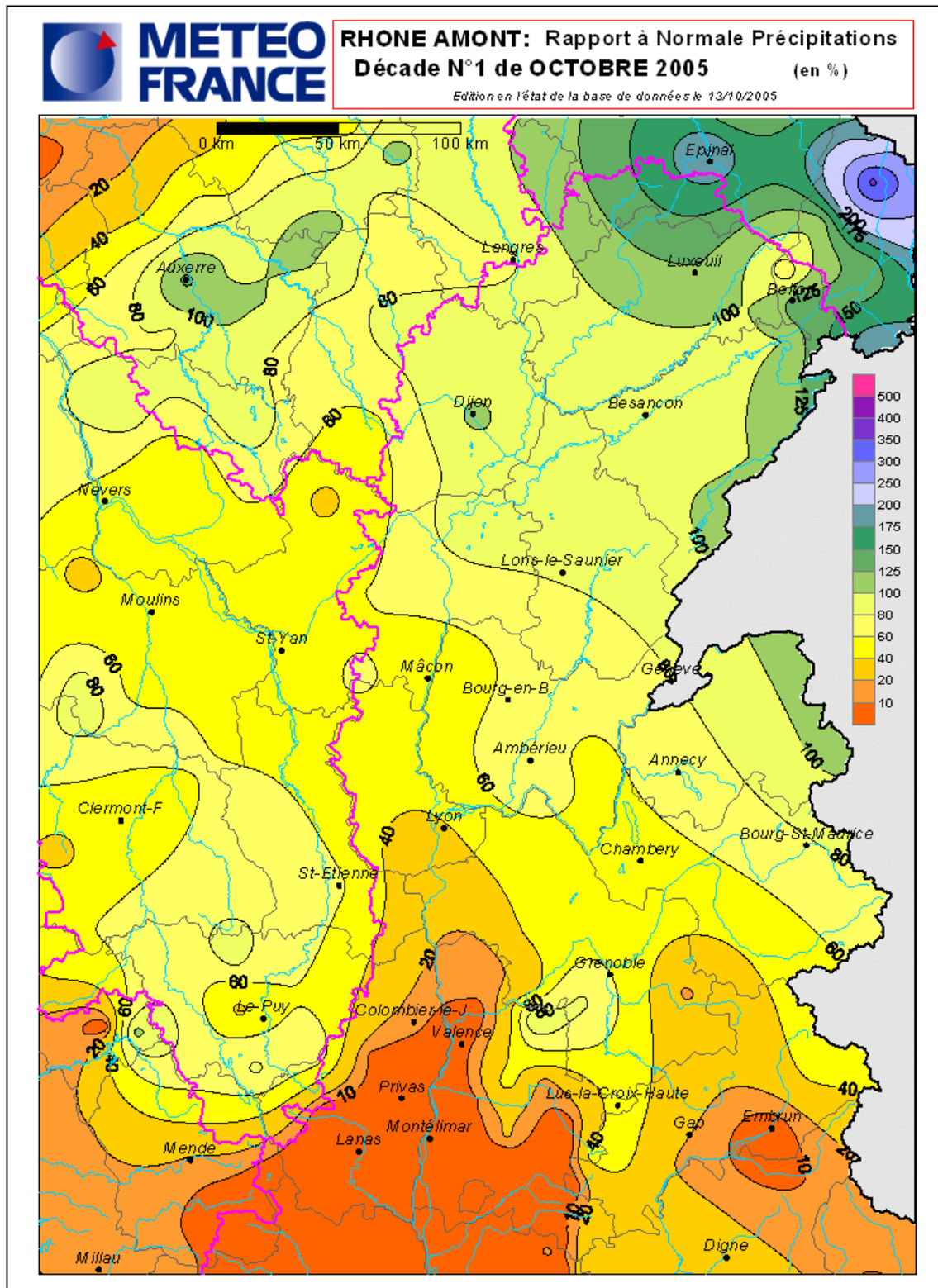


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 1^{ère} décade d'août 2005 - du 1er au 10 octobre

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

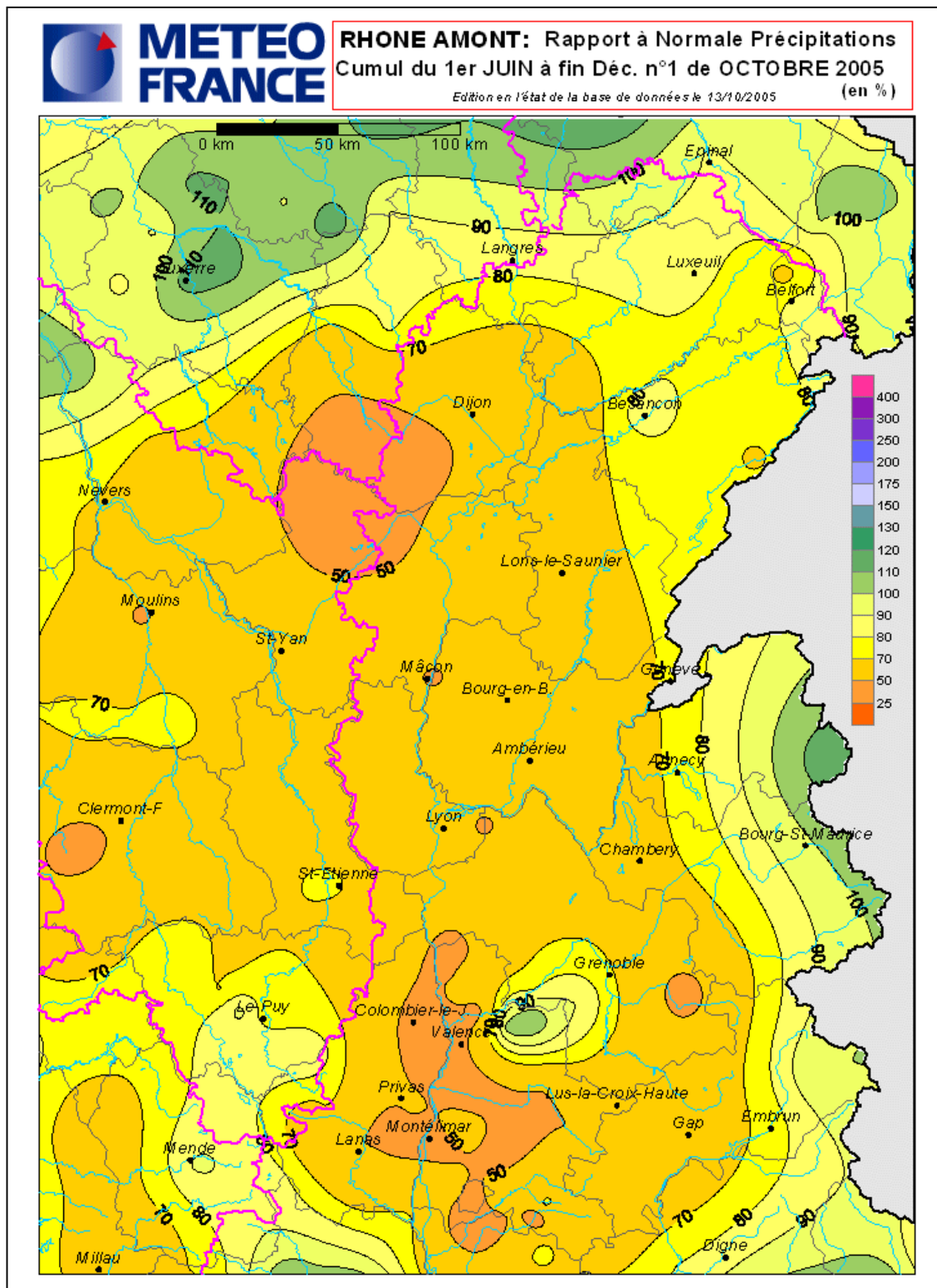


Un large secteur nord-nord-est du bassin descendant sur le Chablais et le Massif du Mont Blanc présente un rapport à la normale décadaire supérieur à 80% : 104% pour Pontarlier (25), 146% pour Belfort (90). Un noyau au Nord du Vercors reçoit lui aussi des pluies représentatives avec 99% des précipitations habituelles à St-Jean-en-Royans (26) et 83% à Villard-de-Lans (38).

Au sud du bassin, les régions ayant reçu le moins d'eau se retrouvent avec un déficit pluviométrique supérieur à 60%. Les zones où le manque atteint 90% englobent le Sud de la vallée du Rhône jusqu'à Valence (26), le Sud des départements de l'Ardèche et de la Drôme, Embrun (05) et les environs du lac de Serre-Ponçon.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 1^{ère} décade d'août 2005 - du 1^{er} au 10 octobre

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



L'ensemble du bassin Rhône-Amont reste majoritairement déficitaire hormis une frange à l'extrême est des Alpes du Nord qui est conforme aux valeurs de saison. Le noyau présent dans le secteur de Rochefort-Samson (26) affiche toujours un rapport à la normale égal ou supérieur à 100%. La zone persistante de cumul inférieur à 50% dans la région de la Côte dijonnaise tend à se résorber grâce aux précipitations tombées durant cette décade, alors que celle centrée sur les Grandes Rousses (38) s'agrandit. A noter aussi le retour de secteurs fortement déficitaires dans la vallée du Rhône, de la Drôme, sur le Diois, les Baronnies et le Comtat Venaissin. Les pluies du mois précédent avaient contribué à leur quasi-disparition, l'absence de pluie de la première décade d'octobre les a fait renaître.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 1^{ère} décade d'août 2005 - du 1^{er} au 10 octobre

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 1^{ère} DECADE DU MOIS D'OCTOBRE 2005
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	Rapport à la normale (%)	Rapport à la normale du cumul d'étiage (%)
52	LANGRES	78	83
70	LUXEUIL	124	83
25	BESANCON	83	84
39	LONS-LE-SAUNIER	83	64
21	DIJON-LONGVIC	104	54
71	MACON	43	49
01	AMBERIEU	81	61
69	LYON-BRON	41	52
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	64	71
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	49	66
73	CHAMBERY-AIX	55	67
	BOURG-ST-MAURICE	48	78
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	14	46
	LANAS	1	51
26	MONTELIMAR	2	46
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	48	54
05	EMBRUN	2	74