



MINISTRE DES INFRASTRUCTURES
ET DES TRANSPORTS

REPUBLIQUE DU BENIN

AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

TEL : 00229 94 17 41 57

01 BP : 379 COTONOU

Site : www.meteobenin.bj

E-mail : meteobenin@meteobenin.bj



DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE ET DES APPLICATIONS
METEOROLOGIQUES

Bulletin climatique mensuel

Janvier 2023



Rédaction: Service de la Climatologie et des Changements Climatiques

METEO BENIN – Janvier 2023

POINTS MARQUANTS

Le mois de Janvier 2023 a été relativement ensoleillé et sec sur l'ensemble du pays. Les températures sont restées supérieures à la normale au sud et au centre du pays en général. Par contre les autres localités du pays ont enregistré une température légèrement en dessous de la normale .

En Mars-Avril-Mai, il est prévu :

- Des hauteurs de pluie normales à tendance excédentaire dans le sud et le centre du Bénin ; par contre la situation serait normale dans les régions du nord du pays .
- Des températures moyennes supérieures à la normale sont très probables sur l'ensemble du territoire.

Comme impacts, nous assisterons à :

- des vagues de chaleur dans le sud et le centre du pays,
- des courants de vent chaud dans la journée et de vent frais la nuit et au petit matin au nord du pays,
- des suspensions de particules dans l'atmosphère venant du Sahara occasionnant des troubles de visibilité et des cas de maladies cardio-vasculaires et pulmonaires dans le nord du pays.

Table des matières

1	Situation synoptique	3
1.1	Centres de pression	3
1.2	Anomalies de température de surface des océans	3
2	Situation climatologique et impacts observés	4
2.1	Rappel des conditions climatiques du mois de Décembre	4
2.2	Situation climatologique du mois de Janvier	4
2.3	Températures	4
2.3.1	Durée d'insolation	5
2.3.2	Vent	6
2.4	Impacts observés	6
3	Perspectives pour la période Mars-Avril-Mai et impacts potentiels	7

I Situation synoptique

Cette section montre l'évolution et l'intensité moyenne des différents centres de pression et l'état moyen des bassins océaniques au cours du mois.

I.1 Centres de pression

L'état des centres d'action de pression de surface (FIGURE 1) se présente comme suit :

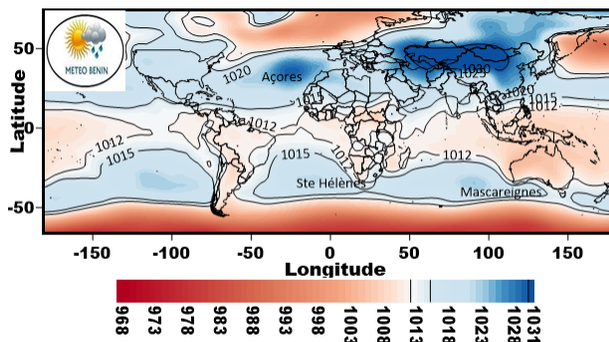


FIGURE 1 – Pression réduite au niveau de la mer (hPa), Moyenne de Janvier 2023

- **L'anticyclone des Açores** : de 1022 hPa a connu un renforcement de 6 hpa par rapport à celui du mois passé. Son noyau est situé à 37°N/40°E.
- **L'anticyclone de S^{te} Hélène** de 1022 hPa a gardé son activité par rapport au mois passé. Son noyau est situé à 28°S/05°W.

- **L'anticyclone des Mascareignes** de 1022 hPa, a gardé constante son activité comparativement au mois passé. Son centre est situé aux environs de 85°E/30°S.

I.2 Anomalies de température de surface des océans

En terme de température de surface (Figure 3) au cours du mois de Janvier 2023, le comportement des grands bassins océaniques se présente comme suit :

- **Atlantique Nord** : On note une persistance des anomalies positives des températures de surface des océans.
- **Golfe de Guinée** : des anomalies positives observées depuis le mois passé persistent toujours avec un renforcement aux larges des côtes du Golfe de Guinée avec une légère présence de la langue froide ;
- **Pacifique** : Au niveau du pacifique équatorial on note un affaiblissement léger des anomalies négatives accompagné des conditions chaudes ; (FIGURE 2) ;
- **Indien** : renforcement de la situation chaude assortie d'une neutralité sur la majeure partie de l'Océan indien.

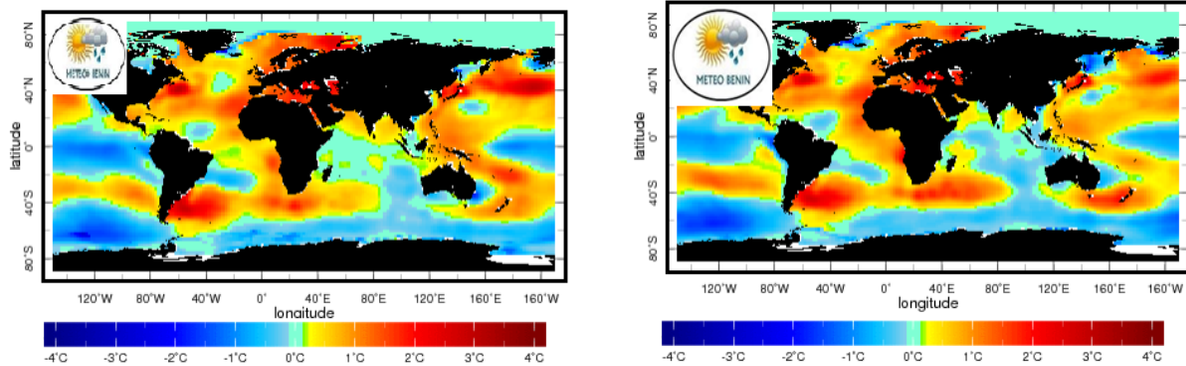


FIGURE 2 – Anomalies de température de surface des océans au cours des mois de Décembre (à gauche) et Janvier (à droite) (NOAA/NCDC)

2 Situation climatologique et impacts observés

2.1 Rappel des conditions climatiques du mois de Décembre

Le mois de Décembre 2022 a été relativement ensoleillé et sec sur l'ensemble du pays. Les températures sont restées supérieures à la normale en général au sud et au centre et à l'extrême nord ouest du pays. Par contre les autres localités du pays ont enregistré une température légèrement en dessous de la normale.

2.2 Situation climatologique du mois de Janvier

2.3 Températures

Les températures moyennes du mois à l'échelle nationale ont oscillé entre 25 à 30°C. Les valeurs les plus basses ont été enregistrées dans l'extrême Nord est (Karimama) (FIGURE 3). Les départements du zou (Zogbodomey ; Ouinhi) et plateau (Adja-Ouèrè) ont connu un mois de Janvier plus chaud que les autres parties du pays. Comparativement à la normale, la température moyenne est en hausse dans toutes les régions du sud du pays. Par contre une baisse de température est enregistrée dans la partie nord du pays comparativement à la moyenne de référence. Toutefois, elle reste également en hausse dans le département des Collines. (FIGURE 4).

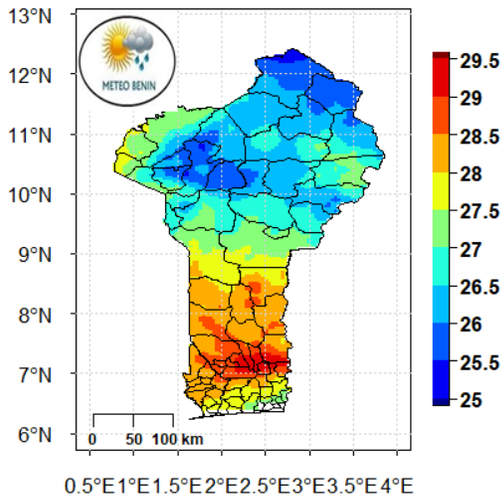


FIGURE 3 – Température moyenne mensuelle de Janvier

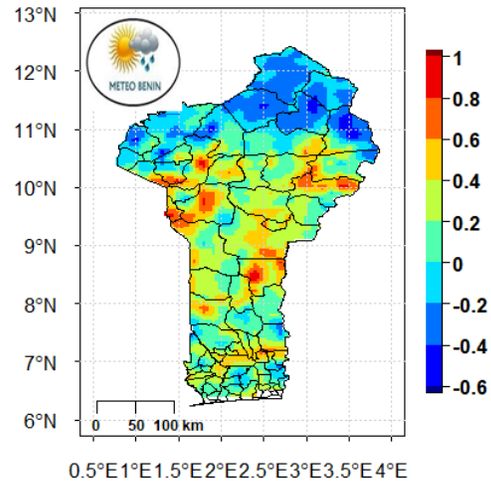


FIGURE 4 – Ecart à la normale de la température moyenne

2.3.1 Durée d'insolation

Le temps a été relativement ensoleillé à l'échelle du pays. Le champ d'insolation évolue graduellement du Sud vers le Nord. Les départements de l'Atacora du Borgou et de l'Alibori ont enregistré plus d'heures d'ensoleillement que les autres régions du pays (FIGURE 5). Le littoral (station synoptique de Cotonou) a enregistré une faible durée d'insolation. Cette dernière a été supérieure à la normale excepté les régions du littoral et de l'atlantique où elle est en baisse.

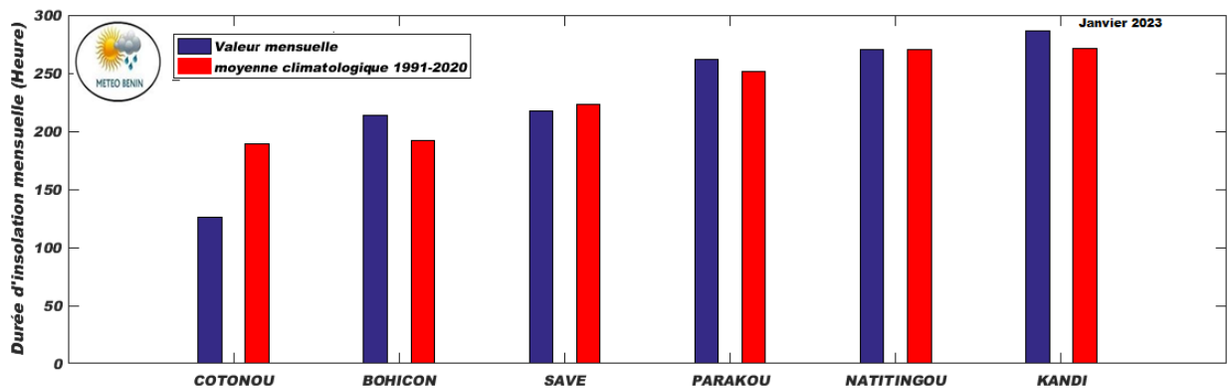


FIGURE 5 – Cumul mensuel d'insolation comparée à la normale

2.3.2 Vent

La circulation du vent en surface au cours du mois de Janvier 2023 est dominée par le vent du secteur Nord-Est (Alizés). Les vitesses moyennes du vent ont varié entre 1 à 3 m/s. Les vents maxima instantanés ont dépassé les 6 m/s à l'échelle du pays. les régions du littoral et l'extrême nord du pays, ont enregistré les vents les plus forts (vitesse supérieure à 7 m/s).

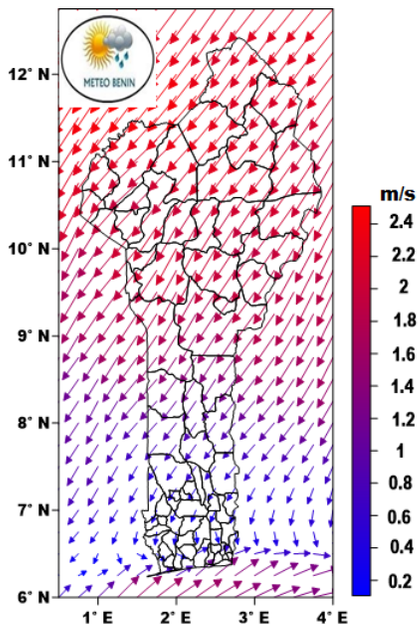


FIGURE 6 – Direction et vitesse du vent moyen.

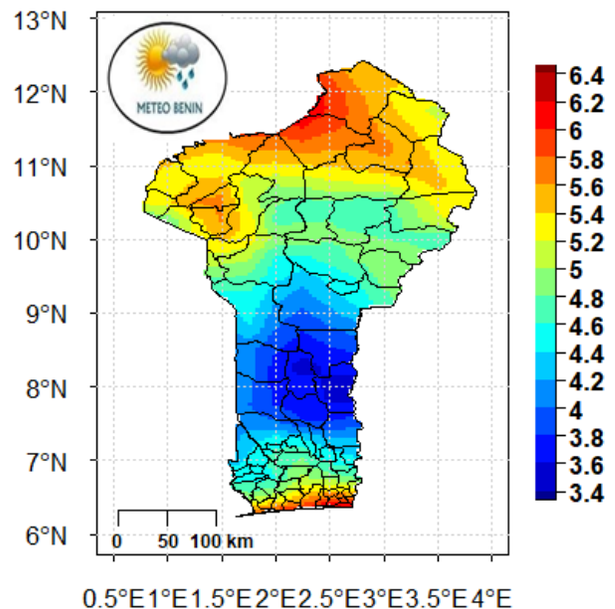


FIGURE 7 – Vitesse du vent maximal instantané.

2.4 Impacts observés

Comme impacts : nous avons assistés à,

- des vagues de chaleur dans les régions méridionales ;
- des troubles de visibilité et la fraîcheur au nord ;
- la toux et les maladies cardio-vasculaires dues à la présence des particules en suspension dans l'atmosphère au cours du mois de Janvier 2023.

3 Perspectives pour la période Mars-Avril-Mai et impacts potentiels

Il est attendu des précipitations normales à tendance excédentaire au centre et au sud du pays. Au nord et à l'extrême nord du pays, des situations normales sont attendues. Au cours de la saison Mars-Avril-Mai, les températures moyennes supérieures à la normale sont prévues.

Comme impacts potentiels : nous assisterons à de vagues de chaleur dans le Sud et le centre du pays, et à des courants de vents frais avec suspensions de particules dans l'atmosphère au Nord ; des cas de maladies cardio-vasculaires et pulmonaires restent à craindre.