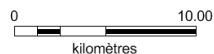


LÉGENDE :

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

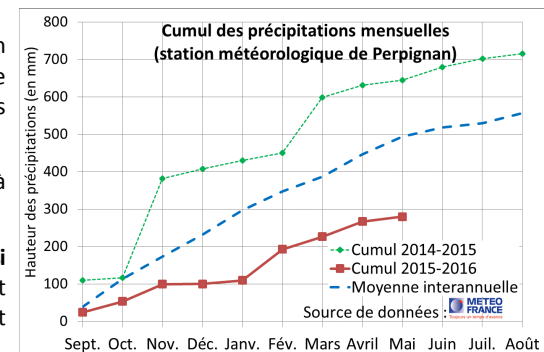


## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après plusieurs mois relativement secs en début de cycle hydrologique, le mois de février 2016 a marqué le retour des précipitations.

Depuis février, les précipitations sont à nouveau très limitées.

**La situation pluviométrique reste ainsi largement déficitaire** (-43% par rapport aux normales au 15 mai 2016) par rapport aux moyennes interannuelles.



## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

LA SITUATION EST TOUJOURS TRÈS DÉFICITAIRE SUR LA BORDURE CÔTIÈRE NORD ET LE RESTE DE LA PLAINE FRANCHI LE NIVEAU DE CRISE 1

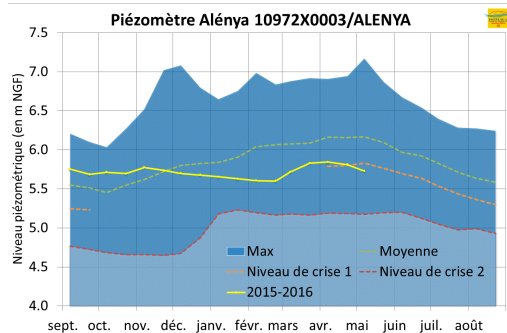
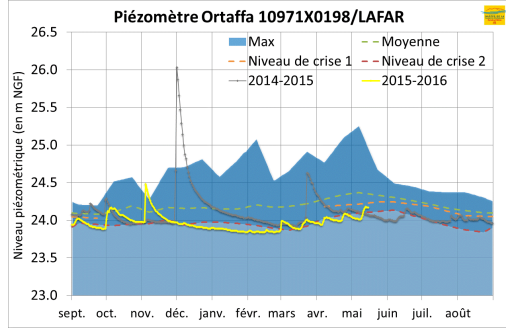
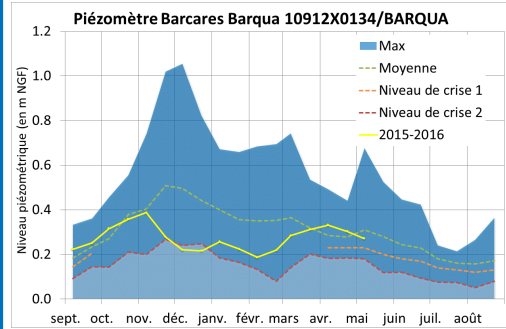
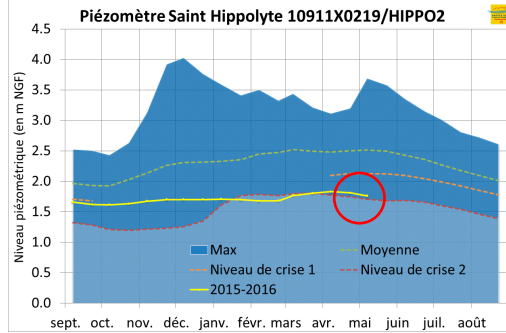
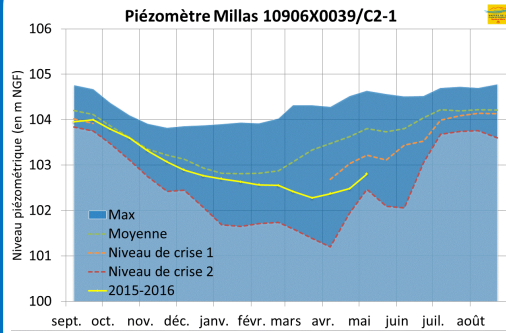
Le manque de précipitations depuis le début du cycle hydrologique (septembre 2015) a engendré une recharge très limitée des aquifères plio-quaternaires des nappes de la plaine du Roussillon.

**La situation reste fortement déficitaire sur le secteur de la bordure côtière nord.** Depuis le mois de novembre, le niveau de crise 2 a été dépassé sur plusieurs piézomètres (niveaux les plus bas jamais atteints pour la période).

**En raison du fort déficit pluviométrique, les autres secteurs de la plaine du Roussillon se dégradent également** puisque tous franchissent le niveau de crise 1 (vigilance).

Dans ce contexte, à l'approche de la saison estivale, il apparaît indispensable que chaque acteur (collectivités, professionnels, particuliers) mette en œuvre d'ores et déjà tous les moyens permettant les économies d'eau afin de limiter les conséquences de la sécheresse.

## NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



## NIVEAU DES NAPPES DU PLIOÈNE

