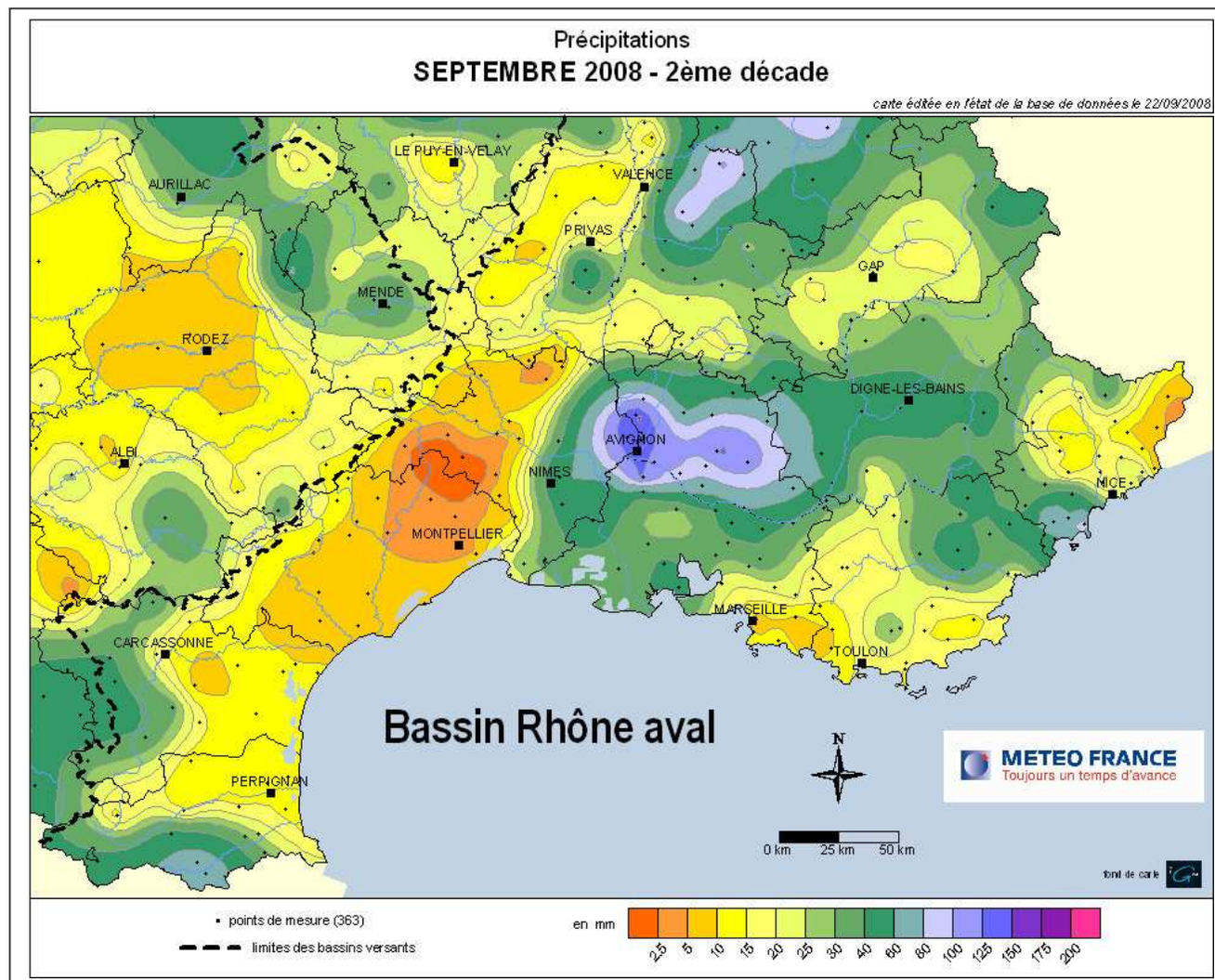


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie de septembre 2008 (du 11 au 20 septembre)

PRECIPITATIONS BRUTES



Sur Languedoc Roussillon, les cumuls sont faibles et ne dépassent pas en général les 20mm, et en particulier sur l'Hérault et l'ouest du Gard qui ont reçu moins de 10mm.

Seuls les reliefs des PO et l'ouest de l'Aude ont été un peu plus arrosés avec des cumuls entre 20 et 60mm.

Sur les Hautes Alpes, l'est de Alpes-Maritimes, le sud-est des Bouches du Rhône et l'ouest du Var présentent des cumuls inférieurs à 20mm. Ailleurs, les cumuls sont supérieurs à 25mm, avec sur le Vaucluse et l'est du Gard une zone entre 80 et 125mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de septembre 2008 (du 11 au 20

septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	SEPTEMBRE 2008 Décade 2	Depuis le 1 juin 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
SAINT-AUBAN (04)	49.8	167.4
NICE (06)	32.8	71.9
ISTRES (13)	43	99.8
MARIGNANE (13)	21.8	51.6
SALON DE PROVENCE (13)	23.2	123.8
LE LUC (83)	14.8	75
HYERES (83)	15.6	39
TOULON (83)	90.4	346.3
ORANGE (84)	16.6	122.6
CARCASSONNE (11)	59.4	160.8
NIMES-COURBESSAC (30)	47.6	144.4
NIMES-GARONS (30)	16.8	216
MONT AIGOUAL (30)	5	97.2
MONTPELLIER (34)	14.2	44.4
PERPIGNAN (66)	49.8	167.4

NOTA : Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.