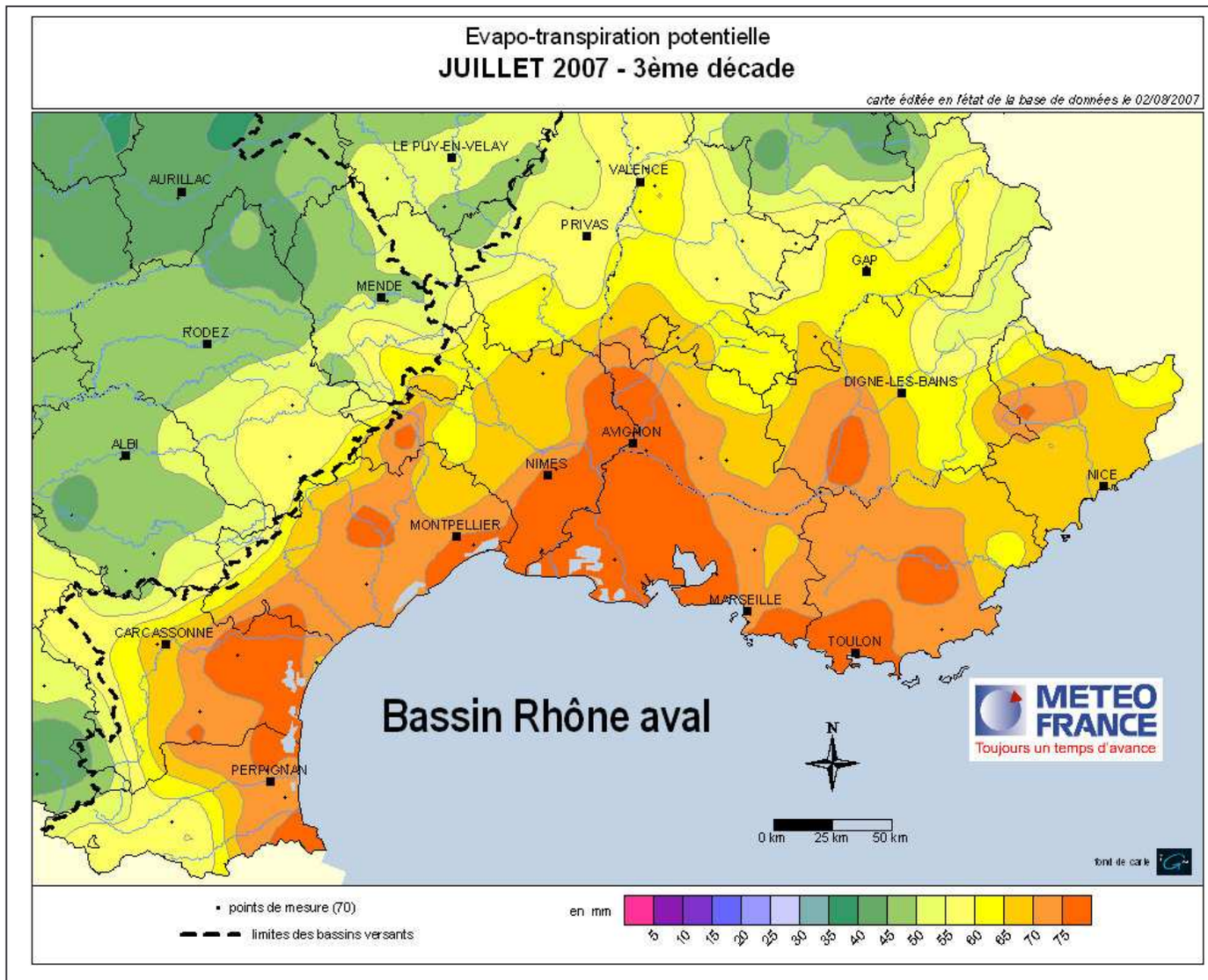


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie de juillet 2007 (du 21 au 31 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2007 (du 21 au 31 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	JUILLET 2007 3 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (04)	–	–
NICE (06)	68.8	-68.8
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	86.5	-86.5
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	–	–
HYERES (83)	82.5	-82.5
TOULON (83)	–	–
ORANGE (84)	69.8	-59.6
CARCASSONNE (11)	72.6	-72.2
NIMES-COURBESSAC (30)	–	–
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	77.7	-77.5
MONTPELLIER (34)	76.6	-74.6
PERPIGNAN (66)	–	–

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