brasileirao 2024 serie a - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: brasileirao 2024 serie a

Onda de calor extremo se avecina a EUA, trazida por padrão meteorológico de alta pressão

Uma onda de calor extremo está começando a atingir os EUA, trazida por um padrão meteorológico de alta pressão que o centro de previsão meteorológica federal dos EUA diz que pode ser "potencialmente o mais longo experimentado décadas para alguns locais".

De acordo com meteorologistas da WeatherBELL Analytics, cerca de 265 milhões de pessoas nos EUA estão previstas para ver temperaturas do ar chegar ou exceder 90F (32C), com muitas delas experimentando índices de calor de cerca de 105F até o próximo domingo.

O sistema, um pico superior de alta pressão, está previsto para trazer temperaturas recordes nos 90 e além. Algumas áreas experimentarão temperaturas tão altas quanto 105F, ou 25 graus acima do normal.

Cidades afetadas pela onda de calor

As cidades previstas para serem atingidas pela onda de calor incluem Chicago, St. Louis, Indianapolis, Detroit, Cleveland, Cincinnati, Pittsburgh, Filadélfia, Boston, Nova York e Albany, Nova York.

Onda de calor causada por "cúpula de calor" desenvolvimento

A onda de calor prevista é causada por uma cúpula de calor - crestas de alta pressão que prendem o ar aquecido abaixo e bloqueiam outros sistemas meteorológicos mais amenas de se mover através - que tem se intensificando no vale do Ohio e os lagos inferiores, e agora está previsto se mover leste-nordeste.

Mesmo estados com borda atlântica suave, como o Maine, os meteorologistas disseram que esperam temperaturas mínimas recorde noturnas e altas diurnas bem no 90, mesmo estados com borda atlântica suave, como o Maine.

O Serviço Meteorológico Nacional Caribou, Maine, disse que as temperaturas soariam "sob um sistema de alta pressão de nível superior anormalmente" e "dias consecutivos de temperaturas recorde podem levar a condições perigosas de calor sem chance de alívio à noite".

Os previsores Boston disseram que temperaturas chegando a 100F "podem desafiar todos os recordes históricos de alto para o mês de junho."

Sistema de "HeatRisk" do CDC e do Serviço Meteorológico Nacional fornece orientação de risco de calor

O Centro de Controle de Doenças (CDC) e o Serviço Meteorológico Nacional recentemente introduziram um sistema de índice de risco de calor baseado cores numéricas para fornecer orientações de risco para tomadores de decisão e populações sensíveis ao calor.

O índice leva consideração se o calor é incomum para a época do ano, a duração do calor,

incluindo tanto as temperaturas do dia como as da noite, e se essas temperaturas representam um risco elevado de impactos relacionados ao calor.

O índice está exibindo níveis de risco à saúde "extremos" cores magenta, movendo-se do meiooeste e da bacia do Ohio para o nordeste durante a meio-para-fim da semana.

"Este nível de calor raro e/ou de longa duração com pouco ou nenhum alívio noturno afeta qualquer um sem resfriamento efetivo e/ou hidratação adequada. Impactos prováveis lares de saúde, indústrias e infraestrutura sensíveis ao calor", o índice alerta.

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Keir Starmer

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: brasileirao 2024 serie a

Palavras-chave: brasileirao 2024 serie a - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-11-26