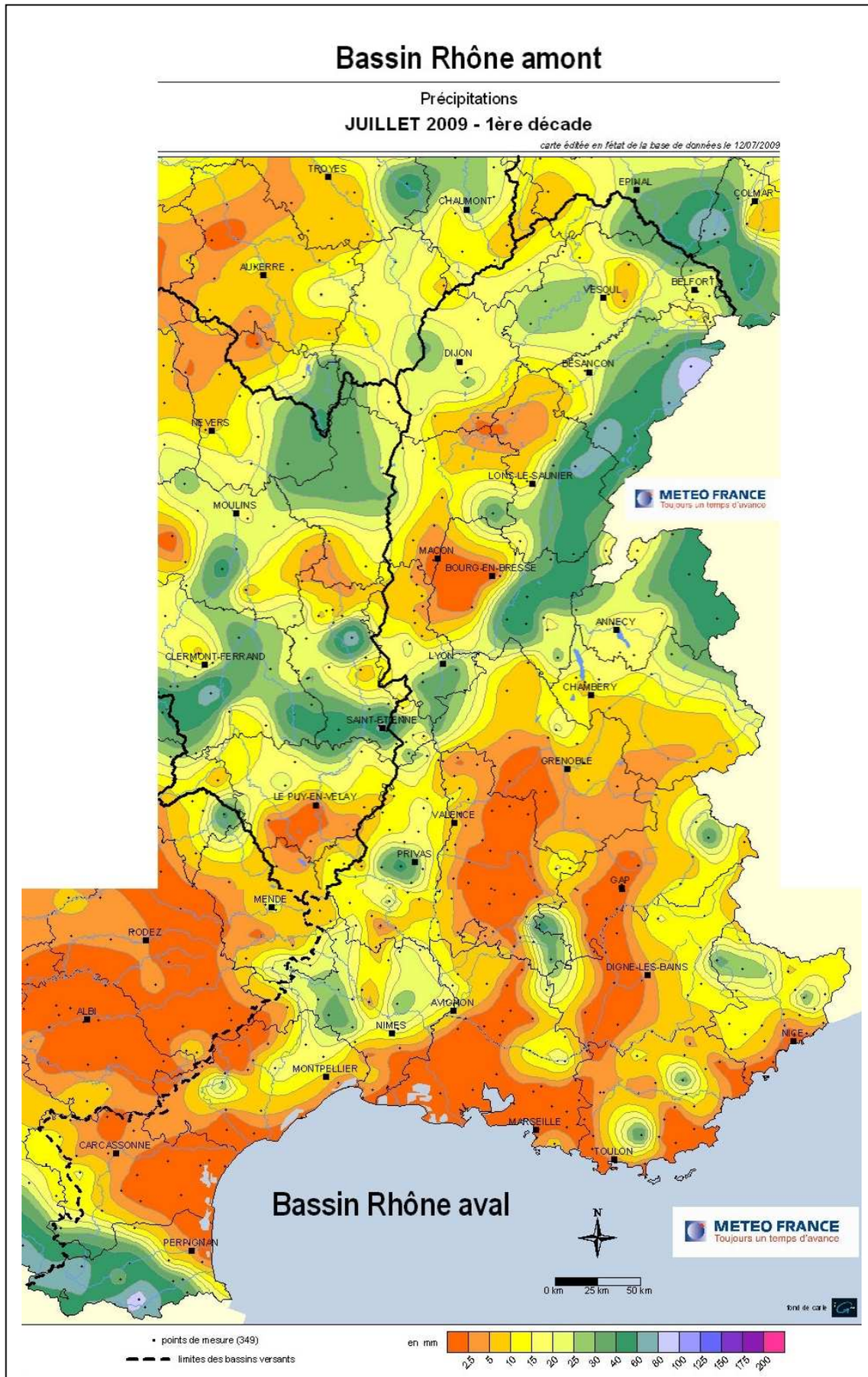


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE
lors de la 1^{ère} décade de JUILLET 2009 (du 1 au 10 juillet)**

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE lors de la 1^{ère} décade de JUILLET 2009 (du 1 au 10 juillet)

Sur le bassin Rhône amont :

Durant les premiers jours, le bassin connaît les températures les plus chaudes de la décade avant qu'elles ne se rafraîchissent à partir du 7. Le 1^{er}, 36,5°C sont mesurés à Chusclan (30), 37°C à St Sauveur de Cruzières (07), le 2, 33°C à Bretenières (21), le 4, 36,3°C à Mollans-sur-Ouvèze (26). La température moyenne se situe au-dessus de la normale décadaire, de +0,2°C à +3°C. L'écart à la moyenne évolue pour les minimales de -0,8°C à +2,6°C et pour les maximales de -0,3°C à +3,8°C. On observe globalement plus de jours de chaleur ($T_{\max} \geq 25^\circ\text{C}$) que d'ordinaire.

Cette décade est bien ensoleillée. Les durées d'insolation varient d'environ 70 heures (67h à Luxeuil (70), 67h31 à Tavaux (39)) à un peu plus de 110 heures (115h17 à Montélimar (26), 114h02 à St Auban (04)). Ce début de mois affiche sur le bassin un surplus de soleil, compris entre 6% à Epinal (88) et 24% à Embrun (05). Quelques stations du nord de la région enregistrent toutefois une insolation conforme à la normale ou légèrement déficitaire : 96% de la normale à Luxeuil (70), 100% à Dijon (21).

Cette décade est globalement moins ventée que de coutume, exceptions faites dans le sud du sillon rhodanien et la région d'Embrun (05). Quatre jours de vent fort (vitesse ≥ 58 km/h) sont observés à Orange (84) pour 3 en moyenne, 2 jours à Embrun (05) pour 1 jour habituellement. Par contre, on décompte une seule journée à Montélimar (26) et à Bron (69) pour respectivement 3 jours et 2 jours en moyenne. Aucun vent dépassant 58 km/h n'est enregistré à Besançon (25), Ambérieu-en-Bugey (01), Chambéry (73). De très rares rafales atteignent ou dépassent 80 km/h, le 2 à Bessey (42) avec 115 km/h, le 6 à La Féclaz (73) avec 86 km/h et le 7 à Péone (06) avec 80 km/h.

Cette 1^{re} décade de juillet est soumise à un temps souvent instable. Des orages éclatent apportant des cumuls parfois importants. A titre d'illustration : le 1^{er}, 52,5 mm sont mesurés à Rosans (05), 39,6 mm à Morteau (39). Le 2, plus de 40 mm arrosent le Bugey (53,6 mm à St Rambert en Bugey (01)) ainsi que l'agglomération stéphanoise (55,6 mm à St Etienne (42)). Le 4, la station de Maîche (25) enregistre 73,3 mm, le 5, 41,4 mm tombent sur Champagole (39).

Les cumuls pluviométriques ne dépassent pas 5 millimètres sur la majeure partie de la Drôme (hormis les Baronnies) ainsi que plus au sud vers le Ventoux, de la plaine de la Bièvre au Vercors, à l'Oisans et à une partie de la Maurienne, du Champsaur au Gapençais jusqu'aux Préalpes de Digne et plateau de Valensole : 0,5 mm à Bellegarde-en-Diois (26), 1 mm à Chalet-Reynard (84), 4,2 mm à St Geoirs, 1,4 mm à Villard-de-Lans, 2,4 mm à La Mure et 3 mm à l'Alpe d'Huez (38), 4,2 mm à St Michel de Maurienne (73), 1,4 mm à St Jean-St Nicolas et 1 mm à Gap (05), 0,2 mm à La Motte du Caire et St Auban (04). D'autres secteurs faiblement arrosés se localisent du Val de Saône au Mâconnais à la Dombes et à la Bresse, dans le Dolois (39), et plus ponctuellement dans le Bas-Vivarais et dans le secteur de Luxeuil : 4,5 mm à Blacé et 4 mm à Vauxrenard (69), 4 mm à Lugny (71), 0,8 mm à Marlieux et 0,4 mm à Ceyzériat (01), 3,8 mm à Tavaux (39), 0,5 mm à Grospierres (07), 4,2 mm à Luxeuil (70). La station de Beaufort-sur-Gervanne (26) enregistre une décade sèche.

Les hauteurs de pluies décadaires dépassent 25 millimètres sur le massif jurassien, du Bugey au Genevois, du Chablais au nord-est de la Savoie, sur le massif vosgien : 105,7 mm à Maîche (25), 57,6 mm à La Balme sur Cerdon (01), 27 mm à Usinens et 60,7 mm au Plénay (74), 28,4 mm au col des Saisies (73), 42,8 mm au Ballon de Servance (70). Des noyaux sont également présents sur le plateau de Langres (32,9 mm à St Martin du Mont (21)), sur l'ouest de la Haute-Saône (31,6 mm à Port-sur-Saône (70)), du sud de Lyon au sud-est de la Loire (37,5 mm à Soucieu-en-Jarrest (69), 37,3 mm à St Chamond (42)), dans la Bresse Bourguignonne (37,8 mm à Varennes-St-Sauveur (71)), dans le Coiron (52 mm à Berzème (07)), dans les Baronnies (34 mm à Séderon (26), 55,9 mm à Rosans (05)), dans le Mercantour (35,6 mm à St Martin d'Entraunes (06)) et dans le Briançonnais (37,6 mm à Arvieux (05)).

Sur le bassin Rhône-aval :

Les pluies orageuses du 1^{er} au 6 juillet ont donné 30 à 100 mm sur les Pyrénées-Orientales (sauf le littoral et la plaine du Roussillon), et localement 10 à 40 mm sur l'ouest de l'Aude, l'est de l'Hérault, les Cévennes, le centre du Gard, le centre de la Lozère, le centre du Var et les Alpes. Du 7 au 10 juillet le temps est sec sur la région.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE
lors de la 1^{ère} décade de JUILLET 2009 (du 1 au 10 juillet)**

DONNEES METEO-FRANCE

	JUILLET 2009 1^{ère} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2009
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	10.8	137.0
LUXEUIL (70)	4.2	80.4
BESANCON (25)	18.8	169.4
LONS LE SAUNIER (39) **	9.8	152.3
DIJON-LONGVIC (21)	15.4	106.2
MACON (71)	1.2	143.6
AMBERIEU (01)	48.2	158.0
LYON-BRON (69)	33.8	105.4
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	25.8	100.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	4.2	78.6
CHAMBERY-AIX (73) *	7.0	106.4
BOURG ST MAURICE (73)	12.2	72.4
LANAS SYN (07) **	18.9	105.4
MONTELIMAR (26)	30.8	82.4
LUS LA CROIX HTE (26)	14.4	79.0
EMBRUN (05)	13.8	96.7
SAINT-AUBAN (04)	0.2	113.6
NICE (06)	0.6	15.6
ISTRES (13)	0	24.6
MARIGNANE (13)	0.8	44.4
SALON DE PROVENCE (13)	0.2	29
LE LUC (83)	1.2	17
HYERES (83)	0.8	1.8
TOULON (83)	0	0.2
ORANGE (84)	7.4	69
CARCASSONNE (11)	3.6	21.2
NIMES-COURBESSAC (30)	19.8	74.6
NIMES-GARONS (30)	1.8	28.6
MONT AIGOUAL (30)	13.4	46.2
MONTPELLIER (34)	2	9.4
PERPIGNAN (66)	2.8	27.8

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

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

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