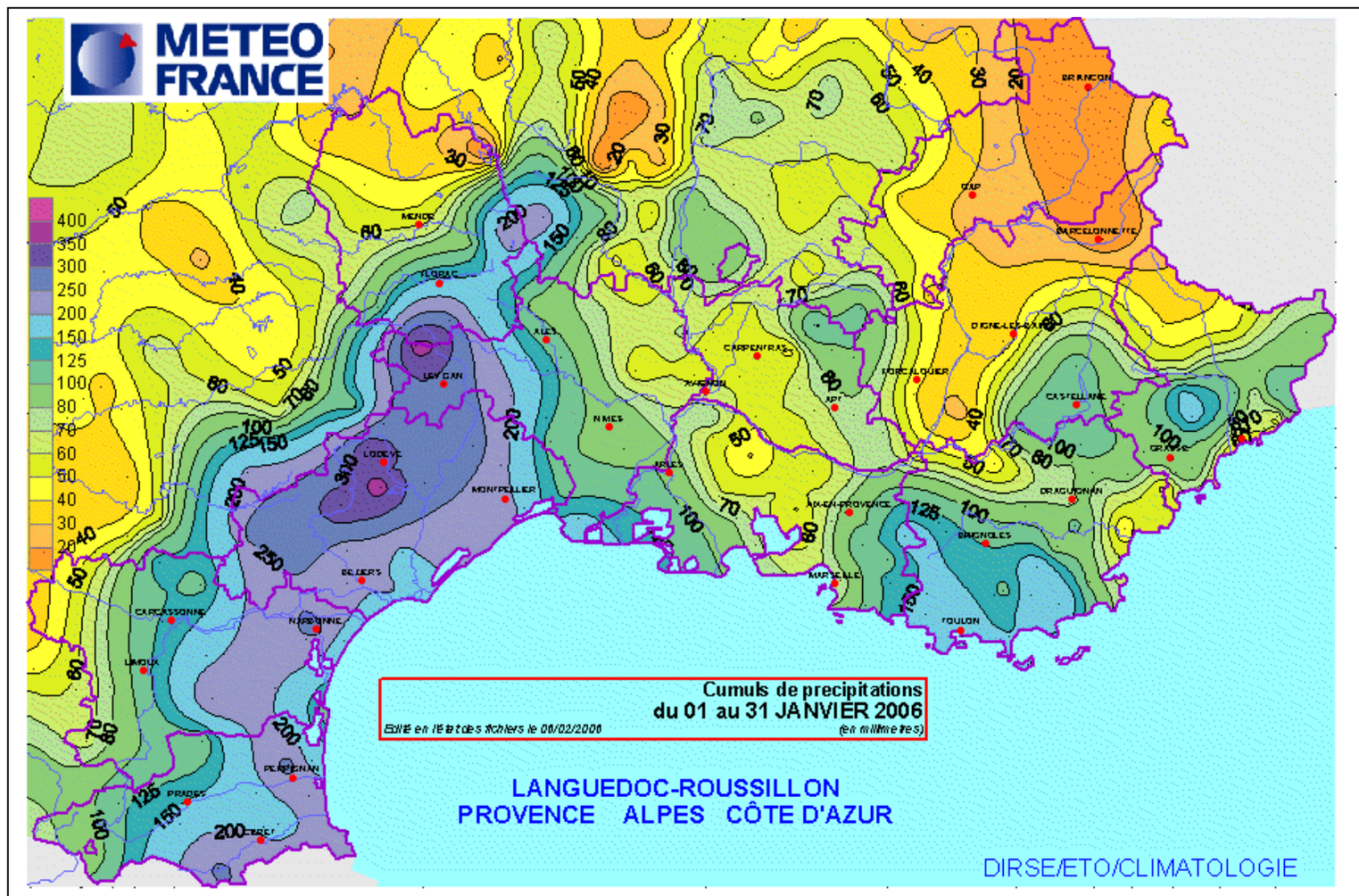


## SITUATION PLUVIOMETRIQUE du sud du bassin pour le mois de janvier 2006

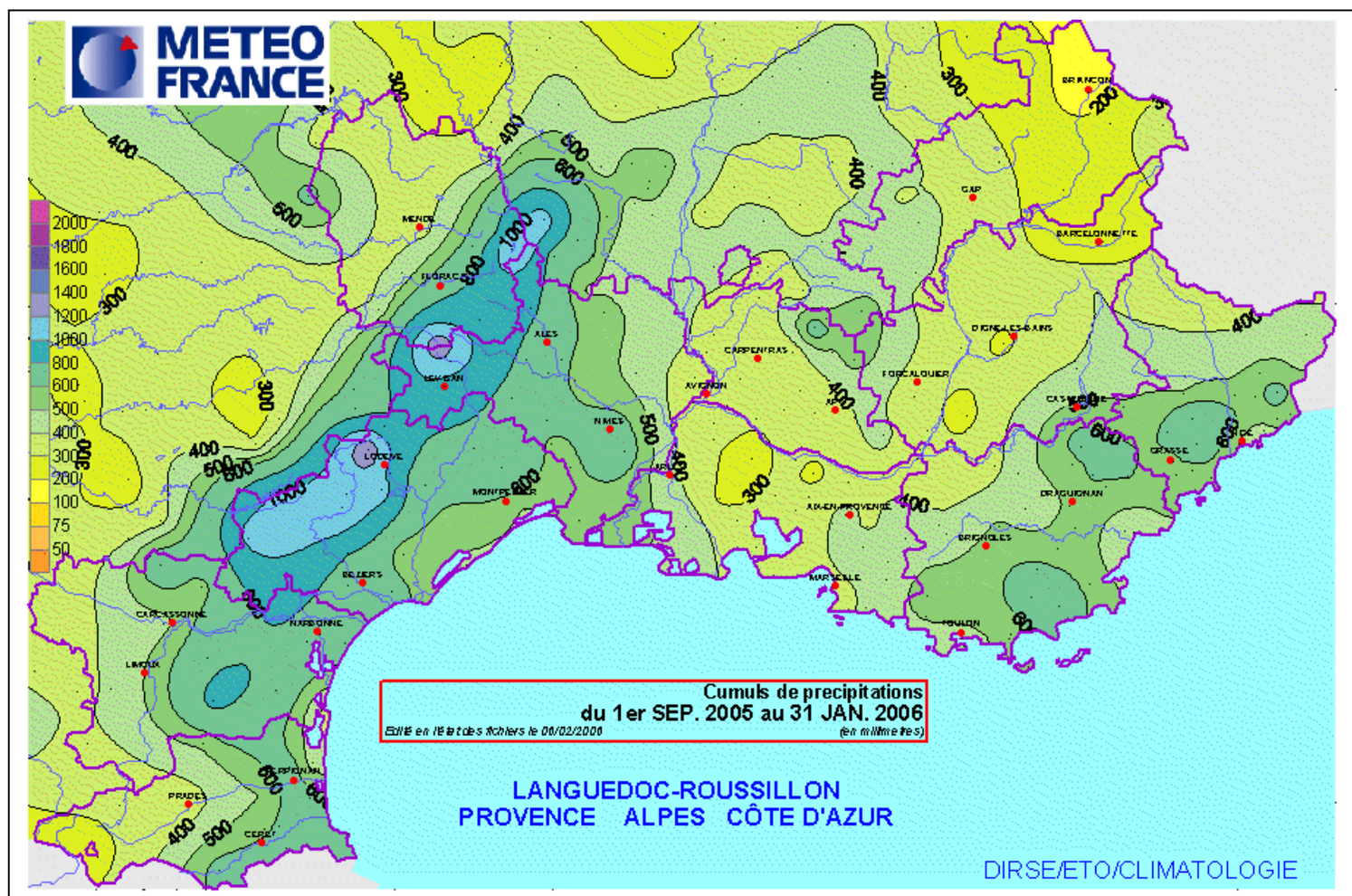
### PRECIPITATIONS BRUTES



Les précipitations ont été très importantes notamment sur le Languedoc-Roussillon et le Var. Il a plu assez souvent sur le mois mais les plus fortes précipitations se sont produites du 26 au 29 janvier. Ces 4 jours ont été très mouvementés avec de la neige sur le Var et les Alpes maritimes le 26 puis sur PACA et le Languedoc Roussillon les 27 et 28. Enfin, le 29, de fortes pluies sont tombées sur le Languedoc accompagnées de vent violent : 8 départements ont été placés en vigilance orange au cours de cet épisode pour la pluie, la neige et le risque d'avalanches.

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

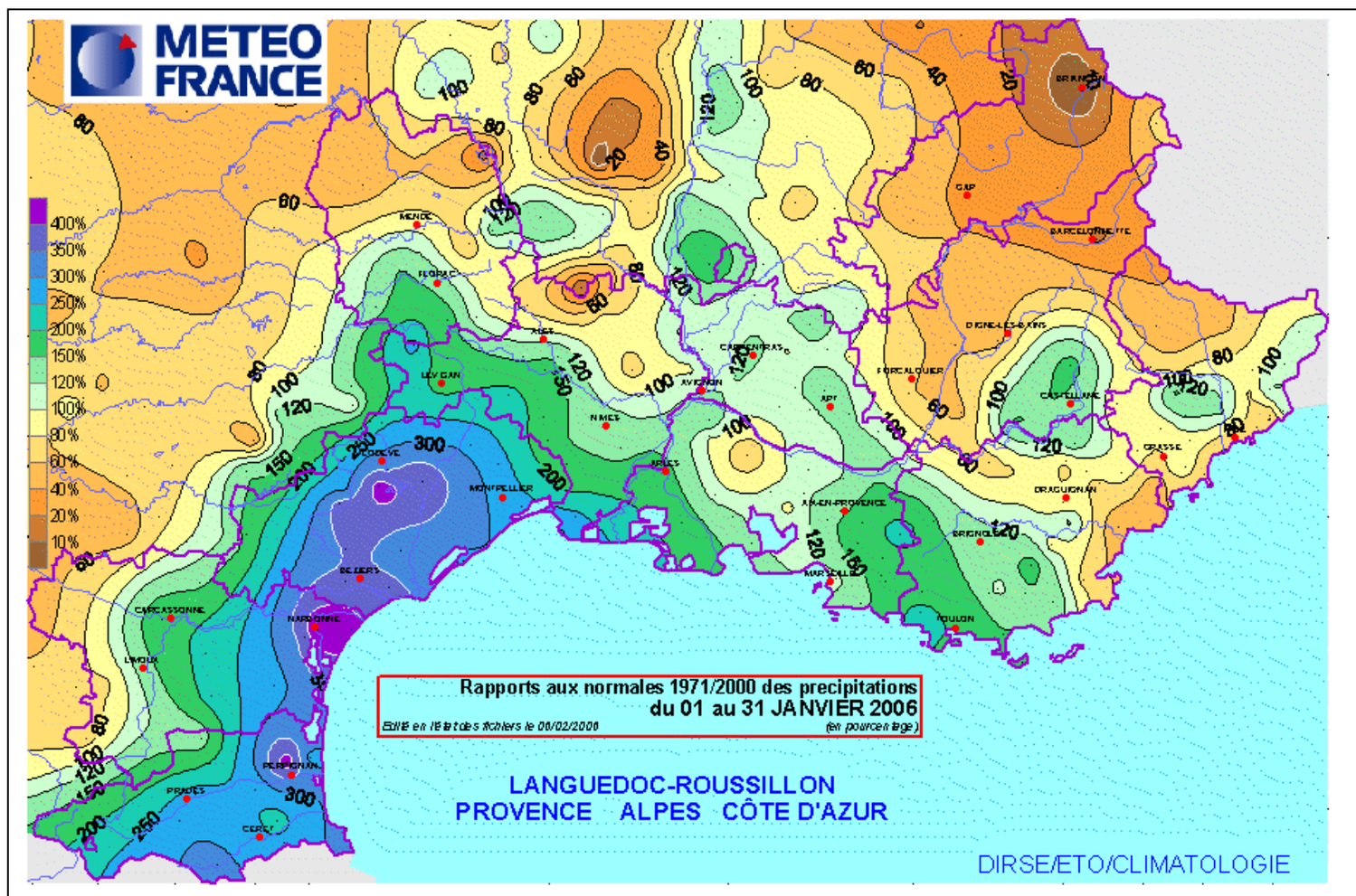
CUMUL DES PRECIPITATIONS BRUTES depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2005



Depuis début septembre, le Languedoc-Roussillon a été très arrosé avec localement plus de 1000mm et des épisodes de pluies intenses notamment début septembre et fin janvier. Dans une moindre mesure, le Var et les Alpes-Maritimes ont été aussi assez arrosés avec des épisodes marqués début septembre, début décembre et fin janvier.

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

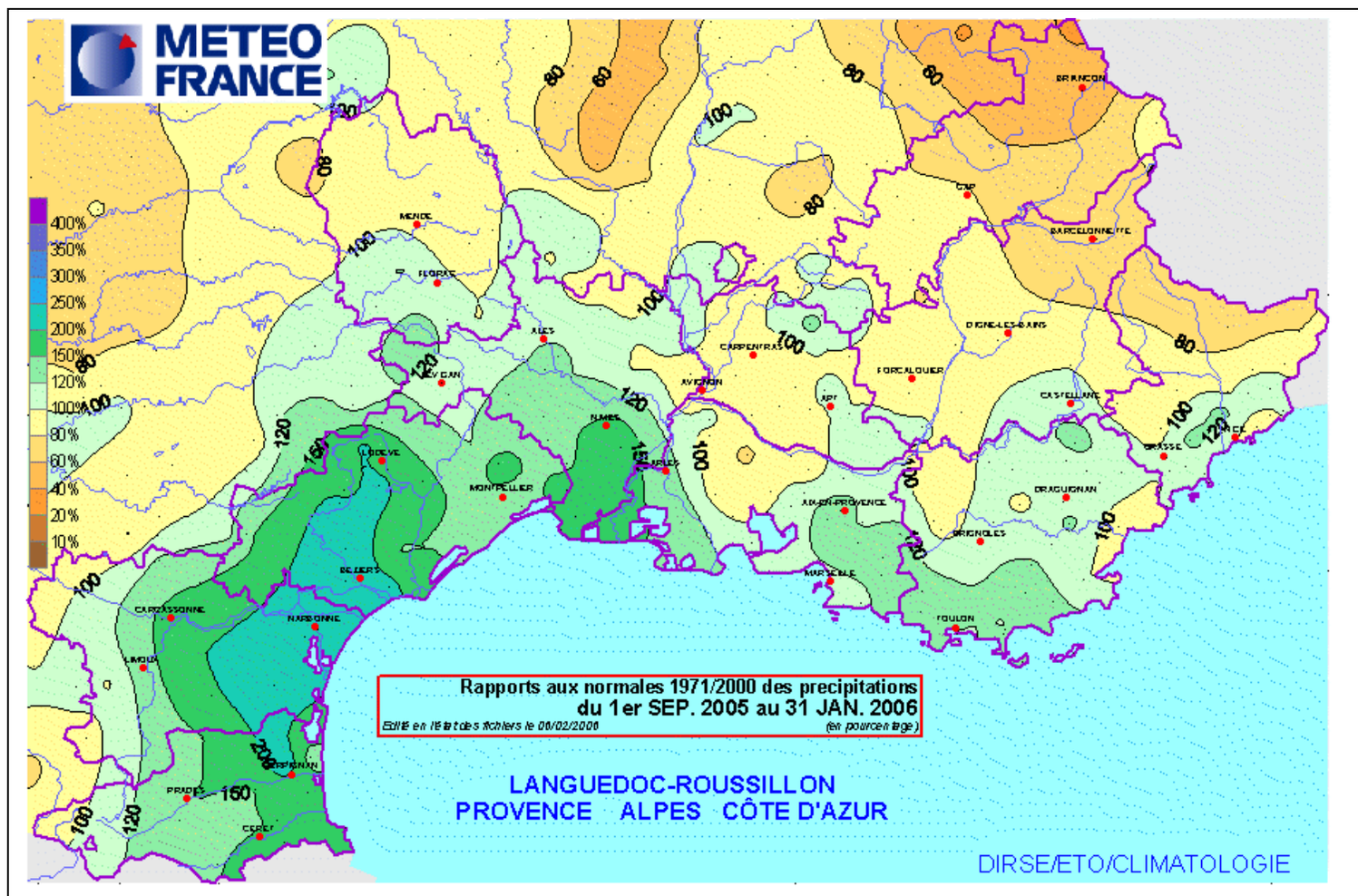
### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS



Les rapports à la normale sont excédentaires du Languedoc-Roussillon au Var ainsi que localement sur les Alpes Maritimes et les Alpes de Hautes Provence : l'excédent dépasse les 300% sur l'Hérault et les régions côtières de l'Aude et des Pyrénées Orientales. En revanche, la Lozère, les départements alpins et l'est du Var restent déficitaires. Ce déficit reste très important sur les Hautes Alpes.

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

### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS CUMULEES depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2005



Le rapport à la normale est excédentaire sur le Languedoc-Roussillon, ainsi que sur une partie des Bouches du Rhône, du Var et des Alpes Maritimes. Ailleurs, il est légèrement déficitaire. Cependant, le déficit est nettement plus marqué sur le nord des Hauts-Alpes.

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

### DONNEES METEO-FRANCE DU MOIS DE JANVIER 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

---

##### CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 JANVIER 2006

De 6 mm a Naussac (48) 45.2 mm a Sainte-Colombe-De-Peyre (48) 53.8 mm a Saint-Siffret (30)	à 376 mm a Octon (34) 369.2 mm a Saint-Sauveur-Camprieu (30) 346.6 mm a Valleraugue (30)
---	---

##### CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU JANVIER 2006

De 263.5 mm a Sainte-Leocadie (66) 325.4 mm a Leucate (11) 332.6 mm a Formigueres (66)	à 1388.2 mm a Valleraugue (30) 1376.4 mm a Les Plans (34) 1220.2 mm a Villefort (48)
---	---

##### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 JANVIER 2006

De 9 % a Naussac (48) 45 % a Nasbinals (48) 46 % a Sainte-Colombe-De-Peyre (48)	à 452 % a Narbonne (11) 434 % a Perpignan (66) 423 % a Octon (34)
--	--

##### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 JANVIER 2006

De 77 % a Nasbinals (48) 83 % a Le Bleymard (48) 93 % a Belcaire (11)	à 234 % a Murviel-Les-Beziers (34) 232 % a Perpignan (66) 232 % a Durban-Corbieres (11)
--	--

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

Région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

---

### CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 JANVIER 2006

de

1.6 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)  
10 mm a Barcelonnette (04)  
11 mm a Arvieux (05)

à

202.4 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)  
187.5 mm a Gonfaron (83)  
175.5 mm a Le Castellet (83)

### CUMULS DE PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 JANVIER 2006

de

141.7 mm a Villar-Saint-Pancrace (05)  
212.6 mm a Barcelonnette (04)  
250.4 mm a Embrun (05)

à

746.4 mm a Tournettes-Sur-Loup (06)  
740.2 mm a Coursegoules (06)  
734.6 mm a Bormes-Les-Mimosas (83)

### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er AU 31 JANVIER 2006

De

3 % a Villar-Saint-Pancrace (05)  
15 % a Arvieux (05)  
17 % a Villar-D'Arene (05)

à

234 % a Trets (13)  
222 % a Le Castellet (83)  
196 % a Toulon (83)

### RAPPORT A LA NORMALE DES PRECIPITATIONS DU 1er SEPTEMBRE 2005 AU 31 JANVIER 2006

De

42 % a Villar-Saint-Pancrace (05)  
49 % a Villar-D'Arene (05)  
61 % a Barcelonnette (04)

à

146 % a Hyeres (83)  
141 % a Hyeres (83)  
141 % a Arles (13)