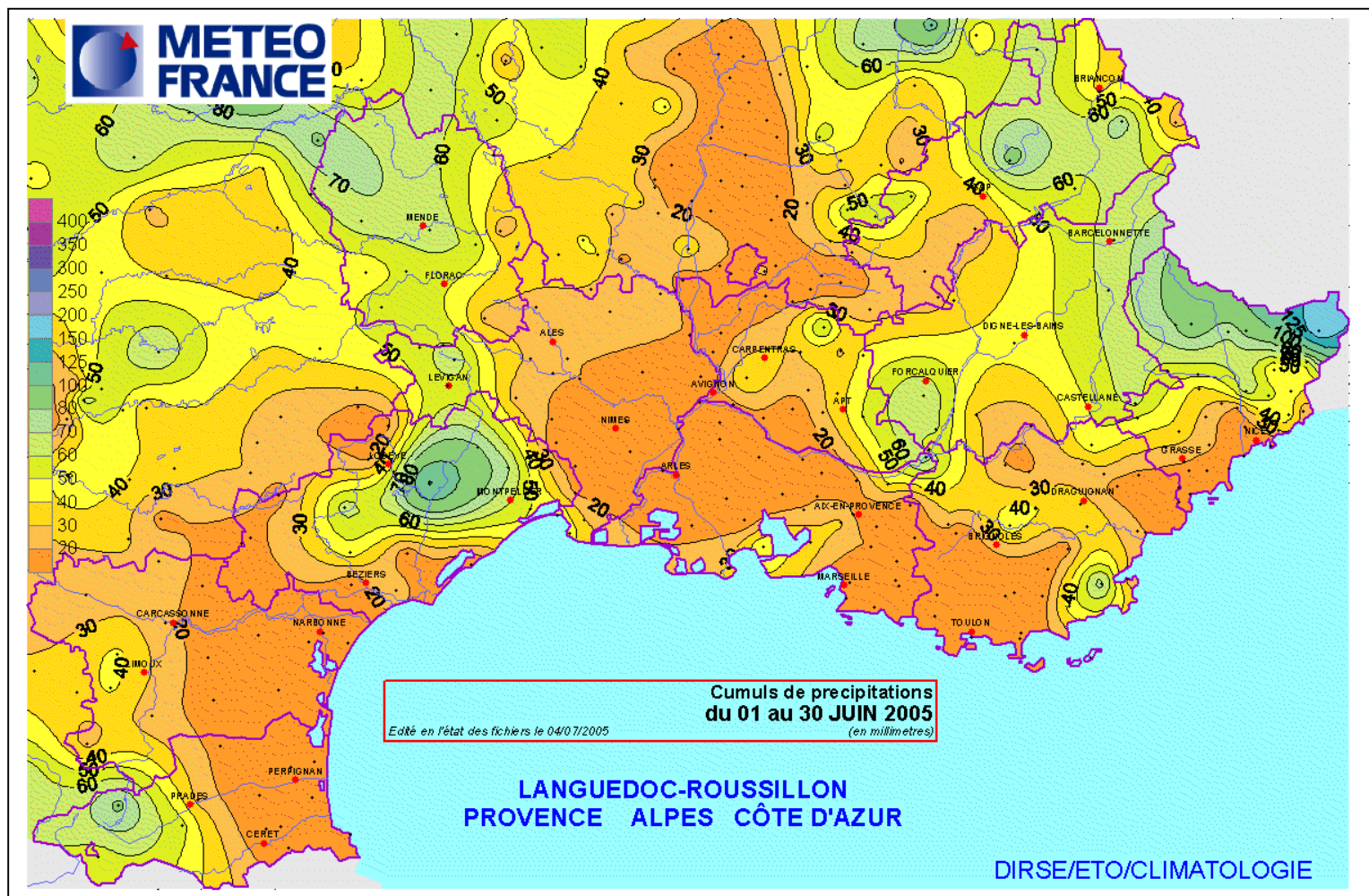


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de juin 2005

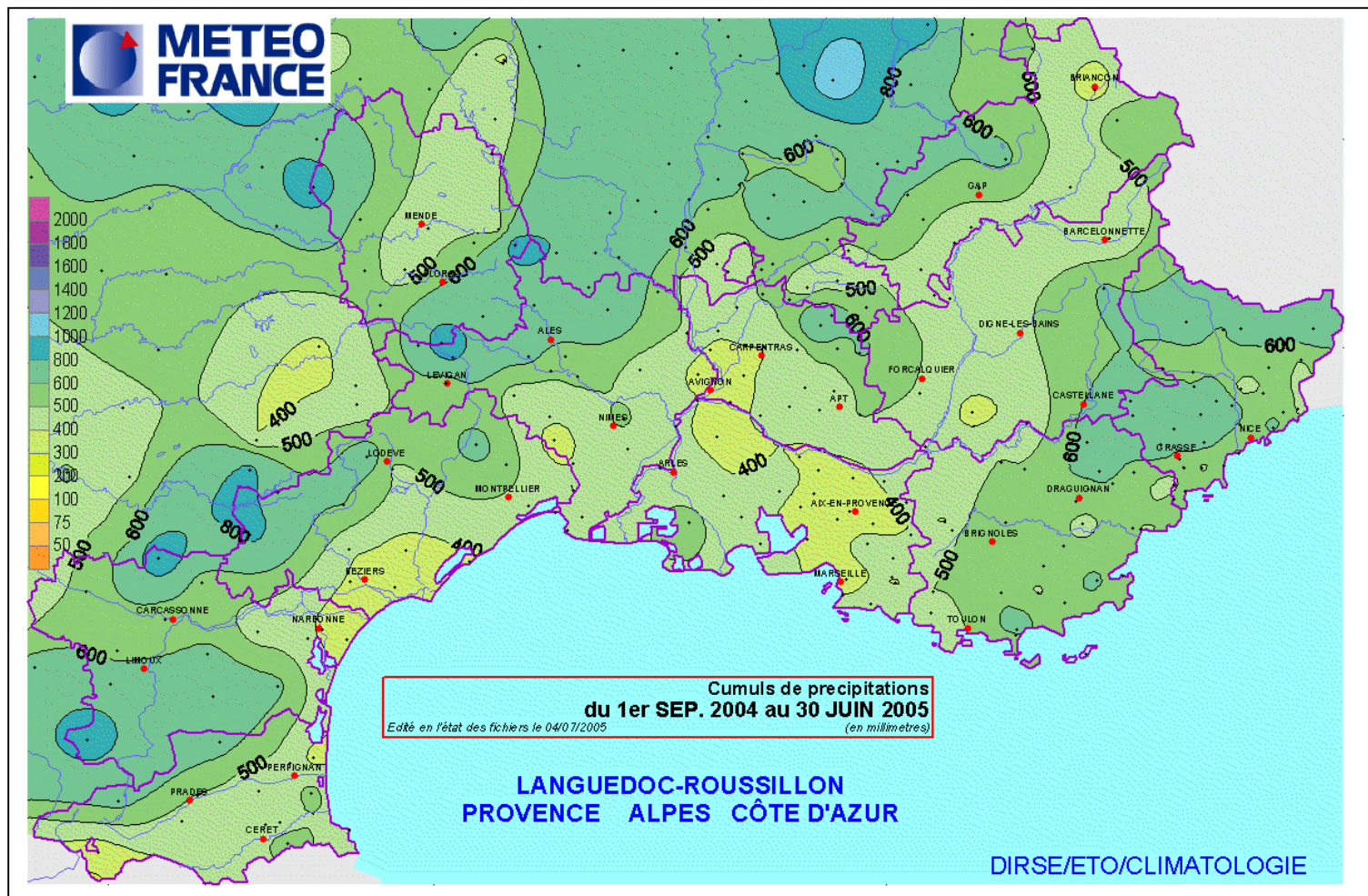
PRECIPITATIONS BRUTES



Les cumuls du mois de juin sont supérieurs à 60 mm sur le Capcir(66), la Cerdagne (66), la Lozère, les régions de Forcalquier et de St Tropez et les Alpes voire localement supérieurs à 100 mm sur le centre Hérault et l'extrême est des Alpes Maritimes. Ailleurs ils ne dépassent pas 40 mm.

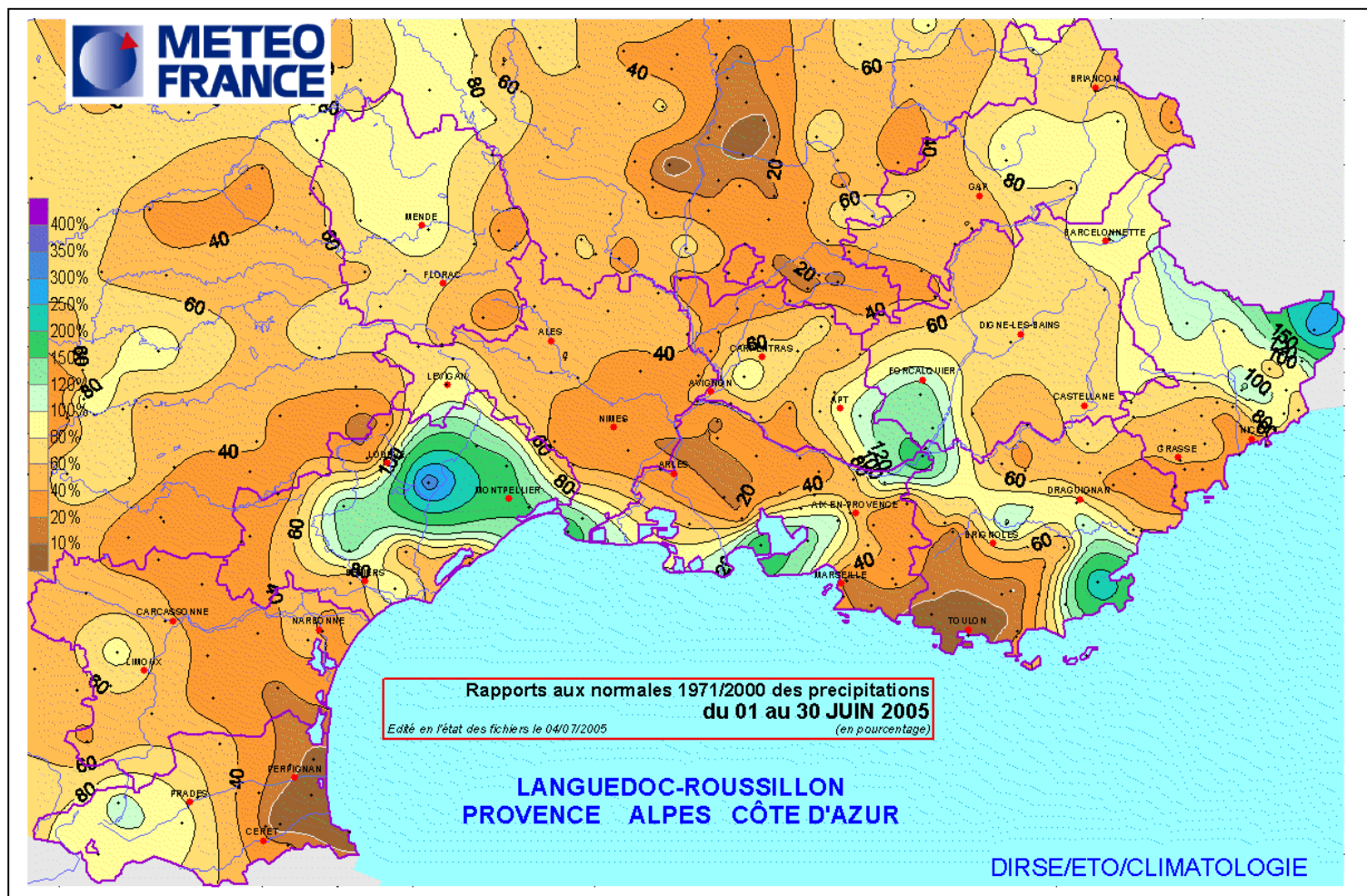
SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de juin 2005

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



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de juin 2005

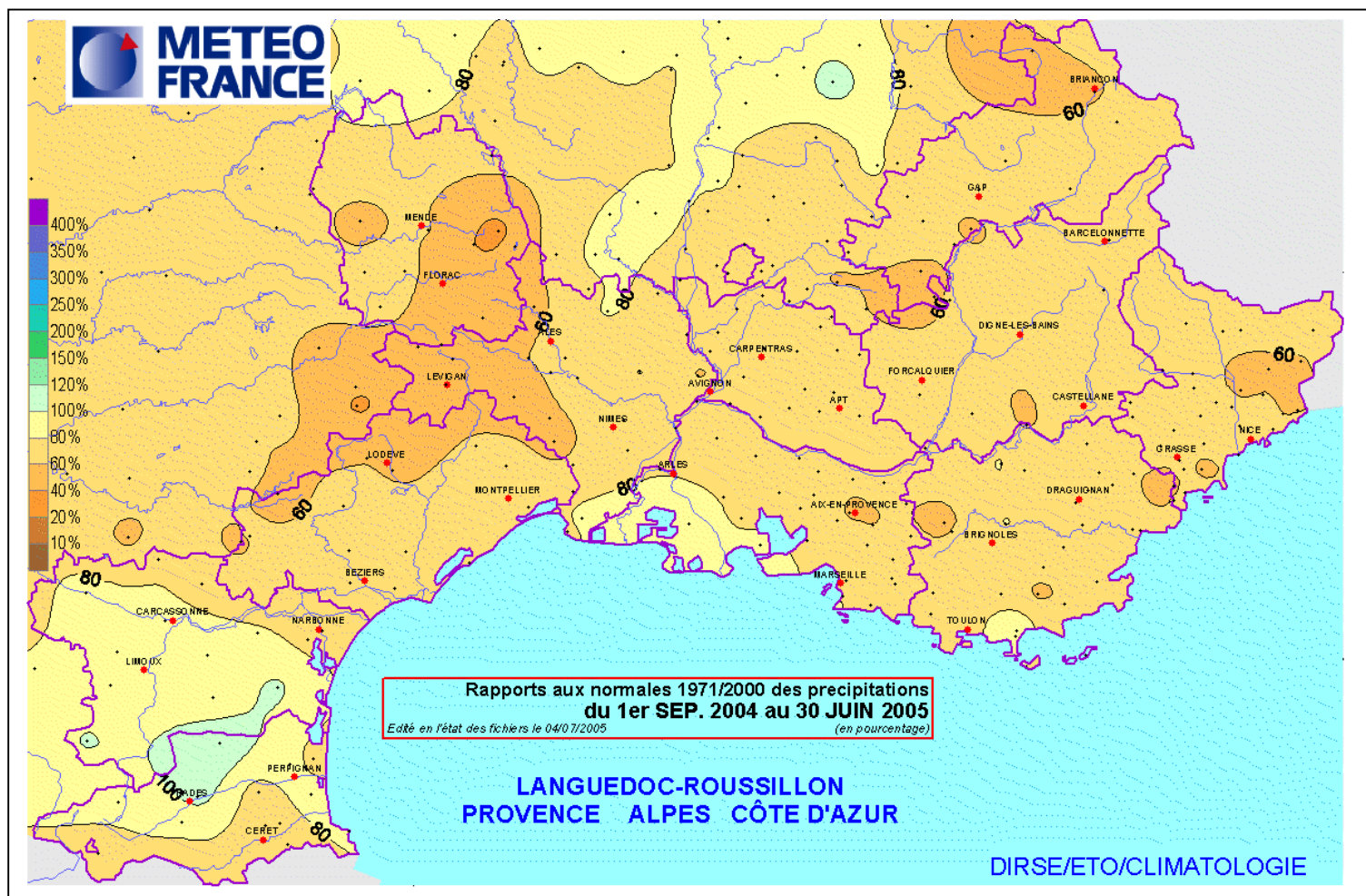
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les rapports à la normale du mois de juin sont supérieurs à 100% sur le centre Hérault, l'étang de Berre, les régions de Forcalquier et de St Tropez, et l'extrême est des Alpes Maritimes. Ailleurs ils sont déficitaires et même inférieurs à 20% sur le Roussillon, la région d'Arles, et le triangle Marseille, Brignoles, Hyères.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de juin 2005

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



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de juin 2005

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE JUIN 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 30 JUIN 2005

De

0 mm a Tresserre (66)
1.6 mm a Port-Vendres (66)
2 mm a Alenya (66)

à

128.9 mm a Saint-Andre-De-Sangonis (34)
84 mm a Formigueres (66)
80.3 mm a Saint-Martin-De-Londres (34)

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2004 AU 30 JUIN 2005

De

329 mm a Sainte-Leocadie (66)
342 mm a Gruissan (11)
355.5 mm a Villevieille (30)

à

984.8 mm a Les Martyrs (11)
957.6 mm a Nasbinals (48)
925.6 mm a Valleraugue (30)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 30 JUIN 2005

de

0 % a Tresserre (66)
4 % a Port-Vendres (66)
5 % a Alenya (66)

à

337 % a Saint-Andre-De-Sangonis (34)
180 % a Le Grau-Du-Roi (30)
164 % a Prades-Le-Lez (34)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2004 AU 30 JUIN 2005

de

34 % a Altier (48)
39 % a Le Vigan (30)
40 % a Le Bleynard (48)

à

115 % a Saint-Paul-De-Fenouillet (66)
109 % a Eus (66)
104 % a Durban-Corbieres (11)

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de juin 2005

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1^{er} AU 30 JUIN 2005

de

.2 mm a Toulon (83)
1 mm a Le Castellet (83)
2.8 mm a Marseille (13)

à

175.9 mm a Tende (06)
94.4 mm a Beuil (06)
85.8 mm a Saint-Martin-Vesubie (06)

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1^{er} SEPTEMBRE 2004 AU 30 JUIN 2005

de

313.5 mm a Aix-En-Provence (13)
317.2 mm a La Fare-Les-Oliviers (13)
333 mm a Meyreuil (13)

à

806 mm a Bedoin (84)
778.2 mm a Caussols (06)
749.4 mm a Coursegoules (06)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1^{er} AU 30 JUIN 2005

de

1 % a Toulon (83)
3 % a Le Castellet (83)
7 % a Cuers (83)

à

278 % a Tende (06)
245 % a Cogolin (83)
197 % a Saint-Paul-Les-Durance (13)

RAPPORTS AUX NORMALES 1971/2000 DES PRECIPITATIONS DU 1^{er} SEPTEMBRE 2004 AU 30 JUIN 2005

de

50 % a Pegomas (06)
51 % a Levens (06)
52 % a Ribiers (05)

à

98 % a Hyeres (83)
96 % a Arles (13)
85 % a Port-De-Bouc (13)