

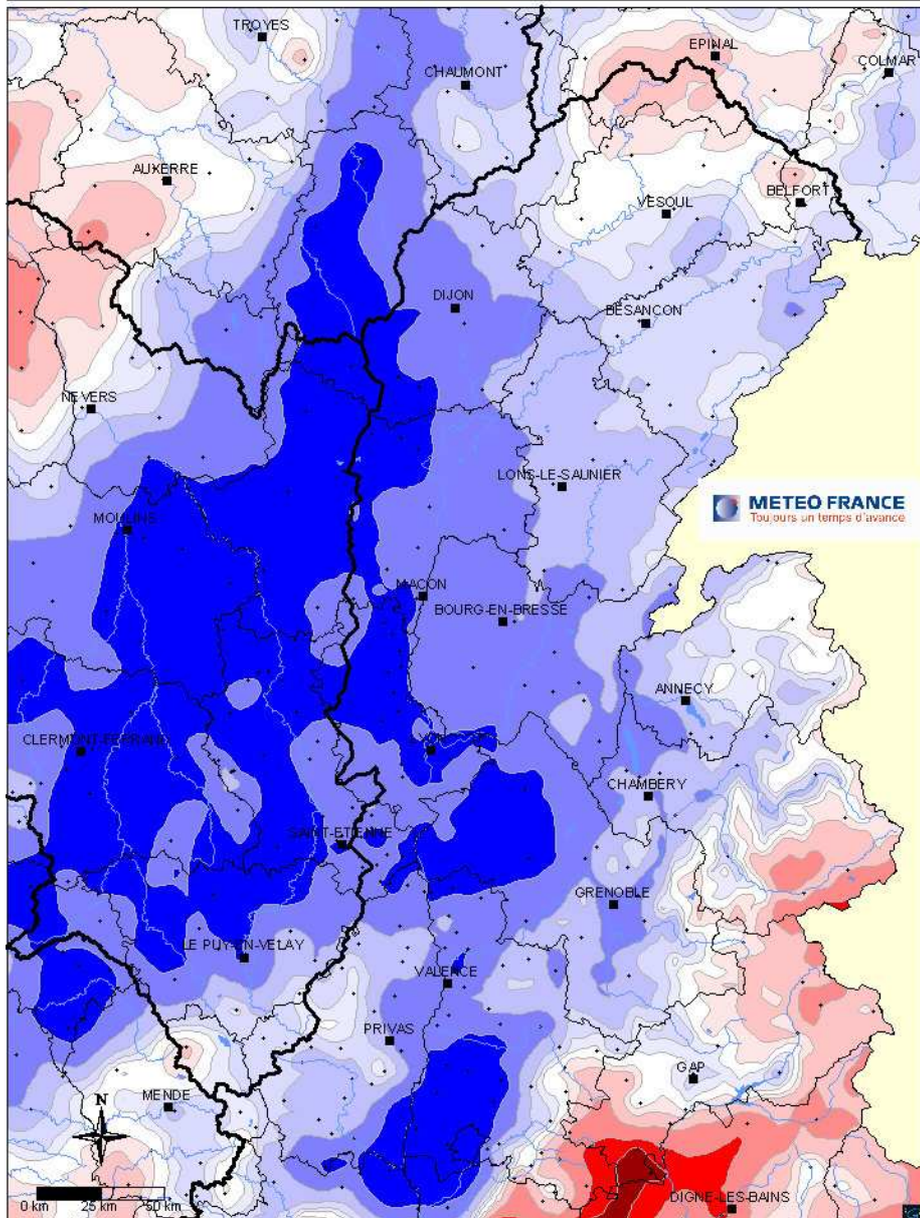
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
JUILLET 2008 - 1^{ère} décade

carte éditée en l'état de la base de données le 12/07/2008



Contrairement à la décade précédente, celle-ci affiche **des valeurs excédentaires sur la majeure partie du bassin Rhône-amont.**

Toute une zone comprise à l'ouest d'une ligne qui s'étire du sud du Plateau de Langres à la Bresse, au Bugey et se prolonge jusqu'au Chambaran recueille **plus de deux fois les pluies habituelles** (239% de la normale à Savigny-lès-Beaune (21), 251% à Mont-Saint-Vincent (71), 252% à Lyon Saint-Exupéry (69)). Ce secteur se poursuit plus au sud en vallée du Rhône, englobant également une partie du Diois, l'enclave du Vaucluse, débordant sur le Bas-Vivarais et le nord du Gard (228% de la normale à Marsaz, 217% à Beaufort-sur-Gervanne (26), 210% à Chomérac (07)). Les plus forts excédents sont recueillis sur une bande à l'ouest du bassin entre la région de la Côte d'Or et le Beaujolais mais aussi sur l'est Lyonnais, sur le Nord-Isère (de la Bourbre à la Bièvre) s'étendant sur l'extrême nord de la Drôme et l'est de la Loire, d'une partie du Diois au Tricastin et au nord-est du Gard. Ainsi, 107,5 mm sont recueillis à Montségur-sur-Lauzon (26) pour une moyenne décadaire de 17,8 mm, 91,2 mm sont mesurés à St-Julien Peyrolas (30) pour une normale décadaire de 15,3 mm.

A l'opposé, **certaines zones sont déficitaires** :

- Sur l'extrême nord du bassin dans le secteur des Monts Faucilles ainsi qu'au sud des Ballons.

- Sur le sud-est de Rhône-amont de la Vanoise au Queyras, des Baronnies à la Bochaîne et du Gapençais jusqu'au Queyras et Mercantour (21% à Barcelonnette, 56% à Saint-Auban (04), 42% à Rosans, 73% à Tallard (05)).

Les plus forts déficits sont enregistrés des Baronnies aux Préalpes de Digne (24% de la normale à Séderon, 30% à Mollans-sur-Ouvèze (26)).

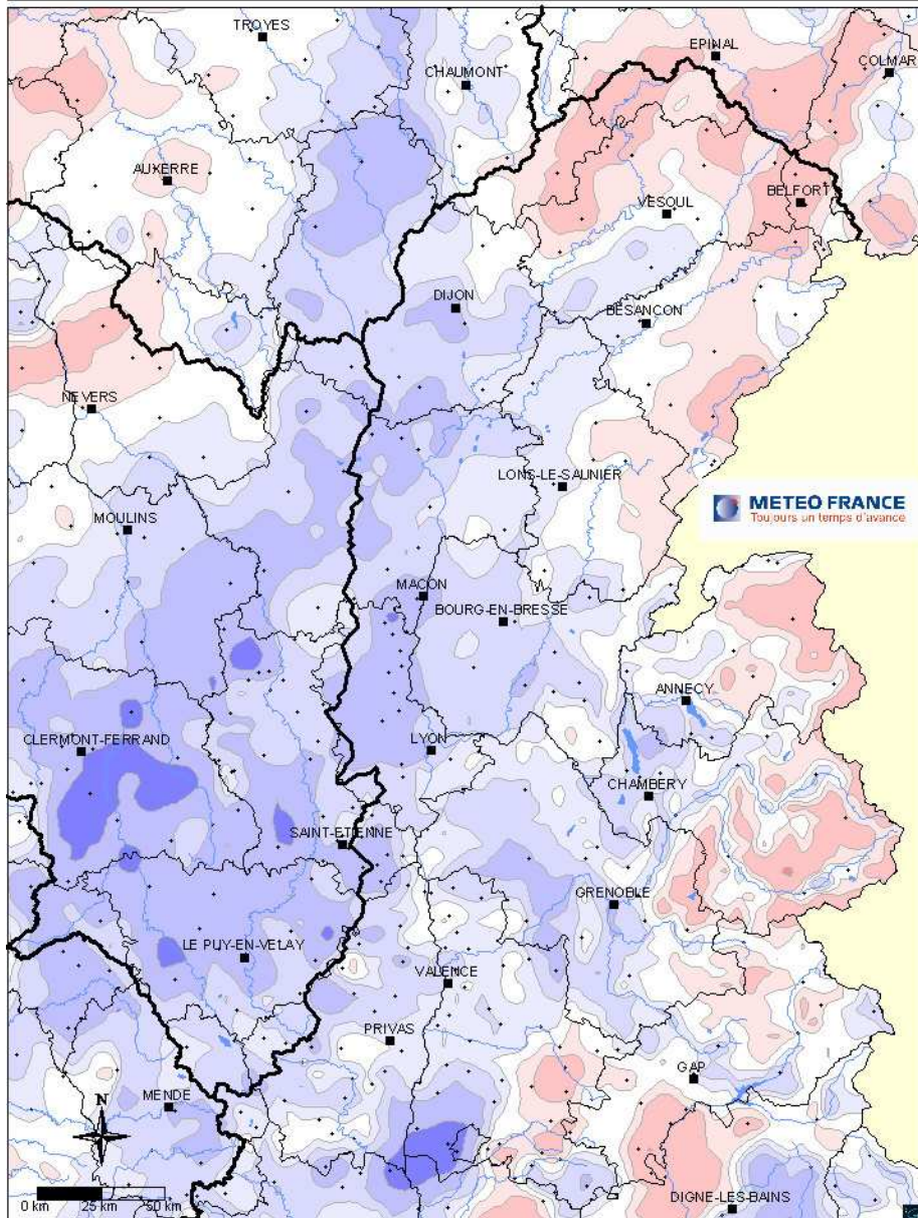
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

RAPPORT A LA NORMALES DES PRECIPITATIONS depuis le 1^{er} juin 2008

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
du 1^{er} juin au 10 juillet 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 12/07/2008



Les pluies cumulées depuis le 1^{er} juin affichent désormais un **excédent** sur une grande partie du bassin. Les zones précédemment déficitaires comme par exemple le sillon Rhodanien, de l'est lyonnais au nord isérois et drômois, le Tricastin, du nord de Dijon (21) à la Bresse Louhannaise et le Revermont, présentent maintenant des valeurs proches ou supérieures aux normales : 138% à St-Geoirs, 104% à Livron, 141% à Montboucher-sur-Jabron (26), 104% à Varennes-Saint-Sauveur (71).

Toutefois, le nord et l'est de Rhône-amont (Jura, est des Savoie, l'Oisans et le Champsaur), le Diois, une partie du Comtat Venaissin et les Préalpes de Digne restent **déficitaires**. Le cumul de précipitations représente 64% de la normale à Belfort (90), 60% à Pontarlier (25), 50% à Luc-en-Diois et 63% à Bellegarde-en-Diois (26), 58% à Saint-Auban et 73% à Barcelonnette (04), 62% à Tallard et 64% à Rosans (05).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2008 1 ^{ère} décade	Depuis le 1 juin 2008
	rapport normale (%)	Cumul rapport normale (%)
LANGRES (52)	142	83
LUXEUIL (70)	82	72
BESANCON (25)	114	116
LONS LE SAUNIER (39) **	106	106
DIJON-LONGVIC (21)	185	147
MACON (71)	231	170
AMBERIEU (01)	243	152
LYON-BRON (69)	270	118
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	265	140
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	348	138
CHAMBERY-AIX (73) *	122	107
BOURG ST MAURICE (73)	151	126
LANAS SYN (07) **	115	112
MONTELIMAR (26)	229	103
LUS LA CROIX HTE (26)	132	110
EMBRUN (05)	151	135

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.