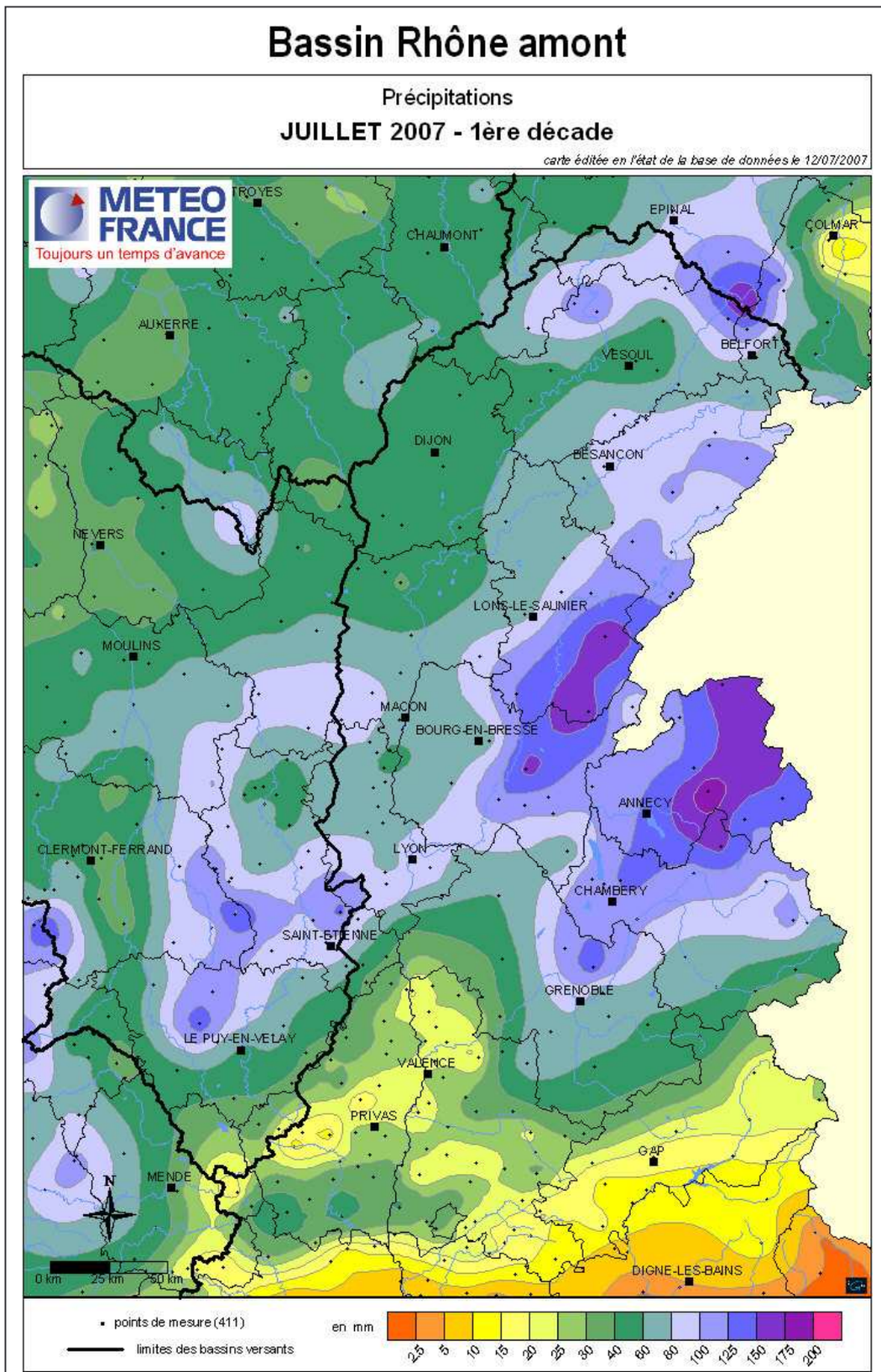


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

**PRECIPITATIONS BRUTES**



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT**

	JUILLET 2007 1 <sup>ère</sup> décade	Depuis le 1 juin 2007
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	59,6	141,8
LUXEUIL (70)	52,0	187,6
BESANCON (25)	88,2	208,0
LONS LE SAUNIER (39) **	71,8	202,8
DIJON-LONGVIC (21)	50,2	160,2
MACON (71)	72,4	180,8
AMBERIEU (1)	123,4	264,8
LYON-BRON (69)	93,2	197,0
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	97,2	164,8
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	44,2	131,4
CHAMBERY-AIX (73) *	91,0	195,6
BOURG ST MAURICE (73)	91,6	153,4
LANAS SYN (7) **	38,4	117,0
MONTELIMAR (26)	29,8	91,8
LUS L CROIX HTE (26)	33,8	135,6
EMBRUN (5)	15,2	50,4

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

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

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