

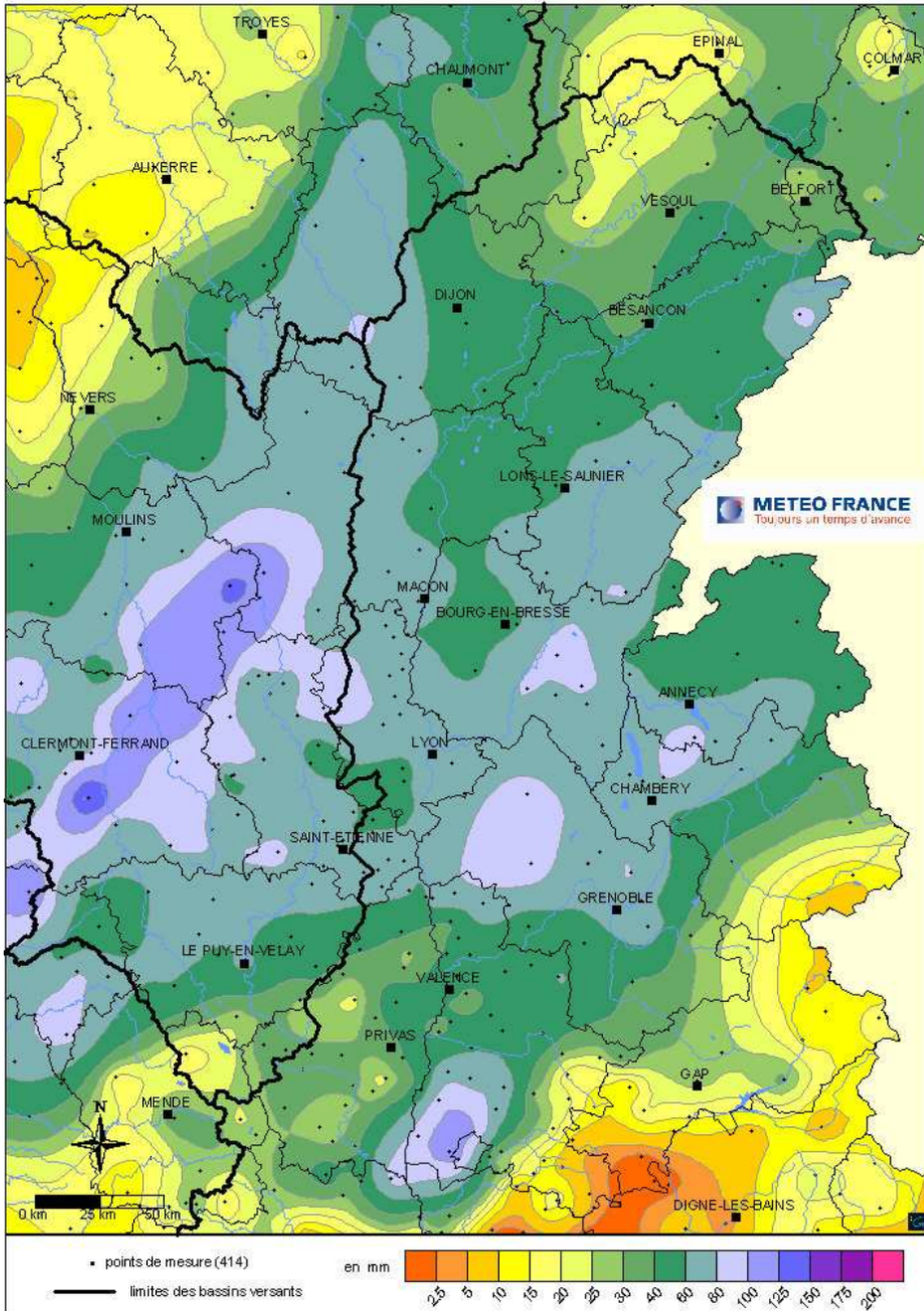
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

PRECIPITATIONS BRUTES

Bassin Rhône amont

Précipitations
JUILLET 2008 - 1^{ère} décade

carte éditée en l'état de la base de données le 12/07/2008



Dans la continuité de fin juin, juillet débute sous le signe de la chaleur. Les deux premiers jours du mois, le mercure franchit souvent le seuil des 30°C (le 1^{er} : 32,5°C à Matour (71), le 2 : 32,7°C à Coulans (25) et Chamblanc (21), 32,8°C à St-Jean-d'Ardières (69) et 33,7°C à Pesmes (70)). Sur la moitié sud du bassin, certaines stations affichent même plus de 33°C (le 1^{er} : 34,2°C à Coublevie (38), le 2 : 33,3°C à St-Rambert-en-Bugey (01), 34,3°C à Montmélian (73)). Quelques-uns dépassent même les 35°C le 5 avec 35,1°C à Ribiers (05), 35,2°C à Sisteron (04) et Mollans-sur-Ouvèze (26) et le 10 avec 35,8°C à Mollans-sur-Ouvèze (26). Des journées plus fraîches s'intercalent avec des températures minimales parfois en dessous des 10°C et des maximales en dessous des 20°C. Au final, les températures moyennes présentent entre -0,8 et +1,4°C d'écart à la normale. Il y a plus de jours de chaleur (Tmaxi ≥ 25°C) et de forte chaleur (Tmaxi ≥ 30°C) que d'habitude.

Le soleil est bien présent en cette première décade de juillet malgré la morosité de certains jours, notamment les 3 et 6. Les rapports à la normale s'échelonnent de 97% à St-Auban (04) à 127% à Langres (52) et Epinal (88) et 128% à St-Geoirs (38).

Le vent souffle globalement un peu moins qu'à l'accoutumée, les jours de fort fort (vitesse ≥ 58 km/h) étant moins nombreux que la moyenne. De rares rafales sont toutefois enregistrées en début de mois : le 2, 105 km/h à Bessey-en-Chaume (21), 108 km/h au Mont-St-Vincent et 137 km/h à Torcy (71).

Le temps de la première décade de juillet est plutôt chaotique. Des épisodes pluvio-orageux arrosent le bassin essentiellement les 2, 3 et 6 du mois, les hauteurs d'eau dépassant les quarante millimètres voire les soixante dans certains cas. Le 1^{er} voit une belle journée estivale avec localement quelques orages donnant de 15 à 30 millimètres, la majeure partie de la région en recueillant moins de 2. Du 4 au 5, un temps plus calme s'installe et les rares pluies recueillies atteignent 25 millimètres dans les Bauges et moins de 20 sur les Monts du Beaujolais. Une grande majorité de départements affiche moins de 2 millimètres cumulés sur ces deux jours. A compter du 7, les éclaircies sont de plus en plus nombreuses pour finir, le 10, par une belle journée d'été. Petit bémol toutefois pour le nord-est où le ciel reste plus chargé avec quelques averses.

Les précipitations décadaires les plus faibles se trouvent sur l'extrême sud-est du bassin jusqu'à la frange sud-est des Alpes. Elles sont inférieures à 20 millimètres : 17 mm à Buis-les-Baronnies (26), 15,5 mm à Tallard et 12,7 mm à St-Crépin (05), 19,4 mm à Péone (06). Elles sont parfois moindres comme à Mollans-sur-Ouvèze (26) avec 4,5 mm, à Sisteron (04) et à Larnage (05) avec 1 mm. Un noyau est aussi présent dans le nord de Rhône-amont sur les Monts Faucilles avec 19,2 mm à Dommartin-aux-Bois et 14,8 mm à Lignéville (88). Les plus forts cumuls, plus de soixante millimètres, se situent sur une bande à l'ouest, du sud du Plateau de Langres aux Monts du Mâconnais et du Beaujolais et une autre à l'est, sur le Haut-Jura et jusqu'au Bugey (66 mm à St-Martin-du-Mont (21), 64 mm à Lugny (71), 98,2 mm aux Sauvages (69), 81,6 mm à Longevilles-Mont-d'Or (25), 69,1 mm à St-Julien (39), 92 mm à Hauteville-Lompnes (01)). Elles se rejoignent par la Dombes et englobent les Alpes du nord des Aravis à la Chartreuse, du Chambaran jusqu'au Pilat ainsi que la région lyonnaise (93,4 mm à la Chapelle-St-Maurice (74), 70,9 mm au Col des Saisies (73), 86,2 mm à St-Pierre-les-Egaux (38), 78 mm au Crêt-de-l'Oeillon (42), 71 mm à Lyon-St-Exupéry (69)). Une petite zone se localise sur le nord du Haut-Doubs (87,4 mm à Maiche (25)) ainsi qu'une plus grande du sud du Valentinois au sud du Sillon Rhodanien (74,5 mm à Marsanne (26), 105 mm à Visan (84), 91,2 mm à St-Julien-de-Peyrolas (30)). Les jours de pluie (hauteur ≥ 1 mm) et de forte pluie (hauteur ≥ 10 mm) sont plus nombreux qu'attendus en cette saison. Il en est de même pour les orages à l'exception de Besançon (25) et de Montélimar (26).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2008 1 ^{ère} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	32.4	77.8
LUXEUIL (70)	28.2	93.2
BESANCON (25)	39.0	158.4
LONS LE SAUNIER (39) **	55.4	155.2
DIJON-LONGVIC (21)	46.0	131.6
MACON (71)	66.2	179.0
AMBERIEU (01)	84.8	199.4
LYON-BRON (69)	69.6	124.8
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	69.4	143.0
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	97.4	159.2
CHAMBERY-AIX (73) *	60.2	165.4
BOURG ST MAURICE (73)	38.0	133.8
LANAS SYN (07) **	26.8	129.0
MONTELIMAR (26)	43.0	84.2
LUS LA CROIX HTE (26)	36.0	136.1
EMBRUN (05)	33.0	123.8

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

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

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