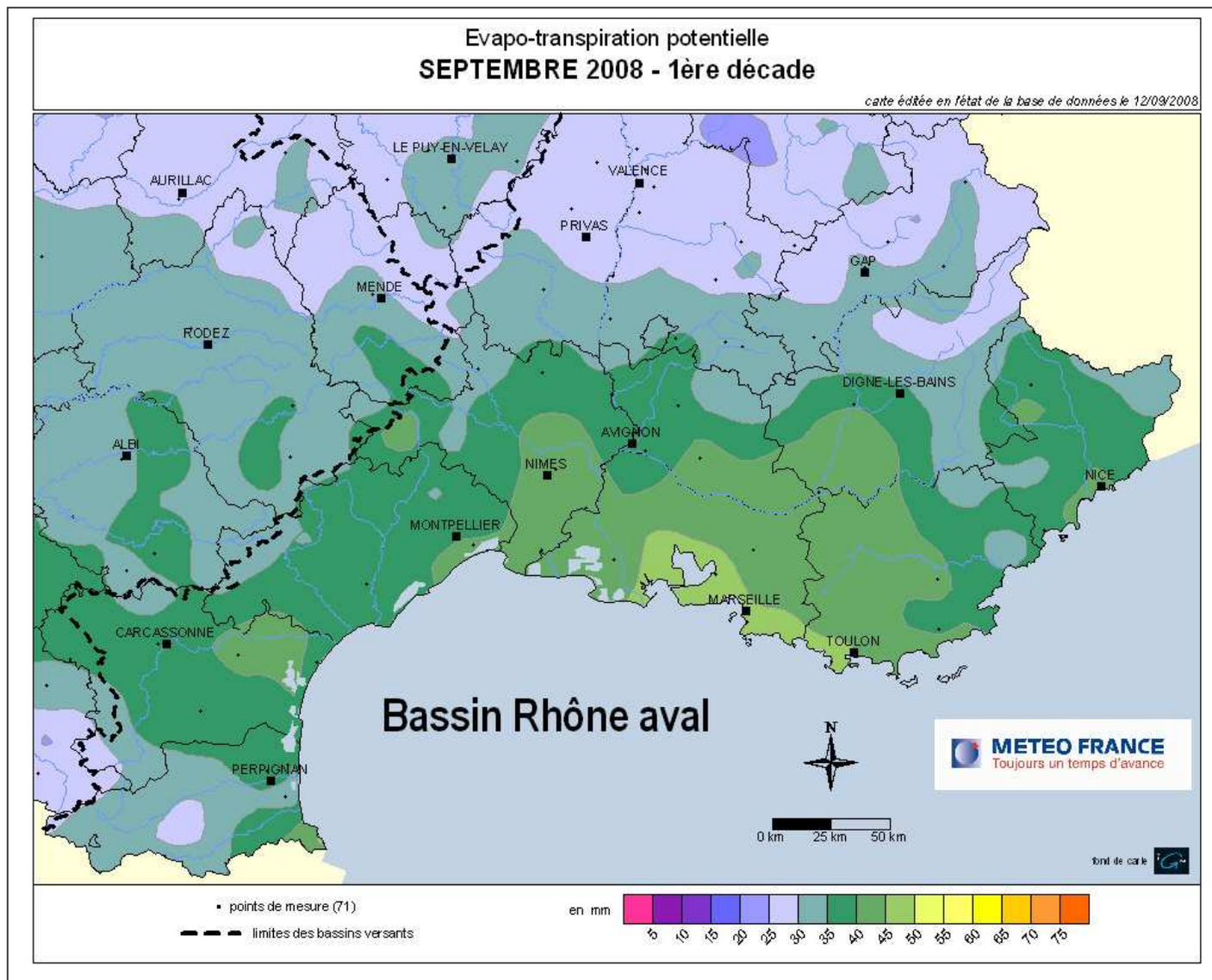


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1<sup>ère</sup> décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

### EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de septembre 2008 (du 1 au 10 septembre)

**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL**

	SEPTEMBRE 2008 1 <sup>ère</sup> décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
SAINT-AUBAN (04)	38.3	-12.5
NICE (6)	43.9	-42.9
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	51.1	-48.9
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	43.1	-41.9
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	45.9	-43.3
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	39.9	-35.5
NIMES-COURBESSAC (30)	38.4	-32.4
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	39.6	-24
PERPIGNAN (66)	39.6	-38.2

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