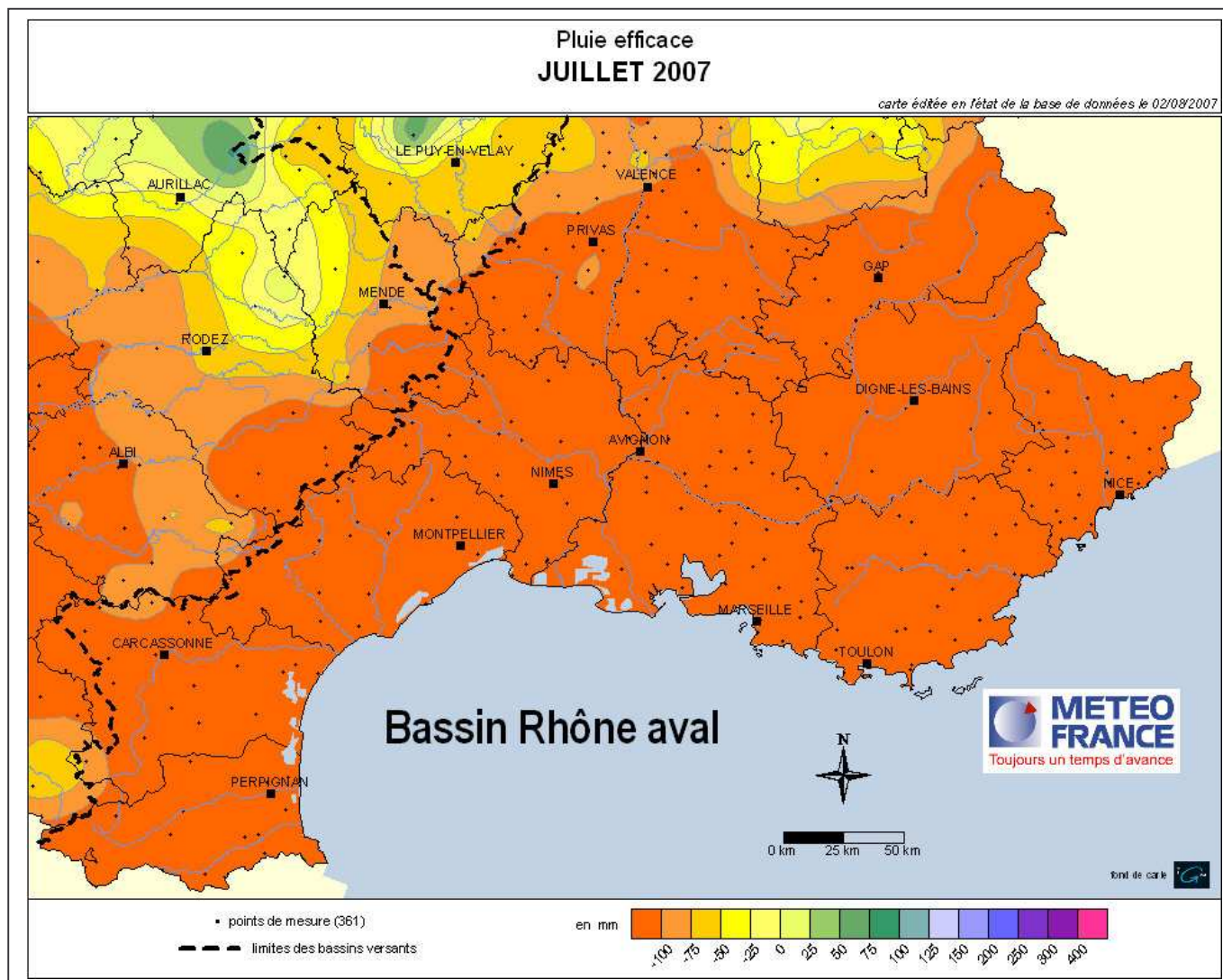


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

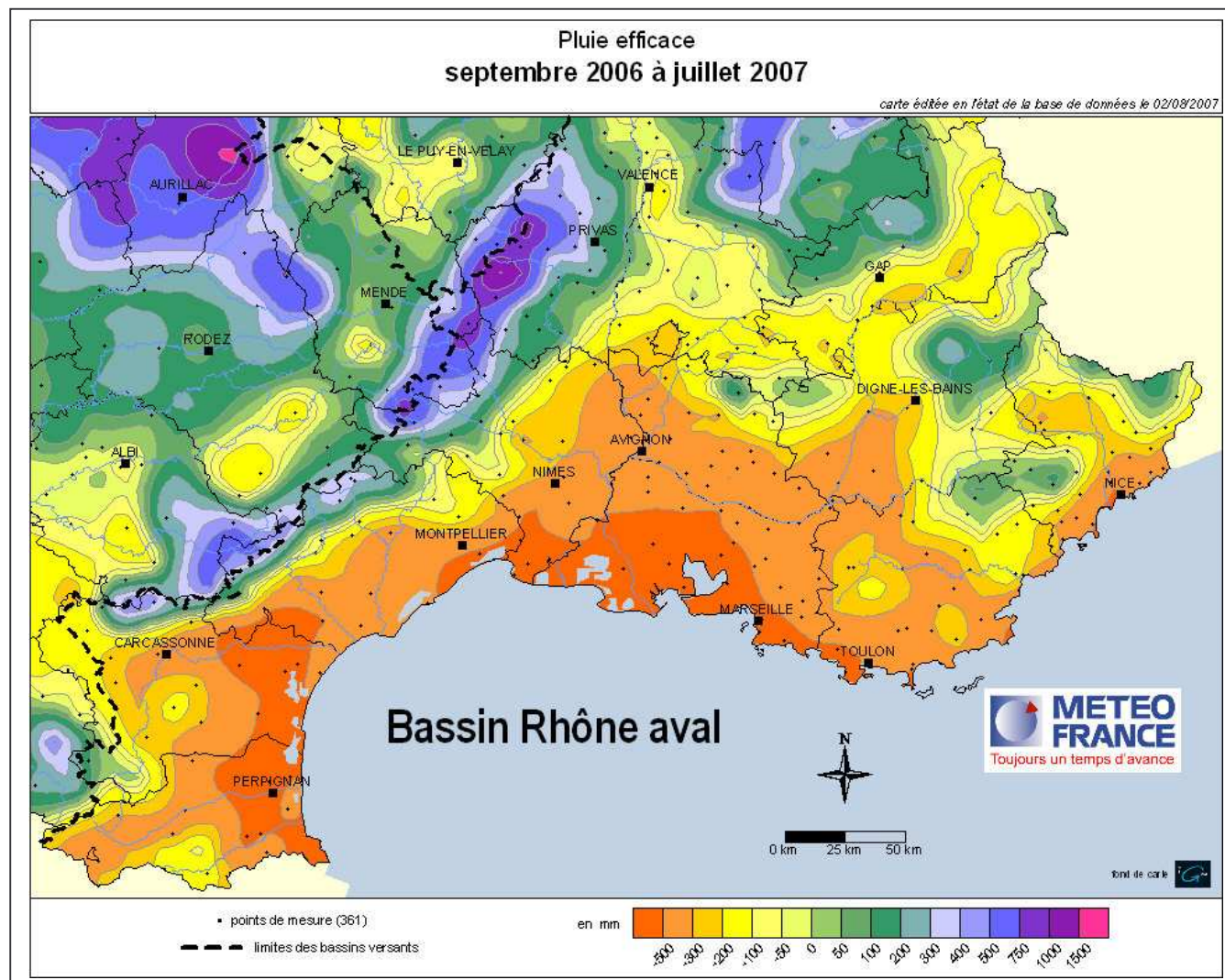


Le bilan hydrique pour le mois de juillet est négatif sur toute la région.

Il se trouve en dessous de -100mm excepté sur une partie de la Lozère.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES CUMULEES depuis le 1^{er} SEPTEMBRE 2006



Depuis le 1^{er} septembre 2006, les zones ayant encore un bilan positif sont :

- entre 50mm et 500mm : Le Nord des départements de l'Aude, de l'Hérault, du Gard, la Lozère;
- entre 50mm et 300mm : les départements des Alpes excepté le littoral des Alpes-Maritimes.

Ailleurs, le bilan hydrique est négatif, et plus particulièrement sur les zones littorales avec un déficit au delà de -500mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2007

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AVAL

dépt	stations	JUILLET 2007				Depuis le 1 ^{er} septembre 2006		
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
04	ST AUBAN	2.2	5	-	-	579.2	86	-
06	NICE	1	6	198.2	-197.2	495.4	64	-596.6
13	ISTRES	2.2	15	-	-	393	68	-
13	MARIGNANE	1.6	13	234.2	-232.6	402.7	77	-744.7
13	SALON DE PROVENCE	0	0	-	-	564	70	-
83	LE LUC	0.2	2	-	-	457	66	-
83	HYERES	0.2	3	219.8	-219.6	581.8	89	-515.7
83	TOULON	16.8	47	-	-	615.2	91	-
84	ORANGE	17.4	56	190.3	-172.9	553.2	86	-418.3
11	CARCASSONNE	3	11	192.5	-189.5	654.2	90	-313.5
30	NIMES-COURBESSAC	2.4	10	-	-	618.2	91	-
30	NIMES-GARONS	38.2	64	-	-	1967.2	100	-
30	MONT AIGOUAL	2.8	14	206.3	-203.5	536.6	87	-494
34	MONTPELLIER	4.6	33	209.8	-205.2	436.4	85	-627.9
66	PERPIGNAN	2.2	5	-	-	579.2	86	-

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

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de juillet 2007