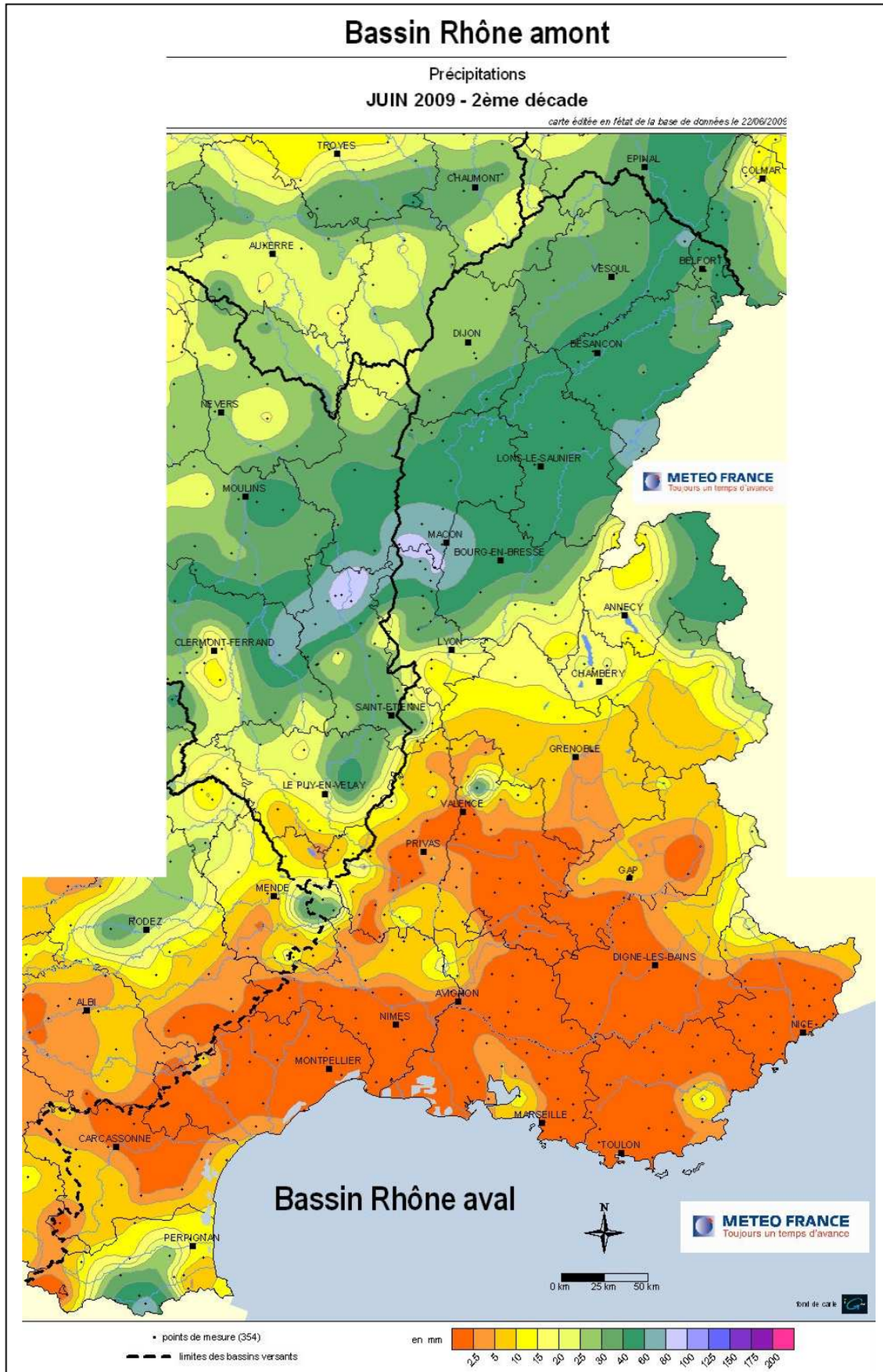


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE lors de la 2ème décade de JUIN 2009 (du 11 au 20 juin)

PRECIPITATIONS BRUTES



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE lors de la 2ème décennie de JUIN 2009 (du 11 au 20 juin)

Sur le bassin Rhône amont :

La décennie est chaude et ensoleillée. Sur le bassin Rhône-amont, la température moyenne se positionne de +0,9°C à +4,5°C au-dessus des normales décennales. L'écart à la moyenne est positif tant pour les minimales (de +0,8°C à +4°C) que pour les maximales (de +0,8°C à +6°C). On décompte plus de jours chauds qu'à l'accoutumée à cette période et davantage de jours de forte chaleur sur la moitié sud du bassin. Le mercure atteint le 13 34,4°C à Grospierrres (07), le 14 34,1 °C à St Roman (26), le 17 34,7°C à Vallon-Pont d'Arc (07), le 18 30,3°C à Pesmes (70) et 35,9°C à Mollans-sur-Ouvèze (26) et Montclus (30).

Le bassin Rhône-amont cumule d'un peu moins de 70 heures (59h au Ballon de Servance (70), 65h30 au Lac d'Aiguebelette (73)) à plus de 110 heures d'ensoleillement (112h28 à Laragne (05), 113h19 à St Auban (04)). Plutôt conforme à la normale dans les secteurs de Lons-le-Saunier (39), Dijon (21) et Epinal (88), il affiche un excédent partout ailleurs qui atteint +19% à Ambérieu-en-Bugey (01) et +16% à St Geoirs (38).

Le nombre de jours de vent fort se situe globalement autour de la moyenne. On en comptabilise toutefois à Orange (84) et à Lyon St Exupéry (69) un jour de plus et a contrario à Mont-St-Vincent (71) un jour de moins. Quelques rafales dépassent les 80 km/h en plaine et sur les hauteurs : le 11, 111 km/h mesurés au Ballon de Servance (70), le 14 86 km/h à Bessey (42), le 15 103 km/h à Chamrousse (38), 91 km/h aux Sauvages (69), le 19 90 km/h à Chusclan (30), le 20 87 km/h à Orange (84) et 90 km/h à Lus-la-Croix-Haute (26).

Après les quelques pluies tombées sur les Alpes le 11, le temps devient dans l'ensemble beau et ensoleillé. Le 14, des pluies orageuses intéressent principalement une zone qui s'étend du Pilat au Val de Saône et sud de la Côte d'Or jusqu'au sud du massif jurassien et au bassin lémanique. Elles apportent jusqu'à une trentaine de millimètres. Le 15, un corps pluvio-instable concerne la moitié nord du bassin. Les hauteurs de pluie les plus importantes (plus de 50 mm) sont recueillies dans les Monts du Mâconnais et la région des Ballons. Au sud d'une ligne reliant le Pilat à Chambéry et à la frange est de la Savoie, elles n'excèdent pas 6 mm. Les jours suivants voient le retour d'un temps anticyclonique avec toutefois quelques averses orageuses sur la Cévenne ardéchoise le 17. Un passage pluvio-orageux touche une partie du bassin les 18-19, apportant ponctuellement le 18 une quarantaine de millimètres en Lozère, à Romans-sur-Isère (26) et sur le nord du département du Rhône. Le dernier jour de la décennie enregistre localement plus de 10 millimètres sur l'extrême nord-est et l'extrême sud-est.

Plus de 40 millimètres de cumuls décennales sont généralement enregistrés dans une zone orientée sud-ouest nord-est qui s'étend du nord du Rhône et de la Saône-et-Loire au Territoire de Belfort et au massif vosgien : 74,2 mm à Mâcon (71), 51,8 mm à Chamblanc (21), 68 mm à Belfahy (70). Elle inclut notamment la Bresse, le département du Jura (51,7 mm à Varennes-St-Sauveur (71), 52,2 mm à Tavaux (39)). Des quantités similaires sont mesurées sur l'est de la Haute-Savoie (49,2 mm à Chamonix (74), en Lozère (45,6 mm au Bleymard (48)), dans le Pilat (41 mm à Graix (42)) et plus ponctuellement dans le secteur de Romans-sur-Isère (26) (47 mm). Les cumuls pluviométriques les plus importants sont recueillis au Mont d'Or (25) et en limite Rhône-Saône-et-Loire : 80 mm à Vauxrenard (69), 87,2 mm à Matour (71), 82,8 mm à Longevilles (25).

Le secteur le moins arrosé cette décennie avec moins de 2,5 mm concerne le sud du bassin, le Piémont Cévenol, du Coiron au secteur de Valence et vers le sud-est du sud du Diois à la Bochaine, aux Baronnies jusqu'au nord du Plateau de Valensole et le comtat Venaissin : 1 mm à Lablachère, 1,5 mm à Vernoux-en-Vivarais (07), 0,5 mm à St Marcel-lès-Valence et à Die, 0,2 mm à St-Auban-sur-l'Ouvèze (26) et à Tallard (05). Les pluies sont également faibles ou nulles dans l'Embrunais ou sur une partie du Mercantour. Quelques postes enregistrent une décennie sèche ou sans pluie significative (≤ 1 mm) comme Beaufort-sur-Gervanne, Buis-les-Baronnies, Livron (26), Digne-les-Bains (04), Rimplas (06), Savoillan (84).

Sur le bassin Rhône-aval :

Les pluies, le plus souvent orageuses, se sont produites en fin de décennie, donnant des cumuls non significatifs, en général moins de 10mm. Sur les PO on relève entre 25 et 80 mm, sur l'est des Alpes entre 10 et 25mm.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE
lors de la 2ème décade de JUIN 2009 (du 11 au 20 juin)**

DONNEES METEO-FRANCE

	JUIN 2009 2 ^{ème} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2009
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	23,8	85,0
LUXEUIL (70)	31,8	73,8
BESANCON (25)	46,4	85,6
LONS LE SAUNIER (39) **	49,8	106,8
DIJON-LONGVIC (21)	24,8	81,0
MACON (71)	74,2	138,6
AMBERIEU (01)	22,0	89,8
LYON-BRON (69)	19,0	56,2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	41,4	71,0
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	8,8	73,6
CHAMBERY-AIX (73) *	15,2	78,0
BOURG ST MAURICE (73)	11,2	59,2
LANAS SYN (07) **	1,4	42,0
MONTELIMAR (26)	2,4	50,0
LUS LA CROIX HTE (26)	1,8	72,9
EMBRUN (05)	0,8	57,2
SAINT-AUBAN (04)	0.2	40.8
NICE (06)	0.2	11.8
ISTRES (13)	0.4	24.4
MARIGNANE (13)	15	35.6
SALON DE PROVENCE (13)	5.8	28.8
LE LUC (83)	5.8	15.8
HYERES (83)	0.4	0.8
TOULON (83)	0.2	0.2
ORANGE (84)	4.8	61.6
CARCASSONNE (11)	2.4	17.6
NIMES-COURBESSAC (30)	2.8	53.4
NIMES-GARONS (30)	0	26.8
MONT AIGOUAL (30)	2.6	32.8
MONTPELLIER (34)	0	7.4
PERPIGNAN (66)	13.8	24.8

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

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

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