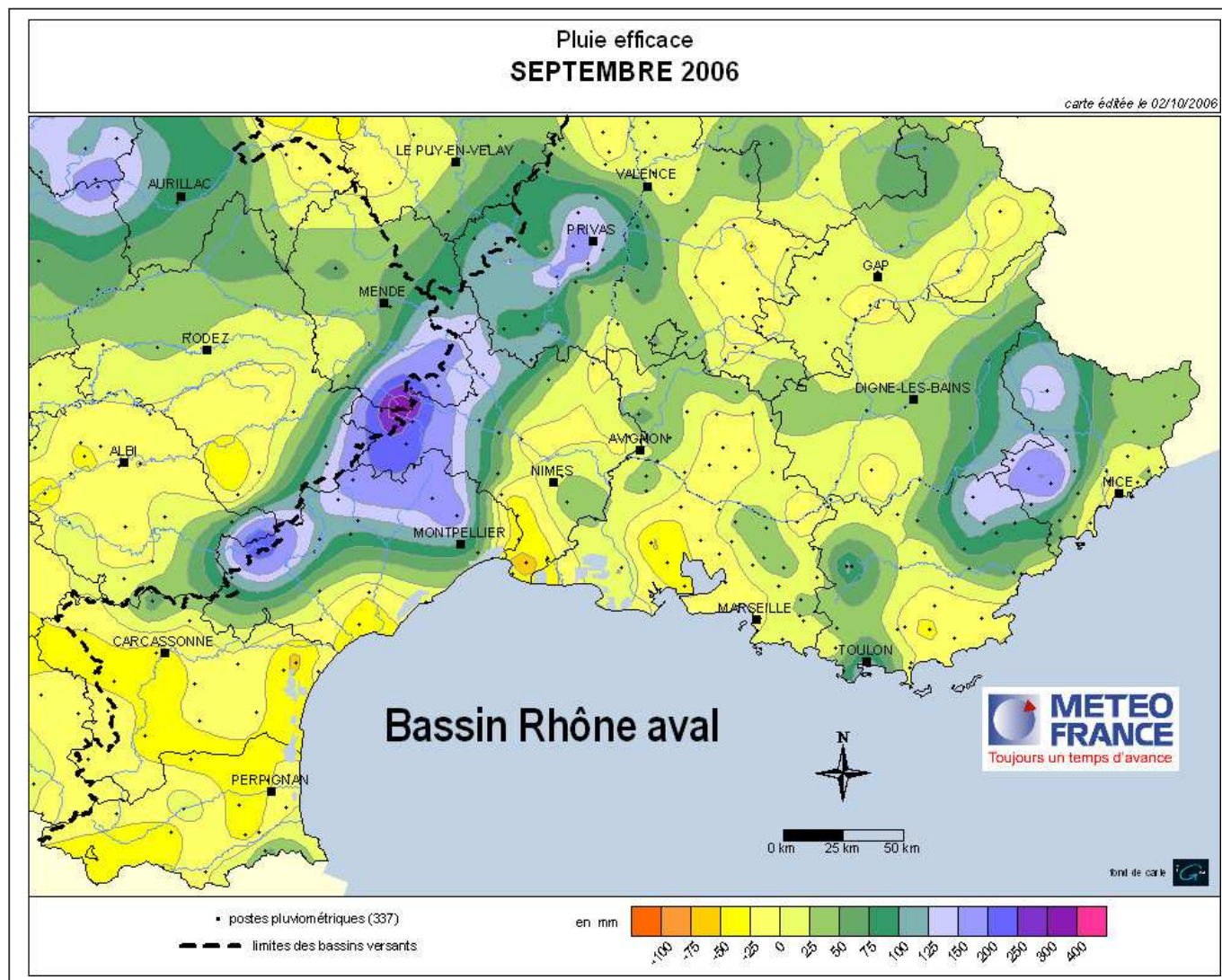


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de SEPTEMBRE 2006

PRECIPITATIONS EFFICACES



Hormis les zones très arrosées durant les épisodes pluvieux du mois de septembre et qui ont un bilan largement positif, le bilan hydrique potentiel du mois de septembre est pour l'ensemble du reste de la région, proche de zéro ou négatif.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de SEPTEMBRE 2006

DONNEES METEO-FRANCE du mois de SEPTEMBRE 2006 pour le BASSIN RHONE-AVAL

	Septembre 2006				Depuis le 1 ^{er} septembre 2006		
	cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
ST AUBAN	128	179	101,5	26,5	128	179	26,5
NICE	95,2	126	105,5	-10,3	95,2	126	-10,3
ISTRES	79,4	125	-	-	79,4	125	-
MARIGNANE	94	155	123,4	-29,4	94	155	-29,4
SALON DE PROVENCE	100	132	97,5	2,5	100	132	2,5
LE LUC	93,2	174	-	-	93,2	174	-
HYERES	239,2	443	109,4	129,8	239,2	443	129,8
TOULON	134,4	176	-	-	134,4	176	-
ORANGE	68,6	151	109,9	-41,3	68,6	151	-41,3
CARCASSONNE	127,2	175	102,4	24,8	127,2	175	24,8
NIMES-COURBESSAC	151,6	218	-	-	151,6	218	-
NIMES-GARONS	500,6	300	-	-	500,6	300	-
MONT AIGOUAL	179,2	289	108,3	70,9	179,2	289	70,9
MONTPELLIER	66,2	137	98,5	-32,3	66,2	137	-32,3
PERPIGNAN	128	179	101,5	26,5	128	179	26,5