



PREVISION SAISONNIERE DES TEMPERATURES

Décembre (D) 2016 & Janvier-Février 2017 (JF): DJF

Résumé:

Il est prévu, à plus de 70 % de chance, durant la période DJF, des températures saisonnières maximales normale à tendance chaude, sur tout le territoire.

Les Températures saisonnières Décembre-Janvier-Février (DJF) au Sénégal sont en grande partie influencées par les conditions atmosphériques (vent) et océaniques. Pour prévoir les températures saisonnières on se base sur les conditions thermiques des Océans. **Ce bulletin prévoit la température la plus forte qui sera observée.**

ETATS DES OCEANS

OCEAN PACIFIQUE

La température de surface de la mer (TSM) au niveau du Pacifique est caractérisées actuellement par des conditions froides « la Nina ». D'après les modèles des Grands Centres du climat (centres européen (ECMWF) et Américains (NCEP)), il est prévu une diminution un réchauffement des eaux de surface pour tendre, au cours de l'hiver 2017, vers des conditions neutres.

OCEAN ATLANTIQUE

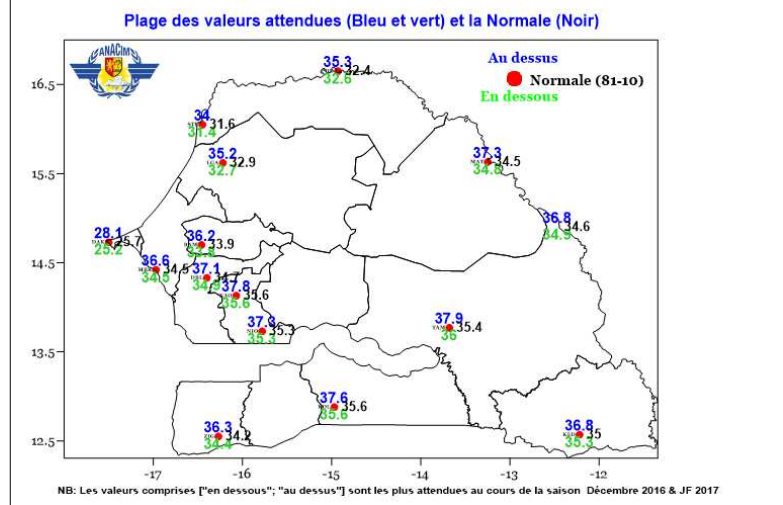
Il est observé, sur les côtes Sénégal-mauritaniennes des conditions de température chaude avec un début de refroidissement au début de ce mois de novembre; Tandis qu'au niveau du bassin du Golf de Guinée des conditions chaudes sont observées. En perspective, il est prévu un maintien du réchauffement sur le Golf de Guinée durant la période DJF; tandis que sur les côtes sénégal-mauritaniennes ce début de refroidissement observé au début du mois de novembre, va se poursuivre pour tendre vers des conditions neutres.

PREVISIONS TEMPERATURES SAISONNIERE DECEMBRE 2016 et JANVIER-FEVRIER 2017

En tenant compte des observations des TSM globales, leurs évolutions et la prévision des modèles climatiques d'une part, et l'analyse sur la variabilité et la prévisibilité du climat régional d'autre part, l'on arrive à la conclusion suivante : **Il est prévu, à plus de 70% de chance sur toutes les localités du Sénégal, des conditions de température maximales normale à tendance chaude sur une bonne partie du territoire (voir figure).**

Cette tendance est favorable à la récurrence de journées plus chaudes que d'habitude, surtout en certains endroits du pays.

Prévision saisonnière des températures maximales au cours de la période Décembre 2016 & JF 2017



Un suivi continu et des mises à jour régulières sur l'évolution des indicateurs et des modèles climatiques seront effectués par l'ANACIM, à la fin de chaque mois. Un autre bulletin sera émis en mi Décembre sur les tendances pour la période Janvier-Février-Mars 2017.