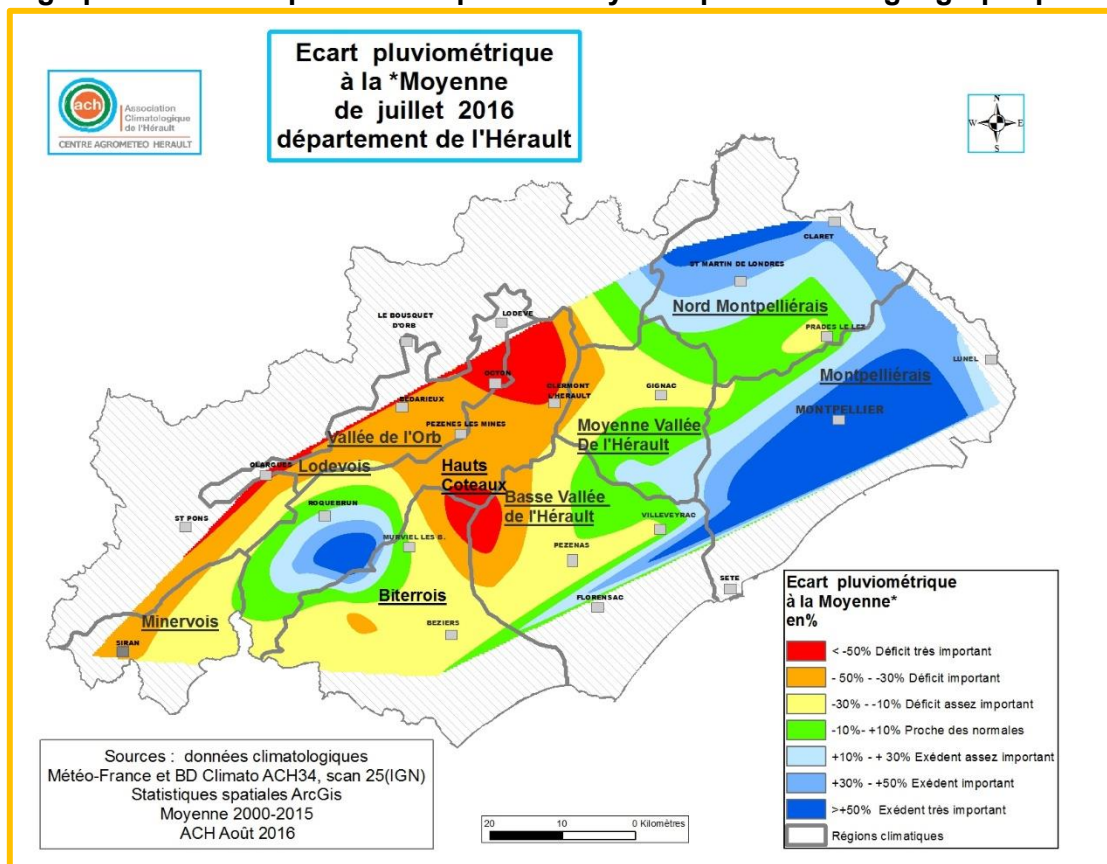


## La pluviométrie par secteurs géographiques

Cumul pluviométrique en mm

	Minervois	Biterrois	Hauts Coteaux	Vallée de l'Orb	Basse Vallée de l'Hérault	Moyenne Vallée de l'Hérault	Montpelliérans	Nord Montpelliérans	Piémont		
									Haute Vallée de l'Orb	Lodévois	Haute Vallée de la Buèges
Cumul mensuel en mm	10 à 20	10 à 20	10 à 40	10 à 30	10 à 30	10 à 30	20 à 60	20 à 60	20 à 60	10 à 20	40 à 60

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



Cartographie réalisée début août sur une partie des données du réseau climatologique, réactualisée fin août. En juillet, les cumuls sont très variables, compris entre 10 et 60 mm et répartis sous 4 épisodes pluvio-orageux. Les pluies se concentrent surtout sur 2 périodes (du 21 au 23 et du 29 au 31). Les cumuls sont déficitaires de -60 à -70 % sur le Lodévois et une partie des Hauts Coteaux à excédentaires à +200% sur le littoral du Montpelliérans.

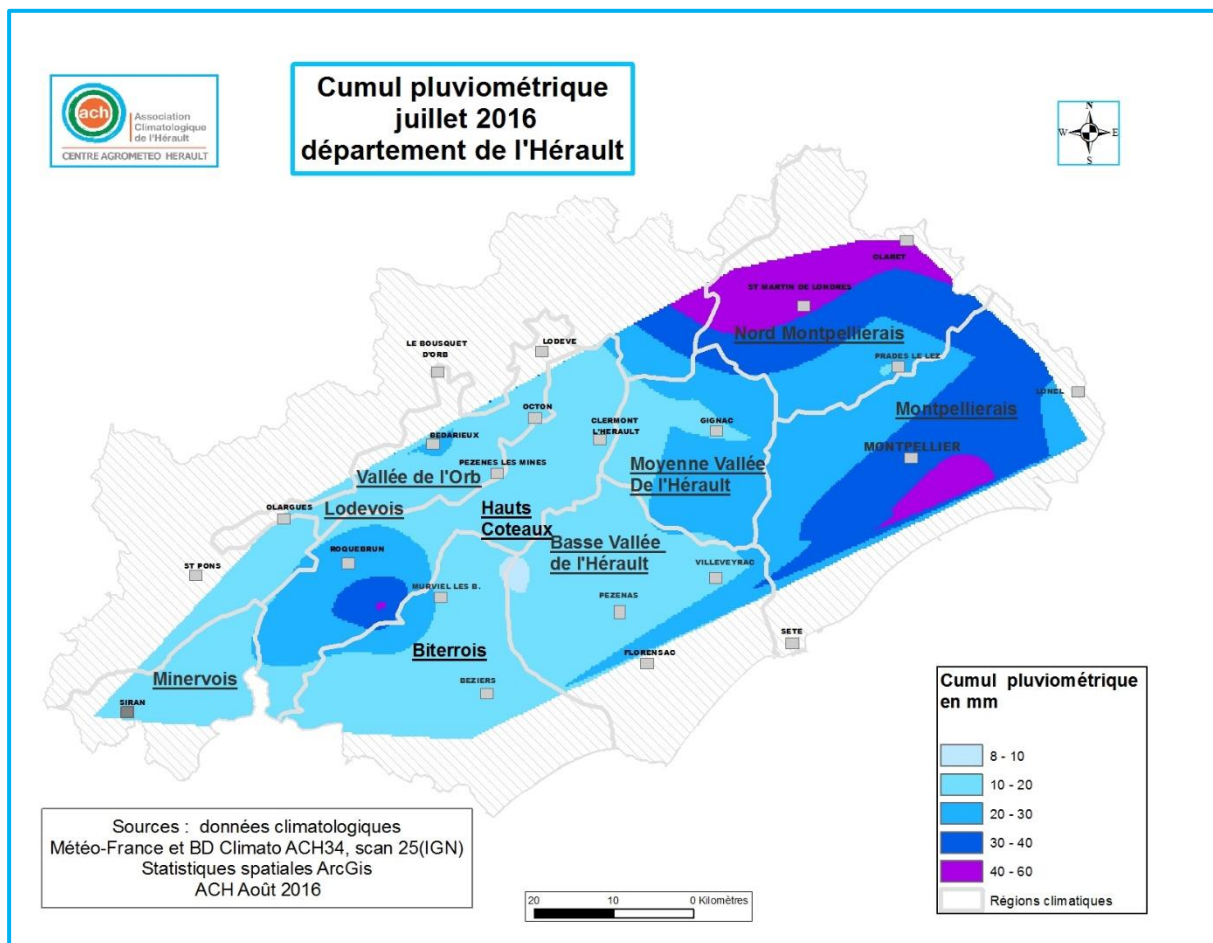
## Des températures légèrement supérieures aux normales

Dans l'ensemble les températures sont supérieures aux normales d'environ 0.5°C. Les maximales sont proches ou supérieures à 30°C durant une moyenne de 20 jours, dont supérieures à 35°C durant une moyenne de 7 jours (notamment les 7, 10, 21 et 29). Il faut noter également qu'on relève entre 1 et 16 nuits « tropicales » (16 sur le littoral du Montpelliérans) avec des températures qui ne baissent pas en dessous de 20°C).

## Caractéristiques générales du mois de Juillet 2016

Pluies variables (10 à 60 mm), très déficitaires (de -60 à -70%) à très excédentaires (de + 75% à +200%) avec des températures légèrement supérieures aux normales

## Informations Annexes



*Cartographie réalisée début août sur une partie des données du réseau climatologique, réactualisée fin août*