



Rad. IDEAM: (20239910088984)

Al contestar por favor cite estos datos Radicado No.: 20234030097681 Fecha: 27 noviembre 2023

Bogotá D.C.,

Señora:

**SORAYA QUINTERO** 

BOGOTA D.C.

Referencia: RESPUESTA RADICADO 20239910088984

Cordial saludo,

En atención a su solicitud formulada a través del correo electrónico: atención al ciudadano el día 20 de noviembre de 2023, recibida en esta subdirección el día 21 de noviembre, con número de radicado 20239910088984, en relación a su requerimiento sobre:

"¿Cómo va a ser el clima en diciembre en la ciudad de Villavicencio?".

Le invitamos a consultar los boletines de predicción climática, para ello, mediante el presente me permito expresar la ruta para encontrar los boletines en cuestión:

- 1. Ingresar a la página: http://www.ideam.gov.co/
- 2. En el recuadro con título "CONSULTE LA INFORMACIÓN GENERADA POR EL IDEAM", dirigirse al último enlace llamado "SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA" o al siguiente enlace:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1uT282iFo24aAZgGXKS-U1WTWQMxAp6ms

- 3. Una vez ingrese al portal WEB, allí encontrará carpetas en plataforma DRIVE sobre:
- Seguimiento ENOS
- Predicción Climática
- Boletines Climatológicos
- Boletines Agroclimáticos.

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 110012 contacto@ideam.gov.co





De tal forma que el usuario interesado pueda acceder a esta información de manera libre, directa y cuando lo necesite.

Así mismo, se hace una descripción de lo que es el pronóstico y la predicción, en cuanto a: "...pronóstico..." Inicialmente es importante hacer referencia sobre los conceptos de tiempo y clima. El tiempo es la determinación del comportamiento y evolución de los procesos presentes en la atmósfera en las horas subsiguientes (12, 24, 48 y 72 horas, generalmente).

Por su parte, el clima es el conjunto de las condiciones atmosféricas que caracterizan el estado medio de la atmósfera (observaciones de largos períodos de tiempo, generalmente no inferiores a 30 años, conocidos como Normales Climatológicas).

Con base en estas observaciones de largo plazo, se determina el clima de un lugar determinado; por lo anterior, con el pronóstico meteorológico se puede determinar con un alto margen de acierto, condiciones de lluvia, nubosidad y temperatura a muy corto plazo (3 días generalmente), mientras que con la predicción climática se establece de forma aproximada, sí variables como la lluvia y la temperatura, excederán los promedios históricos o si por el contrario se presentarán por debajo de los mismos.

- IDEAM en su página web (http://www.ideam.gov.co), publica diariamente el pronóstico del tiempo (de 1 a 3 días) para diversas ciudades del país, así como para las regiones naturales (http://www.pronosticosyalertas.gov.co), también a nivel diario, el IDEAM pone a disposición del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), el Sistema Nacional Ambiental (SINA) y la comunidad en general, el informe técnico diario de alertas ambientales de origen hidrometeorológico, cual vínculo: puede obtener siguiente (http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas Adicionalmente, desde abril de 2011 se emiten boletines de condiciones hidrometeorológicas, en los cuales se resume las alertas vigentes y lo sucedido en las últimas horas en relación con el estado del tiempo; el horario de emisión de dichos boletines durante el día es: 00:00, 06:00 y 18:00, el cual puede encontrar en el siguiente vínculo: (http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletin-condicioneshidrometeorologicas).
- Con una periodicidad mensual (el séptimo u octavo día de cada mes), el IDEAM publica las condiciones climáticas esperadas (1 hasta 6 meses siguientes) en el territorio nacional a corto (1er mes), mediano (2º y 3er mes) y largo plazo (4º a 6º mes), mediante el boletín de predicción climática, el cual puede encontrar en el siguiente vínculo: (<a href="http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica">http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica</a>).





En caso de requerir realizar una solicitud adicional efectuarla a través del siguiente enlace:

## http://sgdorfeo.ideam.gov.co/orfeo-6.1/formularioWeb

Para el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM, es importante conocer la opinión y percepción de los ciudadanos que utilizan nuestros servicios. Por lo anterior y de acuerdo con su experiencia en el proceso de respuesta a sus solicitudes, lo invitamos a diligenciar la siguiente encuesta de Nivel de Percepción y Satisfacción de Usuarios:

(Copia el siguiente enlace) <a href="https://forms.gle/GQr2T1UXYFmZVxSP8">https://forms.gle/GQr2T1UXYFmZVxSP8</a>

Cordialmente.



## Teniente Coronel JORGE GIOVANNI JIMÉNEZ SÁNCHEZ Subdirector de Meteorología

|          | Nombre                             | Cargo                     | Firma |
|----------|------------------------------------|---------------------------|-------|
| Proyectó | Luis Miguel Arias Parra            | Contratista               |       |
| Revisó   | Eliana Katherine Fonseca Gutiérrez | Profesional especializado |       |
|          | Ramiro Humberto Esguerra Delgado   | Contratista               |       |

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones técnicas vigentes y por lo tanto bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma de los Subdirectores del IDEAM .