

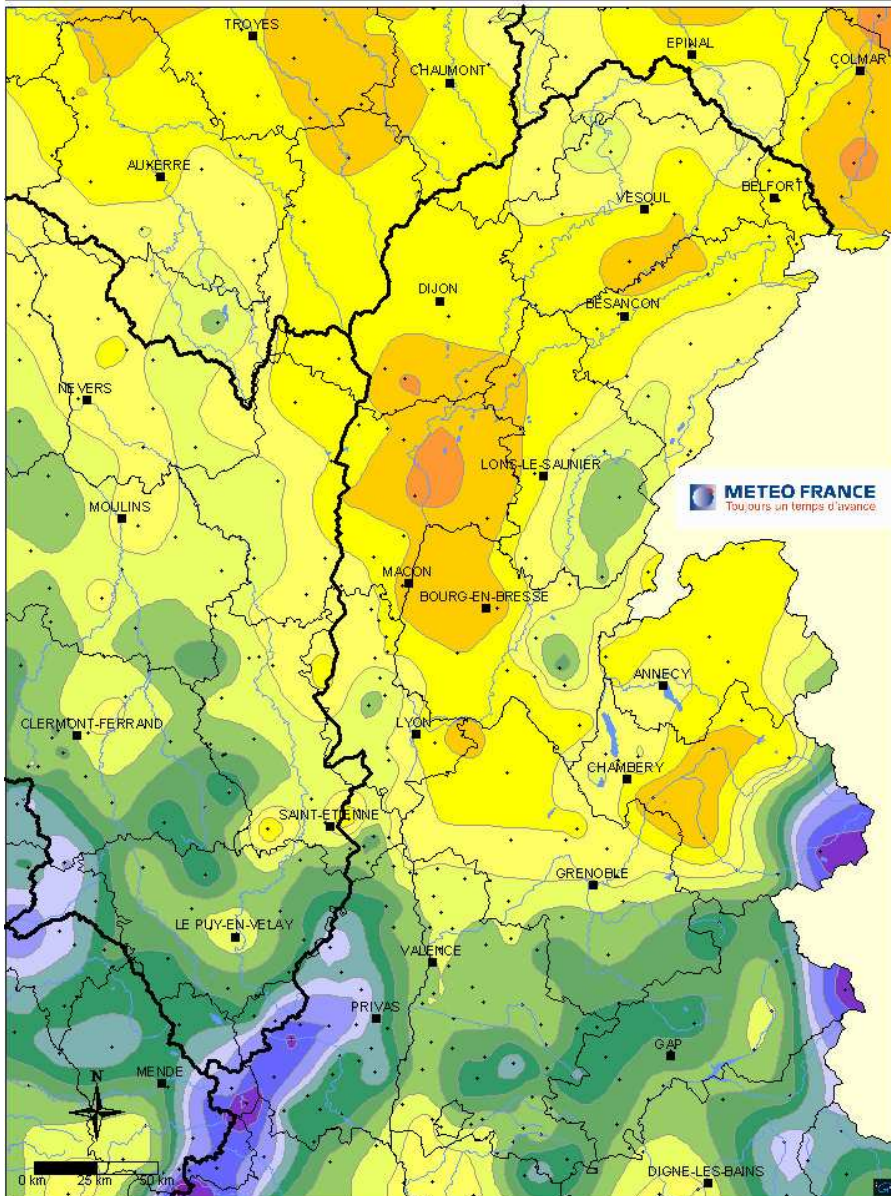
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de mai 2008

PRECIPITATIONS EFFICACES

Bassin Rhône amont

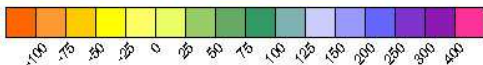
Pluie efficace
MAI 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 02/06/2008



• points de mesure (392)

en mm



— limites des bassins versants

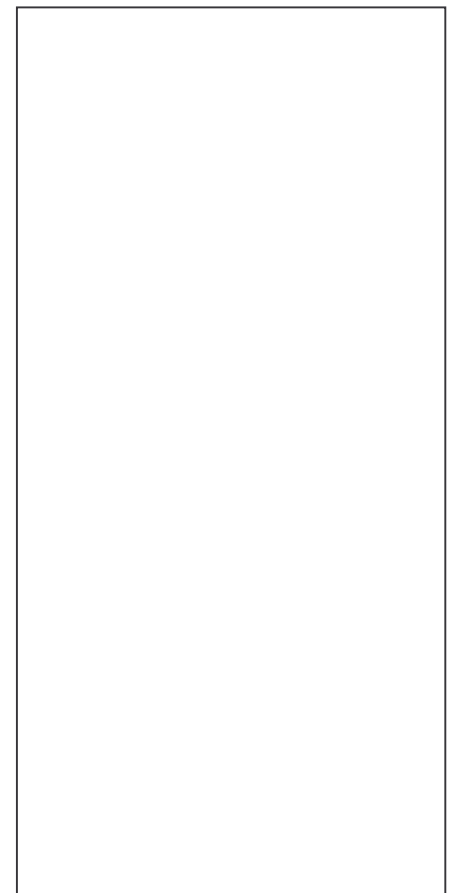
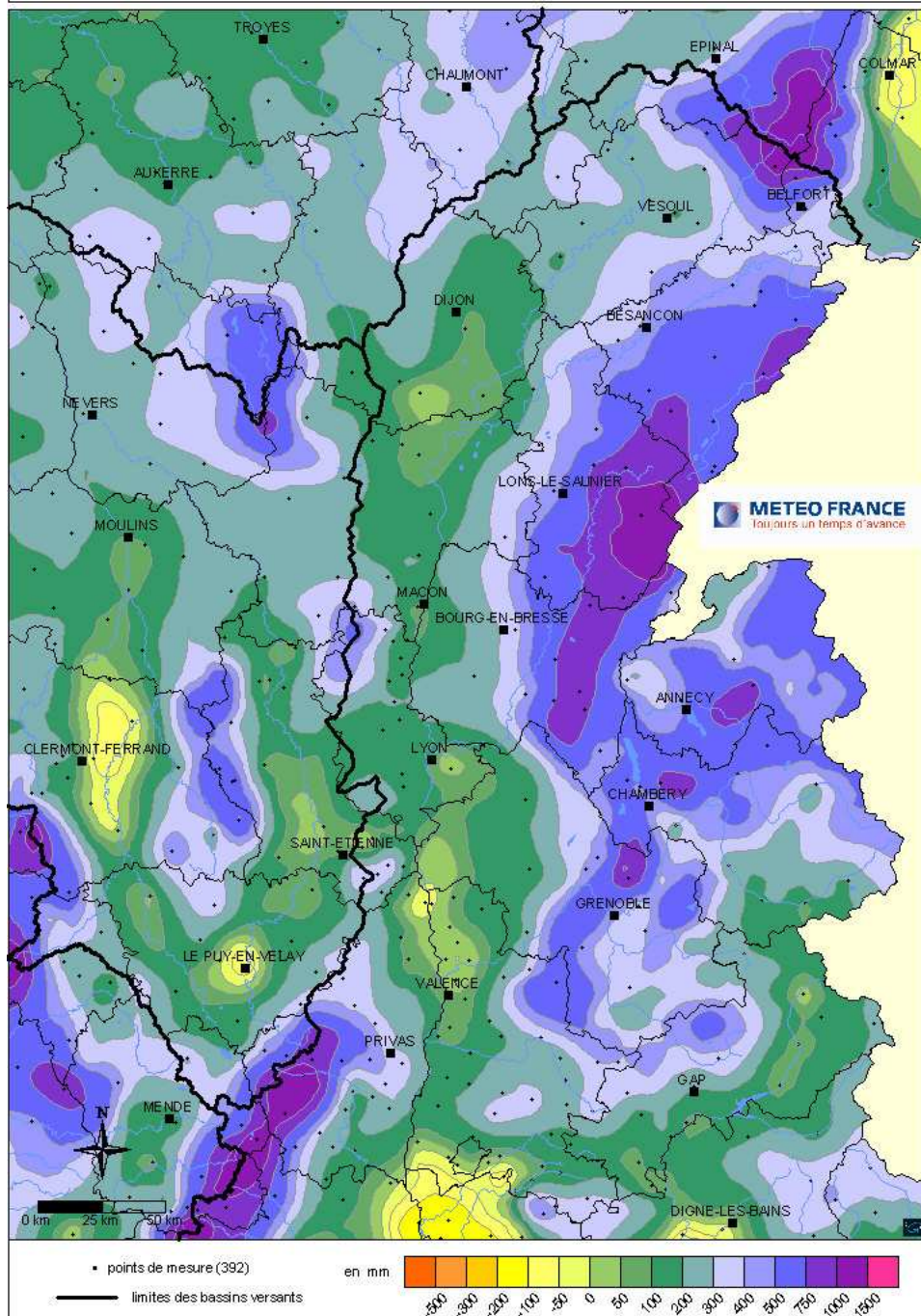
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de mai 2008

CUMUL DES PLUIES EFFICACES depuis le 1^{er} septembre 2007

Bassin Rhône amont

Pluie efficace
septembre 2007 à mai 2008

carte éditée en l'état de la base de données le 02/06/2008



**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN
pour le mois de mai 2008**

DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AMONT

Dépt	STATIONS	MAI 2008			Depuis le 1 ^{er} septembre 2007		
		Cumul des pluies (mm)	ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hydrologique (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul des pluies (mm)
52	LANGRES	79.0	107.6	-28.6	551.4	81	209.2
70	LUXEUIL	65.4	—	—	630.2	80	—
25	BESANCON	70.8	111.0	-40.2	761.0	87	391.7
39	LONS LE SAUNIER	69.0	112.4	-43.4	798.6	89	415.6
21	DIJON-LONGVIC	80.8	122.4	-41.6	517.8	92	79.5
71	MACON	62.4	123.3	-60.9	517.8	82	71.3
01	AMBERIEU	69.2	114.4	-45.2	730.2	82	302.5
69	LYON-BRON	77.2	126.1	-48.9	501.2	79	5.9
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	134.4	112.8	21.6	475.2	96	37.6
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	93.0	105.7	-12.7	571.6	76	157.3
73	CHAMBERY-AIX*	64.2	114.1	-49.9	622.0	81	212.8
	BOURG ST MAURICE	193.6	108.2	85.4	749.2	83	167.0
07	COLOMBIER LE JEUNE	181.8	120.7	61.1	724.2	95	109.9
	LANAS**	187.5	101.3	86.2	829.9	92	361.1
26	MONTELIMAR	138.6	126.6	12.0	549.8	96	-48.4
	LUS LA CROIX HAUTE	79.0	107.6	-28.6	551.4	81	209.2
05	EMBRUN	65.4	—	—	630.2	80	—

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