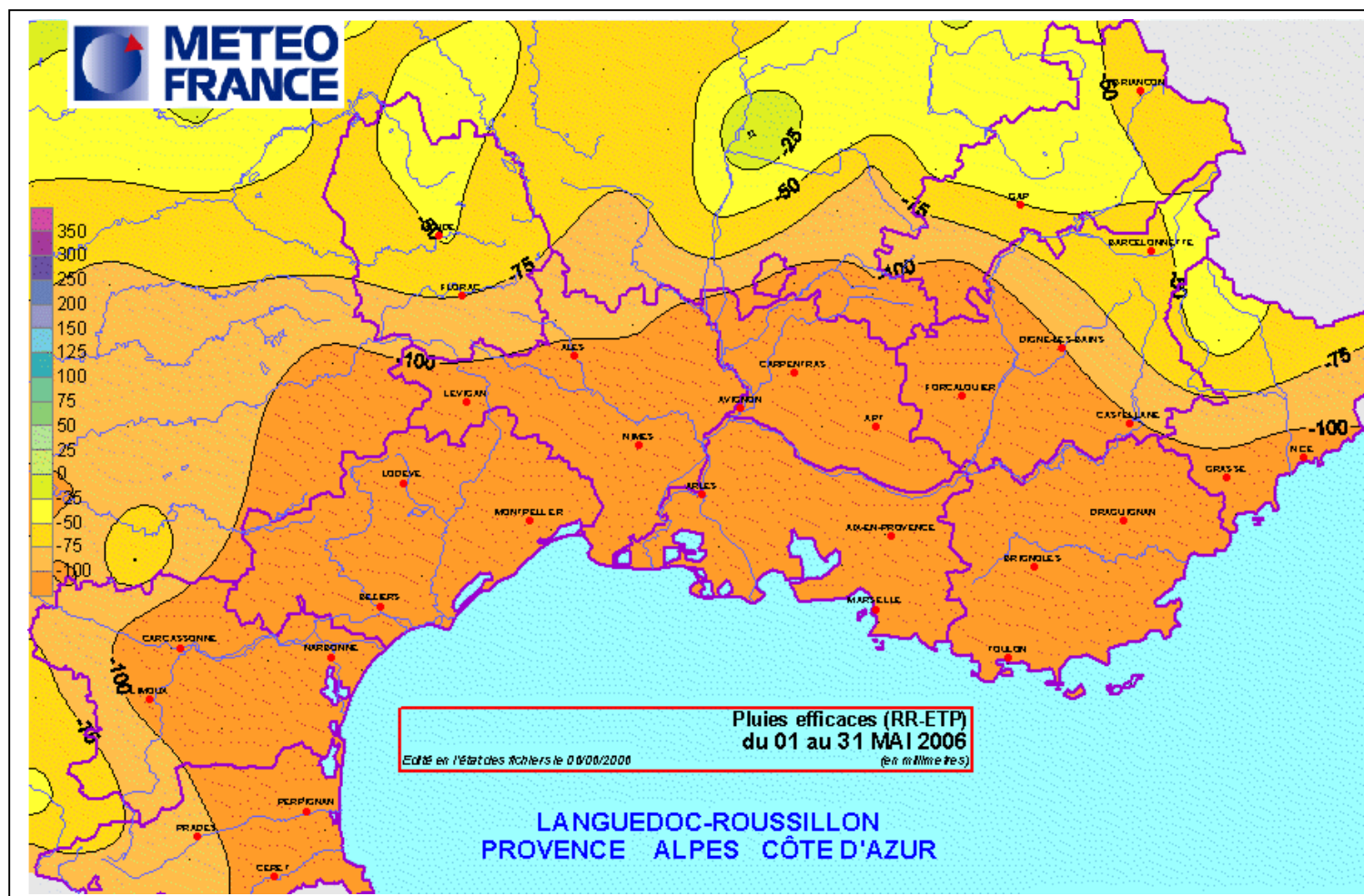


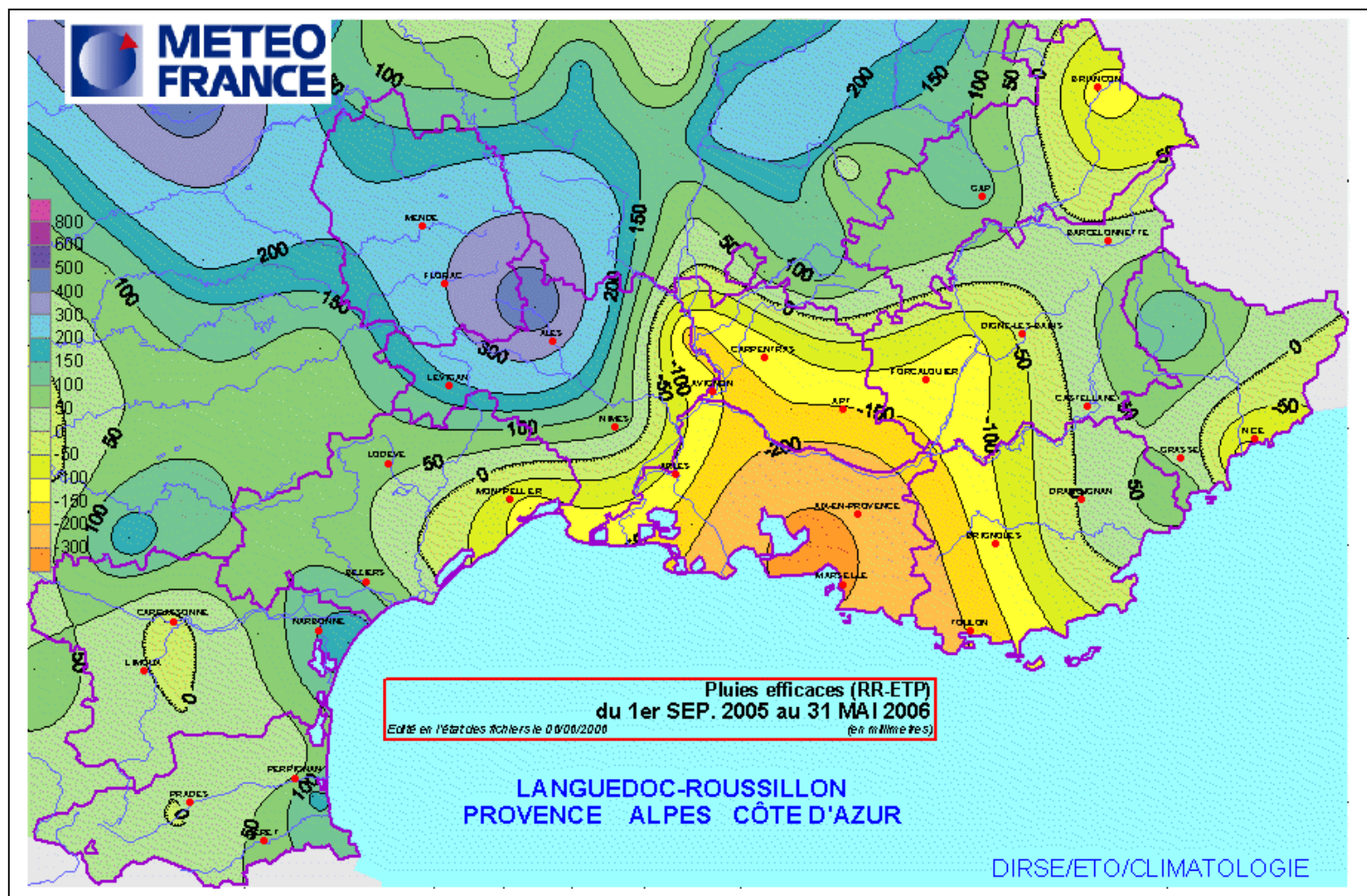
### SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mai 2006

#### PRECIPITATIONS EFFICACES



### SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mai 2006

CUMUL DES PRECIPITATIONS EFFICACES depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2005



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

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE JUIN 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

---

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 MAI 2006

De
-157.5 mm a Perpignan (66)
-153.4 mm a Mauguio (34)
-145.6 mm a Lezignan-Corbieres (11)

A
-48.3 mm a Brenoux (48)
-82 mm a Vernet-Les-Bains (66)
-94.5 mm a La Grand-Combe (30)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 MAI 2006

De
-175.9 mm a Chusclan (30)
-133.3 mm a Mauguio (34)
-24.5 mm a Carcassonne (11)

A
490.4 mm a La Grand-Combe (30)
253 mm a Brenoux (48)
204.9 mm a Gruissan (11)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

---

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 MAI 2006

De
-188.7 mm a Marignane (13)
-186.2 mm a Hyeres (83)
-169.3 mm a Toulon (83)

A
-27.8 mm a Saint-Jean-Saint-Nicolas (05)
-40.7 mm a Peone (06)
-47.5 mm a Gap (05)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 MAI 2006

De
-354.7 mm a Marignane (13)
-198.9 mm a Toulon (83)
-183 mm a Arles (13)

A
151.2 mm a Peone (06)
123.2 mm a Gap (05)
84.5 mm a Cannes (06)