



Boletín Agroclimático de Norte de Santander

Edición junio - julio 2026

En este boletín encontrarás:

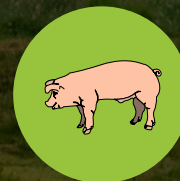
- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) junio, julio y agosto.



- Recomendaciones agropecuarias


Cacao, Porcinos, Ganadería, Avicultura, Piscicultura



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

Lluvias, temperatura, alertas de incendios, deslizamientos, estado de ríos.



 Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

 Agricultura

 IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

 Corponor

 Universidad Francisco de Paula Santander
Vigilada Mineducación

 Gobernación de Norte de Santander

 FEDARROZ FONDO NACIONAL DEL ARROZ


 FEDAFRUT

 Banco Agrario de Colombia

 Asohofrucol

 FONDO NACIONAL DE FOMENTO HORTIFRUTICOLA

 Federación Nacional de Cacaoteros de Colombia

 Comité de Cafeteros de Norte de Santander

 FEDERACIÓN COLOMBIANA DE PRODUCTORES DE PAPA

 ISER Instituto Superior de Educación Rural

 FEDERACION NACIONAL DE CACAOTEROS FONDO NACIONAL DEL CACAO

 ICA Instituto Colombiano Agropecuario

 SENA

 AGROSAVA

¿Qué nos espera en julio?

1

En julio las lluvias disminuyen gradualmente en gran parte del departamento, sin embargo, la predicción indica acumulados más bajos de lo normal sobre el centro y norte del depto.

2

Se espera una reducción considerable en el número de días con lluvias sobre el norte del depto.

3

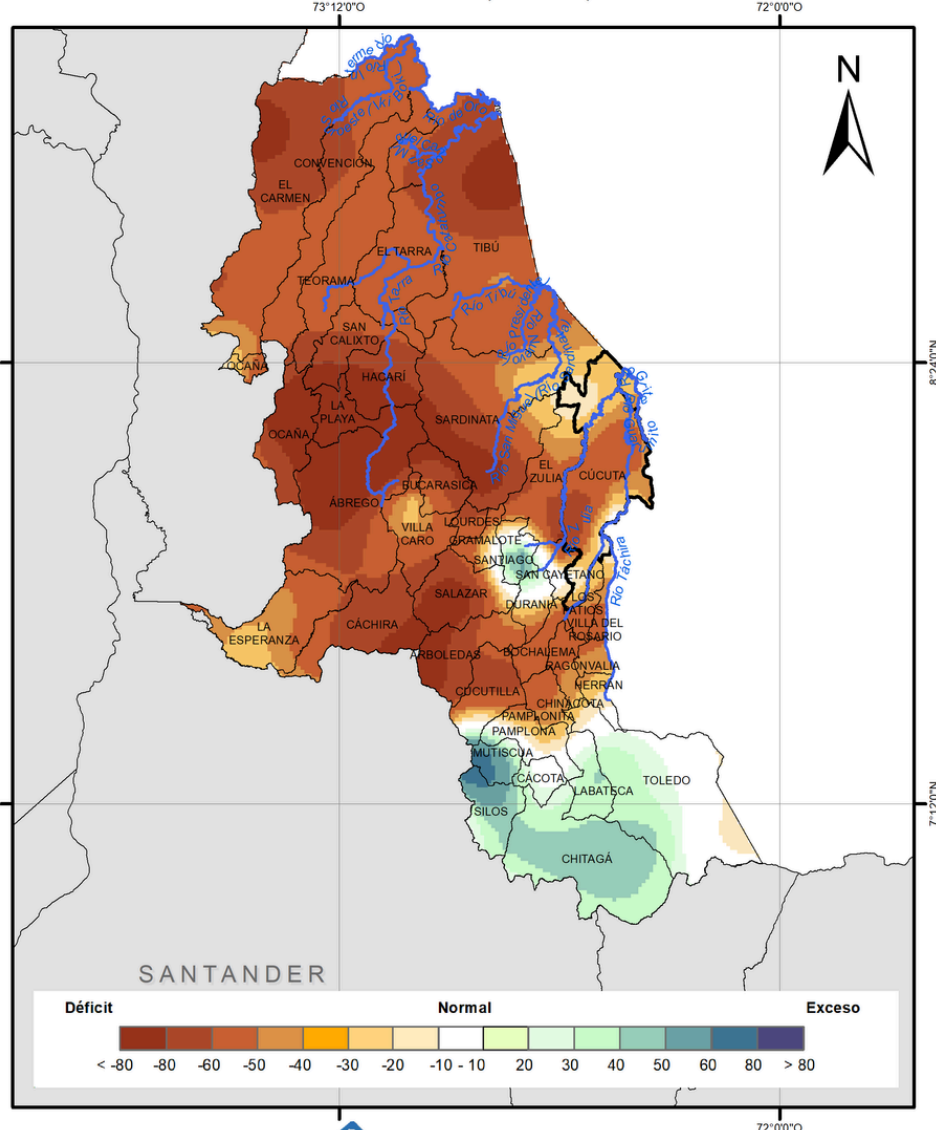
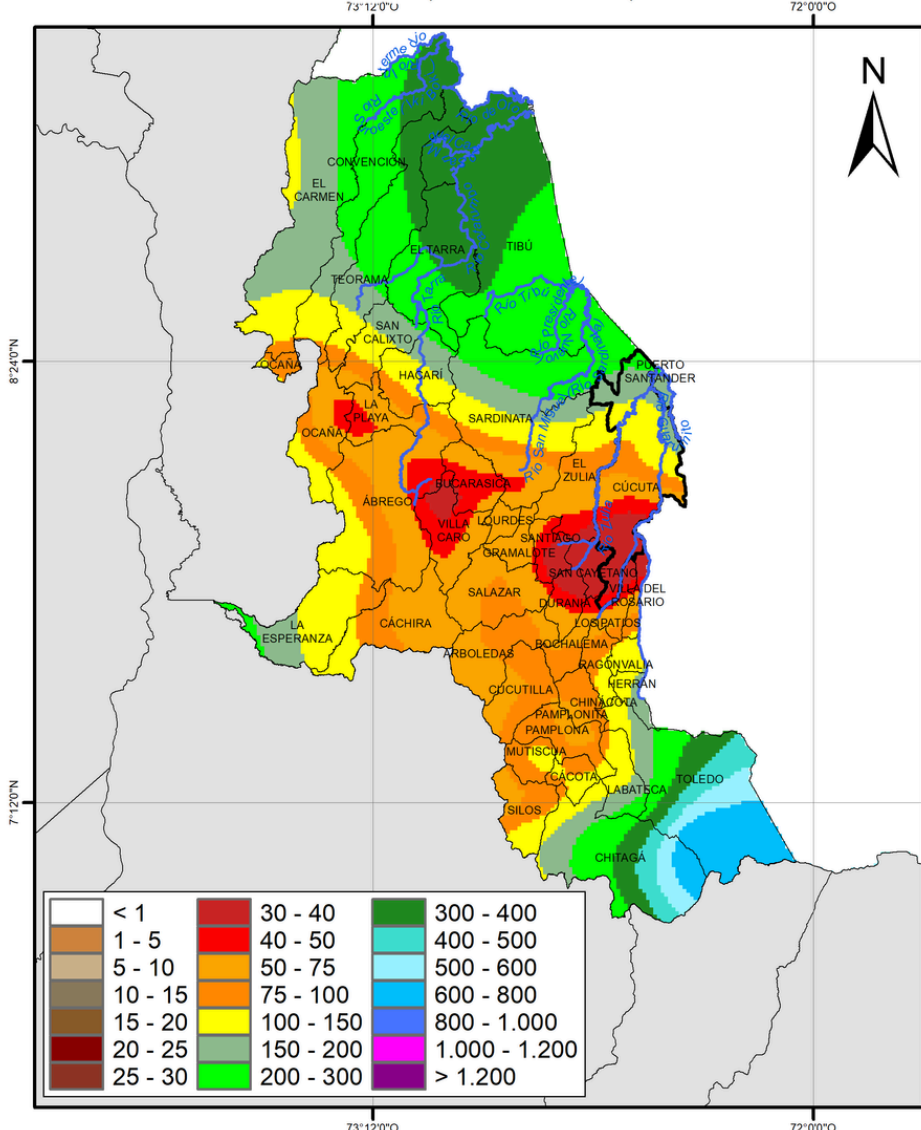
Se estiman aumentos de las temperatura mínima y máxima (0.5 a 2.0°C) en zonas del norte y centro de Norte de Santander.

4

Aprovechar las lluvias que aún se presenten para realizar fertilizaciones y aplicaciones fitosanitarias, ya que en la temporada de menos lluvias se puede dificultar la absorción de nutrientes.

CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA (mm)
JULIO (1991-2020)

CAMBIO PORCENTUAL DE LA LLUVIA (%)
JULIO (2026)



¿Qué nos espera en agosto?

1

La predicción indica **reducción significativa de las lluvias en el depto.** Sin embargo, sobre el sur de la región se pueden registrar condiciones normales.

2

Se estima una **disminución del número de días con lluvias para el departamento, especialmente en zonas del centro y norte.**

3

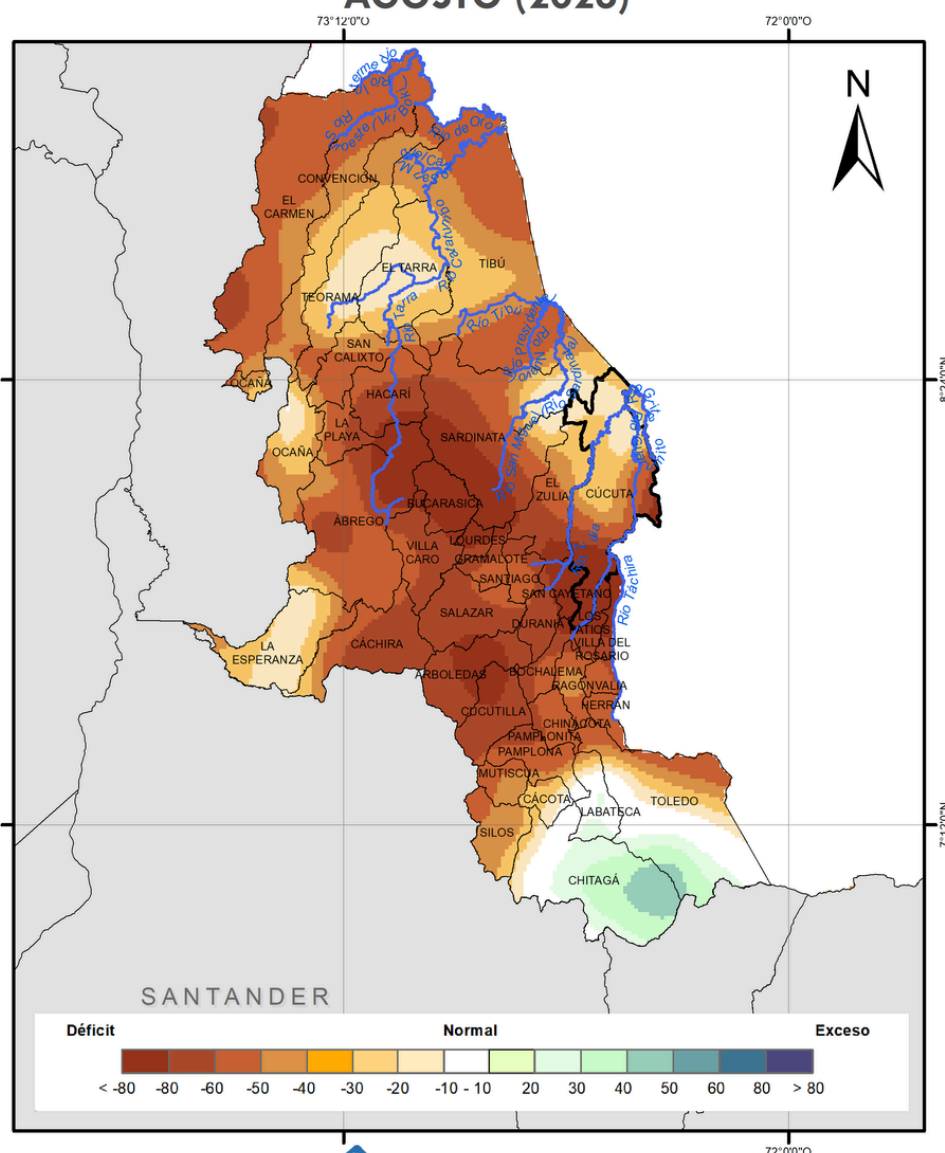
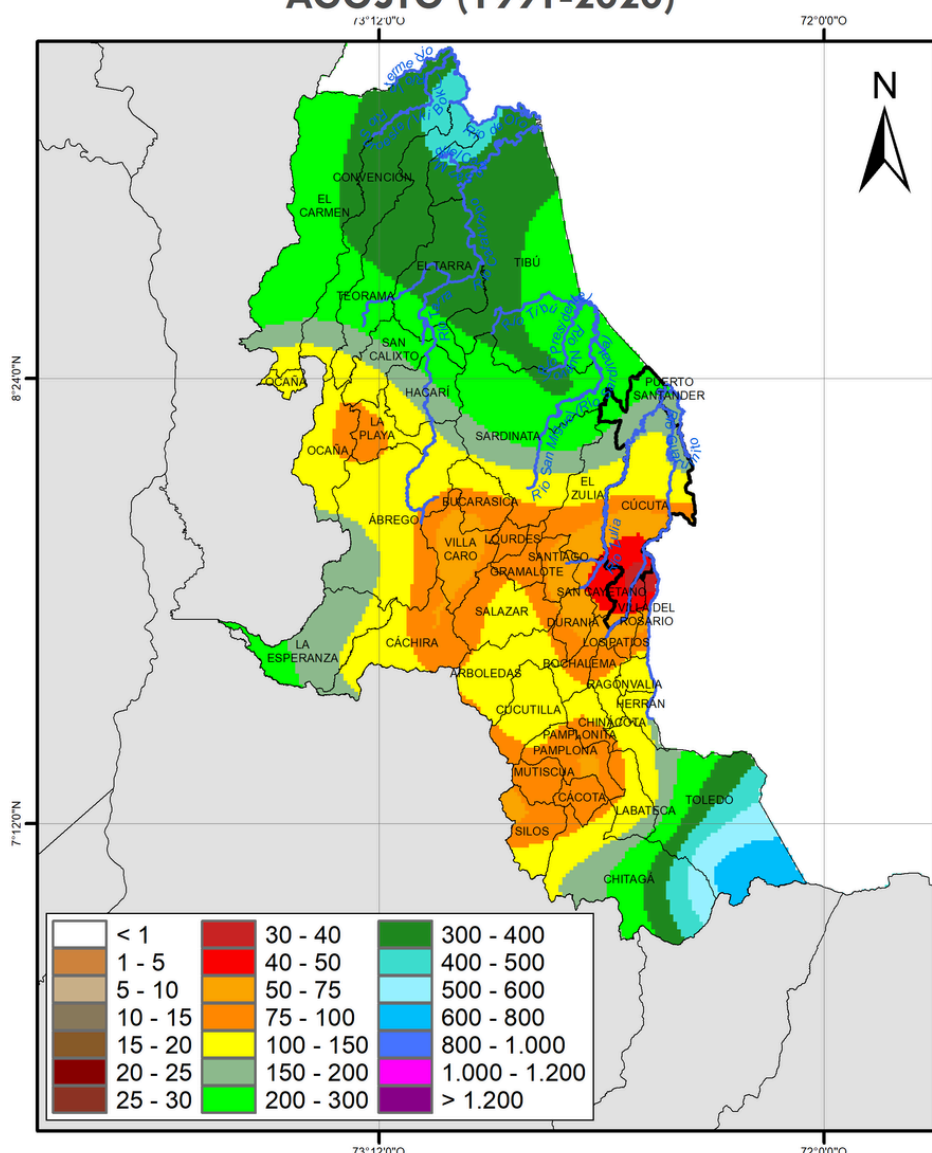
La **temperatura máxima y mínima puede registrar incrementos muy significativos (+2.0°C)** en los municipios ubicados al centro y norte de la región.

4

Recuerde que el **manejo del sombrío** durante la temporada de menos lluvias es crucial para proteger los **cultivos y los animales del estrés hídrico, las altas temperaturas y la radiación solar.**

CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA (mm)
AGOSTO (1991-2020)

CAMBIO PORCENTUAL DE LA LLUVIA (%)
AGOSTO (2026)



Herramientas para profundizar

A continuación encuentras una serie de herramientas virtuales que pueden ayudarte en la toma de decisiones. Para acceder da clic en el icono.

Visualizador de condiciones, pronósticos y alertas del IDEAM

Conozca aquí pronósticos de lluvias, alertas de incendios, deslizamientos, estado de los ríos.



Windy: mapa de pronósticos, temperaturas, vientos.

Conozca aquí pronósticos de lluvias, temperaturas, vientos - hora, día, semanal.



Pronósticos hidrológicos y alertas tempranas del IDEAM

Conozca aquí el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del país y las alertas hidrológicas.



Mapas de predicción climática del IDEAM

Conozca aquí las actualizaciones de la predicción climática a nivel departamental.



¿Qué son las Mesas Técnicas Agroclimáticas?

- Son espacios de **encuentro y diálogo** entre instituciones, técnicos y comunidades rurales.
- **Analizan** la información del clima y su impacto en la agricultura.
- Funcionan a nivel departamental y Nacional.
- Se basan en información sobre los modelos climáticos, IDEAM, monitoreo climáticos, etc.

¿Para qué sirven las Mesas Técnicas Agroclimáticas?

- Traducen la información del clima en recomendaciones prácticas.
- Apoyan la toma de decisiones en el campo.
- Ayudan a reducir riesgos por sequías, lluvias intensas o heladas.
- Fortalecen la seguridad alimentaria de las comunidades rurales.

Contacto

Agradecemos el apoyo de las instituciones que hacen parte de la MTA de Norte de Santander. Le invitamos a unirse a nuestro grupo en WhatsApp para mantenerse actualizado sobre fechas y lugares de realización de las sesiones mensuales poniéndose en contacto con:

MTA Nde Santander
Grupo de WhatsApp



Belcy Omaira Ibarra Gomez
Profesional especializada SADR

Martha Lucia Santafe Moncada
Profesional SADR

Jorge Leonardo Rizzo Nieto
jorge.rizzonieto@fao.org

Marta Liliana Márquez Torres
martha.marquez@minagricultura.gov.co

María Paula Ramírez
Maria.RamirezSanchez@fao.org

Camilo Zapata Mora
camilo.zapatamora@fao.org

Daimer Fernando Losada Bermeo
daimer.losadabermeo@fao.org