

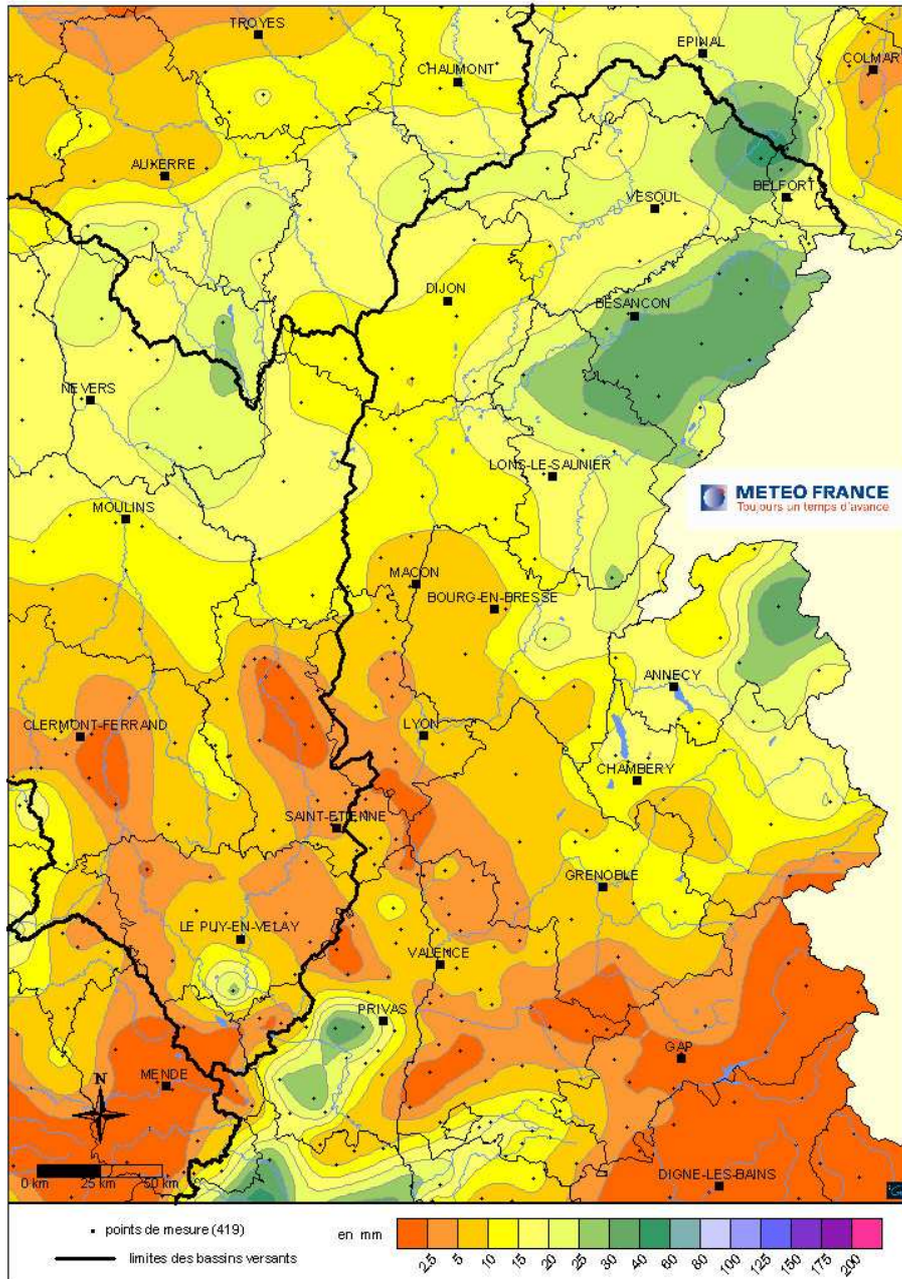
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décennie d'octobre 2008 (du 11 au 20 octobre)

PRECIPITATIONS BRUTES

Bassin Rhône amont

Précipitations
OCTOBRE 2008 - 2^{ème} décennie

carte éditée en l'état de la base de données le 22/10/2008



Cette décennie est douce, avec une température moyenne au-dessus des normales de +0,1°C à Levier (25) à +3,6°C à Embrun (05). Ce sont les températures maximales qui présentent l'écart le plus élevé, de +1,1°C à Levier (25) à +5,9°C à Valdrome (26). Les minimales sont majoritairement excédentaires, l'écart à la moyenne varie de -0,9°C à Levier (25) à +2,7°C à Embrun (84). Le début de décennie est plutôt doux avec des valeurs diurnes globalement supérieures à 20°C, puis les températures se rafraîchissent avant de se radoucir à nouveau le dernier jour de la décennie.

Cette décennie est très bien ensoleillée. Les rapports à la normale se montrent plus élevés sur les deux tiers nord de la région que dans le tiers sud. Ils varient de 100% à Montélimar (26) à 222% à Dijon (21). La durée d'insolation mesurée à la station de Chambéry (73), 59h38, comme celle enregistrée par Lyon-St-Exupéry (69), 64h46, constituent d'ailleurs les valeurs les plus élevées depuis 1991 pour une 2^{ème} décennie d'octobre.

Les jours de vent fort (vitesse ≥ 58 km/h) sont moins fréquents qu'à l'accoutumée. Quelques rares rafales dépassent 70 km/h en plaine le 17 (72 km/h à Chusclan (30), 79 km/h à Orange (84)) et sur les hauteurs le 11 (73 km/h à Mazan l'Abbaye (07)), le 12 (71 km/h aux Sauvages (69)), et les 15-16 (73 km/h au Ballon de Servance (70)).

Jusqu'au 14, **les pluies** sont rares hormis quelques averses localisées qui apportent moins de 10 millimètres. Les 15-16, les précipitations concernent principalement le nord du bassin et les Alpes du nord, apportant de 20 à 35 mm sur le plateau de Langres (52), des Vosges au Jura, du Chablais au Beaufortain voire localement plus de 40 mm (région des Ballons, Chablais). Un nouvel épisode pluvieux se produit les 19-20 sur l'extrême sud, donnant jusqu'à une trentaine de millimètres en Ardèche et dans le Gard.

Le Mâconnais, les Alpes de sud et une grande partie de Rhône-Alpes, excepté le Bas-Vivarais, le Coiron et de l'est de l'Ain aux Alpes du nord, recueillent moins de 5 millimètres sur la décennie : 2,5 mm à Soucieu-en-Jarrest (69), 0,5 mm au Cheylard (07) et Puy-St-Martin (26). Les postes de Barcelonnette, de Digne-les-Bains (04), de Péone et de St-Etienne-Tinée (06) enregistrent une décennie sèche.

Les secteurs les plus arrosés, cumulant plus de 30 mm, se situent en Ardèche et dans le Gard, dans le massif du Jura, le Chablais et les Vosges : 38,4 mm à Antraigues-sur-Volanne (07), 32,6 mm à La Grand-Combe (30), 41,8 mm à Lomont (25), 41,5 mm au Plenay (74), 50,4 mm au Ballon d'Alsace (74).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 2^{ème} décade d'octobre 2008 (du 11 au 20 octobre)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	OCTOBRE 2008 Décade 2	DEPUIS LE 1 JUIN 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	20.2	312.0
LUXEUIL (70)	25.4	441.0
BESANCON (25)	30.2	530.2
LONS LE SAUNIER (39) **	16.0	550.2
DIJON-LONGVIC (21)	11.2	336.0
MACON (71)	5.0	458.8
AMBERIEU (01)	10.2	567.4
LYON-BRON (69)	8.8	497.6
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	2.6	369.2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	5.4	468.4
CHAMBERY-AIX (73) *	12.4	535.2
BOURG ST MAURICE (73)	16.4	465.2
LANAS SYN (07) **	3.2	669.6
MONTELIMAR (26)	1.6	413.9
LUS LA CROIX HTE (26)	2.2	275.8
EMBRUN (05)	20.2	312.0

Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.

(*) Normales portant sur la période 1981/2000.

(**) Normales portant sur la période 1991/2000.