



**Bulletin de Prévision Saisonnière des Pluies
Pour Juillet—Août—Septembre 2008
En Afrique de l'Ouest, Tchad et Cameroun**

Mise à jour du 27 Juin 2008

Références:

Ce bulletin de prévision saisonnière des précipitations en Afrique de l'Ouest, le Tchad et le Cameroun est une mise à jour de celle délivrée le 21 mai 2008 lors du PRSAO11.

Elle est établie sur la base des mises à jour des Centres Globaux fournies par ECMWF, Météo France, UKMO, IRI, NOAA ainsi que le bulletin NINO-NINA de l'OMM

Ce Bulletin est produit par l'ACMAD grâce au soutien de l'ABN, de l'Aemet et de l'OMM



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología



**Seasonal Forecast of Precipitation
Bulletin of July August September 2008
West Africa, Chad and Cameroon**

Update June 27, 2008

References:

This seasonal forecast of precipitations bulletin over west Africa, Chad and Cameroon is an update of the one delivered on 21st May 2008 during PRSAO11.

It is issued based on the update give by Global Centres: ECMWF, Météo France, UKMO, IRI, NOAA as well as NINO-NINA of WMO

This bulletin is issued by ACMAD with the help of NBA, AEMET and WMO

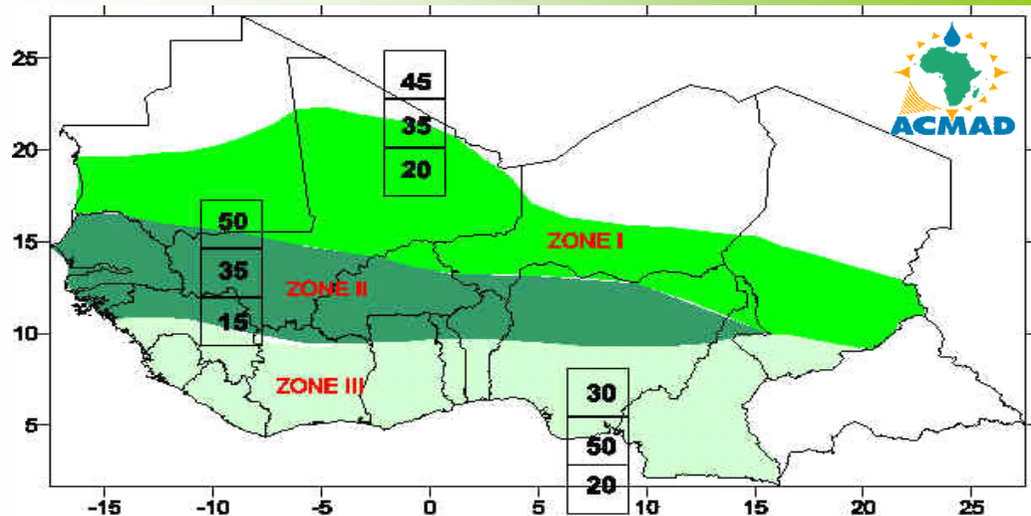


AEMet
Agencia Estatal de Meteorología





**SEASONAL FORECAST OF PRECIPITATION BULLETIN
FOR WEST AFRICA, TCHAD AND CAMEROUN
FOR JULY –AUGUST–SEPTEMBER 2008
UPDATE 27 June, 2008**



COMMENTS:

This forecast is an update of the one delivered on 21st May, 2008, during the PRESAO-11. It is based on forecasts by UKMO, Météo France, IRI, ECMWF, NOAA as well as WMO.

The evolution of Sea Surface Temperature over the Atlantic Ocean, the Indian Ocean and the equatorial Pacific Ocean forecast based on observed conditions during March and April has been confirmed in May 2008.

Therefore, during July-August-September 2008, warm conditions will characterize the Tropical Atlantic Ocean. In the Equatorial Pacific Zone (Nino 3.4) and in the Indian Ocean, neutral to cool conditions are expected.

The forecasts of different centers using observed SSTs for the month of May 2008, have confirmed the forecast on the map above.

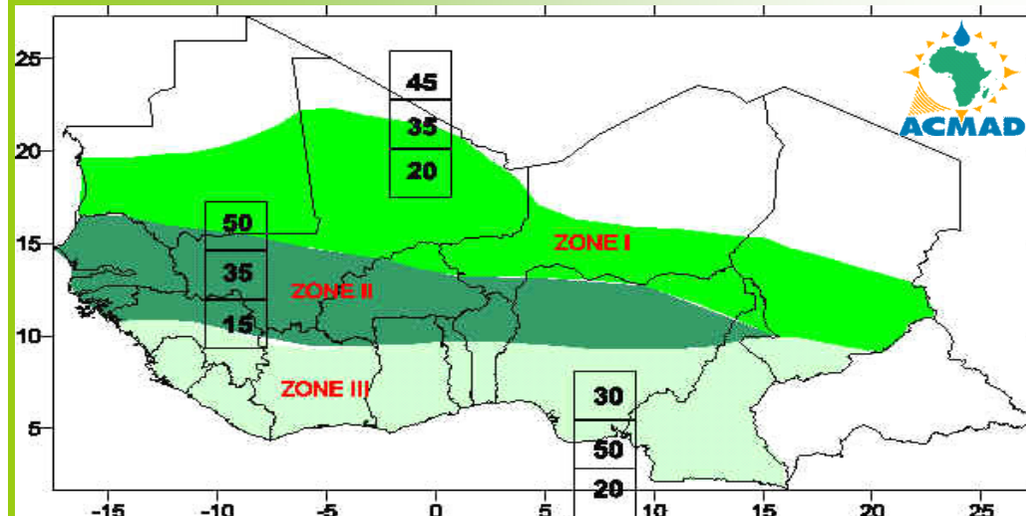
1. Possibility of rainfall deficit is very low over the sub-region.
2. In zone I which covers the most part of the Sahel and zone II which include Senegal, Gambia, Guinea Bissau, south Mali, Burkina Faso and the extreme northern part of countries from Guinea Conakry to north Cameroon high probabilities (0.45 and 0.50 respectively) of rainfall higher than normal is forecast.
3. Zone III, which covers the Gulf of Guinea countries normal (50%) tending to above normal conditions are expected.
4. Therefore, this confirmation of probabilities of rainfall higher than normal (especially in zone II) requires a strengthened weather watch, monitoring and warning for sectors like civil protection, health, agriculture and water reserves. Short range (daily) and medium range (dekadal) meteorological forecast must be referred (<http://www.acmad.ne>).

27 Juin, 2008

ACMAD—85, Avenue des Ministères BP : 13184 Niamey- Niger
Tel : +227 20 73 49 92 -- Fax : +227 20 72 36 27 -- : dgacmad@acmad.ne -- Web : <http://www.acmad.ne>



**BULLETIN DE PREVISION SAISONNIERE DES PLUIES
EN AFRIQUE DE L'OUEST AU TCHAD ET AU CAMEROUN
POUR LA SAISON JUILLET–AOUT–SEPTEMBRE 2008
Mise à Jour du 27 Juin 2008**



COMMENTAIRES:

Cette prévision est une mise à jour de celle délivrée le 21 Mai 2008, lors du PRESAO11. Elle est basée essentiellement sur les mises à jour fournies par UKMO- Météo France- IRI-ECMWF et NOAA ainsi que l'OMM.

L'évolution de la température de surface de la mer sur l'atlantique, l'océan indien et le pacifique équatorial prévues à partir des conditions observées en Mars et Avril se sont confirmées en Mai 2008.

Ainsi, pendant la période Juillet-Août-Septembre 2008, les conditions chaudes caractériseront l'Atlantique tropical. Dans les zones équatoriales du pacifique (Nino 3.4) et de l'océan indien des conditions neutres à froides sont prévues.

Les prévisions des différents centres utilisant les observations du mois de Mai 2008 confirment les tendances indiquées sur la carte ci-dessus:

1. La probabilité d'un déficit pluviométrique est très négligeable sur toute la sous région.
2. Dans la Zone I qui comprend la majeure partie de la bande sahélienne, ainsi que dans la zone II qui comprend le Sénégal, la Gambie, la Guinée Bissau, le Sud Mali, le Burkina Faso et la bande extrême-nord allant de la Guinée Conakry au Nord Cameroun, il y a une forte probabilité (respectivement 0,45 et 0,50) d'avoir les pluies supérieures à la normale .
3. Dans la Zone III, la probabilité de quantités des précipitations proches de la normale tendant à être supérieures à la normale sur les pays du Golfe de Guinée (0,50) prédomine.
4. Ainsi, cette confirmation de probabilités élevées de précipitations supérieures à la normale (notamment en zone II) appelle un renforcement des systèmes de veille et d'alerte dans les secteurs de la protection civile, la santé, l'agriculture et les réserves en eau. Les prévisions météorologiques aux échéances quotidiennes et décadales doivent être consultées(<http://www.acmad.ne>)

27 Juin, 2008

ACMAD—85, Avenue des Ministères BP : 13184 Niamey- Niger
Tel : +227 20 73 49 92 -- Fax : +227 20 72 36 27 -- : dgacmad@acmad.ne -- Web : <http://www.acmad.ne>