

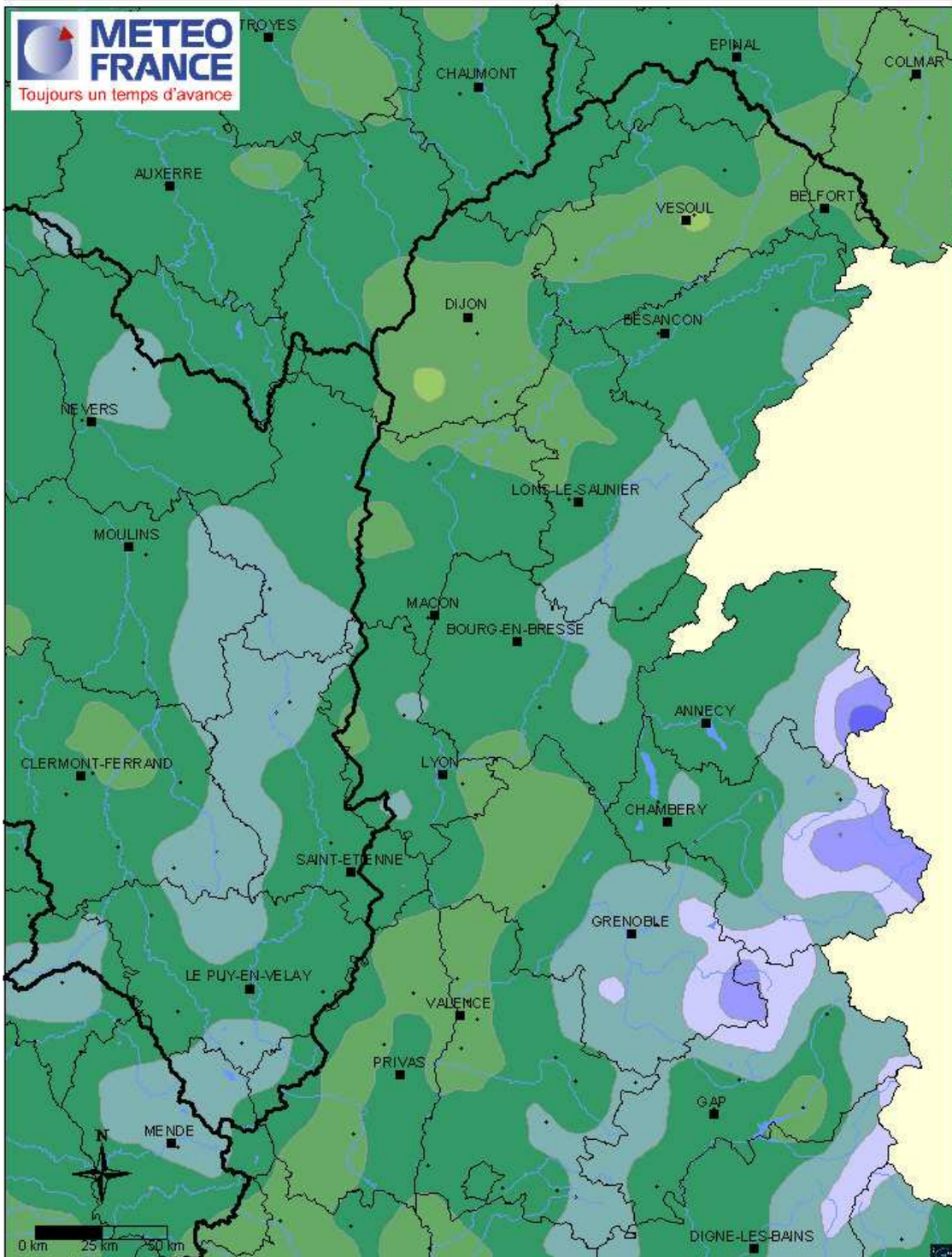
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade avril 2007 - du 20 au 30 avril -

EVAPOTRANSPIRATION

Bassin Rhône amont

Evapo-transpiration potentielle
AVRIL 2007 - 3^{ème} décade

carte éditée en l'état de la base de données le 02/05/2007



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade avril 2007 – du 20 au 30 avril -

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AMONT

	AVRIL 2007 3 ^{ème} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES	39,5	-37,5
LUXEUIL	38,0	-34,4
BESANCON	36,7	-35,1
LONS LE SAUNIER**	40,6	-8,2
DIJON-LONGVIC	42,7	-40,9
MACON	40,2	-21,2
AMBERIEU	40,9	-31,5
LYON-BRON	40,2	-24,8
ST ETIENNE-BOUTHEON	39,0	-25,2
GRENOBLE-ST GEOIRS	40,3	-27,7
CHAMBERY-AIX*	38,1	-35,7
BOURG ST MAURICE	37,3	-37,3
LANAS SYN**	41,4	-41,4
MONTELIMAR	39,4	-35,0
LUS LA CROIX HTE	33,4	4,6
EMBRUN	47,7	-45,9

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

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

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