

# Riesgo de Calor del NWS



## Descripción General

El Riesgo de Calor es un índice basado en números y colores que utiliza datos de alta resolución meteorológicos, climatológicos y de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) para identificar el calor potencialmente peligroso.

Proporciona un valor diario del riesgo de calor esperado para cada periodo de 24 horas dentro de cualquier ciclo de pronóstico a 7 días.

## Riesgo de Calor - Consideraciones

El Riesgo de Calor toma en consideración:

- Cuán inusual es el calor para esa temporada del año, y cuánto ha de durar, incluyendo las temperaturas diurnas y nocturnas.
- Si esas temperaturas representan un riesgo elevado de impactos relacionados con el calor según los datos de los CDC.

El Riesgo de Calor viene a complementar los productos oficiales de calor del NWS como las vigilancias, avisos y advertencias.

## Entendiendo el Riesgo de Calor

El Riesgo de Calor está dividido en 5 categorías e identifica lo siguiente:

- Los grupos potencialmente en mayor riesgo
- Qué tan común es el calor
- Para aquellos en riesgo, qué acciones se pueden tomar.

Cada nivel de Riesgo de Calor también va acompañado de recomendaciones para la protección contra el calor. Es especialmente útil para aquellos oficiales que toman decisiones y para las poblaciones sensibles al calor que necesitan tomar medidas a niveles que puedan estar debajo de los criterios de los productos de calor que el NWS tenga en efecto.

## Cómo Acceder

- Página interactiva para EE.UU. continental: <https://www.wpc.ncep.noaa.gov/heatrisk/esp/>
- Página de NDFD: <https://digital.weather.gov/>

**Por favor, provea sus comentarios a través del enlace de SurveyMonkey [aquí](#). Los comentarios también pueden ser provistos a su oficina local o regional del NWS.**



*\* El Riesgo de Calor es un producto experimental, lo que significa que no hay garantía de disponibilidad oportuna. Pueden ocurrir cambios sin previo aviso.*

