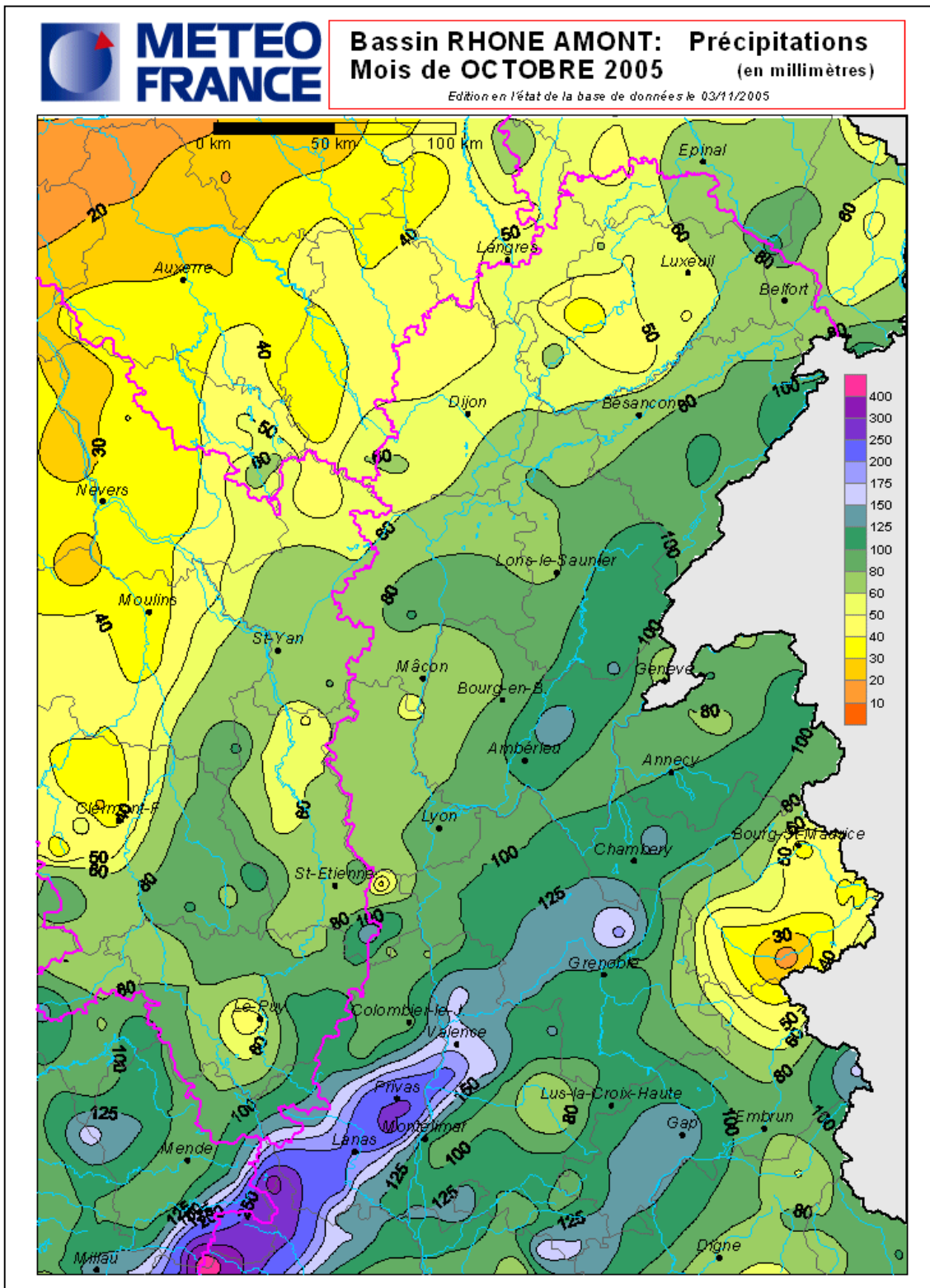


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
pour le mois d'octobre 2005**

PRECIPITATIONS BRUTES

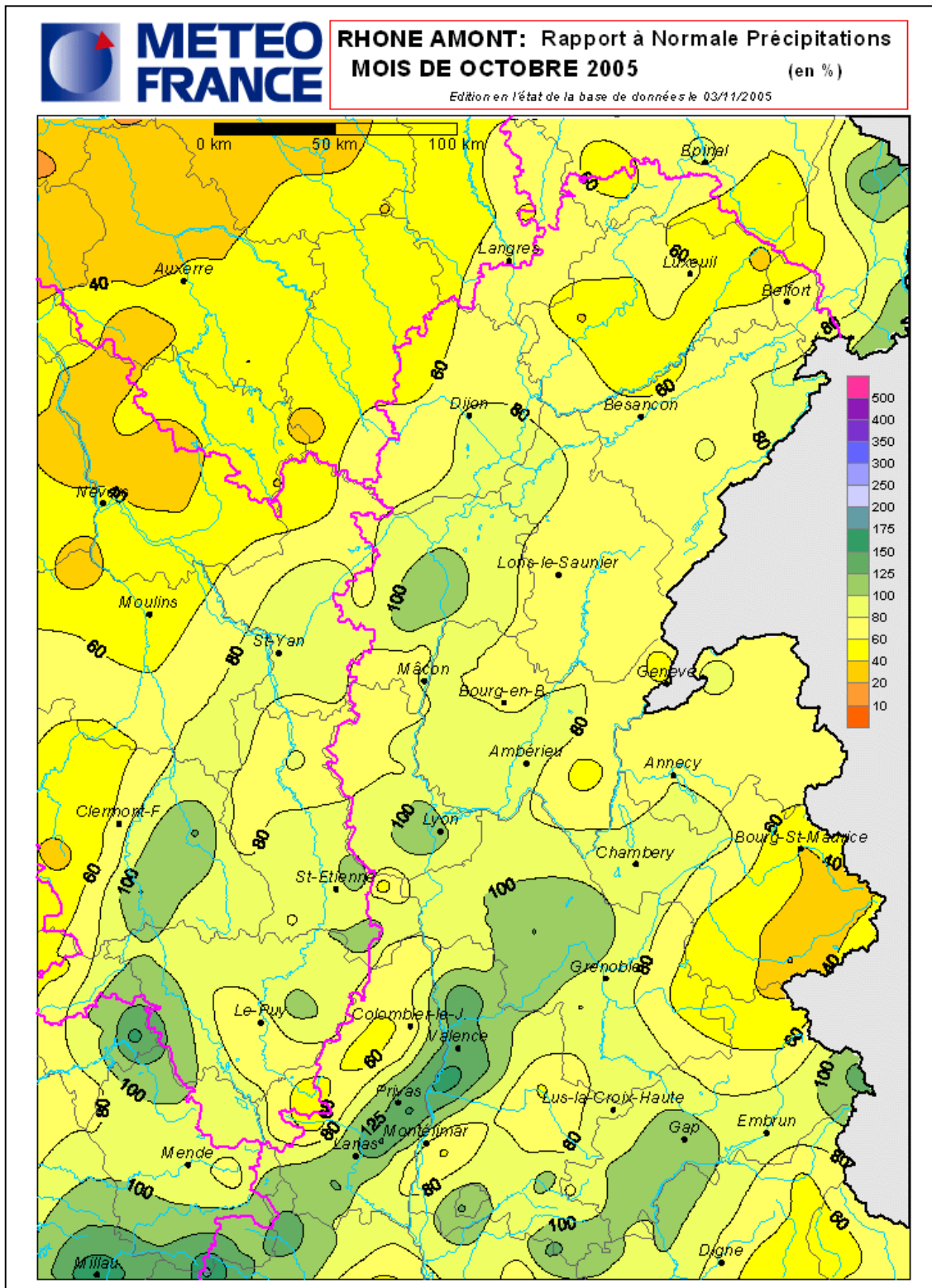


Octobre 2005 est un mois très doux, l'écart aux normales de températures se fait davantage ressentir au nord du bassin (+4,8 °C d'écart sur les températures maximales à Pontarlier dans le Doubs). La région bénéficie d'un bon ensoleillement et le vent de sud souffle fréquemment. Les pluies de début de période concernent plus particulièrement le nord du bassin. A l'inverse, les épisodes de deuxième et troisième décades touchent davantage le sud. Des cumuls pluviométriques de l'ordre de 250 mm sont présents en Ardèche : 272,7 mm à Berzème, 261 mm à Chomérac, la moitié de ces précipitations se produisant au cours de l'épisode du 21 octobre.

Le secteur le moins arrosé du bassin se situe en Savoie, seulement 35,2 mm mesurés à Bourg Saint Maurice. Dans le nord du bassin, dans les départements de la Côte d'Or et de la Haute-Saône, on ne recueille qu'une cinquantaine de millimètres sur le mois : 45 mm à Rioz (70), 46,8 mm à Saint Martin du Mont (21)

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois d'octobre 2005

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

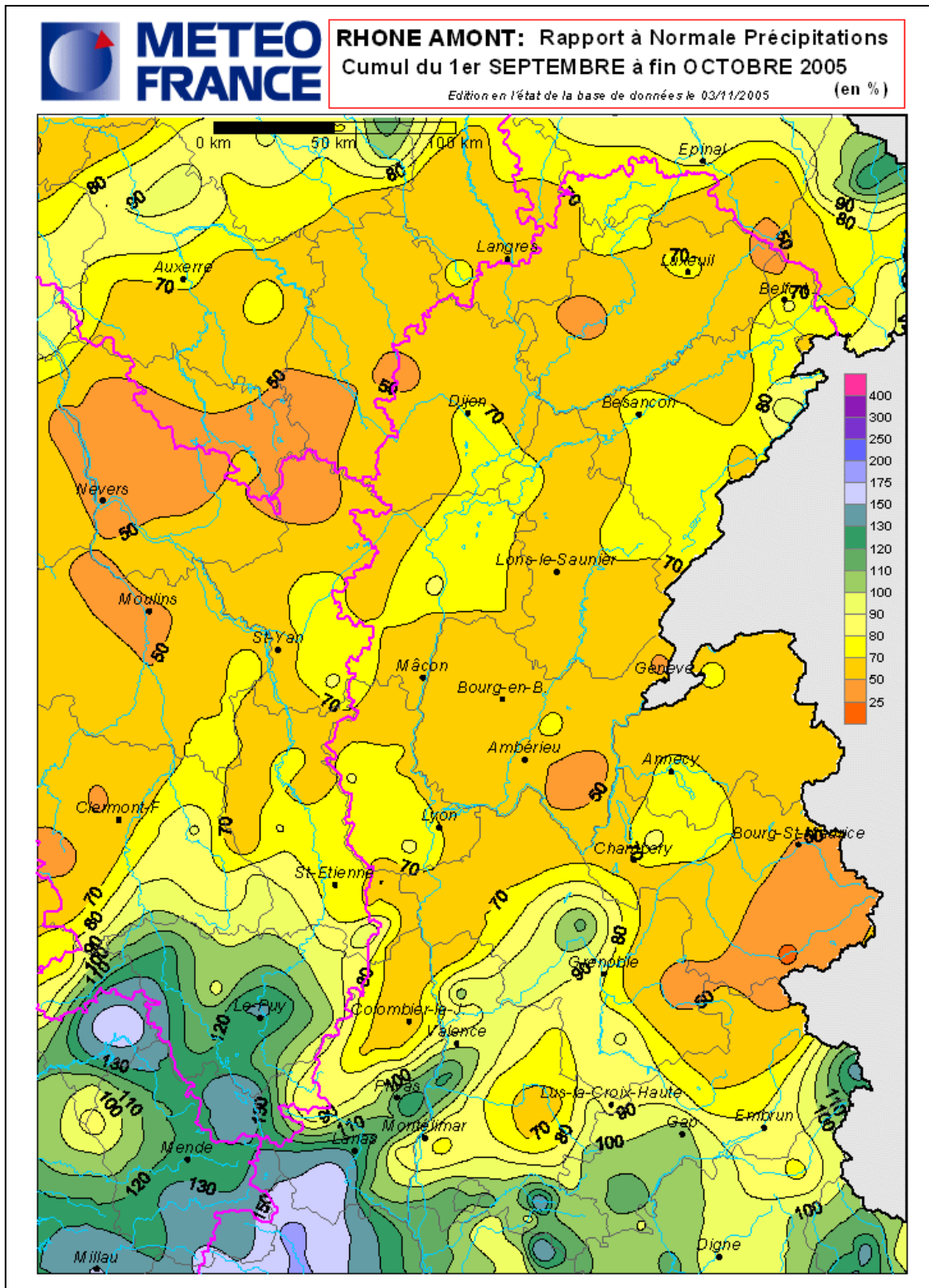


La carte mensuelle met en évidence des valeurs proches des normales (de 80 à 125%) sur une bonne partie du sud de la région avec une bande qui s'étend jusqu'à Dijon. L'excédent pluviométrique est plus marqué d'Aubenas à Valence (supérieur à 150% de la normale).

L'est de la Savoie affiche un déficit pluviométrique mensuel de 60 %. C'est le secteur le plus sec du bassin ce mois-ci. Une autre zone, déficitaire de plus de 40 %, est présente au nord du bassin entre Besançon, Luxeuil et Belfort. Les Alpes du sud connaissent également un manque d'eau dans le secteur de Barcelonnette (04) mais aussi une partie de l'Ardèche, dans le moyen Vivarais.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois d'octobre 2005

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



Le déficit s'atténue de manière générale sur le bassin hormis sur le sud et à l'est de la Savoie qui conserve un déficit pluviométrique de 50%. Le val de Saône bénéficie des pluies du mois d'octobre et affiche un manque de l'ordre de 30%. Le constat est identique dans l'ouest lyonnais et le massif des Bauges.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
pour le mois d'octobre 2005

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS D'OCTOBRE 2005
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	54,2	68	99,2	63
70	LUXEUIL	58	62	133	75
25	BESANCON	70,6	67	164,8	79
39	LONS-LE-SAUNIER	74	65	133,2	60
21	DIJON-LONGVIC	54,6	84	100,8	76
71	MACON	67,8	83	102,4	61
01	AMBERIEU	109,4	95	156,4	67
69	LYON-BRON	93,8	99	122	67
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	62,6	92	109	75
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS)	130,6	126	179,7	86
73	CHAMBERY-AIX	106	83	175,6	69
	BOURG-ST-MAURICE	35,2	39	78,4	48
74	ANNECY-MEYTHET	98	79	187,6	75
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	87,9	64	152,1	61
	LANAS*	154,6	89	322,6	107
26	MONTELIMAR	110,6	80	218,6	85
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	113,1	82	195,5	84
05	EMBRUN	82,8	92	131,2	83

* : Données incomplètes ce mois-ci pour Lanass, avec 3 jours manquants ainsi que l'ETP de la 3^{ème} décade.