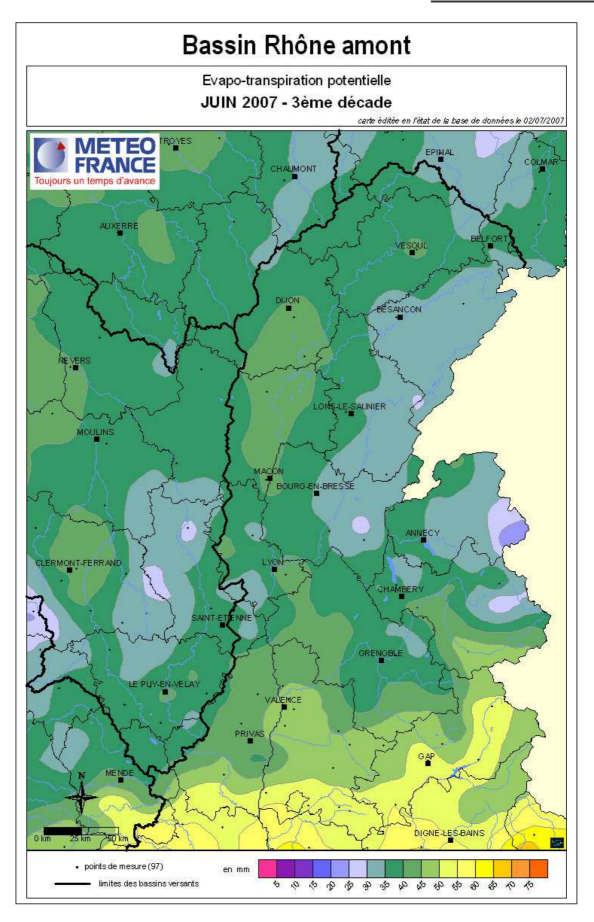


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 3^{ème} décade de juin 2007 (du 21 au 30 juin)

EVAPOTRANSPIRATION



RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 3ème décade de juin 2007 (du 21 au 30 juin)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUIN 2007 3 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	32,0	2,2
LUXEUIL (70)	32,9	13,9
BESANCON (25)	36,4	2,4
LONS LE SAUNIER (39) **	42,4	-13,2
DIJON-LONGVIC (21)	41,4	-27,4
MACON (71)	40,4	-9,4
AMBERIEU (1)	43,9	-30,5
LYON-BRON (69)	39,8	-32,4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	_	_
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	38,9	-17,9
CHAMBERY-AIX (73) *	41,1	-24,5
BOURG ST MAURICE (73)	51,2	-51,2
LANAS SYN (7) **	36,0	-35,8
MONTELIMAR (26)	57,9	-56,1
LUS LA CROIX HTE (26)	32,0	2,2
EMBRUN (5)	32,9	13,9

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

- (*) Normales portant sur la période 1981/2000.
- (**) Normales portant sur la période 1991/2000.