



**PREVISION SAISONNIERE DES PRECIPITATIONS VALABLE SUR LA PERIODE
JUILLET- AOUT-SEPTEMBRE 2008
EN AFRIQUE DE L'OUEST, AU TCHAD ET AU CAMEROUN**

PRESAO-11, Version du 21 Mai 2008

A. INTRODUCTION

D'une année à l'autre, les variations de températures de surface de la mer dans le pacifique (El Nino / La Nina), l'atlantique et l'océan indien influencent les précipitations de la période Juillet - Août – Septembre 2008.

B. ETAT DES OCEANS

Le forum de prévision saisonnière a été organisé à l'ACMAD du 21 au 23 Mai 2008. La prévision effectuée est basée sur l'analyse de l'état des océans, leurs évolutions et impacts sur les précipitations de la région.

B.1 LE PACIFIQUE EQUATORIAL

Les eaux froides observées sur le Pacifique depuis plusieurs mois évolueront vers des conditions légèrement froides à neutres pendant la période Juillet – Août - Septembre 2008.

B.2 L'ATLANTIQUE TROPICAL

Dans le Golfe de Guinée et l'atlantique tropical Nord, les eaux chaudes observées depuis le début de l'année persisteront pendant la période Juillet – Août - Septembre 2008.

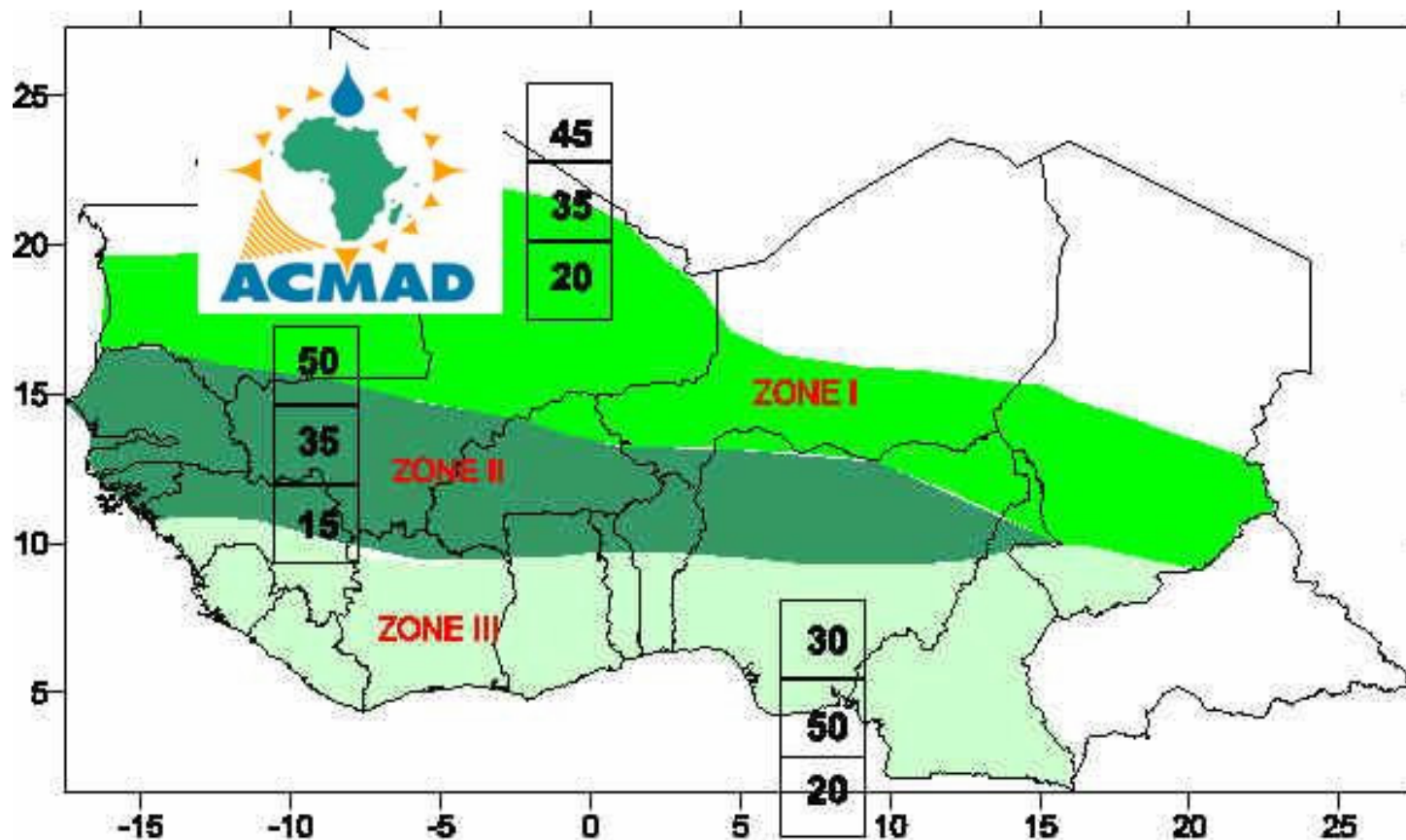
B.2 L'Océan Indien

La partie équatoriale de l'océan indien actuellement neutre ne subira pas d'évolution significative au cours des quatre prochains mois.

C. PREVISION

L'analyse des températures de surface des océans, des produits de systèmes de prévisions des centres globaux et nationaux a abouti à la prévision consensuelle suivante :

PREVISION SAISONNIERE
VALABLE POUR JUILLET-AOÛT-SEPTEMBRE 2008



ZONE 1 : Humide - ZONE 2 : Très humide - ZONE 3 : Normale

NB : Les possibilités de déficits pluviométriques sont très négligeables.

Les quantités de pluies attendues seraient proches de celles de l'année 1999.