

# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

**Bogotá D.C., 03 de julio de 2026**  
**Hora de actualización 00:00 HLC**

**Boletín No.**

**550**

## CONTENIDO

Condiciones Meteorológicas.  
Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas.  
Alertas Hidrológicas.  
Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos  
Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios Alertas.  
Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano.  
Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional.



**Alerta  
ROJA**

**PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



**Alerta  
NARANJA**

**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



**Alerta  
AMARILLA**

**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar

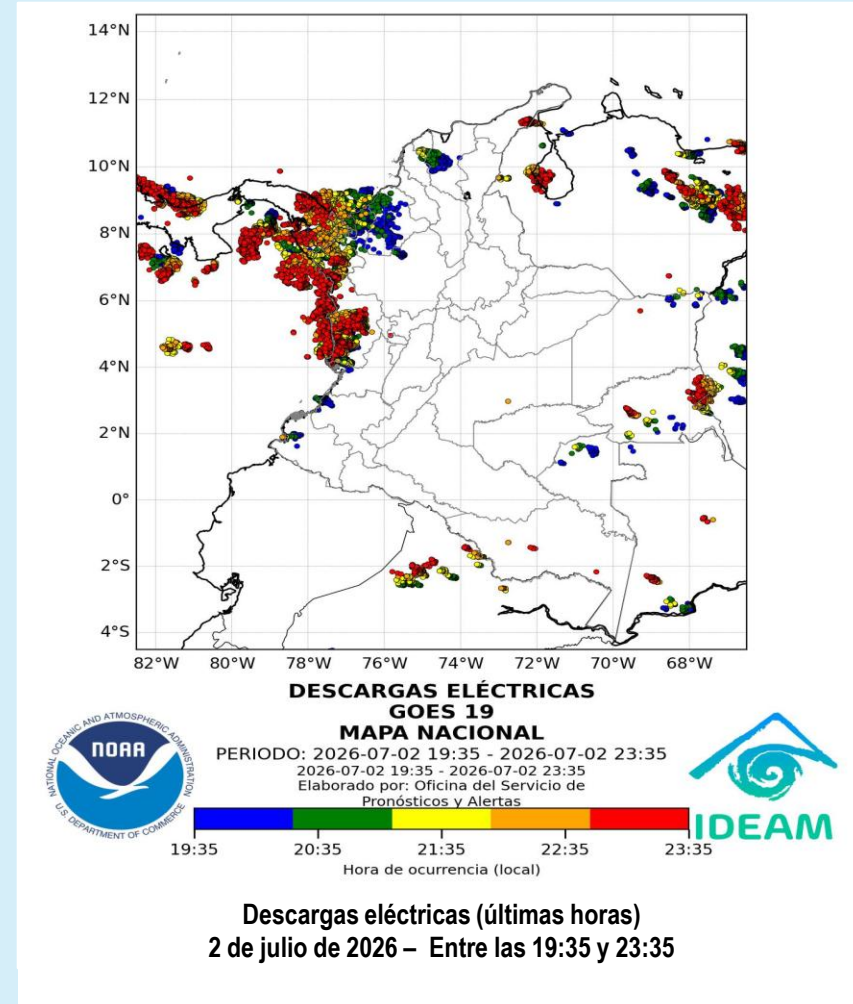
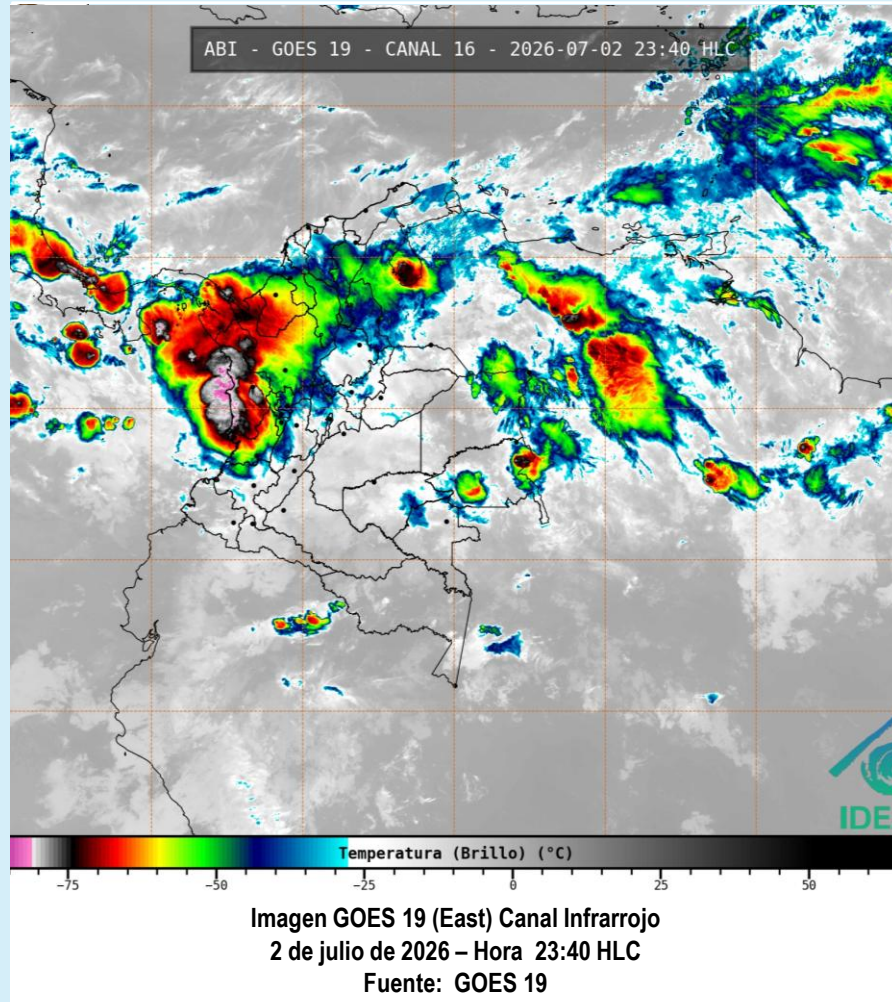
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

**Alertas vigentes hasta: 03 de julio de 2026 00:00 HLC**

[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)



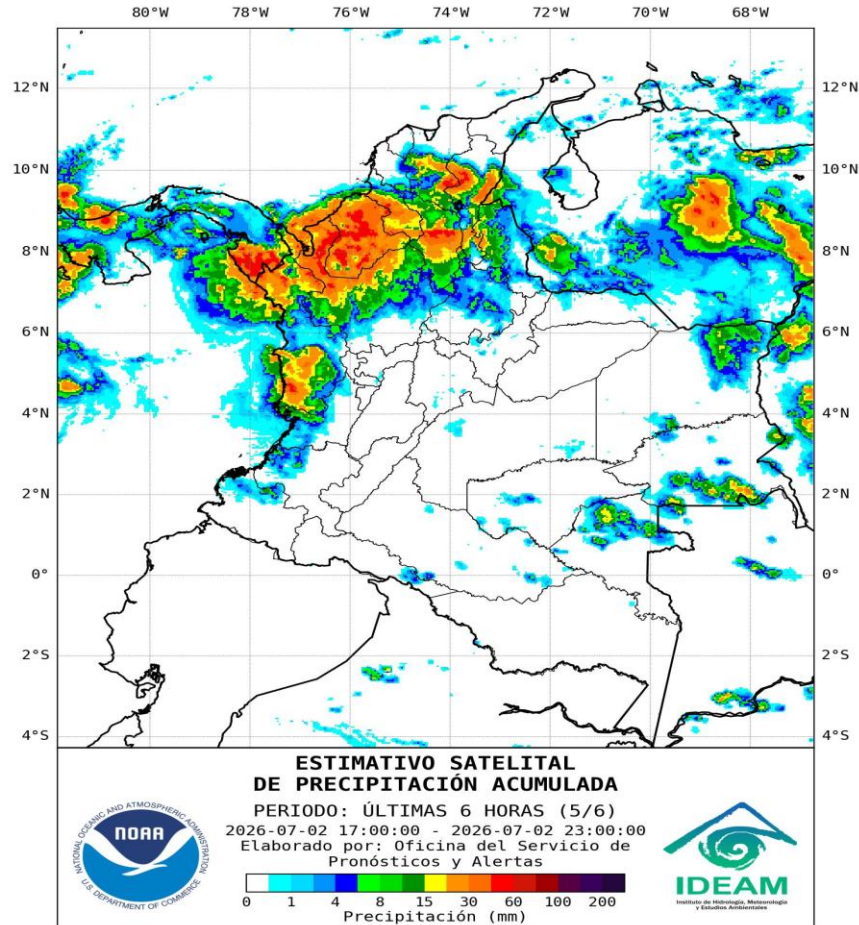
# Condiciones Hidrometeorológicas



- La imagen del canal infrarrojo (10.3  $\mu\text{m}$ ) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.
- La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



## Condiciones meteorológicas en las últimas horas



## Lluvias destacadas en las últimas horas

Durante las últimas horas se ha observado abundante nubosidad sobre amplios sectores del norte y occidente del territorio nacional, asociada con lluvias activas en el Caribe central, el norte de la región Andina y la región Pacífica. En contraste, las condiciones más estables han predominado de manera parcial en áreas del sur del país.

Los mayores acumulados de precipitación, en algunos casos acompañados de actividad eléctrica, se han concentrado en sectores de los departamentos de Chocó, Antioquia, Córdoba, Bolívar, Magdalena, Sucre, Cesar, Santander, Norte de Santander, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

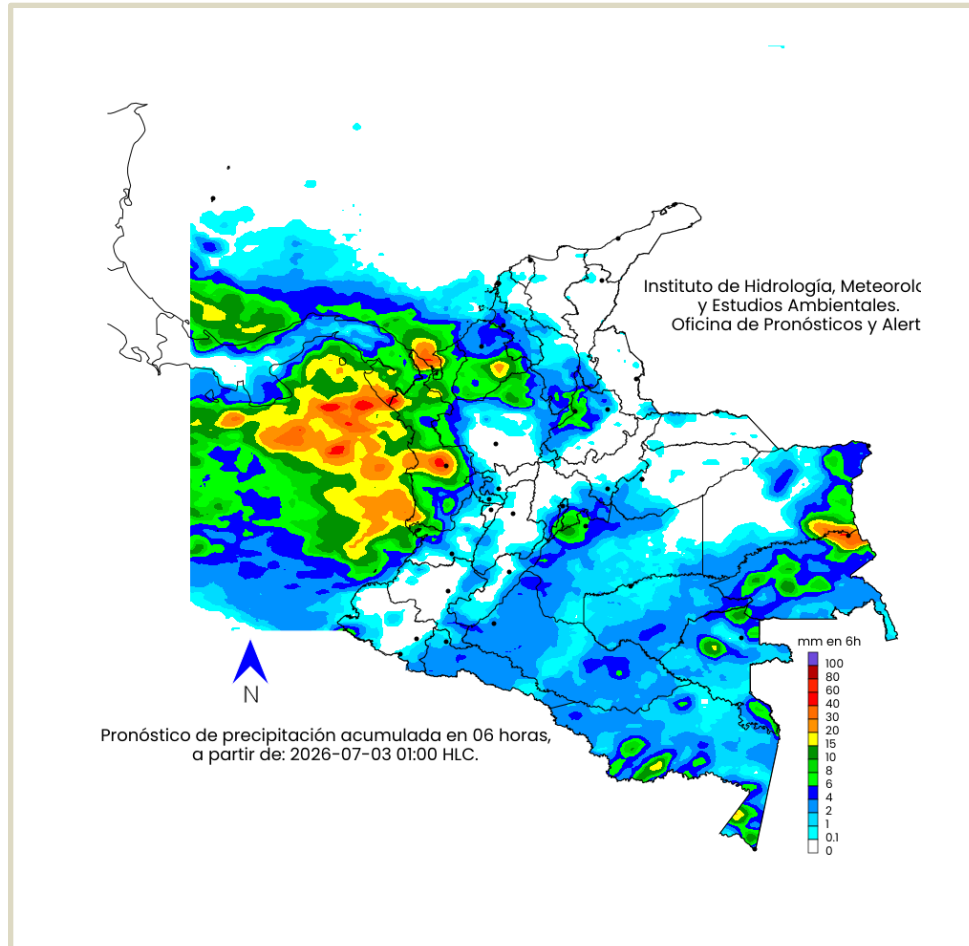
Precipitaciones de menor intensidad se registraron de forma dispersa en Cundinamarca, Vaupés, Vichada y el norte de Boyacá.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina predominó un cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias ligeras aisladas sobre áreas marítimas cercanas.

- Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.



## Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas



Para las próximas horas se prevé la persistencia de precipitaciones sobre amplios sectores del occidente, norte, sur y oriente del país, con eventos localmente fuertes asociados a núcleos convectivos activos en el sur de la región Caribe, la región Pacífica, el norte de la región Andina y el oriente de la Orinoquía. En la región Andina, las lluvias se presentarán de forma más dispersa e intermitente.

La distribución estimada de las precipitaciones por regiones es la siguiente:

- Región Caribe: lluvias moderadas en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar, así como en el área del golfo de Urabá.
- Región Andina: precipitaciones ligeras a moderadas en Antioquia, el Eje Cafetero, el sureste de Cundinamarca, Santander, el sur de Boyacá, el sur del Tolima y Huila.
- Región Orinoquía: se estiman lluvias ligeras a moderadas en el sur de Casanare, Meta, Guainía y Vichada, con precipitaciones moderadas en el sector del piedemonte llanero.
- Región Pacífica: se prevén precipitaciones moderadas en Chocó y Valle del Cauca, especialmente sobre las zonas costeras.
- Región Amazonía: se esperan precipitaciones moderadas en Guaviare, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas, así como lluvias en el piedemonte amazónico.
- Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina: se prevén condiciones de cielo entre ligera y parcialmente nublado, con baja probabilidad de precipitaciones significativas.

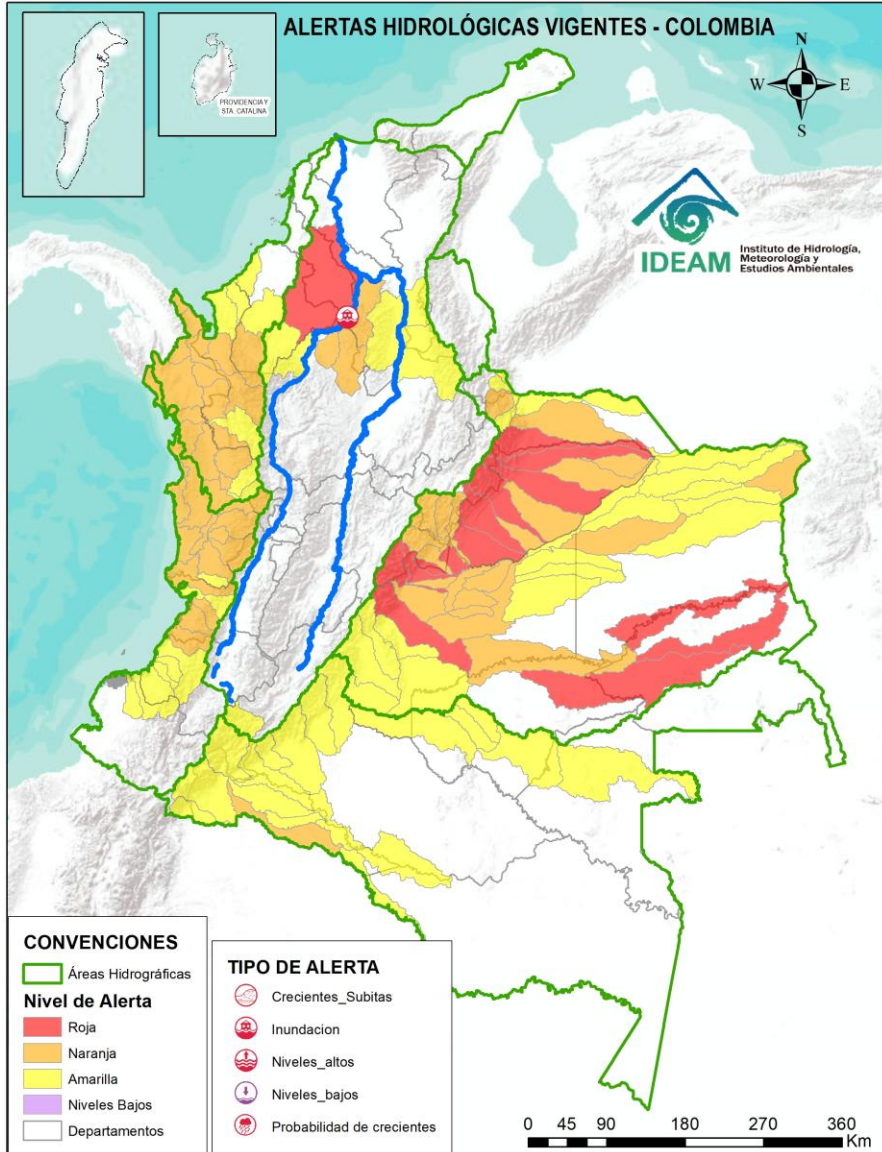
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).



# Alertas Hidrológicas



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 1918  
Fuente: [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker\\_Connect\\_-\\_Cano\\_Cristales\\_.webp](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker_Connect_-_Cano_Cristales_.webp)



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

<http://fews.ideam.gov.co/>



**Nota 1:** Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

**Nota 2:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**Nota 3:** El IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**Nota 4:** Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en [contactenos@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:contactenos@gestiondelriesgo.gov.co)



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALE



INUNDACIONES



## CONVENCIONES

|  |                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Lluvias                  | Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.                                                                                                 |
|  | Niveles bajos            | Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales. |
|  | Niveles altos            | Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.                                                                                                                                            |
|  | Creciente súbita         | Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.                                                                 |
|  | Tránsito de crecientes   | Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.                                                                                                                                                              |
|  | Creciente por desembalse | Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.                                                                                                                                                                               |
|  | Inundación               | Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.                        |



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



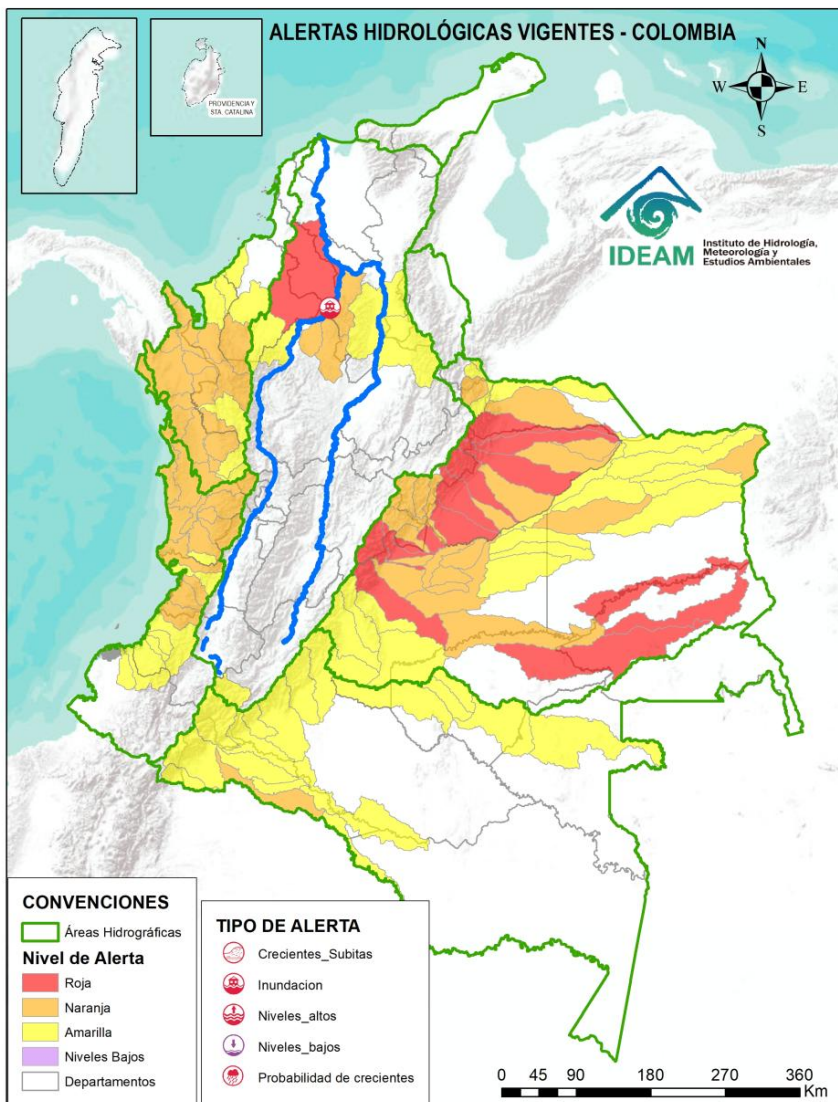
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



## ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 14            |
| Magdalena Cauca   | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>15</b>     |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 21            |
| Caribe            | 16            |
| Pacífico          | 13            |
| Magdalena Cauca   | 3             |
| Amazonas          | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>54</b>     |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 20            |
| Amazonas          | 16            |
| Pacífico          | 8             |
| Caribe            | 7             |
| Magdalena Cauca   | 6             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>57</b>     |

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 126**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>1</b>      |

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| <b>TOTAL</b>      | <b>0</b>      |

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

Nota 3: El IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en [contactenos@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:contactenos@gestiondelriesgo.gov.co)

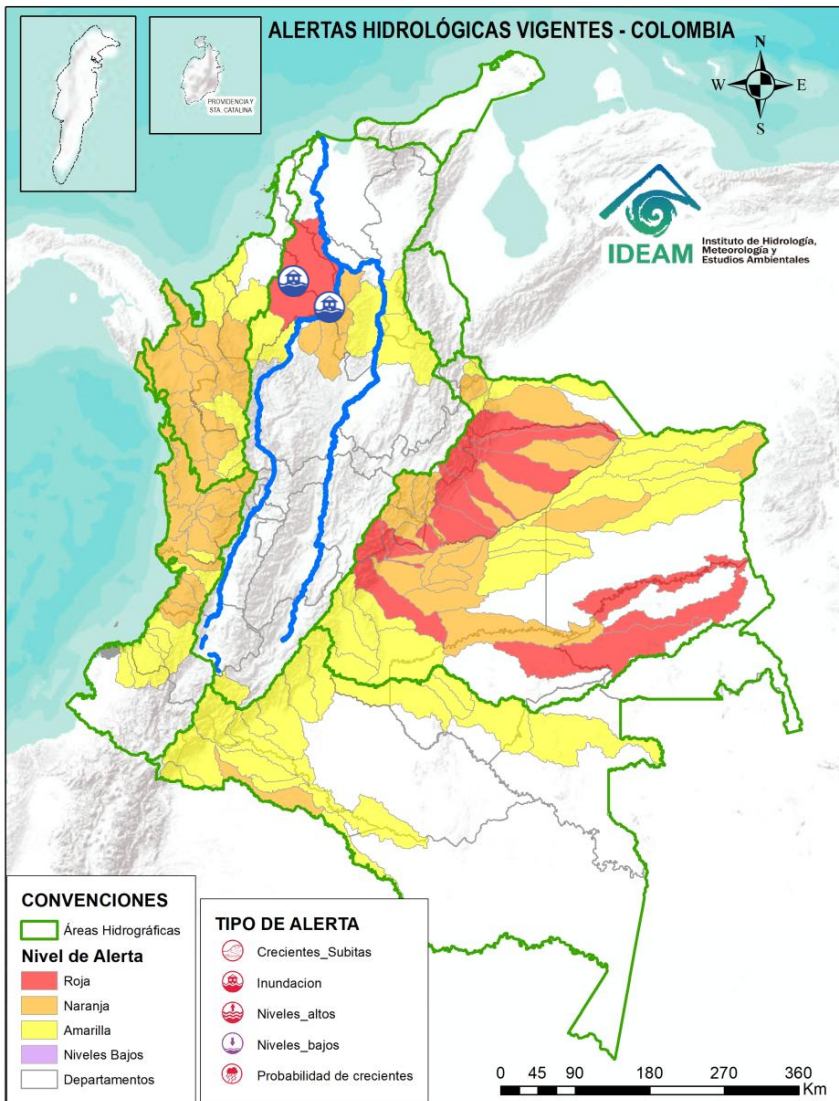


Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional>





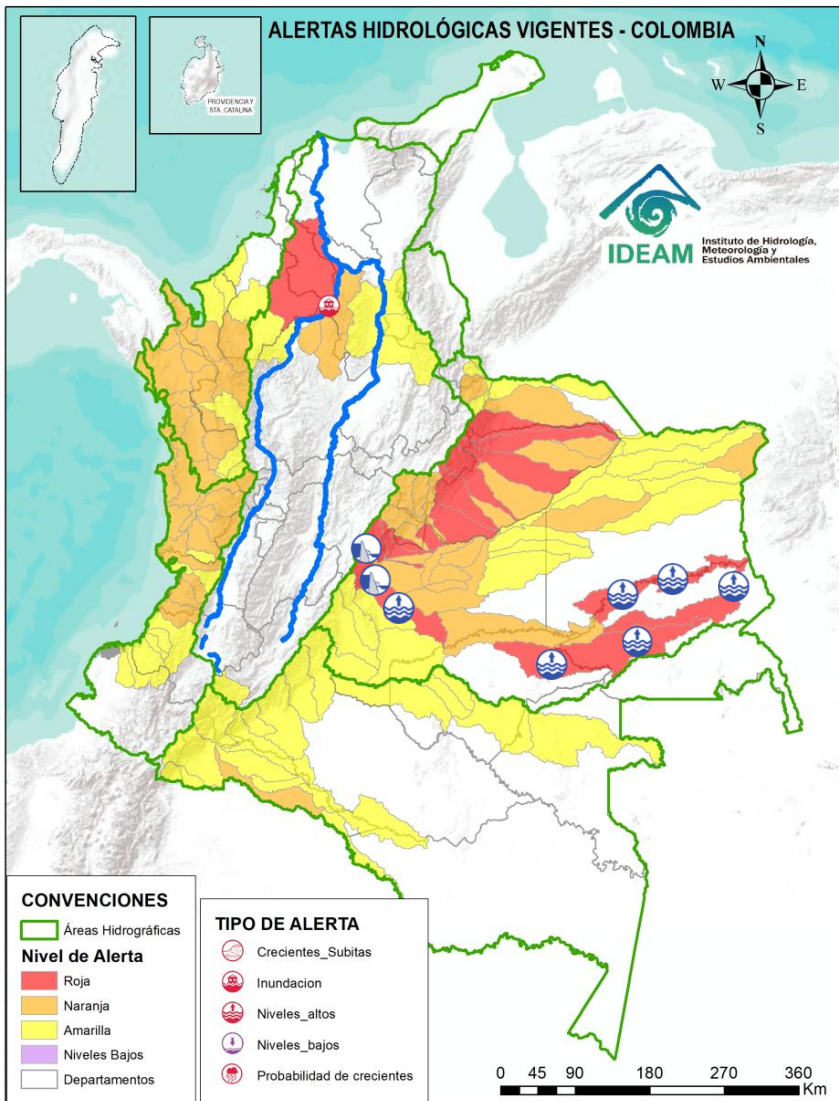
Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



| ÁREA HIDROGRÁFICA | SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Magdalena – Cauca | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alerta puntual:</b> Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/05/2024).</li> <li>• Persisten las áreas inundadas en los municipios de San Jacinto del Cauca, Caimito, San Benito Abad, Ayapel, Guaranda, San Marcos y Sucre, asociadas al ingreso de agua del río Cauca a través de los boquetes en Caregato y Los Arrastres. <b>Notas: 1)</b> Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (04/02/2026). <b>2)</b> reporte de Rompimientos en la margen izquierda del rio San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Voragine, afectando las comunidades de Nueva Esperanza, Puerto Leticia, Puerto Santo y Cintura – Pueblo Nuevo (08/02/2026).</li> </ul> |



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



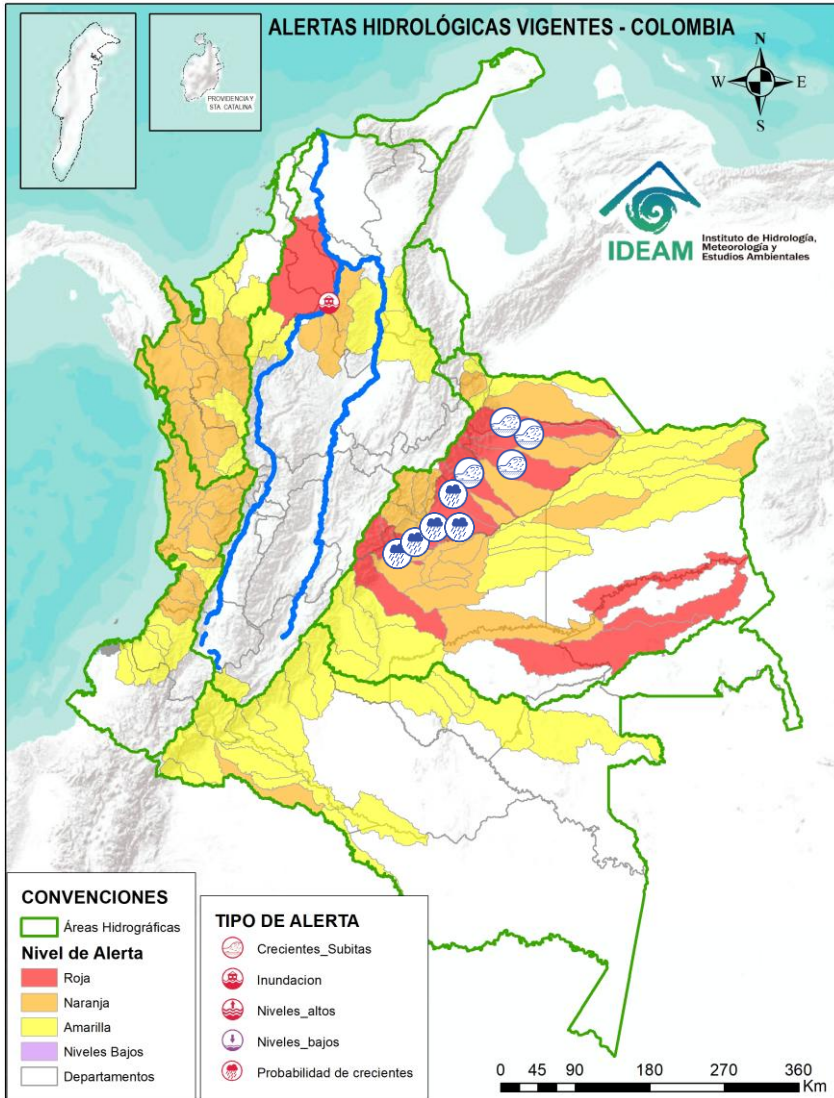
## ÁREA HIDROGRÁFICA SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Orinoco

- Niveles altos en la parte media del río Inírida, se recomienda especial atención en zonas ribereñas de los municipios de San José del Guaviare, El Retorno y Miraflores (Guaviare), Mapiripán (Meta), Morichal e Inírida (Guainía).
- Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida (Guainía). Especial atención en zonas ribereñas de dicho municipio.
- Niveles altos en el río Ariari y probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes, en particular en los caños Aguas Claras, Buenos Aires, Cristalina, Gualas, Irique y Tapare, así como en los ríos Cumaral, Cubiullera, Guape, Hurichare y Viejo. Especial atención en los municipios de Cubarral, El Castillo, El Dorado, Fuente de Oro, Granda, Guamal, Lejanías, Puerto Concordia, Puerto Lleras, Puerto Rico, San Juan de Arama, Vista Hermosa (Meta).  
**Nota:** Se reporta represamiento del río Tonoa, producto de un deslizamiento de tierra en la vereda Los Alpes, municipio de Cubarral, Meta (29/06/2026).
- Niveles altos en la parte baja del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Cumaribo (Vichada), Mapiripán (Meta), Barrancominas e Inírida (Guainía).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, tales como, las quebradas Blanca, Estaqueca, Las Jotas y San Marcos, así como los ríos Blanco y Negro a la altura de Guayabetal, Gutiérrez y Quetame (Cundinamarca). Especial atención en los municipios de Choachí, Fómeque, Guayabetal, Gutiérrez, Quetame y Une (Cundinamarca), Acacías, Puerto López, San Carlos de Guaroa y Villavicencio (Meta). **Notas: 1)** Deslizamiento sobre la quebrada Estaqueca que ha generado un represamiento, lo que podría ocasionar una avenida torrencial sobre el río Negro, afluente del río Guayuriba (28/06/2026). **2)** Se reportó crecienta súbita de la quebrada San Marcos en el sector de puente de Los Canes, generando afectaciones en la vereda San Marcos del municipio de Guayabetal, Cundinamarca (30/06/2026).



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



**ÁREA HIDROGRÁFICA** SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Orinoco

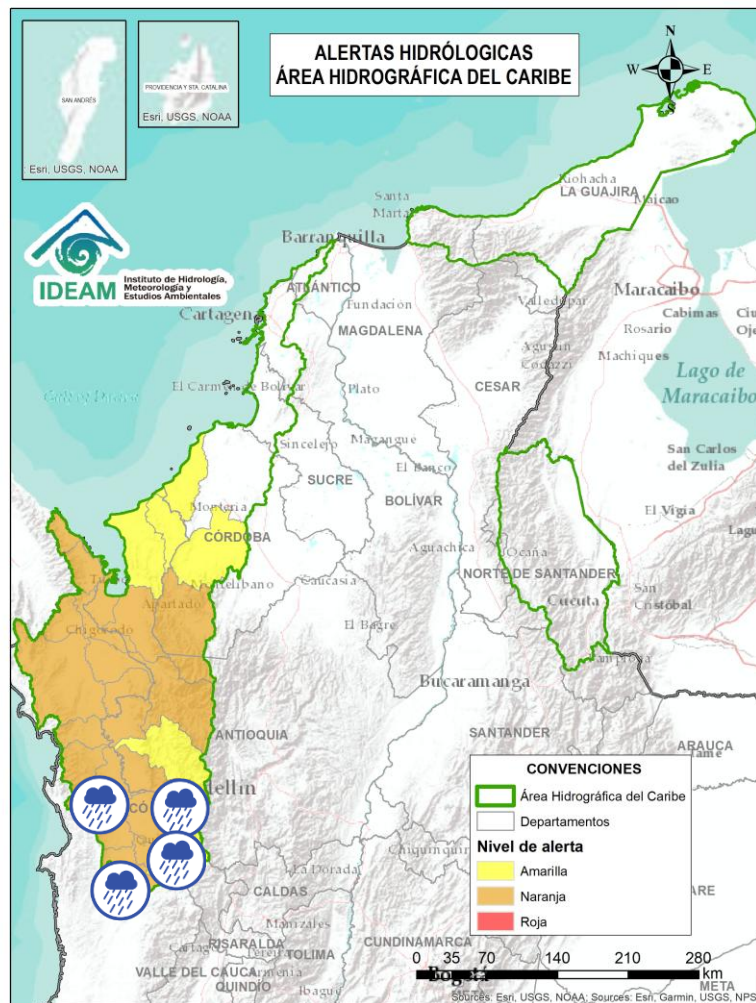
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente en los caños Grande, Maizaro y Tigre, así como en las quebradas La Cajones y Salina, y los ríos Caney y Ocoa. Se recomienda especial atención en los municipios de El Calvario, San Juanito, Restrepo y Villavicencio (Meta).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).
- Probabilidad de crecientes súbitas de los tributarios al río Meta entre los ríos Guatiquía y Upía. Especial atención a la altura de los municipios de Paratebueno, Barranca de Upía y Cabuyaro.
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes especialmente el caño Arietes, se recomienda especial atención sobre los municipios de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare).
- Crecientes súbitas en el río Cusiana y sus tributarios, especialmente el río Unete y el río Charte. Se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito y Aquitania (Boyacá), Tauramena, Recetor, Aguazul y Maní (Casanare).
- Crecientes súbita en el río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá), Yopal, Nunchía y Orocué (Casanare).
- Crecientes súbitas en el río Pauto y sus aportantes, como las quebradas Cañaverales y El Oso, y los ríos Curama y Pore. Igual condición, se espera en el río Guachiría y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare).
- Crecientes súbitas en el río Ariporo y sus aportantes, como el río Muese y caño Barrosa. Especial atención en los municipios de Paz de Ariporo y Hato Corozal. **Notas: 1)** Fuertes lluvias generaron inundaciones y afectaciones en las veredas Las Palmas y Santa Rita del municipio de Hato Corozal (02/07/2026). **2)** Creciente súbita y desbordamiento del río Ariporo, a la altura del municipio de Paz de Ariporo (02/07/2026).
- Crecientes súbitas en la parte alta del río Casanare y sus afluentes, especialmente las quebradas Las Guamas y Sacamita. Especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare), Puerto Rondón, Tame (Arauca).



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



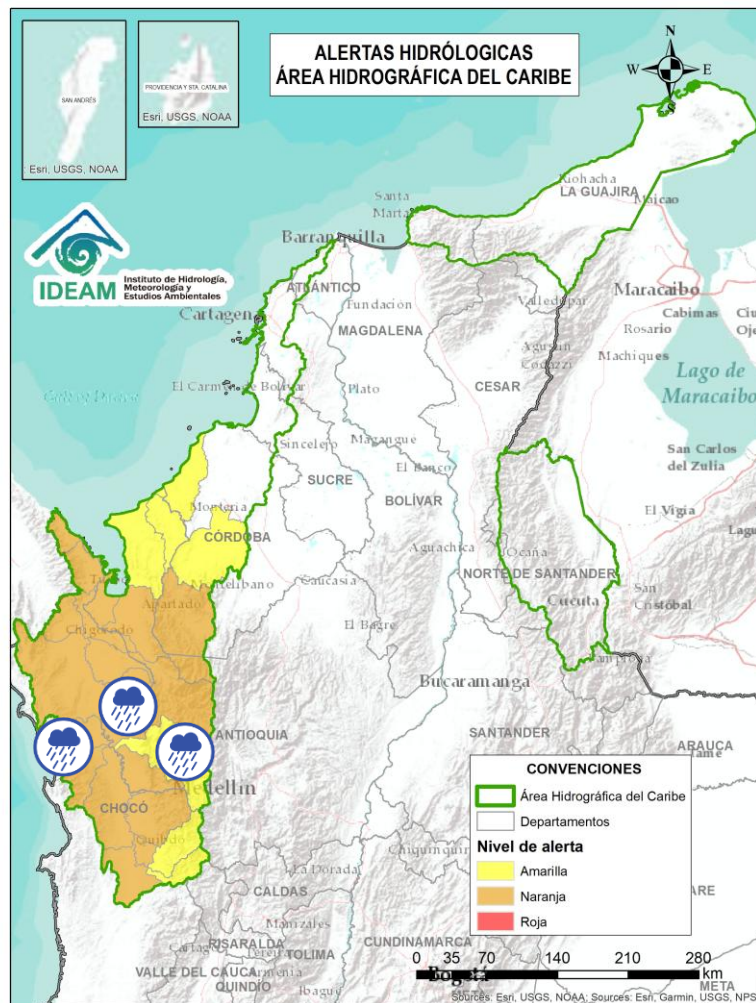
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértégui, Quibdó y Unión Panamericana (Animas). <b>Nota:</b> Se reportó avenida torrencial a la altura de la vereda La Arboleda en el municipio del Carmen de Atrato, Chocó (23/06/2026). |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Andágueda      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Andágueda y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Bagadó y Cértégui (Chocó).                                                                                                                                                                                                                |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Quito          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito y sus afluentes, como es el río Pato. Especial atención en los municipios de Cantón de San Pablo, Unión Panamericana, Cértégui, Río Quito y Atrato (Chocó).                                                                                                                                               |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Cabí           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cabí entre otros directos al río Atrato, así como en el río Atrato en su recorrido por el municipio de Quibdó. Especial atención en los municipios de Atrato y Quibdó (Chocó).                                                                                                                                  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Bebaramá       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y otros Directos Atrato (md). Se recomienda especial atención al municipio de Medio Atrato y su cabecera municipal Beté (Chocó).                                                                                                                                                                       |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá (mi), especialmente los ríos Beté y Tanguí, en la zona rural del municipio Medio Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).                                                                                     |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



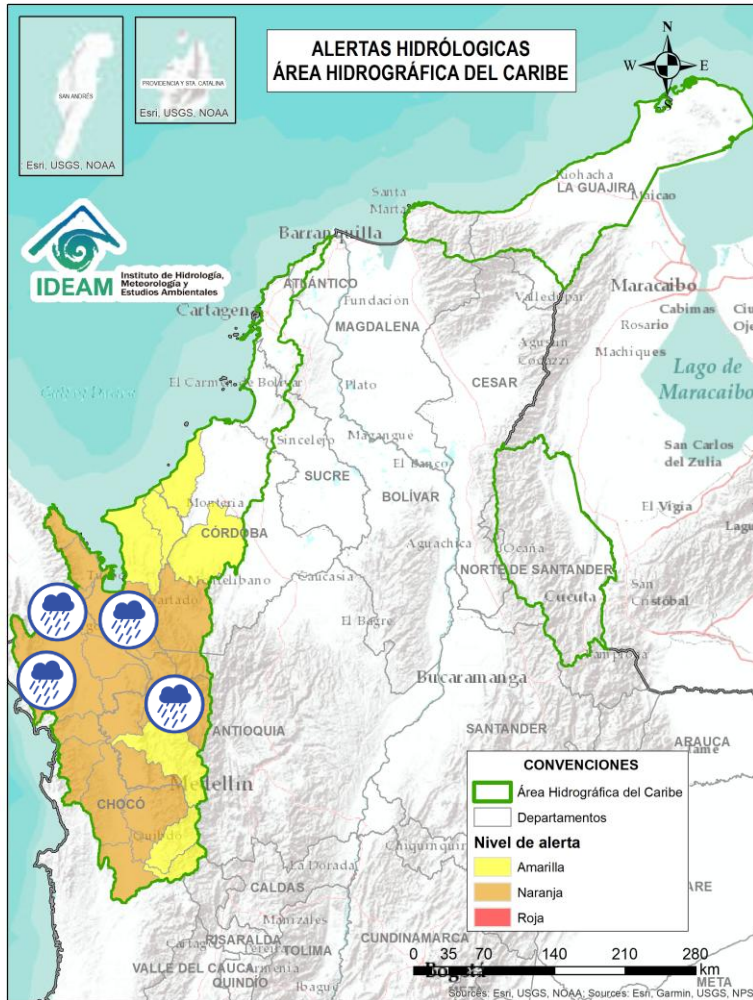
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica       | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                           |
|--------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca Media del río Atrato         | Probabilidad de crecientes súbitas de los afluentes directos al Atrato, entre Bebaramá y Murri (md). Se recomienda especial atención en el municipio de Vigía del Fuerte y sus centros poblados (Antioquia).                                   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murri                | Probabilidad de crecientes súbitas del río Murri y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en los municipios de Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia). |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Bojayá               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojayá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó).                                                                                                                      |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Napipí - río Opogadó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí - río Opogadó y sus aportantes.                                                                                                                                                 |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murindó              | Probabilidad de crecientes súbitas del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó).                                                                  |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



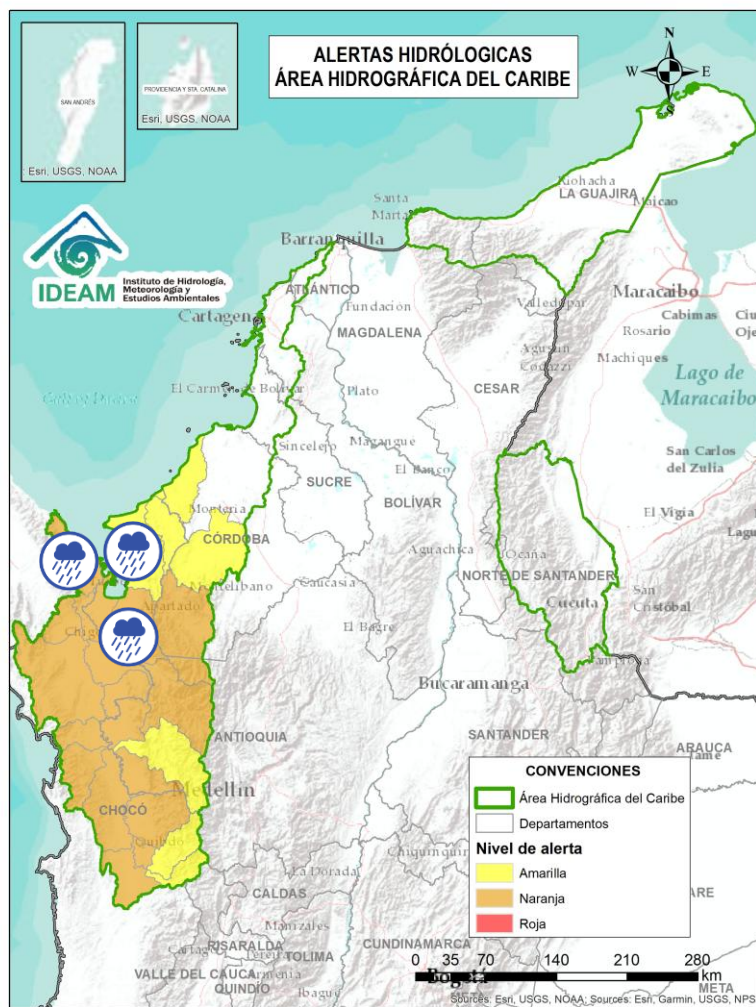
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Sucio          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los ríos Herradura, Mutatá y Urumita, así como en las quebradas Agualinda, Cañada Seca, Desmotadora, El Tigre, La Antigua, La Caracol, La Encalichada, Potrereros y San José de Urama. Se sugiere especial atención en los municipios de Abriaquí, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Mutatá, Nuevo Belén de Bajirá y Uramita (Antioquia), y Carmen del Darién (Chocó). |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Salaquí        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y Truandó, y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato, especialmente el río Truandó en el municipio de Riosucio (Chocó).                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Perancho       | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Perancho y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó).                                                                                                                                                                                                                                    |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en los municipios de Riosucio, Unguía (Chocó) y Turbo (Antioquia).                                                                                                                                                                                                                                                                   |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



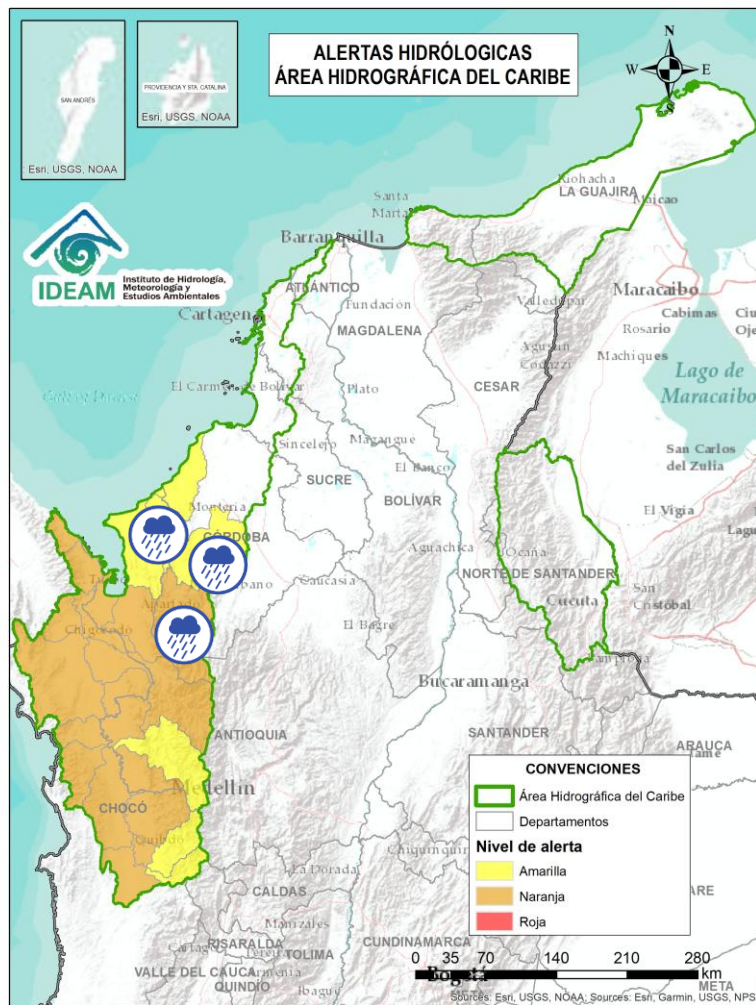
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela         | Probabilidad de crecientes súbitas del río Tanela y sus aportantes, tales como, los ríos Nati y Cuti, en la cuenca baja del río Atrato. Se recomienda especial atención en el municipio de Unguía (Chocó).                                                                                      |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tolo           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo y sus afluentes, especialmente la quebrada La Carolina entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura de los municipios de Acandí y Capurgana (Chocó).                                                              |
|        | Caribe – Litoral  | Cuenca del río León           | Probabilidad de crecientes súbitas de los ríos Apartadó, Carepa, Chigorodó, Grande, León y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Apartadó, Carepa, Chigorodó, Mutatá y Turbo (Antioquia).                                                   |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, como los ríos Currulao, Guadalito y Turbo, así como en otros ríos que desembocan directamente en el Caribe. Se recomienda especial atención en los municipios Necoclí y Turbo, así como sus centros poblados (Antioquia). |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



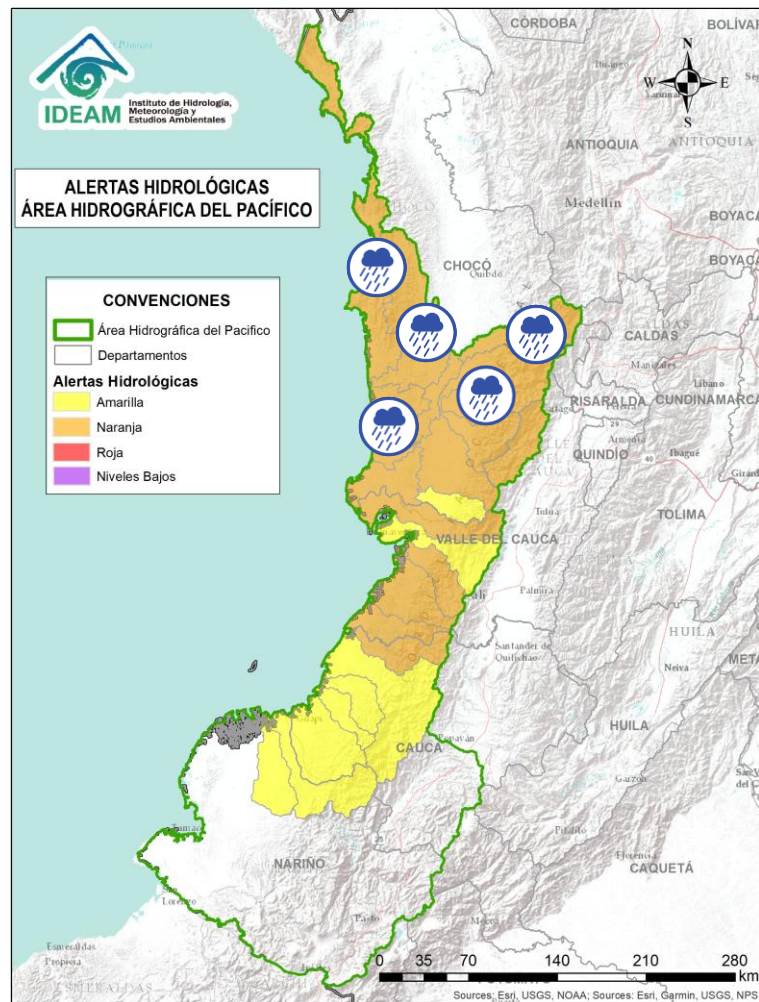
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río San Juan       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Damaquiel y las quebradas Trementino, El Guadal y el Paso. Especial atención en los municipios de San Pedro de Urabá, Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia).                                    |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Canalete       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe. Especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia) y Canalete (Córdoba).                                                                                                 |
|        | Sinú              | Cuenca alta del río Sinú      | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta.                                                                                                                                                                                               |
|        | Sinú              | Cuenca media del río Sinú     | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Sinú y en sus afluentes, como son el río Tay y la cascada Tuis Tuis, en el sector (aguas abajo del Embalse de Urrá I). Se recomienda especial atención a los municipios de Montería (zona rural), Tierralta y Valencia (Córdoba). |



# Área Hidrográfica del Pacífico



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



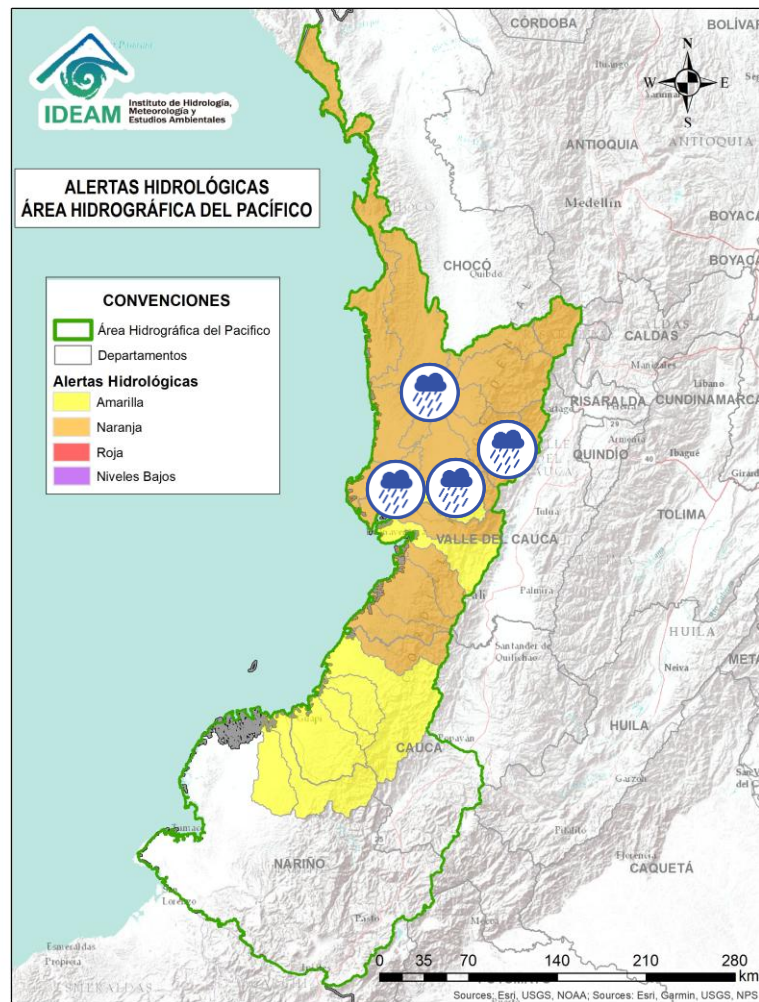
| Alerta | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Directos al Pacífico         | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Valle, Jella, Chocolatal, Jurado, Piliza, Pavasa, Purricha, Catripe, Abaquia, y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Ancosó, Berreberre, Catrú, Cedro, Cuguchó, Dubaza, Misará, Pavasa, Pepé, Purricha, Siguirisua y Torreidó. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Almendro, Bellavista, Chachajo, Cohecho, Divisa, La Pureza, Miacorá, Nauca, Puerto Elacio, Santa María y Santa Rita, en los municipios de Alto Baudó, Bajo Baudó y Medio Baudó. <b>Nota:</b> Se reporta desbordamiento del río Berre, generando afectaciones en el casco urbano del municipio de Medio Baudó, Chocó (23/06/2026) |
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Docampadó             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Docampadó, Orpúa, Ijuá, Capiro, Ordó, Sivirú y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó. Se recomienda especial atención en los municipios de Bajo Baudó y Litoral de San Juan (Chocó).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|        | San Juan                     | Cuenca alta del río San Juan         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan Alto y sus afluentes, especialmente en los ríos Pureto y Muerto. Se recomienda especial atención en los municipios de Mistrató y Pueblo Rico (Risaralda), y Tadó y Istmina (Chocó).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|        | San Juan                     | Cuenca del río Tamaná                | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Río Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



# Área Hidrográfica del Pacífico



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



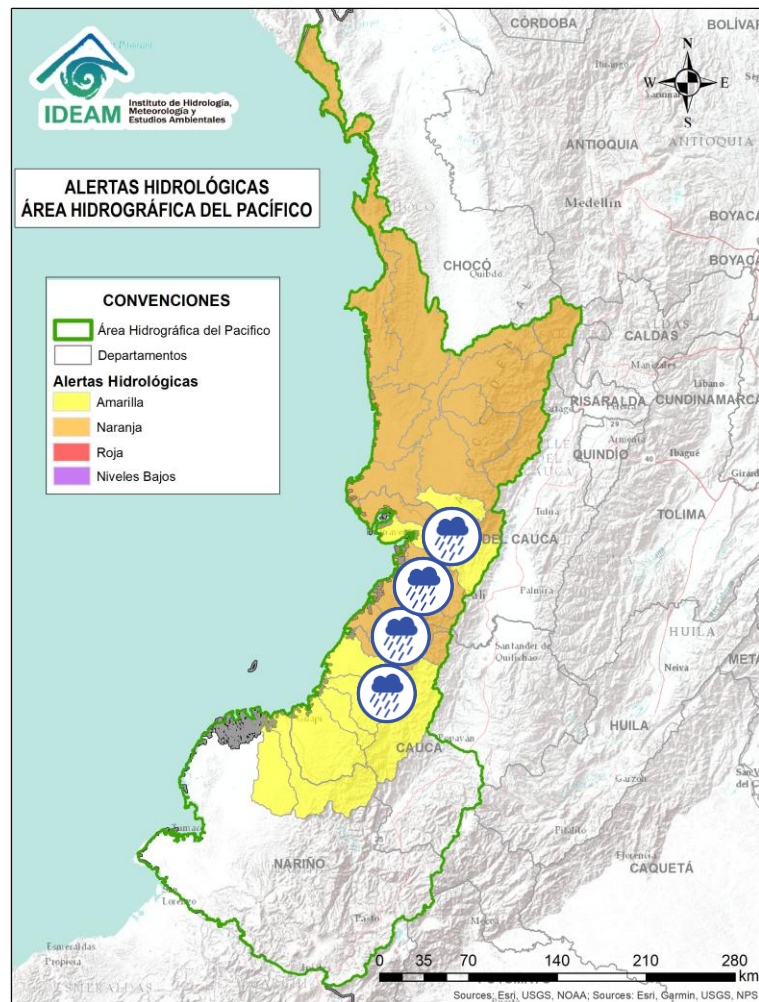
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | San Juan          | Cuenca del río Cajón          | Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas del río Cajón entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Nóvita y Medio San Juan.                                                                                 |
|        | San Juan          | Cuenca del río Sipí           | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Sipí, especialmente en los ríos Taparal, San Agustín y Garrapatas, en el municipio de Sipí (Chocó); así como en el río Sanquinini, y en las quebradas La Mina, Aguas Lindas y La Cabaña, en municipios del Valle del Cauca. |
|        | San Juan          | Cuenca media del río San Juan | Probabilidad de incrementos en los niveles en la parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio San Juan e Istmina (Chocó).                                                                                                                                |
|        | San Juan          | Cuenca del río Capoma         | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Capoma y otros directos al San Juan, tales como, el río Cucurupí y la quebrada Fujadó al igual que sus aportantes.                                                                                                          |
|        | San Juan          | Cuenca del río Munguidó       | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Munguidó. Se recomienda especial atención en la vereda Las Delicias.                                                                                                                                                        |
|        | San Juan          | Ríos Calima y Bajo San Juan   | Niveles altos del río San Juan en su parte baja y probabilidad de crecientes súbitas en el río Calima. Se recomienda especial atención a el municipio de Litoral de San Juan (Chocó) y los municipios Calima, Darién, Buenaventura y Bahía Málaga (Valle del Cauca).                        |



# Área Hidrográfica del Pacífico



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



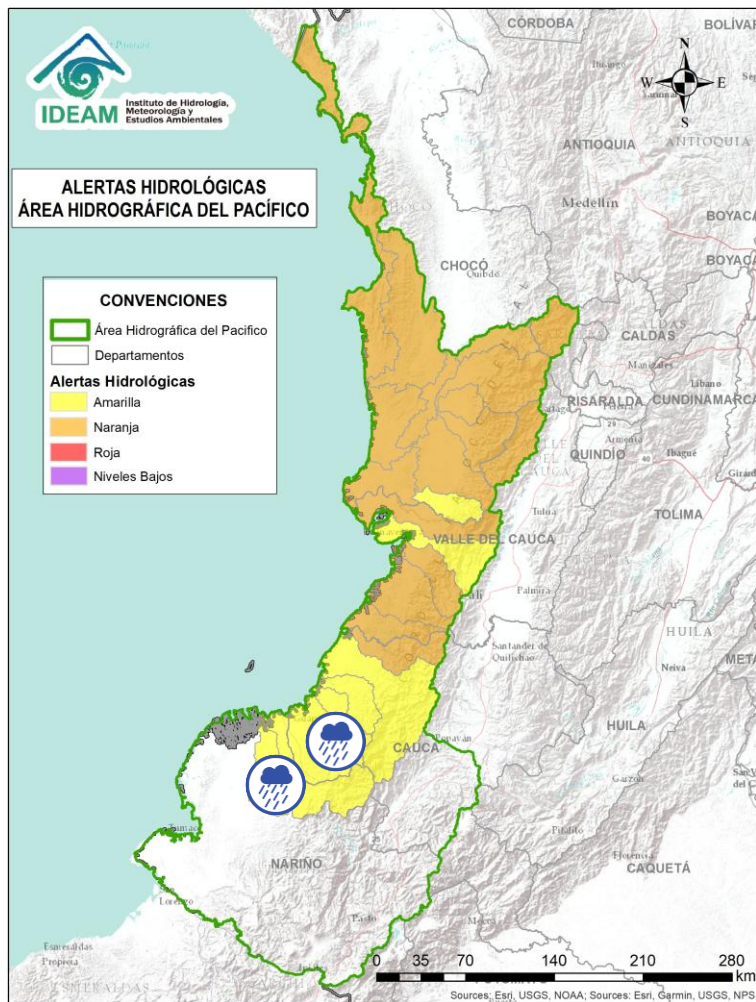
| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes, especialmente en el río Bitaco a la altura del municipio de La Cumbre (Valle del Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua, La Cumbre y Buenaventura (Valle del Cauca). |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Anchicayá                         | Probabilidad de creciente súbita en el río Anchicayá y sus afluentes, que drena sus aguas hacia el Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua y Buenaventura (Valle del Cauca).                |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas de los ríos Cajambre, Mayorquín y Raposo | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Buenaventura (Valle del Cauca).                   |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Naya – Yurumanguí                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Naya – Yurumanguí y sus afluentes, especialmente el río San Francisco, a la altura del municipio de López de Micay – Cauca y Buenaventura – Valle del Cauca.                                                          |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río San Juan de Micay                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan de Micay y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Se recomienda especial atención en los municipios de Argelia, San Miguel y López de Micay (Cauca).                                             |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Saija                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Saija y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico.                                                                                                                                                            |



# Área Hidrográfica del Pacífico



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



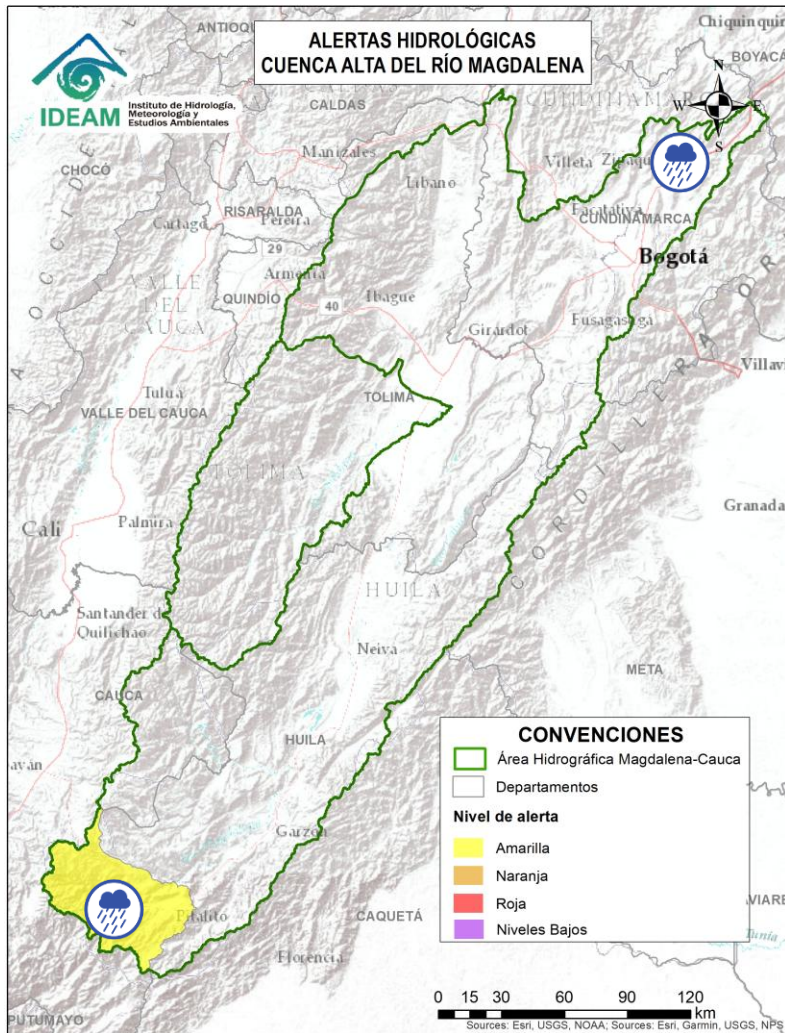
| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                  |
|--------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Timbiquí       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí (Cauca).                   |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapi          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Guapi (Cauca).                         |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Iscuandé       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Santa Bárbara de Iscuandé (Nariño). |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Tapaje         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.                                         |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca alta del Río Magdalena)



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



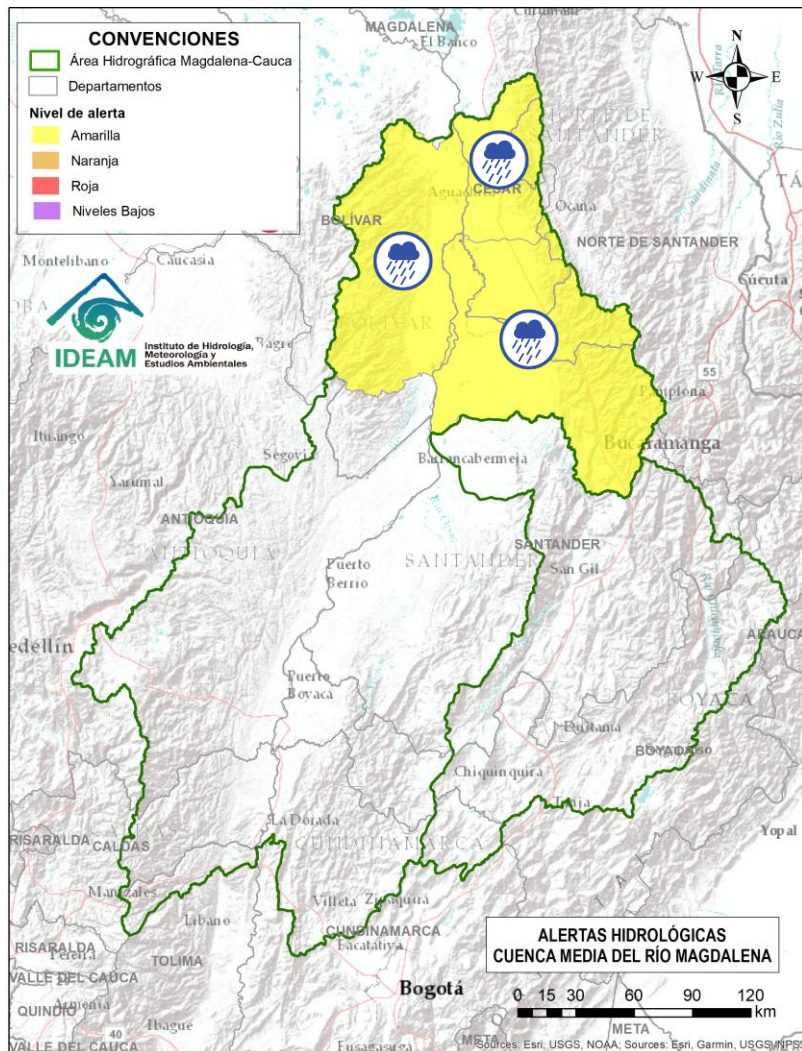
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca alta del río Magdalena | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Magdalena y aportantes en su cuenca alta, especialmente en las quebradas Cabuyal, La Burrera, Camberos, Agua Blanca, Los Andes, La Cascajosa, La Fría, La Quebradona, Calamolos y La Chorrera, y en los ríos Guachicos y Guarapas. Especial atención en los municipios de San Agustín, Isnos, Palestina y Pitalito (Huila). |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Alta del río Bogotá    | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Bogotá y sus afluentes, especialmente en la quebrada Surará. Especial atención en los municipios de Villapinzón, Chocontá, Suesca, Sesquilé, Gachancipá, Zipaquirá, Tocancipá, La Calera, Sopó, Cajicá, Chía y Cota (Cundinamarca).                                                                          |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca media del Río Magdalena)



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



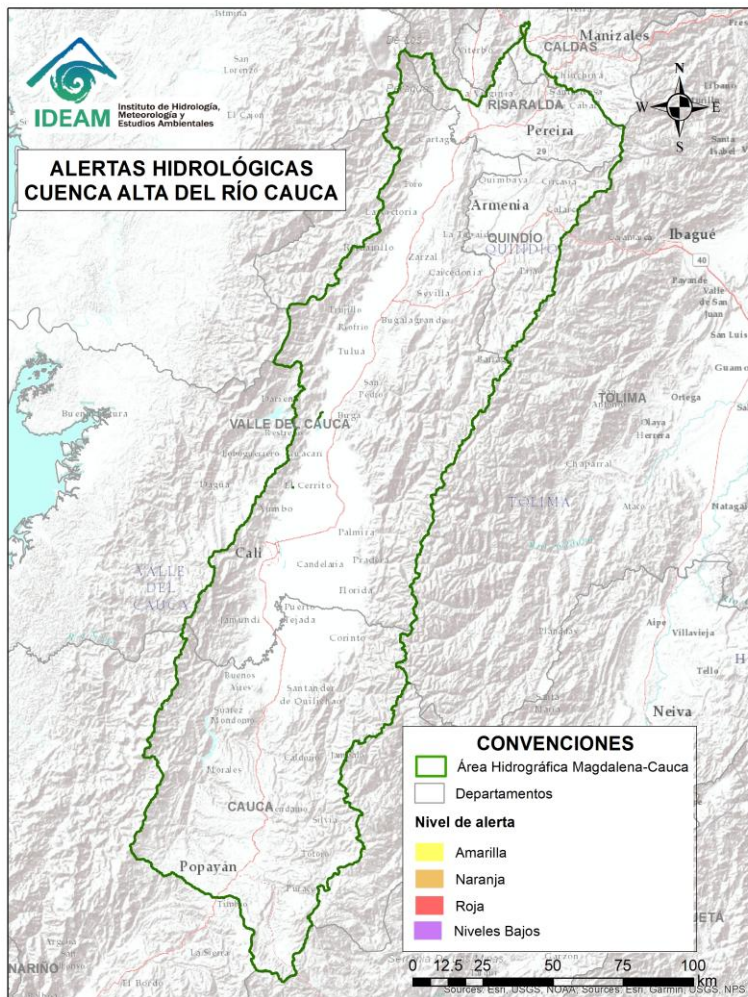
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija                | Probabilidad de crecientes en el río Lebrija y sus aportantes, especialmente en las quebradas La Ruitoca, Las Raíces, Zapamanga, Agua Blanca, Españolita, La Iglesia, Vega de Oro, Chirrerón, El Caraño, Honda La Raya, La Lejía, San Alberto, El Palo y La Cascajera, y los ríos Frío, Hato, Cáchira, Río de Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo y El Playón. Especial atención en los municipios de Cáchira, La Esperanza (Norte de Santander), Floridablanca, Piedecuesta, Girón, Lebrija, Rionegro, Bucaramanga, Sabana de Torres y Puerto Wilches (Santander). |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de incremento en los niveles de los ríos directos al Magdalena en el Brazo Morales y sus aportantes, especialmente la quebrada Norosí en el municipio de Norosí (Bolívar).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|        | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de la Quebrada el Carmen, entre otros directos al Medio Magdalena, especialmente en los caños El Cristo y Pital, y quebrada Buturama. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca alta del Río Cauca)



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



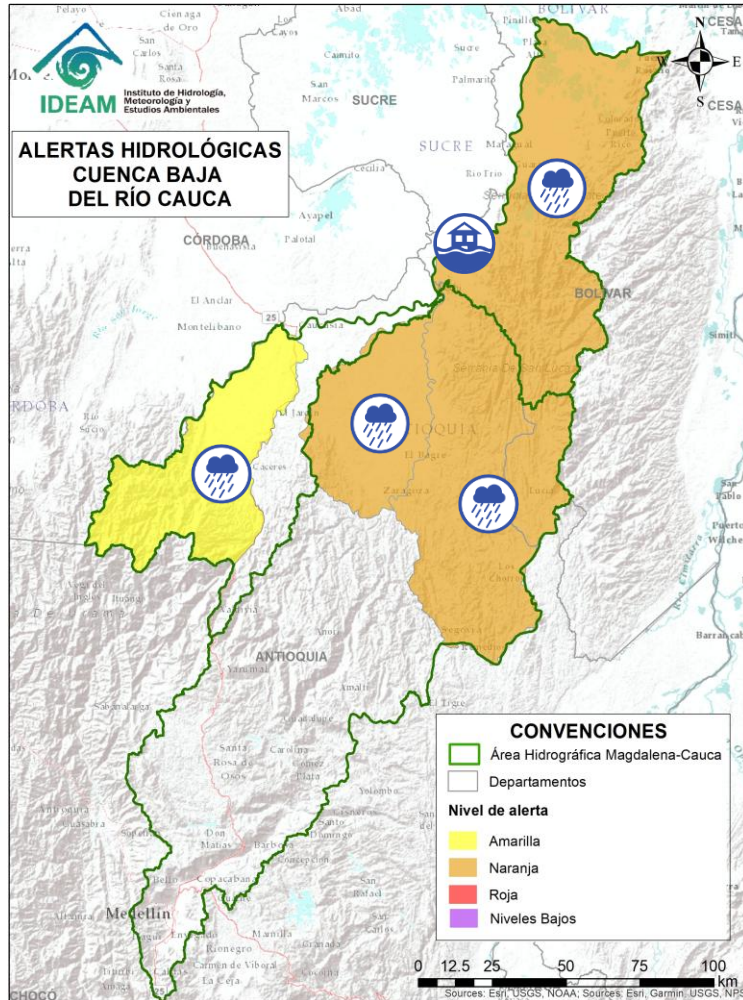
**CONDICIONES  
NORMALES**



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca baja del Río Cauca)



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



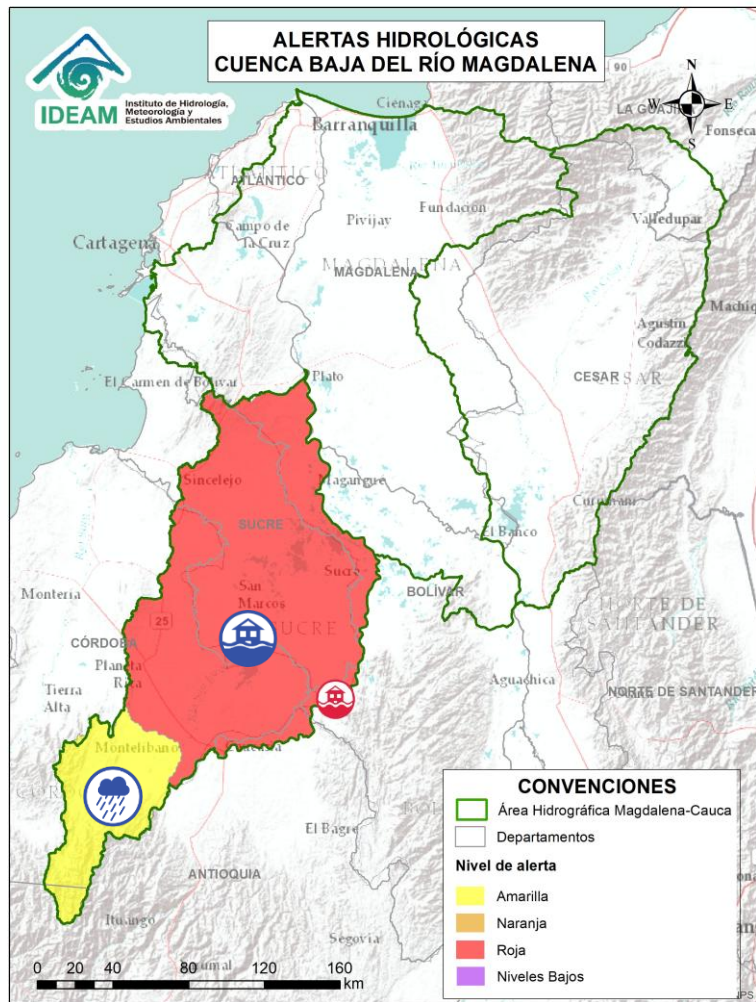
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                                       | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Cauca             | Cuenca del río Tarazá-Man                                                           | Probabilidad de Crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, especialmente la quebrada La Pinta y el caño Silencio. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá, Cáceres y Caucasia (Antioquia).                                                                               |
|        | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes                                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí y sus aportantes en la cuenca baja, especialmente las quebradas La Oca – Villa Mena, La Galán, Cianurada, Villa - Puente Villa, y los ríos Tigú y El Bagre. Se recomienda especial atención en los municipios de Zaragoza, El Bagre y Nechí (Antioquia). |
|        | Cauca             | Directos Bajo Cauca – Magdalena.<br>Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba, con especial atención en las quebradas San Mateo, Claras, Montecristo, Bocachica y Manzanares; y los ríos Ariza y Caribona en el municipio de Montecristo (Bolívar).         |
|        | Cauca             | Bajo río Cauca                                                                      | <b>Alerta puntual:</b> Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/05/2024).                                   |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca baja del Río Magdalena)



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



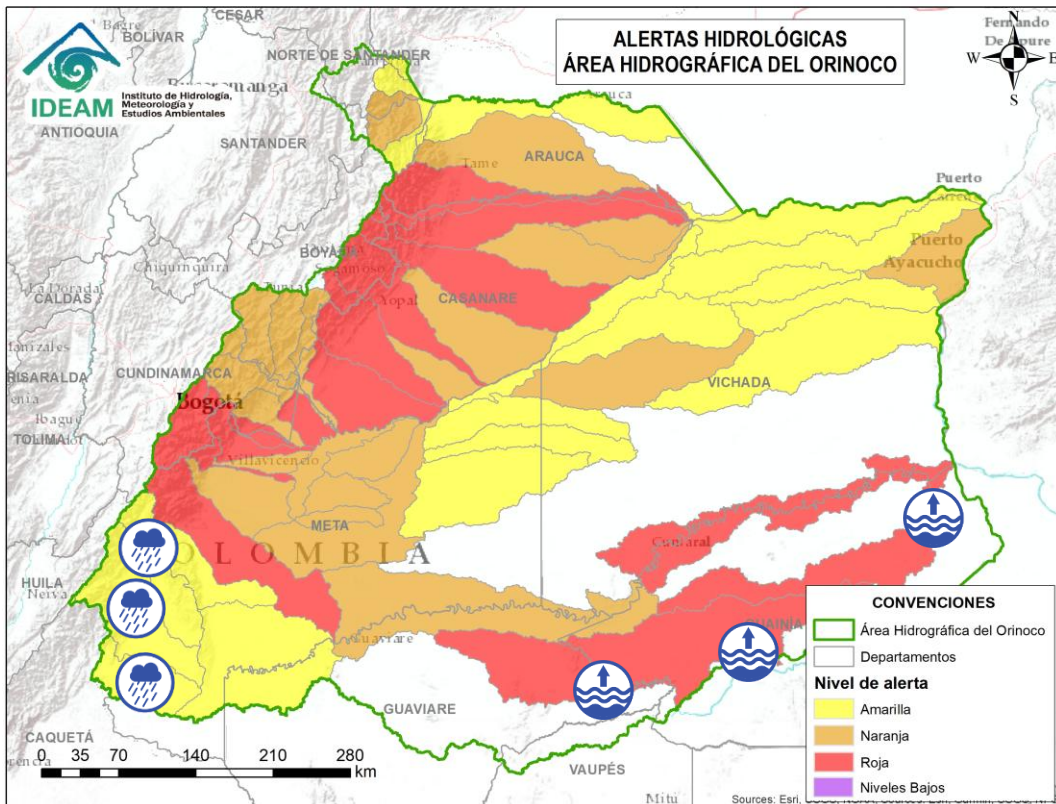
| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge, se recomienda especial atención en sus afluentes como las quebradas La Manuela y Morrojo, y los ríos San Pedro y Uré, así como en los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano (Córdoba).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana    | Persisten las áreas inundadas en los municipios de San Jacinto del Cauca, Caimito, San Benito Abad, Ayapel, Guaranda, San Marcos y Sucre, asociadas al ingreso de agua del río Cauca a través de los boquetes en Caregato y Los Arrastres. <b>Notas: 1)</b> Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (04/02/2026). <b>2)</b> reporte de Rompimientos en la margen izquierda del río San Jorge en los sectores del Totumo, Cantaleta y Voragine, afectando las comunidades de Nueva Esperanza, Puerto Leticia, Puerto Santo y Cintura – Pueblo Nuevo. (08/02/2026). <b>3)</b> Se presentan inundaciones a la altura del municipio de Planeta Rica, Córdoba (03/06/2026). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



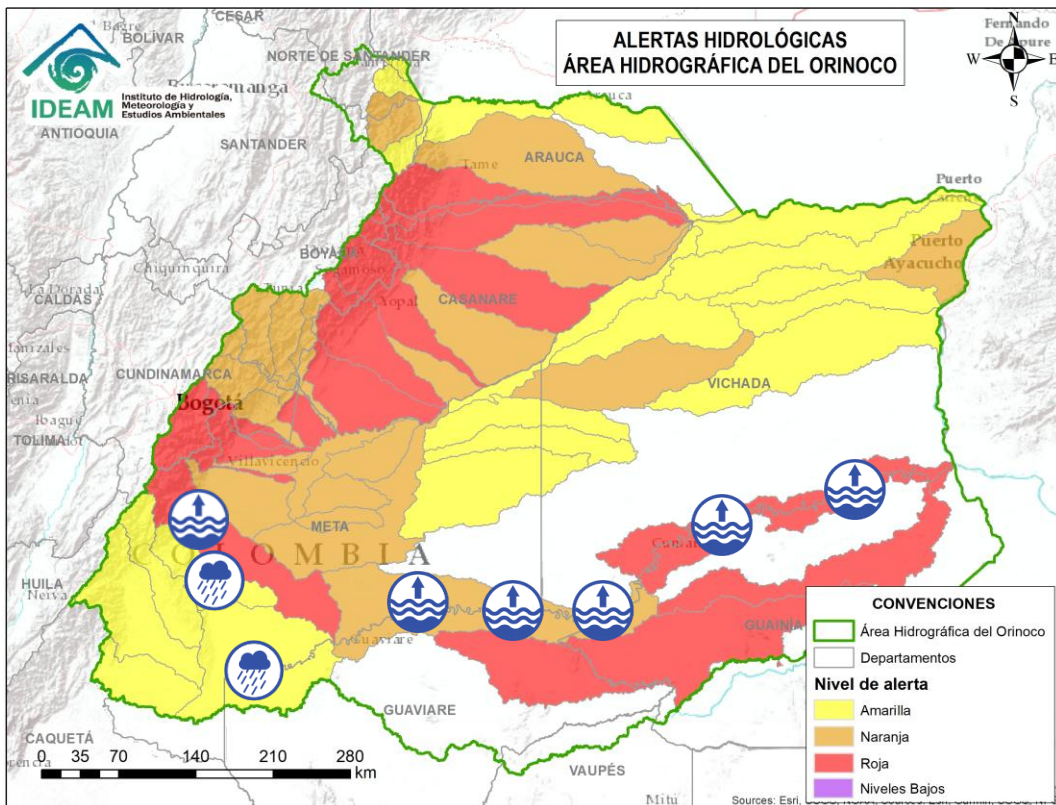
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                |
|--------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Inírida           | Cuenca media del río Inírida  | Niveles altos en la parte media del río Inírida, se recomienda especial atención en zonas ribereñas de los municipios de San José del Guaviare, El Retorno y Miraflores (Guaviare), Mapiripán (Meta), Morichal e Inírida (Guainía). |
|        | Inírida           | Cuenca baja del río Inírida   | Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida (Guainía). Especial atención en zonas ribereñas de dicho municipio.                                                                             |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Losada         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Losada y sus afluentes. Especial atención en el municipio de La Macarena (Meta).                                                                                                       |
|        | Guaviare          | Cuenca del Alto río Guayabero | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Guayabero y sus afluentes.                                                                                                                                              |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guape          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes como el río Duda. Especial atención en los municipios de La Uribe y Mesetas.                                                                                     |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



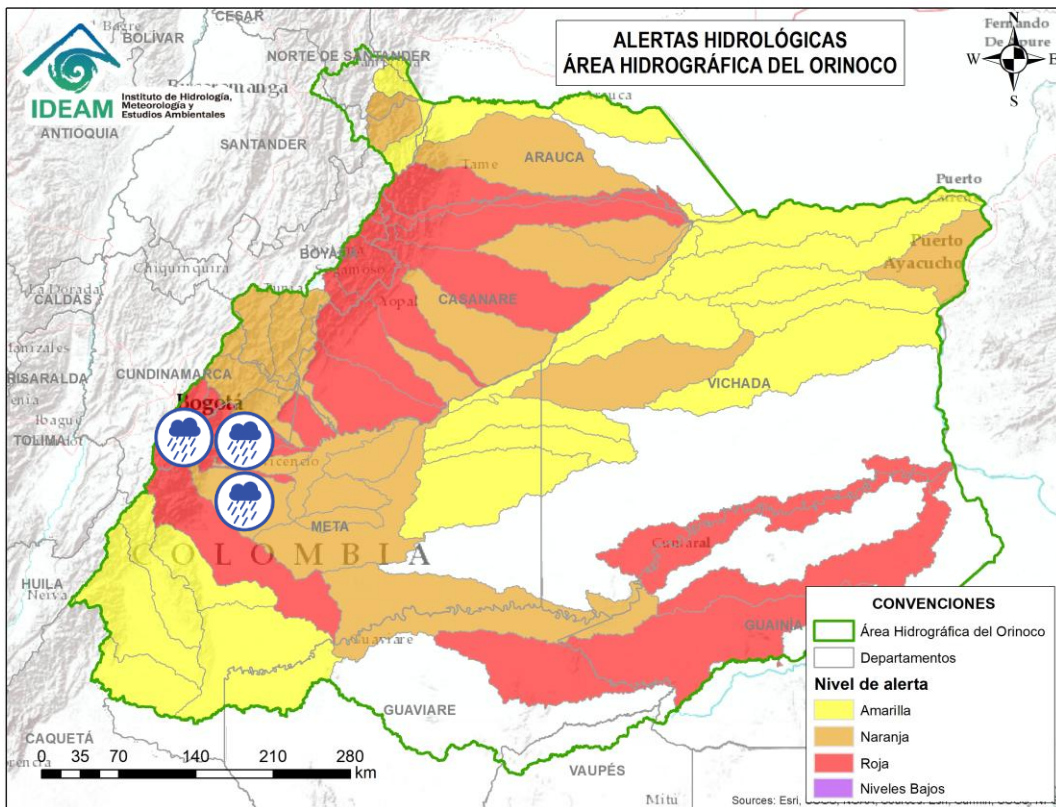
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Guaviare          | Cuenca Baja del río Guayabero | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del río Guayabero y sus afluentes, especial atención en los municipios de La Macarena, Vistahermosa, Puerto Rico y San José del Guaviare.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Güejar         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Güejar y sus afluentes. Se recomienda especial atención entre los municipios de Mesetas, San Juan de Arama y Vistahermosa (Meta).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari         | Niveles altos en el río Ariari y probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes, en particular en los caños Aguas Claras, Buenos Aires, Cristalina, Gualas, Irique y Tapare, así como en los ríos Cumaral, Cubiullera, Guape, Hurichare y Viejo. Especial atención en los municipios de Cubarral, El Castillo, El Dorado, Fuente de Oro, Granda, Guamal, Lejanías, Puerto Concordia, Puerto Lleras, Puerto Rico, San Juan de Arama, Vista Hermosa (Meta).<br><b>Nota:</b> Se reporta represamiento del río Tonoa, producto de un deslizamiento de tierra en la vereda Los Alpes, municipio de Cubarral, Meta (29/06/2026). |
|        | Guaviare          | Cuenca media del río Guaviare | Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Mapiripán (Meta), San José del Guaviare (Guaviare) y Cumaribo (Vichada).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|        | Guaviare          | Cuenca baja del río Guaviare  | Niveles altos en la parte baja del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Cumaribo (Vichada), Mapiripán (Meta), Barrancominas e Inírida (Guainía).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



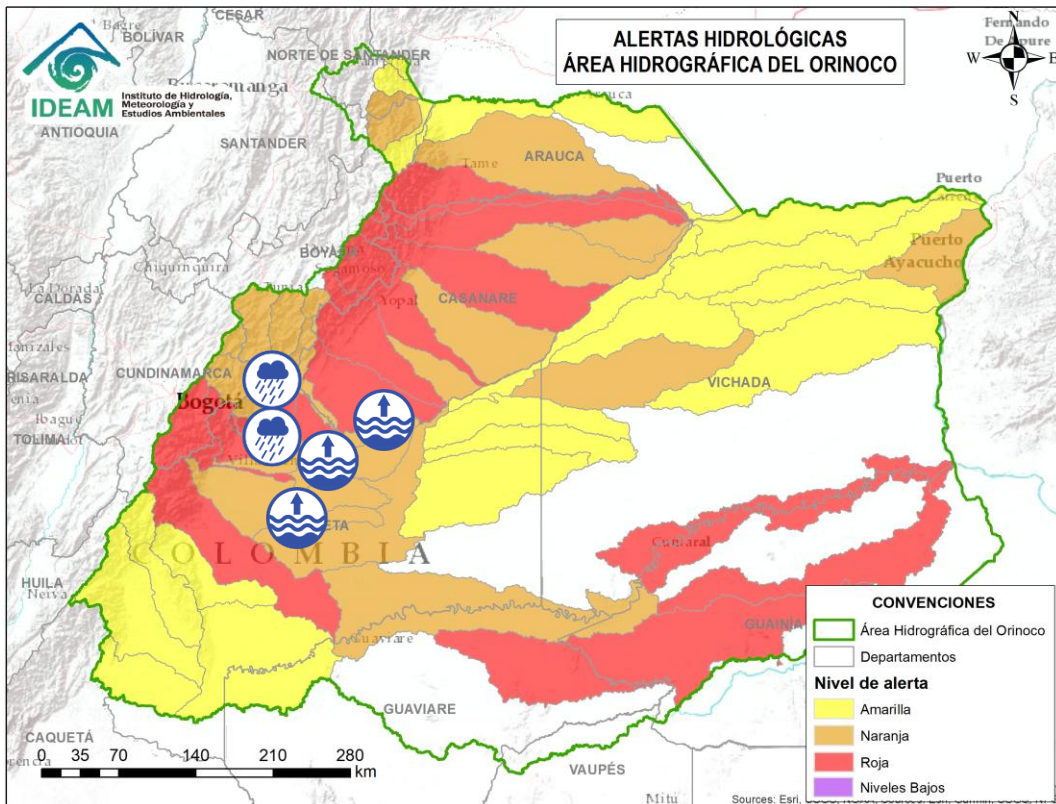
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------|-------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Meta              | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea (aportantes a la cuenca alta del río Meta) y sus afluentes, especialmente los ríos Acacias, Acaciitas Pajure; y los caños Chichimene y Cola de Pato, entre otros. Se recomienda prestar atención a los municipios de Acacias, Castilla la Nueva, Guamam San Carlos de Garagoa y San Martín del departamento de Meta.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|        | Meta              | Cuenca río Guayuriba                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, tales como, las quebradas Blanca, Estaqueca, Las Jotas y San Marcos, así como los ríos Blanco y Negro a la altura de Guayabetal, Gutiérrez y Quetame (Cundinamarca). Especial atención en los municipios de Choachí, Fómeque, Guayabetal, Gutiérrez, Quetame y Une (Cundinamarca), Acacias, Puerto López, San Carlos de Guaroa y Villavicencio (Meta). <b>Notas: 1)</b> Deslizamiento sobre la quebrada Estaqueca que ha generado un represamiento, lo que podría ocasionar una avenida torrencial sobre el río Negro, afluente del río Guayuriba (28/06/2026). <b>2)</b> Se reportó creciento súbita de la quebrada San Marcos en el sector de puente de Los Canes, generando afectaciones en la vereda San Marcos del municipio de Guayabetal, Cundinamarca (30/06/2026). |
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente en los caños Grande, Maizaro y Tigre, así como en las quebradas La Cajones y Salina, y los ríos Caney y Ocoa. Se recomienda especial atención en los municipios de El Calvario, San Juanito, Restrepo y Villavicencio (Meta).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



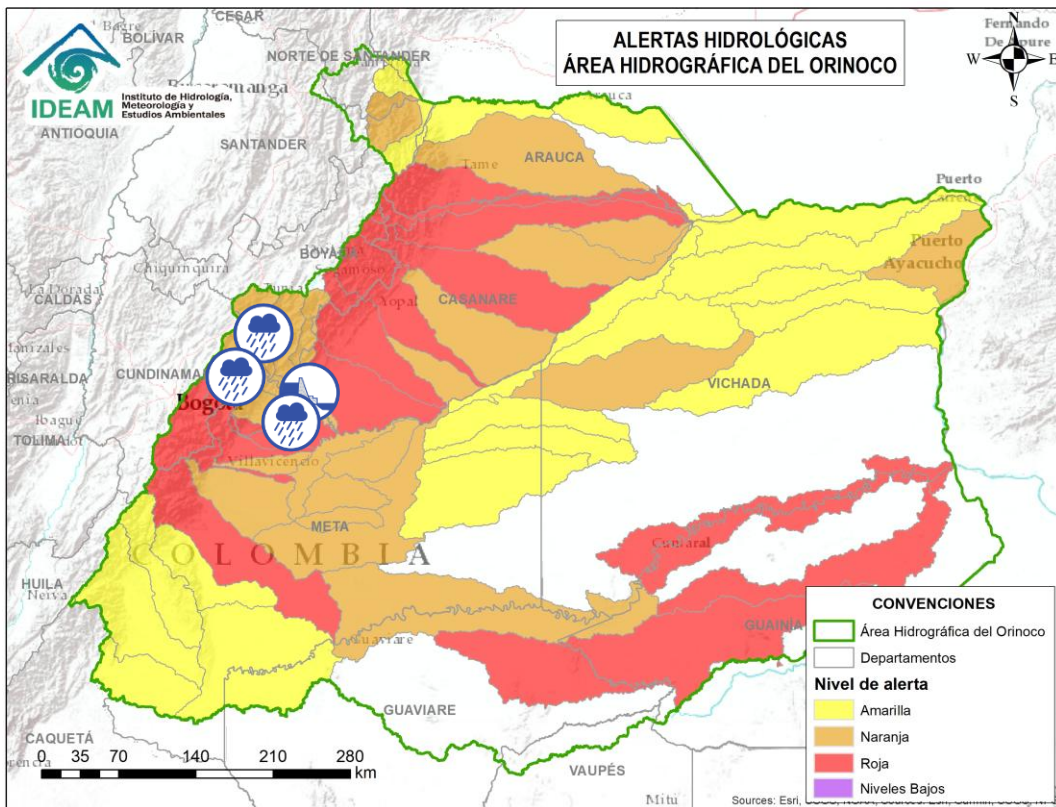
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------|-------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Meta              | Cuenca del río Guacavía                       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).                                                                                                                                    |
|        | Meta              | Cuenca del río Negro                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, se recomienda especial atención en Villavicencio (Meta).                                                                                                                                                        |
|        | Meta              | Cuenca río Humea                              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).                                                                                                   |
|        | Meta              | Directos al Meta entre ríos Guayuriba y Yucao | Niveles altos del río Meta entre los municipios de Puerto López (Meta) y Orocué (Casanare). Se recomienda especial atención a las comunidades ribereñas localizadas en su recorrido por los municipios de Puerto López, Cabuyaro (Meta), Villanueva, Tauramena y Orocué (Casanare). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



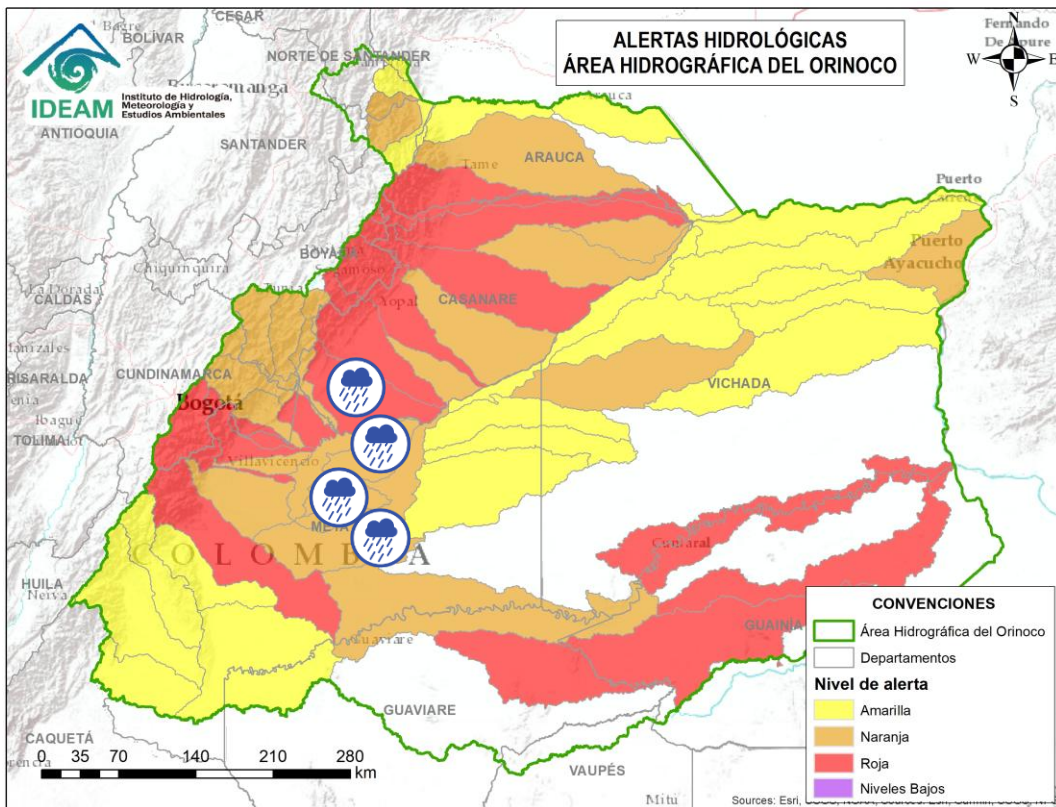
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                        | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|-------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Meta              | Directos al río Meta entre los ríos Guatiquía y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas de los tributarios al río Meta entre los ríos Guatiquía y Upía. Especial atención a la altura de los municipios de Paratebuena, Barranca de Upía y Cabuyaro.                                                                                                                                                                                                                             |
|        | Meta              | Cuenca del río Guavio                                | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio y sus afluentes, especialmente el río Sueva y Chivor, y en los caños Hondo - Tunjita. Especial atención en el municipio de Gachetá (Cundinamarca).                                                                                                                                                                                                           |
|        | Meta              | Cuenca del río Garagoa                               | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Bata, Machetá y Teatinos. Especial atención en los municipios de Almeida, Chivor, Garagoa, Jenesano, Macanal, Santa María, Somondoco y Tibirita (Boyacá).                                                                                                                                                             |
|        | Meta              | Cuenca del río Lengupá                               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lengupá y sus aportantes, tales como el río Mueche. Especial atención en los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso, Santa María y San Luis de Gaceno (Boyacá).                                                                                                                                                                                                         |
|        | Meta              | Cuenca del río Upía                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de San Luis de Gaceno (Boyacá); Sabanalarga, Villanueva (Casanare); Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta). <b>Nota:</b> Avenida torrencial en la quebrada Sirasí, ubicada en el corregimiento del mismo nombre, en el municipio de Páez, que ha generado un represamiento sobre el río Upía (21/06/2026). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



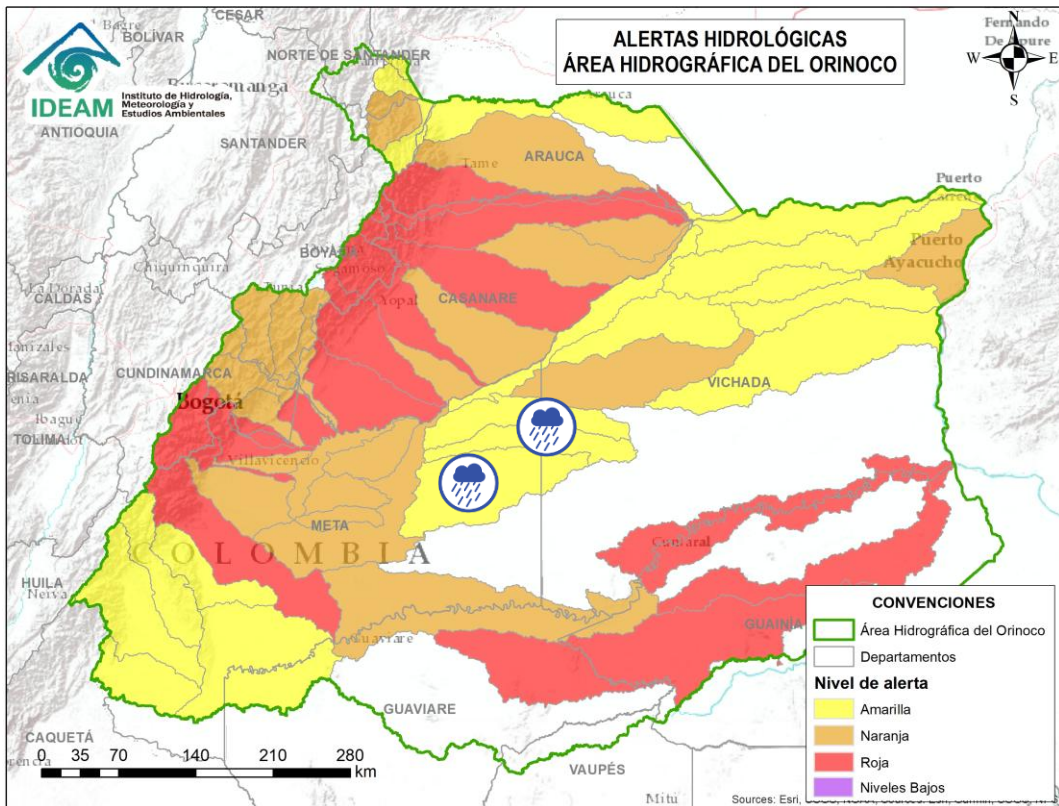
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                  |
|--------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Meta              | Cuenca del río Manacacías     | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Manacacías y aportantes. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).                                                                   |
|        | Meta              | Cuenca del caño Cumaral       | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos caño Cumaral y sus afluentes, especial atención en el municipio de San Martín (Meta).                                                  |
|        | Meta              | Cuenca del río Melúa          | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Melúa y sus afluentes, especial atención en el municipio de San Martín (Meta).                                                         |
|        | Meta              | Cuenca del río Yucao          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).                                                                             |
|        | Meta              | Cuenca del río Túa            | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes especialmente el caño Arietes, se recomienda especial atención sobre los municipios de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



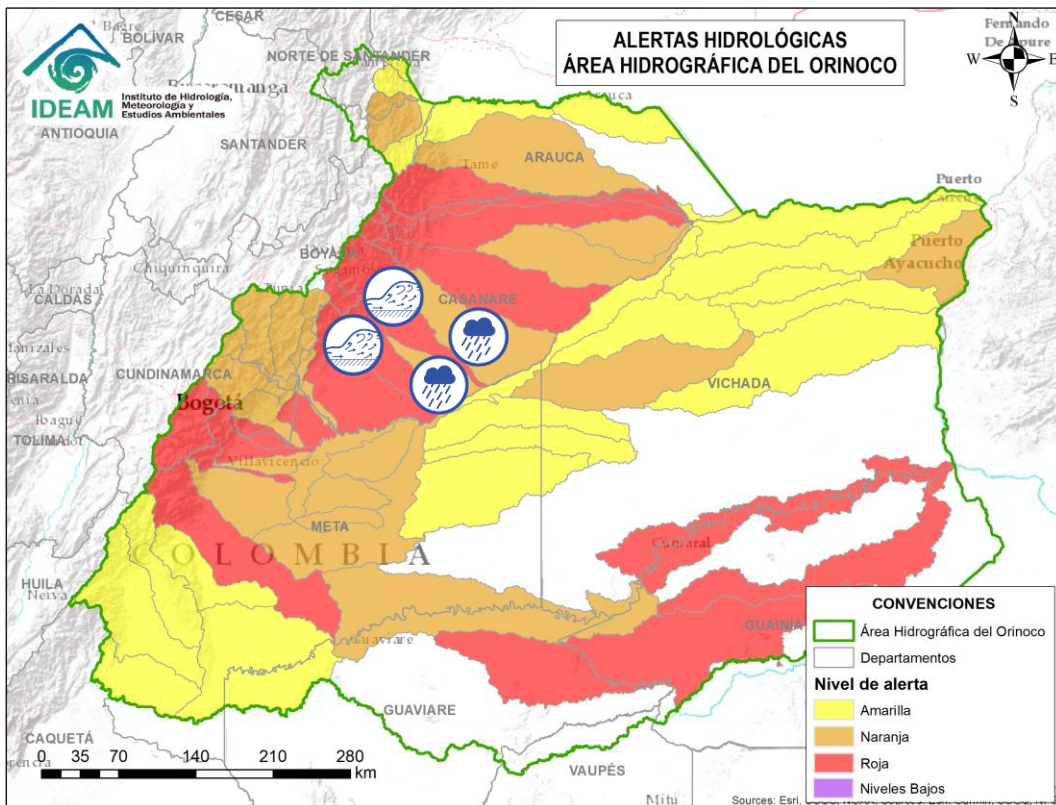
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                            |
|--------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Vichada           | Cuenca alto río Vichada       | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Vichada y sus afluentes, especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta). |
|        | Vichada           | Cuenca río Guarrojo           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guarrojo y sus afluentes, especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).               |
|        | Vichada           | Cuenca río Muco               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Muco y sus afluentes, especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).                   |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



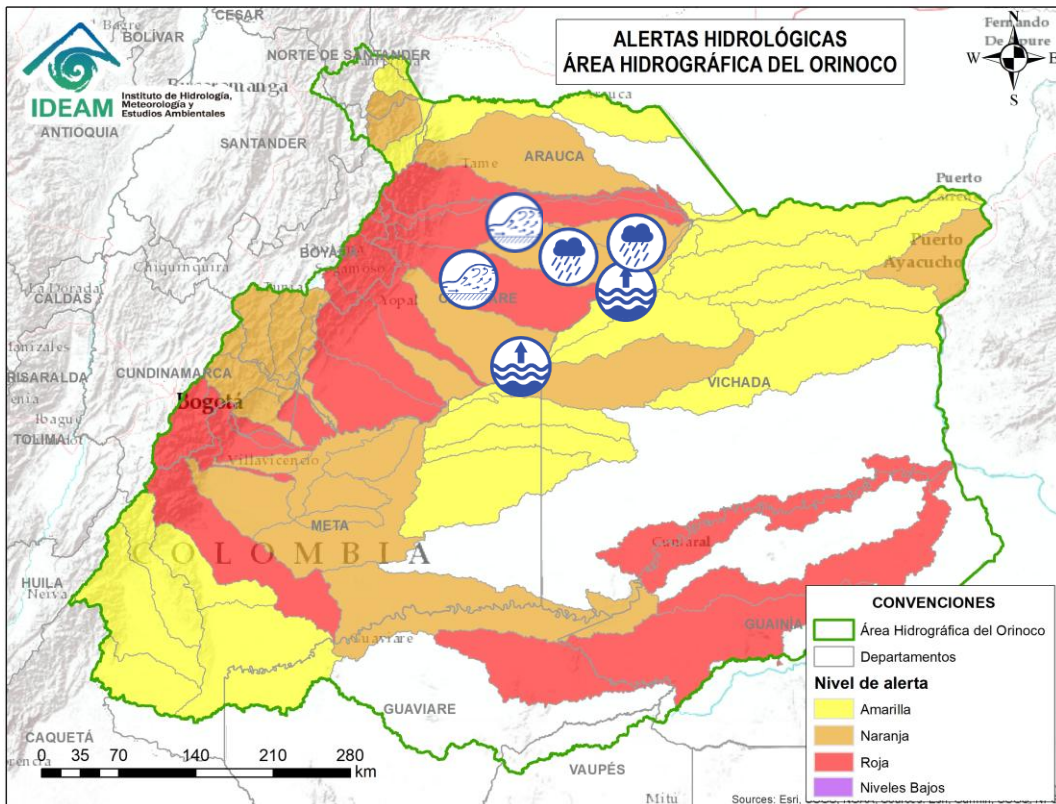
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                   |
|--------|-------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Meta              | Cuenca del río Cusiana                     | Crecientes súbitas en el río Cusiana y sus tributarios, especialmente el río Unete y el río Charte. Se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito y Aquitania (Boyacá), Tauramena, Recetor, Aguazul y Maní (Casanare). |
|        | Meta              | Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Meta en el sector comprendido entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.                                                                                                      |
|        | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur                   | Crecientes súbita en el río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá), Yopal, Nunchía y Orocué (Casanare).                                                                             |
|        | Meta              | Caño Guanápalo                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de Nunchía, San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).                                                                         |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



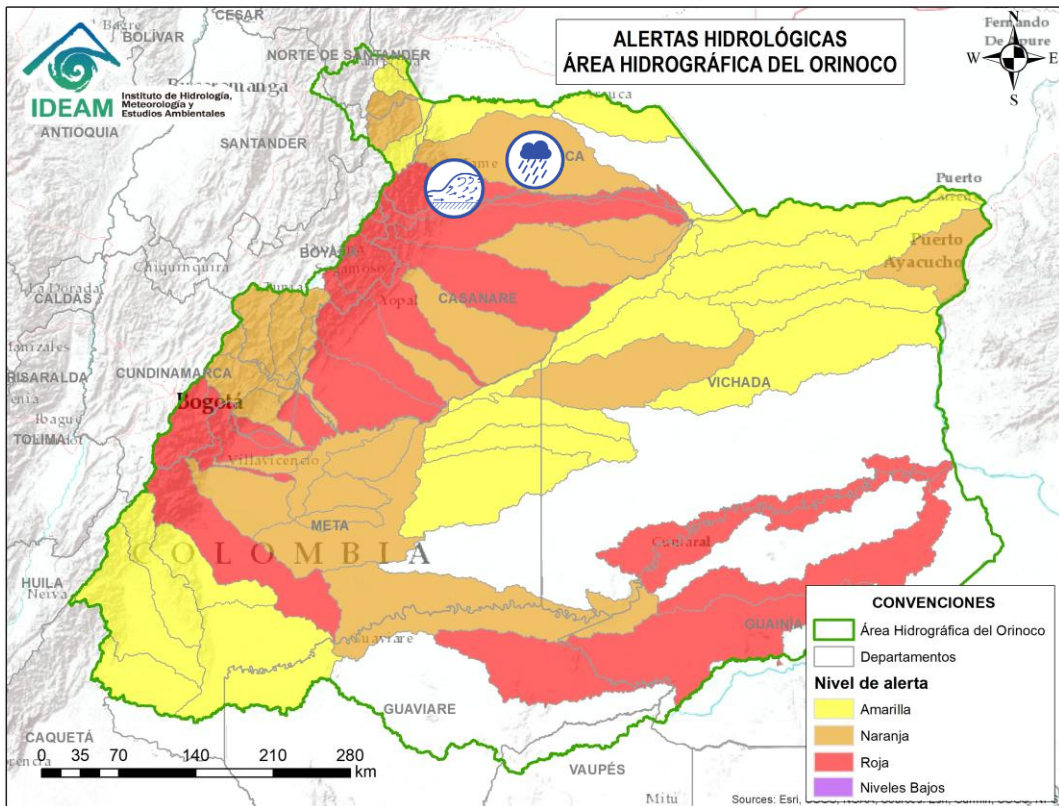
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------|-------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Meta              | Cuenca del río Pauto                                    | Crecientes súbitas en el río Pauto y sus aportantes, como las quebradas Cañaverales y El Oso, y los ríos Curama y Pore. Igual condición, se espera en el río Guachiría y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). <b>Nota:</b> Desbordamiento de la quebrada La Togue y La Vinagrera, generando afectaciones en la vía principal Tamara- recostón, del municipio de Tamara, Casanare (02/07/2026). |
|        | Meta              | Directos al río Meta entre ríos Cusiana y Casanare      | Niveles altos del río Meta, entre los municipios de Orocué hasta Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosalía, Orocué, Paz de Ariporo (Casanare) y La Primavera (Vichada).                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|        | Meta              | Directos al río Meta entre ríos Pauto y Agua Clara (mi) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al río Meta entre ríos Pauto y Agua Clara (mi).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|        | Casanare          | Caño Agua Clara                                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Agua Clara y sus afluentes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|        | Casanare          | Cuenca del río Ariporo                                  | Crecientes súbitas en el río Ariporo y sus aportantes, como el río Muese y caño Barrosa. Especial atención en los municipios de Paz de Ariporo y Hato Corozal. <b>Notas:</b> <b>1)</b> Fuertes lluvias generaron inundaciones y afectaciones en las veredas Las Palmas y Santa Rita del municipio de Hato Corozal (02/07/2026). <b>2)</b> Creciente súbita y desbordamiento del río Ariporo, a la altura del municipio de Paz de Ariporo (02/07/2026).                                                    |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



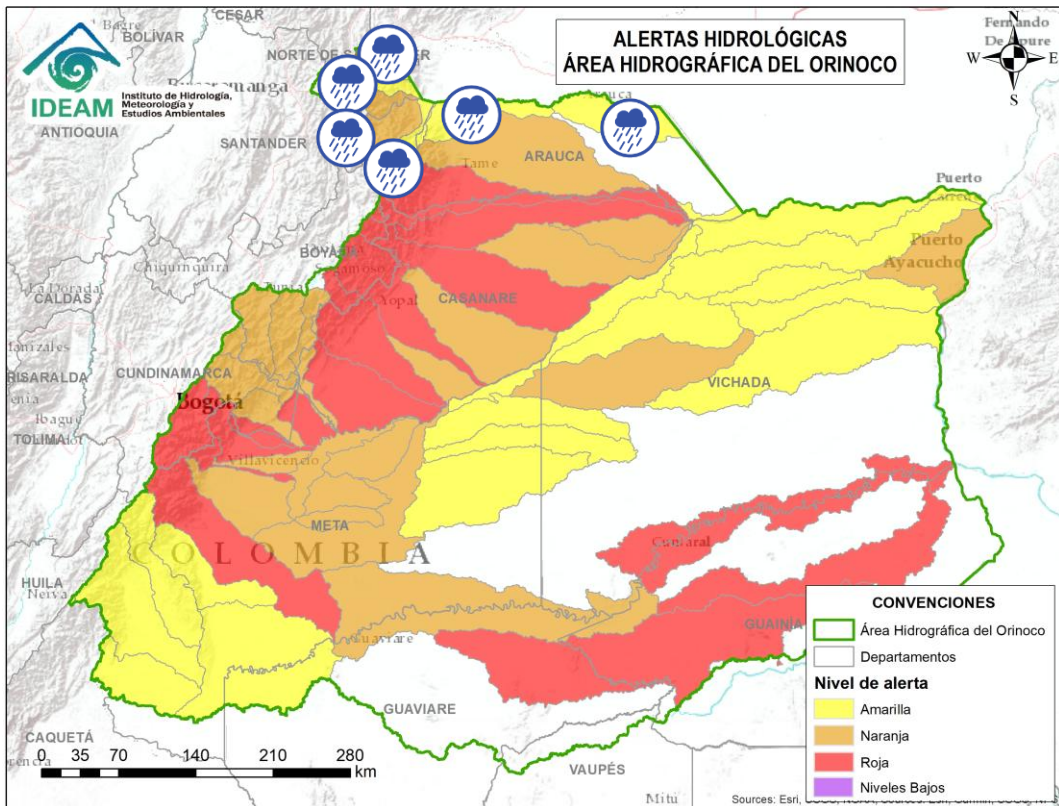
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                      |
|--------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Casanare          | Cuenca del río Casanare       | Crecientes súbitas en la parte alta del río Casanare y sus afluentes, especialmente las quebradas Las Guamas y Sacamita. Especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare), Puerto Rondón, Tame (Arauca). |
|        | Casanare          | Cuenca del río Cravo Norte    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes como el río Ele, en sectores del piedemonte a la altura del municipio de los municipios Fortul, Tame y Arauquita (Arauca).                                                       |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



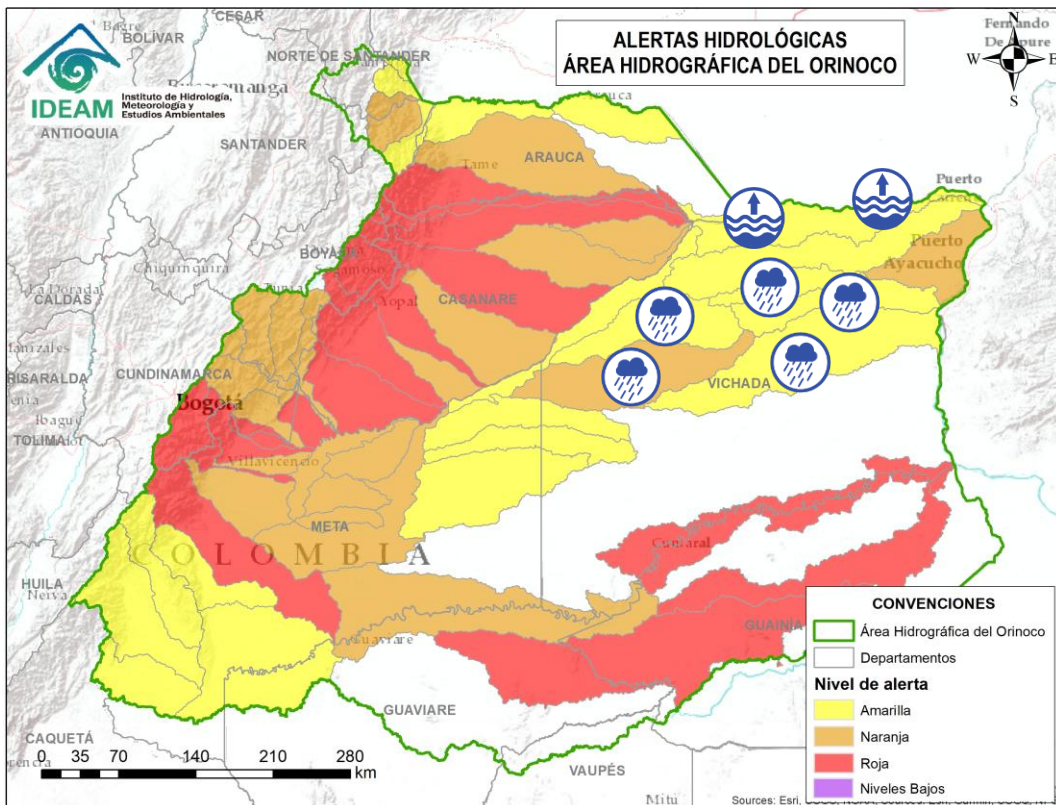
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------|-------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Arauca            | Cuenca del río Alto Apure                         | Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Apure.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|        | Arauca            | Cuenca del río Margua                             | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|        | Arauca            | Río Cobugón – Río Covaría                         | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Covaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|        | Arauca            | Cuenca del río Bojabá                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|        | Arauca            | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca) y sus afluentes como son Cusay o Ele y caño Caranal; así mismo, probabilidad de incrementos súbitos de sus aportantes, tales como, el río Banadía. Se recomienda especial atención en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y el centro poblado de Puerto Nariño del municipio de Saravena, como a las demás poblaciones ribereñas al río Arauca. |
|        | Arauca            | Directos río Arauca (md)                          | Niveles altos del río Arauca y aportantes al bajo Arauca, a la altura del municipio de Arauca (Arauca).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



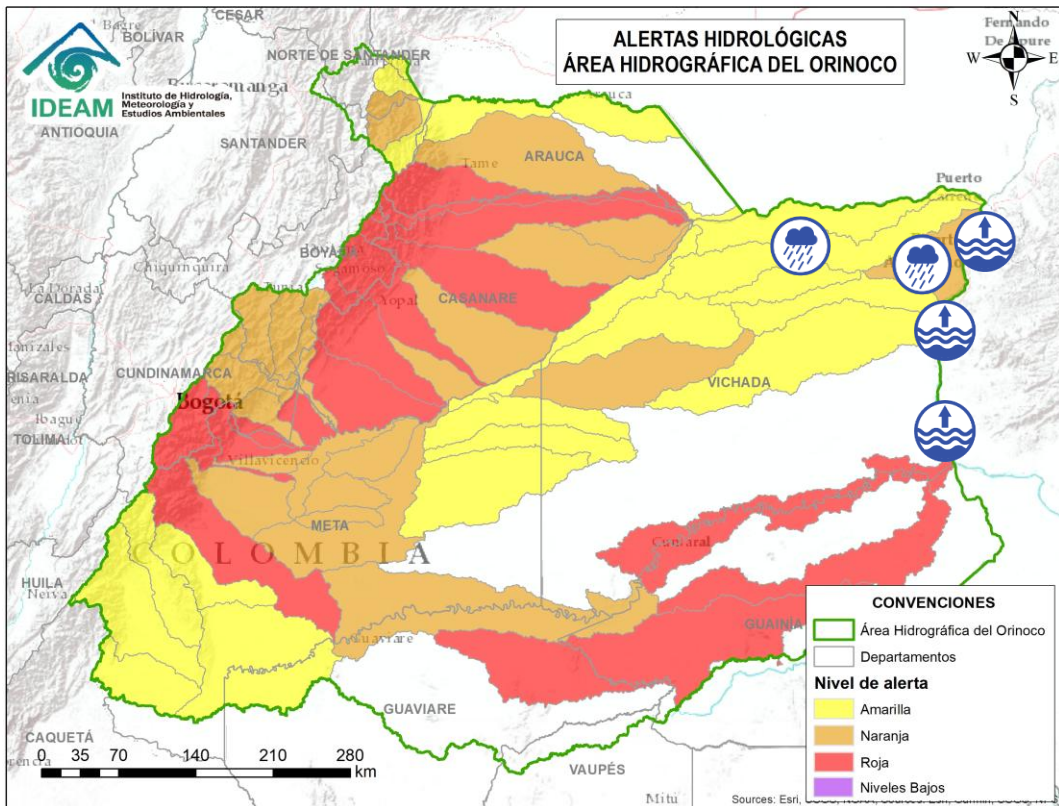
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                        |
|--------|-------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Meta              | Directos al Meta entre Río Casanare y Río Orinoco | Nivel alto del río Meta en su cuenca baja. Especial atención en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).                                                                                                                   |
|        | Orinoco Directos  | Río Tuparro y Otros Directos al Orinoco (mi)      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río El Tuparro y sus afluentes. Especial atención en el Resguardo Indígena Santa Teresita del Tuparro en el municipio de Cumaribo, Vichada.                                        |
|        | Orinoco Directos  | Río Elvita                                        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Elvita y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Santa Rosalía y La Primavera (Vichada).                                                                         |
|        | Orinoco Directos  | Alto río Tomo                                     | Probabilidad de incremento en los niveles del río Tomo y sus afluentes localizados en su parte alta. Especial atención en las comunidades ribereñas de los municipios de Santa Rosalía, La Primavera y Cumaribo (Vichada).  |
|        | Orinoco Directos  | Caño Lioni Terecay                                | Probabilidad de crecientes súbitas en Caño Lioni Terecay y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Puerto Carreño y La Primavera (Vichada).                                                                   |
|        | Orinoco Directos  | Bajo río Tomo                                     | Probabilidad de incremento en los niveles del río Tomo y sus afluentes localizados en su parte baja. Especial atención en las comunidades ribereñas de los municipios de Puerto Carreño, La Primavera y Cumaribo (Vichada). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



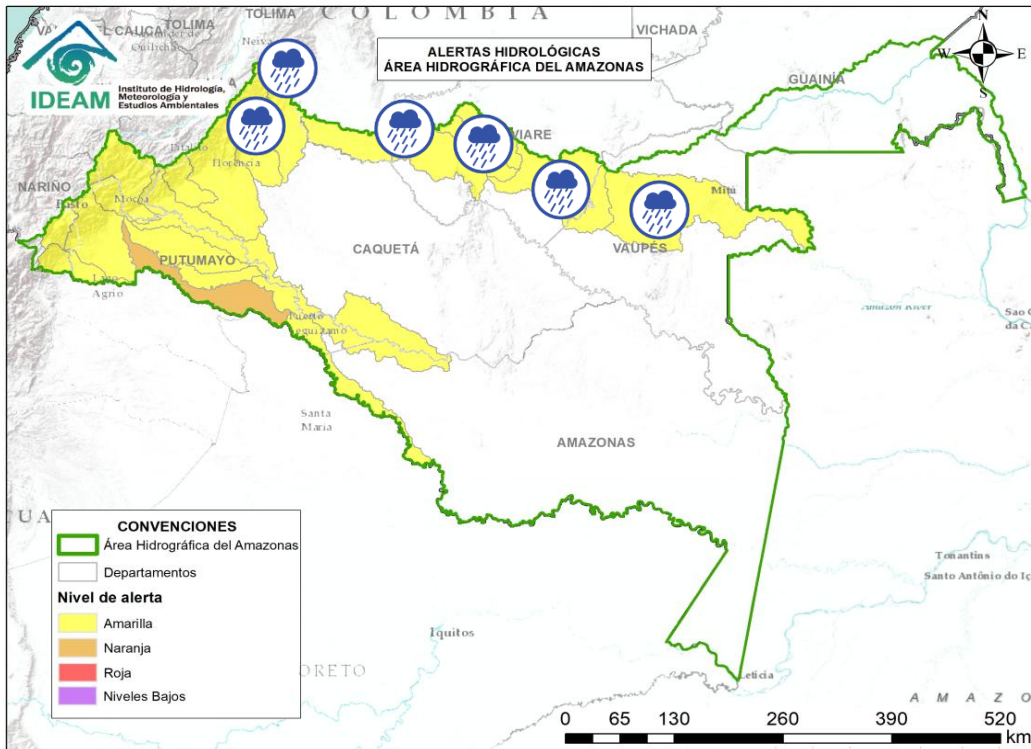
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica           | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|-------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Orinoco Directos  | Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta | Probabilidad de incremento en los niveles de los ríos Caño Mesetas, Caño Dagua, entre otros aportantes directos al río Orinoco entre los ríos Tomo y Vita; y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de Casuarito en el municipio de Puerto Carreño (Vichada). |
|        | Orinoco Directos  | Cuenca baja del río Vita                | Probabilidad de incremento de los niveles en la cuenca baja del río Vita y sus afluentes.                                                                                                                                                                                   |
|        | Orinoco Directos  | Río Orinoco                             | Niveles altos del río Orinoco desde la desembocadura del río Guaviare y su recorrido por los municipios de Cumaribo y Puerto Carreño (Vichada).                                                                                                                             |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



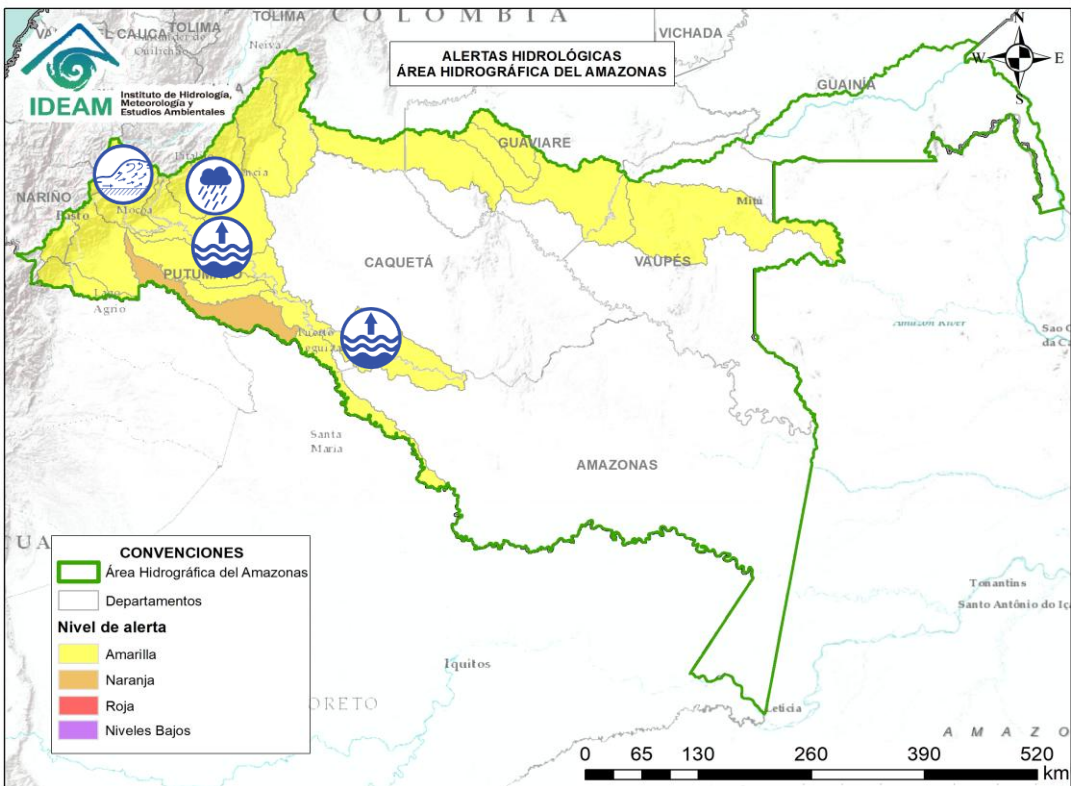
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Apaporis          | Tunúa (Macayá)                | Probabilidad de crecientes súbitas del río Tunúa (Macayá) y sus aportantes. Especial atención las comunidades de Villa Carmona y La Tunúa en el municipio de La Macarena (Meta).                                                                                                                       |
|        | Vaupés            | Río Unilla                    | Probabilidad de crecientes súbitas del río Unilla y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Calamar (Guaviare).                                                                                                                                                                            |
|        | Vaupés            | Río Itilla                    | Probabilidad de crecientes súbitas del río Itilla y sus afluentes. Especial atención a los centros poblados del municipio de Calamar (Guaviare).                                                                                                                                                       |
|        | Vaupés            | Cuenca alta del río Vaupés    | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Vaupés en la cuenca alta y probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes. Se recomienda especial atención a los municipios de Miraflores y Carurú; centros poblados como la inspección Barranquillita en el municipio de Miraflores (Vaupés). |
|        | Vaupés            | Cuenca baja del río Vaupés    | Niveles altos del río Vaupés entre los municipios de Carurú, Mitú y Yavaraté (Vaupés).                                                                                                                                                                                                                 |
|        | Caguán            | Cuenca del Alto Caguán        | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de San Vicente del Caguán y Puerto Betania (Caquetá).                                                                                                                          |
|        | Caguán            | Cuenca del río Guayas         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas (aportante al río Caquetá) y sus afluentes como el río Nema y la quebrada El Igua). Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil, Puerto Rico y El Doncello (Caquetá).                                                  |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



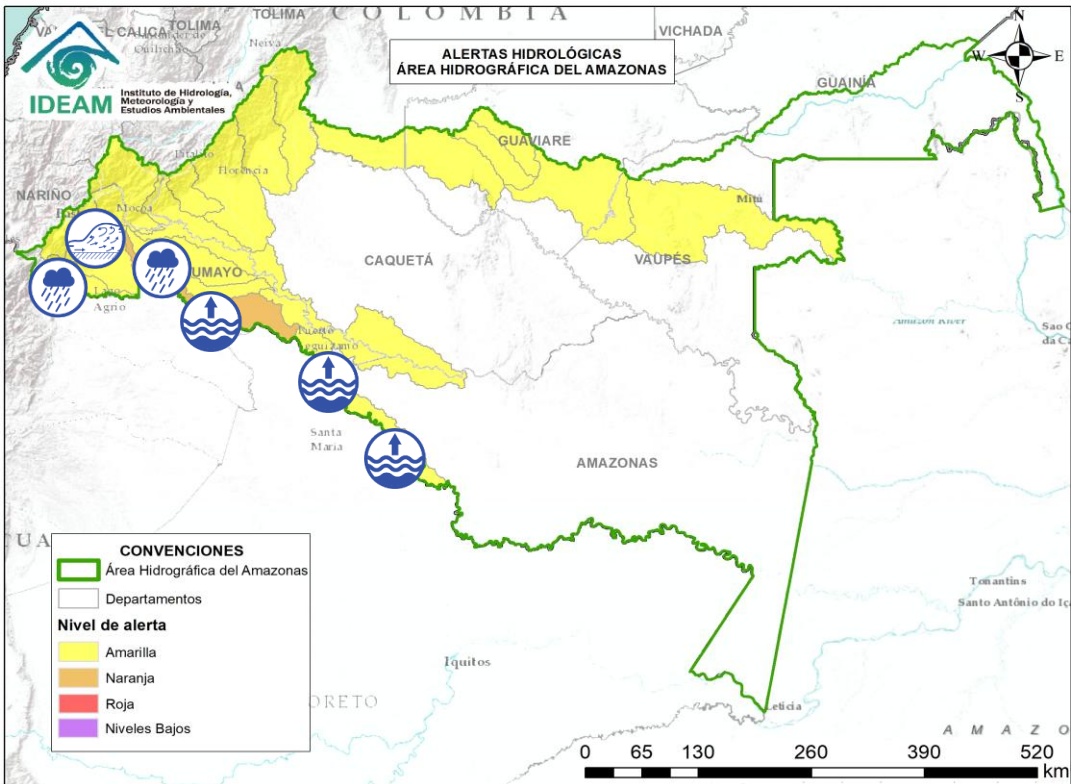
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Caquetá           | Cuenca del río Orteguaza      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, tales como, los ríos Caraño, Hacha y Bodoquero en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en las poblaciones de Florencia, La Montañita, Morelia y Paujil (Caquetá). <b>Nota:</b> Se reportó avenida torrencial en la vía Florencia- Gabinete, a la altura de la vereda El Berlín, del municipio de Florencia, Caquetá (23/06/2026).  |
|        | Caquetá           | Cuenca del río Pescado        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes como el río Fragua. Especial atención a los municipios de Albania, Belén de los Andaquíes, San José de Fragua y Valparaíso (Caquetá).                                                                                                                                                                                                                     |
|        | Caquetá           | Cuenca alta del río Caquetá   | Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Dantayaco, Mandiyaco, Mulato, Pepino, Rumiayaco, Sangoyaco, Tarauquita, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Igual atención al río Inchiyaco y Tambor en el municipio de Piamonte (Cauca) y las quebradas El Jauno y San Pedro en el municipio de Puerto Guzmán (Putumayo). |
|        | Caquetá           | Cuenca media del río Caquetá  | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Caquetá y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa (Cauca), Puerto Guzmán, Solita, Curillo, Solano y demás municipios aguas abajo del piedemonte Caqueteño, en el departamento de Caquetá.                                                                                                                                              |
|        | Caquetá           | Cuenca del río Mecaya         | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mecaya y sus afluentes, aportantes al Medio Caquetá.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 03 de julio de 2026 00:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Caquetá           | Cuenca del río Sencella       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Sencella y sus afluentes, aportantes al Medio Caquetá.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        | Putumayo          | Cuenca alta del río Putumayo  | Crecientes súbitas en el río Putumayo en su recorrido por Puerto Asís y en sus afluentes localizados en su cuenca alta, principalmente en los ríos Guamuez (desde su nacimiento en el corregimiento El Encano del municipio de Pasto – hasta la Vereda El Tigre del municipio del Valle del Guamuez), Orito y Patascoy (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres) en el departamento de Putumayo. Estar atento a los municipios de Pasto y Puerres (Nariño), Santiago, Colón, Puerto Asís, Sibundoy y Villagarzón (Putumayo). |
|        | Putumayo          | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos del río Putumayo en su cuenca media, entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguizamo (Putumayo).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|        | Putumayo          | Cuenca del río San Miguel     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Miguel y sus afluentes como la quebrada La Hormiga. Especial atención en los municipios de Ipiales (Nariño), Valle de Guamuez y San Miguel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|        | Putumayo          | Río Putumayo Directos (mi)    | Niveles altos en el río Putumayo y sus afluentes, especial atención en las comunidades indígenas de los municipios de Puerto Leguizamo (Putumayo), Puerto Alegría y El Encanto (Amazonas).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



## RESUMEN

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

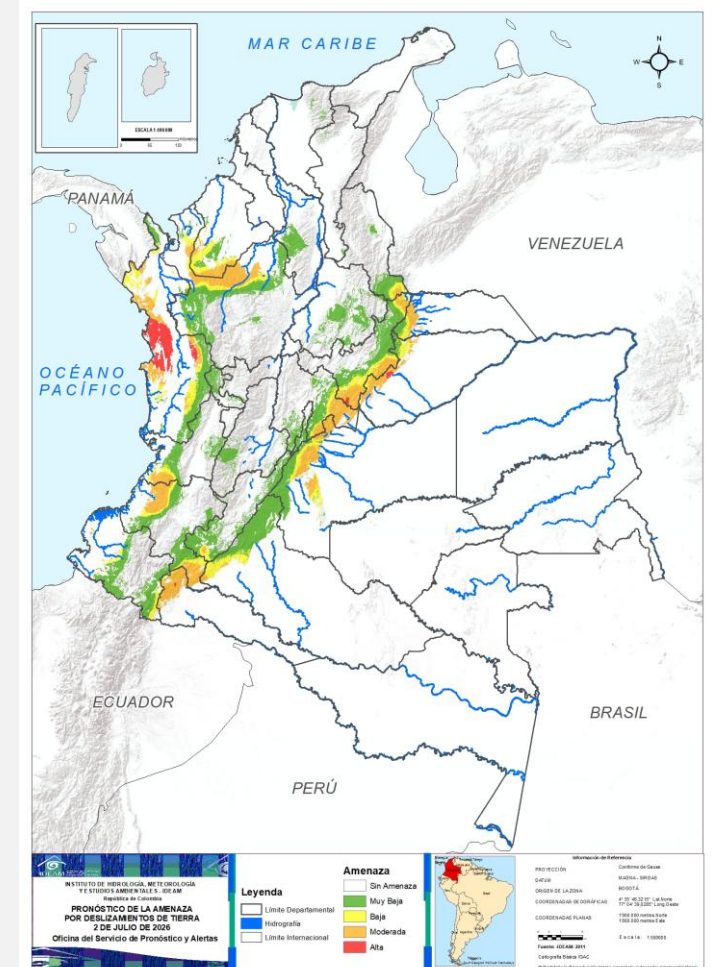
**Alerta Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo y Valle del Cauca.

**Alerta Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander y Putumayo.

**Alerta Baja:** Para algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Amazonía, Pacífico y Orinoquía.

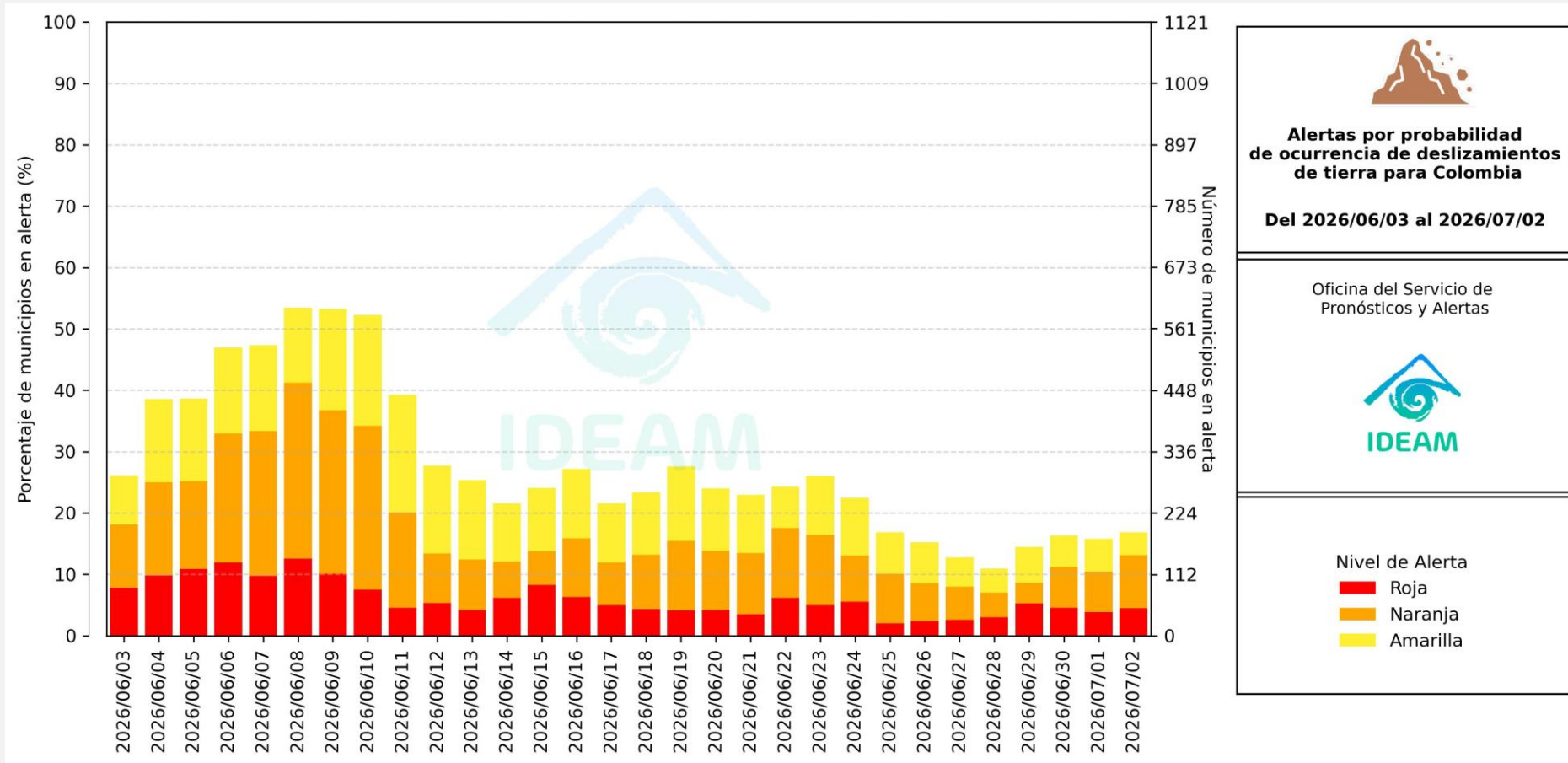
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra





## Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de deslizamientos de tierra para Colombia durante los últimos 30 días



El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

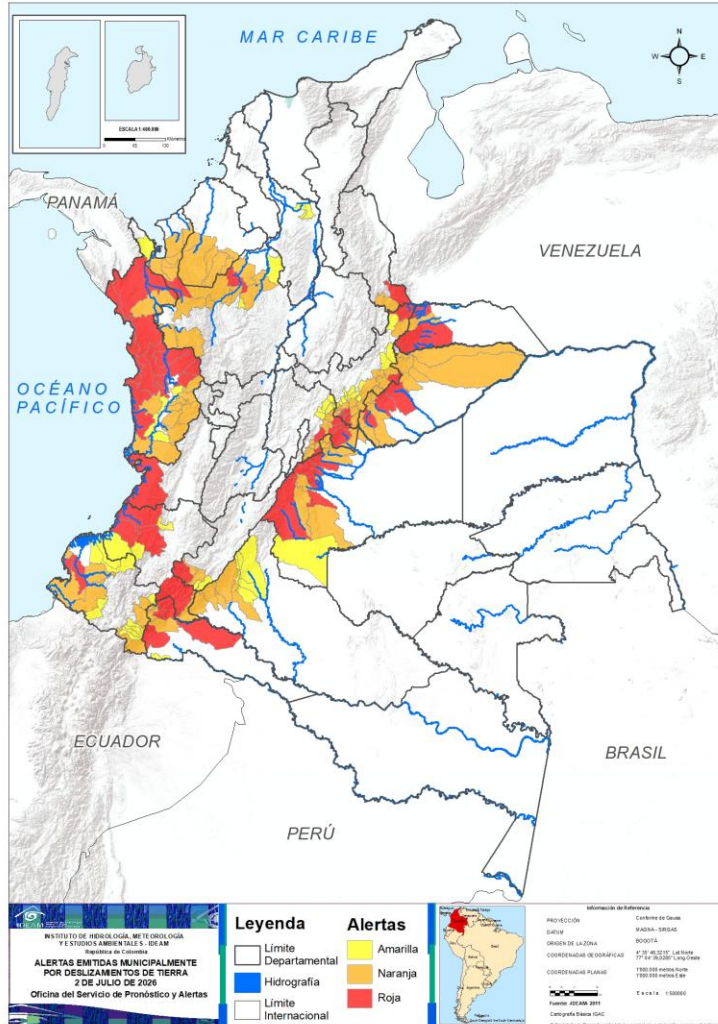
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



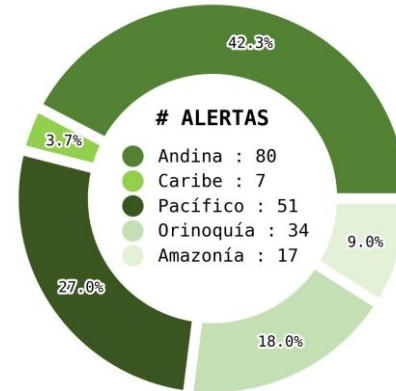
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 02 de julio de 2026 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 189  
FECHA : 2026-07-02

| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| CHOCÓ              | 13        |
| BOYACÁ             | 6         |
| META               | 6         |
| CUNDINAMARCA       | 5         |
| CAUCA              | 4         |
| PUTUMAYO           | 4         |
| CASANARE           | 3         |
| ANTIOQUIA          | 2         |
| ARAUCA             | 2         |
| NARIÑO             | 2         |
| HUILA              | 1         |
| NORTE DE SANTANDER | 1         |
| VALLE DEL CAUCA    | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>50</b> |

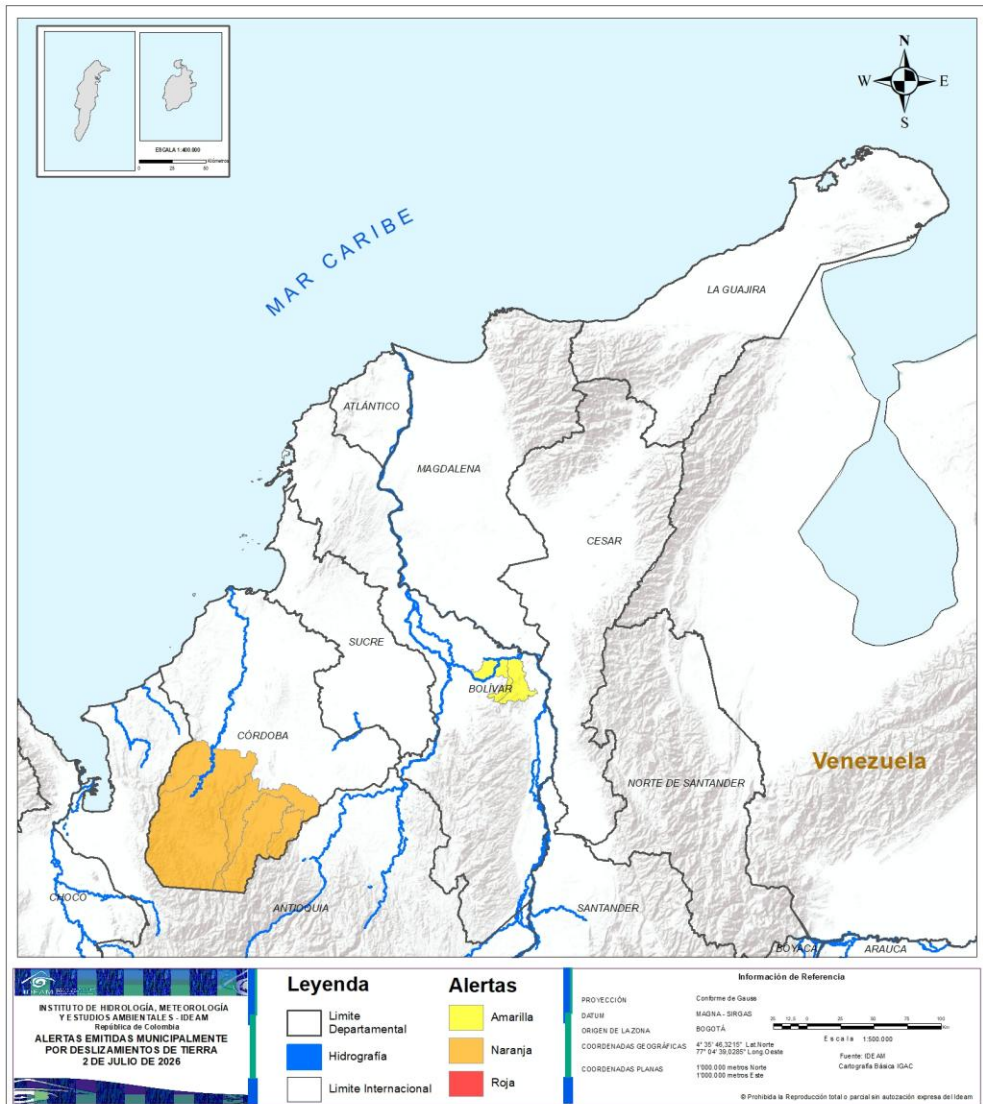
| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| BOYACÁ             | 17        |
| ANTIOQUIA          | 15        |
| CASANARE           | 11        |
| CHOCÓ              | 10        |
| META               | 10        |
| CUNDINAMARCA       | 9         |
| NARIÑO             | 6         |
| CAQUETÁ            | 5         |
| CÓRDOBA            | 5         |
| PUTUMAYO           | 4         |
| HUILA              | 2         |
| ARAUCA             | 1         |
| CAUCA              | 1         |
| NORTE DE SANTANDER | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>97</b> |

| DEPARTAMENTO | #         |
|--------------|-----------|
| BOYACÁ       | 11        |
| NARIÑO       | 8         |
| CUNDINAMARCA | 6         |
| CAUCA        | 3         |
| CHOCÓ        | 3         |
| CAQUETÁ      | 3         |
| ANTIOQUIA    | 2         |
| HUILA        | 2         |
| BOLÍVAR      | 2         |
| META         | 1         |
| PUTUMAYO     | 1         |
| <b>TOTAL</b> | <b>42</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN CARIBE

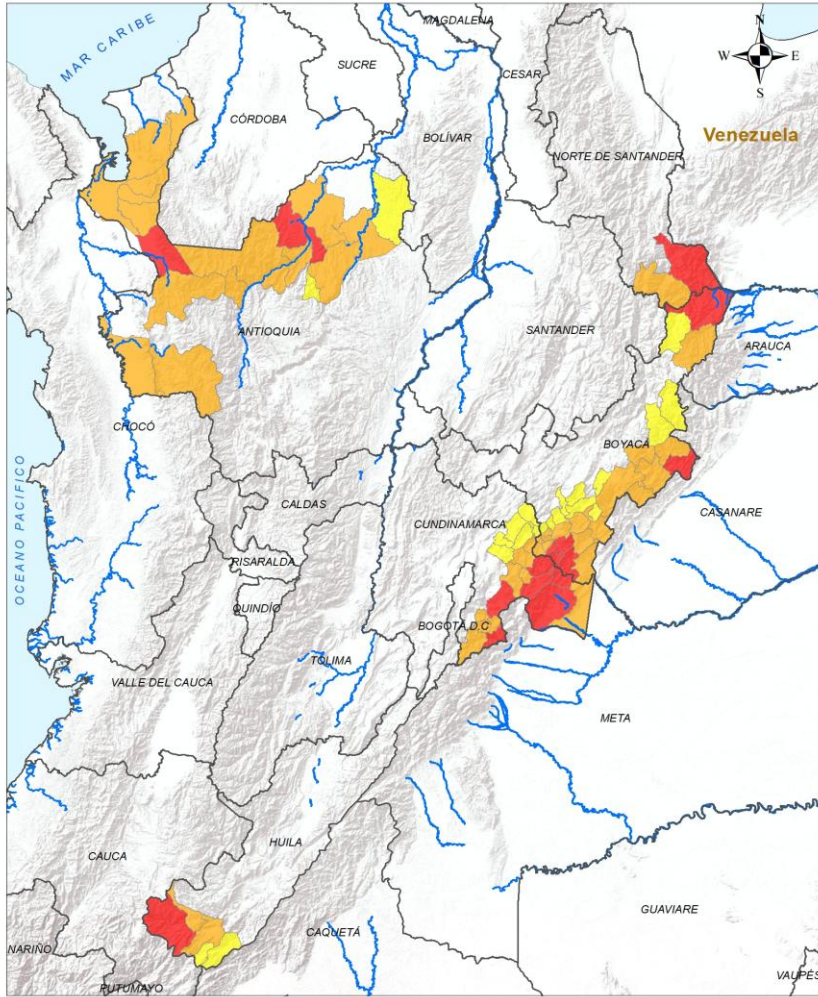


| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                                      |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
|        | CÓRDOBA : Montelíbano, Puerto Libertador, San José De Uré, Tierralta, Valencia. |
|        | BOLÍVAR : Barranco De Loba, San Martín De Loba.                                 |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



**Legenda**

- Limite Departamental
- Hidrografia
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

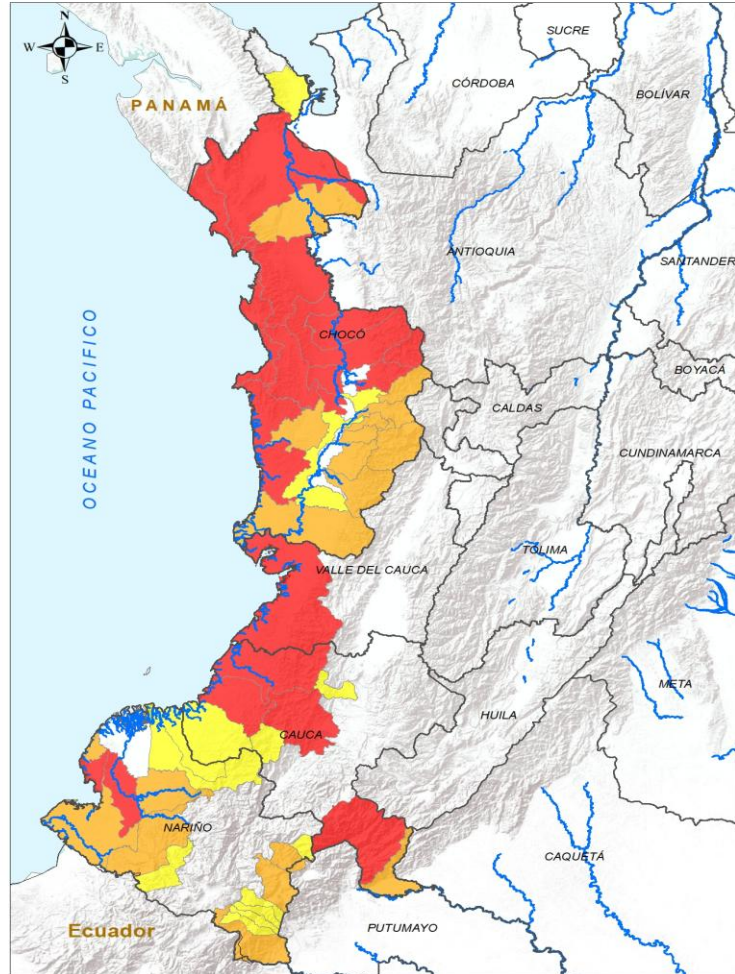
**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.6289" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

Escala: 1:500 000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total e parcial sin autorización expresa del IDEAM

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <p>ANTIOQUIA : Mutatá, Tarazá.<br/>           BOYACÁ : Almeida, Chivor, Cubará, Macanal, Paya, Santa María.<br/>           CUNDINAMARCA : Fómeque, Gachalá, Guayabetal, Medina, Ubalá.<br/>           HUILA : San Agustín.<br/>           NORTE DE SANTANDER : Toledo.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|        | <p>ANTIOQUIA : Anorí, Apartadó, Briceño, Carepa, Chigorodó, Cáceres, Dabeiba, Ituango, Peque, San Pedro De Urabá, Turbo, Urrao, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Zaragoza.<br/>           BOYACÁ : Aquitania, Berbeo, Campohermoso, Garagoa, Guateque, Guayatá, Güicán De La Sierra, Labranzagranda, Miraflores, Mongua, Pajarito, Pisba, Páez, San Luis De Gaceno, Somondoco, Sutatenza, Tenza.<br/>           CUNDINAMARCA : Cáqueza, Fosca, Gachetá, Gama, Gutiérrez, Junín, Manta, Paratebueno, Quetame.<br/>           HUILA : Isnos, Pitalito.<br/>           NORTE DE SANTANDER : Chitagá.</p> |
|        | <p>ANTIOQUIA : Campamento, El Bagre.<br/>           BOYACÁ : Chinavita, Chiscas, Chita, La Capilla, Pachavita, Ramiriquí, Rondón, San Eduardo, Socotá, Tota, Zetaquirá.<br/>           CUNDINAMARCA : Chocontá, Guatavita, Machetá, Sesquilé, Tibirita, Villapinzón.<br/>           HUILA : Acevedo, Palestina.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                              |

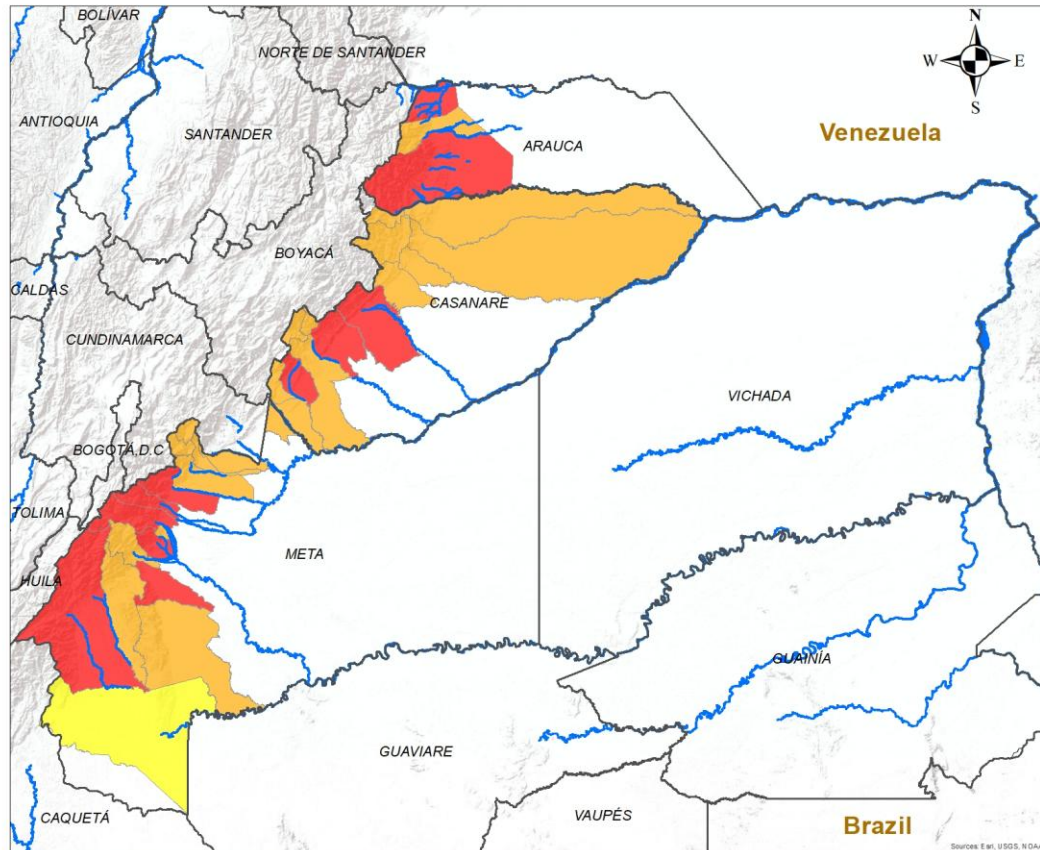


| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | CAUCA : El Tambo, López De Micay, Santa Rosa, Timbiquí.<br>CHOCÓ : Alto Baudó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Nuquí, Quibdó, Riosucio, Río Quito.<br>NARIÑO : Francisco Pizarro, Roberto Payán.<br>VALLE DEL CAUCA : Buenaventura. |
|        | CAUCA : Piamonte.<br>CHOCÓ : Bagadó, Carmen Del Darién, Condoto, El Litoral Del San Juan, Medio Baudó, Nóvita, Río Iró, San José Del Palmar, Sipí, Tadó.<br>NARIÑO : Barbacoas, Buesaco, Ipiales, Magüí, Pasto, San Andrés De Tumaco.                                                                            |
|        | CAUCA : Argelia, Guapi, Morales.<br>CHOCÓ : Cértegui, Istmina, Unguía.<br>NARIÑO : Córdoba, El Charco, El Tablón De Gómez, Funes, Potosí, Puerres, Ricaurte, Santa Bárbara.                                                                                                                                      |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
2 DE JULIO DE 2026

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat.Norte, 77° 04' 39.0285" Long.Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

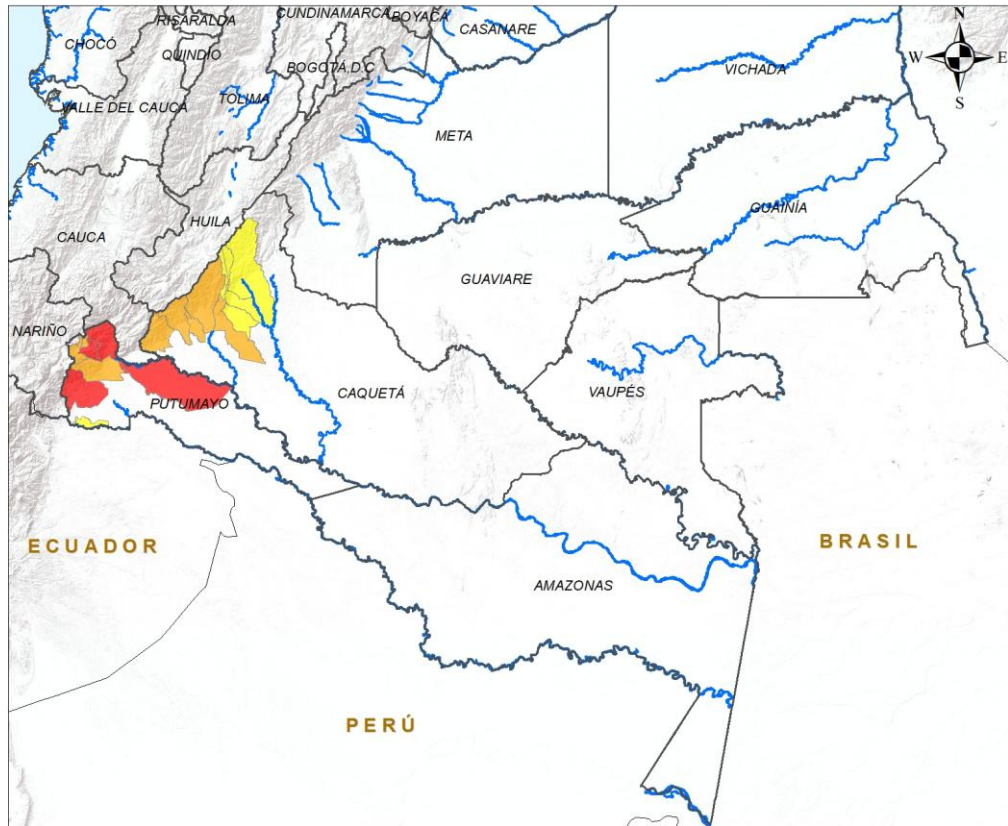
## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>ARAUCA : Saravena, Tame.<br/>                 CASANARE : Aguazul, Monterrey, Yopal.<br/>                 META : Acacías, Cubarral, El Castillo, Guamal, San Juan De Arama, Uribe.</p>                                                                                                                                         |
|  | <p>ARAUCA : Fortul.<br/>                 CASANARE : Chámeza, Hato Corozal, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Tauramena, Támara, Villanueva.<br/>                 META : Barranca De Upía, Cumaral, El Calvario, El Dorado, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juanito, Villavicencio, Vistahermosa.</p> |
|  | <p>META : La Macarena.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN AMAZONÍA



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                                                                                                     |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | PUTUMAYO : Mocoa, Orito, Puerto Guzmán, San Francisco.                                                                                         |
|        | CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, Florencia, La Montañita, Morelia, San José Del Fragua.<br>PUTUMAYO : Colón, Santiago, Sibundoy, Villagarzón. |
|        | CAQUETÁ : El Doncello, El Paujíl, Puerto Rico.<br>PUTUMAYO : San Miguel.                                                                       |

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
2 DE JULIO DE 2026

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

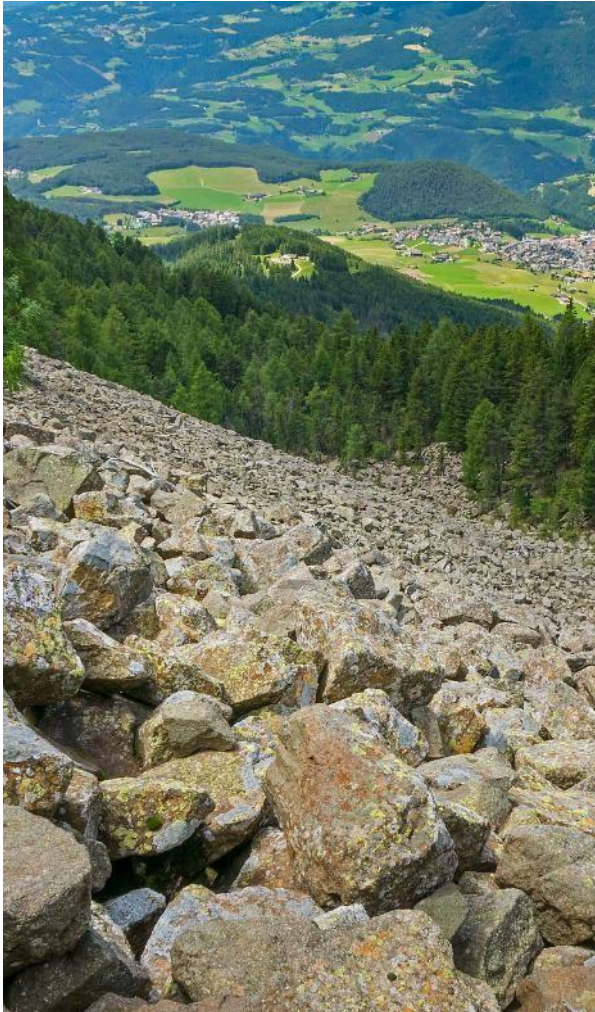
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

Escala: 1:500.000  
Fuente: IDEAM  
Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



| DEFINICIONES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | RECOMENDACIONES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>DERRUMBE:</b> Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.</p> <p><b>DESLIZAMIENTO:</b> Movimiento ladera abajo de una masa de suelo o roca cuyo desplazamiento ocurre predominantemente a lo largo de una superficie de falla, o de zonas relativamente delgadas con gran deformación cortante.</p> <p><b>TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:</b></p> <p><b>Deslizamientos:</b> Incluye movimientos tipo deslizamiento rotacional o deslizamiento traslacional en suelo o roca. En este grupo se pueden incluir los procesos en laderas tipo flujo que hacen parte de la zona de alimentación de flujos de detritos o flujos de lodo.</p> <p><b>Caídas:</b> Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.</p> <p><b>Flujos:</b> En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).</p> <p><b>Reptación:</b> Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (Hungry et al., 2014).</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Construya o habite en zonas seguras.</li><li>• Proteja los bosques.</li><li>• Evite la tala de árboles y la quema de estos.</li><li>• Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.</li><li>• Realice un plan de emergencia familiar.</li><li>• Estudie rutas alternativas para su evacuación.</li><li>• No permita que el agua se filtre en el interior de las montañas: abra zanjas, alcantarillas y cuencas firmes que permita el desagüe de agua adecuado.</li><li>• Evite la acumulación de basura o desechos en suelos ya que esta no permite que el agua filtre por donde debe hacerlo, lo que hace que el terreno se desestabilice.</li></ul> |



## RESUMEN

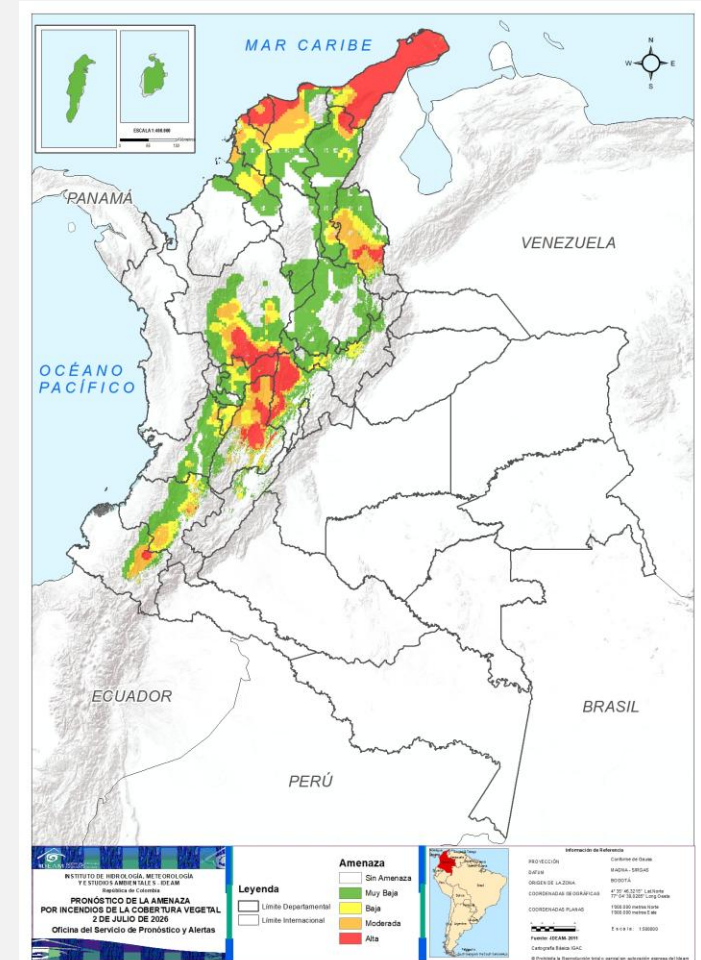
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

**Alerta Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Cundinamarca, La Guajira, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Tolima, Valle del Cauca, Sucre y Huila.

**Alerta Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bogotá, D.C., Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima y Valle del Cauca.

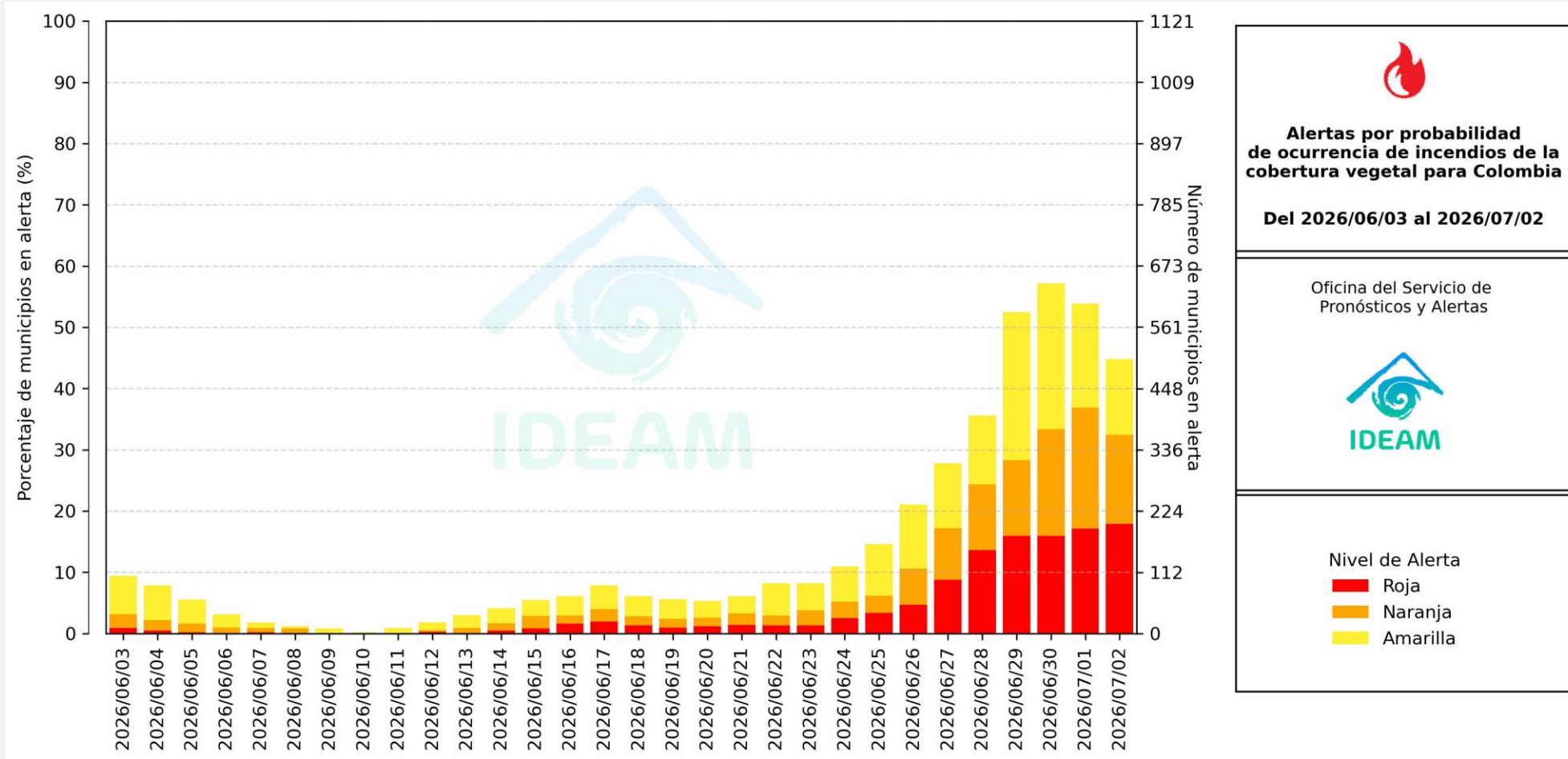
**Alerta Baja:** En algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Orinoquía y Pacífico.

### Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal





## Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de incendios de la cobertura vegetal para Colombia durante los últimos 30 días



El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

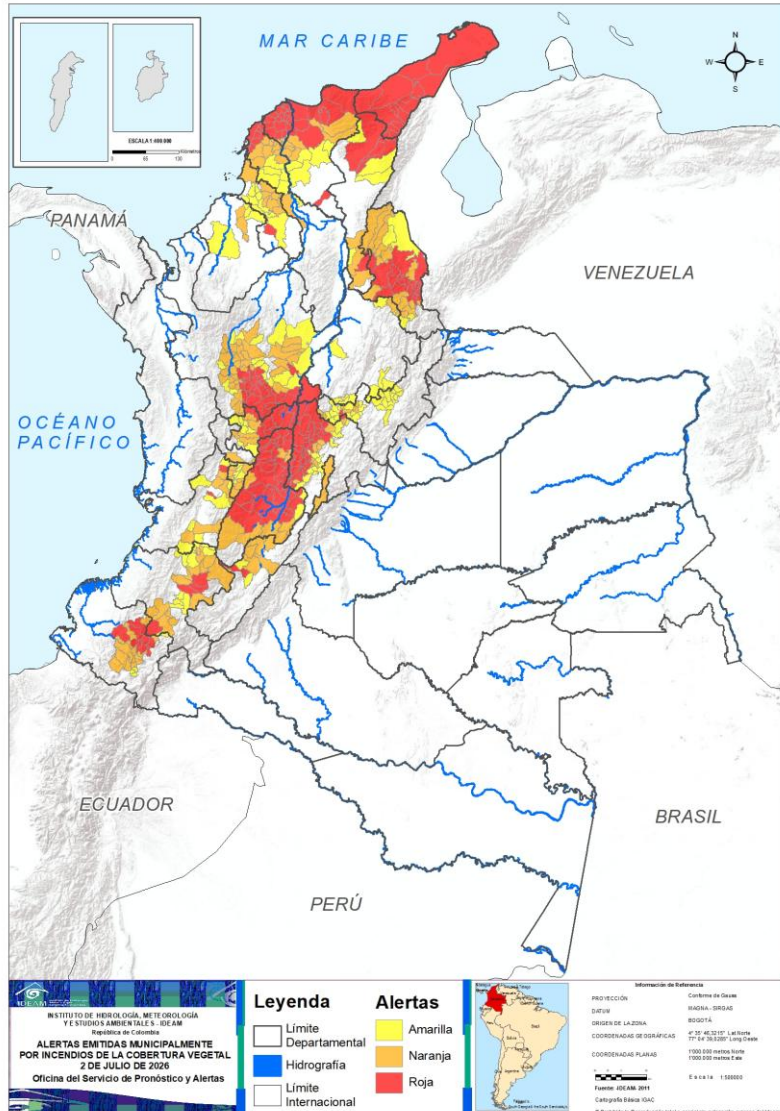
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



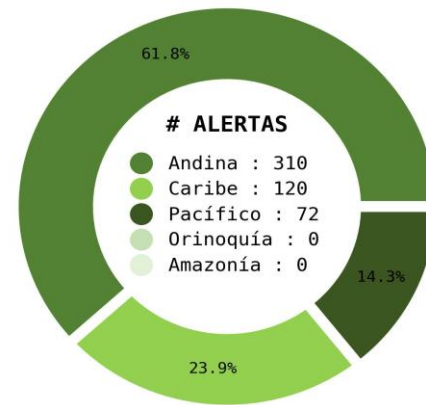
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 02 de julio de 2026 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 502  
FECHA : 2026-07-02

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| CUNDINAMARCA       | 38         |
| TOLIMA             | 36         |
| ANTIOQUIA          | 26         |
| ATLÁNTICO          | 20         |
| NORTE DE SANTANDER | 18         |
| LA GUAJIRA         | 15         |
| CALDAS             | 9          |
| MAGDALENA          | 9          |
| NARIÑO             | 8          |
| BOLÍVAR            | 7          |
| CESAR              | 5          |
| CAUCA              | 4          |
| BOYACÁ             | 2          |
| VALLE DEL CAUCA    | 2          |
| HUILA              | 1          |
| SUCRE              | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>201</b> |

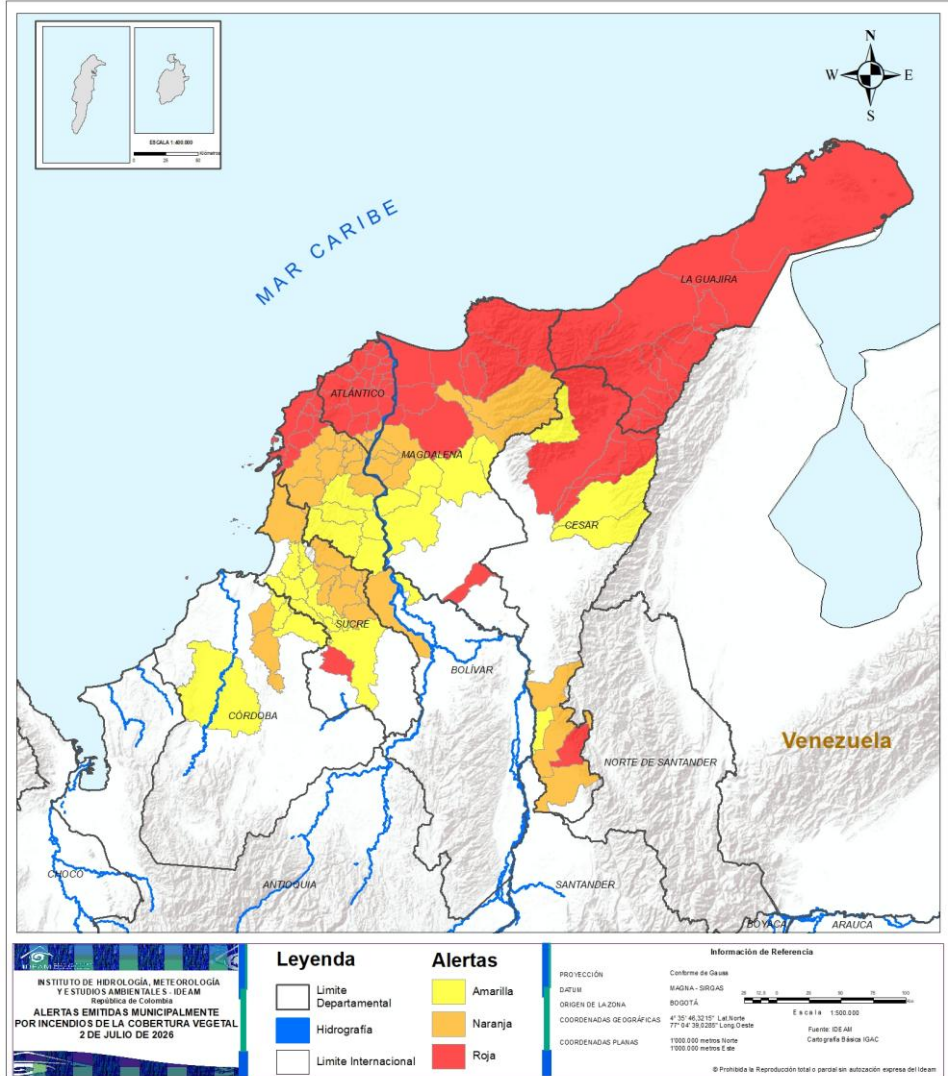
| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 36         |
| CAUCA              | 15         |
| NARIÑO             | 15         |
| NORTE DE SANTANDER | 14         |
| BOLÍVAR            | 10         |
| CUNDINAMARCA       | 9          |
| MAGDALENA          | 8          |
| TOLIMA             | 8          |
| SUCRE              | 8          |
| QUINDÍO            | 7          |
| CALDAS             | 6          |
| BOYACÁ             | 5          |
| VALLE DEL CAUCA    | 5          |
| CESAR              | 4          |
| HUILA              | 4          |
| ATLÁNTICO          | 3          |
| CÓRDOBA            | 2          |
| SANTANDER          | 2          |
| BOGOTÁ, D.C.       | 1          |
| RISARALDA          | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>163</b> |

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| BOYACÁ             | 26         |
| ANTIOQUIA          | 16         |
| CUNDINAMARCA       | 14         |
| CAUCA              | 11         |
| SANTANDER          | 11         |
| SUCRE              | 9          |
| VALLE DEL CAUCA    | 8          |
| CALDAS             | 7          |
| BOLÍVAR            | 6          |
| MAGDALENA          | 5          |
| QUINDÍO            | 5          |
| CESAR              | 4          |
| NARIÑO             | 4          |
| NORTE DE SANTANDER | 4          |
| CÓRDOBA            | 4          |
| TOLIMA             | 2          |
| HUILA              | 2          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>138</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN CARIBE

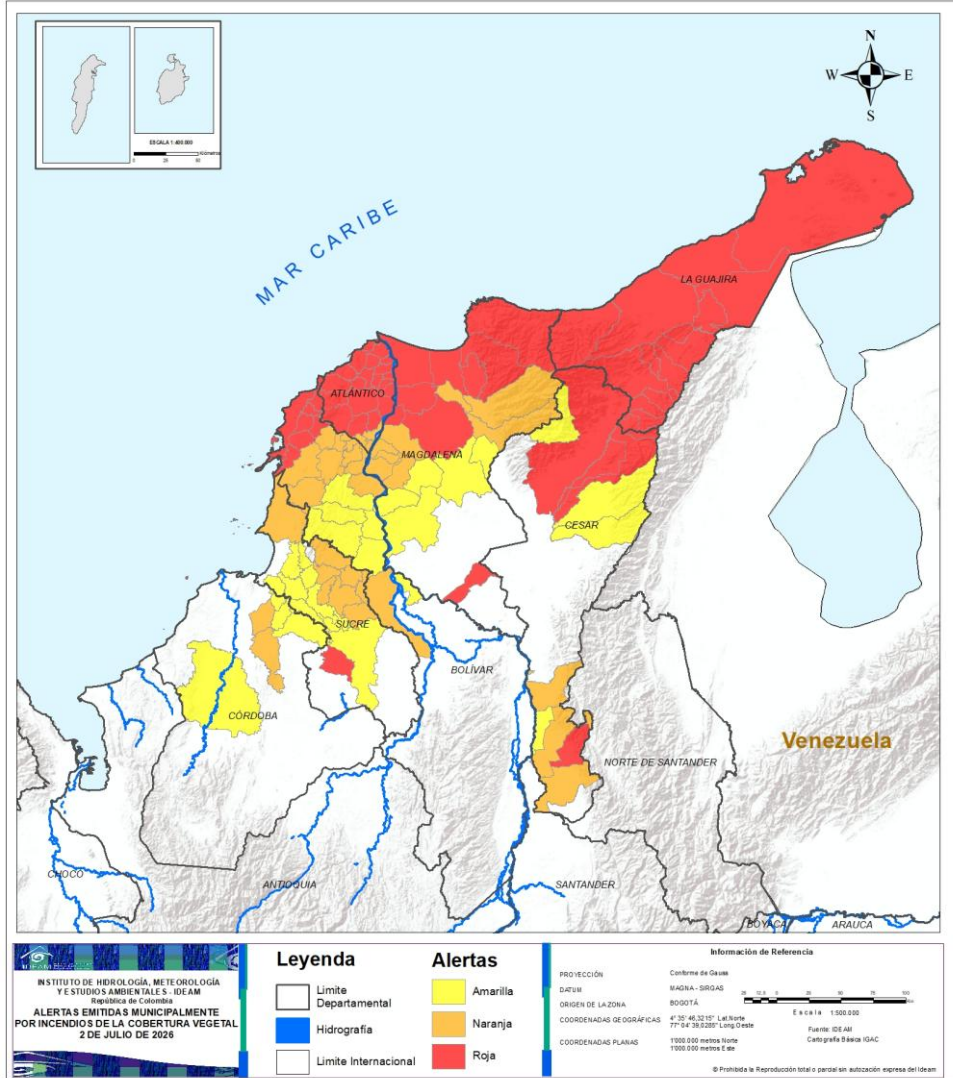


| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <p><b>ATLÁNTICO</b> : Baranoa, Barranquilla, Candelaria, Galapa, Juan De Acosta, Luruaco, Malambo, Manatí, Palmar De Varela, Piojó, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad, Tubará, Usiacurí.</p> <p><b>BOLÍVAR</b> : Cartagena De Indias, Clemencia, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbana, Villanueva.</p> <p><b>CESAR</b> : La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Río De Oro, San Diego, Valledupar.</p> <p><b>LA GUAJIRA</b> : Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hatonuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.</p> <p><b>MAGDALENA</b> : Ciénaga, Pivijay, Pueblo Viejo, Remolino, Salamina, San Sebastián De Buenavista, Santa Marta, Sitionuevo, Zona Bananera.</p> <p><b>SUCRE</b> : Caimito.</p> |
|        | <p><b>ATLÁNTICO</b> : Campo De La Cruz, Santa Lucía, Suan.</p> <p><b>BOLÍVAR</b> : Arjona, Arroyohondo, Calamar, El Guamo, Magangué, Mahates, María La Baja, San Cristóbal, San Estanislao, Soplaviento.</p> <p><b>CESAR</b> : Aguachica, González, La Gloria, San Martín.</p> <p><b>CÓRDOBA</b> : Chimá, Ciénaga De Oro.</p> <p><b>MAGDALENA</b> : Aracataca, Cerro De San Antonio, Concordia, El Piñón, El Retén, Fundación, Pedraza, Zapayán.</p> <p><b>SUCRE</b> : Buenavista, Galeras, Los Palmitos, Ovejas, San Juan De Betulia, San Luis De Sincé, San Onofre, San Pedro.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                         |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN CARIBE



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**BOLÍVAR** : Córdoba, El Carmen De Bolívar, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Talaigua Nuevo, Zambrano.

**CESAR** : Agustín Codazzi, Becerril, Gamarra, Pueblo Bello.

**CÓRDOBA** : Chinú, Montería, San Andrés De Sotavento, Tuchín.

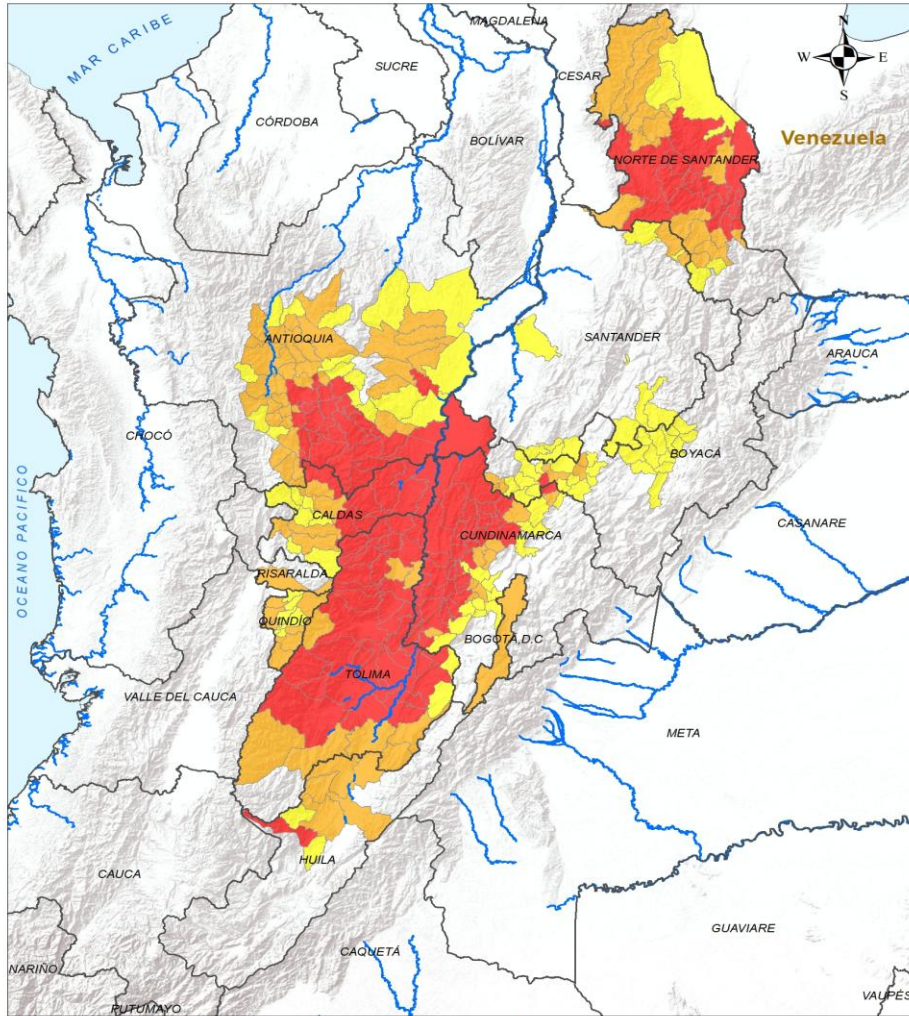
**MAGDALENA** : Algarrobo, Chivolo, Plato, Sabanas De San Ángel, Tenerife.

**SUCRE** : Colosó, Corozal, El Roble, Morroa, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San José De Toluviejo, Sincelejo.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ANDINA



|                                                                               |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>LEYENDA</b><br>Limite Departamental<br>Hidrografía<br>Limite Internacional | <b>Alertas</b><br>Amarilla<br>Naranja<br>Roja | <b>Información de Referencia</b><br>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss<br>DATUM: MAGNA - SIRGAS<br>ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ<br>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0283" Long Oeste<br>COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este |  |
|                                                                               |                                               | Escala 1:500 000<br>Fuente: IDEAM<br>Cartografía Básica IGAC<br>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM                                                                                                                                |  |

## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

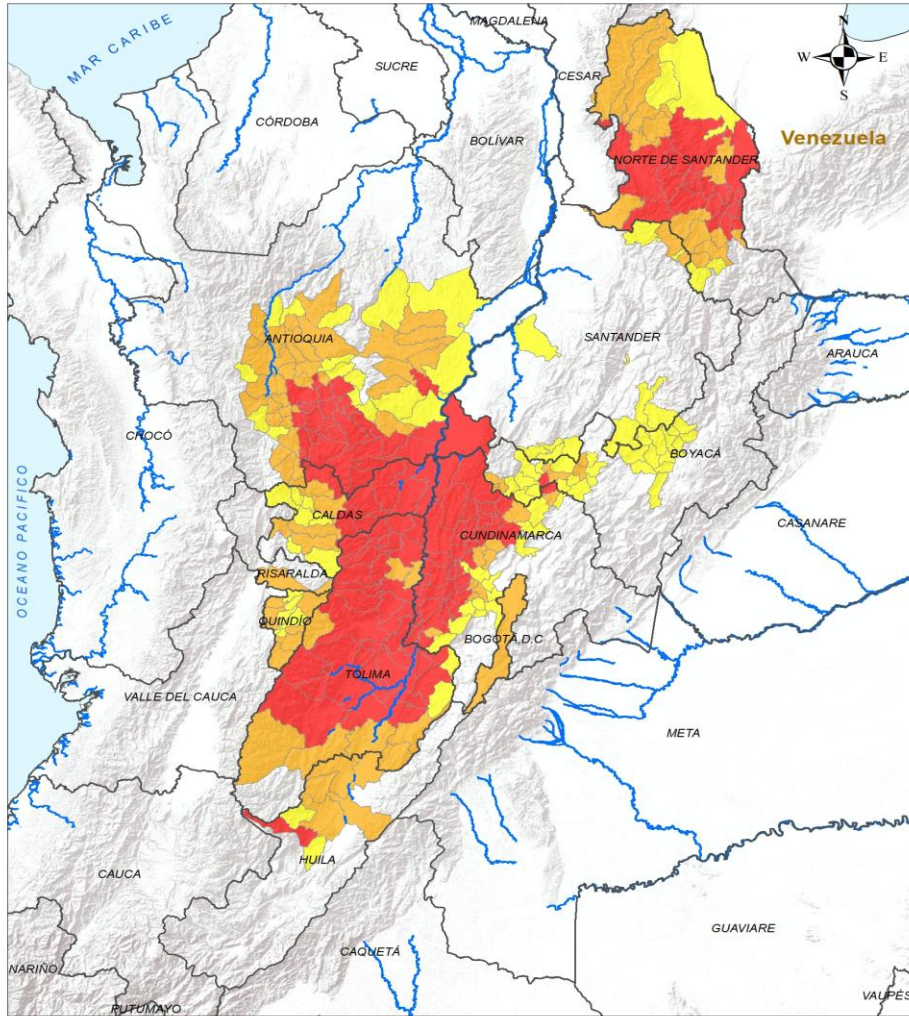


- ANTIOQUIA :** Abejorral, Argelia, Caldas, Cocorná, Copacabana, El Carmen De Viboral, El Santuario, Envigado, Guarne, Itagüí, La Ceja, La Pintada, La Unión, Marinilla, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabaneta, San Francisco, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Sonsón, Caracolí.
- BOYACÁ :** Caldas, Puerto Boyacá.
- CALDAS :** Aguadas, La Dorada, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.
- CUNDINAMARCA :** Anapoima, Anolaima, Apulo, Beltrán, Bituima, Cachipay, Caparrapí, Chaguaní, El Peñón, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, Nariño, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Juan De Rioseco, Sasaima, Simijaca, Tocaima, Topaipí, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Yacopí, Útica.
- NORTE DE SANTANDER :** Bochalema, Bucarasica, Chinácota, Cáchira, Durania, Gramalote, Los Patios, Lourdes, Ocaña, Ragonvalia, Salazar, San Cayetano, San José De Cúcuta, Santiago, Sardinata, Villa Caro, Villa Del Rosario, Ábrego.
- TOLIMA :** Alvarado, Anzoátegui, Armero, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Espinal, Falan, Flandes, Fresno, Guamo, Herveo, Honda, Ibagué, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Piedras, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villahermosa.
- HUILA:** Teruel.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ANDINA



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM  
República de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 2 DE JULIO DE 2026**

| Leyenda |                      | Alertas |          |
|---------|----------------------|---------|----------|
|         | Límite Departamental |         | Amarilla |
|         | Hidrografía          |         | Naranja  |
|         | Límite Internacional |         | Roja     |

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: MAGNA - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0283" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este

ESCALA 1:500 000  
Fuente: IDEAM  
Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Amagá, Angelópolis, Anzá, Armenia, Bello, Belmira, Betulia, Buriticá, Caramanta, Ebéjico, Entrerriós, Fredonia, Giraldo, Girardota, Heliconia, Jericó, La Estrella, Liborina, Maceo, Olaya, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Roque, Santa Fé De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Sopetrán, Titiribí, Támesis, Valparaíso, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó.

**BOGOTÁ, D.C.** : Bogotá, D.C..

**BOYACÁ** : Chiquinquirá, La Victoria, Quípama, Santa Sofía, Sutamarchán.

**CALDAS** : Anserma, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Salamina.

**CUNDINAMARCA** : Agua De Dios, Bojacá, La Vega, San Cayetano, San Francisco, Supatá, Susa, Tena, Zipacón.

**HUILA** : Aipe, Neiva, Palermo, Villavieja.

**NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Convención, Cucutilla, El Carmen, El Zulia, Hacarí, Herrán, La Esperanza, La Playa, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, San Calixto, Teorama.

**QUINDÍO** : Córdoba, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.

**RISARALDA** : Pereira.

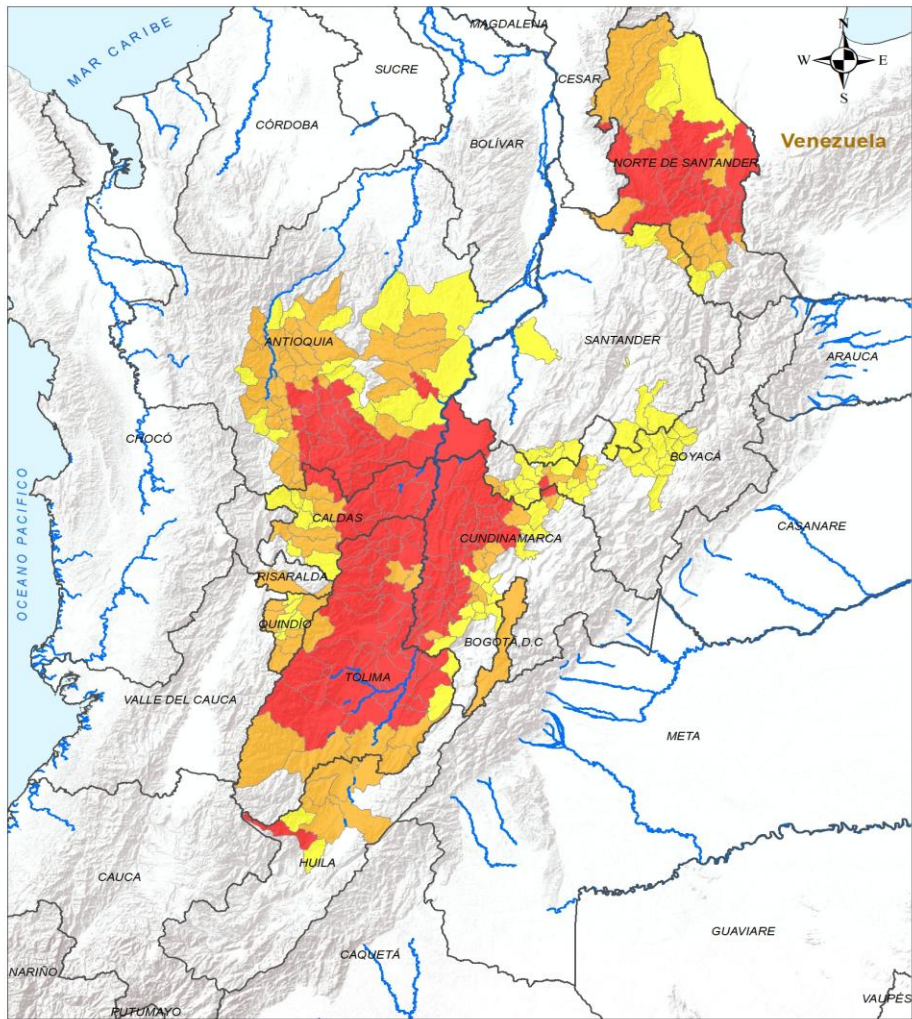
**SANTANDER** : Suratá, Vetas.

**TOLIMA** : Alpujarra, Ambalema, Ataco, Cajamarca, Dolores, Lérida, Natagaima, Rioblanco.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ANDINA



|                                                                               |  |                                               |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>Leyenda</b><br>Limite Departamental<br>Hidrografia<br>Limite Internacional |  | <b>Alertas</b><br>Amarilla<br>Naranja<br>Roja |  | <b>Información de Referencia</b><br>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss<br>DATUM: MAGNA - SIRGAS<br>ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ<br>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0283" Long Oeste<br>COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este<br>Fuente: IDEAM<br>Cartografía Básica IGAC<br>Escala 1:500 000<br>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Amalfi, Angostura, Barbosa, Caicedo, Concepción, Concordia, Donmatías, Granada, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, Sabanalarga, San Andrés De Cuerquí, San Carlos, Venecia.

**BOYACÁ** : Belén, Betétiva, Briceño, Buenavista, Cerinza, Coper, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gachantivá, Maripí, Muzo, Nobsa, Paipa, Pauna, Pesca, Ráquira, Saboyá, San Miguel De Sema, Santa Rosa De Viterbo, Sotaquirá, Sáchica, Tibasosa, Tinjacá, Tuta, Villa De Leyva.

**CALDAS** : Aranzazu, Filadelfia, La Merced, Palestina, Riosucio, Supía, Villamaría.

**CUNDINAMARCA** : Albán, Carmen De Carupa, El Colegio, Facativá, Fúquene, Granada, Madrid, Mosquera, Nilo, San Antonio Del Tequendama, Soacha, Tausa, Viotá, Zipaquirá.

**HUILA** : Santa María, Yaguará.

**NORTE DE SANTANDER** : Cácosta, El Tarra, Silos, Tibú.

**QUINDÍO** : Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Filandia.

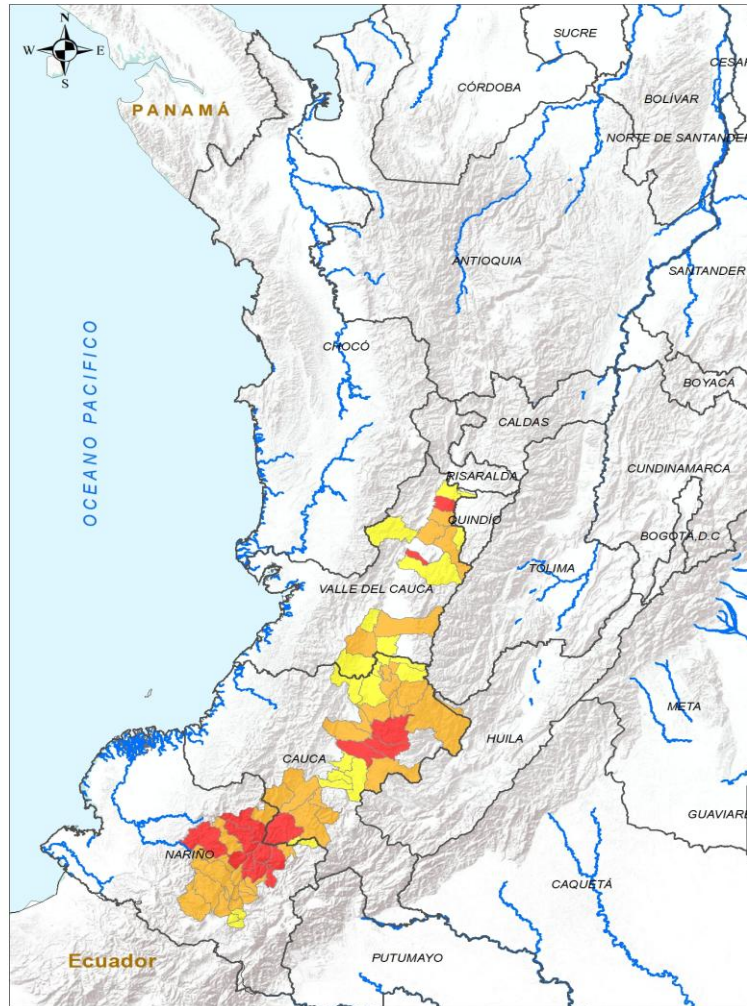
**SANTANDER** : Albania, California, Charalá, El Playón, Encino, Florián, Gámbita, Jesús María, Palmar, Puente Nacional, Puerto Parra.

**TOLIMA** : Icononzo, Villarrica.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN PACÍFICO



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 2 DE JULIO DE 2026**

| Leyenda |                      | Alertas |          |
|---------|----------------------|---------|----------|
|         | Límite Departamental |         | Amarilla |
|         | Hidrografía          |         | Naranja  |
|         | Límite Internacional |         | Roja     |

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Corchete de Gauss  
DATUM: MADRID - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48,3215" Lat Norte, 77° 04' 39,0287" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este  
Fuente: IDEAM  
Cartografía Básica: IGAC

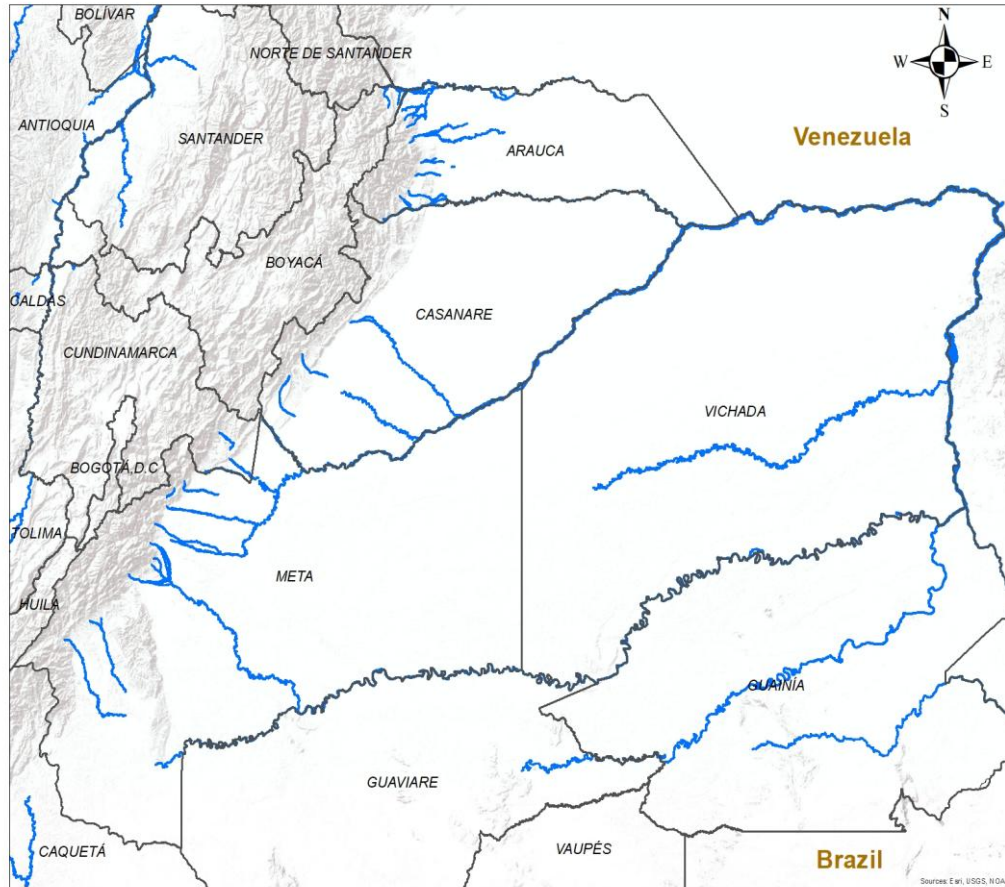
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | CAUCA : Mercaderes, Popayán, Silvia, Totoró.<br>NARIÑO : Chachagüí, El Peñol, El Rosario, El Tambo, Los Andes, Policarpa, San Lorenzo, Taminango.<br>VALLE DEL CAUCA : Andalucía, Obando.                                                                                                                                                                                                |
|        | CAUCA : Almaguer, Balboa, Bolívar, Cajibío, Caldone, Caloto, Guachené, Jambaló, Padilla, Patía, Piendamó - Tunía, Puracé, Páez, Sucre, Toribío.<br>NARIÑO : Ancuya, Consacá, Cumbitara, Guaitarilla, La Florida, La Llanada, La Unión, Leiva, Linares, Mallama, Providencia, Samaniego, Sandoná, Santacruz, Túquerres.<br>VALLE DEL CAUCA : Cali, La Victoria, Palmira, Sevilla, Zarzal. |
|        | CAUCA : Buenos Aires, Corinto, Florencia, La Sierra, Miranda, Puerto Tejada, Rosas, Santander De Quilichao, Sotará Paispamba, Timbío, Villa Rica.<br>NARIÑO : Iles, Imués, Ospina, San Pablo.<br>VALLE DEL CAUCA : Alcalá, Bolívar, Caicedonia, Candelaria, Cartago, Jamundí, Tuluá, Yumbo.                                                                                              |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ORINOQUÍA



## CONDICIONES NORMALES

|                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b><br/>República de Colombia</p> <p><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 2 DE JULIO DE 2026</b></p> | <p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Hidrografía</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite Departamental</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite Internacional</li> </ul> | <p><b>Alertas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Amarilla</li> <li><span style="background-color: orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Naranja</li> <li><span style="background-color: red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Roja</li> </ul> | <p><b>Información de Referencia</b></p> <p>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss<br/>           DATUM: MAGNA - SIRGAS<br/>           ORIGEN DE LA ZONIA: BOGOTÁ<br/>           COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.6285" Long Oeste<br/>           COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este</p> <p>Escala: 1:500.000<br/>           Fuente: IDEAM<br/>           Cartografía: Básica IGAC</p> <p><small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small></p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN AMAZONIA



# CONDICIONES NORMALES

|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                    |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b><br>República de Colombia<br><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 2 DE JULIO DE 2026</b> | <b>Leyenda</b><br>Hidrografía<br>Límite Departamental<br>Límite Internacional                      | <b>Alertas</b><br>Amarilla<br>Naranja<br>Roja | <b>Información de Referencia</b><br>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss<br>DATUM: MAGNA - SIRGAS<br>ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ<br>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46,3215" Lat Norte, 77° 04' 39,9285" Long Oeste<br>COORDENADAS PLANAS: 1000.000 metros Norte, 1000.000 metros Este<br>Fuente: IDEAM<br>Cartografía Básica IGAC |
|                                                                                                                                                                                                             | Escala 1:500.000<br>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



### DEFINICIONES

**Amenaza:** Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).

**Conato (Incendio):** Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m<sup>2</sup>, de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.

**Incendio de la cobertura vegetal:** Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m<sup>2</sup>, ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.

**Incendio forestal:** Un incendio forestal es un "fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta". Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)

### RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.

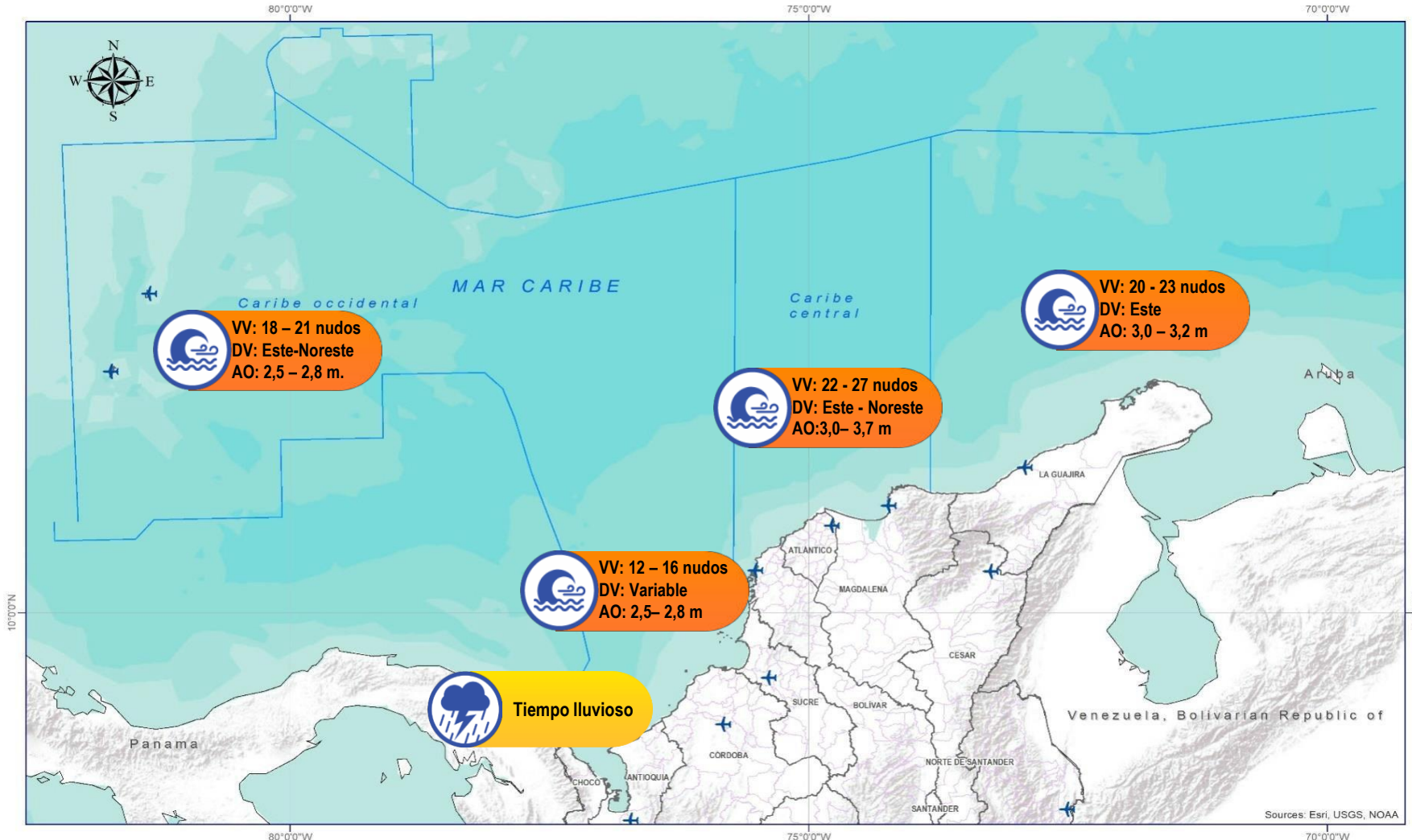
A los consejos departamentales y municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal



# Alertas Meteomarinas Vigentes

Mar Caribe Colombiano



## Abreviaturas

- VV** – Velocidad del viento máxima probable.
- DV** – Dirección predominante del viento.
- AO** – Altura significativa de la ola.

## Convenciones



### Tiempo Lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

### Sugerencia o recomendación

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



### Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.

### Sugerencia o recomendación

Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

### Sugerencia o recomendación

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

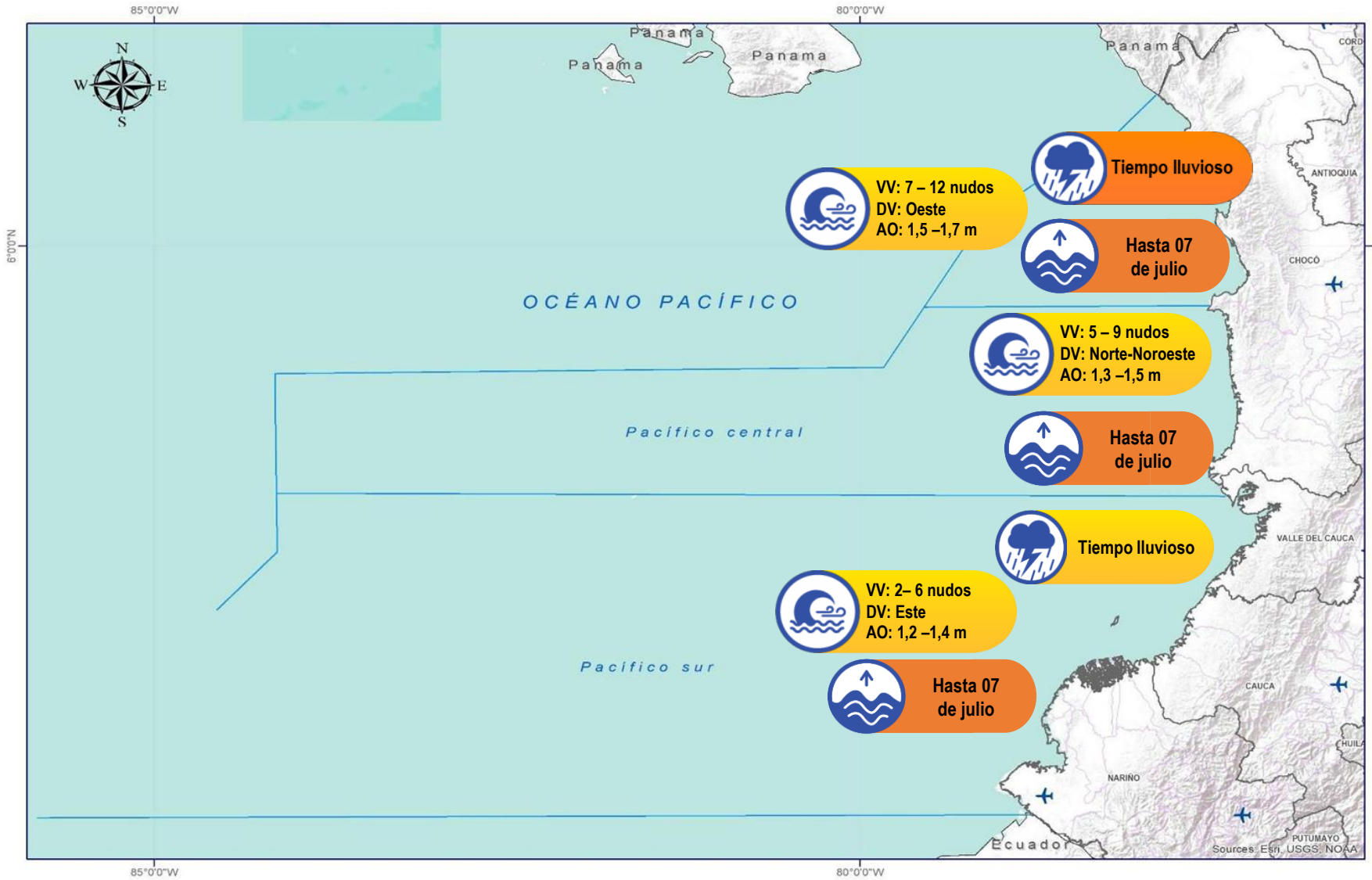
A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor.



# Alertas Meteomarinas Vigentes

Océano Pacífico Nacional



## Abreviaturas

- VV** – Velocidad del viento máxima probable.
- DV** – Dirección predominante del viento.
- AO** – Altura significativa de la ola.

## Convenciones



### Tiempo Lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

### Sugerencia o recomendación

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



### Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.

### Sugerencia o recomendación

Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

### Sugerencia o recomendación

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor.

# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

**Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General**

**Jennifer Dorado Delgado | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

Elaboró:

William Oswaldo Riaño Acosta (Meteorología).

Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).

Leonardo Ruales Hernández (Deslizamientos de tierra).

Julian David Moreno Galvis (Incendios de la cobertura vegetal).

Angela Jurany Amaya González (Datos hidrometeorológicos).

## OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

<https://www.ideam.gov.co>

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co) , [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 601-3527160 ext. 1334 -1336.

## VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto