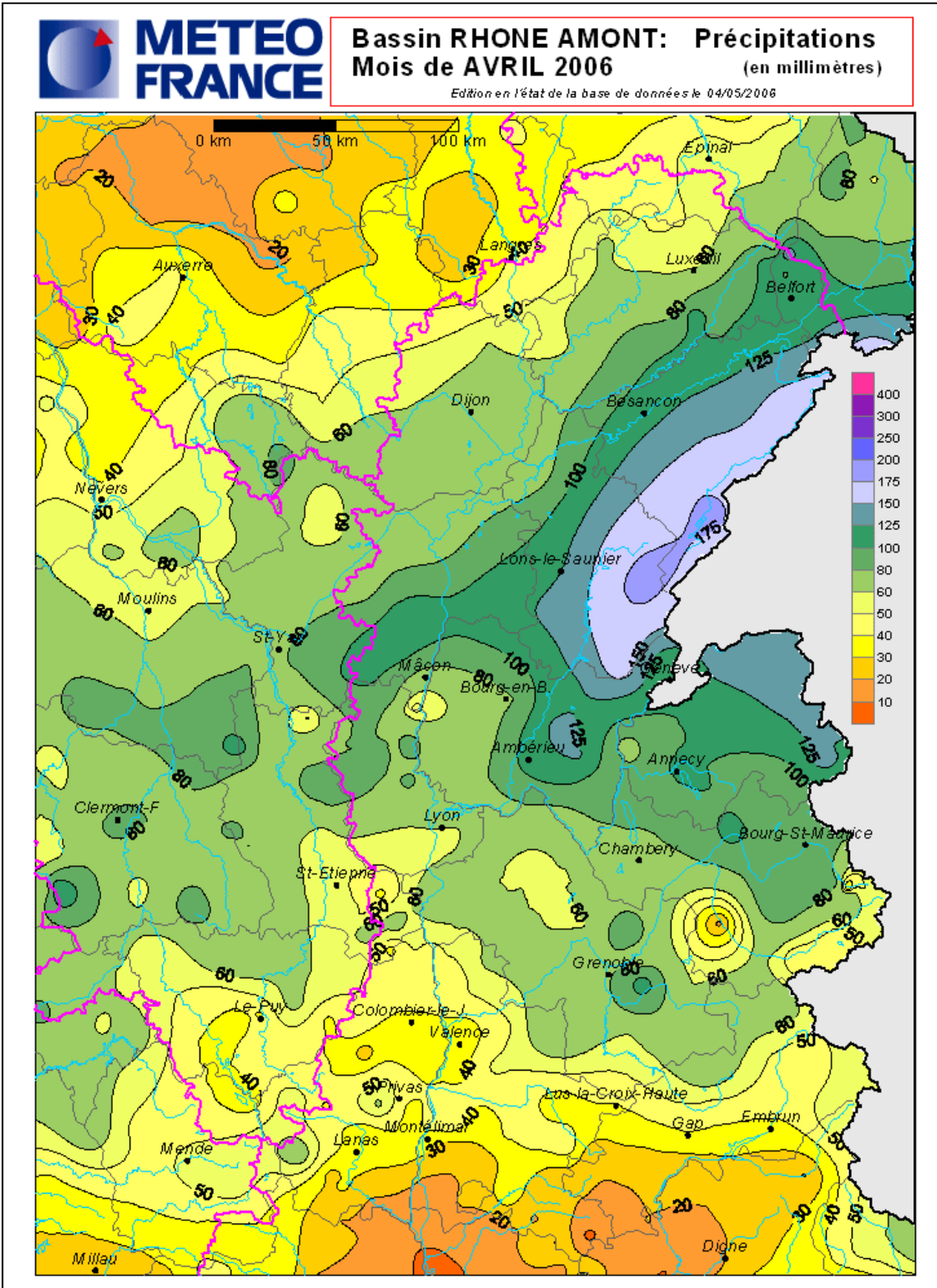


PRECIPITATIONS BRUTES

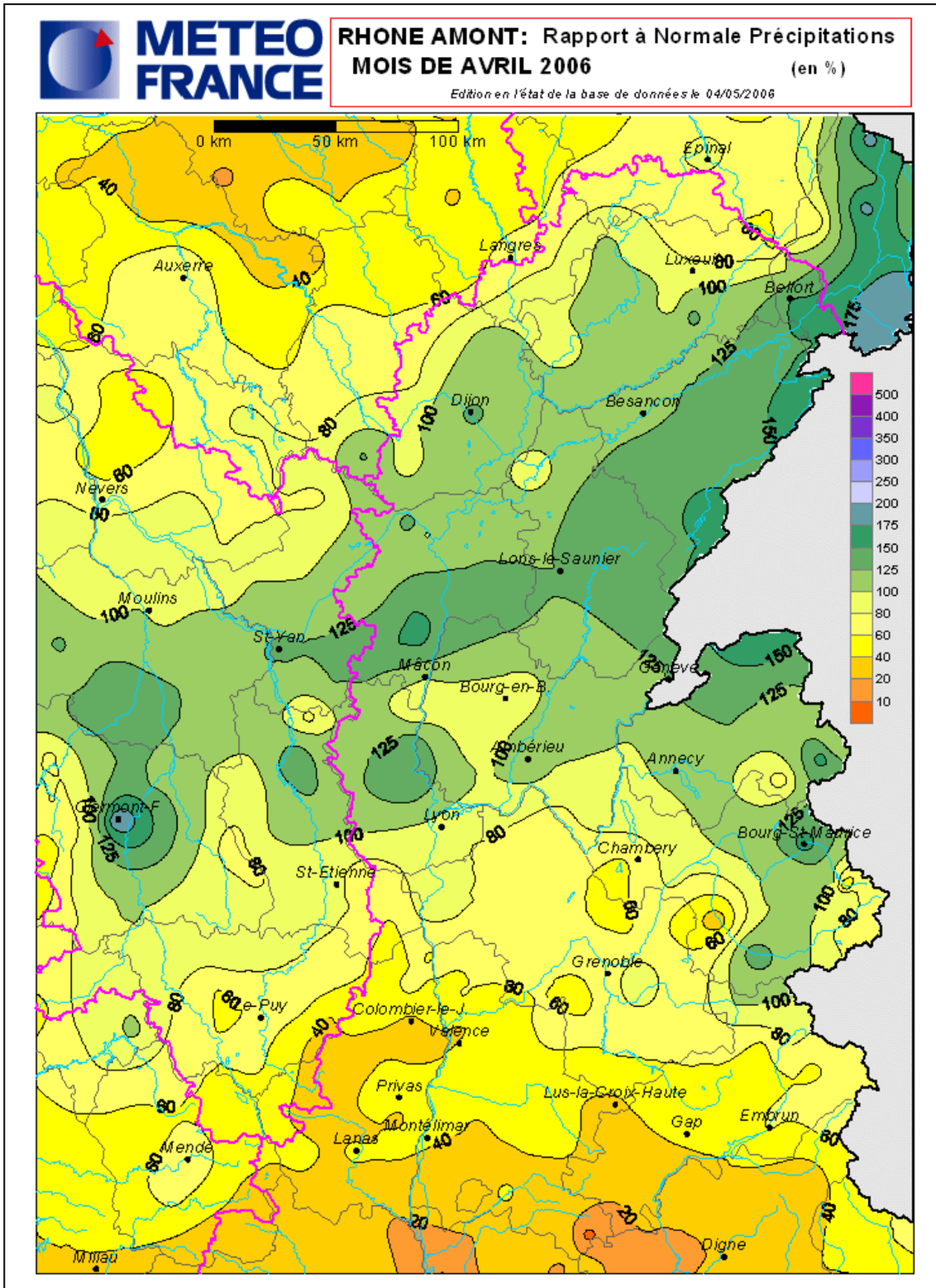


Avril est un mois contrasté avec des températures globalement douces, un ensoleillement normal à excédentaire. Après un début de mois frais et pluvieux, les températures remontent à partir du 14, et dépassent les 20 °C du 20 au 25 avril avant de connaître une nouvelle période fraîche en fin de mois.

Les précipitations se concentrent principalement la première quinzaine du mois. Le 5, des chutes de neige sont observées au nord du bassin, à Besançon (25), Dijon (21). 3 cm sont mesurés à Belfort (90). Mais les pluies les plus importantes se produisent essentiellement au cours des deux journées des 9 et 10 avril. Les hauteurs d'eau recueillies le 9 atteignent 70,4 mm à La Pesse (39), 59,2 mm à Saint-Laurent-en-Grandvaux (39), 41,2 mm à Lugny (71), 69,8 mm à Cerdon (01), 42,4 mm à Sablières (07), 49,5 mm à Lucenay (69), 61 mm à Thonon (74). Le cumul sur ces deux jours donne jusqu'à 81,5 mm à Arbest et 80,2 mm à Cerdon dans l'Ain, 88,2 mm à La Pesse et 78,4 mm à Saint-Laurent dans le Jura, 84,5 mm à Thonon en Haute-Savoie.

Le reste du mois est faiblement perturbé avec quelques journées pluvio-orageuses. Le nombre de jours de pluies est inférieur aux valeurs normales hormis sur le nord du bassin et les reliefs (Jura et Alpes du Nord). Les cumuls pluviométriques mensuels s'échelonnent de 10 mm (10,2 mm à Saint-Auban (04)) à plus de 180 mm dans le Jura (183,4 mm à Saint-Laurent-en-Grandvaux (39)).

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

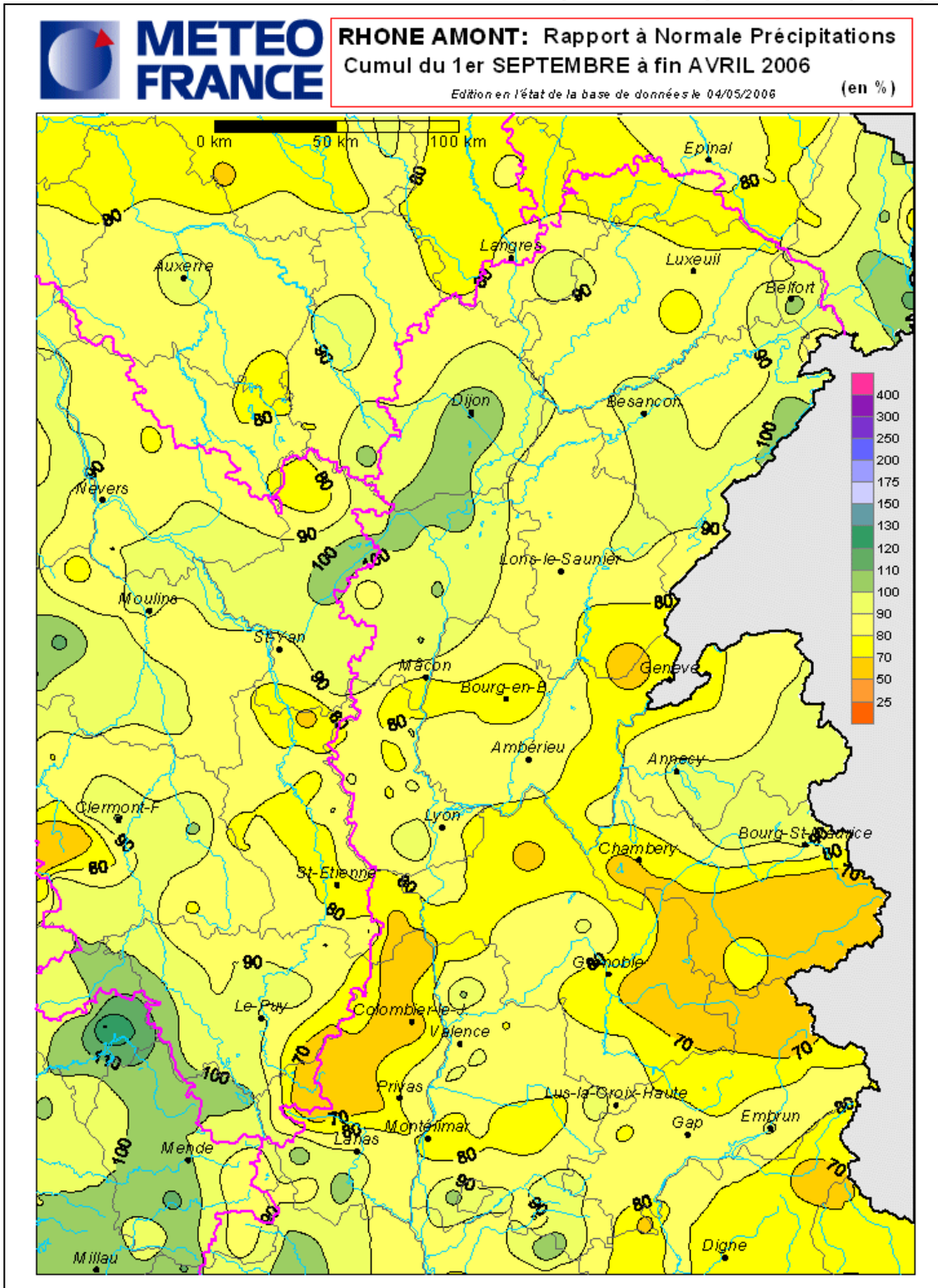


La répartition des pluies au cours du mois d'avril est très inégale. Sur une la majeure partie du bassin, les dix premiers jours d'avril voient leur cumul pluviométrique excédentaire. Le rapport aux normales décennales dépasse les 150% jusqu'à atteindre les 300% : 298% à Pontarlier (25), 287% à Lons-le-Saunier (39) et 250% à Lyon (69). Seuls les Monts du Vivarais et plus généralement l'extrême sud du bassin montrent un déficit pluviométrique. Les deux autres décades, quant à elles, ne recueillent pas les hauteurs de pluies attendues sur cette période. Il ne pleut quasiment pas les derniers jours d'avril sur une large zone autour de la vallée du Rhône. A l'inverse, l'est des Savoie affiche des valeurs excédentaires.

Le bilan pluviométrique de ce mois est contrasté. Une zone excédentaire est présente au nord de la région lyonnaise et sur les reliefs (à l'exception des Alpes du sud) affichant dans certains cas plus de 150 % : 155 % à Belfort (90), 164 % à Bourg Saint Maurice (73), 163 % à Chamonix (74).

Dans le même temps, le rapport à la normale sur le sud du bassin est inférieur à 40 % : 24 % au Cheylard (07), 28 % à Mollans sur Ouvèze (26), 38 % à Saint Marcel les Valence (26) et seulement 14 % à Saint-Auban (04).

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



Les zones à faible rapport pluviométrique (< 70 % de la normale) sont toujours présentes de la chaîne de Belledonne à la Tarentaise et jusqu'au Briançonnais et dans les Monts du Vivarais. Le déficit sur le Bugey et le Jura s'atténue en partie. Le sud du bassin tend à s'assécher alors qu'au nord le déficit diminue légèrement.

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS D'AVRIL 2006 POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	PLUIES (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul hydrologique depuis le 1 ^{er} septembre (mm)	Rapport à la normale du cumul hydrologique (%)
52	LANGRES	41,2	73	502,6	83
70	LUXEUIL	58,4	82	591,4	85
25	BESANCON	111,2	118	761,2	100
39	LONS-LE-SAUNIER	118,4	125	627,6	80
21	DIJON-LONGVIC	67,4	130	527,0	111
71	MACON	68,8	102	443,4	80
01	AMBERIEU	109,6	120	703,3	90
69	LYON-BRON	58,8	81	442,8	81
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	51,8	86	314,0	78
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	61,0	71	562,5	87
73	CHAMBERY-AIX	70,4	73	676,2	75
	BOURG-ST-MAURICE	95,0	164	632,8	92
74	ANNECY-MEYTHET	103,4	107	782,0	92
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	30,2	34	403,9	59
	LANAS	40,4	45	715,6	90
26	MONTELIMAR	38,4	48	531,0	79
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	39,4	36	669,0	84
05	EMBRUN	37,0	61	468,6	92