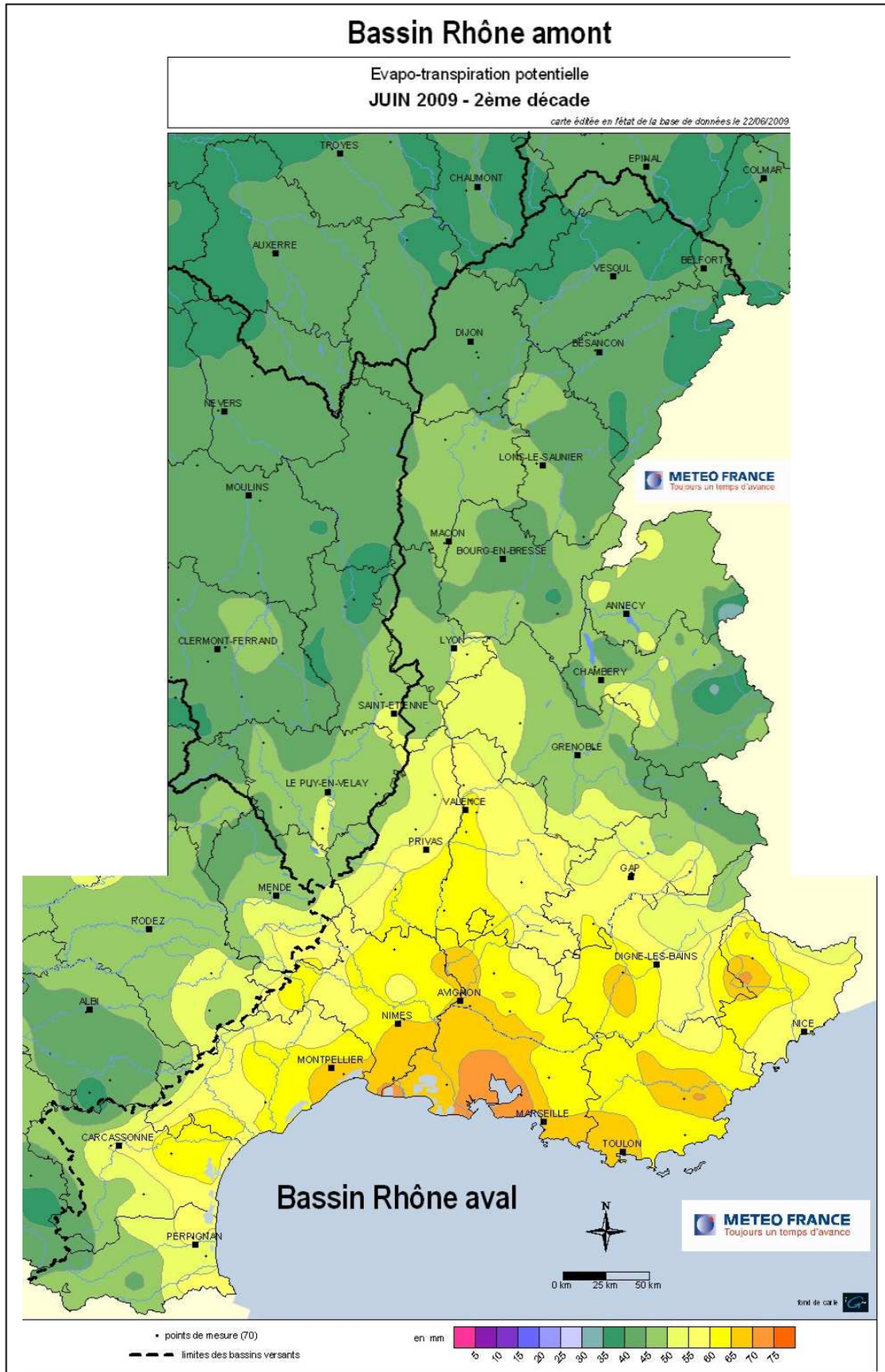


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
lors de la 2^{ème} décade de JUIN 2009 (du 11 au 20 juin)

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
lors de la 2^{ème} décennie de JUIN 2009 (du 11 au 20 juin)**

DONNEES METEO-FRANCE

	JUIN 2009 2 ^{ème} décennie	
	ETP (mm)	Pluies – ETP (mm)
LANGRES (52)	38,6	-14,8
LUXEUIL (70)	41,1	-9,3
BESANCON (25)	42,4	4,0
LONS LE SAUNIER (39) **	43,8	6,0
DIJON-LONGVIC (21)	43,9	-19,1
MACON (71)	47,8	26,4
AMBERIEU (01)	49,8	-27,8
LYON-BRON (69)	53,2	-34,2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	47,3	-5,9
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	48,9	-40,1
CHAMBERY-AIX (73) *	47,2	-32,0
BOURG ST MAURICE (73)	45,2	-34,0
LANAS SYN (07) **	59,8	-58,4
MONTELIMAR (26)	66,4	-64,0
LUS LA CROIX HTE (26)	53,9	-52,1
EMBRUN (05)	59,4	-58,6
SAINT-AUBAN (04)	65,5	-65,3
NICE (06)	58,8	-58,6
ISTRES (13)	–	–
MARIGNANE (13)	77,5	-62,5
SALON DE PROVENCE (13)	–	–
LE LUC (83)	66,3	-60,5
HYERES (83)	–	–
TOULON (83)	61,9	-61,7
ORANGE (84)	–	–
CARCASSONNE (11)	56,2	-53,8
NIMES-COURBESSAC (30)	63,2	-60,4
NIMES-GARONS (30)	–	–
MONT AIGOUAL (30)	–	–
MONTPELLIER (34)	66,7	-66,7
PERPIGNAN (66)	58,3	-44,5

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

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

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