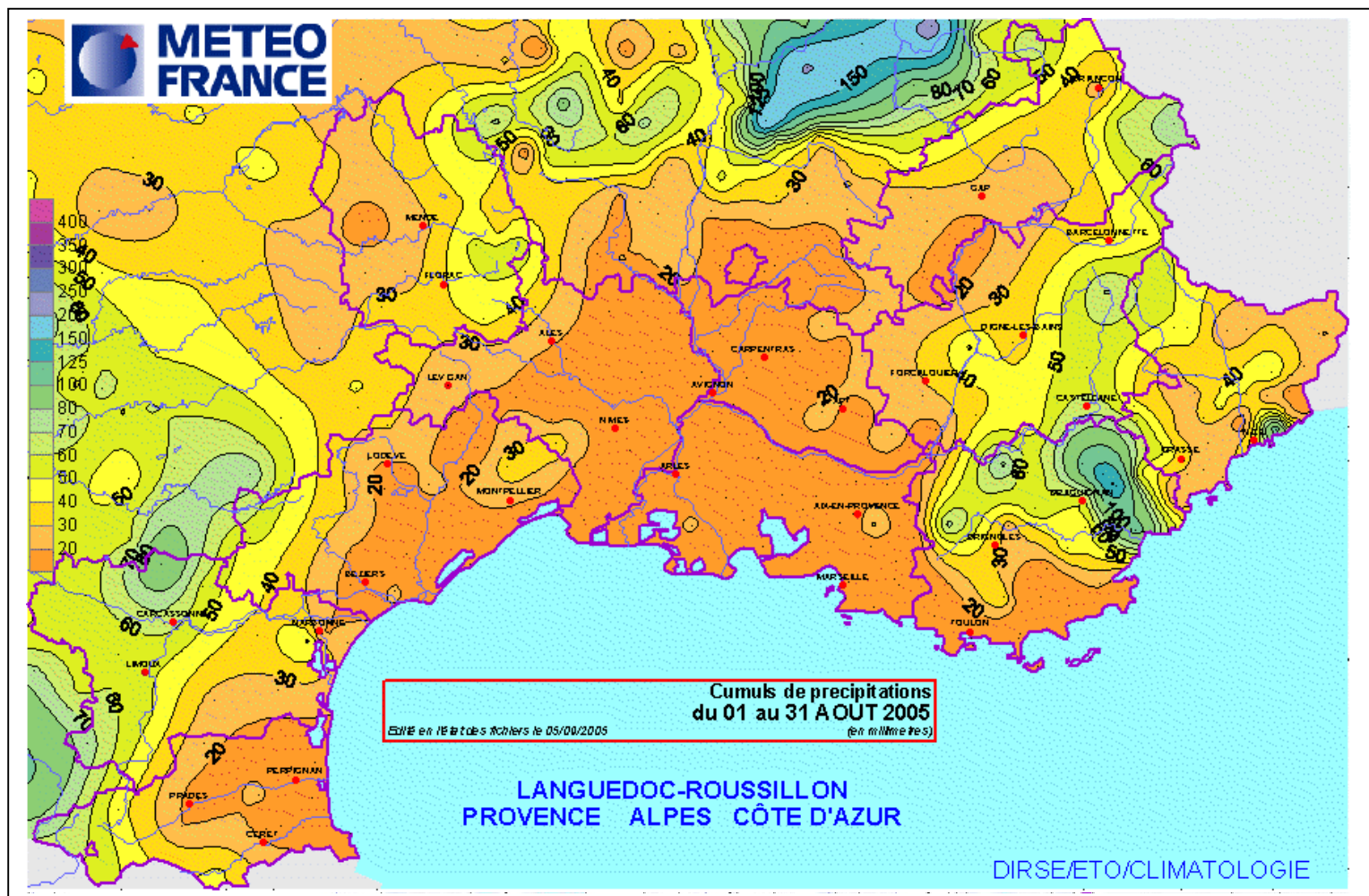


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

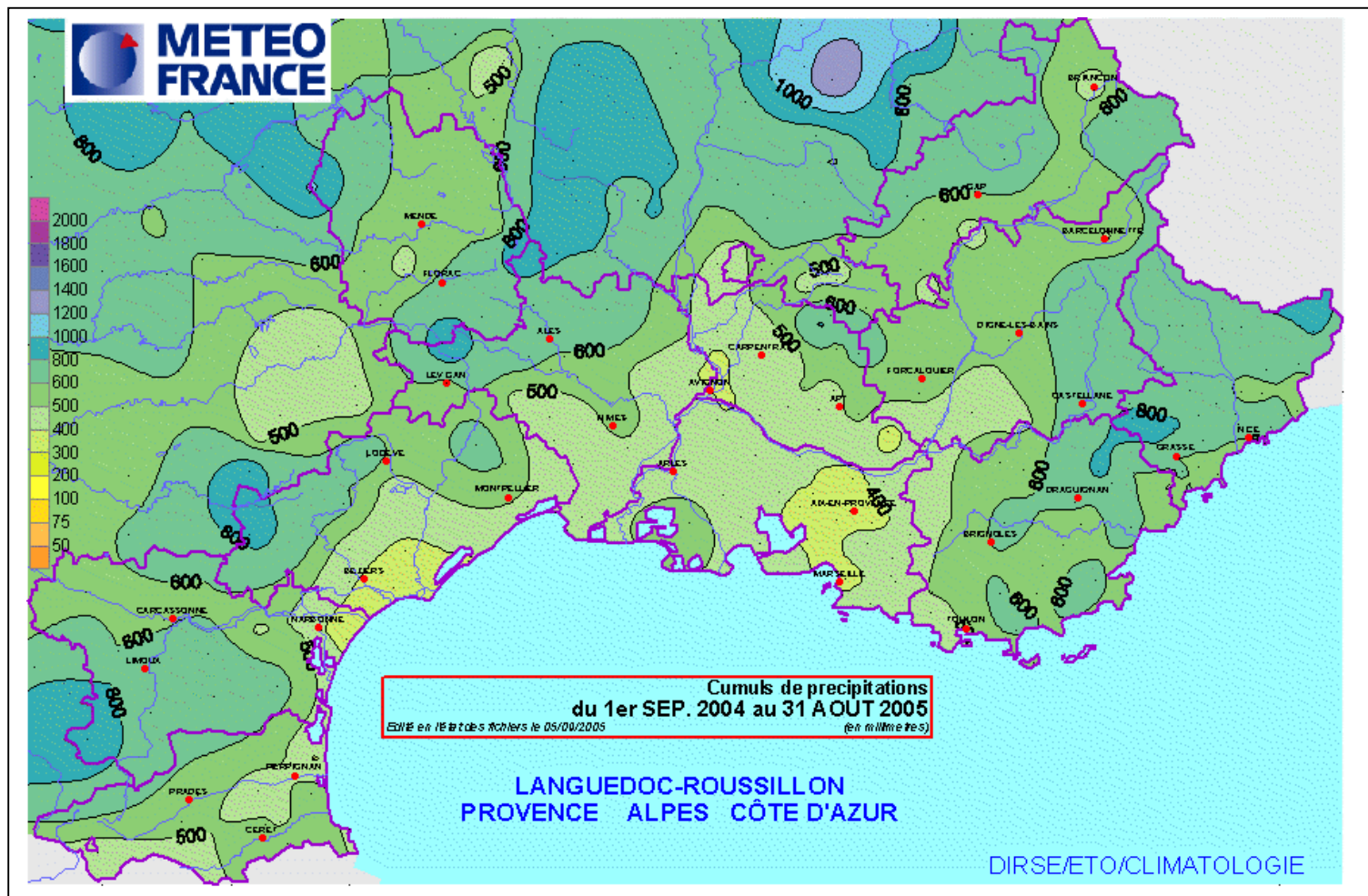
PRECIPITATIONS BRUTES



Les cumuls sont assez importants sur l'ouest du Languedoc-Roussillon, sur le Var, les Alpes-maritimes, les Alpes-de-Hautes-Provence, les Hautes-Alpes et la Lozère liés à des précipitations orageuses. Ailleurs, peu de précipitations.

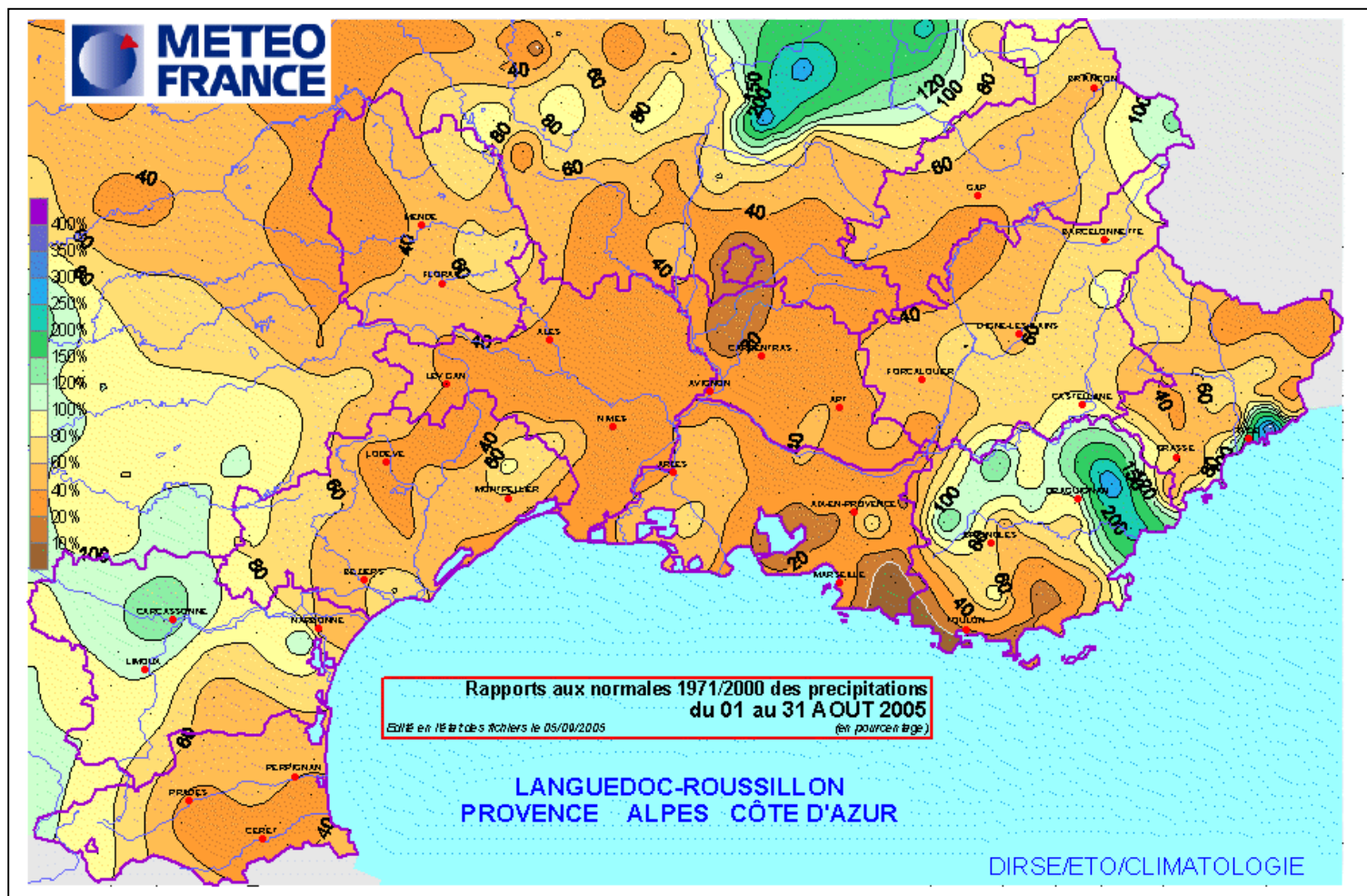
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

CUMUL DES PRECIPITATIONS BRUTES depuis le 1^{er} septembre 2004



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

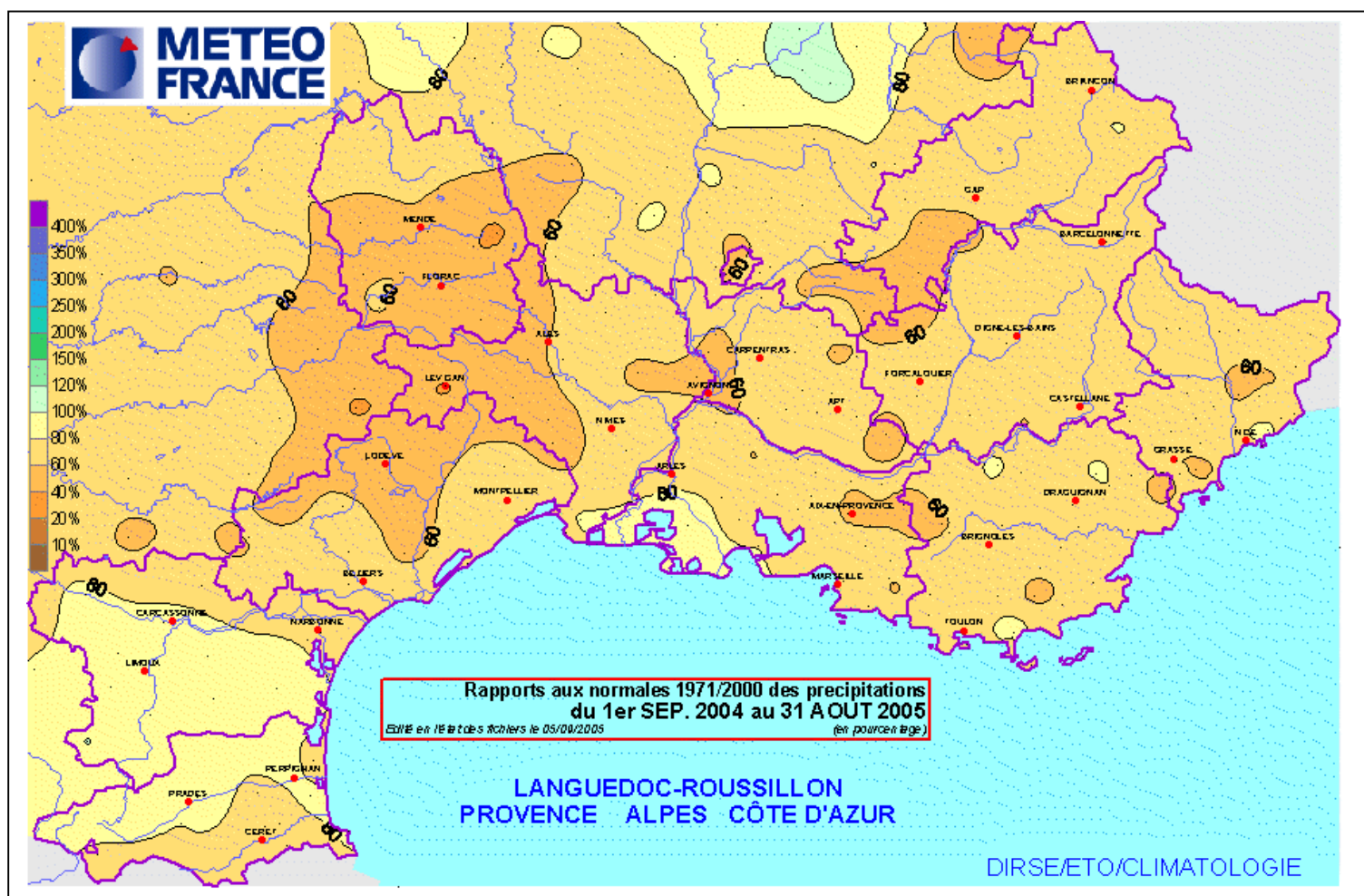
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les rapports à la normale sont généralement déficitaires. Seuls l'est et le nord du Var, la région de Nice et l'ouest du Languedoc-Roussillon connaissent un excédent parfois assez important où les orages les plus forts se sont produits.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES depuis le 1^{er} septembre 2004



Le rapport à la normale est déficitaire sur l'ensemble des régions Languedoc-Roussillon et Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Il approche cependant de la normale sur les Pyrénées-Orientales et l'Aude.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS D'AOUT 2005 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 AOUT 2005

De

7.4 mm a Le Grau-Du-Roi (30)
9.4 mm a Saint-Julien-De-Peyrolas (30)
10.5 mm a Tresserre (66)

à

101.7 mm a Les Martyrs (11)
75.6 mm a Belcaire (11)
65.4 mm a Carcassonne (11)

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2004 AU 31 AOUT 2005

De

372 mm a Gruissan (11)
378.1 mm a Pezenas (34)
389.5 mm a Torrelilles (66)

à

1040.2 mm a Nasbinals (48)
994.8 mm a Belcaire (11)
957.2 mm a Valleraugue (30)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 AOUT 2005

de

19 % a Chirac (48)
19 % a Le Grau-Du-Roi (30)
19 % a Saint-Julien-De-Peyrolas (30)

à

137 % a Carcassonne (11)
120 % a Narbonne (11)
113 % a Caunes-Minervois (11)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2004 AU 31 AOUT 2005

de

36 % a Altier (48)
38 % a Le Vigan (30)
41 % a Le Bleynard (48)

à

101 % a Belcaire (11)
100 % a Durban-Corbieres (11)
100 % a Eus (66)

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'août 2005

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1^{er} AU 31 AOUT 2005

de 0 mm a Saint-Mandrier-Sur-Mer (83) .6 mm a Aubagne (13) 1.2 mm a Gemenos (13)	à 159.5 mm a Seillans (83) 145.1 mm a Bargemon (83) 115.2 mm a Eze (06)
---	--

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1^{er} SEPTEMBRE 2004 AU 31 AOUT 2005

de 321.4 mm a La Fare-Les-Oliviers (13) 339.8 mm a Aix-En-Provence (13) 356 mm a Marseille (13)	à 862.3 mm a Bargemon (83) 854.9 mm a Valderoure (06) 844.5 mm a Bedoin (84)
--	---

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1^{er} AU 31 AOUT 2005

de 0 % a Saint-Mandrier-Sur-Mer (83) 2 % a Aubagne (13) 3 % a Gemenos (13)	à 366 % a Eze (06) 324 % a Seillans (83) 253 % a Saint-Jean-Cap-Ferrat (06)
---	--

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1^{er} SEPTEMBRE 2004 AU 31 AOUT 2005

de 49 % a La Bastide-Des-Jourdans (84) 49 % a Pegomas (06) 51 % a Ribiers (05)	à 93 % a Hyeres (83) 93 % a Arles (13) 89 % a Eze (06)
---	---