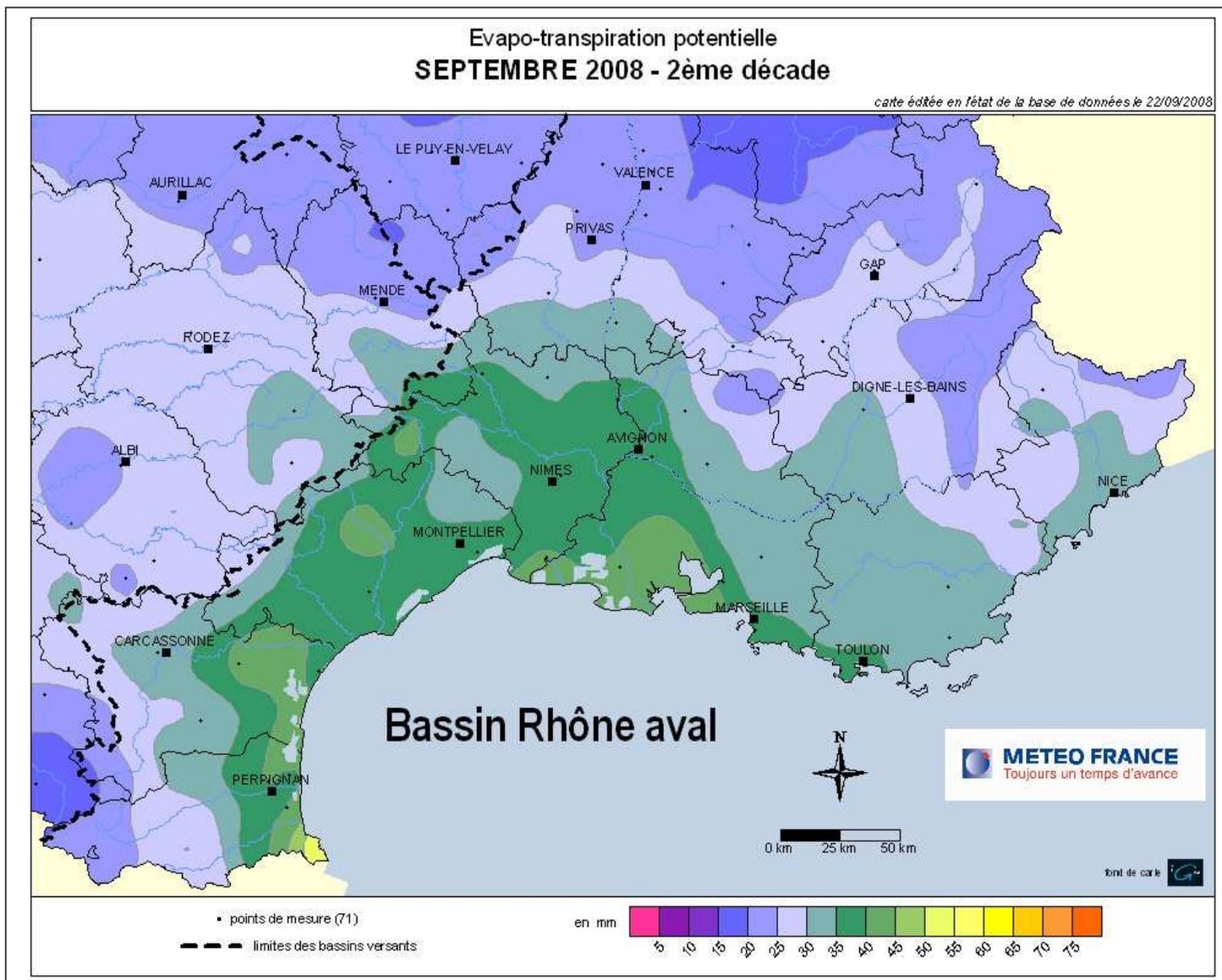


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie de septembre 2008 (du 11 au 20 septembre)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

	SEPTEMBRE 2008 Décade 2	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (04)	34.7	15.1
NICE (06)	37.9	-5.1
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	43.4	-21.6
SALON DE PROVENCE (13)	35.2	-12
LE LUC (83)	–	–
HYERES (83)	35.8	-20.2
TOULON (83)	–	–
ORANGE (84)	33.2	-16.6
CARCASSONNE (11)	35.2	24.2
NIMES-COURBESSAC (30)	–	–
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	37.3	-32.3
MONTPELLIER (34)	41.1	-26.9
PERPIGNAN (66)	34.7	15.1

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