



BULLETIN AGROMETEOROLOGIE

MOIS DE DECEMBRE

DIRECTION NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

2009

SITUATION METEOROLOGIQUE



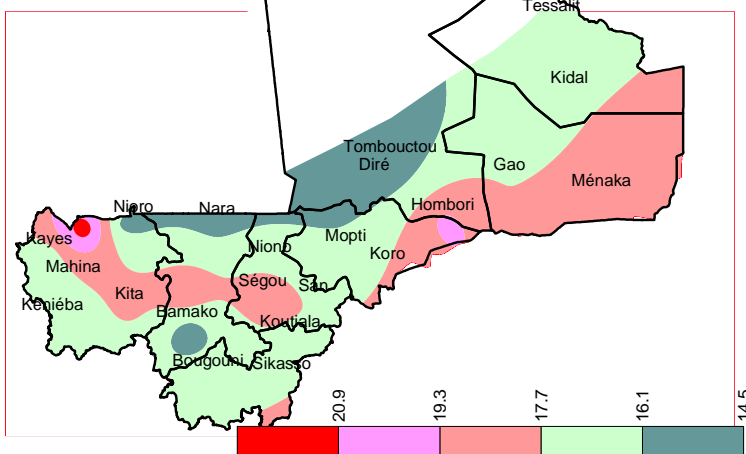
Au cours du mois de décembre 2009, la situation météorologique a été caractérisée par la présence d'un ciel nuageux à localement couvert sur l'ensemble du pays avec un vent de Nord-Est faible à modéré.

La basse pression Saharienne (1010hPa) a maintenu son intensité comparée au mois précédent. Sa couverture spatiale était limitée sur le Sud du Tchad/République Centrafricaine et sur le Soudan.

Le faible régime de l'harmattan amorcé en début de deuxième décennie de Novembre s'est renforcé pendant ce mois-ci. Par conséquent, la visibilité a été légèrement réduite par la poussière en suspension dans les régions de Kidal, Gao, Tombouctou, Koulikoro et Kayes.

Pendant la première décennie de décembre, la température maximale la plus élevée (38°C) a été relevée à Kayes et Yélimané les 6 et 7 décembre et à Didiéni le 08 décembre. En deuxième période, elle a été de 39°C à Kéniéba le 18, et de 40°C à Kayes, Ségou et à Yélimané en dernière décennie.

Carte1: Variation de la température minimale du mois de décembre 2009



Les températures minimales ont varié surtout entre 14 et 17 °c sur la majeure partie du territoire nationale au cours du mois (carte1). Le seuil de 20°C a été dépassé à Yélimané.

Les températures minimales les plus basses relevées ont été :
11°C à Bamako Sénou le 2 décembre ;
12°C à Téssalit et à Tombouctou le 16 décembre
et 11°C à Gao, le 22 décembre 2009.

