

LÉAME: Datos históricos de CalHeatScore

Última actualización: 10 de febrero de 2026

Gestionados por: Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud Ambiental (OEHHA)

Resumen

CalHeatScore es un sistema de clasificación de calor y salud gestionado por la Sección de Desarrollo del Sistema de Clasificación del Calor Extremo. Con este documento LÉAME se acompaña los conjuntos de datos históricos del [archivo de datos de CalHeatScore](#) y se proporciona lo siguiente: información sobre el número de versión; nombre de los archivos y descripciones de variables; problemas y limitaciones conocidos; pautas de uso y referencias de datos recomendadas; e información de contacto del equipo de CalHeatScore.

La versión actual de CalHeatScore es **Versión 2.0**, lanzada el 1 de enero de 2026. En la [documentación de los métodos de CalHeatScore](#) hay más detalles sobre el modelo estadístico actual subyacente a CalHeatScore, y en el [sitio web de CalHeatScore](#), se encuentra la descripción más reciente de las clasificaciones de CalHeatScore y la orientación asociada. La versión anterior de CalHeatScore, Versión 1.0, fue lanzada el 30 de diciembre de 2024. En el [documento sobre los métodos de CalHeatScore V1.0](#) hay documentación detallada sobre la versión anterior. OEHHA actualizará de forma periódica los datos y la metodología de CalHeatScore. Es posible que no haya aviso de estas actualizaciones. Para verificar la versión del conjunto de datos, los usuarios deben consultar el sitio web de CalHeatScore y la sección del número de versión que figura a continuación.

Número de versión

Versión	Fecha de lanzamiento	Descripción
v2.0	01/01/2026	<ul style="list-style-type: none">Los umbrales de los datos actualizados de CalHeatScore se determinan a partir del modelo actualizado de calor y salud basado en los datos del Departamento de Emergencias de 2008-2018.Con estos umbrales actualizados, se determinan los valores diarios de CalHeatScore a partir de los índices de calor que se calculan con la temperatura del aire y la humedad relativa pronosticadas por el Servicios Meteorológico Nacional (NWS).Consulte todos los detalles de la versión en el documento sobre los métodos de CalHeatScore V2.0

Versión	Fecha de lanzamiento	Descripción
v1.0	12/30/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Umbrales iniciales de CalHeatScore a partir de un modelo de calor y salud a nivel de código postal basados en los datos del Departamento de Emergencias de 2016-2018. • Con los umbrales modelados, se determinan los valores de CalHeatScore a partir de la temperatura aparente pronosticada por el NSW. • Consulte todos los detalles de la versión en el documento sobre los métodos de CalHeatScore V1.0

Nombre de los archivos y descripción de las variables

El archivo de datos actual de CalHeatScore contiene datos de CalHeatScore históricos anuales y mensuales con las siguientes convenciones de nombres, en donde AAAA indica el año y mm, el mes de los datos proporcionados.

- Los archivos de datos anuales se llaman CHS_AAAA.csv.
- Los archivos de datos mensuales se llaman CHS_AAAA-mm.csv.

En la siguiente tabla, se proporcionan las descripciones de las variables que se incluyen en cada archivo de datos de CalHeatScore.

Nombre de la variable (en inglés)	Tipo de datos	Descripción
Date	Cadena	Fecha en formato mm/dd/aaaa
ZIP_CODE	Cadena	Código postal de 5 dígitos del Servicio Postal de Estados Unidos
Day_0, Day_1, Day_2, Day_3, Day_4, Day_5, Day_6	Número entero	Los valores de CalHeatScore van desde 0 a 4 pronosticados durante un período de 7 días, donde el número (p. ej.: _1) representa la cantidad de días posteriores a la fecha especificada a la que corresponde el pronóstico. Por ejemplo, Day_1 representa el valor de CalHeatScore pronosticado un día después del día actual (Day_0).

Problemas y limitaciones conocidos

- Los valores que faltan se indican como “NA” (no disponible).

- CalHeatScore comenzó a guardar datos históricos el 01-18-2025 y los días anteriores se marcan a partir de esta fecha.
- Los datos faltantes se registraron para las siguientes fechas: 01-19-2025, 10-06-2025, 10-07-2025, 10-08-2025, 11-01-2025, 11-02-2025, 11-03-2025, 11-04-2025. Estos datos que faltan surgieron de pequeñas interrupciones en las operaciones diarias de CalHeatScore y datos que faltaron ocasionalmente del NWS.
- En 2025, los valores de CalHeatScore se determinaron con la temperatura aparente¹ pronosticada por el NWS en lugar del índice de calor correspondiente a todas las condiciones de temperatura. Debido a esto, es posible que los valores de CalHeatScore para los códigos postales con umbrales entre 50 y 80 °F se vean afectados por pequeñas diferencias entre el índice de calor y los valores de temperatura aparente. Esto se revisó el 1 de enero de 2026.

Pautas de uso

- Se proporcionan documentos e información como un servicio público. Estos documentos e información se preparan, compilan y reúnen con fondos públicos, y el público puede usarlos de manera gratuita, según la Ley de Registros Públicos (Sección 6250 et. seq. del Código de Gobierno de California), siempre y cuando OEHHA cuente con la autorización para usar estos documentos e información (consulte la referencia a continuación).
- **Referencia preferida para los datos históricos de CalHeatScore:** Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud ambiental (OEHHA). *CalHeatScore*. Agencia de Protección Ambiental de California. <https://calheatscore.calepa.ca.gov/es>.

Información de contacto

Sección de Desarrollo del Sistema de Clasificación del Calor Extremo
Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud Ambiental
Agencia de Protección Ambiental de California
CalHeatScore@OEHHA.ca.gov

¹ El NWS define la temperatura aparente como una combinación de la sensación térmica, la temperatura del aire y el índice de calor, según la temperatura ambiente. En esta [página web del NWS](#), se proporcionan más detalles sobre la definición del NWS.