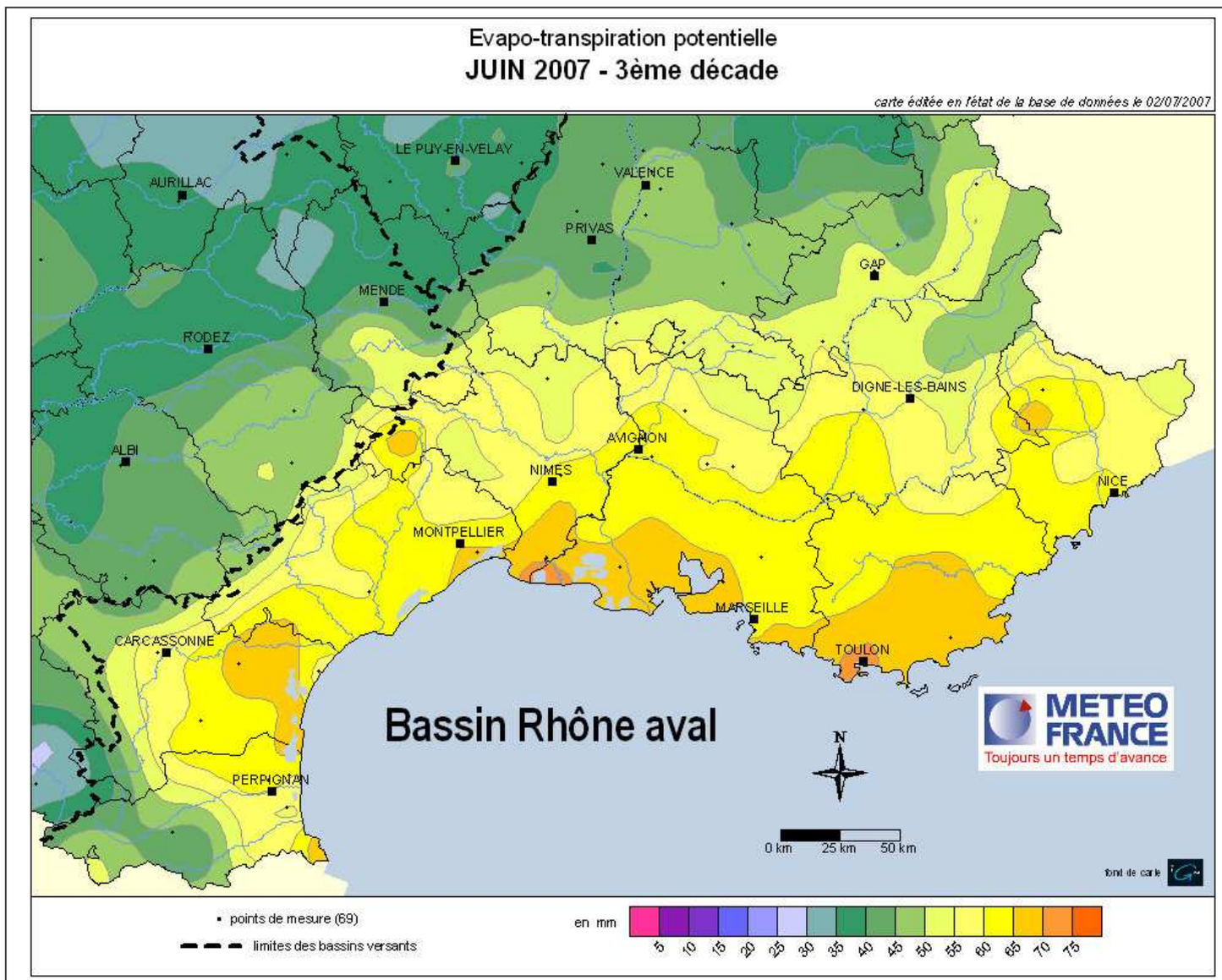


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de juin 2007 (du 21 au 30 juin)

EVAPOTRANSPIRATION



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie de juin 2007 (du 21 au 30 juin)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	JUN 2007 3 ^{ème} décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (4)	61,9	-61,9
NICE (6)	65,1	-65,1
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	72,4	-72,4
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	–	–
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	72,4	-72,4
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	60,1	-58,7
NIMES-COURBESSAC (30)	58,8	-58,6
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	64,9	-64,9
PERPIGNAN (66)	65,1	-65,1

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