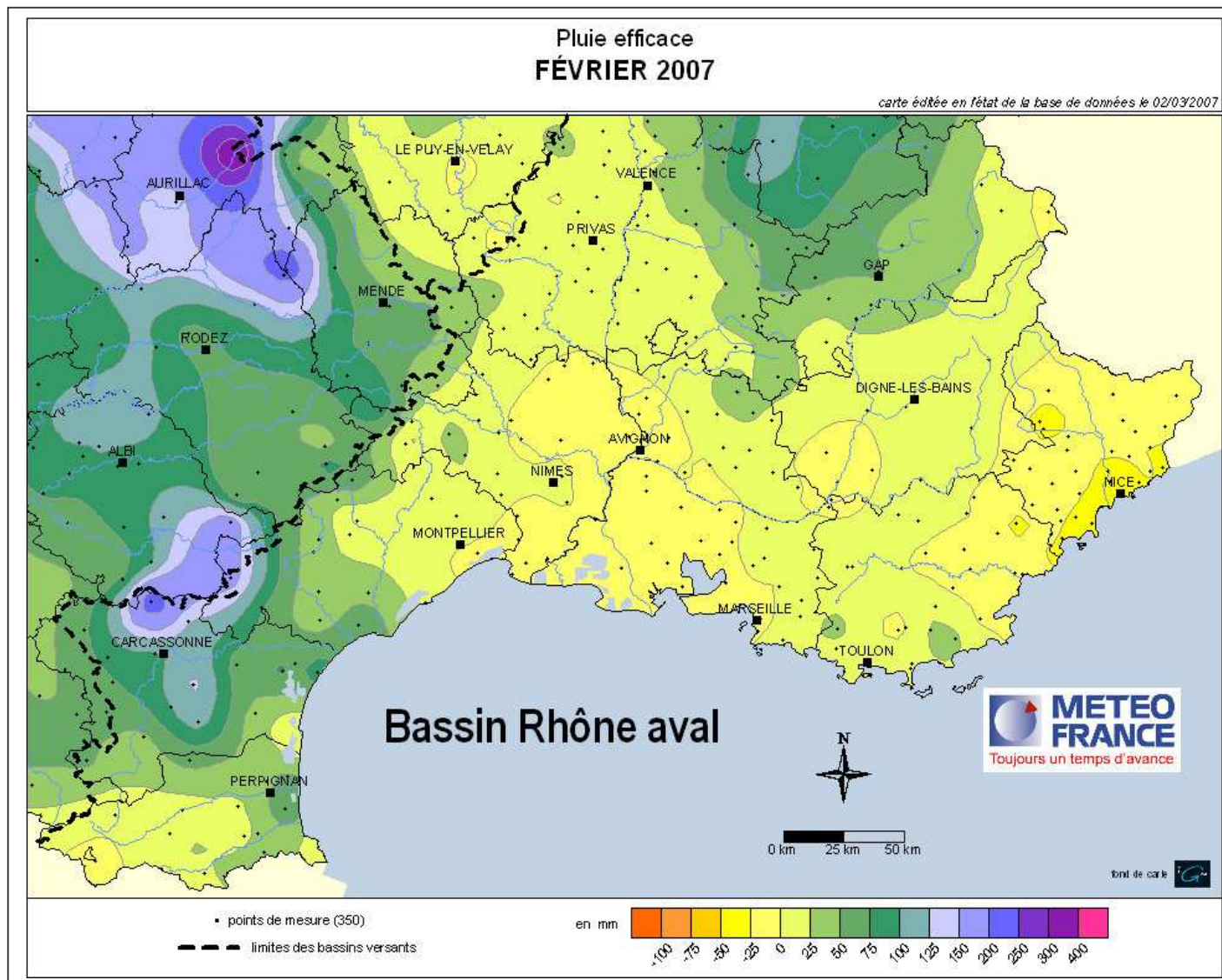


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de FEVRIER 2007

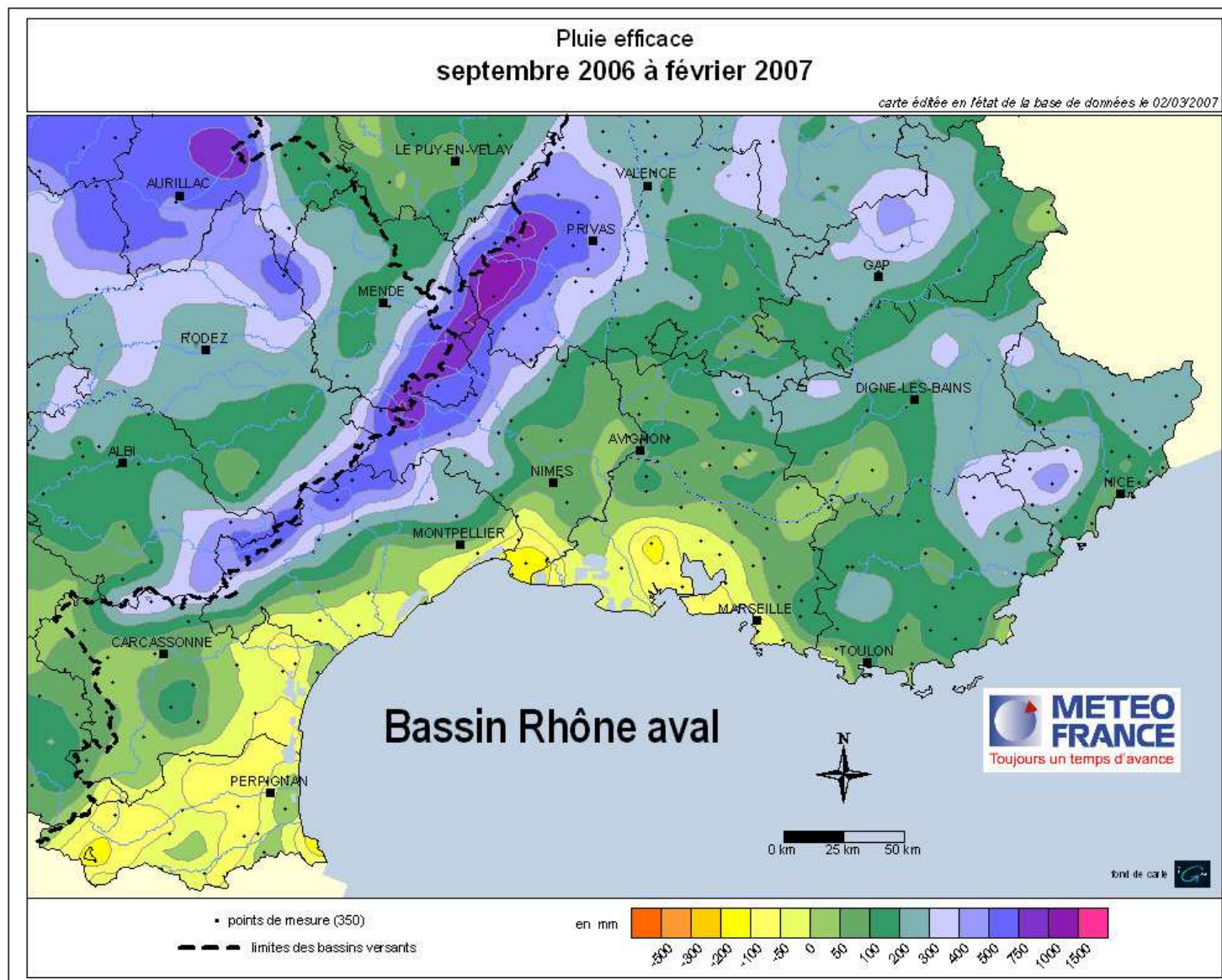
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique se situe **entre 25 et -50 mm** sur la région, excepté sur la moitié Est des Pyrénées Orientales, l'Aude, la Lozère et les Hautes Alpes où le bilan se situe **entre 25 et 125 mm**.

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

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



Depuis le 1^{er} septembre, le **bilan hydrique est négatif** sur une zone couvrant les PO, l'Ouest de l'Aude ainsi qu'une large zone côtières jusqu'au delà de Marseille.

Ailleurs, **le bilan est positif**, jusqu'à + de 750 mm sur les Cévennes.

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

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

dépt	stations	FEVRIER 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	29,2	64	29,3	-0,1	366,4	96	94,4
06	NICE	11,6	19	50,1	-38,5	365	67	-2,9
13	ISTRES	29,2	61	—	—	226	59	—
13	MARIGNANE	29,4	68	38,8	-9,4	249,4	72	-93,1
13	SALON DE PROVENCE	24	51	—	—	266,8	70	—
83	LE LUC	31	52	36,2	-5,2	374,6	70	111
83	HYERES	63	91	—	—	319,6	65	—
83	TOULON	52,4	75	43,5	8,9	446,4	97	114,6
84	ORANGE	24,8	51	—	—	345	86	—
11	CARCASSONNE	122,8	201	35,6	87,2	294,6	82	6,3
30	NIMES-COURBESSAC	32,2	56	28,9	3,3	347,8	73	73,7
30	NIMES-GARONS	33,4	60	—	—	346,6	78	—
30	MONT AIGOUAL	105,6	65	—	—	1486,2	114	—
34	MONTPELLIER	38,2	71	40,5	-2,3	307	74	5,6
66	PERPIGNAN	84	205	44,1	39,9	253,4	77	-64,1