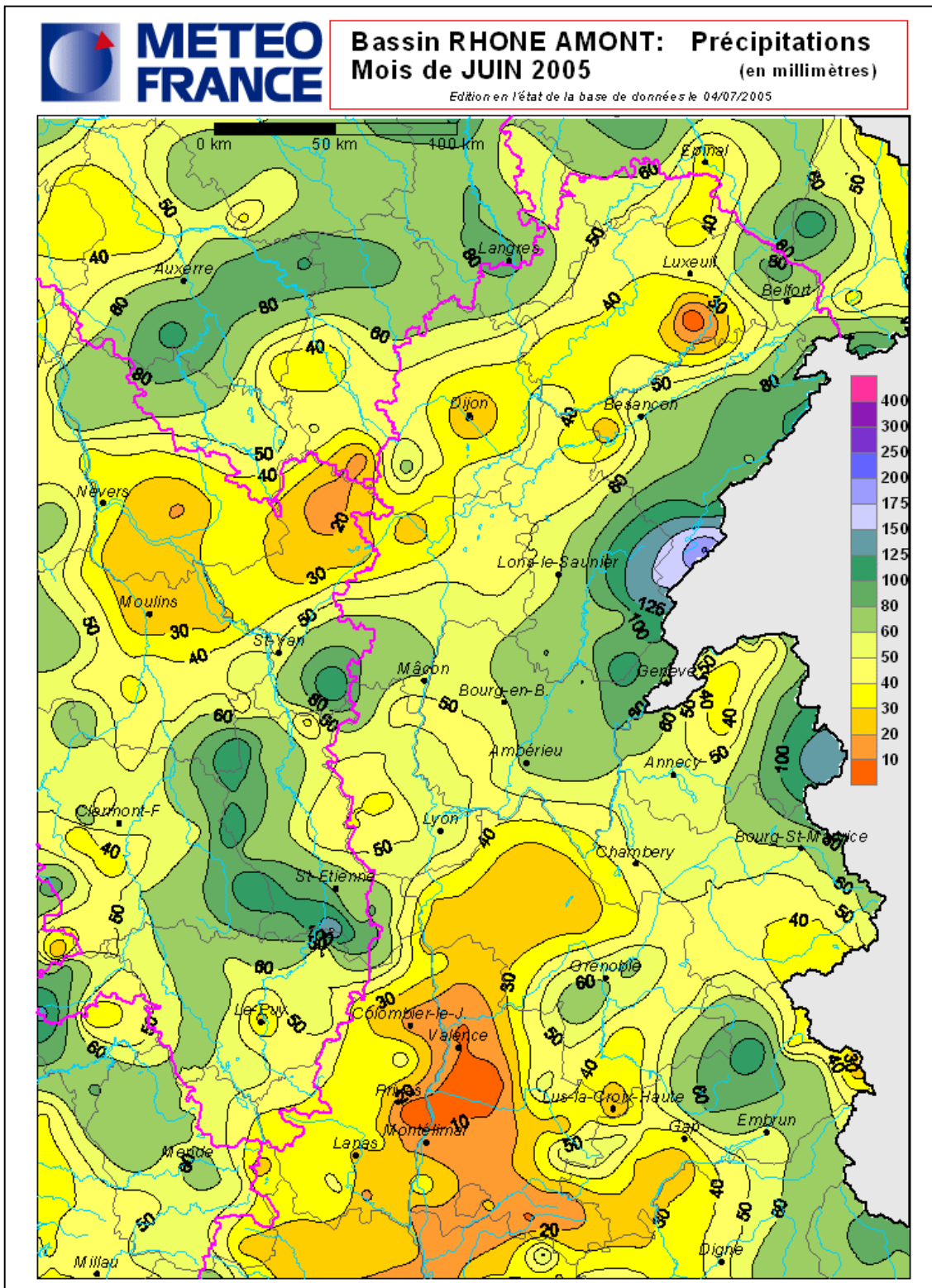


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin pour le mois de juin 2005

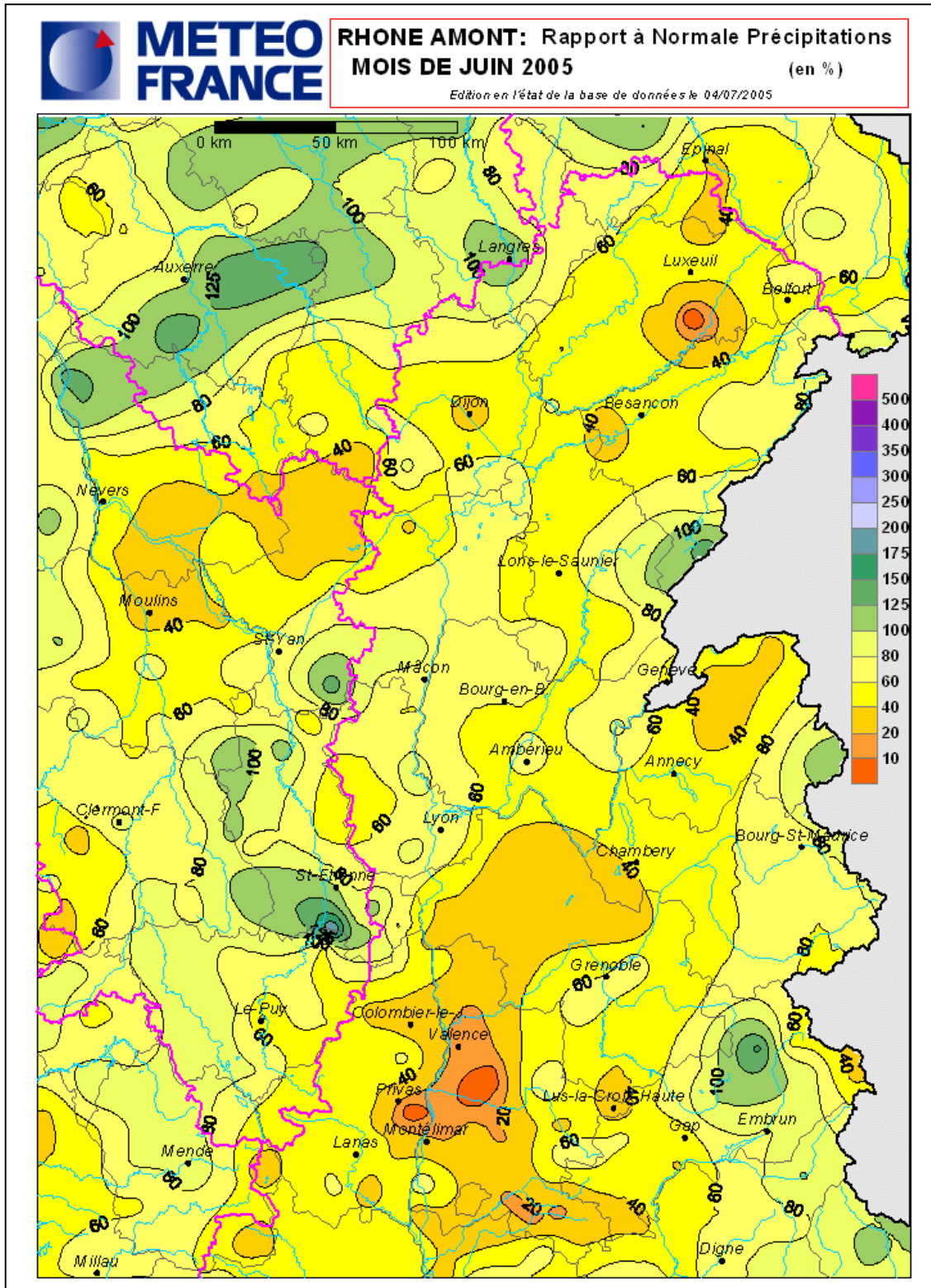
PRECIPITATIONS BRUTES



Les hauteurs de pluies sont déficitaires sur le bassin, suite notamment aux faibles hauteurs recueillies lors de la première décade. De plus, elles sont le plus souvent orageuses, aussi leur répartition géographique est très inégale (de 2,5 mm à Chomérac en Ardèche à 163 mm à Firminy dans la Loire). Les principaux orages sont observés le 3, du 12 au 13, les 24-25 et le 29 juin. Ils sont parfois accompagnés de grêle.

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

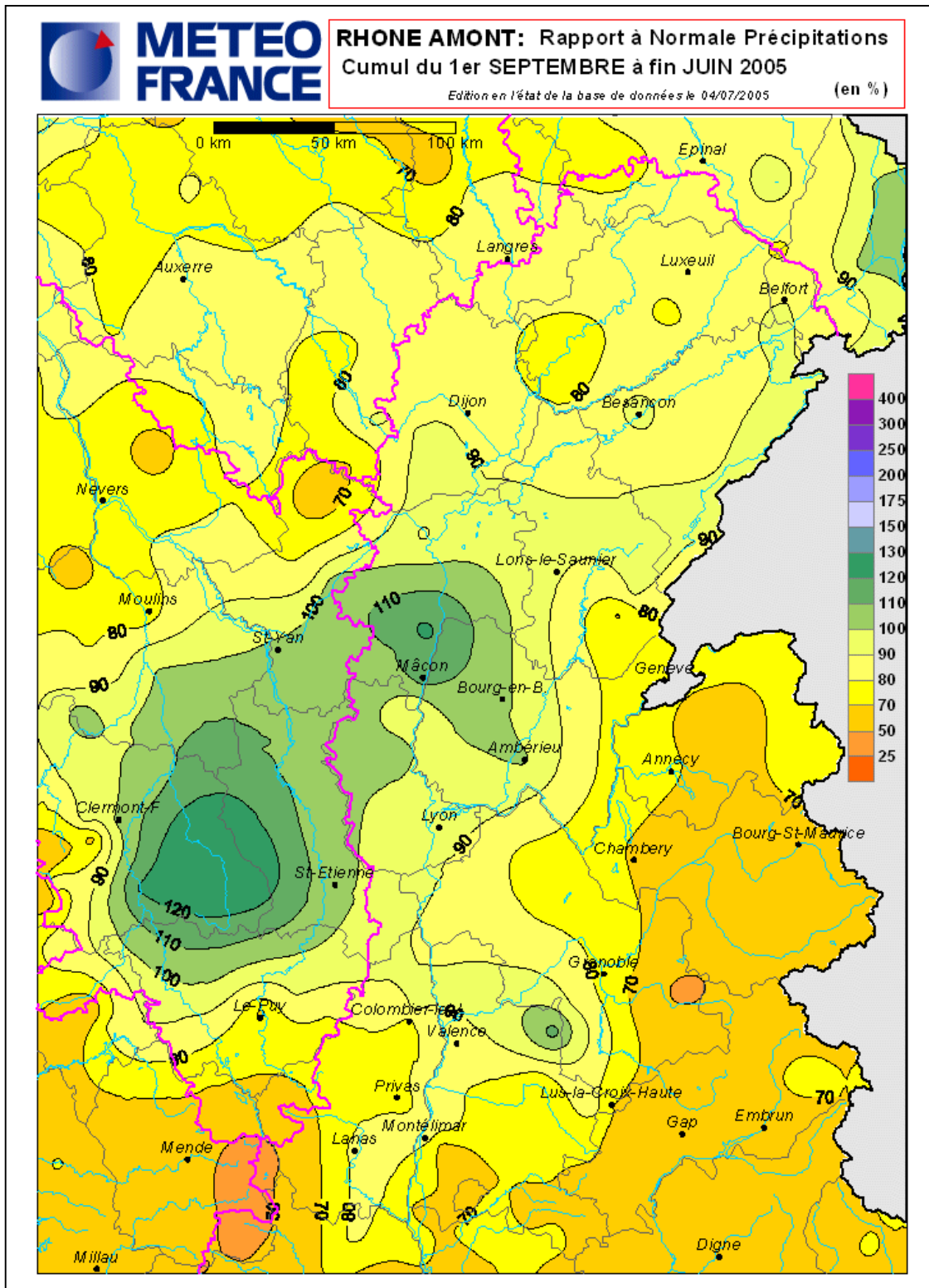
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Une bande où ceux-ci sont inférieurs à 40% s'étend sur plus de la moitié des départements de la Drôme et de l'Isère, et gagne celui l'Ardèche. Quelques noyaux se remarquent dans le chablais (74), dans la région dijonnaise (21), au sud-ouest de Besançon (25) ainsi qu'au sud de Luxeuil (70). De rares zones bénéficient de précipitations conformes aux valeurs saisonnières. Il s'agit des massifs des Ecrins et du Mont-Blanc, du mâconnais, du Jura.

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

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES



Les Alpes et les Cévennes tout particulièrement souffrent de l'absence d'eau, le déficit atteignant plus de 30 à 50 % de la normale. Une zone qui s'étend de la Bresse au Mâconnais et aux Monts du Beaujolais reste excédentaire, ainsi qu'une partie du Vercors.