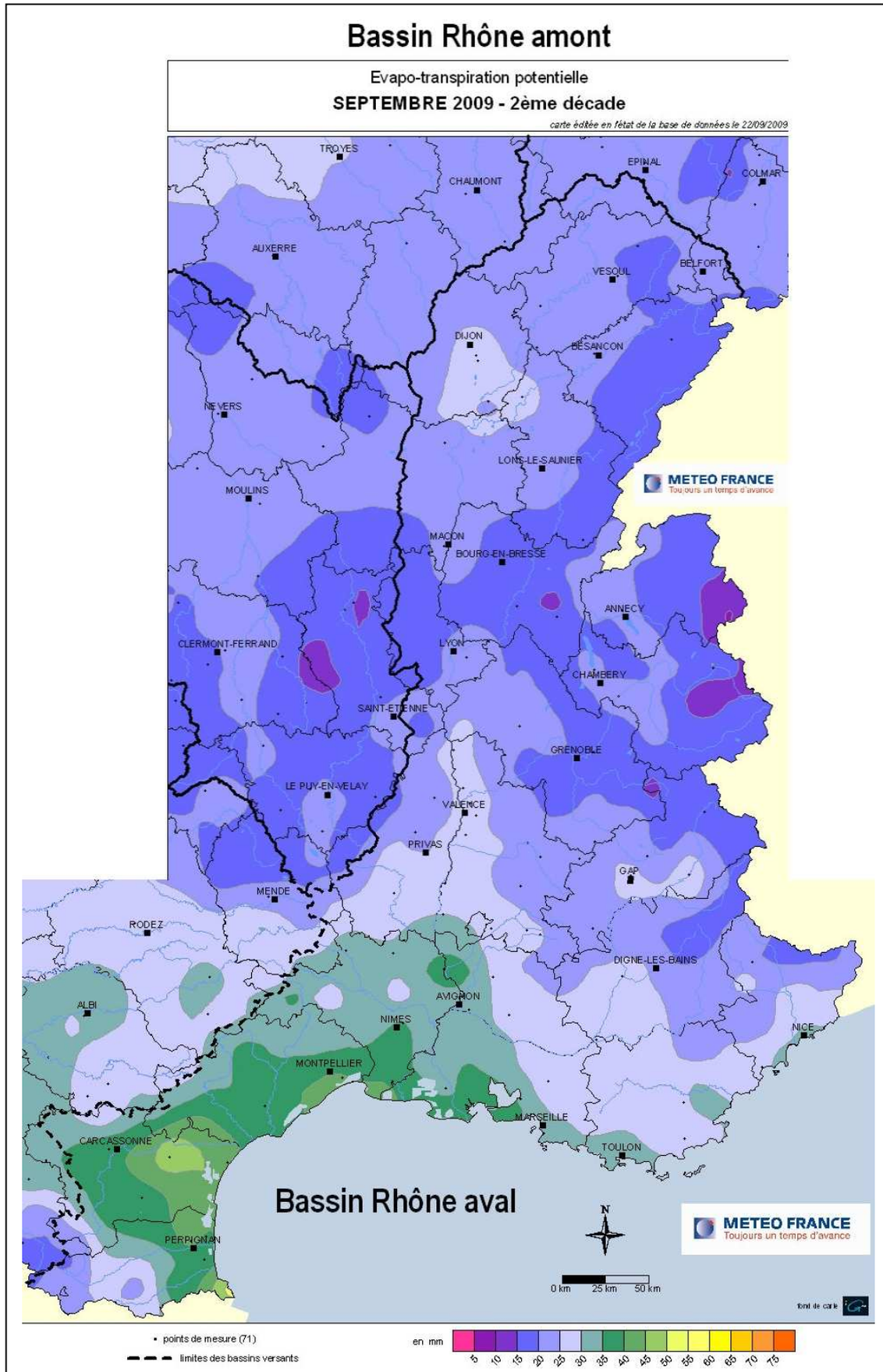


# SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE lors de la 2<sup>ème</sup> décade de SEPTEMBRE 2009 (du 11 au 20 septembre)

## EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de SEPTEMBRE 2009 (du 11 au 20 septembre)**

**DONNEES METEO-FRANCE**

	SEPTEMBRE 2009 2 <sup>ème</sup> décade	
	ETP (mm)	Pluies – ETP (mm)
LANGRES (52)	18.8	11.6
LUXEUIL (70)	19.7	8.7
BESANCON (25)	21.8	-16.2
LONS LE SAUNIER (39) **	–	–
DIJON-LONGVIC (21)	26.0	-8.4
MACON (71)	23.4	6.6
AMBERIEU (01)	19.2	10.0
LYON-BRON (69)	23.1	11.9
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	17.9	-6.7
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	21.9	15.3
CHAMBERY-AIX (73) *	27.6	-17.8
BOURG ST MAURICE (73)	23.1	-20.1
LANAS SYN (07) **	20.4	23.0
MONTELIMAR (26)	30.7	-6.9
LUS LA CROIX HTE (26)	30.2	27.2
EMBRUN (05)	23.7	7.1
SAINT-AUBAN (04)	26.1	41.5
NICE (06)	35.2	57.6
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	36.7	175.9
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	27.4	149
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	33.2	73
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	38.4	-32.6
NIMES-COURBESSAC (30)	36.3	0.3
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	39.5	-30.3
PERPIGNAN (66)	43.6	-38

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

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

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