

# Boletín Agroclimático

Junio de 2024

Número 17

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

Precipitación en Colombia  
para marzo, abril y mayo.

---

¿Es necesario prepararse?

---

Más información

# La Niña es lo más probable para el segundo trimestre

Jun

Jul

Ago

Sep

Oct

Nov

Ideam estima precipitaciones cercanas a los promedios históricos en las regiones de la Amazonía y Orinoquía excepto en Caquetá, Meta y Casanare .

Para el resto del país se prevé aumento de los volúmenes de lluvia entre el **10%** y **20%** con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.



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

Para las regiones de la Orinoquía y Amazonía se estima una reducción de precipitaciones entre el **10%** y **20%** con respecto a los promedios históricos, especialmente en los departamentos de Vichada, Meta, Guaviare, Caquetá y oriente de Amazonas

# Precipitación en Colombia

## Junio



### **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 30%, con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.



### **Región Andina:**

Se esperan precipitaciones de normales a deficitarias entre 10% y 20%, excepto en Norte de Santander, Boyacá y Santander donde se estiman precipitaciones por encima de los valores históricos entre un 10% y 20%.



### **Región Pacífica:**

Se estiman aumentos entre el 10% y 20% en el Chocó. Para el resto de la región se prevén disminuciones entre un 10% y 20% con respecto a los promedios históricos.



### **Orinoquía:**

Se estiman precipitaciones dentro de los promedios.



### **Amazonía:**

Se estiman precipitaciones dentro de los promedios.

# Precipitación en Colombia

## Julio



### **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 de las precipitaciones entre un 10% y un 40%.



### **Región Andina:**

Se prevé incremento de lluvias entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.



### **Región Pacífica:**

Se estiman aumentos entre el 10% y 30% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.



### **Orinoquía:**

Se estiman disminuciones de lluvias entre 10% y 30% con respecto a los promedios históricos.



### **Amazonía:**

Se prevén reducciones de precipitación entre 10% y 30% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020

# Precipitación en Colombia

## Agosto



### San Andrés y Providencia:

Se prevén valores de precipitación entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.



### Región Caribe:

Se estiman incrementos de las precipitaciones entre un 10% y un 40% con respecto a la climatología de referencia.



### Región Andina:

En este mes se espera, incremento de las precipitaciones entre un 10% y 30% en gran parte de la región; excepto en el departamento del Huila donde se estima déficit de lluvias entre un 10% y 20%.



### Región Pacífica:

Se estiman aumentos de lluvias entre el 10% y 20% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020 excepto al occidente de Nariño donde se prevé déficit de lluvias del 10% al 20%.



### Orinoquía:

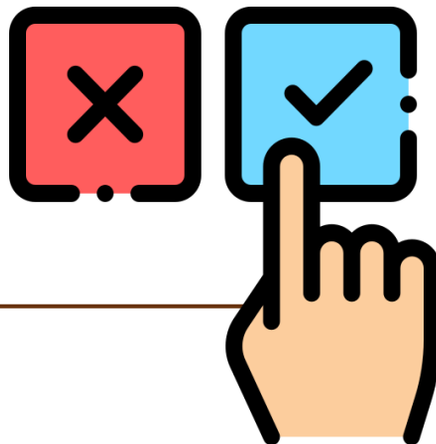
Se estiman disminuciones de lluvias entre 10% y 30%.



### Amazonía:

Se espera reducciones de lluvias entre 10% y 30% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.

# ¿Es necesario prepararse?



- ✓ En regiones con déficit de lluvias, se requieren medidas de conservación del agua y técnicas de riego para mantener la humedad necesaria.
- ✓ Gestionar el agua disponible es vital para evitar el estrés hídrico y promover una producción saludable.
- ✓ Fortalecer las buenas prácticas agrícolas y los planes de manejo es esencial, especialmente ante el aumento de las lluvias en el segundo semestre.
- ✓ Se deben preparar planes de monitoreo y control de enfermedades, centrándose en la identificación y recolección de mazorcas enfermas para prevenir la propagación de enfermedades como la monilia.

# Más información



A continuación, un video para ser usado en las capacitaciones con cacaocultores (as):



[https://www.youtube.com/watch?v=y-dbLt\\_zKWo](https://www.youtube.com/watch?v=y-dbLt_zKWo)

# Boletín Agroclimático

Junio de 2024

Número 17

Federación Nacional de Cacaoteros

Fondo Nacional del Cacao

## Elaborado por:

Annie Zamora

Directora Buenas Prácticas Agrícolas