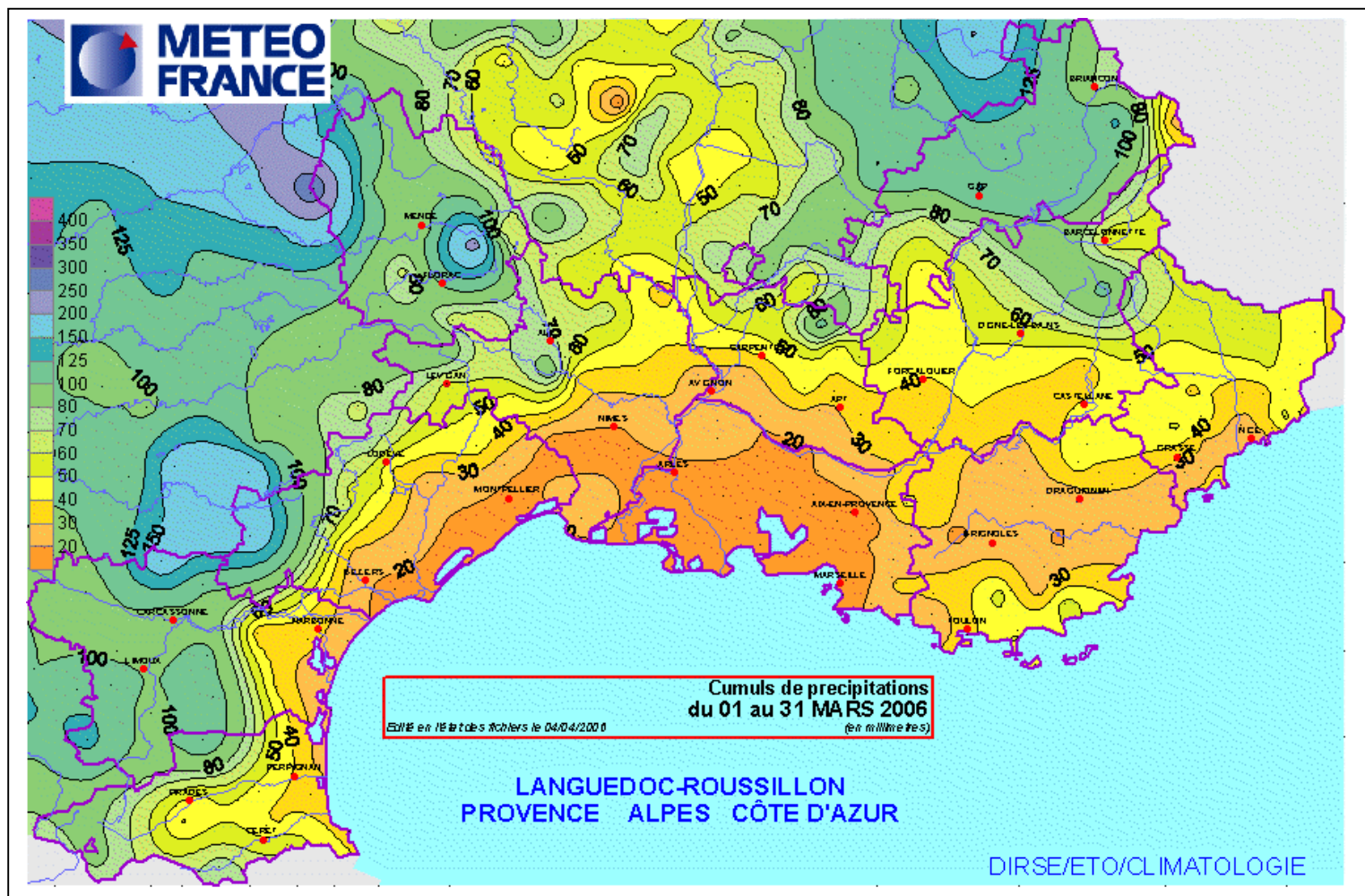


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mars 2006

PRECIPITATIONS BRUTES



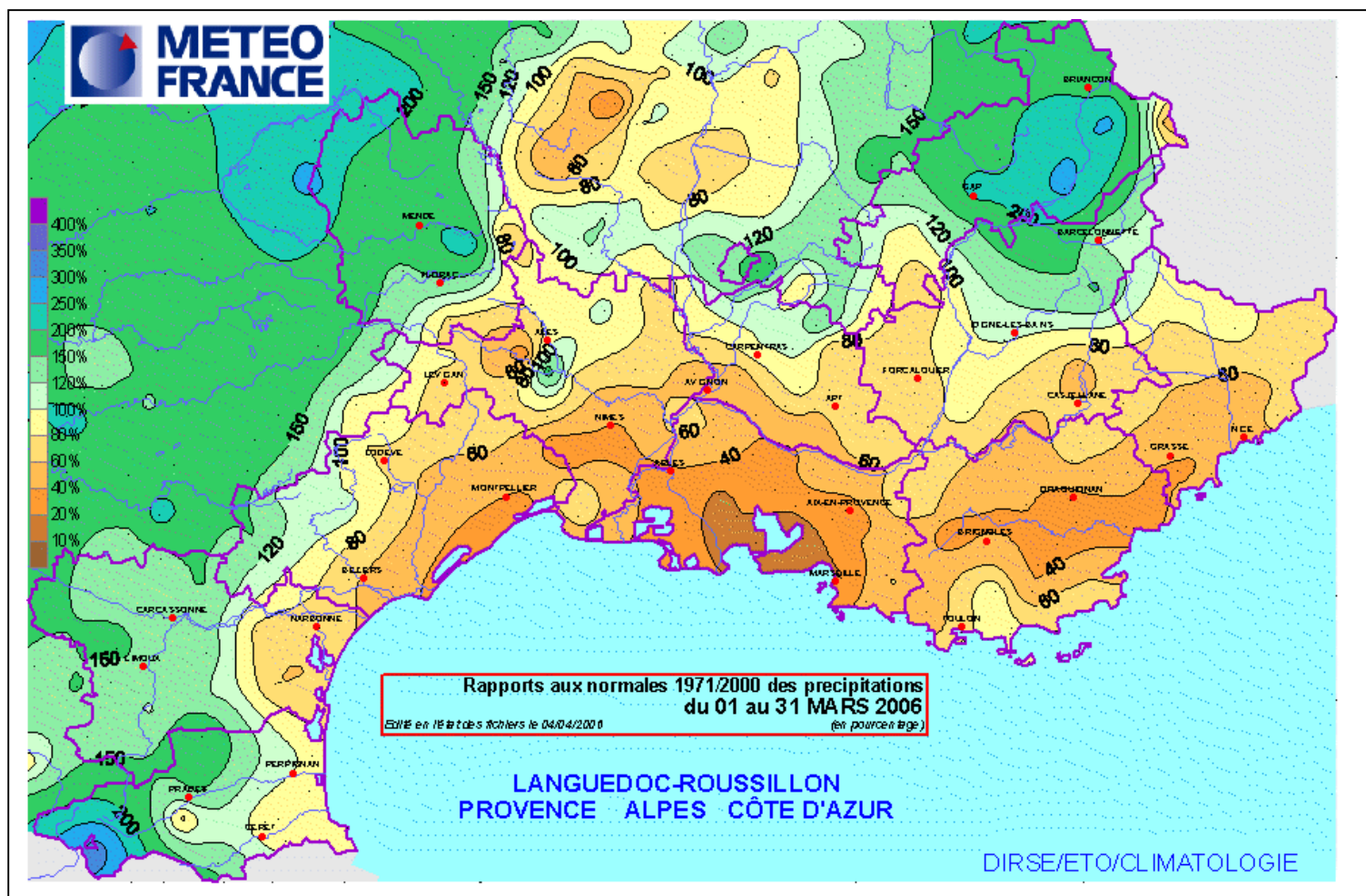
Les précipitations ont été quasi inexistantes près des côtes, de l'est de l'Hérault aux Alpes Maritimes, en passant par le sud du Gard, les Bouches du Rhône et le Var.

Sur l'est des Pyrénées Orientales et de l'Aude, l'ouest de l'Hérault, la Lozère, les Hautes Alpes et le nord des Alpes de Haute Provence, le cumul dépasse les 80mm.

Les pluies sont tombées assez souvent durant le mois mars de façon assez faibles et éparées. Elles ont cependant été un peu plus abondantes du 7 au 10 sur les Pyrénées Orientales et l'Aude.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mars 2006

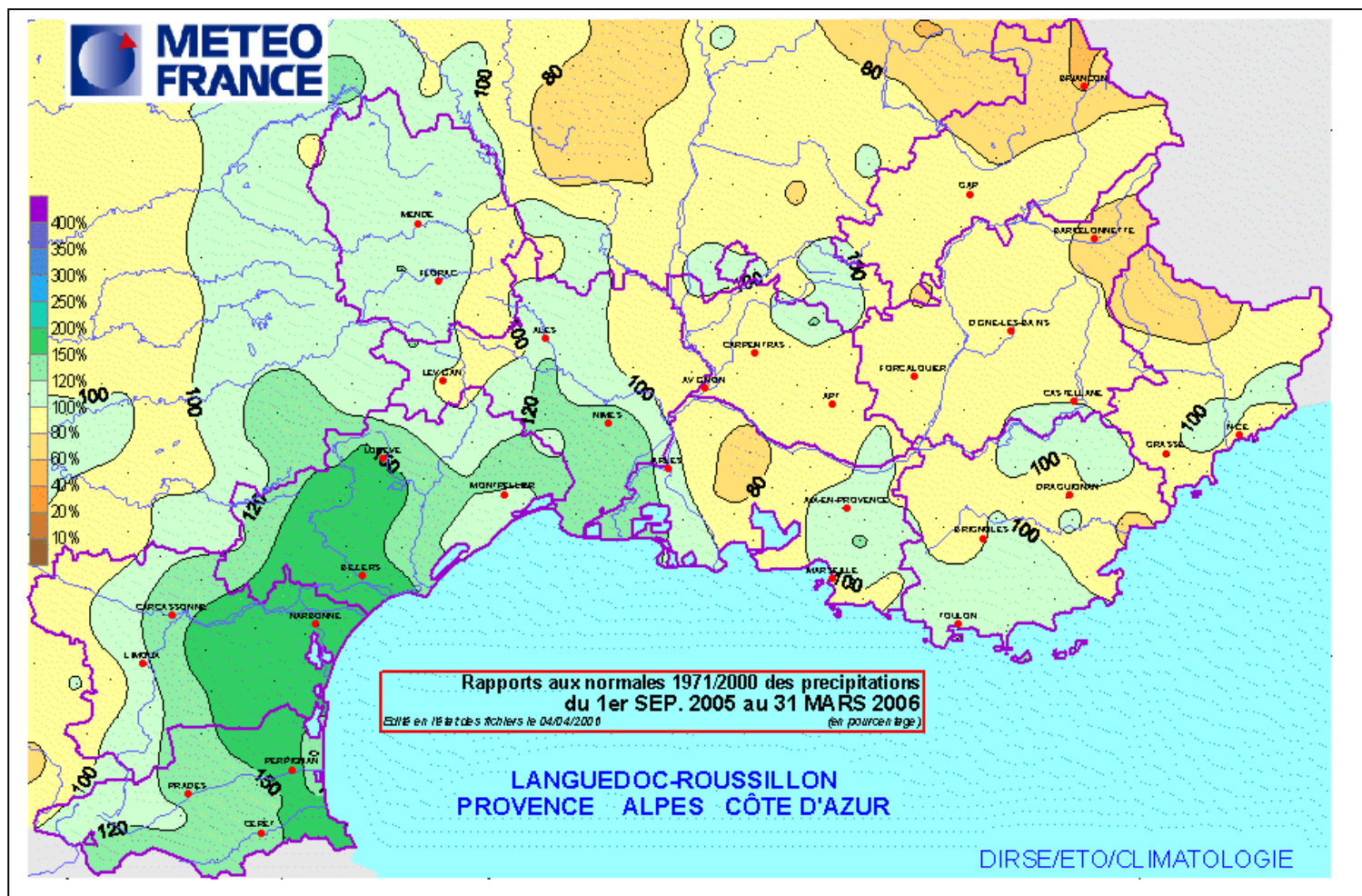
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les précipitations sont très inférieures aux normales du sud de l'Hérault à la région niçoise. On note un excédent assez marqué sur l'ouest des Pyrénées Orientales et de l'Aude, une grande partie de la Lozère (à l'exception de l'extrême sud) et sur les Hautes Alpes.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mars 2006

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES depuis le 1^{er} septembre 2005



Depuis le 1^{er} septembre, le rapport est proche de la normale sur l'est de la région, bien qu'un peu faible sur le relief alpin. Il est excédentaire sur les Pyrénées Orientales, l'est de l'Aude, l'Hérault et le sud du Gard.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mars 2006

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE MARS 2006 POUR LE SUD DU BASSIN : REGIONS LANGUEDOC-ROUSSILLON ET PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Voici, par région les 3 valeurs les plus basses et les 3 valeurs les plus hautes relevées au cours de la période :

Région LANGUEDOC-ROUSSILLON

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 MARS 2006

De 13 mm a Gallargues-Le-Montueux (30) 14.8 mm a Mauguio (34) 15.2 mm a Villevieille (30)	à 298.2 mm a Nasbinals (48) 226.6 mm a Le Bleygard (48) 198.8 mm a Courniou (34)
--	---

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 MARS 2006

De 27 % a Generargues (30) 29 % a Gallargues-Le-Montueux (30) 33 % a Sete (34)	à 323 % a Sainte-Leocadie (66) 276 % a Nasbinals (48) 233 % a Le Bleygard (48)
---	---

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 MARS 2006

De 87 % a Pujaut (30) 90 % a Saint-Benoit (11) 91 % a Altier (48)	à 200 % a Les Aires (34) 196 % a Perpignan (66) 192 % a Murviel-Les-Beziers (34)
--	---

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mars 2006

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 MARS 2006

de
5.2 mm a Marignane (13)
6 mm a Port-De-Bouc (13)
7.2 mm a Saint-Martin-De-Crau (13)

à
130.6 mm a Arvieux (05)
128.4 mm a Villar-D'Arene (05)
127.6 mm a Gap (05)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 MARS 2006

de
13 % a Marignane (13)
16 % a Port-De-Bouc (13)
17 % a Saint-Martin-De-Crau (13)

à
265 % a Embrun (05)
263 % a Arvieux (05)
218 % a Gap (05)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 MARS 2006

de
59 % a Villar-Saint-Pancrace (05)
65 % a Villar-D'Arene (05)
69 % a Barcelonnette (04)

à
128 % a Hyeres (83)
124 % a Mimet (13)
124 % a Bedoin (84)