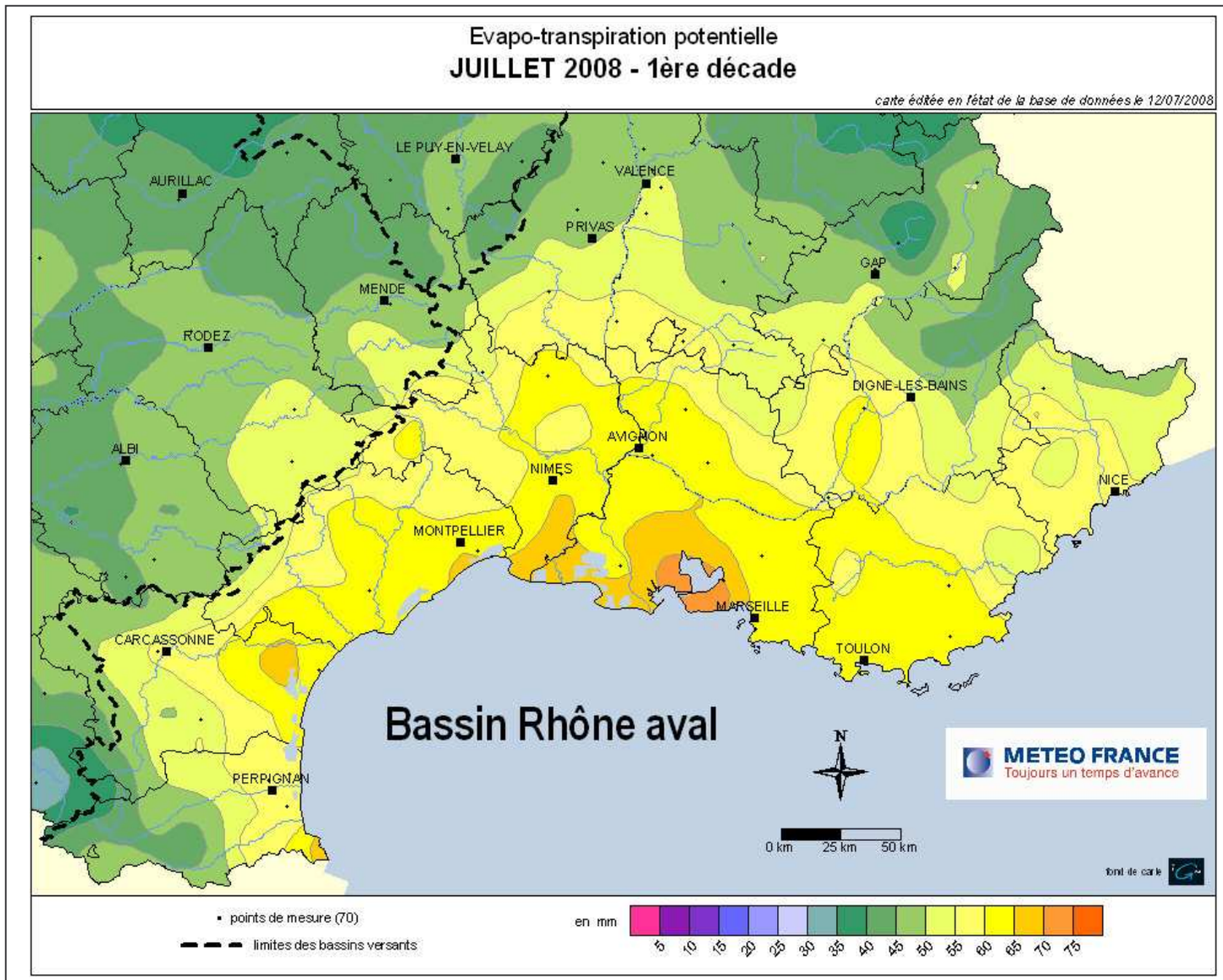


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)**

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	JUILLET 2008 1^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (04)	60.4	-50.6
NICE (06)	62.2	-60.3
ISTRES (13)	-	-
MARIGNANE (13)	75.7	-74.9
SALON DE PROVENCE (13)	-	-
LE LUC (83)	66.5	-61.3
HYERES (83)	-	-
TOULON (83)	64.3	-57.9
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	57	-54.8
NIMES-COURBESSAC (30)	61.1	-59.5
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	63.5	-62.5
PERPIGNAN (66)	59.4	-58.2

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