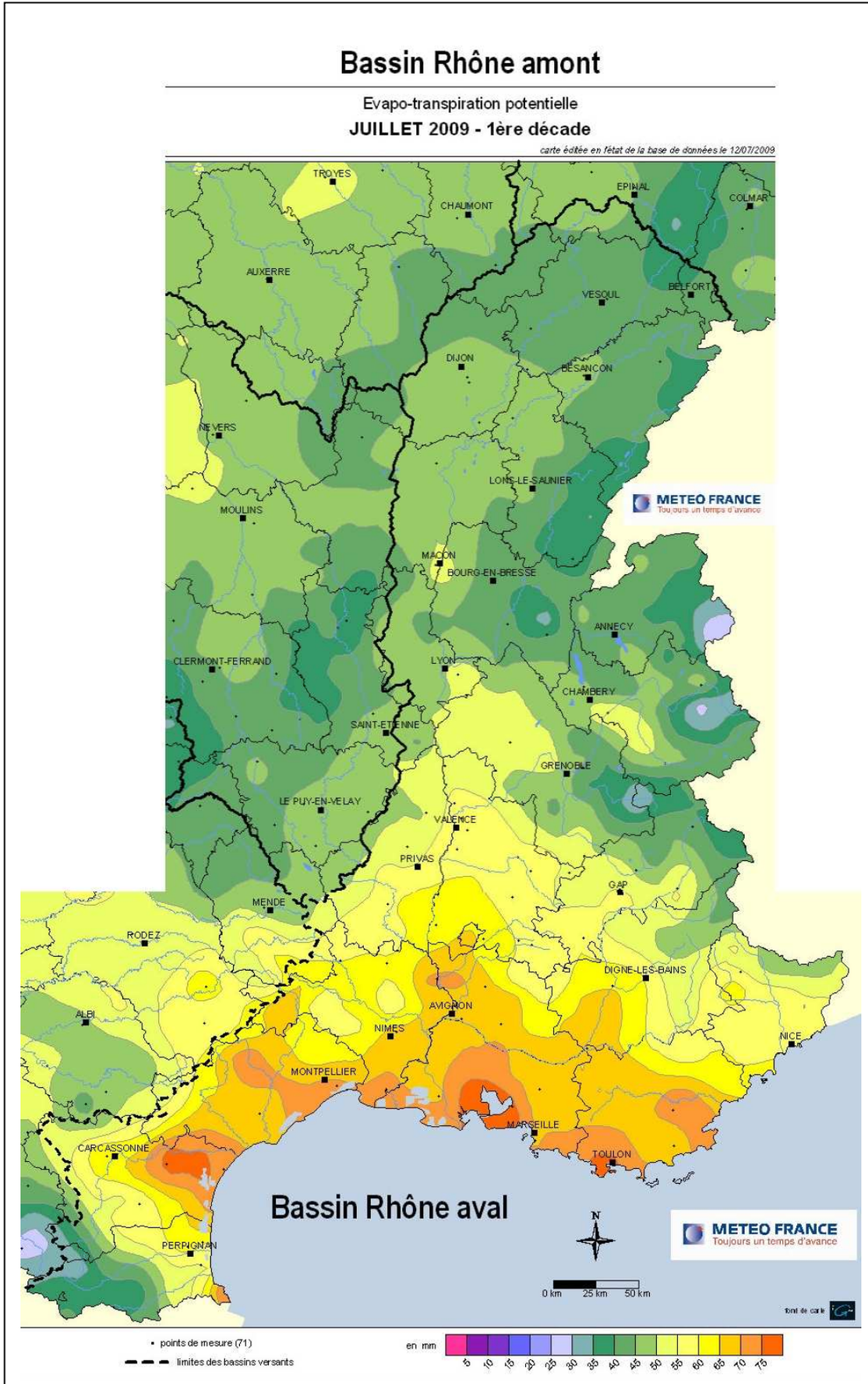


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE lors de la 1^{ère} décade de JUILLET 2009 (du 1 au 10 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
lors de la 1^{ère} décade de JUILLET 2009 (du 1 au 10 juillet)**

DONNEES METEO-FRANCE

	JUILLET 2009 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluies – ETP (mm)
LANGRES (52)	43.0	-32.2
LUXEUIL (70)	/	/
BESANCON (25)	45.7	-26.9
LONS LE SAUNIER (39) **	/	/
DIJON-LONGVIC (21)	47.9	-32.5
MACON (71)	53.4	-52.2
AMBERIEU (01)	47.9	0.3
LYON-BRON (69)	51.9	-18.1
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	45.2	-19.4
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	47.9	-43.7
CHAMBERY-AIX (73) *	48.0	-41.0
BOURG ST MAURICE (73)	46.8	-34.6
LANAS SYN (07) **	48.9	-30.0
MONTELIMAR (26)	59.0	-28.2
LUS LA CROIX HTE (26)	66.7	-52.3
EMBRUN (05)	53.6	-39.8
SAINT-AUBAN (04)	64.3	-64.1
NICE (06)	61.9	-61.3
ISTRES (13)		
MARIGNANE (13)	81.8	-81
SALON DE PROVENCE (13)		
LE LUC (83)	73.6	-72.4
HYERES (83)		
TOULON (83)	72.3	-72.3
ORANGE (84)		
CARCASSONNE (11)	62.2	-58.6
NIMES-COURBESSAC (30)	64.8	-45
NIMES-GARONS (30)		
MONT AIGOUAL (30)		
MONTPELLIER (34)	71.1	-69.1
PERPIGNAN (66)	65.4	-62.6

Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.

(*) Normales portant sur la période 1981/2000.

(**) Normales portant sur la période 1991/2000.