



## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO CAFETERO

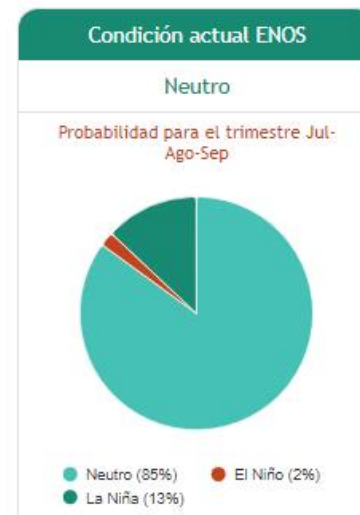


Consulte las  
recomendaciones para el  
cultivo del café durante el  
mes de AGOSTO

### TIEMPO Y CLIMA



- CONDICIONES ACTUALES
- BOLETÍN DIARIO
- REGISTROS HISTÓRICOS
- PRONÓSTICO DE LLUVIA





## GEOPORTAL

Esta sección presenta una serie de aplicativos que dan acceso a información agroclimática cafetera por medio de mapas Web interactivos, también llamados geoportales. Generalmente la información incluida en los geoportales se puede consultar por medio de clics en el mapa o por medio del código SICA cafetero.



Atlas Climatológico  
Cafetero Interactivo



Vulnerabilidad de la caficultura  
a la BROCA DEL CAFÉ



Sistema General de Regalías  
Gobernación del Huila







## ATLAS CLIMATOLÓGICO CAFETERO INTERACTIVO

Este aplicativo presenta el comportamiento de las variables climáticas a lo largo de la zona cafetera colombiana según la climatología (promedio histórico) y bajo los escenarios de variabilidad El Niño Oscilación Sur (ENOS), El Niño, La Niña y Neutro. Al navegar por las diferentes opciones se podrán visualizar los mapas de lluvia, brillo solar, humedad relativa y de las temperaturas máxima, media y mínima, así como la distribución mensual.

La información mensual y anual corresponde al promedio (temperaturas y humedad relativa) o al acumulado (precipitación y brillo solar) de los valores diarios en una grilla de 1 x 1 km, generados mediante interpolación a partir de la información de estaciones meteorológicas convencionales, a lo largo de la zona cafetera colombiana, en el período de tiempo correspondiente a los diferentes escenarios (Ver información de los escenarios).

Para interactuar con el mapa seleccione la variable climática en la condición ENOS que desea consultar, encendiendo o apagando los botones. Consulte la descripción de los escenarios y variables seleccionando el botón *i*. Al elegir un punto de interés dentro del área cafetera podrá visualizar la ubicación geográfica y el valor anual de la variable. Consulte la distribución mensual de las variables, seleccionando el botón "Ver distribución mensual".

Seleccione el departamento que desea consultar:

Consulta por departamento

Promedio histórico



El Niño



La Niña



Neutro



Precipitación



Temperatura Máxima



Temperatura media



Temperatura Mínima



Brillo Solar



Humedad Relativa





## PUBLICACIONES

En esta sección encontrará las publicaciones de Cenicafé relacionadas con el clima y el cultivo del café en Colombia.

### Anuarios meteorológicos



Anuario Meteorológico Cafetero 2022



Anuario Meteorológico Cafetero 2021



Anuario Meteorológico Cafetero 2020



Anuario Meteorológico Cafetero 2019





## MULTIMEDIA

En esta sección encontrará los contenidos multimedia desarrollados por Cenicafe y la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia relacionados con el clima en el país y las decisiones para la producción de café de manera rentable.

### Comportamiento sumidero o emisor de carbono de un sistema de café a libre exposición

Federación Nacional de Cafeteros de Colombia

Comportamiento sumidero o emisor de carbono de un sistema de c...

Cambio climático • El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo de las...

**SEMINARIO CIENTÍFICO**

Lunes 3 de octubre | 8:30 a.m.

Consulte a través de nuestras redes sociales, la página [www.cenicafe.org](http://www.cenicafe.org), y en nuestro canal de Youtube.

**Juan Carlos García López**  
Ingeniero Agrónomo, Ph.D.  
Disciplina de Agroclimatología  
Cenicafe

73º Seminario Científico Cenicafe

FNC © 2022

Mirar en YouTube

Un Minuto de Avances Cenicafe. Aplicativo de balance hídrico para el cultivo de café en Colombia

**Ninibeth Sarmiento Herrera**  
Asistente de Investigación

Avances Técnicos Cenicafe

Un Minuto de Avances Cenicafe. Aplicativo de balance hídrico para el cultivo de café en Colombia

Un Minuto de Avances Cenicafe. Atlas Climatológico Cafetero Interactivo

**Juan Camilo Espinosa**

Avances Técnicos Cenicafe

Un Minuto de Avances Cenicafe. Atlas Climatológico Cafetero Interactivo