

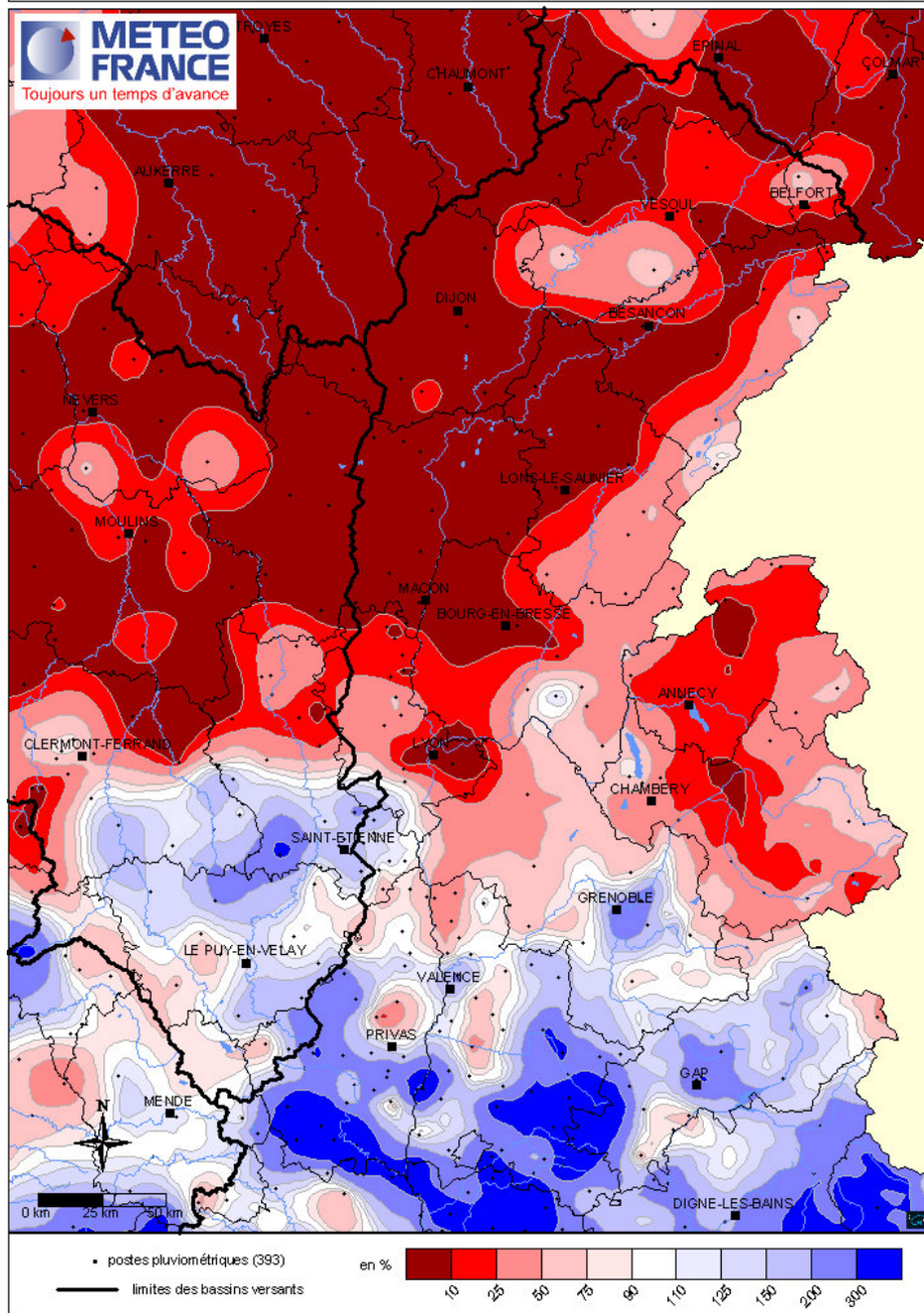
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2006 – du 11 au 20 juillet

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
JUILLET 2006 - 2^{ème} décade

carte éditée le 22/07/2006



Les rapports aux normales de cette décade donnent des valeurs très contrastées.

Les précipitations sont déficitaires globalement sur les deux tiers nord du bassin, zone englobant les Alpes du nord et le Bas-Dauphiné. Les rapports varient globalement de 0 % à 75 % de la normale : 0 % à Dijon (21), Lons le Saunier (39), Mâcon (71), Lyon (69), 10 % à Belfort (90), 66 % à Ambérieu (01), 63 % à Saint-Geoirs (38), 74 % à Chambéry (73).

Du Chablais à la Vanoise les pluies recueillies sont également faibles (moins du quart des pluies habituelles).

A l'opposé dans le sud, hormis quelques noyaux déficitaires (secteurs de Saint-Sorlin-en Valloire, Saint-Barthélémy-de-Vals), les pluies recueillies suite aux fortes averses sont proches des normales ou excédentaires, atteignant par endroits jusqu'à 7 fois les précipitations moyennes : dans la Drôme à Bellegarde-en-Diois avec 93,5 mm, à Mollans-sur-Ouvèze avec 51 mm, Montélimar avec 83,6 mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 2^{ème} décade de juillet 2006 - du 11 au 20 juillet

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 2^{ème} DECADE DU MOIS DE JUILLET 2006
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	Rapport à la normale (%)	Rapport à la normale du cumul d'étéage (%)
52	LANGRES	40	35
70	LUXEUIL	55,3	36
25	BESANCON	60,8	38
39	LONS-LE-SAUNIER	111,4	65
21	DIJON-LONGVIC	52,6	48
71	MACON	45,2	37
01	AMBERIEU	152,2	101
69	LYON-BRON	81,4	66
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	150,6	127
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	74,6	57
73	CHAMBERY-AIX	104,8	61
	BOURG-ST-MAURICE	85,2	67
07	LANAS	54,6	45
26	MONTELIMAR	145,2	155
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	79,5	57
05	EMBRUN	59,6	57