

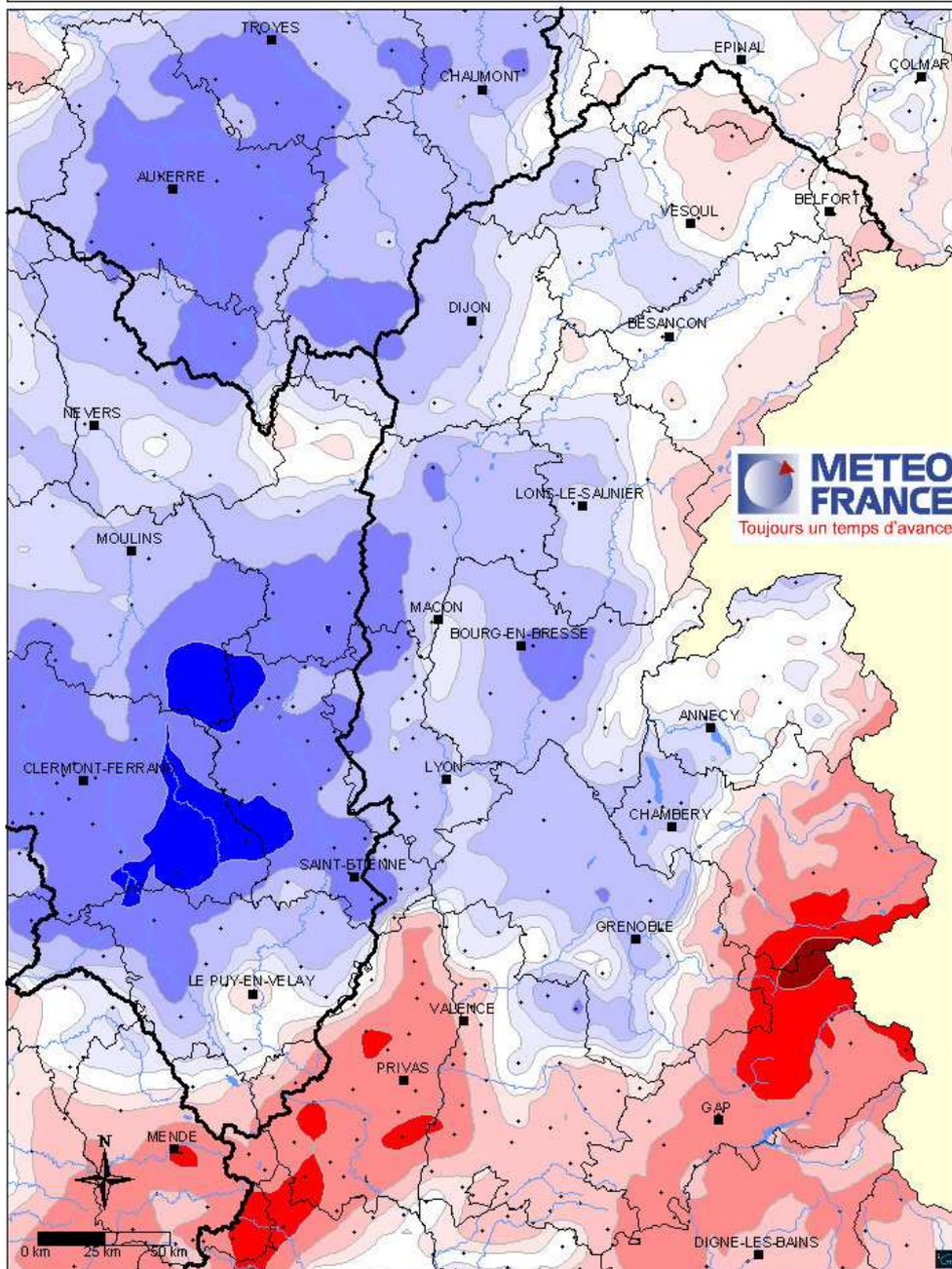
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2007 (du 21 au 30 septembre)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
SEPTEMBRE 2007 - 3^{ème} décade

carte éditée en l'état de la base de données le 02/10/2007



Du Vercors aux Bauges, du Pilat au sud du Jura, des Monts du Charollais au Plateau de Langres, ainsi que sur un secteur allant de Langres à Vesoul et à Besançon, **les cumuls sont excédentaires**. Ils présentent jusqu'à plus du quart des pluies habituelles : 135% à Beaufort-sur-Gervanne et 205% à St-Jean-en-Royans (26), 132% à St-Exupéry (69), 173% au Mont-St-Vincent et 154% à Varennes-St-Sauveur (71).

Des Cévennes au Haut-Vivarais, du Valentinois au Diois et aux Baronnies, ainsi que sur la frange est des Alpes, **les précipitations affichent un déficit** compris entre 25% et 90%. Villefort (48) arbore 27% de rapport à la normale, Colombier-le-Jeune (07) 17%, Chomérac (07) 28%, Livron-sur-Drôme (26) 36%, Bellegarde-en-Diois (26) 42%, Vaison-la-Romaine (84) 35%, St-Auban (04) 38%, Tallard (05) 37%, Chamonix (74) 75%.

Des Monts Faucilles à la Vêge, du sud des Vosges à l'extrême est du Jura, **les pluies sont inférieures aux valeurs attendues en cette saison**. La pénurie est moindre qu'au sud du bassin et se situe entre 10% et 50%. Belfort (90) ne recueille que 77% des hauteurs moyennes et Pontarlier (25) 60%.

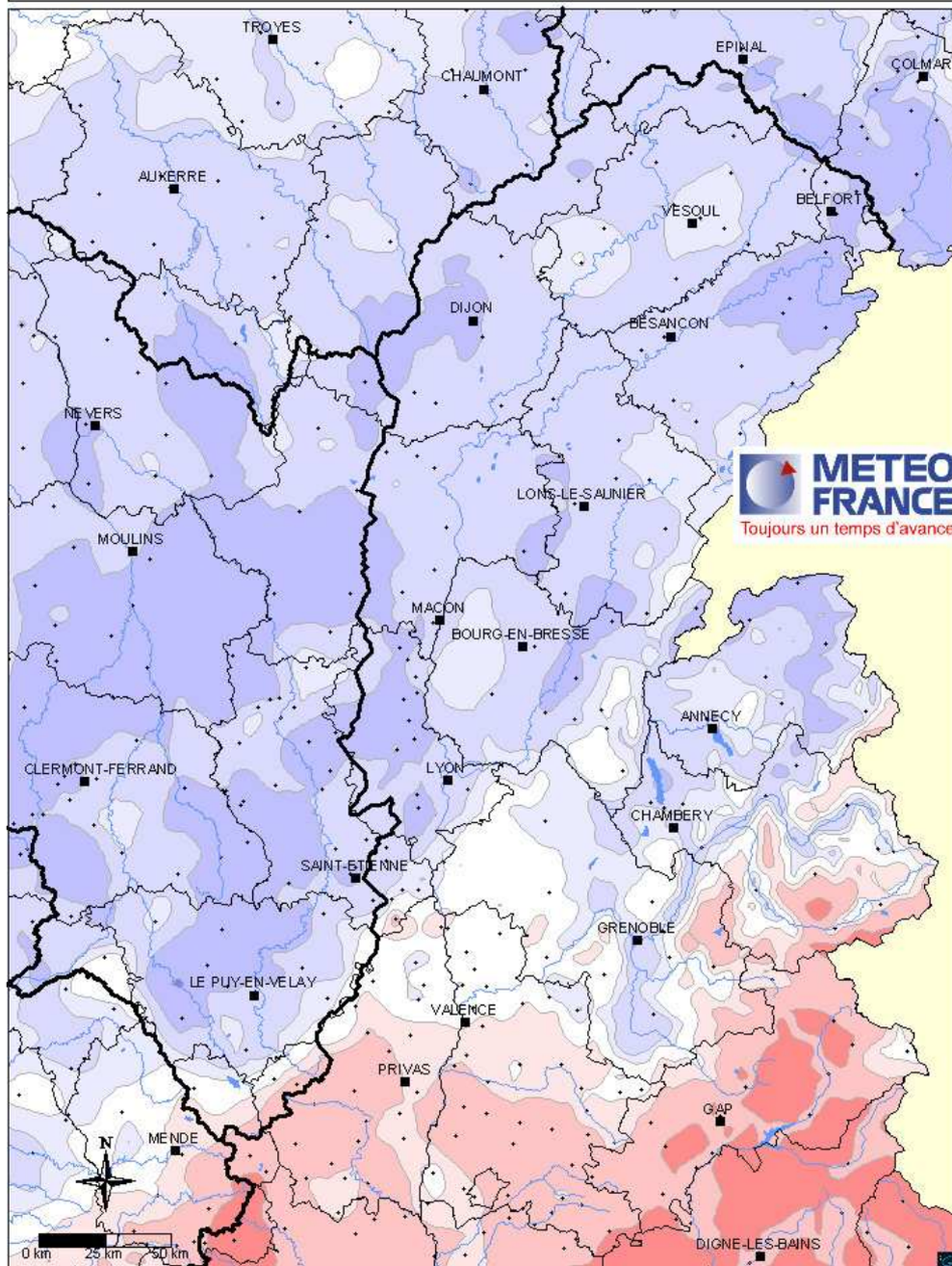
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2007 (du 21 au 30 septembre)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS depuis le 1^{er} juin 2007

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
du 1^{er} juin au 30 septembre 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/10/2007

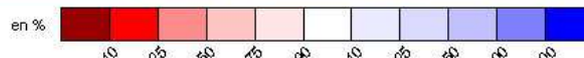


Le peu de pluies de cette décade sur le sud du bassin a tendance à **accentuer le déficit déjà présent en Ardèche et dans le Gard.**

Les cumuls retrouvent des valeurs dans la normale au nord de Valence (26) alors que le Charolais voit son excédent s'accroître.

La zone excédentaire du nord du Jura quant à elle se réduit.

• points de mesure (414)
— limites des bassins versants



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2007 (du 21 au 30 septembre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	SEPTEMBRE 2007 3 ^{ème} décade	Depuis le 1 juin 2007
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
LANGRES (52)	86	129
LUXEUIL (70)	73	122
BESANCON (25)	95	150
LONS LE SAUNIER (39) **	100	125
DIJON-LONGVIC (21)	114	152
MACON (71)	87	138
AMBERIEU (01)	153	152
LYON-BRON (69)	113	133
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	182	137
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	131	98
CHAMBERY-AIX (73) *	94	107
BOURG ST MAURICE (73)	53	124
LANAS SYN (07) **	15	55
MONTELIMAR (26)	19	61
LUS LA CROIX HTE (26)	84	102
EMBRUN (05)	40	55

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.