



REPUBLIQUE DU MALI

MINISTRE DES TRANSPORTS
ET DES INFRASTRUCTURES

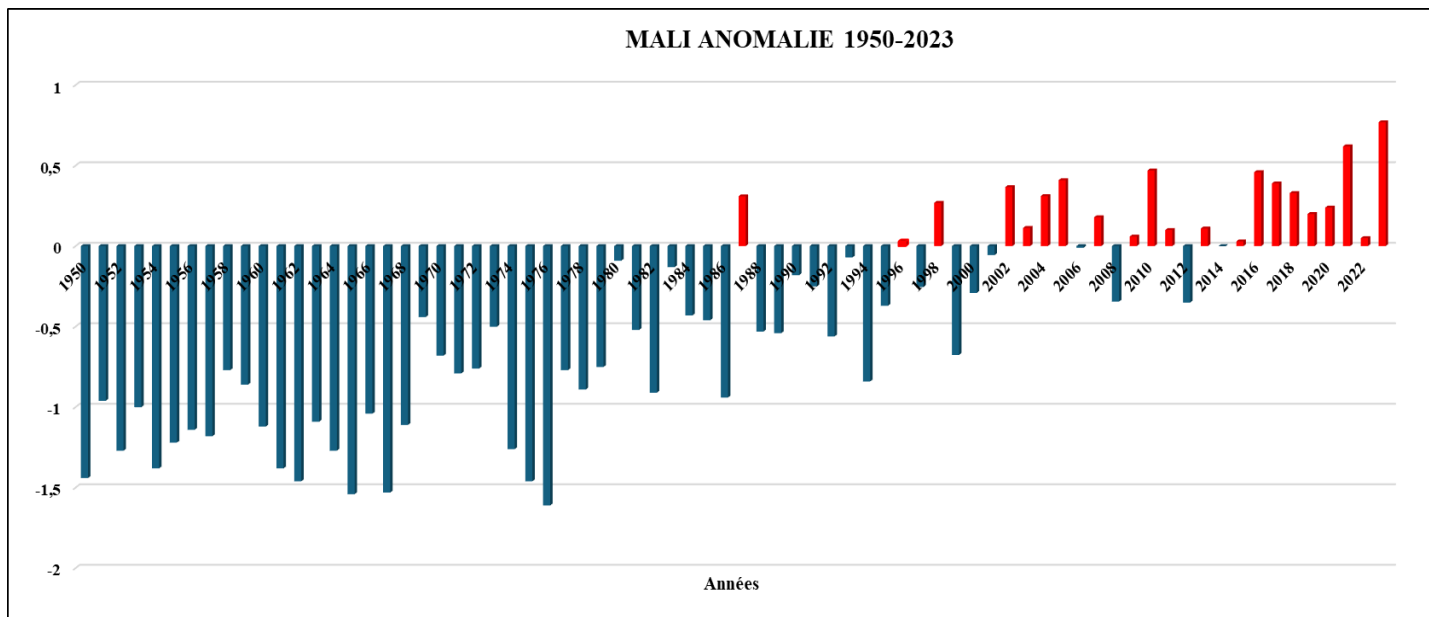
SECRETARIAT GENERAL



Agence Nationale de la Météorologie du Mali (MALI-METEO)
Direction d'Exploitation Climatologique et Agrométéorologique

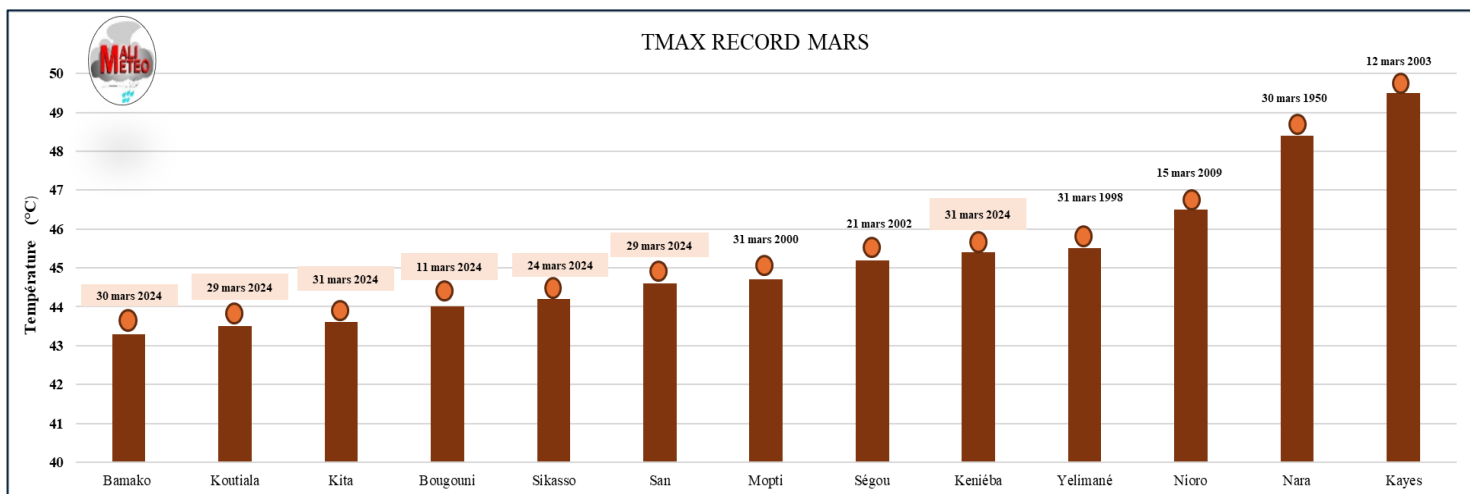
NOTE D'INFORMATION SUR LES PICS DE CHALEUR ET LA CANICULE QUI SÉVISSENT AU MALI

La température de la Terre monte, et les experts du climat le confirment. Ce réchauffement se voit aussi au Mali où il fait de plus en plus chaud depuis l'an 2000. L'année dernière 2023 et cette année 2024, ont continué sur cette voie en battant plusieurs records de chaleur.



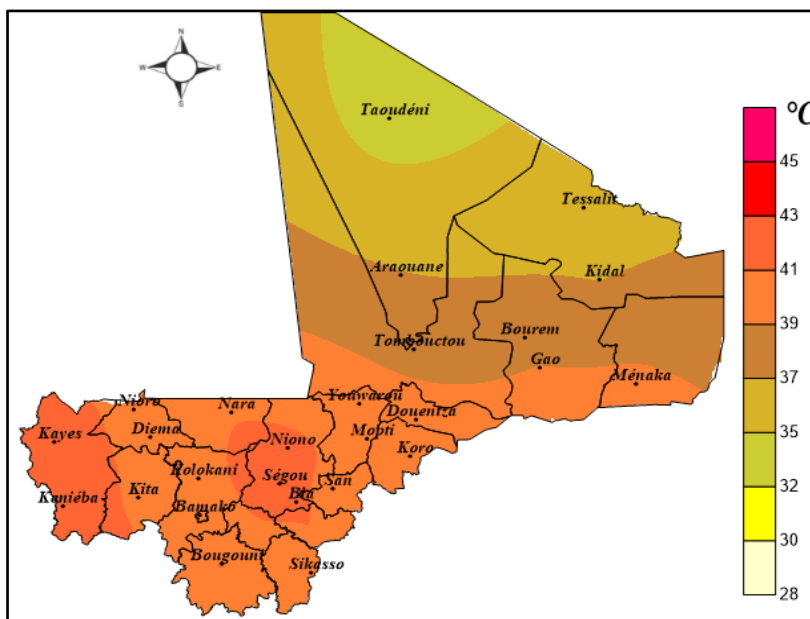
Evolution de la température au Mali de 1950 à 2023

En mars 2024, les relevés météo ont montré que dans tout le pays, il faisait beaucoup plus chaud que d'habitude, comparé aux moyennes des années 1991 à 2020. Nous avons observé les températures grimper bien au-dessus de ce que nous attendons normalement à cette période de l'année, battant même les records du mois dans sept régions du pays.



Les records de température maximale de mars

Les chaleurs extrêmes observées au Mali en mars 2024 résultent de multiples facteurs, notamment l'influence des systèmes de hautes pressions et des vents faibles et chauds, La variabilité climatique et le changement climatique, les conditions météorologiques locales et le phénomène climatique El Niño. Tous ces éléments réunis expliquent pourquoi il a fait exceptionnellement chaud au Mali pendant cette période.



Les températures maximales moyennes observées en mars 2024

Ces conditions ont donné lieu à des journées consécutivement chaudes, signalant une tendance vers des températures plus élevées que la moyenne pour cette période de l'année.

Cette augmentation des températures peut avoir plusieurs implications sur notre environnement. Elle peut contribuer à l'assèchement des sols, augmenter le risque d'incendie de forêt et affecter la biodiversité locale.

Les températures élevées peuvent également avoir un impact sur la santé humaine en entraînant parfois des coups de chaleur et des déshydratations.

Précautions à prendre lors d'une canicule :

- Boire régulièrement et suffisamment de l'eau ;
- Limiter les activités extérieures pendant les heures les plus chaudes de la journée ;
- Porter des vêtements légers et de couleur claire ;
- Maintenir son habitation au frais en fermant les volets le jour et en aérant la nuit si les températures sont redevenues inférieures à celles de la journée ;
- Porter attention aux personnes vulnérables (enfants, les personnes âgées, malades ou en situation de handicap...).

Il est important de suivre les informations météorologiques au quotidien à la radio et à la Télévision