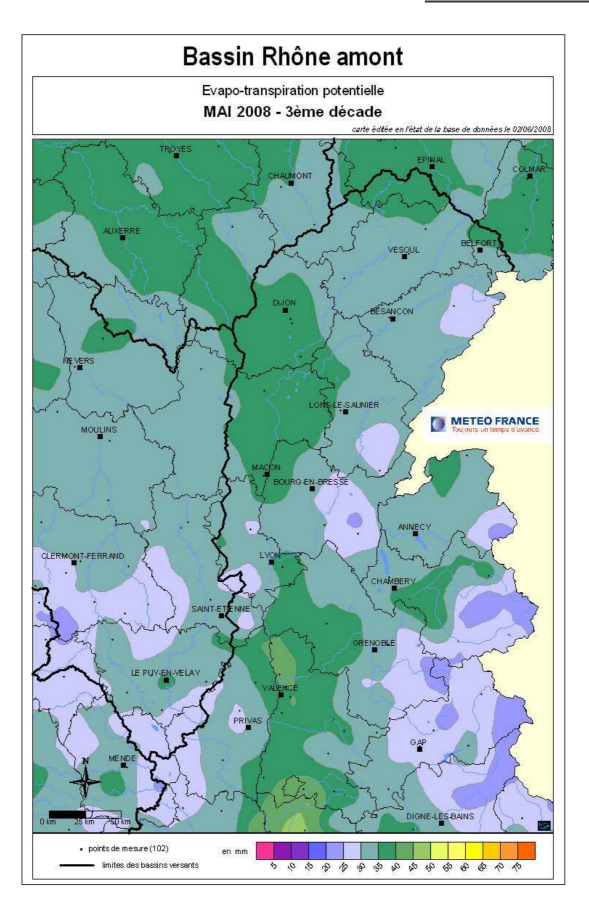


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 3ème décade de mai 2008 (du 21 au 31 mai)

## **EVAPOTRANSPIRATION**





## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 3ème décade de mai 2008 (du 21 au 31 mai)

## DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	MAI 2008 3 <sup>ème</sup> décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	30.2	38.6
LUXEUIL (70)	34.0	24.8
BESANCON (25)	33.4	9.6
LONS LE SAUNIER (39) **	31.4	30.4
DIJON-LONGVIC (21)	37.4	7.0
MACON (71)	38.5	10.5
AMBERIEU (01)	33.9	-3.5
LYON-BRON (69)	37.9	16.3
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	35.4	73.0
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	32.7	24.7
CHAMBERY-AIX (73) *	34.5	4.9
BOURG ST MAURICE (73)	37.7	0.7
LANAS SYN (07) **	31.4	91.8
MONTELIMAR (26)	37.3	102.9
LUS LA CROIX HTE (26)	34.1	100.6
EMBRUN (05)	35.8	41.8

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

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