

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

Federación Nacional de Cacaoteros
Fondo Nacional del Cacao

Octubre de 2023 / Número 10



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.

Desde las Unidades Técnicas es importante su difusión

En este número

Mapa **nacional** que compara el trimestre julio a septiembre histórico, con el mismo trimestre de 2023.

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

Enlaces a **videos** informativos sobre EL Niño del Ministerio de Agricultura.



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



Resumen

El mes de octubre del presente año inició con abundantes precipitaciones en sectores de la región Caribe y centro y norte de las regiones Andina y Pacífica.

En los primeros días del mes de octubre, los mayores registros de precipitación se dieron en Chocó, Cauca, Nariño y la región del Magdalena Medio.

En contraste, se observaron niveles bajos de precipitación en amplias zonas de la Orinoquia, el oriente y norte de la Amazonia, así como en Boyacá, Cundinamarca, Huila, el oriente de Cauca y Nariño.

Tomado de: Boletín semanal para el sector agrícola de IDEAM.

¿Qué hacer en octubre?

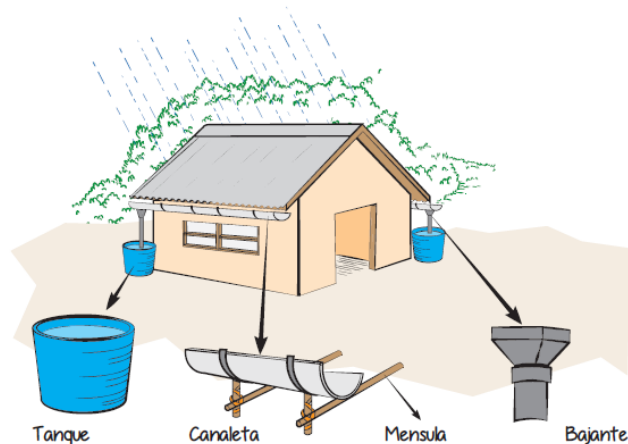


La condición de El Niño se mantiene en nivel moderado y se prevé que se prolongue hasta el primer trimestre de 2024.



Octubre es uno de los meses más lluviosos del año, aunque este 2023 será de menor intensidad al promedio histórico.

Octubre es ideal para **recolectar agua** y aprovechar la humedad del suelo, para enfrentar la posible llegada del fenómeno de **El Niño**



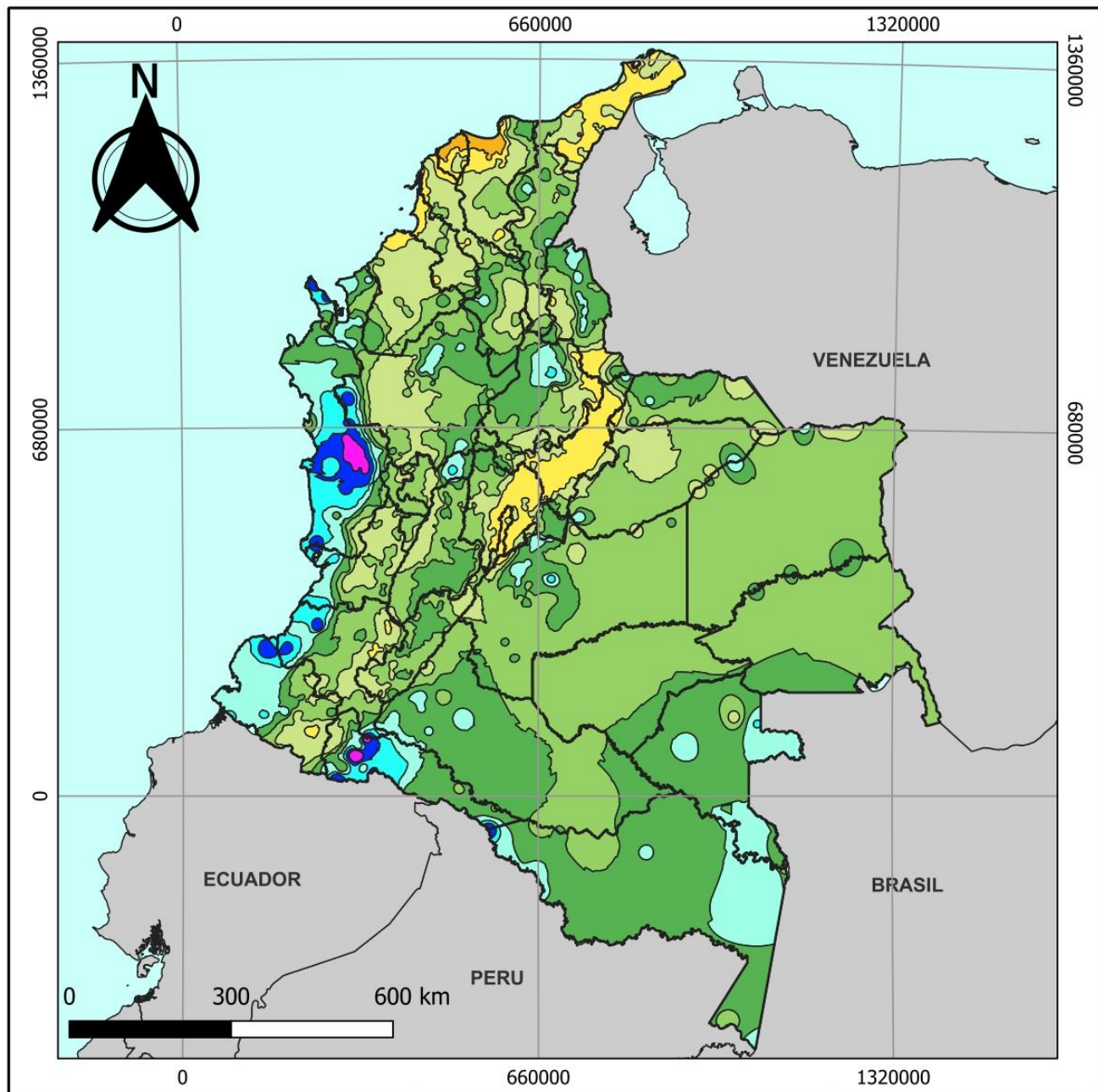


Lluvia acumulada y anomalías

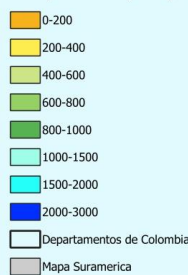
Julio a septiembre

Climatología

Es la precipitación promedio durante el trimestre **julio a septiembre**, en los últimos 30 años.



LEYENDA Precipitación (mm)

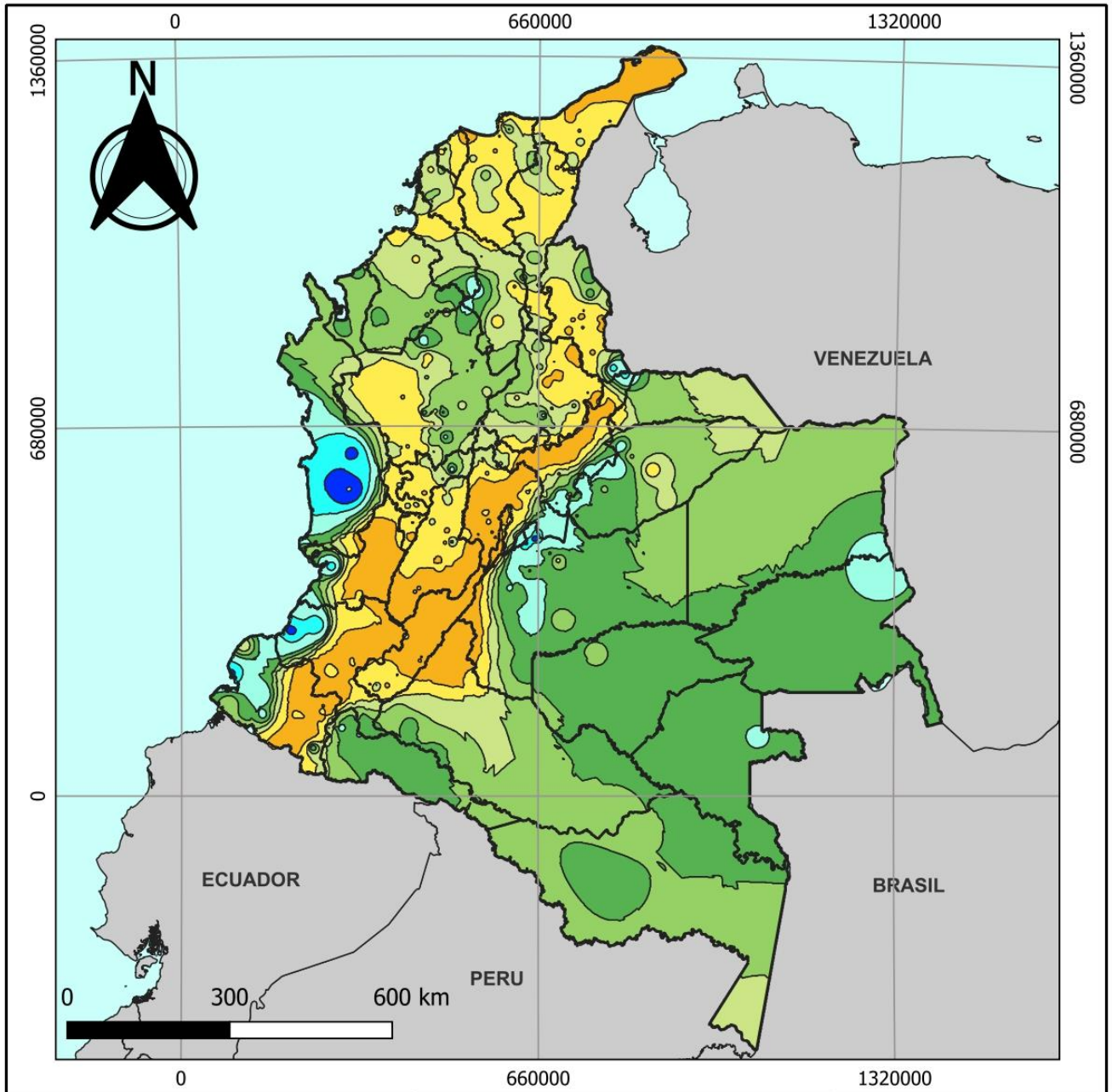


Históricamente durante este trimestre las zonas amarillas han tenido menor precipitación que las zonas verdes.

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

Precipitación acumulada

Es la precipitación total durante el trimestre julio a septiembre, en el año 2023.



LEYENDA

Precipitación (mm)



Departamentos de Colombia
Mapa Suramerica

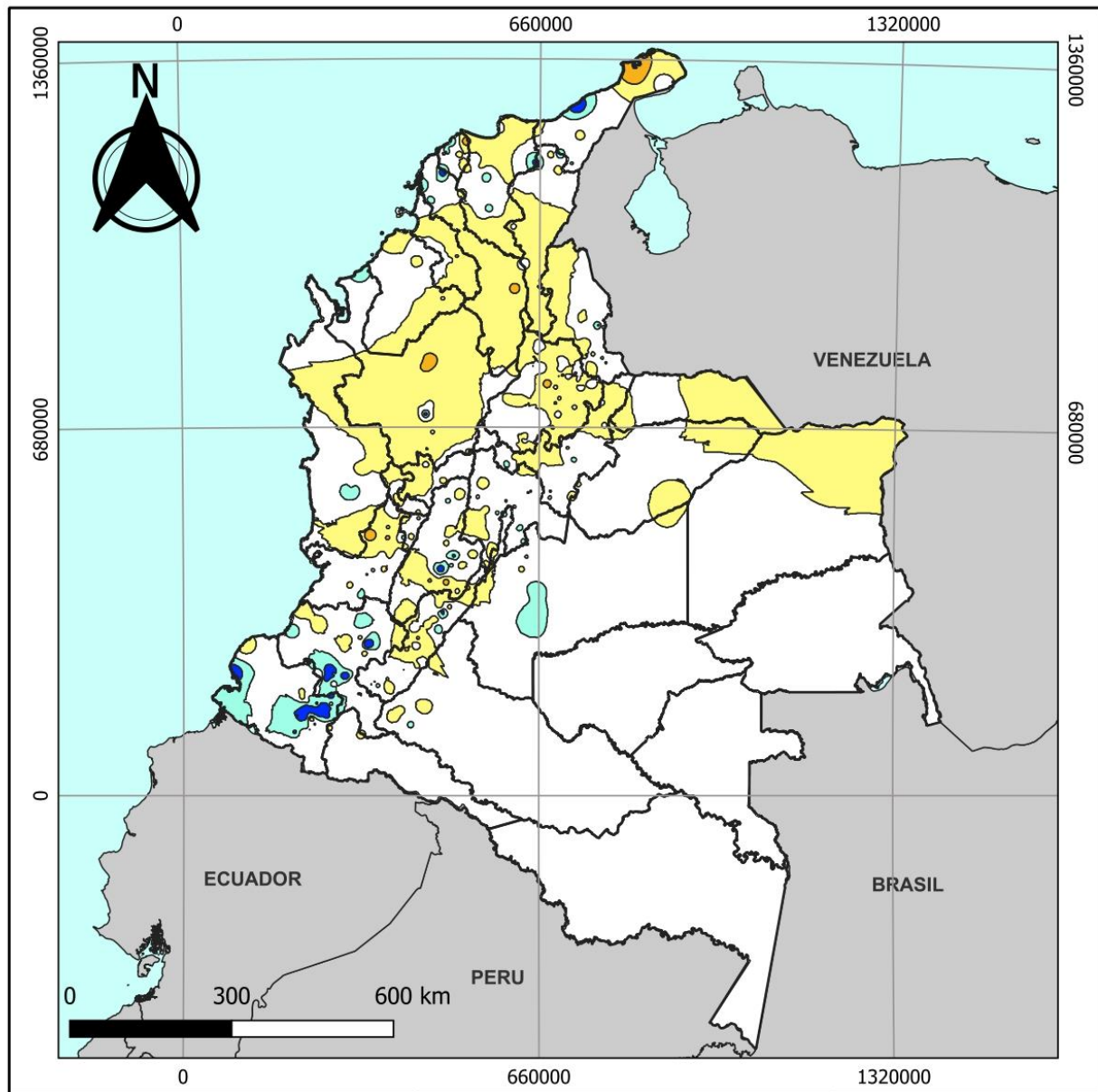
Durante el trimestre julio a septiembre de 2023, las zonas amarillas tuvieron menor precipitación que las zonas verdes.

Así mismo, las zonas azules tuvieron mayor precipitación que las zonas verdes y las amarillas

Índice de precipitación

Trimestre julio a septiembre

Es la variación entre la precipitación promedio de los últimos 30 años y la precipitación ocurrida en el año 2023, trimestre julio a septiembre.



Las **zonas amarillas** fueron aquellas que 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.

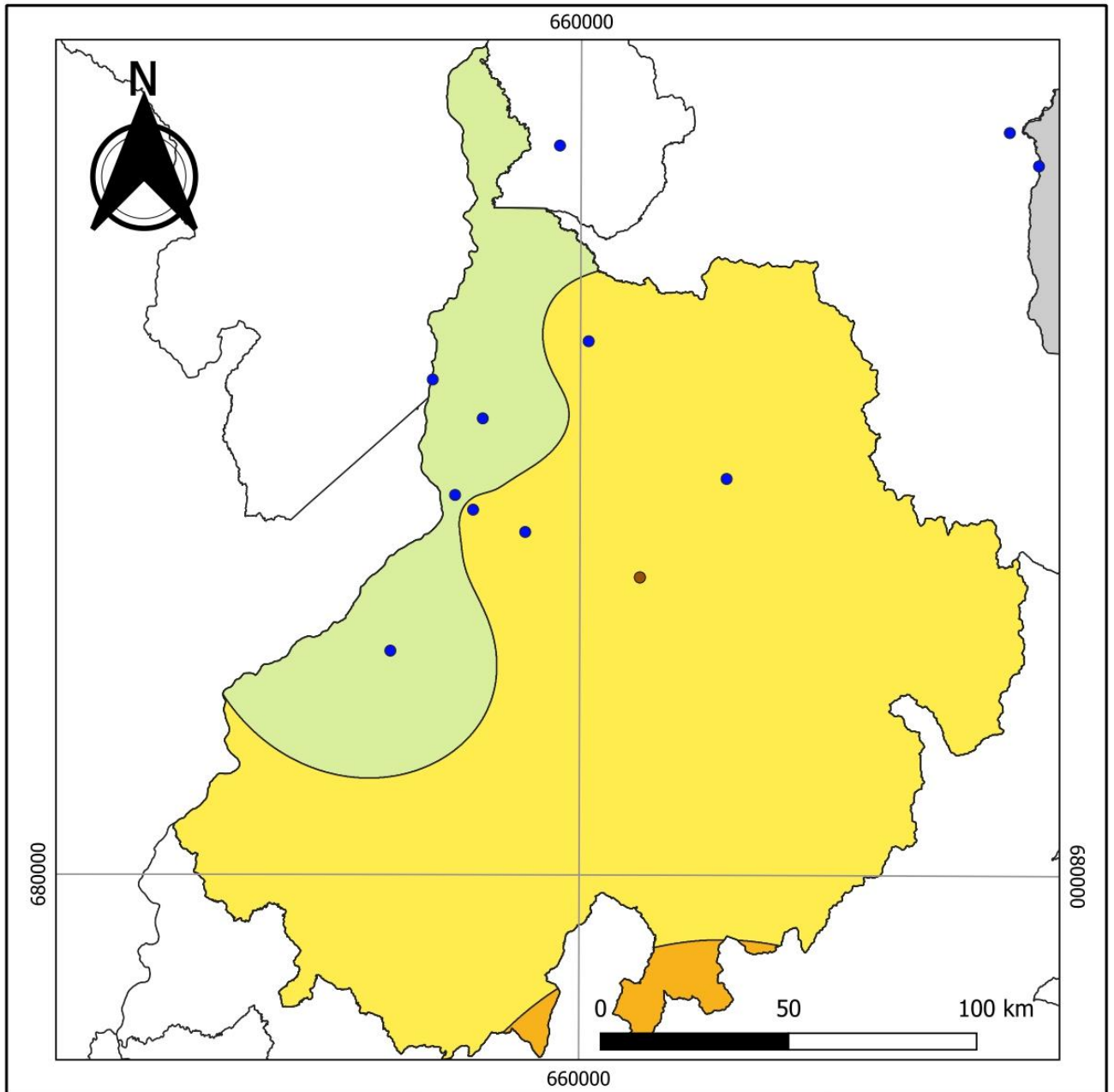
Principalmente en el departamento de Nariño se presentaron precipitaciones por encima de los promedios históricos.



Predicciones locales: 15 días

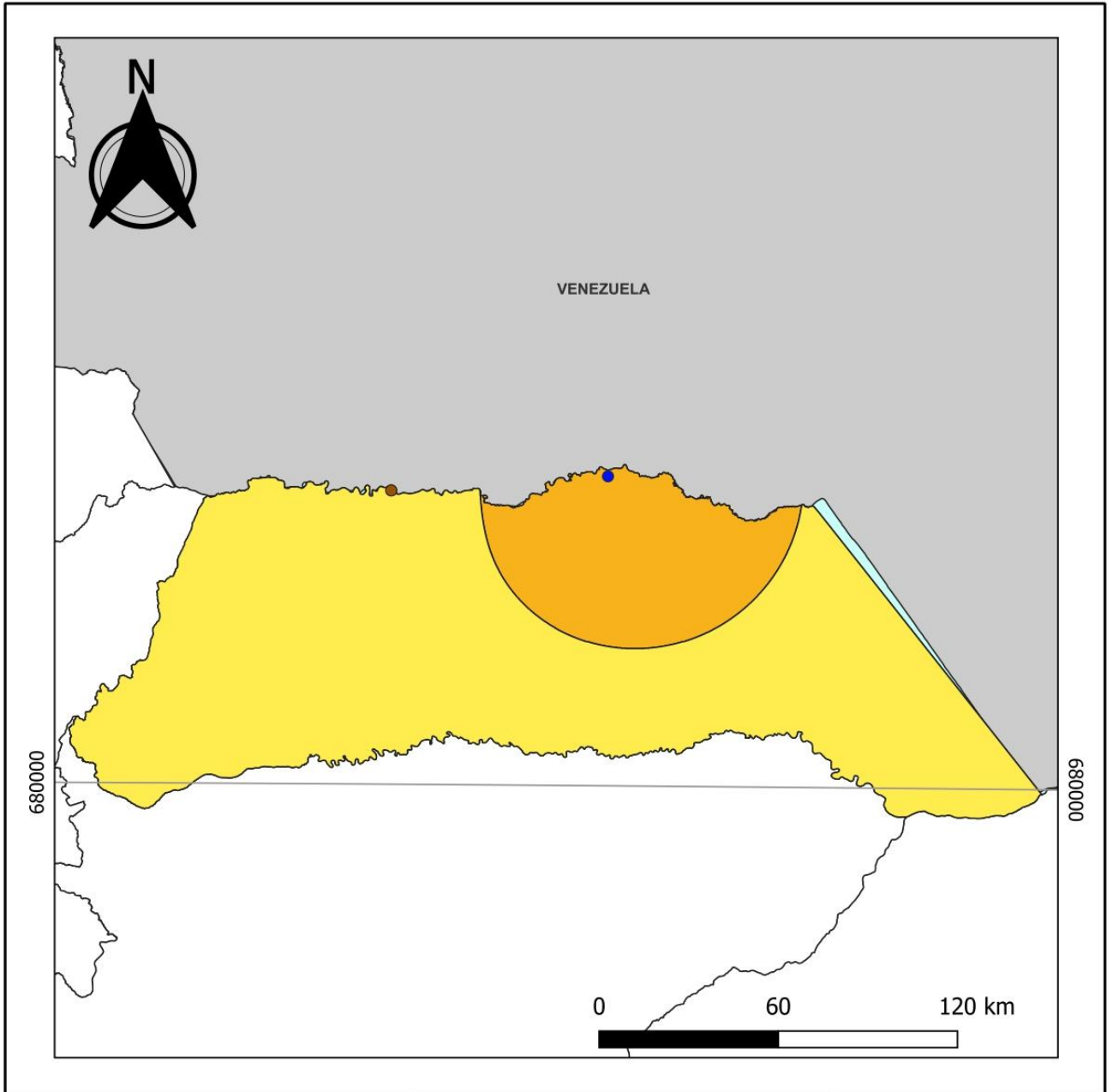
Se incluye información de las estaciones meteorológicas de FEDECACAO-FNC y aledañas a las que se tiene acceso.

Santander



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

Arauca



LEYENDA

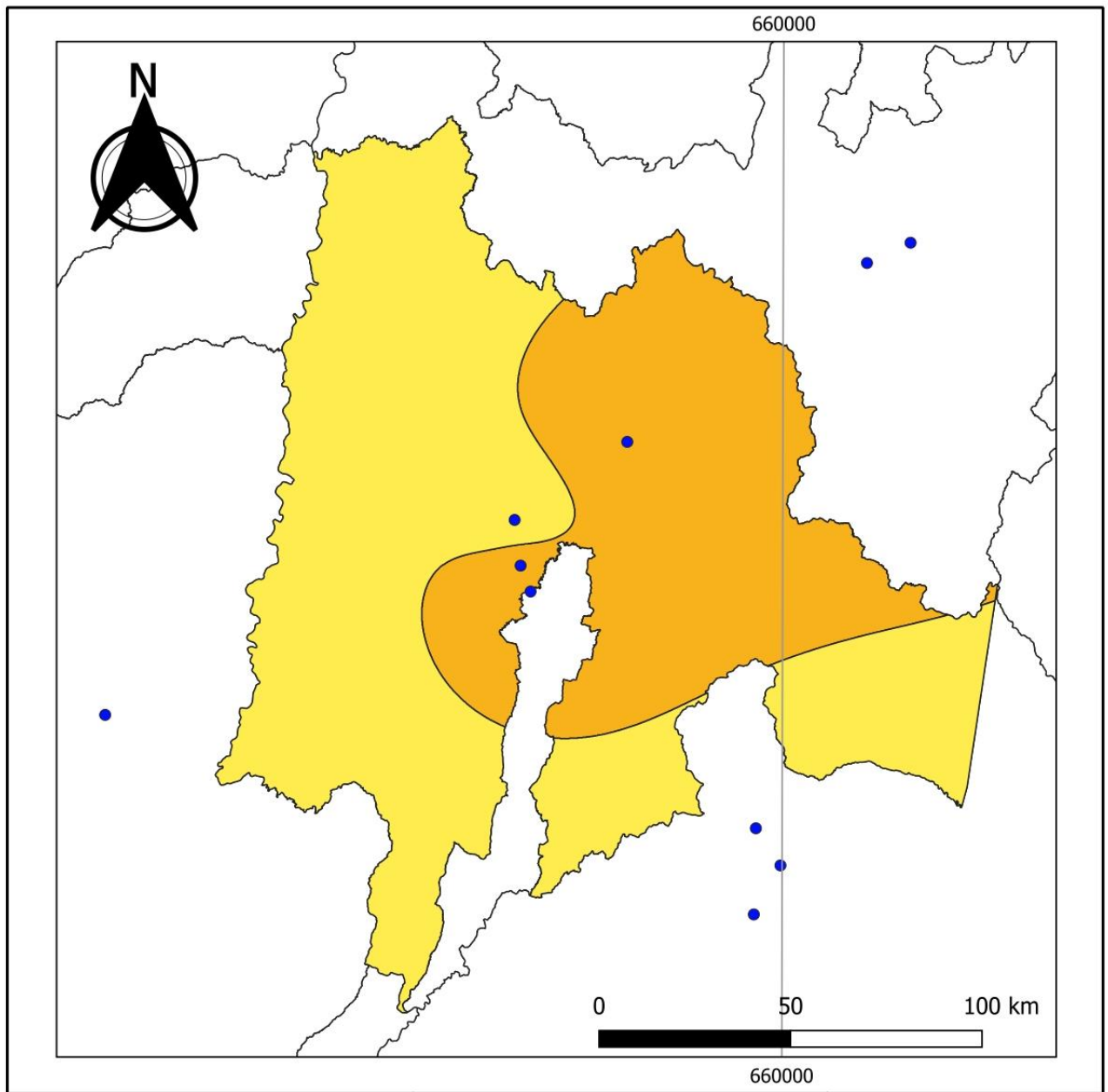
- Estaciones Climatológicas
- Estaciones de Fedecacao
- Mapa Suramerica
- Departamentos Colombia
- Departamento Santander

Precipitación (mm)

- 50-100
- 100-150
- 150-200

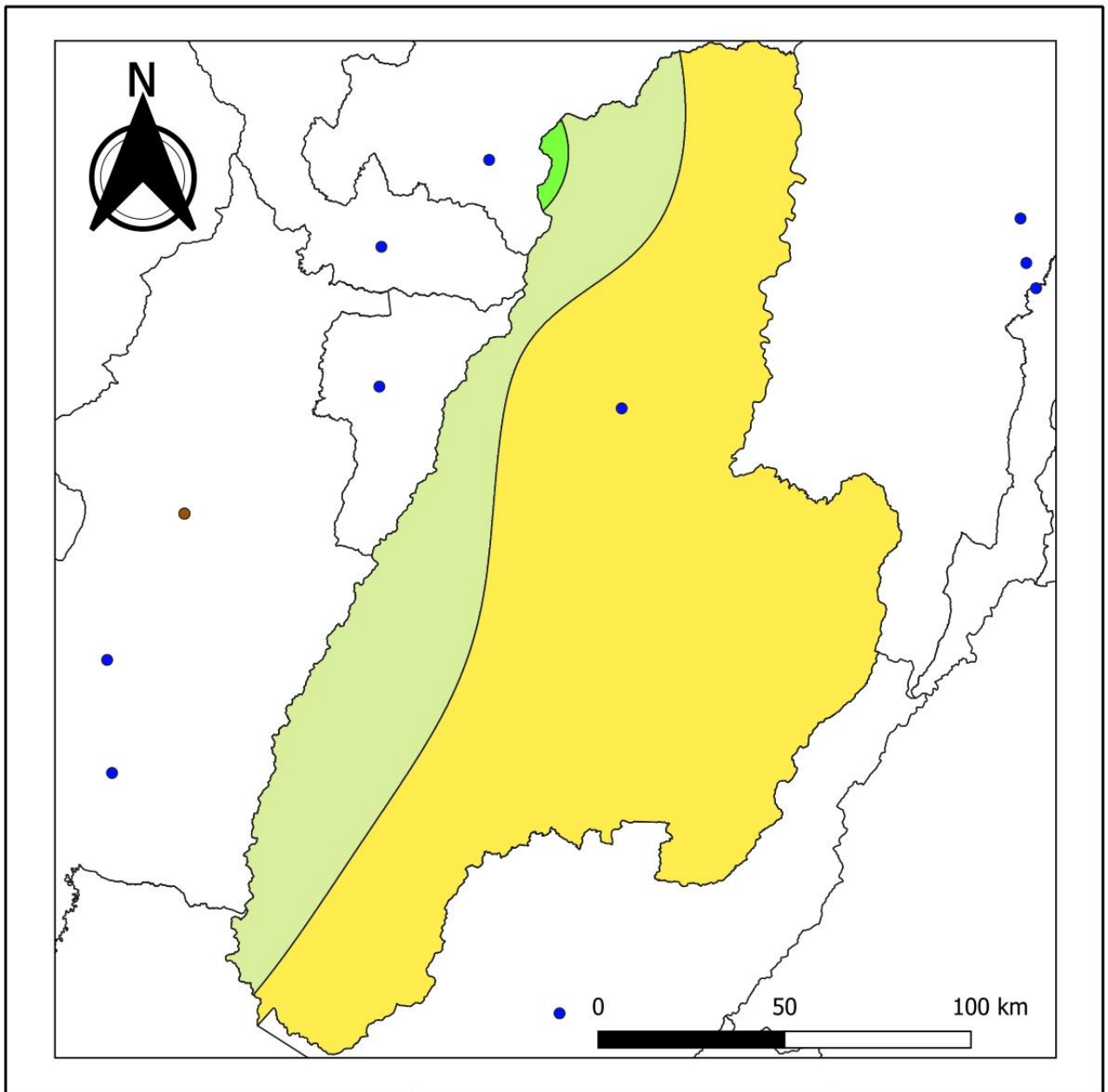
La predicción de precipitación para los próximos 15 días en el departamento de Arauca indica que las zonas naranjas tendrán una precipitación menor que el resto del departamento (zona amarilla).

Cundinamarca



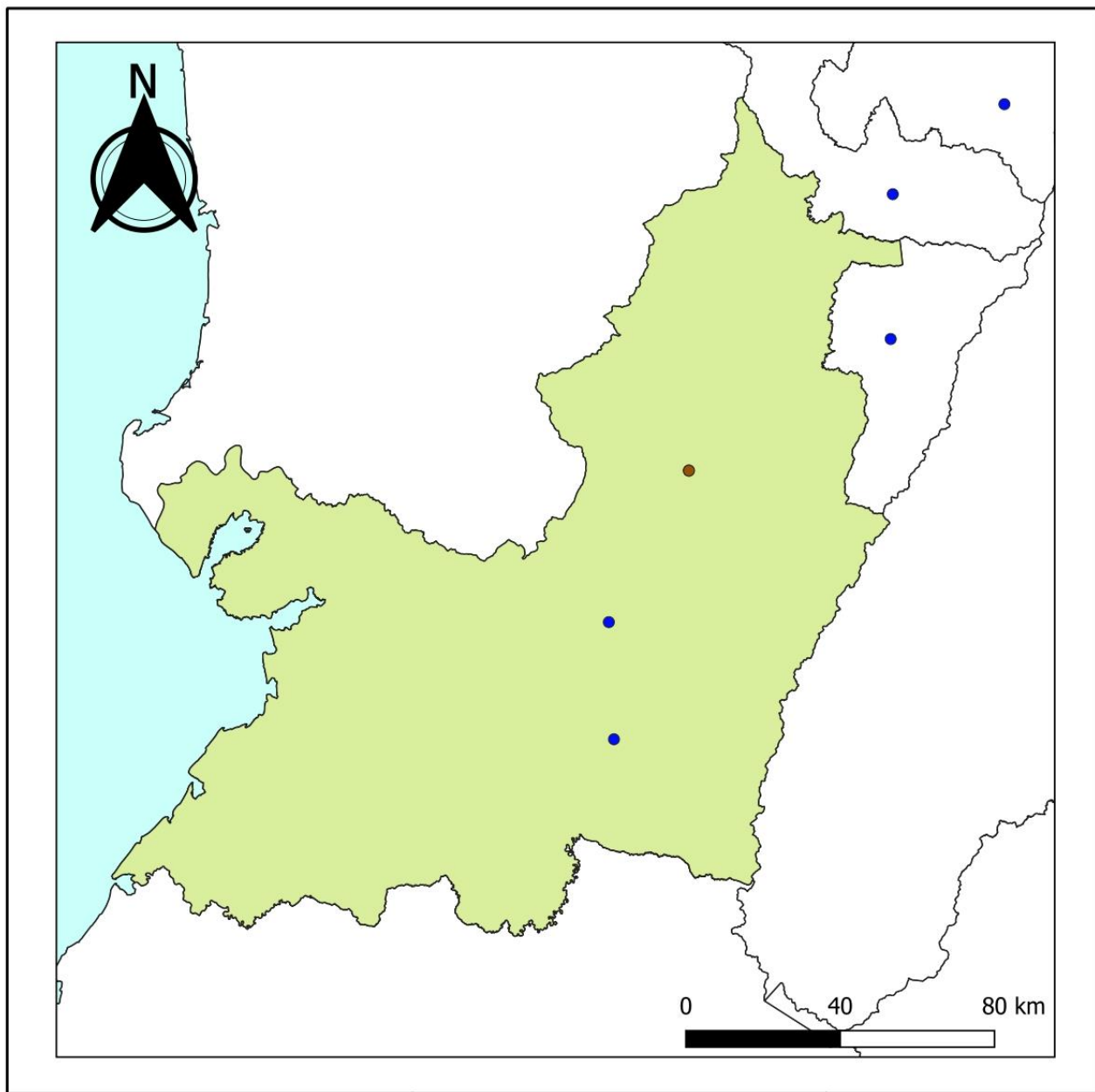
La predicción de precipitación indica que en la zona nororiental del departamento de Cundinamarca (zonas naranjas), se tendrá una precipitación menor, que en el resto del departamento (zona amarilla).

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 150 y 200 mm en esta zona.

Herramientas »» útiles »»

A continuación, enlaces a videos informativos publicados por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, en el marco de la campaña **#AlistarseParaElNiñoEs**



Usar con eficiencia el agua

<https://www.youtube.com/watch?v=4NZp5jPdhzw>



Programa ciclos de siembra

<https://www.youtube.com/watch?v=hwGht9BHBVg>



Aproveche la materia orgánica

<https://www.youtube.com/watch?v=08-cgaeazbU>



Tenga un buen sistema de riego

<https://www.youtube.com/watch?v=1opzTS48Q7Y>

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

Federación Nacional de Cacaoteros
Fondo Nacional del Cacao



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

Octubre de 2023 / Número 10

Elaborado por:

Annie Zamora

Directora buenas
prácticas agrícolas

Juan Carlos Ortiz

Coordinador
análisis de datos,
proyecto 106