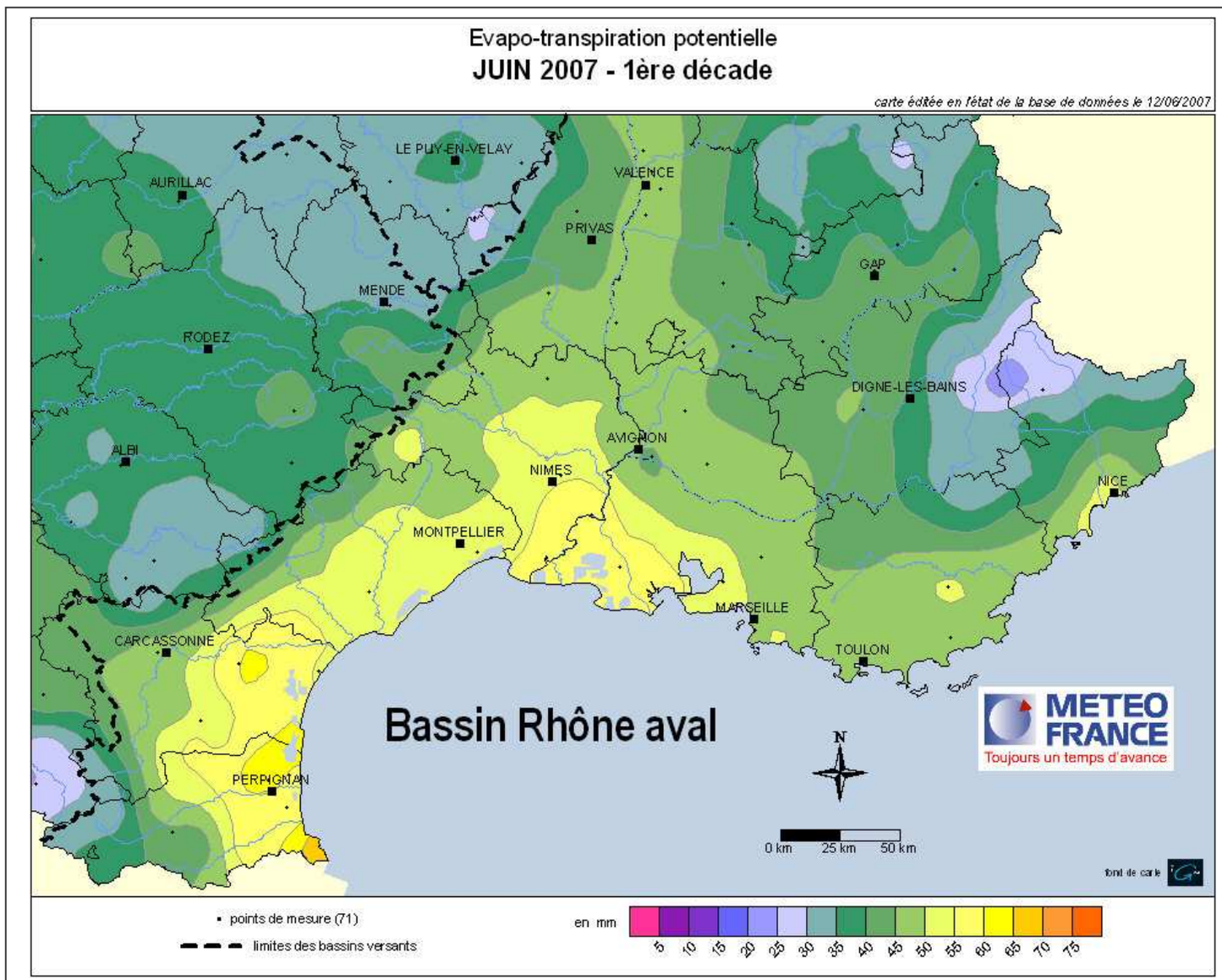


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juin 2007 (du 1 au 10 juin)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	JUN 2007 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (4)	45	-30,4
NICE (6)	52,3	-43,5
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	57,3	-55,7
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	41,2	-7,4
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	50,7	-48,5
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	49,7	-24,9
NIMES-COURBESSAC (30)	50	-40,2
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	52,5	-39,7
PERPIGNAN (66)	63,7	-63,5

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