

# Boletín Agroclimático

Agosto de 2024

Número 19

Federación Nacional de Cacaoteros  
Fondo Nacional del Cacao



Este boletín se ha construido con base en las predicciones publicadas por **IDEAM** en el Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo.

Busca familiarizar a los cacaocultores con información climática, para aprovecharla en las **actividades agronómicas** propias del cultivo.

# En este número

Aviso de vigilancia por  
probabilidad de  
ocurrencia de La Niña

---

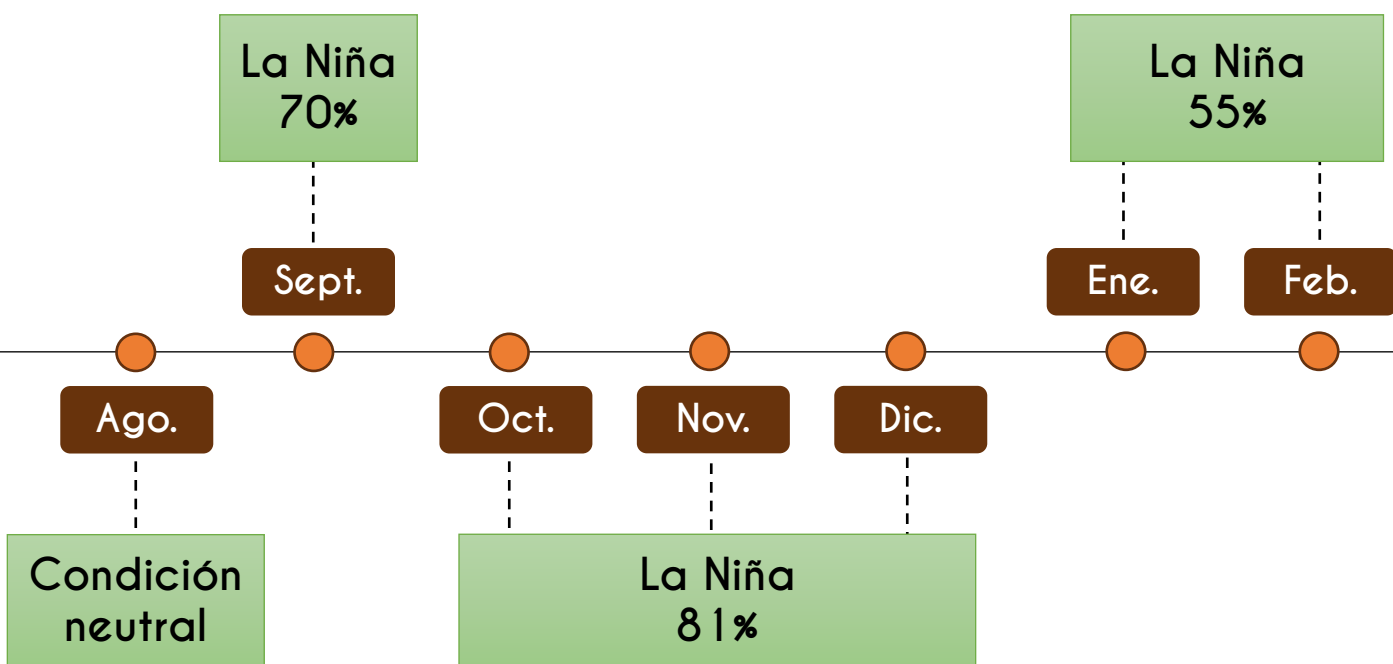
Predicción climática del  
IDEAM

Precipitación en  
Colombia por regiones  
para agosto,  
septiembre y octubre

---

Algunas prácticas  
climáticamente  
inteligentes para el  
cultivo del cacao

# Existe un aviso de vigilancia por una probabilidad de ocurrencia de La Niña para el segundo semestre



Quiere decir que no estamos ni en fenómeno de El Niño ni de La Niña.

Es probable que el fenómeno de La Niña solamente se extienda hasta enero de 2025

# Predicción climática del IDEAM

Agosto a Octubre de 2024

IDEAM prevé el **incremento** de las precipitaciones entre **10%** y **30%** por encima de la climatología de referencia 1991-2020 en la región **Caribe** y sectores del norte de la región **Andina**; particularmente sobre los Santanderes, centro-oeste de Cundinamarca y oriente del Valle.



Se prevén **aumentos** de lluvia entre **10%** y **20%** en el centro del **Chocó**. Para la **Orinoquía** y **Amazonía**, se predicen **déficits** de precipitación entre un **10%** y **20%** con respecto a los promedios históricos.

# Predicción climática del IDEAM

Noviembre 2024 a  
Enero de 2025

IDEAM prevé **incrementos** de precipitaciones superiores al **20%** con respecto a los promedios 1991-2020 para la mayor parte de las regiones **Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía**.



Para la **Amazonía** se estiman precipitaciones dentro de los promedios climatológicos excepto en **Guaviare, Guainía y Vaupés** donde se estima **aumento** de precipitaciones entre **10% y 20%**.

# Precipitación en Colombia

## Agosto



### San Andrés y Providencia:

Se prevén valores de precipitación entre un 10% y 20% por encima de los promedios climatológicos.



### Región Caribe:

Se estiman incrementos entre un 10% y un 40%, con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.



### Región Andina:

Se espera incremento de las precipitaciones entre 10% y 30%, excepto en Huila y oriente de Cauca donde se estiman déficits de lluvias entre un 10% y 20%.



### Región Pacífica:

Se estiman lluvias dentro de los promedios climatológicos para la época del año, excepto en el occidente de Valle, Cauca y Nariño donde se prevé déficit de precipitación entre el 10% y 20%.



### Orinoquía:

En este mes se estiman disminuciones de lluvias entre 10% y 20% con respecto a los promedios históricos.



### Amazonía:

Se espera reducciones de lluvias entre 10% y 20% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.

# Precipitación en Colombia

## Septiembre



### **San Andrés y Providencia:**

Se prevén incrementos de precipitación entre un 10% y 20% por encima de los promedios climatológicos.



### **Región Caribe:**

Se estiman incrementos de las precipitaciones entre un 10% y un 20%, en La Guajira y sectores de Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba. Para el resto de la región se prevén precipitaciones dentro de los promedios.



### **Región Andina:**

Se prevé déficit de precipitaciones entre un 10% y 40% por debajo de la climatología de referencia en gran parte de la región.



### **Región Pacífica:**

Se estiman aumentos entre el 10% y 20% en el litoral de Chocó; en el resto de la región se prevé déficit de lluvias del 10% al 20%.



### **Orinoquía:**

Se estiman disminuciones de lluvias entre 10% y 30%, excepto en sectores de Arauca y oriente de Casanare donde se estiman incrementos de las precipitaciones entre un 10% y un 20%.



### **Amazonía:**

Se espera reducciones de lluvias entre 10% y 30%.

# Precipitación en Colombia | Octubre



## San Andrés y Providencia:

Se prevén incrementos de precipitación entre un 10% y 40% por encima de los promedios climatológicos.



## Región Caribe:

Se estiman incrementos de las precipitaciones entre un 10% y un 30%, en gran parte de la región, excepto en Córdoba y Golfo de Urabá donde se prevén disminuciones de un 10% y 20% por debajo del promedio.



## Región Andina:

En este mes se prevén incrementos de precipitaciones entre un 10% y 30% por encima de la climatología de referencia.



## Región Pacífica:

Se estiman aumentos entre el 10% y 20% en gran parte de la región.



## Orinoquía:

En este mes se estiman disminuciones de lluvias entre 10% y 30% con respecto a los promedios históricos, excepto al oriente de Vichada donde se prevén disminuciones de precipitación entre un 10% y 20%.



## Amazonía:

Se espera reducciones de lluvias entre 10% y 30%, excepto en el piedemonte Amazónico, Putumayo y sectores del centro-oeste de Caquetá donde se estiman aumentos de 10% y 20% con respecto a los promedios climatológicos.



# Algunas prácticas climáticamente inteligentes para el cultivo del cacao



- 💡 Uso de semillas y materiales regionales
- 💡 Implementación de Sistema Agroforestal
- 💡 Planificación de las actividades de manejo agrícola
- 💡 Siembra a curvas a nivel
- 💡 Uso de material vegetal certificado
- 💡 Análisis de suelos
- 💡 Uso de barreras vivas y cortinas rompe vientos
- 💡 Uso de coberturas vivas
- 💡 Incorporación de materia orgánica y fertilizantes orgánicos
- 💡 Uso de especies fijadoras de nitrógeno
- 💡 Protección de las fuentes de agua
- 💡 Implementar sistemas de drenaje
- 💡 Aplicación de prácticas de acuerdo al ciclo productivo
- 💡 Control de malezas y arvenses
- 💡 Podas
- 💡 Incorporación de nutrientes según la etapa fenológica del cultivo
- 💡 Prácticas integrales para el control de plagas y enfermedades
- 💡 Buenas prácticas de cosecha y poscosecha
- 💡 Mantener registros de las actividades

# Boletín Agroclimático

Agosto de 2024

Número 19

Federación Nacional de Cacaoteros

Fondo Nacional del Cacao

## Elaborado por:

Annie Zamora

Directora Buenas Prácticas Agrícolas

Fondo Nacional del Cacao