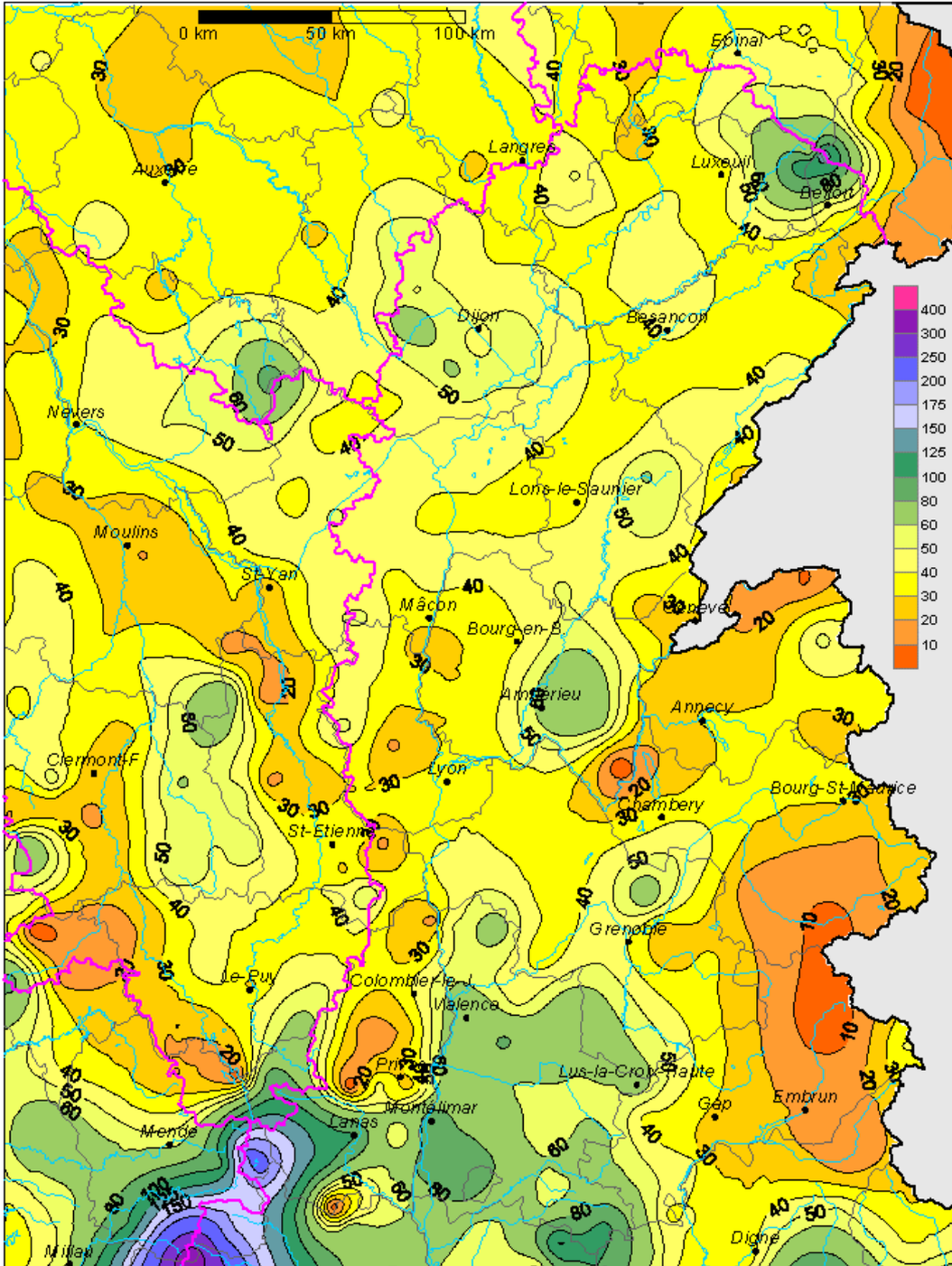




Bassin RHONE AMONT: Précipitations
Mois de JANVIER 2006
(en millimètres)

Édition en l'état de la base de données le 03/02/2006

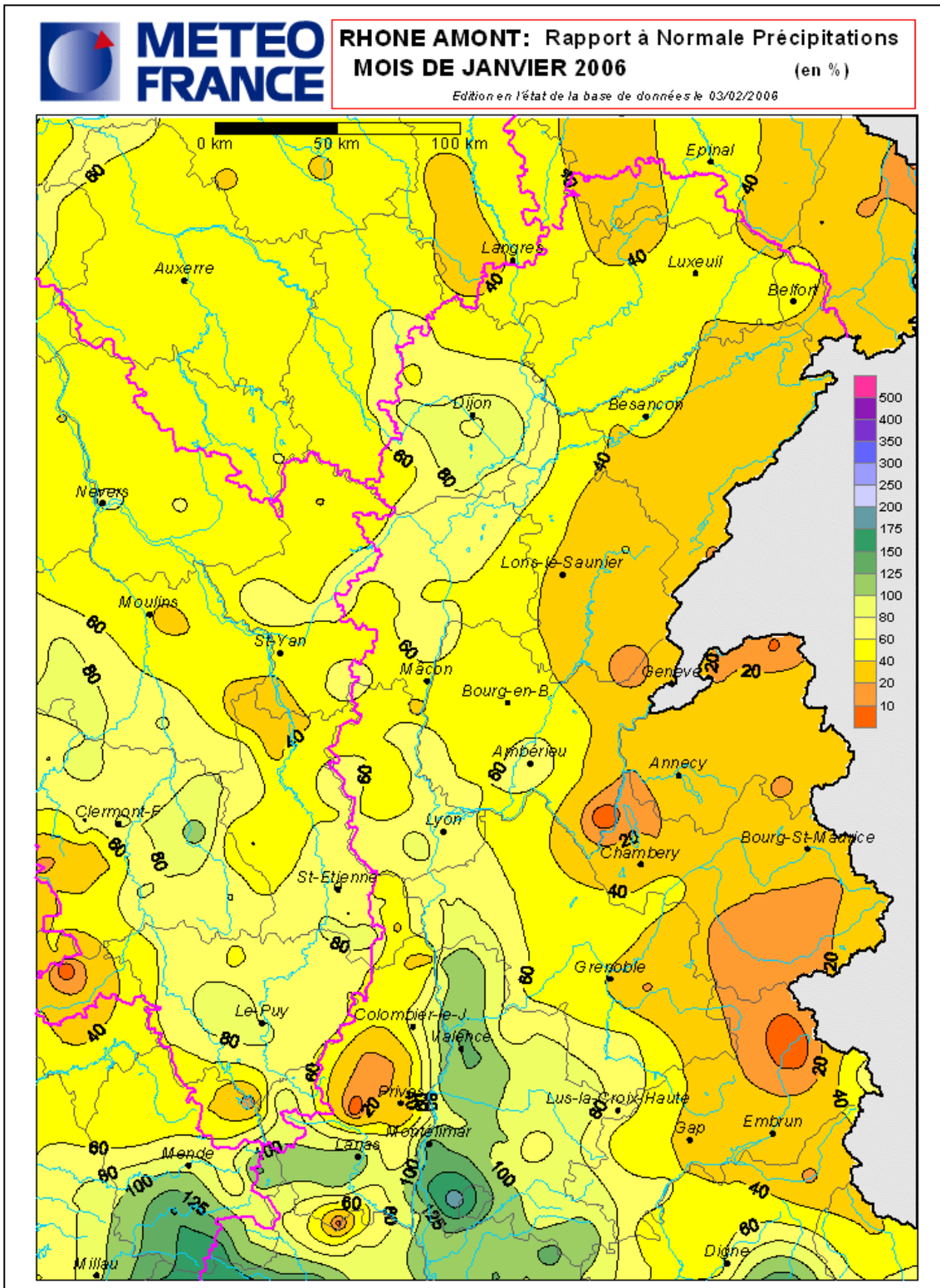


Ce début d'année bénéficie d'un très bon ensoleillement grâce notamment à la dernière décennie. Les conditions sont souvent anticycloniques, entrecoupées de passages perturbés. Le froid est présent tout au long du mois. Les gelées sont plus fréquentes que la moyenne : 24 jours où la température descend en-dessous de 0°C à Ambérieu-en-Bugey (01) contre 17,5 jours habituellement, 12 jours à Montélimar contre 9,5 jours. Moins nombreuses dans les Alpes, elles sont toutefois plus marquées. En début de mois, des précipitations se produisent, principalement le 1er et les 5-6. Au cours de cet épisode, des chutes de neige remontent du sud de Rhône-Alpes jusqu'à la vallée de la Saône. On mesure 13 cm de neige à Dijon (21), 15 cm à Mâcon (71). Par la suite, dans la nuit du 11 au 12, des pluies faibles mais verglaçantes sont observées dans le nord du bassin. Après une période d'accalmie, les pluies font leur réapparition du 16 au 18 janvier. Plus importantes et plus généralisées le 17, elles constituent la quasi-totalité de l'apport pluviométrique de la deuxième décennie.

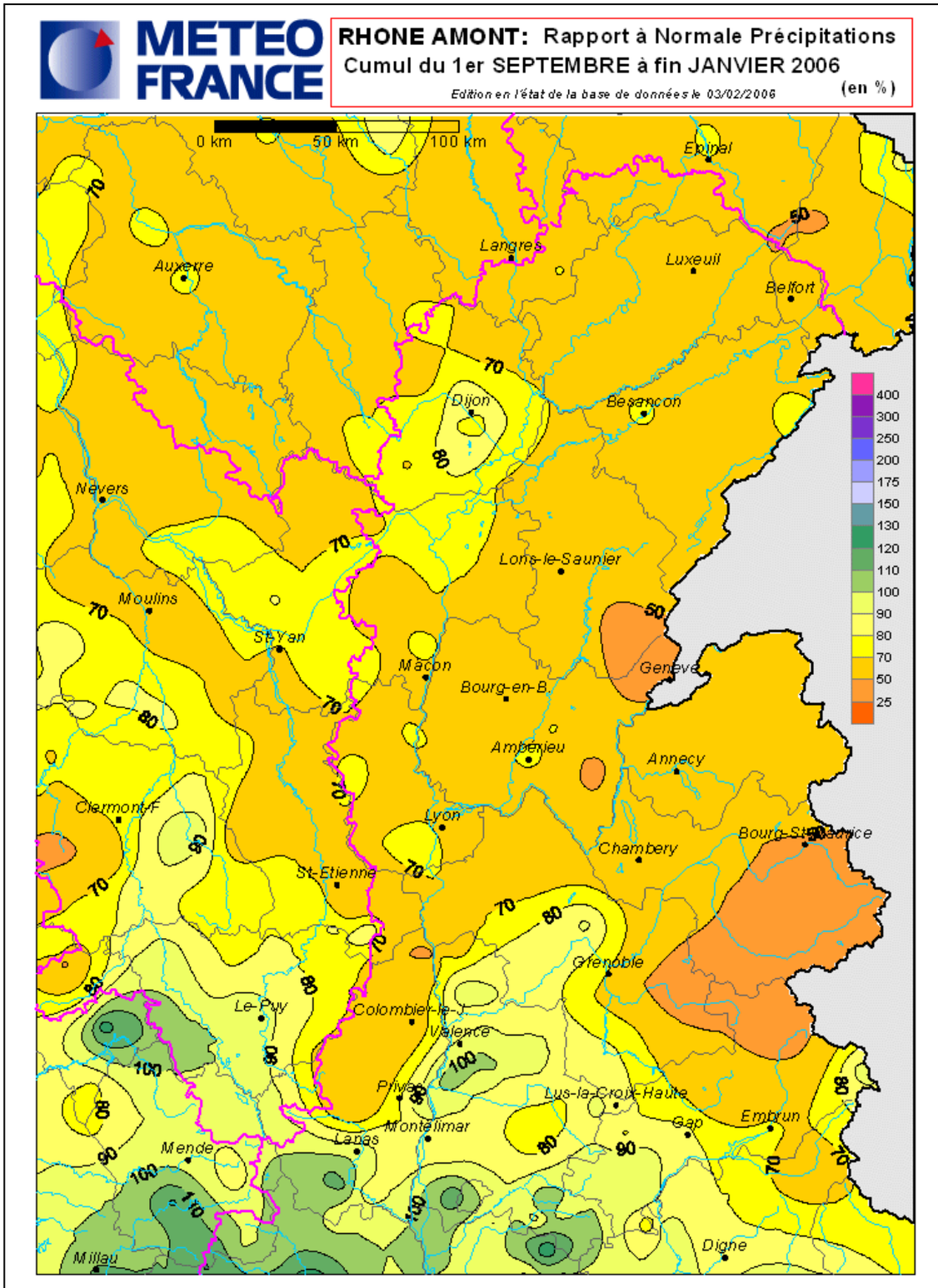
Le vendredi 27 et la nuit suivante, des chutes de neige remontent de la vallée du Rhône jusqu'au nord de la région lyonnaise. On mesure des hauteurs de neige de 30 cm à 50 cm sur le sud du bassin. La perturbation gagne ensuite le Massif Central, la situation s'améliorant alors en vallée du Rhône malgré la présence de pluies verglaçantes. Le 28 au soir, des précipitations abondantes se produisent sur la Cévenne ardéchoise. La station de Barnas (07) mesure plus de 80 millimètres.

A signaler un Foehn souvent présent sur les reliefs des Alpes qui explique le peu d'abondance des pluies et la faible hauteur de neige : à Bourg-St-Maurice (73), on observe 9 jours de Foehn au lieu de 4 habituellement. Les cumuls mensuels de pluie se situent de quelques millimètres sur les reliefs alpins et au sud des Monts du Vivarais (07) à plus de 100 millimètres sur les Vosges, le Bugey, le Valentinois, le Diois, les Baronnies ainsi que sur l'extrême sud-ouest de l'Ardèche.

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Le déficit pluviométrique concerne la majeure partie du bassin et plus particulièrement les reliefs où le cumul mensuel représente à peine plus du tiers des valeurs normales : 19,2 mm à Embrun (05), 34 mm à Chambéry (73), 31 mm à Bourg-Saint-Maurice (73), 31,8 mm à Chamonix (74), 35 mm à Lons-le-Saulnier (39).
Le long du Rhône et s'étendant vers l'est ainsi que sur le sud de l'Ardèche, les pluies sont proches ou supérieures aux normales suite notamment aux épisodes des 5-6 et surtout des 27 et 28 janvier.
Un noyau proche des normales est visible autour de Dijon.



Depuis le mois de décembre, le déficit pluviométrique s'est accentué sur le Jura. Deux zones, le sud du Jura et de la vallée de la Tarentaise aux Grandes Rousses et au Briançonnais, recueillent moins de la moitié des précipitations depuis le 1er septembre.

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE JANVIER 2006 POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	PLUIES (mm)	Rapport à la normale (%)	Cumul hydrologique depuis le 1 ^{er} septembre (mm)	Rapport à la normale du cumul hydrologique (%)
52	LANGRES	32,8	41	253,8	62
70	LUXEUIL	36,8	42	296,6	63
25	BESANCON	41,4	47	373,6	74
39	LONS-LE-SAUNIER	35,0	37	301,6	57
21	DIJON-LONGVIC	49,8	87	273,4	84
71	MACON	33,0	53	255,2	68
01	AMBERIEU	64,3	73	377,1	72
69	LYON-BRON	34,2	65	235,8	64
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	31,2	81	181,6	67
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	34,0	52	339,3	80
73	CHAMBERY-AIX	34,0	32	343,6	57
	BOURG-ST-MAURICE	31,0	32	225,2	49
74	ANNECY-MEYTHET	30,8	31	385,2	68
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	40,8	66	276,2	56
	LANAS	103,0	115	564,8	96
26	MONTELIMAR	96,4	135	416,0	88
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	70,0	76	442,8	84
05	EMBRUN	19,2	34	250,4	72