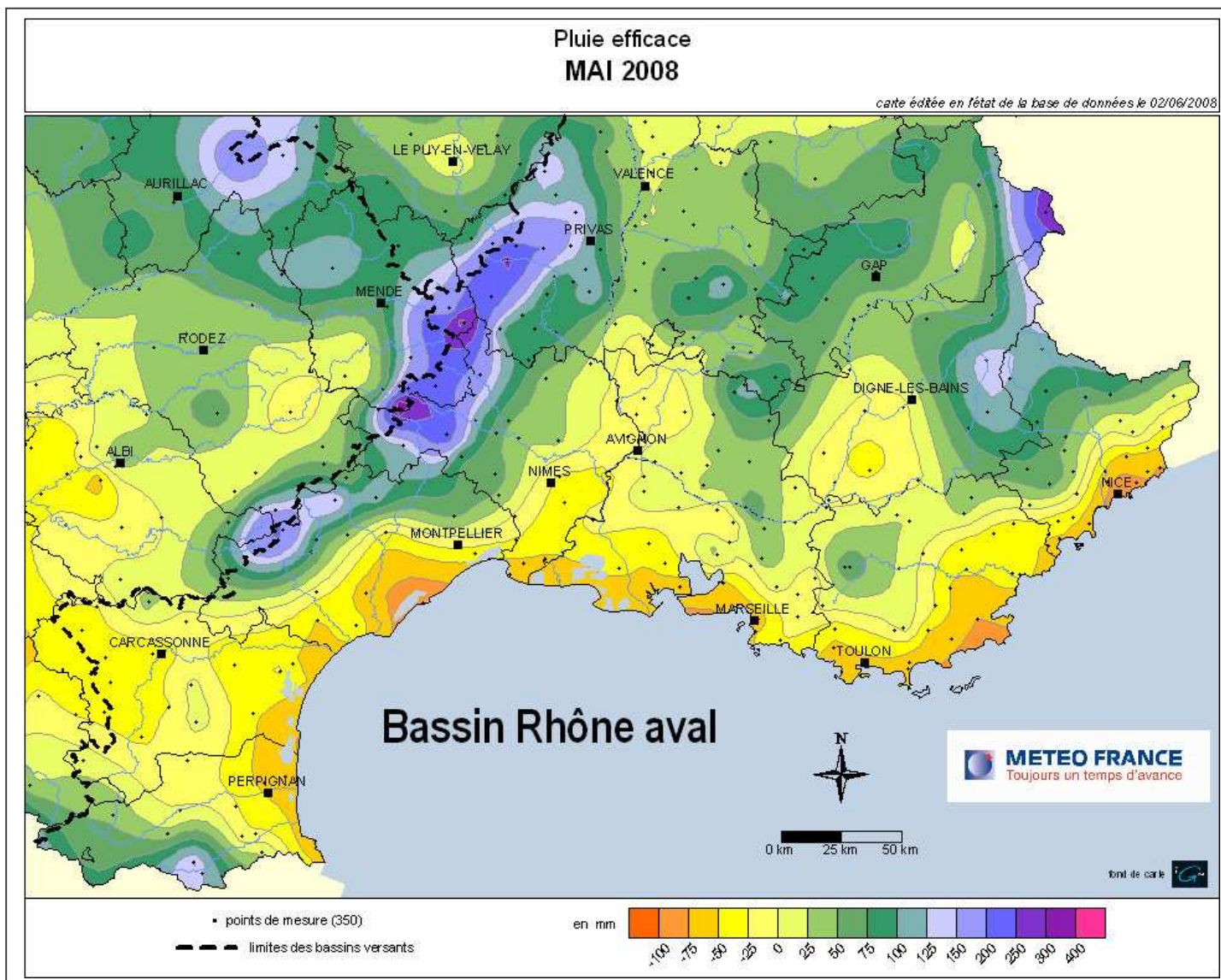


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de mai 2008

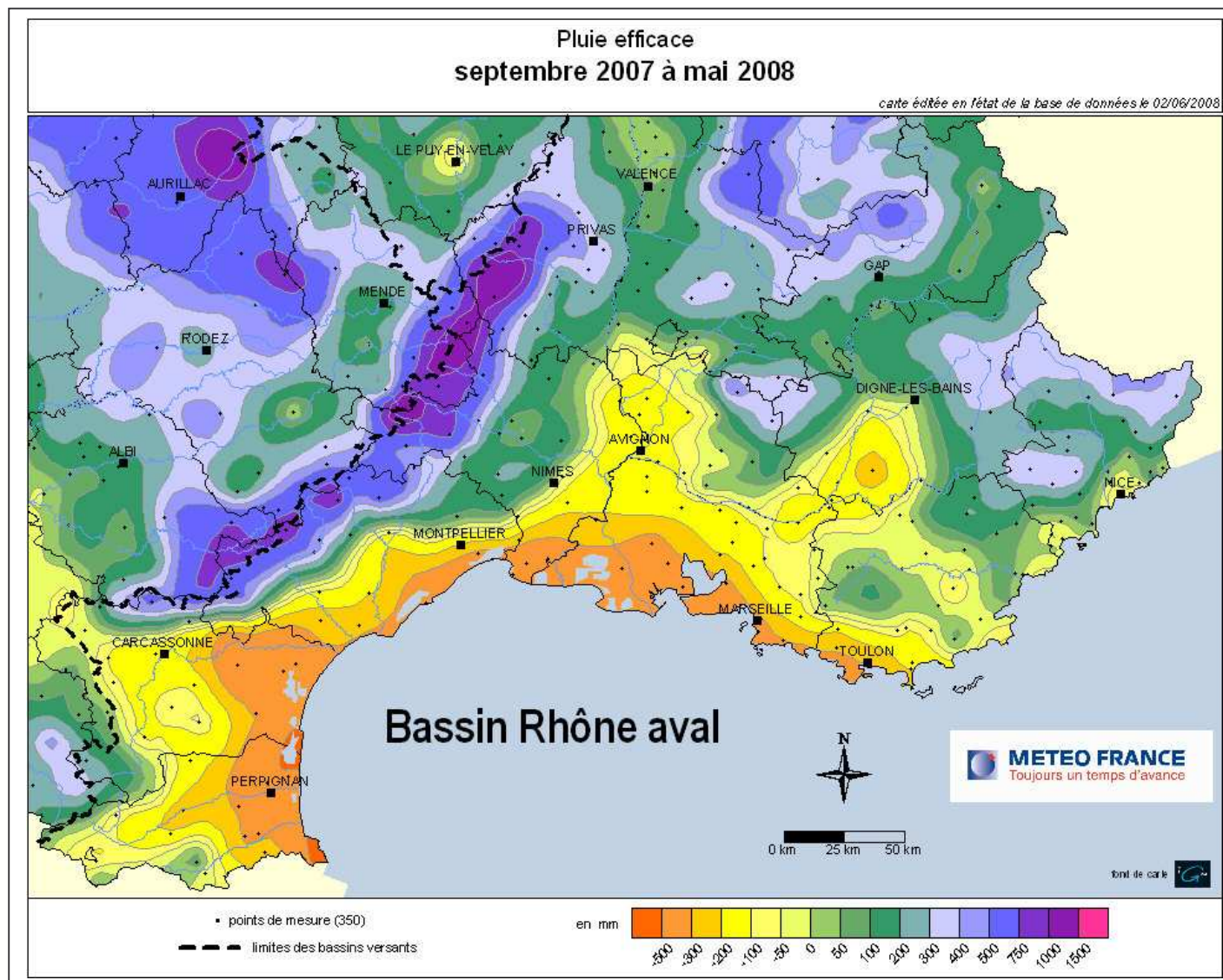
PRECIPITATIONS EFFICACES



Si le bilan est en général **positif** (entre +25 et +100mm) avec un maximum de +250 mm sur les Cévennes et le Queyras, il est **nul ou négatif** sur les zones côtières (jusqu'à -75 mm).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de mai 2008

PRECIPITATIONS EFFICACES CUMULEES depuis le 1^{er} SEPTEMBRE 2007



Malgré les pluies de mai, le bilan depuis septembre évolue peu, **on a toujours un déficit sur l'ouest de la région**, ainsi que sur la zone côtière jusqu'à Toulon, avec des bilans entre -200 et -500mm.

Ailleurs les bilans sont positifs avec sur les Alpes (de +100 à +500mm) et sur l'Ardèche, les Cévennes, les reliefs de l'Hérault (de +300 à +1500 mm).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de mai 2008

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AVAL

dépt	stations	MAI 2008				Depuis le 1 ^{er} septembre 2007		
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
04	ST AUBAN	102.8	154	114	-11.2	508.2	89	-141.4
06	NICE	43.4	88	132.2	-88.8	557.6	77	-146.7
13	ISTRES	106.6	266	—	—	431	82	—
13	MARIGNANE	85.8	208	152.6	-66.8	354.8	73	-386.6
13	SALON DE PROVENCE	62.6	96	130.5	-67.9	466.2	63	-161.9
83	LE LUC	61.2	138	—	—	445.4	68	—
83	HYERES	73.6	170	136.4	-62.8	392.8	64	-341.5
83	TOULON	114.8	163	—	—	557.6	94	—
84	ORANGE	86	137	132.9	-46.9	415.8	75	-214.4
11	CARCASSONNE	100.8	163	117.7	-16.9	611.6	93	-32.9
30	NIMES-COURBESSAC	97	170	—	—	562.6	91	—
30	NIMES-GARONS	498.4	289	—	—	2161.8	120	—
30	MONT AIGOUAL	93.2	199	127.3	-34.1	359.8	64	-325.9
34	MONTPELLIER	70.6	144	129	-58.4	280	60	-484.5
66	PERPIGNAN	102.8	154	114	-11.2	508.2	89	-141.4