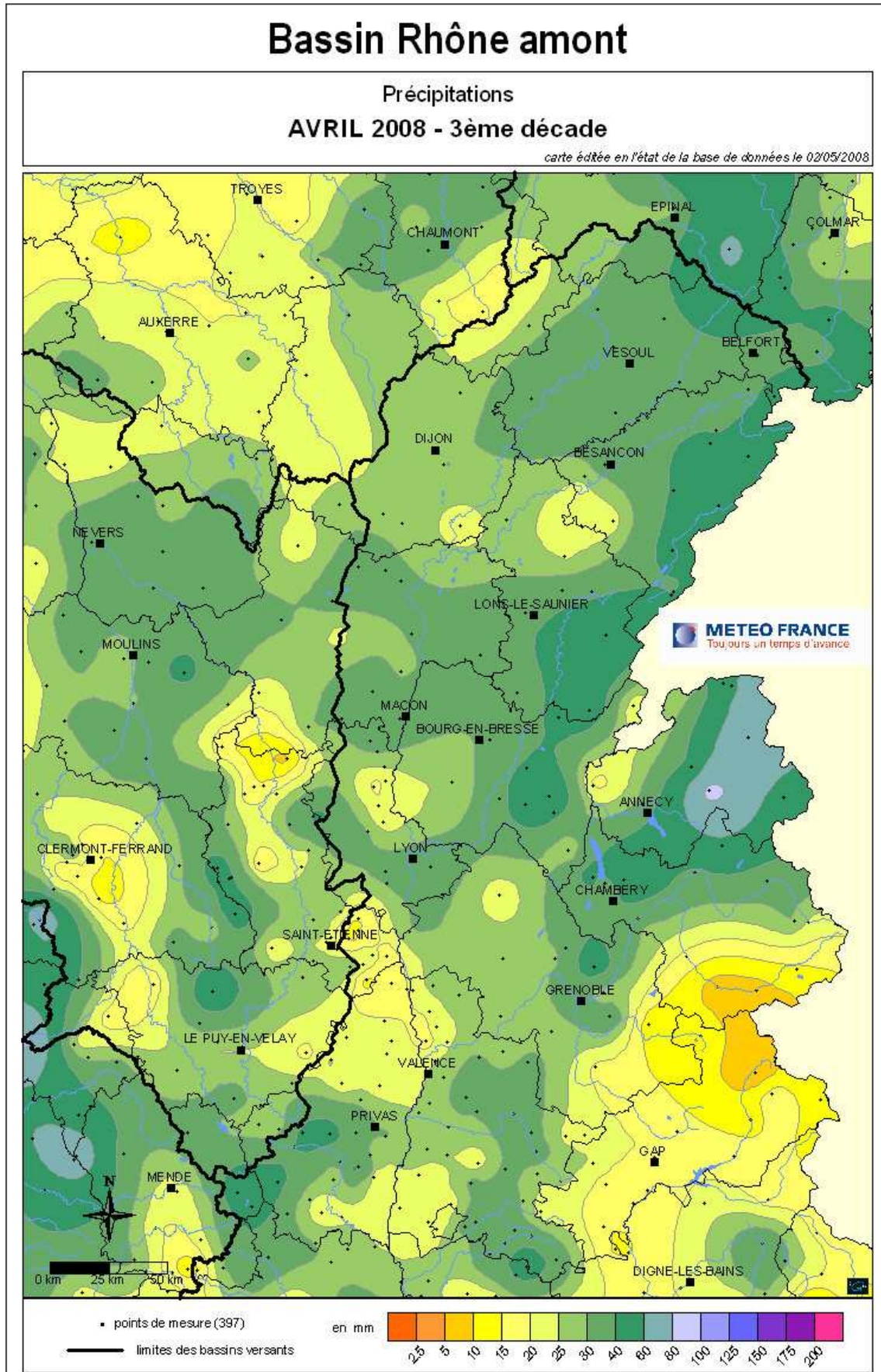


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade d'avril 2008 (du 21 au 30 AVRIL)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décennie d'avril 2008 (du 21 au 30 AVRIL)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	AVRIL 2008 3 ^{ème} décennie	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	16.6	792.2
LUXEUIL (70)	36.0	915.2
BESANCON (25)	34.4	1163.0
LONS LE SAUNIER (39) **	36.2	1133.0
DIJON-LONGVIC (21)	30.6	771.2
MACON (71)	35.4	787.2
AMBERIEU (01)	35.8	1127.6
LYON-BRON (69)	35.0	766.2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	29.2	658.2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	28.4	721.2
CHAMBERY-AIX (73) *	25.4	1039.8
BOURG ST MAURICE (73)	33.4	882.6
LANAS SYN (07) **	27.6	720.8
MONTELIMAR (26)	25.6	685.2
LUS L CROIX HTE (26)	24.2	900.7
EMBRUN (05)	17.2	519.6

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

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

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