



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/05/2008 AU 20/05/2008

N°156

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.

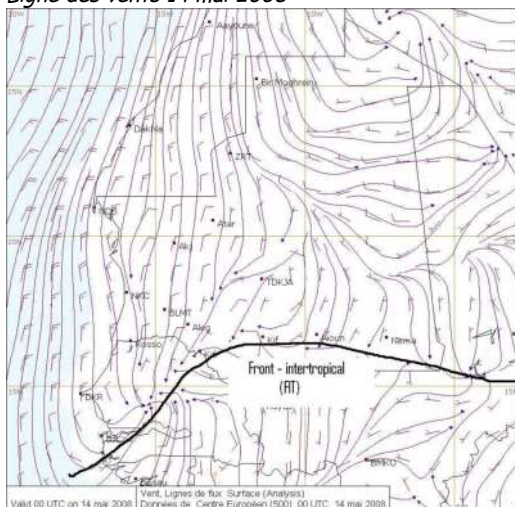
La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Kaédi et Rosso avec 44° C (les 19 et 20 mai) et la plus basse à Nouadhibou avec 25° C (le 15 mai). La température minimale la plus élevée a été de 31° C à Kaédi (le 17 mai) et à Aioun (le 19 mai) et la plus basse à Bir-Moghrein avec 13° C (le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

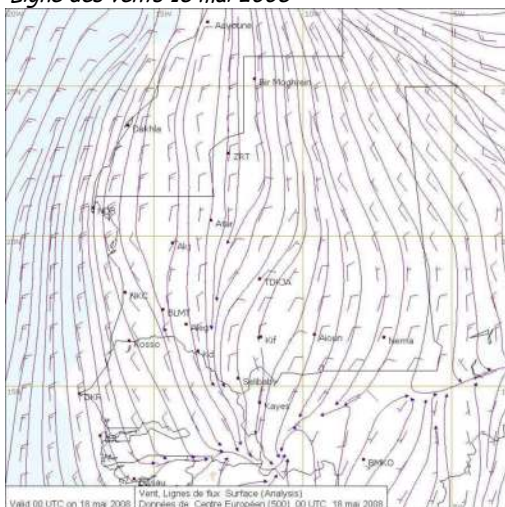
La remontée précoce du front-intertropical (FIT) du 13 au 19 mai a occasionné des vents faibles de Sud-Ouest à Sud accompagnée d'une faible pénétration de la mousson et d'une faible formation de foyers pluvio-orageux au Sud du pays.

II. Cartes météorologiques :

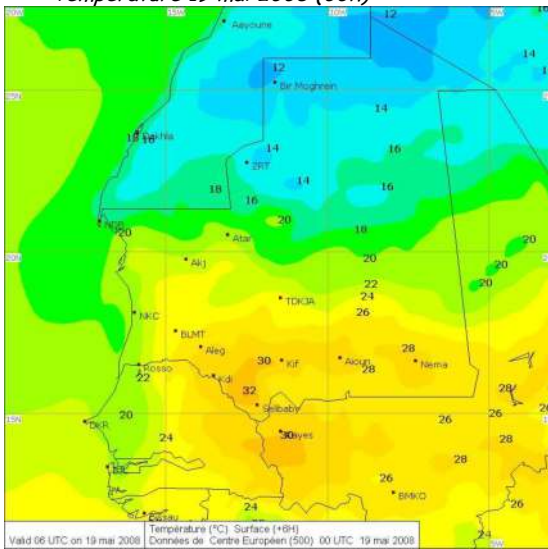
Ligne des vents 14 mai 2008



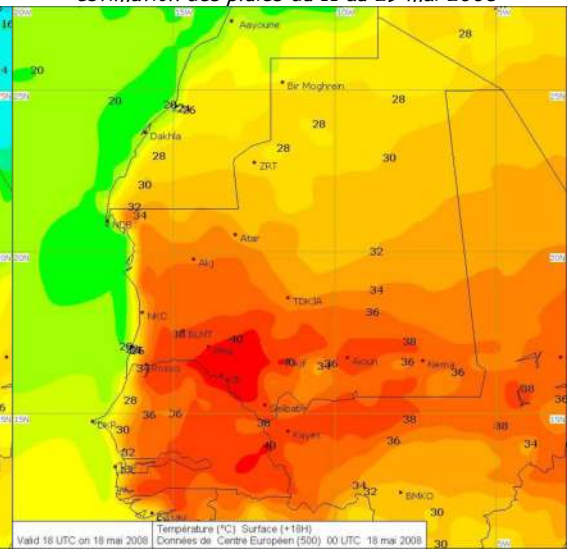
Ligne des vents 18 mai 2008



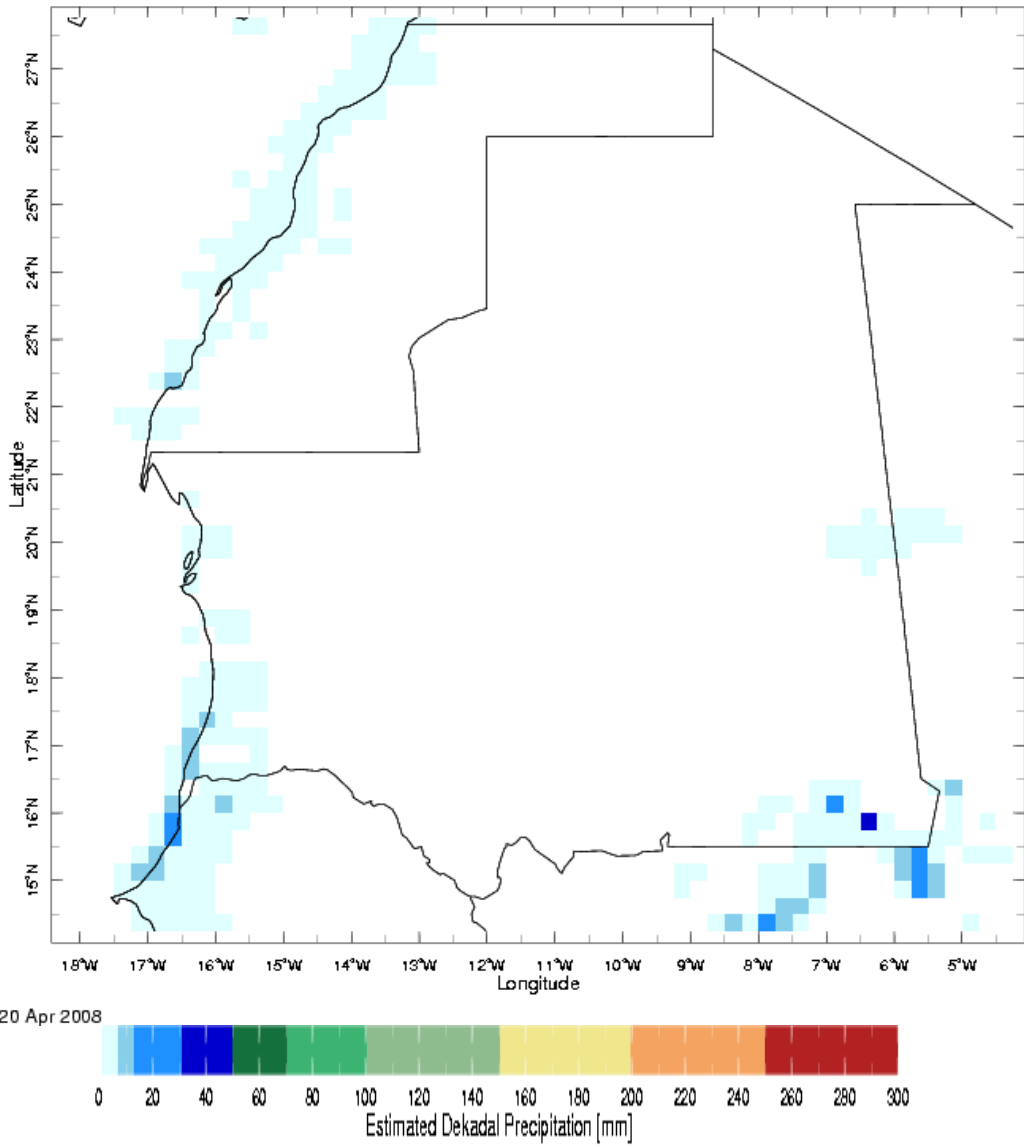
Température 19 mai 2008 (06h)



estimation des pluies du 11 au 29 mai 2008



estimation des pluies du 11 au 20 mai 2008



III. Conditions écologiques :

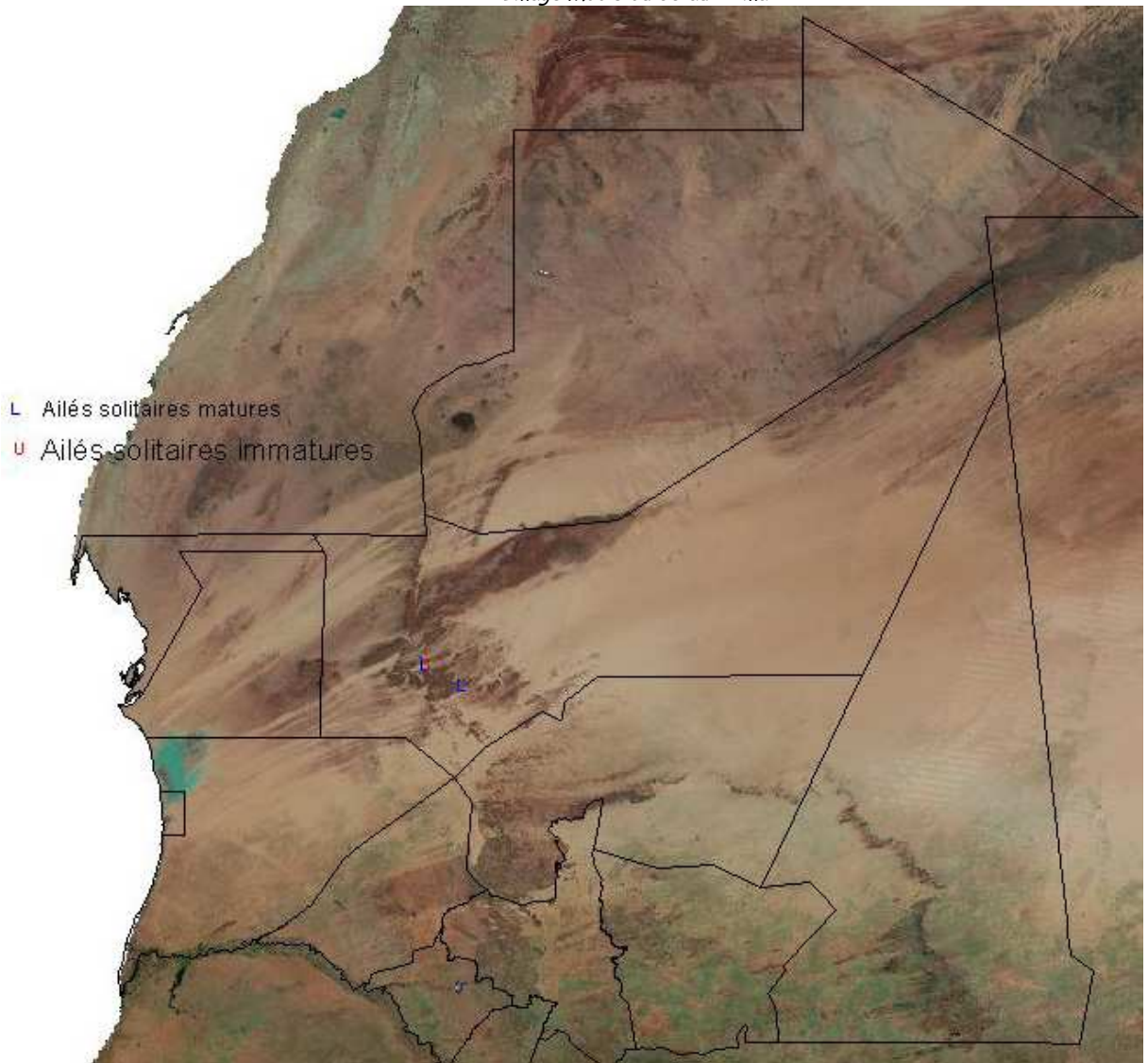
La végétation annuelle est desséchée à 100%, cependant, les conditions de survie sont assez favorables grâce à la présence de cultures maraîchères dans les différentes oasis de la wilaya de l'Adrar et particulièrement dans celle de Maaden où la récolte des carottes est en cours. Grâce à l'irrigation 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. Carte de la situation acridienne du 11 au 20 mai 2008 :

Image Modis du 06 au 21 mai



VI. Dispositif :

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

VII. Prévisions :

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

VIII. Divers :

- le Responsable de la Communication et de l'Information du CNLCP du Mali accompagné de son Chargé de Communication, effectuent actuellement un voyage d'études et d'échanges d'expériences en Mauritanie. Cette visite a débuté depuis le 10 mai et se poursuivra jusqu'au 24 mai 2008.

- Le CNLA a reçu du 12 au 16 mai 2008 une mission de supervision de la Banque Mondiale dans le cadre du Projet AELP.

- Dans le cadre de son programme de décontamination des sites pollués, le CNLA a reçu les 15 et 16 mai 2008 une mission de la FAO et de l'Université de Wageningen (Pays Bas).