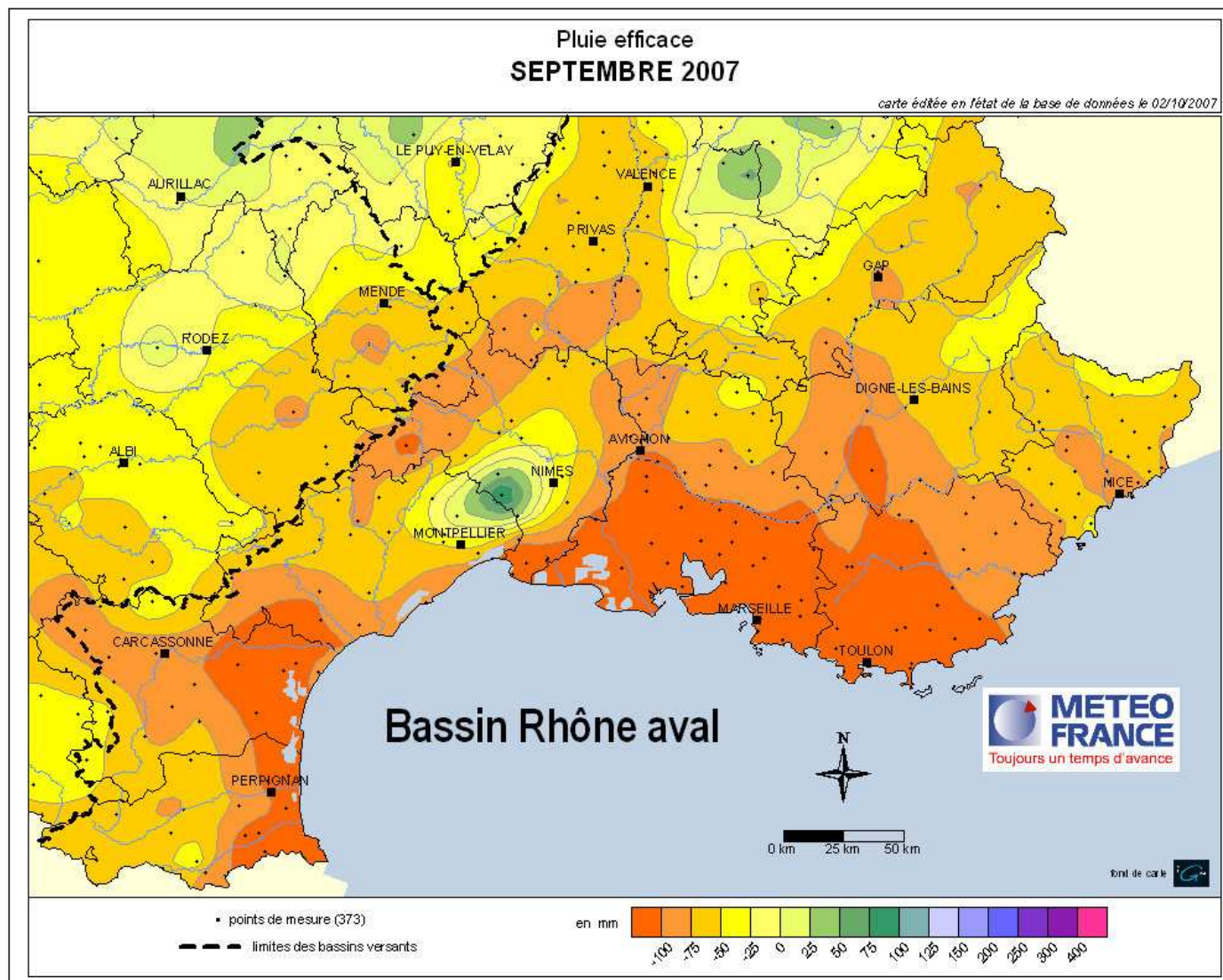


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD du BASSIN pour le mois de septembre 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique pour le mois de septembre est **négatif** sur toute la région, jusqu'à -100mm de la côte varoise à la côte des PO

Seul le petit noyau entre Montpellier et Nîmes présente un bilan **positif**.

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

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHONE-AVAL

NB : début année hydrologique le 1^{er} septembre 2007

dépt	stations	SEPTEMBRE 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	20.6	29	123.1	-102.5	20.6	29	-102.5
06	NICE	38	50	119.2	-81.2	38	50	-81.2
13	ISTRES	2	3	—	—	2	3	—
13	MARIGNANE	0.8	1	138.5	-137.7	0.8	1	-137.7
13	SALON DE PROVENCE	2.4	4	—	—	2.4	4	—
83	LE LUC	4	5	110.7	-106.7	4	5	-106.7
83	HYERES	0.8	1	—	—	0.8	1	—
83	TOULON	2.6	5	126.4	-123.8	2.6	5	-123.8
84	ORANGE	50	65	—	—	50	65	—
11	CARCASSONNE	14.8	33	118.1	-103.3	14.8	33	-103.3
30	NIMES-COURBESSAC	92.8	128	126.9	-34.1	92.8	128	-34.1
30	NIMES-GARONS	86.2	124	—	—	86.2	124	—
30	MONT AIGOUAL	62	37	—	—	62	37	—
34	MONTPELLIER	68.2	110	131.7	-63.5	68.2	110	-63.5
66	PERPIGNAN	22.6	47	132.1	-109.5	22.6	47	-109.5

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