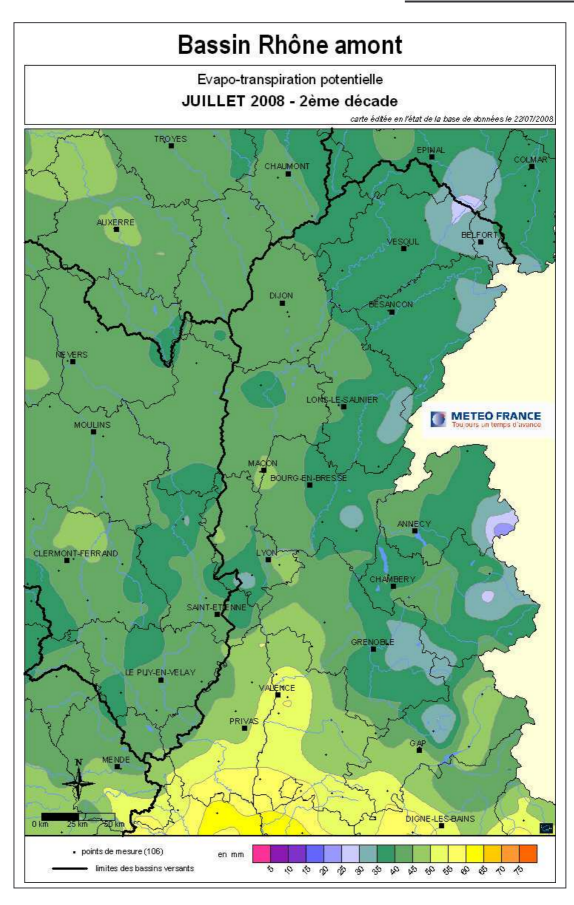


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

## **EVAPOTRANSPIRATION**





## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juillet 2008 (du 11 au 20 juillet)

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

	JUILLET 2008 Décade 2	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	37.8	-13.0
LUXEUIL (70)	35.7	-26.1
BESANCON (25)	38.4	-13.8
LONS LE SAUNIER (39) **	39.5	1.3
DIJON-LONGVIC (21)	45.9	-38.3
MACON (71)	46.7	-18.5
AMBERIEU (01)	45.8	-12.4
LYON-BRON (69)	48.6	33.8
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	42.3	-22.7
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	41.8	11.2
CHAMBERY-AIX (73) *	37.7	17.9
BOURG ST MAURICE (73)	52.4	-31.2
LANAS SYN (07) **	57.6	-15.8
MONTELIMAR (26)	45.1	-21.1
LUS LA CROIX HTE (26)	53.8	-22.2
EMBRUN (05)	37.8	-13.0

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

<sup>(\*)</sup> Normales portant sur la période 1981/2000.

<sup>(\*\*)</sup> Normales portant sur la période 1991/2000.