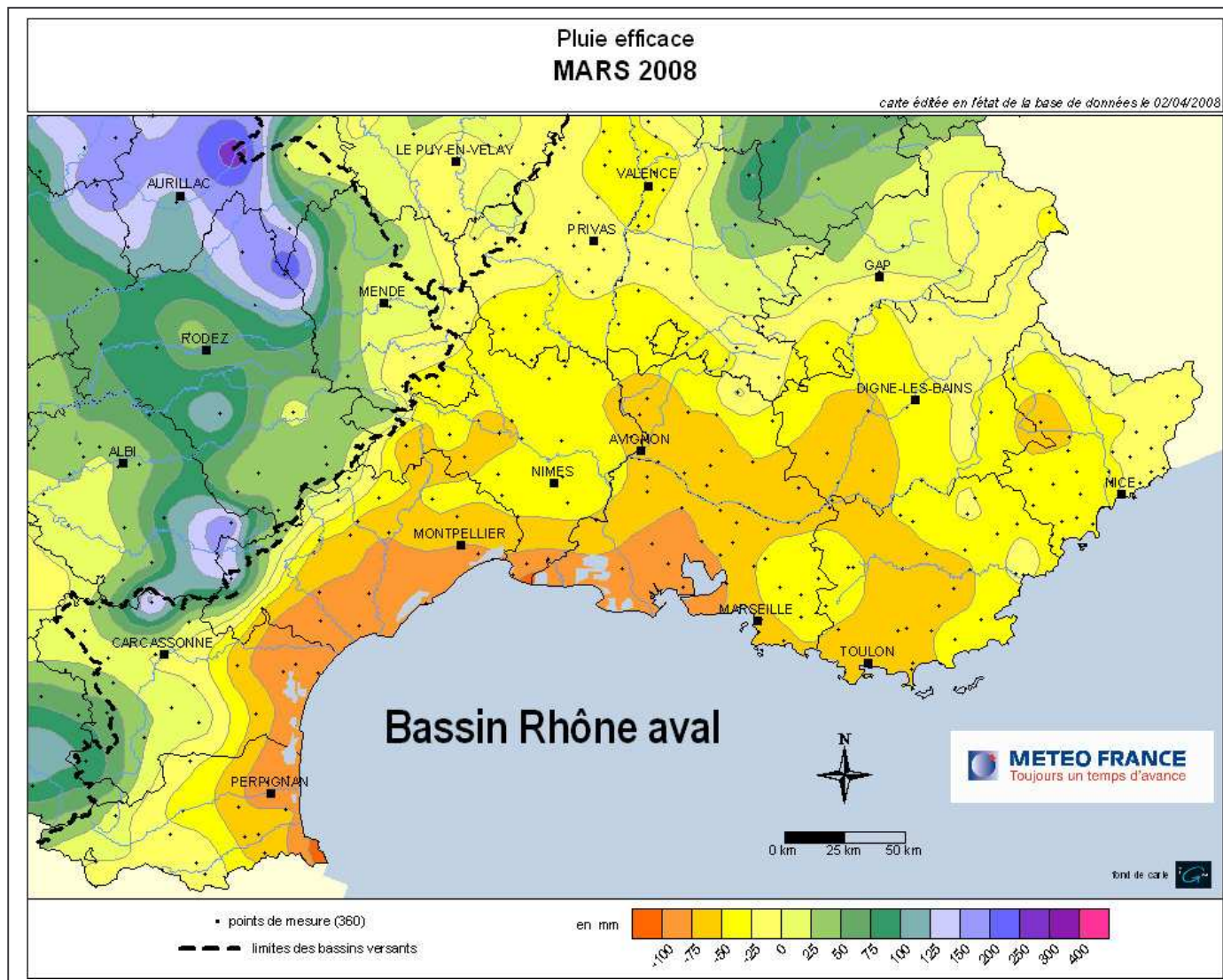


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de MARS 2008

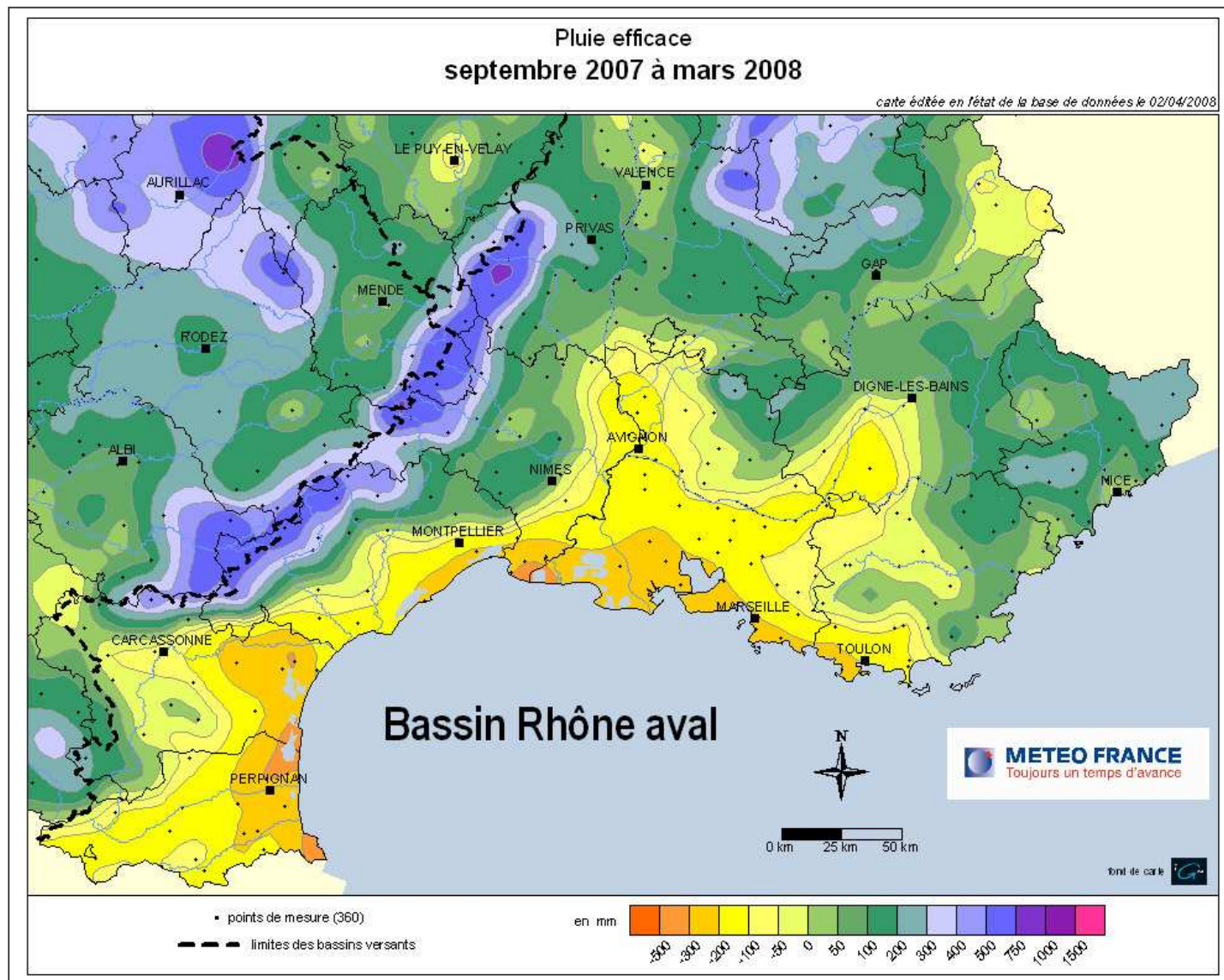
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan est nul ou négatif sur l'ensemble de la région et au delà de -75mm sur la zone littorale du Cap Cerbère à l'Estaque.

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

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



Le déficit s'accroît sur les zones côtières.

Le bilan hydrique pour cette période est **négatif** (de 0 à - 300 mm) des PO jusqu'aux îles de Hyères.

Ailleurs le bilan est **positif**, entre 50 et 200mm.

Les Cévennes et les reliefs de l'Hérault présentent un bilan entre 300 et 750 mm.

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AVAL

dépt	stations	MARS 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	27.2	53	91.3	-64.1	302.8	70	-123.8
06	NICE	47.6	78	83.7	-36.1	428.6	71	-42.1
13	ISTRES	28	59	—	—	257.8	60	—
13	MARIGNANE	16.8	42	102.5	-85.7	208.6	54	-244.5
13	SALON DE PROVENCE	22.8	52	—	—	261.4	62	—
83	LE LUC	29.8	50	106.2	-76.4	309.2	52	-73.1
83	HYERES	44	82	—	—	291	53	—
83	TOULON	49.8	101	107.2	-57.4	259.2	51	-212.6
84	ORANGE	31.6	56	—	—	342.2	75	—
11	CARCASSONNE	68	106	78.5	-10.5	273.2	65	-114.2
30	NIMES-COURBESSAC	54.4	106	85.5	-31.1	426	80	9
30	NIMES-GARONS	56.4	110	—	—	402.6	81	—
30	MONT AIGOUAL	107	77	—	—	1370.2	95	—
34	MONTPELLIER	18.8	41	99.1	-80.3	222.2	48	-222.5
66	PERPIGNAN	19.4	50	109.7	-90.3	191.6	52	-317.5