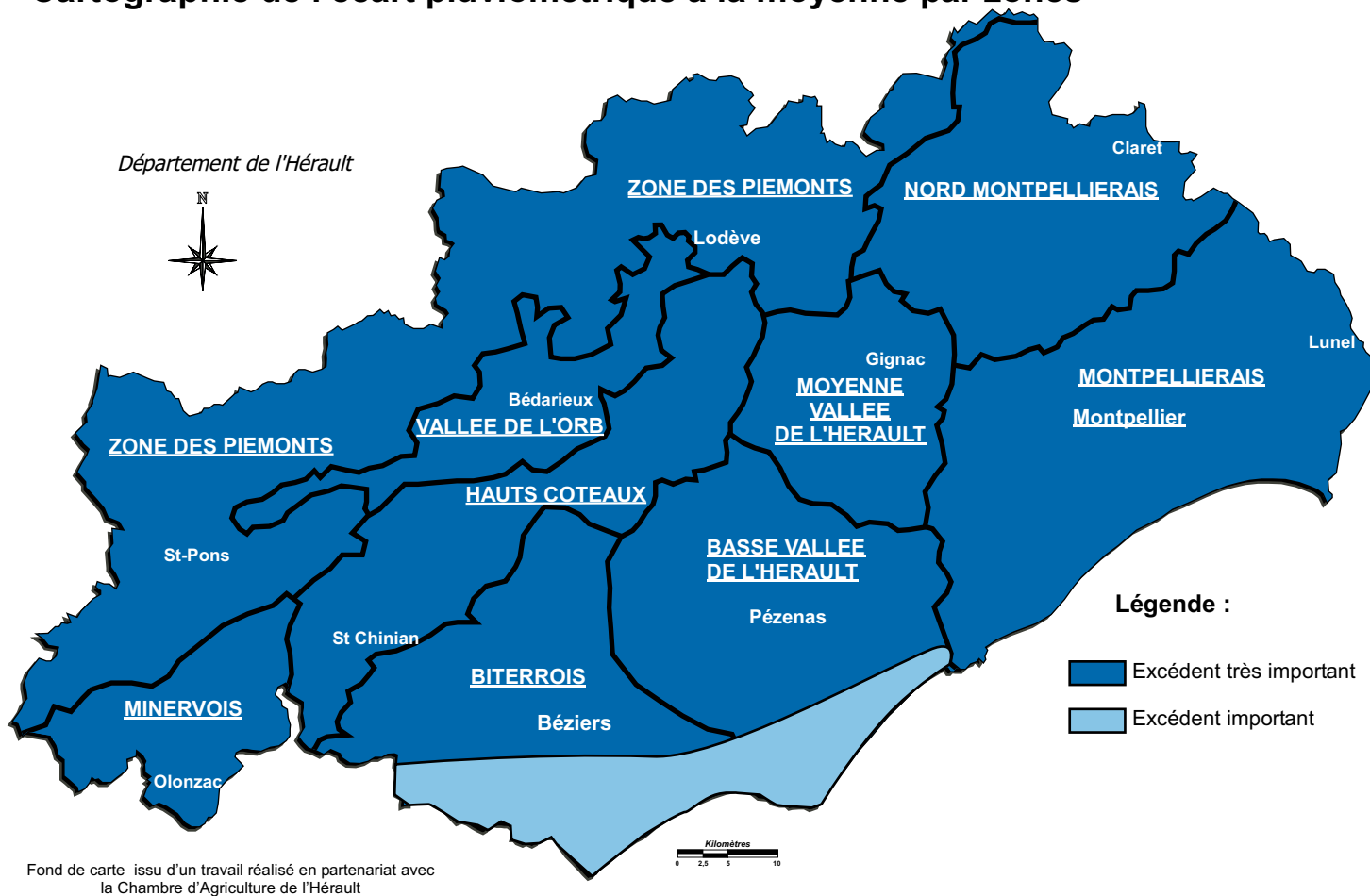


La pluviométrie par secteurs géographiques

Cumul pluviométrique en mm

	Minervois	Biterrois	Hauts Coteaux	Vallée de l'Orb	Basse Vallée de l'Hérault	Moyenne Vallée de l'Hérault	Montpellierais	Nord Montpellierais	Piémont		
									Haute Vallée de l'Orb	Lodévois	Haute Vallée de la Buèges
Cumul mensuel en mm	180 à 350	100 à 200	180 à 310	250 à 350	150 à 200	150 à 250	140 à 210	200 à 250	300 à 400	250 à 350	250 à 350

Cartographie de l'écart pluviométrique à la moyenne par zones



Les cumuls sont exceptionnels pour un mois de mars suite aux fortes précipitations du 12 au 16. Ils sont compris entre 100 et 500 mm très localement avec un gradient du littoral vers les hauts cantons.

Des températures proches des normales

Sur l'ensemble du mois, la température moyenne est légèrement supérieure aux normales. Après un début de mois assez frais, les températures minimales sont supérieures aux normales en seconde décennie mais les maximales restent assez basses pour la saison. En fin de mois, les minimales baissent et les maximales deviennent douces à chaudes ($T^{\circ}\text{C} > 20^{\circ}\text{C}$).

Caractéristiques générales du Mois de Mars 2011

**Pluviométrie exceptionnelle sur tout le Département
avec des températures proches des normales**