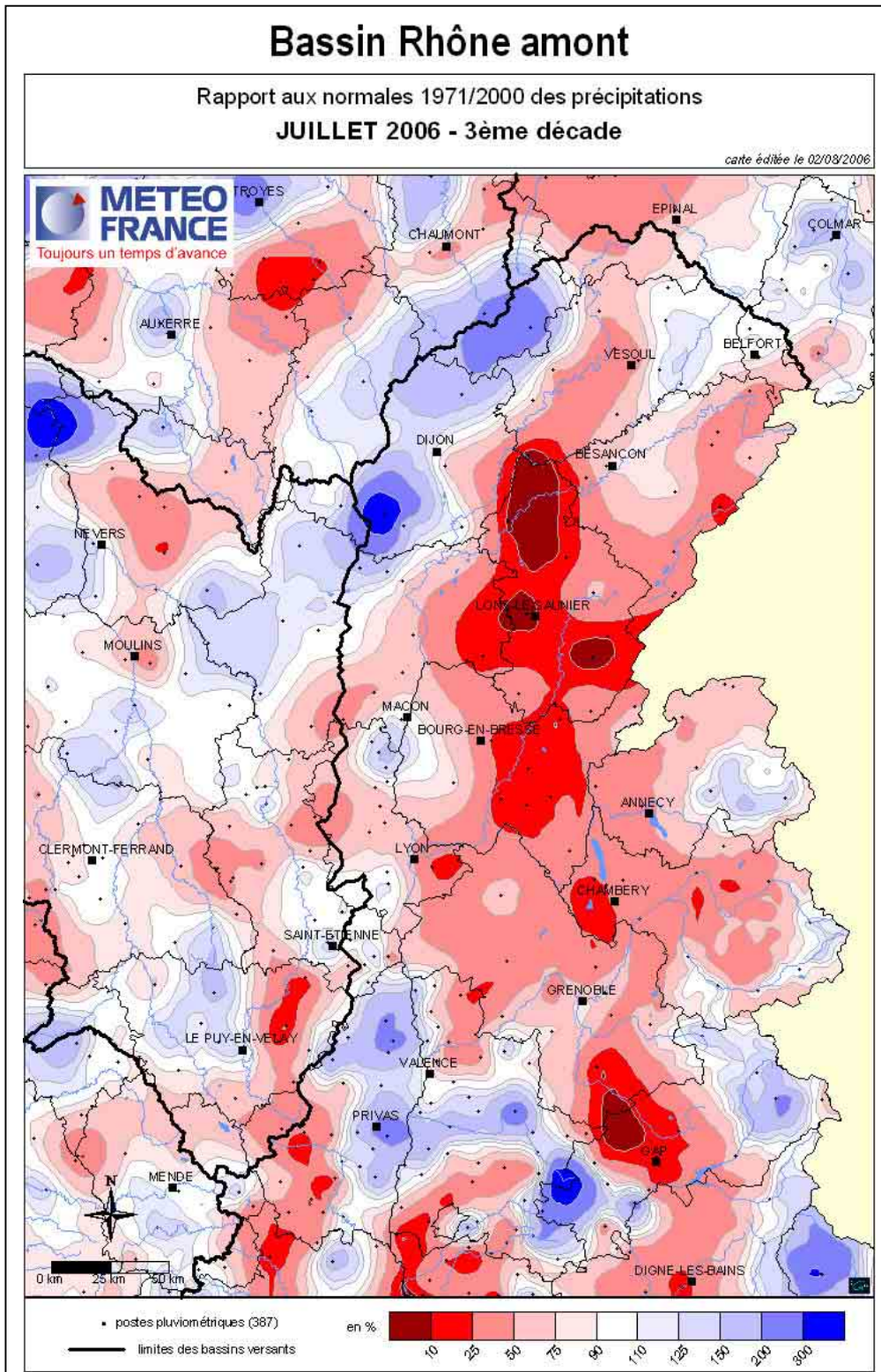


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2006 - du 21 au 31 février

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



La carte des rapports à la normale de cette troisième décade est similaire à celles des précipitations.

La majeure partie du bassin ne recueille que la moitié des pluies attendues pour cette période. Des zones présentent même des déficits de plus de 75% comme dans les départements du Jura (6% de la normale à Lons-le-Saunier) et de l'Ain (17% à Ambérieu-en-Bugey) ainsi que dans les Alpes du Sud sur le Dévoluy et le Champsaur.

Les précipitations en excédent (rapport à la normale supérieur à 110%) se situent sur le nord-ouest du bassin, de Mont-St-Vincent (71) avec 119% au nord de Langres (52) avec 206%, le nord du Beaujolais avec 176% à St-Jean-d'Ardières (69), une grande partie du département de l'Ardèche, du nord au Coiron, avec 184% à Colombier-le-Jeune et 245% à Chomérac, le long de la vallée de la Drôme jusqu'à la Bochaine avec 117% à Livron et 120% à Luc-en-Diois. Quelques noyaux sont établis sur les reliefs des Alpes notamment sur le Queyras avec 241% à Arviex (05).

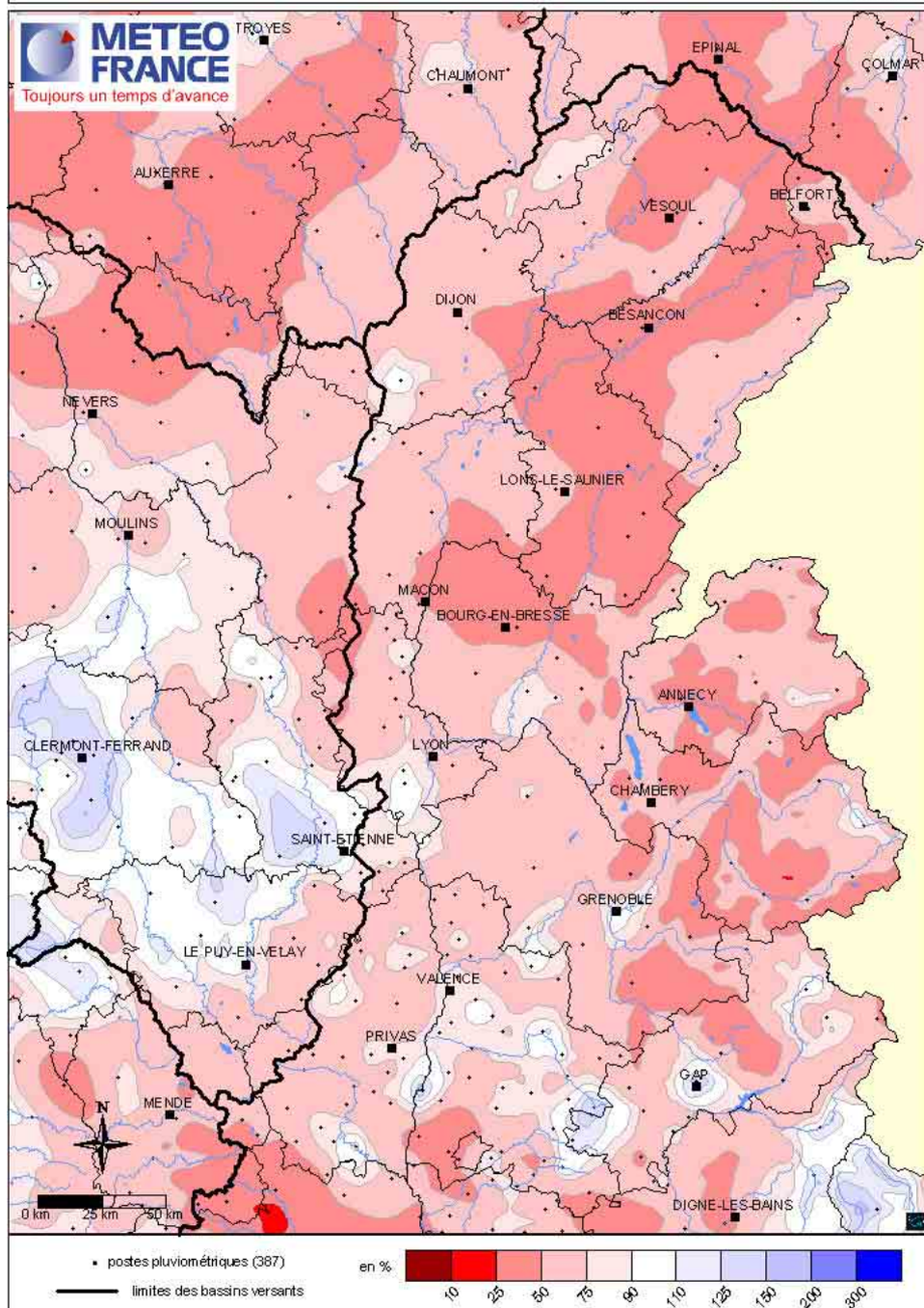
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2006 - du 21 au 31 février

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
du 1er juin au 31 juillet 2006

carte éditée le 02/08/2006



L'apport pluviométrique de la troisième décade permet de combler partiellement le déficit présent au nord de Dijon, en Ardèche et dans le Mâconnais.

Le déficit pluviométrique s'accroît sur le Revermont.

Mais globalement, le manque de pluie depuis le premier juin est sensible sur l'ensemble de la région et atteint généralement les 25%. De plus, les sols superficiels sont toujours plus secs que de coutume sur la majorité des départements, assèchement accentué par la chaleur excessive de cette décade.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade de juillet 2006 - du 21 au 31 février

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 3^{ème} DECADE DU MOIS DE JUILLET 2006
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

	JUILLET 2006 - 3 ^{ème} décade	depuis le 1 ^{er} juin 2006
	rapport normale (%)	rapport normale (%)
LANGRES	206	63
LUXEUIL	128	48
BESANCON	83	45
LONS LE SAUNIER**	7	58
DIJON-LONGVIC	75	52
MACON	115	48
AMBERIEU	17	90
LYON-BRON	20	60
ST ETIENNE-BOUTHEON	101	123
GRENOBLE-ST GEOIRS	27	53
CHAMBERY-AIX*	27	57
BOURG ST MAURICE	33	61
LANAS**	21	43
MONTELIMAR	119	150
LUS LA CROIX HTE	42	55
EMBRUN	67	58