

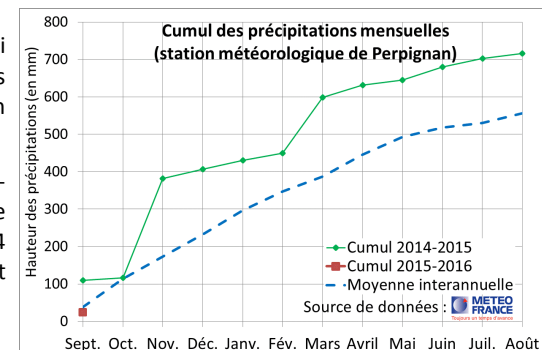
LÉGENDE :

- 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 2014-2015 s'est fini excédentaire de +28,7%, avec des précipitations essentiellement en novembre 2014 et mars 2015.

Cette nouvelle année hydrologique 2015-2016 commence avec un mois de septembre à faibles précipitations (24 mm), soit déficitaire de -37,8% par rapport aux normales.



## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

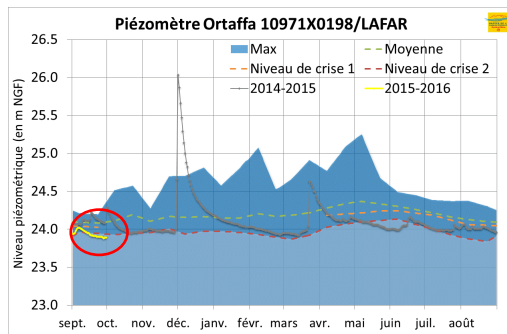
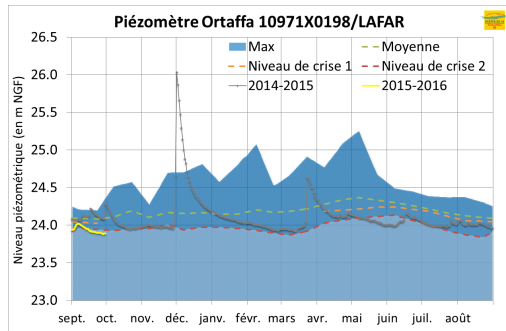
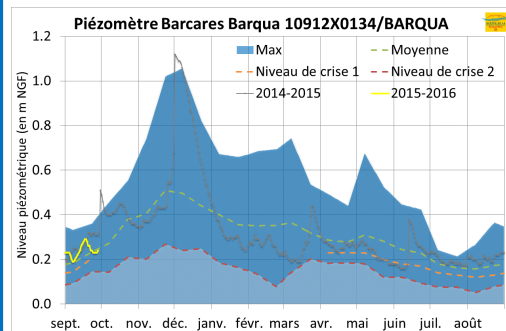
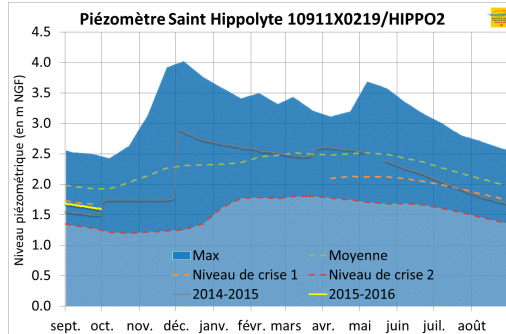
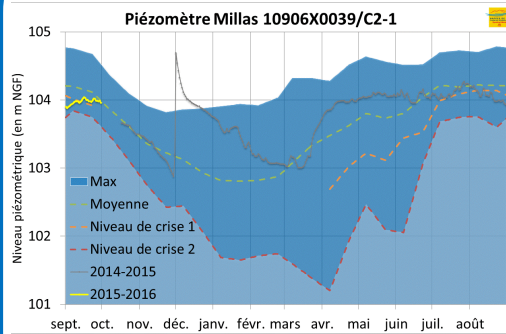
LA SITUATION RESTE TRÈS DÉGRADÉE SUR LA BORDURE CÔTIÈRE NORD  
MALGRÉ LA FIN DE LA PÉRIODE ESTIVALE

En contexte de faibles précipitations ces derniers mois, les nappes du Quaternaire sont toujours à la baisse. La nappe d'accompagnement du Tech suivi à Ortaffa se trouve ainsi déficitaire.

Concernant les nappes du Pliocène, la fin de la saison estivale marque généralement une remontée des nappes profondes, fortement sollicitées pour l'alimentation en eau potable durant l'été. Mais cette année, **sur la bordure côtière nord, la remontée du Pliocène est insuffisante et la quasi-totalité des points de suivi de ce secteur se trouve en situation critique, en dessous des minimas connus (Barcarès Plage, Torrelles, Sainte Marie, Canet)**. La forte dégradation de la ressource durant l'été et le manque de précipitations de ces dernières semaines classent ainsi ce secteur en situation déficitaire.

Sur le reste de la plaine, la situation se trouve globalement proche des normales de saison. **Il convient donc de maintenir les efforts d'économies d'eau sur la bordure côtière nord, secteur problématique.**

## NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



## NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

