



## PREVISION SAISONNIERE DES TEMPERATURES

### Septembre-Octobre-Novembre (SON) 2016

#### Résumé:

**Il est prévu, à plus de 55 % de chance, durant la période SON, des températures saisonnières maximales normale à supérieures à la normale, sur tout le territoire.**

Les Températures saisonnières Septembre-Octobre-Novembre (SON) 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 tendance la Nina. 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 SON pour tendre vers des conditions neutre en début d'année 2017.

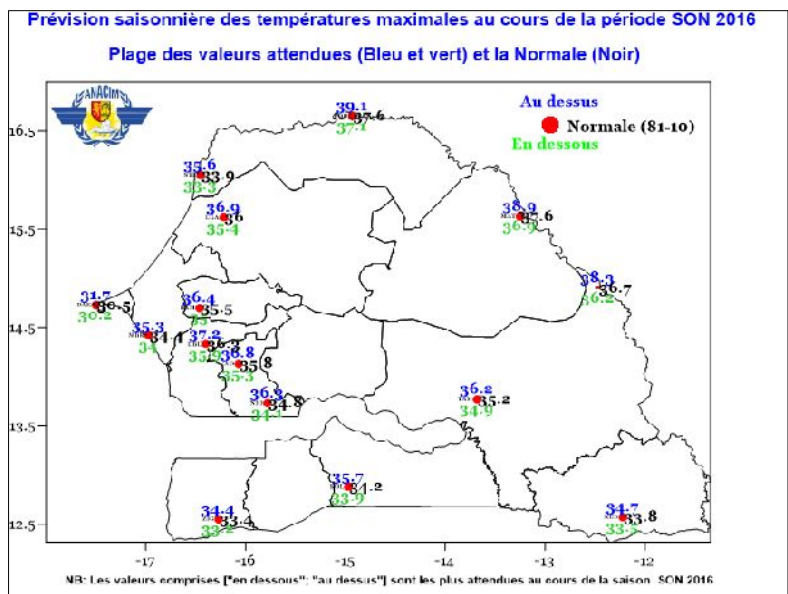
##### OCEAN ATLANTIQUE

Sur l'Atlantique Tropical Nord, il est observé des conditions neutres sur les côtes Sénégal-mauritanienne et chaude aux larges de ces côtes. Par contre, au niveau du Golfe de Guinée, il est observé un réchauffement des eaux de surface. En perspective, il est prévu que les conditions observées au cours du mois passé se maintiendront durant la période Septembre-Octobre-Novembre.

#### PREVISIONS TEMPERATURES SAISONNIERE MAI-JUIN-JUILLET(MJJ)

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 55% de chance sur toutes les localités du Sénégal, des conditions de température maximales normales à 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 fin Septembre sur les tendances ainsi que pour la période Octobre-Novembre-Décembre 2016.