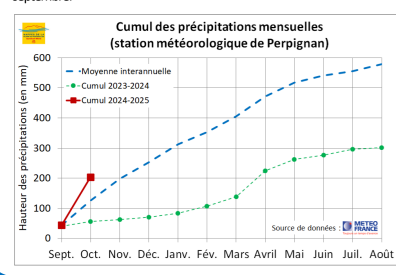
SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

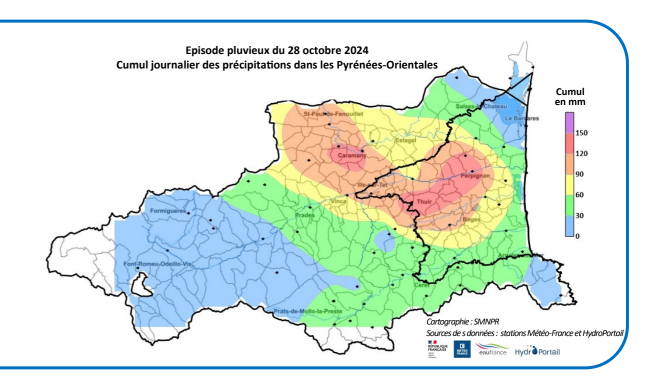
L'année hydrologique 2024-2025, qui a débuté le 1er septembre 2024, a démarré avec des précipitations conformes aux normales pour un mois de septembre.



Le mois d'octobre a été marqué par un épisode méditerranéen important : il a été enregistré 131,7 mm à la station Météo-France de Perpignan le 28 octobre.

Toutefois, les précipitations n'ont pas été homogènes sur l'ensemble de la plaine du Roussillon : si elles ont été intenses (entre 90 et 150mm) sur les parties centrale et ouest de la plaine (Perpignan/Thuir/Ille-sur-Têt), elles ont été beaucoup plus limitées (<60mm) au nord, au sud et le long du littoral.

A Perpignan, au 31 octobre 2024, le cumul de l'année hydrologique 2024-2025 se retrouve excédentaire à Perpignan, avec +62,4% par rapport aux normales.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

Situation normale Niveau de vigilance Niveau d'alerte Niveau d'alerte renforcée Niveau de crise Niveau de crise Nagly Salangue Nordure cotiere Sud Aspres Reart Nagly Salangue Nordure cotiere Sud Aspres Reart

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.)

LA SITUATION DES NAPPES RESTE TOUJOURS EXTRÊMEMENT DÉGRADÉE MALGRÉ L'ÉPISODE PLUVIEUX DU 28 OCTOBRE

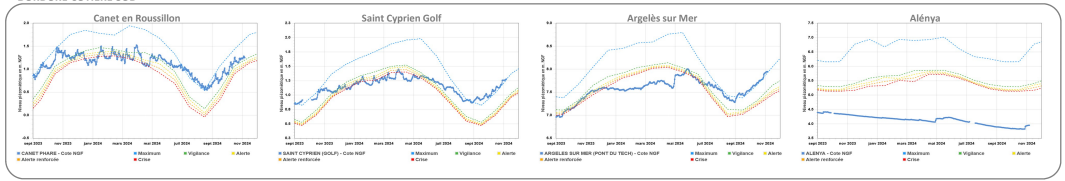
Malgré un mois de septembre conforme aux normales de précipitations et un mois d'octobre excédentaire grâce à l'épisode pluvieux du 28 octobre, la situation des nappes évolue peu. Les pluies ont été trop brèves et trop localisées pour avoir un réel impact sur le niveau des nappes. Au 6 novembre, 12 piézomètres sont sous le niveau de crise (contre 11 le mois dernier).

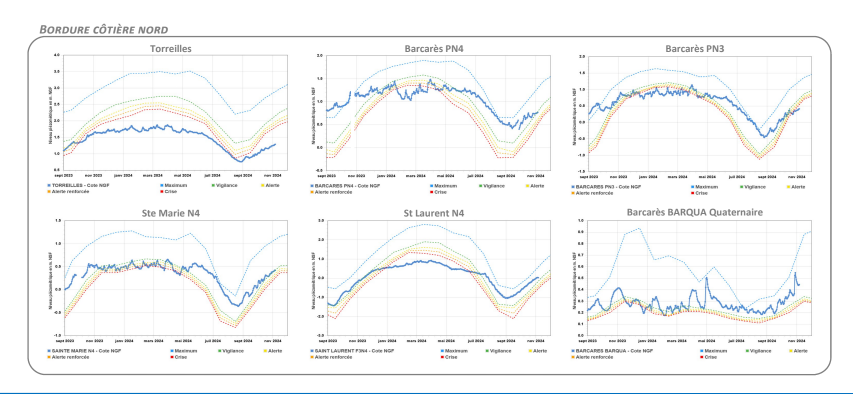
- <u>UG Agly-Salanque</u>: la situation n'a que peu évolué dans ce secteur, où les précipitations ont été moins intenses. A noter tout de même la remontée de la nappe d'accompagnement de l'Agly entre Espira-de-l'Agly et Pia, en lien avec la remise en eau très temporaire du fleuve.
- <u>U.G Vallée de la Têt</u>: la situation évolue peu également. En amont de la plaine, sur le bassin versant du Boulès, les précipitations ont été limitées engendrant une réaction limitée des nappes (entre Bouleternère et Millas). Sur la partie aval, au niveau de Bompas et Perpignan, le Pliocène a réagit fin octobre; malgré tout, la situation reste en crise à Bompas.
- <u>U.G. Aspres-Réart</u>: il s'agit d'un secteur à forte inertie. L'éventuel impact des pluies sur le niveau du Pliocène ne pourra être visible que dans les semaines à venir, mais il risque d'être limité étant donné la remise en eau très temporaire de la Canterrane et du Réart. Pour l'heure, le niveau du Pliocène semble relativement stable, mais la situation reste préoccupante et toujours en crise.
- <u>U.G. Vallée du Tech</u>: la nappe d'accompagnement du Tech suivi à Ortaffa est remontée suite aux pluies, mais elle est rapidement redescendue en dessous du niveau de crise (crue limitée du Tech à seulement 10 m3/s). Le Pliocène reste en crise.
- <u>UG. Bordures Côtières Nord et Sud</u>: très peu d'impact des pluies sur le niveau des nappes. La situation reste contrastée sur ces U.G., avec des piézomètres en situation favorable et d'autres en crise (Alénya Torreilles et Barcarès PN3).

Etant donné la persistance de l'état dégradé des nappes souterraines, les mesures de restrictions d'usages de l'eau sont toujours applicables sur l'ensemble du territoire par arrêté préfectoral (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

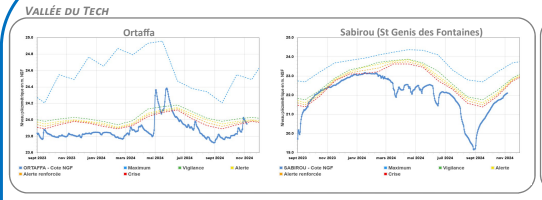


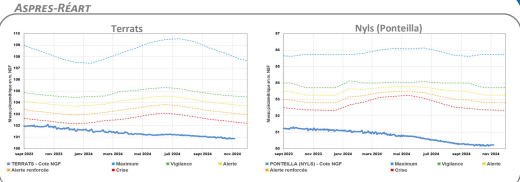




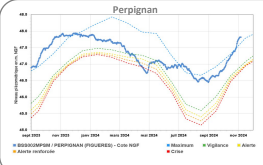


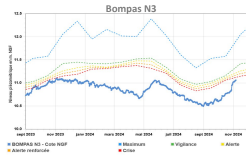
NIVEAU DES NAPPES PAR PIÉZOMÈTRE

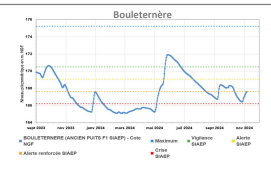


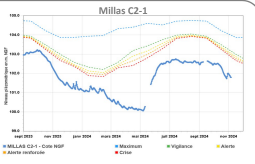


VALLÉE DE LA TÊT









AGLY-SALANQUE

