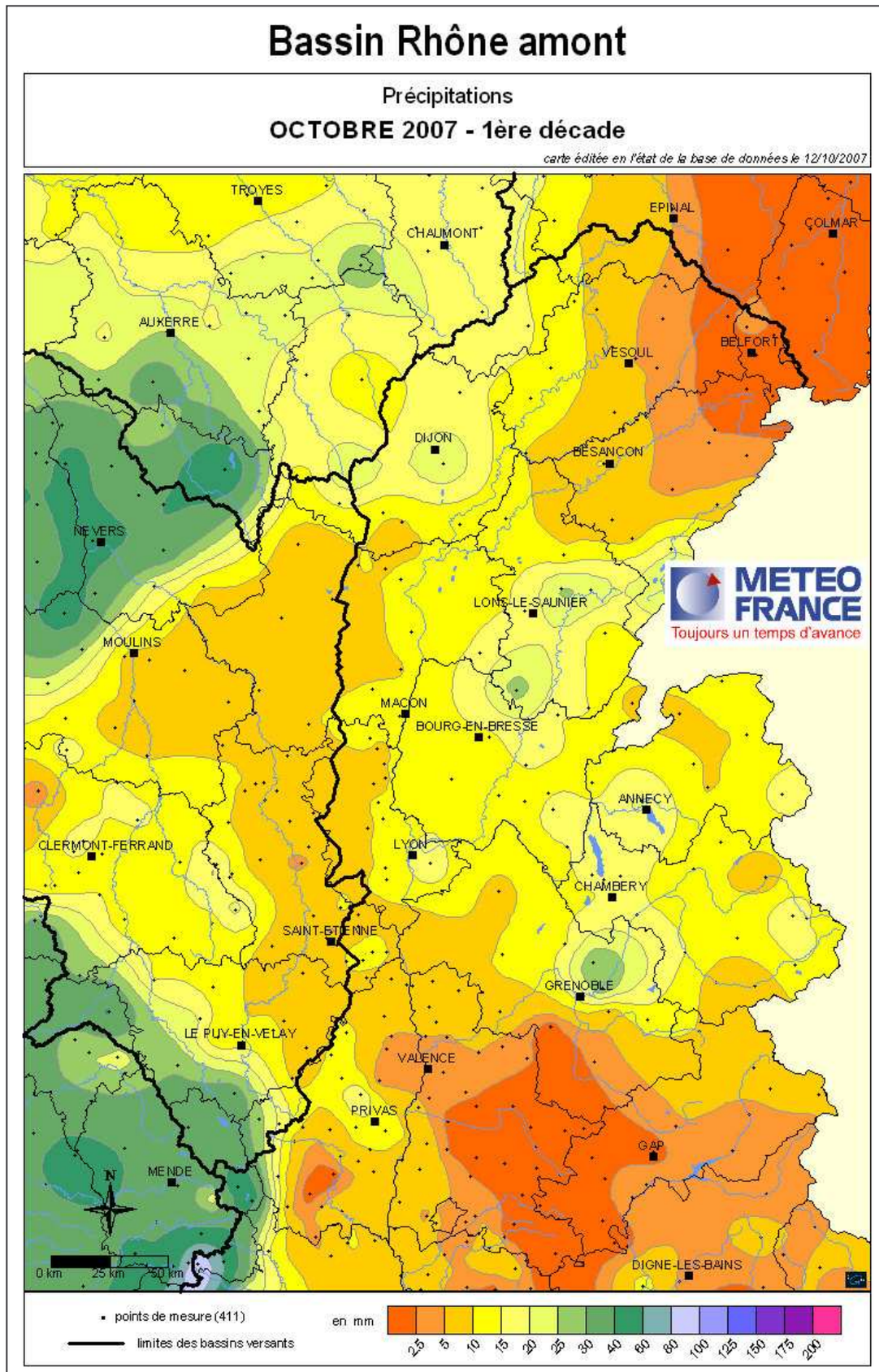


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décennie d'octobre 2007 (du 1 au 10 octobre)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade d'octobre 2007 (du 1 au 10 octobre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	OCTOBRE 2007 1 ^{ère} décade	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	17.0	376.0
LUXEUIL (70)	3.2	416.0
BESANCON (25)	10.4	561.2
LONS LE SAUNIER (39) **	15.8	526.2
DIJON-LONGVIC (21)	25.8	410.6
MACON (71)	11.8	413.6
AMBERIEU (01)	10.6	574.4
LYON-BRON (69)	19.6	418.6
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	5.8	398.8
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	10.2	327.2
CHAMBERY-AIX (73) *	15.6	447.0
BOURG ST MAURICE (73)	6.6	371.6
LANAS SYN (07) **	0.6	211.0
MONTELIMAR (26)	6.6	178.0
LUS LA CROIX HTE (26)	1.4	329.9
EMBRUN (05)	4.2	140.2

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

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

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