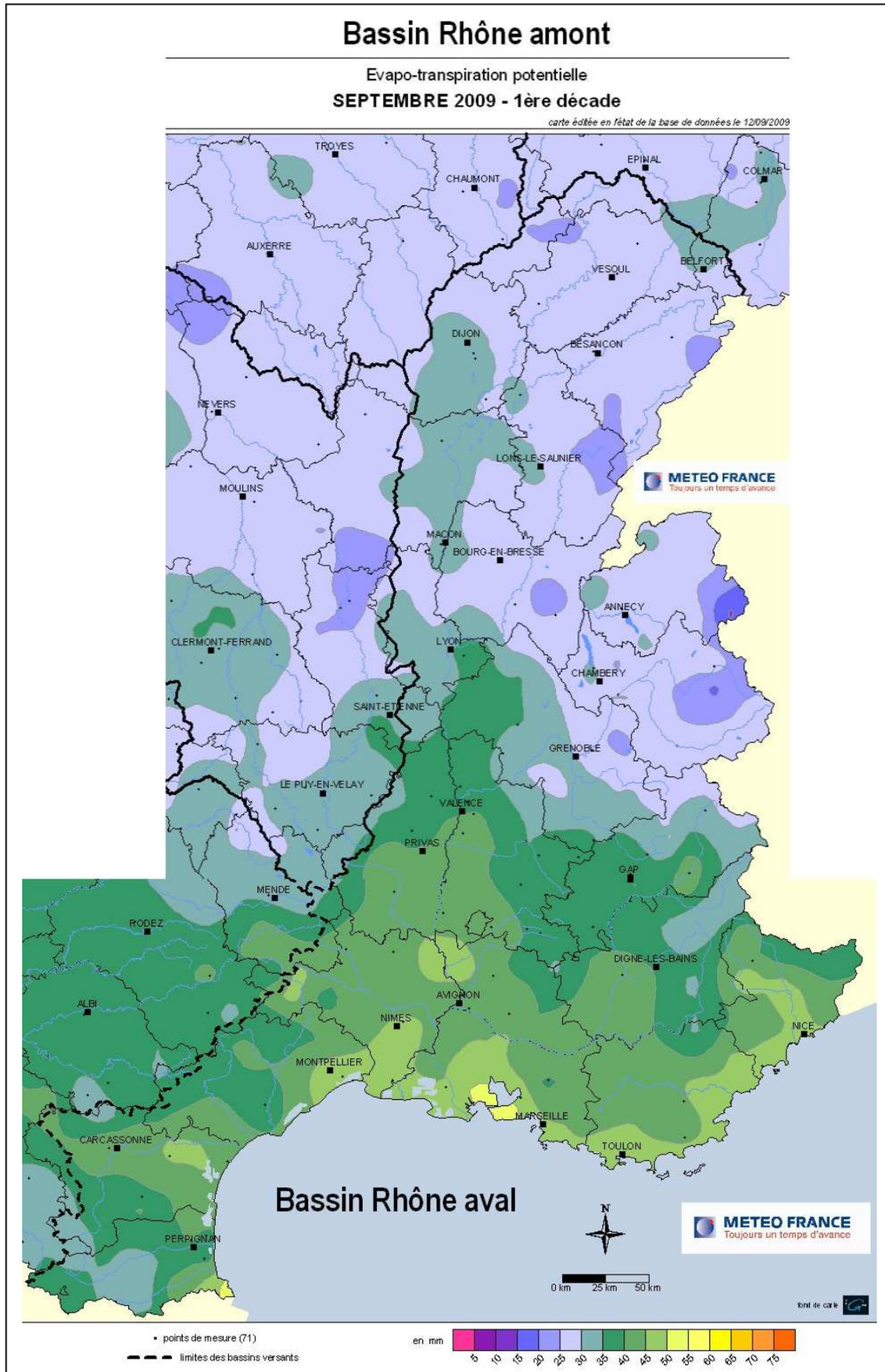


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE lors de la 1^{ère} décade de SEPTEMBRE 2009 (du 1 au 10 septembre)

EVAPOTRANSPIRATION



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

DONNEES METEO-FRANCE

	SEPTEMBRE 2009 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluies – ETP (mm)
LANGRES (52)	28.8	-2.4
LUXEUIL (70)	25.9	-1.1
BESANCON (25)	27	17.8
LONS LE SAUNIER (39) **	/	/
DIJON-LONGVIC (21)	30.3	-6.7
MACON (71)	32.8	-21.6
AMBERIEU (01)	32.8	2.4
LYON-BRON (69)	37	-11.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	33.1	10.9
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	35.5	-30.7
CHAMBERY-AIX (73) *	33.5	-26.1
BOURG ST MAURICE (73)	28.8	-23.6
LANAS SYN (07) **	39.3	-27
MONTELIMAR (26)	43.9	-43.9
LUS LA CROIX HTE (26)	46	-46
EMBRUN (05)	38.4	-36.4
SAINT-AUBAN (04)	44	-41.2
NICE (06)	52.2	-52.2
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	51.4	-50.4
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	46	-46
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	49.1	-49.1
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	44.1	-39.9
NIMES-COURBESSAC (30)	45.2	-43.8
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	47.1	-46.9
PERPIGNAN (66)	41	-40

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

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

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