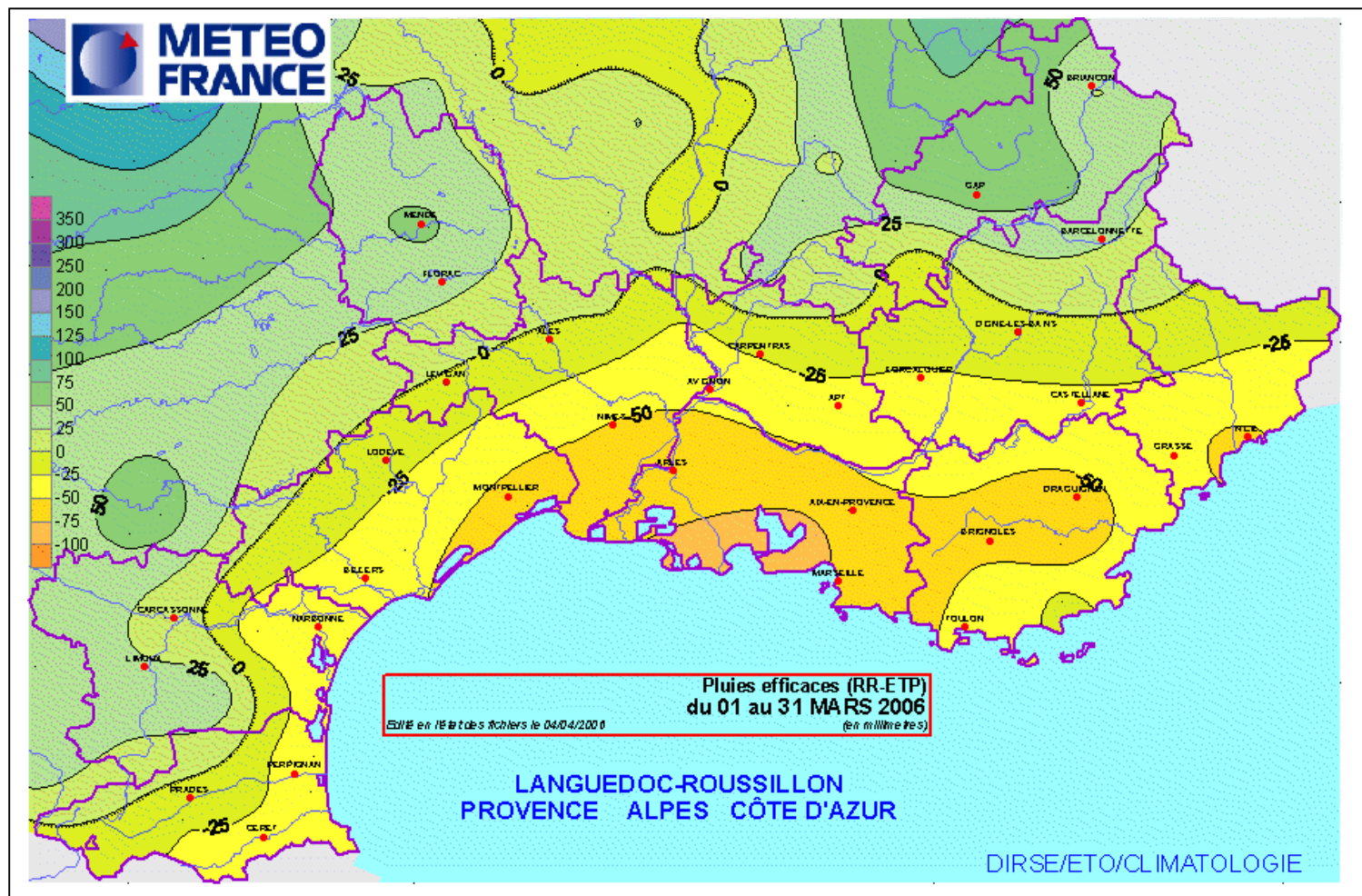


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de mars 2006

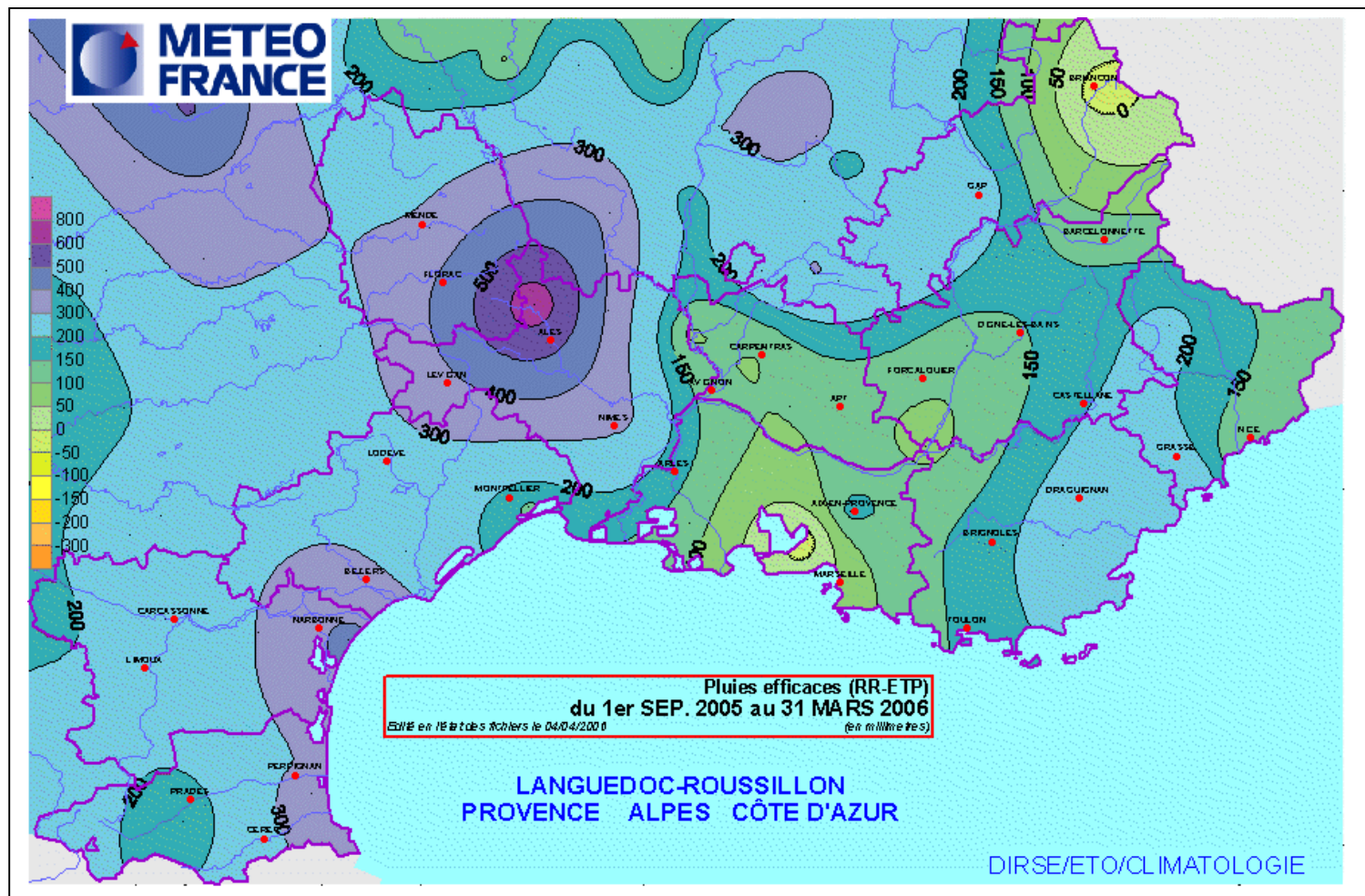
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique est négatif sur les départements côtiers. Les pluies ont été supérieures à l'évapo-transpiration potentielle sur l'ouest de l'Aude, la Lozère, les Hautes Alpes et le nord des Alpes de Haute Provence.

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

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



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

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 MARS 2006

de
-64.8 mm a Mauguio (34)
-50.4 mm a Nimes (30)
-44.8 mm a Lezignan-Corbieres (11)

à
54.7 mm a Brenoux (48)
47.6 mm a Mouthoumet (11)
8.9 mm a Carcassonne (11)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 MARS 2006

de
92.3 mm a Chusclan (30)
140 mm a Mauguio (34)
153.8 mm a Vernet-Les-Bains (66)

à
670.5 mm a La Grand-Combe (30)
430.7 mm a Gruissan (11)
388.6 mm a Mejannes-Le-Clap (30)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 31 MARS 2006

de
-85.7 mm a Marignane (13)
-74.8 mm a Arles (13)
-69.5 mm a Marseille (13)

à
67.1 mm a Gap (05)
55.4 mm a Embrun (05)
23.7 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 MARS 2006

de
-26.3 mm a Marignane (13)
-24.9 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)
79.2 mm a Vinon-Sur-Verdon (83)

à
290.9 mm a Cannes (06)
244.7 mm a Le Cannet-Des-Maures (83)
244 mm a Laragne-Monteglin (05)