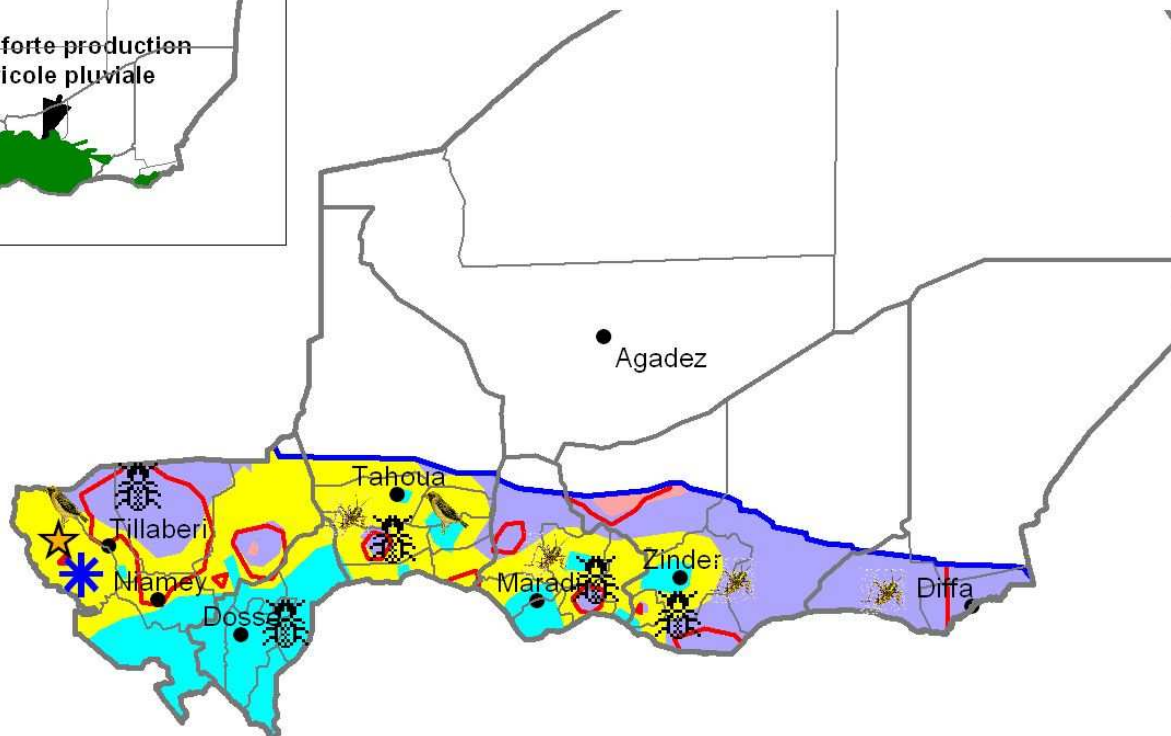
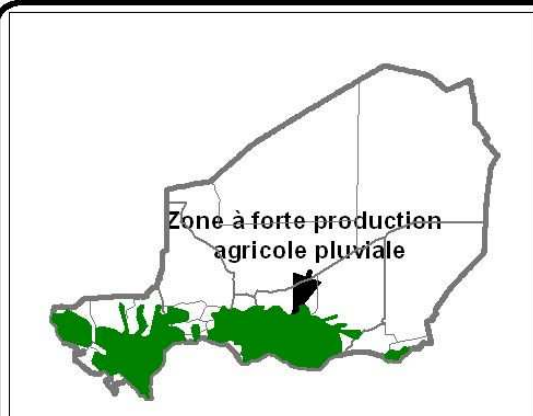







BULLETIN SPECIAL DECIDEURS

SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE AU 30 SEPTEMBRE 2009

Production agricole globalement satisfaisante en 2009 en dépit de quelques poches de déficit.



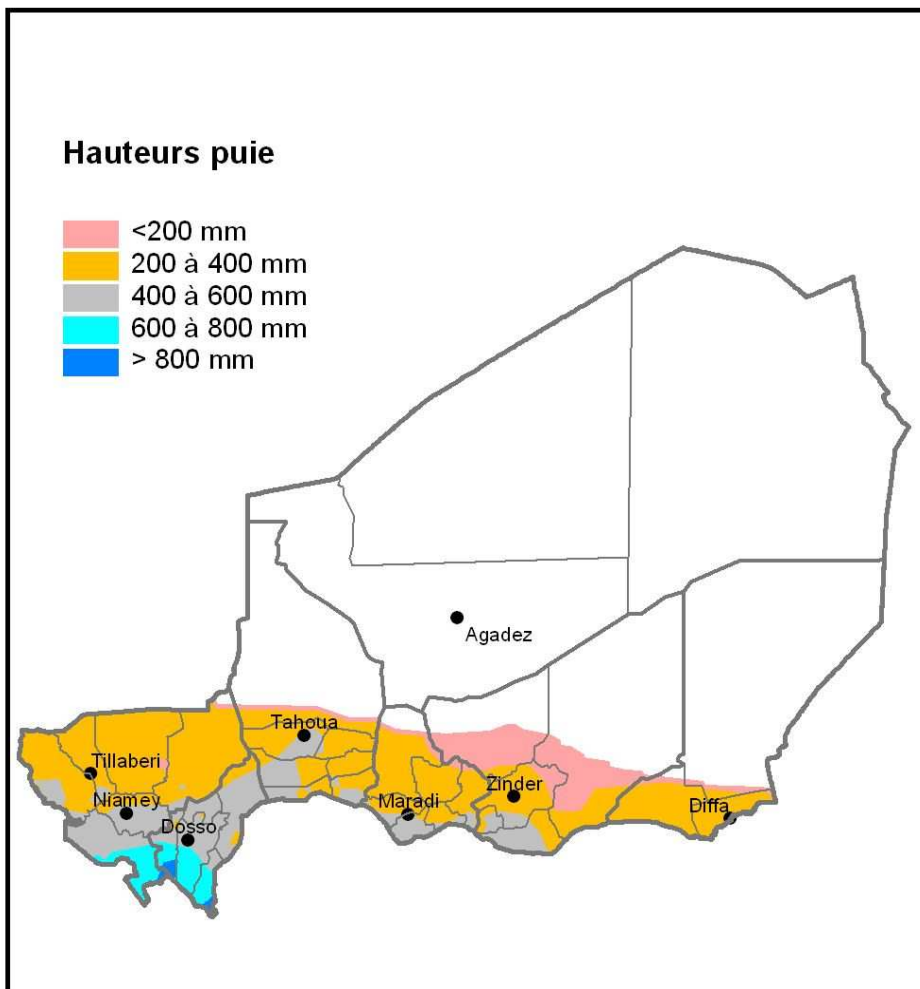
Dégâts constatés

-  Oiseaux granivores
-  Sauteriaux
-  Insectes floricoles
-  Insectes de niébé
-  Mineuse de l'épi

Rendement (kg/ha)

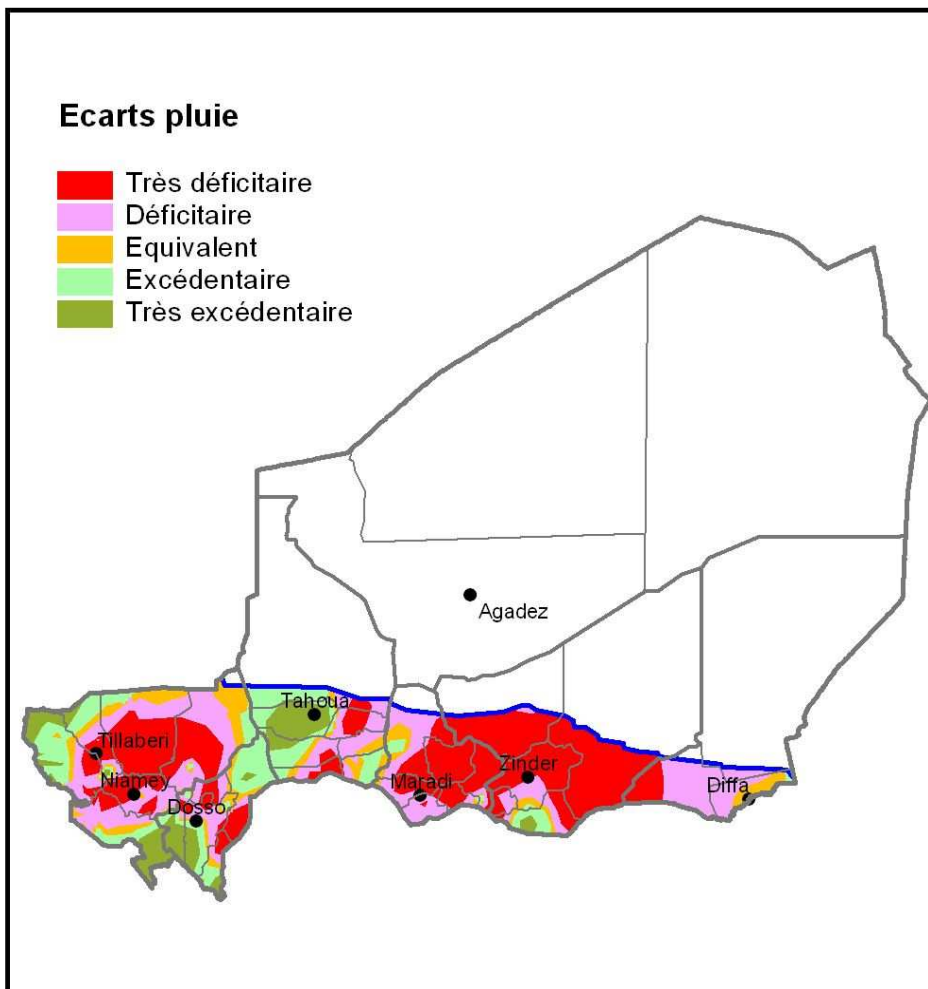
-  <100
-  100 à 300
-  300 à 500
-  >500
-  Déficit sup. à 100 kg/ha

Pluviométrie cumulée au 30 septembre 2009



Le cumul saisonnier au 30 septembre 2009 oscille entre 300 et 880 mm dans les régions les plus arrosées du pays.

Pluviométrie cumulée au 30 septembre 2009 écart par rapport à la moyenne 1971_2000



Comparé à la moyenne 1971_2000, le cumul saisonnier est déficitaire sur la majeure partie du pays.

CAMPAGNE AGROPASTORALE 2009 MARQUEE PAR UNE FORTE VARIABILITE DES PRECIPITATIONS ET UNE PRODUCTION AGRICOLE GLOBALEMENT SATISFAISANTE AVEC QUELQUES POUCHES DE DEFICIT DANS LA LIMITE NORD DE LA ZONE AGRICOLE

Des cumuls pluviométriques inférieurs à la normale en zone pastorale augurent d'une faible productivité des pâturages.

SITUATION PAR REGION

TILLABERI

La pluviométrie a été déficitaire par rapport à la normale 1971-2000 avec un fort déficit localisé dans les départements de Ouallam et Fillingué. Les rendements simulés de mil sont équivalents à la moyenne avec toutefois des poches de déficit de plus de 100kg/ha dans ces deux départements.

Dans la zone pastorale, la production moyenne de biomasse est estimée environ 600 kg.ms/ha. Cependant cette production de biomasse cache des disparités, à l'extrême Nord - ouest où elle tourne autour de 400 kgMS/ha alors qu'on enregistre 450 kgMS au centre.

En zone agricole sud la production est satisfaisante dans son ensemble et peut être estimée à plus d'une TMS/ha.

DOSSO

Le cumul pluviométrique au 30 septembre est excédentaire à très excédentaire sur la majeure partie de la région. Ainsi les rendements attendus du mil seront très satisfaisants dans cette région.

La production de biomasse est satisfaisante dans l'ensemble, elle est supérieure à 900 KgMS/ha.

TAHOUA

La pluviométrie cumulée au 30 septembre 2009 est largement excédentaire dans la partie Est de la zone agricole de la région. Cependant des déficits pluviométriques marqués sont observés dans les départements

de Madaoua, Bouza et Keita. Les rendements potentiels du mil sont équivalents à la moyenne de la région.

Sur le plan pastoral, la production de biomasse est satisfaisante dans l'ensemble et est supérieure à 900 KgMS/ha.

La production de biomasse moyenne est estimée à 500 kg.ms/ha. Cependant au Nord de la zone pastorale la production est inférieure à 300 kgMS/ha.

En zone agricole, la production de biomasse est très disparate avec une moyenne de 800 kgMS/ha environ.

MARADI

La pluviométrie a été inférieure à la moyenne dans cette région. En dépit de cela, les rendements potentiels du mil seront équivalents à supérieurs par rapport à la normale sur la majeure partie de la région avec des poches de faibles rendements dans les zones de Dakoro, Mayahi et nord Guidan Roundji.

La biomasse moyenne observée à l'extrême nord-ouest de la zone pastorale est d'environ 600 kgMS/ha. En zone agricole, la production varie de 500 à 700 kgMS/ha.

ZINDER

Le cumul pluviométrique au 30 septembre 2009 a été majoritairement déficitaire dans la région avec toutefois des excédents importants dans le département de Magaria. Ceci augure des rendements potentiels du mil

inférieur à la moyenne dans la partie nord de la zone agricole de cette région.

La production de biomasse en zone pastorale varie de 300 à 350 KgMS /ha. De petites poches de productions moyennes sont disséminées dans le département de Gouré et Tanout où elles varient de 500 à 600 KgMS/ha. En zone agricole, la situation est également passable, les productions varient de 500 à 800 KgMS/ha.

DIFFA

Le cumul pluviométrique au 30 septembre 2009 a été équivalent à inférieur à la normale dans toute la région. Les rendements potentiels du mil seront à leur tour inférieurs à la moyenne sur une grande partie de cette région.

La production de biomasse est mauvaise, elle varie de 0-350 KgMS/ha au nord et 400 à 500 KgMS/ha au centre et au sud.

AGADECZ

La bonne pluviométrie enregistrée au niveau de la région a permis la recharge de la nappe phréatique favorable au développement des cultures irriguées. On note tout de même une inondation intervenue en début septembre suite au débordement du Kori Telwa ayant causé d'important dégâts.

La production moyenne de biomasse est estimée environ 300 kgMS/ha, cependant on observe de petites poches de bonnes productions estimées environ 700 KgMS/ha dans le Tadress.

Poduction de biomasse passable en 2009 et variant entre 300 et 700 kgMS/ha sur plus de 70% de la zone pastorale.



Biomasse potentielle 2009 (KgMS/ha)

