

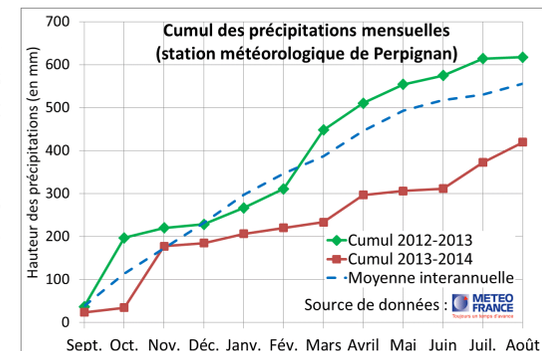
LÉGENDE DES PIÉZOMÈTRES DE RÉFÉRENCE :

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

### SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

La fin du cycle hydrologique 2013-2014 est marquée par de fortes précipitations aux mois de juillet (61,1mm) et août 2014 (47mm).

La situation reste toutefois déficitaire par rapport aux normales (-24,6 % au 31 août 2014).



### SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

Après un début d'été fortement marqué par le manque de précipitations hivernales et printanières, la situation s'est légèrement améliorée en cette fin d'été grâce aux précipitations aux mois de juillet et août (cumul de 108,1mm sur 2 mois).

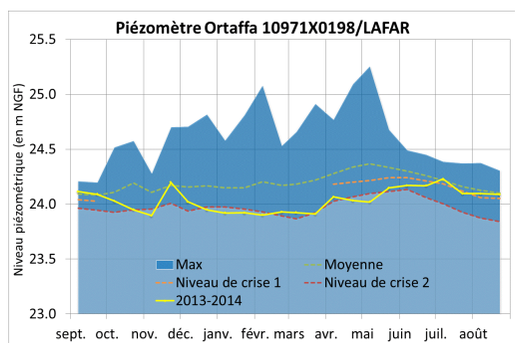
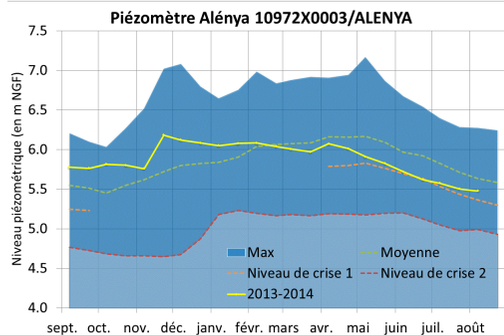
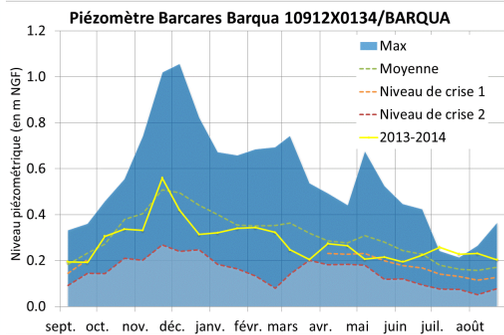
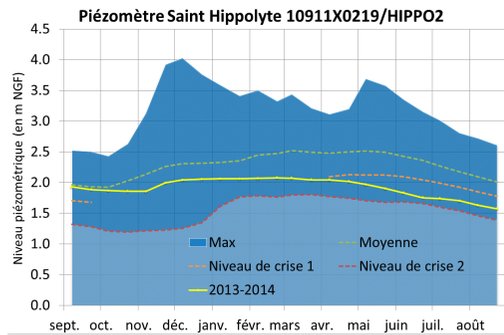
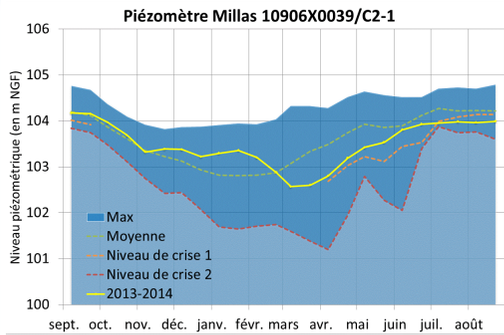
La bordure côtière nord (secteur 1) est le secteur le plus affecté par la faible recharge de l'hiver et du printemps, avec localement des niveaux proches des minimas connus. La situation est particulièrement critique à Sainte Marie, avec les niveaux les plus bas enregistrés durant tout l'été 2014.

Les secteurs Aspres-Réart et Agly-Salanque (secteurs 3 et 5) restent fragiles, avec des niveaux bien inférieurs aux basses eaux de période de retour de 5 ans. La baisse de niveau s'est légèrement infléchi suite aux précipitations de l'été.

La situation est meilleure à la fin août dans les secteurs de la vallée du Tech (secteur 6), la vallée de la Têt (secteur 4) et la bordure côtière sud (secteur 2). Suite aux précipitations estivales, la baisse du niveau piézométrique est bien moins marquée que sur le reste de la Plaine. Les niveaux sont parfois même localement remontés, comme dans le secteur 4.

La tendance générale est toujours à la baisse à la fin août.

## NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



## NIVEAU DES NAPPES DU PLOCÈNE

