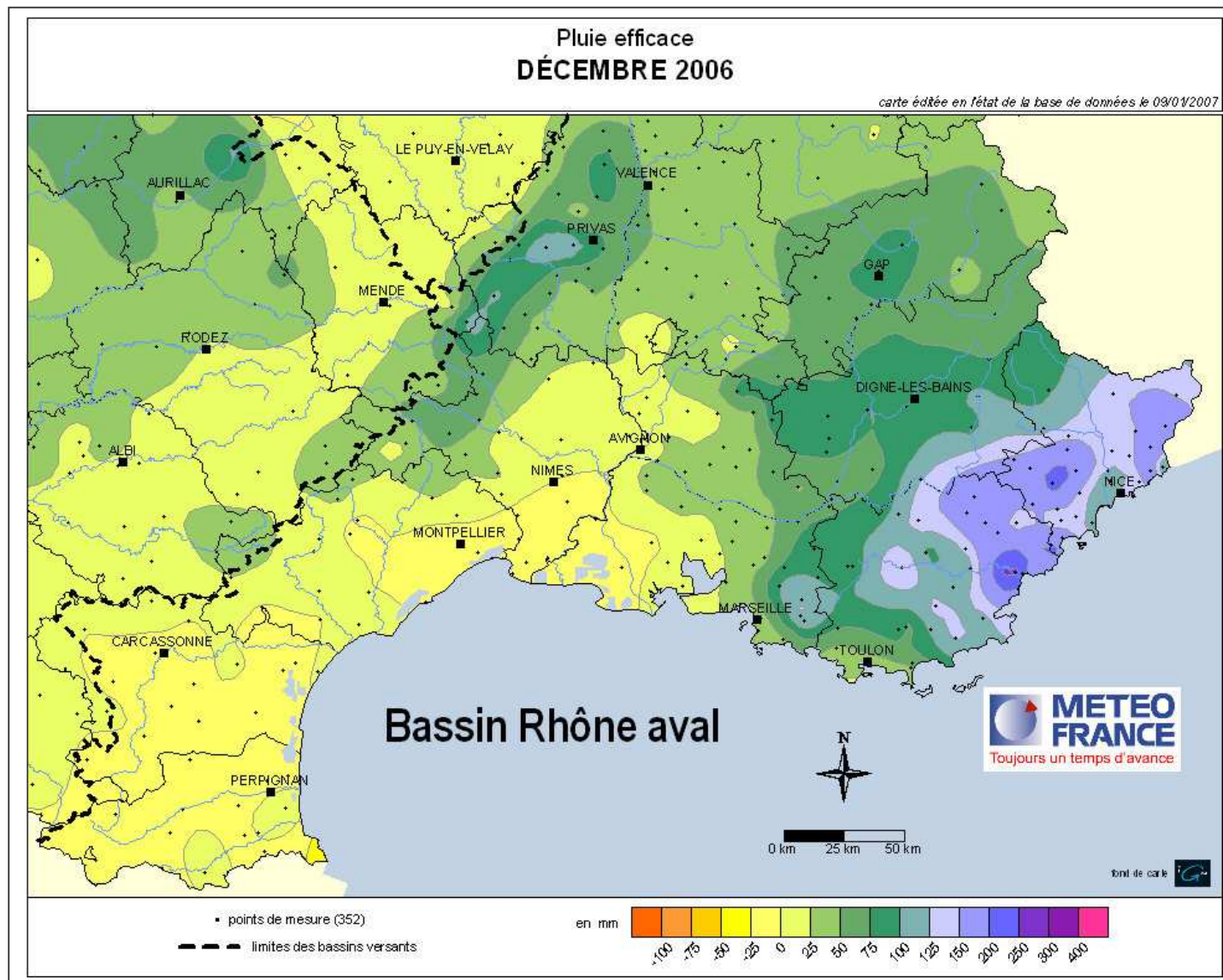


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de DECEMBRE 2006

PRECIPITATIONS EFFICACES

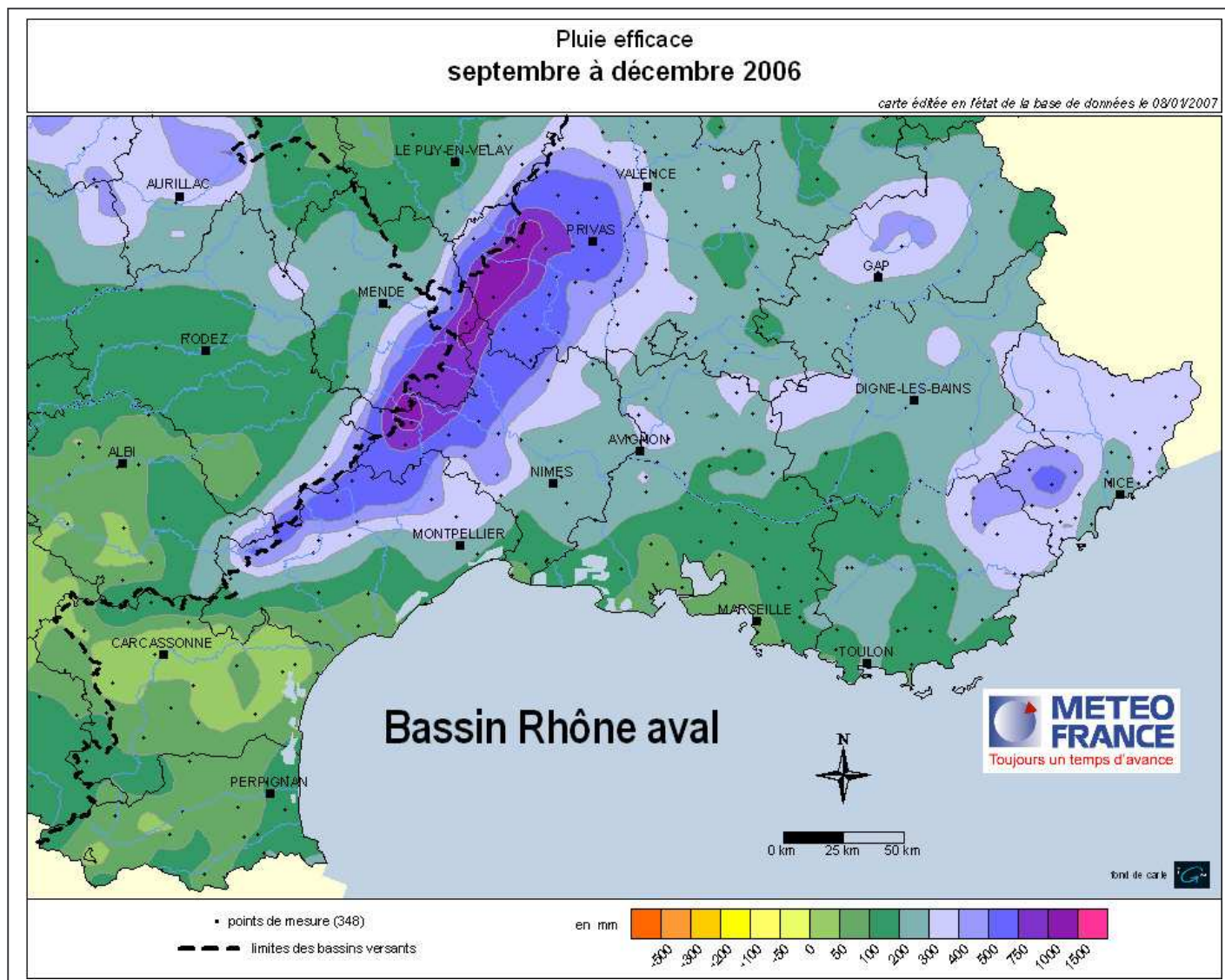


Seuls l'Est et le Nord de la région ont un bilan excédentaire, en particulier les Alpes Maritimes et l'Est du Var.

Ailleurs, sur tout l'Ouest de la région à partir de l'Étang de Berre, le bilan se situe entre +25 et -25 mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de DECEMBRE 2006

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



Bilan positif sur toute la région, supérieur à 200mm sur une grande partie de la région.

Seuls les Bouches du Rhône, l'Aude et les Pyrénées Orientales présentent des zones où le bilan est en dessous de 100mm, avec des zones inférieures à 50 mm, en particulier sur l'Aude.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de DECEMBRE 2006

DONNEES METEO-FRANCE du mois DECEMBRE 2006 pour le BASSIN RHONE-AVAL

dépt	stations	DÉCEMBRE 2006				cumul hydro (mm)	depuis le 1er septembre 2006	
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)		rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
4	ST AUBAN	90,8	157	21,7	69,1	310,4	109	100
6	NICE	145	166	51,3	93,7	323,6	81	48,5
13	ISTRES	32	57	—	—	180,2	66	—
13	MARIGNANE	47	90	21,4	25,6	206,2	83	-65,1
13	SALON DE PROVENCE	29,6	55	—	—	220,4	80	—
83	LE LUC	116,8	139	13,7	103,1	319,4	84	120,6
83	HYERES	67,4	87	—	—	232,8	72	—
83	TOULON	63	89	24,7	38,3	380,8	125	128,3
84	ORANGE	41,2	81	—	—	296,8	100	—
11	CARCASSONNE	5,8	9	17	-11,2	152	67	-75,7
30	NIMES-COURBESSAC	18,4	26	18,4	0	300	87	83,7
30	NIMES-GARONS	13,2	20	—	—	300,8	94	—
30	MONT AIGOUAL	95,4	42	—	—	1310,8	141	—
34	MONTPELLIER	11,6	18	20,4	-8,8	260	91	28,7
66	PERPIGNAN	19,2	31	30,1	-10,9	166	73	-65,9