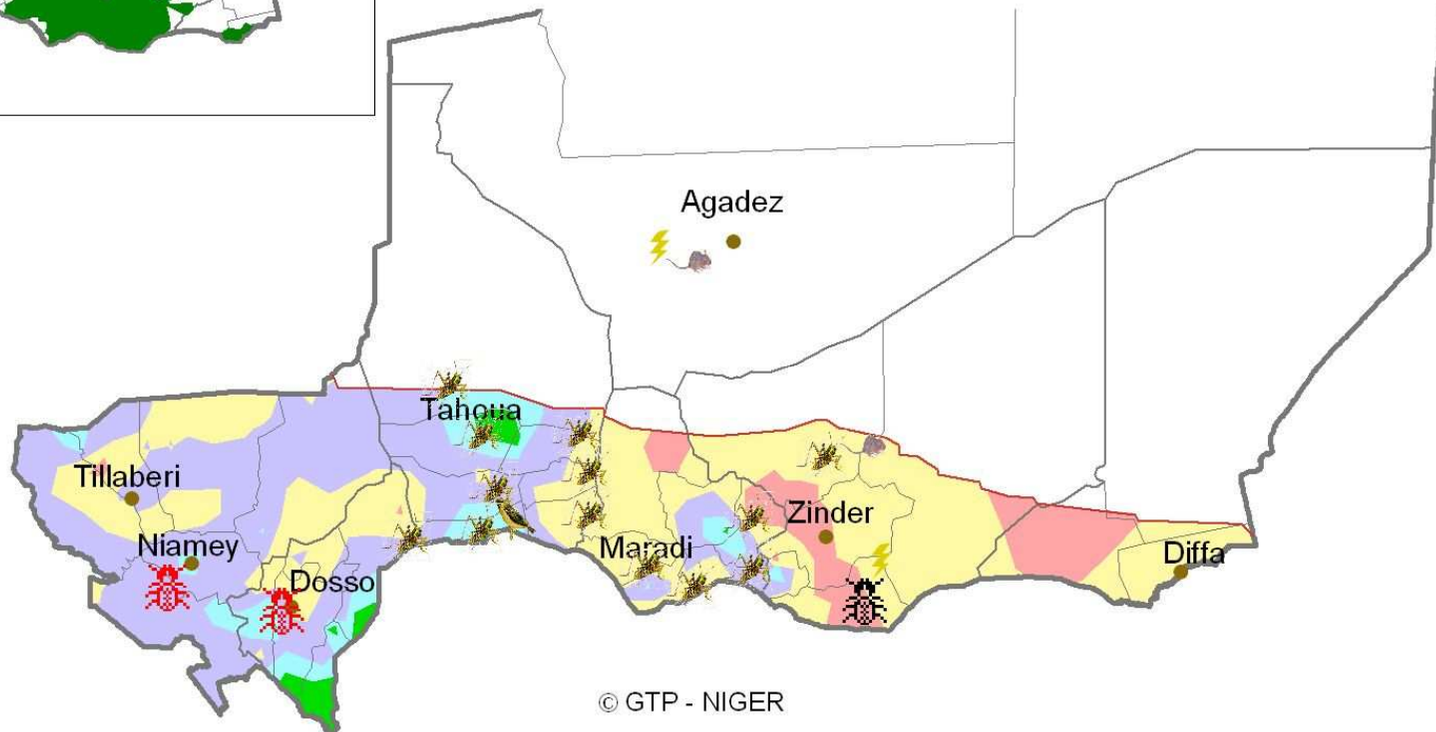
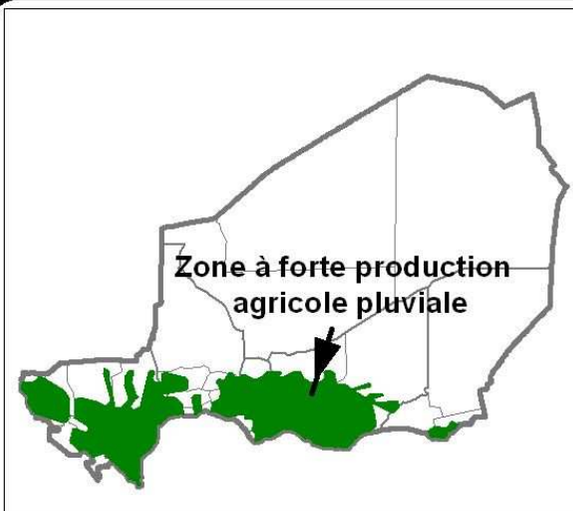


BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 31 JUILLET 2008

Au 31 juillet les semis sont effectifs dans toute la bande agricole et les cultures évoluent normalement.



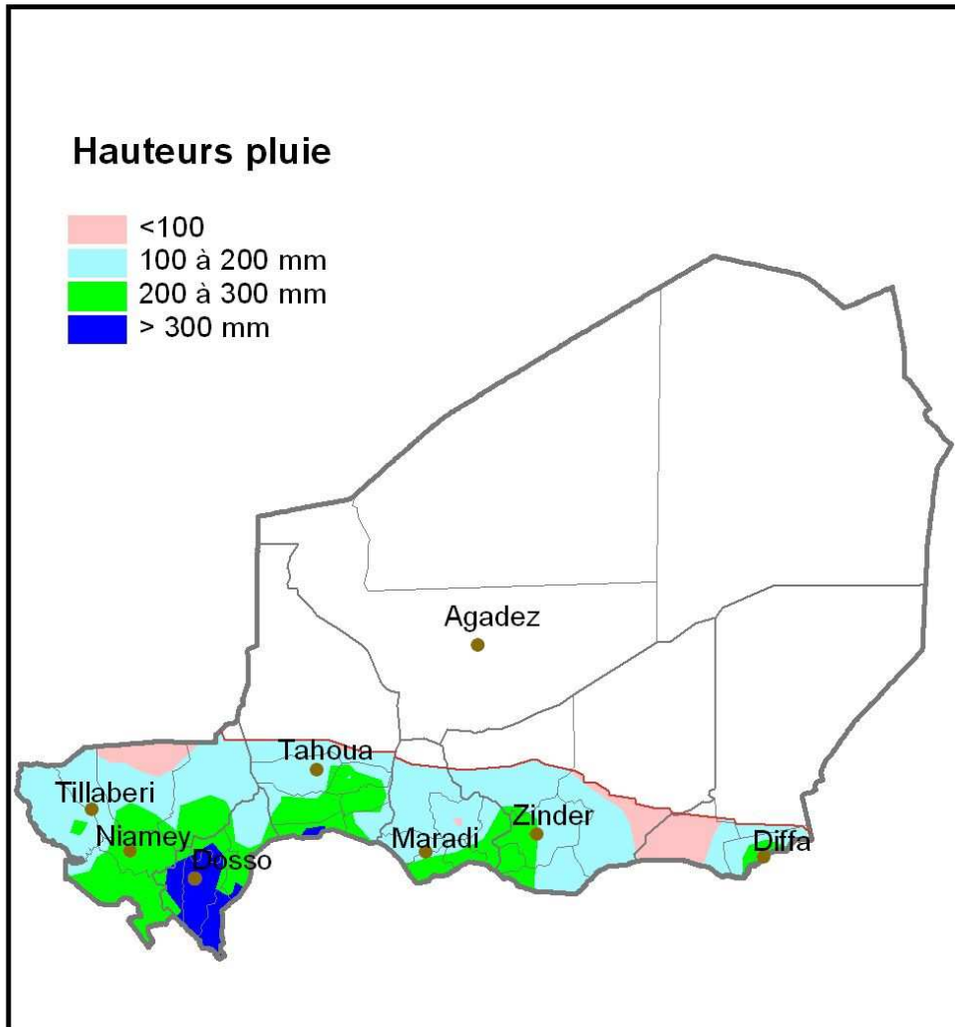
Dégâts constatés

- Sauteriaux
- Puceron
- Rongeur
- Insectes floricoles
- Oiseaux garnivores
- Chenille

Dates de semis

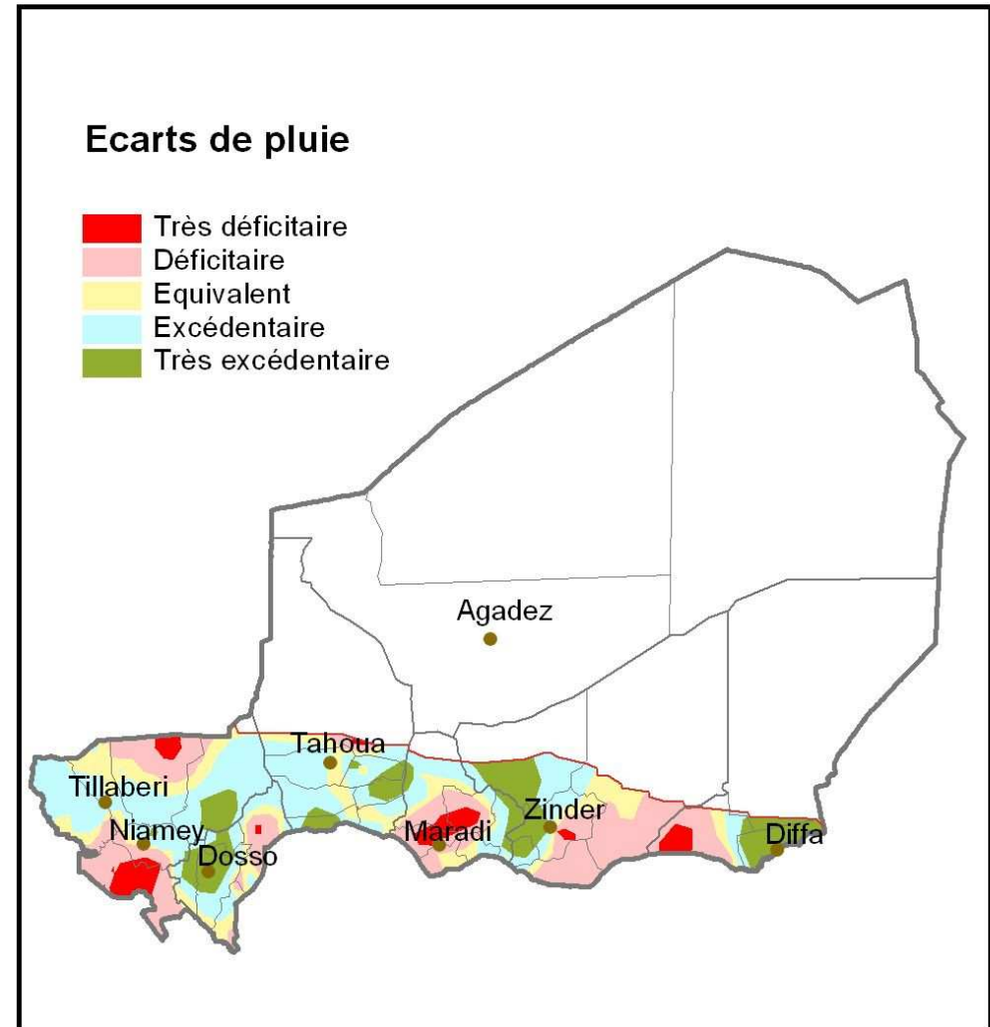
- Avant le 15 mai
- Du 16 au 31 mai
- Du 1^{er} au 15 juin
- Du 16 au 30 juin
- Après le 30 juin

Cumul pluviométrique au 31 juillet 2008



Au 31 juillet 2008 le cumul saisonnier oscille entre 100 et 300 mm dans la quasi totalité de la zone agricole,

Comparaison cumul pluviométrique au 31 juillet 2008 par rapport à la moyenne 1971_2000



Par rapport à la moyenne 1971_2000, le cumul pluviométrique au 31 juillet 2008 est équivalent à excédentaire sur la majeure partie de la zone agricole. Néanmoins, on observe des poches de déficit au niveau de chaque région.

SITUATION PAR REGION

Région de Tillabéry

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai et se sont poursuivis jusqu'à la 3^{ème} décennie du mois de juin. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la région à l'exception de quelques poches dans l'extrême sud et nord.

La situation phytosanitaire est marquée par des attaques localisées d'insectes floricoles sur le mil au stade épiaison dans le département de Say.

Région de Dosso

Les premiers semis ont démarré au mois de mai pour être effectifs au 30 juin. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est excédentaire à très excédentaire sur l'ensemble de la région avec des poches de déficit dans les départements de Dosso et Dogondoutchi. Des éclosions de sauteriaux sur près de 2.000 ha ont été observées dans les districts de Soukougoutan, Dan Kassari et Dogon Kria dans le département de Doutchi. Des traitements ont été effectués par camion. La manifestation d'insectes floricoles a été constatée par endroit sur le mil au stade épiaison/floraison dans les départements de Boboye et Gaya.

Région de Tahoua

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai pour être effectifs en fin juin. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est normal à très excédentaire dans la majeure partie de la région.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des attaques localisées de larves de sauteriaux sur le mil aux stades levée et tallage dans tous les départements. Les traitements terrestres se poursuivent.

D'importants mouvements d'oiseaux granivores sont observés à Konni.

Région de Maradi

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai pour être effectifs en fin juin. Au 31 juillet le cumul pluviométrique comparé à la moyenne 1971_2000 est équivalent à excédentaire.

La situation est marquée par quelques cas d'attaques de sauteriaux sur le mil au stade levée avancée à Ourafane dans le département de Tessaoua, Maïreyrey et Tchakeye dans le département de Mayahi Tibiri, Guidan Sori dans le département de Guidan Roumdji et à Madarounfa.

Région de Zinder

Les premiers semis ont démarré au cours du mois de mai pour être effectifs en fin juin - mi juillet. Comparé à la moyenne, le cumul pluviométrique est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la région mais des poches de déficit sont observés dans les départements de Myrriah, Magaria et Gouré. De faibles dégâts du ver de collet sur le mil et le sorgho ont été constatés à Mirriah et Guidimouni.

Des attaques localisées de rongeurs ont été observées à Bilmari, Gangara et Olléléwa dans le département de Tanout.

Des éclosions de sauteriaux ont été observées dans les friches au Nord-Est Tanout ainsi qu'à Gangara, Belbédji, Yagagi et Bakin Birji.

La présence de la chenille poilue à de très faibles densités, a été signalée sur le niébé au stade levée avancée à Dogo, Mirriah, Gafati et Toumnia dans le département de Mirriah.

On note un début d'apparition de pucerons sur le niébé au stade ramification à Yékoua dans le département de Magaria.

Région de Diffa

Les premiers semis ont démarré au mois de juin pour être effectifs à la 2^{ème} décennie de juillet. Le cumul pluviométrique au 31 juillet comparé à la moyenne 1971_2000 est excédentaire à très excédentaire sur toute la région.

La situation phytosanitaire est calme.

Région d'Agadez

Le cumul pluviométrique au 31 juillet 2008 comparé à la moyenne 1971_2000 est excédentaire sur la majeure partie de la région.

Il a été observé, dans le département de Tchirozérine, la présence de vers gris dans les pépinières de l'oignon, du chou et de la tomate. Des attaques de faible ampleur de rongeurs ont été signalées sur les plants de mil et de maïs.