

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin

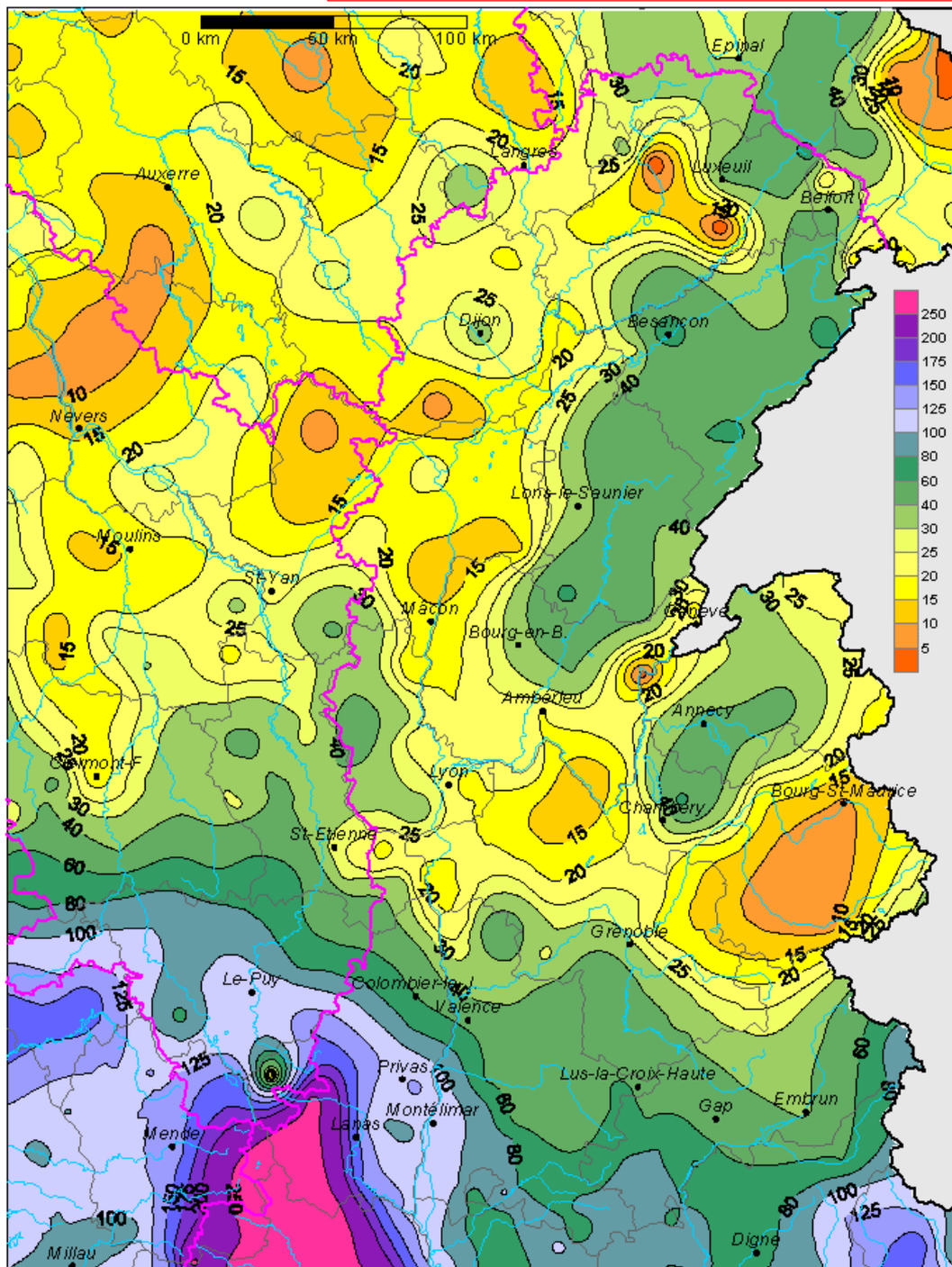
lors de la 1^{ère} décade de septembre 2005 - du 1er au 10 septembre

PRECIPITATIONS BRUTES



**Bassin RHONE AMONT: Précipitations
Décade N°1 de SEPTEMBRE 2005 (en mm)**

Édition en l'état de la base de données le 12/09/2005



Du 1^{er} au 4 septembre, le bassin Rhône-Amont est soumis à des conditions anticycloniques, avec des températures maximales élevées. Du mardi 6 au samedi 10 septembre, une série d'épisodes pluvieux intenses affectent le sud de la France.

A partir du 5 septembre, des pluies orageuses se produisent sur l'Auvergne et se décalent lentement vers l'est pour concerner plus particulièrement, dans le bassin Rhône-Amont, la Loire et l'Ardèche : 75,3 mm sont mesurés à Barnas (07), 73,6 mm à Sablières (07), 63 mm à Montpezat-sous-Lauzon (07). Les départements de l'Ardèche et de la Loire sont placés en vigilance orange alors que l'Hérault et le Gard sont élevés, le 6, au niveau rouge (vigilance utilisée seulement pour la 3^{ème} fois depuis 2001). Le 6, les pluies s'intensifient.

En Ardèche, par endroits, les précipitations quotidiennes dépassent les 100 mm comme aux Vans (143,5 mm), Sablières (133,2 mm), St-Sauveur-de-Cruzières (128 mm), Barnas (121 mm), Lablachère (120,6 mm), Grospièrres (117,5 mm). Sur les deux jours (les 5 et 6 septembre), les cumuls pluviométriques atteignent localement les 200 mm.

Des hauteurs d'eau importantes sont également mesurées au cours de cette période sur le reste du bassin, notamment 43,2 mm à Montbéliard (25), 31,2 mm à Belfort (90) le 5.

Le jeudi 8, la pluie est présente sur le sud du bassin avec des valeurs quotidiennes localement encore élevées (81,5 mm à Grospièrres en Ardèche, 45 mm à Vinsobres dans la Drôme) mais également plus au nord en Côte d'Or.

Le 10, un nouvel épisode pluvieux concerne plus particulièrement les Préalpes, le nord des Alpes et le Jura. Il tombe 35 mm à Besançon (25), 35,6 mm à Arbois (39), 30,2 mm à La Mûre (38) et 35 mm à Thonon (74).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 1^{ère} décade de septembre 2005 - du 1er au 10 septembre

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 1^{ère} DECADE DU MOIS DE SEPTEMBRE 2005
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	PLUIES (mm)	Cumul d'étéage depuis le 1 ^{er} juin (mm)
52	LANGRES	21.6	207.6
70	LUXEUIL	48.0	244.4
25	BESANCON	67.6	282.9
39	LONS-LE-SAUNIER	31.0	209.0
21	DIJON-LONGVIC	33.6	112.8
71	MACON	16.4	126.4
01	AMBERIEU	19.8	189.6
69	LYON-BRON	18.6	148.4
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	27.4	186.9
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	21.2	190.4
73	CHAMBERY-AIX	30.8	239.8
	BOURG-ST-MAURICE	9.0	204.0
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	60.2	154.6
	LANAS	156.0	205.8
26	MONTELIMAR	103.0	143.4
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	58.0	151.6
05	EMBRUN	38.4	192.8