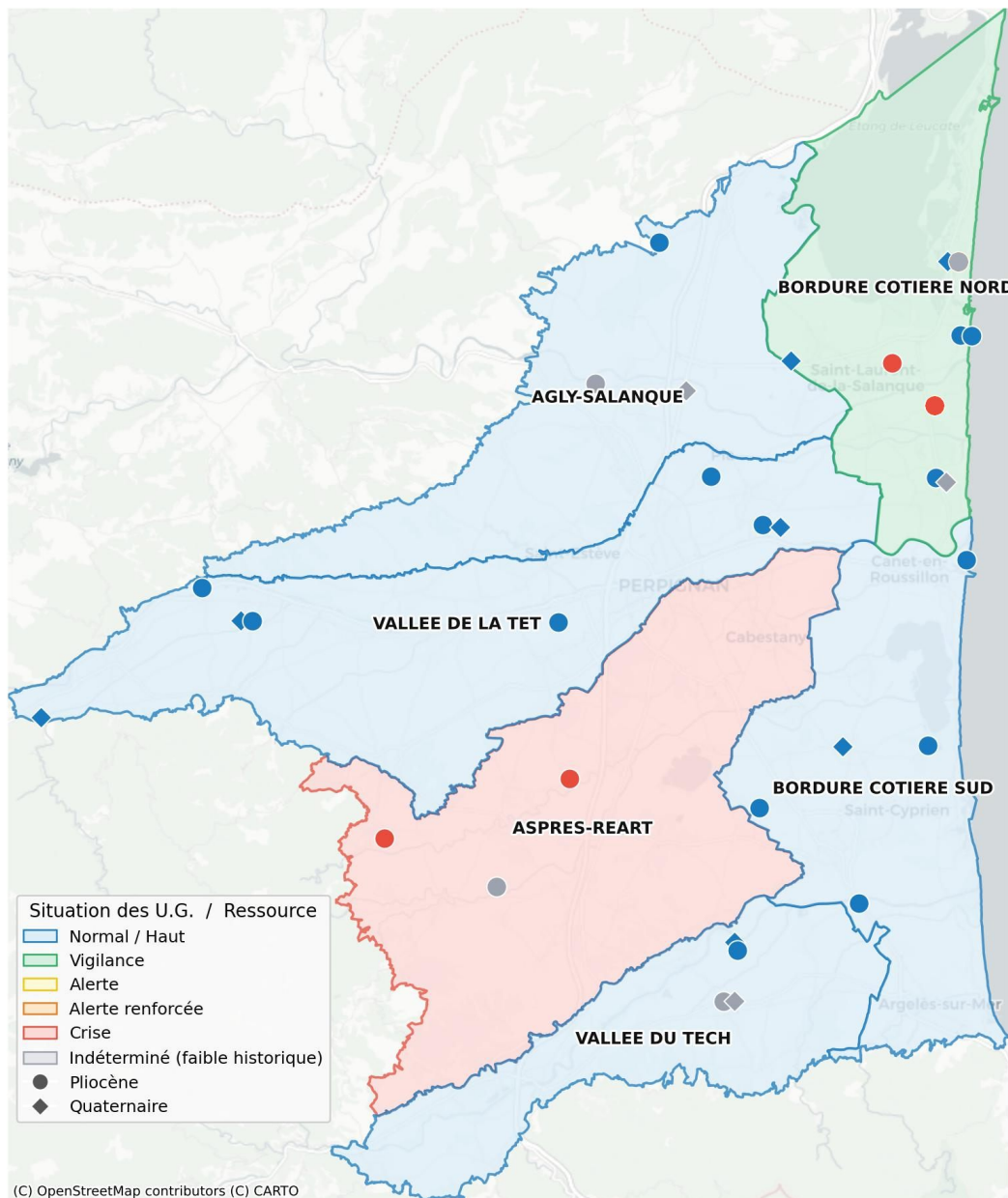




(C) OpenStreetMap contributors (C) CARTO

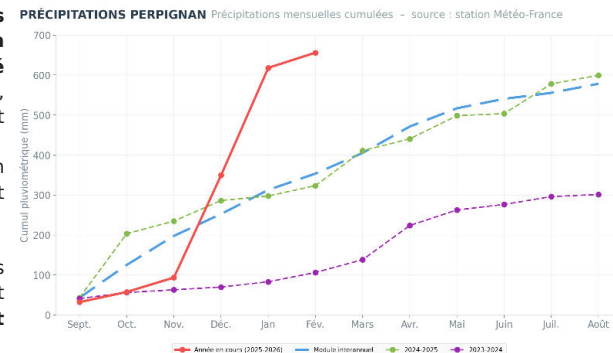
N.B. : l'état de la situation des nappes peut être différent des arrêtés sécheresses éventuellement en cours, qui sont pris à des dates différentes du présent bulletin et qui prennent en compte l'état de l'ensemble des ressources eau du territoire (eaux souterraines, eaux superficielles, niveaux des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

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Bien que l'année hydrologique 2025-2026 ait débuté dans un contexte déficitaire, **les précipitations enregistrées en décembre et en janvier ont été particulièrement importantes**, atteignant respectivement 255,9 mm et 268,7 mm.

Le mois de février a ensuite présenté un léger déficit pluviométrique, rapidement compensé dès le début du mois de mars.

Au 28 février, le cumul des précipitations de l'année hydrologique est largement excédentaire, avec **+85,5 % par rapport aux normales saisonnières**.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATÉNAIRES

SITUATION EN NETTE AMÉLIORATION GRÂCE AUX PLUIES DES DERNIERS MOIS

Après un début d'année hydrologique 2025-2026 déficitaire, les fortes précipitations enregistrées en décembre et en janvier ont entraîné une amélioration notable de l'état des nappes du Roussillon. Cette amélioration s'est maintenue grâce à des précipitations moins intenses mais régulières depuis lors. **La tendance générale est à la hausse et la situation s'est nettement améliorée sur la majorité des secteurs.**

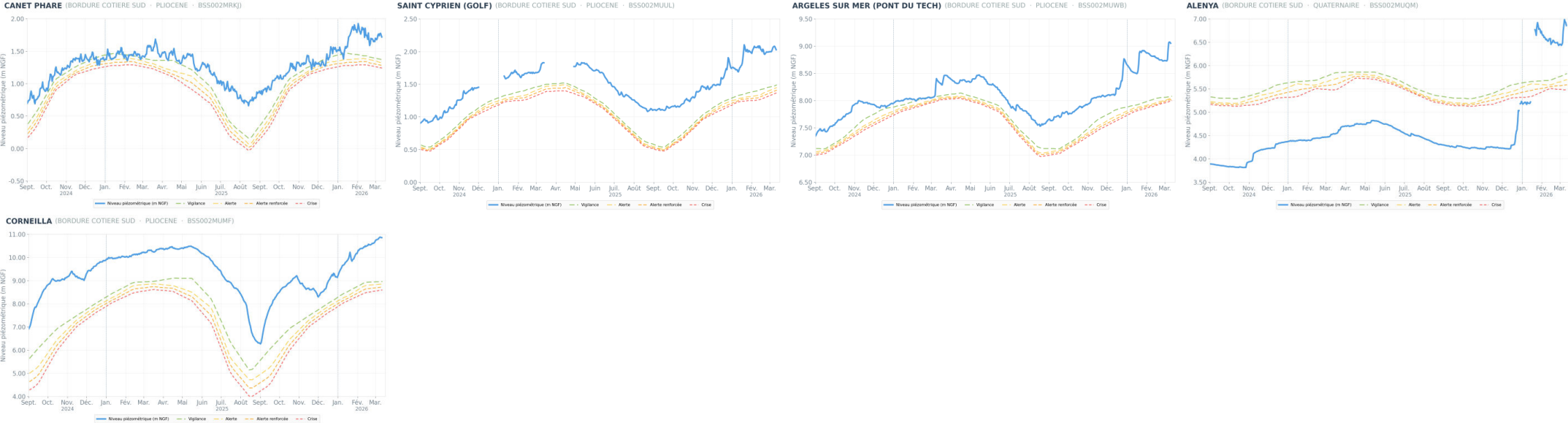
Au 12 mars, **quatre piézomètres restent toutefois en situation de crise** : Pliocène à Torrelles, Saint-Laurent-de-la-Salanque, Terrats et Ponteilla.

- 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**, malgré une remontée continue et importante des niveaux depuis les pluies hivernales, **la situation reste en état de crise**. Cette unité se distingue par un **fonctionnement hydrogéologique particulier** : l'absence d'aquifère quaternaire lui confère une inertie prononcée, qui explique la lenteur de sa réponse aux recharges. À cela s'ajoute un déficit accumulé depuis 2022 ayant fortement dégradé la situation des nappes. **Fin 2025, les niveaux étaient historiquement bas. Si la remontée de plusieurs mètres enregistrée ces derniers mois est encourageante, elle ne suffit pas encore à faire sortir l'U.G. de la crise.** Compte tenu de cette forte inertie, la recharge est toujours en cours et l'effet réel des précipitations hivernales sur la nappe ne pourra être pleinement apprécié que dans les semaines à venir.
- Enfin, au sein de l'**U.G. Bordure côtière Nord**, **deux piézomètres Pliocène — Torrelles et Saint-Laurent-de-la-Salanque — restent en crise malgré des améliorations**, tandis que les autres points de suivi ont bien réagi aux précipitations. En raison de ces deux stations encore déficitaires, l'U.G. est classée en vigilance.

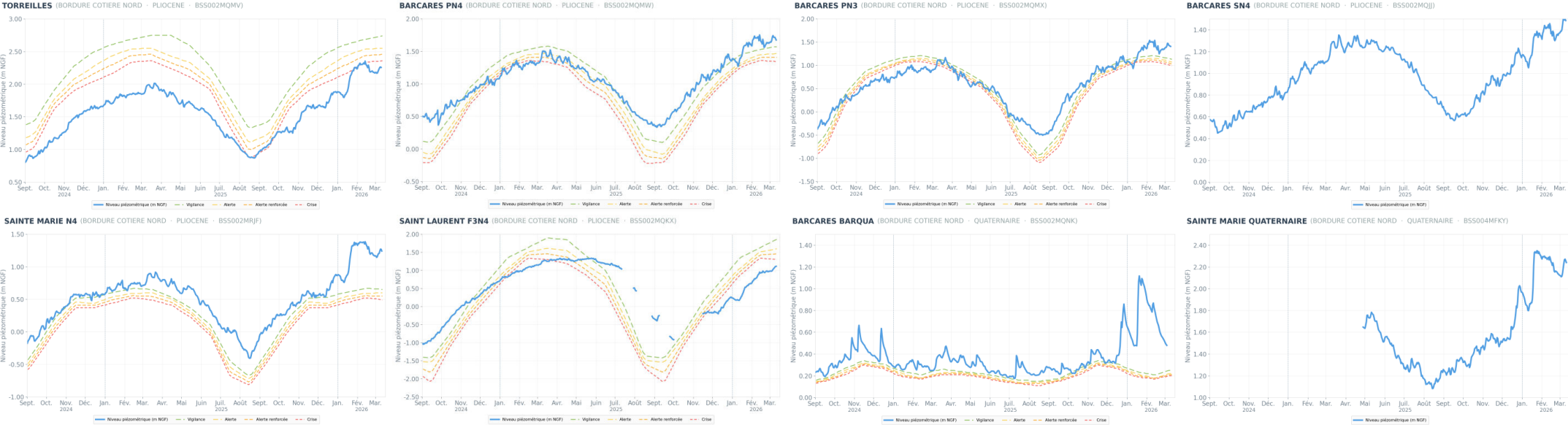
Compte tenu de l'état des nappes sur certains secteurs, des mesures de restriction d'usage de l'eau sont toujours en vigueur (<https://www.pyrenees-orientales.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Eau-et-Pêche/Reglementation-de-l-Eau/Secheresse>).

NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

BORDURE CÔTIÈRE SUD

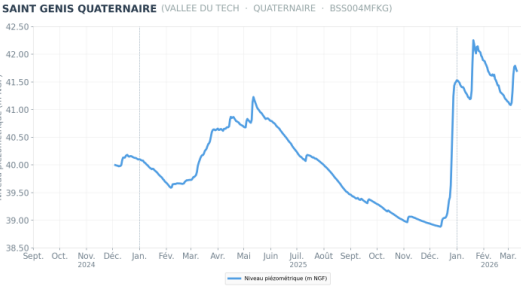
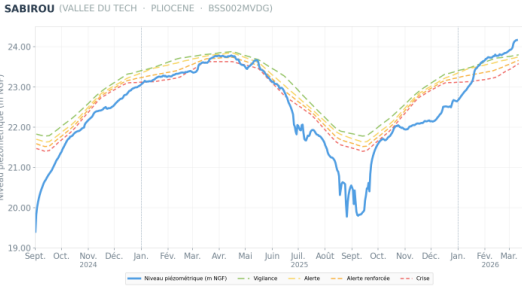
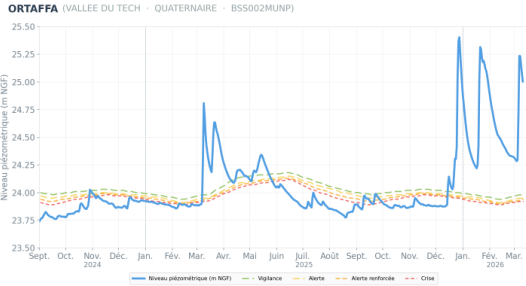


BORDURE CÔTIÈRE NORD

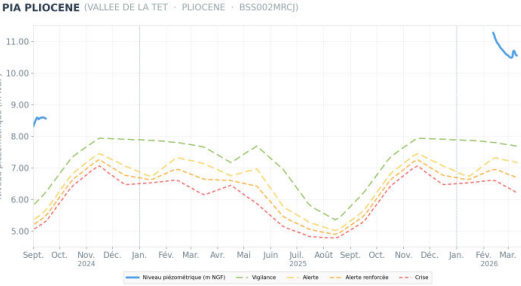
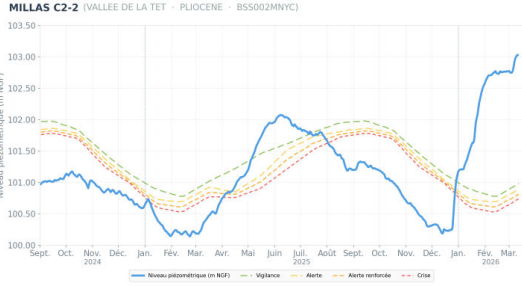
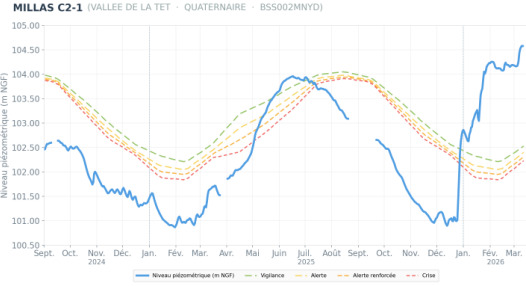
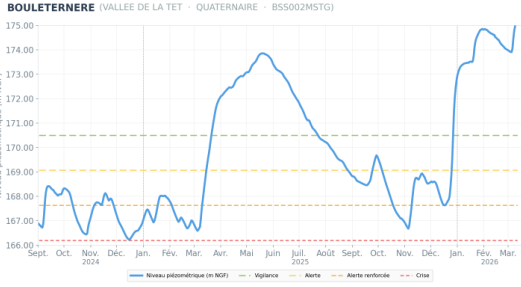
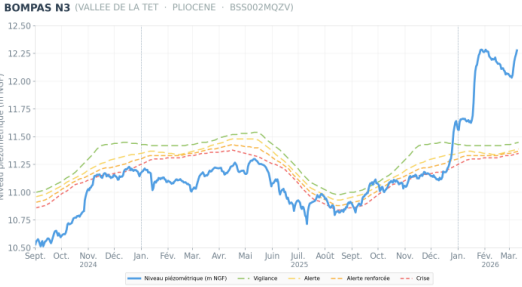
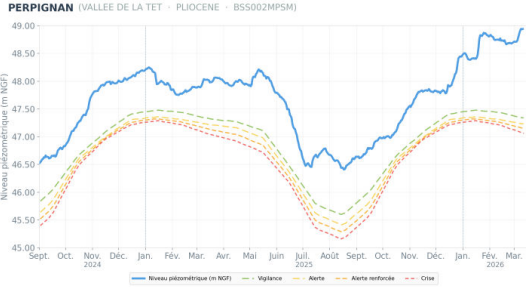


NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

VALLÉE DU TECH

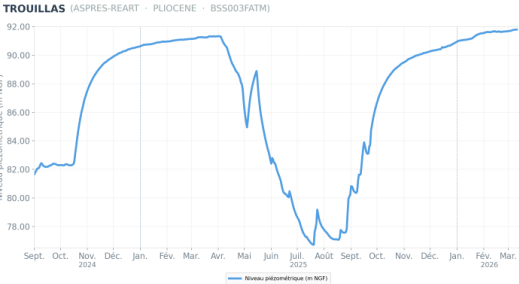
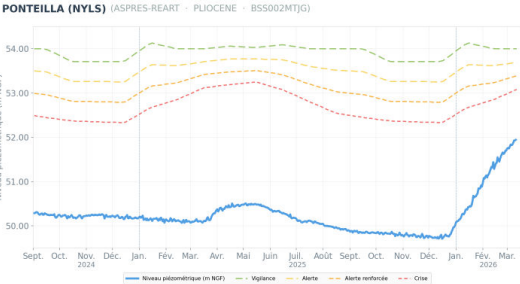
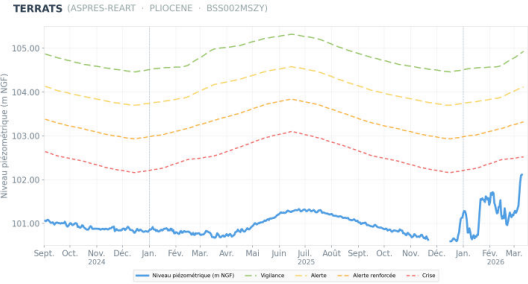


VALLÉE DE LA TÊT



NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

ASPRES-RÉART



AGLY-SALANQUE

