

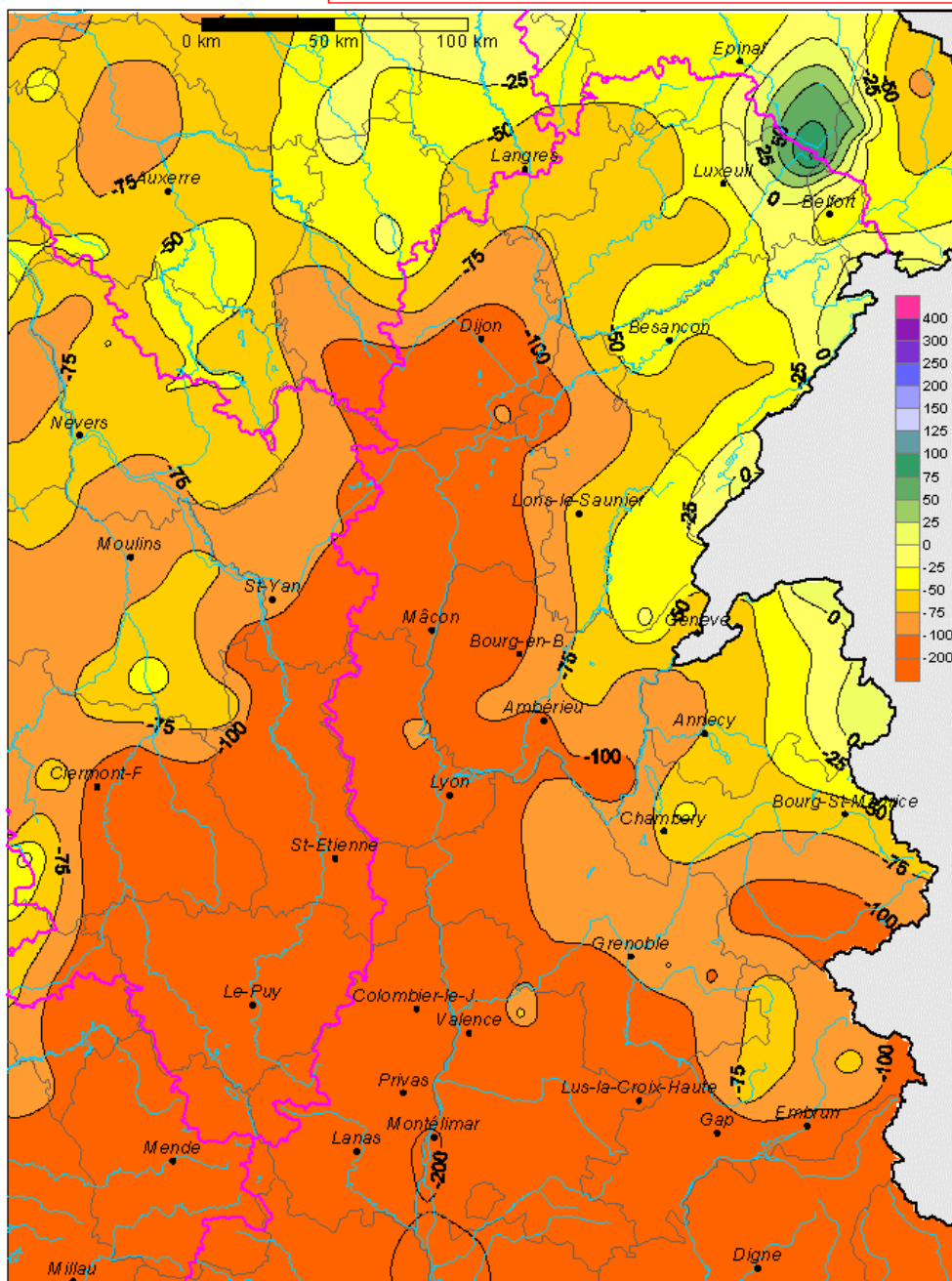
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois de juillet 2005

PRECIPITATIONS EFFICACES



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

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



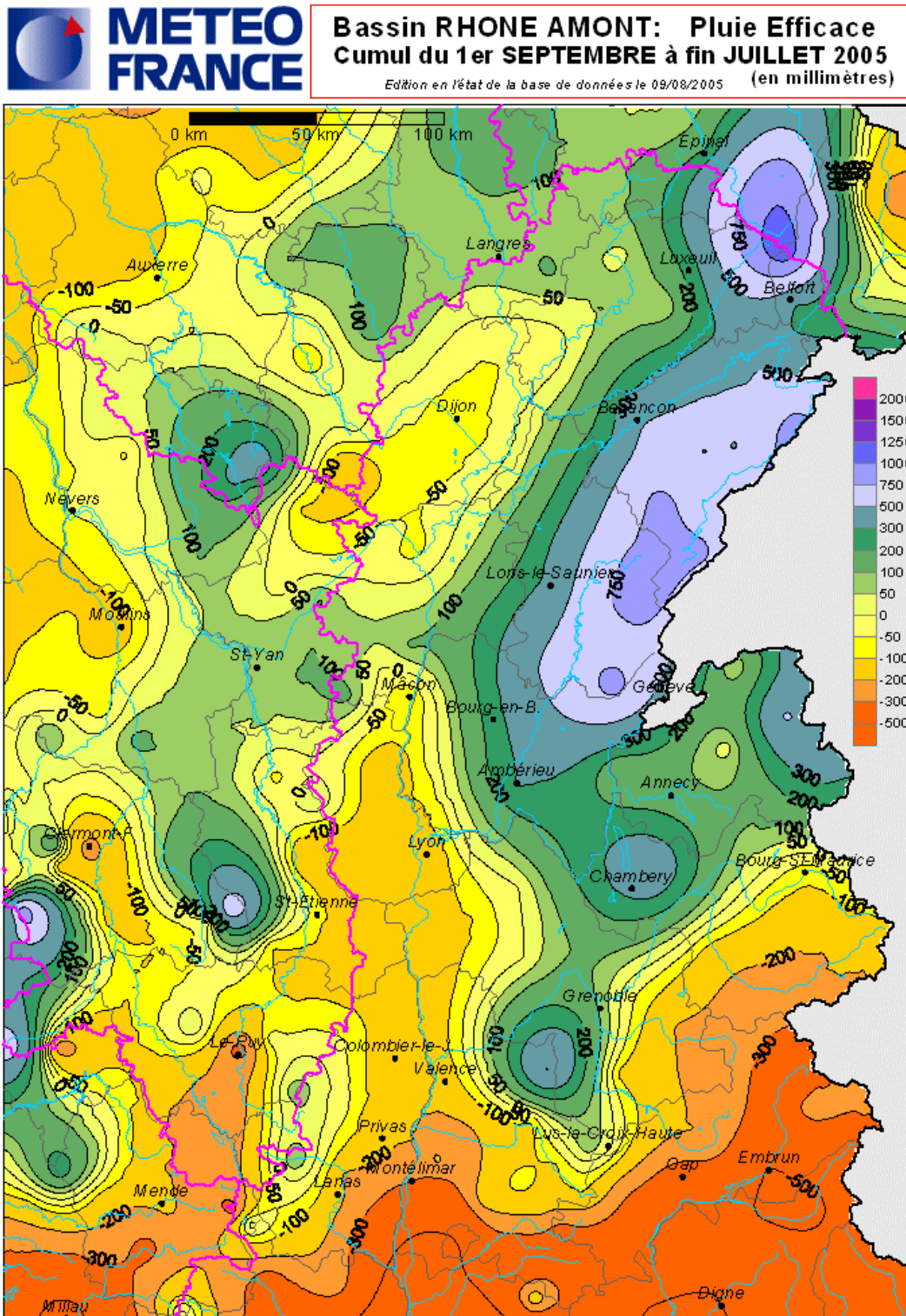
Le mois de juillet se caractérise notamment par des températures particulièrement élevées du 11 au 17 et du 26 au 29. Les journées très chaudes (supérieurs à 30°C) sont plus fréquentes qu'habituellement, en particulier au cours des deux dernières décades. Le mois est également venté.

Tout ceci contribue à une forte ETP (évapotranspiration potentielle).

De plus, les violentes averses orageuses ruissellent davantage qu'elles ne pénètrent dans les sols. Le bassin est globalement déficitaire.

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

CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique devient négatif le long de la vallée du Rhône et dans le Val de Saône et la zone présentant des pluies efficaces négatives (cela signifie que 100% de la pluie a été évaporée) sur le sud des Alpes se creuse. Seuls le Jura, les Vosges, la Chartreuse et le Vercors bénéficient d'un bilan hydrique conséquent.