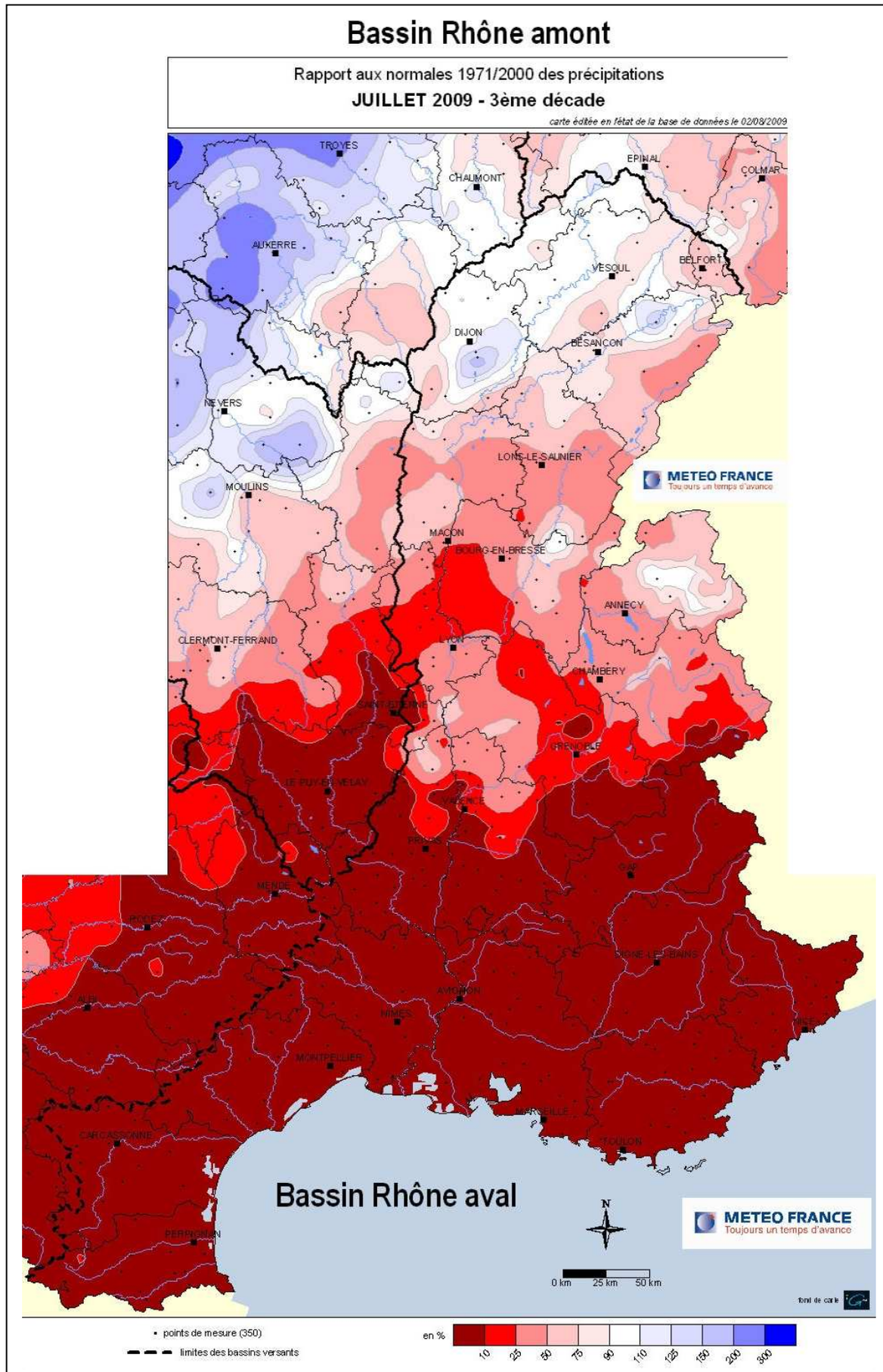


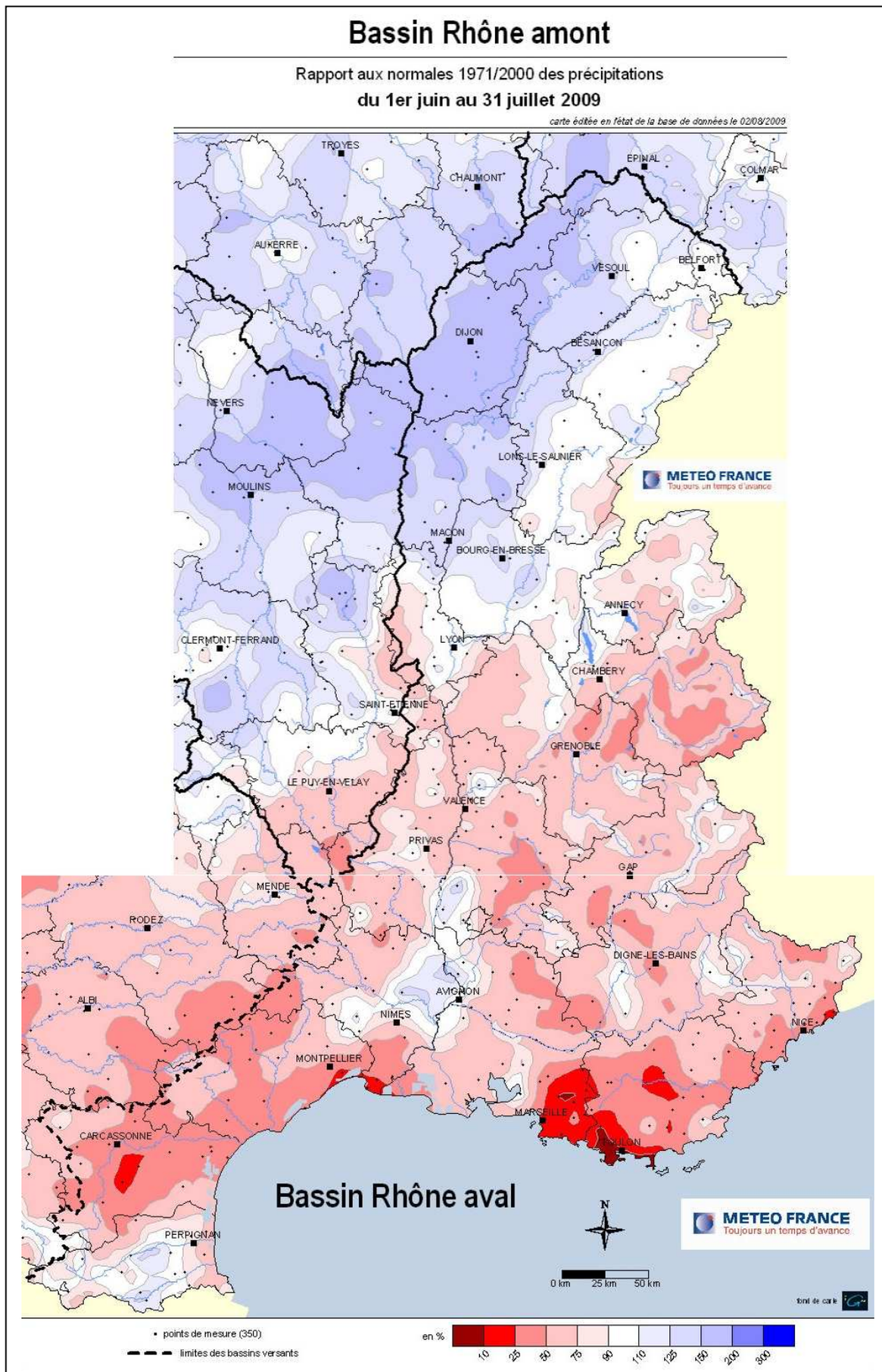
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE  
lors de la 3<sup>ème</sup> décade de JUILLET 2009 (du 21 au 30 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE  
lors de la 3<sup>ème</sup> décade de JUILLET 2009 (du 21 au 30 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DEPUIS LE 1<sup>er</sup> JUIN 2009



## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE lors de la 3<sup>ème</sup> décennie de JUILLET 2009 (du 21 au 30 juillet)

### Sur le bassin Rhône amont :

Les pluies de cette décennie sont majoritairement déficitaires : 47% de la normale à Belfort (90), 20% à Levier, 68% à Pontarlier (25), 36% à mont-st-vincent, 33% à Varennes-St-Sauveur (71) et Beaufort-sur-Gervanne (26), 72% à Rochefort-Samson (26), 18% à Villard-de-Lans (38).

Seuls le nord-ouest du bassin, la région du Lomont et plus ponctuellement le Bugey, et la Haute-Savoie affichent une pluviométrie proche de la normale avec quelques valeurs excédentaires dans le Dijonnais et le Lomont : 98% de la normale à Langres (52), 100% à Sewen (68), 105% à Epinal (88), 93% à Chamonix (74), 127% à Dijon, 125% à Savigny-lès-Beaune (21)).

Le déficit le plus marqué se localise sur le quart sud du bassin, qui enregistre moins de 10% des valeurs habituelles, cette zone correspondant à celle où les pluies décennales ne dépassent pas 2,5 mm : 8% de la moyenne au Cheylard (07) et aux Estables (43), 6% à Villefort (48), 5% à Chomérac et Montpezat-sous-Bauzon (07), 1% à St Julien de Peyrolas (30) et 0% à Bassurels (48), Aubenas (07), Bourdeaux, Lus-la-Croix-Haute (26), Orange (84), Embrun (05), Barcelonnette et St Auban (04).

### Depuis le 1 juin 2009 :

Avec le peu de pluies apportées par cette décennie, l'excédent pluviométrique diminue dans le nord du bassin : 158% de la normale à Mont-St-Vincent soit -20% par rapport à la décennie précédente, 132% à Mâcon (-17%), 167% à Varennes St Sauveur (71) (-19%), 172% à Langres (52) (-14%). Les cumuls de pluie qui étaient excédentaires sur le nord-est la décennie précédente, deviennent par endroits proches des valeurs normales comme à Belfort (90) (102%), à Levier (25) (109%), à Pontarlier (25) (107%). Il en est de même du Pays de Gex à l'Albanais et au massif de l'Épine. Le sud du sillon Rhodanien et le secteur de St Auban (04) voient leur excédent pluviométrique s'atténuer voire disparaître (155% à Montboucher-sur-Jabron (26), 91% de la normale à Orange (84), 117% à St Auban (04)).

Les zones déficitaires s'accroissent et s'étendent : 73% de la normale à Lyon St Exupéry (69) et Montélimar (26), 80% à St Julien de Peyrolas (30), 64% à Bourg-St-Maurice (73), 69% à Barcelonnette (04). Des noyaux avec des rapports inférieurs à 50% de la normale apparaissent : 48% de la normale aux Estables (43), 46% à Bellegarde-en-Diois, 45% à Luc-en-Diois (26).

### Sur le bassin Rhône-aval :

Les cumuls sont inférieurs à un dixième des quantités normales sur toute la région.

Les rapports à la normale depuis le 1 juin 2009, sont proches de la normale, sur quelques zones : sur les PO sur le Nord-Est du Gard, et quelques petites zones sur les départements des Alpes.

Ailleurs les pluies sont déficitaires, moins de 75% des quantités normales, moins de 50% de la Camargue à l'Aude, sur toute la côte à l'est de l'Étang de Berre, et moins de 25% entre Marseille et la presqu'île de Hyères.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du BASSIN RHONE-MEDITERRANEE**  
lors de la 3<sup>ème</sup> décennie de JUILLET 2009 (du 21 au 30 juillet)

**DONNEES METEO-FRANCE**

|                          | <b>JUILLET 2009</b>             | <b>DEPUIS LE 1 JUIN 2009</b> |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
|                          | <b>3<sup>ème</sup> décennie</b> |                              |
|                          | Rapport aux normales (%)        | Cumul (%)                    |
| LANGRES (52)             | 98                              | 172                          |
| LUXEUIL (70)             | 89                              | 87                           |
| BESANCON (25)            | 84                              | 131                          |
| LONS LE SAUNIER (39) **  | 45                              | 120                          |
| DIJON-LONGVIC (21)       | 127                             | 182                          |
| MACON (71)               | 28                              | 132                          |
| AMBERIEU (01)            | 28                              | 116                          |
| LYON-BRON (69)           | 35                              | 94                           |
| ST ETIENNE-BOUTHEON (42) | 4                               | 85                           |
| GRENOBLE-ST GEOIRS (38)  | 57                              | 77                           |
| CHAMBERY-AIX (73) *      | 31                              | 78                           |
| BOURG ST MAURICE (73)    | 26                              | 64                           |
| LANAS SYN (07) **        | 4                               | 97                           |
| MONTLIMAR (26)           | 2                               | 64                           |
| LUS LA CROIX HTE (26)    | 0                               | 73                           |
| EMBRUN (05)              | 0                               | 83                           |
| SAINT-AUBAN (04)         | 0                               | 117                          |
| NICE (06)                | 0                               | 30                           |
| ISTRES (13)              | 0                               | 50                           |
| MARIGNANE (13)           | 0                               | 117                          |
| SALON DE PROVENCE (13)   | 0                               | 63                           |
| LE LUC (83)              | 0                               | 26                           |
| HYERES (83)              | 0                               | 6                            |
| TOULON (83)              | 0                               | 2                            |
| ORANGE (84)              | 0                               | 91                           |
| CARCASSONNE (11)         | 0                               | 34                           |
| NIMES-COURBESSAC (30)    | 0                               | 101                          |
| NIMES-GARONS (30)        | 0                               | 45                           |
| MONT AIGOUAL (30)        | 12                              | 43                           |
| MONTPELLIER (34)         | 0                               | 19                           |
| PERPIGNAN (66)           | 0                               | 91                           |

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

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

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