



Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage  
Centre National de Lutte Antiacridienne

## **BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE**

PERIODE DU 21/05/2008 AU 31/05/2008

N°157

### **I. Situation météorologique :**

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur l'Ouest et le Nord-Ouest et la présence d'un couloir dépressionnaire sur l'Ouest du pays.

Cette situation a engendré des vents faibles à forts de Nord-Ouest à Nord et parfois Nord-Est sur l'Ouest et le Nord du pays occasionnant des visibilités affectées à réduites par sables sur l'Ouest et le Nord du pays.

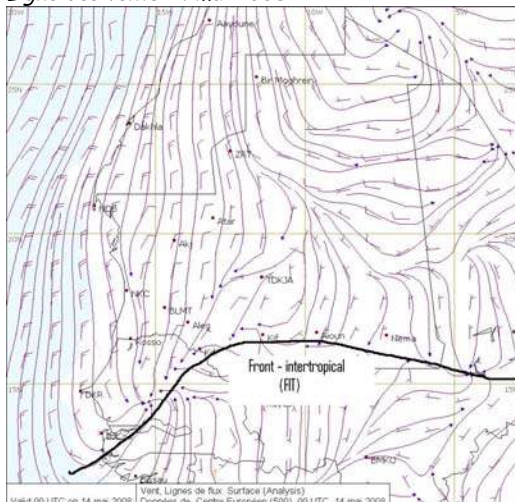
La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Kaédi et Rosso avec 44° C (les 19 et 20 mai) et la plus basse à Nouadhibou avec 25° C (le 15 mai). La température minimale la plus élevée a été de 31° C à Kaédi (le 17 mai) et à Aioun (le 19 mai) et la plus basse à Bir-Moghrein avec 13° C (le 19 mai).

Le ciel était dégagé à peu nuageux sur le centre et l'Ouest du pays, nuageux avec quelques faibles pluies sur le Sud et l'extrême Sud-Est.

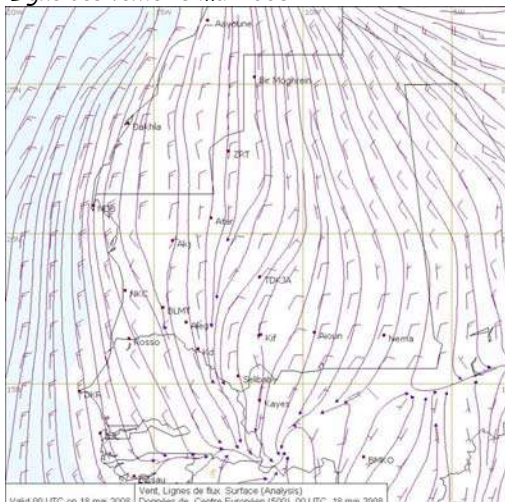
La remontée précoce du front-intertropical (FIT) du 13 au 19 mai a occasionné des vents faibles de Sud-Ouest à Sud accompagnée d'une faible pénétration de la mousson et d'une faible formation de foyers pluvio-orageux au Sud du pays.

### **II. Cartes météorologiques :**

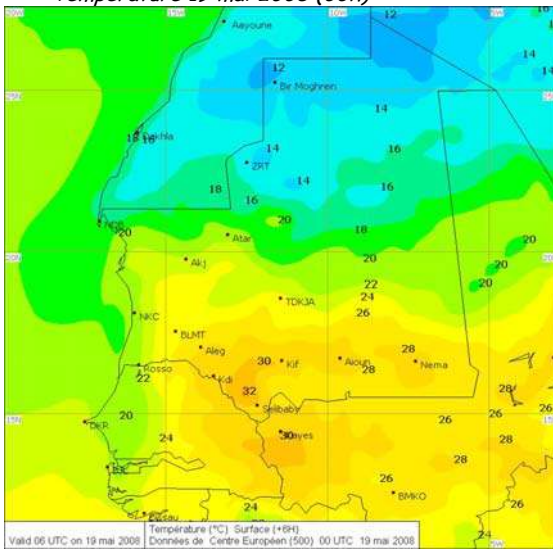
*Ligne des vents 14 mai 2008*



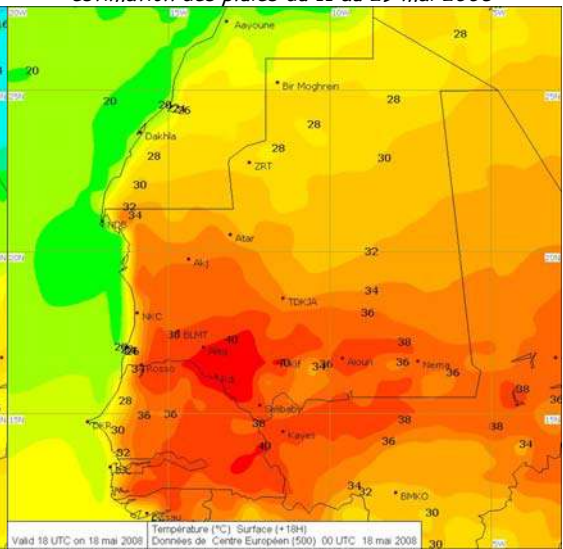
*Ligne des vents 18 mai 2008*



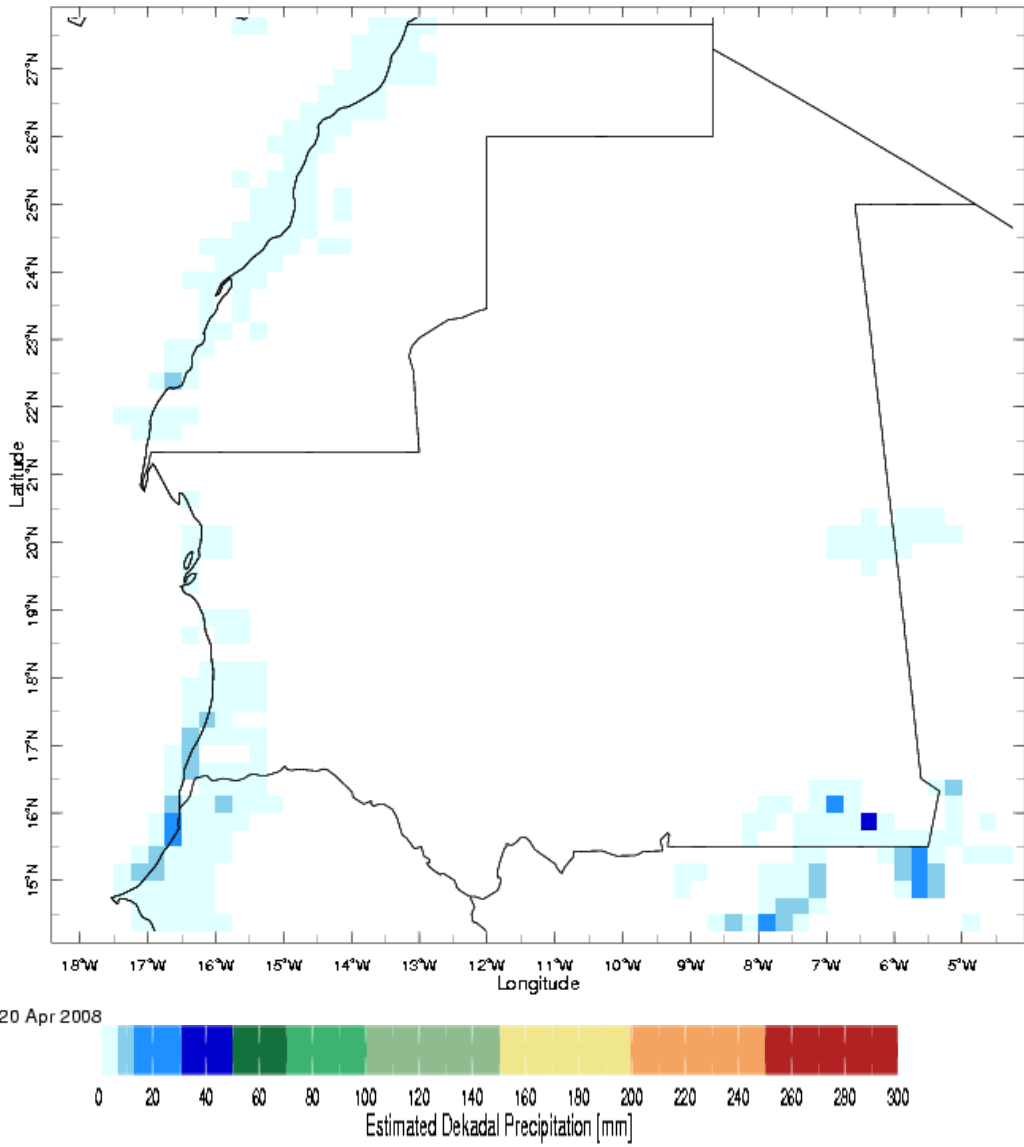
Température 19 mai 2008 (06h)



estimation des pluies du 11 au 29 mai 2008



estimation des pluies du 11 au 20 mai 2008



### **III. Conditions écologiques :**

La végétation annuelle est desséchée à 100%, cependant, les conditions de survie sont assez favorables grâce à la présence de cultures maraîchères dans les différentes oasis de la wilaya de l'Adrar et particulièrement dans celle de Maaden où la récolte des carottes est en cours. Grâce à l'irrigation régulière des parcelles, l'humidité du sol est permanente et permet des reproductions à faible échelle dans la zone.

### **IV. Situation acridienne :**

La situation acridienne se caractérise par la présence d'une population d'ailés solitaires ainsi que des larves de stades avancés à Maaden (19°50N/13°00W).

### **V. Dispositif :**

Aucune équipe de surveillance n'est sur le terrain depuis le **15 mai 2008**.

### **VI. Prévisions :**

Les densités larvaires et des ailés vont continuer à décroître considérablement.

### **VII. Divers :**