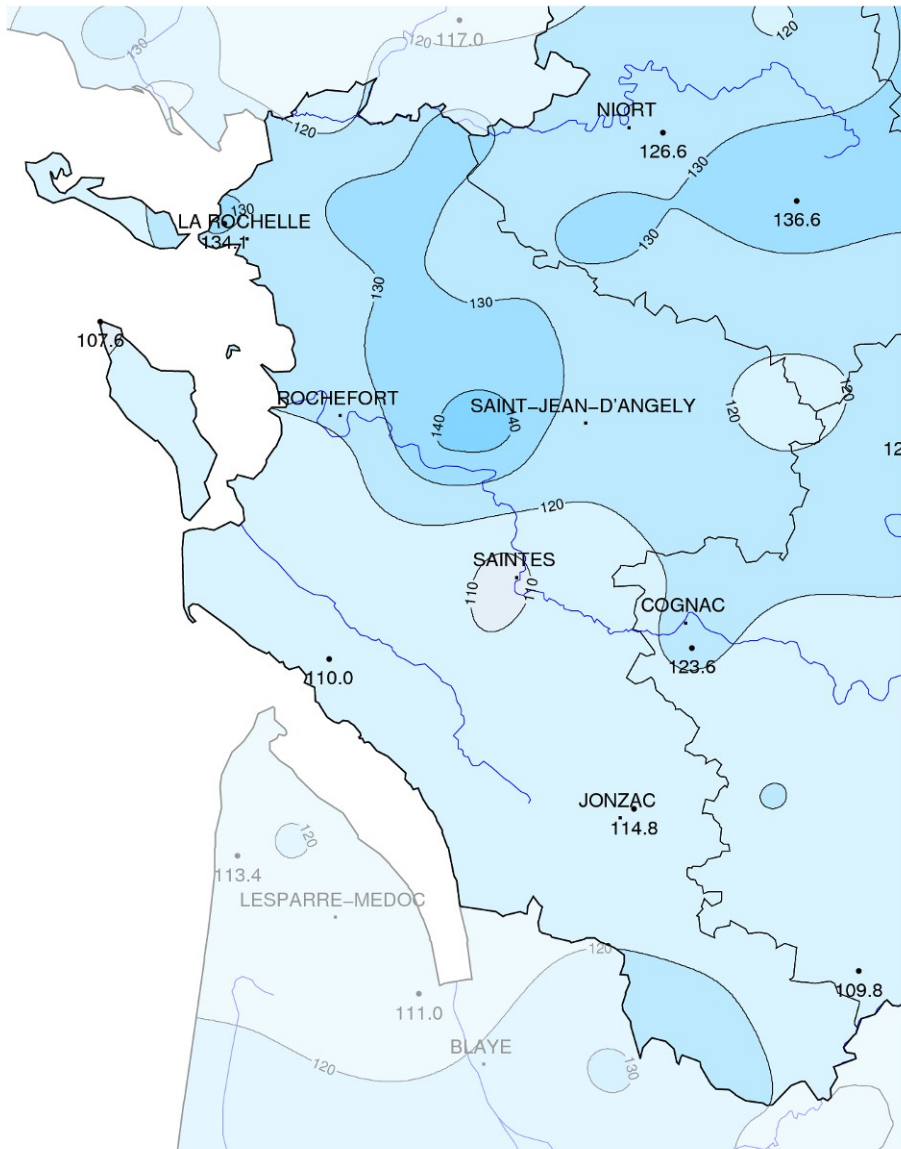


Comité quantitatif de l'eau

Point de situation au 20 déc 2013

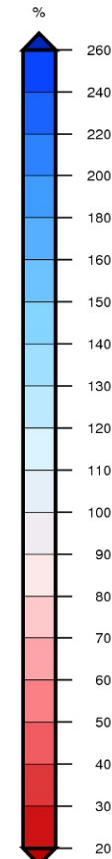


Année hydrologique 2012-2013

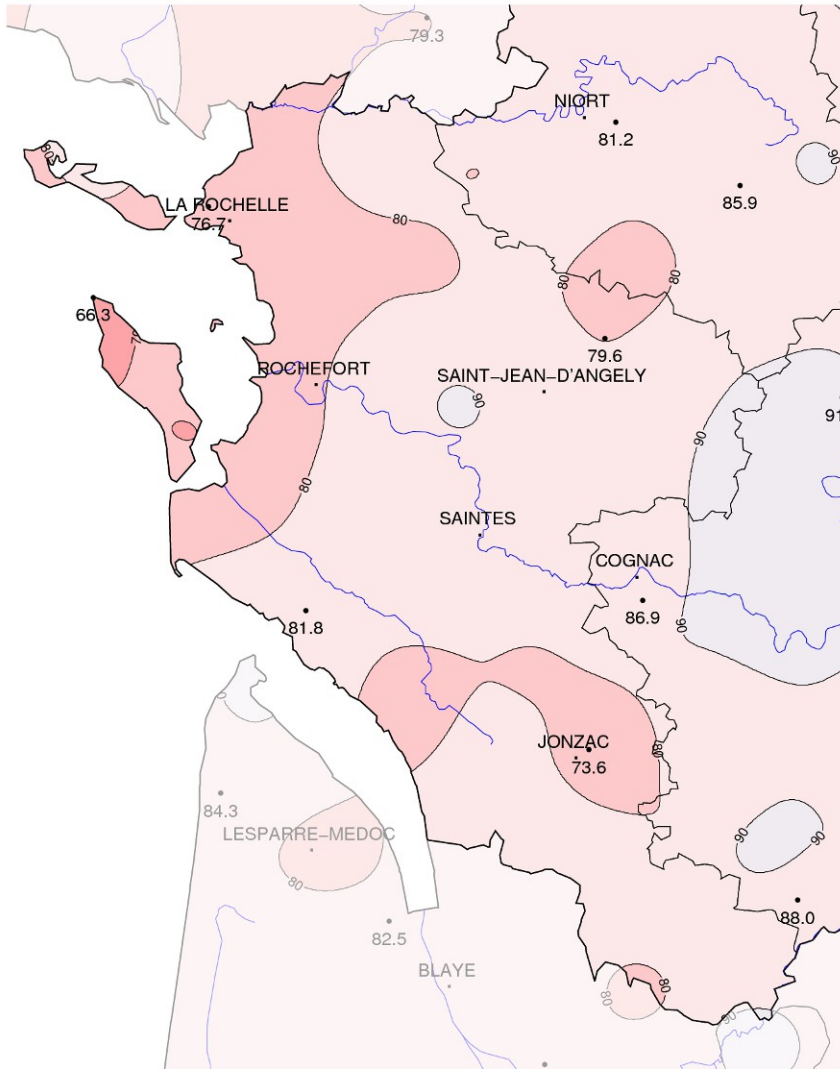


De septembre 2012 à août 2013, le cumul des précipitations est partout supérieur à la normale.

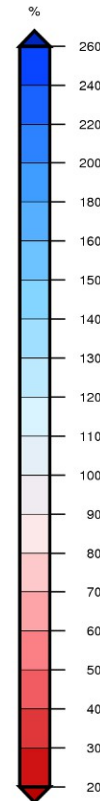
Il varie de 110% vers Saintes (950 mm) à 140 % (1200 mm) entre Saint-Jean d'Angely et Rochefort.



Année hydrologique 2011-2012

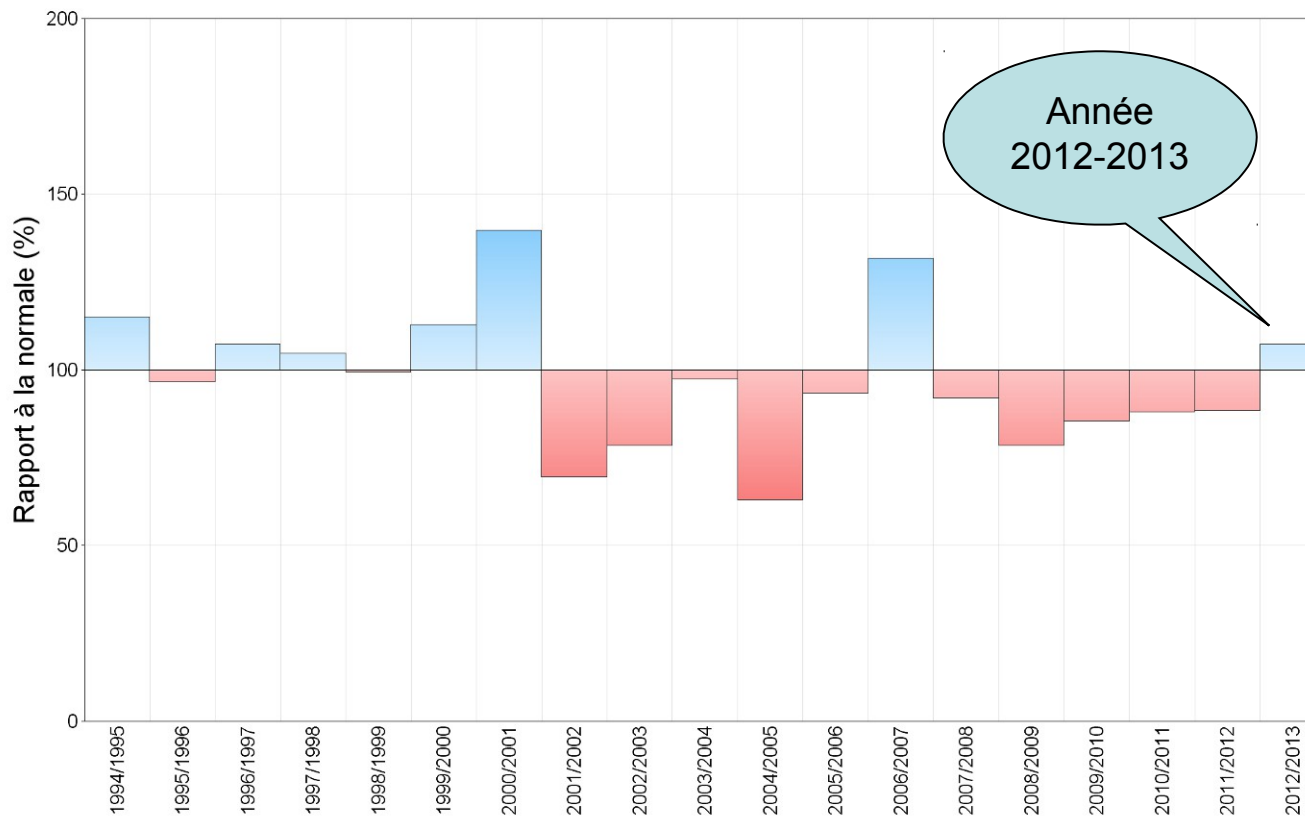


La saison 2012-2013 est donc très différente de la précédente, plus sèche que la normale (80 à 90 % des précipitations cumulées de septembre à août).



A Saintes, au fil des ans

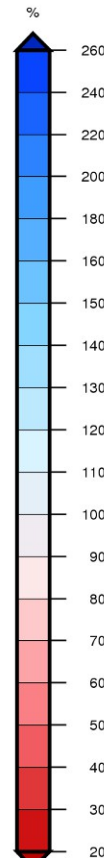
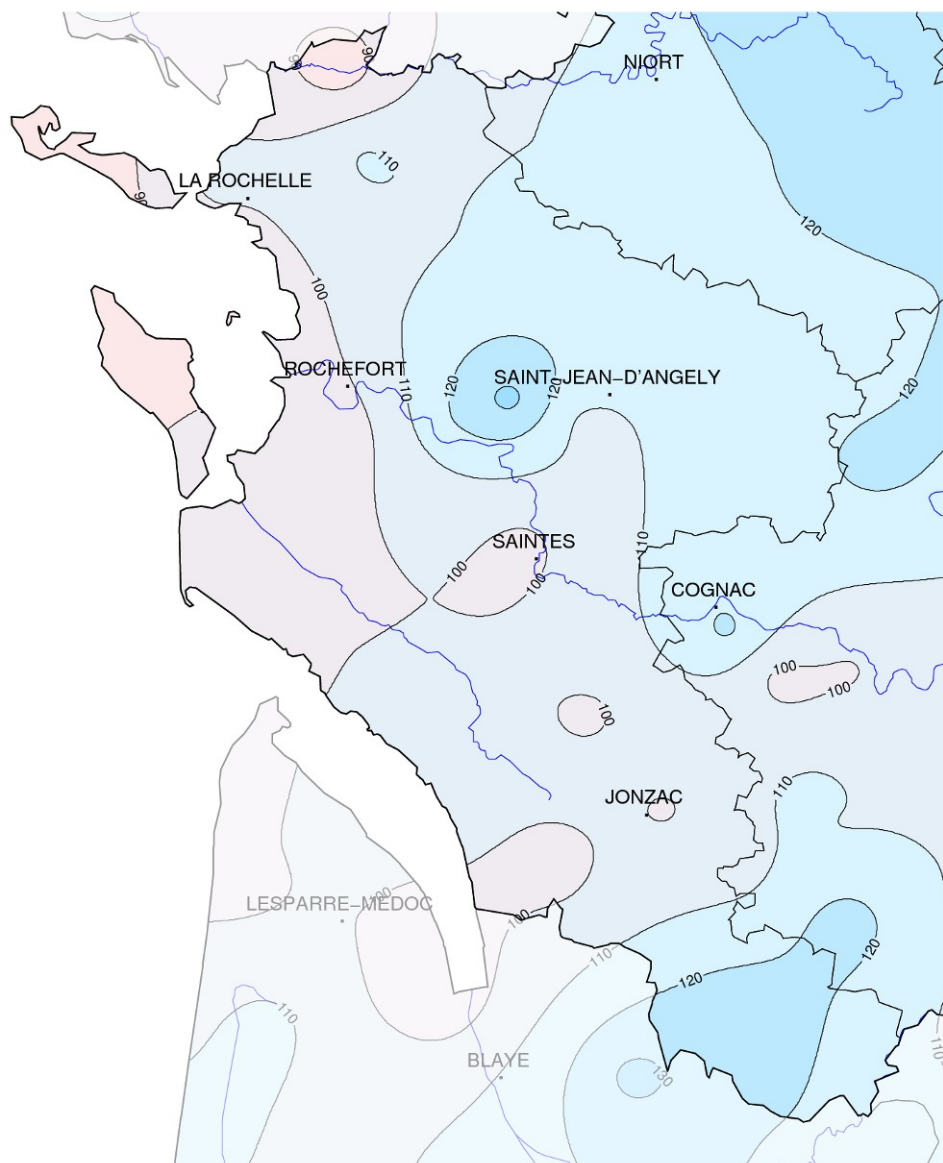
Année hydrologique - Période 1995-2014



A Saintes, l'année hydrologique 2012-2013 est la première année excédentaire depuis 2006-2007

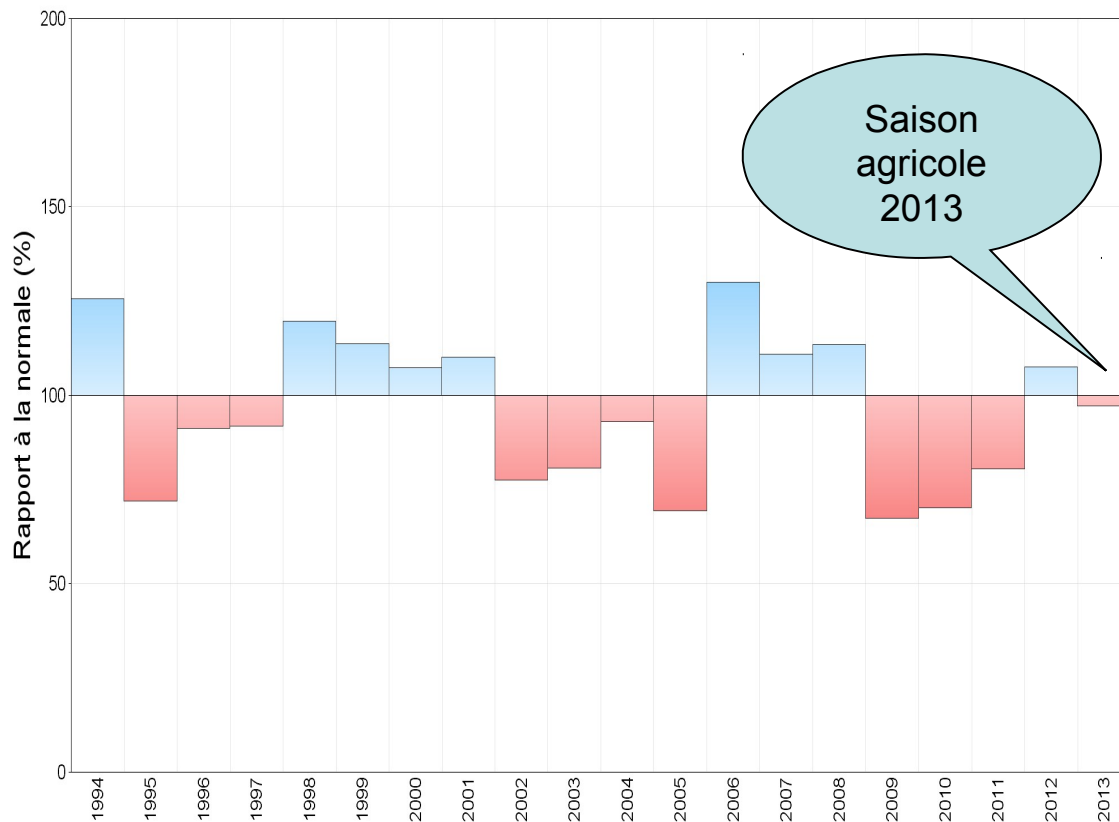


Saison agricole 2013



De mars à octobre 2013, le cumul de précipitation présente 2 excédents (sud du département et entre Saint-Jean d'Angely et Rochefort). Il est voisin de la normale ailleurs

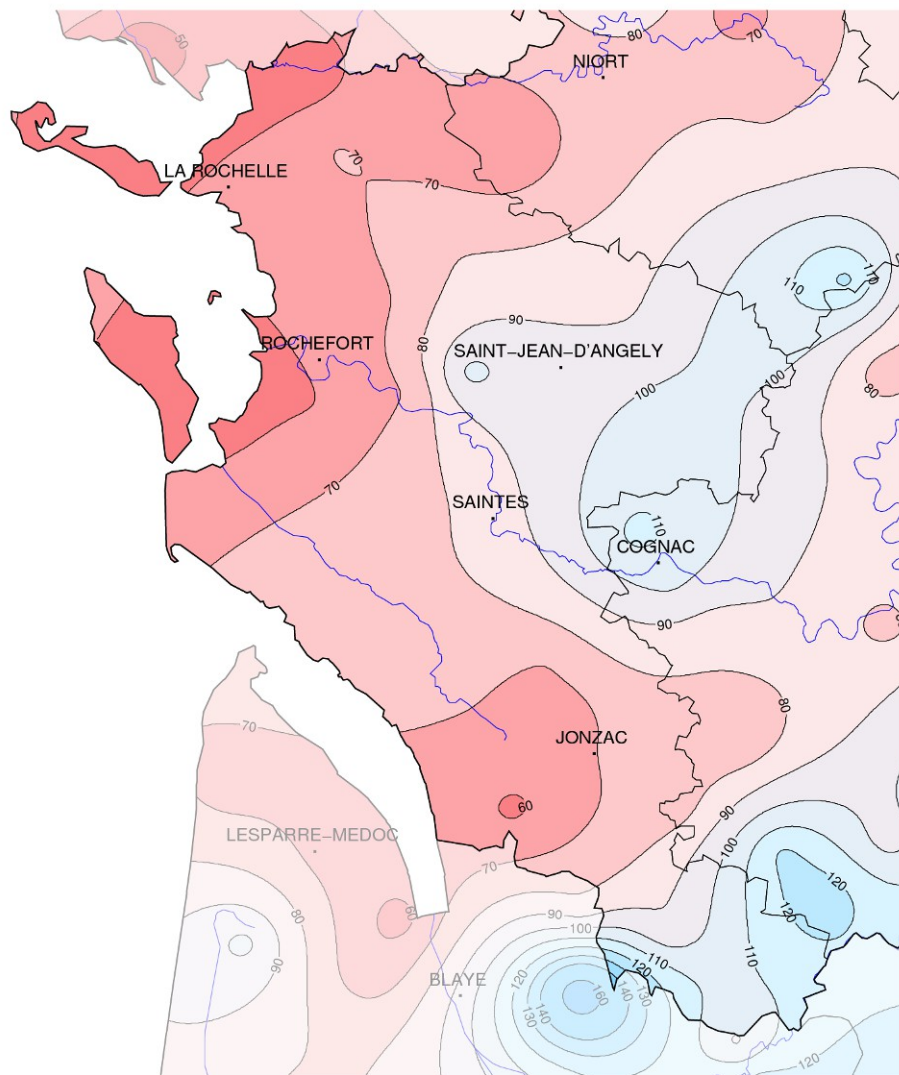
Saison agricole, Saintes au fil des ans



A Saintes, le cumul des précipitations sur la saison agricole (mars à octobre) est voisin de la normale.

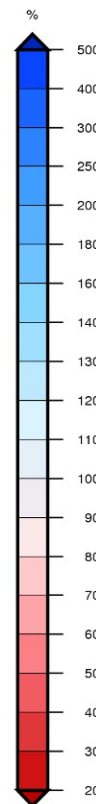
□ Rapport à la normale (1981-2010)

Rapport à la normale des précipitations d'octobre 2013

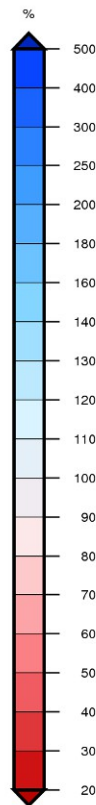
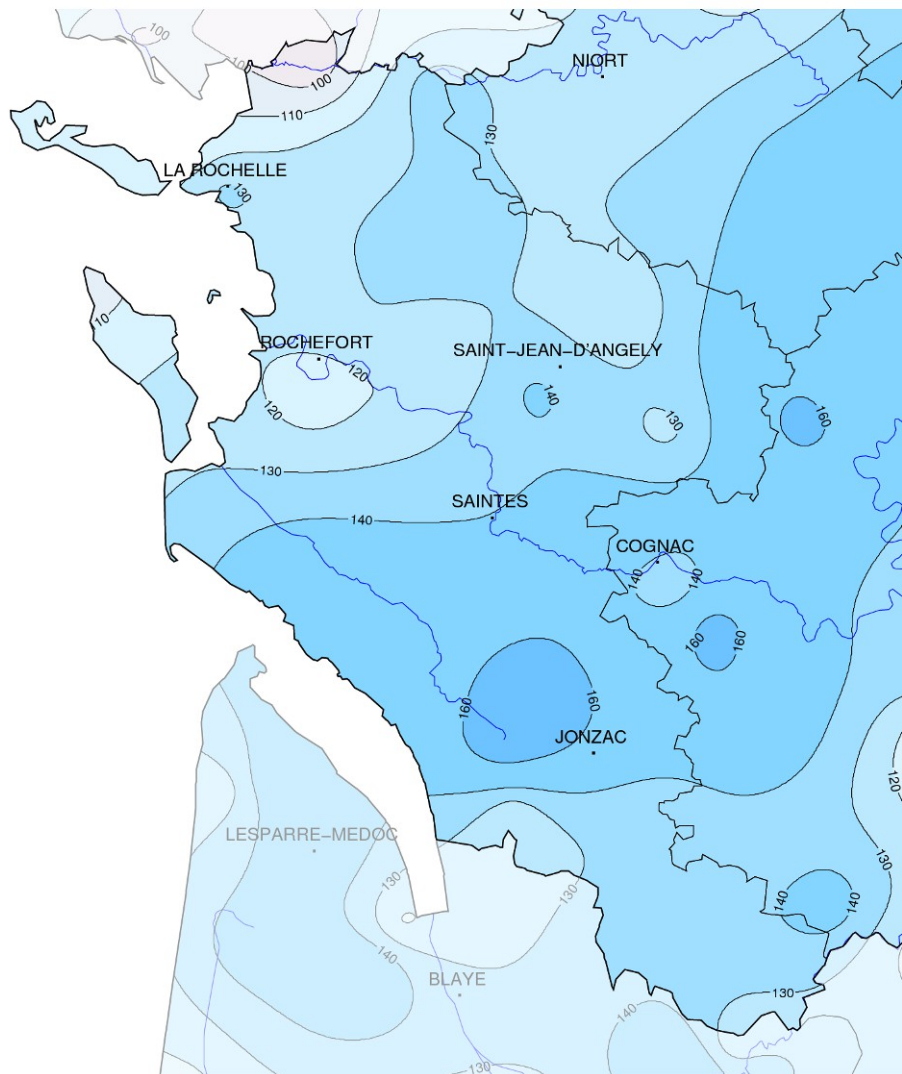


Le mois d'octobre est plutôt sec sur le département.

Les précipitations varient de 60 % de la normale sur les îles à 100 % sur l'est du département



Rapport à la normale des précipitations de novembre 2013

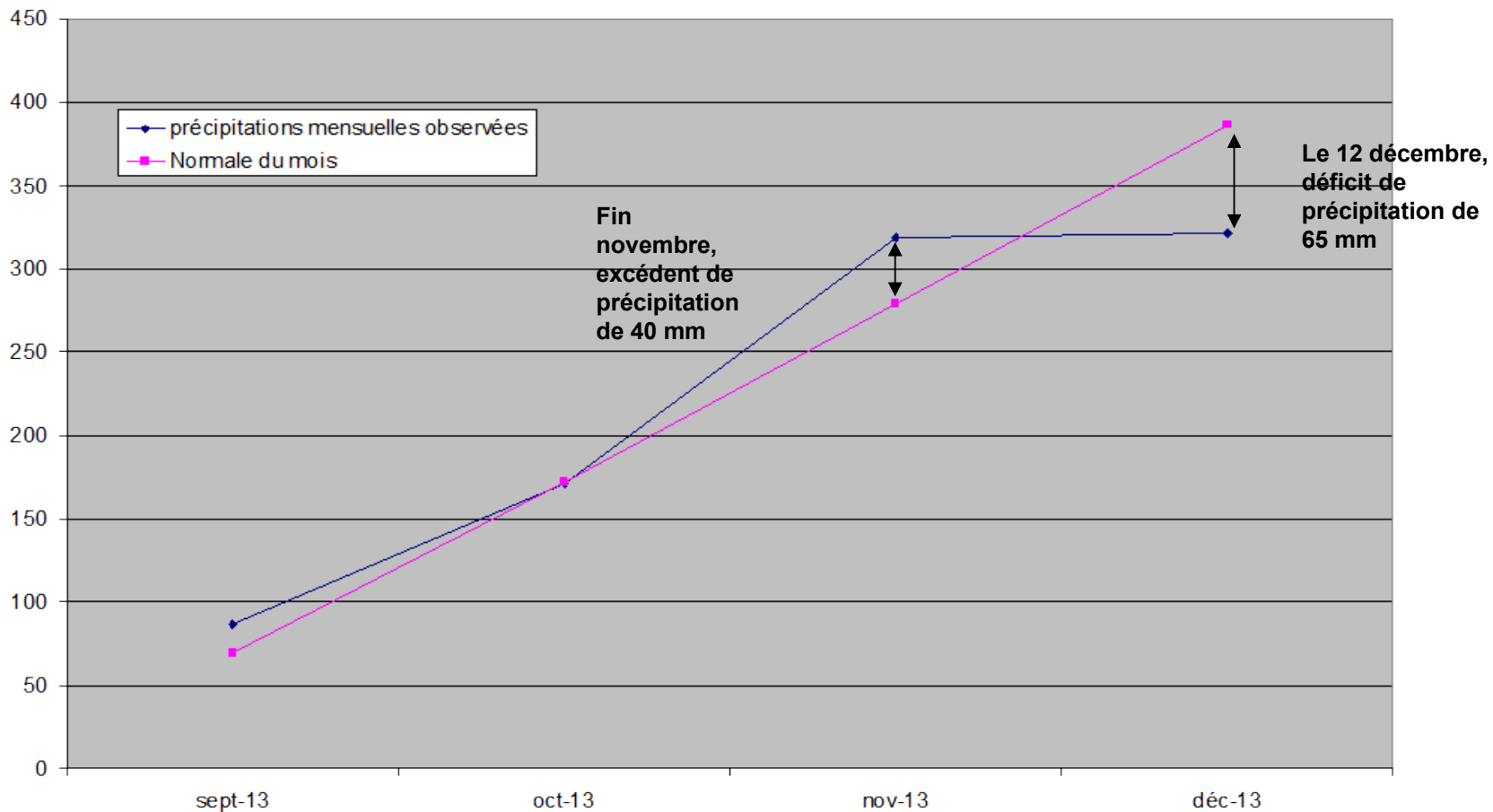


Novembre est plus humide que la normale.

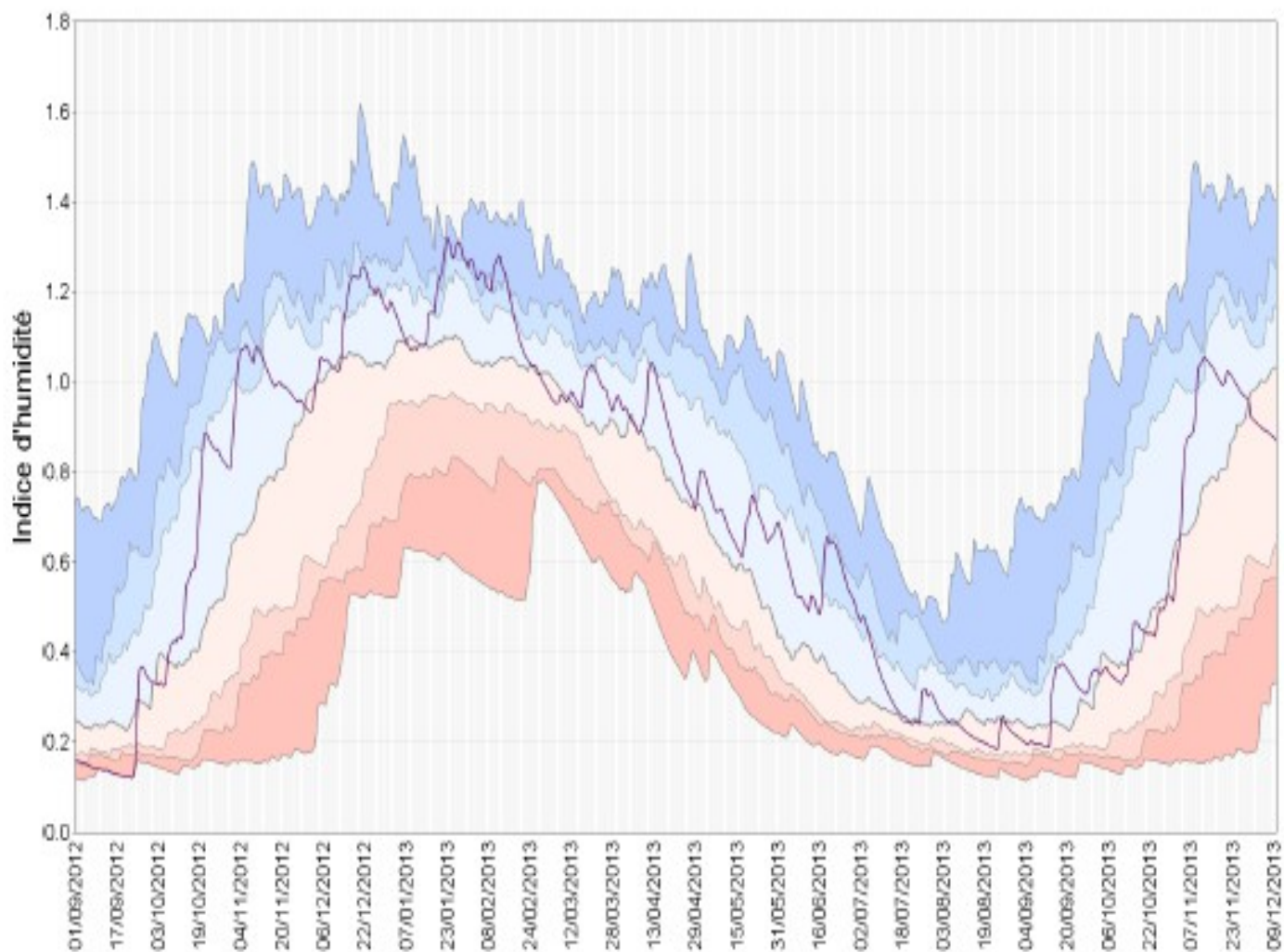
Les précipitations varient de 120 % de la normale près de Rochefort à 160 % près de Jonzac.

Elles se concentrent sur la première quinzaine du mois.

Cumul des précipitations depuis le 1^{er} sept. à Saintes



L'humidité des sols depuis septembre 2012



■ Humidité des sols ■ Médiane ■ 1er décile ■ 2e décile ■ 5e décile
■ 8e décile ■ 9e décile ■ Record min du jour ■ Record max du jour

En Charente-maritime, l'humidité des sols a été supérieure à la normale de début octobre 2012 à début août 2013, atteignant des valeurs record fin janvier.

De début août à fin octobre, l'humidité des sols est restée en moyenne proche de la normale avec quelques épisodes secs en août.

Du 1^{er} au 23 novembre, l'humidité des sols a fortement augmenté pour redescendre depuis.

Résumé

- Une année hydrologique (sept. 2012 à août 2013) excédentaire, pour la première fois depuis la saison 2006-2007.
- Une saison agricole (mars à octobre) proche de la normale, avec toutefois deux mois d'été (juillet et août) qui ont connu un ensoleillement exceptionnel
 - juillet, 330 h à La Rochelle, valeur record depuis 1986,
 - août, 326 h, valeur record depuis 1961.
- Une saison de recharge (depuis septembre 2013) actuellement en déficit.

