

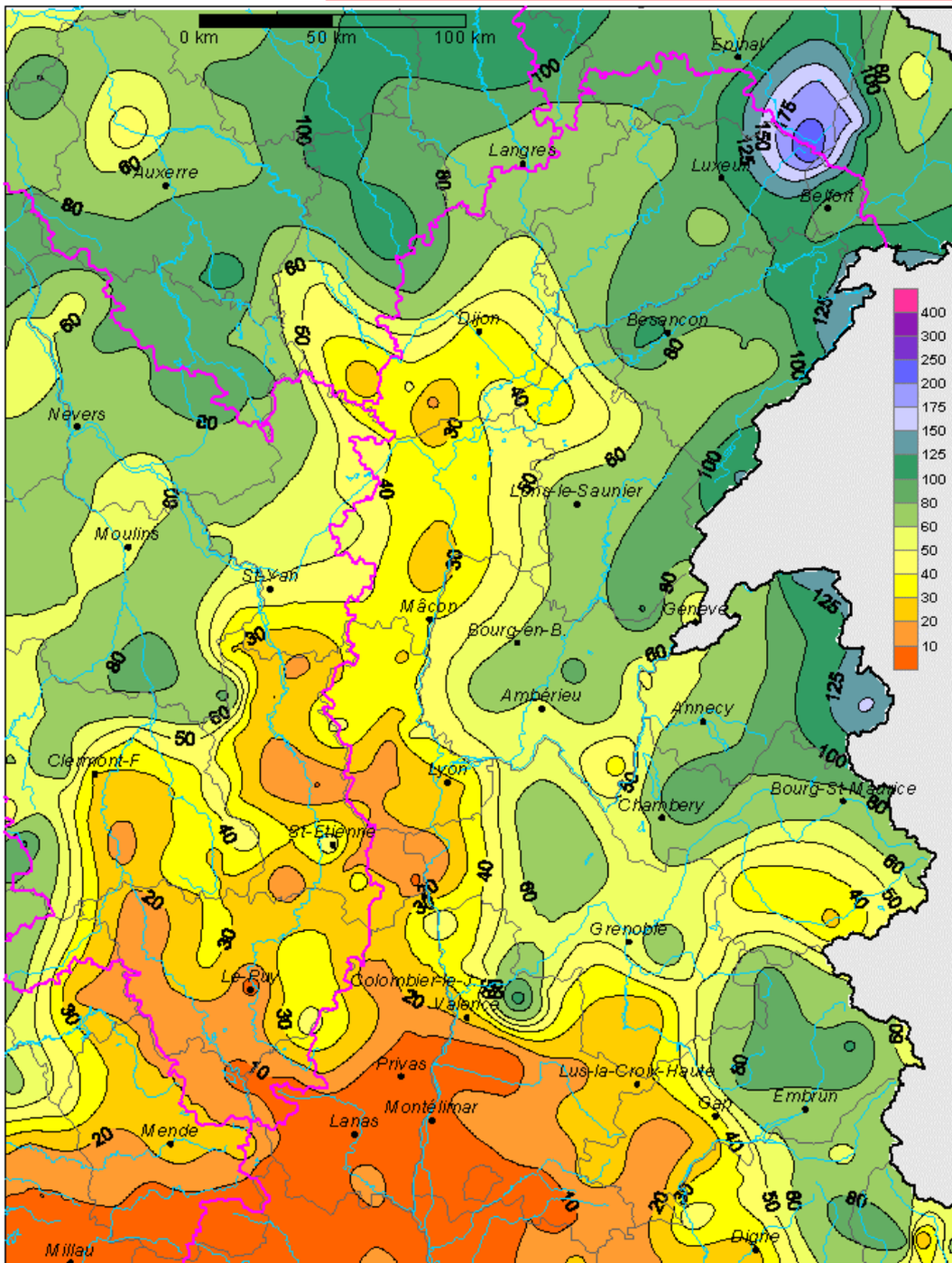
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois de juillet 2005

PRECIPITATIONS BRUTES



Bassin RHONE AMONT: Précipitations Mois de JUILLET 2005 (en millimètres)

Édition en l'état de la base de données le 09/08/2005



Le mois de juillet voit des périodes orageuses succéder à des périodes sèches et chaudes.

Malgré des températures fraîches du 5 au 9, la chaleur va s'installer à partir du 11, atteignant des valeurs «caniculaires» le 17 juillet ainsi qu'en fin de mois : 39,2°C relevés à Aubenas (07) le 17 - 37,3°C à Saint-Germain l'Arbresle (69) le 28.

Le sud du bassin n'enregistre sur le mois que quelques millimètres : 0,5 mm à Buis-les-Baronnies (26). En Ardèche, les précipitations mesurées au cours de ce mois sont encore plus faibles que les mois précédents.

Les cumuls pluviométriques sont très variables, essentiellement marqués par les orages du 18 et du 29 juillet. Ces averses orageuses sont parfois accompagnées de grêle et de vents violents. On notera quelques faits marquants : les 105 mm relevés en l'espace de 2 heures le 18 juillet à Rochefort-Samson (26), une trombe marine est observée le même jour sur le lac Lemman avec des chutes de grêle violentes.

Les cumuls mensuels s'échelonnent de valeurs quasi-nulles dans le sud à plus de 200 mm dans le nord-est (229,6mm à Haut-du-Them-Château-Lambert en Haute-Saône)

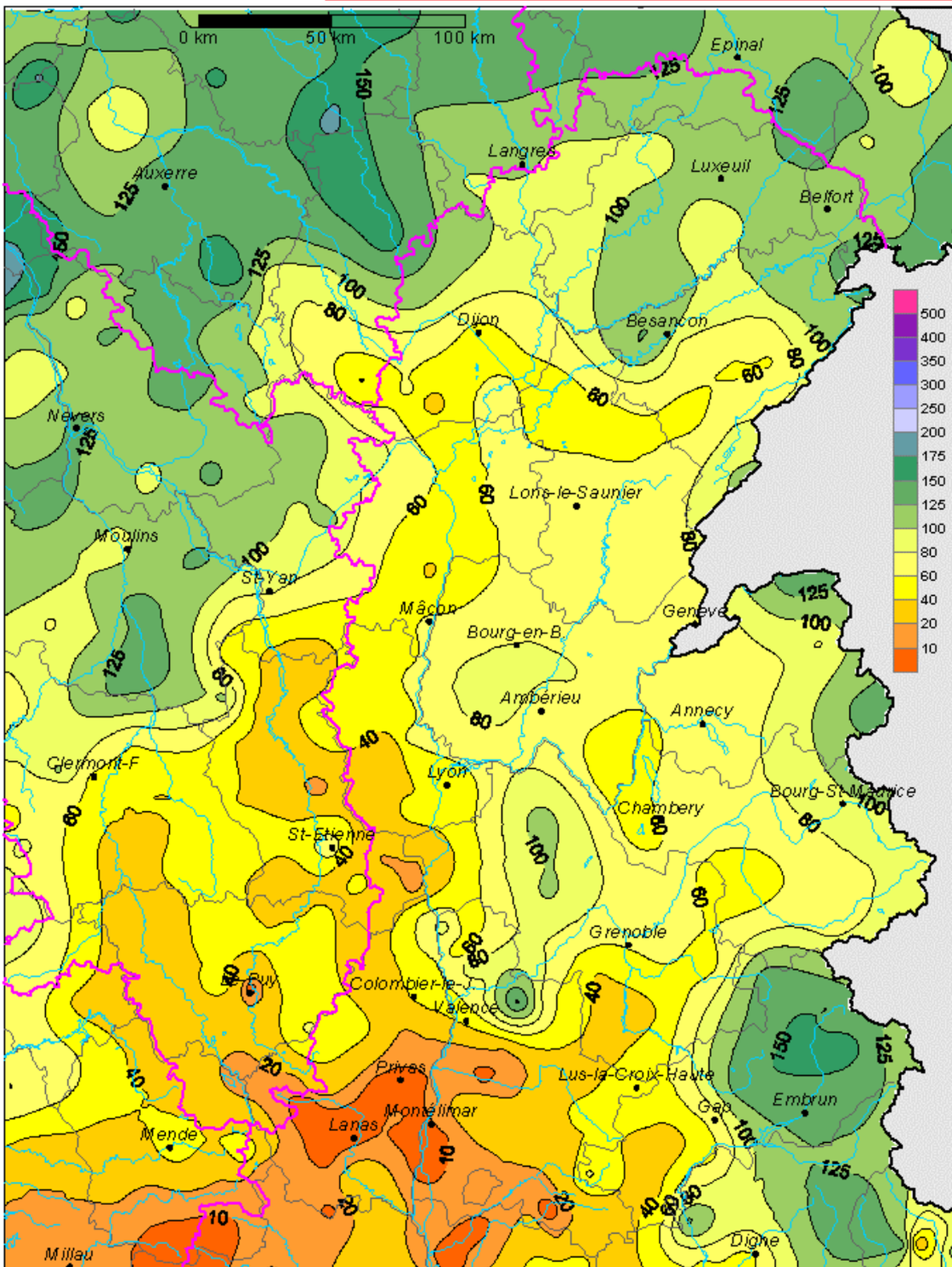
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois de juillet 2005

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



RHONE AMONT: Rapport à Normale Précipitations MOIS DE JUILLET 2005 (en %)

Edition en l'état de la base de données le 09/08/2005



Les « îlots » supérieurs aux normales, visibles sur la carte, correspondent à des averses orageuses. C'est le cas dans la Drôme au nord-est de Valence avec l'épisode du 18 et dans le Nord-Isère.

Une zone excédentaire est visible sur les Alpes du Sud, au nord du bassin et sur la frange est des Alpes.

Le reste du bassin est déficitaire avec des valeurs extrêmement faibles, notamment dans un triangle Privas-Lanas-Montélimar où les précipitations mensuelles n'atteignent pas les 5 mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois de juillet 2005

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



**RHONE AMONT: Rapport à Normale Précipitations
Cumul du 1er SEPTEMBRE à fin JUILLET 2005**

Édition en l'état de la base de données le 09/08/2005

(en %)

En comparaison
du mois précédent,
on constate que le
déficit
pluviométrique
progressive dans la
vallée du Rhône
ainsi que vers le
Jura.

La frange est des
Alpes retrouve des
valeurs
supérieures à 70
% de la normale.

