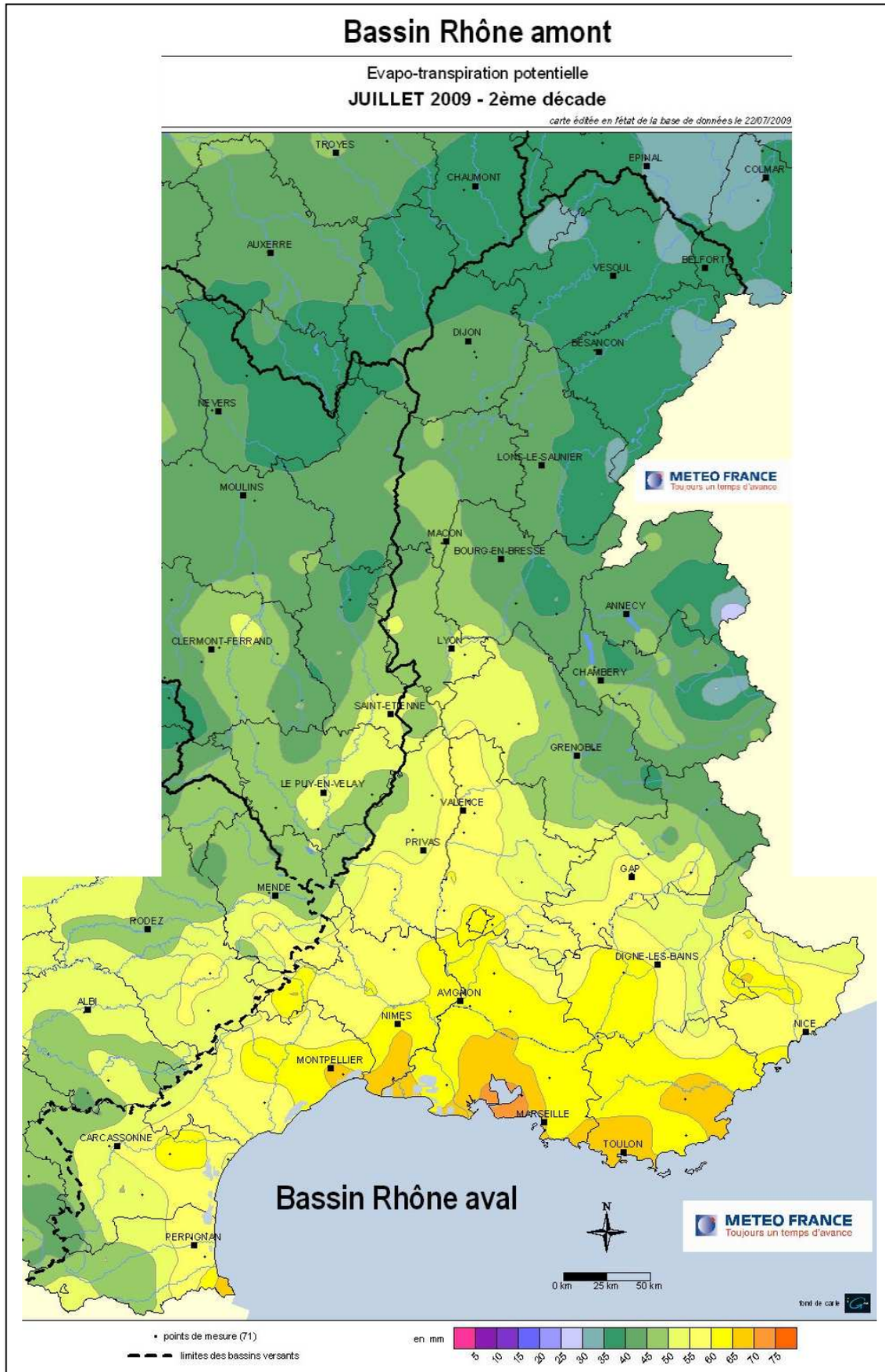


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE lors de la 2^{ème} décade de JUILLET 2009 (du 11 au 20 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
lors de la 2^{ème} décade de JUILLET 2009 (du 11 au 20 juillet)**

DONNEES METEO-FRANCE

	JUILLET 2009 2 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluies – ETP (mm)
LANGRES (52)	33.9	42.5
LUXEUIL (70)	34.9	18.1
BESANCON (25)	36.8	16.2
LONS LE SAUNIER (39) **	/	/
DIJON-LONGVIC (21)	41.2	60.2
MACON (71)	47.1	-10.3
AMBERIEU (01)	46.0	-9.0
LYON-BRON (69)	54.3	-32.9
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	49.5	-31.9
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	51.3	-24.9
CHAMBERY-AIX (73) *	46.4	-5.8
BOURG ST MAURICE (73)	44.7	-26.1
LANAS SYN (07) **	52.5	-43.9
MONTELIMAR (26)	57.1	-55.3
LUS LA CROIX HTE (26)	62.7	-62.1
EMBRUN (05)	51.1	-19.2
SAINT-AUBAN (04)	63.2	-59.8
NICE (06)	61.5	-61.1
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	74.4	-74.4
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	68.8	-68.8
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	68.6	-68
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	55.7	-49.3
NIMES-COURBESSAC (30)	61.6	-61.6
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	65.1	-64.5
PERPIGNAN (66)	59.2	-43.8

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

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

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