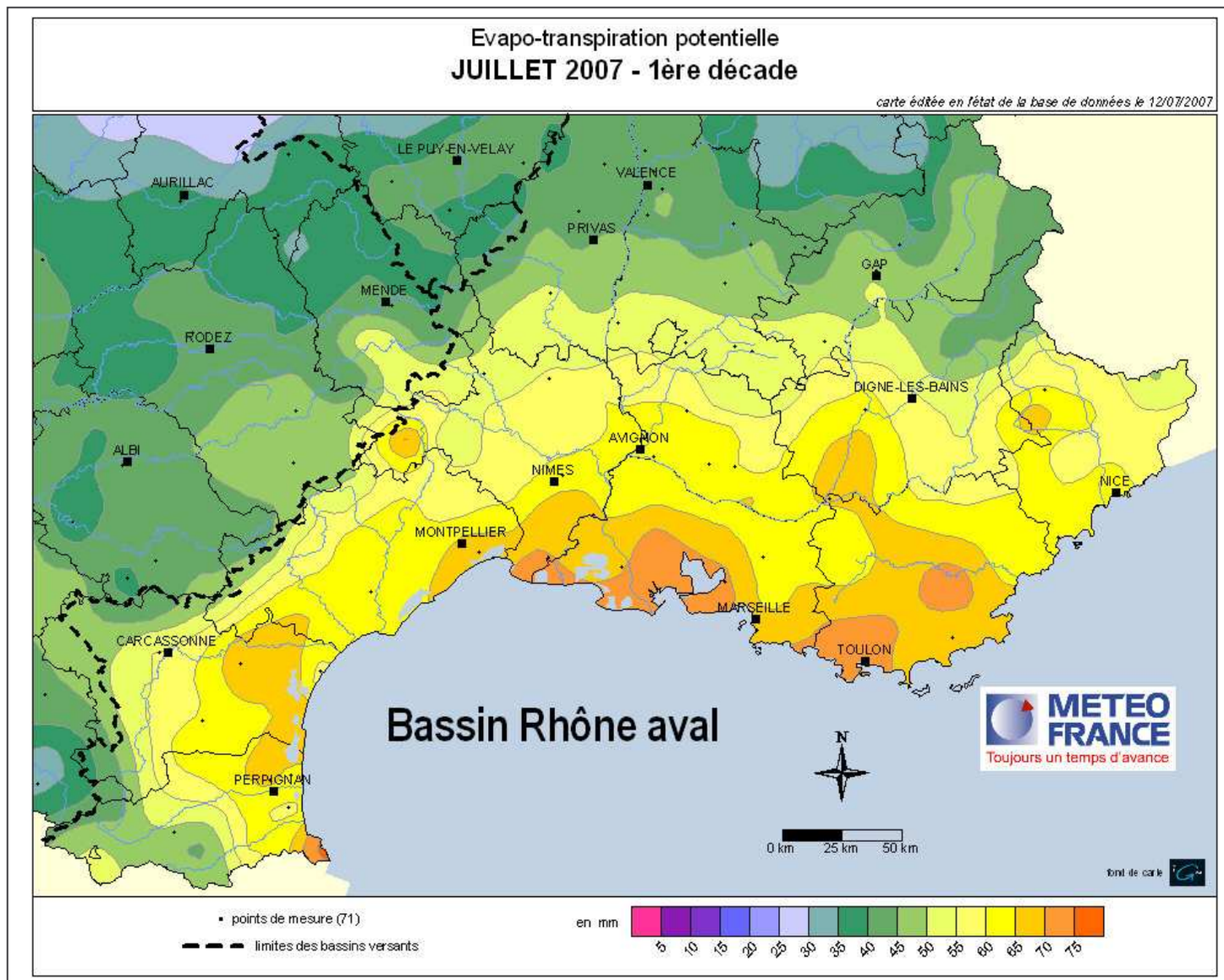


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

### EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)**

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

	<b>JUILLET 2007 1<sup>ère</sup> décade</b>	
	<b>ETP (mm)</b>	<b>Pluie – ETP (mm)</b>
SAINT-AUBAN (4)	62,9	-60,7
NICE (6)	67,7	-66,7
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	76,1	-74,5
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	–	–
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	71,5	-71,5
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	57,1	-50,5
NIMES-COURBESSAC (30)	59,4	-56,8
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	68,8	-66,2
PERPIGNAN (66)	67,9	-65,3

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