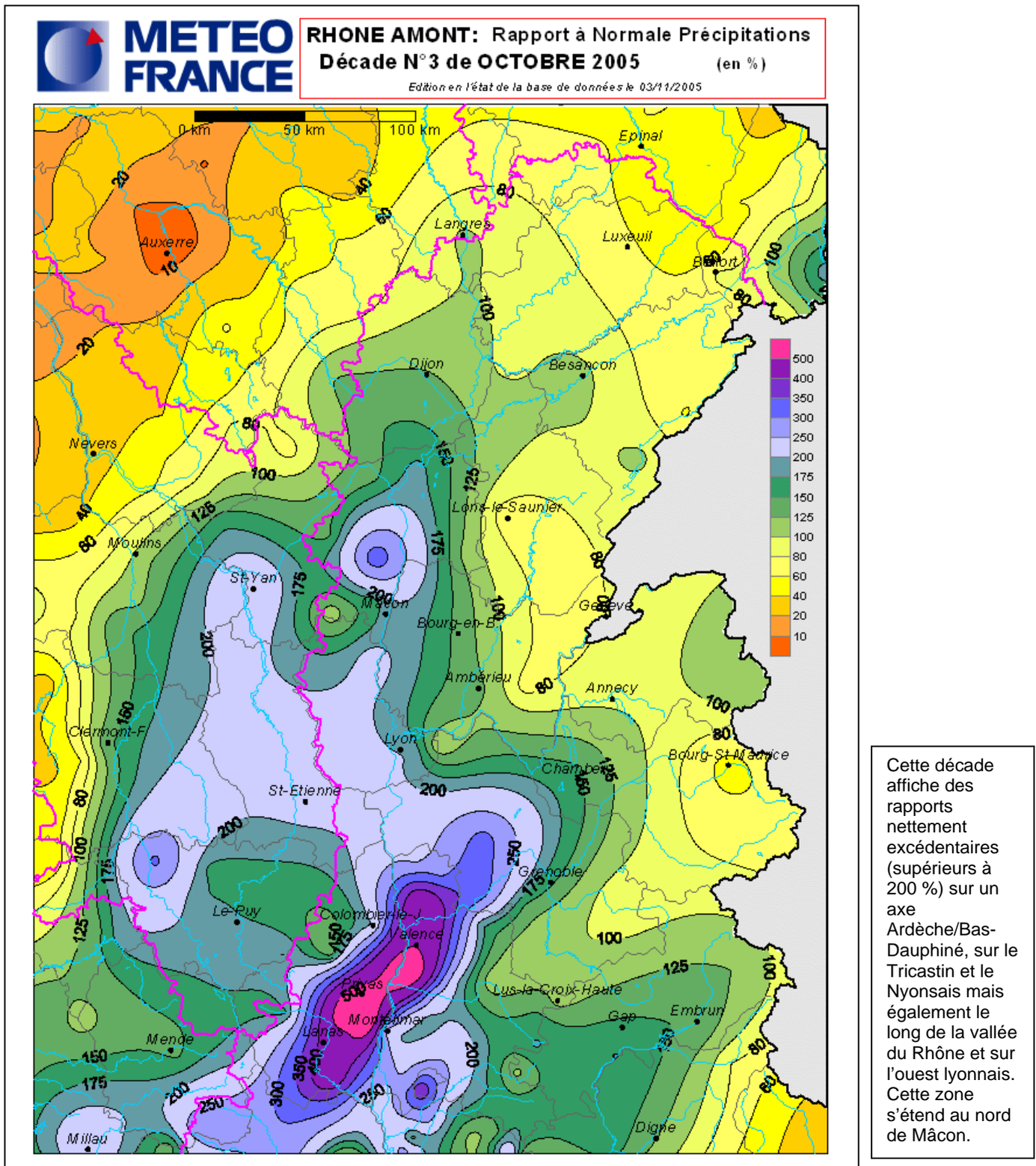


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade d'octobre 2005 - du 21 au 30 octobre**

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les excédents pluviométriques les plus prononcés se situent entre Aubenas et Valence : plus de 500% de la normale enregistrés à Chomérac (07) et Livron (26). Les épisodes des 21 et 22 octobre constituent à eux seuls pour ces postes respectivement 206 mm et 150,5 mm pour un cumul décadaire de 236 mm et 185,5 mm.

Le reste du bassin voit sa pluviométrie conforme aux normales, hormis sur l'est de la Savoie où le temps est plus sec avec seulement la moitié des précipitations habituelles pour Bourg-Saint-Maurice. Même constat pour le nord-est de la région où le déficit est de l'ordre de 40% à Luxeuil (70).

Un secteur s'étendant de Lons-le-Saunier (39) à Hauteville-Lompnes (01) et englobant les Monts du Jura affiche un manque compris entre 40 et 20%.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade d'octobre 2005 - du 21 au 30 octobre

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 3^{ème} 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	103	80
70	LUXEUIL	61	76
25	BESANCON	107	80
39	LONS-LE-SAUNIER	71	63
21	DIJON-LONGVIC	128	57
71	MACON	188	57
01	AMBERIEU	133	67
69	LYON-BRON	196	64
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	216	76
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	319	82
73	CHAMBERY-AIX	153	71
	BOURG-ST-MAURICE	51	71
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	205	54
	LANAS	537	72
26	MONTELIMAR	226	62
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	115	63
05	EMBRUN	149	85