

0 10,00  
kilomètres

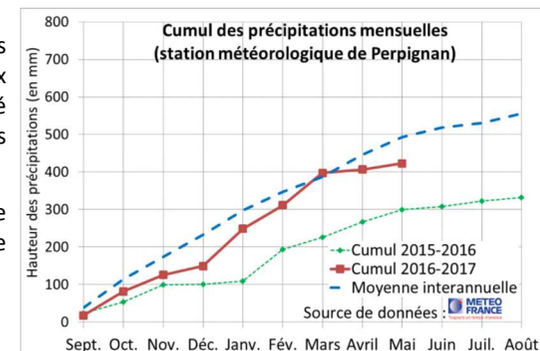
Légende :

- Niveau normal
- Niveau de crise 1 (niveaux bas de période de retour inférieure à 5 ans)
- Niveau de crise 2 (niveaux inférieurs aux valeurs minimales enregistrées entre 2002 et 2012)

## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Après un hiver aux précipitations régulières et légèrement supérieures aux normales, les mois d'avril et mai ont été marqués par de très faibles précipitations (9,2 mm en avril et 15,8 mm en mai).

Au 1<sup>er</sup> juin 2017, la situation se trouve déficitaire de -14,3% avec un cumul de 422,3 mm depuis septembre 2016.



## SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

LA SITUATION EST TOUJOURS TRÈS DÉFICITAIRE SUR LES SECTEURS  
BORDURE CÔTIÈRE NORD ET ASPRES-RÉART

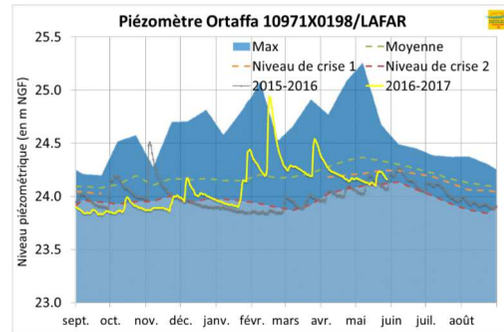
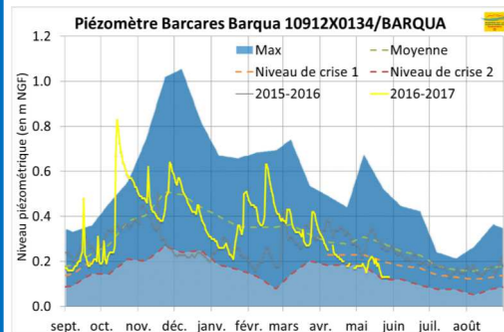
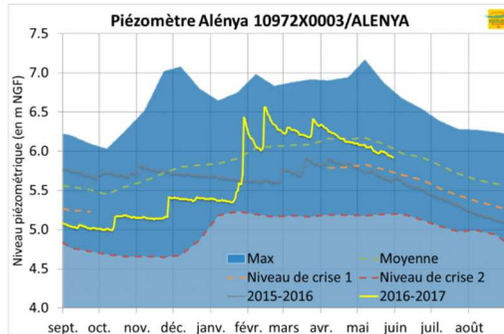
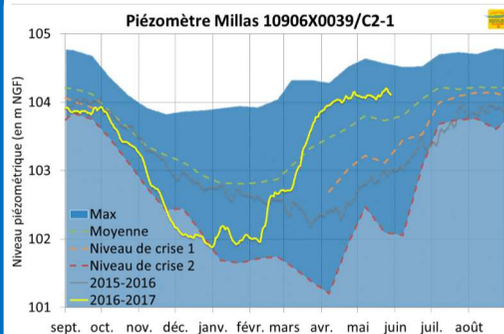
Les secteurs **Bordure Côtière Nord** et **Aspres-Réart** sont toujours déficitaires, avec de nombreux piézomètres présentant des niveaux critiques (Ste Marie, Barcarès plage N4 et Torrelles pour BCN et Terrats pour Aspres-Réart). Sur ces 2 secteurs, la situation de certains points de suivi est moins dégradée (entre le niveau de crise 1 et 2 pour Barcarès Plage N3, St Laurent et Ponteilla) mais la tendance est toutefois défavorable dans un contexte à faibles précipitations et à l'approche de la saison estivale.

Sur le reste de la plaine, le niveau piézométrique des nappes est proche ou au dessus des moyennes interannuelles.

Dans un contexte pluviométrique toujours déficitaire, plusieurs piézomètres sont toujours en dessous du niveau de crise 2 sur les secteurs **Bordure Côtière Nord** et **Aspres-Réart**.

La période de recharge des nappes s'achève désormais et il est indispensable de mettre en œuvre tous les moyens permettant d'économiser l'eau et d'éviter les gaspillages d'autant plus que la période estivale de nappes approche (augmentation des prélèvements).

## NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



## NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

