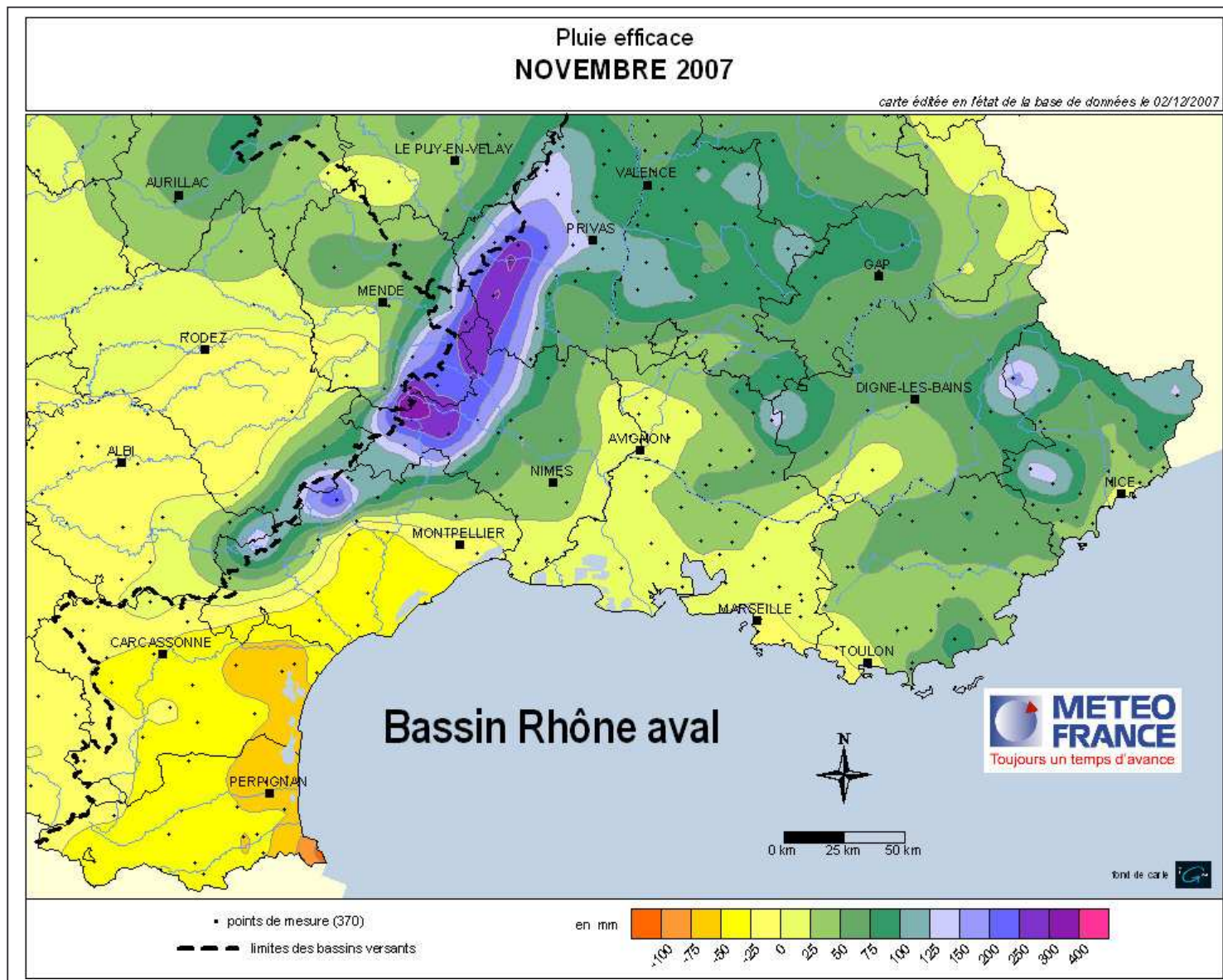


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de novembre 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

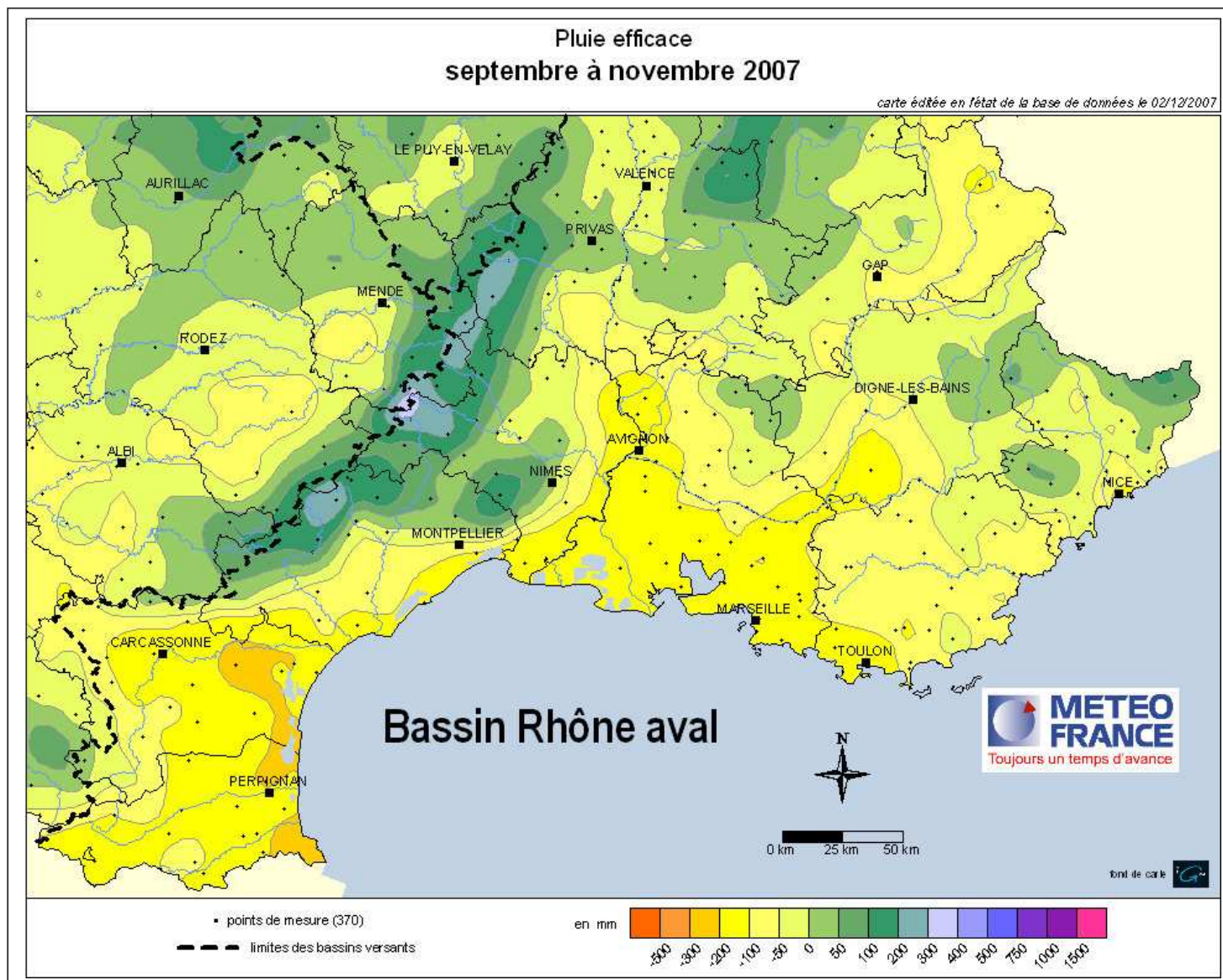


Le bilan hydrique pour le mois de novembre est **négalif** sur le Roussillon, le sud de l'Hérault et du Gard, les Bouches du Rhône et l'Est des Hautes-Alpes.

Ailleurs, le bilan est **entre 25 et 100mm**, avec quelques zones où le bilan est supérieur, en particulier sur les Cévennes qui atteignent les 300mm.

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

PRECIPITATIONS EFFICACES CUMULEES depuis le 1^{er} SEPTEMBRE 2007



Le bilan hydrique pour ces trois mois est **négatif (de 0 à -300 mm)** sur la majeure partie de la région. Seuls l'Hérault et le Gard présentent des bilans positifs (de +50 à +200).

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AVAL

dépt	stations	NOVEMBRE 2007				Depuis le 1 ^{er} septembre 2007		
		cumul RR (mm)	rapport normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	cumul hydro (mm)	rapport normale (%)	cumul efficace (mm)
04	ST AUBAN	95.4	144	51	44.4	140.6	62	-95
06	NICE	51	54	51.7	-0.7	113.8	36	-131.8
13	ISTRES	68.2	127	—	—	109	50	—
13	MARIGNANE	61.2	121	51	10.2	95.2	48	-161.5
13	SALON DE PROVENCE	86.6	148	—	—	116.8	53	—
83	LE LUC	81.4	87	35.9	45.5	115.2	39	-84
83	HYERES	98.2	127	—	—	118.8	48	—
83	TOULON	55.4	76	47.2	8.2	87.2	37	-157.3
84	ORANGE	83.2	134	—	—	155.6	63	—
11	CARCASSONNE	4	7	39.9	-35.9	48.4	30	-173.6
30	NIMES-COURBESSAC	93.6	139	45.4	48.2	220	80	-19.8
30	NIMES-GARONS	92.8	145	—	—	218.4	86	—
30	MONT AIGOUAL	415.4	171	—	—	607	87	—
34	MONTPELLIER	23	39	48.3	-25.3	134	60	-109.3
66	PERPIGNAN	5.6	12	71.5	-65.9	59.2	36	-223.1

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