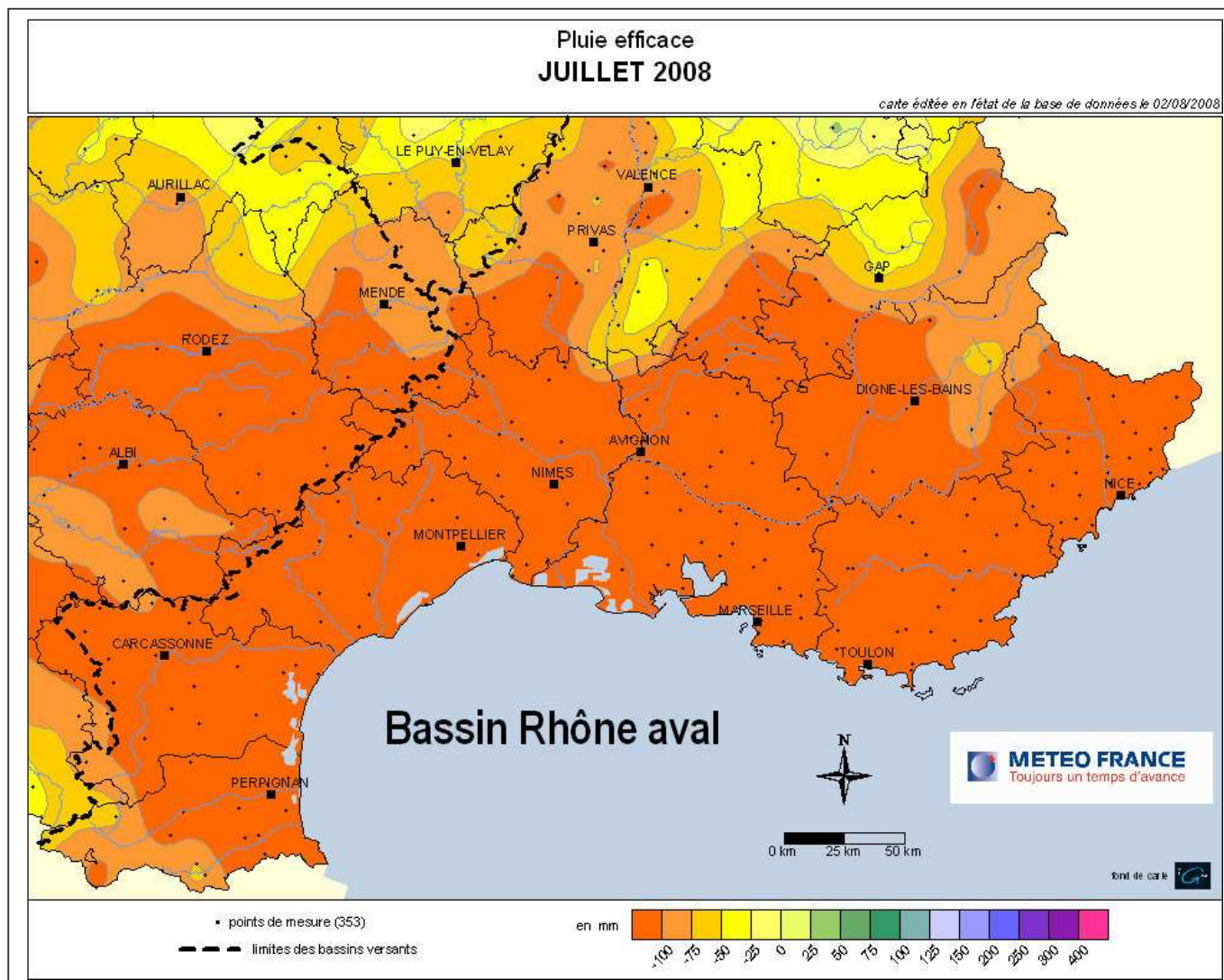


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de JUILLET 2008

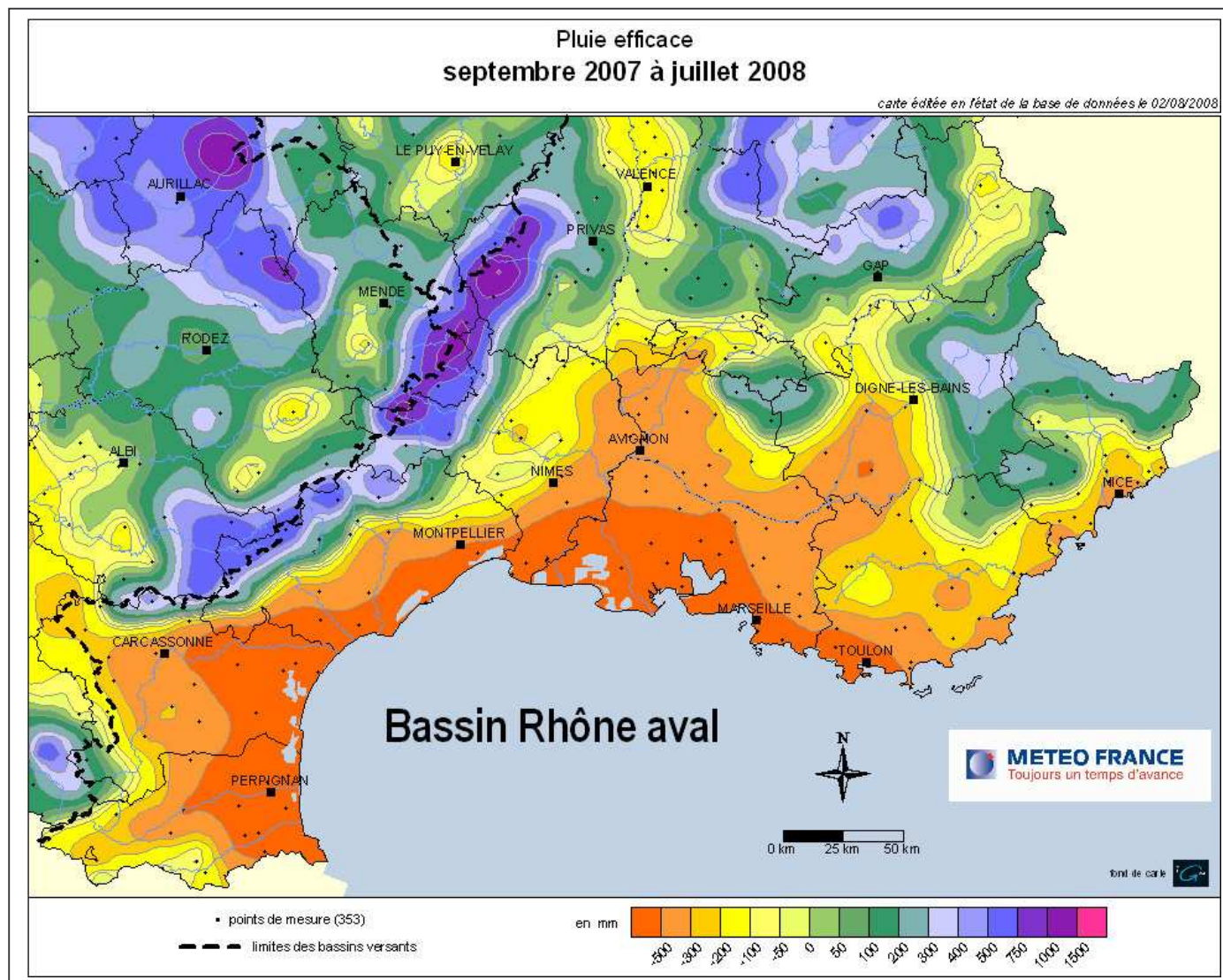
PRECIPITATIONS EFFICACES



La valeur de RR-ETP est bien inférieure à -100 mm, les pluies lorsqu'elles se produisent à cette saison étant compensée par une très forte évaporation.

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

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



Le bilan depuis septembre est bien **déficitaire** sur une large zone littorale (< -300 à -500 mm). Elle concerne la quasi-totalité de l'Aude et des Pyrénées-orientales, des Bouches-du-Rhône et du Vaucluse ainsi que la vallée de la Durance dans les Alpes-de-Haute-Provence.

Ailleurs les bilans sont **positifs** avec sur Cévennes de +400 à +750 mm et sur les Alpes du Sud de + 200 à + 400 mm.

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AVAL

dépt	stations	JUILLET 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	14.6	35	193.3	-178.7	556.8	83	-444.4
06	NICE	2.1	14	185	-182.9	591.3	76	-461.7
13	ISTRES	16	107	—	—	475.8	83	—
13	MARIGNANE	4.4	35	225.7	-221.3	381.4	73	-786.9
13	SALON DE PROVENCE	14.6	92	—	—	500	85	—
83	LE LUC	6.2	25	198.3	-192.1	555.2	69	-429.9
83	HYERES	2	21	—	—	502.8	73	—
83	TOULON	6.6	93	194.1	-187.5	412.4	63	-690.6
84	ORANGE	52.5	145	—	—	639.1	95	—
11	CARCASSONNE	25.2	82	185.2	-160	496	78	-481.5
30	NIMES-COURBESSAC	13	48	191.6	-178.6	699.6	96	-303.1
30	NIMES-GARONS	33.2	134	—	—	641	94	—
30	MONT AIGOUAL	40.2	68	—	—	2318.2	118	—
34	MONTPELLIER	11	55	199.6	-188.6	434.6	70	-627.3
66	PERPIGNAN	14.2	102	196.8	-182.6	302.2	59	-859.3