

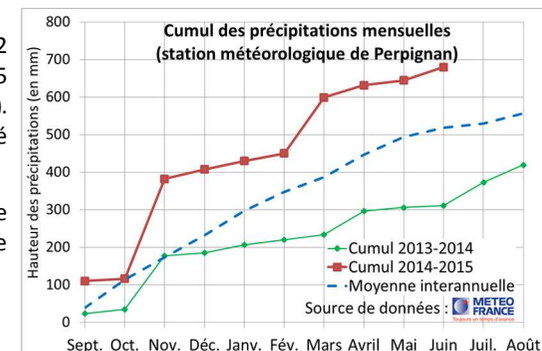
LÉGENDE DES PIÉZOMÈTRES DE RÉFÉRENCE :

- Niveau normal
- Niveau de crise 1 (période de retour inférieure à 5 ans)
- Niveau de crise 2 (valeurs minimales enregistrées)

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Ce cycle hydrologique est marqué par 2 mois à très fortes précipitations (265,5 mm en novembre et 148,8 mm en mars). Sur le reste de l'année, les pluies ont été relativement faibles.

La situation au 15 août se trouve excédentaire sur l'année hydrologique de +31%.



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

DES NIVEAUX EN BAISSÉ GÉNÉRALISÉE, SITUATION CRITIQUE SUR LA BORDURE CÔTIÈRE NORD, DES ÉCONOMIES SONT NÉCESSAIRES

Du fait de l'augmentation des prélèvements en période estivale, et des faibles précipitations en juillet et août, **le niveau des nappes est en baisse généralisée.**

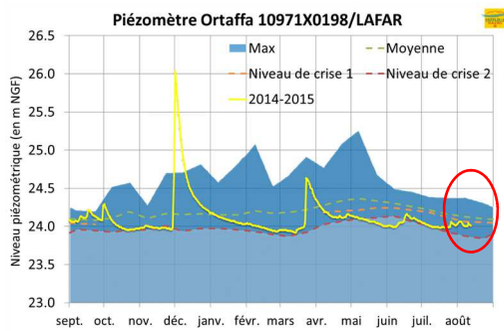
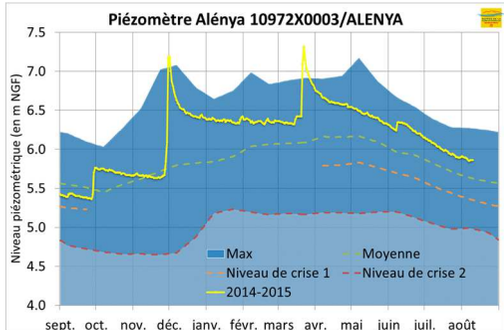
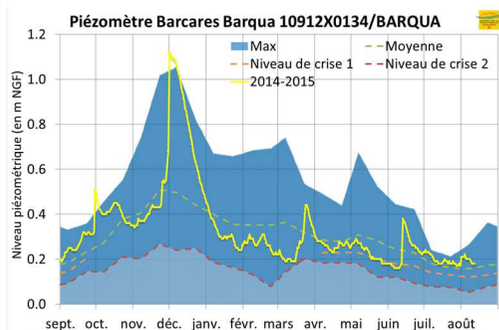
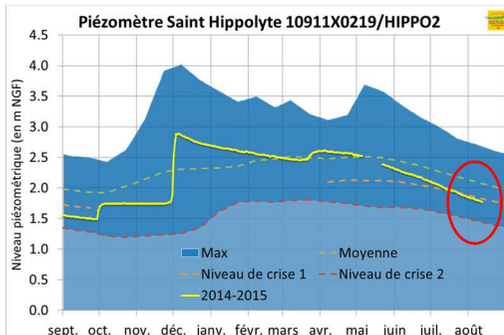
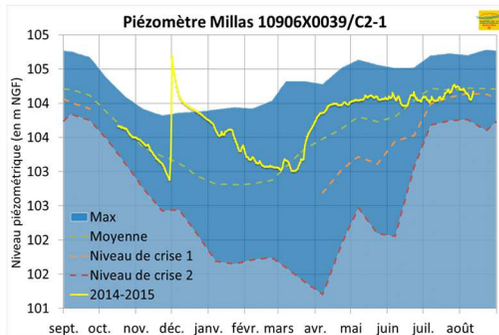
Le secteur « bordure côtière nord » s'est fortement encore dégradé depuis mi juillet. La dégradation rapide du Pliocène profond (nappe 4) se poursuit à Le Barcarès avec les niveaux les plus bas jamais enregistrés début août. Cette nappe s'est également fortement dégradée à Torreilles et Sainte Marie la mer et est en passe d'atteindre le niveau de crise 2.

Le secteur « vallée du Tech », représenté par un suivi de la nappe alluviale au niveau d'Ortaffa, reste également sous le niveau de crise 1 malgré les orages de fin juillet qui ont permis une hausse sensible du débit du Tech.

Sur le reste de la plaine, la situation se trouve globalement entre le niveau de crise 1 et les normales de saison.

Il convient donc de rester particulièrement vigilant et de faire dès à présent des économies d'eau en particulier sur la bordure côtière nord, secteur le plus problématique.

NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

