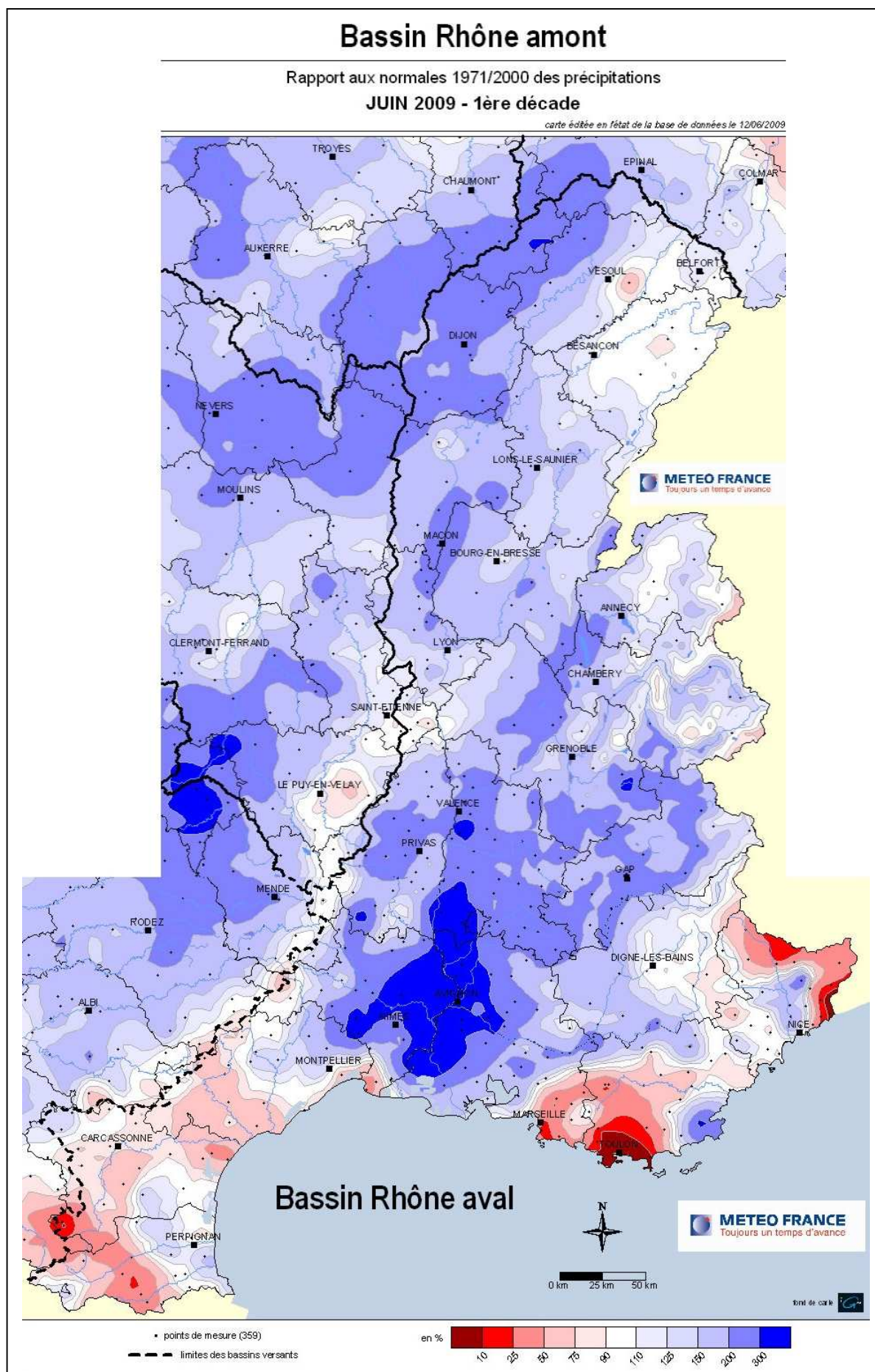


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE
lors de la 1^{ère} décade de JUIN 2009 (du 1 au 10 juin)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



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

Sur le bassin Rhône amont :

Les cumuls pluviométriques décennaux sont globalement excédentaires. Seuls le nord-est du bassin, et quelques zones sur les Cévennes et le plateau ardéchois, dans les Alpes, le Pilat et l'extrême sud-est de la région recueillent des pluies proches des normales à déficitaires comme dans le Mercantour : 90% de la normale à Bassurels, 101% à Villefort (48), 74% aux Estables (43), 107% à Chamonix (74), 102% à Besançon, 103% à Pontarlier (25).

Le nord-ouest du bassin, du sud de la Côte d'Or au Dijonnais et s'étirant jusqu'au Bassigny et monts Faucilles, enregistre plus de deux fois les pluies attendues : 215% de la normale à Dijon (21) et à Langres (52). Les rapports à la normale dépassent également 200% sur une zone qui s'étend du Valentinois jusqu'au Comtat Venaissin et à l'Uzégeois, jusqu'aux Baronnies et à la Bochaine et couvre une partie de l'Ardèche : 221% de la normale à St-Marcel-les-Valence, 224% à Marsanne, 284% à Séderon (26), 212% à Rosans (05), 251% au Cheylard (07). Des secteurs avec de tels excédents sont également présents de la Bièvre à l'Albanais, et du Val de Saône à la Bresse bourguignonne : 204% de la normale à St Jean d'Ardières (69), 232% à Mâcon, 205 % à Varennes-St-Sauveur (71). Les Alpes enregistrent également par endroits des rapports à la normale de plus de 200% comme dans le Gapençais (251% de la normale à Tallard (05)), l'Embrunais (230% de la moyenne à Embrun (05)).

Les excédents les plus importants se localisent sur le sud du sillon rhodanien, du Tricastin au Comtat Venaissin et à l'Uzégeois : +209% à Montboucher-sur-Jabron (26), +236% à Orange (84) .

Sur le bassin Rhône-aval :

Durant cette 1^{ère} décade de juin, on note la présence de **zones de cumul pluviométriques très excédentaires** et de **zones de cumul pluviométriques très déficitaires**.

Sur une zone allant de Montpellier à l'Étang de Berre et se prolongeant sur tout le nord de la région, les cumuls représentent de 1,25 à plus de 3 fois les quantités normales.

Ailleurs, les cumuls sont proches des normales ou déficitaires. Sur l'extrême est des Alpes Maritimes, de Marseille au Massif des Maures, sur l'est des PO, les cumuls représentent moins de la moitié des quantités normales (moins de 25% vers Marseille et moins de 10% autour de Toulon).

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

DONNEES METEO-FRANCE

	JUIN 2009 1^{ère} décade	DEPUIS LE 1 JUIN 2009
	Rapport aux normales (%)	Cumul (%)
LANGRES (52)	215	
LUXEUIL (70)	114	
BESANCON (25)	102	
LONS LE SAUNIER (39) **	142	
DIJON-LONGVIC (21)	215	
MACON (71)	232	
AMBERIEU (01)	186	
LYON-BRON (69)	118	
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	106	
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	188	
CHAMBERY-AIX (73) *	140	
BOURG ST MAURICE (73)	168	
LANAS SYN (07) **	92	
MONTILMAR (26)	196	
LUS LA CROIX HTE (26)	212	
EMBRUN (05)	230	
SAINT-AUBAN (04)	180	
NICE (06)	68	
ISTRES (13)	121	
MARIGNANE (13)	202	
SALON DE PROVENCE (13)	185	
LE LUC (83)	63	
HYERES (83)	3	
TOULON (83)	0	
ORANGE (84)	336	
CARCASSONNE (11)	65	
NIMES-COURBESSAC (30)	244	
NIMES-GARONS (30)	157	
MONT AIGOUAL (30)	71	
MONTPELLIER (34)	51	
PERPIGNAN (66)	82	

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

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

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