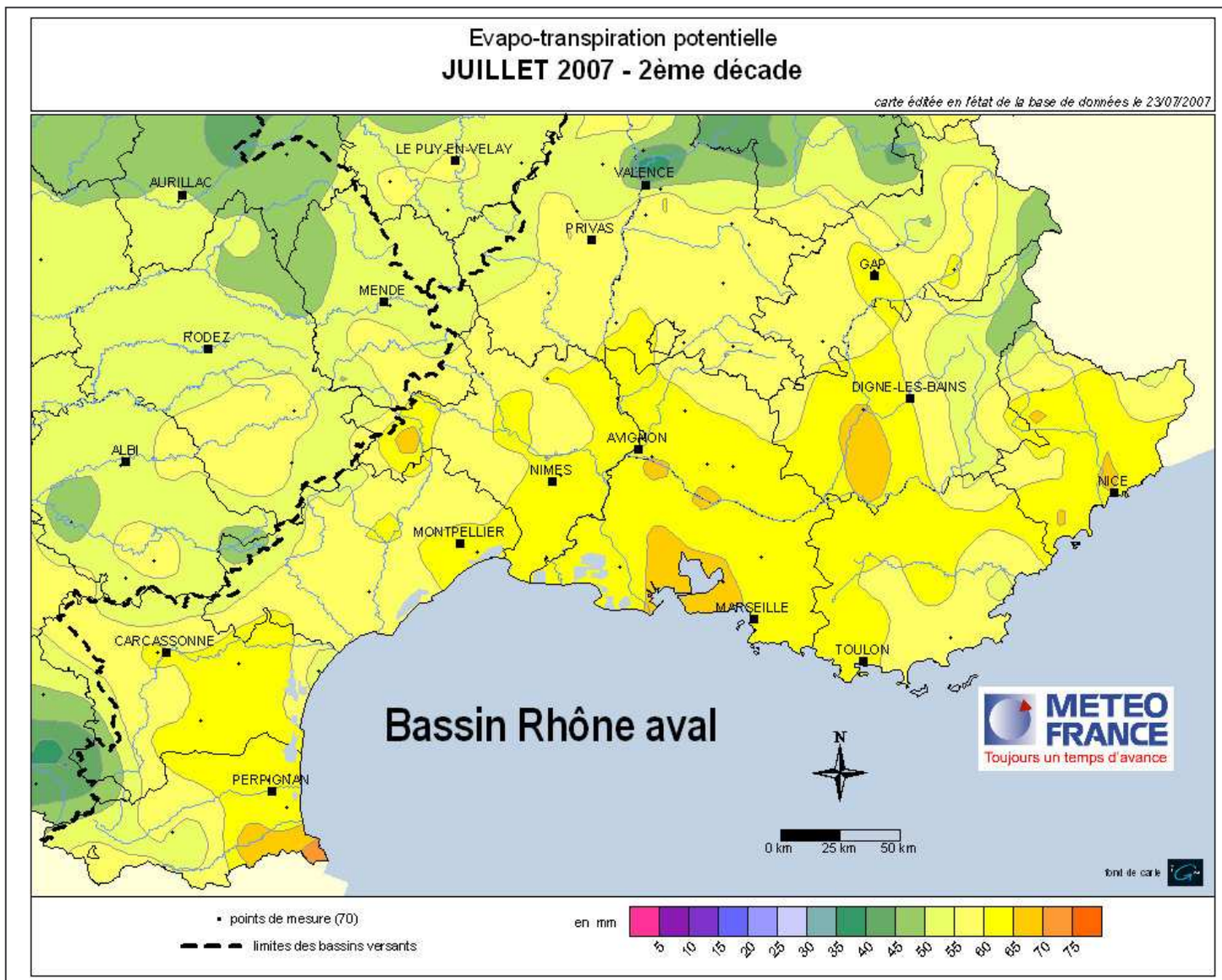


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie de juillet 2007 (du 11 au 20 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2007 (du 11 au 20 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	JUILLET 2007 2 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (04)	67.7	-67.7
NICE (06)	61.7	-61.7
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	71.6	-71.6
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	–	–
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	65.8	-65.6
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	63.4	-62.8
NIMES-COURBESSAC (30)	60.5	-60.5
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	59.8	-59.8
PERPIGNAN (66)	65.3	-65.3

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