

# Boletín Agroclimático

Marzo de 2024

Número 14

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

Previsiones durante 2024  
según IDEAM, ¿cómo  
prepararse?

---

La predicción del IDEAM en  
cuanto a precipitación.

---

Precipitación en Colombia  
para marzo, abril y mayo.

# Previsiones durante 2024

Lo más probable es que durante este 2024, disminuya la intensidad de El Niño hacia condiciones neutrales, y en el segundo semestre se presente La Niña.

Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct
Persiste El Niño							
Probabilidad de 79% de disminución de El Niño, hacia la normalidad de este período							
La Niña es lo más probable							

Tomado de Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo. IDEAM.

## ¿Cómo prepararse?

- Podar con las primeras lluvias para hacer control de las plagas y enfermedades a bajo costo.
- Preparar el suelo para reducir la erosión.
- Revisar las zonas con potencial de inundación y preparar drenajes.
- Mantener barreras rompevientos.
- Revisar que las zonas de desagüe de la finca, no se obstaculicen por basura o material vegetal.
- Intensificar el monitoreo y control semanal de frutos afectados por hongos e insectos, para mantener muy bajas las fuentes de inóculo o daño.

# La predicción del IDEAM en cuanto a precipitación



## Marzo a mayo de 2024.

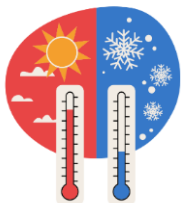
Precipitaciones cercanas a los promedios históricos excepto en las regiones **Caribe**, **Andina** y **Orinoquía** donde se prevén aumento de la lluvia entre el **10% y 20%**.



## Junio a agosto de 2024.

Precipitaciones superiores al promedio en las regiones **Caribe** y **Andina**, en el oeste del **Meta**, **Caquetá** y trapezio **Amazónico** se prevén déficit de precipitación entre el **10% y 20%**, en el resto del país condiciones normales.

## En cuanto a temperatura



**Marzo-mayo/24** se prevé que aumente con respecto a los promedios históricos entre **+0.5°C** y **+2.0°C** en gran parte del país.

**Junio-agosto/24** se presentará con anomalías positivas alrededor de **+0.5°C** en todo el país, excepto en algunas zonas de las regiones Caribe, Pacífica y Andina.

# Precipitación en Colombia

## Marzo



### **San Andrés y Providencia:**

Se estiman valores entre 10% y 20% por encima de la climatología de referencia.



### **Región Caribe:**

Se prevén disminuciones, entre un 10% y un 20% con respecto a los promedios históricos para la región.



### **Región Andina:**

Se estiman precipitaciones dentro de la referencia, excepto al norte del Huila y sur del Cauca donde se prevén aumentos entre un 10% y un 20%.



### **Región Pacífica:**

Se prevé precipitaciones cercanas al promedio, excepto sobre el litoral de Nariño, donde se prevén incrementos entre un 10% y 20% por encima de la referencia.



### **Orinoquía:**

Se prevén aumentos de las precipitaciones en gran parte de los Llanos Orientales entre un 10% y 40%.



### **Amazonía:**

Se estiman incrementos de lluvia entre un 10% y 30% con respecto a la climatología de referencia sobre la mayor parte de la región.

# Precipitación en Colombia

## Abril



### **San Andrés y Providencia:**

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



### **Región Caribe:**

Se predicen incrementos por encima del 20% en gran parte de la región, especialmente en la Península de la Guajira, norte del Magdalena y Cesar y gran parte de Atlántico y Bolívar.



### **Región Andina:**

Se esperan precipitaciones propias de la época con incrementos entre un 10% y 30% en Cundinamarca, Boyacá y Norte de Santander.



### **Región Pacífica:**

Se estiman reducciones entre el 10% y 20% con respecto a la climatología de referencia en el centro-sur de Chocó y litoral de Cauca. Para el resto de la región, se estiman precipitaciones dentro de los promedios históricos.



### **Orinoquía:**

Se estiman aumentos de las precipitaciones entre un 10% y 30% en Arauca, Casanare, Meta y oriente de Vichada. En el resto de la región se estiman precipitaciones dentro de los promedios.



### **Amazonía:**

Se esperan precipitaciones cercanas a los promedios históricos; excepto en gran parte de Vaupés, suroriente de Guaviare y centro-este de Caquetá, donde se estima reducciones entre un 10% y 30%.

# Precipitación en Colombia

## Mayo



### San Andrés y Providencia:

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



### Región Caribe:

Se estiman disminuciones de las precipitaciones entre un 10% y un 30% en la Península de la Guajira. Incremento de más del 10% al suroeste de Magdalena, Cesar, centro-norte de Bolívar y centro de Córdoba.



### Región Andina:

Se esperan precipitaciones propias de la época, excepto en Tolima, Risaralda, Caldas, Cundinamarca y Santanderes donde se prevé incremento de las precipitaciones entre un 10% y 20% por encima de los promedios climatológicos.



### Región Pacífica:

Se estiman aumentos entre el 10% y 20% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.



### Orinoquía:

Se estiman aumentos de lluvias entre 10% y 30% en el oeste de Arauca, nororiente y suroeste de Casanare y noroeste del Meta.



### Amazonía:

Se espera precipitaciones cercanas a los promedios históricos; excepto en el norte de Guaviare y oriente de Caquetá, donde se estima reducciones entre un 10% y 20%

# Boletín Agroclimático

Marzo de 2024

Número 14

Federación Nacional de Cacaoteros

Fondo Nacional del Cacao

## Elaborado por:

Annie Zamora

Directora Buenas Prácticas Agrícolas