



Rad. Ideam: 20259050164704

20252010154021

Al contestar por favor cite estos datos

Radicado No.: 20252010154021

Fecha: 21 octubre 2025

Bogotá D.C.,

Señor(a)

ANÓNIMO

Referencia: Oficio de respuesta a la solicitud de información hidrometeorológica – Radicado No. 20259050164704

Apreciado(a) usuario(a), cordial saludo:

En atención a su solicitud y en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 23 de la Constitución Política, los artículos 13, 14 y siguientes de la Ley 1437 de 2011, modificada por la Ley 1755 de 2015, la Resolución Interna 2628 del 18 de noviembre de 2016 y demás normativas aplicables, damos respuesta en los siguientes términos:

En el siguiente enlace: [RADICADO_20259050164704](#), encontrará los documentos anexos de la respuesta a su solicitud:

- Datos_hidrometeorologicos_20259050164704
- Glosario Variables
- Configuración Regional de Números en Windows
- Instructivo Lectura de archivos .Data
- CNE_IDEAM
- M-SC-F005 FORMATO SOLICITUD PARÁMETROS HIDROMETEOROLÓGICOS V6

Nota: Tiene un plazo máximo de **60 días** para consultar y descargar la información. Posterior a este tiempo, el enlace dejará de estar disponible.

La información de cada estación varía según su **categoria, tecnología y estado**. Para facilitar su consulta, adjuntamos el **M-SC-F005 Formato solicitud parámetros**



hidrometeorológicos V6, donde podrá ver los parámetros disponibles según la categoría de cada estación.

Si desea más detalles sobre las etiquetas de los datos, consulte el **Glosario de Variables**. También le enviamos el **Catálogo Nacional de Estaciones del Ideam**, que le permitirá ubicar y conocer mejor las estaciones incluidas en su solicitud.

Es importante tener en cuenta que la **evapotranspiración no es un parámetro que midan directamente las estaciones meteorológicas**. Sin embargo, compartimos datos de **humedad relativa, evaporación, temperatura** y otras variables que pueden ser utilizadas para calcularla, según el método que se emplee.

Además de esta respuesta, puede acceder directamente a los datos hidrometeorológicos a través del Sistema de Información para la Gestión de Datos de Hidrología y Meteorología **DHIME** del Ideam, ingresando aquí: [DHIME](#). En la sección **Recursos**, podrá descargar el **Catálogo Nacional de Estaciones del Ideam**. Para orientación sobre el uso de la plataforma, le recomendamos este tutorial: [Descarga de datos DHIME](#).

Actualmente, el sistema DHIME está en proceso de configuración para la agregación de series mensuales, anuales y multianuales. Por ahora, solo se entregan series diarias. Le avisaremos cuando esta funcionalidad esté disponible para suministrar la información completa.

No se suministra información sobre las siguientes etiquetas, ya que no se encuentran disponibles en nuestro sistema:

- **EVTE_CON**
- **EVTE_TT_M**
- **NB_MEDIA_M**
- **RCAM_TT_D**
- **RCAM_TT_M**
- **VVAG_MEDIA_D**
- **VVAG_MEDIA_M**

Los datos suministrados por estaciones automáticas son preliminares y aún no han pasado por el proceso de validación técnica necesario para garantizar su calidad. Por lo tanto, no pueden ser utilizados para la toma de decisiones oficiales hasta que sean validados conforme a lo establecido en el artículo 1.2.1.1 del Decreto 1076 de 2015.

Condiciones de uso: La información suministrada es la disponible en la base de datos del Ideam. Su uso es responsabilidad del usuario. Está prohibida su comercialización o aprovechamiento económico.



Agradecemos no responder a este correo. Para realizar una nueva solicitud, puede hacerlo a través del siguiente enlace: [Formulario de radicación de PQRSDF](#) o enviando un correo electrónico a: contacto@ideam.gov.co.

Como parte de nuestro compromiso con la mejora continua, le invitamos a diligenciar una breve [encuesta de satisfacción](#) sobre el servicio recibido.

iGracias por contactarse con nosotros!, considerando al Ideam como un referente fundamental en la generación y difusión de conocimiento técnico-científico para la gestión ambiental en Colombia. Visite nuestra [página web institucional](#), donde encontrará información actualizada sobre el estado del tiempo, alertas, calidad del aire y del agua, cambio climático, medio ambiente y ecosistemas.

Atentamente,

LAURA CAMILA BAUTISTA ESPINOSA
Coordinadora del Grupo de Servicio al Ciudadano

Proyectó: Ana Maria Sastoque Barreto /Ing. Ambiental GSC
Revisó: Laura Camila Bautista Espinosa/Coordinadora GSC

Archivado en: PETICIONES/Peticiones Quejas y Reclamos PQRS/Solicitud de documentos o información Expediente 20259055610006847E