



PREVISION SAISONNIERE DES TEMPERATURES

Octobre-Novembre-Décembre (OND) 2016

Résumé:

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

Les Températures saisonnières Octobre-Novembre-Décembre (OND) 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. 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 OND, même pendant la période froide.

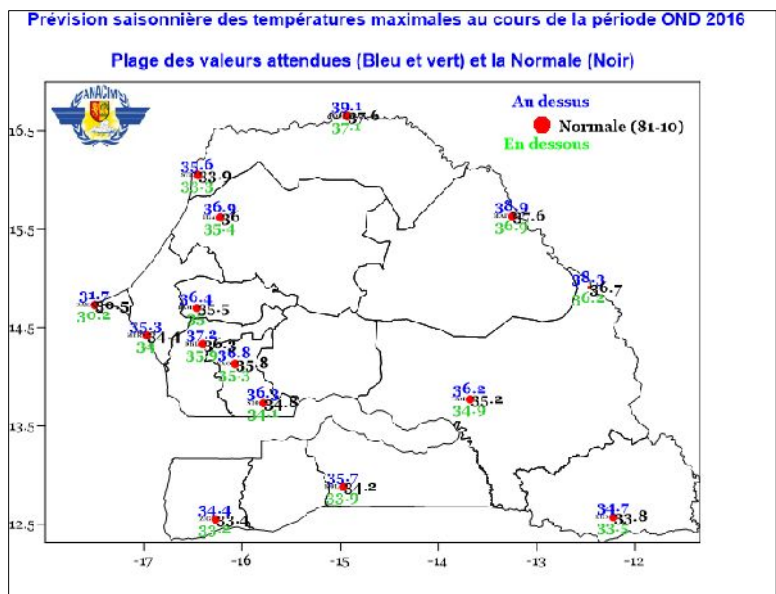
OCEAN ATLANTIQUE

Il est observé, en fin août, sur les côtes Sénégal-mauritaniennes des conditions de température neutre avec un réchauffement au large et au niveau du bassin du Golf de Guinée, un réchauffement des eaux de surface. En début Septembre, il a été noté un adoucissement de ce réchauffement sur les deux bassins. En perspective, il est prévu que les conditions observées se maintiendront durant la période Octobre-Novembre-Décembre. il est attendu sur le Golf de Guinée un réchauffement tandis que sur les côtes Sénégal-mauritaniennes des conditions neutre sur nos côtes et un réchauffement au large.

PREVISIONS TEMPERATURES SAISONNIERE OCTOBRE-NOVEMBRE-DECEMBRE (OND)

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 au dessus de la normale (des conditions chaudes) (voir figure).**

Cette tendance au réchauffement est favorable à la récurrence de journées plus chaudes que d'habitude.



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 Octobre sur les tendances ainsi que pour la période Novembre-Décembre 2016 et Janvier 2017.