

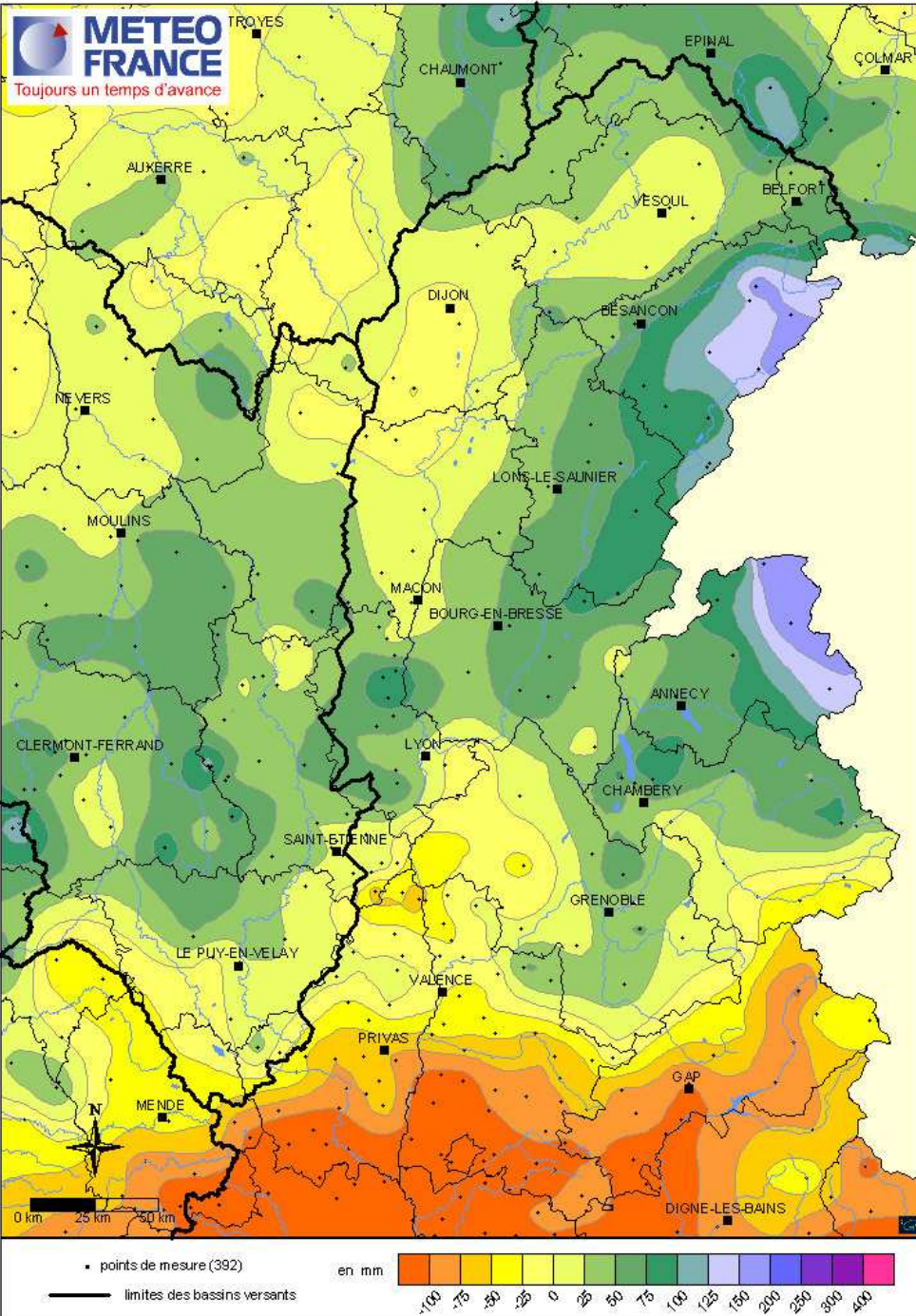
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois d'AOUT 2007

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
AOÛT 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/09/2007



L'évapotranspiration potentielle se situe de 85 millimètres (85,7 mm à Liergues (69)) à plus de 170 mm (177,4 mm à Chusclan (30)).

Les pluies efficaces sont positives ou légèrement négatives au nord de Valence (26). Les plus fortes valeurs se situent sur le Jura et le nord-est de la Haute-Savoie.

Les plus basses valeurs se retrouvent au sud d'une ligne Privas-Gap et du Briançonnais au Parpaillon, notamment à cause des faibles précipitations enregistrées au cours de ce mois.

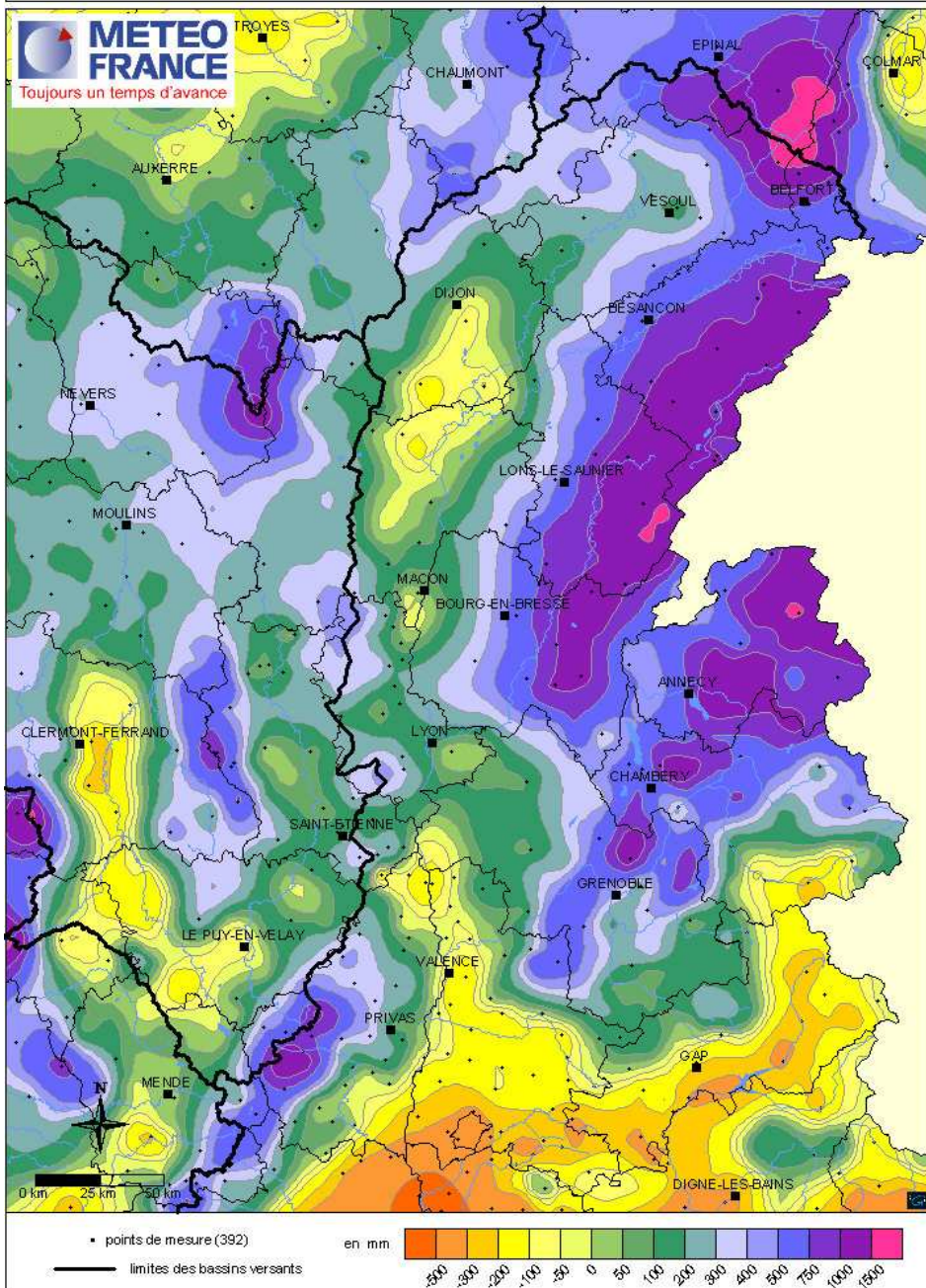
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois d'AOUT 2007

CUMUL DES PLUIES EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2006

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2006 à août 2007

carte éditée en l'état de la base de données le 02/03/2007



Les cumuls négatifs sont toujours présents du Chalonnais au Dijonnais. Sur le sud du bassin Rhône-Amont, la zone négative s'étend le long du sillon Rhodanien jusqu'au sud de Vienne (38) mais également du sud Drômois, au Gapençais, au Queyras et jusqu'à la Maurienne. Le peu de pluies recueillies ce mois dans la partie méridionale du bassin accentue l'assèchement des sols superficiels.

Les pluies efficaces les plus importantes sont toujours positionnées sur les reliefs des Vosges, du Jura, du nord des Alpes et des Cévennes.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois d'AOUT 2007**

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AMONT

Dépt	STATIONS	AOUT 2007			Depuis le 1 ^{er} septembre 2006		
		Cumul RR (mm)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hvdrolaiaue (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul efficace (mm)
52	LANGRES	125,0	94,8	30,2	1015,4	115	291,8
70	LUXEUIL	104,6	94,7	9,9	1128,4	108	/
25	BESANCON	165,8	93,6	72,2	1361,8	120	653,0
39	LONS LE SAUNIER	142,8	100,6	42,2	1237,8	106	/
21	DIJON-LONGVIC	104,6	114,9	-10,3	779,8	105	-79,9
71	MACON	121,0	109,7	11,3	876,2	104	25,0
01	AMBERIEU	166,6	113,3	53,3	1365,2	119	/
69	LYON-BRON	118,2	123,1	-4,9	911,6	108	-30,9
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	120,8	110,4	10,4	836,2	119	-29,4
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	77,0	111,7	-34,7	936,8	97	100,8
73	CHAMBERY-AIX*	129,4	109,0	20,4	1183,4	175	380,5
	BOURG ST MAURICE	141,0	98,9	42,1	978,8	99	176,1
07	COLOMBIER LE JEUNE	126,6	116,3	10,3	1025,5	104	/
	LANAS**	43,0	143,5	-100,5	1002,8	91	-8,8
26	MONTELIMAR	37,2	157,0	-119,8	815,8	88	-233,0
	LUS LA CROIX HAUTE	110,5	111,0	-0,5	1047,5	93	160,3
05	EMBRUN	41,2	141,9	-100,7	625,6	83	-509,6

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