

# 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., 30 de junio de 2026**  
**Hora de actualización 18:00 HLC**

**Boletín No.**

**543**

## 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

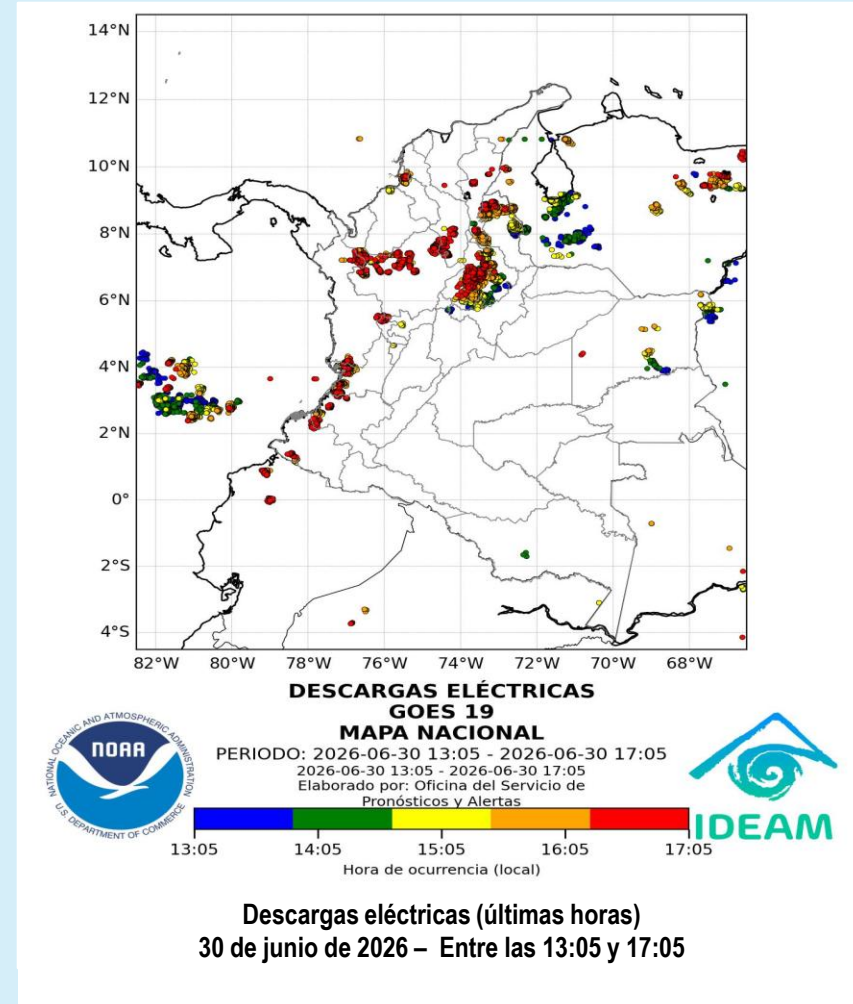
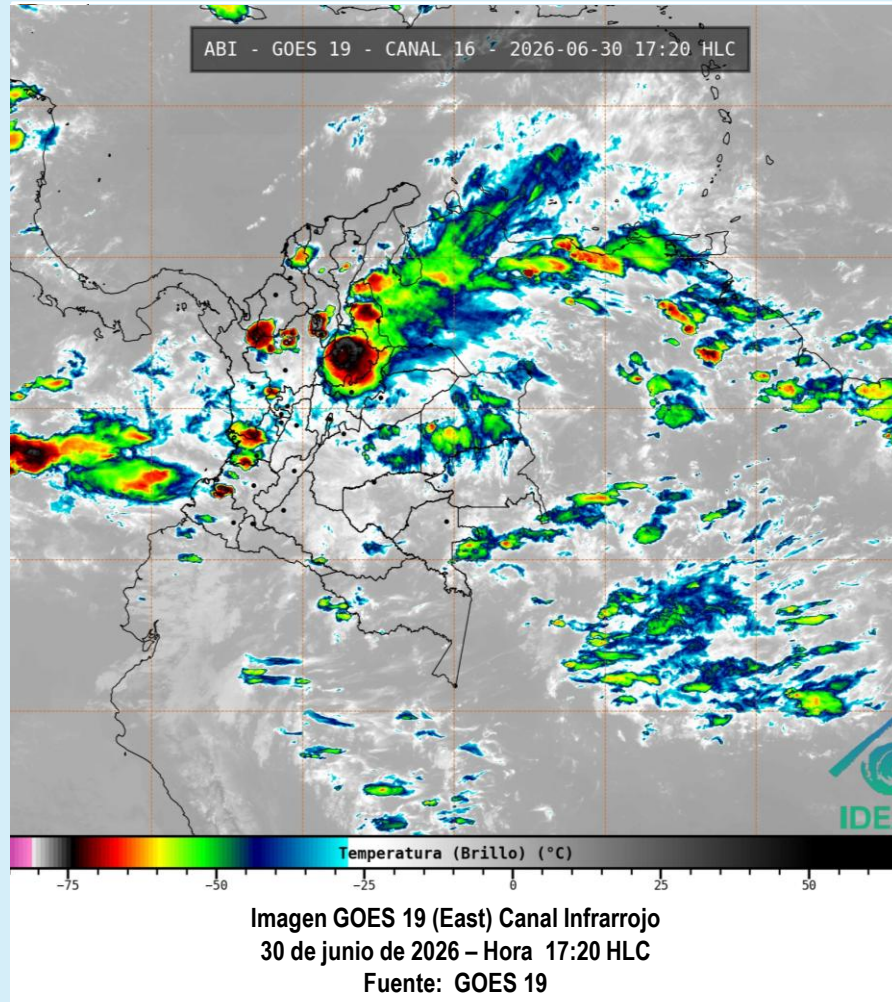
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

**Alertas vigentes hasta: 01 de julio de 2026 00:00 HLC**

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



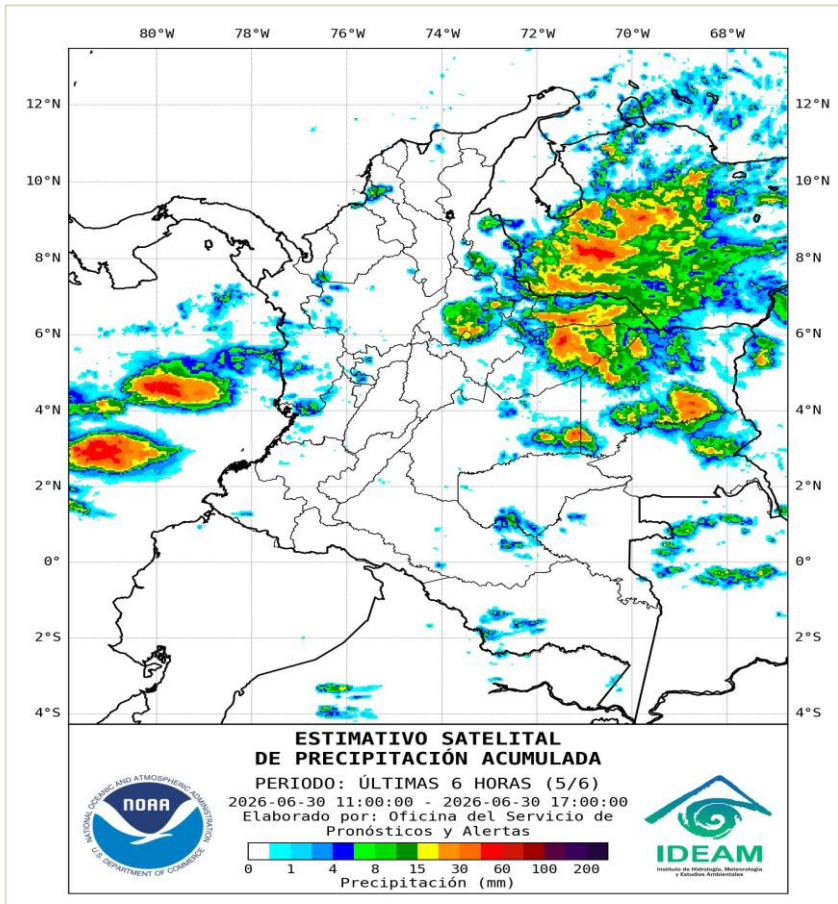
# Condiciones Hidrometeorológicas



- 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 evidencia abundante nubosidad sobre el oriente del territorio nacional.

Las precipitaciones más significativas, algunas acompañadas de actividad eléctrica, se han concentrado principalmente en sectores de la Orinoquía (Meta, Vichada, Casanare y Arauca), así como en áreas del nororiente y centro del país, incluyendo Santander y Boyacá.

De igual manera, se destacan lluvias en el occidente del territorio nacional, particularmente en Chocó, occidente de Antioquia y sectores del Valle del Cauca.

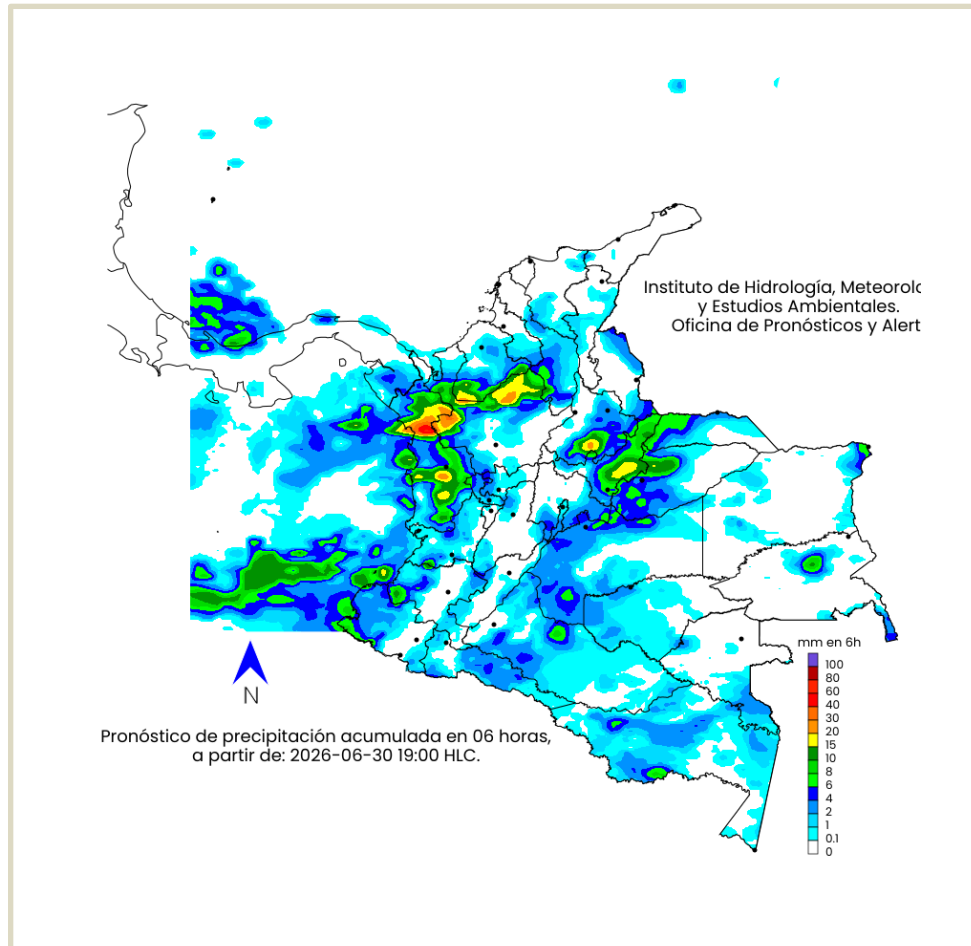
Precipitaciones de menor extensión y carácter más disperso se han presentado en sectores de la región Caribe, Amazonía y el centro de la región Andina, incluyendo departamentos como Cundinamarca, Huila, Caquetá y Amazonas.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina han predominado condiciones mayormente secas, con nubosidad variable y baja ocurrencia de lluvias.

- 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



Se prevé la persistencia de la actividad lluviosa durante la noche y madrugada, con mayor intensidad sobre el occidente, centro y oriente del territorio nacional. La distribución esperada de las precipitaciones por regiones es la siguiente:

- **Región Caribe:** se estiman lluvias ligeras a moderadas en sectores del litoral central y sur de la región, especialmente en áreas de Córdoba, Sucre y Magdalena, además de algunos núcleos en el golfo de Urabá.
- **Región Andina:** se esperan precipitaciones ligeras a moderadas, con algunos núcleos localmente fuertes en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá y el Eje Cafetero, especialmente hacia el occidente de Caldas y Risaralda.
- **Región Orinoquía:** se prevén las condiciones más inestables, con precipitaciones moderadas a fuertes y persistentes en Meta y Vichada, así como lluvias entre ligeras y moderadas en Casanare y Arauca.
- **Región Pacífica:** se estiman lluvias moderadas a localmente fuertes en Chocó y sectores costeros, mientras que en Valle del Cauca, Cauca y Nariño se esperan precipitaciones ligeras a moderadas con algunos incrementos puntuales.
- **Región Amazonía:** se pronostican lluvias de variada intensidad, con mayores acumulados en el norte y occidente de la región, especialmente en Guaviare, Guainía, Vaupés y Caquetá, extendiéndose de forma dispersa hacia el resto de la región.

En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se mantendrán condiciones mayormente secas, con cielo parcialmente nublado y probabilidad baja de lluvias ligeras y de corta duración.

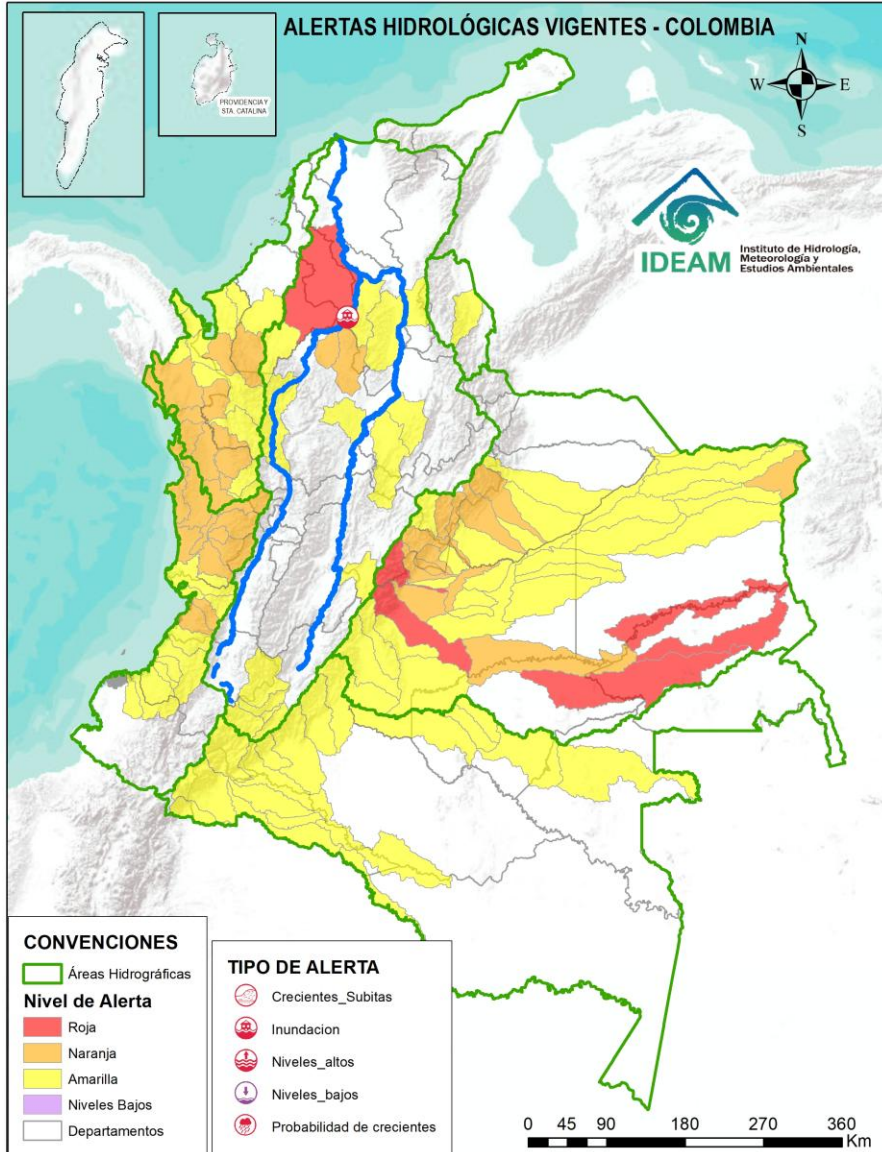
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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: 30 de junio de 2026 18:00 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



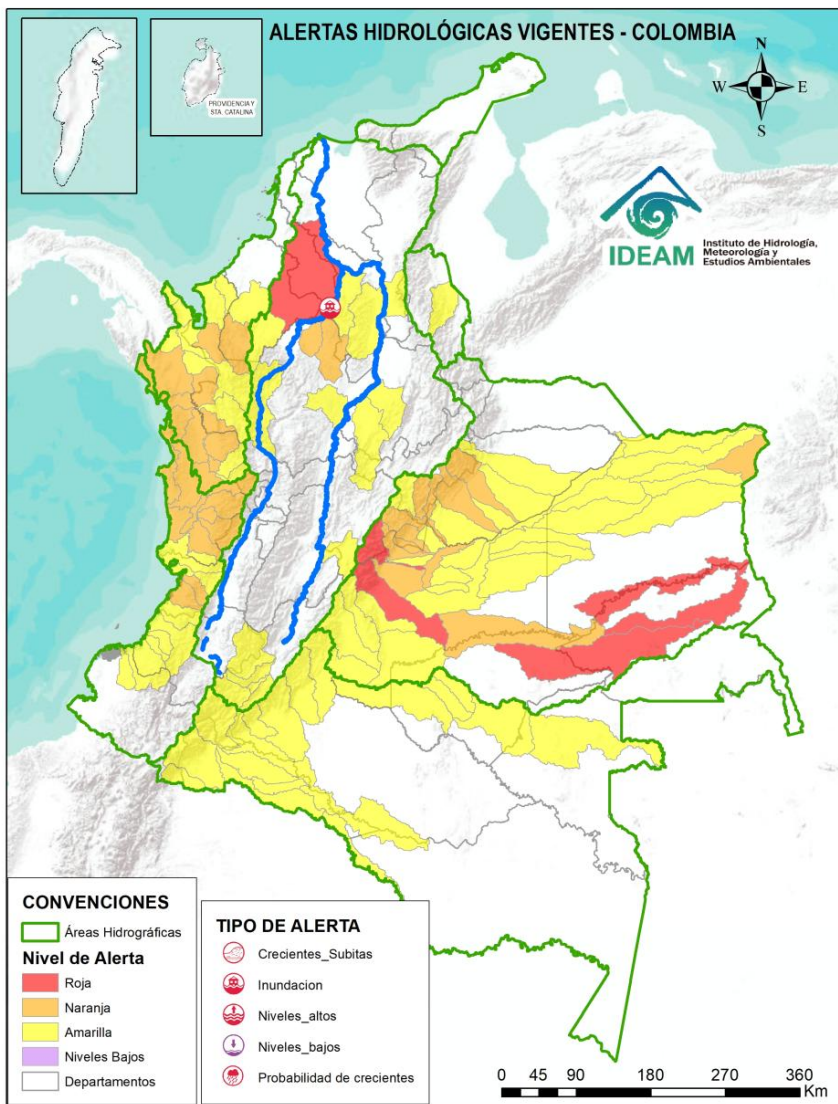
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



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

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 5             |
| Magdalena Cauca   | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>6</b>      |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 12            |
| Caribe            | 11            |
| Pacífico          | 11            |
| Magdalena Cauca   | 2             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>36</b>     |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 27            |
| Amazonas          | 17            |
| Magdalena Cauca   | 15            |
| Caribe            | 12            |
| Pacífico          | 10            |
| <b>TOTAL</b>      | <b>81</b>     |

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 123**

## 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)

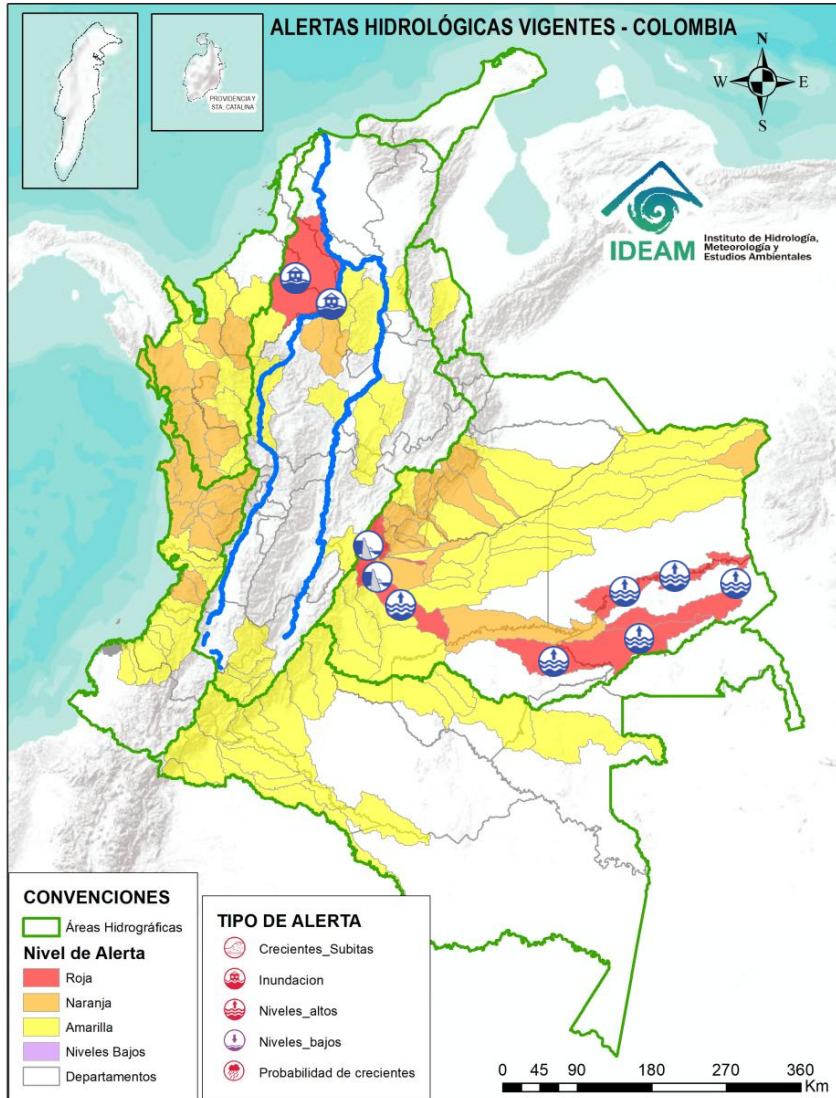


Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional>





Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



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

Magdalena – Cauca

- **Alerta puntual:** 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).
- 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. **Notas:** **1)** Activación del rompimiento en el sector de la Hacienda la Palmira (04/02/2026). **2)** 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).

Orinoco

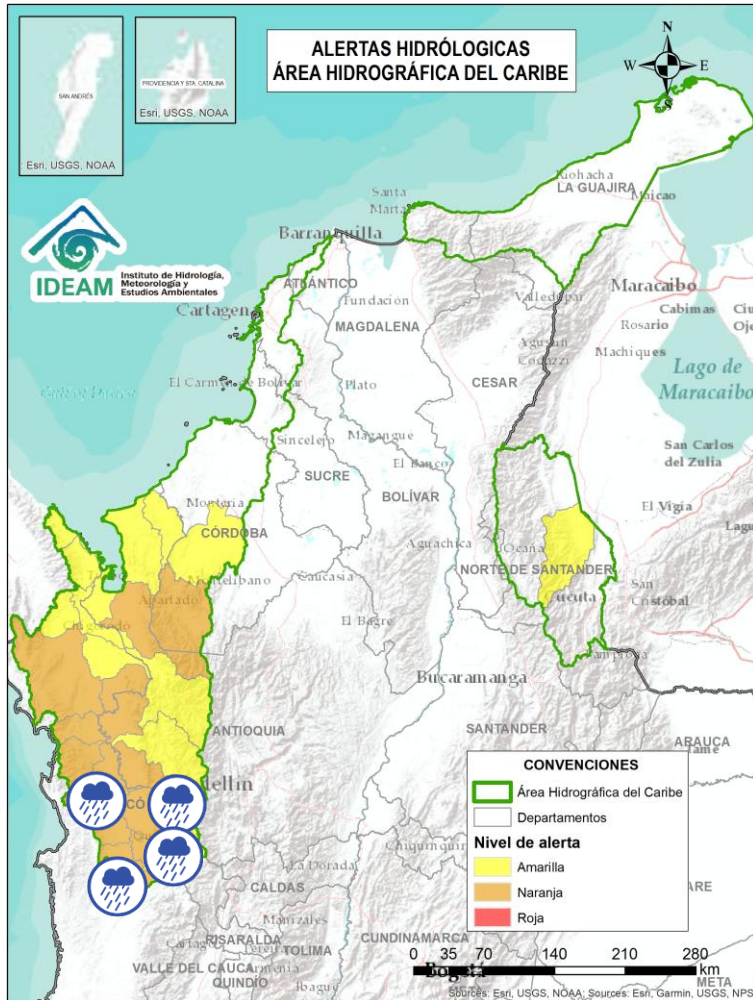
- Niveles altos en la parte media del río Inírida, se recomienda especial atención en zonas ribereñas de los municipios de San José del Guaviare, El Retorno y Miraflores (Guaviare), Mapiripán (Meta), Morichal e Inírida (Guainía).
- Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio 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). **Nota:** 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).



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



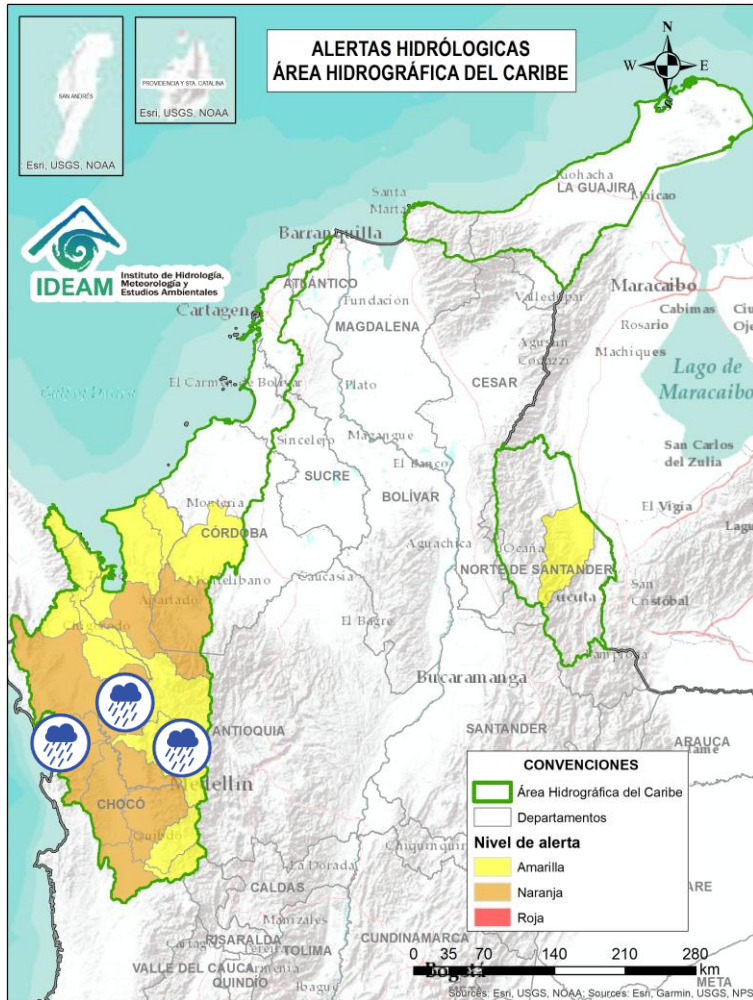
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



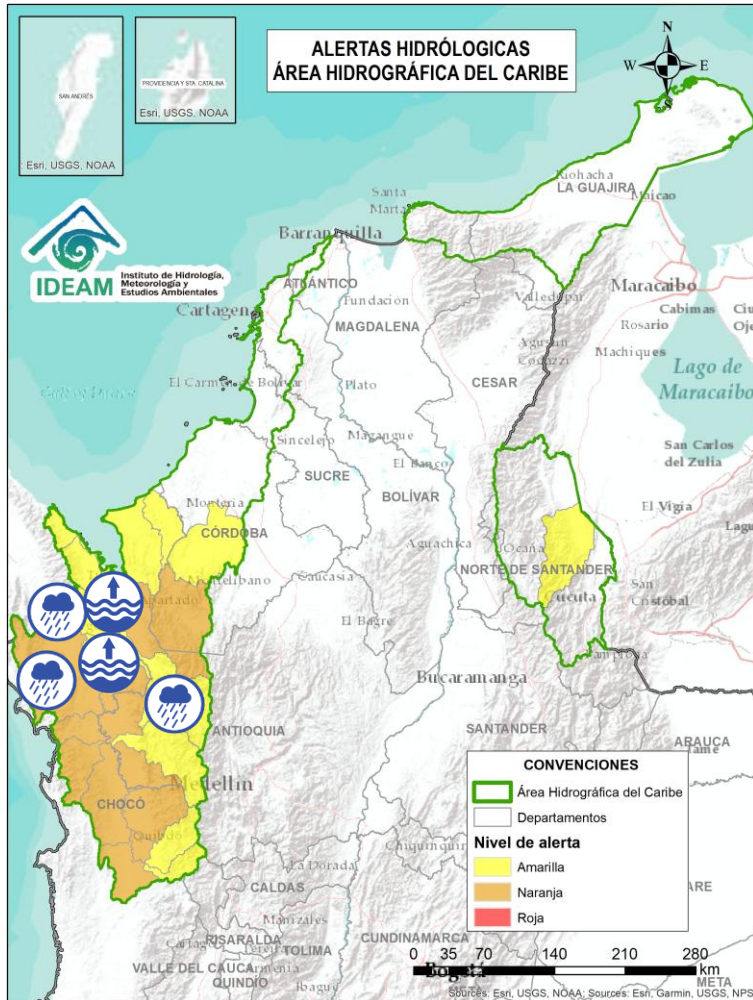
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------------|--|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca Media del río Atrato         | Probabilidad de crecientes súbitas de los afluentes 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



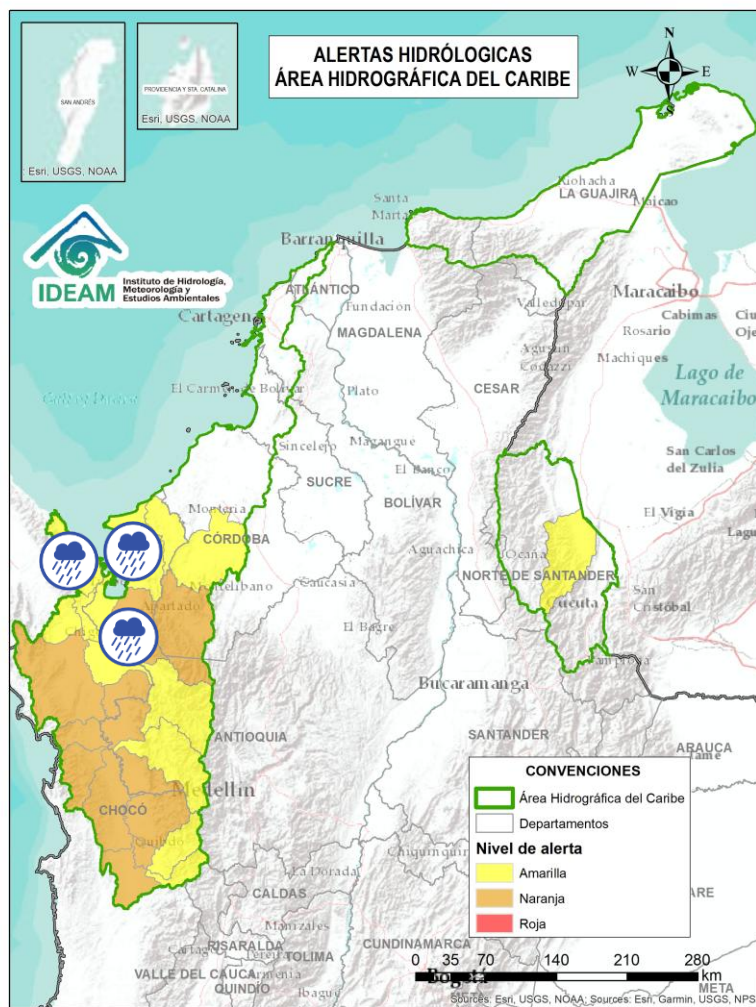
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Sucio          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. 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 baja del río Atrato    | Niveles altos del río Atrato entre el municipio de río Sucio y la Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en los municipios de Riosucio, Unguía (Chocó) y Turbo (Antioquia).   |
|        | 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



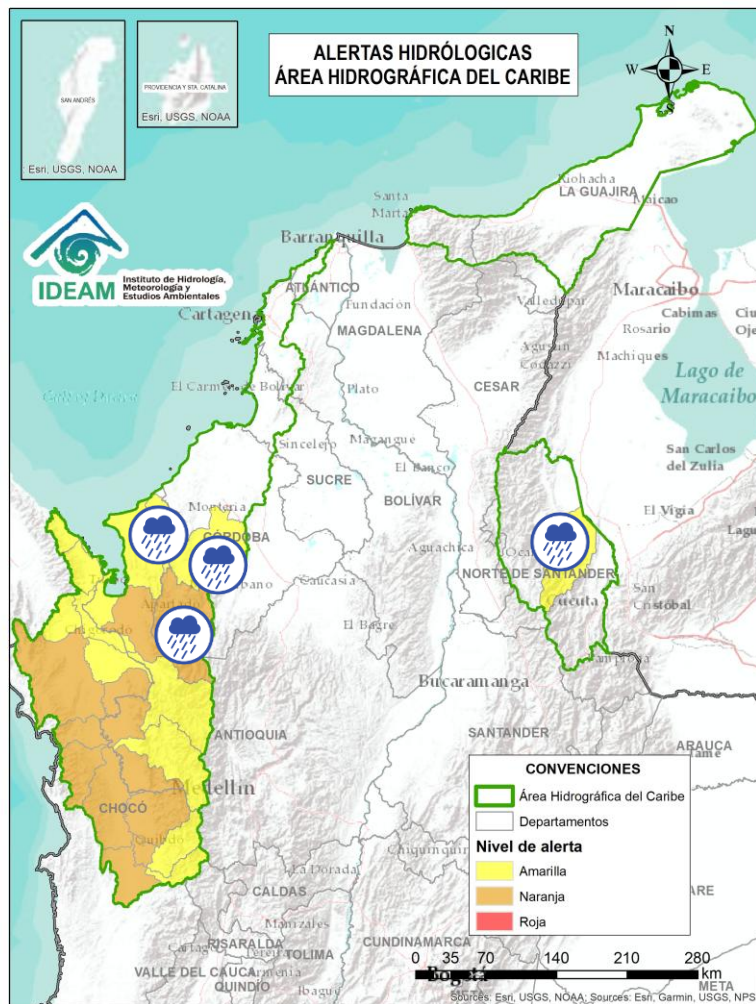
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela         | Probabilidad de crecientes súbitas del río Tanela y sus aportantes, 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



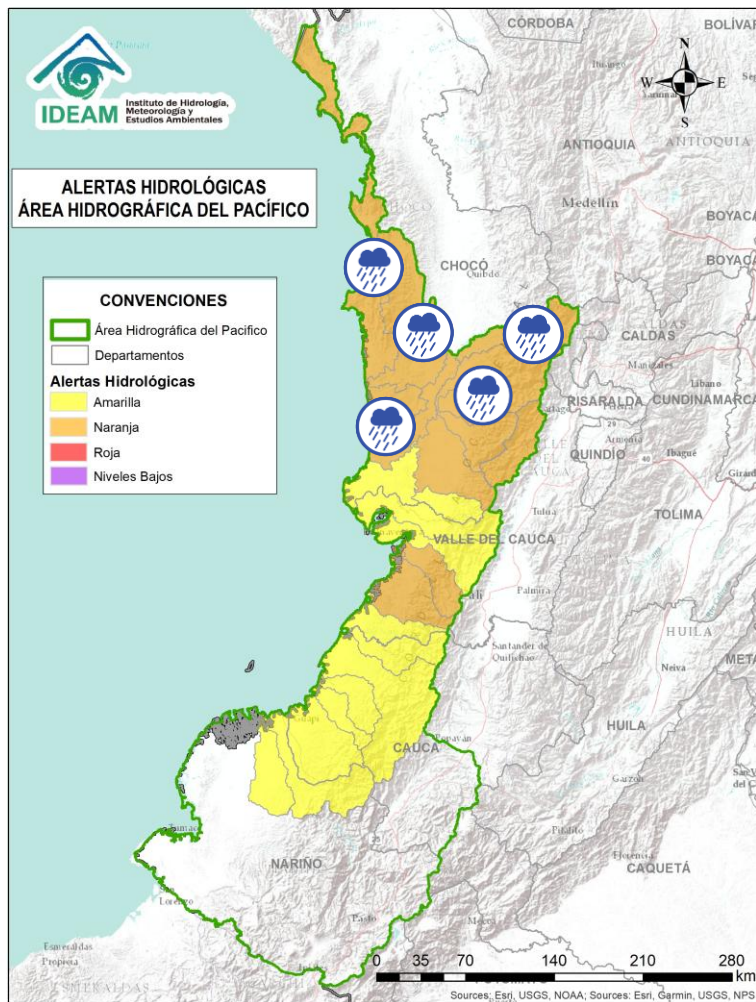
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                          | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río San Juan                                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San 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).                                    |
|        | 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). |
|        | Catatumbo         | Cuencas de los ríos Nuevo Presidente, Sardinata y Tibú | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villa Caro, Bucarasica, Lourdes, Sardinata y Tibú (Norte de Santander).   |



# Área Hidrográfica del Pacífico



Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



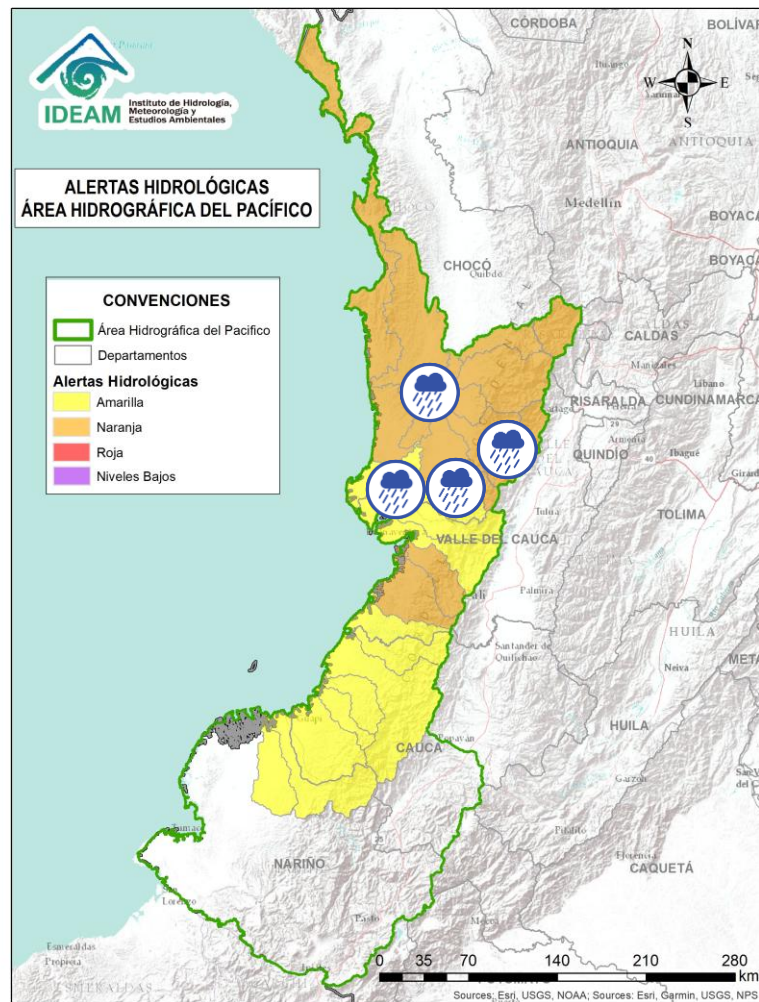
| Alerta | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|---|
|        | Directos al Pacífico         | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de 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, Cattrú, Cedro, Cuguchó, Dubaza, Misará, Pavasa, Pepé, Purricha, Siquirisua 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



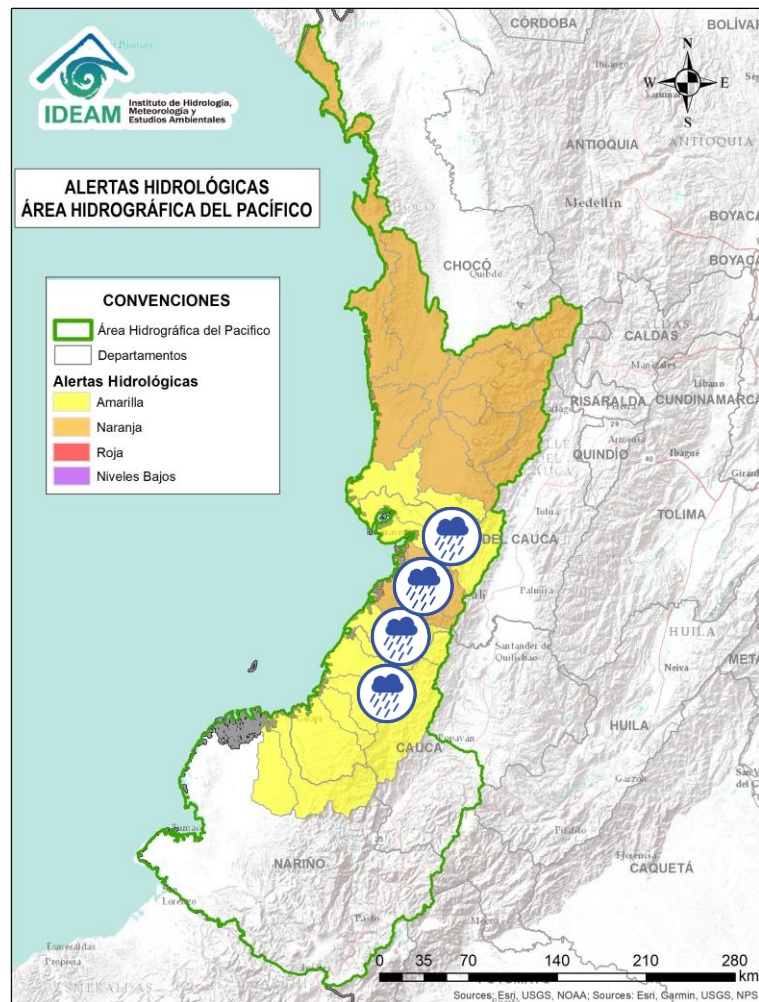
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | San Juan          | Cuenca del río Cajón          | Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas del río Cajón 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



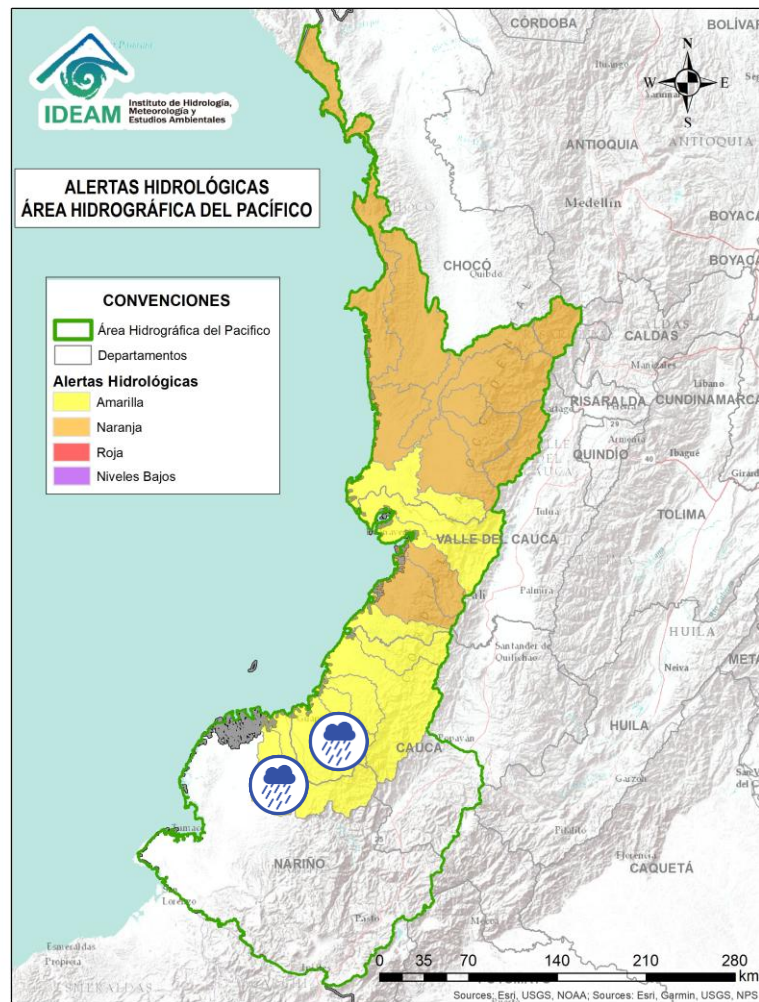
| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|---------------------------|--|--|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua                             | Probabilidad de crecientes súbitas 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



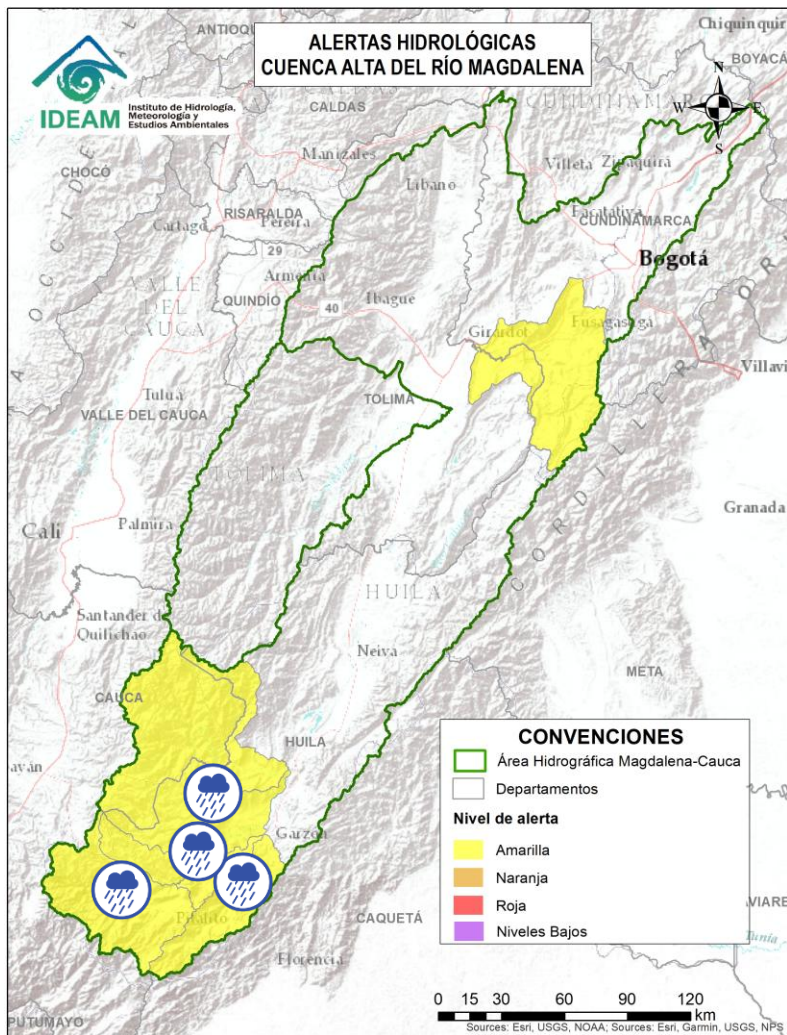
| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|---------------------------|-------------------------------|---|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Timbiquí       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



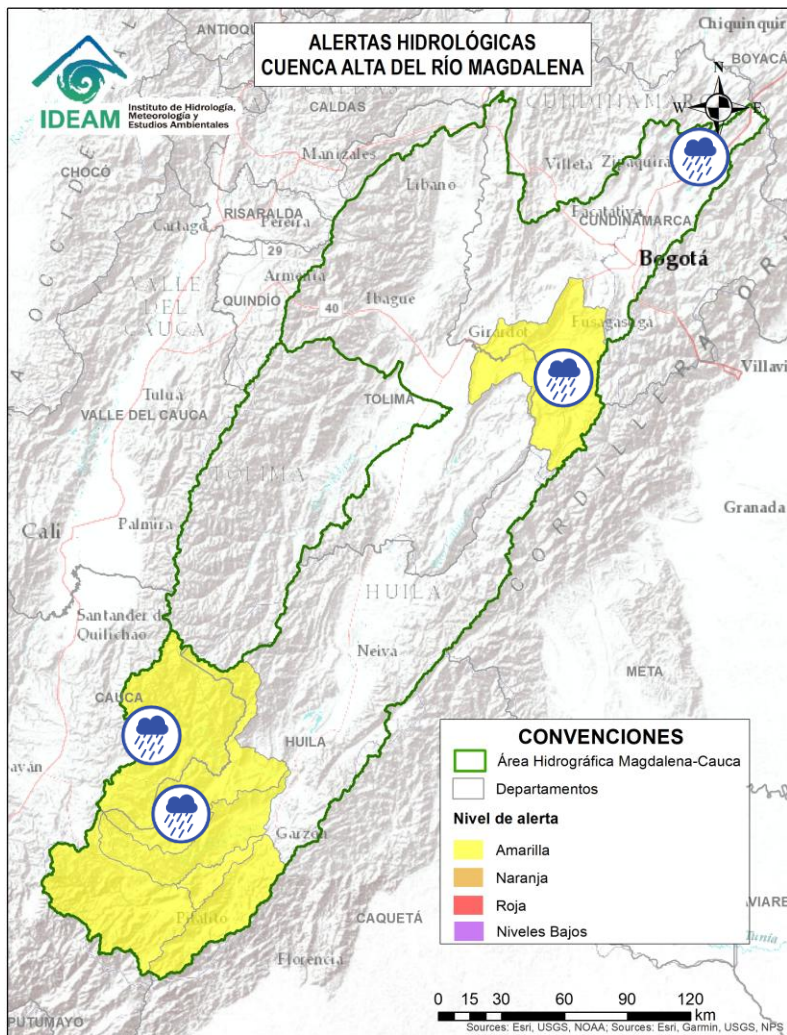
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca alta del río Magdalena | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Magdalena y aportantes 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 del río Suaza          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Suaza y sus aportantes, especialmente el río Suárez y las quebradas El Carmen, La Atoguache, La Trujilla, La Danta, Mantagua, La Neme, La Calle, La correntosa y La Suspiro. Especial atención en los municipios de Acevedo, Suaza, Altamira y Guadalupe (Huila).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Timaná         | Probabilidad de crecientes súbitas del río Magdalena y probabilidad de crecientes súbitas del río Timaná y su afluente la quebrada La Calentura entre otros directos al Magdalena y sus aportantes, como las quebradas La Hondura y Holguín. Se recomienda estar atentos a la altura de los municipios de Timaná, Altamira y Elías (Huila).                              |
|        | Alto Magdalena    | Ríos Directos Magdalena (mi)  | Probabilidad de crecientes súbitas en las SZH ríos directos al Magdalena (mi). Especial atención en las quebradas El Guayabo, Lagunilla, Maituna, La Chiquita y Tarqui. Se recomienda estar atentos en los municipios de Saladoblanco, Oporapa, Tarquí, El Pital y Agrado (Huila).   |



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



Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



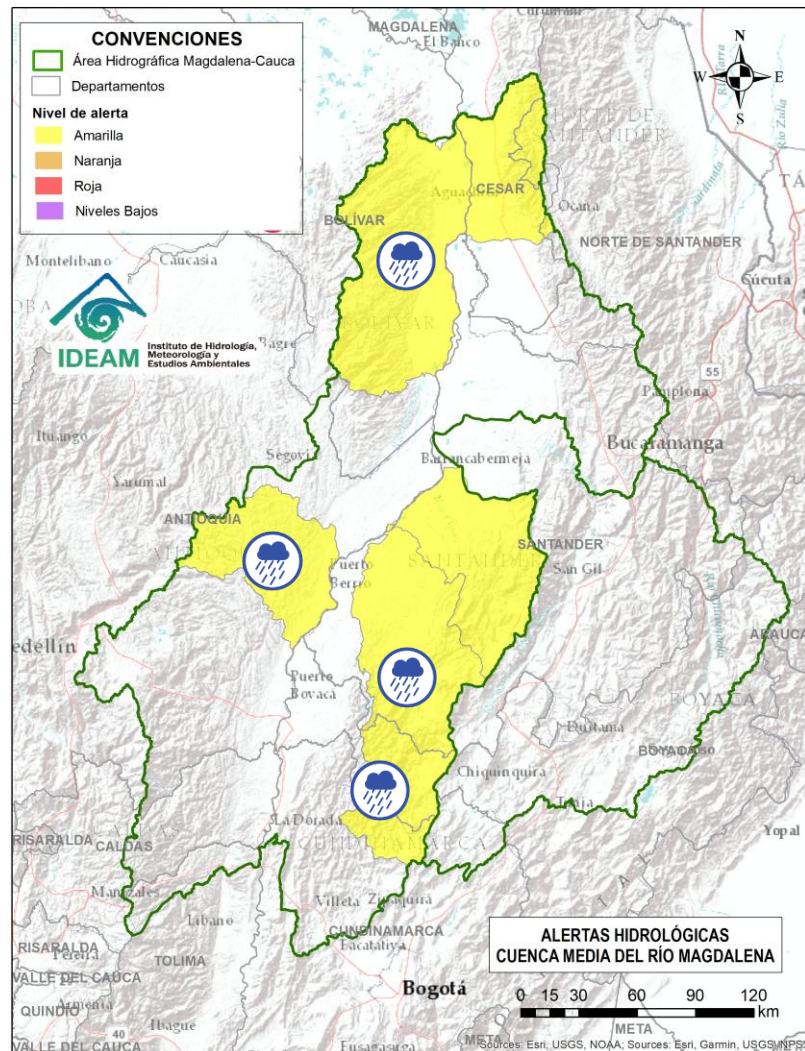
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Páez           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Páez y sus aportantes los ríos Aguacatal, Negro, Simbola, Ullucos y especialmente en el río La Plata y sus afluentes como las quebradas Azafranal, Barbillas, Casablanca, Cuchayaco, El Perico, El Salado, La Azufrada, Las Parras, Segoviana, Zapatero. Se recomienda especial atención en los municipios de Belalcázar e Inzá (Cauca), La Plata, Nátaga, Paicol, Tesalia (Huila). |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Sumapaz        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz, se prevé igual condición en sus tales como los ríos Cuja, Subía, Pague y las quebradas Yayatá, La Arenosa, La Lejía, La Melgara y Sabaneta. Se recomienda especial atención en los municipios de Arbeláez, Cabrera, Melgar, Nilo, Pandi, Ricaurte y Sylvania (Cundinamarca) y Carmen de Apicalá y Icononzo (Tolima).   |
|        | 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



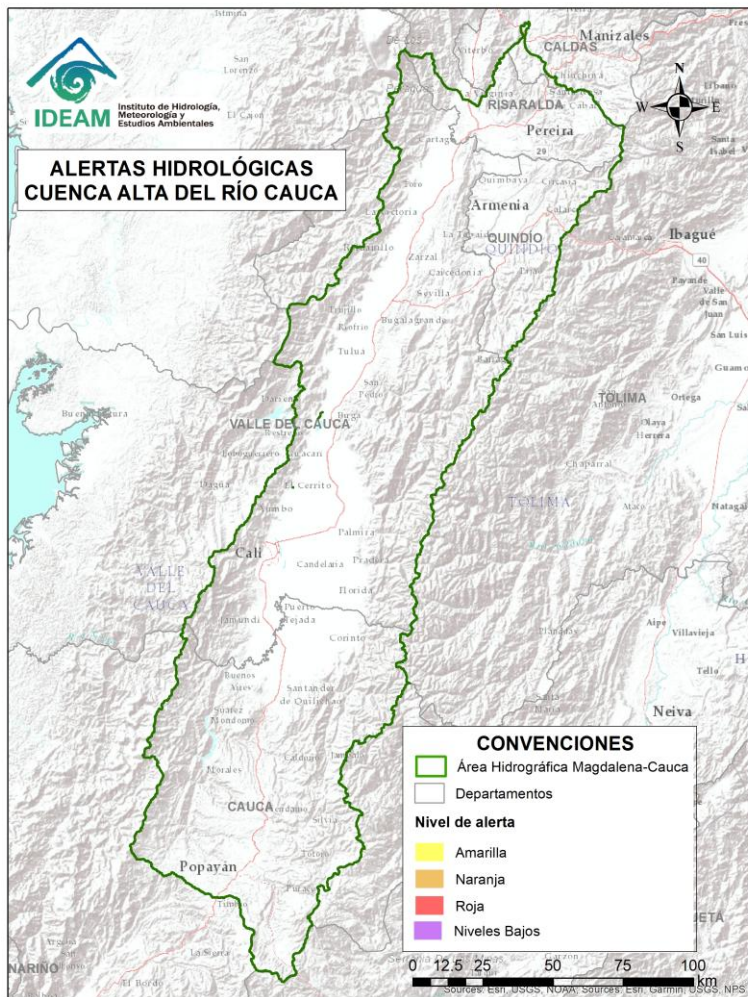
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río San Bartolo            | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Bartolo, especialmente en sus aportantes de la cuenca Media-Baja, estar atentos en los ríos Vegachi, Regla, La Cruz y El Volcán, las quebradas La Gallinera y La Malena, entre otros. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachí, Maceo y Puerto Berrio (Antioquia).   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare (Minero)        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Carare, especial atención a sus tributarios como el río Minero y las quebradas Guayabito y La Quitaz. Estar atentos en los municipios de Pauna, Muzo, Otanche, Buenavista, San Pablo de Borbur, Quípama (Boyacá), así como Cimitarra, Landázuri, La Belleza y Puerto Parra (Santander). |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón                   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente en la quebrada Capote y en los ríos Cascajales, Honduras, Bermelanolá y La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Simacota, Santa Helena, Puerto Parra y El Carmen del Chucuri (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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



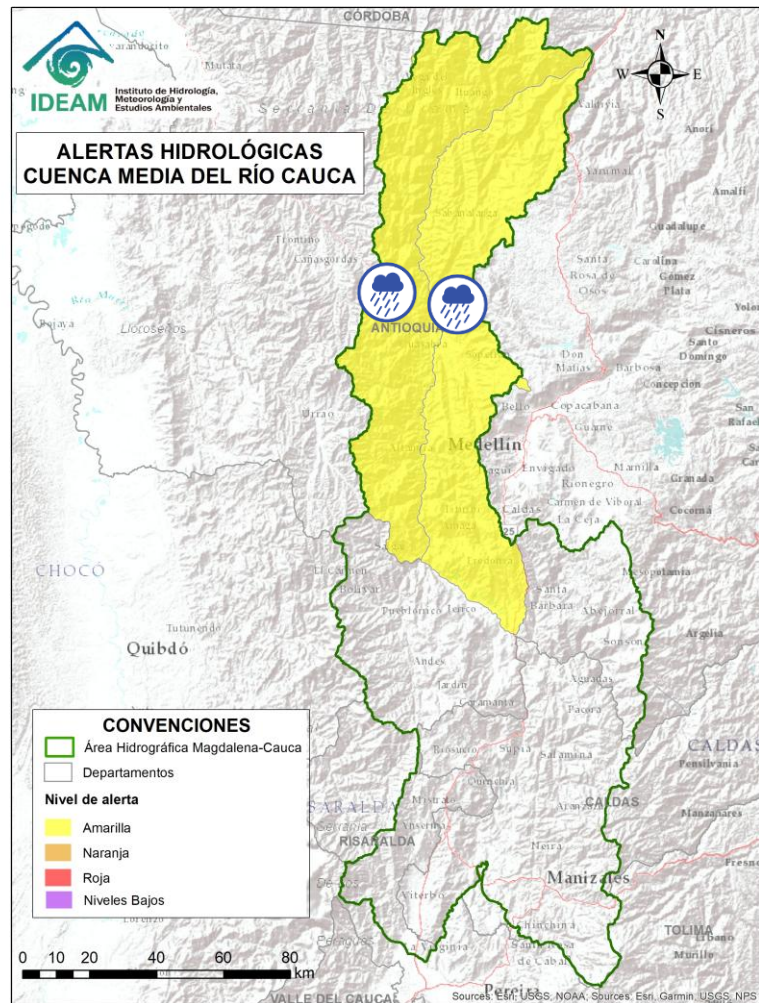
**CONDICIONES  
NORMALES**



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



Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



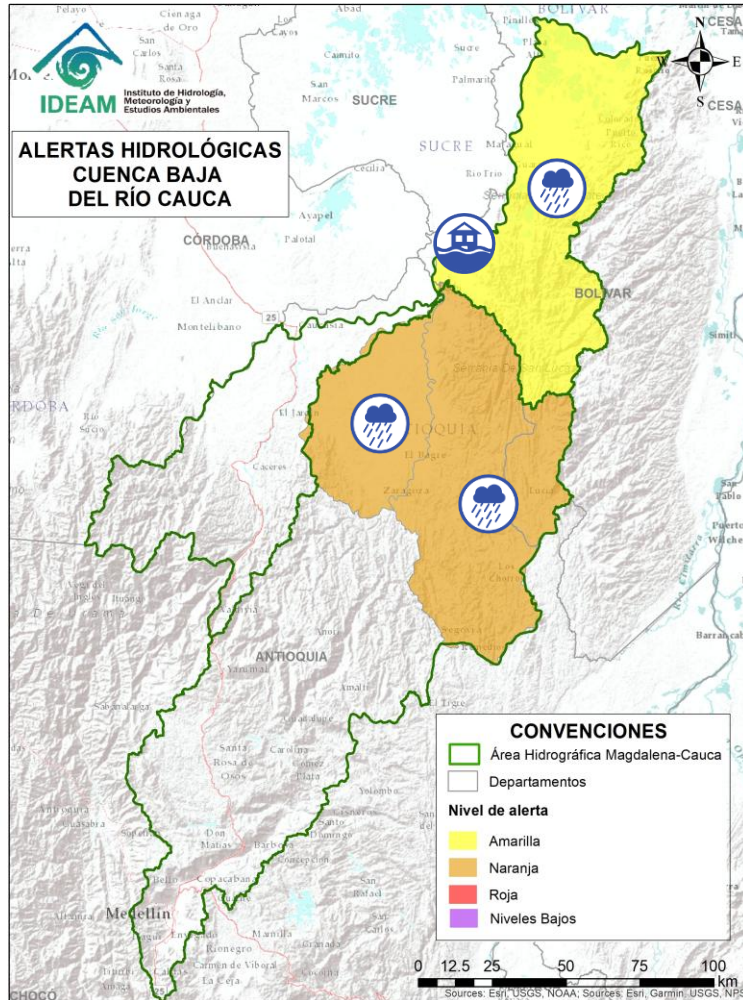
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes a la SZH directos al río Cauca entre el río San Juan y Pto Valdivia, como el río Tonusco en el municipio de Santa Fe de Antioquia; la quebrada La Tigra en el municipio de Venecia; las quebradas Chachafrutal, La Frisola, Murrupal y Sopetrán a la altura del municipio de Buriticá; la quebrada La Guaduala a la altura de la cabecera municipal de Ebéjico; quebrada Selvana Sector El Refresco en el municipio Amagá; y el caño de La Carolina (Quebrada Piedra Verde) a la altura de la Vereda Jonás en el municipio de Fredonia. Especial atención en los municipios de Amagá, Armenia, Briceño, Buriticá, Concordia, Ebéjico, Fredonia, Heliconia, Ituango, Olaya, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Venecia (Antioquia). |



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



Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



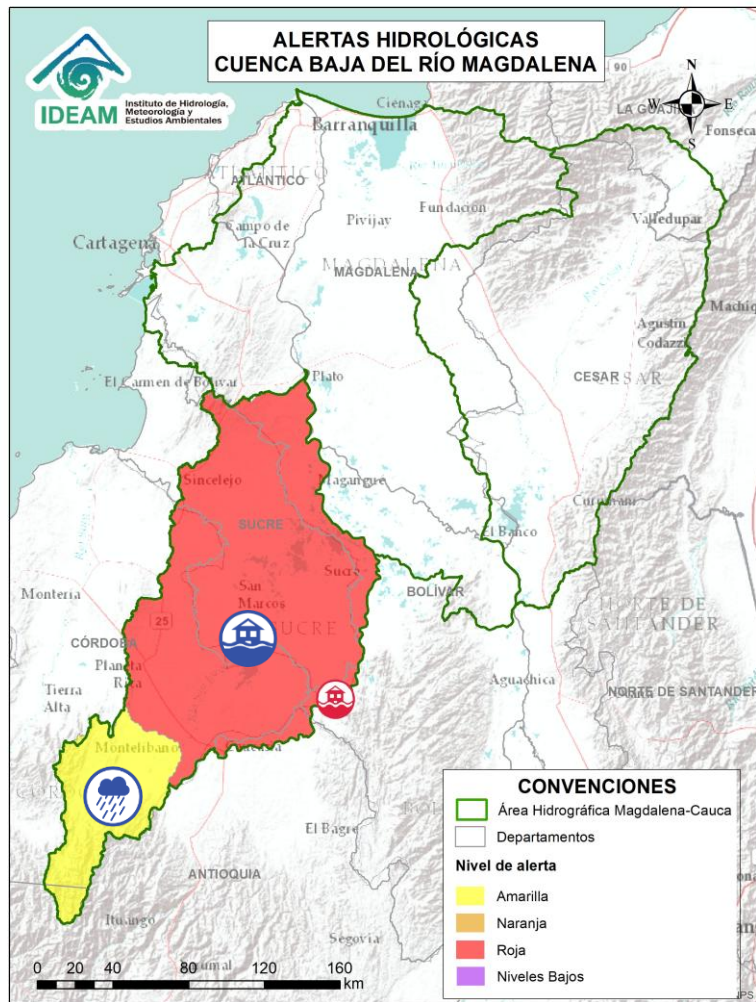
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes                                       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí y sus aportantes en la cuenca baja, especialmente las quebradas La Oca – Villa Mena, La Galán, Cianurada, Villa - Puente Villa, y los ríos Tiguí y El Bagre. Se recomienda especial atención en los municipios de Zaragoza, El Bagre y Nechí (Antioquia). |
|        | Cauca             | Directos Bajo Cauca – Magdalena. 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



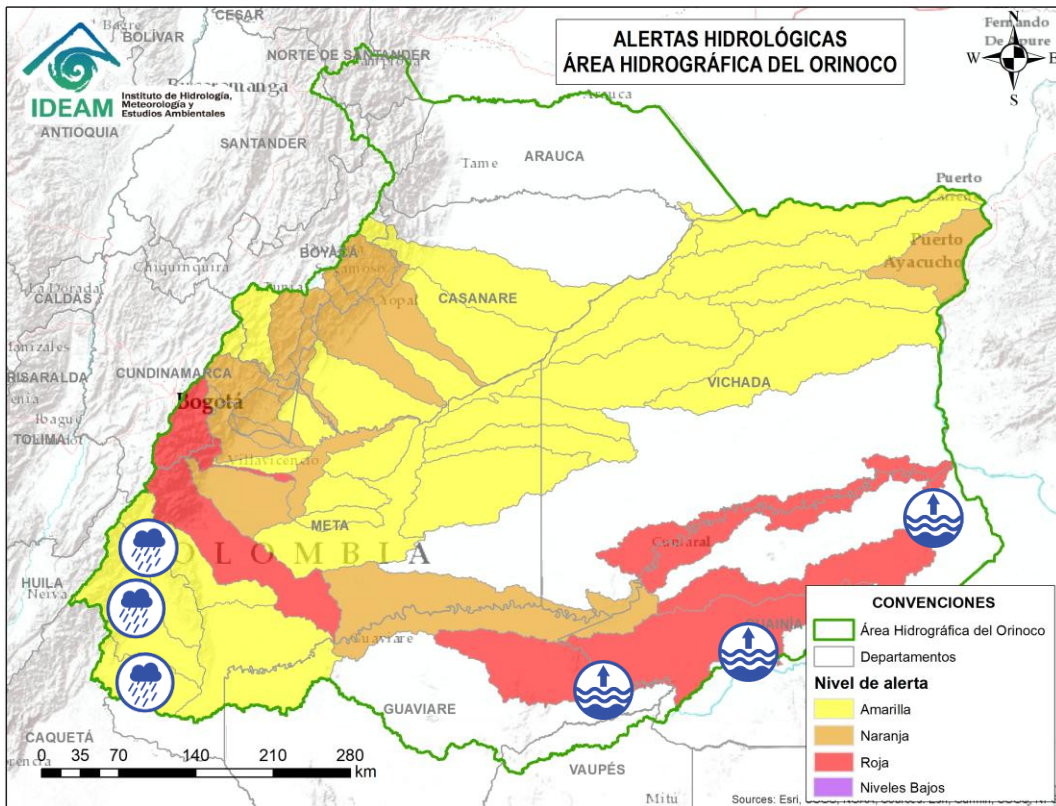
| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|--|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de crecientes 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



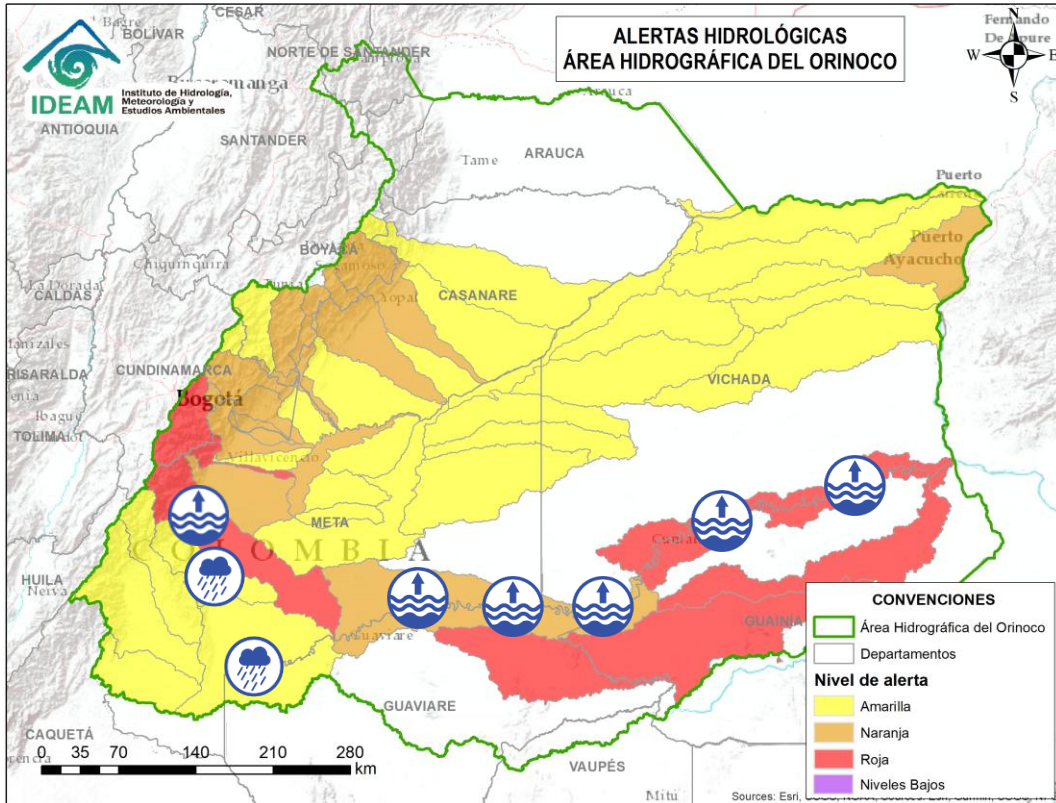
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Inírida           | Cuenca media del río Inírida  | Niveles altos en la parte media del río Inírida, se recomienda especial 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



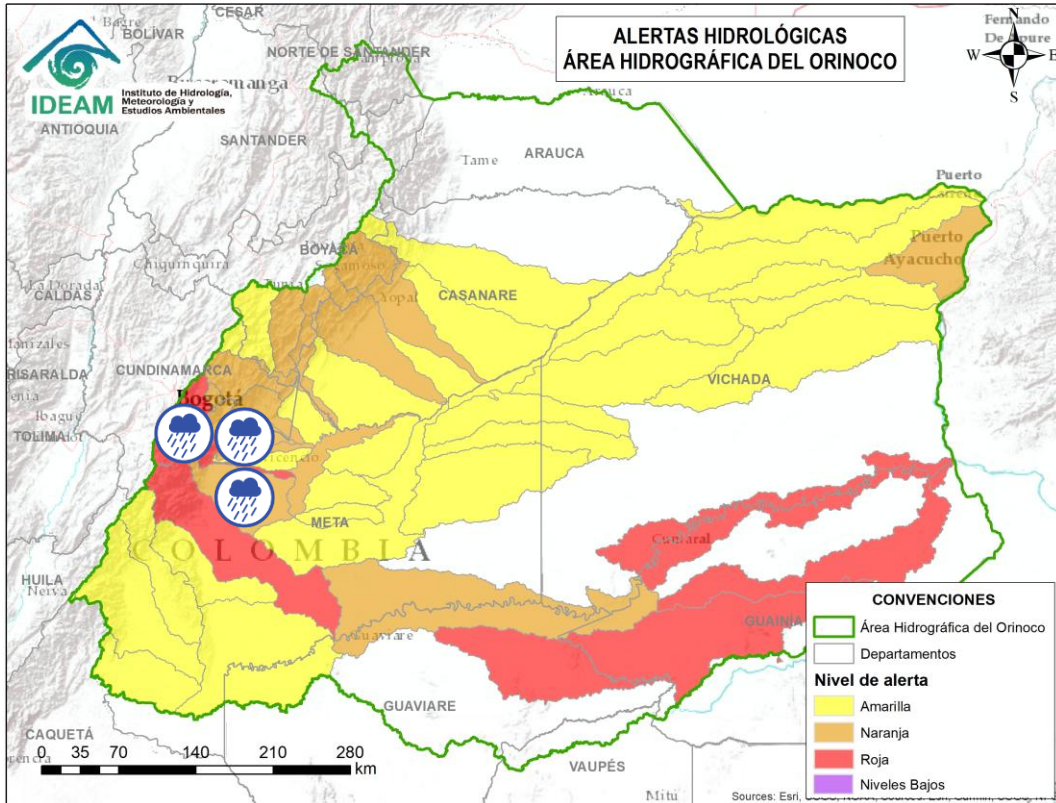
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Guaviare          | Cuenca Baja del río Guayabero | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del río Guayabero 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



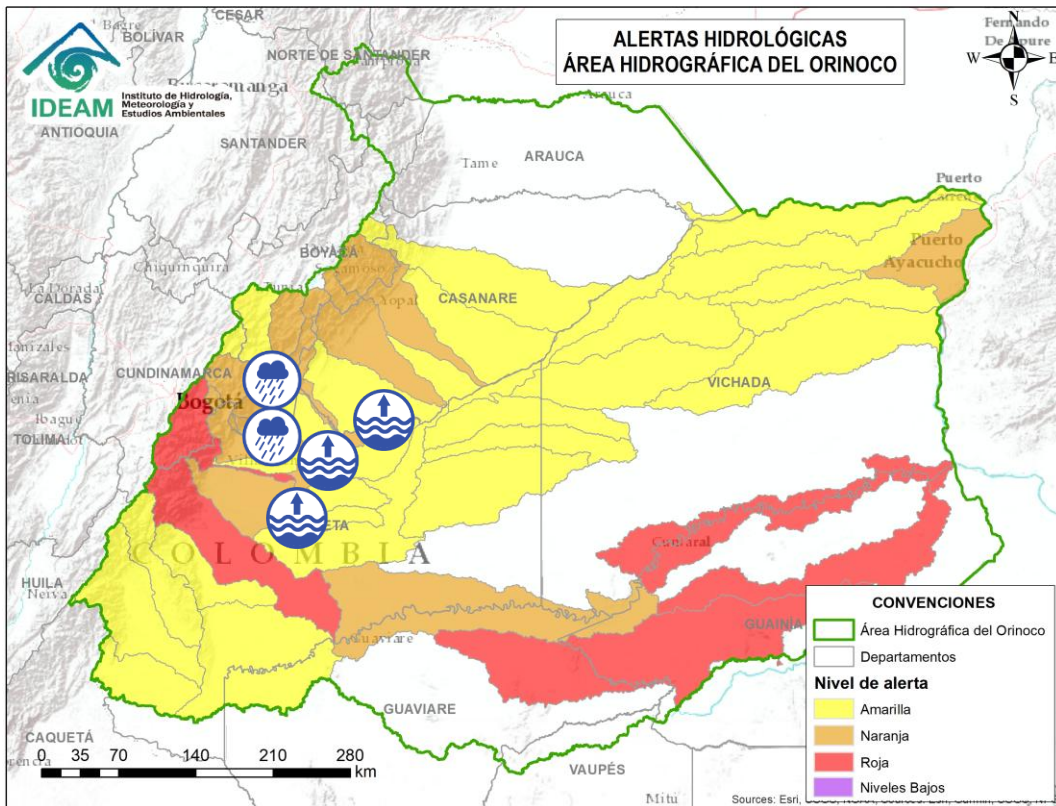
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, 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>Nota:</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). |
|        | 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



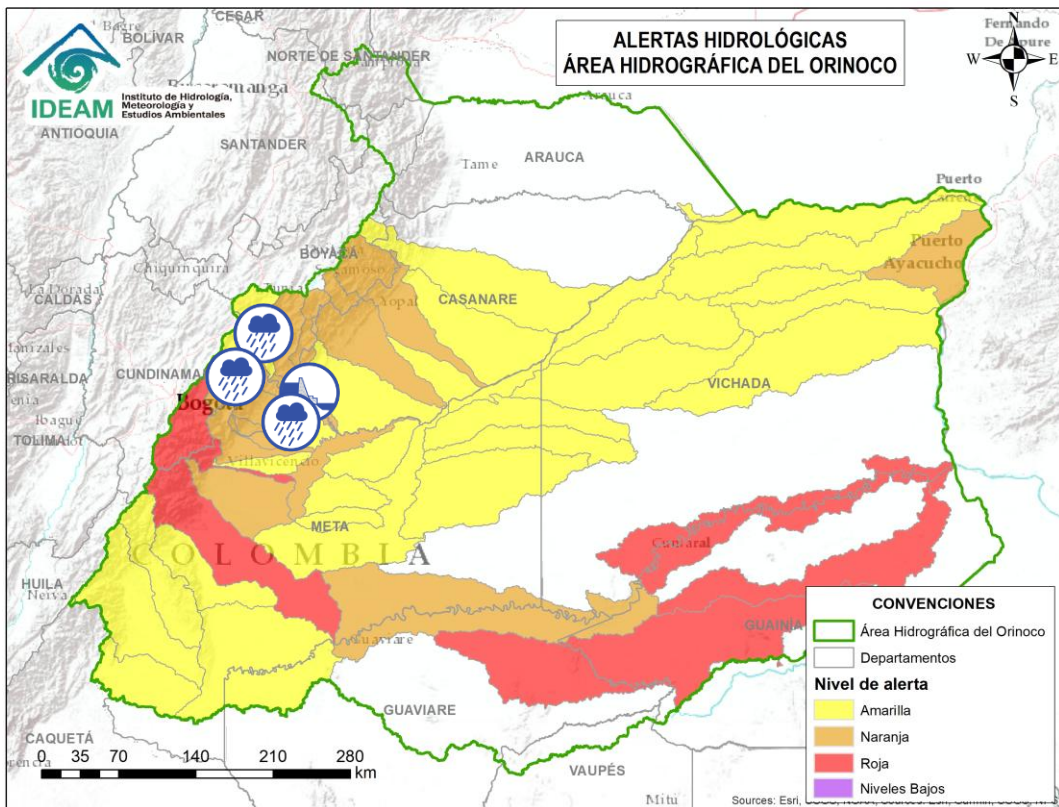
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Guacavía                       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



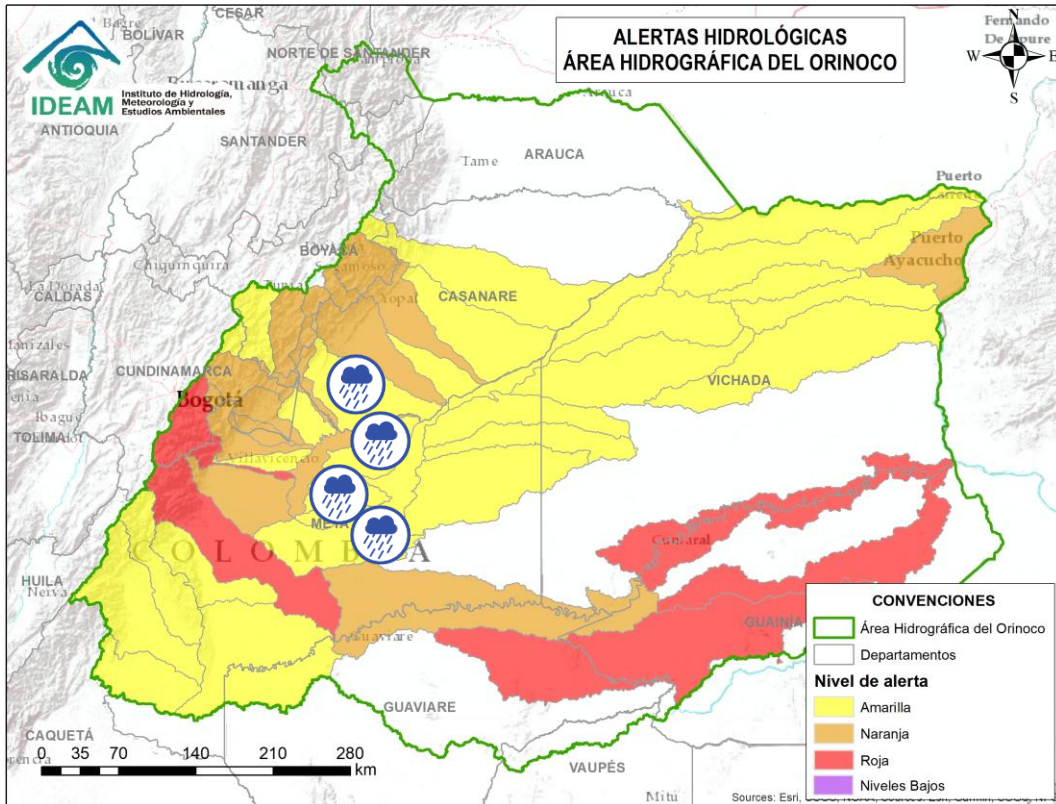
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Directos al río Meta entre los ríos Guatiquía y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas de los tributarios 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



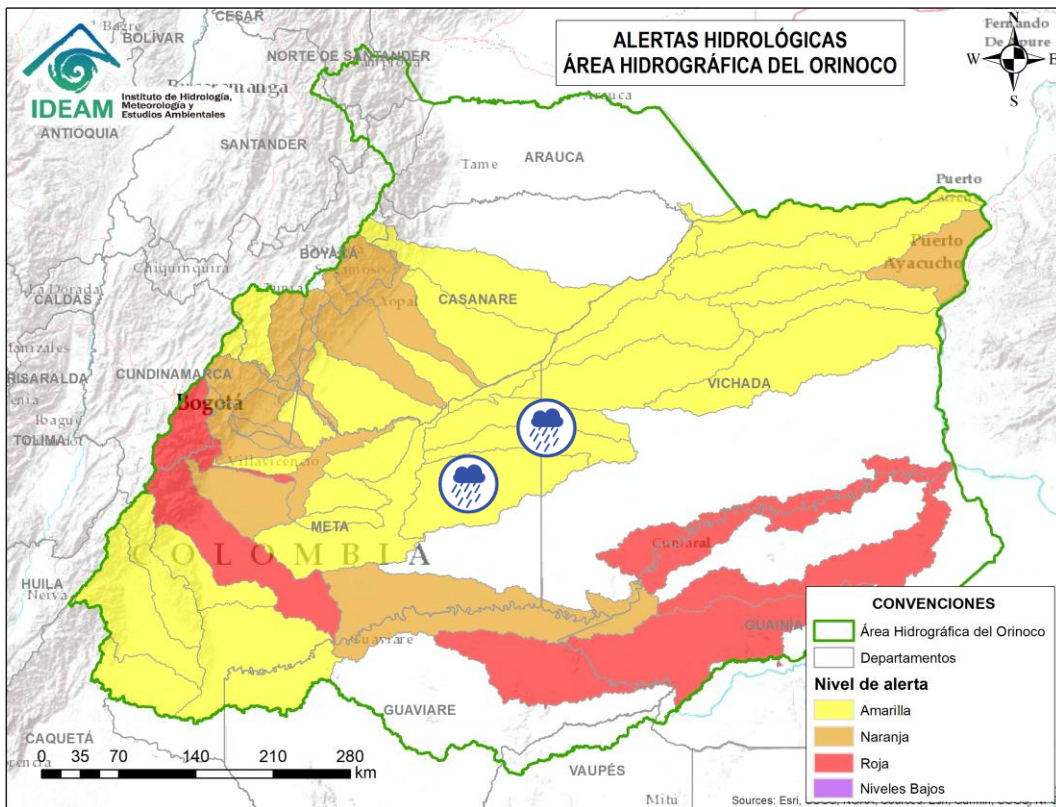
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Manacacías     | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Manacacías y aportantes. 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



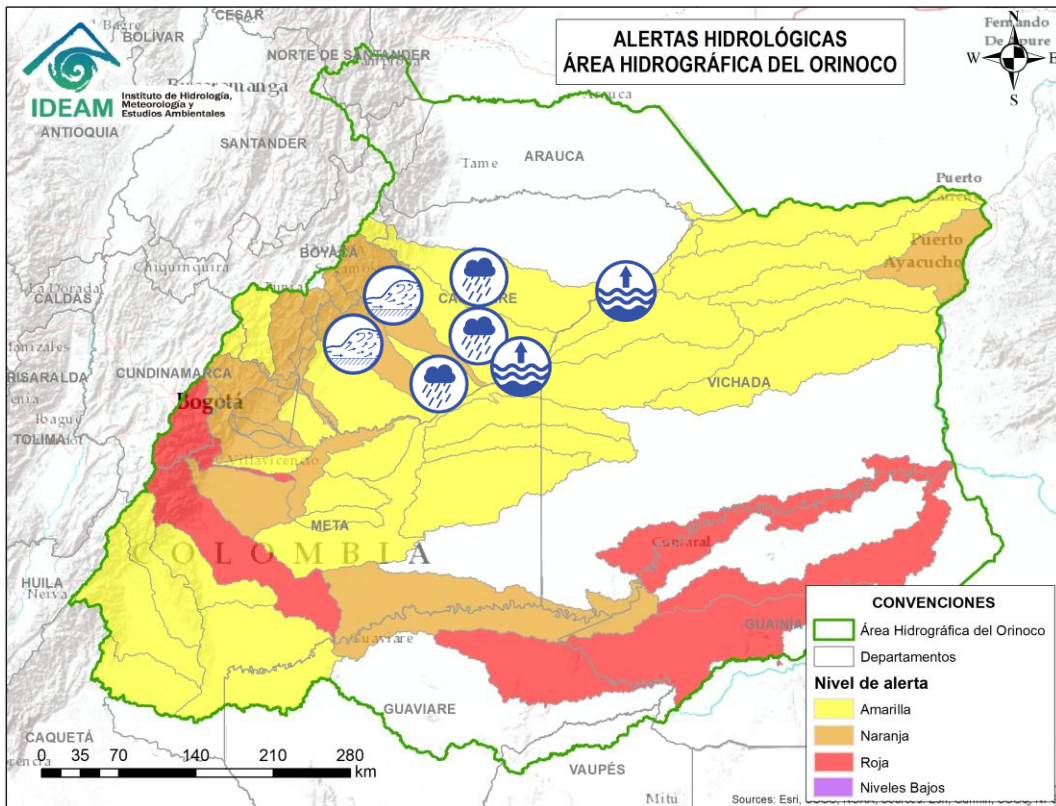
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Vichada           | Cuenca alto río Vichada       | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Vichada 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



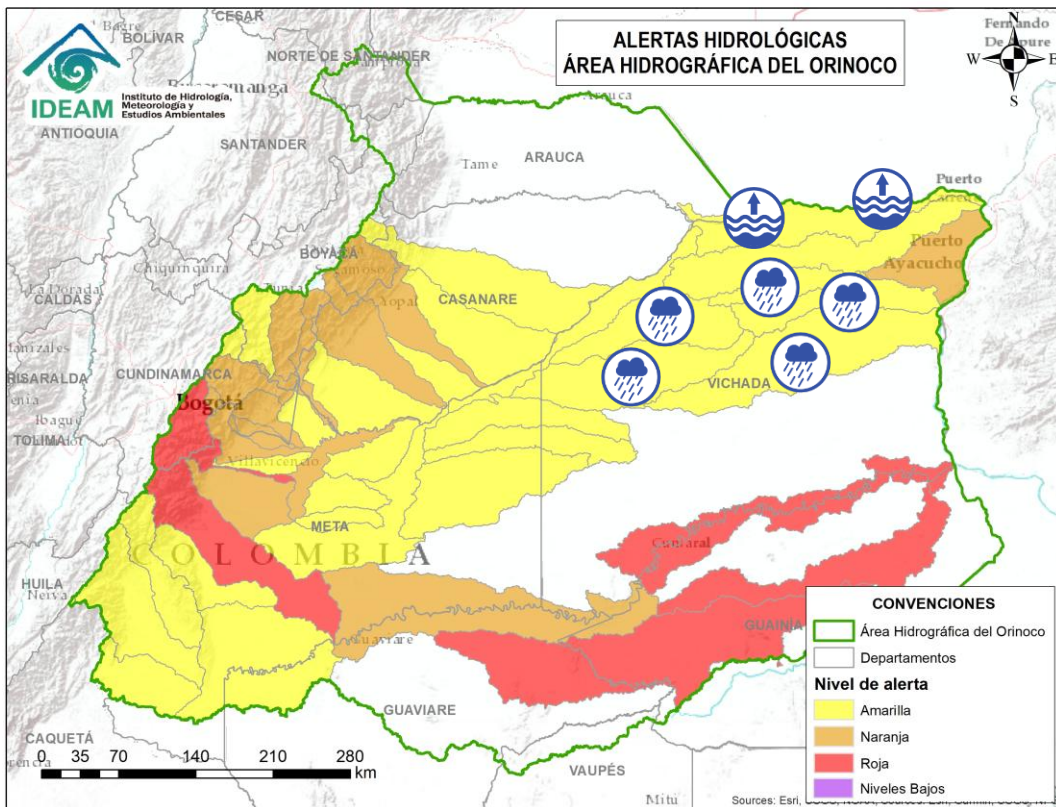
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                      | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Cuenca del río Cusiana                             | Crecientes súbitas en el río Cusiana y sus tributarios, 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).   |
|        | Meta              | Cuenca del río Pauto                               | Probabilidad de 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). |
|        | 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).  |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



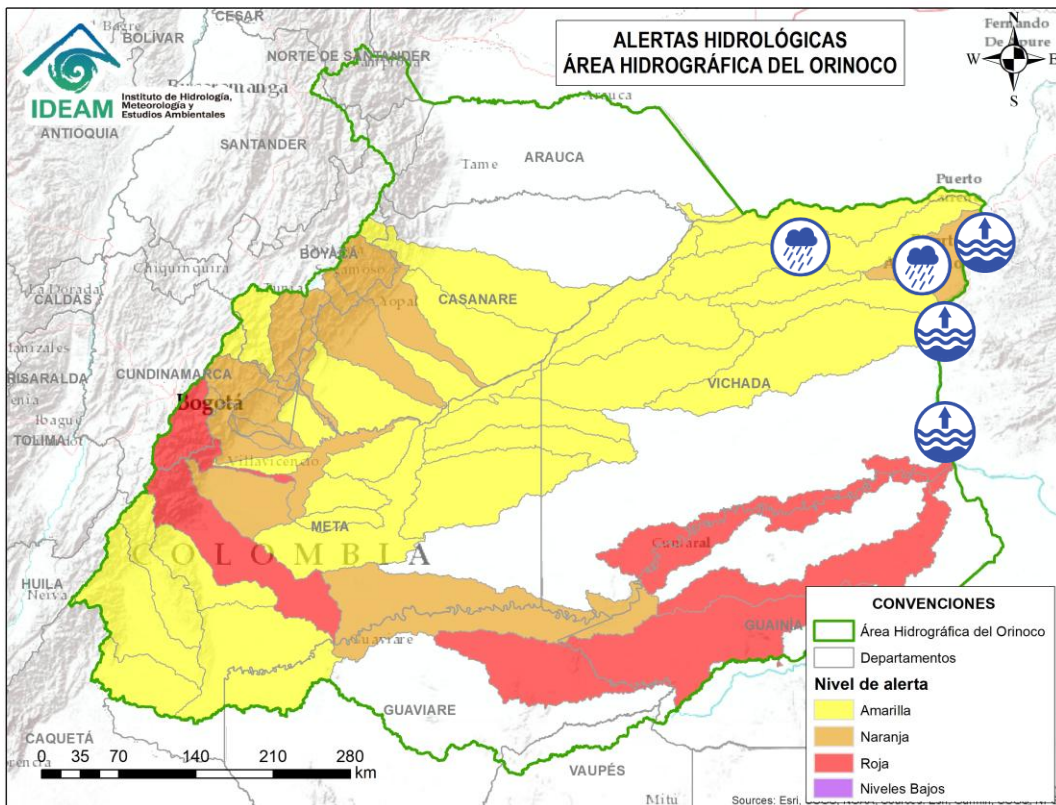
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Meta              | Directos al Meta entre Río Casanare y Río Orinoco | Nivel alto del río Meta en su cuenca baja. Especial atención 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



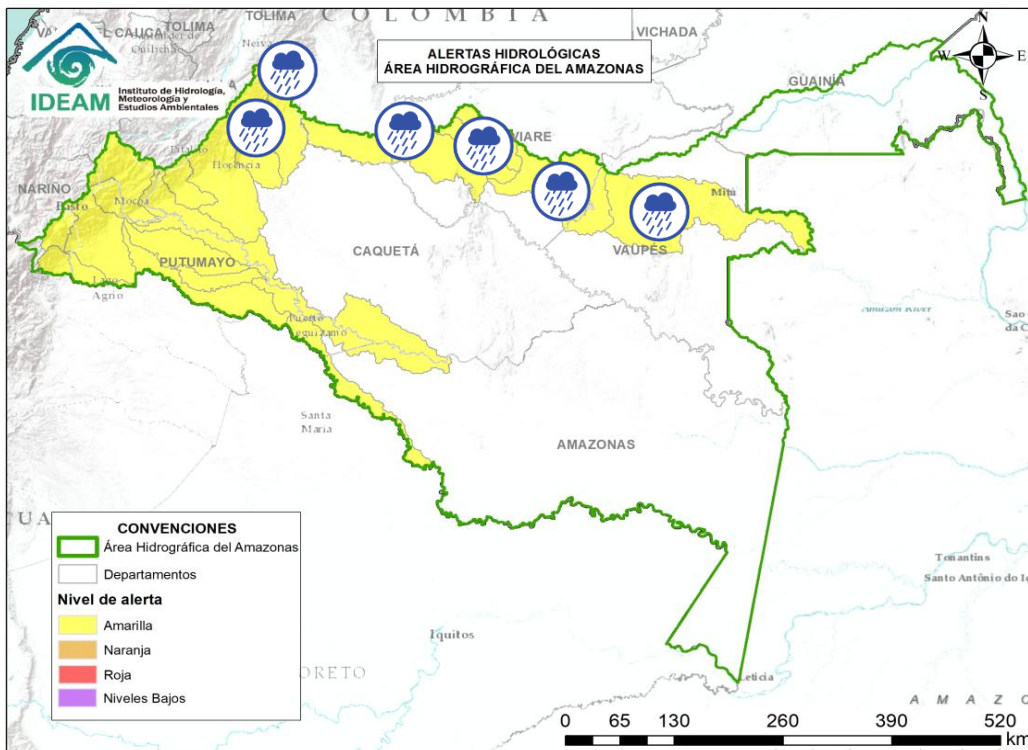
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica           | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Orinoco Directos  | Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta | Probabilidad de incremento en los niveles de los ríos Caño Mesetas, Caño Dagua, 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



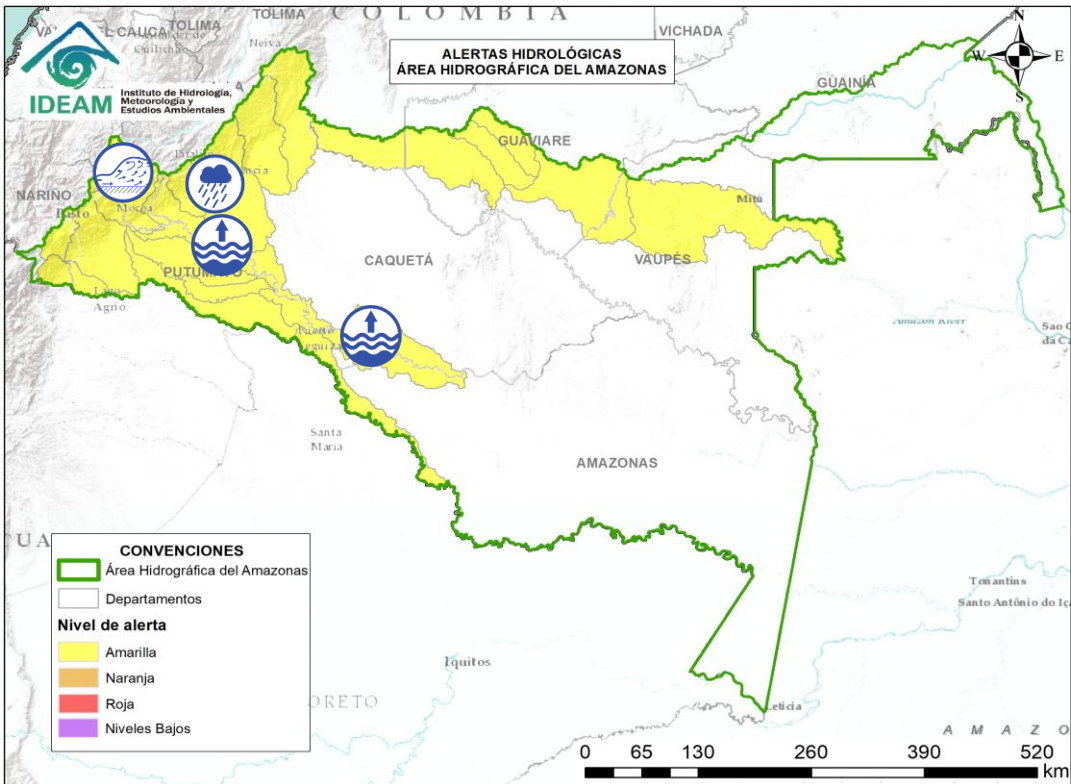
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Apaporis          | Tunúa (Macayá)                | Probabilidad de crecientes súbitas del río Tunúa (Macayá) y sus aportantes. 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: 30 de junio de 2026 18:00 HLC



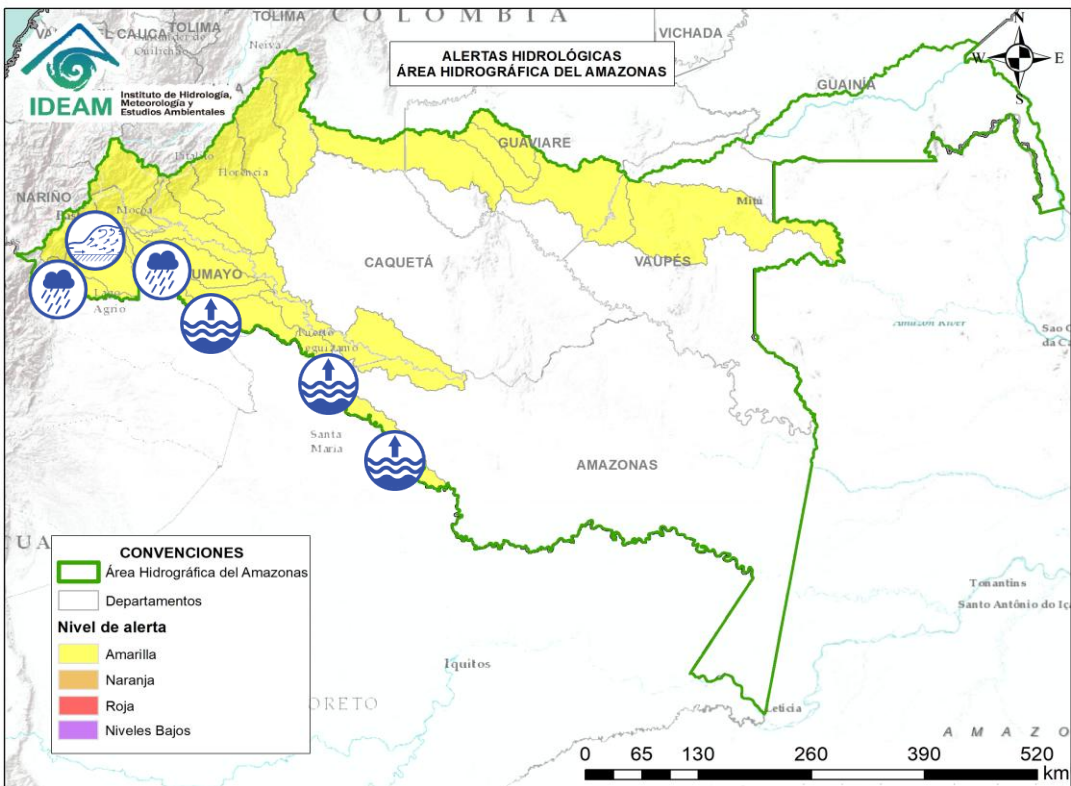
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Caquetá           | Cuenca del río Orteguaza      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, 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: 30 de junio de 2026 18:00 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:

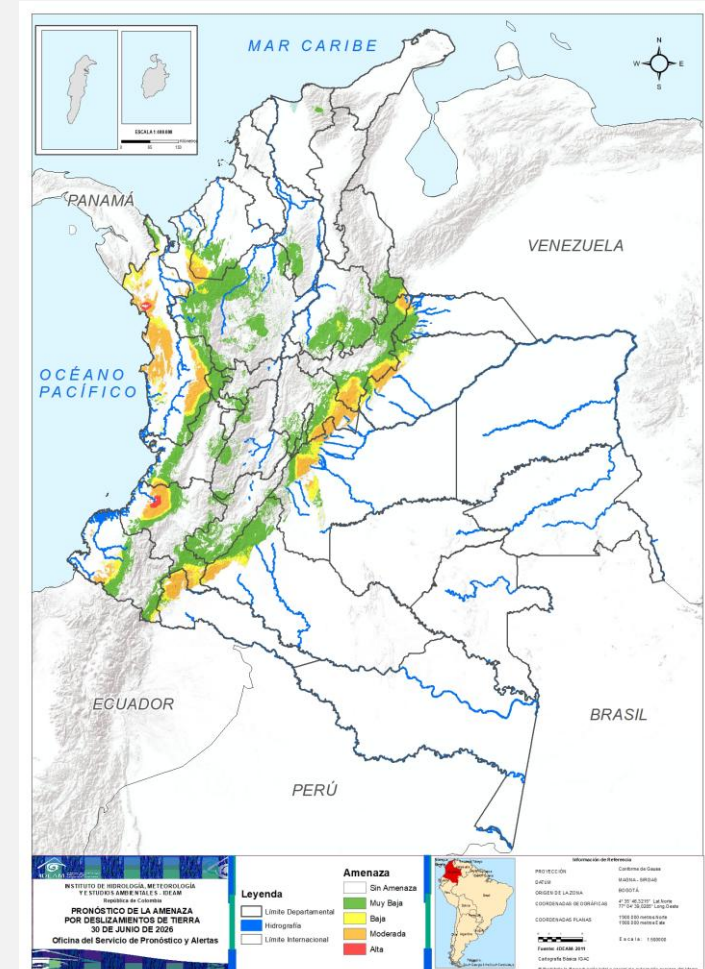
**Alerta Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo y Valle del Cauca.

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

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

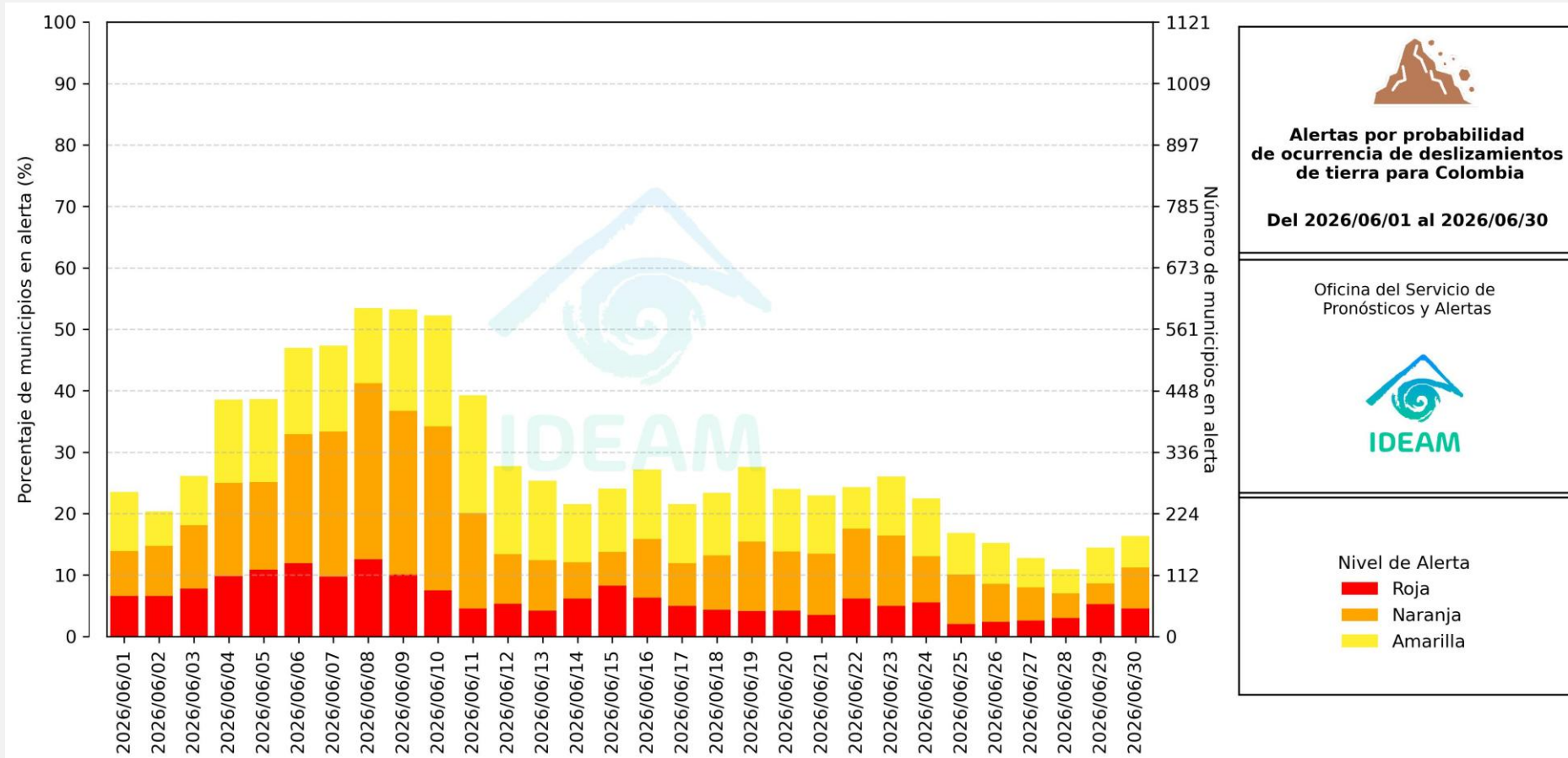
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## 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).

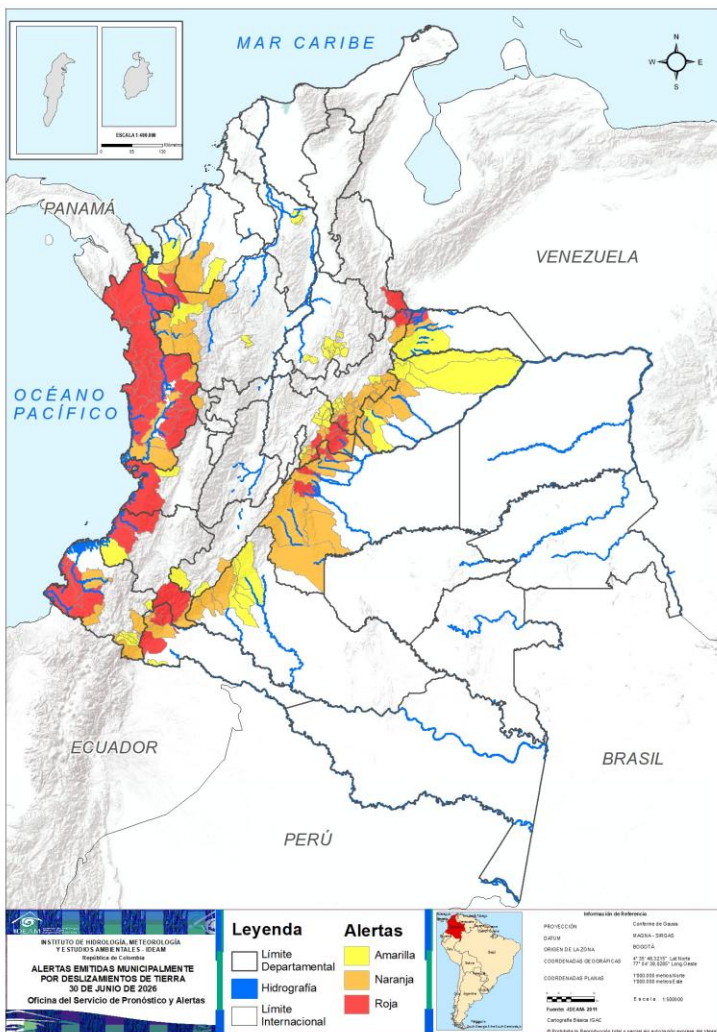
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



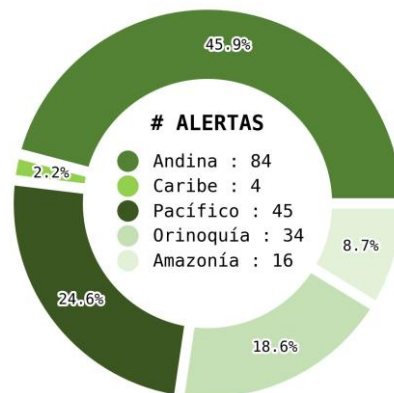
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de junio de 2026 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:

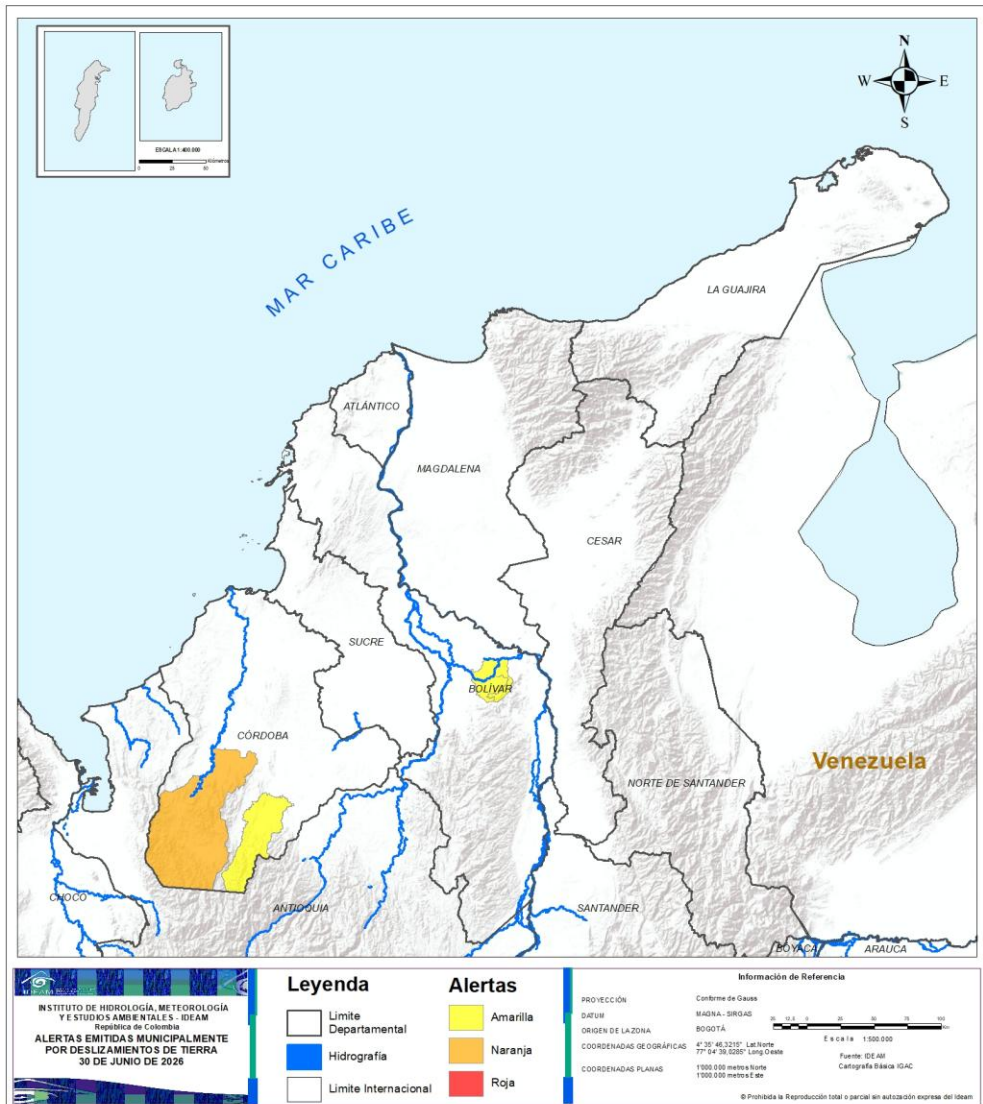


TOTAL MUNICIPIOS : 183  
FECHA : 2026-06-30

| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| CHOCÓ              | 21        |
| BOYACÁ             | 5         |
| CUNDINAMARCA       | 5         |
| META               | 5         |
| NARIÑO             | 4         |
| CAUCA              | 3         |
| PUTUMAYO           | 3         |
| ANTIOQUIA          | 2         |
| ARAUCA             | 1         |
| NORTE DE SANTANDER | 1         |
| VALLE DEL CAUCA    | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>51</b> |

| DEPARTAMENTO | #         |
|--------------|-----------|
| BOYACÁ       | 20        |
| META         | 12        |
| CASANARE     | 8         |
| ANTIOQUIA    | 7         |
| CUNDINAMARCA | 7         |
| CHOCÓ        | 4         |
| NARIÑO       | 4         |
| PUTUMAYO     | 4         |
| CAQUETÁ      | 4         |
| ARAUCA       | 1         |
| CAUCA        | 1         |
| CÓRDOBA      | 1         |
| HUILA        | 1         |
| RISARALDA    | 1         |
| <b>TOTAL</b> | <b>75</b> |

| DEPARTAMENTO    | #         |
|-----------------|-----------|
| SANTANDER       | 13        |
| CUNDINAMARCA    | 9         |
| BOYACÁ          | 7         |
| CASANARE        | 6         |
| ANTIOQUIA       | 4         |
| NARIÑO          | 4         |
| CAQUETÁ         | 4         |
| BOLÍVAR         | 2         |
| HUILA           | 2         |
| ARAUCA          | 1         |
| CAUCA           | 1         |
| CHOCÓ           | 1         |
| PUTUMAYO        | 1         |
| VALLE DEL CAUCA | 1         |
| CÓRDOBA         | 1         |
| <b>TOTAL</b>    | <b>57</b> |

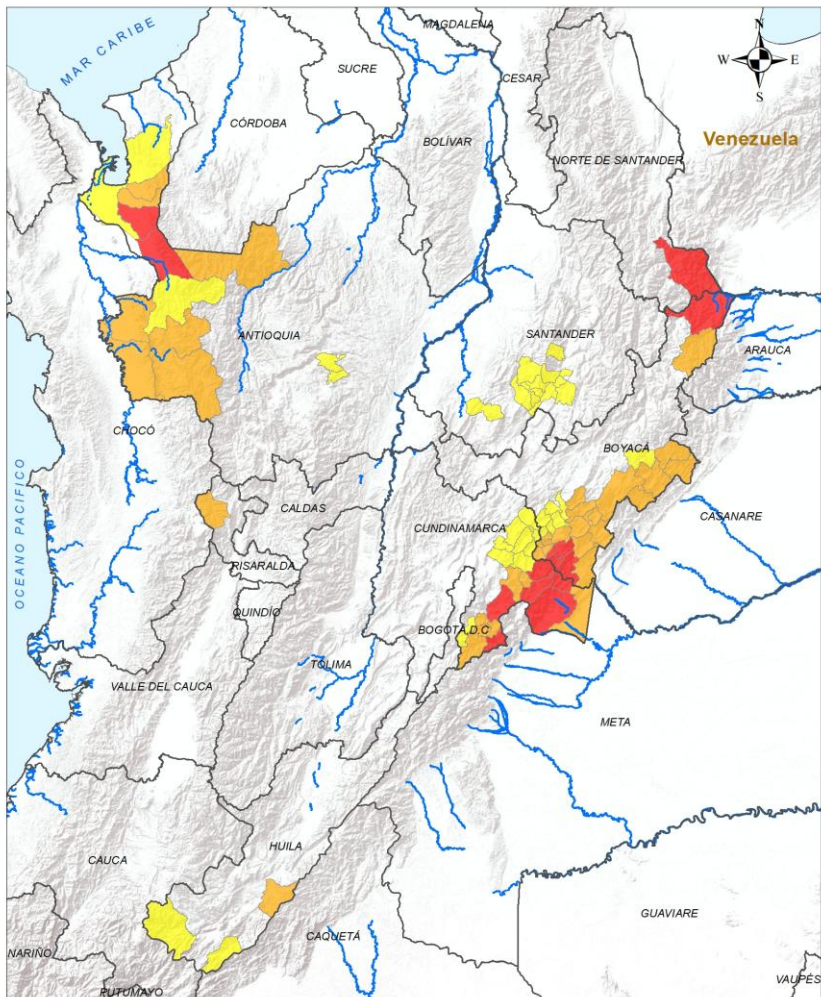


| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                                     |
|--------|--|
|        | CÓRDOBA : Tierralta.   |
|        | BOLÍVAR : Altos Del Rosario, Barranco De Loba.<br>CÓRDOBA : Puerto Libertador. |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



**Leyenda**

- Limite Departamental
- Hidrografia
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

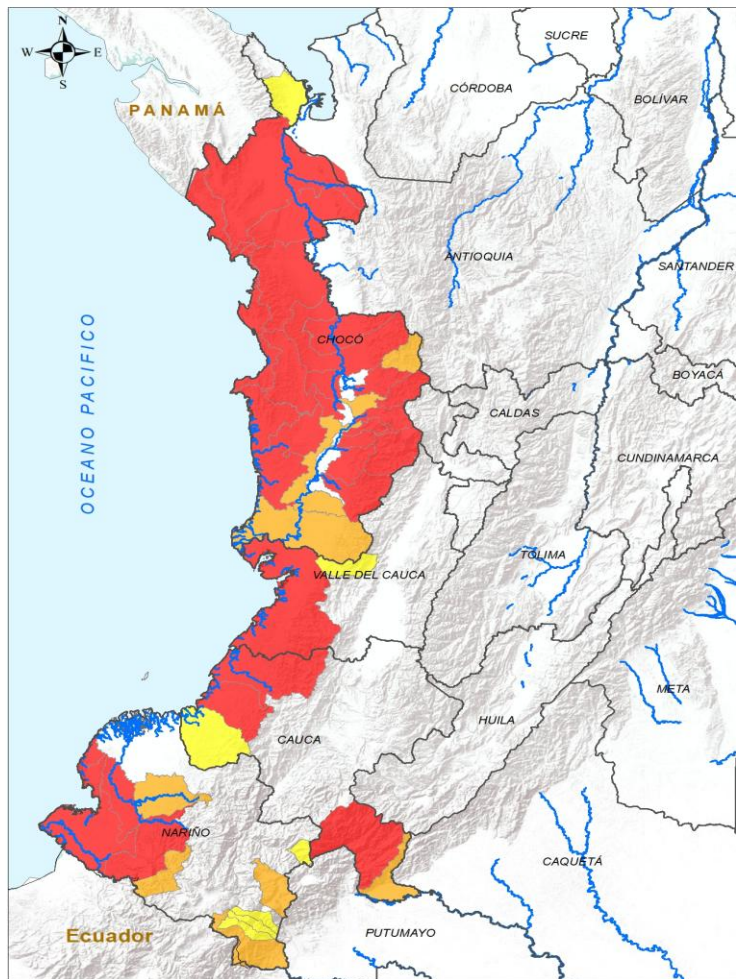
**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9289" 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 o parcial sin autorización expresa del IDEAM

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <p>ANTIOQUIA : Chigorodó, Mutatá.<br/>           BOYACÁ : Almeida, Chivor, Cubará, Macanal, Santa María.<br/>           CUNDINAMARCA : Fómeque, Gachalá, Guayabetal, Medina, Ubalá.<br/>           NORTE DE SANTANDER : Toledo.</p>  |
|        | <p>ANTIOQUIA : Apartadó, Carepa, Frontino, Ituango, Murindó, Urrao, Vigía Del Fuerte.<br/>           BOYACÁ : Aquitania, Berbeo, Campohermoso, Garagoa, Guateque, Guayatá, Güicán De La Sierra, Labranzagrande, Miraflores, Pajarito, Paya, Pisba, Páez, Rondón, San Eduardo, San Luis De Gaceno, Somondoco, Sutatenza, Tenza, Zetaquirá.<br/>           CUNDINAMARCA : Cáqueza, Fosca, Gama, Gutiérrez, Junín, Paratebueno, Quetame.<br/>           HUILA : Garzón.<br/>           RISARALDA : Pueblo Rico.</p> |
|        | <p>ANTIOQUIA : Alejandría, Dabeiba, Santo Domingo, Turbo.<br/>           BOYACÁ : Chinavita, La Capilla, Mongua, Pachavita, Ramiriquí, Tibaná, Úmbita.<br/>           CUNDINAMARCA : Chocontá, Gachetá, Guatavita, Machetá, Manta, Sesquilé, Tibirita, Une, Villapinzón.<br/>           HUILA : Acevedo, San Agustín.<br/>           SANTANDER : Aguada, Chima, Contratación, El Guacamayo, El Peñón, Guadalupe, Guapotá, Hato, La Paz, Oiba, Palmas Del Socorro, San Benito, Santa Helena Del Opón.</p>         |



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

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

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 30' 46,3210" Lat Norte, 77° 04' 38,0287" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este  
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

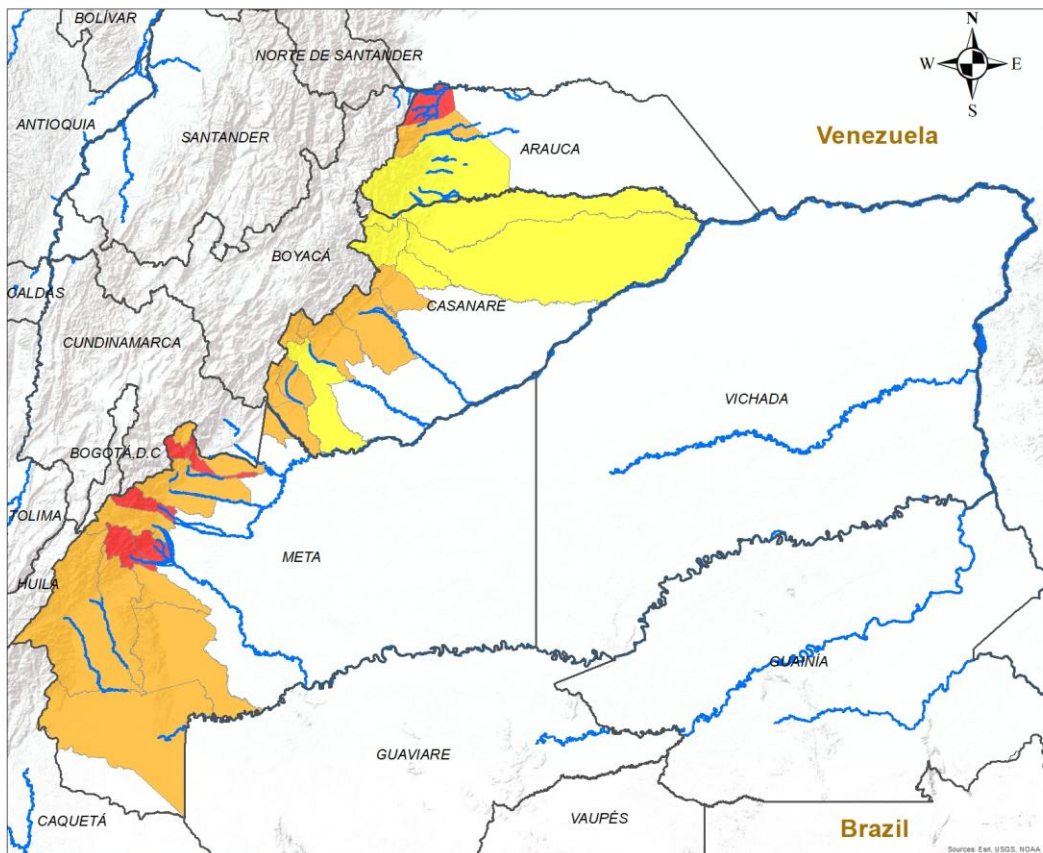
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

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



# 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 30 DE JUNIO 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

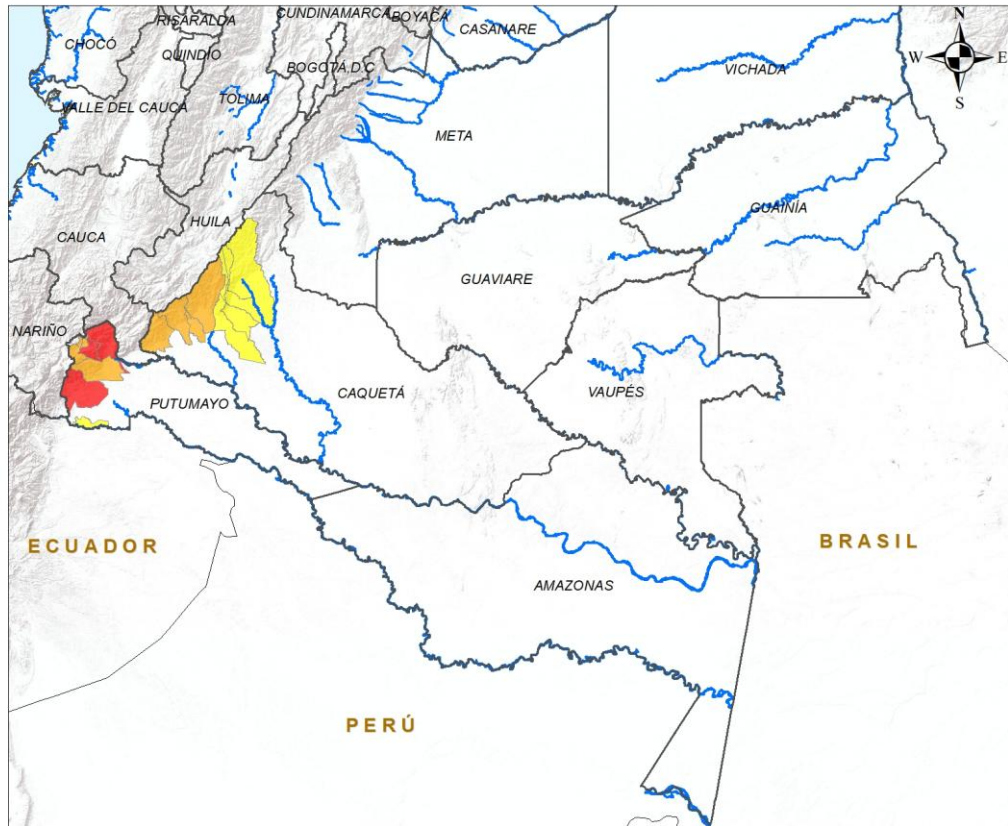
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

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



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN AMAZONÍA



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

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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
30 DE JUNIO DE 2026

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

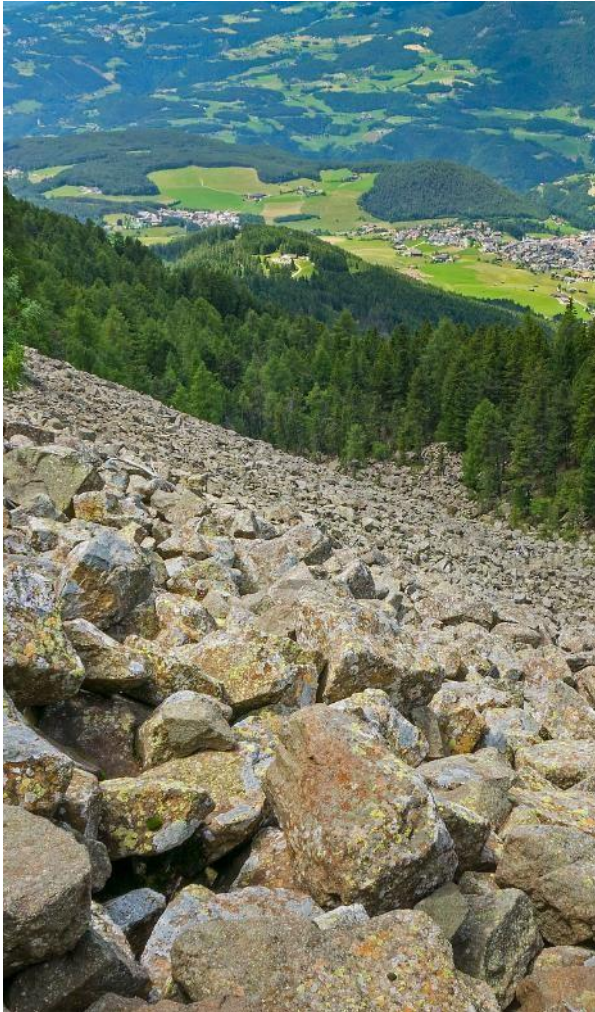
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

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

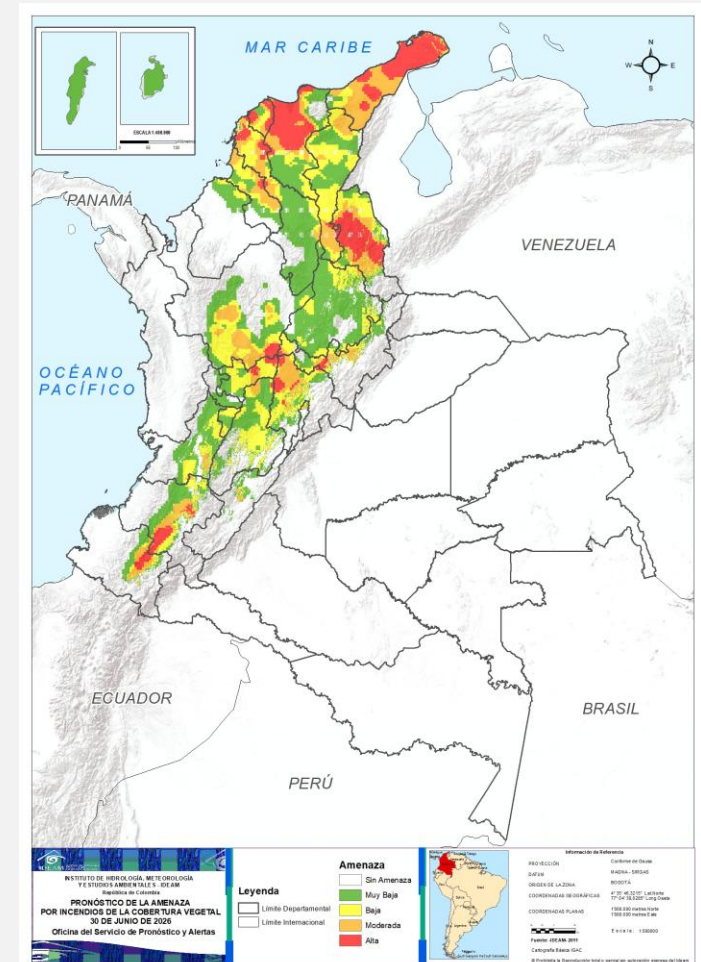
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

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

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

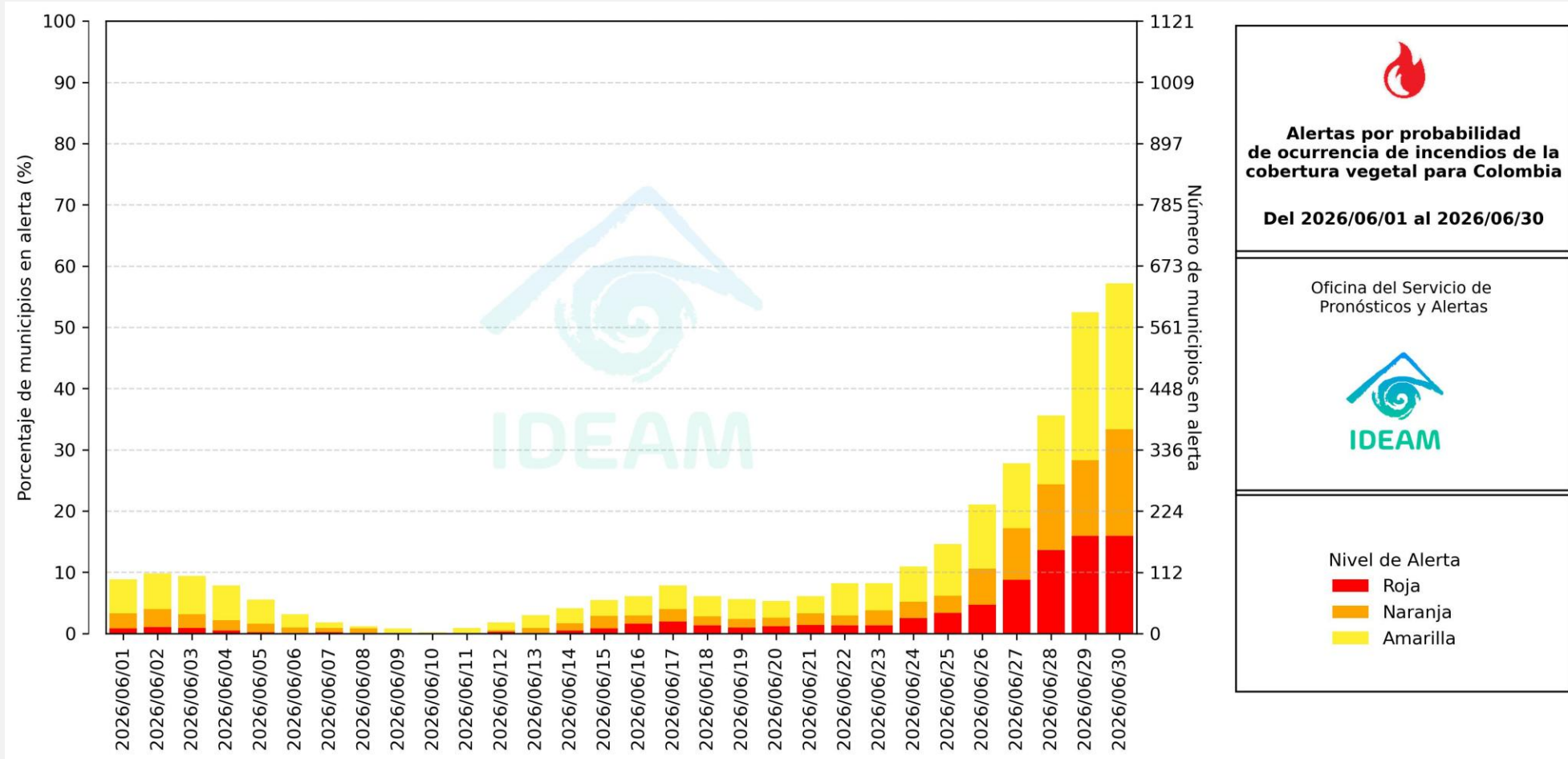
**Alerta Baja:** En algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Orinoquía y Pacífico.

### 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).

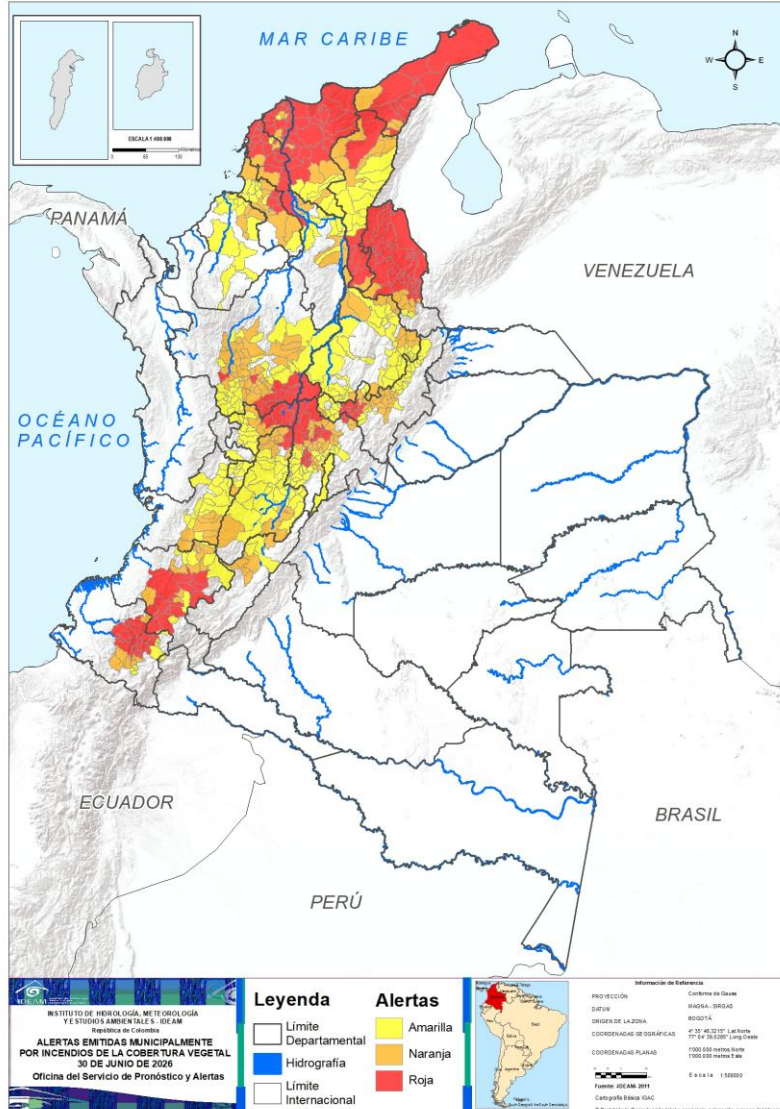
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



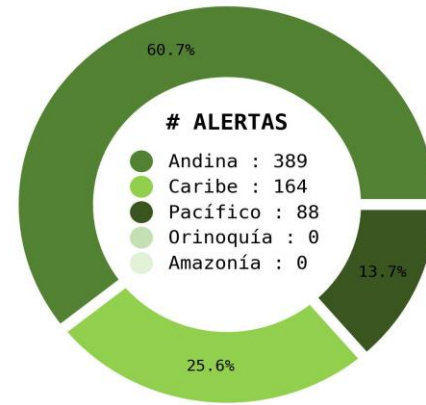
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 30 de junio de 2026 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 641  
FECHA : 2026-06-30

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| NORTE DE SANTANDER | 27         |
| CUNDINAMARCA       | 20         |
| MAGDALENA          | 20         |
| ATLÁNTICO          | 17         |
| BOLÍVAR            | 17         |
| NARIÑO             | 15         |
| CAUCA              | 14         |
| BOYACÁ             | 11         |
| LA GUAJIRA         | 11         |
| ANTIOQUIA          | 9          |
| CESAR              | 7          |
| CALDAS             | 5          |
| SUCRE              | 4          |
| TOLIMA             | 2          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>179</b> |

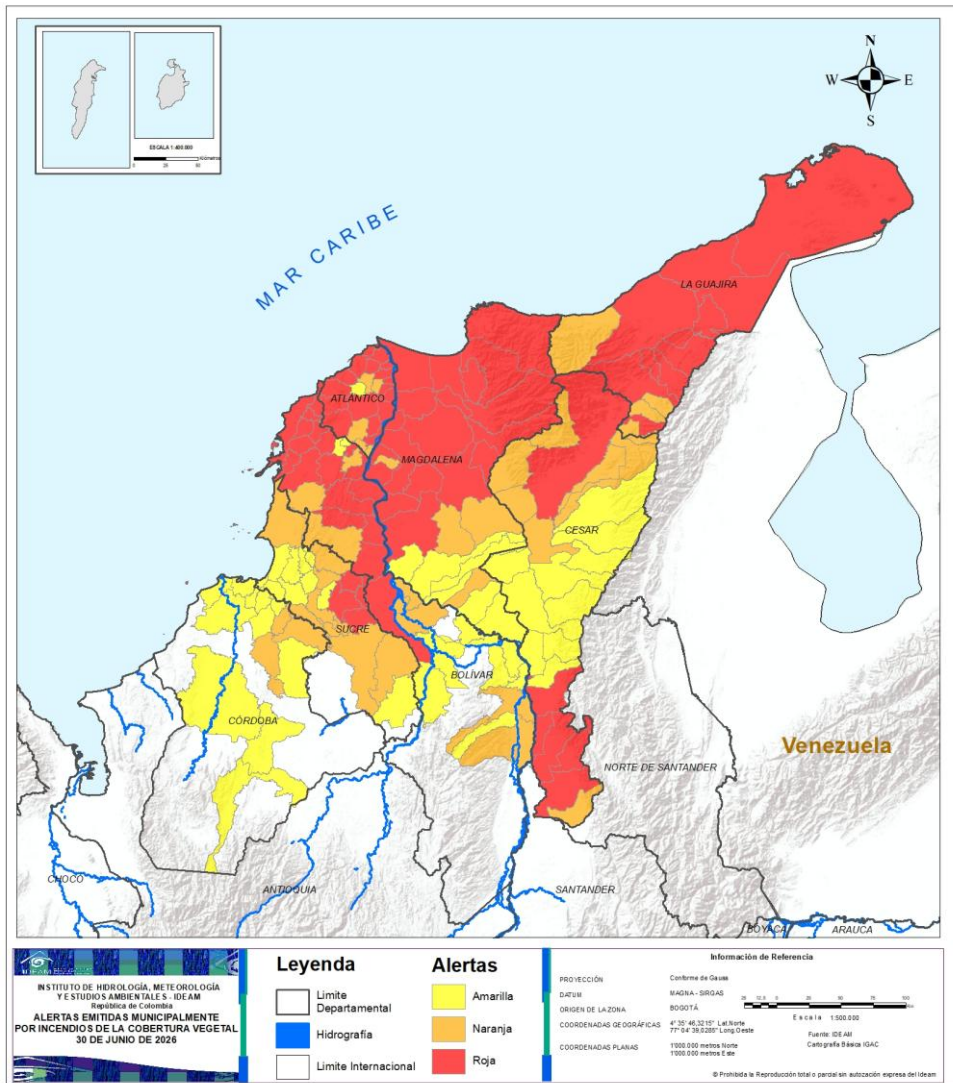
| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 42         |
| CUNDINAMARCA       | 25         |
| BOYACÁ             | 18         |
| TOLIMA             | 14         |
| CAUCA              | 12         |
| SANTANDER          | 12         |
| BOLÍVAR            | 8          |
| CESAR              | 8          |
| NARIÑO             | 8          |
| SUCRE              | 8          |
| VALLE DEL CAUCA    | 7          |
| NORTE DE SANTANDER | 6          |
| ATLÁNTICO          | 5          |
| CALDAS             | 5          |
| HUILA              | 5          |
| LA GUAJIRA         | 4          |
| MAGDALENA          | 4          |
| CÓRDOBA            | 3          |
| QUINDÍO            | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>195</b> |

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| SANTANDER          | 36         |
| ANTIOQUIA          | 34         |
| BOYACÁ             | 33         |
| CUNDINAMARCA       | 29         |
| TOLIMA             | 29         |
| VALLE DEL CAUCA    | 17         |
| CALDAS             | 11         |
| CÓRDOBA            | 11         |
| BOLÍVAR            | 10         |
| CESAR              | 10         |
| SUCRE              | 10         |
| QUINDÍO            | 9          |
| CAUCA              | 8          |
| NARIÑO             | 7          |
| MAGDALENA          | 6          |
| NORTE DE SANTANDER | 2          |
| HUILA              | 2          |
| ATLÁNTICO          | 1          |
| BOGOTÁ, D.C.       | 1          |
| RISARALDA          | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>267</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN CARIBE



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ATLÁNTICO** : Barranquilla, Campo De La Cruz, Candelaria, Galapa, Juan De Acosta, Luruaco, Malambo, Palmar De Varela, Piojó, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad, Tubará.

**BOLÍVAR** : Arjona, Calamar, Cartagena De Indias, Clemencia, Córdoba, El Guamo, Magangué, Mahates, San Estanislao, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbana, Villanueva, Zambrano.

**CESAR** : Aguachica, Gamarra, González, La Gloria, Río De Oro, San Martín, Valledupar.

**LA GUAJIRA** : Albania, Barrancas, Distracción, Fonseca, Hatonuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita.

**MAGDALENA** : Algarrobo, Aracataca, Cerro De San Antonio, Chivolo, Ciénaga, El Piñón, El Retén, Fundación, Pedraza, Pivijay, Plato, Puebloviejo, Remolino, Sabanas De San Ángel, Salamina, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife, Zapayán, Zona Bananera.

**SUCRE** : Buenavista, Galeras, San Luis De Sincé, San Pedro.



**ATLÁNTICO** : Baranoa, Manatí, Polonuevo, Santa Lucía, Suan.

**BOLÍVAR** : Arroyohondo, Cicuco, El Carmen De Bolívar, María La Baja, Morales, Río Viejo, Santa Cruz De Mompox, Talaigua Nuevo.

**CESAR** : Bosconia, El Copey, El Paso, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Alberto, San Diego.

**CÓRDOBA** : Chinú, Ciénaga De Oro, San Andrés De Sotavento.

**LA GUAJIRA** : Dibulla, El Molino, La Jagua Del Pilar, Villanueva.

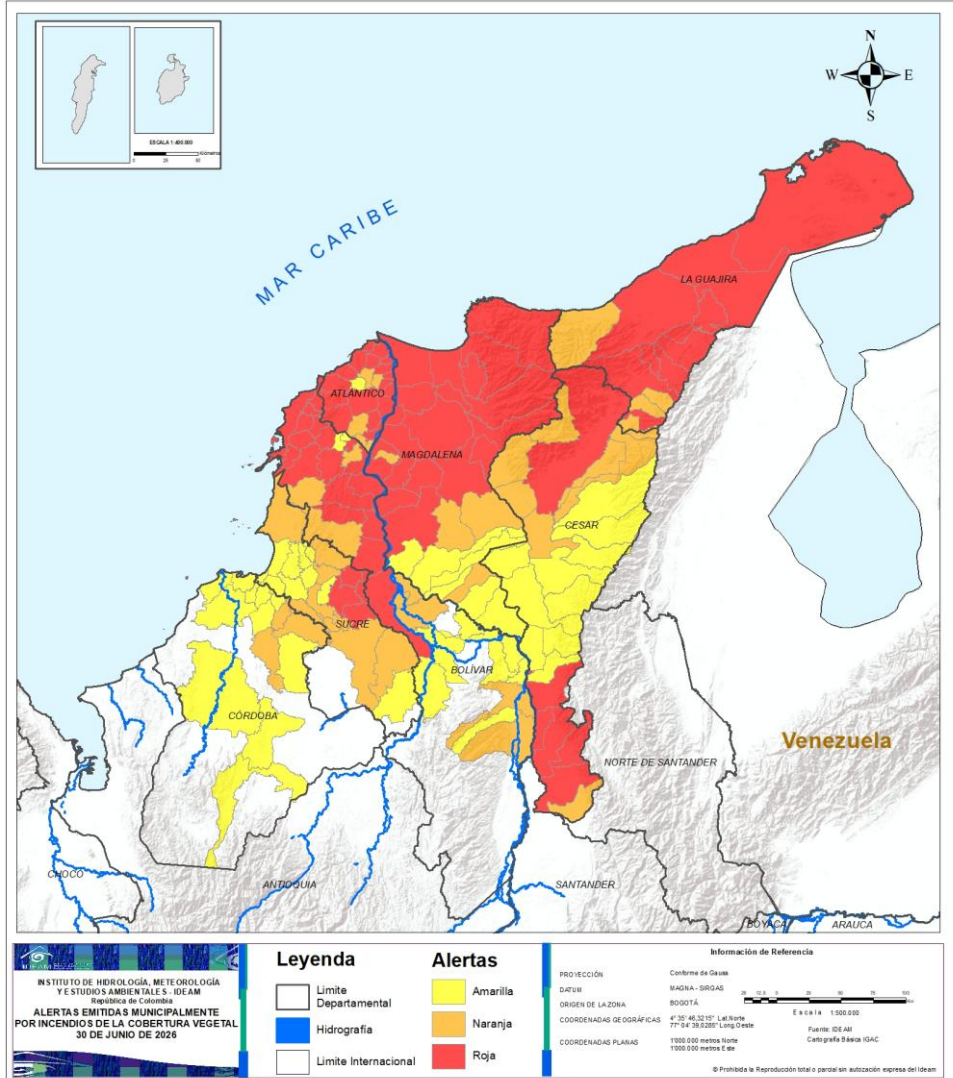
**MAGDALENA** : Ariguaní, Concordia, Nueva Granada, San Sebastián De Buenavista.

**SUCRE** : Corozal, El Roble, Los Palmitos, Ovejas, Sampués, San Benito Abad, San Onofre, Sucre.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN CARIBE



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ATLÁNTICO : Usiacurí.

BOLÍVAR : Achí, Arenal, El Peñón, Hatillo De Loba, Margarita, Pinillos, Regidor, San Cristóbal, San Martín De Loba, Soplaviento.

CESAR : Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, La Jagua De Ibirico, Pailitas, Pelaya, Tamalameque.

CÓRDOBA : Chimá, Lorica, Momil, Montelíbano, Montería, Planeta Rica, Purísima De La Concepción, Sahagún, San Antero, San Bernardo Del Viento, Tuchín.

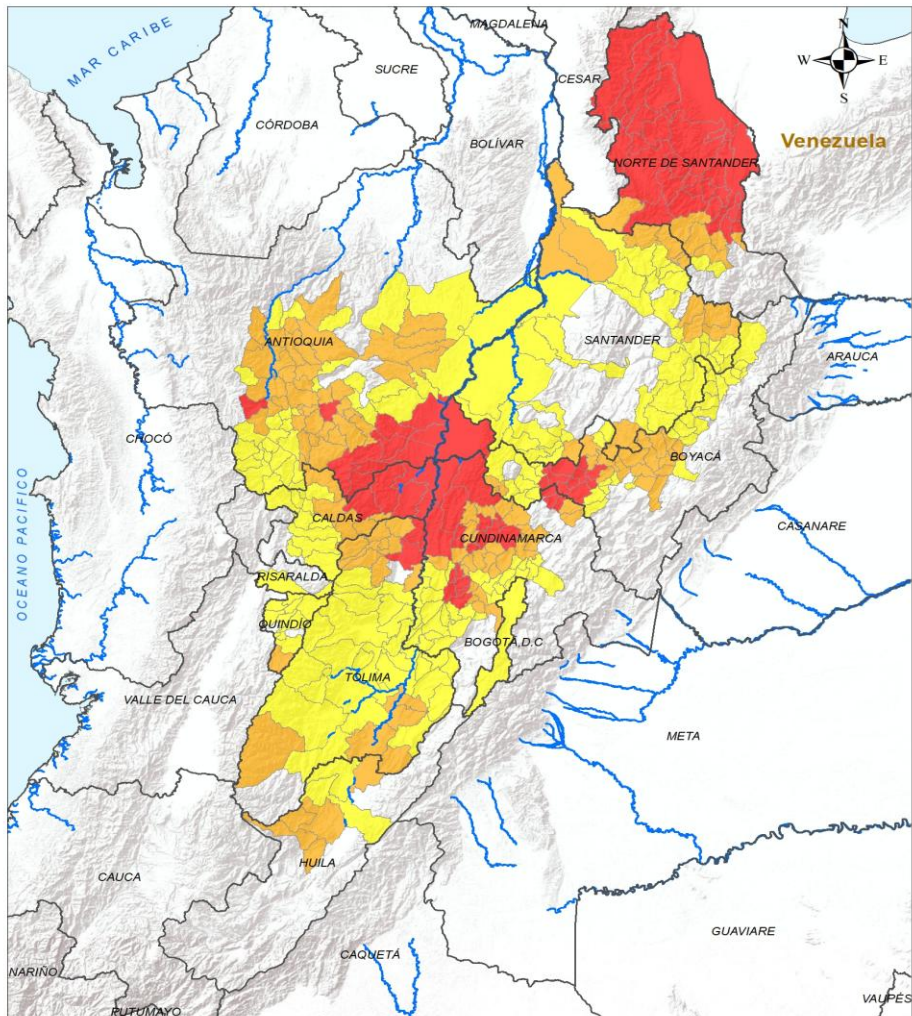
MAGDALENA : El Banco, Guamal, Pijiño Del Carmen, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto.

SUCRE : Chalán, Colosó, Coveñas, Majagual, Morroa, Palmito, San José De Toluviéjo, San Juan De Betulia, Santiago De Tolú, Sincelejo.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN ANDINA



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM<br/>República de Colombia</p> <p><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL</b><br/>30 DE JUNIO DE 2026</p> | <p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limite Departamental</li> <li>Hidrografía</li> <li>Limite Internacional</li> </ul> | <p><b>Alertas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Amarilla</li> <li>Naranja</li> <li>Roja</li> </ul> | <p><b>Información de Referencia</b></p> <p>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' 39,0293" Long Oeste<br/>         COORDENADAS PLANAS: 11000 000 metros Norte, 11000 000 metros Este</p> <p>ESCALA 1:500 000<br/>         Fuente: IDEAM<br/>         Cartografía Básica IGAC</p> <p>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM</p> |
|---|---|---|--|

### ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Argelia, Betulia, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Francisco, San Luis, Sonsón, Rionegro.

**BOYACÁ** : Caldas, Chiquinquirá, Puerto Boyacá, Ráquira, Saboyá, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Sutamarchán, Sáchica, Tinjacá, Villa De Leyva.

**CALDAS** : La Dorada, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.

**CUNDINAMARCA** : Anolaima, Bituima, Cachipay, Caparrapí, El Peñón, Fúquene, Guaduas, Guayabal De Síquima, La Mesa, Nocaima, Pacho, Puerto Salgar, Quebradanegra, Quipile, Simijaca, Susa, Vergara, Villagómez, Yacopí, Útica.

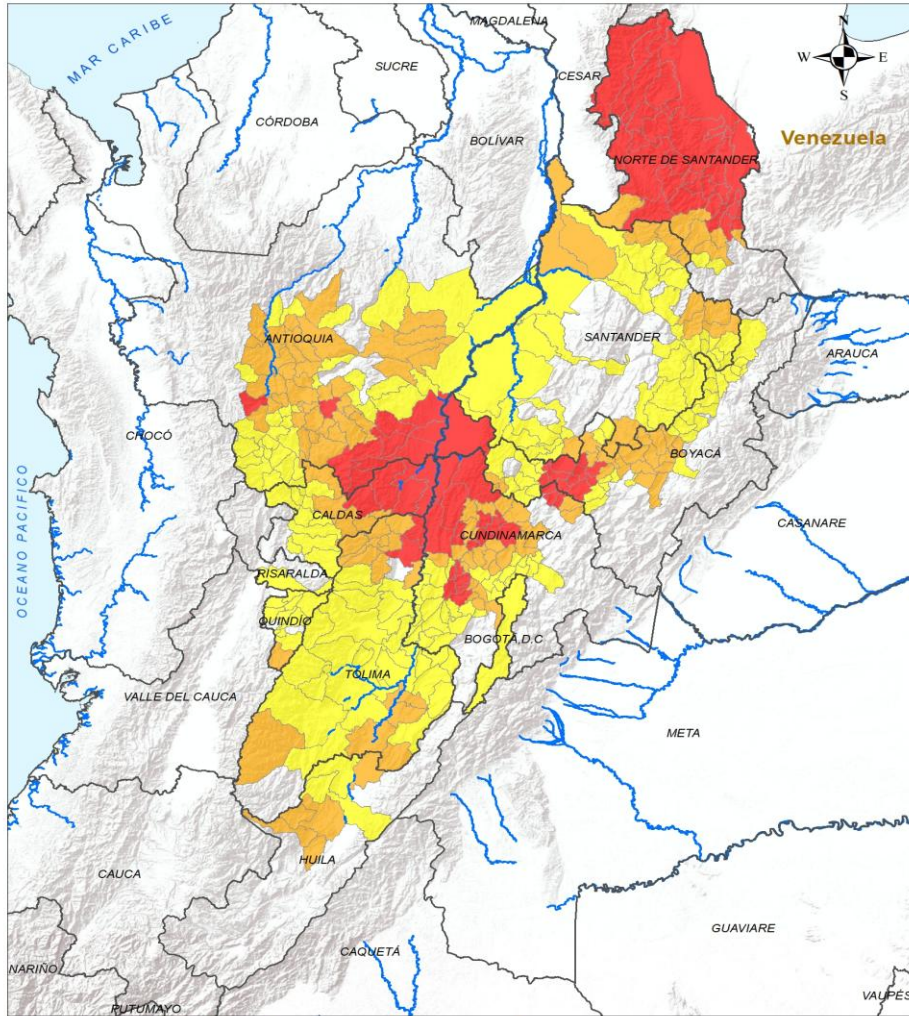
**NORTE DE SANTANDER** : Bochalema, Bucarasica, Chinácota, Convención, Cáchira, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Playa, Los Patios, Lourdes, Ocaña, Ragonvalia, Salazar, San Calixto, San Cayetano, San José De Cúcuta, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú, Villa Caro, Villa Del Rosario, Ábrego.

**TOLIMA** : Armero, Honda.



# 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' 39.0293" 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

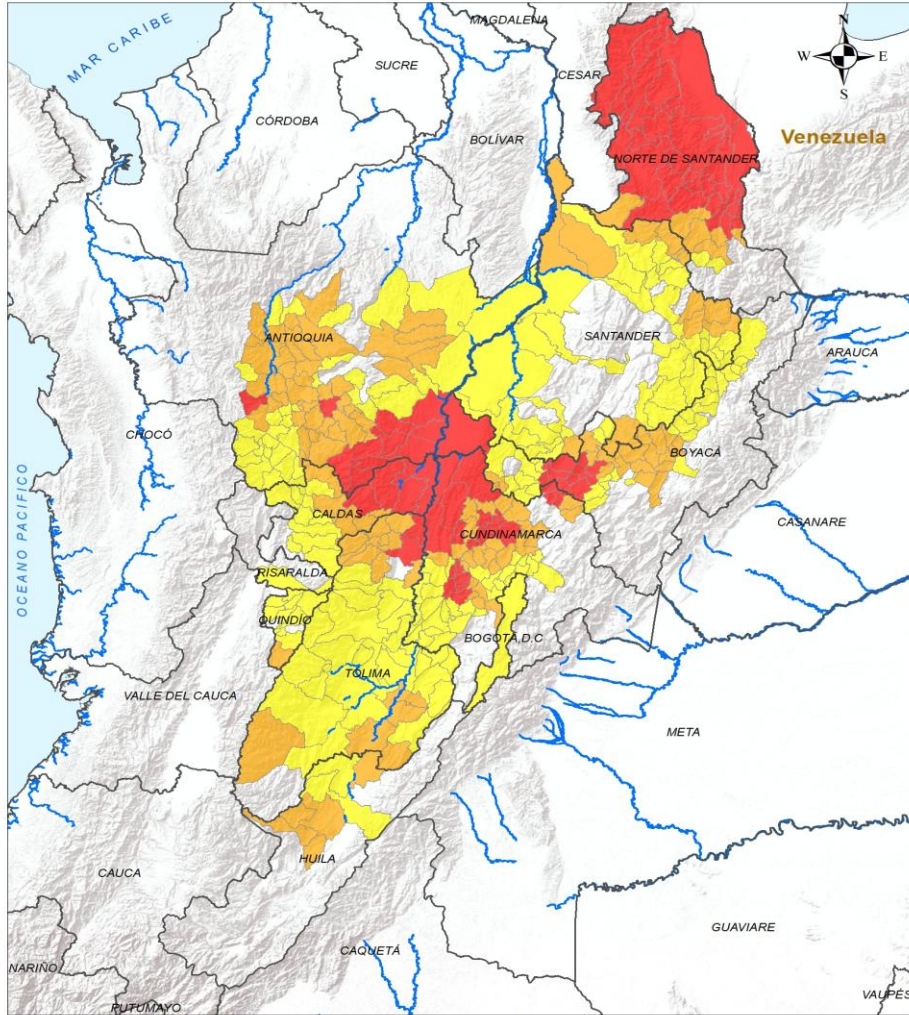


- ANTIOQUIA :** Bello, Abejorral, Anzá, Armenia, Belmira, Buriticá, Caldas, Cocorná, Concordia, Ebéjico, El Carmen De Viboral, El Santuario, Entrerriós, Envigado, Giraldo, Guarne, Heliconia, Itagüí, La Ceja, La Pintada, La Unión, Liborina, Maceo, Marinilla, Medellín, Montebello, Olaya, Retiro, Sabaneta, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, San Roque, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Santa Fé De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Sopetrán, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó.
- BOYACÁ :** Arcabuco, Chíquiza, Cómbita, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gachantivá, La Victoria, Moniquirá, Nobsa, Paipa, Pesca, Quípama, Santa Rosa De Viterbo, Sotaquirá, Tibasosa, Toca, Tuta.
- CALDAS :** Aguadas, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Salamina.
- CUNDINAMARCA :** Soacha, Albán, Bojacá, Chaguaní, Cogua, El Rosal, Guachetá, La Palma, La Peña, La Vega, Nimaima, Paime, San Antonio Del Tequendama, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Subachoque, Supatá, Tausa, Tena, Topaipí, Villeta, Zipacón, Zipaquirá, Lenguazaque.
- HUILA :** Palermo, Santa María, Teruel, Villavieja, Yaguará.
- NORTE DE SANTANDER :** Arboledas, Cucutilla, Herrán, La Esperanza, Pamplona, Pamplonita.
- QUINDÍO :** Génova.
- SANTANDER :** California, Cerrito, Concepción, El Playón, Guaca, Gámbita, Puente Nacional, Puerto Wilches, Sabana De Torres, San Andrés, Suratá, Vetas.
- TOLIMA :** Alpujarra, Ambalema, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Líbano, Natagaima, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, San Sebastián De Mariquita, Villahermosa.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ANDINA



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Leyenda</b><br>Límite Departamental<br>Hidrografía<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' 39.0283" Long Oeste<br>COORDENADAS PLANAS: 1100 000 metros Norte, 1900 000 metros Este |  |
|   |   | Escala 1:500 000<br>Fuente: IDEAM<br>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, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Betania, Caicedo, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Copacabana, Donmatías, Fredonia, Granada, Hispania, Jardín, Jericó, La Estrella, Peñol, Pueblorrico, Puerto Berrío, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Andrés De Cuerquía, San Carlos, San Rafael, Tarso, Titiribí, Támesis, Valparaíso, Venecia, Yondó.

**BOGOTÁ, D.C.** : Bogotá, D.C..

**BOYACÁ** : Belén, Betétiva, Boavita, Briceño, Buenavista, Cerinza, Chiscas, Chitaraque, Chivatá, Coper, Covarachía, Cucaita, El Espino, Guacamayas, Maripí, Motavita, Muzo, Otanche, Panqueba, Pauna, Paz De Río, Samacá, San Mateo, Sativanorte, Soatá, Sogamoso, Sora, Susacón, Tipacoque, Togüí, Tununguá, Tutazá, Ventaquemada.

**CALDAS** : Aranzazu, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Palestina, Pácora, Riosucio, Supía, Villamaría.

**CUNDINAMARCA** : Agua De Dios, Anapoima, Apulo, Beltrán, Cajicá, Chía, Cota, El Colegio, Facatativá, Funza, Girardot, Granada, Guasca, Guataquí, Jerusalén, Madrid, Mosquera, Nariño, Nilo, Pulí, Ricaurte, San Juan De Rioseco, Sopó, Tabio, Tenjo, Tocaima, Tocancipá, Vianí, Viotá.

**HUILA** : Aipe, Neiva.

**NORTE DE SANTANDER** : Cácosta, Mutiscua.

**QUINDÍO** : Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Filandia, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.

**RISARALDA** : Pereira.

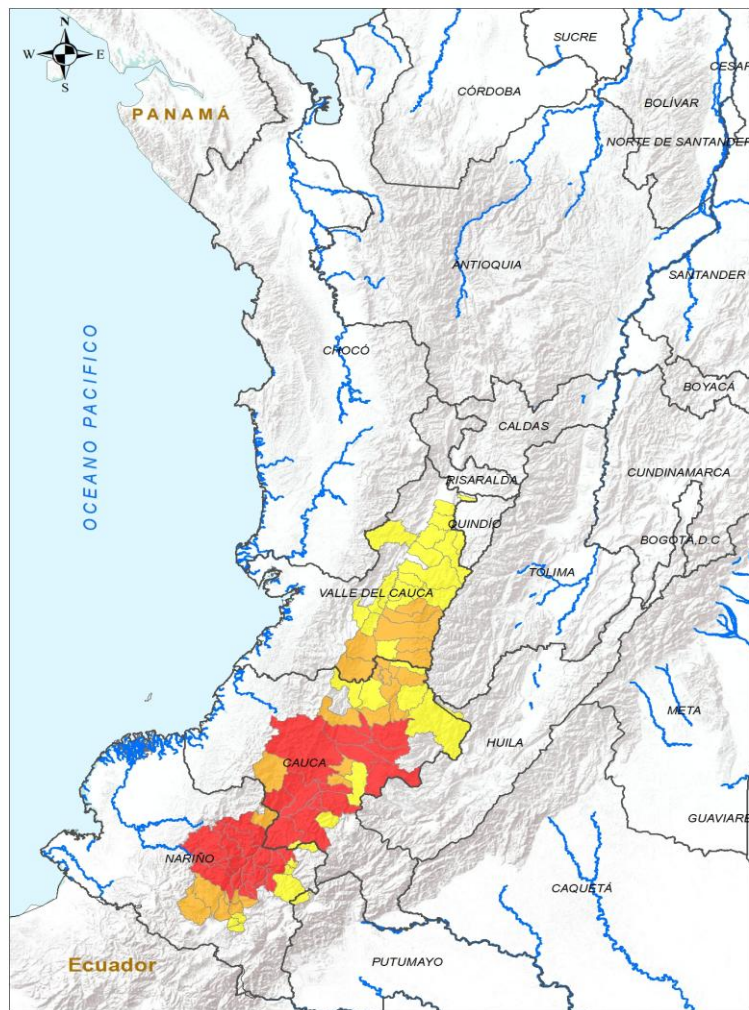
**SANTANDER** : Albania, Barrancabermeja, Bolívar, Bucaramanga, Capitanejo, Carcasí, Cepitá, Charalá, Charta, Cimitarra, Coromoro, Curití, Encino, Enciso, Florián, Girón, Guavatá, Jesús María, La Belleza, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Molagavita, Málaga, Onzaga, Palmar, Piedecuesta, Puerto Parra, Rionegro, San Joaquín, San José De Miranda, San Miguel, Simacota, Sucre, Tona.

**TOLIMA** : Alvarado, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Murillo, Ortega, Piedras, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villarrica.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN PACÍFICO



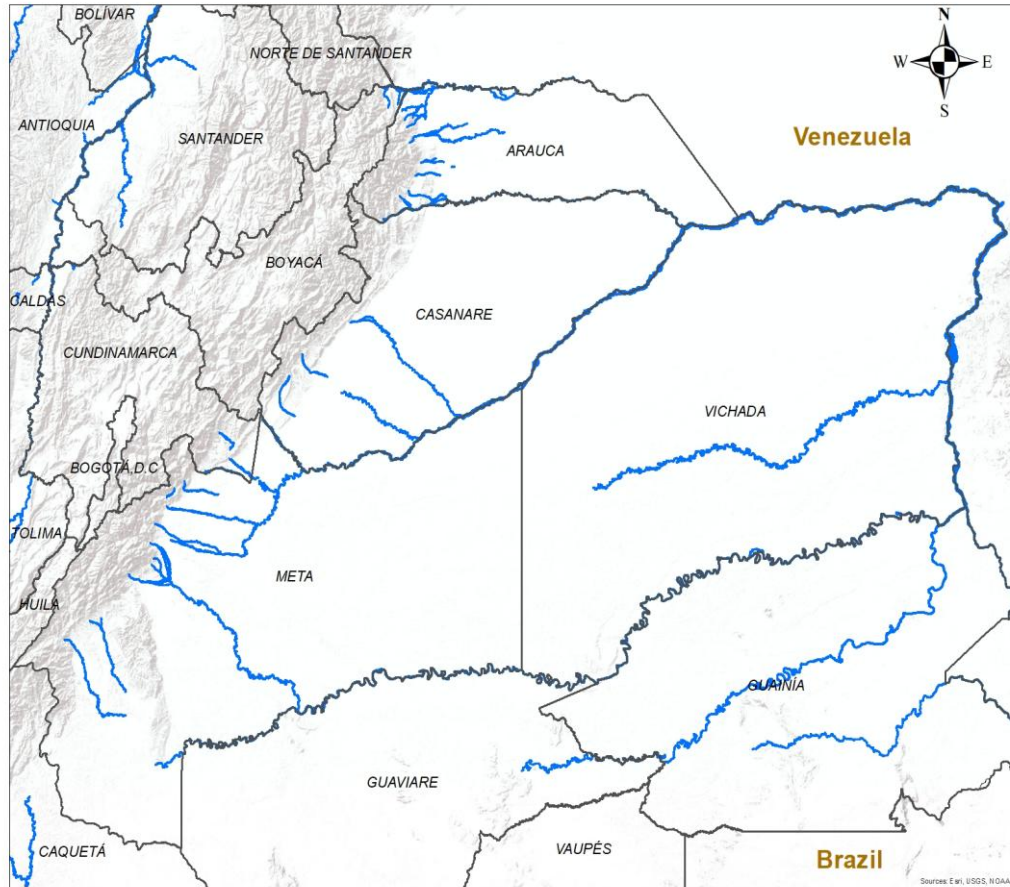
|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b><br>República de Colombia<br><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 30 DE JUNIO DE 2026</b> | <b>Leyenda</b><br>Limite Departamental<br>Hidrografia<br>Limite Internacional | <b>Alertas</b><br>Amarilla<br>Naranja<br>Roja | <b>Información de Referencia</b><br>PROYECCIÓN: UTM<br>DATUM: MAGDA - SIRGAS<br>ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ<br>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0287" Long Oeste<br>COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este<br>Fuente: IDEAM, Cartografía Básica 104C<br>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM. |
|  | ESCALA: 1:500 000   |   |  |

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



# 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 30 DE JUNIO 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

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <p><b>INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b><br/>República de Colombia</p> <p><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL</b><br/>30 DE JUNIO DE 2026</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; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> Amarilla</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> Naranja</li> <li><span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> Roja</li> </ul> | <p><b>Información de Referencia</b></p> <p>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</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> |
|--|--|---|---|--|



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES

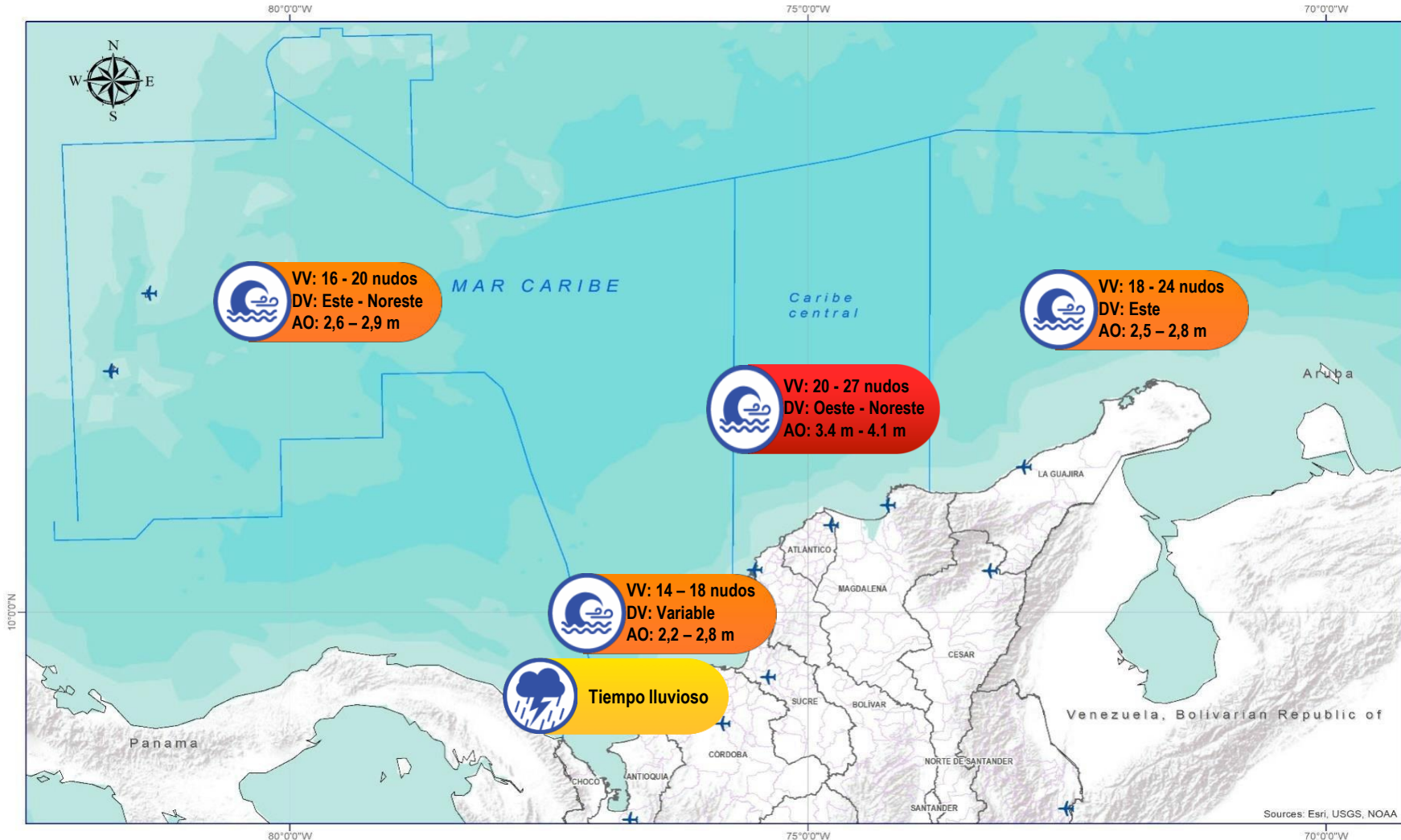


| DEFINICIONES   | RECOMENDACIONES   |
|--|---|
| <p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como 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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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)</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> |



# 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.

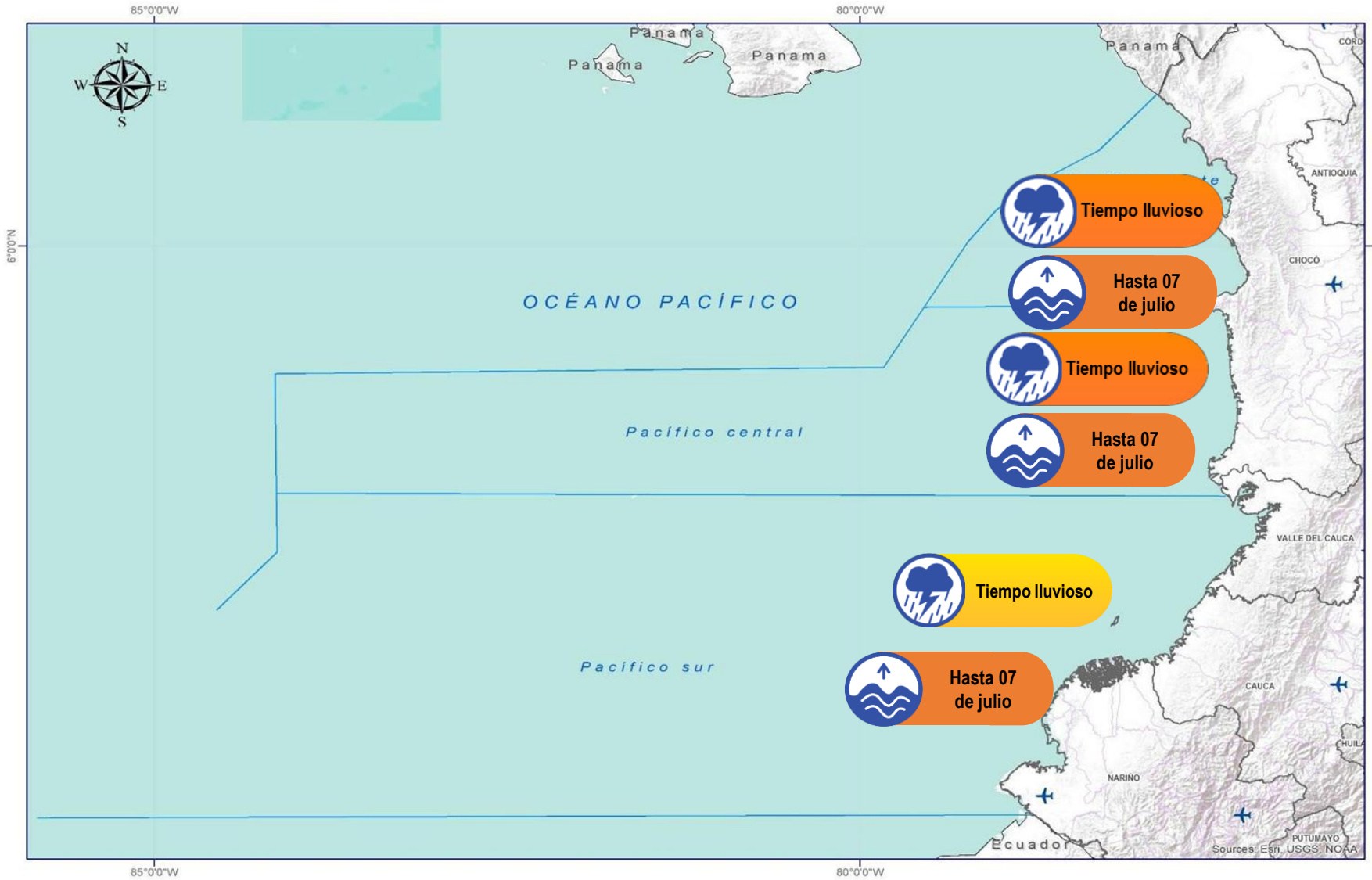
A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* 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:

Rodney Poveda (Meteorología).

Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de tierra).

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

Claudia Cristina Claro Palacios (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