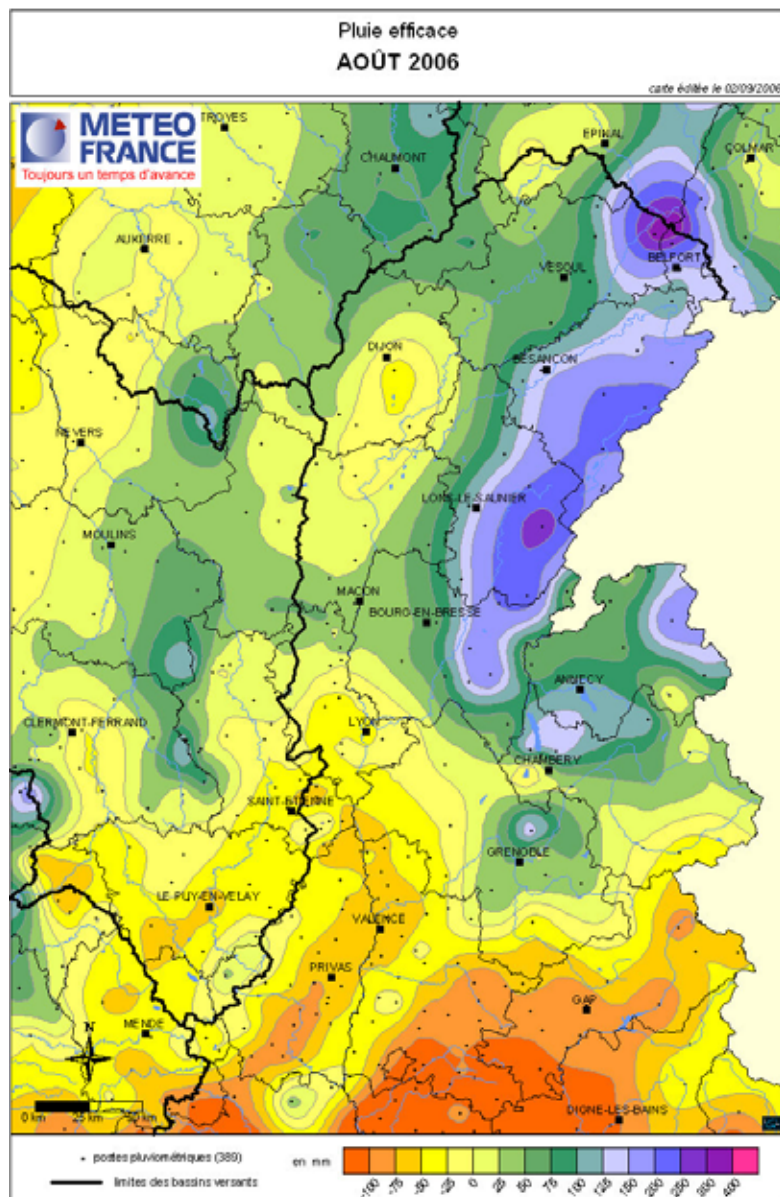


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois d'août 2006

Bassin Rhône amont

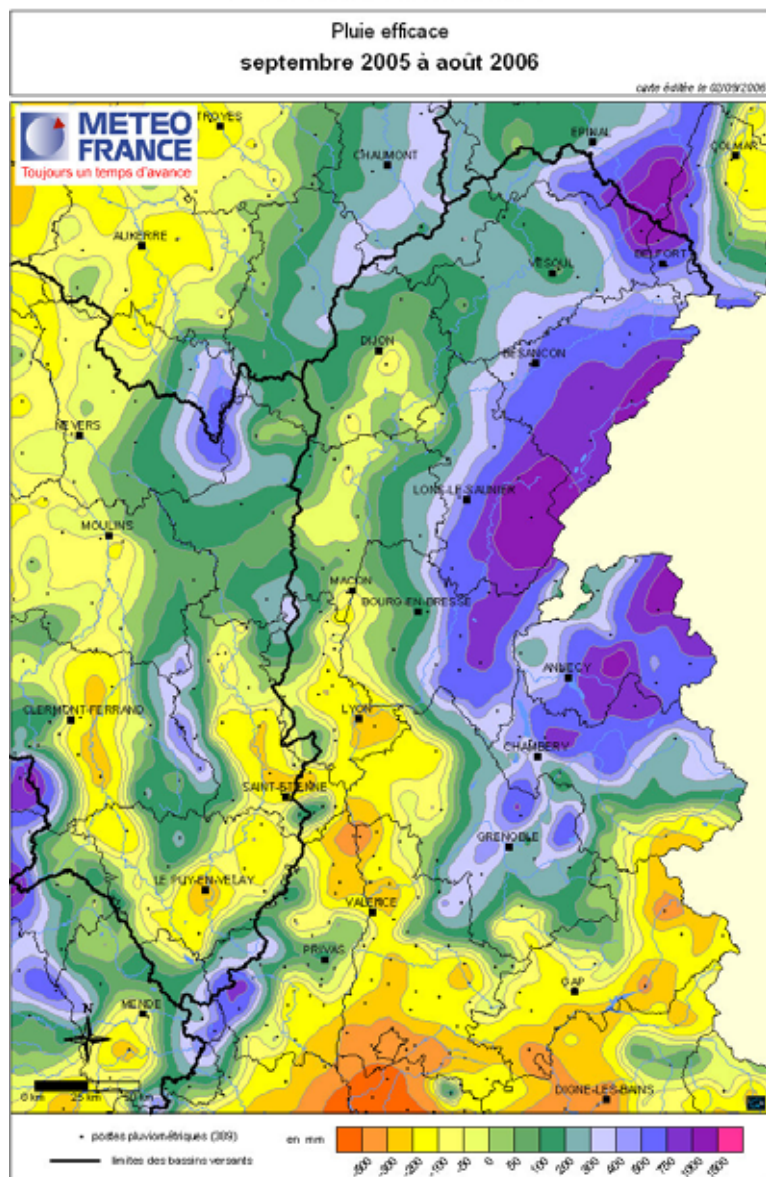


PRECIPITATIONS EFFICACES

Les pluies efficaces de ce mois sont fortement positives sur le Jura et les Vosges et dans une moindre mesure sur les Alpes du Nord.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois d'août 2006

Bassin Rhône amont



CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2005

Le Jura, les Vosges et les Alpes voient leur bilan hydrique augmenter avec les pluies du mois d'août, dépassant par endroits 1000 mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois d'août 2006

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS D'AOÛT 2006 POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dep	STATIONS	AOÛT 2006				Depuis le 1 ^{er} septembre 2005		
		Cumul des pluies (mm)	Rapport à la normale (%)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hydrologique (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul des pluies (mm)
52	LANGRES	166,2	257	91,6	74,6	866,8	98	
70	LUXEUIL	184,2	243			972,1	93	
25	BESANCON	222,4	285	83,5	138,9	1208,0	106	481,0
39	LONS LE SAUNIER	211,2	270	96,2	115,0	1105,4	95	332,9
21	DIJON-LONGVIC	73,2	125	114,6	-41,4	774,4	104	-103,5
71	MACON	144,8	227	115,0	29,8	773,8	92	
01	AMBERIEU	178,6	220	105,5	73,1	1155,7	101	282,6
69	LYON-BRON	101,2	147	128,5	-27,3	678,8	80	-322,7
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	73,6	105	112,2	-38,6	633,0	90	-264,7
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	91,0	140	113,0	-22,0	807,5	84	-58,2
73	CHAMBERY-AIX*	163,4	198	107,1	56,3	1053,2	156	226,0
	BOURG ST MAURICE	101,0	149	97,2	3,8	934,8	95	145,2
07	LANAS**	74,9	106	125,3	-50,4	652,9	66	-307,6
26	MONTELIMAR	55,6	84	158,1	-102,5	882,2	80	-195,7
	LUS LA CROIX HAUTE	93,2	169	155,3	-62,1	888,6	96	-228,3

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

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

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