



## PREVISION SAISONNIERE DES TEMPERATURES

### Janvier-Février-Mars 2017 : JFM 2017

#### Résumé:

**Il est prévu, autour de 50 % de chance, durant la période JFM, des températures saisonnières maximales normale sur le littoral et normale à tendance chaude, sur le reste du territoire.**

Les Températures saisonnières au Sénégal sont en grande partie influencées par les conditions atmosphériques (vent) et océaniques (surtout au niveau de l'atlantique). 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 que ces conditions observées évolueront vers des conditions neutres en milieu et fin de période.

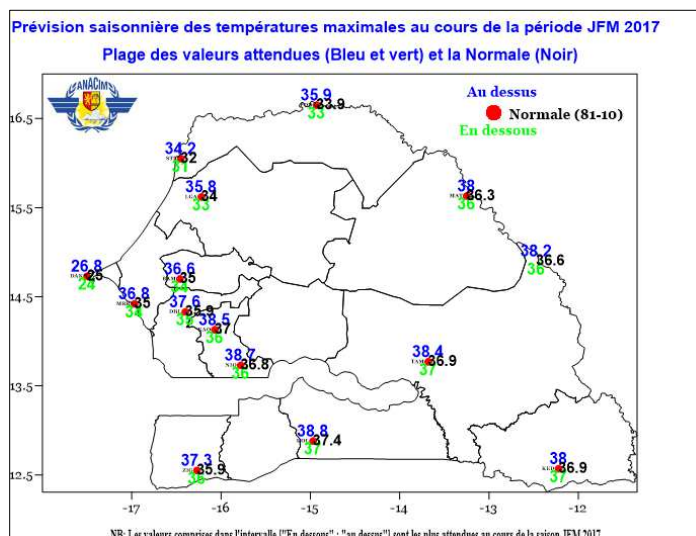
##### OCEAN ATLANTIQUE

Il est observé aussi sur les côtes Sénégal-mauritaniennes que celles du Golf de Guinée des conditions de température chaudes. En perspective, les conditions observées sur le Golf de Guinée se maintiendront; tandis que sur l'atlantique Nord, les conditions chaudes observées ces derniers mois évolueront vers des conditions neutres au cours des prochaines mois.

#### PREVISIONS SAISONNIERE DES TEMPERATURES MAXIMALES JANVIER-FEVRIER-MARS 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, autour de 50% de chance sur toutes les localités du Sénégal, des conditions de température maximales normale sur le littoral et normales à tendance chaude sur le reste du territoire (voir figure).**

**Cette tendance est favorable à la survenue de journées relativement froides; mais avec une occurrence plus forte de jours chauds en certains endroits du pays.**



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 Janvier sur les tendances pour la période Février-Mars-Avril 2017.