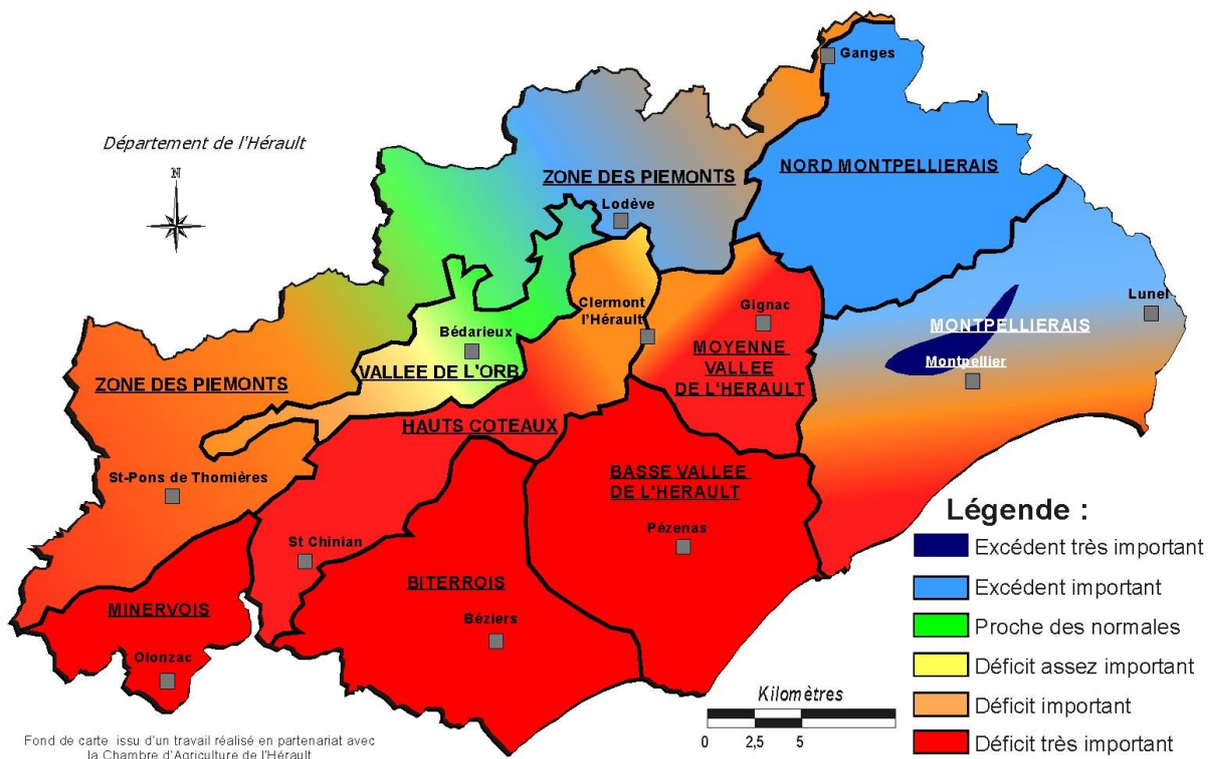


## La pluviométrie par secteurs géographiques

### Cumul pluviométrique en mm

	Minervoisis	Biterrois	Hauts Coteaux	Vallée de l'Orb	Basse Vallée de l'Hérault	Moyenne Vallée de l'Hérault	Montpelliérais	Nord Montpelliérais	Piémont		
									Haute Vallée de l'Orb	Lodévois	Haute Vallée de la Buèges
<b>Cumul mensuel en mm</b>	10 à 20	1 à 15	10 à 40	40 à 90	5 à 15	15 à 60	10 à 330	130 à 180	50 à 150	100 à 150	50 à 100

### Cartographie de l'écart pluviométrique à la moyenne par secteurs géographiques



Les cumuls sont très variables (de 2 à 330 mm) et sont globalement déficitaires (de 10 à 90%) en dehors du Nord Montpelliérais et une partie du Montpelliérais (maximum sur Prades le Lez avec 328 mm). Ces zones ont subi de très fortes pluies localisées (surtout le 6). Les jours de précipitations sont assez faibles pour la période (de 1 à 5 sur une grande partie du territoire) et ils se concentrent essentiellement en première décade

## Des températures records

Le mois d'octobre 2014 est le plus chaud jamais enregistré depuis 1950 et l'écart à la normale est supérieur à 2°C.

Les températures minimales et surtout maximales restent très douces tout le mois en dehors de quelques jours (dont le 22). On relève 29 jours à plus de 20°C dont près de 10 jours à plus de 25°C sous abri.

## Caractéristiques générales du mois d'octobre 2014

Pluviométrie très variable (de 2 à 330 mm) et globalement déficitaire avec des températures exceptionnellement douces pour la saison (record absolu)