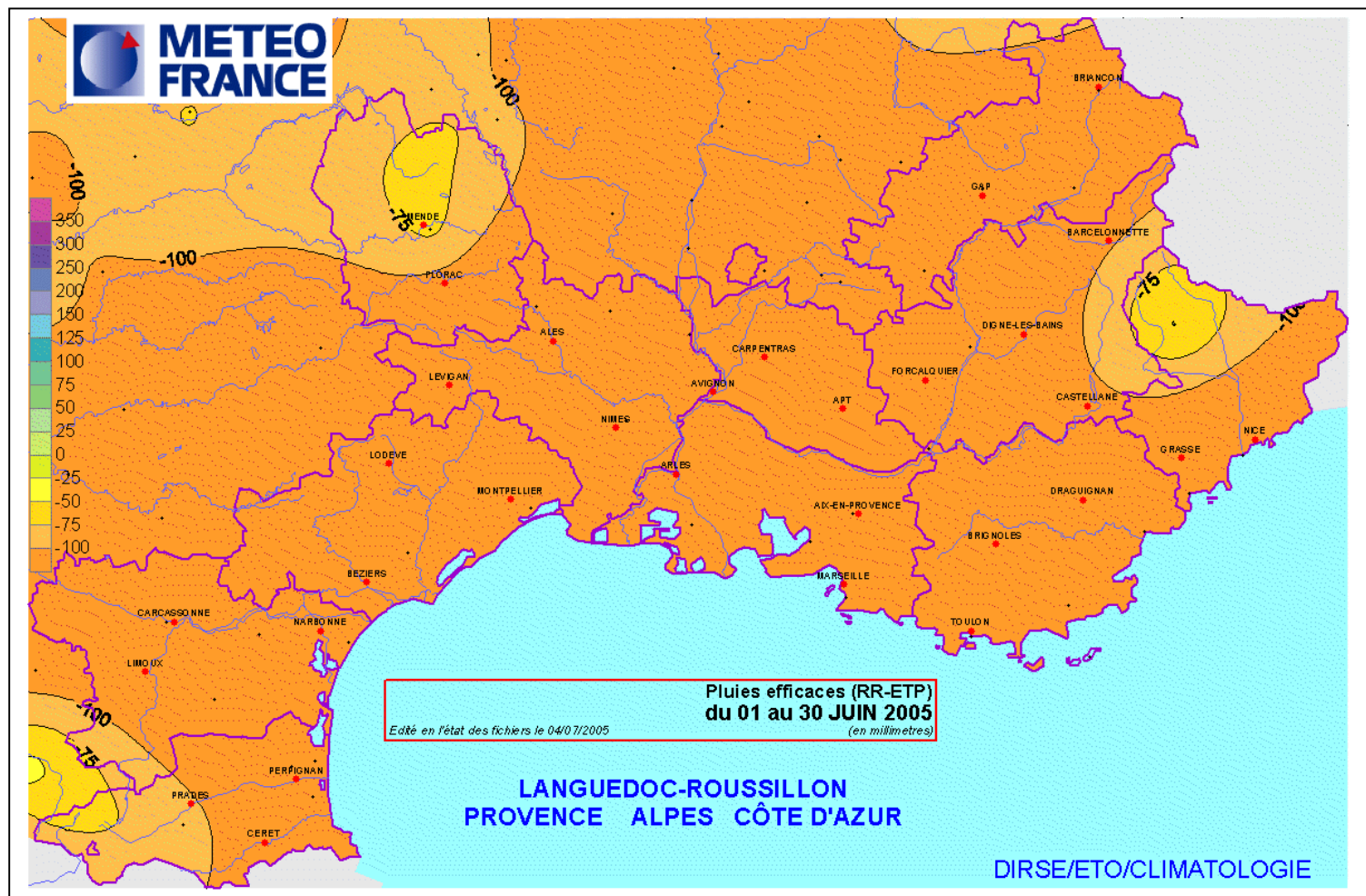


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de juin 2005

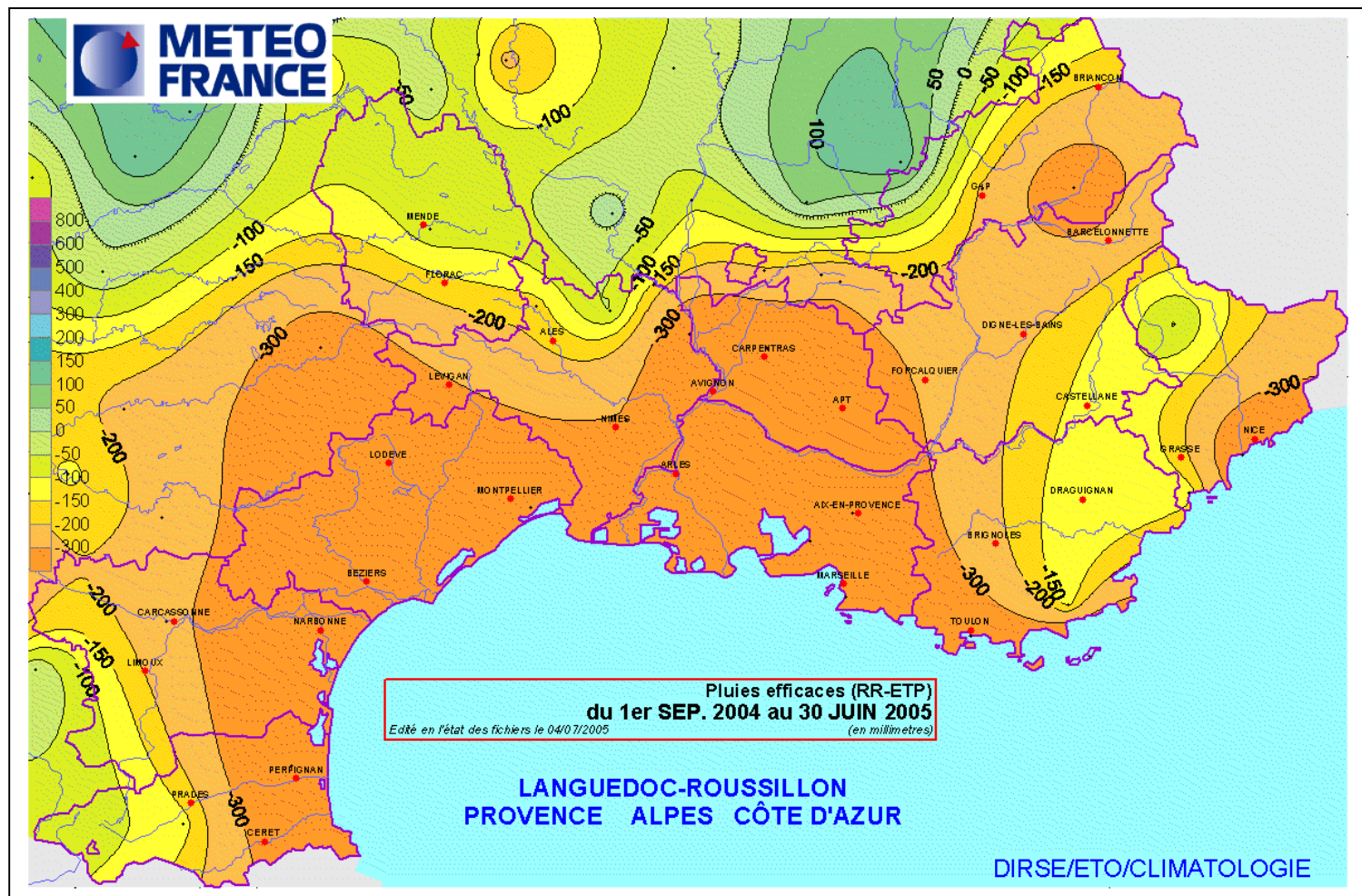
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique potentiel est déficitaire sur l'ensemble de la région : -50 à -75 mm sur l'ouest des Pyrénées-Orientales, le nord de la Lozère et le nord des Alpes Maritimes, -100 mm partout ailleurs.

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

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



Le bilan hydrique potentiel depuis le 1^{er} septembre 2004 est déficitaire sur l'ensemble de la région.

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

PLUIES EFFICACES DU 1^{er} AU 30 JUIN 2005

de

-188.9 mm a Chusclan (30)
-184.8 mm a Perpignan (66)
-184.3 mm a Lezignan-Corbieres (11)

à

-68.7 mm a Brenoux (48)
-79 mm a Vernet-Les-Bains (66)
-143.8 mm a Mauguio (34)

PLUIES EFFICACES DU 1^{er} SEPTEMBRE 2004 AU 30 JUIN 2005

de

-499.4 mm a Perpignan (66)
-445.5 mm a Chusclan (30)
-414.6 mm a Mauguio (34)

à

-45.7 mm a Mejannes-Le-Clap (30)
-67.3 mm a Brenoux (48)
-129.6 mm a Vernet-Les-Bains (66)

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

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 30 JUIN 2005

de

-187.8 mm a Hyeres (83)
-183.8 mm a Toulon (83)
-180.9 mm a Arles (13)

à

-47.8 mm a Peone (06)
-119.5 mm a Vinon-Sur-Verdon (83)
-121.6 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2004 AU 30 JUIN 2005

de

-645.7 mm a Hyeres (83)
-598.4 mm a Marignane (13)
-479.3 mm a Marseille (13)

à

-43.8 mm a Peone (06)
-126.1 mm a Cannes (06)
-130.7 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)