

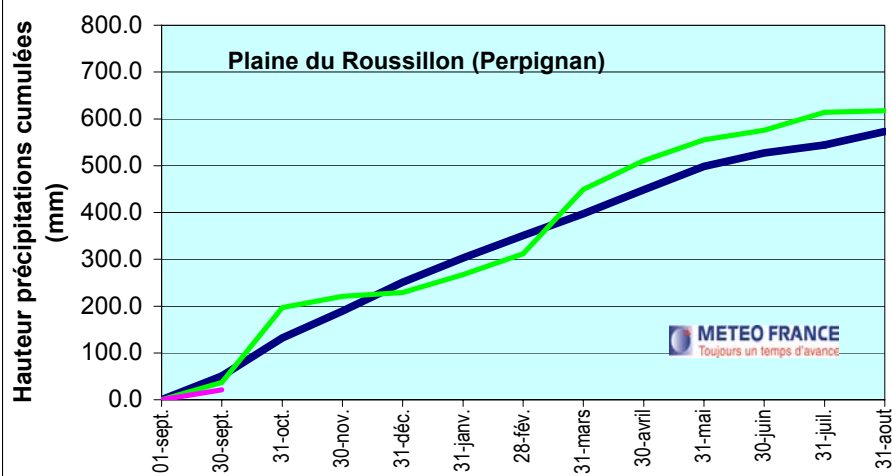
Situation au 30 septembre 2013

SYNTHÈSE

Le déficit pluviométrique se poursuit ce mois de septembre, notamment en plaine du Roussillon. La partie amont des bassins versants enregistre une baisse marquée des débits, à l'exception de celui du Sègre. Les situations des nappes superficielles et profondes se stabilisent.

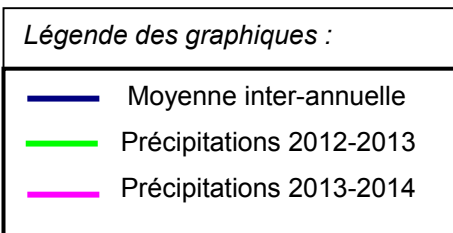
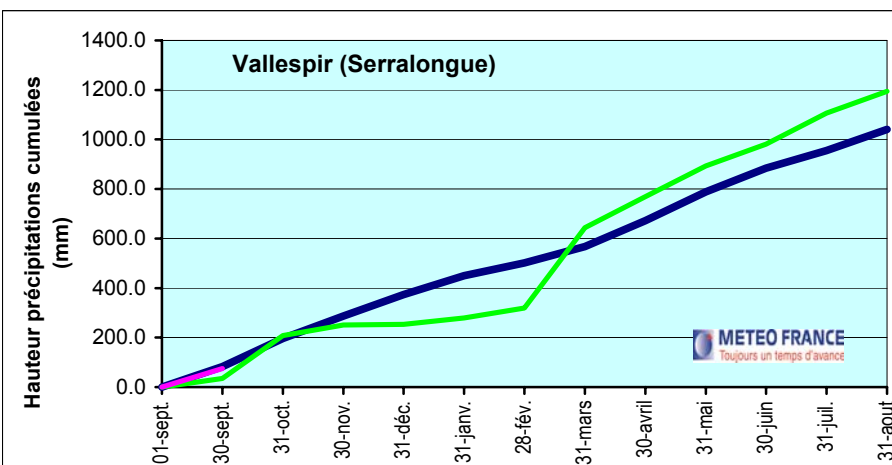


PLUVIOMETRIE



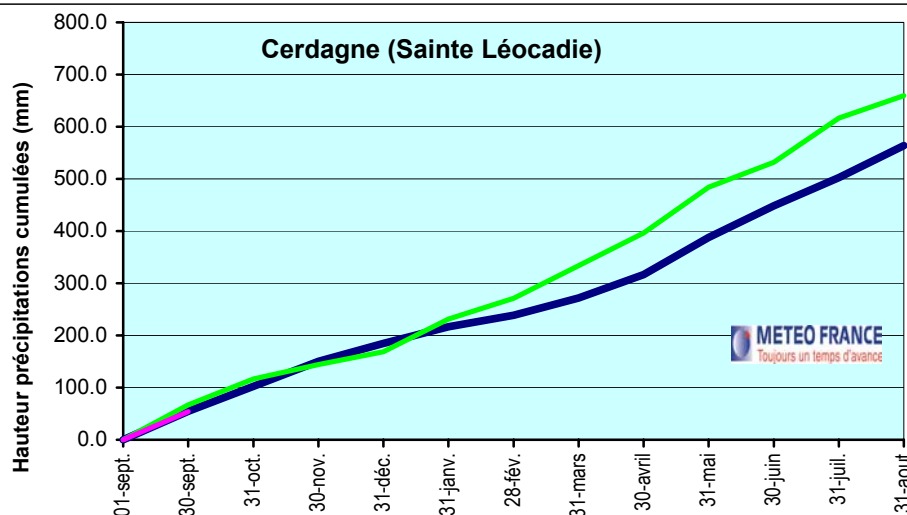
En ce début de saison hydrologique, la pluviométrie est déficitaire par rapport aux valeurs moyennes du mois. Elle est de :

- **57% en plaine du Roussillon,**
- **9% en Vallespir,**
- **2% en Cerdagne.**

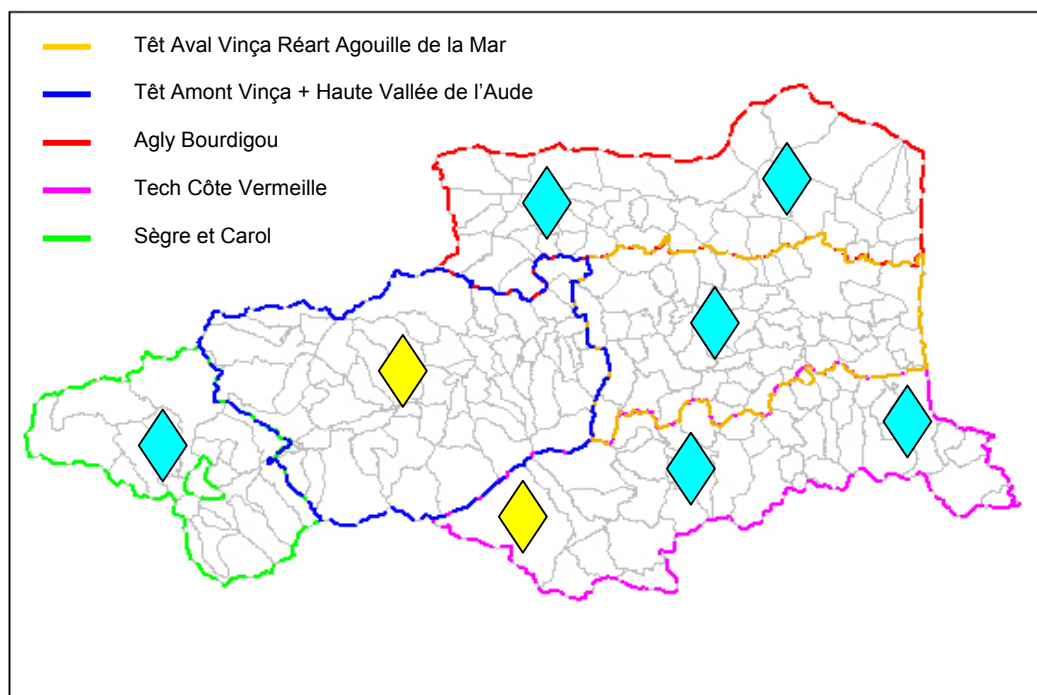


Source des données : Météo France – SPC
Méditerranée Ouest – BRGM – Conseil Général 66
– ONEMA – BRLe – SHEM

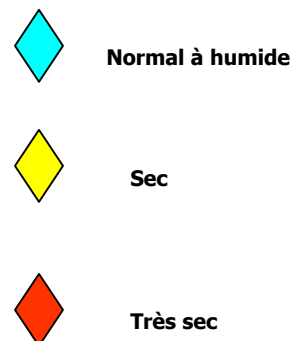
Centralisation des données : DDTM66 – SER



DEBITS DES RIVIERES



Etat hydrologique



L'amont de la Têt et l'amont du Tech subissent le déficit pluviométrique. Mais les débits des cours d'eau du reste du département (bassins versants du Sègre, de l'Agly, et de l'aval de la Têt et du Tech) demeurent en situation normale à humide.

NIVEAU DES NAPPES

En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques moyens du mois des aquifères quaternaires et pliocènes du multicouche du Roussillon sont en baisse. Toutefois, les évolutions piézométriques récentes du pliocène sont à la hausse. Les situations de ces aquifères se stabilisent : elles sont comprises entre des niveaux défavorables à favorables pour les aquifères quaternaires et entre des niveaux défavorables à normaux pour les aquifères pliocènes.

REPLISSAGE DES RETENUES

	Capacité (millions m ³)	Volume (Mm ³) au 30/09/2013	Evolution
BARRAGE de l'AGLY	27,5	19,2	<i>Déstockage</i>
VINÇA	25,6	5,0	<i>Déstockage</i>
VILLENEUVE DE LA RAHO	17,5	13,5	<i>Remplissage</i>
LES BOUILLOUSES	17,5	15,9	<i>Déstockage</i>

Le remplissage de la retenue de Villeneuve-de-la-Raho a débuté le 5 septembre afin de profiter des débits importants de la Têt et des lâchures du barrage de Vinça.