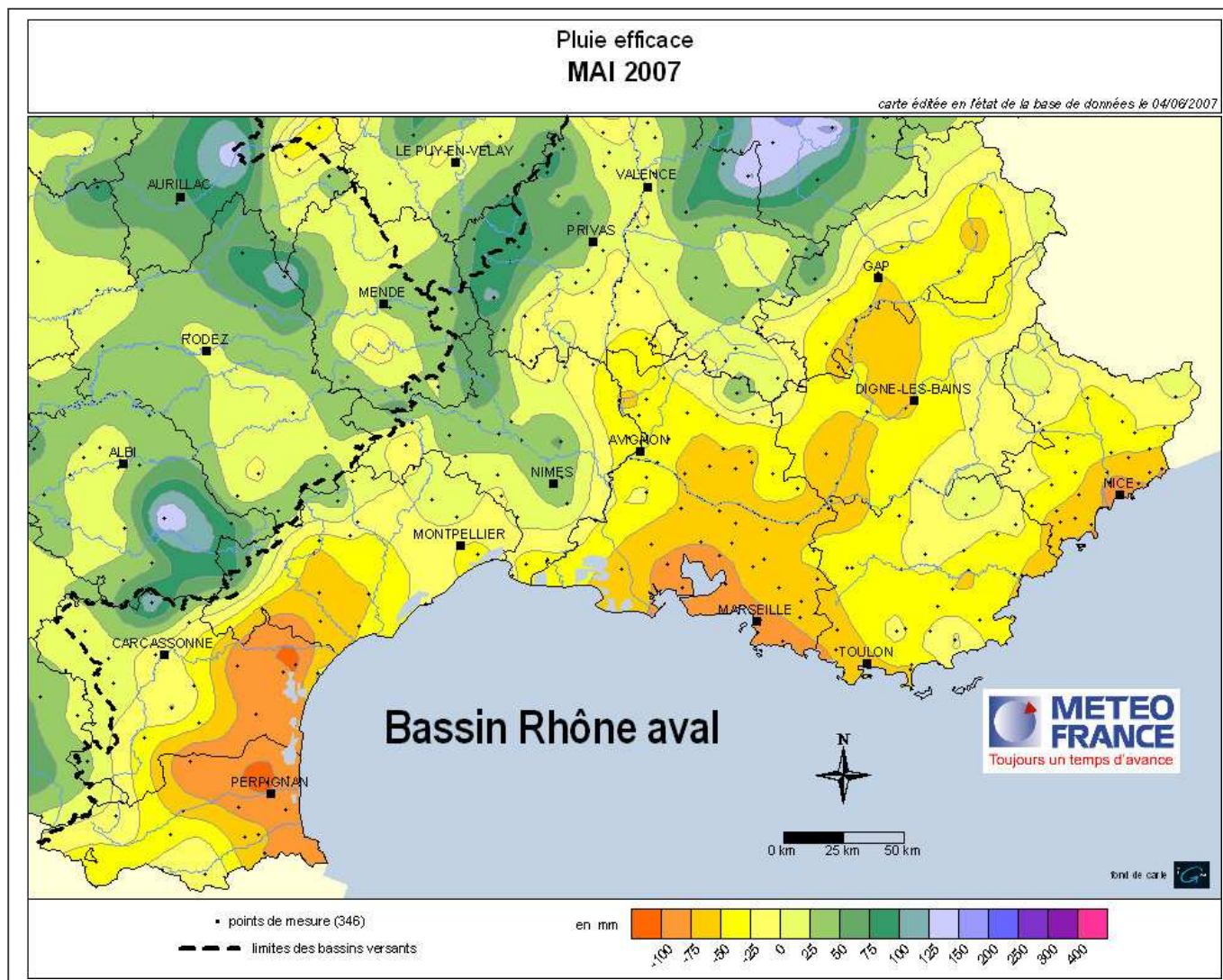


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de mai 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

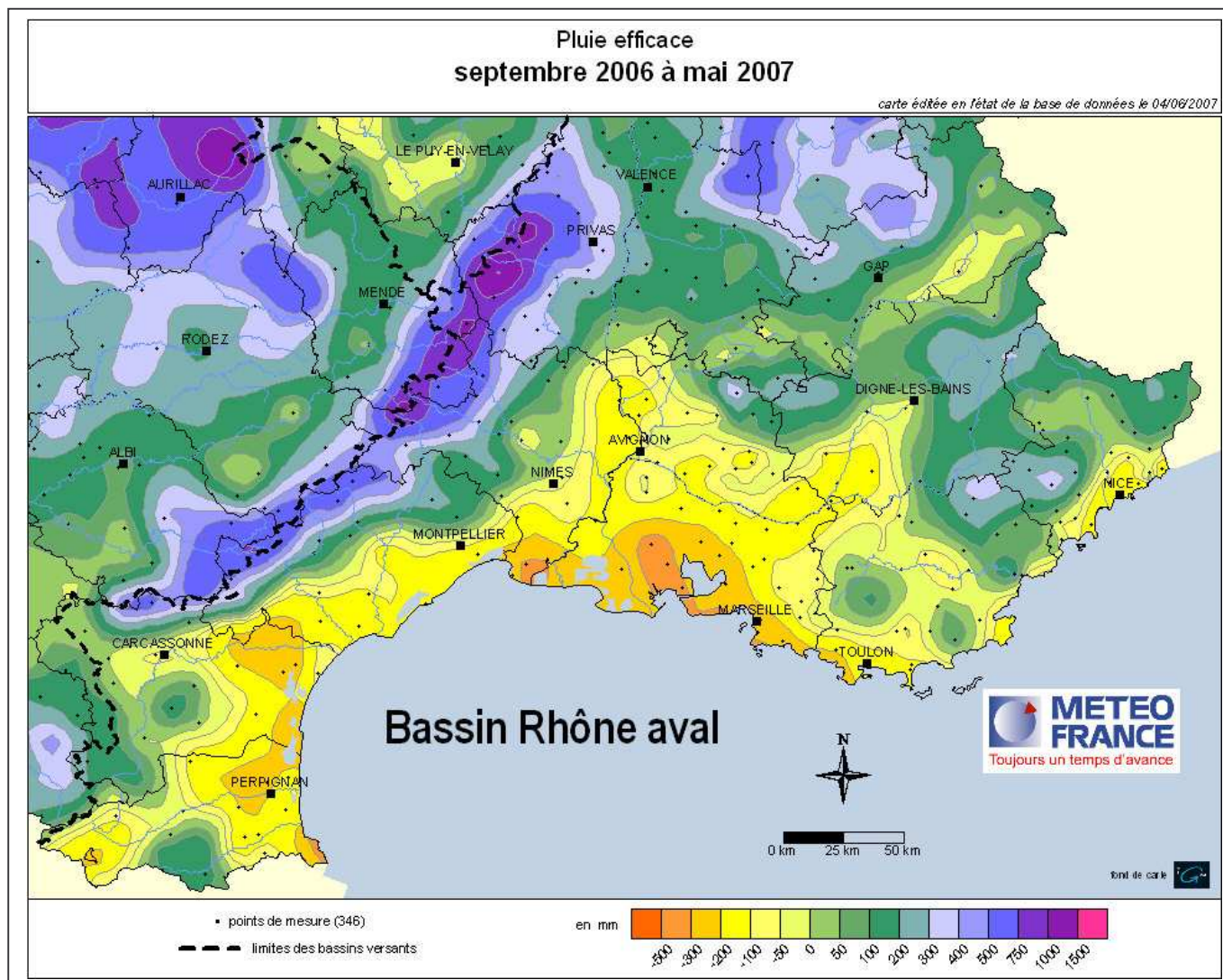


Le bilan hydrique pour le mois de mai est négatif sur presque toute la région.

Les PO, l'Aude, les Bouches du Rhône et les Alpes Maritimes présentent des bilans dépassant -100 mm par endroits.

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

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



Depuis le 1^{er} septembre, le bilan hydrique est négatif sur une grande partie Sud de la région, près de -300mm sur une partie des Bouches du Rhône et sur les PO.

Les zones au Nord de la région, présentent des bilan positifs : les Alpes-Maritimes (excepté la zone côtière), les Hautes-Alpes et Alpes de Hautes Provence, les Cévennes et les reliefs de l'Hérault (entre 400 et 1000 mm).

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHONE-AVAL

dépt	stations	MAI 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	96,4	144	150,5	-54,1	533,6	93	-71,5
06	NICE	71	144	150,9	-79,9	474,6	65	-249,5
13	ISTRES	90,8	226	—	—	356,8	68	—
13	MARIGNANE	84,7	206	178	-93,3	370,7	76	-351,9
13	SALON DE PROVENCE	80,8	156	—	—	389,4	72	—
83	LE LUC	102,6	158	155,9	-53,3	522,2	71	-74,6
83	HYERES	89	200	—	—	444,8	68	—
83	TOULON	99,8	231	160,1	-60,3	571,2	93	-125,9
84	ORANGE	98,6	140	—	—	519,4	87	—
11	CARCASSONNE	101,4	162	133,9	-32,5	504	90	-110,3
30	NIMES-COURBESSAC	180,2	292	143,8	36,4	576,2	88	-38,1
30	NIMES-GARONS	184,6	323	—	—	568	92	—
30	MONT AIGOUAL	189,4	110	—	—	1837,4	102	—
34	MONTPELLIER	123,8	265	159,9	-36,1	516,4	92	-137
66	PERPIGNAN	47,8	98	159,8	-112	425	91	-251,8

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