

Email : dmn@intnet.ne



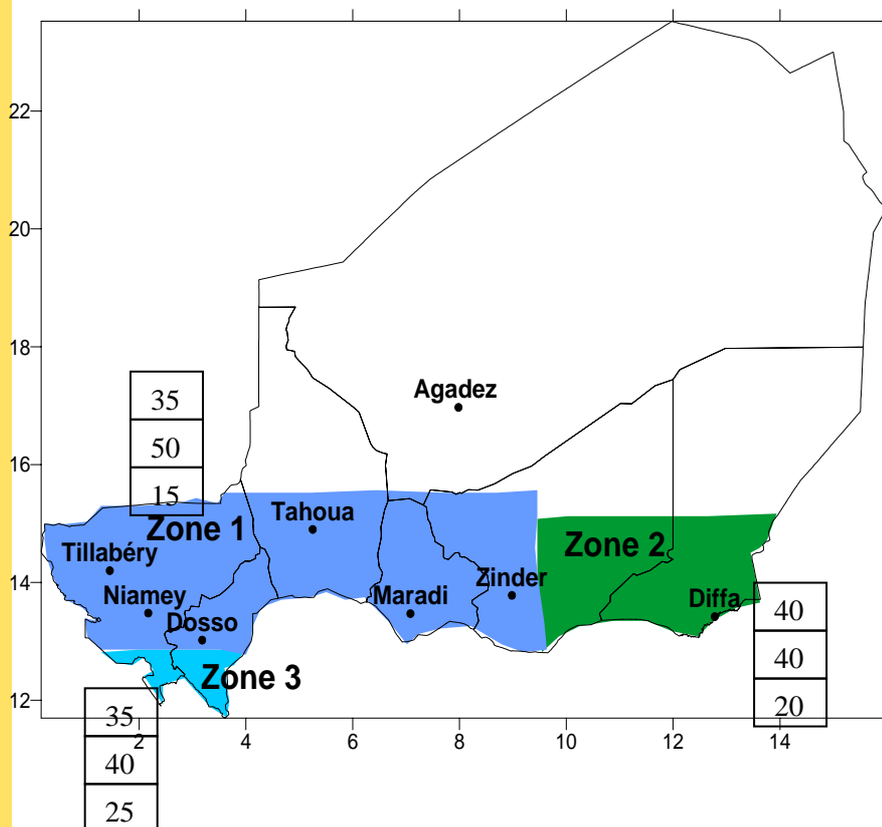
DIRECTION DE LA METEOROLOGIE NATIONALE

# PREVISION CLIMATIQUE SAISONNIERE DES PLUIES POUR LA SAISON AGRICOLE 2007

La prévision climatique saisonnière est une appréciation qualitative des quantités de pluies probables attendues dans notre pays pour la période Juillet - Août - Septembre (JAS). Cette période concentre environ 80% du cumul pluviométrique attendu de la saison des pluies au Niger. Cette prévision est le résultat d'un modèle statistique utilisant les données de températures de surface de la mer obtenues à partir des modèles dynamiques couplés Océan - Atmosphère. Elle ne tient pas compte de la répartition temporelle de ces pluies.

Pour la campagne agricole 2007 (voir carte), les quantités de pluies probables attendues de juillet à septembre sur la zone agricole du pays, seront normales à excédentaires dans 75 à 85% des cas par rapport à la normale établie sur la période 1961-1990. Toutefois, certaines zones localisées pourraient connaître des quantités de pluies probables attendues déficitaires dans 15 à 25% des cas par rapport à la normale établie sur la période 1961-1990.

Cette prévision établie en mai 2007 sera mise à jour en fin juin 2007.



Légende : Exemple de la zone 1

Le chiffre 35 indique la probabilité pour que la pluviométrie soit supérieure à la normale ;

Le chiffre 50 indique la probabilité pour que la pluviométrie soit normale ;

Le chiffre 15 indique la probabilité pour que la pluviométrie soit inférieure à la normale.