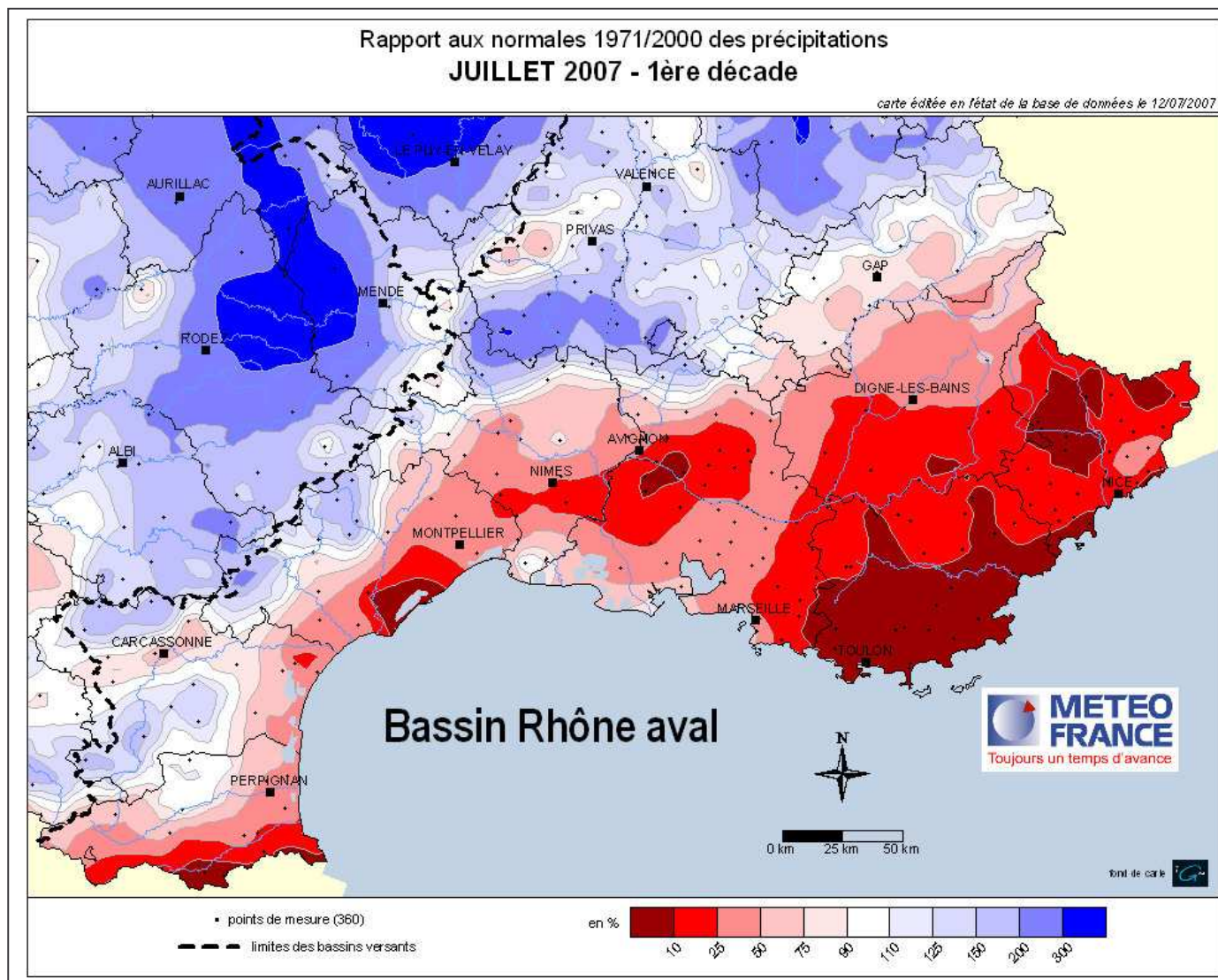


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS

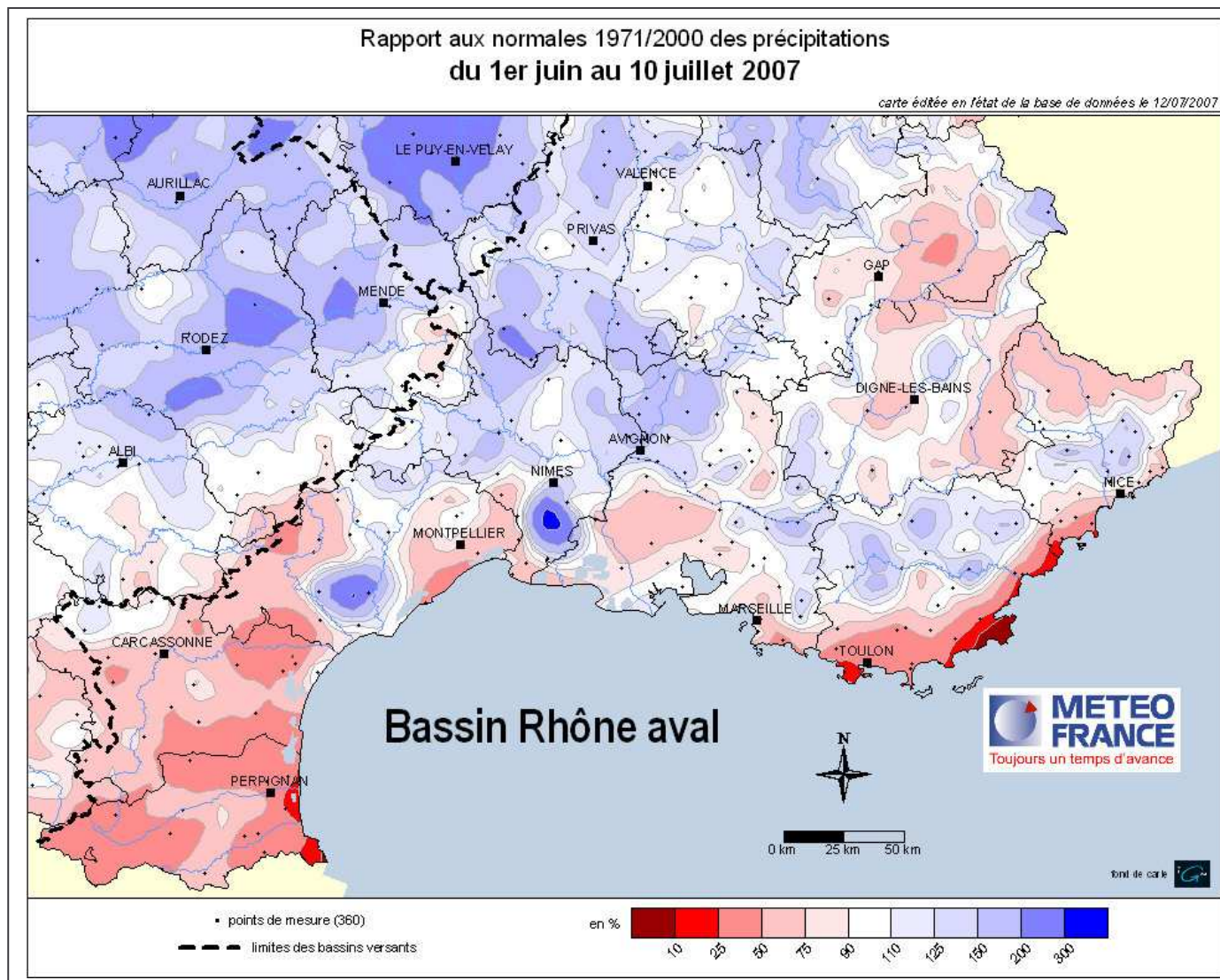


Les pluies de cette 1^{ère} décade sont **déficientes sur la majeure partie de la région**, en particulier sur le Var et les Alpes Maritimes qui ont reçus moins de 25% des quantités normales.

Seul le département de la Lozère présente des pluies excédentaires.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS depuis le 1^{er} juin 2007



Depuis le 1^{er} juin, les pluies sont **déficitaires** (de 75 à 10 % des normales) sur les PO, l'Aude, l'Ouest de l'Hérault, toute la zone côtière de Sète jusqu'à la Camargue, de Marseille à Nice, le Nord des Alpes Maritimes, les Alpes de Haute Provence et les Hautes Alpes.

Ailleurs, les quantité de précipitations sont **proches des normales**, ou **excédentaires** (jusqu'à près de deux fois la normale).

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du SUD DU BASSIN
lors de la 1^{ère} décade de juillet 2007 (du 1 au 10 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHONE-AVAL

| | JUILLET 2007 1 ^{ère} décade | depuis le 1 juin 2007 |
|------------------------|---|---------------------------------|
| | rapport normale (%) | Cumul rapport normale (%) |
| SAINT-AUBAN (4) | 13 | 60 |
| NICE (6) | 18 | 47 |
| ISTRES (13) | 32 | 84 |
| MARIGNANE (13) | 44 | 111 |
| SALON DE PROVENCE (13) | 47 | 85 |
| LE LUC (83) | 0 | 85 |
| HYERES (83) | 0 | 34 |
| TOULON (83) | 0 | 32 |
| ORANGE (84) | 85 | 165 |
| CARCASSONNE (11) | 56 | 61 |
| NIMES-COURBESSAC (30) | 27 | 137 |
| NIMES-GARONS (30) | 19 | 102 |
| MONT AIGOUAL (30) | 162 | 97 |
| MONTPELLIER (34) | 33 | 49 |
| PERPIGNAN (66) | 53 | 24 |

NOTA : par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.