

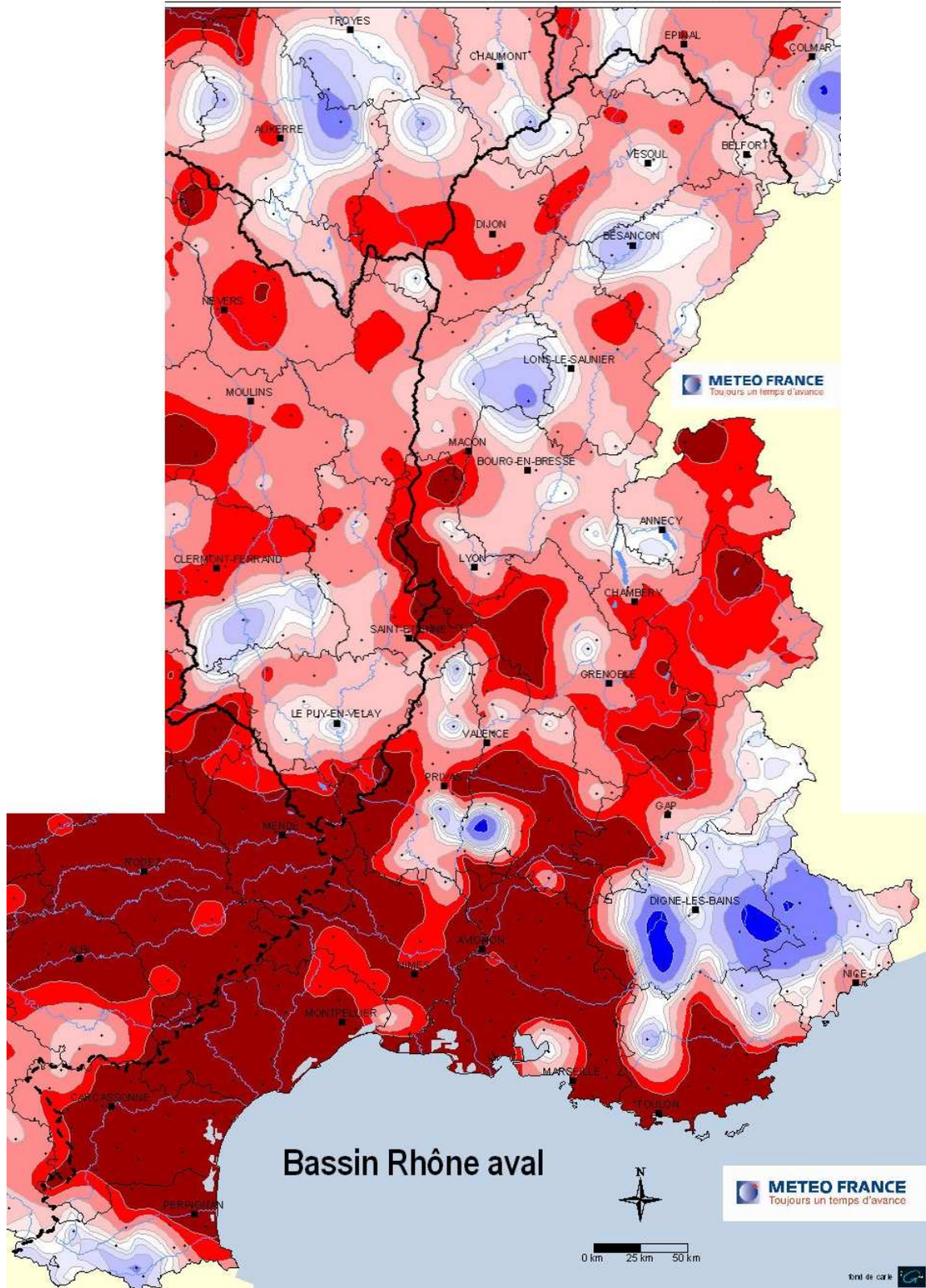
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
lors de la 3^{ème} décennie de JUIN 2009 (du 21 au 30 juin)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

Bassin Rhône amont

Rapport aux normales 1971/2000 des précipitations
JUIN 2009 - 3^{ème} décennie

carte éditée en fctat de la base de données le 02/07/2009



• points de mesure (360)
- - - limites des bassins versants

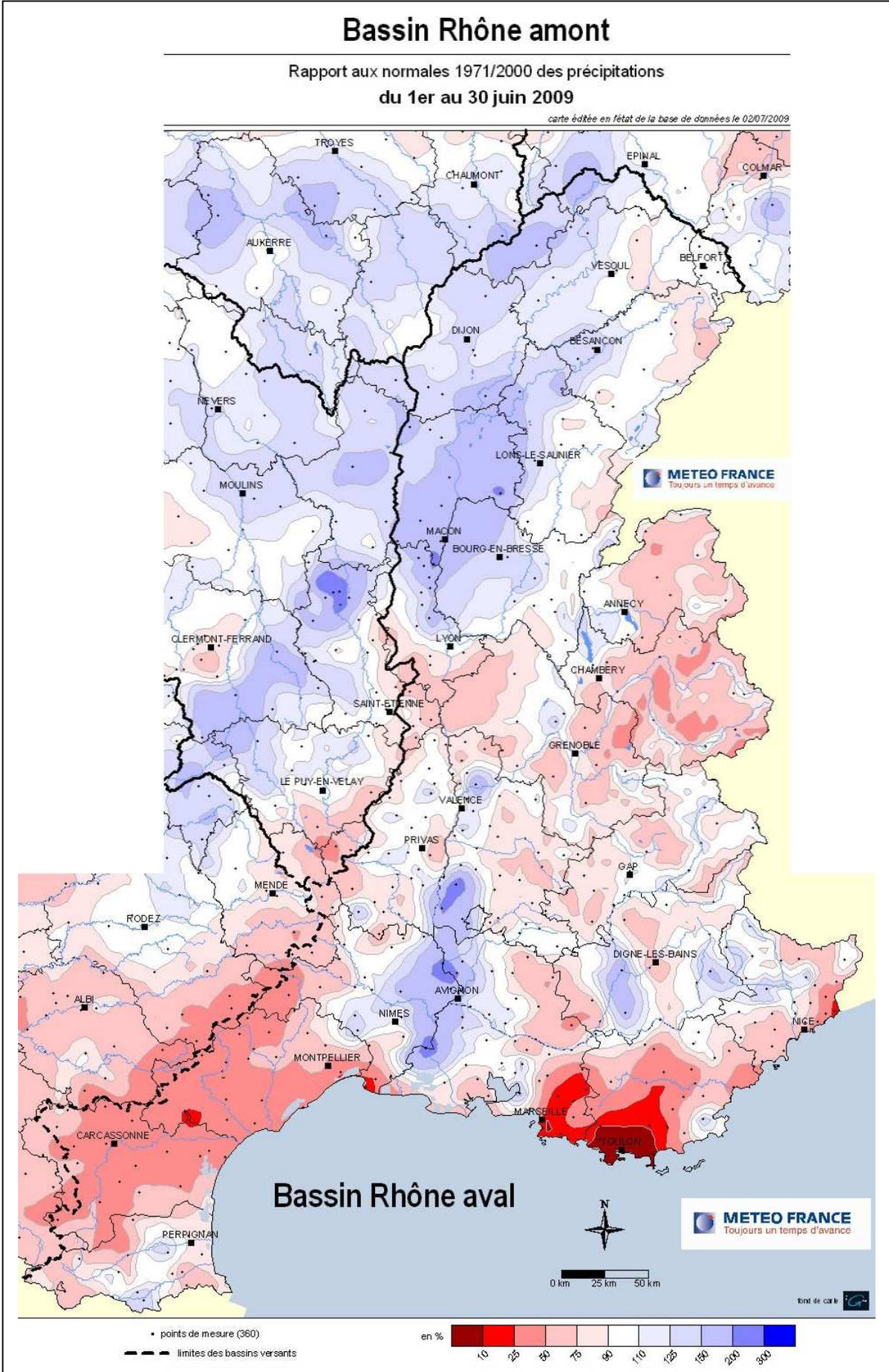
en %

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	300
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

font de carte 

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE lors de la 3^{ème} décade de JUIN 2009 (du 21 au 30 juin)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DEPUIS LE 1^{er} JUIN 2009



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE lors de la 3^{ème} décennie de JUIN 2009 (du 21 au 30 juin)

Sur le bassin Rhône amont :

La pluviométrie de la troisième décennie du juin est globalement déficitaire. Les plus forts déficits se positionnent là où les pluies ont été les plus faibles à savoir sur la moitié sud du bassin. Ils atteignent plus de 90% sur les monts du Lyonnais jusqu'aux Terres Froides et au Chambaran (3% de la normale à St-Geoirs (38)), sur le plateau ardéchois jusqu'aux Cévennes et à l'Uzégeois (8% au Cheylard (07), 0% à Villefort et 1% à Bassurels (48)), du sud des Boutières jusqu'au sud du Diois en suivant la vallée de la Drôme et se poursuivant sur la Bochaine et les Baronnies jusqu'au Comtat Venaissin (0% à Chomérac (07), à Luc-en-Diois, Valdrôme et Séderon (26), 3% à Rosans (05), 0% à Orange (84)) et plus localement sur le nord des coteaux du Beaujolais (6% de la moyenne à St-Jean d'Ardières (69)), le nord du Chablais, le Beaufortain (3% à Bourg-St-Maurice (73)), sur une partie de Belledonne, de l'Oisans et du Champsaur.

Quelques zones font toutefois exception en affichant des précipitations normales à fortement excédentaires. Elles se placent sur la région de Langres avec 178% des hauteurs attendues à Langres (52), de l'est du Dolois à la région de Besançon avec 175% de la normale à Besançon (25), sur la Bresse bourguignonne avec 204% à Varennes-St-Sauveur (71), du Coiron au nord du Tricastin avec 456% à Montboucher-sur-Jabron (26), du Queyras au nord du plateau de Valensole jusqu'au Mercantour avec 113% à Barcelonnette et 392% à St-Auban (04). Plus ponctuellement, on trouve des noyaux au nord des Monts Faucille, du sud du Bugey au Semnoz ainsi que sur le Haut-Vivarais (176% de la normale à Colombier-le-Jeune (07)).

Cette troisième décennie, essentiellement déficitaire, contribue à provoquer l'assèchement du bassin rhône-amont, tendance déjà amorcée en deuxième décennie. Cela se traduit par la quasi-disparition des secteurs les plus excédentaires. Il ne persiste qu'une zone allant des coteaux du Beaujolais à la Bresse et aux monts du Mâconnais et remontant jusqu'au Dolois qui arbore encore plus de 50% de surplus et quelques noyaux visibles sur le sud de la Haute-Marne et le nord des Monts Faucilles.

Le changement le plus marquant se constate sur la partie est du bassin ainsi que sur sa moitié sud. La situation pluviométrique se normalise des Vosges au Bugey, alors que de larges secteurs déficitaires apparaissent des monts du Lyonnais à la frange ouest du plateau ardéchois jusqu'à la plaine de Lyon en englobant l'ouest du département de l'Isère et le nord de celui de la Drôme, sur les Alpes, du Diois au Comtat Venaissin et à la montagne de Lure.

Le surplus de pluie tombé sur l'extrême sud-est entraîne sa normalisation voire l'apparition d'excédent comme à St-Auban (04) qui affiche maintenant 194% de la normale au lieu des 102% de la deuxième décennie. Le même phénomène a lieu pour la station de Montboucher-sur-Jabron (26) qui voit son rapport à la normale passer de 193% à 277%.

Sur le bassin Rhône-aval :

Sur la plus grande partie de la région ou **les pluies ont été extrêmement faibles**, les rapports sont proche de zéro. Sur les PO et les Alpes, les quantités sont proches des normales ou excédentaires (jusqu'à deux fois les normales sur les Alpes Maritimes).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
lors de la 3^{ème} décade de JUIN 2009 (du 21 au 30 juin)

DONNEES METEO-FRANCE

	JUIN 2009	DEPUIS LE 1 JUIN 2009
	3^{ème} décade	
	Rapport aux normales (%)	Cumul (%)
LANGRES (52)	178	194
LUXEUIL (70)	8	39
BESANCON (25)	175	67
LONS LE SAUNIER (39) **	125	172
DIJON-LONGVIC (21)	48	93
MACON (71)	12	39
AMBERIEU (01)	64	3
LYON-BRON (69)	59	1
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	15	144
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	3	35
CHAMBERY-AIX (73) *	68	117
BOURG ST MAURICE (73)	3	68
LANAS SYN (07) **	33	30
MONTLIMAR (26)	78	23
LUS LA CROIX HTE (26)	32	75
EMBRUN (05)	67	194
SAINT-AUBAN (04)	392	194
NICE (06)	36	39
ISTRES (13)	2	67
MARIGNANE (13)	114	172
SALON DE PROVENCE (13)	0	93
LE LUC (83)	0	39
HYERES (83)	3	3
TOULON (83)	0	1
ORANGE (84)	0	144
CARCASSONNE (11)	0	35
NIMES-COURBESSAC (30)	9	117
NIMES-GARONS (30)	0	68
MONT AIGOUAL (30)	0	30
MONTPELLIER (34)	0	23
PERPIGNAN (66)	2	75

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

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

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