



# INFORME MENSUAL DE SEGUIMIENTO HIDROCLIMATICO

**SUBDIRECCION DE CAMBIO CLIMATICO Y  
RECURSO HIDRICO  
CORPONOR**

San José de Cúcuta, Junio de 2025



**Ambiente**



# INFORMACION GENERAL

Proceso técnico e informativo mediante el cual, se realiza la consolidación periódica de los “Boletines de seguimiento Hidrometeorológico ” de Departamento Norte de Santander mediante la recopilación, diseño y posterior análisis de la siguiente información:

- Puntos de Calor o fuentes emisoras de calor que corresponden a sitios específicos con mayor temperatura a su área circundante que es detectado al ser una fuente emisora de calor, la cual puede ser un incendio, horno, chimenea u otra fuente térmica. La Información de puntos de calor consolidado se presenta con base a los sensores VIIRS 375m S-NPP, MODIS Collection 6 NRT y VIIRS 375m NOAA-20; obtenidos de la página <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map>.
- Alertas Hidrológicas a través de los pronósticos emitidos por parte del IDEAM para las zonas hidrográficas pertenecientes al departamento de Norte de Santander.
- Pronósticos de amenazas de incendio sobre la cobertura vegetal y amenazas de deslizamiento de tierra en los Municipios de Norte de Santander emitidos por el IDEAM.

A través del presente informe, se presenta la consolidación mensual de los mencionados boletines con el propósito de generar análisis cuantitativos y cualitativos de la situación hidroclimático en Norte de Santander durante el periodo de reporte.



# ALERTAS HIDROLOGICAS

Se registra el monitoreo de las alertas hidrológicas sobre el comportamiento de los principales ríos en las cuencas de Norte de Santander durante el mes de Junio.

Boletín 022

**12 CUENCAS HIDROGRAFICAS EN ALERTA**

- 01
- 03
- 08

Boletín 023

**06 CUENCAS HIDROGRAFICAS EN ALERTA**

- 00
- 01
- 05

Boletín 024

**14 CUENCAS HIDROGRAFICAS EN ALERTA**

- 09
- 04
- 01

Boletín 025

**10 CUENCAS HIDROGRAFICAS EN ALERTA**

- 03
- 04
- 03

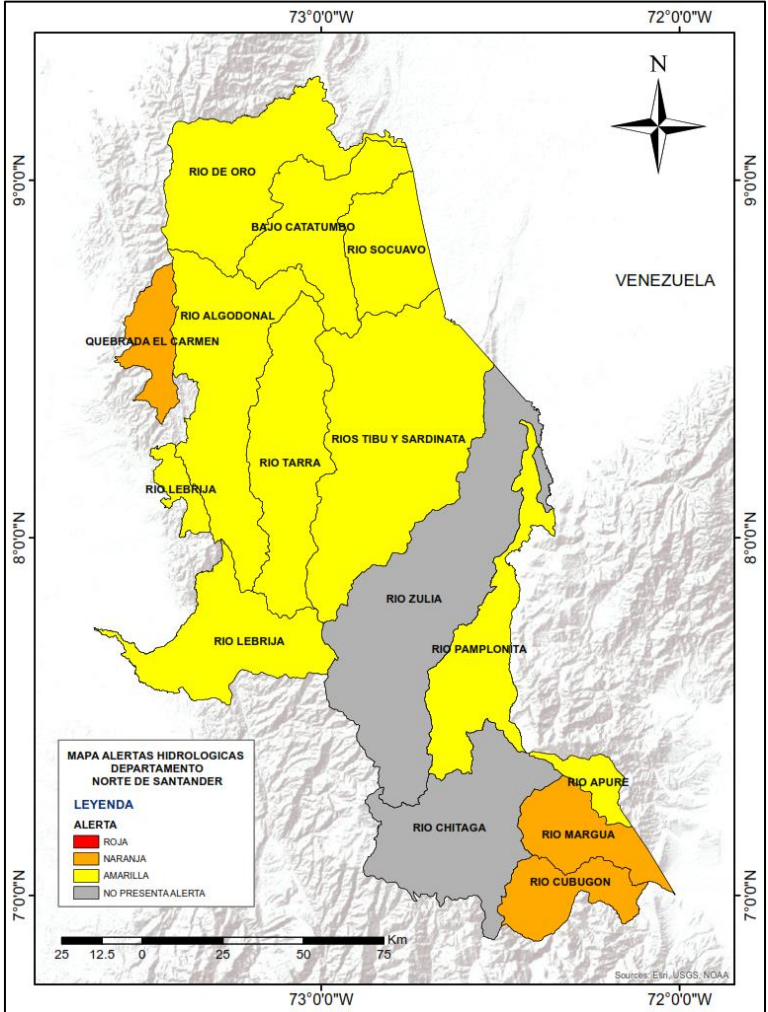
Boletín 026

**08 CUENCAS HIDROGRAFICAS EN ALERTA**

- 00
- 03
- 09

Alertas hidrológicas del mes de Junio

**SE REGISTRO ALERTAS VARIADAS PARA LA ZONA HIDROGRAFICA DEL CATATUMBO**



# PRONOSTICO DE AMENAZA DE INCENDIO SOBRE LA COBERTURA VEGETAL

Boletín 022

**CONDICIONES  
NORMALES**



Boletín 023

**09 MUNICIPIOS EN  
ALERTA**

-  **00 ALERTA ROJA**
-  **03 ALERTA NARANJA**
-  **06 ALERTA AMARILLA**




Boletín 024

**CONDICIONES  
NORMALES**



Boletín 025

**09 MUNICIPIOS EN ALERTA**

-  **00 ALERTA ROJA**
-  **00 ALERTA NARANJA**
-  **09 ALERTA AMARILLA**

Boletín 026

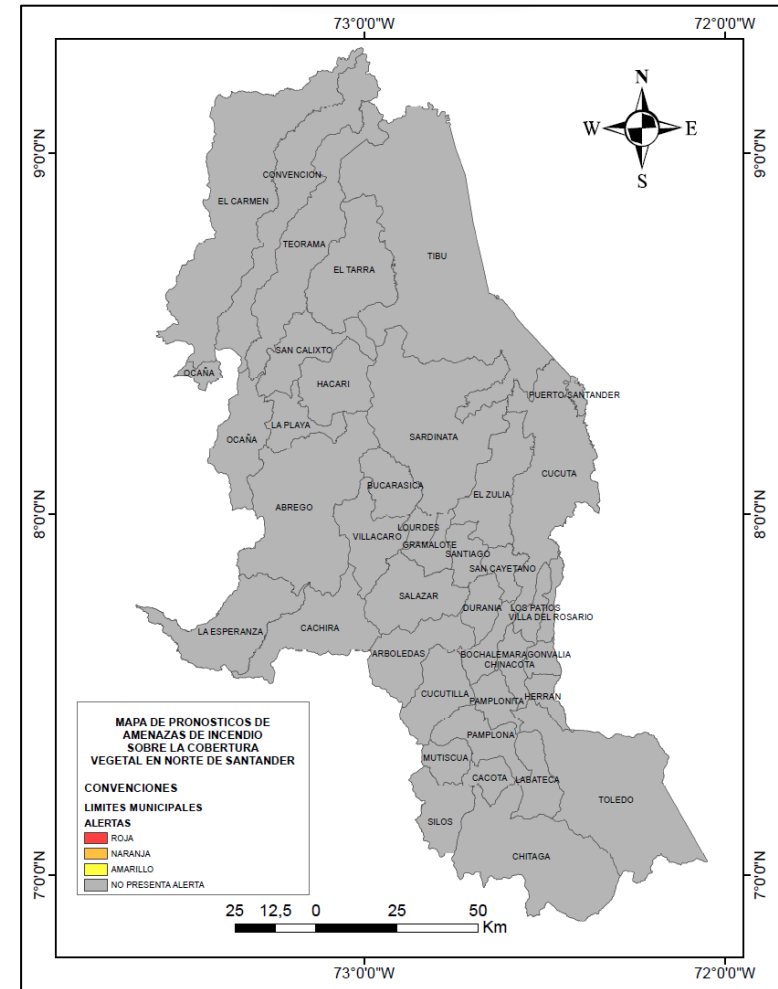
**03 MUNICIPIOS EN ALERTA**

-  **00 ALERTA ROJA**
-  **00 ALERTA NARANJA**
-  **03 ALERTA AMARILLA**

Alertas por incendios  
forestales

**SE REGISTRARON  
CONDICIONES  
NORMALES PARA EL  
DEPARTAMENTO**

Se registra el monitoreo de las alertas por incendios sobre la cobertura vegetal de Norte de Santander durante el mes de Junio.



# PRONOSTICOS DE AMENAZAS DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se registra el monitoreo de las alertas por deslizamientos de tierra de Norte de Santander durante el mes de Junio.

Boletín 022

**13 MUNICIPIOS EN ALERTA**

- **03 ALERTA ROJA**
- **05 ALERTA NARANJA**
- **05 ALERTA AMARILLA**

Boletín 023

**04 MUNICIPIOS EN ALERTA**

- **02 ALERTA ROJA**
- **00 ALERTA NARANJA**
- **02 ALERTA AMARILLA**

Boletín 024

**37 MUNICIPIOS EN ALERTA**

- **08 ALERTA ROJA**
- **17 ALERTA NARANJA**
- **12 ALERTA AMARILLA**

Boletín 025

**14 MUNICIPIOS EN ALERTA**

- **10 ALERTA ROJA**
- **00 ALERTA NARANJA**
- **04 ALERTA AMARILLA**

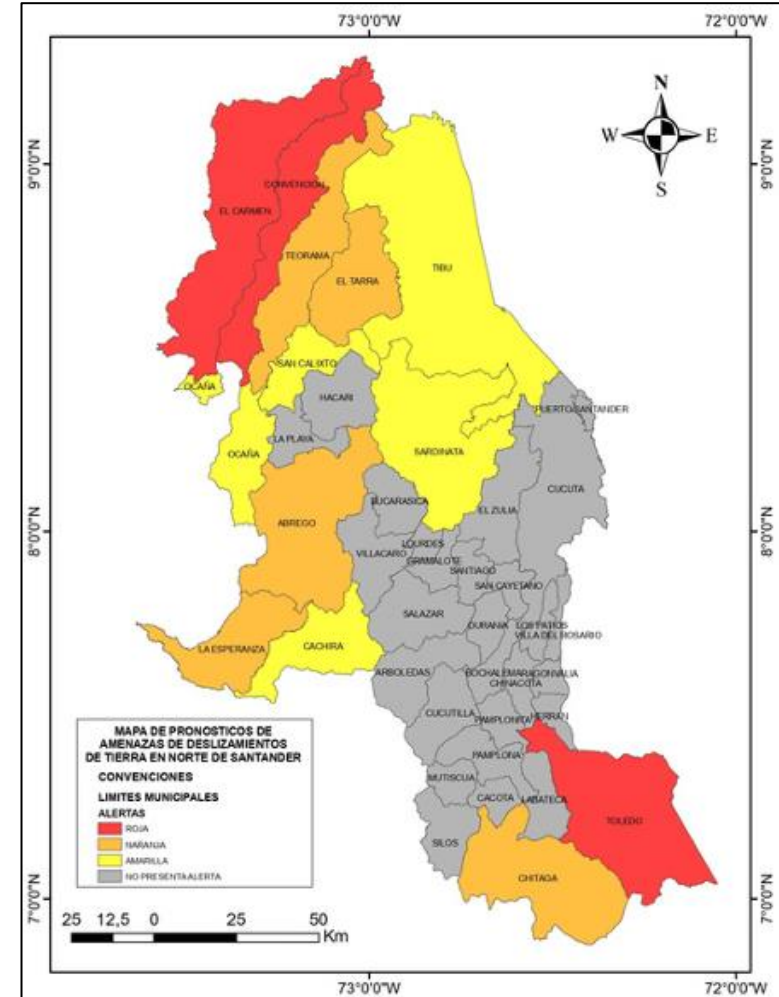
Boletín 026

**08 MUNICIPIOS EN ALERTA**

- **01 ALERTA ROJA**
- **01 ALERTA NARANJA**
- **06 ALERTA AMARILLA**

Alertas por incendios forestales

**SE REGISTRAN CONDICIONES DE ALERTAS VARIADAS PARA EL DEPARTAMENTO**



# OBSERVACIONES

De acuerdo a la información de puntos de calor consolidado en base a los sensores VIIRS 375m S-NPP, MODIS Collection 6 NRT y VIIRS 375m NOAA-20, se registraron 235 puntos de calor dispersos en todo el departamento durante en mes de junio, indicando un aumento considerable con respecto al mes de mayo.

Durante el mes de junio, la zona hidrográfica del Catatumbo experimentó una variabilidad en las alertas, predominando la alerta amarilla a lo largo del mes.

No se presentaron amenazas por incendios sobre la cobertura vegetal para el departamento durante en mes de Junio.

En el mes de Junio se registraron pronósticos variados por deslizamientos de tierra en el departamento, siendo el municipio de Toledo el cual marco una tendencia de alerta roja durante todo el mes.





**Ambiente**



**Deiny Patricia Lopez Pabon**  
**Subdirector de Cambio Climático y Recurso**  
**Hídrico**

**Eva Isabel Lombana Paz**  
**Profesional Especializado**

---

Subdirección de Cambio Climático y Recurso Hídrico  
CORPONOR

