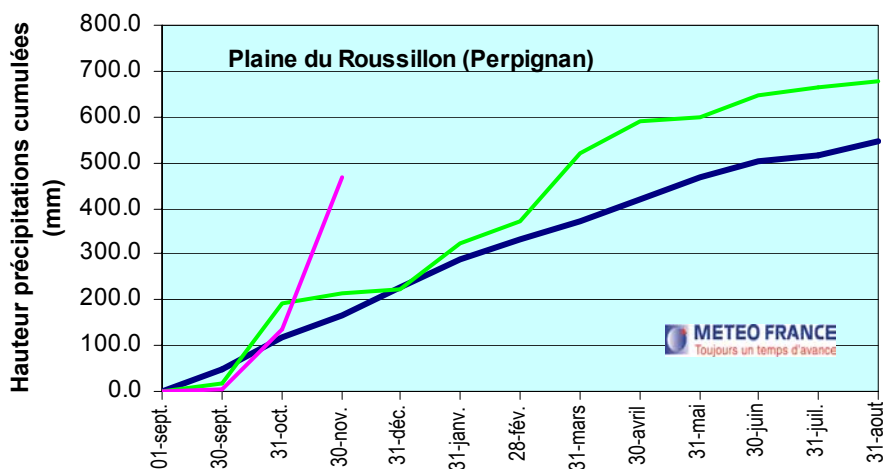


***Situation au 30 novembre 2011***

**SYNTHESE**

**Les épisodes pluvieux du mois de novembre ont été particulièrement intenses sur la plaine du Roussillon, provoquant des inondations dans certains secteurs. En conséquence les débits des cours d'eau et le niveau des nappes sont plus hauts que les moyennes saisonnières.**

**PLUVIOMETRIE**

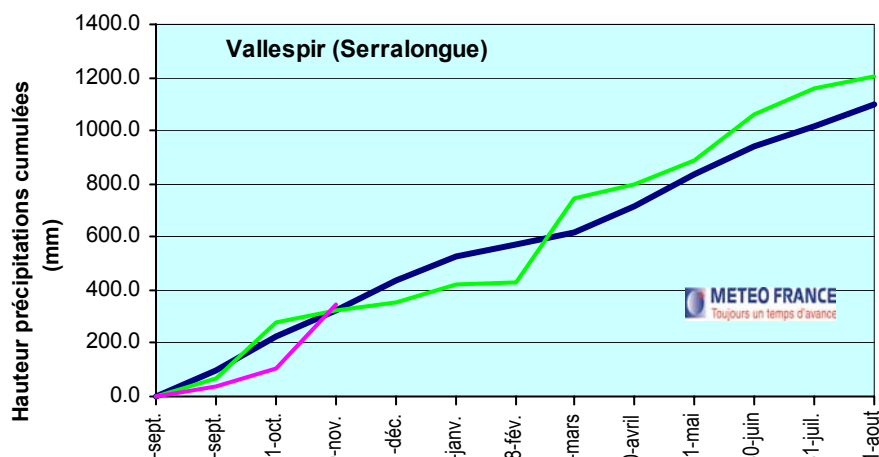


**Les épisodes pluvieux se sont déroulés lors des premières et troisièmes semaines de novembre.**

**Ils ont été particulièrement intenses sur la plaine du Roussillon : 330 mm de pluie sont tombés au cours du mois, soit près de 6 fois plus que les normales saisonnières.**

**Sur le Vallespir, le cumul des précipitations depuis septembre est conforme à la moyenne, grâce aux précipitations de novembre.**

**En Cerdagne, la pluviométrie de novembre est conforme à la moyenne mensuelle.**

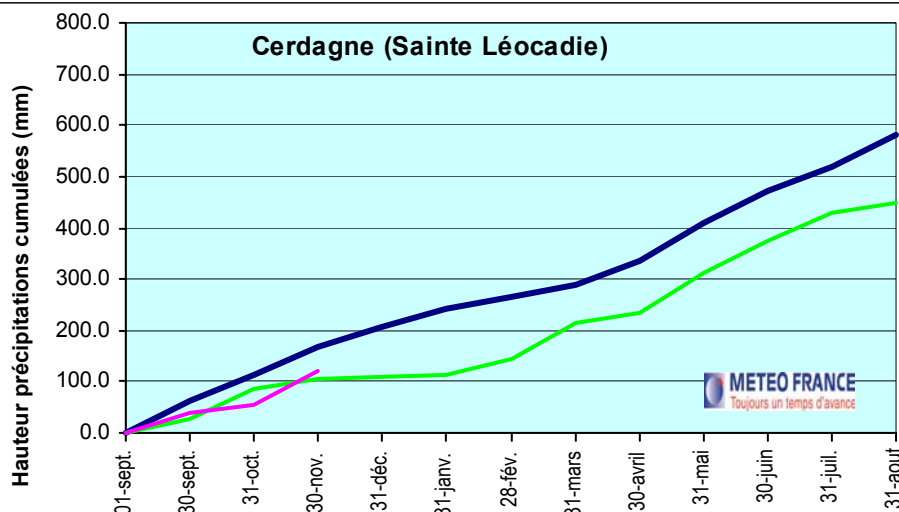


**Légende des graphiques :**

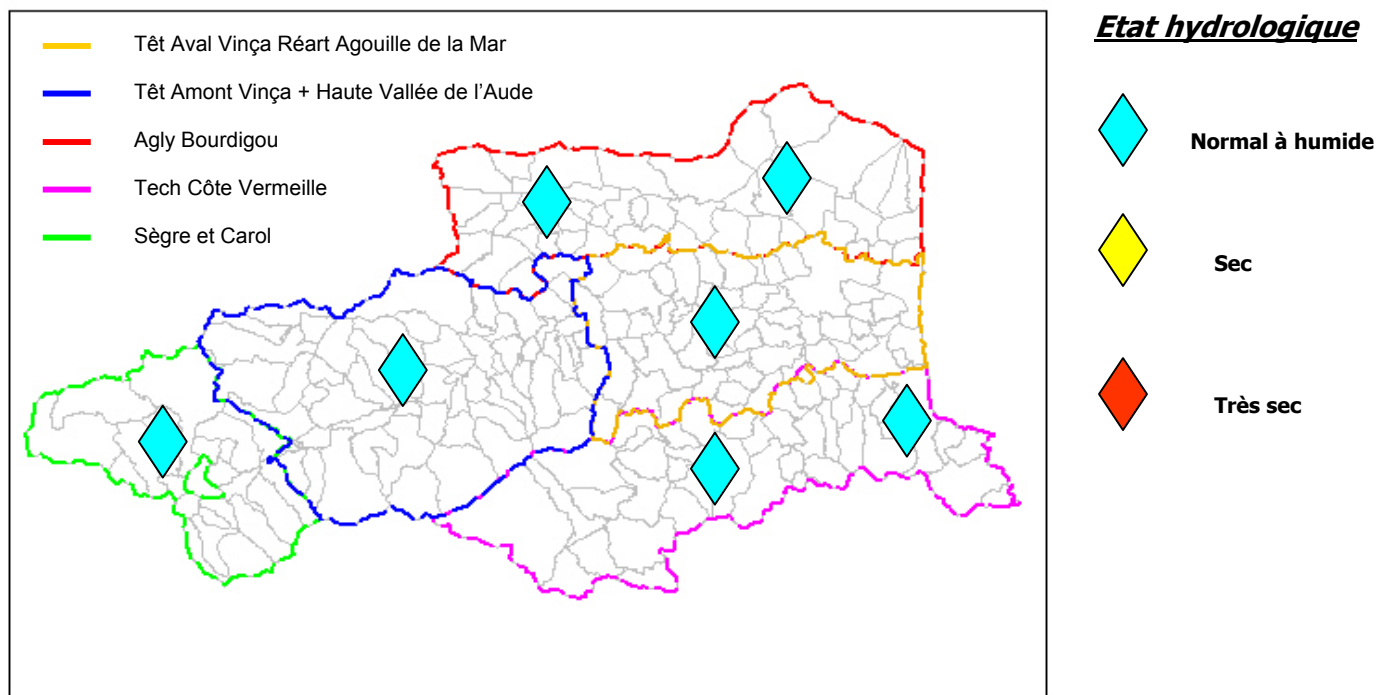
- Moyenne inter-annuelle
- Précipitations 2010-2011
- Précipitations 2011-2012

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

Centralisation des données : DDTM66 – SER



## DEBITS DES RIVIERES



Les intempéries du mois de novembre ont fortement soutenu le débit des cours d'eau. Les débits caractérisent une situation très humide par rapport à la normale.

## NIVEAU DES NAPPES

Le niveau des nappes superficielles du quaternaire est en forte hausse suite aux intempéries, sauf dans le secteur de Millas. De même, à l'exception de ce secteur, le niveau des nappes profondes du pliocène est stable ou à la hausse. La situation des nappes est globalement favorable par rapport aux 10 dernières années, sans toutefois compenser le déficit observé sur le pliocène depuis 30 ans.

## REPLISSAGE DES RETENUES

	Capacité (millions m <sup>3</sup> )	Volume (Mm <sup>3</sup> ) au 30/11/2011	Evolution
<b>BARRAGE de l'AGLY</b>	27,5	20,2	<i>Transparence</i>
<b>VINÇA</b>	25,6	1,1	<i>Transparence</i>
<b>VILLENEUVE DE LA RAHO</b>	17,5	14,9	<i>Remplissage</i>
<b>LES BOUILLOUSES</b>	17,5	14,3	<i>Déstockage</i>

Les retenues de l'Agly et de Vinça sont en transparence hydraulique, conformément à leur règlement d'eau. La retenue des Bouillouses est en phase de déstockage pour la production d'hydroélectricité.