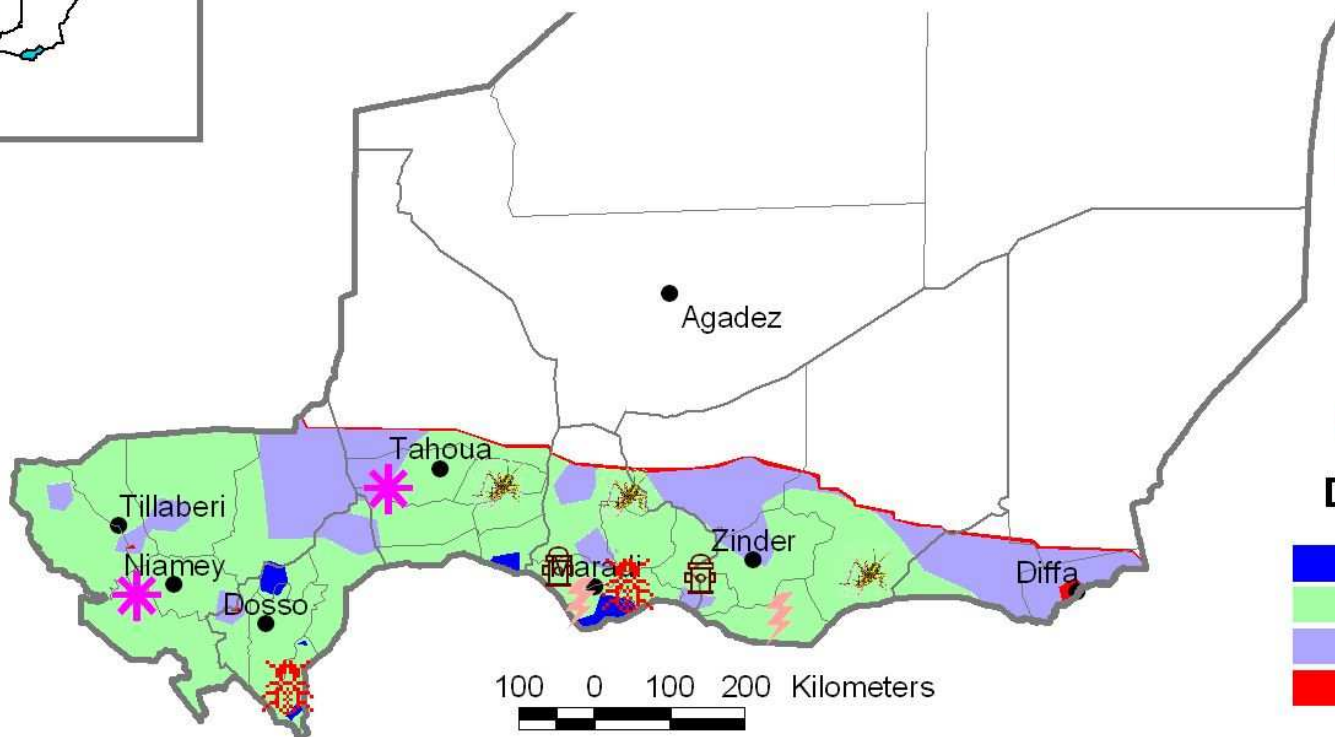
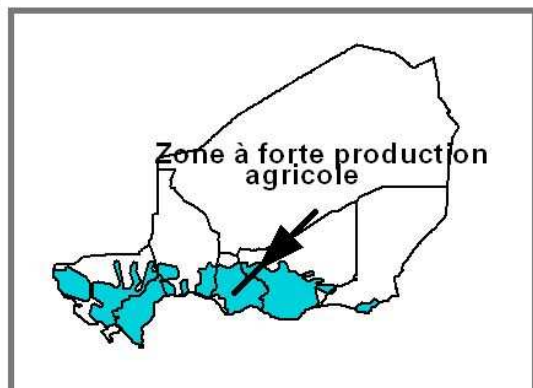


BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2010





Semis effectifs dans toute la zone agricole
à la date du 31 juillet 2010



Dégâts constatés

-  Insectes floricoles
-  Sauteriaux
-  Criocères
-  Insectes de niébé
-  Cicadelles

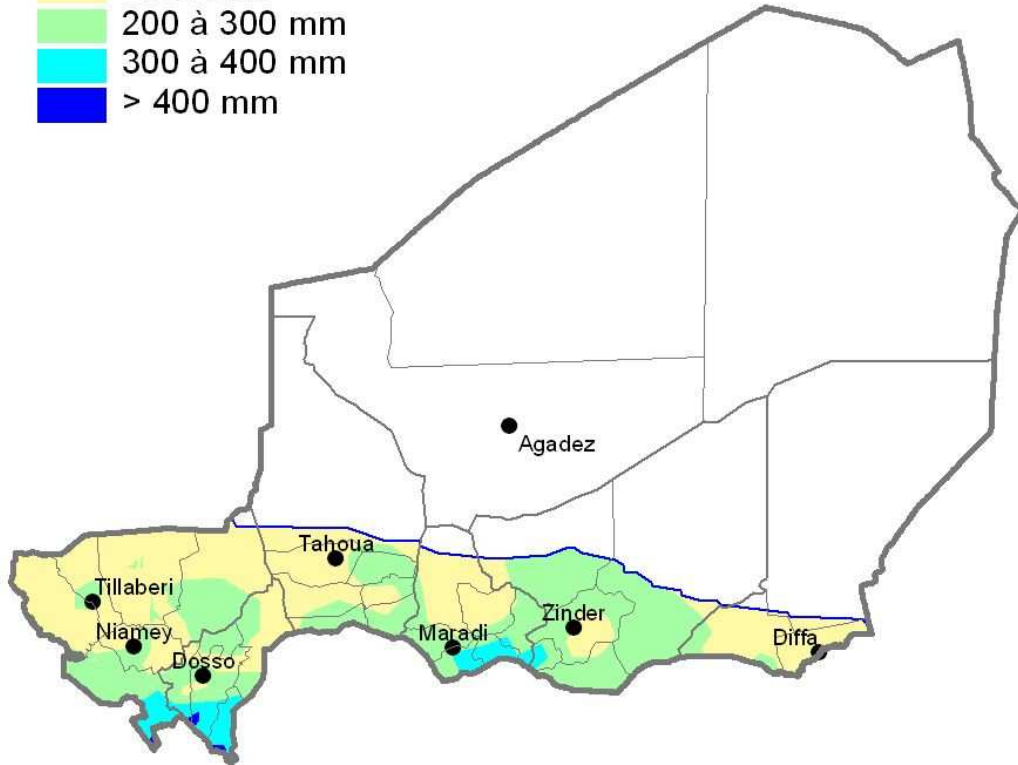
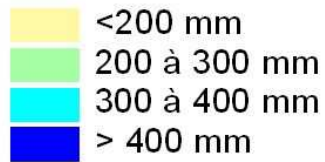
Dates de semis

-  Avant le 15 mai
-  Du 15 mai au 15 juin
-  Du 15 juin au 30 Juin
-  Semis de juillet

100 0 100 200 Kilometers

Cumul pluviométrique au 31 juillet 2010

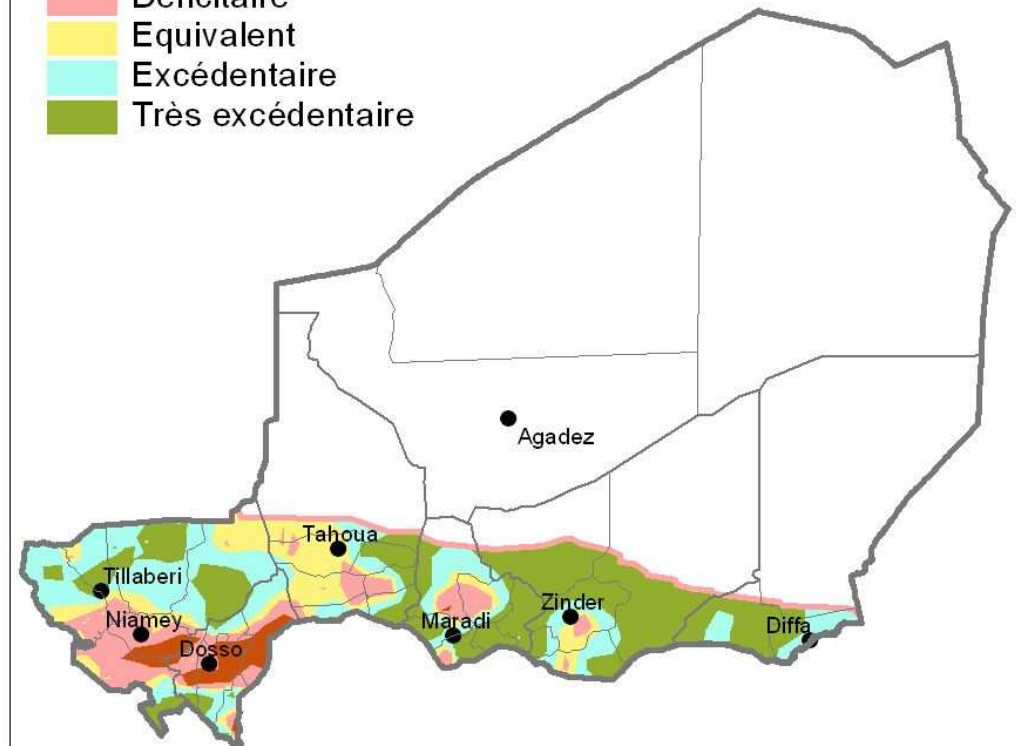
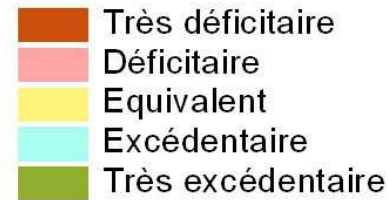
Hauteurs de pluie



Le cumul pluviométrique au 31 juillet 2010 oscille entre 100 et 450 mm dans toute la bande agricole

Comparaison cumul pluviométrique au 31 juillet 2010 par rapport à la moyenne 1971_2000

Ecarts de pluie



comparé à la moyenne 1971_2000, le cumul pluviométrique au 31 juillet 2010 est excédentaire sur la majeure partie de la bande agricole

INSTALLATION EFFECTIVE DES SEMIS DANS TOUTE LA BANDE AGRICOLE

La situation pluviométrique au 31 juillet 2010 a été marquée par des pluies diluviennes (plus de 70 mm en un jour) qui ont occasionné localement des inondations dans les régions de Tillabéri, Dosso, Tahoua, Maradi, Zinder et Diffa.

SITUATION PAR REGION

Région de Tillabéry

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est excédentaire sur le Nord et l'extrême Sud de la région de Tillabéri. Il demeure déficitaire sur le centre de la région.

Les premiers semis ont débuté dès la 1^{ère} décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la 1^{ère} décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques de cicadelles sur le sorgho dans le département de Say à Koulbou (commune rurale de Makalondi).

Région de Dosso

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est déficitaire sur la majeure partie de la région. Des excédents sont observés sur le Nord et l'extrême Sud de la région.

Les premiers semis ont débuté à la 3^{ème} décennie du mois d'avril et se sont poursuivis jusqu'à la 3^{ème} décennie de juin.

La situation phytosanitaire est marquée par des éclosions de sauteriaux à Dan Kassari (Doutchi), Gabikane et Sambéra (Dosso) et à Bana, Yélou, Zabori (Gaya), des infestations de chenilles défoliatrices à Sambéra (Dosso). On note l'apparition d'insectes floricoles sur le mil en épiaison/floraison dans le Boboye (Boumba, Kossoi Haoussa, Fono Birgui), Doutchi (Guéchémé) et Loga.

Région de Tahoua

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est équivalent à excédentaire sur la majeure partie de la région.

Les premiers semis ont commencé à la 3^{ème} décennie du mois d'avril et se sont poursuivis pour être effectifs à la

2^{ème} décennie du mois de juillet sur l'ensemble de la région.

La situation phytosanitaire est marquée par des attaques de cicadelles sur le sorgho à Tama (Bouza), Tamaské (Keita) et Kao (Tchintabaraden), celles des chenilles défoliatrices sur le mil et le niébé à Bouza et Malbaza ainsi que la mouche des pousses du sorgho à Malbaza et Guidan Magagi (Konni). Des éclosions de sauteriaux ont été observées à Tabalak.

Région de Maradi

Au 31 juillet le cumul pluviométrique comparé à la moyenne 1971_2000 est excédentaire sur la majeure partie de la région. Des poches de déficit sont observées au centre et au Sud de la région.

Les premiers semis ont été effectués au cours de la 3^{ème} décennie du mois d'avril et sont effectifs dans l'ensemble de la région à la 1^{ère} décennie du mois de juillet.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques localisées de sauteriaux à Maraka, Gabi, N'Wala (Madarounfa), Chadakori (Guidan Roudji), Guidan Wari (Mayahi), Ourafane et Gararé (Tessaoua). Des infestations du mil par les criocères ont été constatées Gazaoua (Aguié), Mairéreye et Sarkin Aréwa (Mayahi) tandis que la présence de pucerons et chenilles poilues sur le niébé et l'arachide a été observée à Madarounfa, Tessaoua et Guidan-Roudji. Un début d'attaques d'insectes floricoles sur le mil est observé à Maraka et Gabi (Madarounfa).

Région de Zinder

Comparé à la moyenne 1971_2000, le cumul pluviométrique est équivalent à très excédentaire sur la majeure partie de la région. Des poches de déficit sont observées sur le sud des départements de Kantché et Mirriah.

Les premiers semis ont été effectués à la 1^{ère} décennie du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'au 31 juillet. Des foyers d'éclosion de sauteriaux ont été observés à Gouchi et Mallawa (Magaria). Des dégâts dus aux criocères sur les jeunes plants du mil ont été constatés à Yékoua, Bandé, Sassoumbroum, Gouchi, Dan Tchiao, Magaria, Mallawa et Dungass (Magaria), Gaffati, Mirriah et Zermou (Mirriah).

Des infestations localisées de l'arachide et du niébé par la chenille poilue et les pucerons ont été enregistrées à Kantché, Mirrah, Magaria et Zinder

Région de Diffa

Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la région.

L'installation de la campagne a été timide dans la région de Diffa. Les premiers semis n'ont été enregistrés qu'à la 2^{ème} décennie de Juin et se sont poursuivis jusqu'au 31 juillet.

La situation phytosanitaire est calme.

Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet est excédentaire sur l'ensemble de la région par rapport à la moyenne 1971_2000.

L'installation des cultures irriguées (oignon et tomate principalement) se poursuit activement au niveau des sites de production.

La situation phytosanitaire a été calme.

Région Niamey

Les premiers semis sont intervenus à la Communauté Urbaine de Niamey au cours de la 1^{ère} décennie du mois de Mai et se sont étalés jusqu'à la 3^{ème} décennie du mois de juin.

La situation phytosanitaire a été calme.