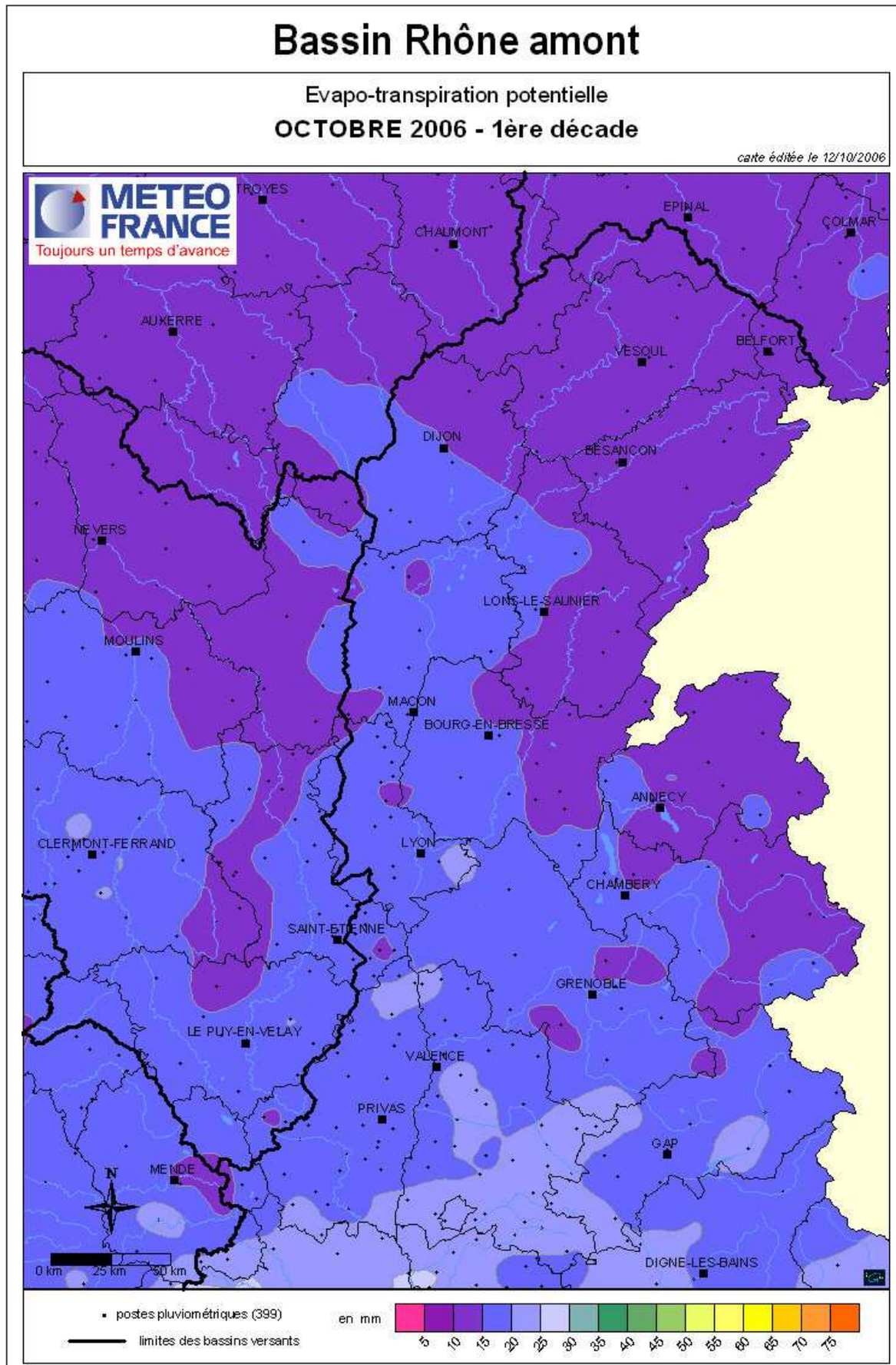


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN

lors de la 1<sup>ère</sup> décade d'octobre 2006 - du 1 au 10 octobre

EVAPOTRANSPIRATION



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade d'octobre 2006 – du 1 au 10 octobre

**DONNEES METEO-FRANCE de la 1<sup>ère</sup> DECADE du mois d'octobre 2006**  
**Pour le BASSIN RHONE-AMONT**

	OCTOBRE 2006 1 <sup>ère</sup> décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES	12,0	73,2
LUXEUIL	–	–
BESANCON	12,7	37,5
LONS LE SAUNIER**	16,2	29,6
DIJON-LONGVIC	15,1	21,3
MACON	16,4	14,6
AMBERIEU	17,4	51,0
LYON-BRON	20,4	0,4
ST ETIENNE-BOUTHEON	19,1	4,7
GRENOBLE-ST GEOIRS	18,6	18,4
CHAMBERY-AIX*	16,3	24,5
BOURG ST MAURICE	14,9	15,9
LANAS SYN**	20,3	-3,9
MONTELMAR	20,2	21,2
LUS LA CROIX HTE	22,5	-5,7
EMBRUN	22,3	-8,7

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

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

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