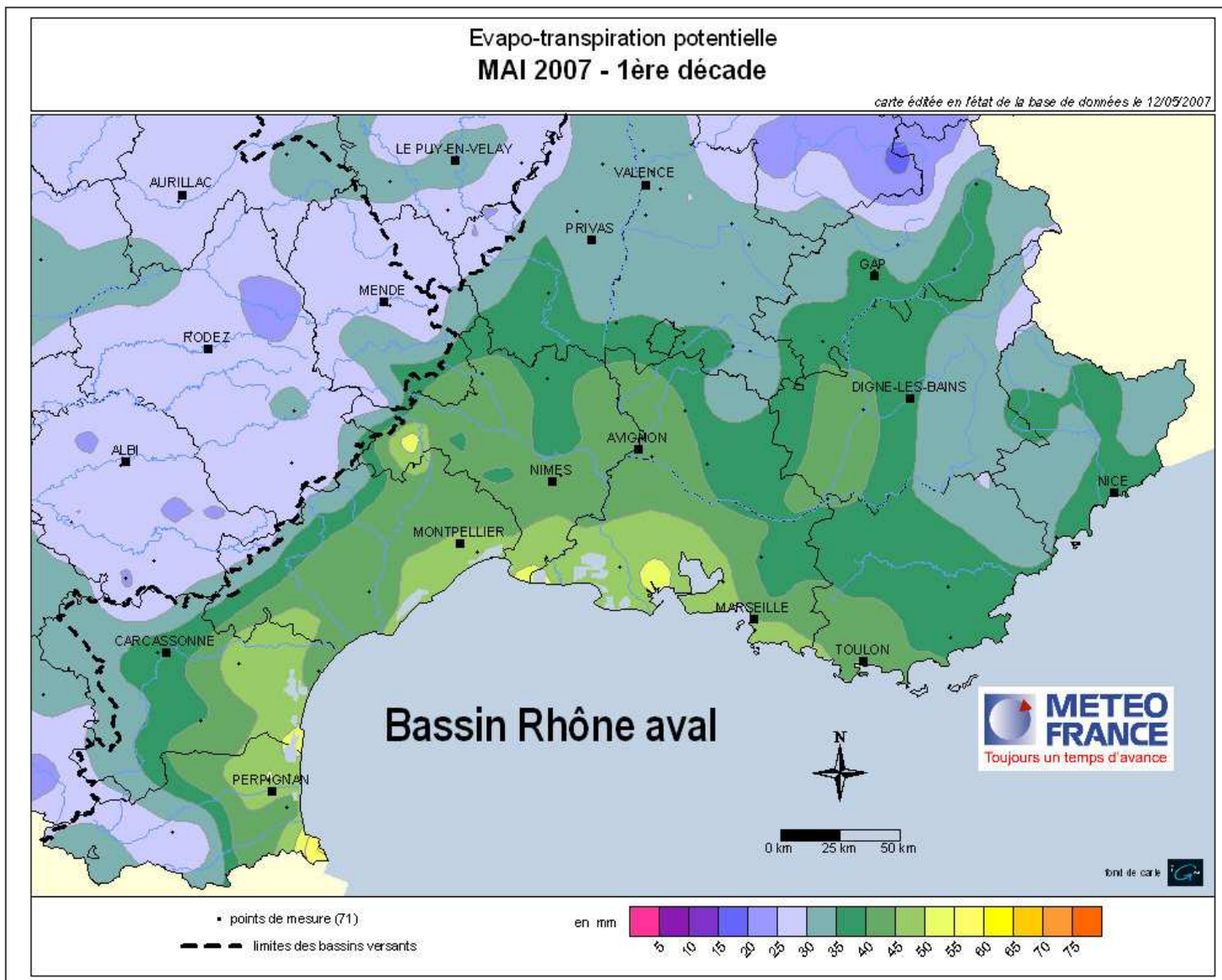


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de mai 2007 (du 1 au 10 mai)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de mai 2007 (du 1 au 10 mai)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	MAI 2007 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
ST AUBAN	45,4	-6,4
NICE	40,3	17,5
ISTRES	–	–
MARIGNANE	51,3	13
SALON DE PROVENCE	–	–
LE LUC	40,4	44
HYERES	–	–
TOULON	44,4	40,4
ORANGE	–	–
CARCASSONNE	39,8	11
NIMES-COURBESSAC	42,3	81,1
NIMES-GARONS	–	–
MONT AIGOUAL	–	–
MONTPELLIER	49,3	35,5
PERPIGNAN	51	-27

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