



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

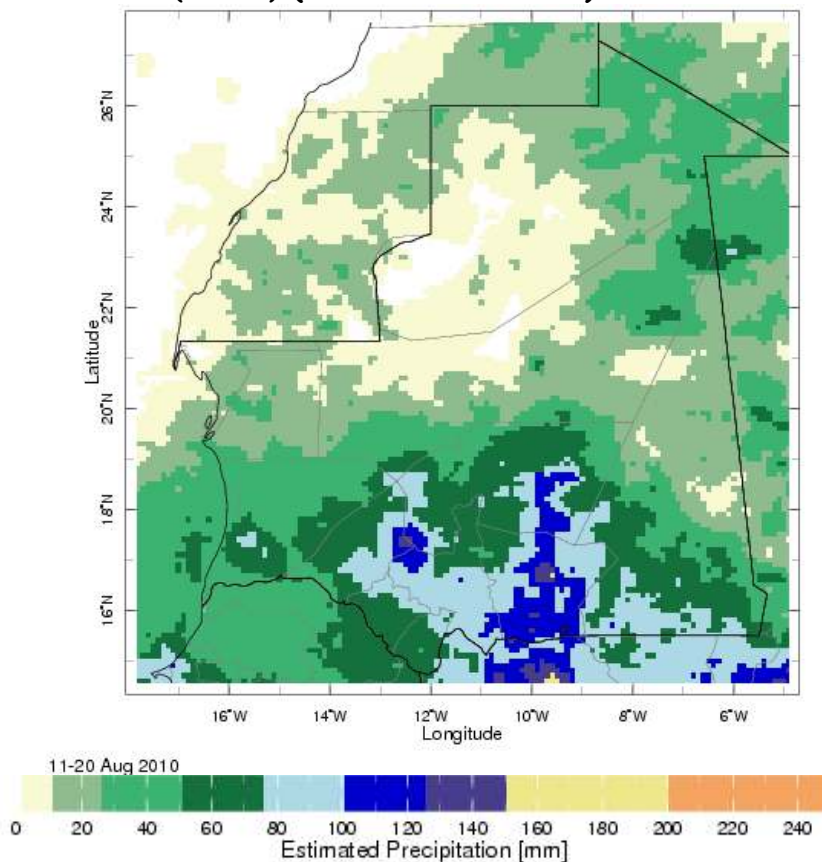
PERIODE DU 01/08/2010 AU 20/08/2010

N°218

I. Situation météorologique :

La situation générale a été marquée par une position très élevée du Front-Inter-tropical (Nord Nouakchott et au voisinage de Zouérate) et la présence d'un vortex (zone de basse pression en altitude) sur l'extrême sud-est du pays le 12/08/2010 à 12h 00. Cette zone de basse pression associée à un amas nuageux a évolué de l'Est vers l'Ouest avec une composante nord en occasionnant d'importantes quantités de pluies avec par fois des dommages considérables du 12 au 15/08/2010 sur les wilayas des Hodhs, de l'Assaba, du Tagant, du Brakna, du Gorgol, du Guidimagha, du Trarza, de l'Adrar et de Nouakchott. Les cumuls les plus importants favorisés par cette perturbation ont été signalés :

- Au Hodh Elgharbi Hassi Ahmed Bechna (153 mm) et à Aioun (120 mm) ;
- Au Tagant Tichitt (57 mm) et Achram (70.7 mm) ;
- Au Brakna Mechrou Agweinit (150 mm) et Lardi (112 mm) ;
- Au Gorgol Bokol (130mm) et Agneitir (90mm) ;
- A l'Assaba Leweissi (79 mm). (**Source d'info : ONM**)



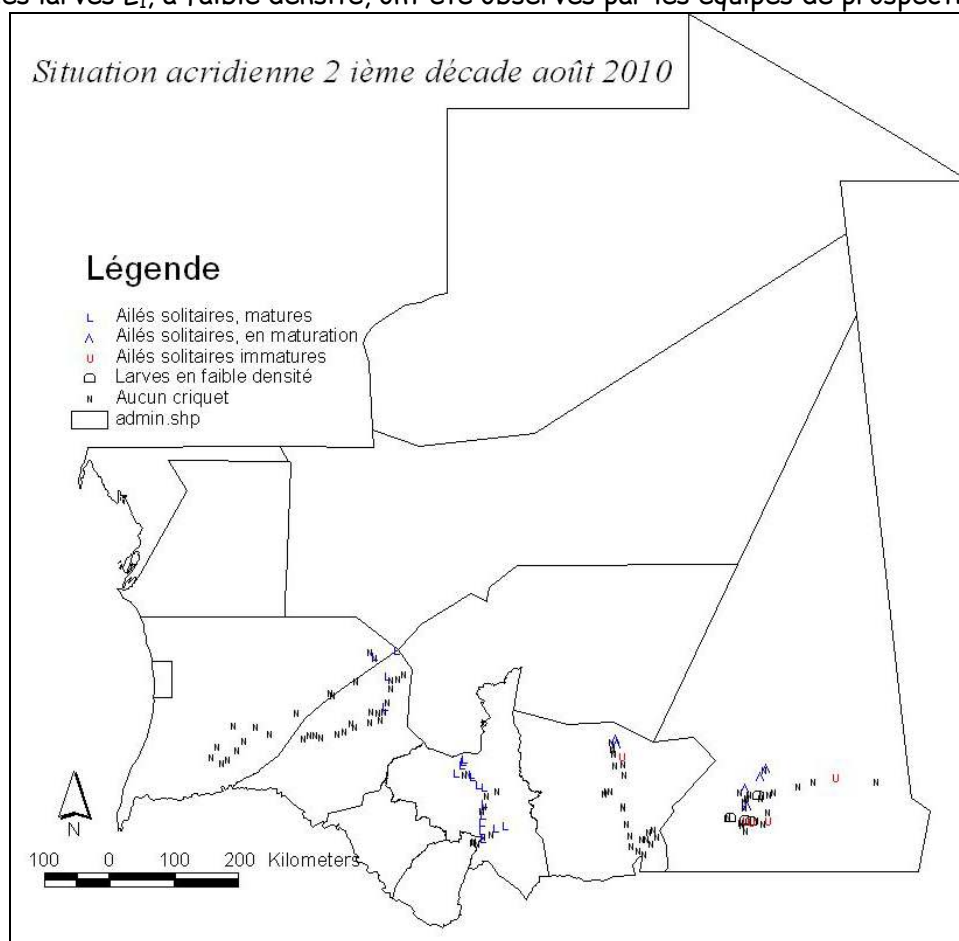
Précipitations estimées du 11 au 20 août 2010 (**Source Site web IRI**)

II. Conditions écologiques :

Eu égard à l'installation effective de la saison pluviale et compte tenu de l'importance des quantités de pluies enregistrées sur la majeure partie du pays, les conditions écologiques ne cessent de s'améliorer rapidement dans toute la bande sud et le centre du pays. La végétation annuelle, sous un stress hydrique depuis quelques semaines, reprendra son cycle de développement normal. Les conditions contribueront au développement et à la reproduction des acridiens, à petite échelle, dans les décades prochaines

III. Situation acridienne :

Au cours de cette période, la situation acridienne est restée relativement calme sur l'ensemble du pays. Toutefois, quelques ailés matures et immatures solitaires isolés et des larves L₁, à faible densité, ont été observés par les équipes de prospection.



IV. Dispositif :

Grâce à l'amélioration des conditions écologiques qui deviennent de plus en plus favorables à la survie et à la reproduction des acridiens, le CNLA a lancé la campagne antiacridienne, le 10 Août 2010, avec le déploiement de 4 équipes de surveillance réparties comme suite :

- Une équipe à Hodh El Gharbi
- Une équipe à Hodh El Charghi
- Une équipe en Assaba
- Une équipe au Trarza et Brakna

V. Prévisions :

Vu l'importance des quantités de pluie enregistrées dans plusieurs régions du pays durant cette période, on s'attend à une amélioration considérable des conditions écologiques favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin. La présence de l'humidité et le développement du couvert végétal annuel favoriseront la maturation des ailés et l'amorçement d'une reproduction à petite échelle. Il est à noter aussi que durant les prochaines décades, on peut assister à un échange de population acridienne avec les pays voisins à partir des zones limitrophes.

VI. Divers :

Dans le cadre de l'exécution du plan d'action de surveillance et de lutte pour l'année 2010-2011, Monsieur le Secrétaire Général du Ministère du Développement Rural a lancé la campagne de surveillance et de lutte contre le Criquet pèlerin le 10 août 2010.