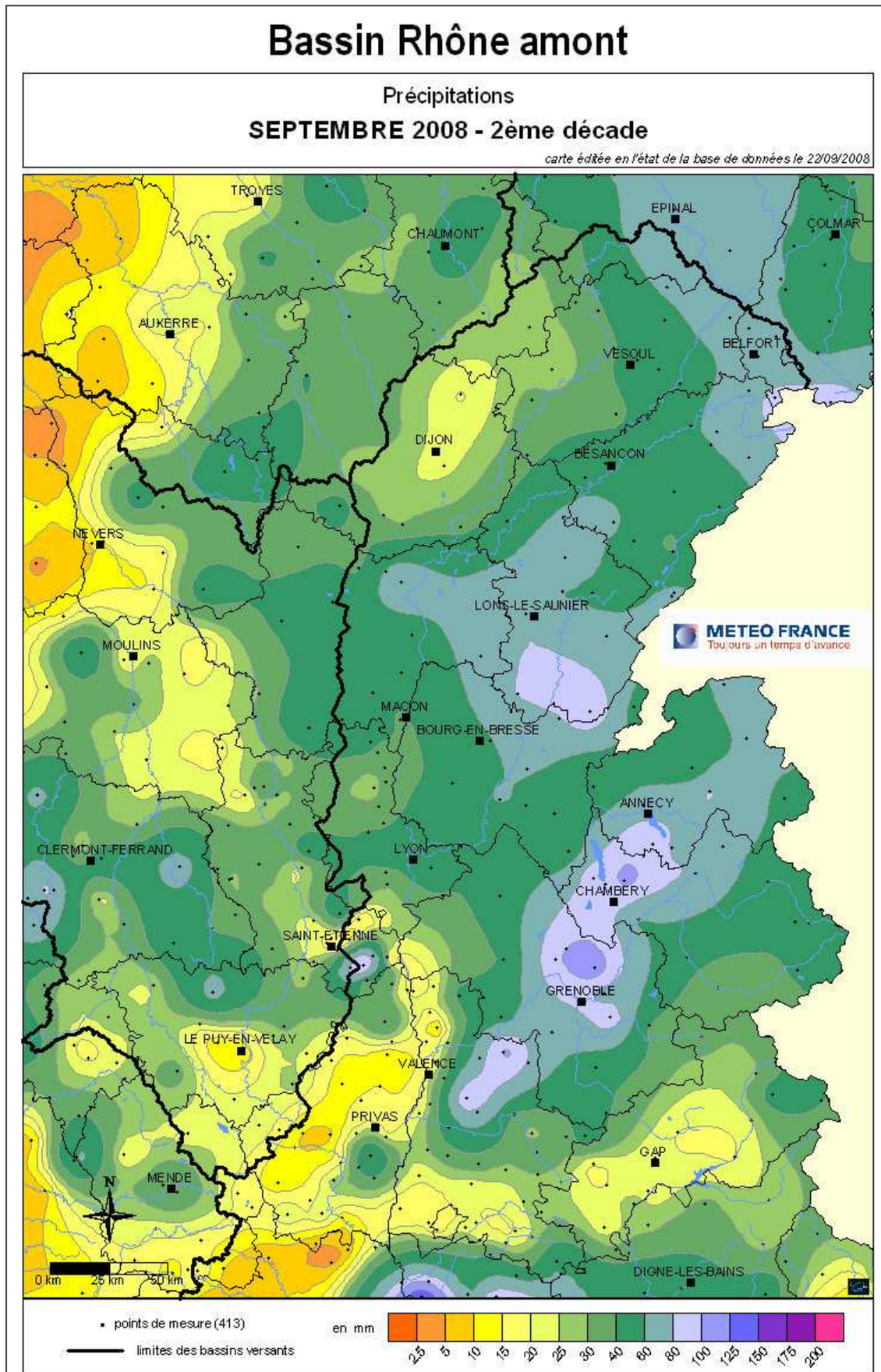


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de septembre 2008 (du 11 au 20 septembre)

**PRECIPITATIONS BRUTES**



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de septembre 2008 (du 11 au 20 septembre)

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

	SEPTEMBRE 2008 Décade 2	DEPUIS LE 1 JUIN 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	29.0	255.8
LUXEUIL (70)	51.8	392.2
BESANCON (25)	48.0	478.8
LONS LE SAUNIER (39) **	80.6	511.6
DIJON-LONGVIC (21)	23.4	305.2
MACON (71)	38.4	421.0
AMBERIEU (01)	62.8	532.8
LYON-BRON (69)	51.2	464.8
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	22.6	311.0
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	40.8	445.8
CHAMBERY-AIX (73) *	85.4	507.4
BOURG ST MAURICE (73)	53.4	439.2
LANAS SYN (07) **	27.8	410.2
MONTELIMAR (26)	27.4	579.0
LUS LA CROIX HTE (26)	52.7	397.5
EMBRUN (05)	19.2	266.8

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

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

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