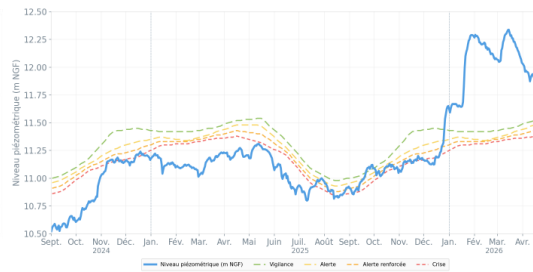


VALLÉE DE LA TÊT

PERPIGNAN (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MPSM)



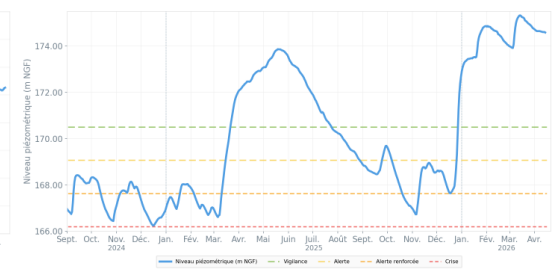
BOMPAS N3 (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MQZV)



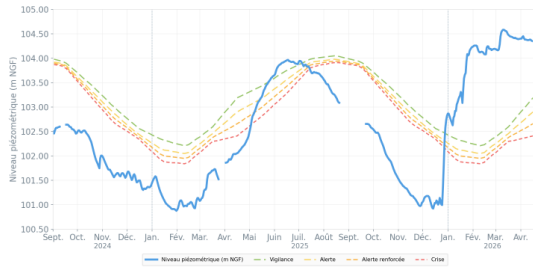
BOMPAS QUATERNAIRE (VALLEE DE LA TET - QUATERNAIRE - BSS002MREZ)



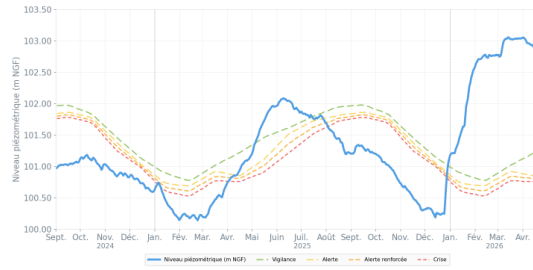
BOULETNERE (VALLEE DE LA TET - QUATERNAIRE - BSS002MSTG)



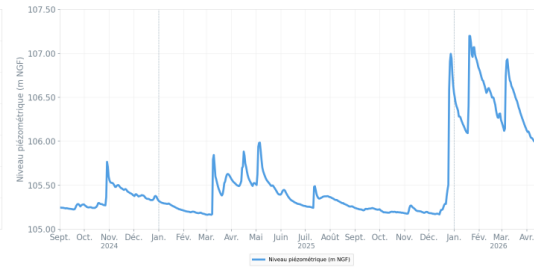
MILLAS C2-1 (VALLEE DE LA TET - QUATERNAIRE - BSS002MNYD)



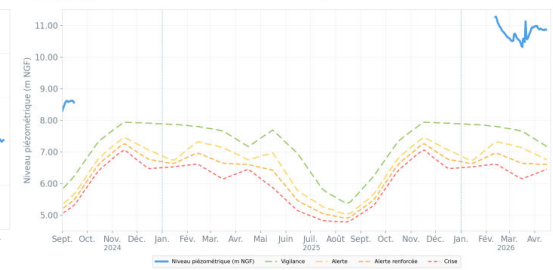
MILLAS C2-2 (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MNYC)



NEFIACH (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MNZA)



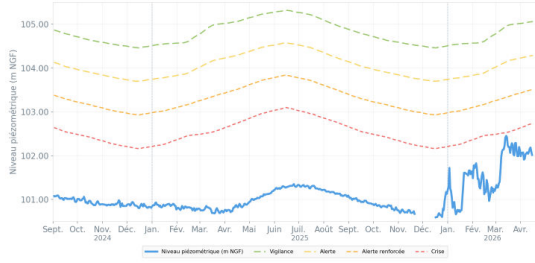
PIA PLOCIENE (VALLEE DE LA TET - PLOCIENE - BSS002MRCJ)



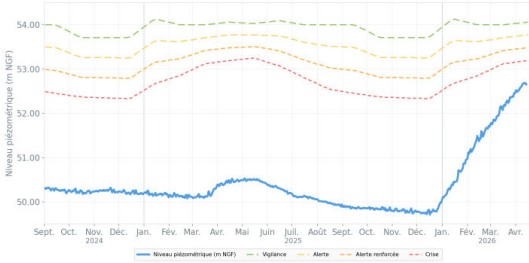
NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

ASPRES-RÉART

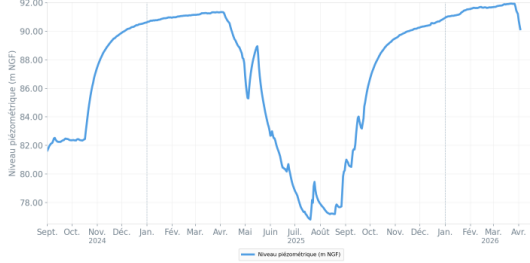
TERRATS (ASPRES-REART - PLIOCENE - B5S002MSZY)



PONTEILLA (NYLS) (ASPRES-REART - PLIOCENE - B5S002MTJG)

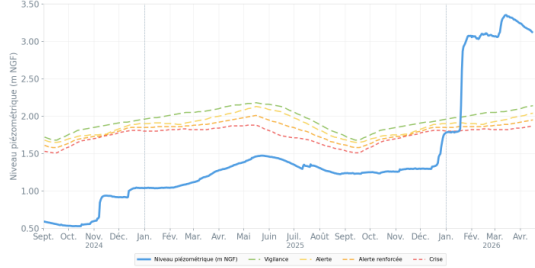


TROUILLAS (ASPRES-REART - PLIOCENE - B5S003FATM)

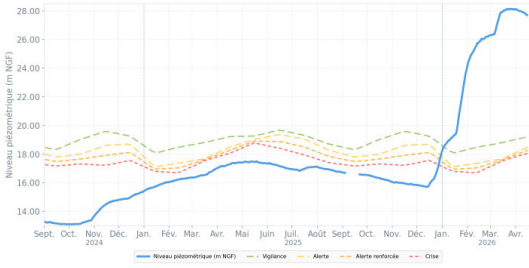


AGLY-SALANQUE

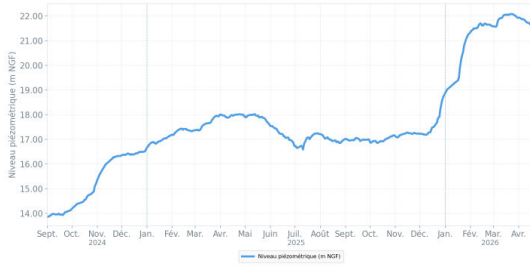
SAINT HIPPOLYTE (IBORDURE COTIERE NORD - QUATERNAIRE - B5S002MQGM)



EX-OPOUL (F2) (AGLY-SALANQUE - PLIOCENE - B5S002MQDX)



RIVESALTES (AGLY-SALANQUE - PLIOCENE - B5S003FAXY)



PIA QUATERNAIRE (AGLY-SALANQUE - QUATERNAIRE - B5S004HWHC)

