

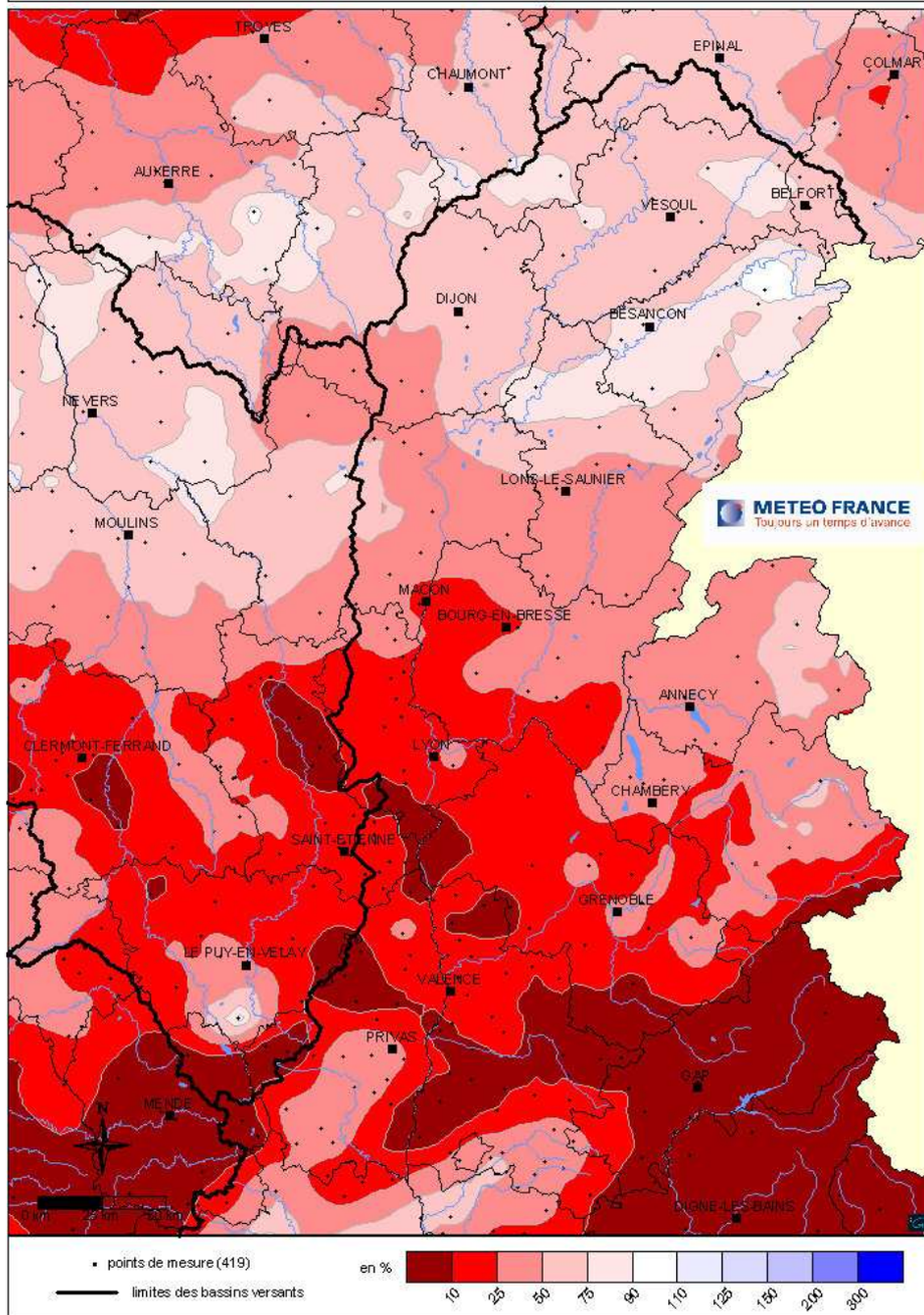
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 2<sup>ème</sup> décennie d'octobre 2008 (du 11 au 20 octobre)

**RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS**

**Bassin Rhône amont**

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations  
**OCTOBRE 2008 - 2<sup>ème</sup> décennie**

*carte éditée en l'état de la base de données le 22/10/2008*



**Cette décennie est déficitaire sur l'ensemble du bassin.** Sur les deux tiers sud du bassin, les pluies tombées représentent moins de la moitié des pluies attendues.

Les rapports à la normale les plus faibles (moins de 10%) se localisent dans le sud de Rhône-amont :

- du l'extrême sud du département du Rhône à la vallée du Rhône et aux Balmes Viennoises ;
- sur l'ouest du Plateau de Chambaran ;
- sur le Plateau Ardéchois (1% au Cheylard, 9% à Montpezat-sous-Bauzon) et les Cévennes (2% à Villefort, 9% à Bassurels (48)) ;
- du Mont Cenis aux Alpes du sud, et s'étendant à l'ouest, au sud du Vercors, au Valentinois et Tricastin (0% de la normale à Barcelonnette, 2% à St-Auban (04), 1% à Puy-St-Martin et Montboucher-sur-Jabron, 3% à Livron-sur-Drôme (26).

Sur le tiers nord du bassin, du nord du massif jurassien à la plaine Doloise, les pluies sont comprises entre 75 et 90% de la normale : 83% à Besançon et 76% à Levier (25). Il en est de même dans le secteur de Luxeuil (76% à Luxeuil (70)) et du Plateau de Langres (80% à Langres (52)).

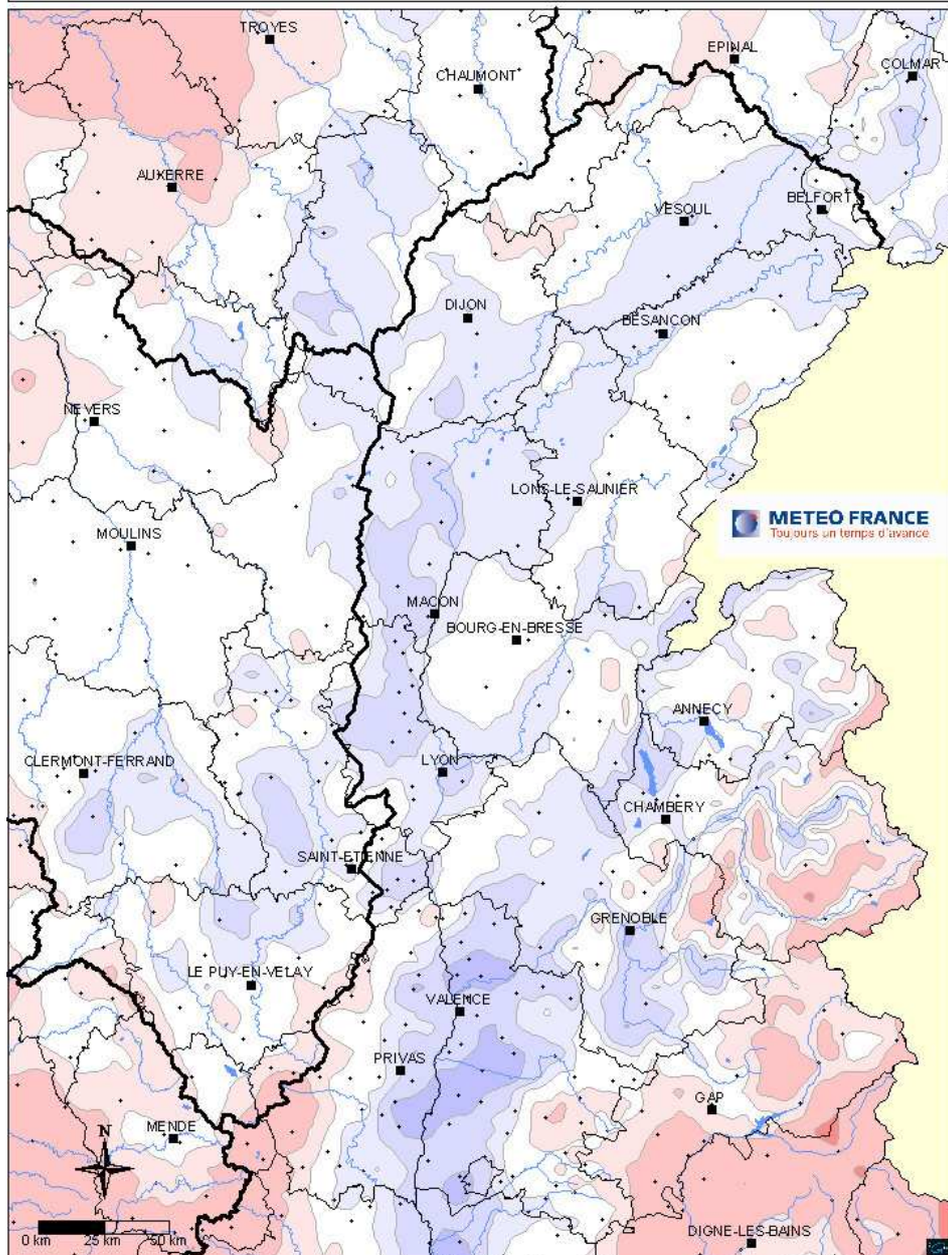
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade d'octobre 2008 (du 11 au 20 octobre)

**RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS depuis le 1<sup>er</sup> juin 2008**

**Bassin Rhône amont**

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations  
du 1<sup>er</sup> juin au 20 octobre 2008

*carte éditée en l'état de la base de données le 22/10/2008*



Le peu de pluies apporté par cette décade contribue à diminuer l'excédent présent sur le bassin. La zone visible la décade précédente avec des rapports à la normale de plus de 150%, se réduit désormais à quelques noyaux au nord de Valence, du Valentinois au Coiron et sur le sud du sillon rhodanien : 174% de la normale à Marsanne, 166% à Beaufort-sur-Gervanne, 154% à Montségur-sur-Lauzon (26), 150% à Orange (84).

Les cumuls pluviométriques sont proches de la normale du Jura à la Dombes ainsi que sur le nord-ouest de la région : 102% de la normale à Levier (25), 93% à Langres (52), 110% à Luxeuil (70).

Le déficit présent la décade précédente sur les Cévennes s'étend sur le plateau Ardéchois : 58% de la normale à Villefort et Bassurels (48), 78% aux Estables (43), 81% à Montpezat-sous-Bauzon (07). Il progresse également sur les Alpes du Sud, le Diois et vers l'est de la Savoie : 55% de la normale à Barcelonnette, 60% à St-Auban (04), 65% à Tallard (05), 83% à Luc-en-Diois, 87% à Bellegarde-en-Diois (26).

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 2<sup>ème</sup> décennie d'octobre 2008 (du 11 au 20 octobre)

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

	OCTOBRE 2008 Décade 2	Depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
LANGRES (52)	80	93
LUXEUIL (70)	76	110
BESANCON (25)	83	121
LONS LE SAUNIER (39) **	46	113
DIJON-LONGVIC (21)	47	112
MACON (71)	16	131
AMBERIEU (01)	24	125
LYON-BRON (69)	24	135
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	10	110
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	13	117
CHAMBERY-AIX (73) *	30	109
BOURG ST MAURICE (73)	48	132
LANAS SYN (07) **	5	173
MONTELIMAR (26)	3	98
LUS LA CROIX HTE (26)	6	89
EMBRUN (05)	80	93

Nota

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

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

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