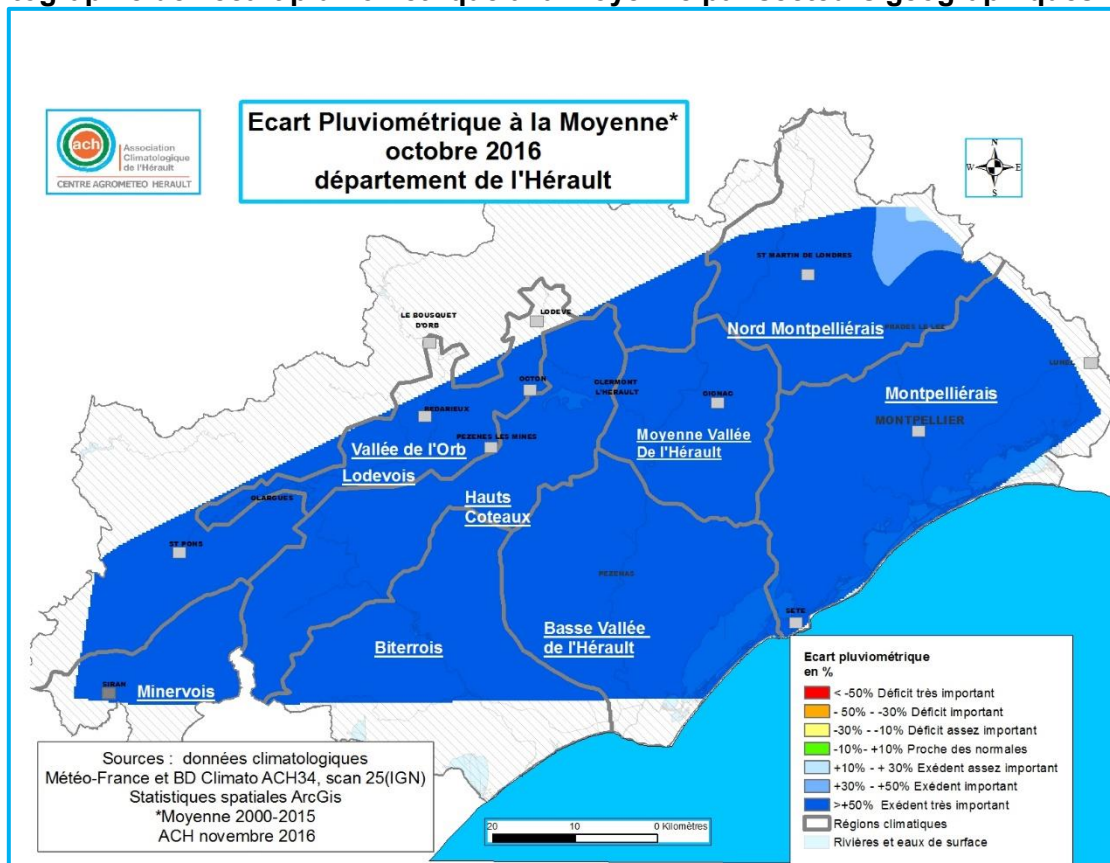


La pluviométrie par secteurs géographiques

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	Lodevois	Haute Vallée de la Buèges
Cumul mensuel en mm	80 - 200	80-200	250-450	250-600	80-200	200-400	150-300	150-300	300-500	300-400	200-300

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



Les précipitations sont globalement **très excédentaires** sur l'ensemble du département plus de 50% à 360% (Bassin de Thau - Villeveyrac) sauf localement au Nord-Est du Nord Montpelliérans où l'excédent est assez important (de +20% à +40%). Les cumuls sont compris entre 100 mm et 600 mm. Ces forts excès sont dus, en milieu de mois, à un épisode méditerranéen exceptionnel.

Des températures minimales inférieures

Le mois d'octobre 2016 est plus frais d'environ 1°C en moyenne, conséquence de températures minimales inférieures de -1°C à -2°C par rapport à la normale. Les températures maximales sont proches des normales.

Le début du mois reste assez doux puis les nuits commencent à être fraîches dès le 6. La fin du mois est relativement plus douce. Les températures moyennes sont majoritairement inférieures aux normales du 6 au 25 avec de fortes amplitudes thermiques dans la journée.

Caractéristiques générales du mois d'Octobre 2016

Pluviométrie très excédentaire (de 100 à 600 mm) avec des températures moyennes fraîches.

