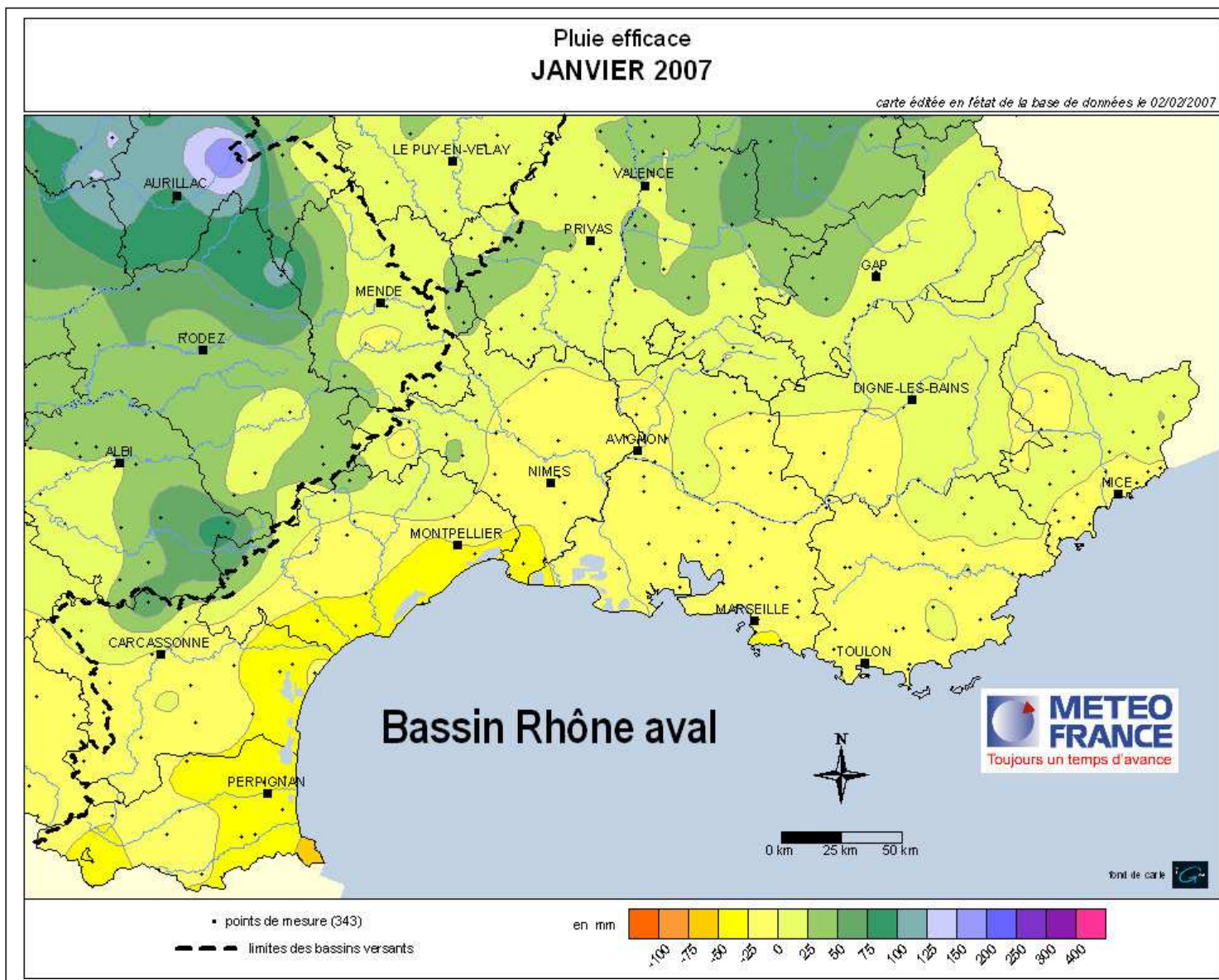


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de JANVIER 2007

### PRECIPITATIONS EFFICACES

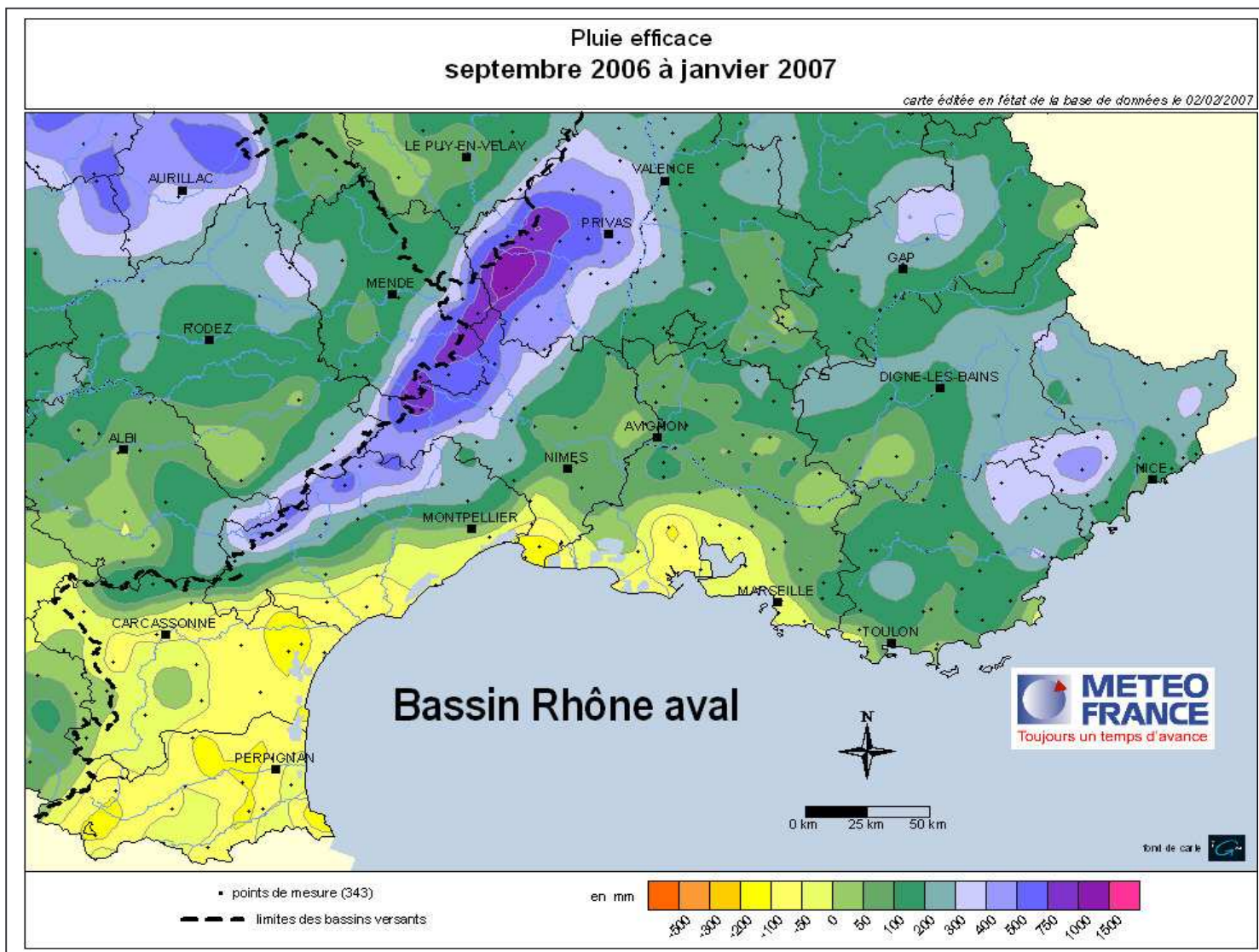


Seuls l'Est et le Nord de la région ont un bilan excédentaire, en particulier les Alpes Maritimes et l'Est du Var.

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

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

PRECIPITATIONS EFFICACES CUMULEES depuis le 1<sup>er</sup> SEPTEMBRE 2006



Le bilan est négatif (entre -50 et -200mm) sur une zone qui couvre la bande côtière de l'Est de Toulon jusqu'à la frontière espagnole, ainsi que la totalité des Pyrénées Orientales et de l'Aude.

Ailleurs le bilan est positif.

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

DONNEES METEO-FRANCE du mois JANVIER 2007 pour le BASSIN RHONE-AVAL

dépt	stations	JANVIER 2007				Depuis le 1 <sup>er</sup> septembre 2006		
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
04	ST AUBAN	26,8	51	32,3	-5,5	337,2	100	94,5
06	NICE	22	26	42,7	-20,7	345,6	71	27,8
13	ISTRES	16,6	27	—	—	196,8	59	—
13	MARIGNANE	13,8	26	32,4	-18,6	220	73	-83,7
13	SALON DE PROVENCE	22,4	38			242,8	73	—
83	LE LUC	24,2	26	28,6	-4,4	343,6	73	116,2
83	HYERES	23,8	24	—	—	256,6	61	—
83	TOULON	13,2	16	35,8	-22,6	394	101	105,7
84	ORANGE	23,4	42	—	—	320,2	91	—
11	CARCASSONNE	19,8	29	25	-5,2	171,8	58	-80,9
30	NIMES-COURBESSAC	15,6	21	28,9	-13,3	315,6	75	70,4
30	NIMES-GARONS	12,4	18	—	—	313,2	81	—
30	MONT AIGOUAL	69,8	32	—	—	1380,6	120	—
34	MONTPELLIER	8,8	12	29,6	-20,8	268,8	75	7,9
66	PERPIGNAN	3,4	5	41,5	-38,1	169,4	58	-104