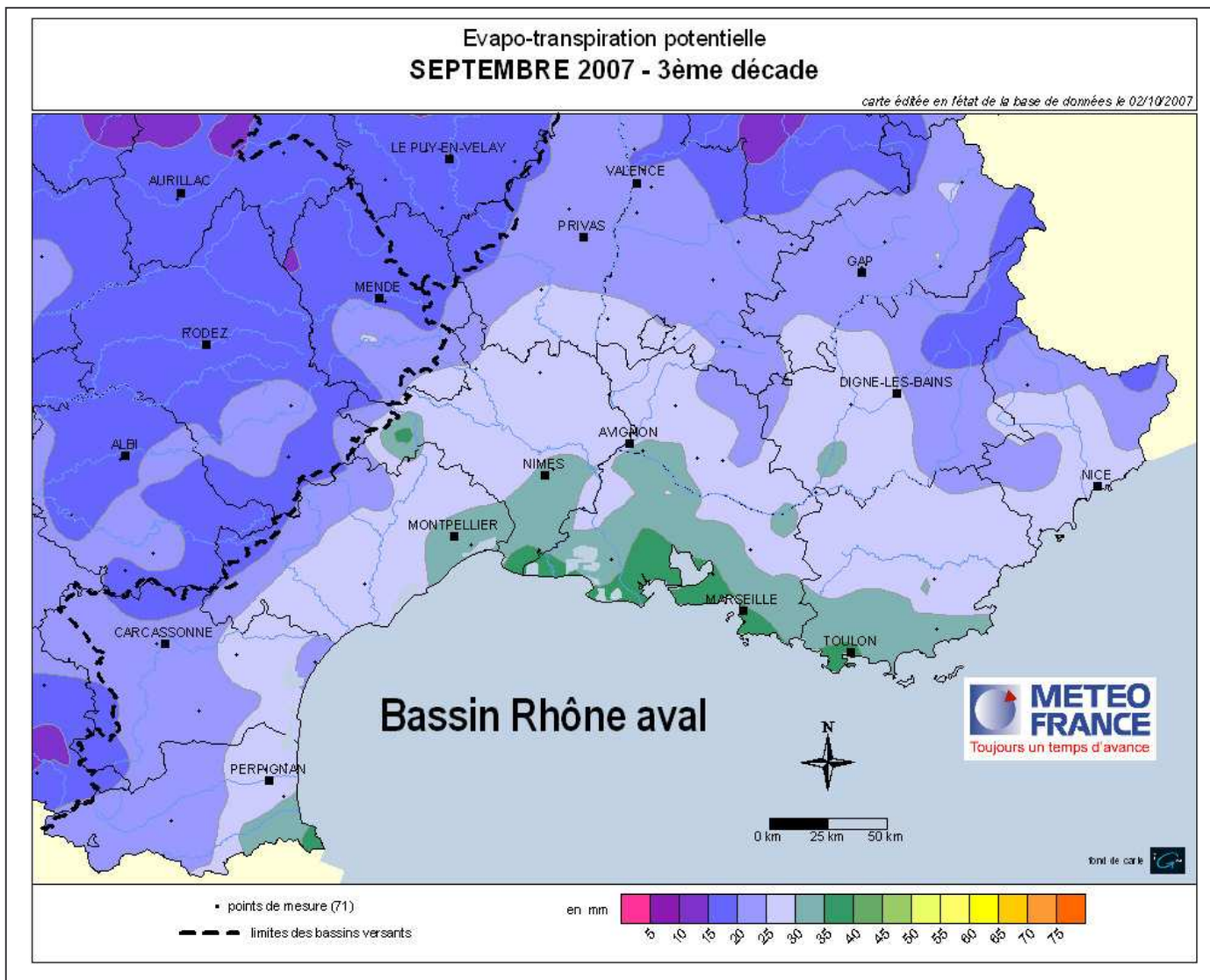


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décennie de septembre 2007 (du 21 au 30 septembre)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AVAL

	AOÛT 2007 3 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (04)	28.2	-14.6
NICE (06)	32.1	5.7
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	39.9	-39.9
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	31.5	-28.5
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	37.4	-37.4
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	23.8	-11
NIMES-COURBESSAC (30)	28.2	50.2
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	34.2	19.6
PERPIGNAN (66)	29.9	-29.9

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