

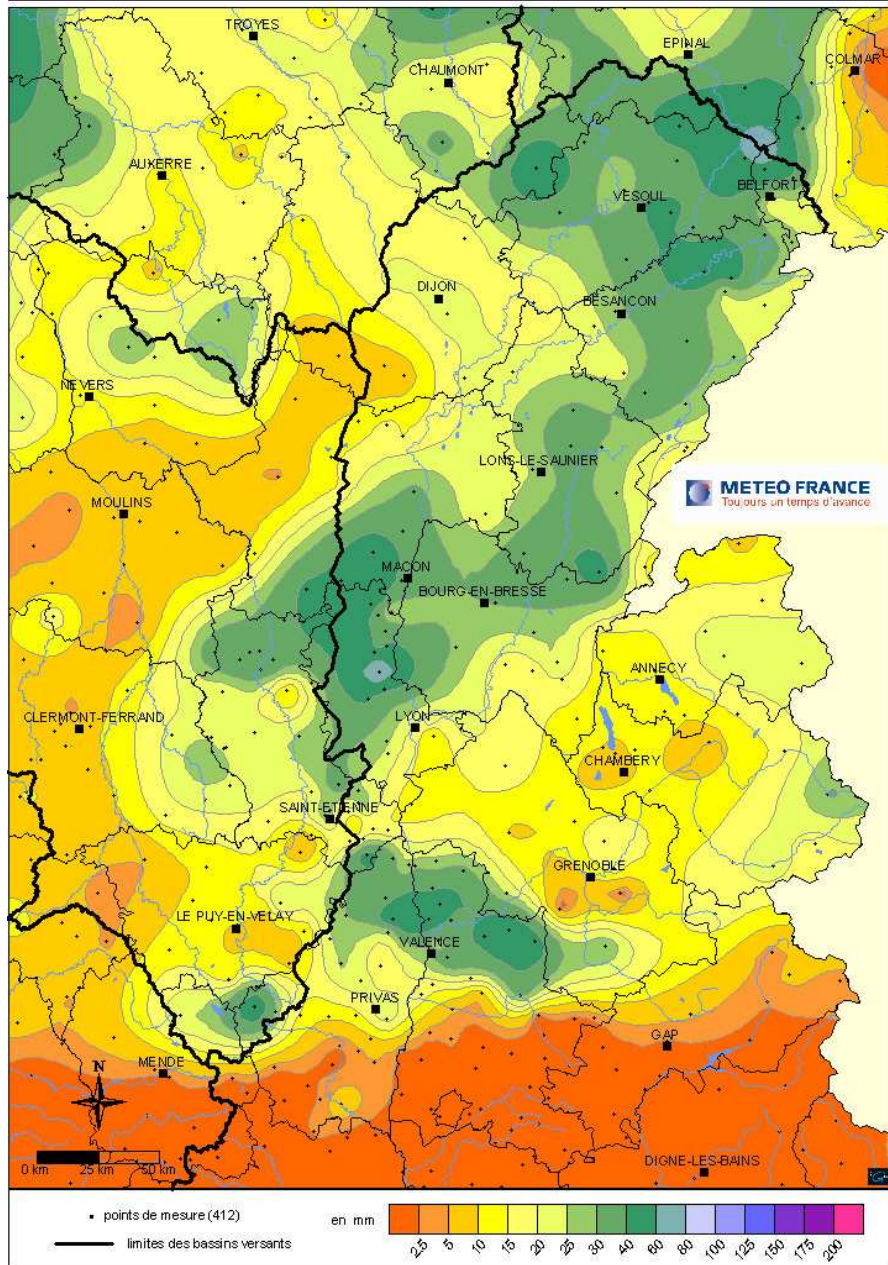
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN  
lors de la 1<sup>ère</sup> décennie d'août 2008 (du 1 au 10 août)**

**PRECIPITATIONS BRUTES**

**Bassin Rhône amont**

Précipitations  
AOÛT 2008 - 1<sup>ère</sup> décennie

*carte éditée en l'état de la base de données le 12/08/2008*



**Cette première décennie d'août connaît un temps mitigé.**

**La température** moyenne de la décennie se situe globalement au-dessus des valeurs de saison. L'écart à la normale est plus marqué au sud du bassin, de -0,7°C à Mont-Saint-Vincent (71) à +2,2°C à Mollans-sur-Ouvèze (26) et Saint-Auban (04). Sur le nord de Rhône-Amont, on observe une température maximale décennale inférieure à la moyenne (-2°C d'écart à Levier (25), -1,2°C à Luxeuil (70), -1,7°C à Mont-Saint-Vincent (71)) alors que la température minimale est quant à elle excédentaire (+2,5°C à Luxeuil (70), +2,1°C à Pontarlier (25), +1,5°C à Lons-le-Saunier (39)). Dans le sud du bassin, la température maximale est normale à excédentaire avec pour certaines stations un écart à la moyenne de plus de 2°C : +2,5°C à Embrun (05) et Barcelonnette (04), +3,1°C à Valdrome (26), +3,2°C à Saint-Auban (04) et jusqu'à +4,7°C à Mollans-sur-Ouvèze (26). A noter que le 4, le mercure s'élève à 39,3°C à Mollans-sur-Ouvèze (26) et 39,1°C à Montclus (30).

**L'ensoleillement** de cette décennie est contrasté, excédentaire dans le sud (119% de la moyenne à Lanas (07), 113% à Montélimar (26) et Saint-Auban (04)), il accuse un déficit de plus de 30% à Epinal (58% de la normale), Dijon (64% de la normale), Luxeuil (66% de la normale), Langres (61% de la normale). Les durées d'insolation se répartissent d'une cinquantaine d'heures à Epinal (88) et Langres (52) à plus de cent dix heures à Méjannes (30) et Saint-Auban (04).

De nombreuses stations n'enregistrent pas de vent fort (vitesse  $\geq 58$  km/h), même si on en décompte tout de même 6 jours à Chusclan (30), 5 jours au Ballon de Servance (70), 3 jours à Orange (84). Quelques rafales supérieures à 80 km/h sont enregistrées en plaine le 7 à Ligneville (88) avec 87 km/h, à Bonneville (74) avec 83 km/h, le 8 à Saint-Auban avec 94 km/h, le 9 à Chusclan (30) avec 83 km/h.

Le 1<sup>er</sup> août, une perturbation pluvio-orageuse arrose le bassin, épargnant toutefois l'extrême sud, et pouvant donner 20 à 30 mm, ponctuellement jusqu'à 35 mm dans le Rhône. Du 2 au 6 août, les deux tiers sud de Rhône-Amont enregistrent à quelques rares exceptions près moins d'un millimètre de pluie.

Le nord, arrosé principalement le 2 et le 4, recueille au plus une dizaine de millimètres, davantage sur le massif vosgien (28 mm au Ballon d'Alsace (90), 24 mm au Ballon de Servance, 19,6 mm à Belfahy (70)). La journée du 7 connaît un temps orageux, avec dans certains cas des chutes de grêle. Les hauteurs recueillies au gré des orages atteignent plus de 40 mm sur le nord de l'Ardèche et de la Drôme et plus de 50 mm à Liergues (69). Le 8, des averses sont encore présentes sur le nord-est du bassin, les plus fortes valeurs sont comprises entre 20 et 35 mm. Par la suite, le temps s'améliore offrant le 10 une belle journée.

**Les cumuls de pluie décennaires** dépassent 25 mm sur une zone qui s'étend du nord-est du bassin (42,4 mm à Frotey (70)), couvrant une grande partie du Jura (45 mm à Lomont (25), 47,8 mm à la Pesse (39)), du Revermont et du Bugey (35,7 mm à Arbent (01)) et se prolongeant à l'ouest sur la Bresse et la Dombes (30,6 mm à Bourg-Ceyzériat (01)), jusqu'au sud de la Saône-et-Loire et jusqu'aux Monts du Lyonnais (50,8 mm à Jalogny, 43,2 à Matour (71), 41,5 mm à Saint-Germain l'Arbresle (69)). De telles quantités sont également présentes du Pilat au nord Ardéchois et Drômois (48 mm à Bourg-Argental (42), 33,2 mm à Peaugres (07), 51,5 mm à Saint-Jean-en-Royans (26)). Les plus forts cumuls sont supérieurs à 50 mm (52 mm à Branne (25), 59,2 mm à Fayl-Billot (52), 71,4 mm au Ballon d'Alsace (90), 62,8 mm à Colombier-le-Vieux (07), 54,5 mm à Marsaz et Mercuriol (26), 59,9 mm à Vauxrenard, 87 mm à Liergues (69)).

Les hauteurs de précipitations ne dépassent pas 2 mm sur l'extrême sud du bassin. Certains postes ne recueillent même aucune pluie durant les 10 jours comme dans le Diois et les Baronnies à Bourdeaux, Bésignan, Valdrome (26), Puyméras (84), en vallée du Rhône à Chusclan (30) et dans les Alpes du sud à Barcelonnette, Digne-les-Bains (04), Ribiers (05), Péone, Saint-Etienne-de-Tinée (06).

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 1<sup>ère</sup> décennie d'août 2008 (du 1 au 10 août)  
**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT**

	<b>AOUT 2008</b> <b>1<sup>ère</sup> décennie</b>	<b>DEPUIS LE 1 JUIN 2008</b>
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	23.2	139.8
LUXEUIL (70)	31.2	149.0
BESANCON (25)	28.2	215.8
LONS LE SAUNIER (39) **	24.8	233.6
DIJON-LONGVIC (21)	22.8	166.6
MACON (71)	36.6	262.0
AMBERIEU (01)	16.4	259.6
LYON-BRON (69)	10.6	242.6
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	19.4	189.8
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	9.2	191.4
CHAMBERY-AIX (73) *	7.4	234.0
BOURG ST MAURICE (73)	16.0	220.0
LANAS SYN (07) **	1.4	160.2
MONTELIMAR (26)	1.8	129.8
LUS LA CROIX HTE (26)	2.4	166.5
EMBRUN (05)	1.8	161.2

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

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

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