

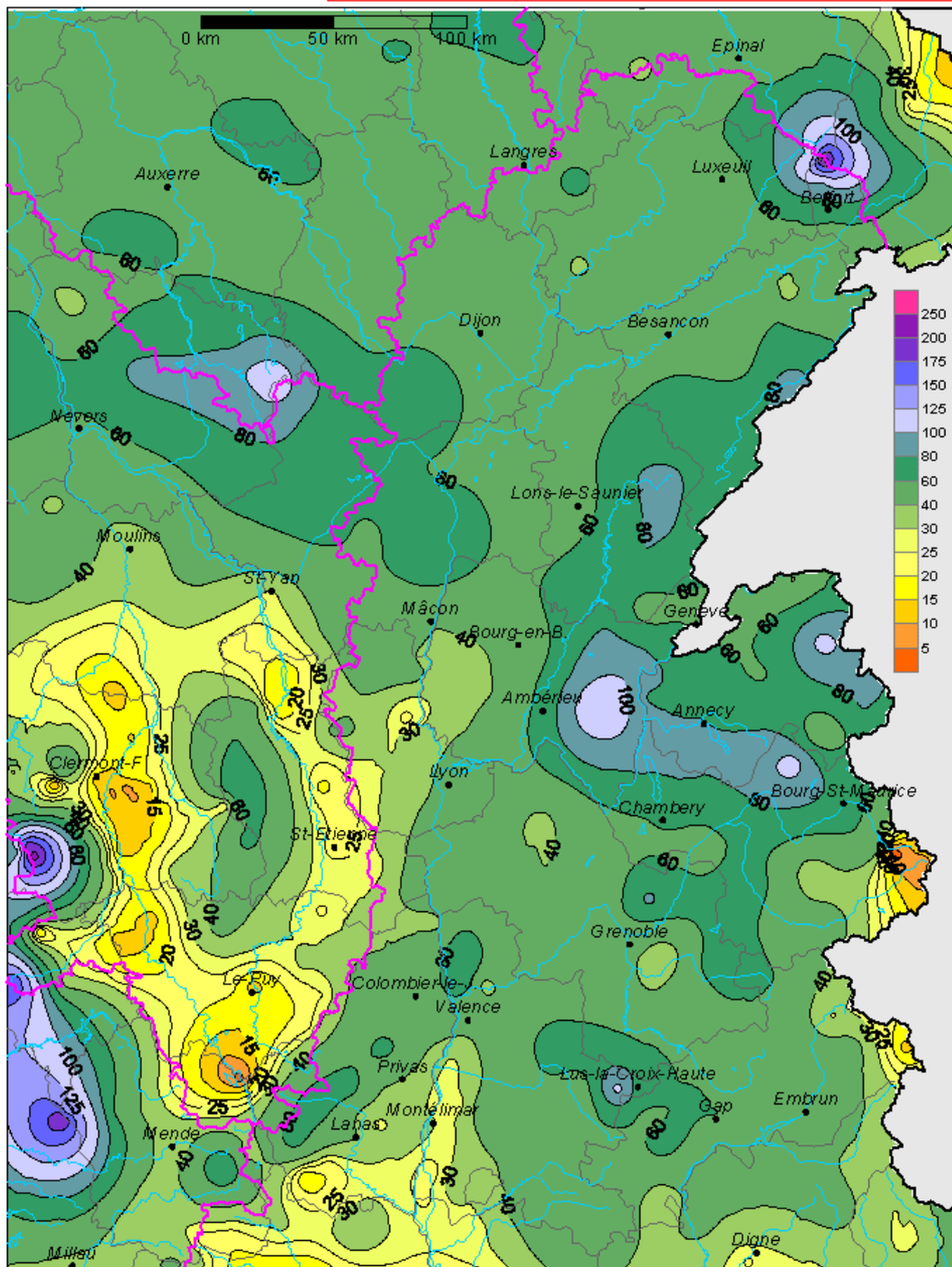
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de février 2006 - du 11 au 20 février**

**PRECIPITATIONS BRUTES**



**Bassin RHONE AMONT: Précipitations  
Décade N°2 de FEVRIER 2006 (en mm)**

Édition en l'état de la base de données le 22/02/2006



La deuxième décade de février contraste avec le début de mois. Elle est beaucoup plus douce avec un ensoleillement souvent déficitaire, ventée et surtout pluvieuse. Après une première journée soumise à des conditions anticycloniques, une perturbation aborde la France par le nord et concerne la Bourgogne la nuit du 12 au 13 février. De faibles chutes de neige se produisent et se transforment progressivement en pluie dans la matinée. On relève 2 à 3 cm de neige en Côte d'Or. A partir du 15 février, la région connaît des passages perturbés. L'épisode du 15 affecte l'ensemble du bassin et donne des hauteurs de précipitations quotidiennes comprises entre 5 mm sur le sud-ouest de la région à plus de 90 mm sur les hauteurs vosgiennes : 95,2 mm au Ballon d'Alsace (90), 62,6 mm au Ballon de Servance (70), 48,8 mm à Hauteville-Lompnes (01), 39,2 mm à Belley (01), 41,8 mm à Morzine (74), 38,6 mm à Saint-Pierre de Chartreuse (38), 30,2 mm à Combovin (26). De fortes chutes de neige, souvent accompagnées de vents forts, se produisent sur les Alpes du Nord en particulier sur certains massifs de la Savoie et se poursuivent jusqu'au samedi 18 février.

Le 19 février, un nouvel épisode de fortes pluies concerne plus particulièrement le sud du bassin avec des quantités de précipitations localement supérieures à 40 millimètres : 63 mm à Glandage (26), 52,5 mm à Mercuriol (26), 47,9 mm à Barnas (07), 44,3 mm à Gluiras (07). De fortes pluies sont aussi observées en Saône-et-Loire et dans le Rhône : 30,1 mm à Vauxrenard (69), 33,8 mm à Sennecey (71), 33,4 mm à Lugny (71). Des orages sont également signalés.

Les hauteurs décadaires de pluies se répartissent de 25 mm dans le sud, sur la Basse Ardèche et la vallée du Rhône à plus de 80 mm voire 100 mm sur les reliefs, sur une zone s'étendant du Bugey au Beaufortin (127,5 mm à Hauteville-Lompnes (01), 110,4 mm à Hauteluze (73)), sur le Diois (107,5 mm à Glandage (26)), dans le Chablais (107,8 mm à Morzine (74)). Dans le Jura, on recueille 84 mm à Champagnole (39), 82,4 mm à Saint-Laurent en Grandvaux (39), 87,8 mm à Morteau (25). Le maximum de pluie décadaire se situe dans les Vosges au Ballon d'Alsace avec 215,4 mm.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin  
lors de la 2<sup>ème</sup> décade de février 2006 - du 11 au 20 février

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 2<sup>ème</sup> DECADE DU MOIS DE FEVRIER 2006  
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	PLUIES (mm)	Cumul d'étiage depuis le 1 <sup>er</sup> juin (mm)
52	LANGRES	48,6	492
70	LUXEUIL	48,8	543,6
25	BESANCON	56,4	652,7
39	LONS-LE-SAUNIER	46,6	531,2
21	DIJON-LONGVIC	50,8	406,6
71	MACON	41,4	409,4
01	AMBERIEU	66,8	615,1
69	LYON-BRON	50,2	417,8
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	22,4	364,1
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	42,4	551,5
73	CHAMBERY-AIX	72,8	625,4
	BOURG-ST-MAURICE	72,6	494,2
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	44,1	416,7
	LANAS	41	657,4
26	MONTELIMAR	30,4	486,8
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	71,8	608,2
05	EMBRUN	59,4	464,2