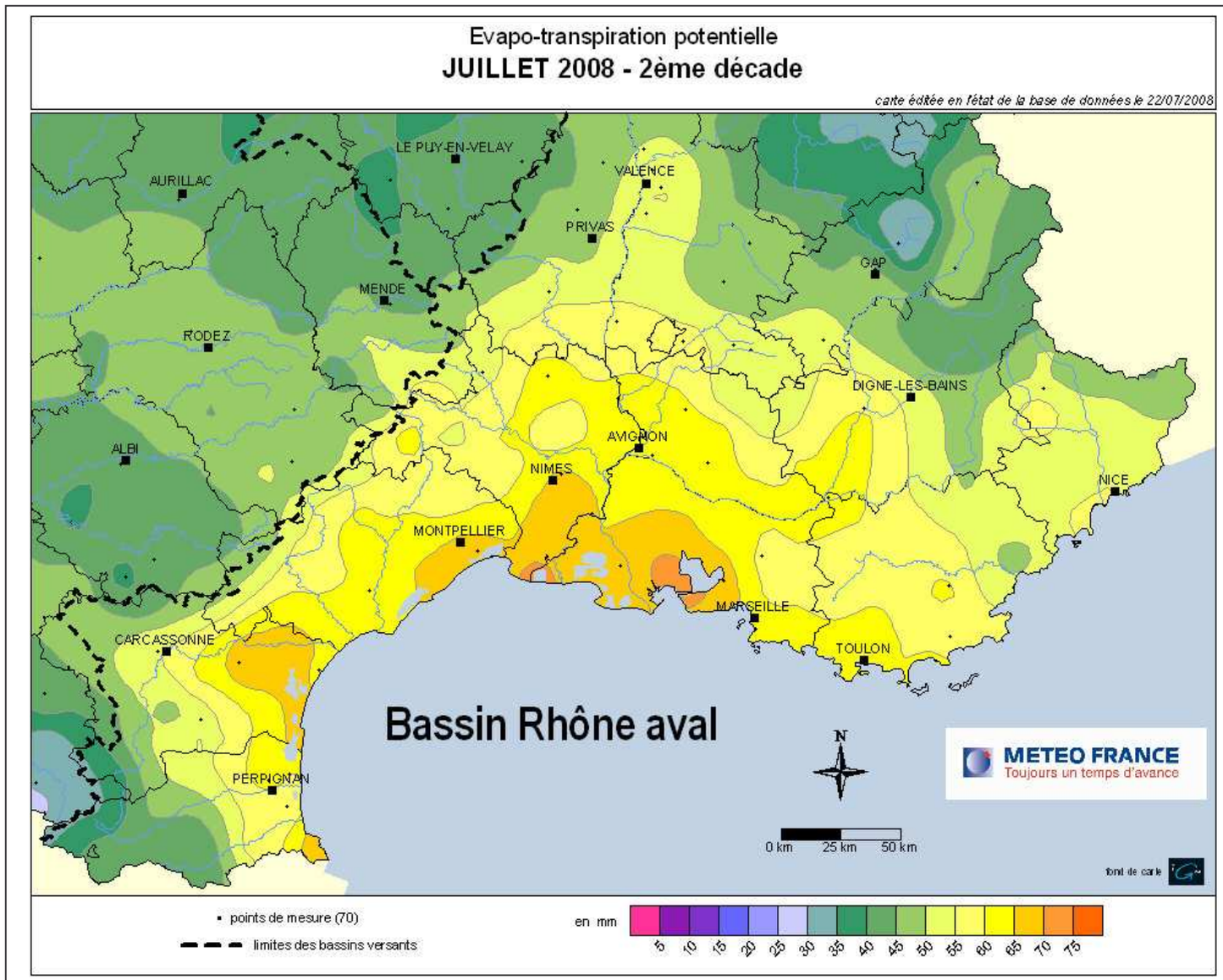


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	JUILLET 2008 Décade 2	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (04)	63.2	-59.4
NICE (06)	58.6	-58.4
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	72.9	-70.7
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	65.4	-64.6
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	64	-63.8
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	56	-33
NIMES-COURBESSAC (30)	60.6	-49.4
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	67	-57.2
PERPIGNAN (66)	63.5	-50.5

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