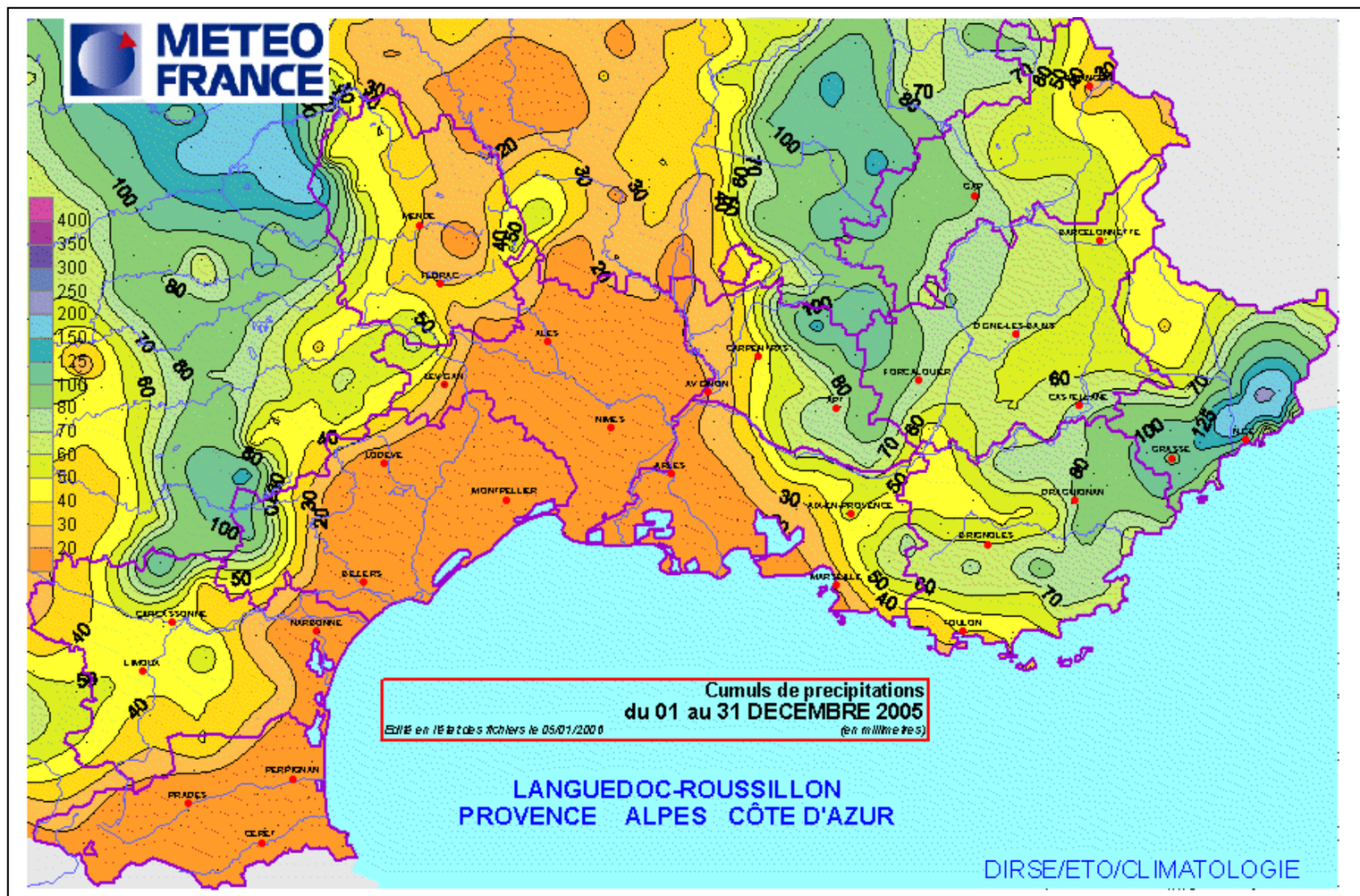


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de décembre 2005

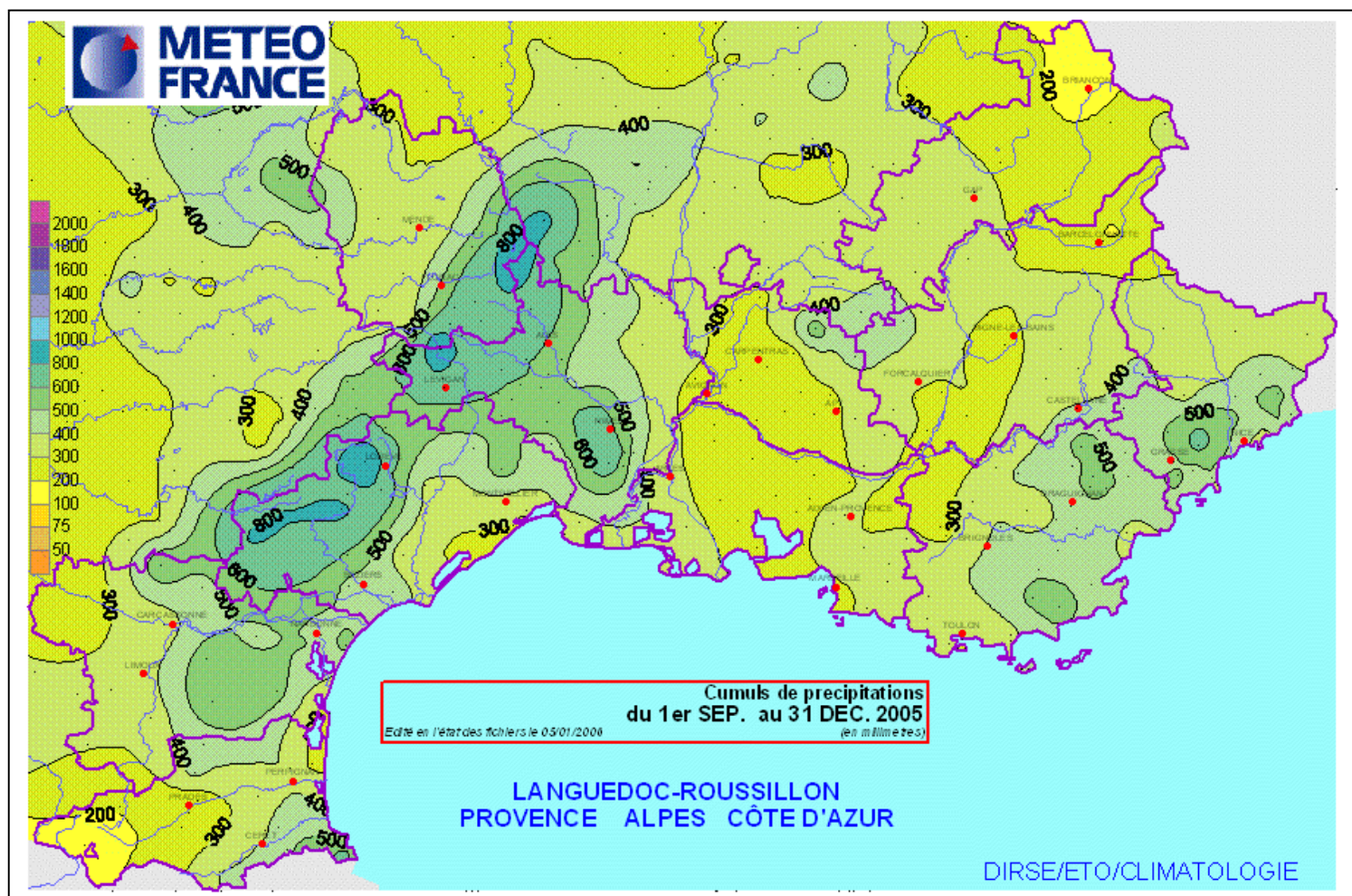
PRECIPITATIONS BRUTES



Les précipitations ont été très faibles sur le Languedoc-Roussillon hormis sur les limites ouest de cette région. Les pluies ont été plus abondantes sur la Provence, la Côte d'Azur et sur les départements alpins. De fortes précipitations ont été relevées le 2 décembre, notamment sur le Centre Var et sur les côtes des Alpes Maritimes.

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

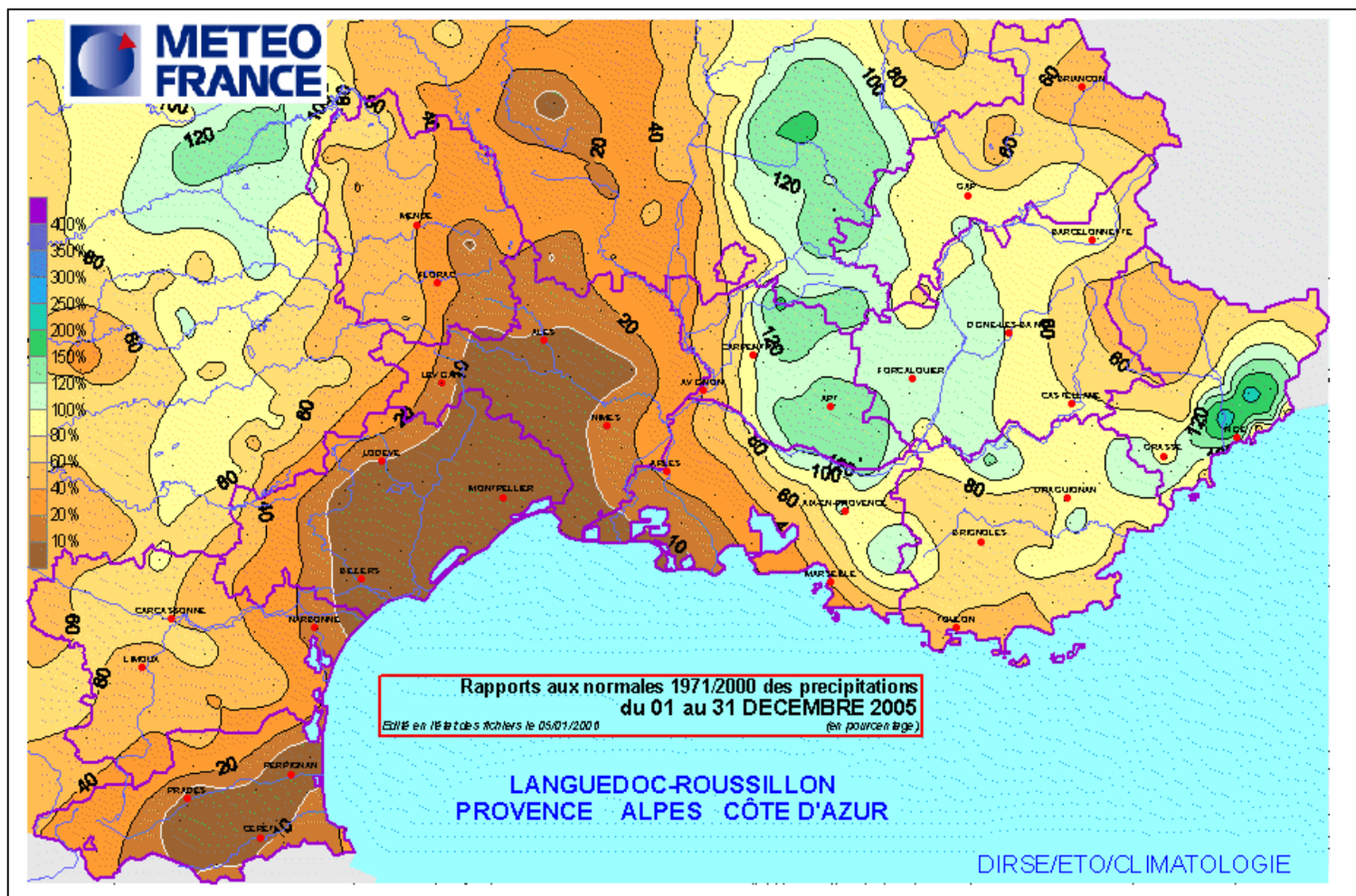
CUMUL DES PRECIPITATIONS BRUTES depuis le 1^{er} septembre 2005



Les départements les plus arrosés ont été le Gard et l'Hérault, ainsi que le sud de la Lozère où de fortes pluies sont tombées au mois de septembre avec localement plus de 800mm. Les précipitations ont été particulièrement faibles (moins de 200mm) autour de Briançon et sur l'ouest des Pyrénées-Orientales.

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

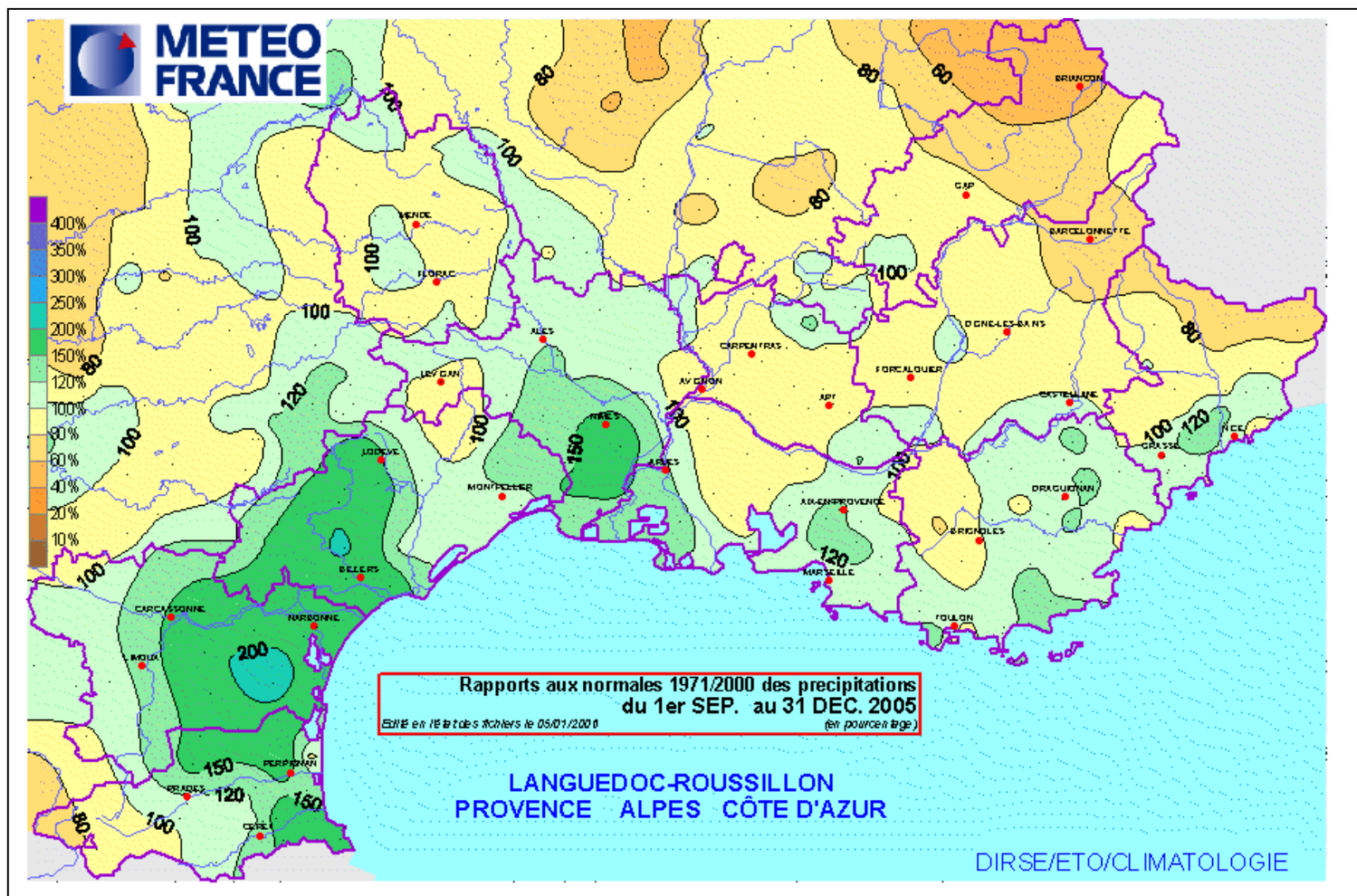
RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Le rapport à la normale est très largement déficitaire sur le Languedoc et le Roussillon et déficitaire sur la majeure partie de la région Provence Alpes Côte D'Azur. Seuls le sud des Alpes Maritimes, l'ouest des Alpes de Haute Provence et des Hautes Alpes et le Vaucluse connaissent un léger excédent.

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

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



Le rapport à la normale est excédentaire sur le Languedoc-Roussillon ainsi que de l'est des Bouches du Rhône au sud des Alpes Maritimes. Il dépasse 150% voire 200% entre Perpignan, Carcassonne et Lodève et entre Nîmes et Vauvert. Ailleurs, les précipitations sont en léger déficit excepté autour de Briançon où le déficit est plus marqué.

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

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE DECEMBRE 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 DECEMBRE 2005

De	à
.6 mm a Portiragnes (34)	203.8 mm a Nasbinals (48)
1.2 mm a Saint-Andre-De-Sangonis (34)	124.8 mm a Les Martyrs (11)
1.5 mm a Vernet-Les-Bains (66)	109.6 mm a Courniou (34)

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 DECEMBRE 2005

De	à
1 % a Portiragnes (34)	116 % a Nasbinals (48)
2 % a Saint-Andre-De-Sangonis (34)	89 % a Les Martyrs (11)
3 % a Vernet-Les-Bains (66)	75 % a Malbouzon (48)

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

De	à
79 % a Angoustrine-Villeneuve-Des-Escalades (66)	219 % a Durban-Corbieres (11)
83 % a Nasbinals (48)	208 % a Murviel-Les-Beziers (34)
85 % a Sainte-Leocadie (66)	197 % a Les Aires (34)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 DECEMBRE 2005

de	à
5.5 mm a Mons (83)	218.8 mm a Berre-Des-Alpes (06)
6.8 mm a Arles (13)	199.4 mm a Carros (06)
10.2 mm a Arles (13)	199 mm a Sospel (06)

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

RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 DECEMBRE 2005

De 6 % a Mons (83) 13 % a Arles (13) 20 % a Arles (13)	à 231 % a Berre-Des-Alpes (06) 224 % a Carros (06) 220 % a Nice (06)
---	---

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

De 49 % a Villar-Saint-Pancrace (05) 57 % a Villar-D'Arene (05) 64 % a Saint-Jean-Saint-Nicolas (05)	à 154 % a Hyeres (83) 139 % a Tourrettes-Sur-Loup (06) 135 % a Hyeres (83)
---	---