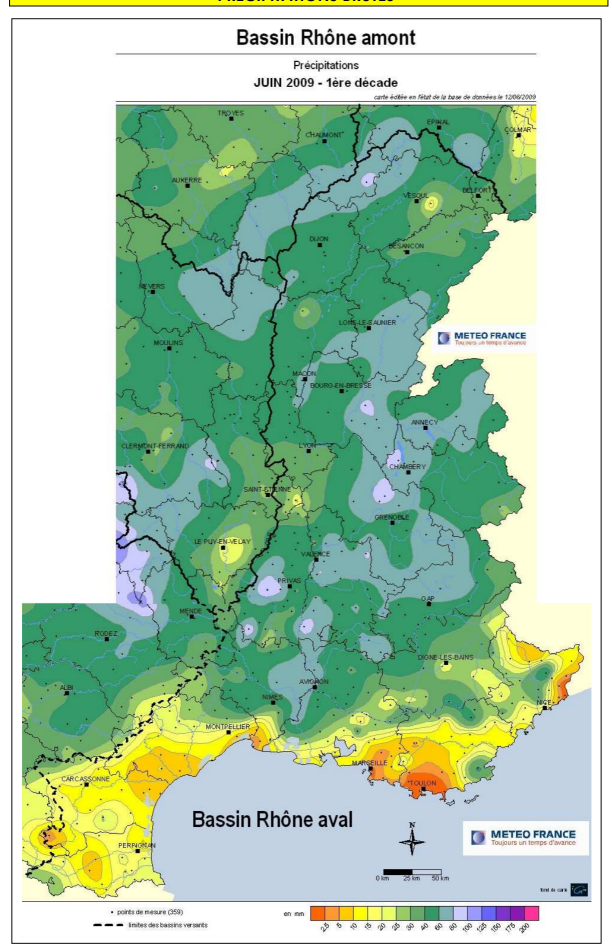


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE lors de la 1ère décade de JUIN 2009 (du 1 au 10 juin)

PRECIPITATIONS BRUTES



RHÔNE-ALPES BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE lors de la 1ère décade de JUIN 2009 (du 1 au 10 juin)

Sur le bassin Rhône amont :

La première décade de juin est soumise à **un temps instable mais malgré tout bien ensoleillé**. Les températures sont chaudes en début de mois. Le mercure dépasse alors les 25°C voire les 28°C sur le sud du bassin. Le 2, on mesure 26,6°C à Dannemarie-sur-Crète (25), 27,8°C à St-Rambert-en-Bugey (01) et le 3, 30,5°C à Sisteron (04), 31°C à Ribiers (04), 31,7°C à St-Sauveur-de-Cruzières (07) et 33,2°C à Mollans-sur-Ouvèze (26). Les minimales ne sont pas en reste et ne descendent parfois pas en dessous de 15°C comme le 3 à Rully (71) avec 16,6°C, à Orange (84) avec 18,3°C, à St-Sauveur-de-Cruzières (07) avec 18,9°C et à Chusclan (30) avec 19°C. Elles fléchissent ensuite et les nuits comme les jours sont frais. Au final, les températures moyennes présentent de -1°C à +1,3°C d'écart avec les valeurs de saison. Cet écart oscille entre -1,9°C à +1,3°C sur les minimales alors qu'il est plus accentué sur les maximales avec des différences allant de -1,3°C à +2,8°C. Les jours chauds sont globalement moins nombreux qu'escomptés en cette période.

Le soleil, quant à lui, est bien au rendez-vous de cette décade. Les durées d'insolation s'échelonnent de moins de 60 heures sur une partie des Alpes et des Préalpes (46h46 à St-Michel-de-Maurienne (73), 54h12 à Lus-la-Croix-Haute (26)) à plus de 80 heures sur le sud et la frange ouest de la région (88h09 à Chalon-Champforgeuil (71), 89h03 à Montélimar (26)). L'ensoleillement est partout excédentaire avec +29% à Mâcon (71) et +28% à Langres (52). Petit bémol toutefois pour le sud-est où les stations d'Embrun (05) et de St-Auban (04) affichent un déficit minime.

Le vent souffle de manière très inégale sur le bassin. Lons-le-Saunier (39), Mont-St-Vincent (71) comme Orange (84) enregistrent 2 jours de vent fort (vitesse \geq 58 km/h) de plus que la moyenne alors que les autres stations en consignent un nombre habituel voire légèrement inférieur. Quelques rafales sont mesurées : le 5, 100 km/h à Chamrousse (38), le 6, 93 km/h au Mont-St-Vincent (71), le 08, 98 km/h à Lanas (07) et le 10, 109 km/h au Ballon de Servance (70).

Le début de cette première décade est assez clément à l'exception des quelques gouttes tombant sur le sud de Rhône-amont le 1^{er}. Du 2 au 4, le temps est anticyclonique et quasi sec sur tout le bassin. **A partir du 5, l'atmosphère devient instable et le reste jusqu'à la fin de la période. Des orages violents éclatent** donnant plus de 30 millimètres le 5. Ils sont plus localisés le lendemain mais les cumuls dépassent encore les 20 millimètres. Le 7, ils sont plus rares et le temps plus calme. Le 8, une nouvelle perturbation pluvio-orageuse balaie le sud-ouest et plus de 50 millimètres tombent sur les Cévennes. Durant les deux derniers jours de la décade, éclaircies et averses ponctuellement orageuses se succèdent.

Il y a moins d'orages observés que d'ordinaire sur le nord de la région voire aucun à Epinal (88), Langres (52) et Luxeuil (70). A contrario, 5 sont signalés à Lons-le-Saunier (39) soit 3 de plus qu'en moyenne, 4 à Dijon (21), Mâcon (71), Lyon-St-Exupéry (69) et Montélimar (26), soit 2 de plus.

Les jours de pluie (hauteur ≥ 1 mm) sont en plus grand nombre qu'à l'accoutumée : 7 jours de pluie soit 4 en supplément à Glandage (26), 7 aussi à Besançon (25) et 6 à Dijon (21) et Lyon-St-Exupéry (69) soit 3 en sus. Il en est de même mais dans une moindre part pour ceux de forte pluie (hauteur ≥ 10 mm).

Les cumuls décadaires les plus faibles représentent moins de 40 millimètres et concernent le sud du département du Rhône jusqu'aux Balmes Viennoises et au nord de l'Ardèche : 29,3 mm à Brindas (69), 32,4 mm à Reventin (38), 25 mm à St Désirat (07). Une autre zone couvre du Territoire de Belfort au Lomont jusqu'aux secteurs de Vesoul et de Besançon : 32,2 mm à Novillard (90), 34,2 mm à Sancey-le-Grand (25), 36 mm à Frotey-les-Vesoul (70). La frange sudest du bassin totalise aussi moins de 40 mm (24,4 mm à Barcelonnette, 21 mm à Digne-les-Bains (04), 13,2 mm à St Etienne de Tinée (06)) tout comme des secteurs sur les Cévennes et le Bas-Vivarais (31,6 mm à Bassurels, 28,4 mm à Altier (48), 30,4 mm à Alba-la-Romaine (07)).

Les cumuls décadaires dépassent 60 millimètres sur le nord-ouest de Rhône-Amont, des Monts Faucilles au plateau de Langres (79,2 mm à Lignéville (88), 87,2 mm à Fayl-Billot (52), 72 mm Venisey (70)). De tels cumuls sont également mesurés du Haut-Jura à la Bresse Bourguignonne et au Val de Saône mais également du Bugey à la Bièvre et aux Préalpes du Nord : 77,4 mm à Champagnole (39), 71,7 mm à Varennes-St-Sauveur (71), 90,8 mm à La Balme-sur-Cerdon (01), 91 mm à St-Aupre (38), 94,4 mm au Mont du Chat (73). Cette zone s'étend ensuite de l'Oisans au Champsaur au Vercors jusqu'à la région de Valence : 86,5 mm à la Chapelle-en-Vercors, 88,5 mm à Etoile-sur-Rhône (26). Plus de 60 millimètres sont aussi enregistrés en Ardèche (108 mm aux Vans, 102,2 mm à Antraigues), dans les Baronnies (75 mm à Séderon (26)) et sur le sud du sillon rhodanien (102 mm à Donzère (26)).

Sur le bassin Rhône-aval:

Durant cette 1^{ère} décade, les pluies qui se sont produites le 1^{er} puis du 5 jusqu'à la fin de la décade ont irrégulièrement arrosé la région. Sur une grande zone au nord de la ligne Montpellier Nice, les cumuls ont atteint entre 25 et 80mm, alors que sur toute la zone littorale, on a recueilli moins de 25mm, moins de 10mm de Marseille à Toulon ainsi qu'à l'est de Nice.

RHÔNE-ALPES BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE lors de la 1ère décade de JUIN 2009 (du 1 au 10 juin)

DONNEES METEO-FRANCE

	JUIN 2009 1 ^{ère} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2009
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	61.2	
LUXEUIL (70)	42	
BESANCON (25)	39.2	
LONS LE SAUNIER (39) **	57	
DIJON-LONGVIC (21)	56.2	
MACON (71)	64.4	
AMBERIEU (01)	67.8	
LYON-BRON (69)	37.2	
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	29.6	
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	64.8	
CHAMBERY-AIX (73) *	62.8	
BOURG ST MAURICE (73)	48	
LANAS SYN (07) **	40.6	
MONTELIMAR (26)	47.6	
LUS LA CROIX HTE (26)	71.1	
EMBRUN (05)	56.4	
SAINT-AUBAN (04)	40.6	
NICE (06)	11.6	
ISTRES (13)	24	
MARIGNANE (13)	20.6	
SALON DE PROVENCE (13)	23	
LE LUC (83)	10	
HYERES (83)	0.4	
TOULON (83)	0	
ORANGE (84)	56.8	
CARCASSONNE (11)	15.2	
NIMES-COURBESSAC (30)	50.6	
NIMES-GARONS (30)	26.8	
MONT AIGOUAL (30)	30.2	
MONTPELLIER (34)	7.4	
PERPIGNAN (66)	11	

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

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

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