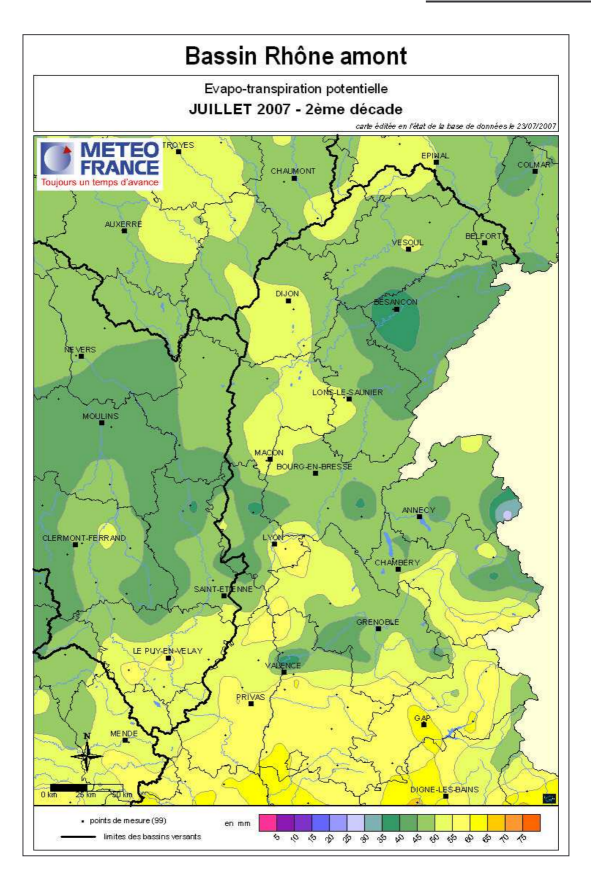


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juillet 2007 (du 11 au 20 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juillet 2007 (du 11 au 20 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2007 2 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	48.3	-24.7
LUXEUIL (70)	42.4	-27.2
BESANCON (25)	36.4	3.2
LONS LE SAUNIER (39) **	48.6	-35.2
DIJON-LONGVIC (21)	53.7	-34.3
MACON (71)	53.2	-45.6
AMBERIEU (1)	55.1	-51.9
LYON-BRON (69)	63.0	-54.0
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	51.9	-41.9
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	50.5	-40.9
CHAMBERY-AIX (73) *	46.9	-43.5
BOURG ST MAURICE (73)	48.1	-44.9
LANAS SYN (7) **	57.2	-57.2
MONTELIMAR (26)	62.9	-62.9
LUS L CROIX HTE (26)	61.8	-61.6
EMBRUN (5)	65.1	-65.1

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

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

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