

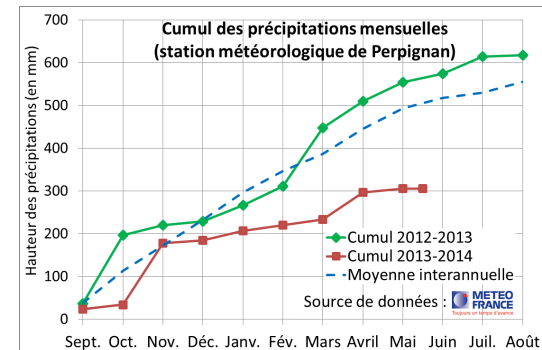
LÉGENDE DES PIÉZOMÈTRES DE RÉFÉRENCE :

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

SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Excepté au mois de novembre 2013, le cycle hydrologique 2013-2014 est marqué par de faibles précipitations.

Au 15 juin, la situation est largement déficitaire par rapport aux normales (-39,5%).



SITUATION DES NAPPES PLIO-QUATERNAIRES

D'une manière générale, le manque de précipitations de cet hiver et du printemps a engendré une recharge limitée de l'aquifère plio-quaternaire. Les niveaux actuels sont en dessous de ceux de l'année dernière.

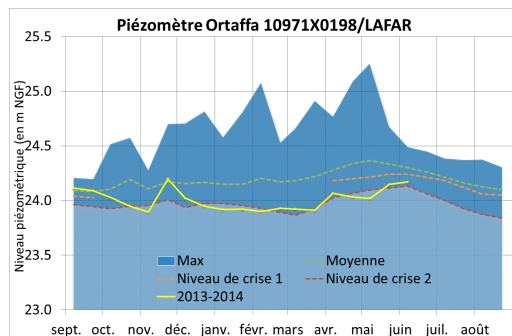
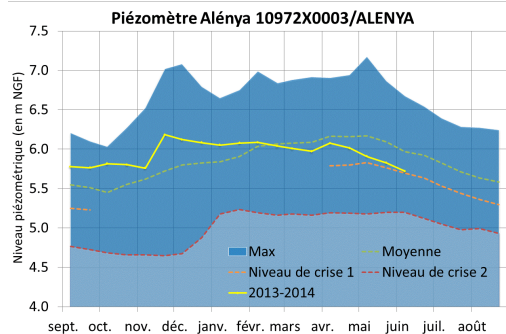
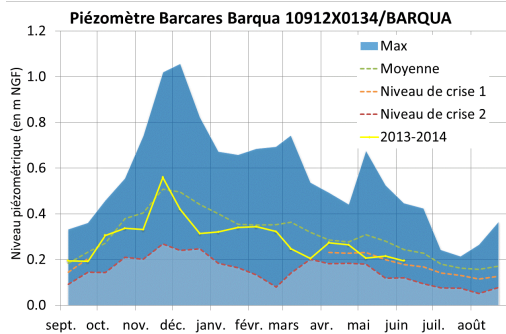
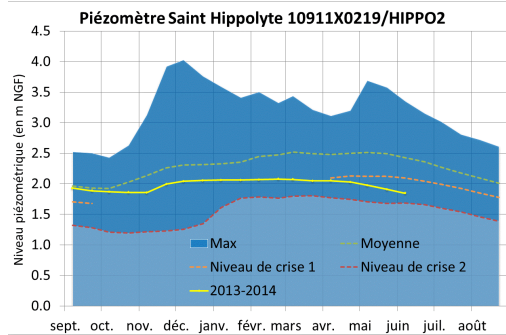
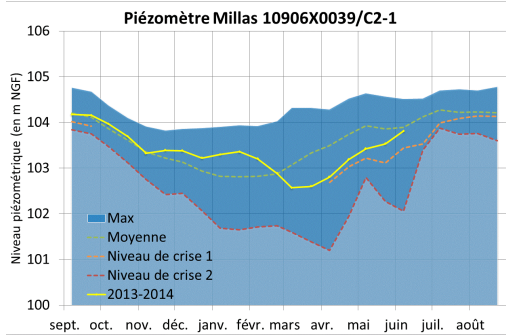
La bordure côtière nord (secteur 1) est le secteur le plus affecté par cette faible recharge. La ressource plio-quaternaire est déficitaire. Sur la plupart des piézomètres, les niveaux actuellement enregistrés sont les bas connus pour un mois de juin.

Le secteur Aspres-Réart et la vallée du Tech (secteurs 5 et 6) sont également touchés par cette faible recharge, avec des niveaux défavorables pour cette période (inférieure à une période de retour de 5 ans).

La vallée de la Têt et la bordure côtière sud sont moins affectées (secteurs 2 et 4) avec des niveaux légèrement au dessus des périodes de retour de 5 ans. Cette situation reste toutefois fragile du fait du manque de recharge et de la période estivale qui approche (augmentation des prélèvements estivaux).

La tendance générale est à la baisse au 15 juin. La période de recharge est terminée et la ressource se retrouve en partie déficitaire du fait du manque de précipitations ces derniers mois.

NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

