

# BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

Federación Nacional de Cacaoteros  
Fondo Nacional del Cacao

---

Noviembre de 2023 / Número 11



Este boletín se ha construido con base en las predicciones publicadas por **IDEAM**, y la información generada por las **estaciones** meteorológicas de Fedecacao-Fondo Nacional del Cacao.

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

En las Unidades  
Técnicas es  
importante su  
difusión

## En este número

---

Mapa **nacional** que compara el mes de octubre histórico, con el mismo mes en 2023.

---

Mapa **regional** con predicciones para los próximos 15 días.

---

Mapa **nacional** con predicción para los próximos 15 días.



**FEDERACION  
NACIONAL DE  
CACAOTEROS**  
FONDO NACIONAL DEL CACAO





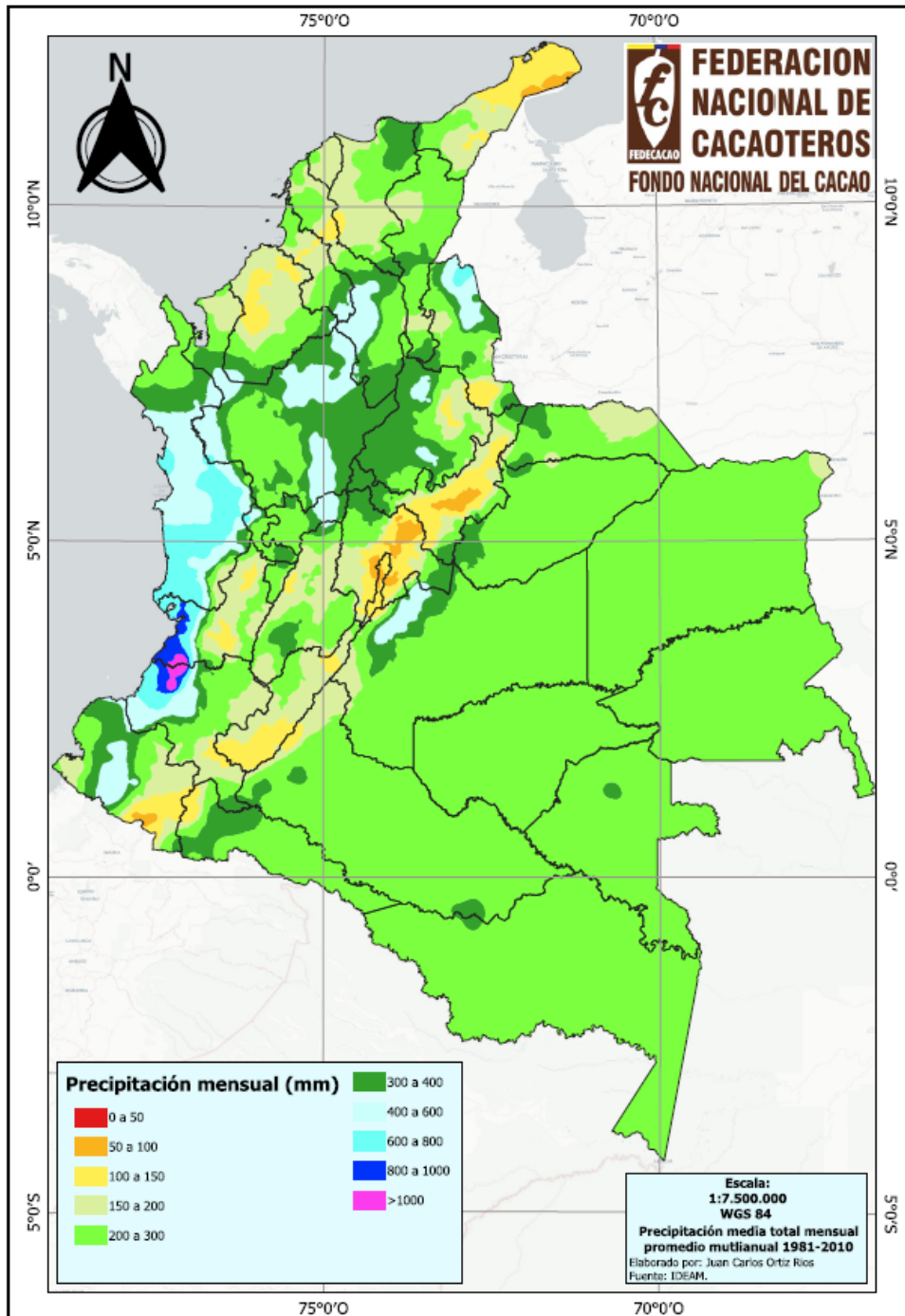
# Lluvia acumulada y anomalías

## Octubre



# Climatología

Es la precipitación promedio durante el mes de octubre, en los últimos 30 años.

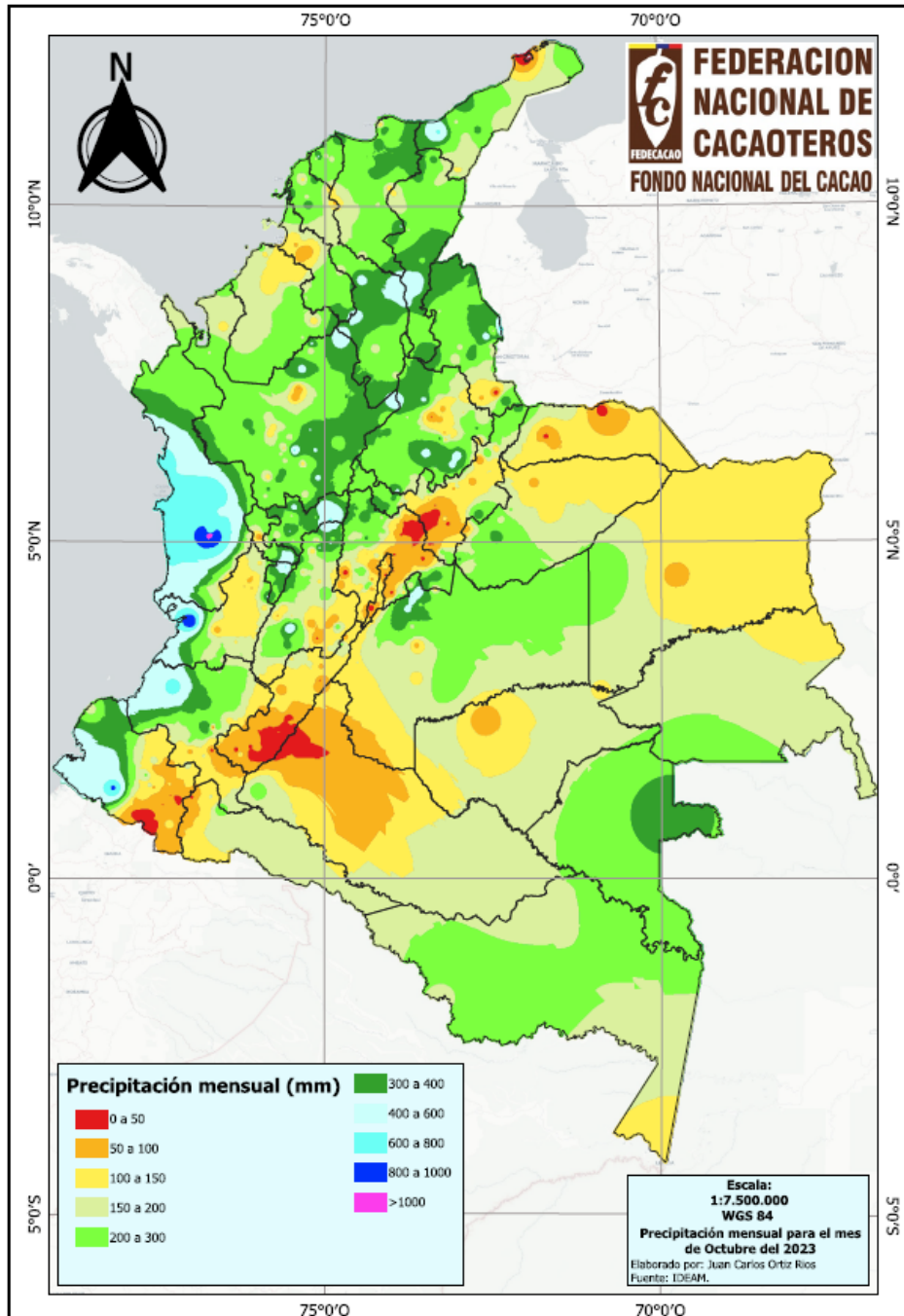


Históricamente durante este mes las zonas **amarillas** han tenido **menor** precipitación que las zonas **verdes**.

Así mismo, las zonas **azules** han tenido **mayor** precipitación que las zonas verdes y las amarillas.

# Precipitación acumulada

Es la precipitación total durante el mes de octubre en el año 2023.

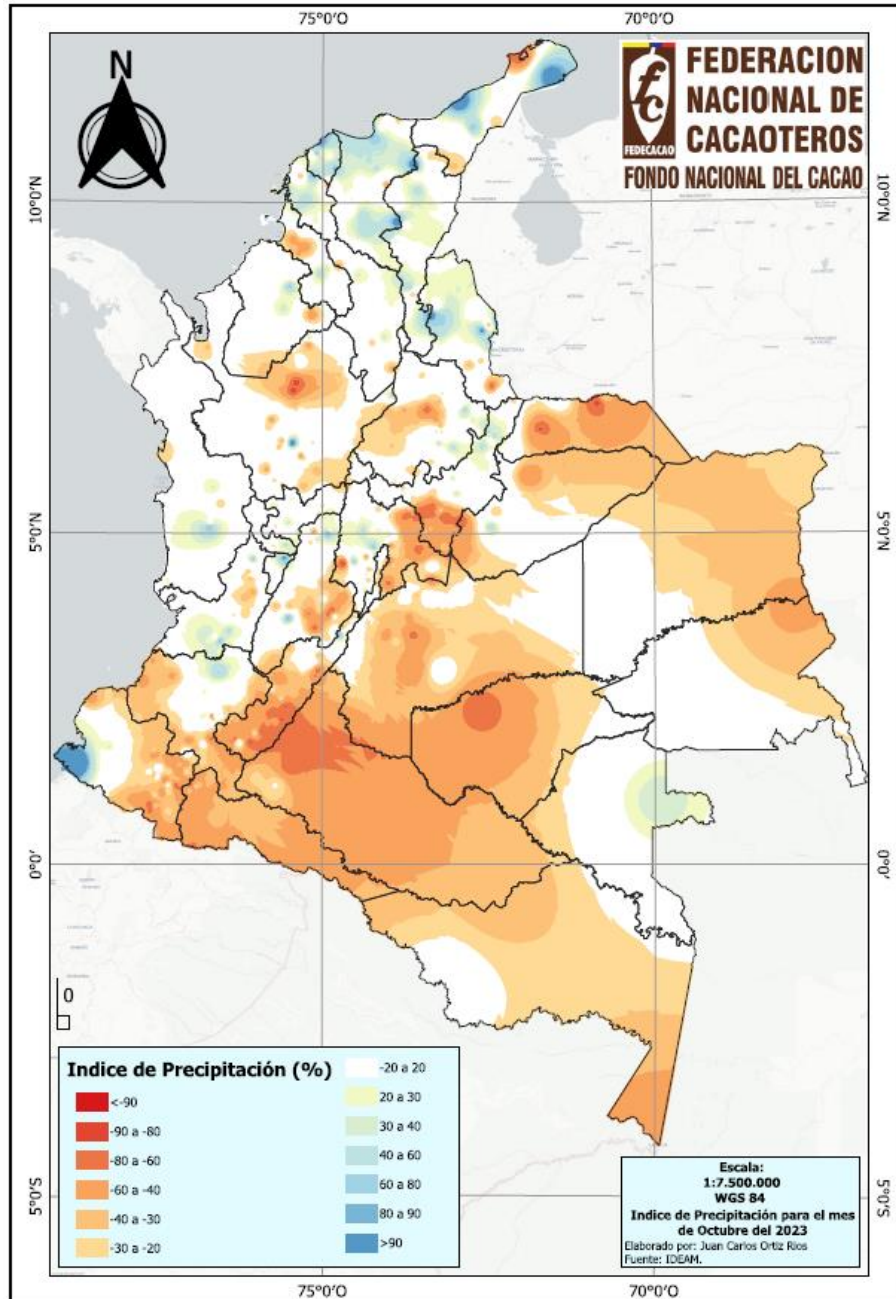


Durante octubre de 2023, las zonas amarillas del mapa tuvieron menor precipitación que las zonas verdes. Lo que difiere de los promedios históricos para este mes. Así mismo, las zonas azules tuvieron mayor precipitación que las zonas verdes y las amarillas

# Índice de precipitación

Octubre

Es la variación entre la precipitación promedio de los últimos 30 años y la precipitación ocurrida en el año 2023, octubre.



Principalmente, en el sur y oriente del país (**zonas rojas**) tuvieron en el año 2023 una precipitación por debajo de los promedios históricos.

En las **zonas blancas** ocurrió una precipitación similar a los promedios históricos.

Únicamente en las **zonas azules**, se presentaron precipitaciones por encima de los promedios históricos.



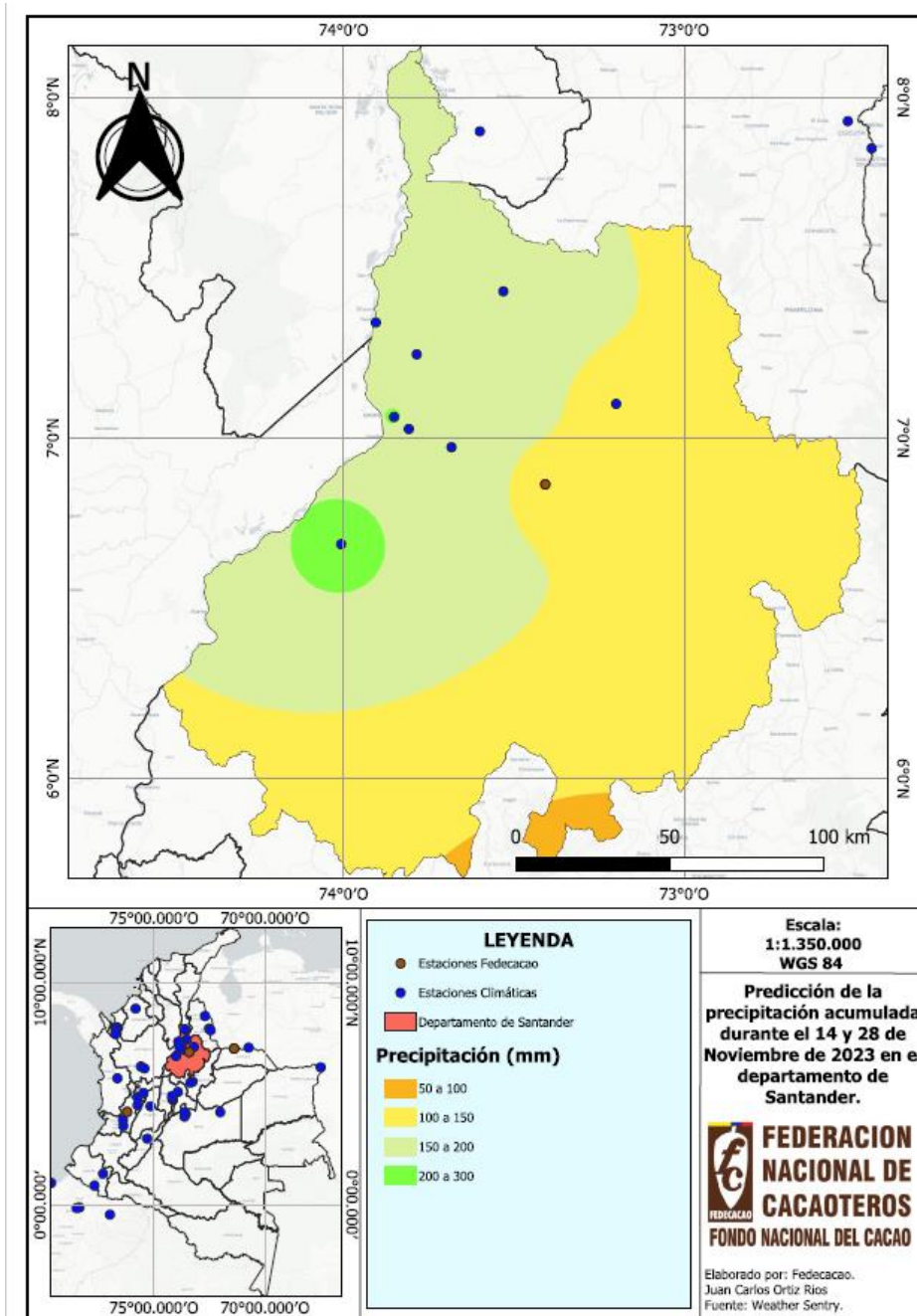


# Predicciones locales: 15 días

Se incluye información de las estaciones meteorológicas de FEDECACAO-FNC y aledañas a las que se tiene acceso.

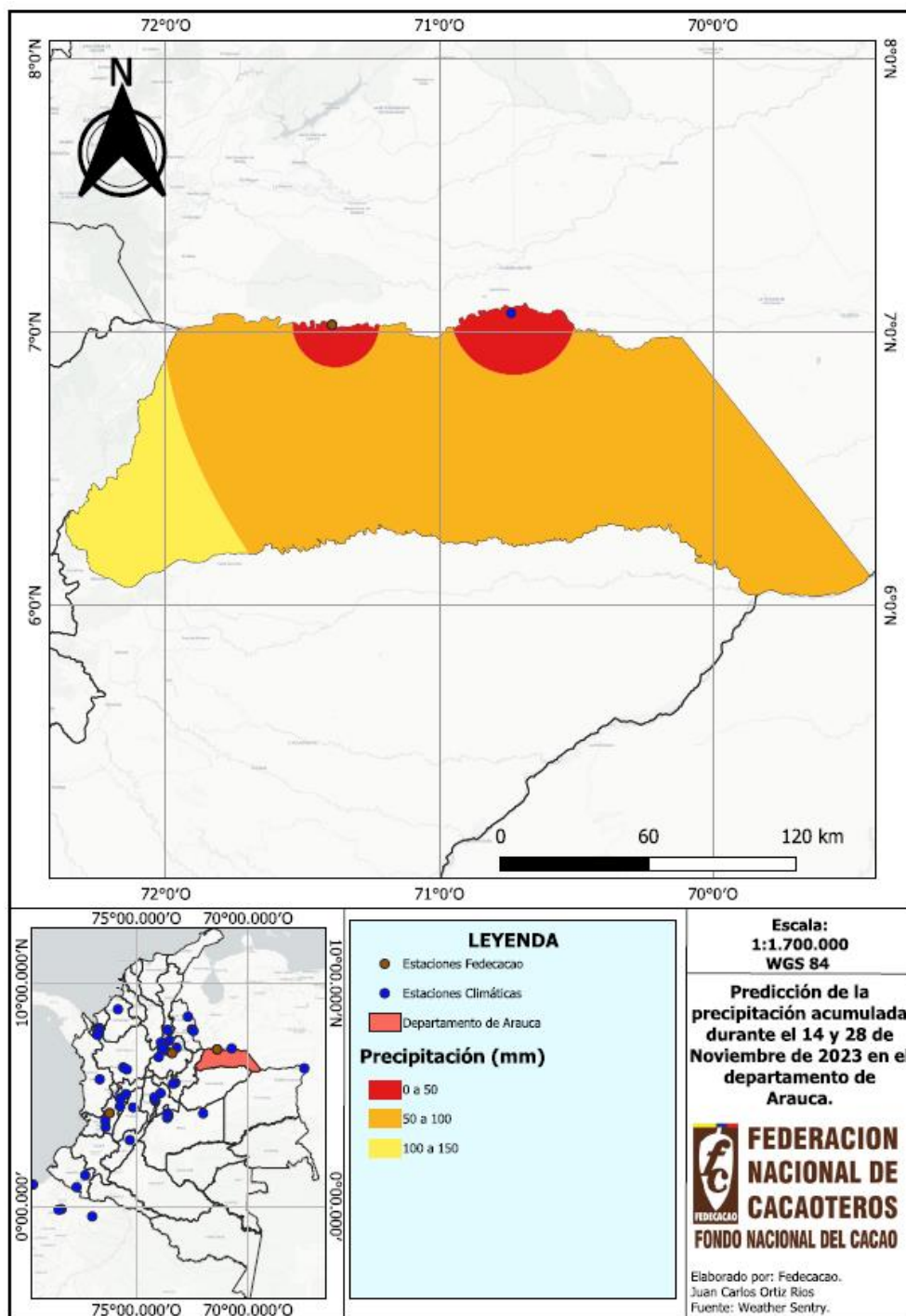


# Santander



La predicción de precipitación para los próximos 15 días indica que en las zonas verdes se tendrá una precipitación mayor, que el resto del departamento (zona amarilla y naranja).

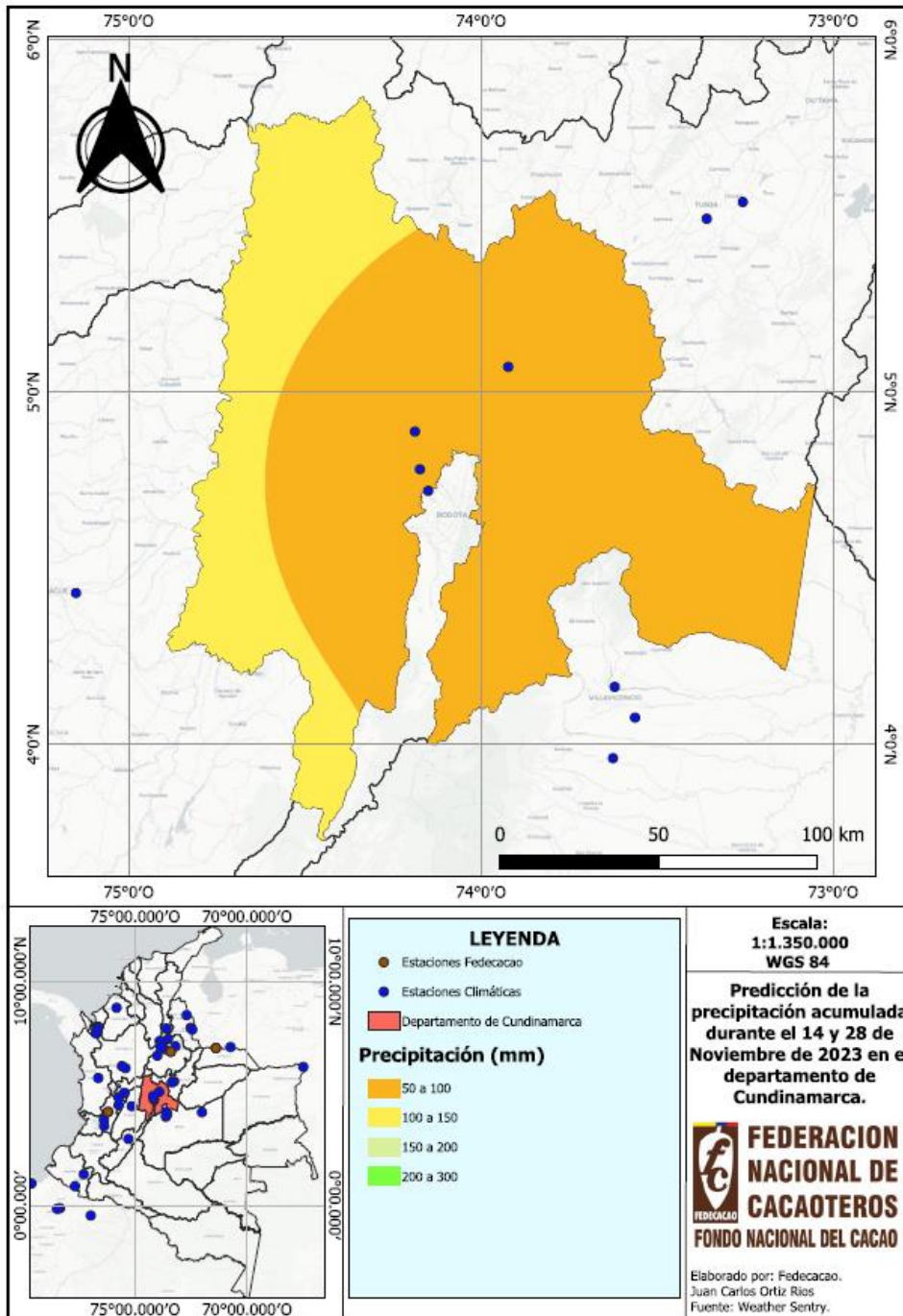
# Arauca



La predicción de precipitación para los próximos 15 días en el departamento de Arauca indica que las zonas rojas tendrán una precipitación mayor que el resto del departamento (zona naranja).

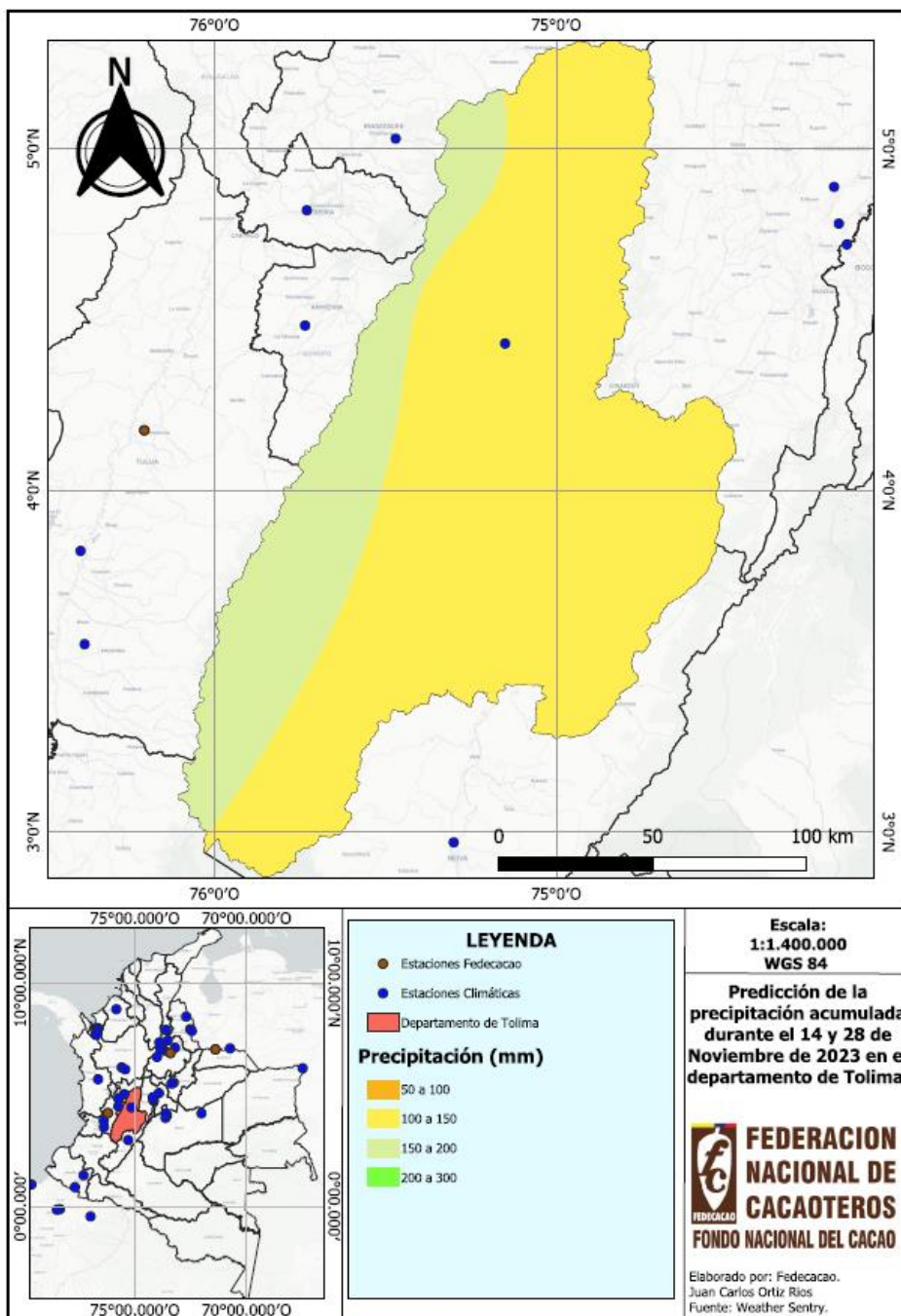


# Cundinamarca



La predicción de precipitación indica que en la zona occidental del departamento de Cundinamarca (zona amarilla), se tendrá una precipitación mayor que en el resto del departamento (zona naranja).

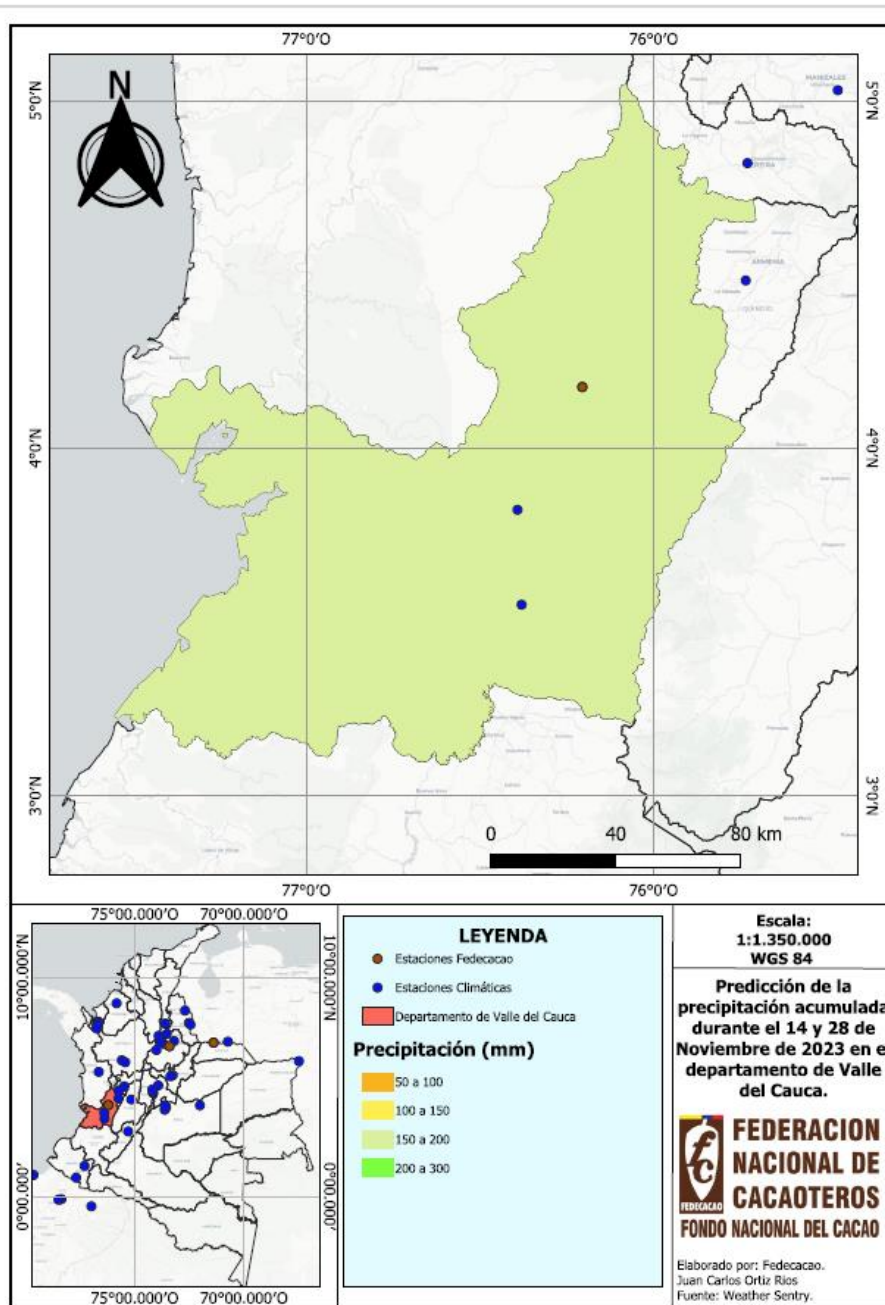
# Tolima



La predicción de precipitación indica que en la zona oriental del departamento del Tolima (zonas amarillas), se tendrá una precipitación menor, que en la zona occidental del departamento (zona verde).



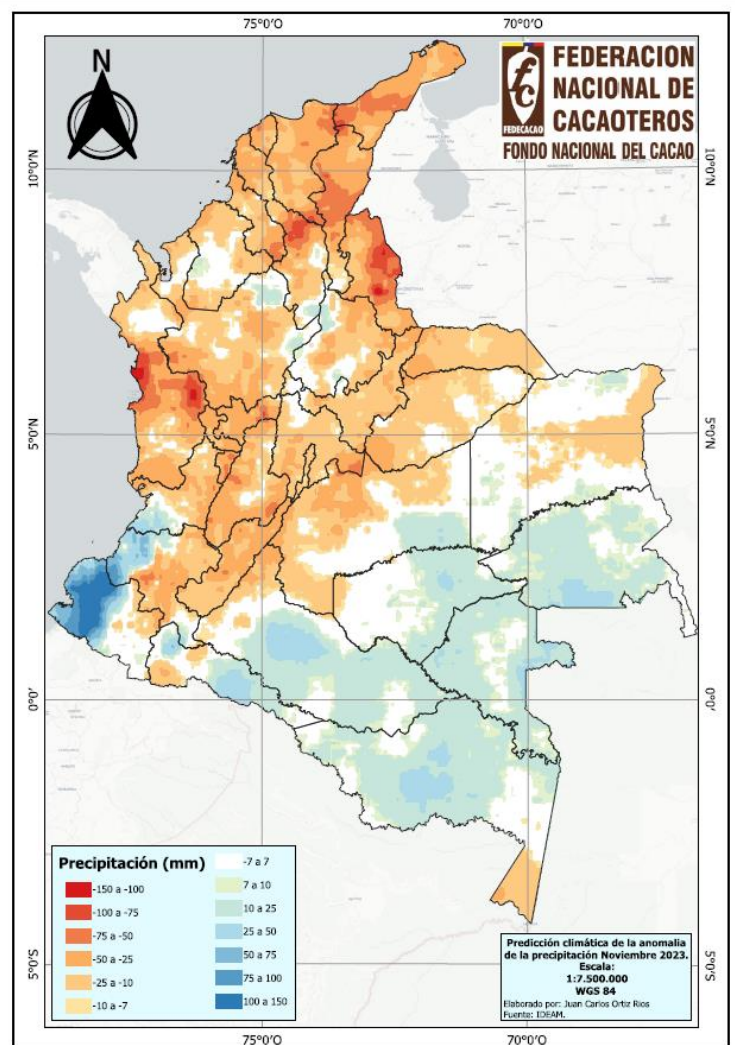
# Valle del Cauca



Para el Valle del Cauca se cuenta con información para la región del Valle Geográfico del río Cauca, que indica que la precipitación promedio en los próximos 15 días oscilará entre los 200 a 300 mm en esta zona.

# Predicción nacional

Para lo que resta del mes de noviembre, se espera que la precipitación sea menor en gran parte del país (zonas rojas y naranjas)



**Es importante** aprovechar las lluvias que se puedan presentar para **recolectar agua** y aprovechar la humedad del suelo



# BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

Federación Nacional de Cacaoteros  
Fondo Nacional del Cacao

---



**FEDERACION  
NACIONAL DE  
CACAO TEROS  
FONDO NACIONAL DEL CACAO**

Noviembre de 2023 / Número 11

Elaborado por:

**Annie Zamora**

Directora buenas  
prácticas agrícolas

**Juan Carlos Ortiz**

Coordinador  
análisis de datos,  
proyecto 106