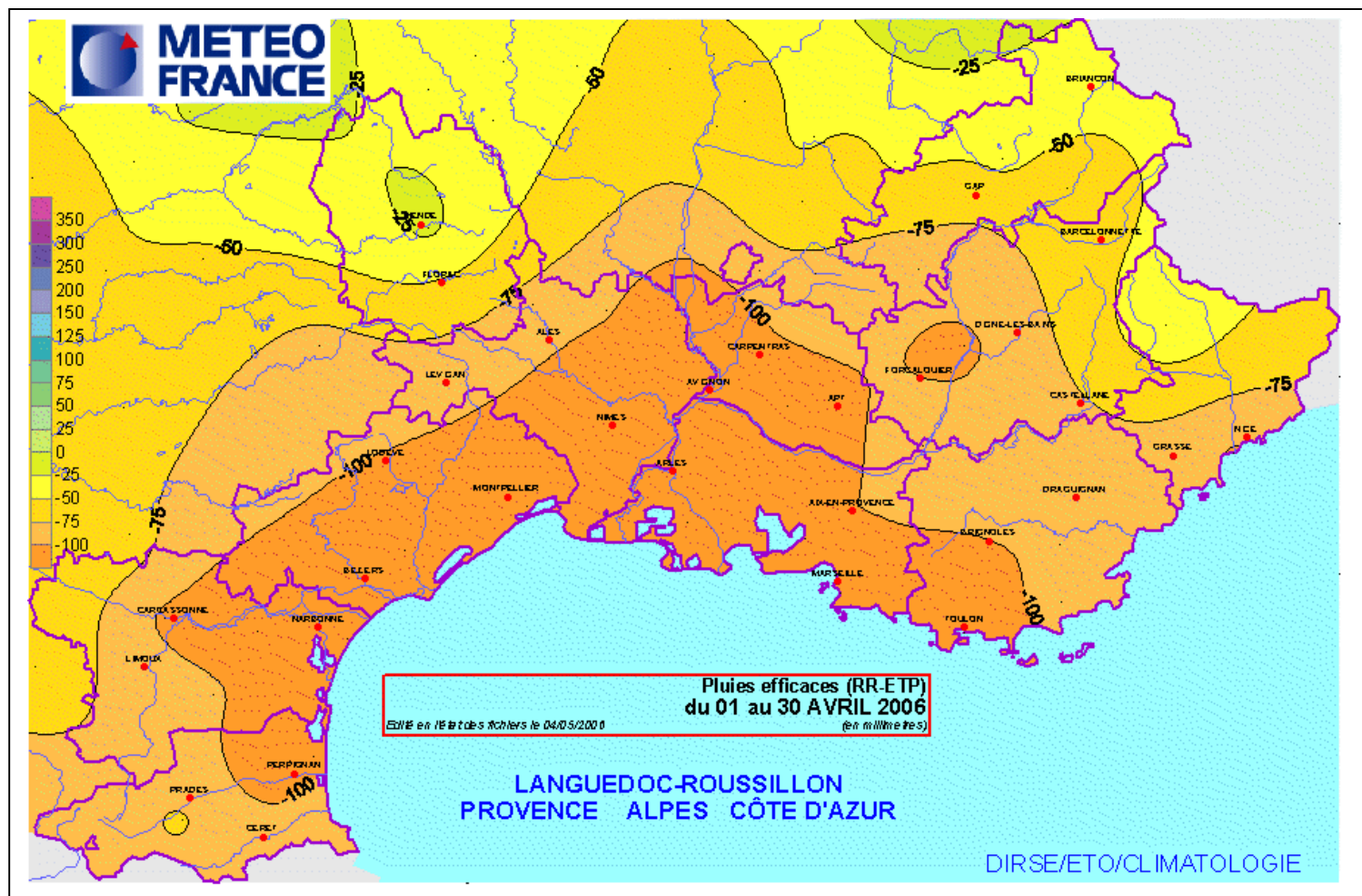


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'avril 2006

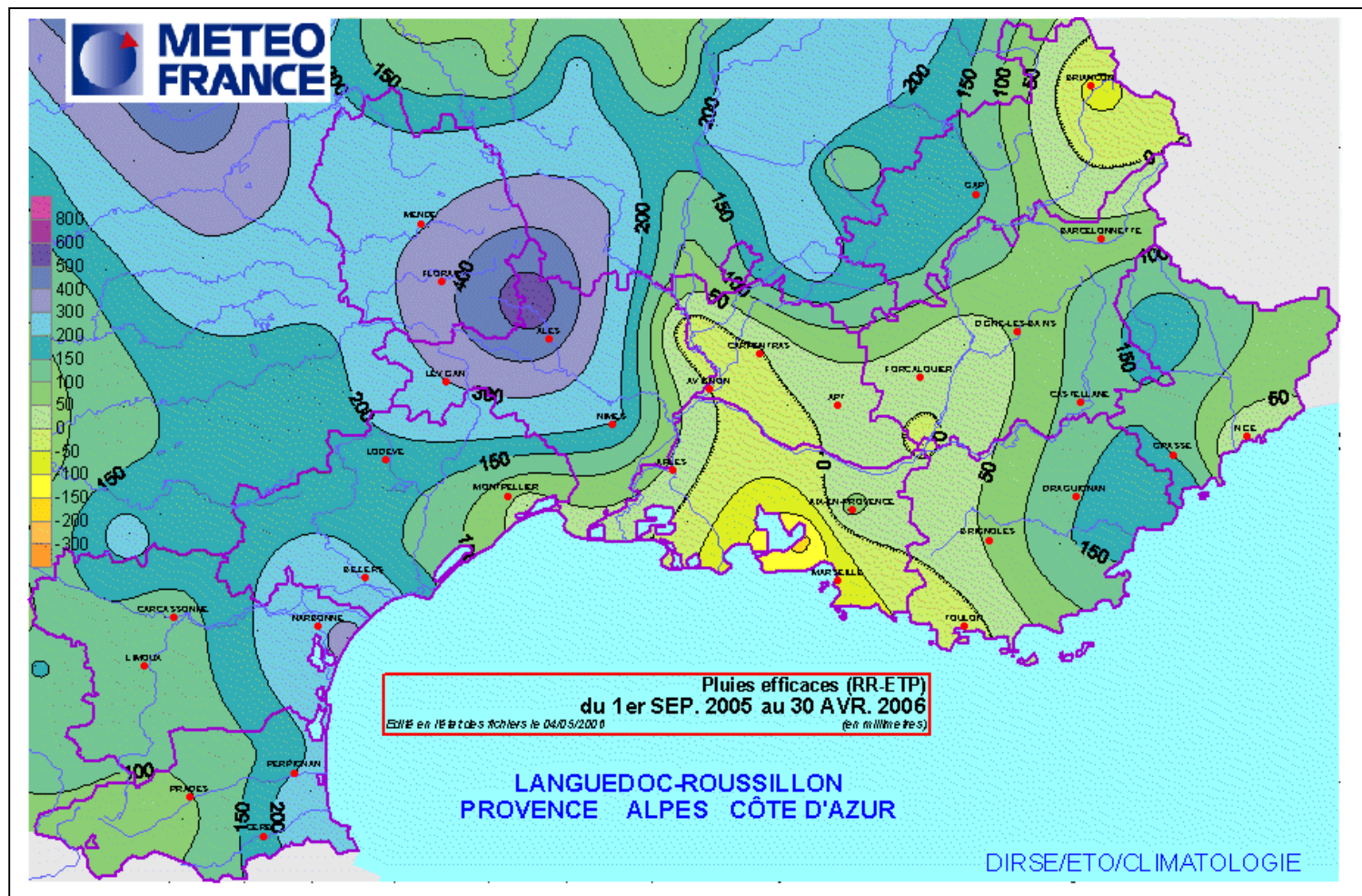
PRECIPITATIONS EFFICACES



Le bilan hydrique du mois d'avril est largement négatif sur l'ensemble de la région, avec un dégradé de plus en plus négatif en se rapprochant de la Méditerranée, de Perpignan à Hyères.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'avril 2006

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



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois d'avril 2006

DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS D'AVRIL 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 30 AVRIL 2006

de

-135.3 mm a Perpignan (66)
-132.6 mm a Chusclan (30)
-120.9 mm a Nimes (30)

à

-19.9 mm a Brenoux (48)
-73.1 mm a Vernet-Les-Bains (66)
-85.6 mm a La Grand-Combe (30)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 30 AVRIL 2006

de

-40.3 mm a Chusclan (30)
20.1 mm a Mauguio (34)
80.7 mm a Vernet-Les-Bains (66)

à

584.9 mm a La Grand-Combe (30)
329.3 mm a Gruissan (11)
301.3 mm a Brenoux (48)

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

PLUIES EFFICACES DU 1er AU 30 AVRIL 2006

de

-139.7 mm a Marignane (13)
-139.6 mm a Arles (13)
-117.7 mm a Toulon (83)

à

-29.1 mm a Peone (06)
-41.4 mm a Saint-Jean-Saint-Nicolas (05)
-44 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)

PLUIES EFFICACES DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 30 AVRIL 2006

de

-166 mm a Marignane (13)
-68.9 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)
-29.7 mm a Toulon (83)

à

200.7 mm a Cannes (06)
191.9 mm a Peone (06)
170.7 mm a Gap (05)