

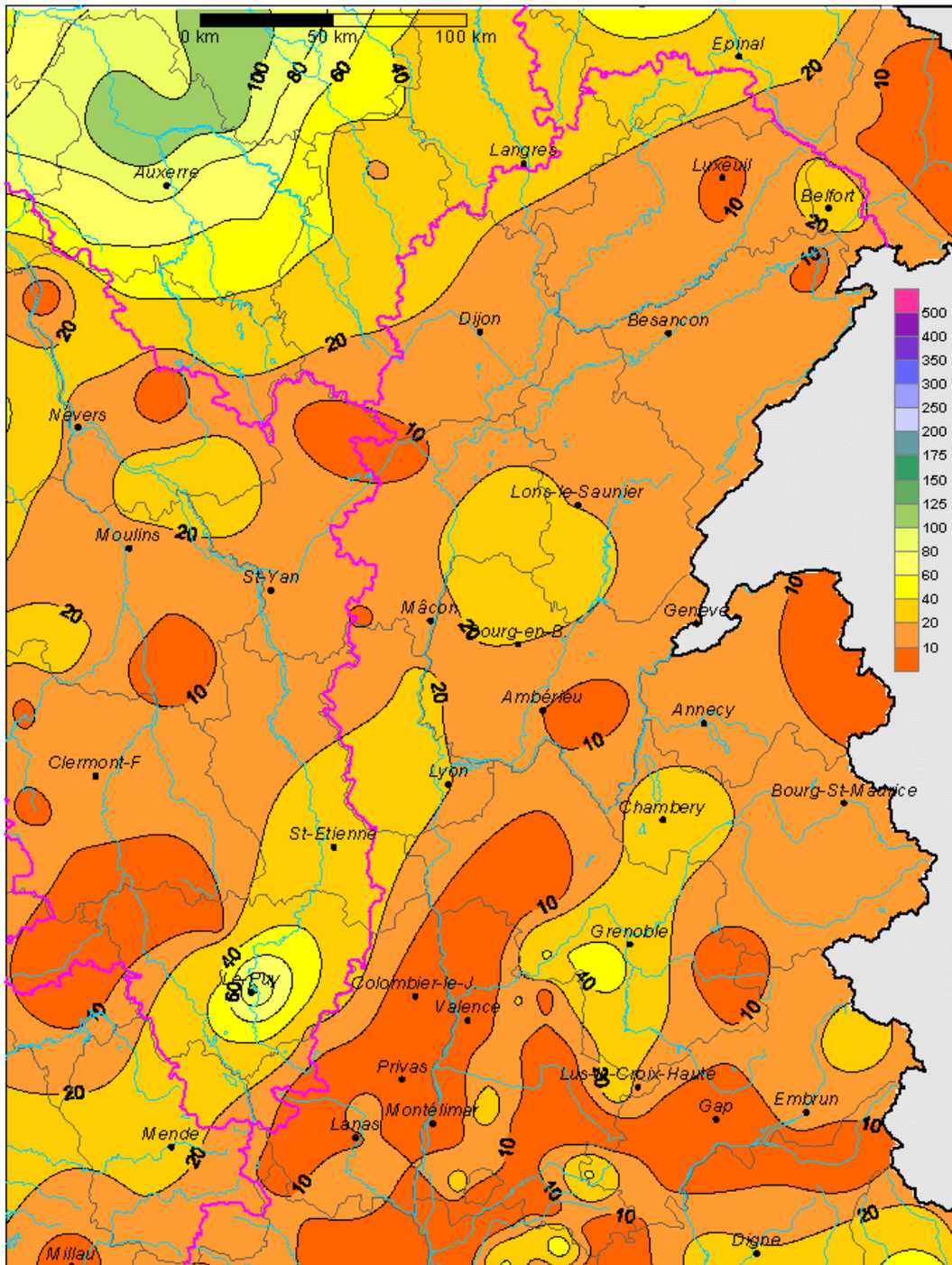
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2005 – du 21 au 30 septembre

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



RHONE AMONT: Rapport à Normale Précipitations
Décade N°3 de SEPTEMBRE 2005 (en %)

Édition en l'état de la base de données le 03/10/2005



Contrairement aux deux décades précédentes, cette troisième décade présente un caractère relativement uniforme et très déficitaire. La plus grande partie de la région ne recueille pas plus de 20% des précipitations habituelles. De rares zones comme le Territoire de Belfort (90), le Revermont et une partie de la Bresse, le sud des Monts du Beaujolais et les Monts du Lyonnais, un secteur allant des Bauges au Trièves ainsi que le Briançonnais montrent un manque moins marqué (rapport à la normale entre 20 et 60%). Varennes-St-Sauveur (71) reçoit 40% des pluies coutumières, Glandage (26) 33%, Villard-de-Lans (38) 53% et Rosans (05) 45% alors que Bellegarde-en-Diois (26) et Barcelonnette (04) n'ont pas vu de pluie de la décade.

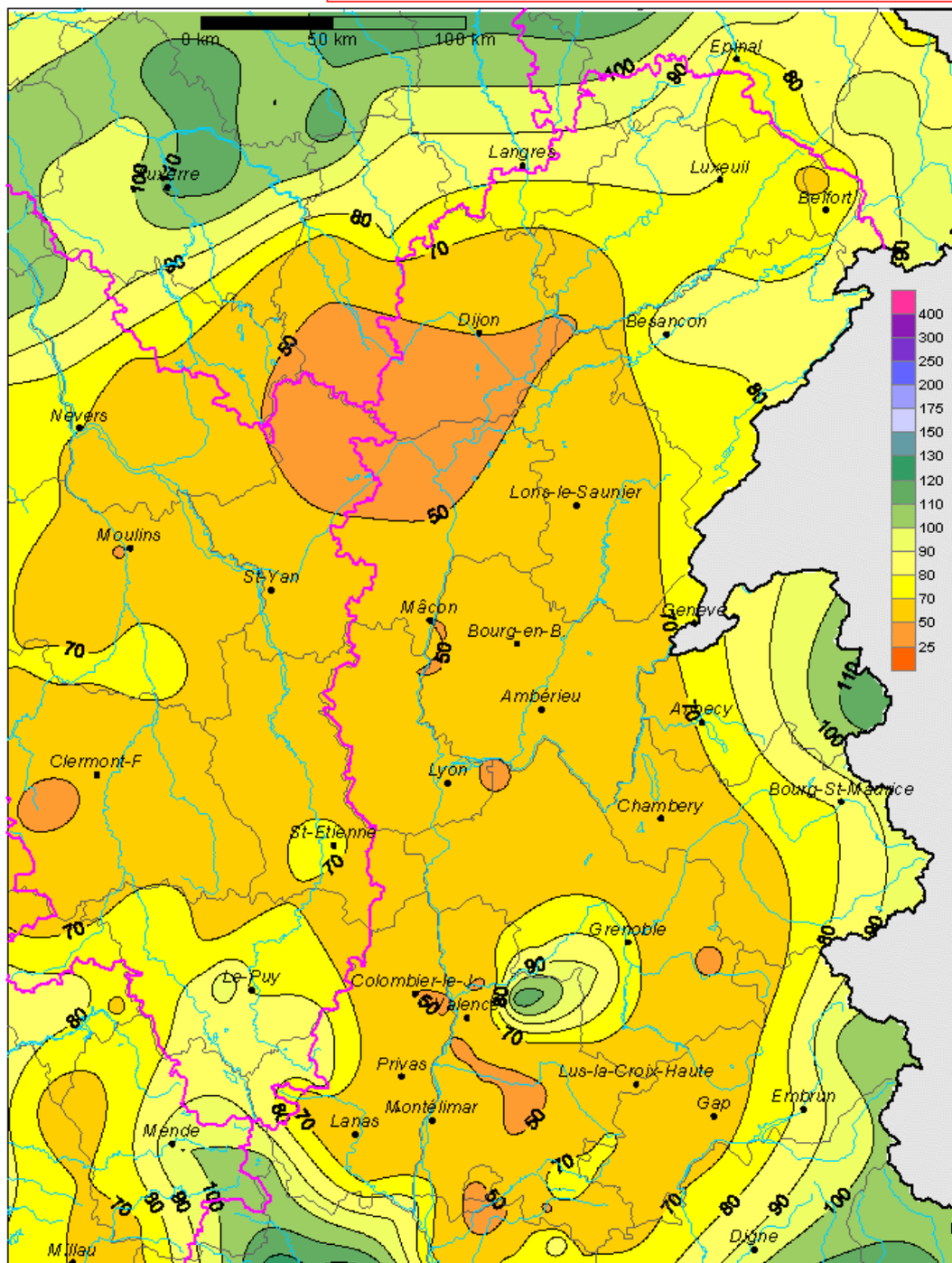
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin lors de la 3^{ème} décade de septembre 2005 – du 21 au 30 septembre

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



RHONE AMONT: Rapport à Normale Précipitations
Cumul du 1er JUIN à fin Déc. n°3 de SEPTEMBRE 2005
(en %)

Edition en l'état de la base de données le 03/10/2005



Le peu de précipitations de cette décade amplifie le déficit sur l'ensemble du bassin Rhône-Amont. Seul l'extrême est des Alpes ainsi qu'un noyau dans le secteur de Rochefort-Samson (26) cumulent, depuis début juin, des hauteurs de pluies conformes aux normes saisonnières.

Le déficit est moindre (30% et moins des précipitations habituelles) du plateau de Langres aux Vosges, sur l'Est du Jura, sur une bande allant de Genève et passant par Annecy, St-Jean-de-Maurienne jusqu'à Sisteron ainsi que sur le Vercors. Il se comble un peu au sud de l'Ardèche.

La zone déficitaire (cumul inférieur ou égal à 50% des hauteurs normales) déjà présente sur la Côte viticole (21) s'étend désormais du Chalonais au Val de Saône et au Dijonnais.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade de septembre 2005 – du 21 au 30 septembre

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 3^{ème} DECADE DU MOIS DE SEPTEMBRE 2005
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	Rapport à la normale (%)	Rapport à la normale du cumul d'étiage (%)
52	LANGRES	24	83
70	LUXEUIL	7	80
25	BESANCON	15	84
39	LONS-LE-SAUNIER	19	62
21	DIJON-LONGVIC	16	50
71	MACON	15	50
01	AMBERIEU	10	58
69	LYON-BRON	19	53
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	30	72
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	1	68
73	CHAMBERY-AIX	27	68
	BOURG-ST-MAURICE	17	81
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	2	50
	LANAS	8	57
26	MONTELIMAR	6	52
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	15	55
05	EMBRUN	14	82