

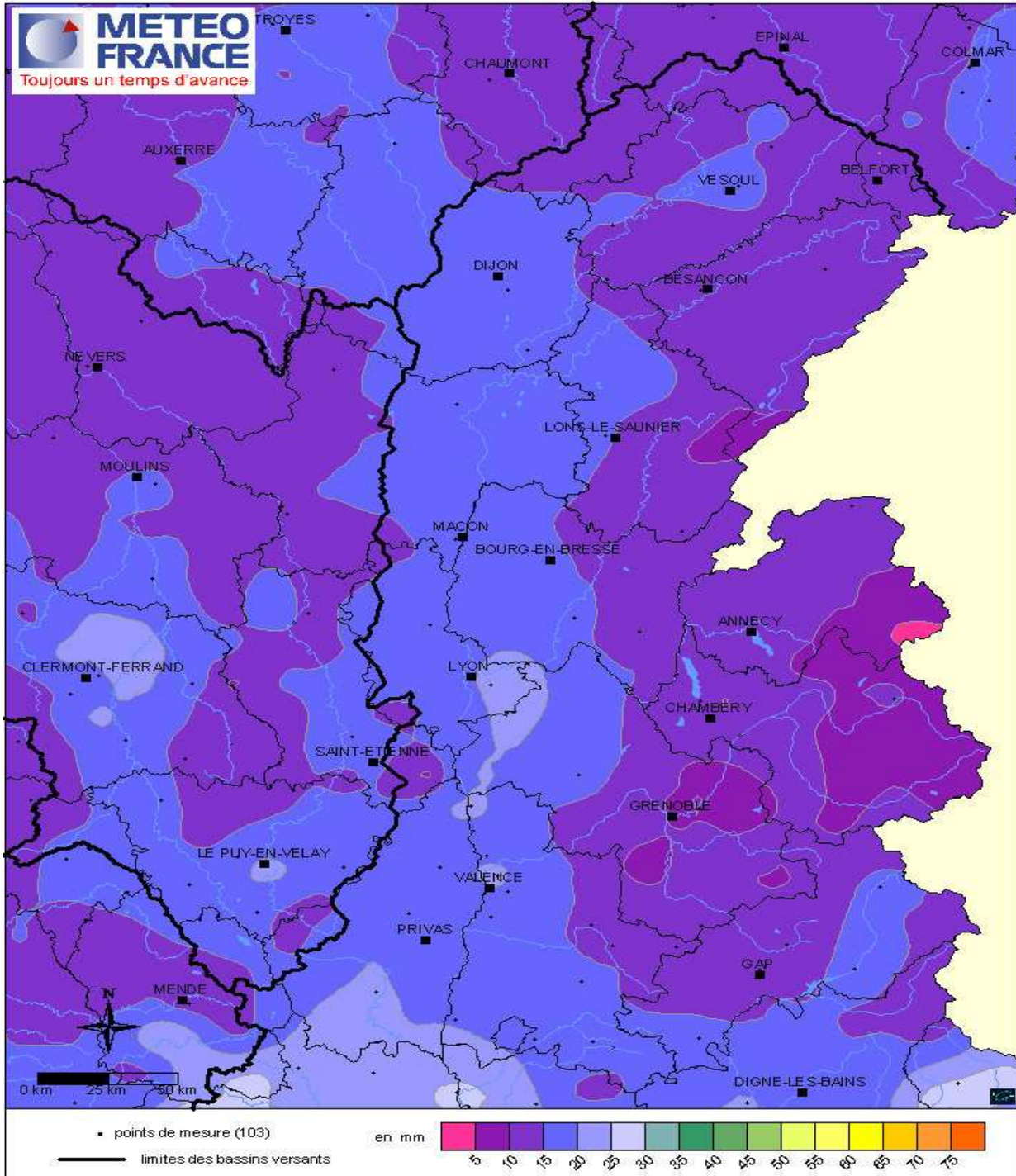
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade De mars 2007 - du 1 au 10 mars -

EVAPOTRANSPIRATION

## Bassin Rhône amont

### Evapo-transpiration potentielle MARS 2007 - 1<sup>ère</sup> décade

*carte éditée en l'état de la base de données le 29/03/2007*



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décennie De mars 2007 – du 1 au 10 mars -

**DONNEES METEO-FRANCE de la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de mars 2007  
pour le bassin RHONE-AMONT**

	MARS 2006 1 <sup>ère</sup> décennie	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES		
LUXEUIL		
BESANCON		
LONS LE SAUNIER**		
DIJON-LONGVIC		
MACON		
AMBERIEU		
LYON-BRON		
ST ETIENNE-BOUTHEON		
GRENOBLE-ST GEOIRS		
CHAMBERY-AIX*		
BOURG ST MAURICE		
LANAS SYN**		
MONTELMAR		
LUS LA CROIX HTE		
EMBRUN		

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

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

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

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
**lors de la 1<sup>ère</sup> décade De mars 2007 – du 1 au 10 mars -**