



**IDEAM**

Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales

# 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., 01 de agosto de 2025**  
**Hora de actualización 18:00 HLC**

**Boletín No.**

**0582**

## 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.



**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.



**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.



**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: 02 de agosto de 2025 00:00 HLC**

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



# Condiciones Hidrometeorológicas

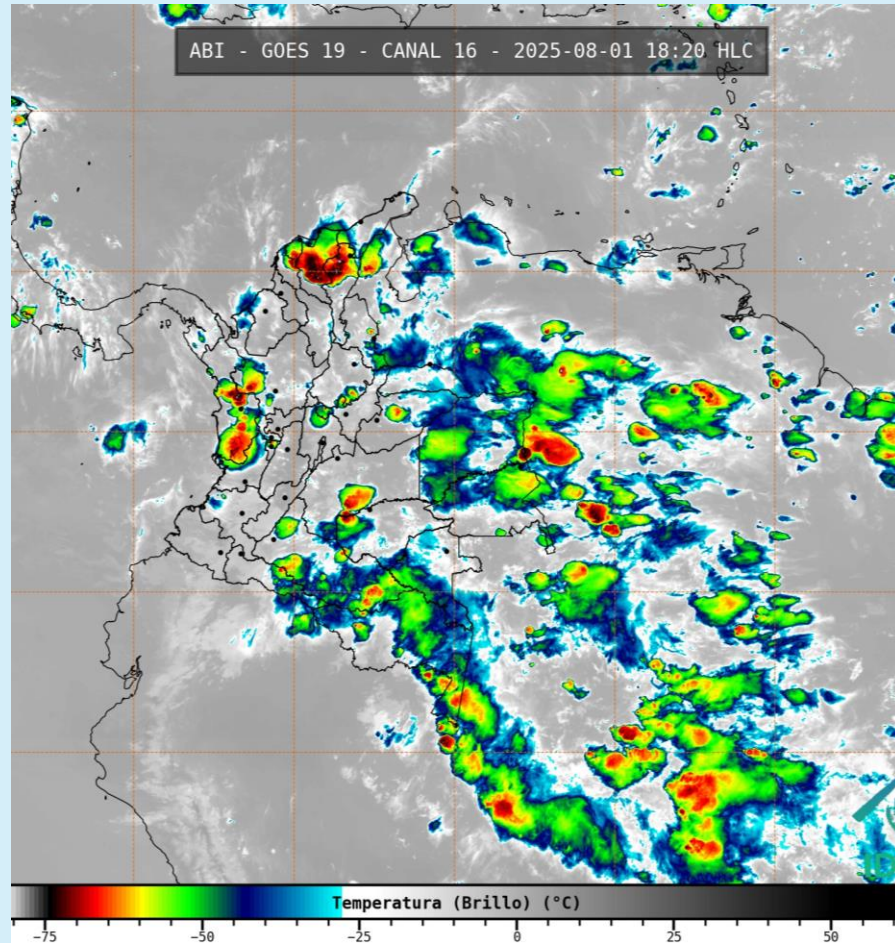
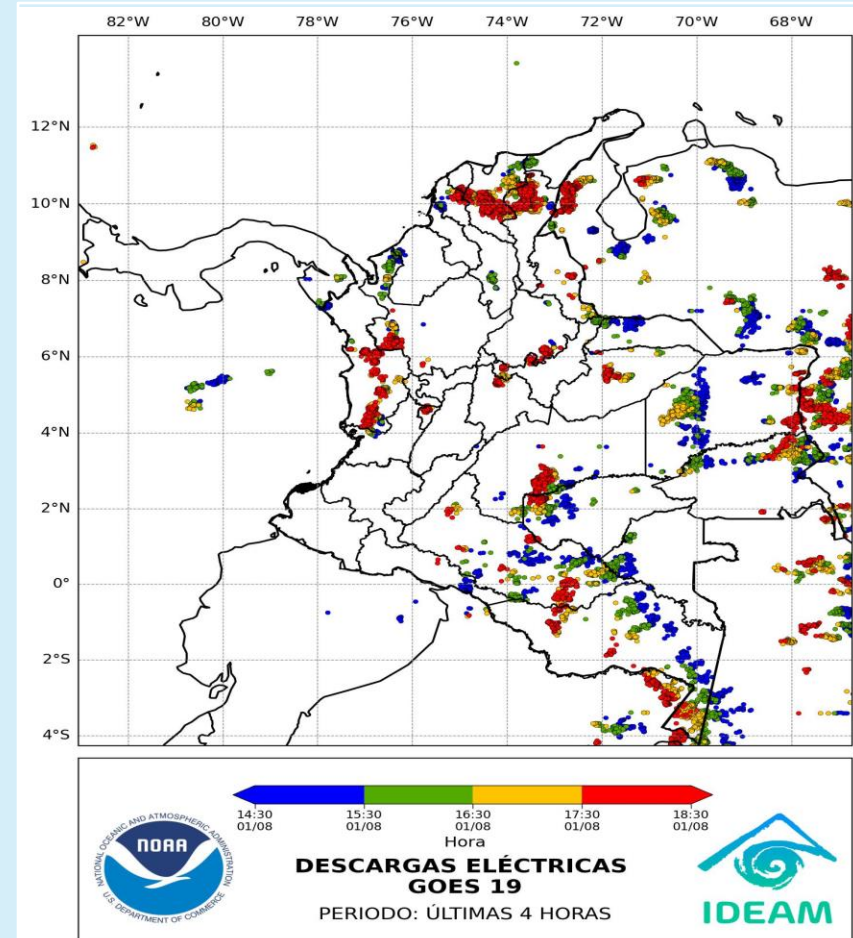


Imagen GOES 19 (East) Canal Infrarrojo  
1 de agosto de 2025 – Hora 18:20 HLC  
Fuente: IDEAM – GOES 19

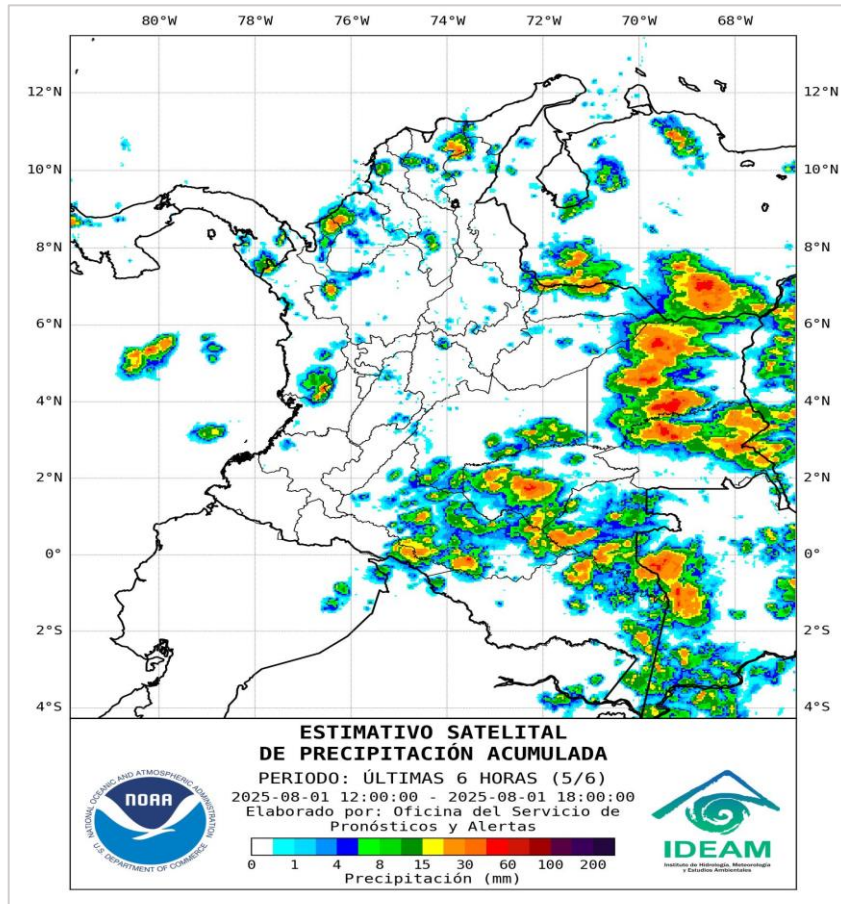


Descargas eléctricas (últimas horas)  
1 de agosto de 2025 – Hora 05:30 HLC  
Fuente: NOAA - IDEAM

- 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 ha predominado el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores del territorio nacional.

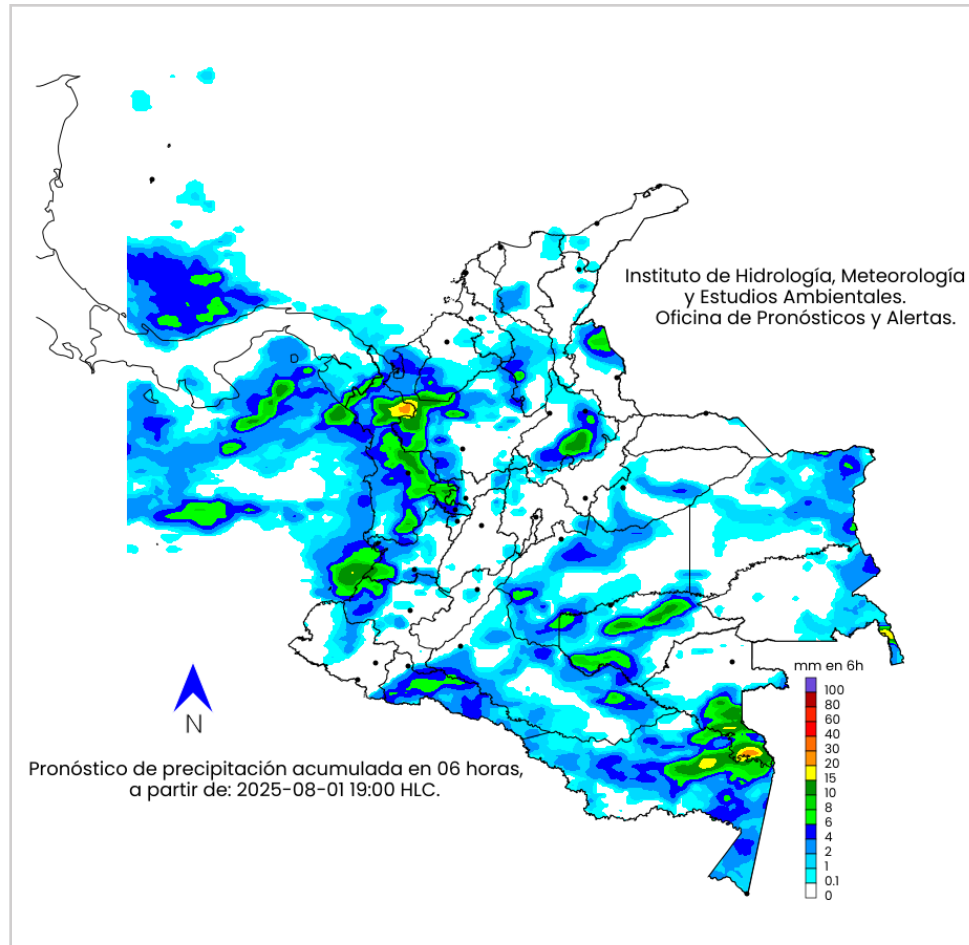
En contraste, se han registrado importantes precipitaciones, en muchos casos acompañadas de actividad eléctrica, en la región Orinoquía sobre sectores de Vichada, Arauca y el suroriente del Meta; y en la región Amazónica sobre Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas, así como en sectores de Caquetá.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina ha predominado el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.

- 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



En las próximas horas se prevé persistencia del tiempo seco en amplios sectores de las regiones Andina y Caribe, con excepción de sectores de Antioquia y del Eje Cafetero donde son posibles algunas precipitaciones dispersas. En las regiones Orinoquía y Amazónica continuará el aumento de la nubosidad y de las precipitaciones, que en muchos casos estarán acompañadas de actividad eléctrica, especialmente en Arauca, Vichada, oriente del Meta, Guainía, Guaviare, Amazonas, Caquetá y oriente de Putumayo. En la región Pacífica se espera aumento de la nubosidad y precipitaciones dispersas.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo parcialmente cubierto y son posibles algunas lluvias hacia el sector sur.

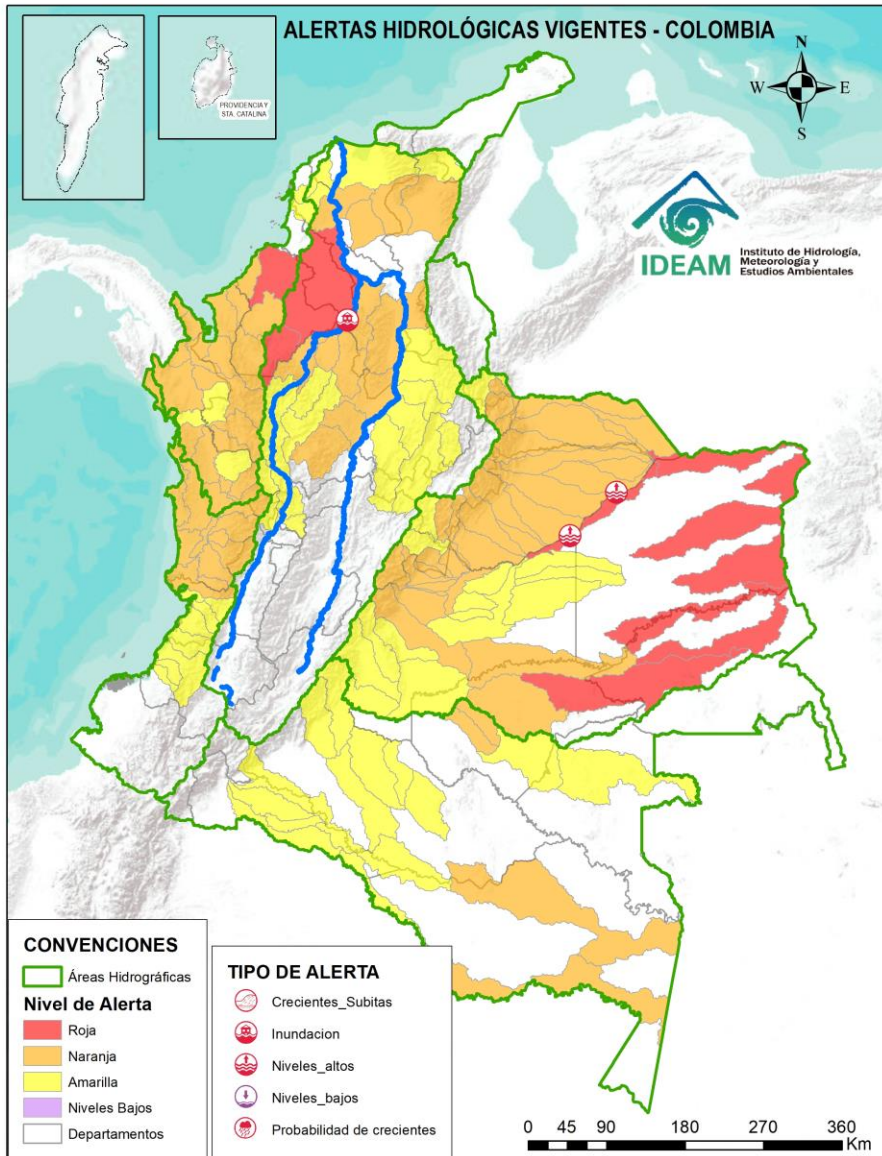
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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: 01 de agosto de 2025 12:00 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



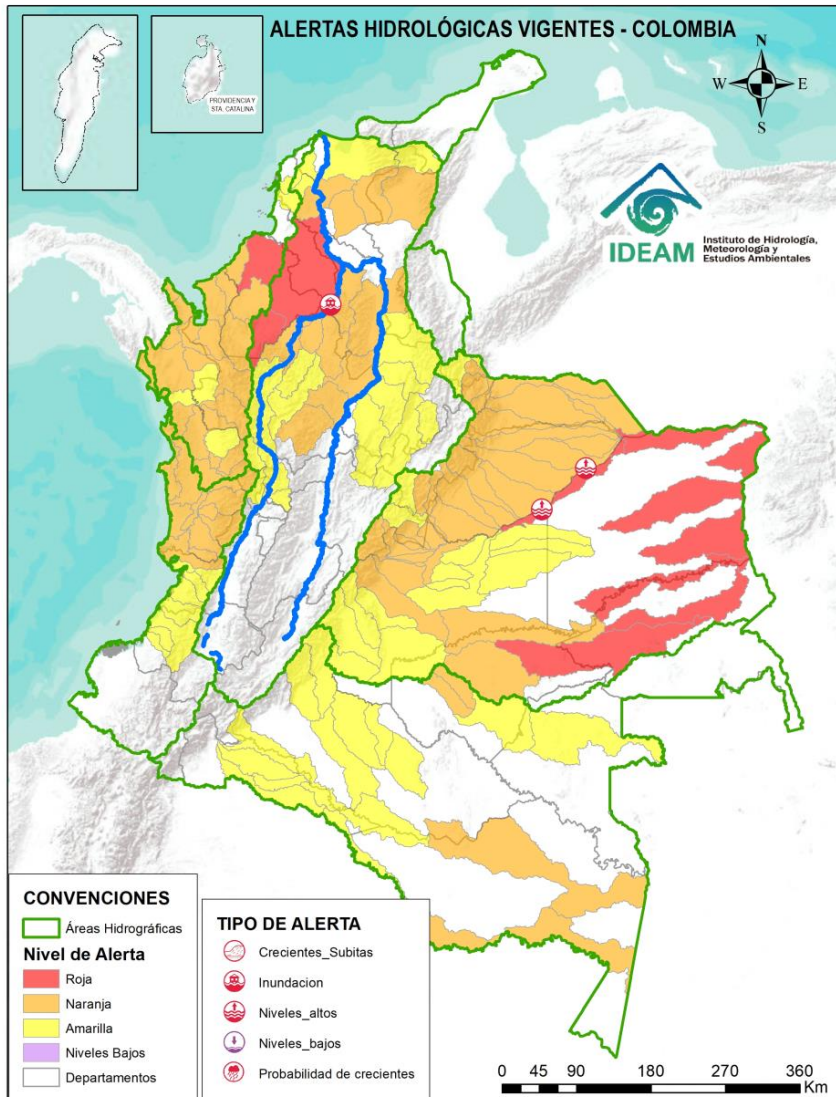
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



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

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 8             |
| Magdalena Cauca   | 2             |
| Caribe            | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>11</b>     |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 31            |
| Caribe            | 20            |
| Magdalena Cauca   | 15            |
| Pacífico          | 11            |
| Amazonas          | 4             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>81</b>     |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 19            |
| Orinoco           | 16            |
| Amazonas          | 13            |
| Pacífico          | 7             |
| Caribe            | 3             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>58</b>     |

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 150**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 1             |
| Orinoco           | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>2</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)

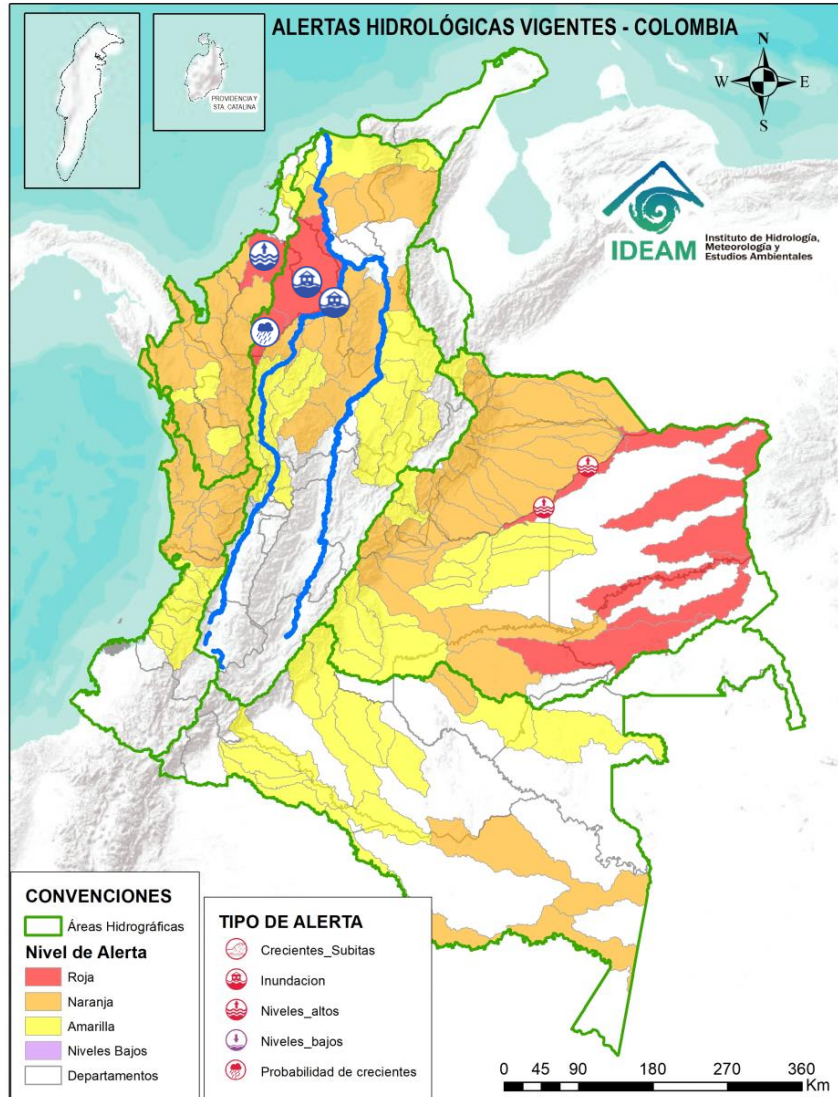


Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>





Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



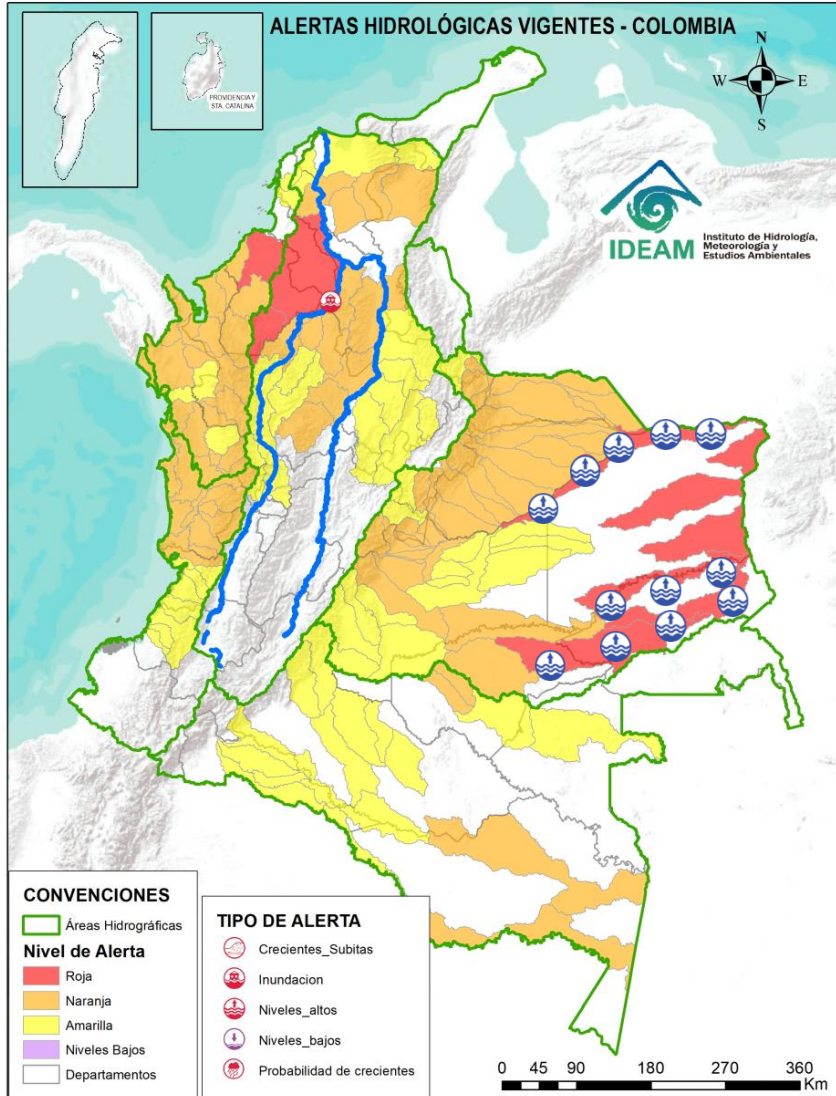
| ÁREA HIDROGRÁFICA | SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:  |
|-------------------|--|
| Caribe            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Niveles altos en la parte baja del río Sinú y probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes en la cuenca baja. Se recomienda especial atención en los municipios de San Pelayo, Cereté, Montería, Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba). <b>Notas: 1)</b> Se reportaron inundaciones en los corregimientos de Trementino y Tinajones del municipio de San Bernardo del Viento, Córdoba (13/06/2025 y 14/06/2025). <b>2)</b> Se reportaron inundaciones en zona rural del municipio de Momil, Córdoba (14/06/2025). <b>3)</b> Se reportan inundaciones en el corregimiento de San Pablo del municipio de Cotorra - Córdoba (14/06/2025).</li> </ul>   |
| Magdalena – Cauca | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Alerta puntual:</b> Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/05/2024).</li> <li>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).</li> <li>Niveles altos en los sistemas de caños y ciénagas asociados al rompimiento del dique del boquete en Caregato, donde continua el ingreso de agua del río Cauca. Persisten las áreas inundadas en los municipios de Majagual, Caimito, Ayapel, Guaranda, San Benito Abad, San Marcos y Sucre. <b>Nota:</b> Inundación en los corregimientos de Puerto Franco y San José Rivera del municipio de Galeras, Sucre (3/07/2025).</li> </ul> |



# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



## ÁREA HIDROGRÁFICA

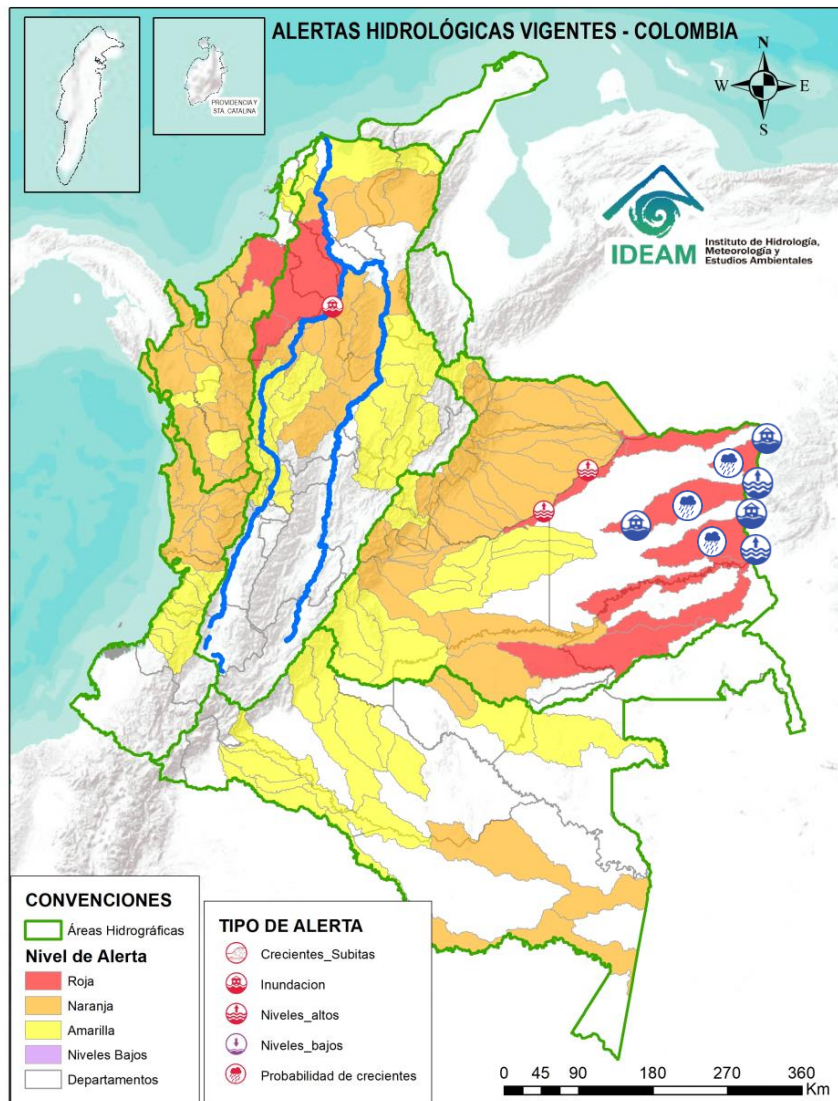
## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Orinoco

- Niveles altos en la parte media del río Inírida, se recomienda especial atención en zonas ribereñas de los municipios de San José del Guaviare, El Retorno y Miraflores (Guaviare), Mapiripana, Morichal y 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 la parte baja del río Guaviare, se recomienda especial atención en los municipios de Cumaribo (Vichada), Mapiripana, Barranco Mina y Inírida (Guainía). **Nota:** Se reportó desbordamiento del río Guaviare a la altura de Puerto Bagre, Resguardo Siare Baranco Lindo, Vereda Titanio en el municipio de Cumaribo (Vichada) (24/06/2025).
- Niveles altos en la parte media del río Meta, entre los municipios de Orocué hasta Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosalía, Paz de Ariporo (Casanare) y La Primavera (Vichada). **Notas: 1)** Se reportaron inundaciones en zona urbana y rural del municipio de Santa Rosalía (Vichada) (22/06/2025). **2)** Se reportaron inundaciones en zona Urbana y Rural del municipio de La Primavera (Vichada) (22/06/2025). **3)** Inundación en la vereda Caracaro del municipio de Orocué - Casanare por desbordamiento del río Meta (14-21/05/2025). **4)** Inundación afectando varias viviendas de la cabecera municipal y zona rural del municipio de Santa Rosalía - Vichada (06/06/2025). **5)** Inundación por el río Meta en las veredas El Carrao, Vuelta Mala y Puerto Esperanza del municipio La Primavera, Vichada (06/06/2025).
- Niveles altos del río Meta en su parte baja entre los ríos Casanare y Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). **Nota: 1)** Se reportó inundaciones en Barrio Santa Teresita, Inspección Aceitico, Verturosa, Esmeralda, Puerto Murillo, Garcitas, Casuarito en el municipio de Puerto Carreño (Vichada) (22/06/2025). **2)** Se reporta desbordamiento de los ríos Meta y Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño, Vichada (25/06/2025).



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



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

Orinoco

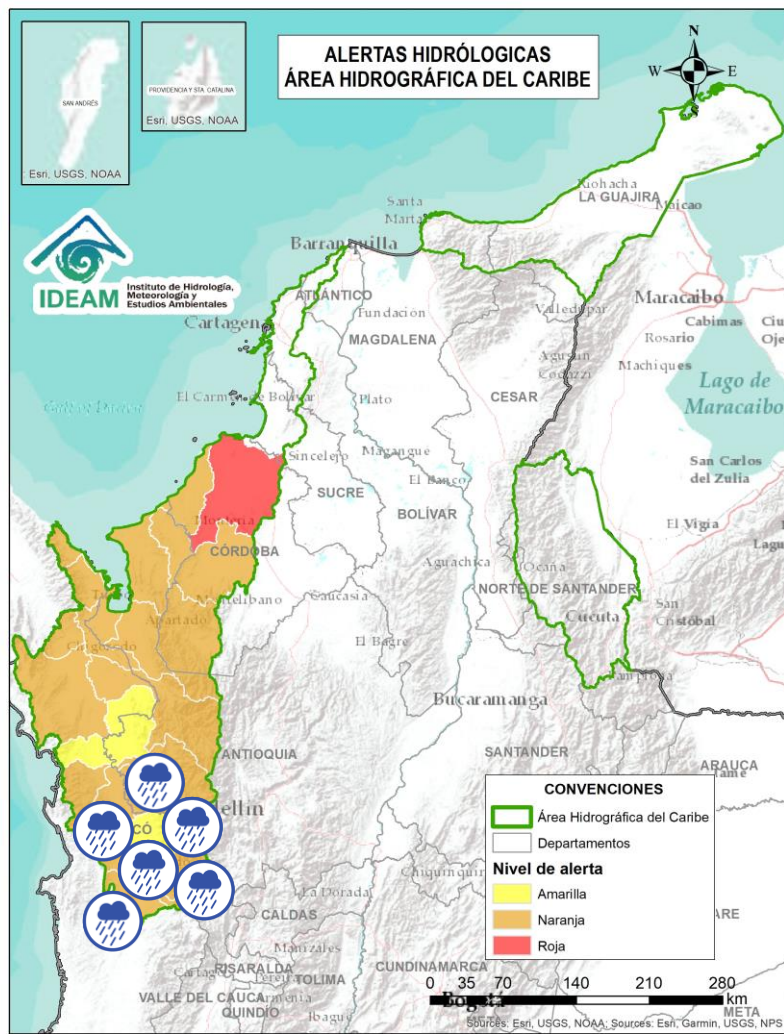
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Matavén y sus afluentes. Especial atención en el Resguardo Indígena unificado de la selva de Matavén, en el municipio de Cumaribo (Vichada).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río El Tuparro y sus afluentes. Especial atención en el Resguardo Indígena Santa Teresita del Tuparro en el municipio de Cumaribo, Vichada. **Nota: 1)** Se reportan inundaciones en el sector Caño El Rinconcito Resguardo indígena Santa Teresita y Cumaribo - Vichada (30/06/2025). **2)** Se reportan afectaciones por inundaciones en la cabecera municipal y zona rural del municipio de Cumaribo - Vichada y se decreta calamidad pública No. 089 del 30 de junio de 2025 por 6 meses (22/06/2025).
- 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).
- Niveles altos del río Orinoco desde la desembocadura del río Guaviare y su recorrido por los municipios de Cumaribo y Puerto Carreño (Vichada). **Notas: 1)** Se reportó desbordamiento del río Orinoco en la Inspección de Puerto Nariño, municipio de Cumaribo (Vichada) (24/06/2025). **2)** Se reportaron inundaciones en Barrio Santa Teresita, Inspección Aceitico, Verturosa, Esmeralda, Puerto Murillo, Garcitas, Casuarito en el municipio de Puerto Carreño (Vichada), decretan calamidad pública No. 074 del 25 de junio de 2025 por 6 meses (22/06/2025).



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



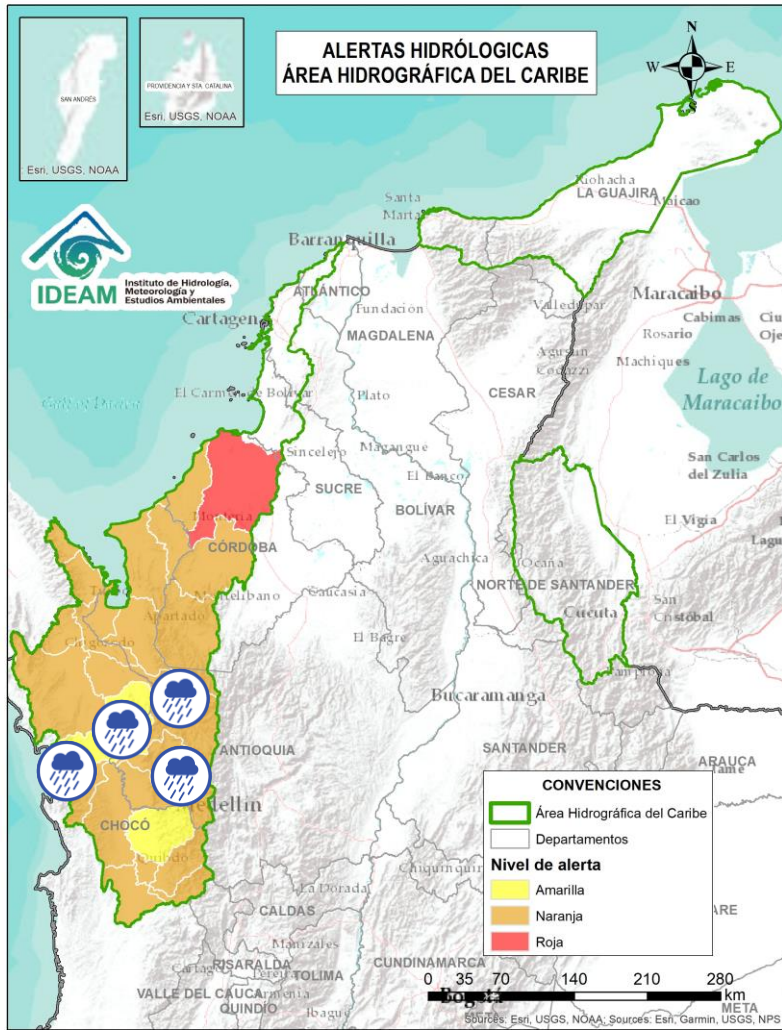
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui, Quibdó y Unión Panamericana (Animas).   |
|        | 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 Cértegui (Chocó).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Quito          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito. Especial atención en los municipios de Cantón de San Pablo, Unión Panamericana, Cértegui, 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). |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca Media del Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas de los afluentes directos al Atrato, entre Bebaramá y Murrí (md). Se recomienda especial atención en el municipio de Vigía del Fuerte y sus centros poblados (Antioquia).  |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



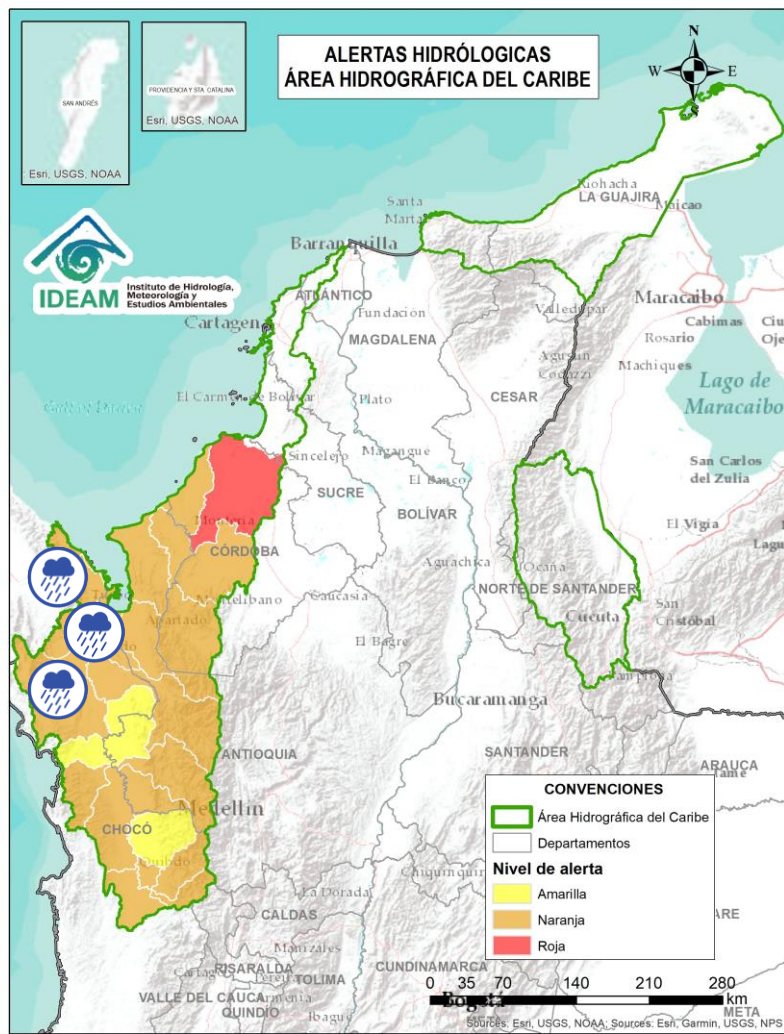
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica       | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murrí                | Probabilidad de crecientes súbitas del río Murrí y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el municipio 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).   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Sucio                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las quebradas San José de Urama, El Tigre, Agualinda, La Encalichada, Cañada Seca, Desmotadora, La Antigua, La Caracol y Potreros, y los ríos Mutatá, Urumita y Herradura. Especial atención en los municipios de Nuevo Belén de Bajira, Frontino, Abriaquí, Uramita, Dabeiba, Cañasgordas, Frontino y Mutatá (Antioquia). |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



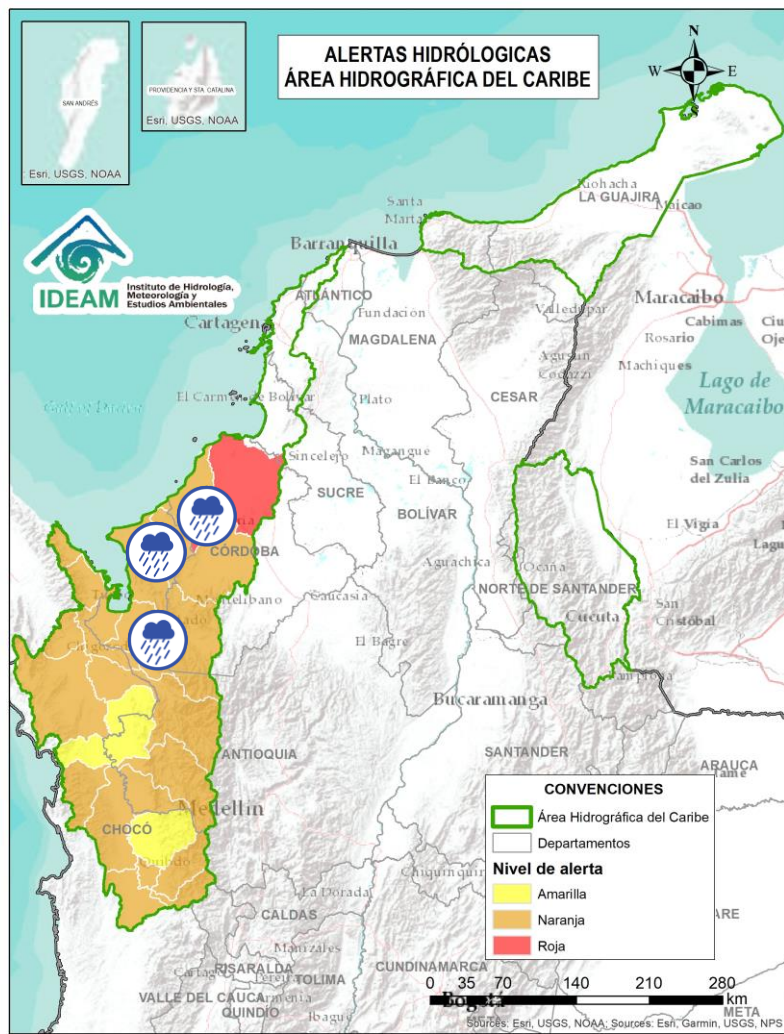
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Salaquí        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y Truandó, y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato, especialmente el río Truandó en el municipio de Riosucio (Chocó).   |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Perancho       | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Perancho y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó). |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Niveles altos del río Atrato entre el municipio de Riosucio (Chocó) y la Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en los municipios de Riosucio, Unguía (Chocó) y Turbo (Antioquia).   |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a 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).       |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



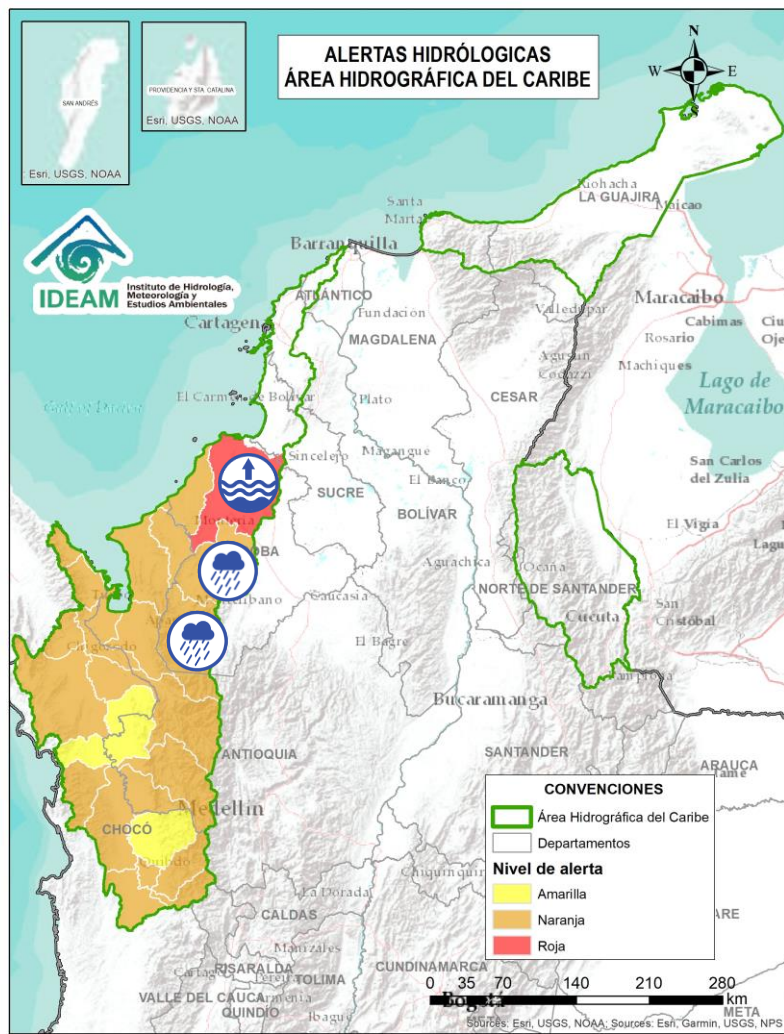
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León           | Probabilidad de crecientes súbitas del río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Mutatá, Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo (Antioquia). |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, así como otros ríos directos al Caribe. Especial atención en los municipios de Turbo y Necoclí (Antioquia).  |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río San Juan       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente la quebrada El Guadal. Especial atención en los municipios de San Pedro de Urabá, Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia).  |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Canalete       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe. Especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).   |



# Área Hidrográfica del Caribe



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



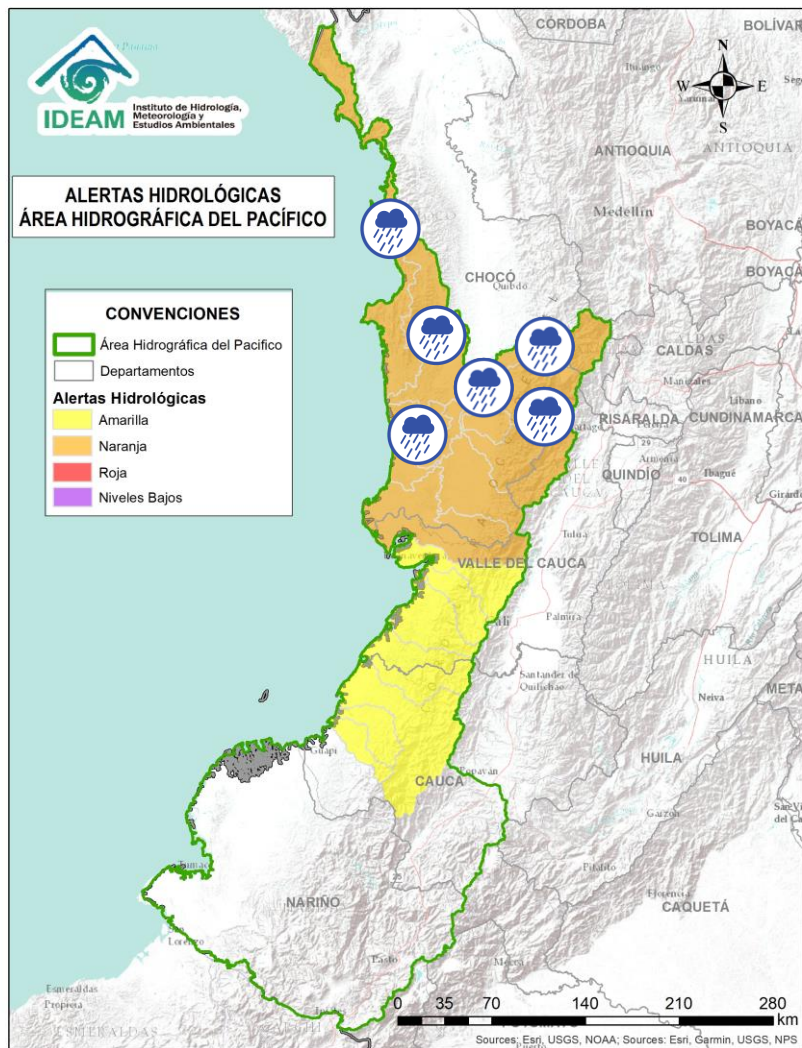
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Sinú              | Cuenca alta del río Sinú      | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta.  |
|        | Sinú              | Cuenca media del río Sinú     | Probabilidad de incrementos súbitos en la parte media del río Sinú y sus afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I). Se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).   |
|        | Sinú              | Cuenca baja del río Sinú      | Niveles altos en la parte baja del río Sinú y probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes en la cuenca baja. Se recomienda especial atención en los municipios de San Pelayo, Cereté, Montería, Loricá y San Bernardo del Viento (Córdoba). <b>Notas: 1)</b> Se reportaron inundaciones en los corregimientos de Trementino y Tinajones del municipio de San Bernardo del Viento, Córdoba (13/06/2025 y 14/06/2025). <b>2)</b> Se reportaron inundaciones en zona rural del municipio de Momil, Córdoba (14/06/2025). <b>3)</b> Se reportan inundaciones en el corregimiento de San Pablo del municipio de Cotorra - Córdoba (14/06/2025). |



# Área Hidrográfica del Pacífico



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



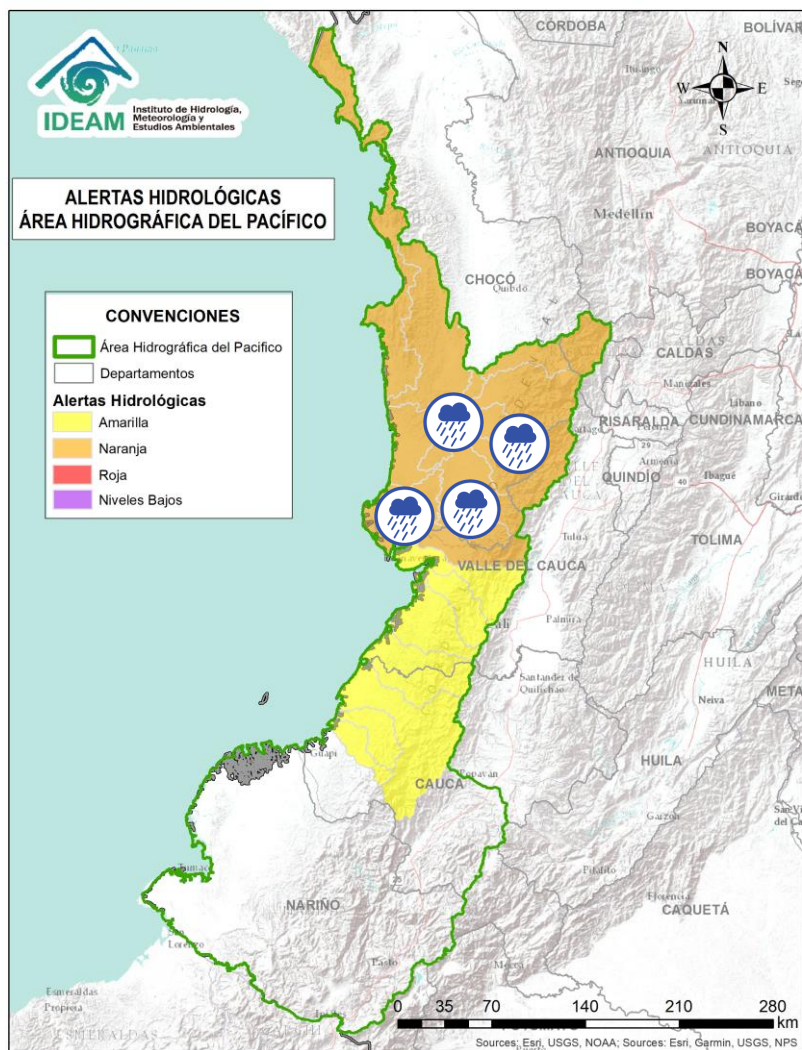
| Alerta | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|--|
|        | Directos al Pacífico         | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Valle, Jella, Chocolatal, Jurado, Piliza, 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 Dubaza Catrú Cedro, Ancosó Cuguchó Berreberre, Pepé, Misará, Torreidó, Pavasa Siguirisua y Purricha. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio, en los municipios de Alto, Medio y Bajo Baudó. |
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Docampadó             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Docampadó, Orpúa, Ijuá, Capiro, Ordó, Sivrú 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, Rio Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó).   |



# Área Hidrográfica del Pacífico



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



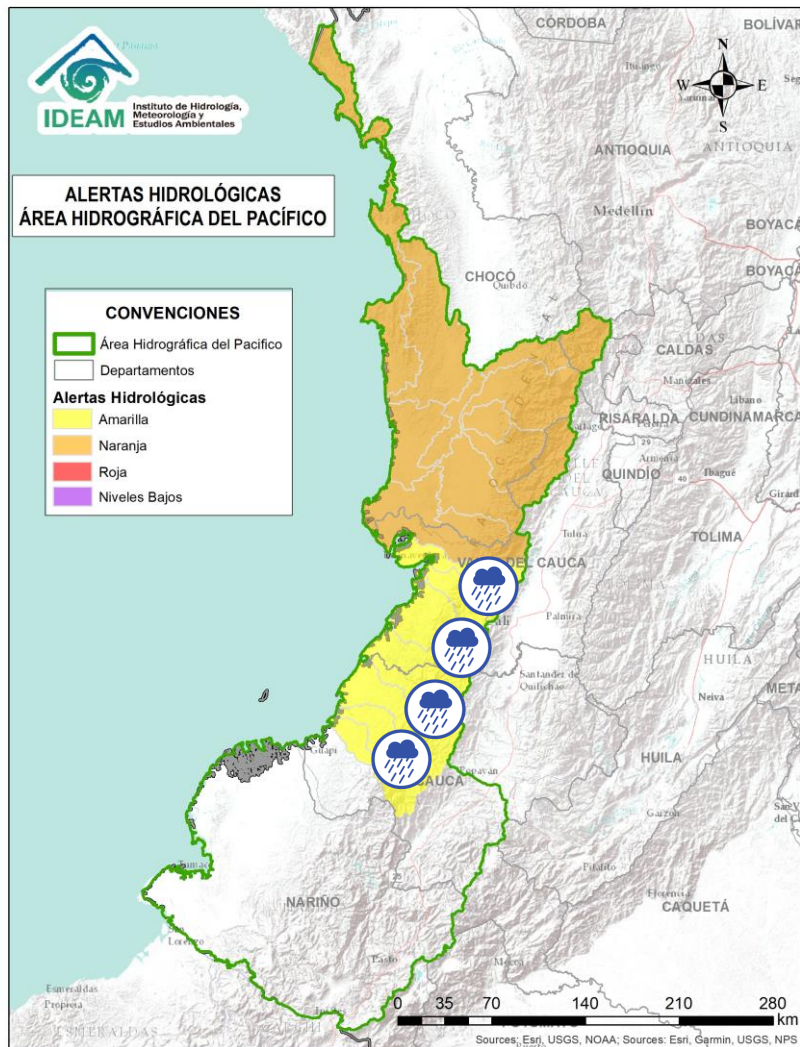
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | San Juan          | Cuenca del río Cajón          | Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas del río Cajón 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, a la altura del municipio de Sipí (Chocó) y río Sanquinini, a la altura del municipio de Bolívar (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 Cucurupú y la quebrada Fújadó al igual que sus aportantes.   |
|        | San Juan          | Cuenca del río Munguadó       | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Munguadó. Se recomienda especial atención en la vereda Las Delicias.   |
|        | San Juan          | Ríos Calima y Bajo San Juan   | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima y Bajo San Juan. 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: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



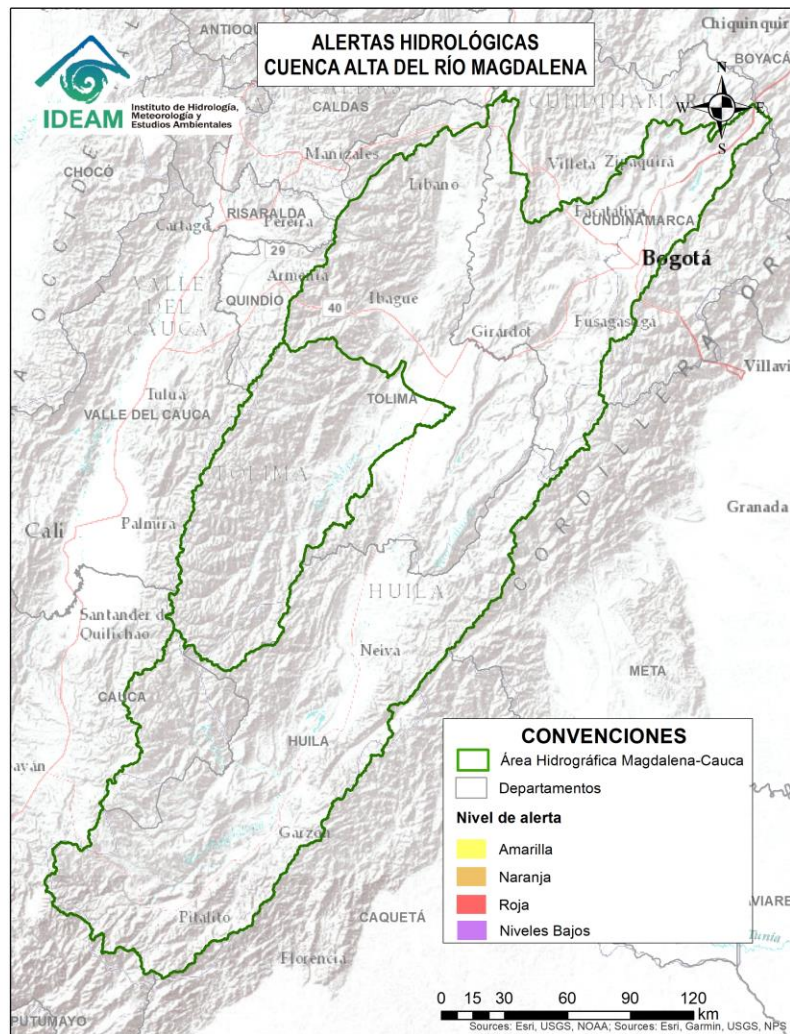
| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|---------------------------|--|--|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua                             | Probabilidad de creciente súbita en 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.   |
|        | 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.  |
|        | 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).  |



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



**CONDICIONES  
NORMALES**



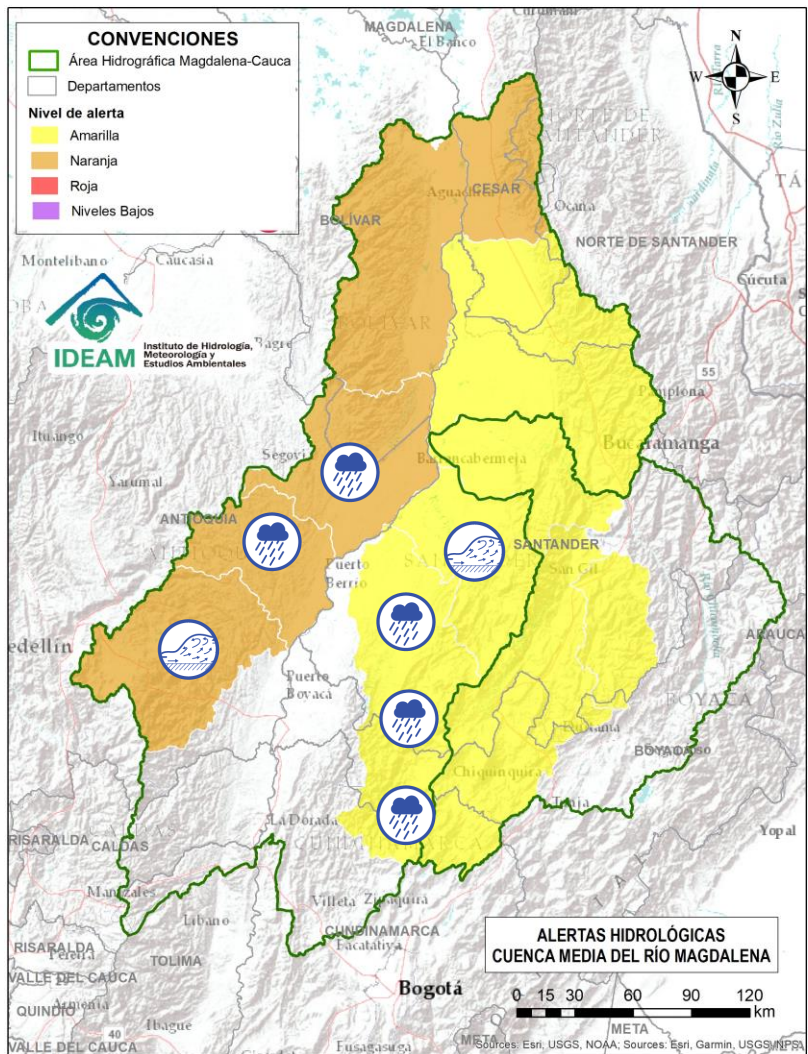
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



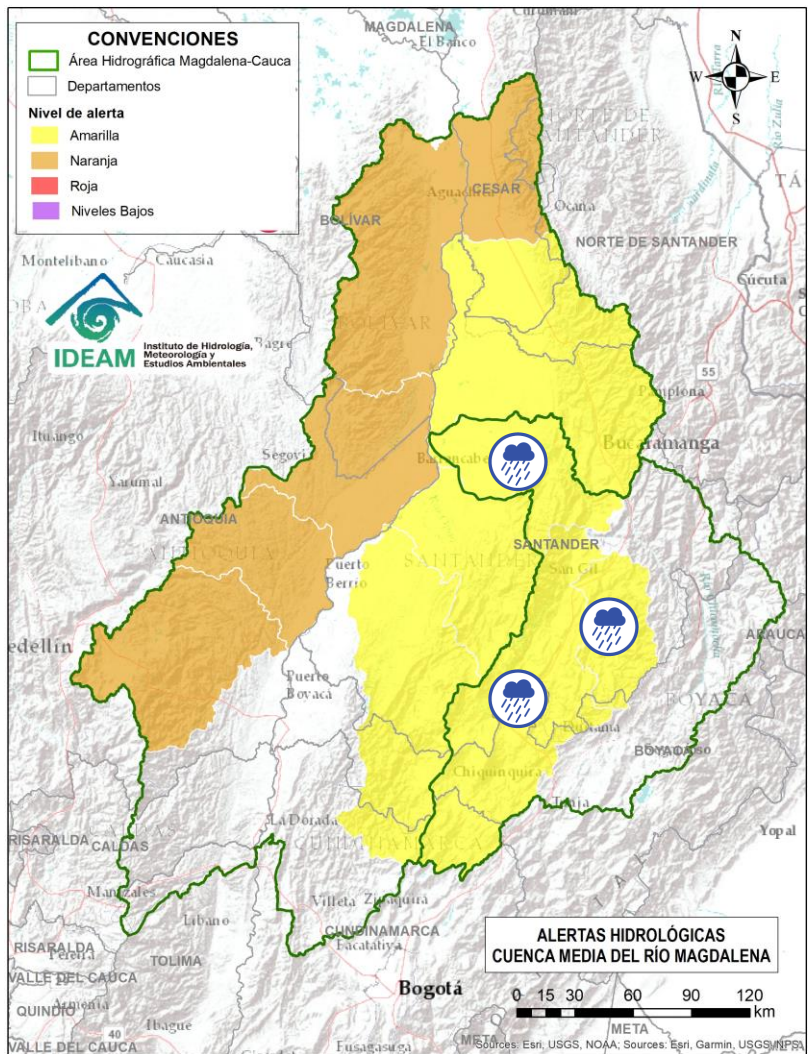
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare            | Crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especialmente en los ríos Samaná, Guatapé, Nus, Negro, Pantanillo y las quebradas Iraka (Natalia), San Roque, La Pereira, La Grande, Marinilla, El Arenal, La Mosca, Santa Gertrudis, Guayabal, La Chorrera, La Paisanita, La Aguada, La Cristalina, Bodegas, Tenería y La Reina. Se recomienda estar atentos en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San German, San Roque, Caracolí, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, Granada, San Luis, Yolombó, Puerto Nare, San Francisco, San Carlos y San Rafael (Antioquia). |
|        | 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 y Regla, La Cruz, El Volcán, Quebrada La Gallinera, y la quebrada La Malena, entre otros. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi, Maceo y Puerto Berrio (Antioquia).   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Cimitarra       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes, especial atención en los municipios de Cantagallo (Bolívar), Yondó y Remedios (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 la quebrada Guayabito. Estar atentos en los municipios de Pauna, Muzo, Otanche, Buenavista, San Pablo de Borbur, Quípama (Boyacá), así como Cimitarra y Puerto Parra (Santander).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón            | Crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente en la quebrada Capote y en los ríos Cascajales, Honduras, Bermelanola y La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Simacota, Santa Helena, Puerto Parra y El Carmen del Chucuri (Santander).   |



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



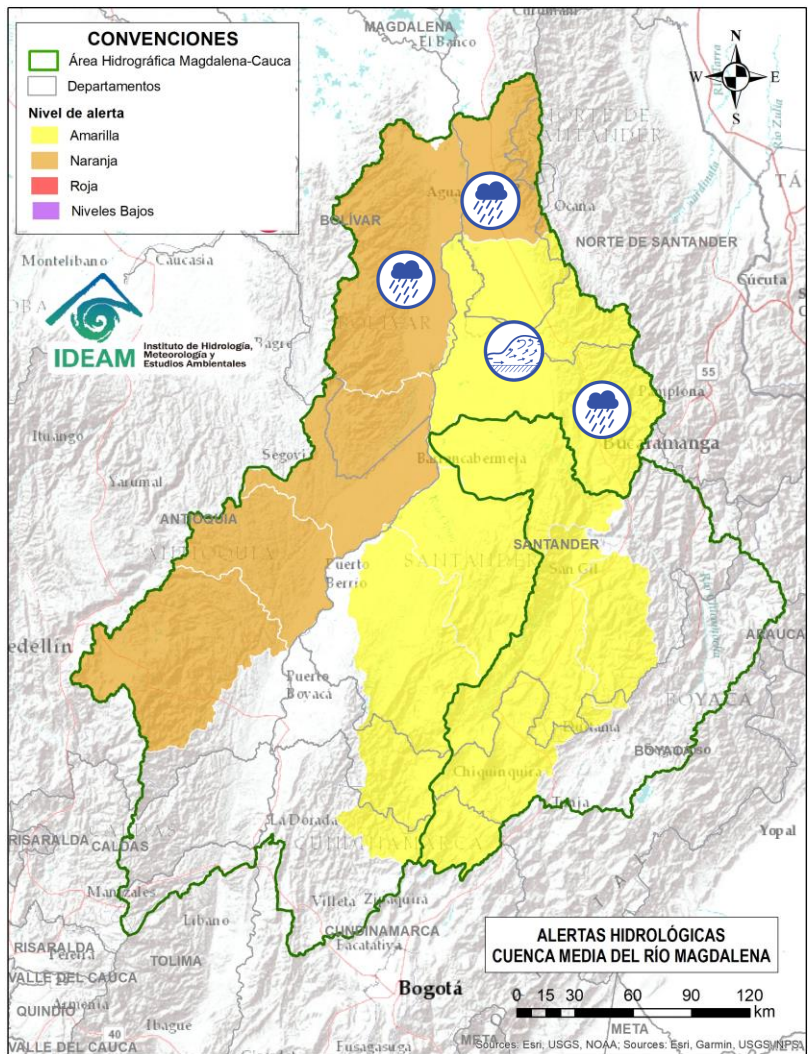
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Suárez         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Suárez y sus afluentes, especialmente en los ríos Cane, Moniquirá, Jupal, Cedaba y las quebradas La Honda, Favitera, La Negra y La Paramera. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Arcabuco, Chichinquirá, Chitaraque, Guachantivá, Moniquirá, Saboya, Saboyá, Santa Sofía y Villa de Leyva (Boyacá), Barbosa, Cabrera, Galán, Guadalupe, Güepsa, Oiba, Palmar, Puente Nacional, San Benito, Simacota, Socorro, Suata y Villanueva (Santander). |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogóticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Páramo (Santander).  |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sogamoso y sus afluentes. Estar atentos a la altura de los municipios Piedecuesta, Los Santos, Girón y Zapatoca.  |



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



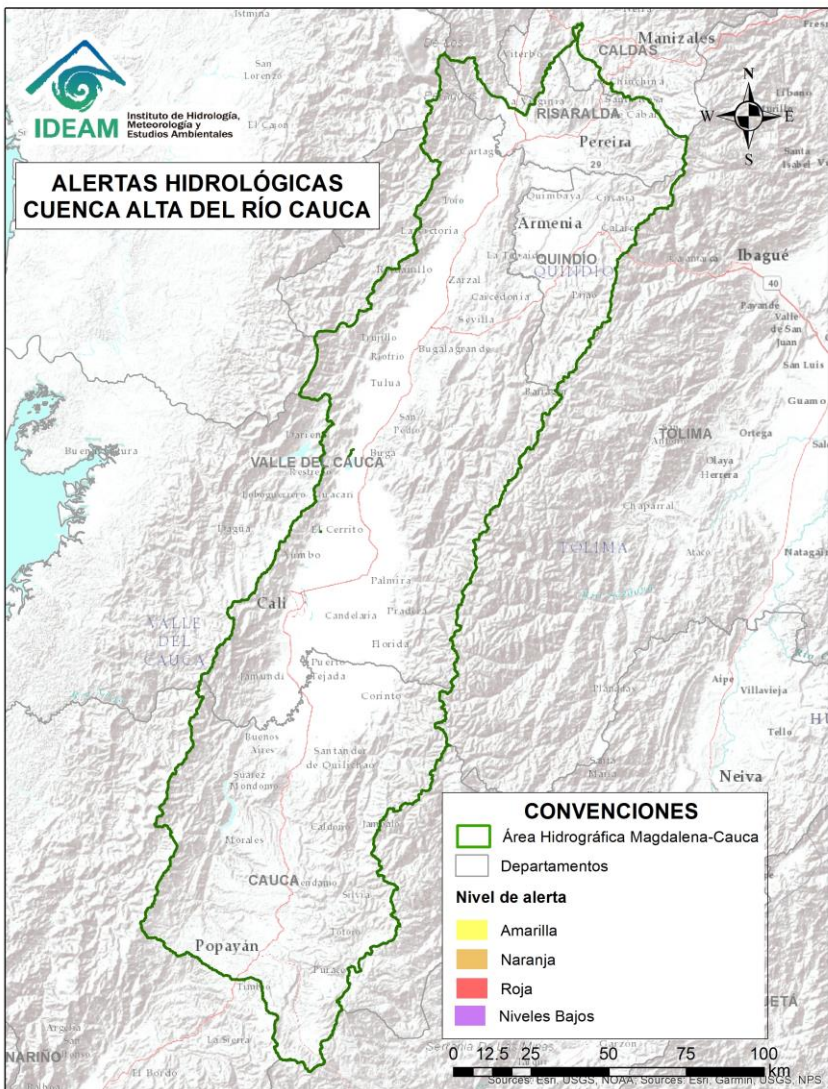
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija                | Incremento moderado en el nivel del río Lebrija y probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes, especialmente en las quebradas La Ruitoca, Zapamanga, Agua Blanca, Españolita, La Iglesia, Vega de Oro, Chirrerón, El Caraño, La Raya, La Lejía, San Alberto, El Palo y La Cascajera, y los ríos Frío, Hato, Cáchira, Río de Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo y El Playón. Especial atención en los municipios de Cáchira, La Esperanza (Norte de Santander), Floridablanca, Piedecuesta, Girón, Lebrija, Rionegro, Bucaramanga, Sabana de Torres y Puerto Wilches (Santander). <b>Nota:</b> Se reportan afectaciones por crecientes súbitas e inundaciones en los municipios de Floridablanca, Girón y Lebrija - Santander (21/07/2025). |
|        | 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: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



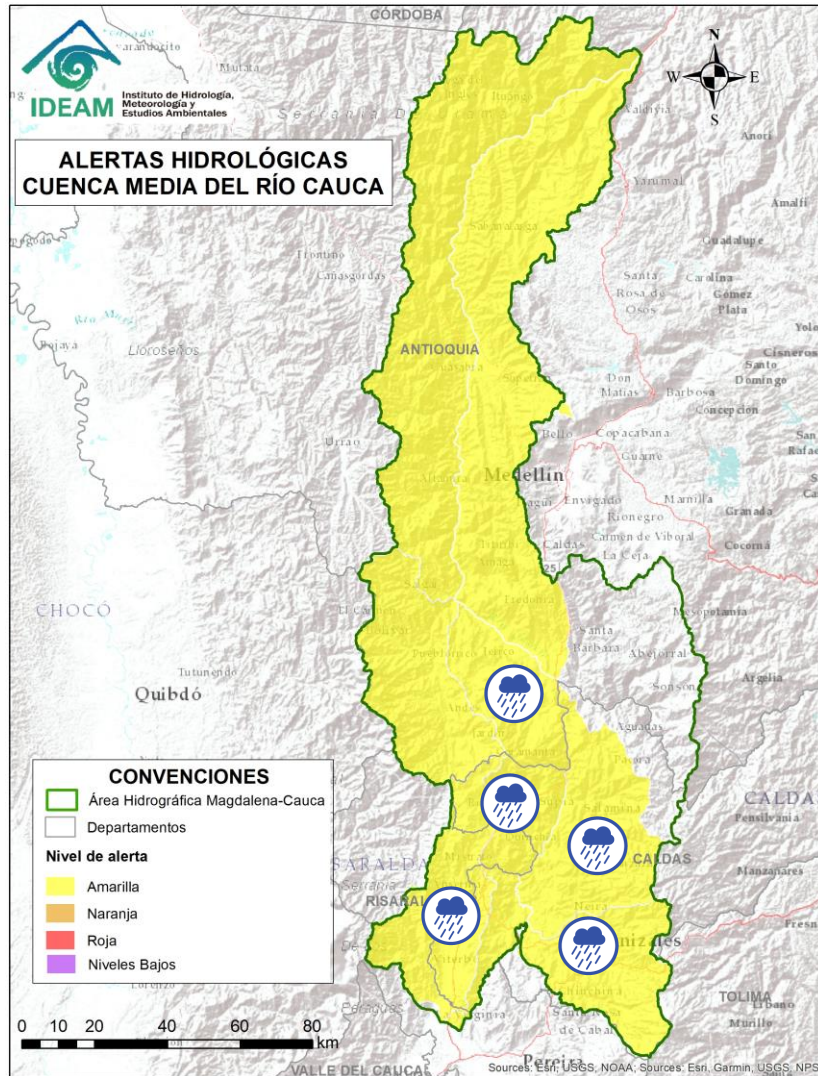
**CONDICIONES  
NORMALES**



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



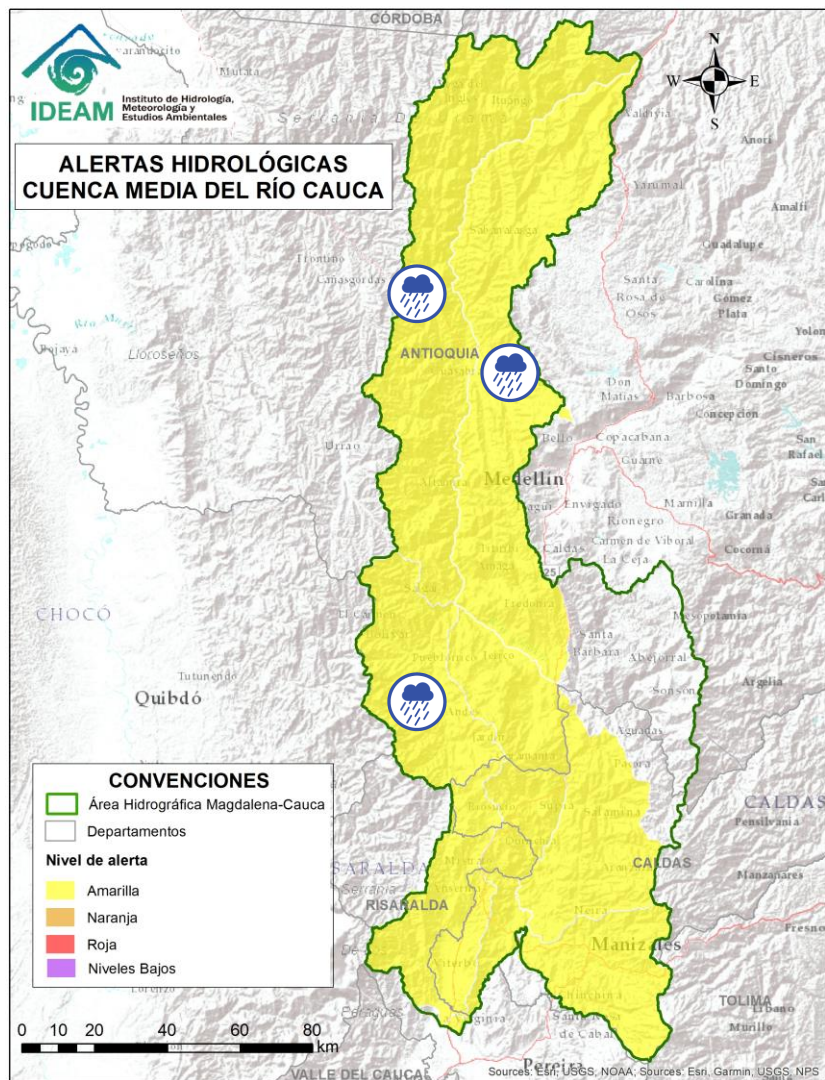
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Cuenca del río Chinchiná                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Risaralda                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes, especialmente las quebradas Aguas Claras y Pidria, y los ríos Guática y Mapa. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Belalcázar, Riosucio y Viterbo (Caldas), Apía, Balboa, Belén de Umbría, La Virginia y Mistrató (Risaralda). |
|        | Cauca             | Cuenca del río Tapias                            | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en el municipio de La Merced, Filadelfia, Aranzázu, Neira y Salamina (Caldas).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Cartama y Otros Directos al Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cartama y sus aportantes como los ríos Cartama (Antioquia) y Supía (Caldas) y las quebradas Cascabel y Pantanos. Especial atención en los municipios de Pueblorrico, Támesis y Valparaíso (Antioquia), Supía y Marmato (Caldas) y Quinchina (Risaralda).          |



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



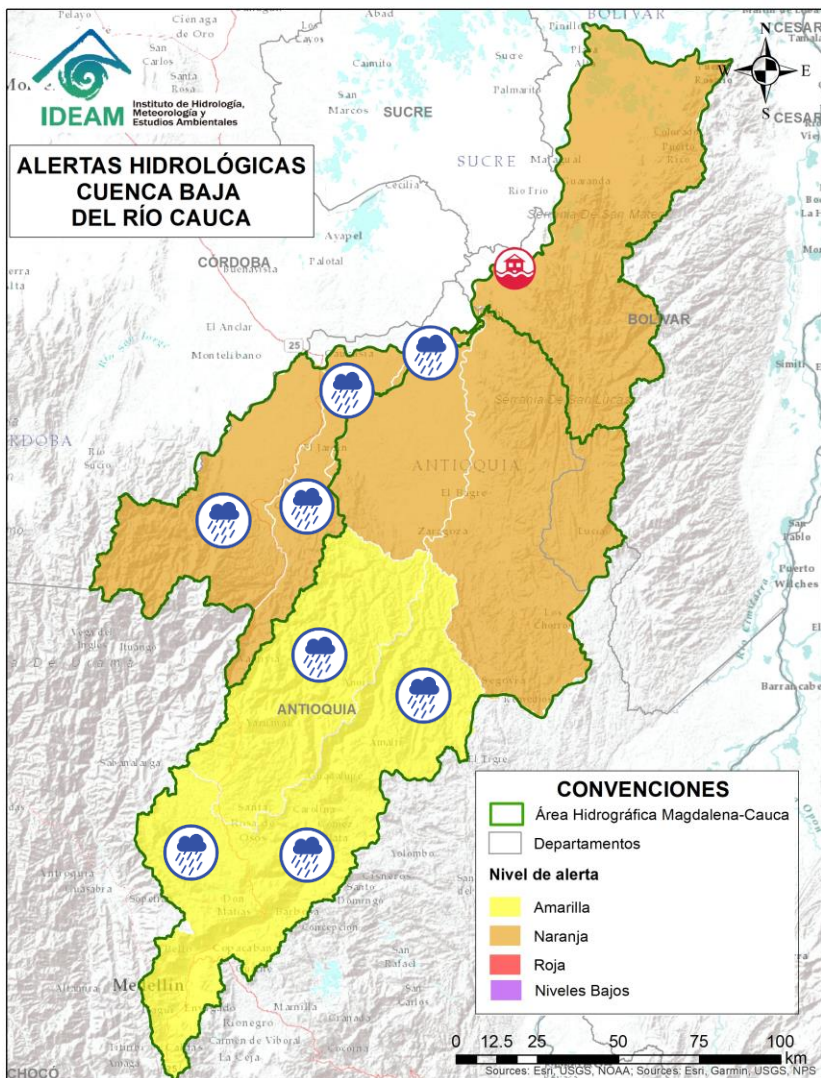
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río San Juan                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).   |
|        | 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 - Pto Valdivia, como el río Tonusco en el municipio de Santa Fe de Antioquia, las quebradas Sopetran, La Frisola, Chachafrutal y Murrupal 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 - Antioquia 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 Concordia, Briceño, Fredonia, Santafé de Antioquia, Ebejico, Heliconia, Armenia, Buriticá, Sopetran y Ituango. |



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



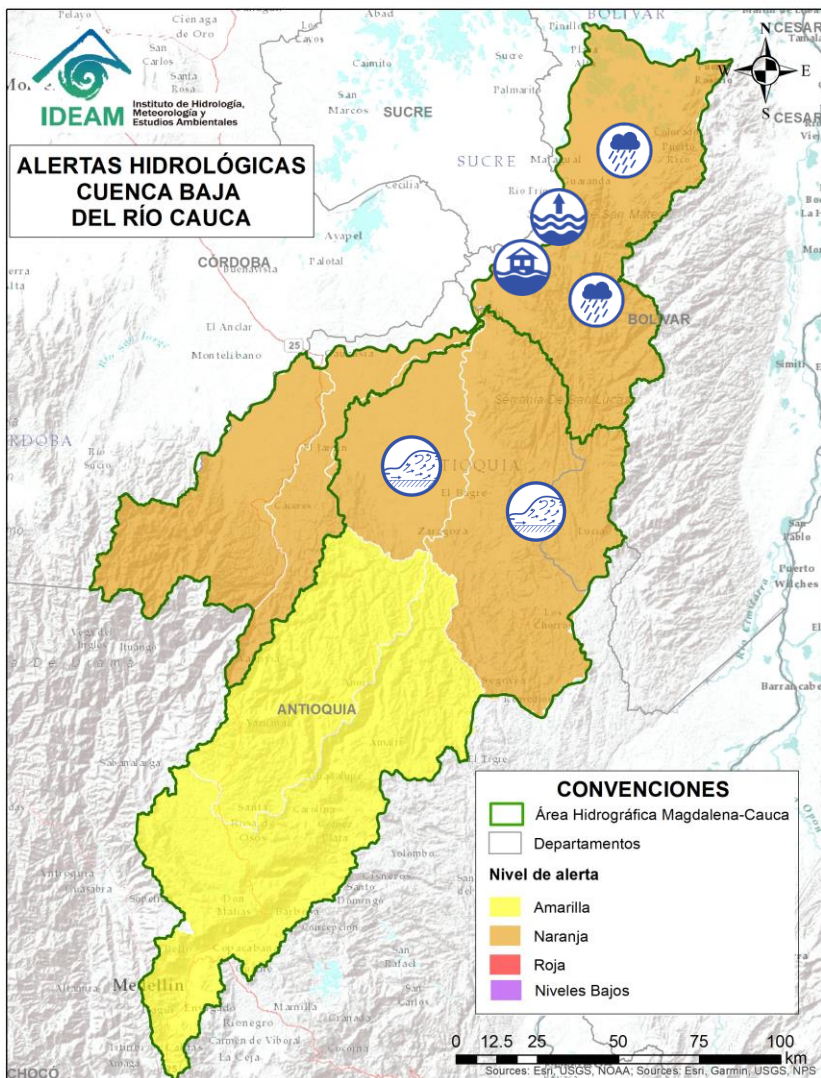
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Cauca             | Cuenca del río Tarazá-Man                     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, especialmente la quebrada La Pinta. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá, Cáceres y Caucasia (Antioquia).  |
|        | Cauca             | Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre los municipios de Puerto Valdivia y Nechí. Especial atención a las comunidades ribereñas asentadas en la zona como Nuevo Mundo y Santillana.   |
|        | Nechí             | Cuenca del río Porce                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y sus afluentes en los municipios de Gómez Plata, Santa Rosa de Osos, Donmatías y Amalfi (Antioquia). Especial atención en la cuenca del río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra, como las quebradas La Presidenta, La Muñoz, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, El Sesteadero y Doña María. |
|        | Nechí             | Alto Nechí                                    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí y sus aportantes en la cuenca alta, especialmente en el río Anorí. Especial atención a los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).   |



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



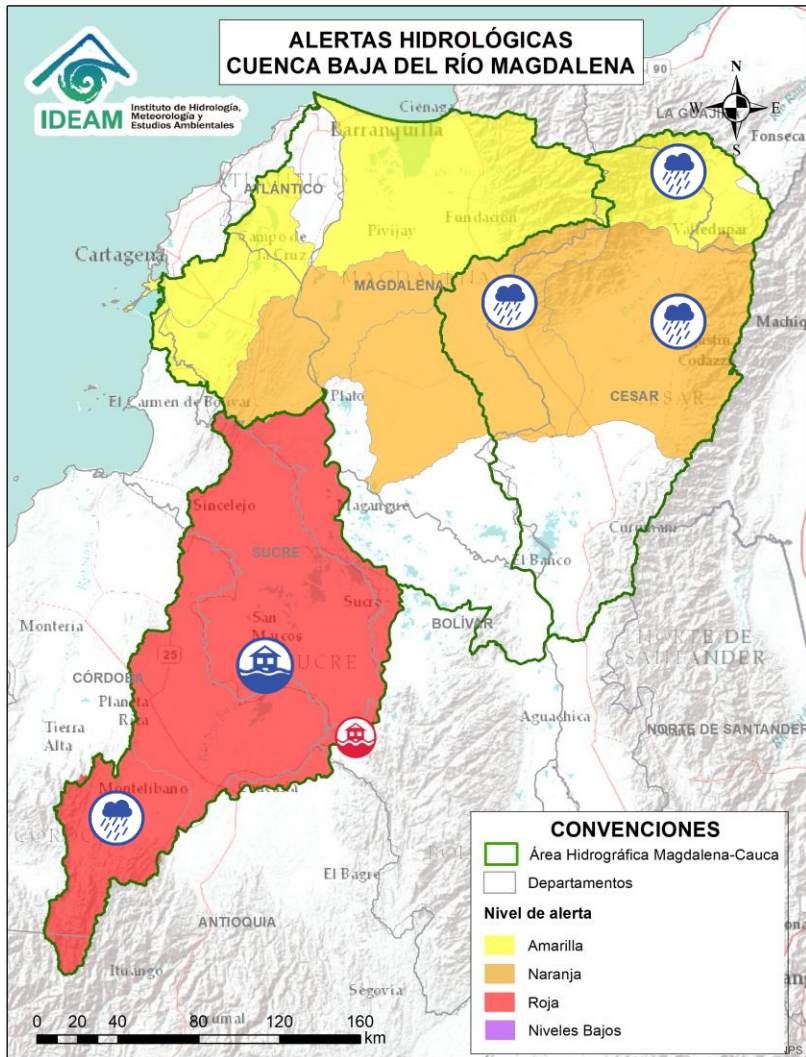
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica   | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí (mi y md) y sus aportantes                                | Crecientes súbitas en el río Nechí y sus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



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



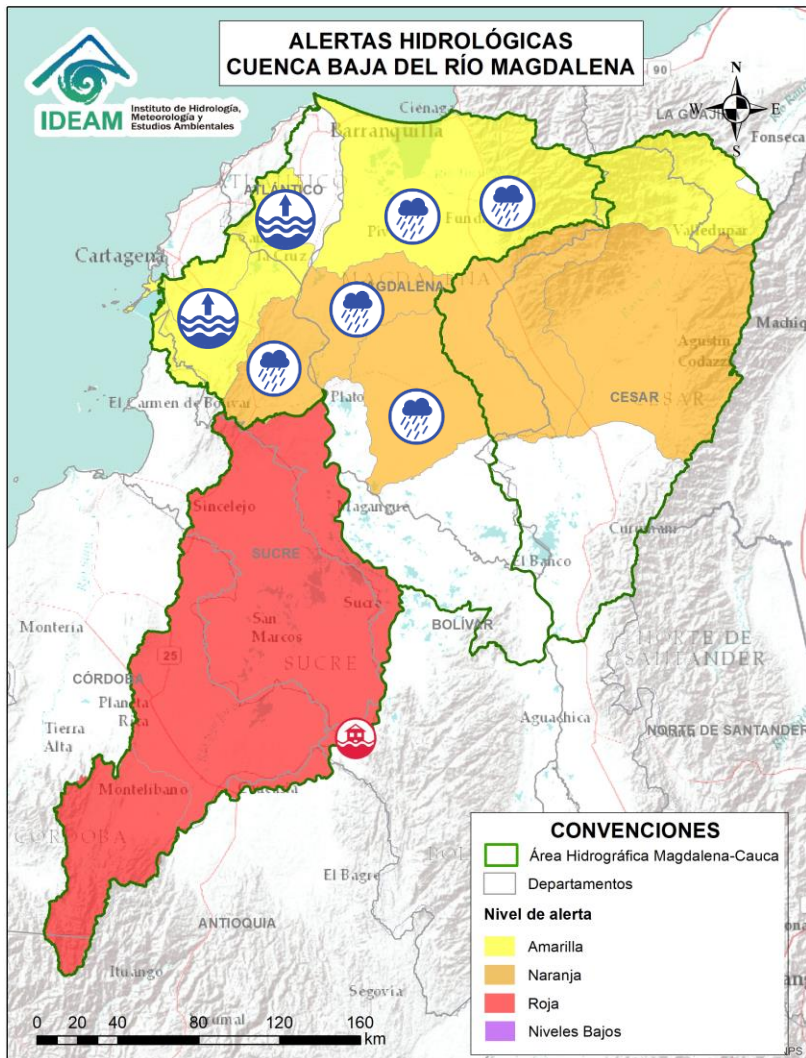
| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de crecientes 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    | Niveles altos en los sistemas de caños y ciénagas asociados al rompimiento del dique del boquete en Caregato, donde continua el ingreso de agua del río Cauca. Persisten las áreas inundadas en los municipios de Majagual, Caimito, Ayapel, Guaranda, San Benito Abad, San Marcos y Sucre. <b>Nota:</b> Inundación en los corregimientos de Puerto Franco y San José Rivera del municipio de Galeras, Sucre (03/07/2025).  |
|        | Cesar                              | Cuenca alta del río Cesar     | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las riberas de los ríos Guatapurí y Badillo en el municipio de Valledupar (Cesar), en sectores como los corregimientos de Chemesquemena y Vega Arriba. Igualmente, en la quebrada La Malena a la altura del corregimiento de Patillal (Valledupar-Cesar). También, se recomienda estar atentos en el municipio San Juan del Cesar, El Molino, Villanueva (La Guajira). |
|        | Cesar                              | Cuenca media del río Cesar    | Probabilidad de crecientes en la cuenca media del río Cesar, especial atención en los ríos Sororia, Maracas, Santo Tomás y Tucuy, estos últimos en la Serranía del Perijá. Especial atención en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello, Agustín Codazzi, La Paz, Becerril y La Jagua de Ibirico (Cesar).  |
|        | Cesar                              | Cuenca del río Ariguaní       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariguaní y sus afluentes, especialmente para el río Ariguanicito. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar).   |



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



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



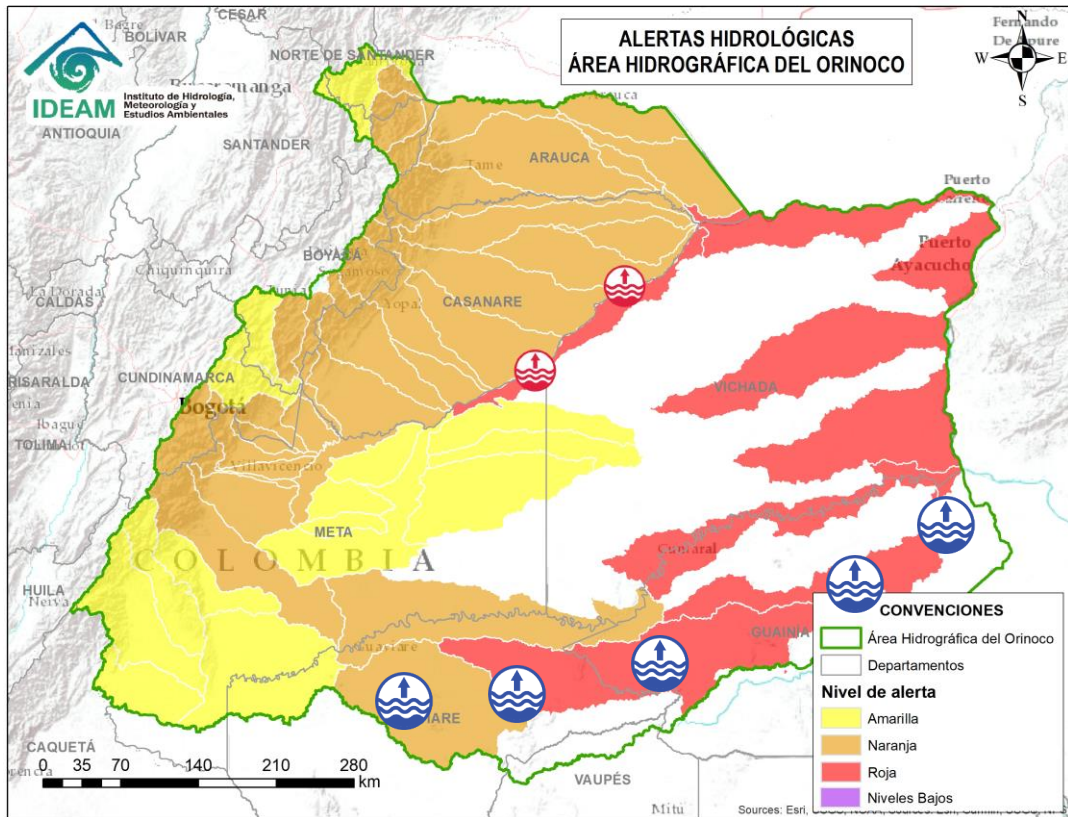
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Bajo Magdalena    | Cuenca de los ríos Chimicuica y Corozal             | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Chimicuica y Corozal, directos al bajo Magdalena.  |
|        | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos directos al bajo Magdalena entre los municipios de Tenerife, Plato (Magdalena) y Calamar (Bolívar). Se recomienda especial atención en los centros poblados de El Carmen del Bolívar, Concordia, Real del Obispo, Pedraza (Magdalena), El Guamo y San Juan Nepomuceno. (Bolívar)                                      |
|        | Bajo Magdalena    | Canal del Dique                                     | Niveles altos en el Canal del Dique, se recomienda especial atención en los municipios de Suan, Santa Lucía, Manatí, Repelón (Atlántico), San Estanislao, San Cristóbal, Soplaviento, Mahates, Arjona, María La Baja, Pasacaballos, Sabanalarga, Arroyohondo y Calamar (Bolívar).  |
|        | Bajo Magdalena    | Ciénaga Grande de Santa Marta                       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Tucurínca, Frio, Orihueca, Aracataca, Fundación y sus afluentes (en la parte occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta). Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca, Fundación y El Reten (Magdalena). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



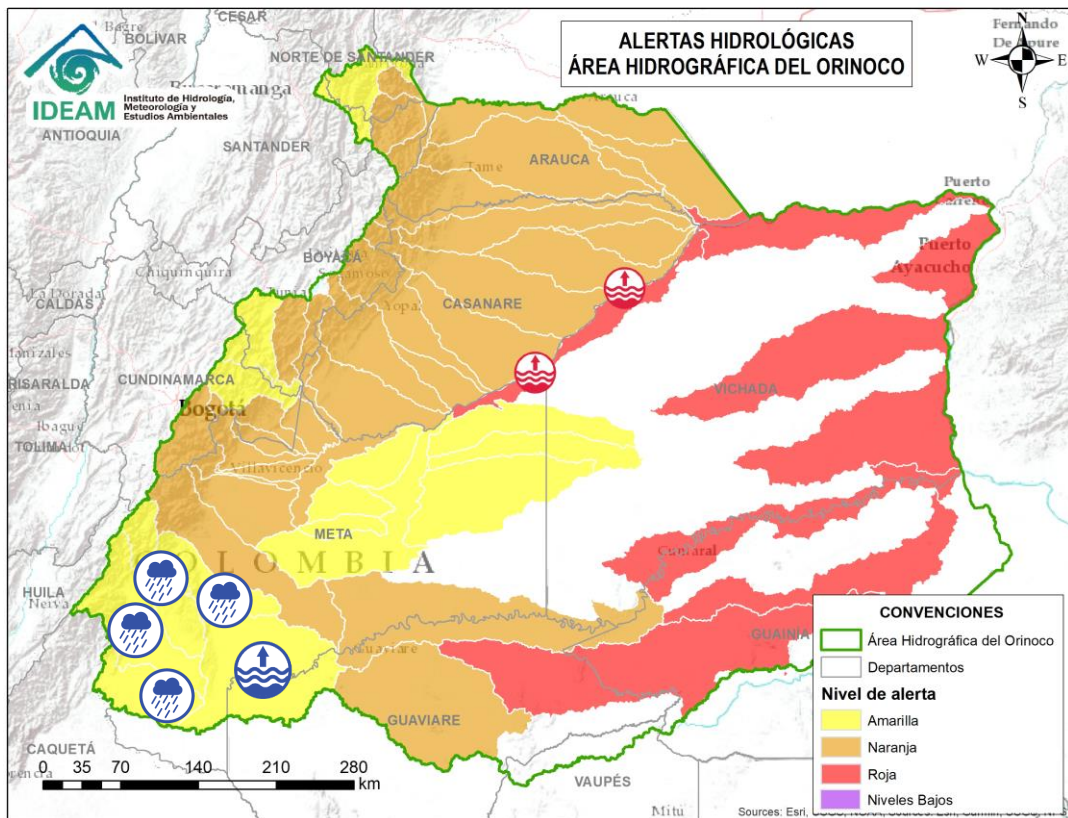
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Inírida           | Cuenca alta del río Inírida   | Niveles altos en la parte alta del río Inírida, se recomienda especial atención en los municipios de San José del Guaviare, El Retorno y Miraflores (Guaviare).   |
|        | 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), Mapiripana, Morichal y 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.   |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



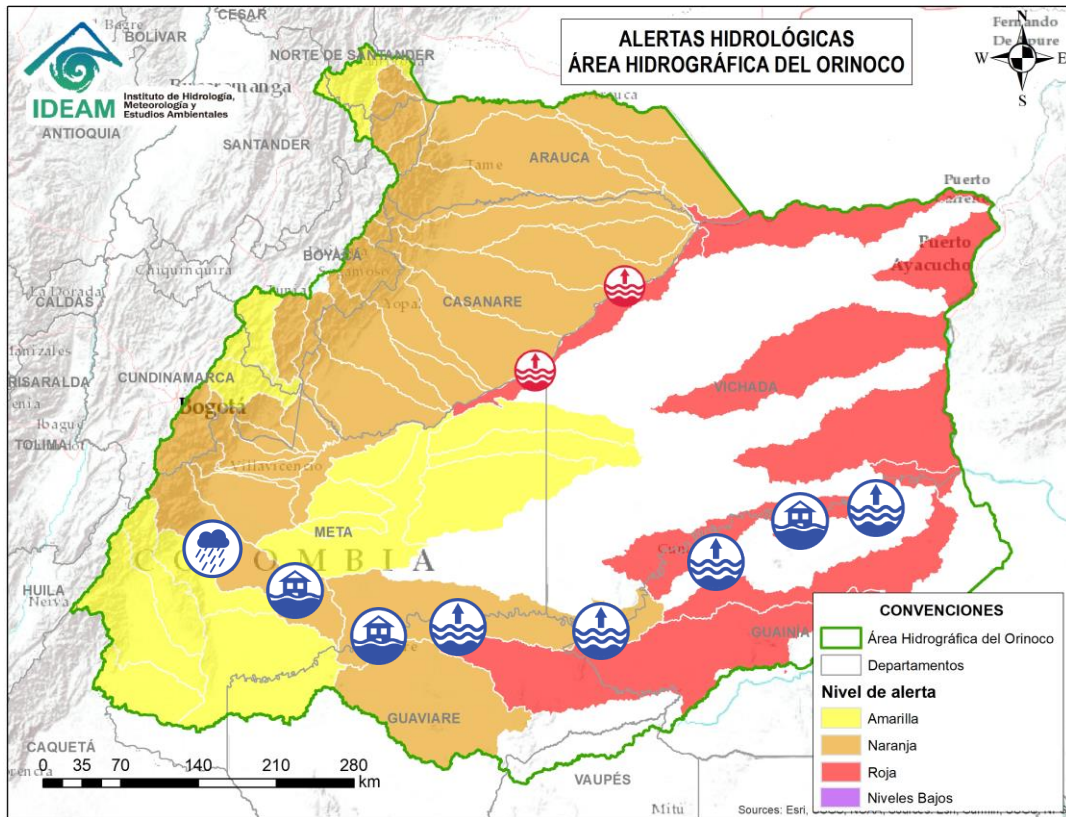
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Guaviare          | Río Losada                    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Losada y sus afluentes. Especial atención en el municipio de la Macarena (Meta).   |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guayabero alto | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero, en su parte alta 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.   |
|        | Guaviare          | Bajo 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).     |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



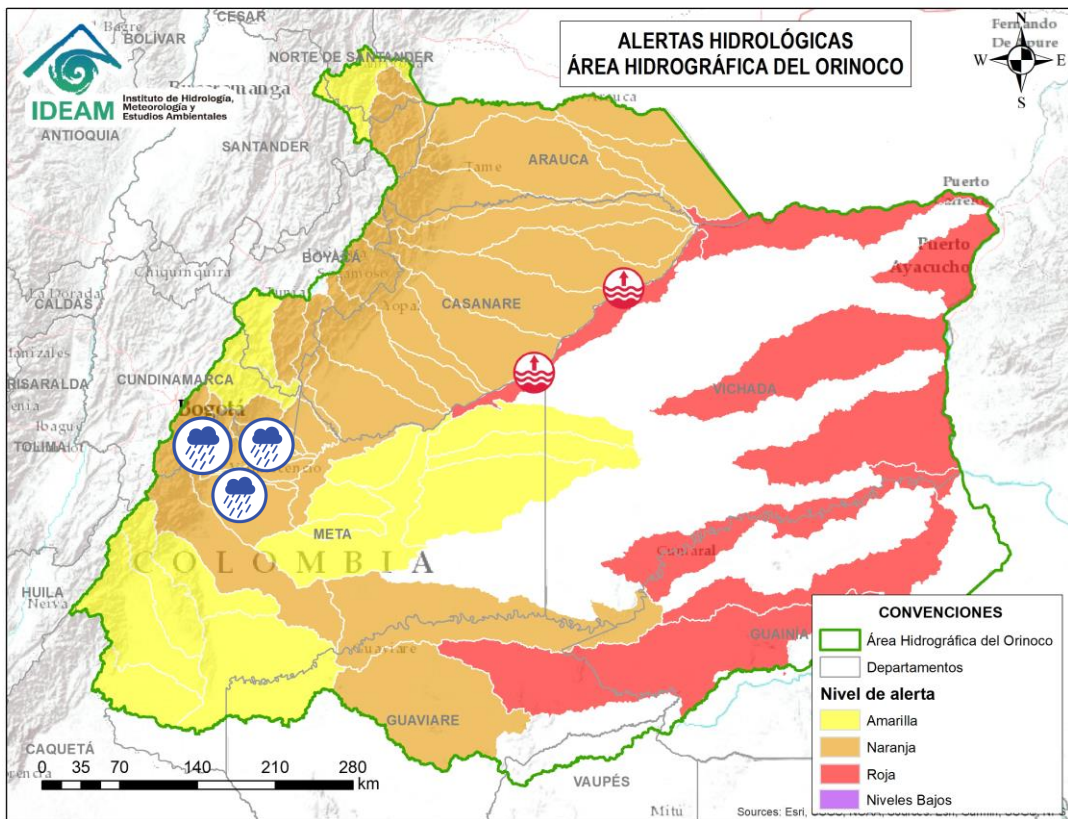
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus aportantes, principalmente en los caños Tapare, Irique, Gualas, Aguas Claras y Buenos Aires, y los ríos Guape, Viejo, Cubiullera, Urichare, Aguas Claras. Especial atención en los municipios de Lejanías, Cubarral, Puerto Rico, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama, Vista Hermosa y Puerto Concordia (Meta). <b>Nota:</b> Inundación por el desbordamiento del río Ariari, por el rompimiento de Jarillón existente, en un tramo de 200 metros sobre margen derecha de río, generando afectaciones en las veredas de San José, Las Islas, El Diamante y San Isidro del municipio de El Dorado, Meta (5/07/2025). |
|        | 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), Mapiripana, Barranco Mina y Inírida (Guainía). <b>Nota:</b> Se reportó desbordamiento del río Guaviare a la altura de Puerto Bagre, Resguardo Siare Barranco Lindo, Vereda Titanio en el municipio de Cumaribo, Vichada (24/06/2025).   |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



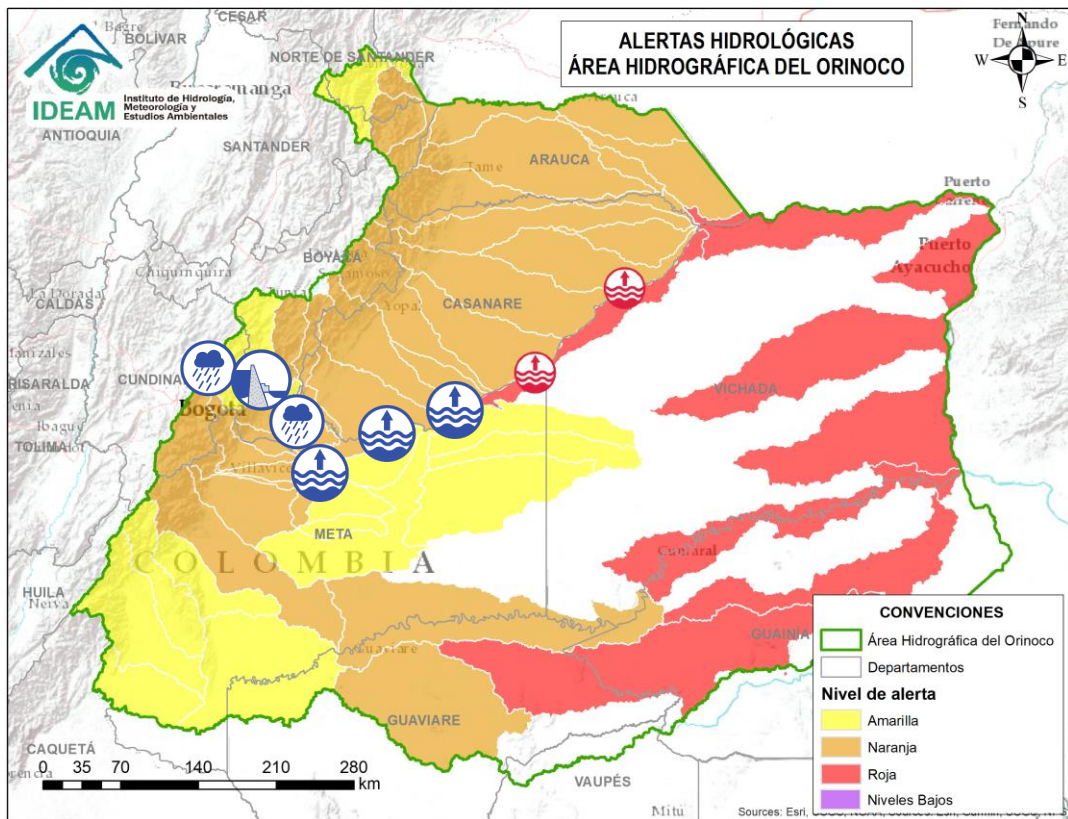
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. Se recomienda prestar atención a los municipios de Castilla la Nueva, Guamal y Acacias del departamento de Meta.   |
|        | Meta              | Cuenca río Guayuriba                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente en la quebrada Blanca, quebrada Las Jotas y en el río Negro a la altura de Quetame, Gutierrez y Guayabetal (Cundinamarca). Se recomienda especial atención en los municipios de Uña, Fómeneque, Gutierrez y Guayabetal (Cundinamarca), Villavicencio, Acacias, San Carlos de Guaroa y Puerto López (Meta). |
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía                     | Probabilidad de creciente súbita en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente los caños Maizaro, Grande, quebrada Salina y el río Ocoa. Se recomienda especial atención a la altura de Restrepo, Villavicencio y el municipio El Calvario (Meta).  |
|        | 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).   |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



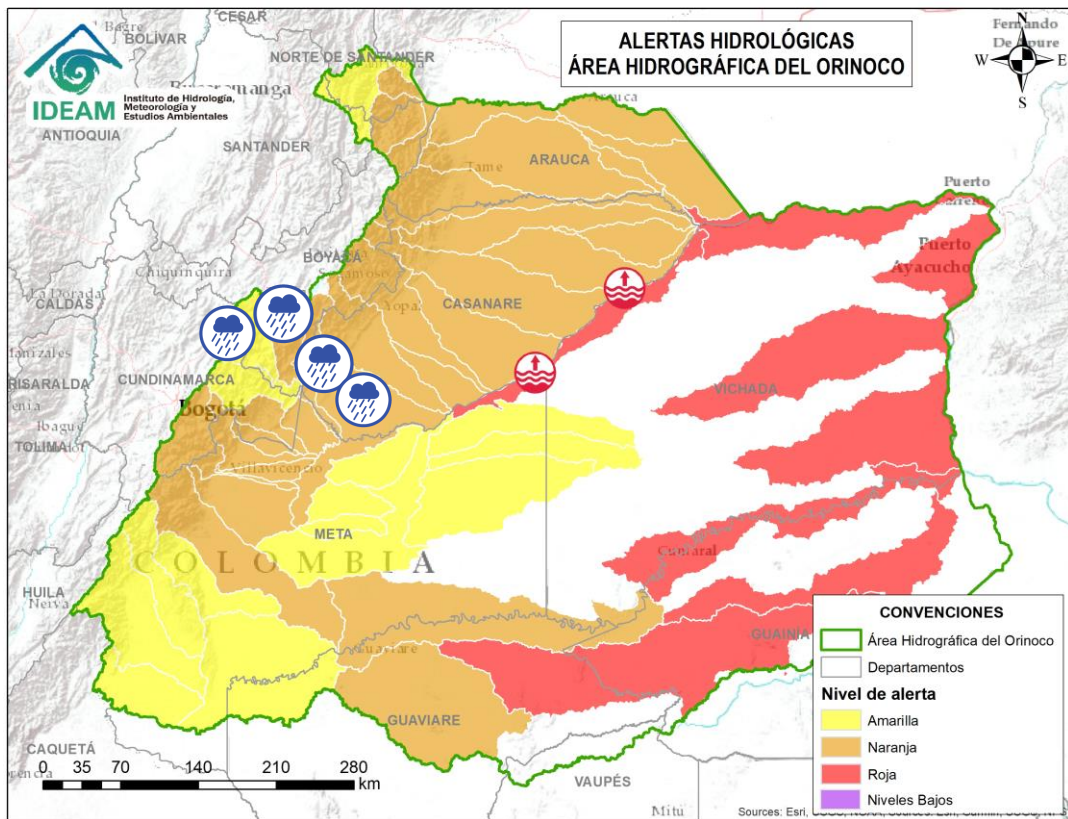
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Cuenca río Humea                                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea 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). |
|        | 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 Paratebueno, 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. Especial atención en el municipio de Gachetá (Cundinamarca).   |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



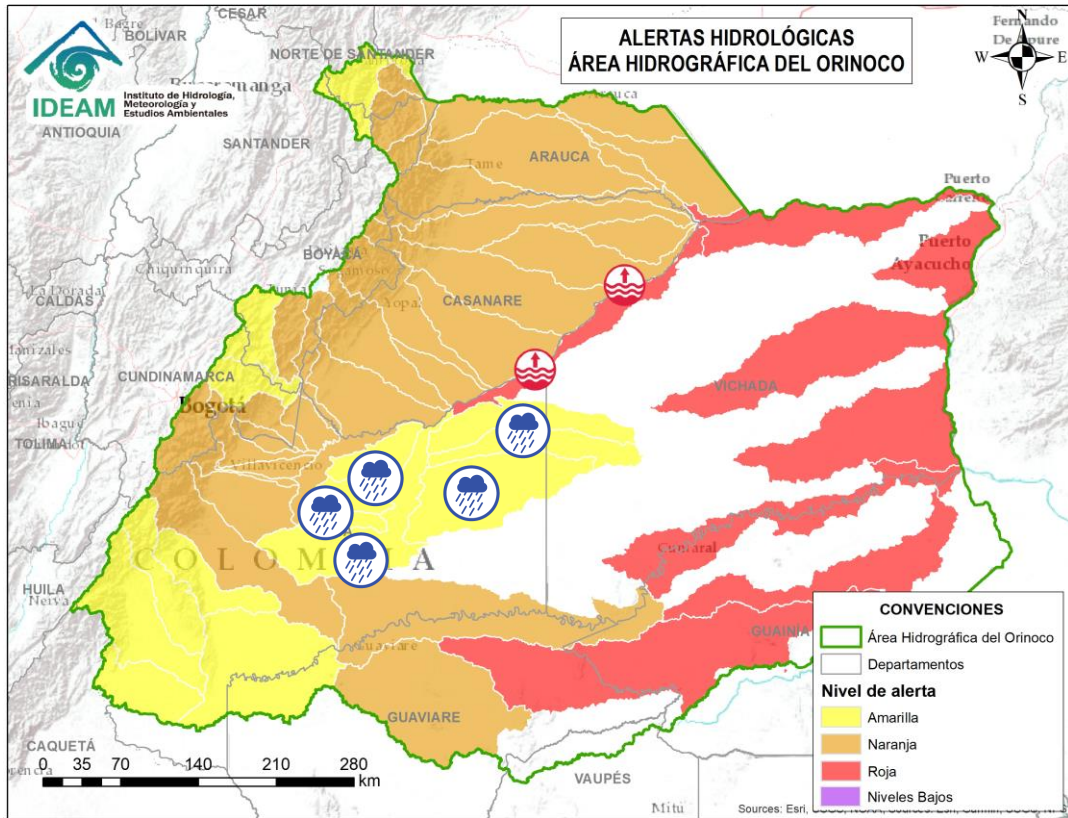
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Garagoa        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus 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). <b>Notas: 1)</b> Se reportó creciente súbita del río Teatinos a la altura del municipio de Jenesano (Boyacá) (29/07/2025). <b>2)</b> Se reportó bandera roja en la central Hidroeléctrica de Chivor por importante ingreso de caudal al embalse (29/07/2025). |
|        | Meta              | Cuenca del río Lengupá        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lengupá y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Santa María, Rondón, Zetaquirá, Campohermoso 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).  |
|        | 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: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



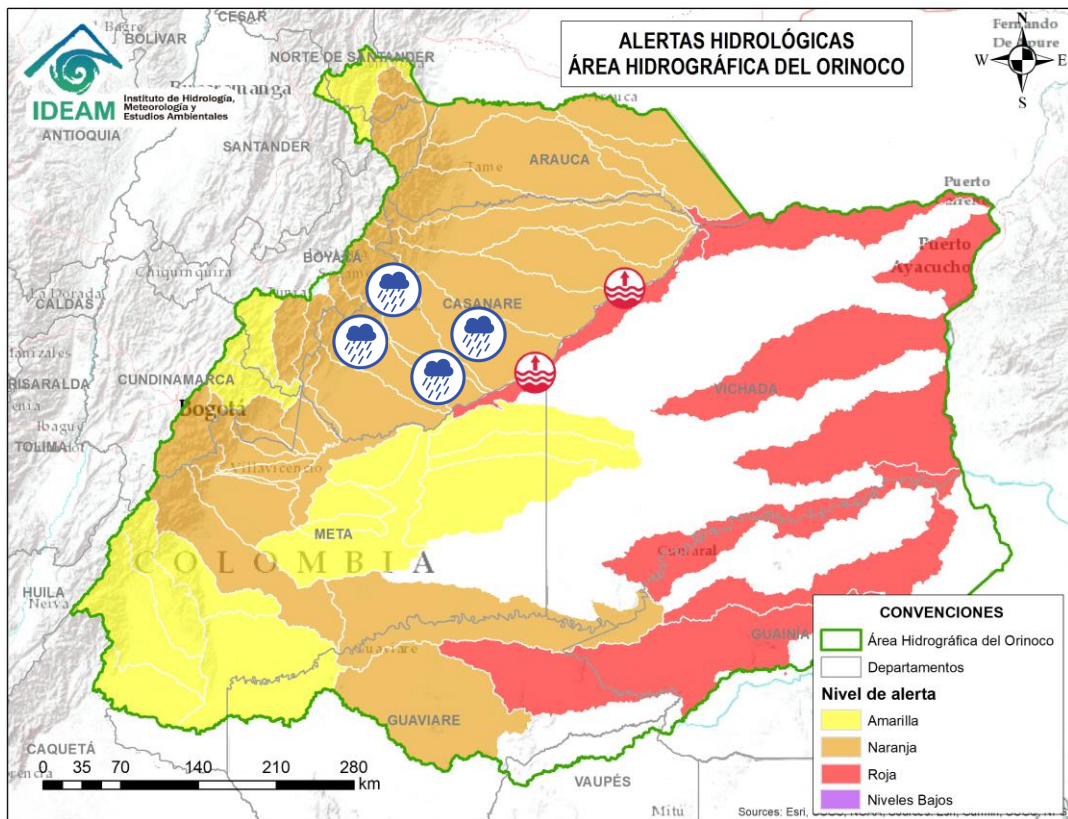
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Manacacías     | Niveles altos del río Manacacías, aportante a la cuenca alta del río Meta. 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).                             |
|        | 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: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



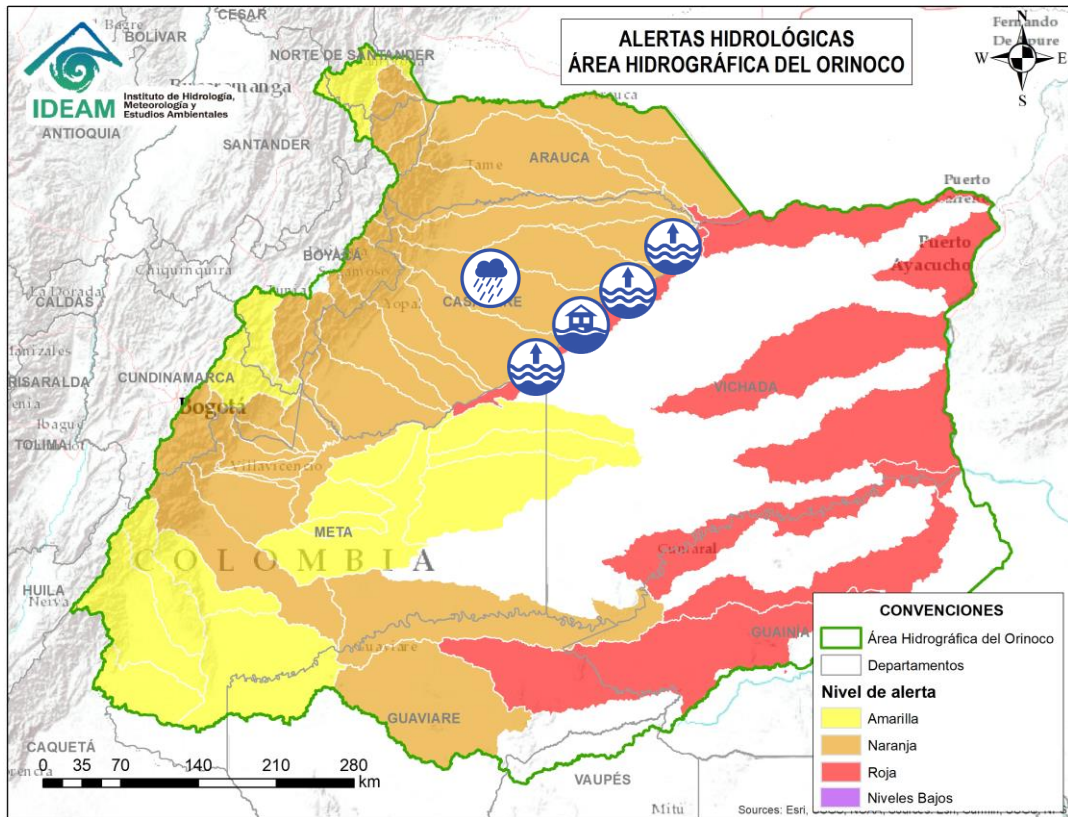
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Cuenca del río Cusiana                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus tributarios, especialmente el río Unete y el río Chartre. Se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito y Aquitania (Boyacá), Tauramena, Recetor, Aguazul y Maní (Casanare). <b>Nota:</b> Se reportó creciente súbita del río Chartre, en el sector San Rafael de Morichal, en el municipio de Yopal (Casanare) (29/07/2025). |
|        | 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                   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá), Yopal, Nunchía y Orocué (Casanare).  |
|        | Meta              | Caño Guanápalo                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de Nunchía, San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).   |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



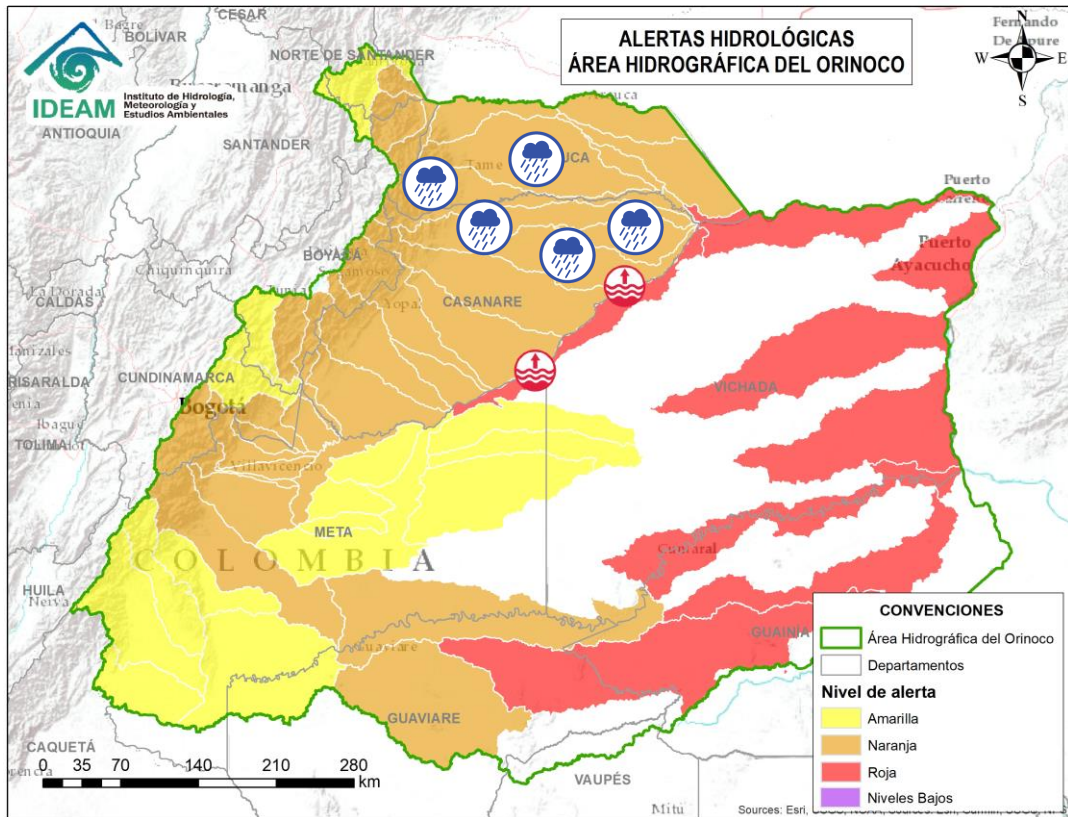
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                      | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Pauto                               | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pauto y sus aportantes, como Quebrada Cañaverales, Quebrada El Oso y el río 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 en la parte media del río Meta, entre los municipios de Orocué hasta Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosalía, Paz de Ariporo (Casanare) y La Primavera (Vichada). <b>Notas: 1)</b> Se reportaron inundaciones en zona urbana y rural del municipio de Santa Rosalía (Vichada) (22/06/2025). <b>2)</b> Se reportaron inundaciones en zona Urbana y Rural del municipio de La Primavera (Vichada) (22/06/2025). <b>3)</b> Inundación en la vereda Caracaro del municipio de Orocué - Casanare por desbordamiento del río Meta (14-21/05/2025). <b>4)</b> Inundación afectando varias viviendas de la cabecera municipal y zona rural del municipio de Santa Rosalía - Vichada (06/06/2025). <b>5)</b> Inundación por el río Meta en las veredas El Carrao, Vuelta Mala y Puerto Esperanza del municipio La Primavera, Vichada (06/06/2025). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



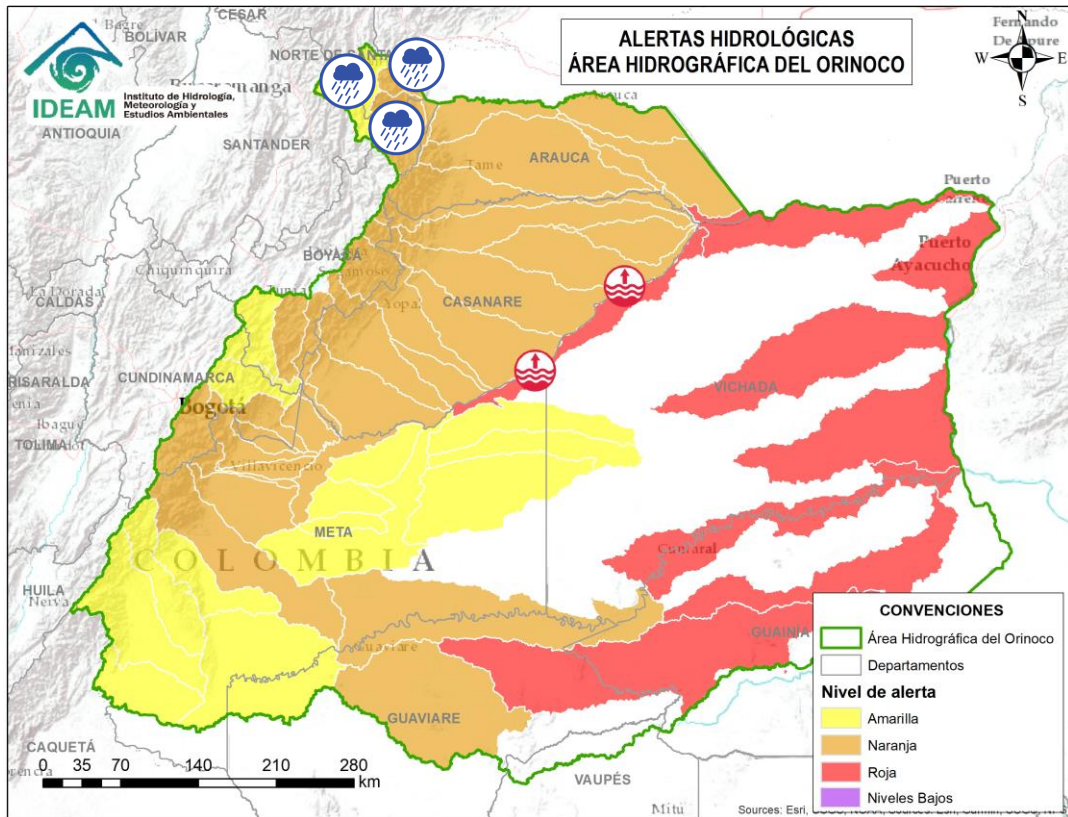
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Meta              | Directos al río Meta entre ríos Pauto y Agua Clara (mi) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al río Meta entre ríos Pauto y Agua Clara (mi).  |
|        | Casanare          | Caño Agua Clara   | Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Agua Clara y sus afluentes.  |
|        | Casanare          | Cuenca del río Ariporo                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariporo y sus aportantes, como el río Muese y caño Barrosa. Especial atención en los municipios de Paz de Ariporo y Hato Corozal.   |
|        | Casanare          | Cuenca del río Casanare                                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Casanare y sus afluentes, especialmente la quebrada Las Guamas. Especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare) y Tame (Arauca). |
|        | Casanare          | Cuenca del río Cravo Norte                              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes como el río Ele, en sectores del piedemonte a la altura del municipio de los municipios Fortul, Tame y Arauquita (Arauca).  |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



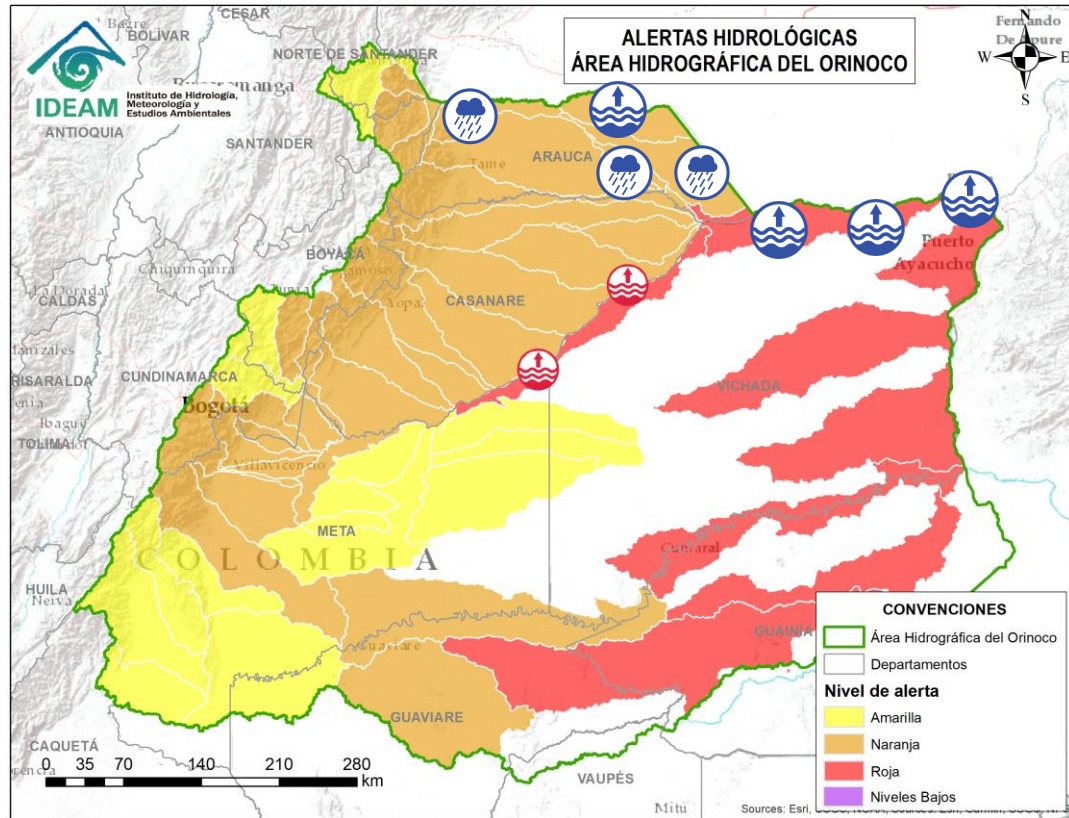
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Arauca            | Cuenca del río Chitagá        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chitagá, Cágota y Silos (Norte de Santander). |
|        | Arauca            | Cuenca del río Alto Apure     | Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Apure.   |
|        | Arauca            | Cuenca del río Margua         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).                                     |
|        | Arauca            | Río Cobugón – Río Covaría     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Covaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).                                |
|        | Arauca            | Cuenca del río Bojabá         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).        |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



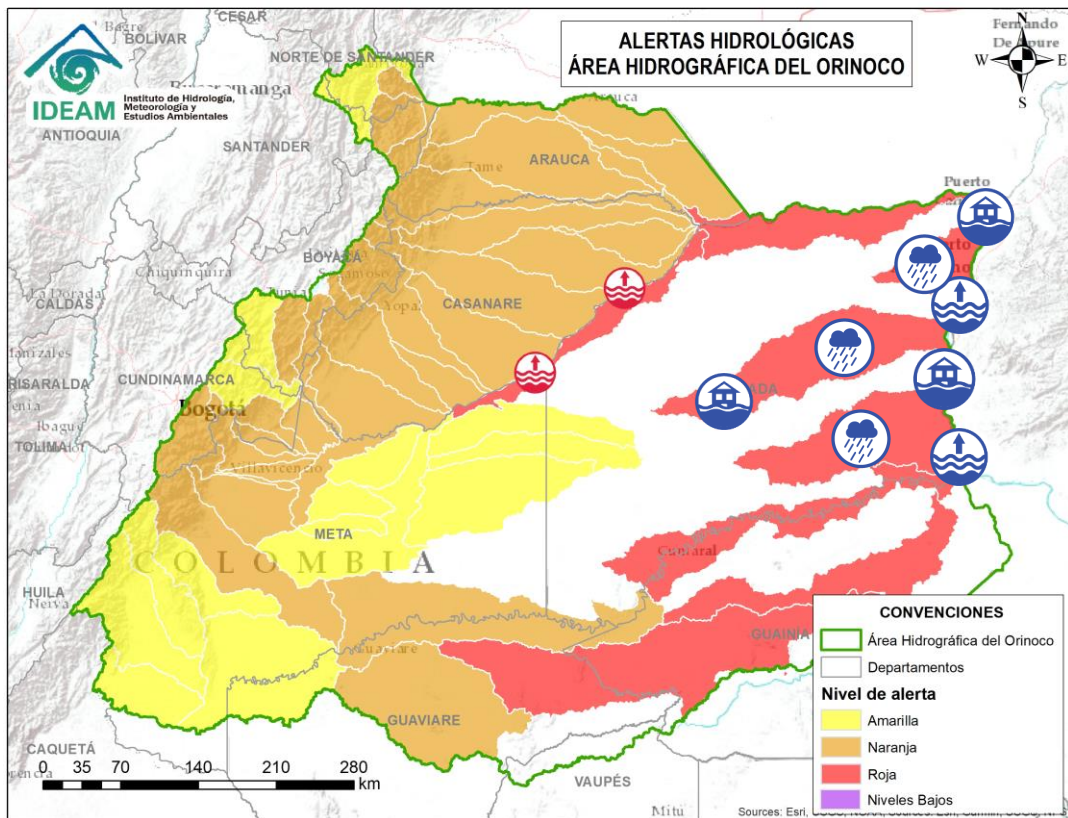
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Arauca            | Cuenca del río Banadia y otros directos al Arauca    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca) y sus afluentes como son Cusay o Ele y caño Caranal; así mismo, probabilidad de incrementos súbitos de sus aportantes, tales como, el río Banadía. Se recomienda especial atención en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y el centro poblado de Puerto Nariño del municipio de Saravena, como a las demás poblaciones ribereñas al río Arauca.                     |
|        | Arauca            | Directos río Arauca (md)                             | Niveles altos del río Arauca en su parte baja y probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes al bajo Arauca a la altura del municipio de Arauca (Arauca). <b>Nota:</b> Se reportan afectaciones por inundaciones en el sector La Bendición del municipio de Arauca – Arauca (15/07/2025).   |
|        | Orinoco Directos  | Caño Samuco  | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del Caño Samuco en Arauca.  |
|        | Orinoco Directos  | Cuenca del río Cinaruco                              | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Cinaruco y sus afluentes.   |
|        | Meta              | Directos Bajo Meta entre los ríos Casanare y Orinoco | Niveles altos del río Meta en su parte baja entre los ríos Casanare y Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). <b>Nota: 1)</b> Se reportó inundaciones en Barrio Santa Teresita, Inspección Aceitico, Verturosa, Esmeralda, Puerto Murillo, Garcitas, Casuarito en el municipio de Puerto Carreño (Vichada) (22/06/2025). <b>2)</b> Se reporta desbordamiento de los ríos Meta y Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño, Vichada (25/06/2025). |



# Área Hidrográfica del Orinoco



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



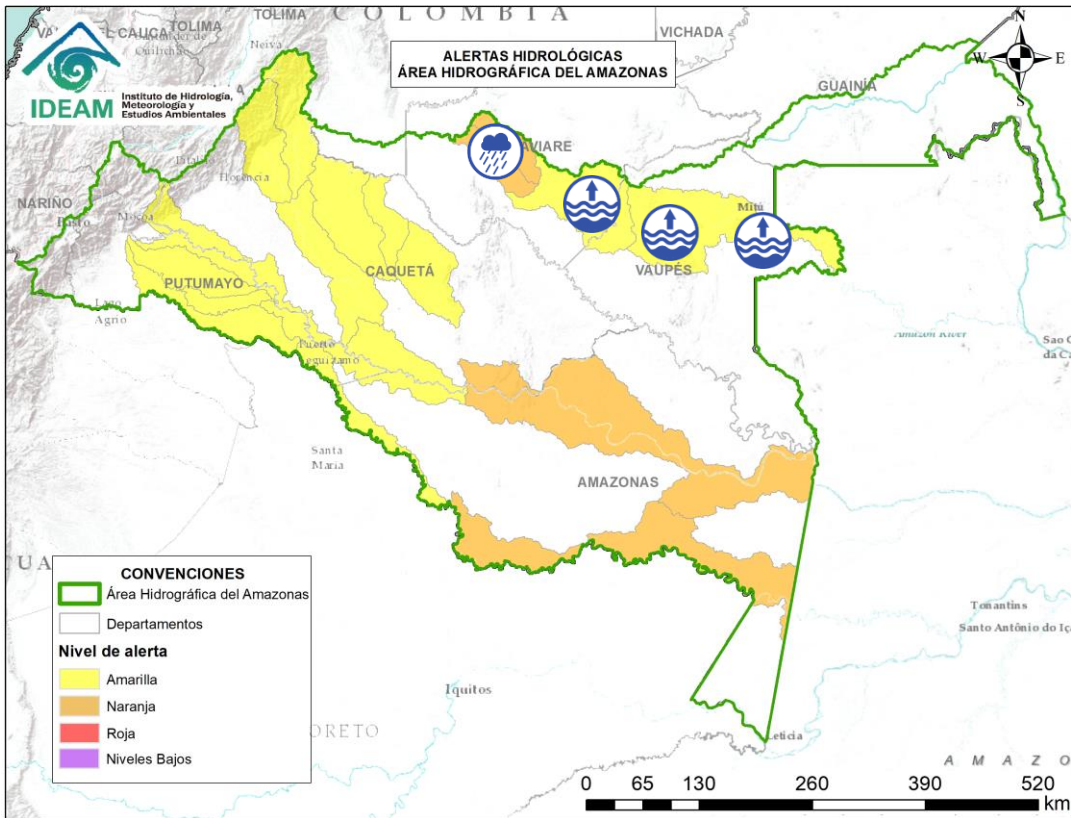
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Orinoco Directos  | Caño Matavén y Otros Directos al Orinoco (mi) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Matavén y sus afluentes. Especial atención en el Resguardo Indígena unificado de la selva de Matavén, en el municipio de Cumaribo (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. <b>Nota: 1)</b> Se reportan inundaciones en el sector Caño El Rinconcito Resguardo indígena Santa Teresita y Cumaribo - Vichada (30/06/2025). <b>2)</b> Se reportan afectaciones por inundaciones en la cabecera municipal y zona rural del municipio de Cumaribo - Vichada y se decreta calamidad pública No. 089 del 30 de junio de 2025 por 6 meses (22/06/2025).                   |
|        | 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  | 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). <b>Notas: 1)</b> Se reportó desbordamiento del río Orinoco en la Inspección de Puerto Nariño, municipio de Cumaribo (Vichada) (24/06/2025). <b>2)</b> Se reportaron inundaciones en Barrio Santa Teresita, Inspección Aceitico, Verturosa, Esmeralda, Puerto Murillo, Garcitas, Casuarito en el municipio de Puerto Carreño (Vichada), decretan calamidad pública No. 074 del 25 de junio de 2025 por 6 meses (22/06/2025). |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



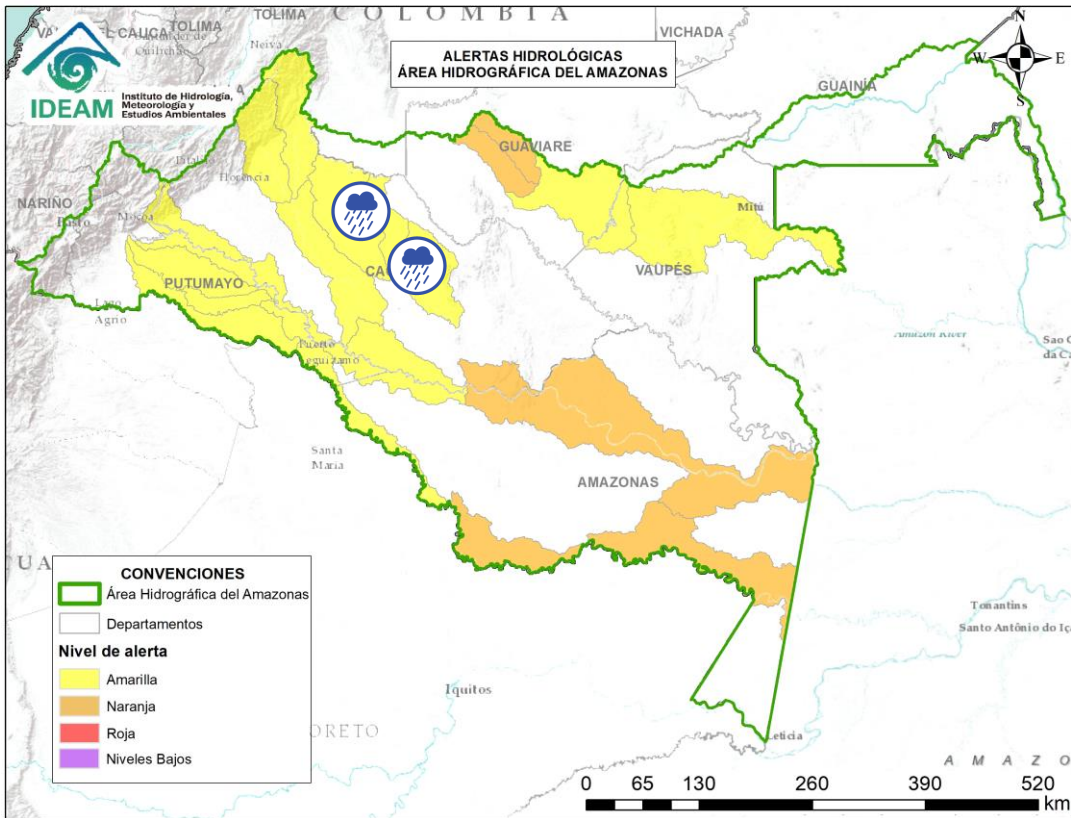
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Vaupés            | Río Unilla                    | Probabilidad de crecientes súbitas del río Unilla y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Calamar (Guaviare). <b>Notas: 1)</b> Se reportó desbordamiento de los ríos Unilla y Calamar en zona urbana del municipio de Calamar (Guaviare) (04/06/2025). <b>2)</b> Se reportaron inundaciones por crecientes del río Unilla en la cabecera municipal y área rural del municipio de Calamar, Guaviare (13/06/2025). |
|        | 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    | Niveles altos 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 y Mitú (Vaupés).   |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



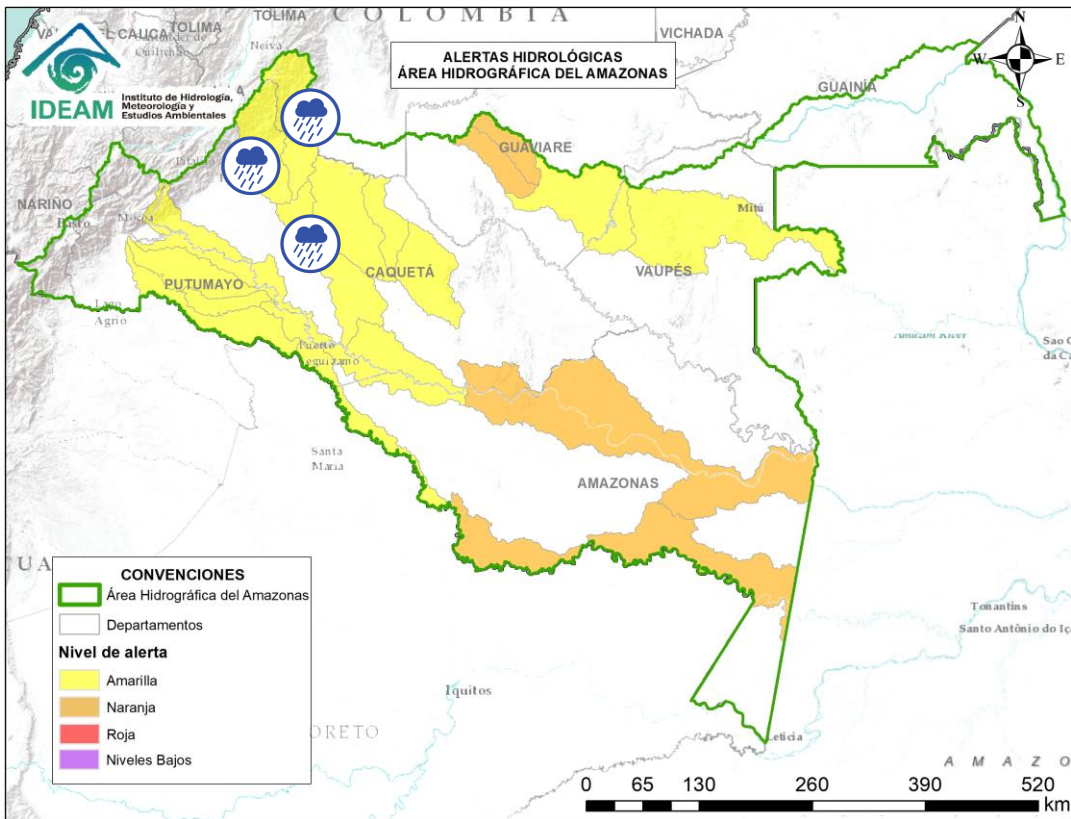
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Yará              | Cuenca Alta del río Yará      | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Yará y sus afluentes. Especial atención en los municipios de San Vicente del Caguán y Cartagena del Chairá (Caquetá).          |
|        | Yará              | Cuenca del río Camuya         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Camuya y sus afluentes. Especial atención en el municipio de San Vicente del Caguán (Caquetá).  |
|        | Yará              | Cuenca media del río Yará     | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Yará y sus afluentes. Especial atención en los municipios de San Vicente del Caguán, Cartagena del Chairá y Solano (Caquetá). |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



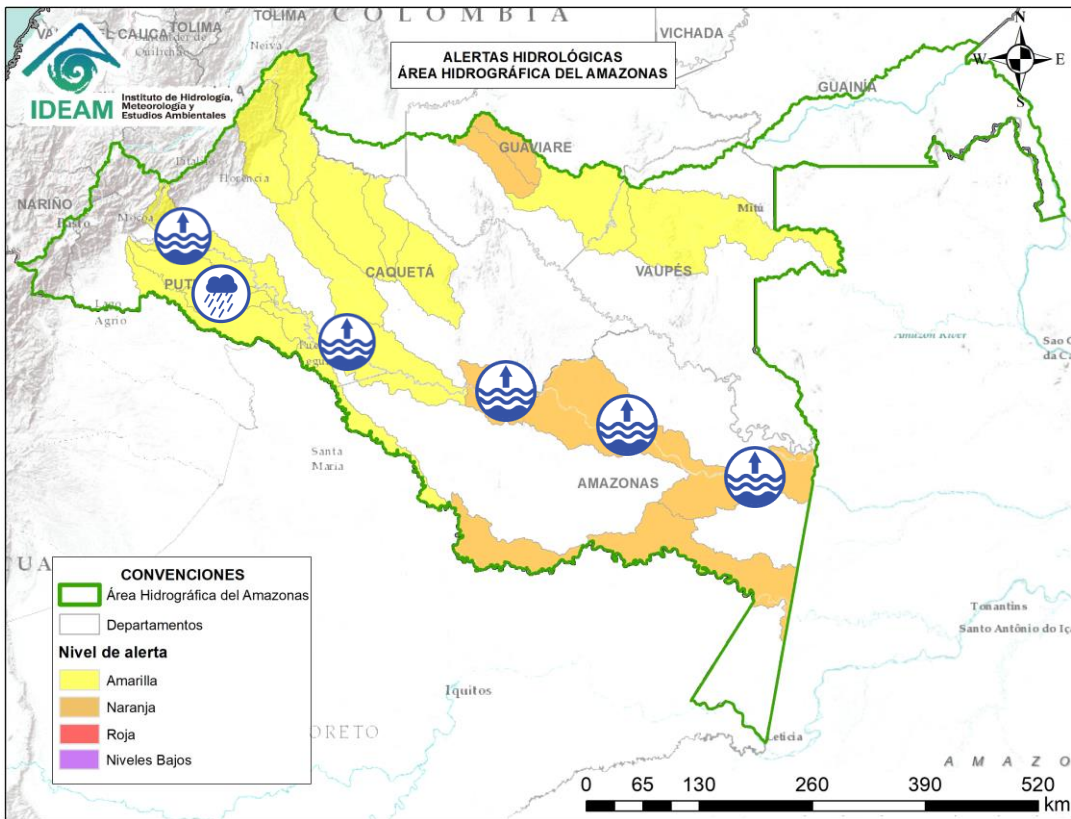
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Caguán            | Cuenca del Alto Caguán        | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. 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 y sus afluentes (aportante al río Caquetá). Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil, Puerto Rico y El Doncello (Caquetá). |
|        | Caguán            | Cuenca baja del río Caguán    | Probabilidad de crecientes súbitas en el bajo río Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio Cartagena de Chairá y Solano (Caquetá).   |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



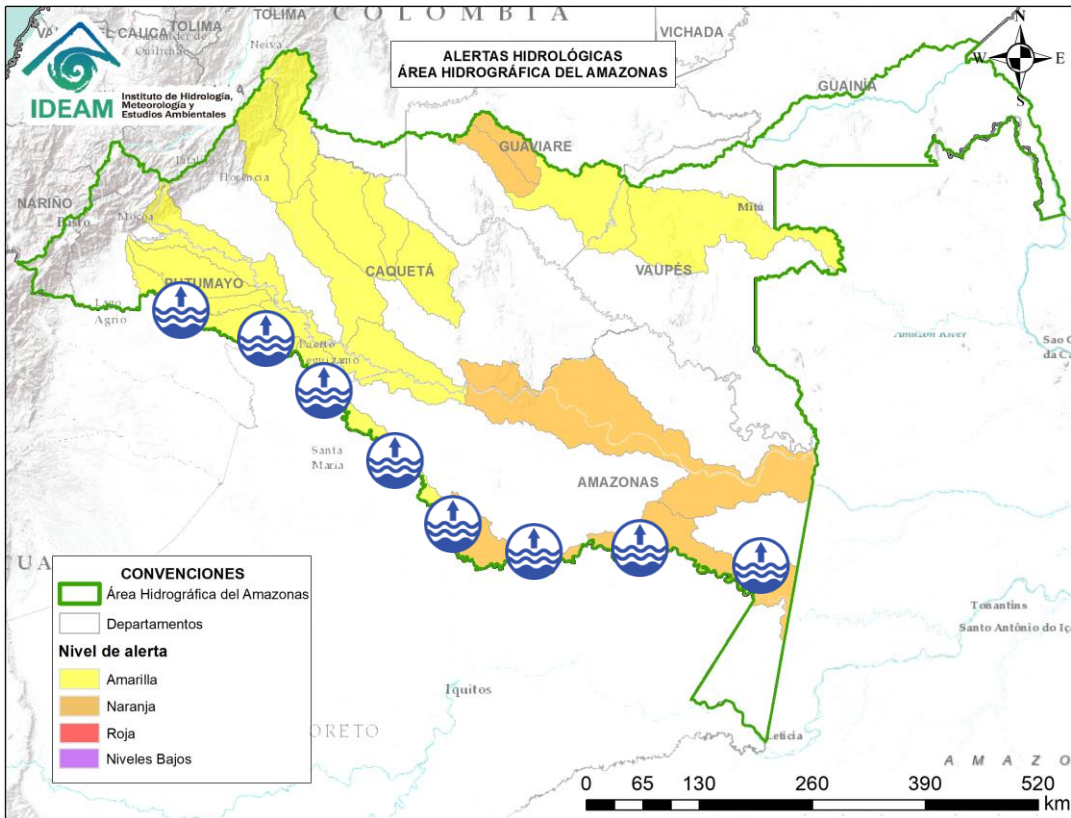
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Caquetá           | Cuenca media del río Caquetá  | Niveles altos en el río Caquetá y sus aportantes, como el río Fragua, entre otros. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa, Piamonte (Cauca), Curillo, Solano y Solita (Caquetá), así como en Puerto Guzmán (Putumayo) y los demás municipios ubicado 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.  |
|        | Caquetá           | Cuenca del río Sencella       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Sencella y sus afluentes, aportantes al Medio Caquetá.  |
|        | Caquetá           | Cuenca baja del río Caquetá   | Niveles altos en la parte baja del río Caquetá y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Santander (Araracuara), Mirití - Paraná y La Pedrera (Amazonas).   |



# Área Hidrográfica del Amazonas



Actualización: 01 de agosto de 2025 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Putumayo          | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos en la cuenca media del río Putumayo y sus afluentes, entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguizamo (Putumayo).  |
|        | 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). |
|        | Putumayo          | Bajo río Putumayo             | Niveles altos en la cuenca baja del río Putumayo y sus afluentes, especial atención en las comunidades indígenas de los municipios El Encanto, Puerto Arica y Tarapacá (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:

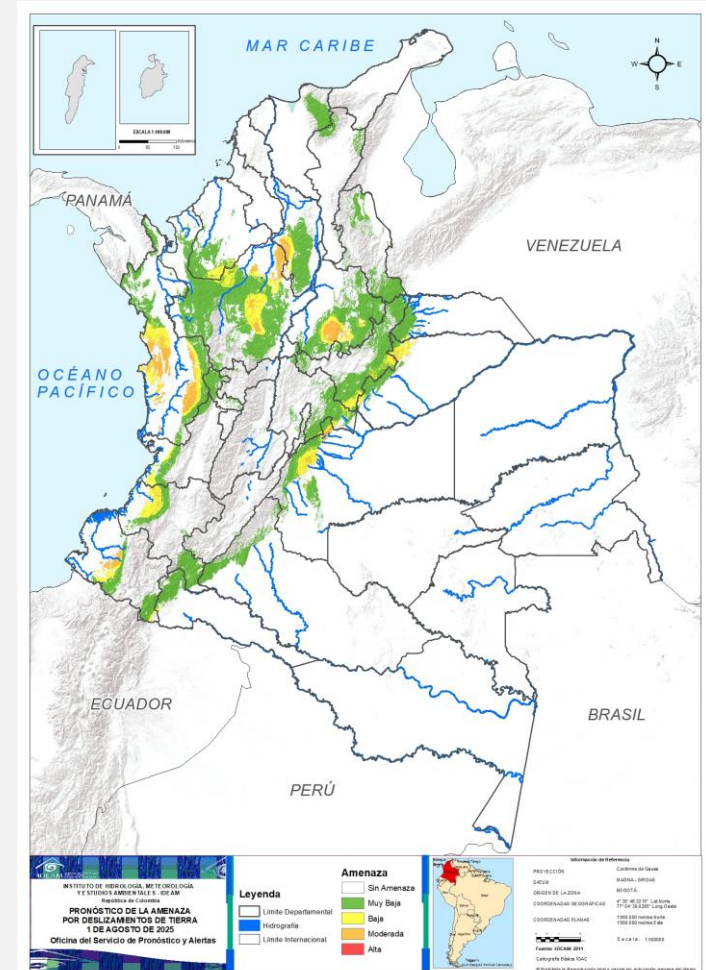
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Meta, Nariño, Putumayo, Santander y Valle del Cauca.

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

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

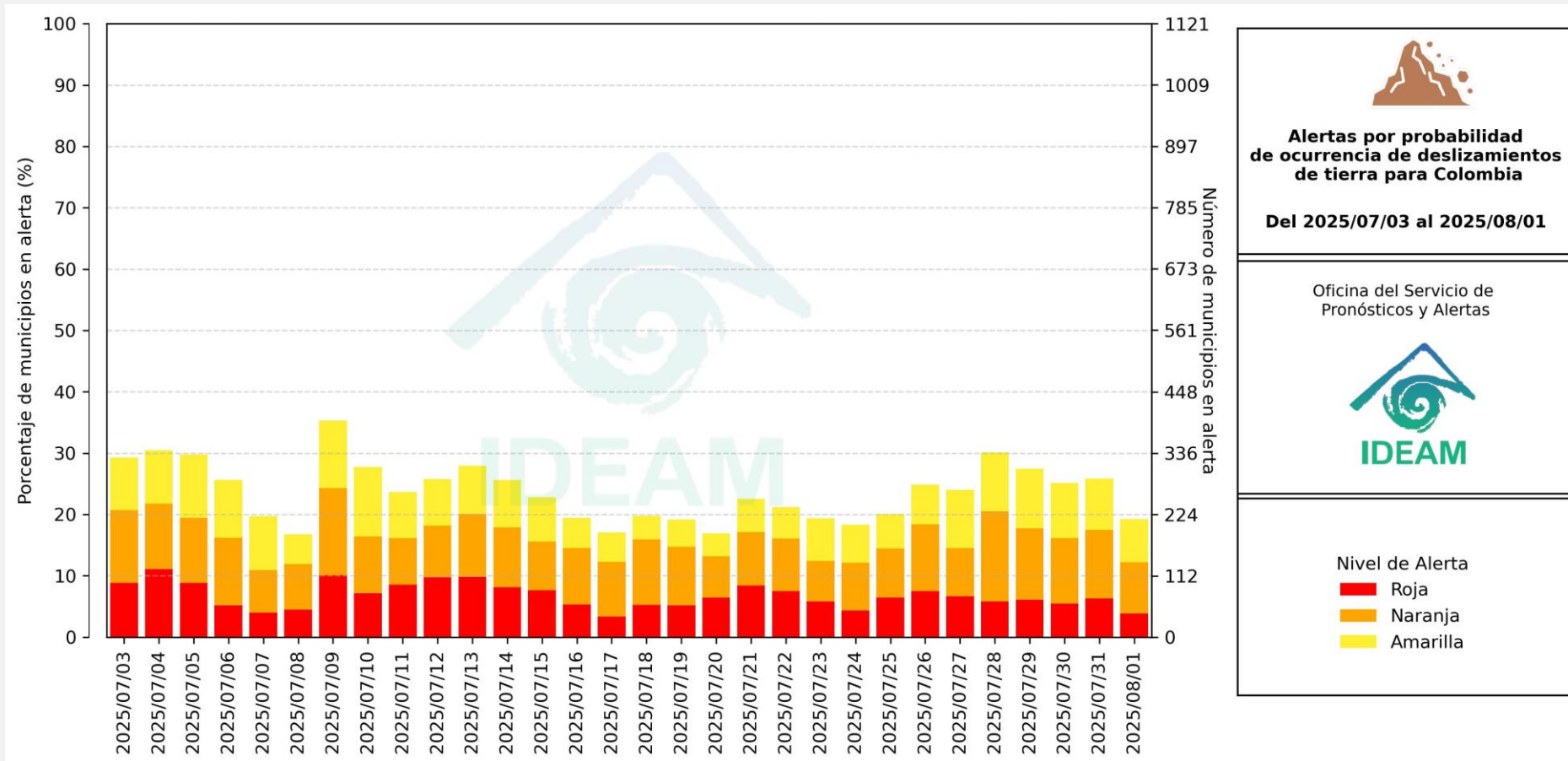
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

## 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).

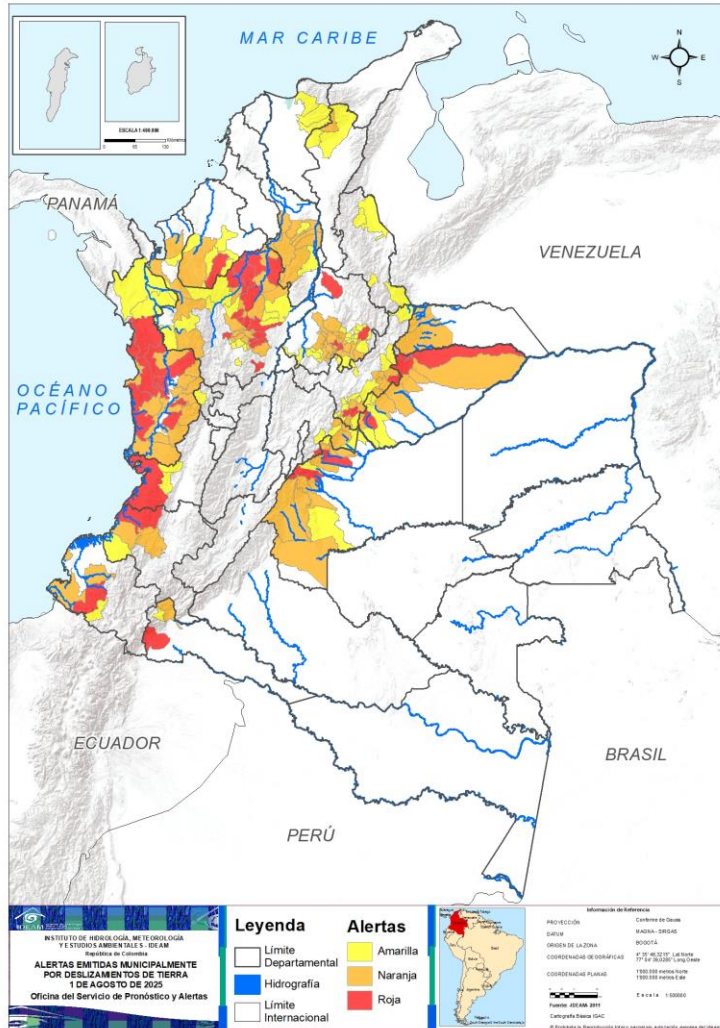
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



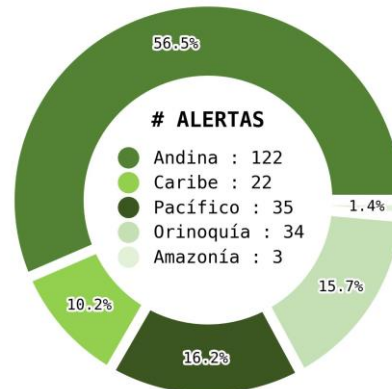
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 01 de agosto de 2025 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 216

FECHA : 2025-08-01

| DEPARTAMENTO    | #         |
|-----------------|-----------|
| ANTIOQUIA       | 14        |
| CHOCÓ           | 9         |
| CASANARE        | 4         |
| SANTANDER       | 4         |
| BOYACÁ          | 3         |
| META            | 3         |
| CAUCA           | 1         |
| CUNDINAMARCA    | 1         |
| CÓRDOBA         | 1         |
| NARIÑO          | 1         |
| PUTUMAYO        | 1         |
| VALLE DEL CAUCA | 1         |
| <b>TOTAL</b>    | <b>43</b> |

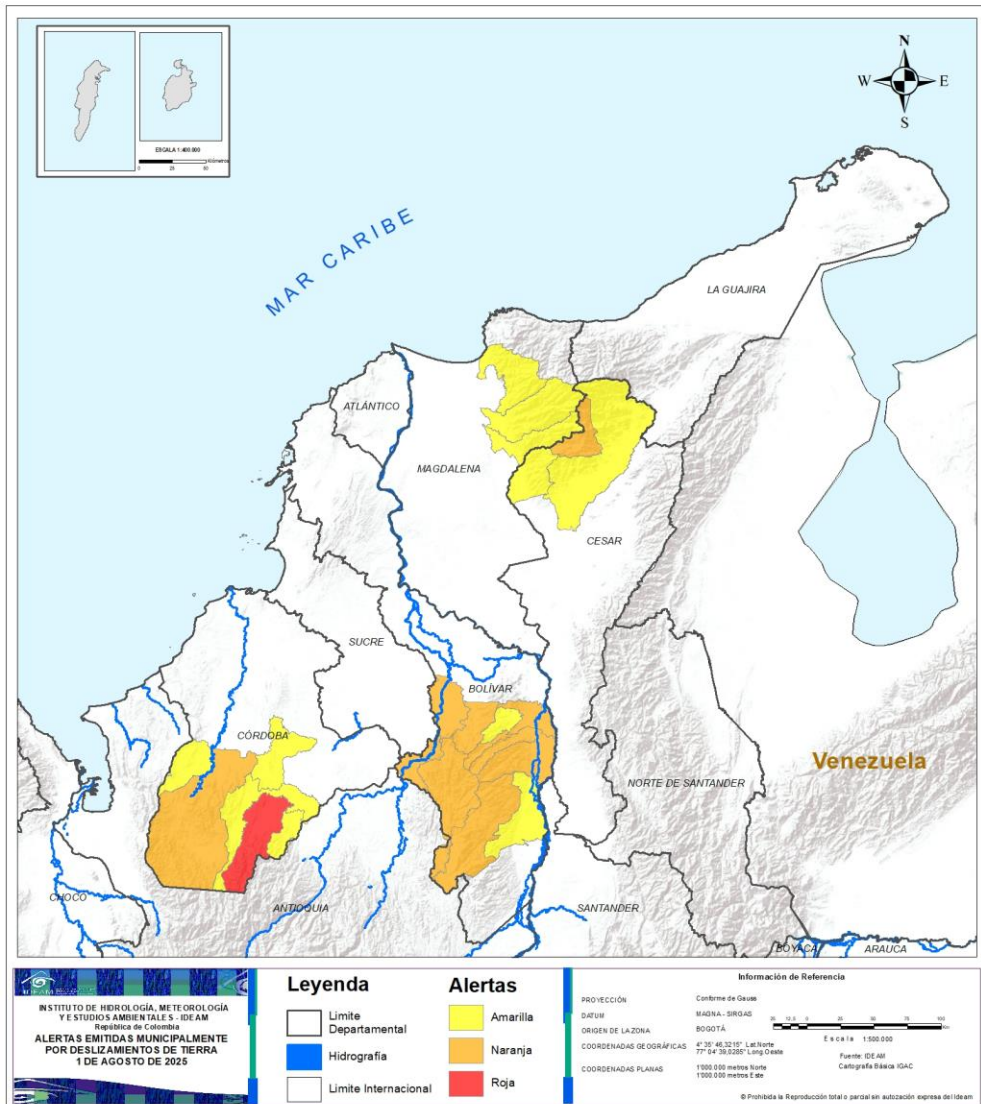
| DEPARTAMENTO | #         |
|--------------|-----------|
| ANTIOQUIA    | 20        |
| SANTANDER    | 16        |
| CHOCÓ        | 13        |
| META         | 10        |
| BOYACÁ       | 9         |
| BOLÍVAR      | 8         |
| CASANARE     | 6         |
| ARAUCA       | 3         |
| CAUCA        | 2         |
| CUNDINAMARCA | 2         |
| NARIÑO       | 2         |
| CÓRDOBA      | 1         |
| PUTUMAYO     | 1         |
| CESAR        | 1         |
| <b>TOTAL</b> | <b>94</b> |

| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA          | 15        |
| BOYACÁ             | 15        |
| SANTANDER          | 15        |
| CASANARE           | 4         |
| CÓRDOBA            | 4         |
| META               | 4         |
| NORTE DE SANTANDER | 4         |
| CUNDINAMARCA       | 3         |
| MAGDALENA          | 3         |
| CHOCÓ              | 2         |
| VALLE DEL CAUCA    | 2         |
| BOLÍVAR            | 2         |
| CESAR              | 2         |
| CAUCA              | 1         |
| NARIÑO             | 1         |
| PUTUMAYO           | 1         |
| RISARALDA          | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>79</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN CARIBE

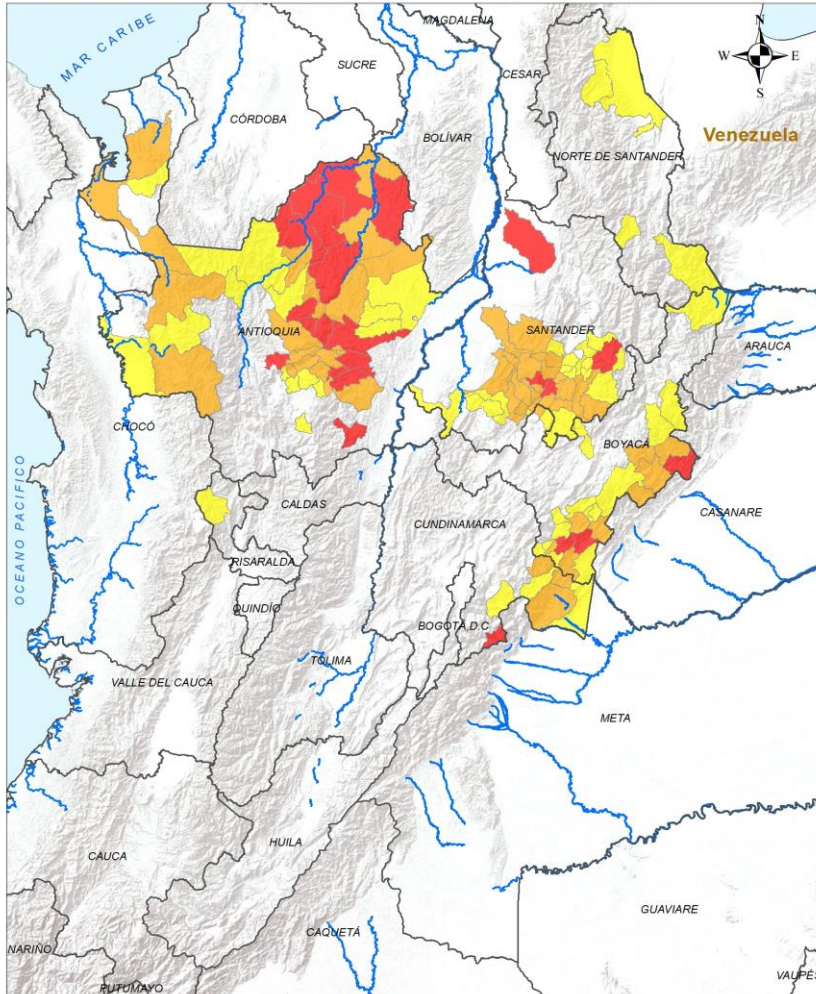


| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | CÓRDOBA : Puerto Libertador.  |
|        | BOLÍVAR : Achí, Arenal, Montecristo, Morales, Río Viejo, San Jacinto Del Cauca, Santa Rosa Del Sur, Tiquisio.<br>CESAR : Pueblo Bello.<br>CÓRDOBA : Tierralta.              |
|        | BOLÍVAR : Norosí, Simití.<br>CESAR : El Copey, Valledupar.<br>CÓRDOBA : Montelíbano, Planeta Rica, San José De Uré, Valencia.<br>MAGDALENA : Aracataca, Ciénaga, Fundación. |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ANDINA



**Legenda**

- Limite Departamental
- Hidrografia
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

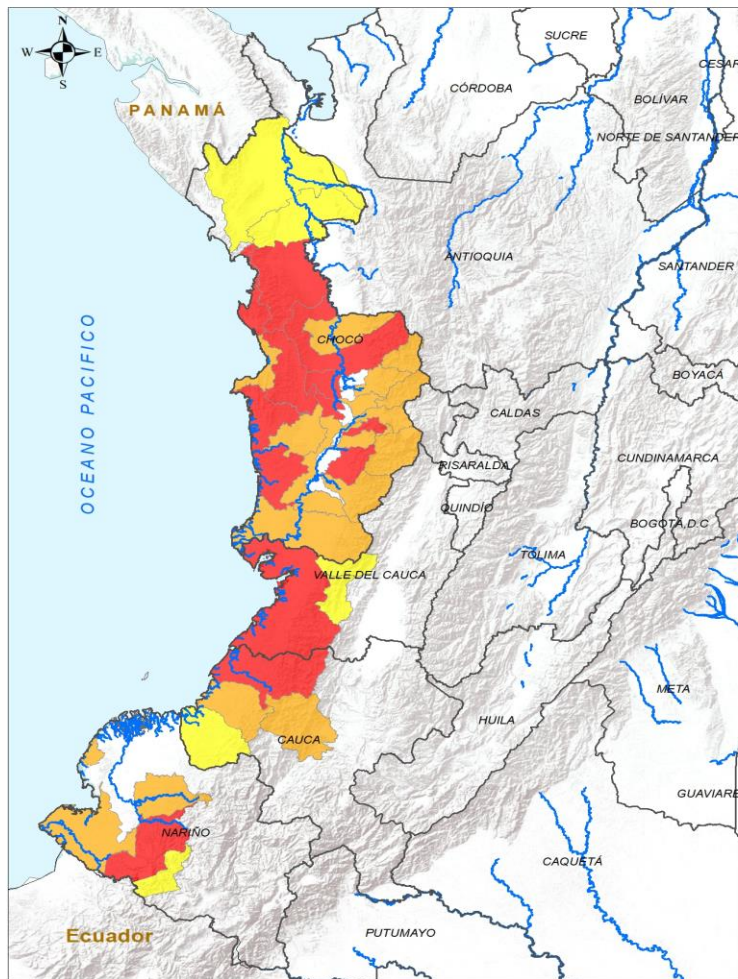
**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 38.8289" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

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

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

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <p>ANTIOQUIA : Alejandría, Angostura, Anorí, Carolina, Caucasia, Cáceres, El Bagre, Gómez Plata, San Francisco, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Roque, Tarazá, Yolombó.</p> <p>BOYACÁ : Campohermoso, Macanal, Paya.</p> <p>CUNDINAMARCA : Guayabetal.</p> <p>SANTANDER : Contratación, Guadalupe, Mogotes, Sabana De Torres.</p>   |
|        | <p>ANTIOQUIA : Amalfi, Barbosa, Campamento, Cisneros, Concepción, Dabeiba, Donmatías, Girardota, Guadalupe, Guatapé, Mutatá, Nechí, San Carlos, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Turbo, Urrao, Valdivia, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ : Almeida, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Pajarito, Pisba, Páez, Santa María, Santana.</p> <p>CUNDINAMARCA : Medina, Ubalá.</p> <p>SANTANDER : Aguada, Charalá, Chima, Chipatá, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, Encino, Guapotá, La Paz, Landázuri, Oiba, San Benito, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Vélez.</p>   |
|        | <p>ANTIOQUIA : Apartadó, Briceño, Copacabana, Frontino, Guarne, Ituango, La Unión, Peque, Peñol, Remedios, San Vicente Ferrer, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal.</p> <p>BOYACÁ : Aquitania, Berbeo, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, Cubará, Garagoa, Guayatá, Paipa, San Eduardo, San Luis De Gaceno, Socotá, Somondoco, Zetaquirá.</p> <p>CUNDINAMARCA : Fómeque, Gachalá, Paratebuena.</p> <p>NORTE DE SANTANDER : Cucutilla, El Tarra, Tibú, Toledo.</p> <p>RISARALDA : Pueblo Rico.</p> <p>SANTANDER : Bolívar, Confines, Coromoro, Curití, El Peñón, Gámbita, Güepsa, Hato, Ocamonte, Palmas Del Socorro, Páramo, San Gil, San Joaquín, Socorro, Valle De San José.</p> |



**LEYENDA**

- Límite Departamental
- Límite Internacional
- Hidrografía

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - BIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.32" N, 77° 04' 38.02" O  
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este

Escala: 1:1.000.000  
 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

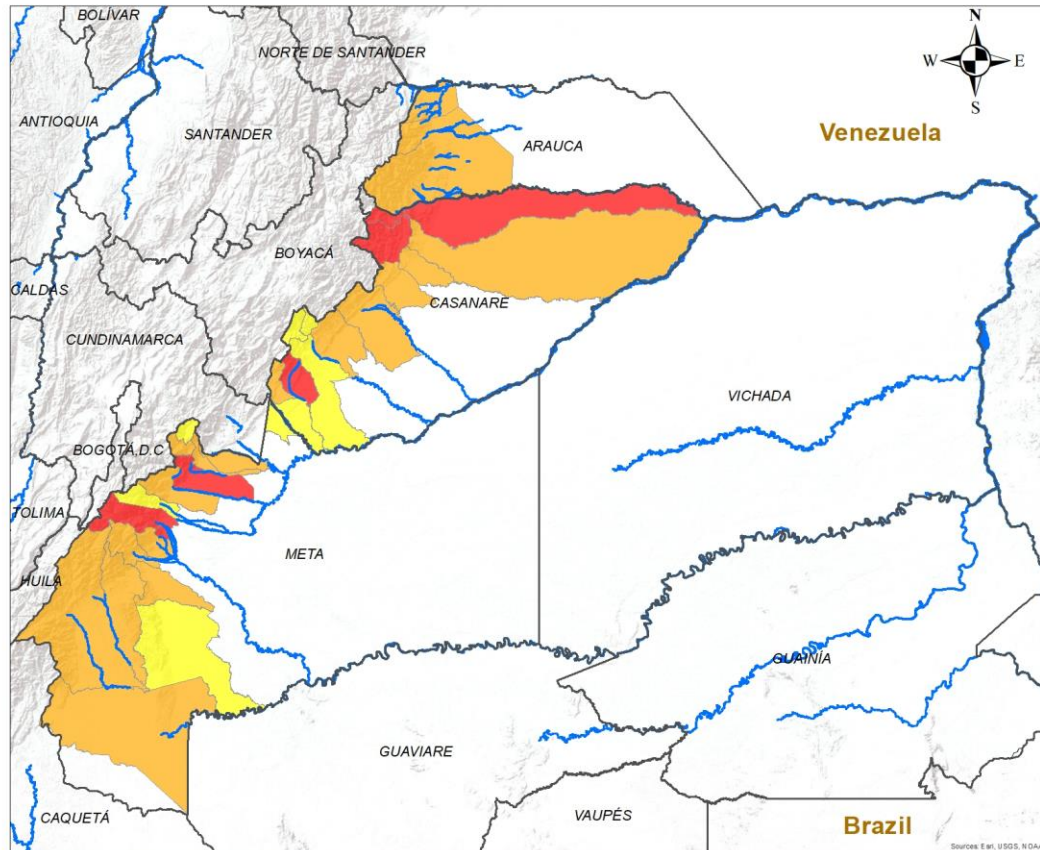
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | CAUCA : López De Micay.<br>CHOCÓ : Alto Baudó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, El Cantón Del San Pablo, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito.<br>NARIÑO : Barbacoas.<br>VALLE DEL CAUCA : Buenaventura.                                     |
|        | CAUCA : El Tambo, Timbiquí.<br>CHOCÓ : Bagadó, Condoto, Cértegui, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, San José Del Palmar, Sipí, Tadó.<br>NARIÑO : Magüí, San Andrés De Tumaco. |
|        | CAUCA : Guapi.<br>CHOCÓ : Carmen Del Darién, Riosucio.<br>NARIÑO : Ricaurte.<br>VALLE DEL CAUCA : Calima, Dagua.  |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN ORINOQUÍA



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

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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 1 DE AGOSTO DE 2025**

**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



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

# REGIÓN AMAZONÍA



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
|        | PUTUMAYO : Orito.                          |
|        | PUTUMAYO : Mocoa.                          |
|        | PUTUMAYO : San Francisco.                  |

**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

Fuente: IDEAM

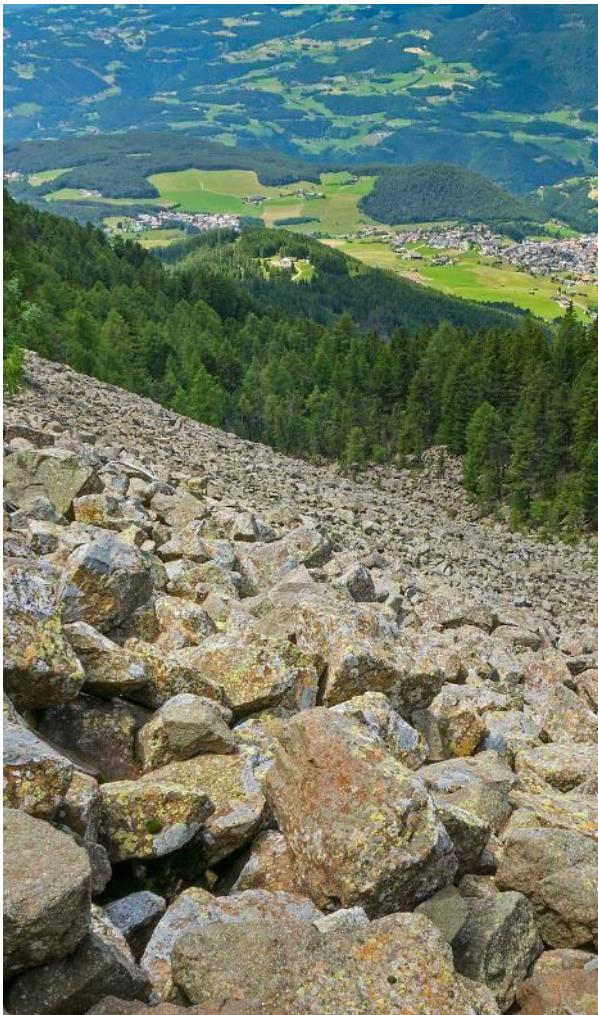
Cartografía Básica IGAC

Escala: 1:500.000

© 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

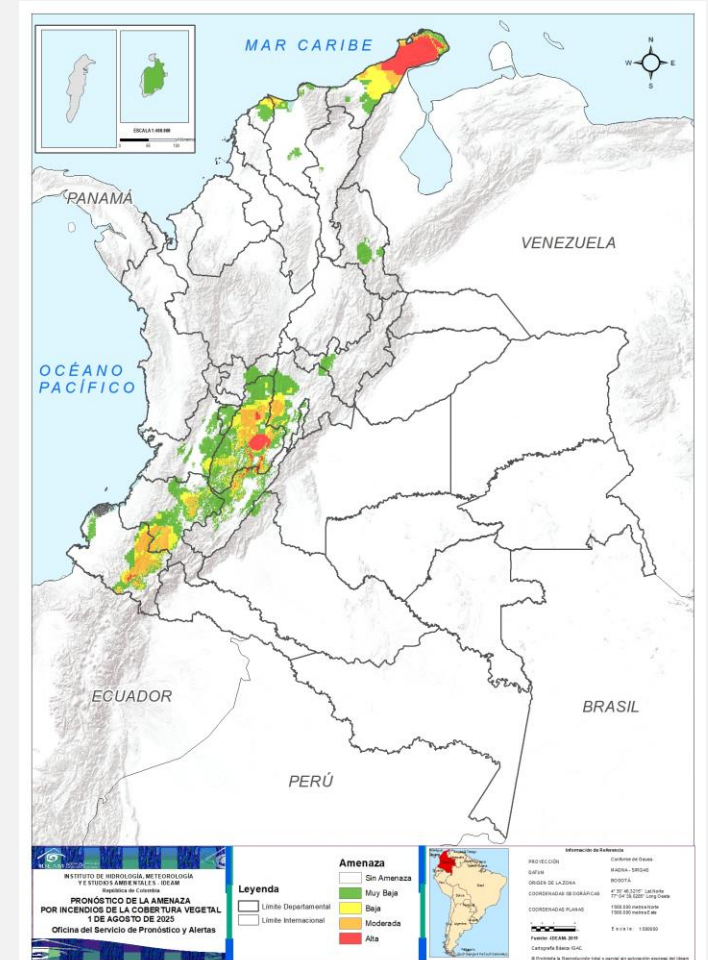
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

**Alerta Alta:** En algunos municipios de los departamentos de Cundinamarca, Huila, La Guajira, Nariño y Tolima.

**Alerta Moderada:** En algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Cauca, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño, Tolima, Caldas y Valle del Cauca.

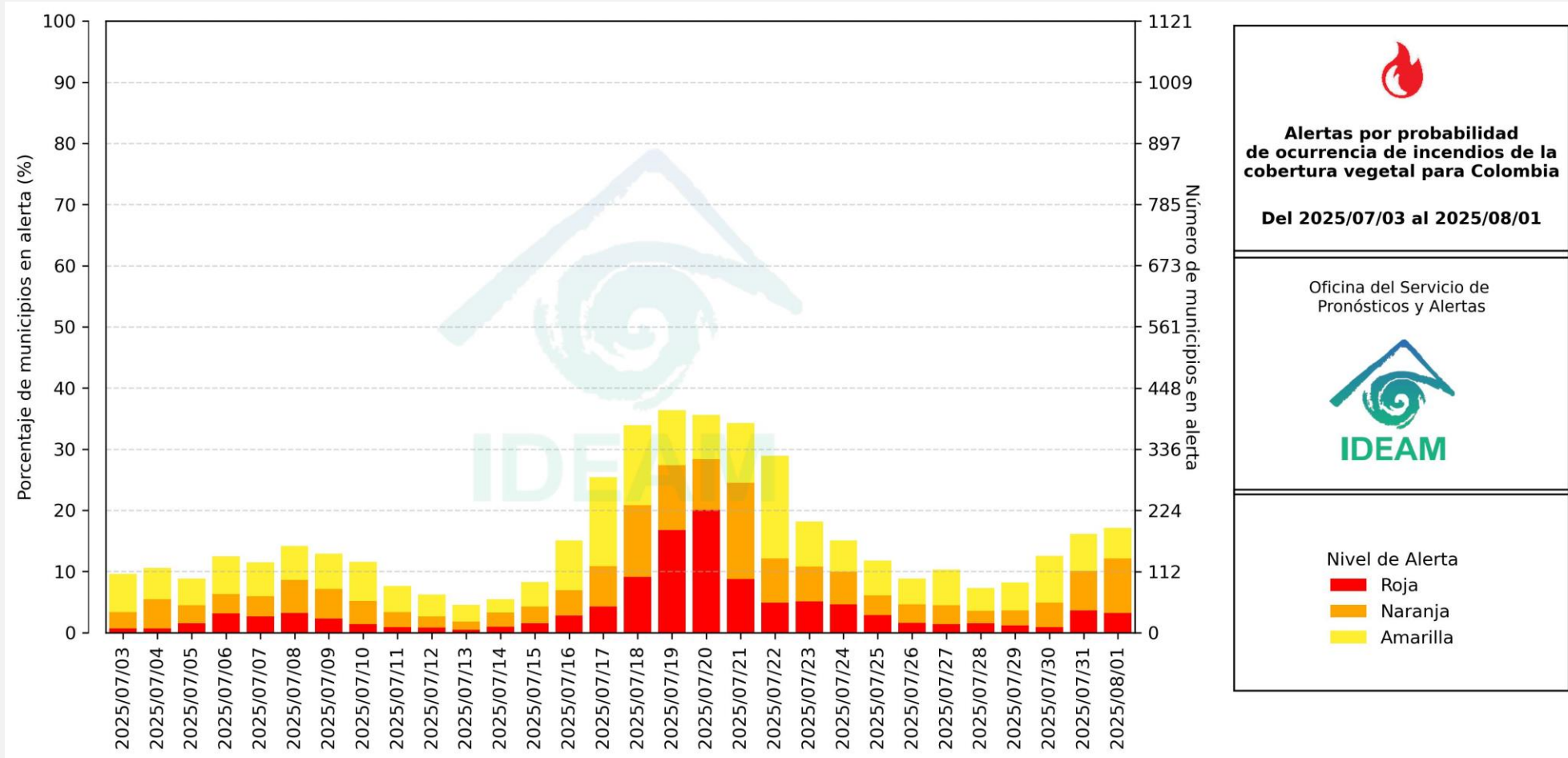
**Alerta Baja:** En algunos departamentos de las regiones Caribe, Pacífico, Andina y Amazonía.

### 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).

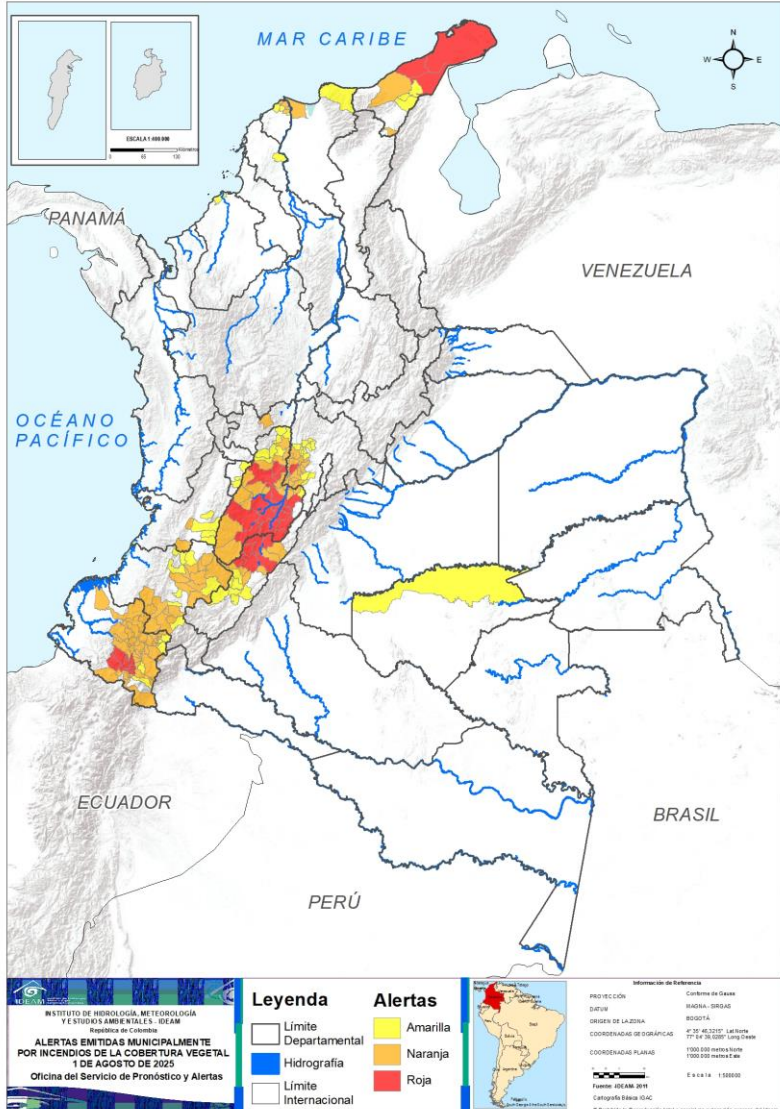
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



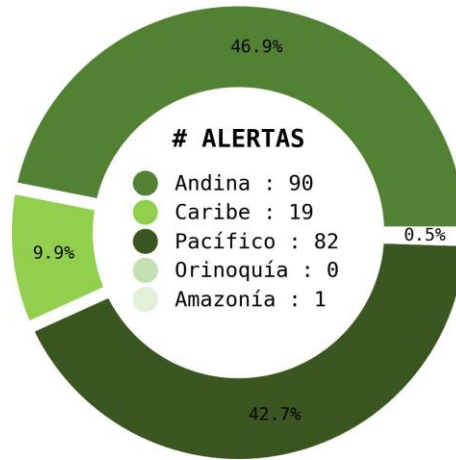
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 01 de agosto de 2025 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 192  
FECHA : 2025-08-01

| DEPARTAMENTO | #         |
|--------------|-----------|
| TOLIMA       | 17        |
| NARIÑO       | 10        |
| HUILA        | 5         |
| LA GUAJIRA   | 3         |
| CUNDINAMARCA | 1         |
| <b>TOTAL</b> | <b>36</b> |

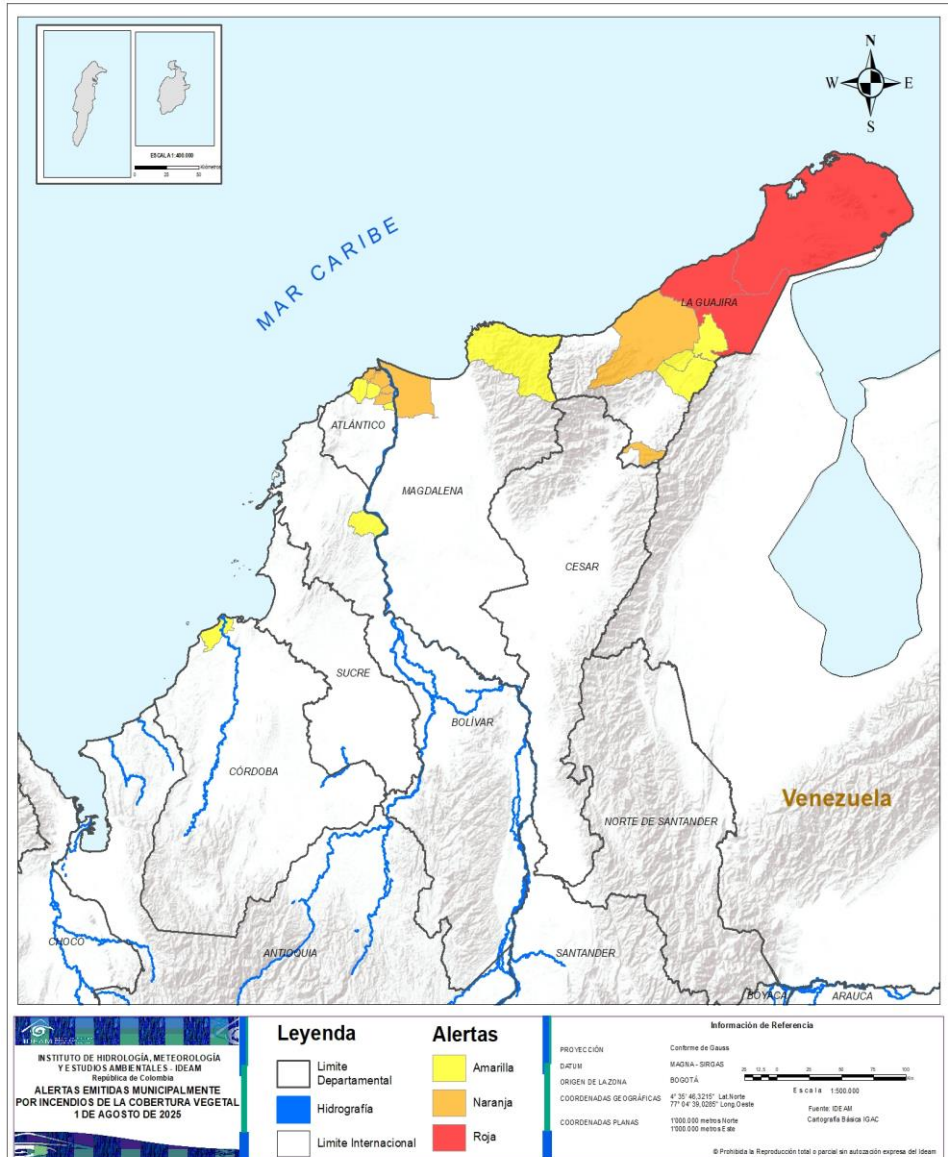
| DEPARTAMENTO    | #          |
|-----------------|------------|
| NARIÑO          | 35         |
| CAUCA           | 19         |
| TOLIMA          | 16         |
| CUNDINAMARCA    | 15         |
| HUILA           | 5          |
| ATLÁNTICO       | 4          |
| LA GUAJIRA      | 2          |
| VALLE DEL CAUCA | 2          |
| MAGDALENA       | 1          |
| CALDAS          | 1          |
| <b>TOTAL</b>    | <b>100</b> |

| DEPARTAMENTO    | #         |
|-----------------|-----------|
| CUNDINAMARCA    | 12        |
| TOLIMA          | 8         |
| HUILA           | 7         |
| CAUCA           | 7         |
| NARIÑO          | 5         |
| VALLE DEL CAUCA | 4         |
| LA GUAJIRA      | 3         |
| ATLÁNTICO       | 3         |
| QUINDÍO         | 3         |
| BOLÍVAR         | 1         |
| CÓRDOBA         | 1         |
| GUAVIARE        | 1         |
| MAGDALENA       | 1         |
| <b>TOTAL</b>    | <b>56</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN CARIBE

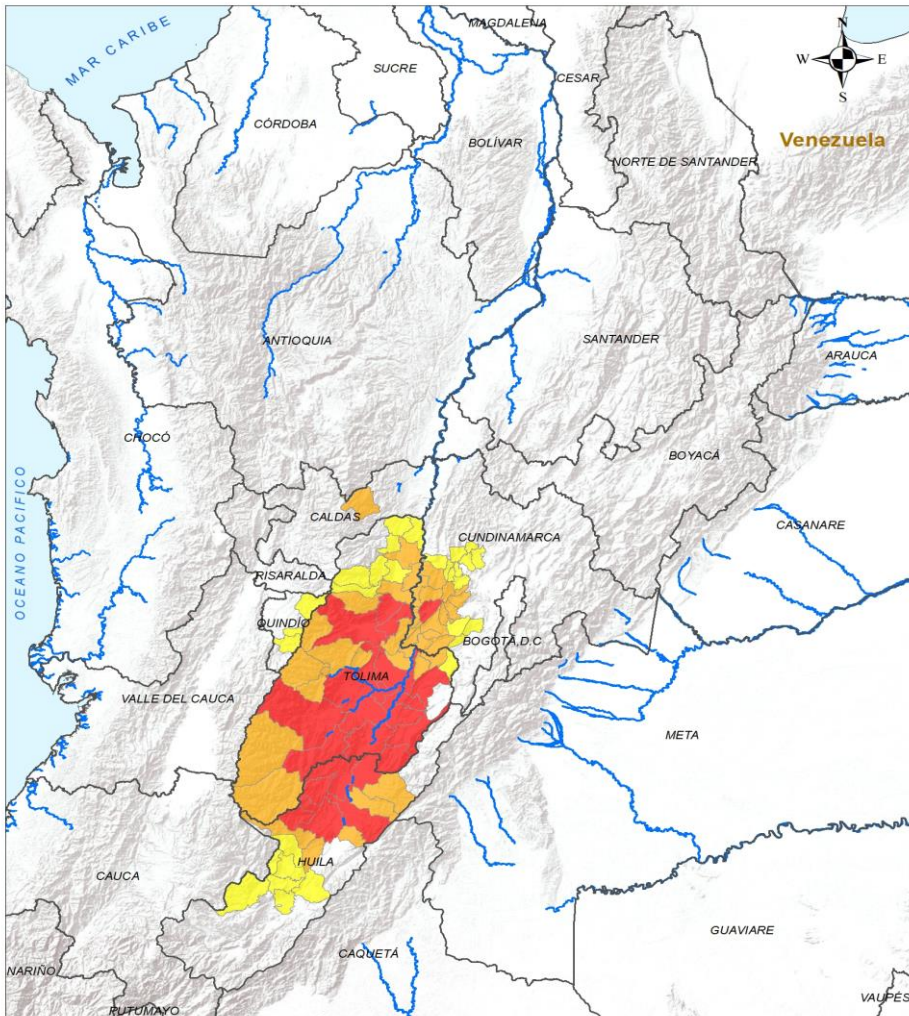


| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | LA GUAJIRA : Maicao, Manaure, Uribia.   |
|        | ATLÁNTICO : Barranquilla, Malambo, Puerto Colombia, Soledad.<br>LA GUAJIRA : Riohacha, Urumita.<br>MAGDALENA : Sitionuevo.  |
|        | ATLÁNTICO : Galapa, Sabanagrande, Tubará.<br>BOLÍVAR : El Guamo.<br>CÓRDOBA : San Bernardo Del Viento.<br>LA GUAJIRA : Albania, Barrancas, Hatonuevo.<br>MAGDALENA : Santa Marta. |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ANDINA



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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 1 DE AGOSTO DE 2025**

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

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48" 32 15" Lat Norte, 77° 04' 39" 2285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este

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

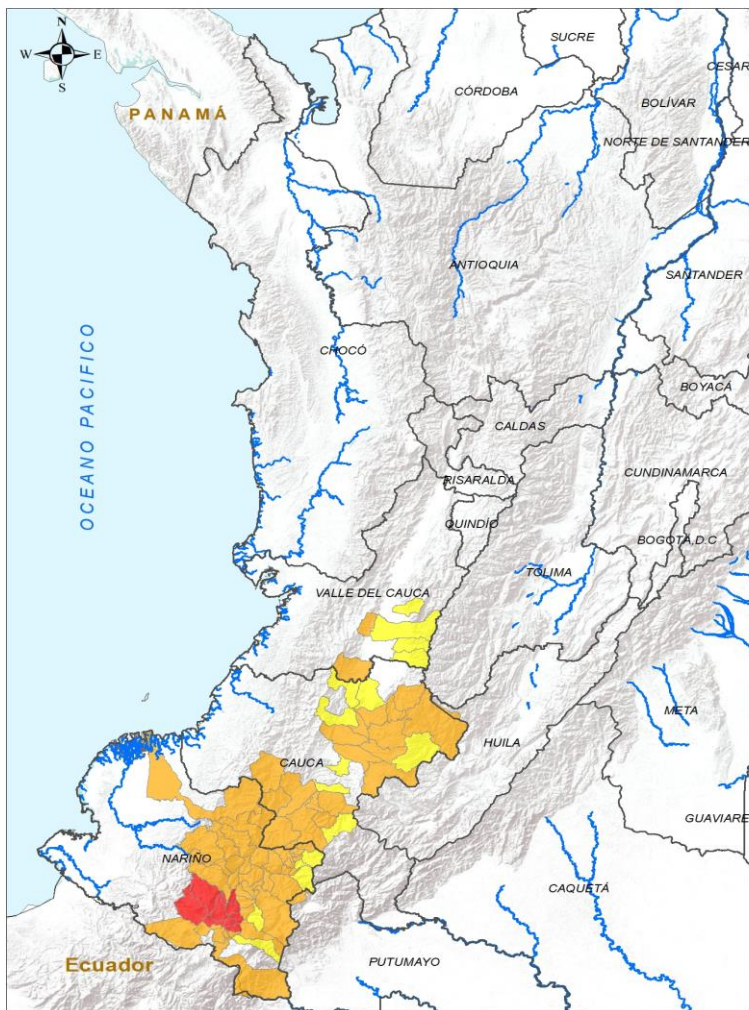
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <p>CUNDINAMARCA : Jerusalén.<br/>           HUILA : Aipe, Neiva, Palermo, Santa María, Villavieja.<br/>           TOLIMA : Alpujarra, Alvarado, Ataco, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Guamo, Ibagué, Natagaima, Ortega, Piedras, Prado, Purificación, Saldaña, San Luis, Suárez.</p>  |
|        | <p>CALDAS : Pensilvania.<br/>           CUNDINAMARCA : Agua De Dios, Anapoima, Apulo, Beltrán, Cachipay, Girardot, Guataquí, La Mesa, Nariño, Nilo, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Juan De Rioseco, Tocaima.<br/>           HUILA : Baraya, Rivera, Tello, Teruel, Yaguará.<br/>           TOLIMA : Ambalema, Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Coello, Espinal, Flandes, Melgar, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Valle De San Juan, Venadillo.</p> |
|        | <p>CUNDINAMARCA : Anolaima, Bituima, Chaguaní, Guayabal De Síquima, La Vega, Nocaima, Sasaima, Sylvania, Tibacuy, Vianí, Villeta, Viotá.<br/>           HUILA : Agrado, Gigante, La Plata, Nátaga, Paicol, Tesalia, Íquira.<br/>           QUINDÍO : Córdoba, Pijao, Salento.<br/>           TOLIMA : Falan, Honda, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel.</p>  |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN PACÍFICO



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
Bogotá, D.C. - Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 1 DE AGOSTO DE 2025**

| Leyenda |                      | Alertas |          | Información de Referencia |  |
|---------|----------------------|---------|----------|---------------------------|--|
|         | Límite Departamental |         | Amarilla | PROYECCIÓN                | Coordenada de Gauss                                      |
|         | Hidrografía          |         | Naranja  | DATUM                     | MAGDA - SIRGAS   |
|         | Límite Internacional |         | Roja     | ORIGEN DE LA ZONA         | BOGOTÁ   |
|         |                      |         |          | COORDENADAS GEOGRÁFICAS   | 4° 35' 48,3215" Lat Norte<br>77° 04' 39,0285" Long Oeste |
|         |                      |         |          | COORDENADAS PLANAS        | 1'000 000 metros Norte<br>1'000 000 metros Este          |

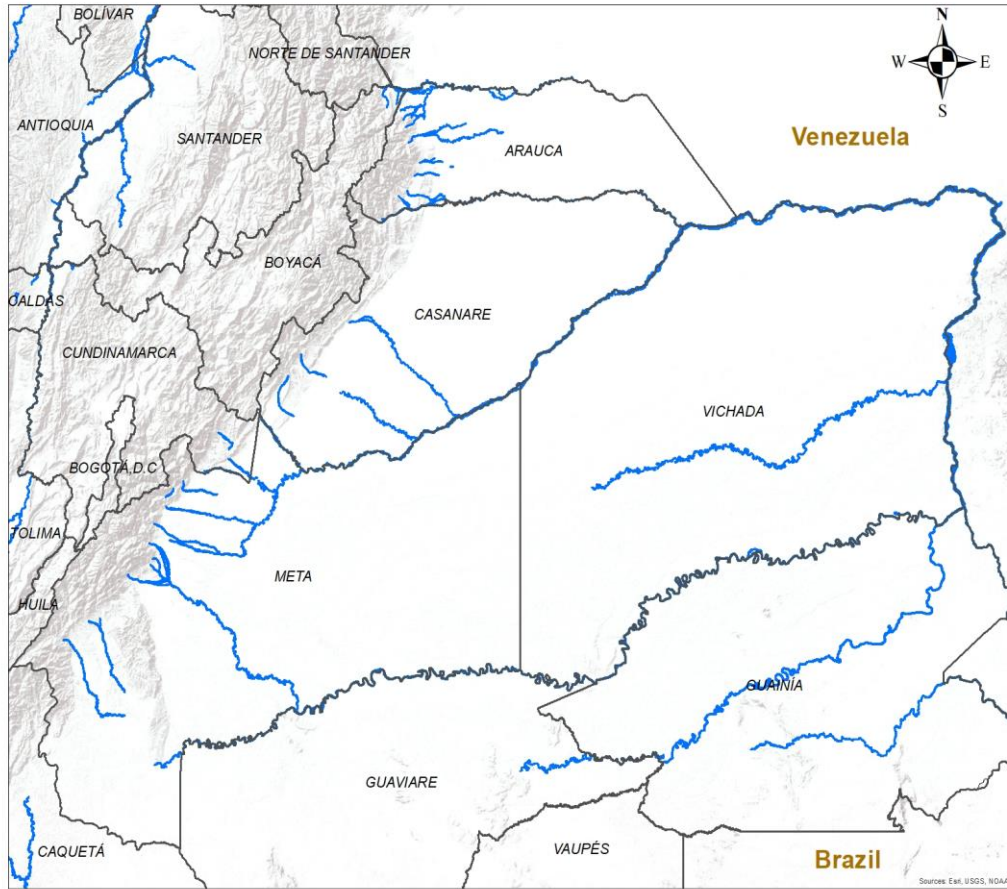
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <b>NARIÑO</b> : Ancuya, Guaitarilla, Iles, Imués, Mallama, Ospina, Providencia, Santacruz, Sapuyes, Túquerres.  |
|        | <b>CAUCA</b> : Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, Cajibío, Caldono, Florencia, Jambaló, La Vega, Mercaderes, Patía, Piendamó - Tunía, Popayán, Puracé, Páez, Silvia, Sucre, Toribío, Totoró.<br><b>NARIÑO</b> : Albán, Arboleda, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Consacá, Contadero, Cumbal, Cumbitara, El Charco, El Peñol, El Rosario, El Tambo, Funes, Guachucal, Gualmatán, Ipiales, La Florida, La Llanada, La Unión, Leiva, Linares, Los Andes, Nariño, Pasto, Policarpa, Pupiales, Samaniego, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago, Sandoná, Taminango, Yacuanquer.<br><b>VALLE DEL CAUCA</b> : Jamundí, Yumbo. |
|        | <b>CAUCA</b> : Buenos Aires, Inzá, La Sierra, Morales, San Sebastián, Santander De Quilichao, Timbío.<br><b>NARIÑO</b> : El Tablón De Gómez, La Cruz, Puerres, San Bernardo, Tangua.<br><b>VALLE DEL CAUCA</b> : Florida, Ginebra, Palmira, Pradera.  |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ORINOQUÍA



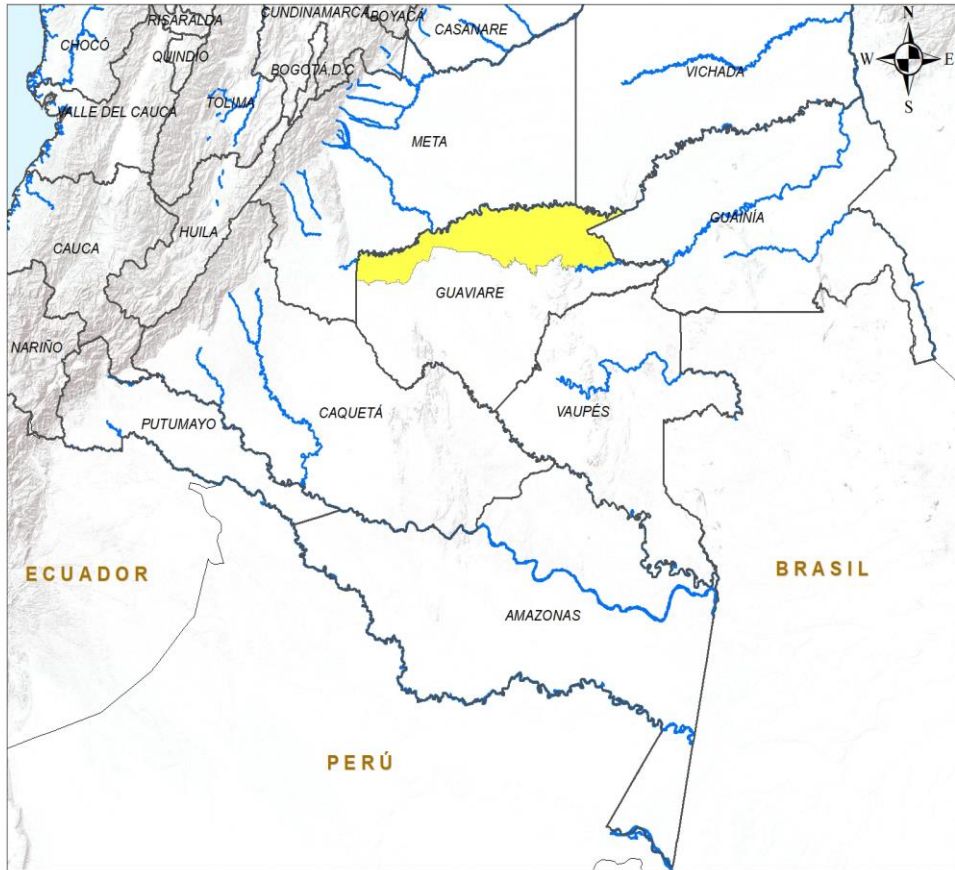
# CONDICIONES NORMALES

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <br><b>INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b><br>República de Colombia<br><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 1 DE AGOSTO DE 2025</b> | <b>Leyenda</b><br>Hidrografia<br>Limite Departamental<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' 39.0285" Long Oeste<br>COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este<br>Fuente: IDEAM<br>Cartografía Básica IGAC |
|  | Escala: 1:500.000<br><br>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam |   |   |



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN AMAZONIA



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
|--------|--|



GUAVIARE : San José Del Guaviare.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM<br/>República de Colombia</p> <p>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 1 DE AGOSTO DE 2025</p> | <p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidrografia</li> <li>Limite Departamental</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' 39.0285" 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>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</p> |
|--|---|---|---|



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES

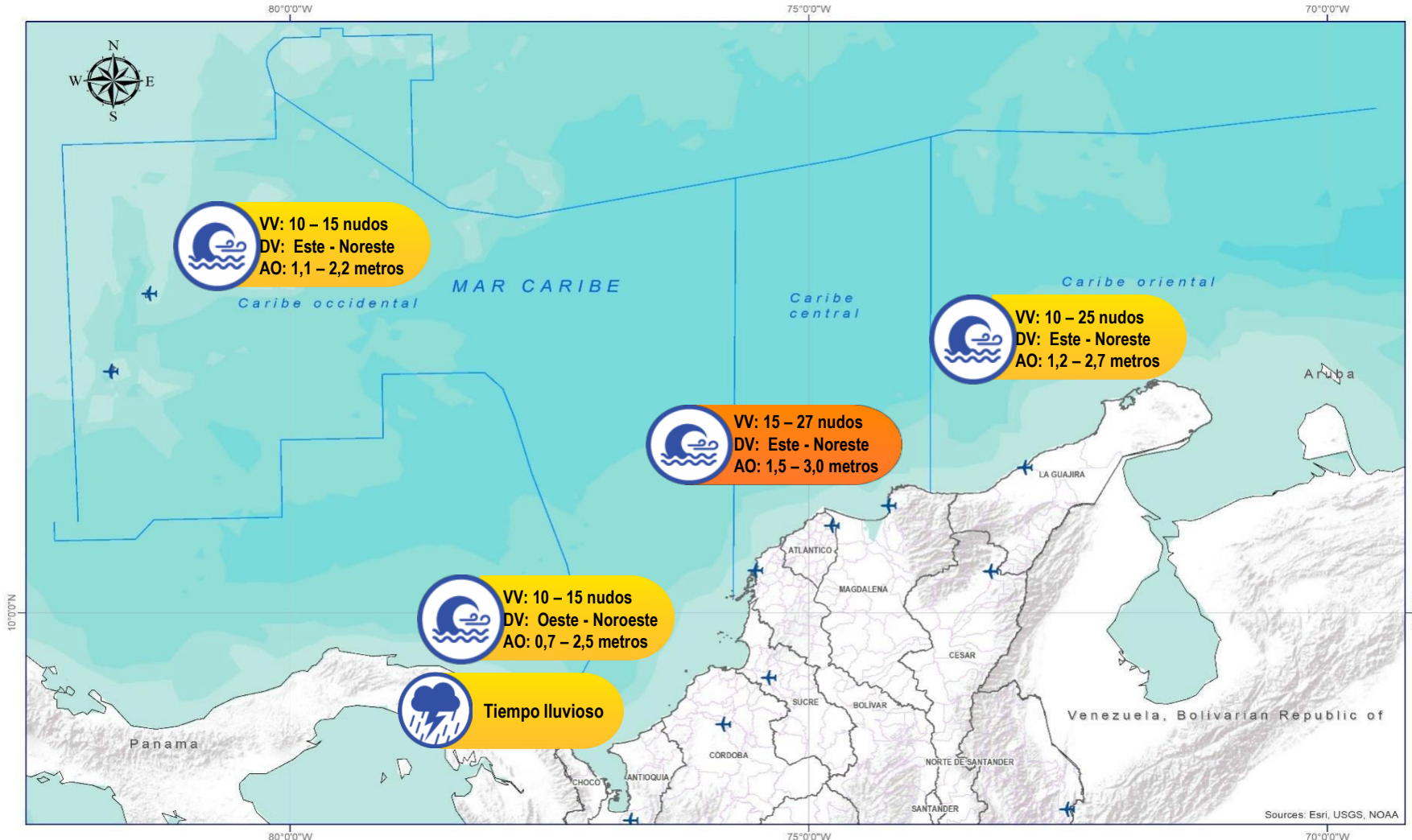


| DEFINICIONES   | RECOMENDACIONES   |
|--|---|
| <p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como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

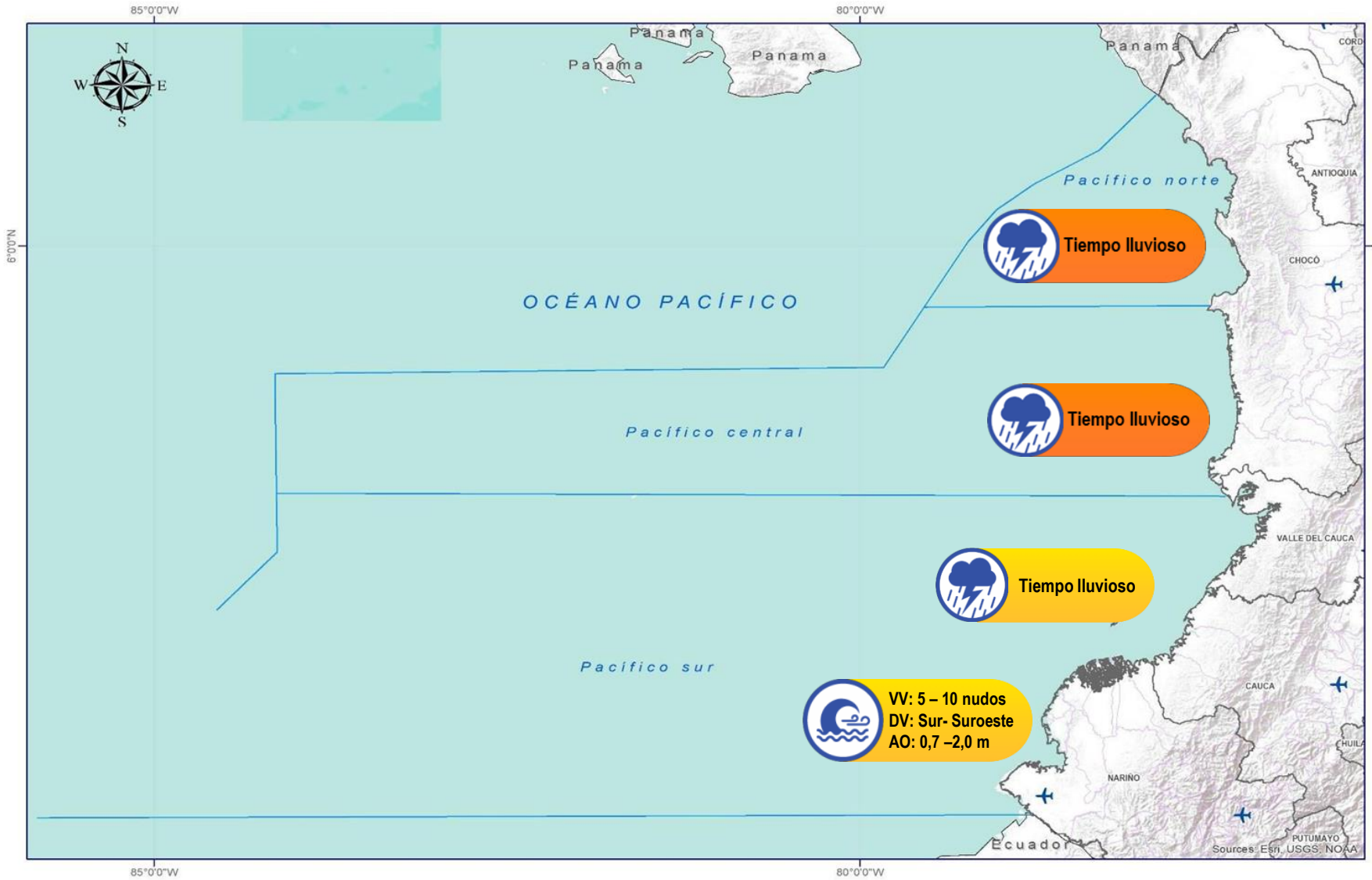
A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* 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**  
**TC. Diana Carolina Rueda Dimaté | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

Elaboró:  
Sergio Ruiz Castro (Meteorología)  
Carlos Mauricio Merchán Olaya (Hidrología)  
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de tierra)  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la cobertura vegetal)  
Araminta Vega Burgos (Datos hidrometeorológicos)

## **OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS**

<http://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: 3075625 ext. 1334 -1336.

## **VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES**



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto

**°C:** grados Celsius  
**msnm:** metros sobre el nivel del mar  
**GOES:** Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental)  
**m:** metros  
**Km/h:** kilómetros por hora

**GOES-16:** localizado en 75°W sobre el ecuador geográfico  
**mm:** milímetros  
**HLC:** hora local colombiana  
**PNN:** parque nacional natural  
**SFF:** Santuario de Fauna y Flora

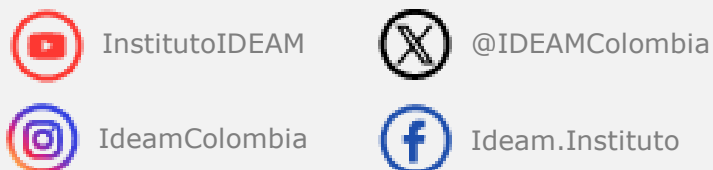
GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO  
**Directora General**

TC. DIANA CAROLINA RUEDA DIMATÉ  
**Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Diseño y diagramación:**  
GRUPO DE COMUNICACIONES

<http://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 25 D No. 96B - 70. Bogotá, D.C.  
Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

**Síguenos en:**



**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.