

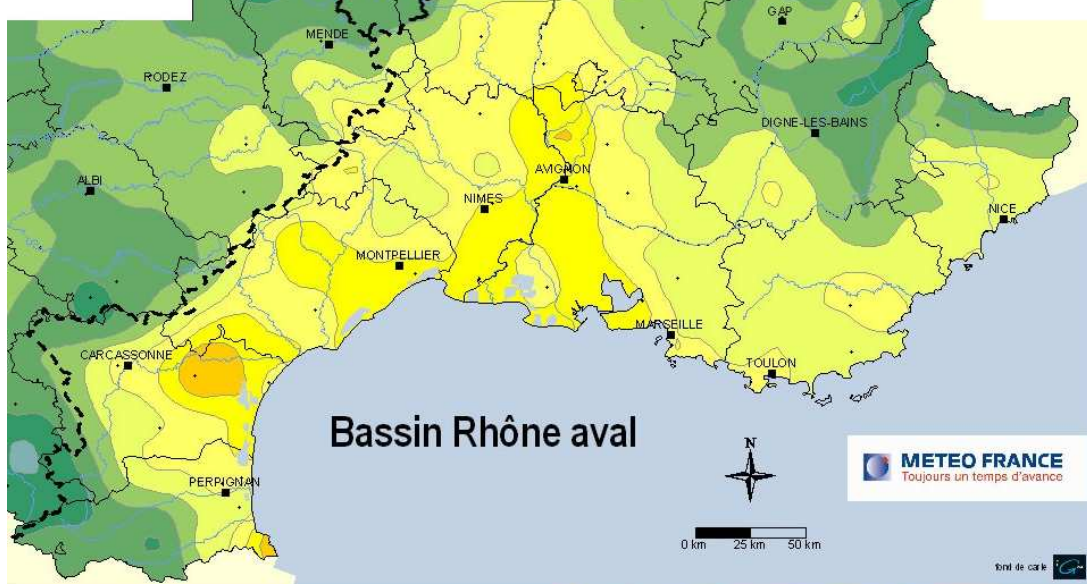
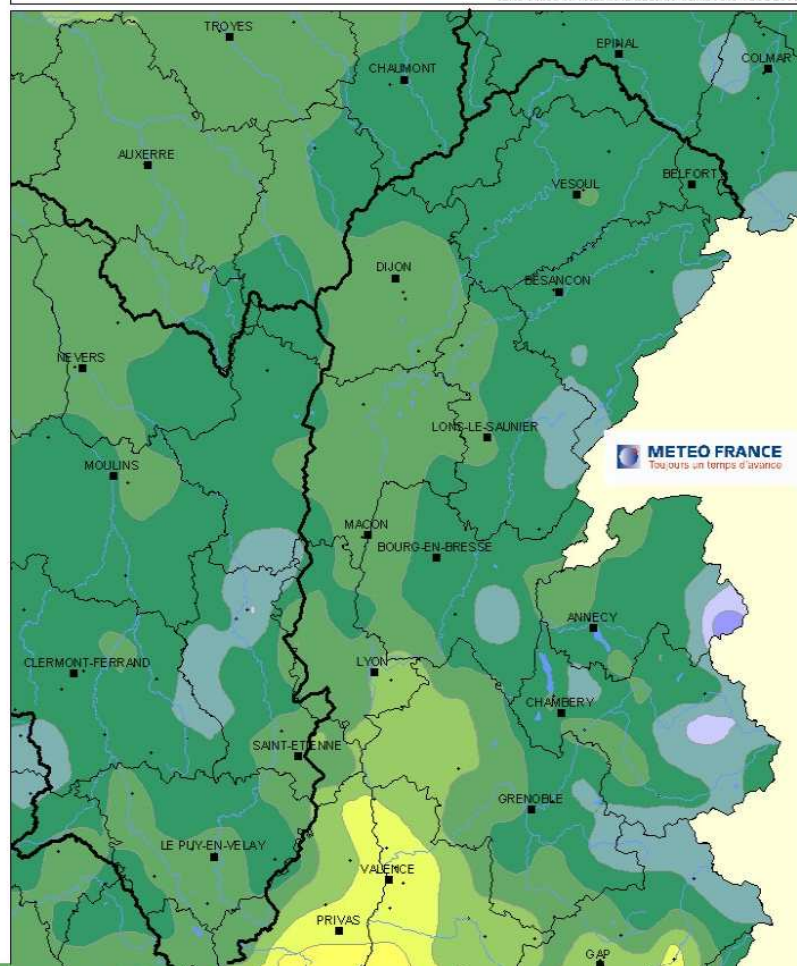
SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE
lors de la 1^{ère} décennie d'AOUT 2009 (du 1 au 10 août)

EVAPOTRANSPIRATION

Bassin Rhône amont

Evapo-transpiration potentielle
AOÛT 2009 - 1^{ère} décade

carte éditée en l'état de la base de données le 13/08/2009



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
lors de la 1^{ère} décennie d'AOUT 2009 (du 1 au 10 août)**

DONNEES METEO-FRANCE

	AOUT 2009 1 ^{ère} décennie	
	ETP (mm)	Pluies – ETP (mm)
LANGRES (52)	37.9	13.1
LUXEUIL (70)	36.9	-31.3
BESANCON (25)	36.5	-12.7
LONS LE SAUNIER (39) **	/	/
DIJON-LONGVIC (21)	42.8	-27.2
MACON (71)	45.7	-41.5
AMBERIEU (01)	43.4	-32
LYON-BRON (69)	48.3	-35.7
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	42.8	-15.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	45.4	-31.6
CHAMBERY-AIX (73) *	41.8	-17
BOURG ST MAURICE (73)	40.7	-9.5
LANAS SYN (07) **	48.5	-37.1
MONTELIMAR (26)	57.9	-52.9
LUS LA CROIX HTE (26)	61.1	-24.3
EMBRUN (05)	46.4	-21.3
SAINT-AUBAN (04)	54.1	22.5
NICE (06)	55.6	-55.6
ISTRES (13)	—	—
MARIGNANE (13)	64	1.4
SALON DE PROVENCE (13)	—	—
LE LUC (83)	57.1	-57.1
HYERES (83)	—	—
TOULON (83)	56.4	-56.2
ORANGE (84)	—	—
CARCASSONNE (11)	56.9	-38.7
NIMES-COURBESSAC (30)	59.2	-40.8
NIMES-GARONS (30)	—	—
MONT AIGOUAL (30)	—	—
MONTPELLIER (34)	61	-26.6
PERPIGNAN (66)	59.8	-50

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

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

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