



PREVISION SAISONNIERE DES TEMPERATURES

Novembre-Décembre (ND) 2016 & Janvier 2017 (J): NDJ

Résumé:

Il est prévu, à plus de xxx % de chance, durant la période NDJ, des températures saisonnières maximales supérieures à la normale, sur tout le territoire.

Les Températures saisonnières Novembre-Décembre-Janvier (NDJ) 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 neutre à légèrement froides. D'après les modèles des Grands Centres du climat (centres européen (ECMWF) et Américains (NCEP)), ces conditions observées se maintiendront au cours de la saison froide Novembre-Décembre 2016 et Janvier 2017.

OCEAN ATLANTIQUE

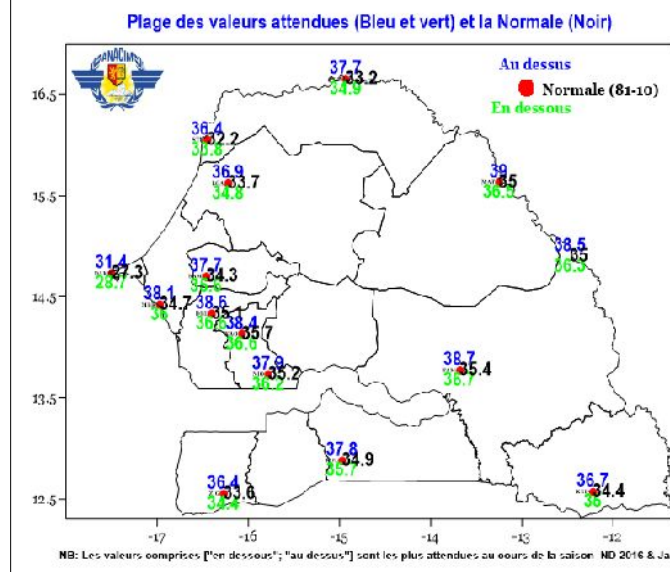
Il est observé, sur les côtes Sénégal-mauritaniennes des conditions de température neutre à tendance chaude et au niveau du bassin du Golf de Guinée, un réchauffement des eaux de surface. En perspective, il est prévu que ces conditions observées se maintiendront durant la période Novembre-Décembre 2016 et janvier 2017. il est attendu sur le Golf de Guinée un réchauffement tandis que sur les côtes Sénégal-mauritaniennes des conditions neutre à tendance chaude.

PREVISIONS TEMPERATURES SAISONNIERE NOVEMBRE-DECEMBRE 2016 et JANVIER 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 80% de chance sur toutes les localités du Sénégal, des conditions de température maximales normale sur le littoral et au dessus de la normale (des conditions chaudes) sur le reste du territoire (voir figure).**

Cette tendance au réchauffement sur une bonne partie du pays est favorable à la récurrence de journées plus chaudes que d'habitude, surtout à l'Est et au Sud-Est.

Prévision saisonnière des températures maximales au cours de la période ND 2016 & Janvier 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 Novembre sur les tendances ainsi que pour la période Décembre 2016 et Janvier-Février 2017.