

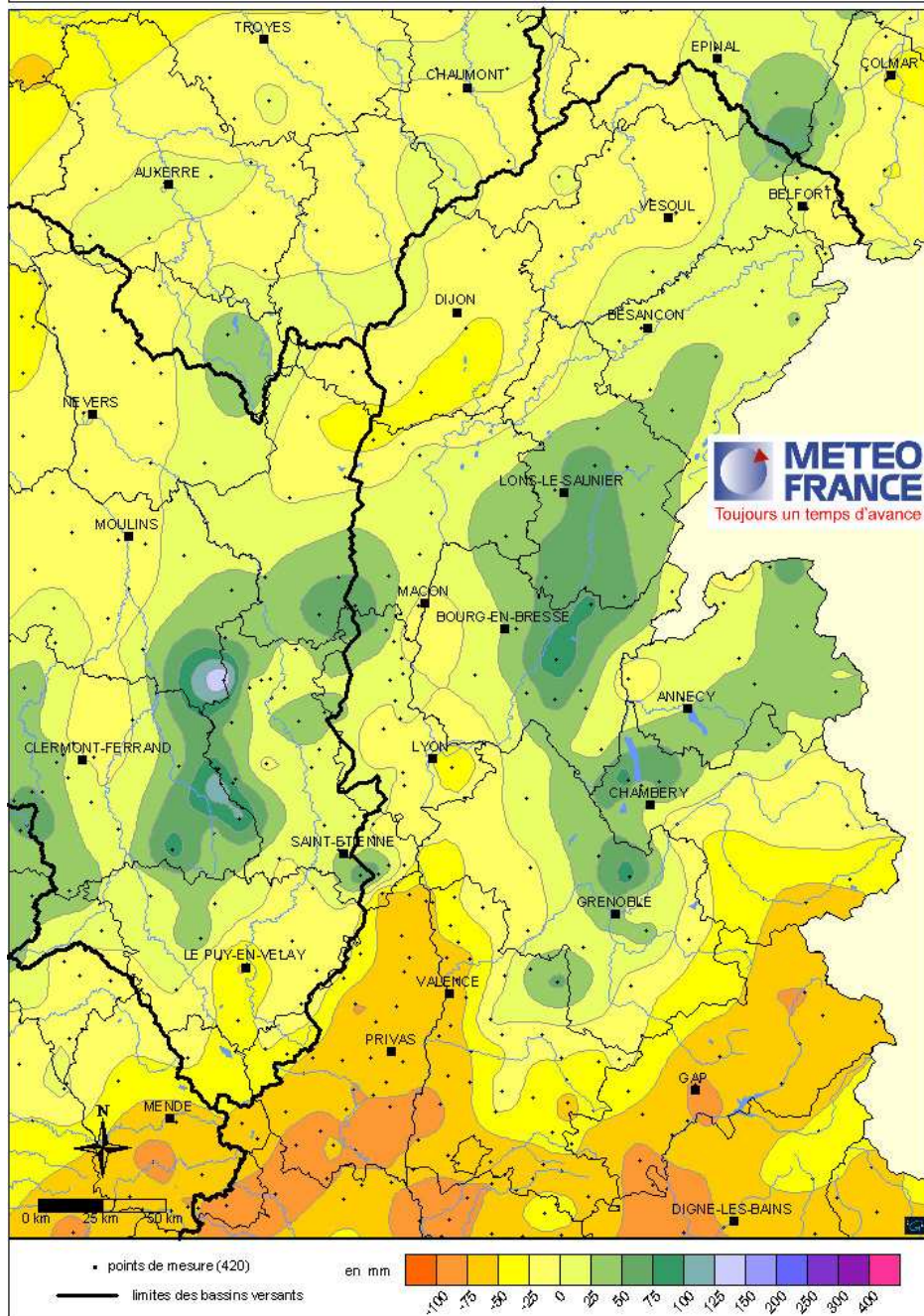
## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN pour le mois de septembre 2007

### PRECIPITATIONS EFFICACES

### Bassin Rhône amont

Pluie efficace  
SEPTEMBRE 2007

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



**L'évapotranspiration potentielle varie sur le bassin de 50 mm à Epinal (88) à 150,8 mm à Chusclan (30).** La vallée du Rhône, conjuguant un ensoleillement excédentaire et un vent persistant, enregistre des valeurs d'ETP supérieures à 100 mm.

**Les pluies efficaces les plus faibles** s'observent sur la grande majorité de l'Ardèche, mais également plus au sud, débordant sur le sillon rhodanien, et à l'est vers les Baronnies, les Alpes du sud et en direction de la Maurienne.

**Les pluies efficaces positives se retrouvent sur les reliefs** arrosés par les pluies de septembre.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD du BASSIN  
pour le mois de septembre 2007**

**DONNEES METEO-FRANCE pour le BASSIN RHÔNE-AMONT**

NB : début année hydrologique le 1<sup>er</sup> septembre 2007

Dépt	STATIONS	SEPTEMBRE 2007		Depuis le 1 <sup>er</sup> septembre 2007		
		ETP (mm)	Pluie - ETP (mm)	Cumul hydrologique (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul efficace (mm)
52	LANGRES	56.2	-17.0	39.2	51	-17.0
70	LUXEUIL	54.6	7.8	62.4	74	7.8
25	BESANCON	60.6	17.4	78.0	76	17.4
39	LONS LE SAUNIER	67.2	39.8	107.0	97	39.8
21	DIJON-LONGVIC	76.9	-26.1	50.8	74	-26.1
71	MACON	80.1	-10.1	70.0	81	-10.1
01	AMBERIEU	76.0	21.2	97.2	83	21.2
69	LYON-BRON	94.2	-37.4	56.8	64	-37.4
42	ST ETIENNE-BOUTHEON	71.8	3.8	75.6	99	3.8
38	GRENOBLE-ST GEOIRS	77.5	-3.1	74.4	70	-3.1
73	CHAMBERY-AIX*	77.6	6.4	84.0	67	6.4
	BOURG ST MAURICE	67.5	-27.3	40.2	56	-27.3
07	COLOMBIER LE JEUNE	—	—	21.0	17	—
	LANAS**	116.0	-70.8	45.2	25	-70.8
26	MONTELIMAR	122.0	-93.4	28.6	24	-93.4
	LUS LA CROIX HAUTE	83.4	-13.2	70.2	72	-13.2
05	EMBRUN	100.9	-73.3	27.6	40	-73.3

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