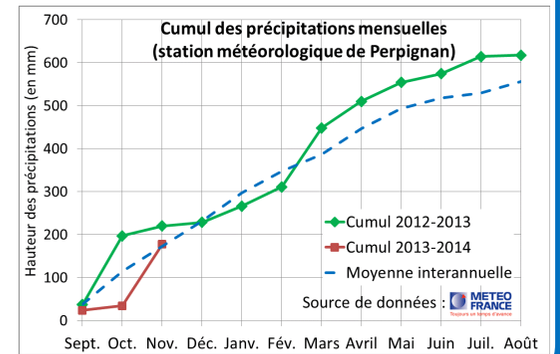


## SYNTHÈSE PLUVIOMÉTRIQUE

Ce début de cycle hydrologique 2013-2014 est marqué par de faibles précipitations en septembre et octobre. Grâce aux précipitations de novembre, le cumul au 1<sup>er</sup> décembre est excédentaire de +2,7% aux normales. A noter que les précipitations de novembre ont eu lieu sur 4 jours seulement.



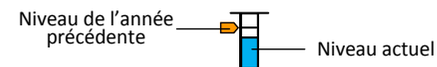
## SITUATION DES NAPPES DU QUATERNAIRE

Au 1<sup>er</sup> décembre, les niveaux piézométriques du Quaternaire se trouvent dans des valeurs proches de la moyenne pour cette période. Les niveaux sont globalement équivalents à ceux de l'année dernière, excepté dans le secteur de Millas où les niveaux sont bien supérieurs. D'une façon générale, la tendance au 1<sup>er</sup> décembre est à la baisse depuis les précipitations de mi-novembre. La nappe superficielle du Quaternaire a en effet une inertie relativement faible. Sur Saint Hippolyte, le niveau reste toutefois stable depuis la remontée liée aux précipitations.

## SITUATION DES NAPPES DU PLIOCÈNE

Les niveaux piézométriques sont plus bas comparés aux valeurs d'il y a 20 ans. D'une manière générale, les précipitations de novembre permettent d'avoir des niveaux sensiblement équivalents à ceux de l'année dernière, excepté sur Millas où les niveaux sont supérieurs, et sur Canet où les niveaux sont proches des minima connus. On note toujours des niveaux particulièrement bas sur le secteur de Sainte Marie, qui semblent désormais s'étendre sur Canet en Roussillon. Au 1<sup>er</sup> décembre, la tendance générale est globalement à la hausse, période de recharge. Cette dernière reste toutefois assez limitée du fait de l'absence de précipitations régulières. NB : le piézomètre Barcarès SN4 est H.S. depuis mars 2013. Il a été remis en service le 12/12/2013.

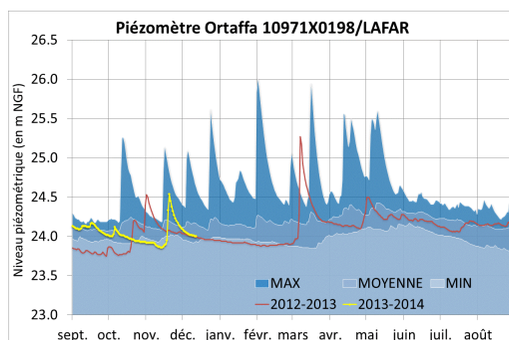
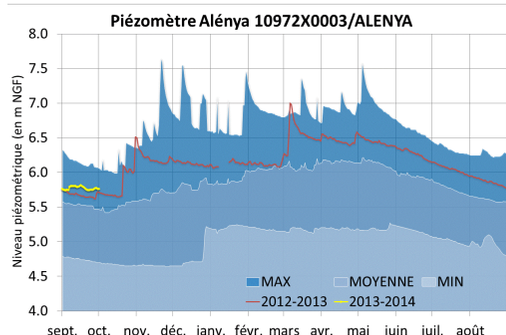
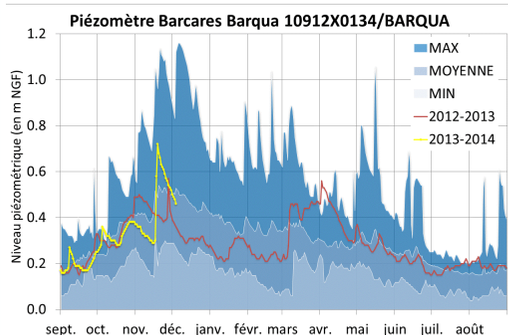
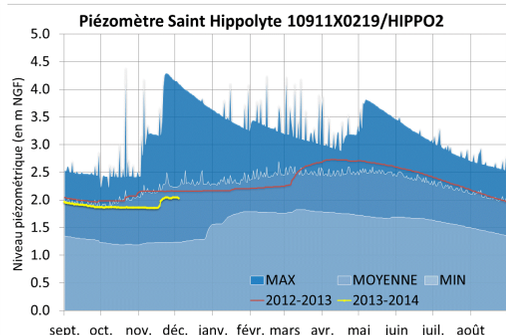
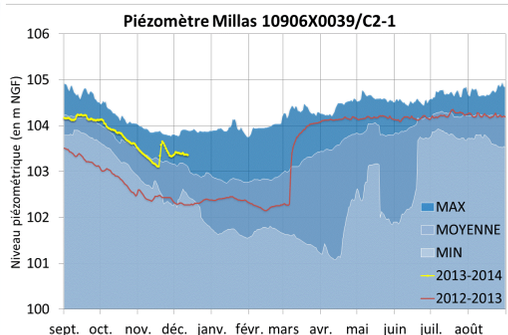
### LÉGENDE DU QUATERNAIRE :



### LÉGENDE DU PLIOCÈNE :



## NIVEAU DES NAPPES DU QUATERNAIRE



## NIVEAU DES NAPPES DU PLIOCÈNE

