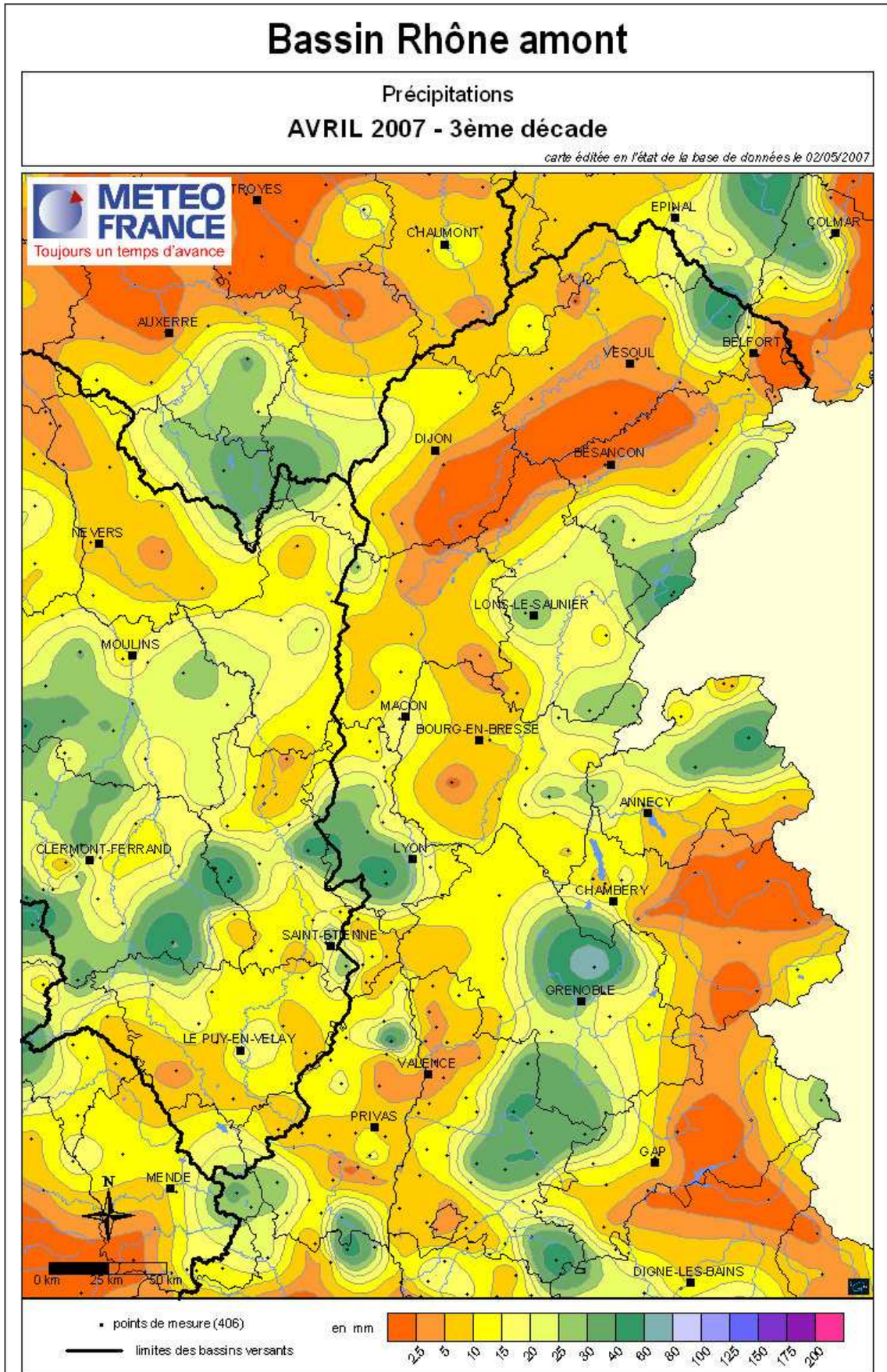


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade avril 2007 – du 20 au 30 avril

PRECIPITATIONS BRUTES



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	Depuis le 1 juin 2006
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES	2,0	841,0
LUXEUIL	3,6	889,7
BESANCON	1,6	1044,0
LONS LE SAUNIER**	32,4	1011,4
DIJON-LONGVIC	1,8	503,8
MACON	19,0	638,8
AMBERIEU	9,4	978,4
LYON-BRON	15,4	586,4
ST ETIENNE-BOUTHEON	13,8	616,8
GRENOBLE-ST GEOIRS	12,6	648,6
CHAMBERY-AIX*	2,4	961,8
BOURG ST MAURICE	0	719,4
LANAS SYN**	0	821,2
MONTELIMAR	4,4	821,8
LUS LA CROIX HTE	38,0	779,2
EMBRUN	1,8	534,0

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

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

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