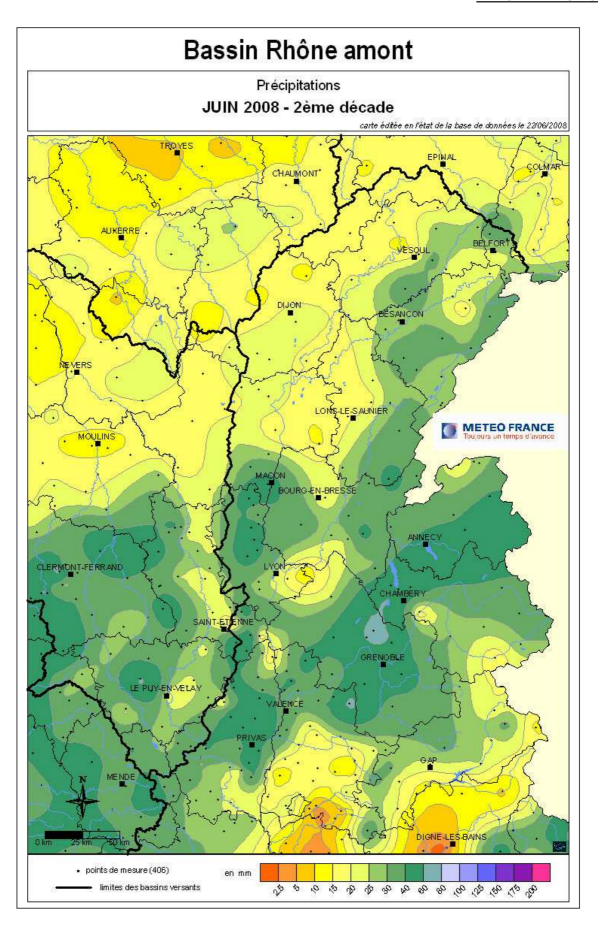


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juin 2008 (du 11 au 20 juin)

PRECIPITATIONS BRUTES



RHÔNE-ALPES BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juin 2008 (du 11 au 20 juin)

La deuxième décade de juin débute et surtout se termine avec des **températures chaudes**, dépassant les 25°C (le 11 : 25,3 à Belley (01), 29,3°C à Montségur-sur-Lauzon (26), 28,1°C à Laragne (05) ; le 19 : 27,8°C à Jalogny (71) ; le 20 : 29,2°C à Bellegarde-sur-Valserine (01)) et même les 30°C (le 19 : 32,2°C à Grospierres (07) et Montboucher-sur-Jabron (26) ; le 20 : **34,1°C** à Mollans-sur-l'Ouvèze (26) et **33,4°C** à Chusclan (30)). Et pourtant, dans la continuité de la première décade de juin, elle est plutôt fraîche. **Les températures moyennes se situent jusqu'à -1,7°C en dessous des normales** (à Savigny-les-Beaune (21)), la plupart des stations affichant un écart compris entre -1°C et 0,2°C. Les températures les plus basses sont enregistrées en milieu de période avec le 14, **2,4°C** à Coulans (25) et **3°C** à Torcy (71) et même de très rares gelées (Tmini ≤ 0°C) en altitude. Les jours de chaleur (Tmaxi ≥ 25°C) sont moins nombreux qu'attendus en cette saison. Il en est de même pour ceux de forte chaleur (Tmaxi ≥ 30°C) hormis sur l'extrême sud du bassin.

Le soleil se laisse encore désirer durant cette décade mais commence à affirmer sa présence les derniers jours. La durée d'insolation s'échelonne de moins de 60 heures sur le nord-est de Rhône-amont et certains reliefs des Alpes du nord à plus de 90 heures sur le sud. Elle est déficitaire sur toute la région, le lyonnais, le beaufortain ainsi que l'embrunais étant les mieux lotis avec des rapports à la normale approchant les 100%.

Les précipitations sont nombreuses au cours de la décade et pourtant, deux périodes peu arrosées sont à noter :

- du 13 au 14 où seul l'extrême sud-est affiche des cumuls dépassant les 10 mm, de nombreux départements présentant eux aucune pluie ;
- du 18 au 20 où les plus forts cumuls sont à peine supérieurs à 1 mm et où la plus grande partie du bassin en recueille moins.

Les pluies, quant à elles, tombent :

- du 11 au 12 essentiellement du sud des Vosges au Vignoble (39), du sud des Monts du Mâconnais à ceux du Lyonnais, sur le Pilat et le Vercors ainsi que du sud du Bugey au massif de l'Epine ;
 - du 15 au 17 où les plus fortes hauteurs se trouvent de l'Ardèche à la Haute-Savoie, le long d'une ligne reliant Valence à Chamonix.

Les précipitations décadaires les plus faibles, moins de 15 millimètres, se situent du Nyonsais à la région de Carpentras (4,5 mm à Nyons, 13,4 mm à St-Aubansur-l'Ouvèze (26), 8,4 mm à Orange (84)) ainsi que sur le sud des Préalpes de Digne (3,2 mm à St-Auban (04)). Les plus fortes, dépassant les 30 millimètres, se rencontrent sur un secteur allant des Cévennes aux Alpes du nord (57 mm au Bleymard (48), 59,9 mm à Berzème (07), 67,5 mm à la Chapelle-en-Vercors (26), 65,6 mm à St-Aupré (38), 62,1 mm au Lac d'Aiguebelette (73) et 57,4 mm au Grand-Bornand (74)), sur le Bugey et une partie du Jura et des Vosges (45,6 mm à Hauteville-Lompnes (01), 45,4 mm à la Pesse (39), 40,6 mm au Ballon d'Alsace (90)) ainsi que des Monts du Mâconnais au Pilat (32,8 mm à Jalogny (71), 48 mm à St-Germain-sur-l'Arbresle (69), 53,4 mm au Crêt-de-l'Oeillon (42)). Le nord-ouest du bassin, des Monts Faucilles au Plateau de Langres et à la Côte d'Or et jusqu'au Vignoble présentent des cumuls décadaires compris entre 10 et 25 millimètres.

Il y a plus de jours de pluie (hauteur ≥ 1 mm) que d'habitude. Quelques orages sont observés principalement les 11 et 17 juin mais en moins grand nombre que d'ordinaire.

RHÔNE-ALPES BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 2ème décade de juin 2008 (du 11 au 20 juin)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUIN 2008 Décade 2	DEPUIS LE 1 JUIN 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	18.2	41.8
LUXEUIL (70)	27.6	62.4
BESANCON (25)	24.2	119.2
LONS LE SAUNIER (39) **	19.0	93.8
DIJON-LONGVIC (21)	25.6	70.6
MACON (71)	48.6	112.8
AMBERIEU (01)	26.2	108.2
LYON-BRON (69)	18.4	55.2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	23.0	69.0
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	43.4	61.8
CHAMBERY-AIX (73) *	41.2	105.2
BOURG ST MAURICE (73)	37.2	93.2
LANAS SYN (07) **	16.4	41.2
MONTELIMAR (26)	26.4	94.9
LUS LA CROIX HTE (26)	25.2	68.8
EMBRUN (05)	18.2	41.8

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

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

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