

# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

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

Bogotá D.C., 30 de junio de 2024  
Hora de actualización 06:00 HLC

Boletín No.

0545

## 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.
- Meteomarcas vigentes Mar Caribe Colombiano.
- Meteomarcas vigentes Océano Pacífico Nacional.



Alerta  
**ROJA**

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



Alerta  
**NARANJA**

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



Alerta  
**AMARILLA**

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

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

Alertas vigentes hasta: 30 de junio de 2024 12:00 HLC

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

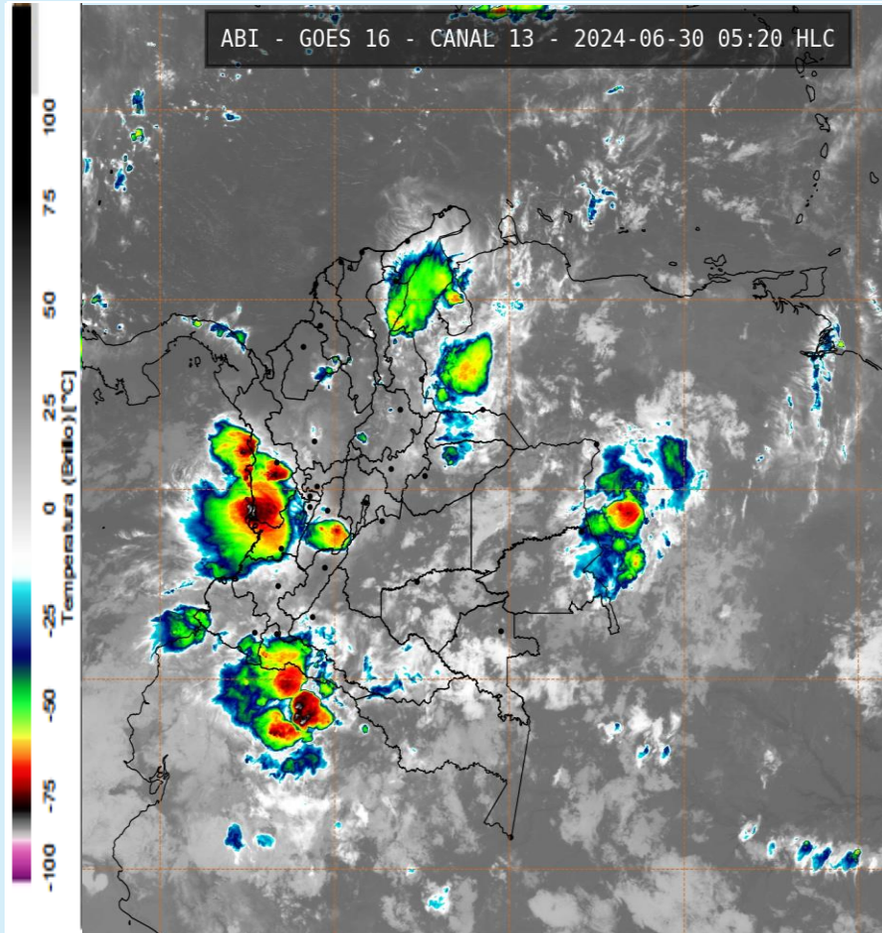
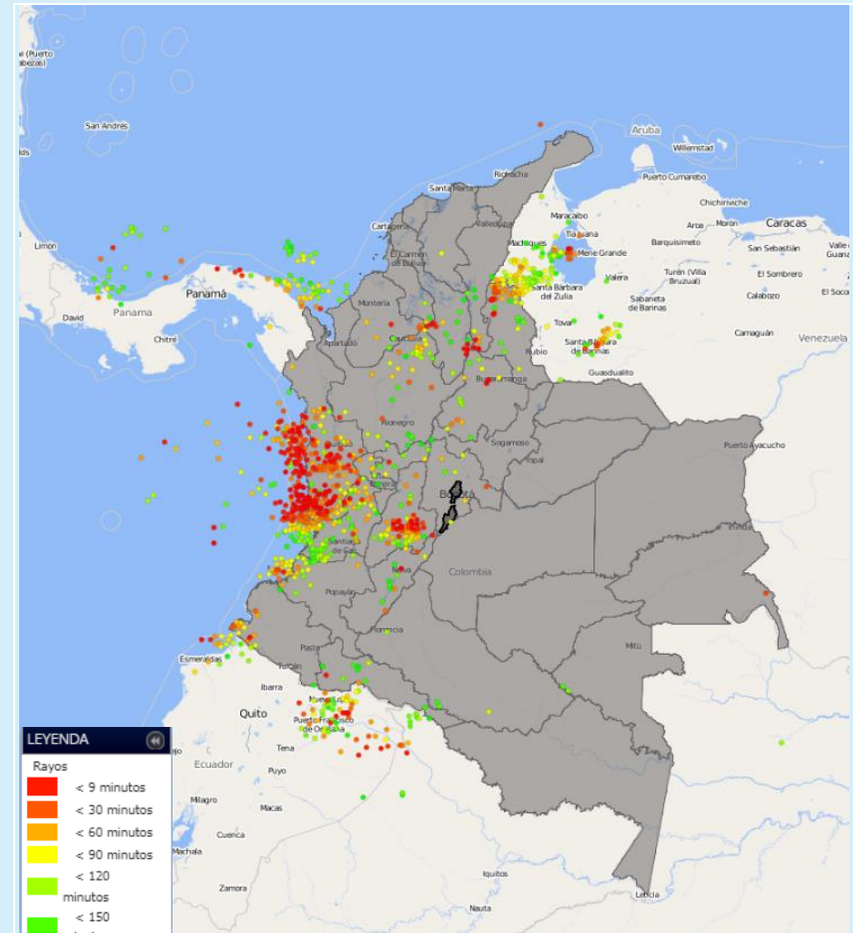


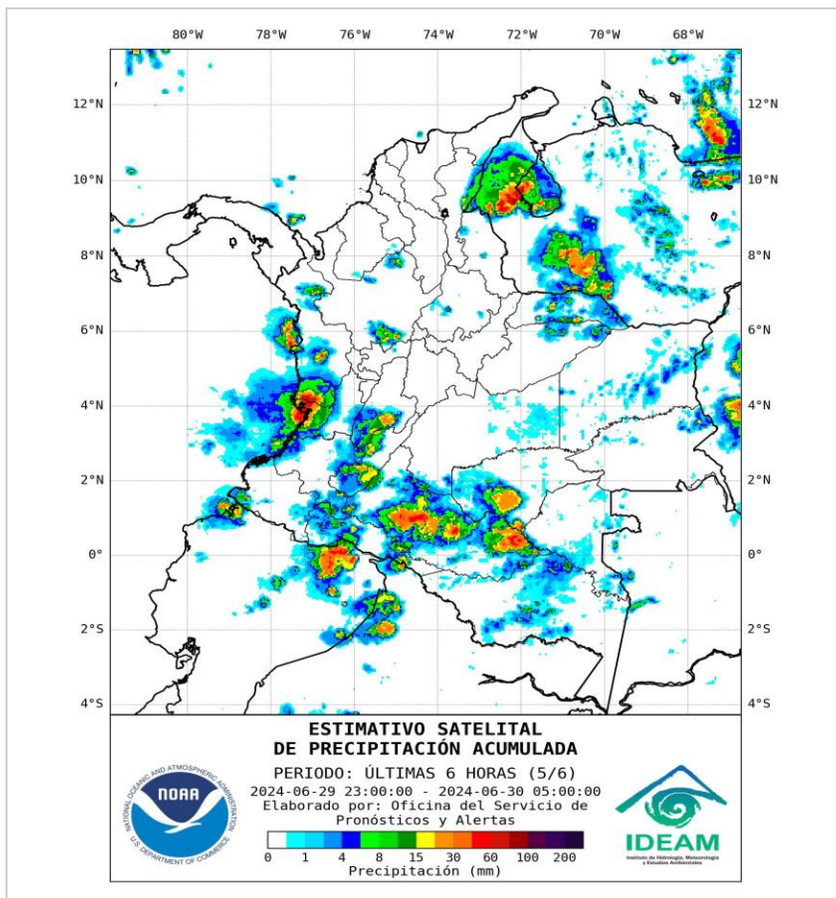
Imagen GOES 16 (East) Canal Infrarrojo | Fuente: GOES-IDEAM  
29 de junio de 2024 - Hora 05:20 HLC



Descargas eléctricas en las últimas 3 horas  
Fuente: Keraunos

- 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



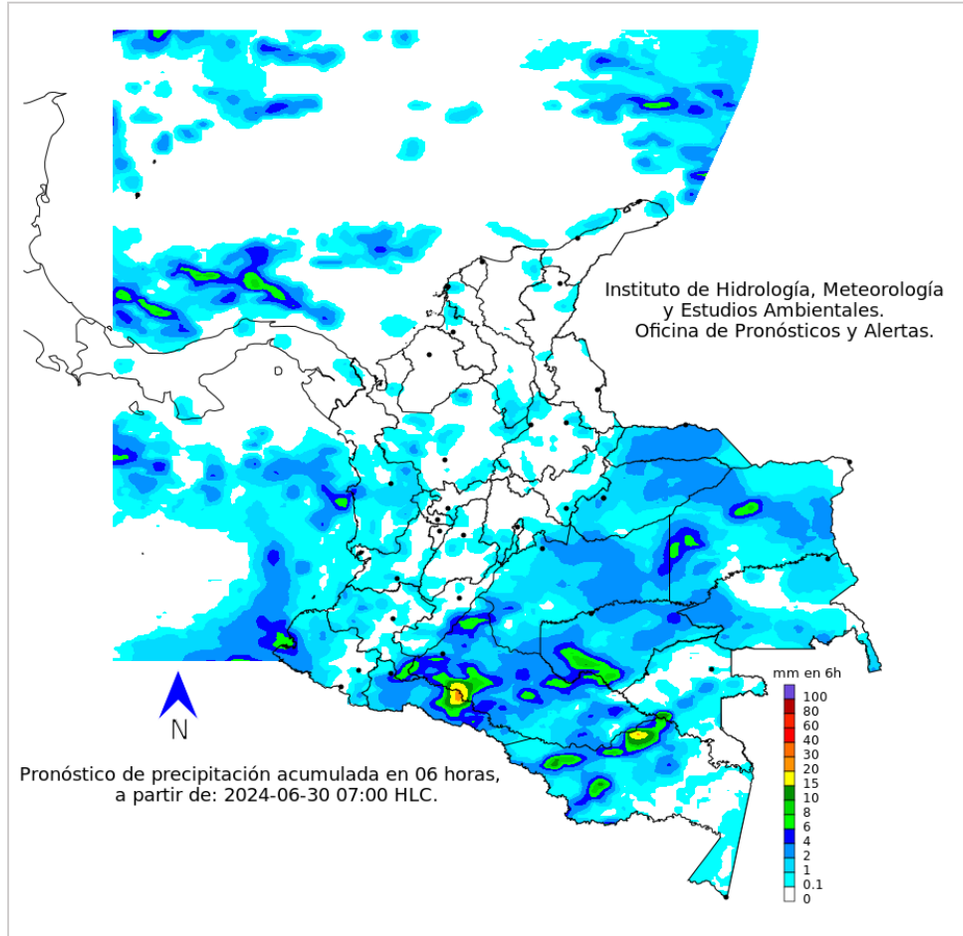
Hidroestimador últimas 06 horas  
Fuente: NOAA - IDEAM

## Lluvias destacadas en las últimas horas

Durante la madrugada se registraron precipitaciones acompañadas de actividad eléctrica en la región Pacífica, en centro y sur de Chocó, amplios sectores del Valle del Cauca, y en el occidente de Cauca y Nariño. En la región Caribe, las lluvias se registraron en sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, sur de Cesar. La región Andina registra lluvias y descargas eléctricas en amplios sectores, incluyendo Norte de Santander, Santander, sectores de Boyacá y de Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, sectores del Tolima, Huila y sectores dispersos de Antioquia. En la región Amazónica se registraron precipitaciones en amplios sectores de Caquetá, sur de Vaupés y de Guaviare, y en el occidente de Putumayo. En la región Orinoquía se registraron lluvias sectorizadas en sectores de Arauca, Casanare, Vichada y amplios sectores del centro y occidente del Meta. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina predominó el tiempo seco.

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

- 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.



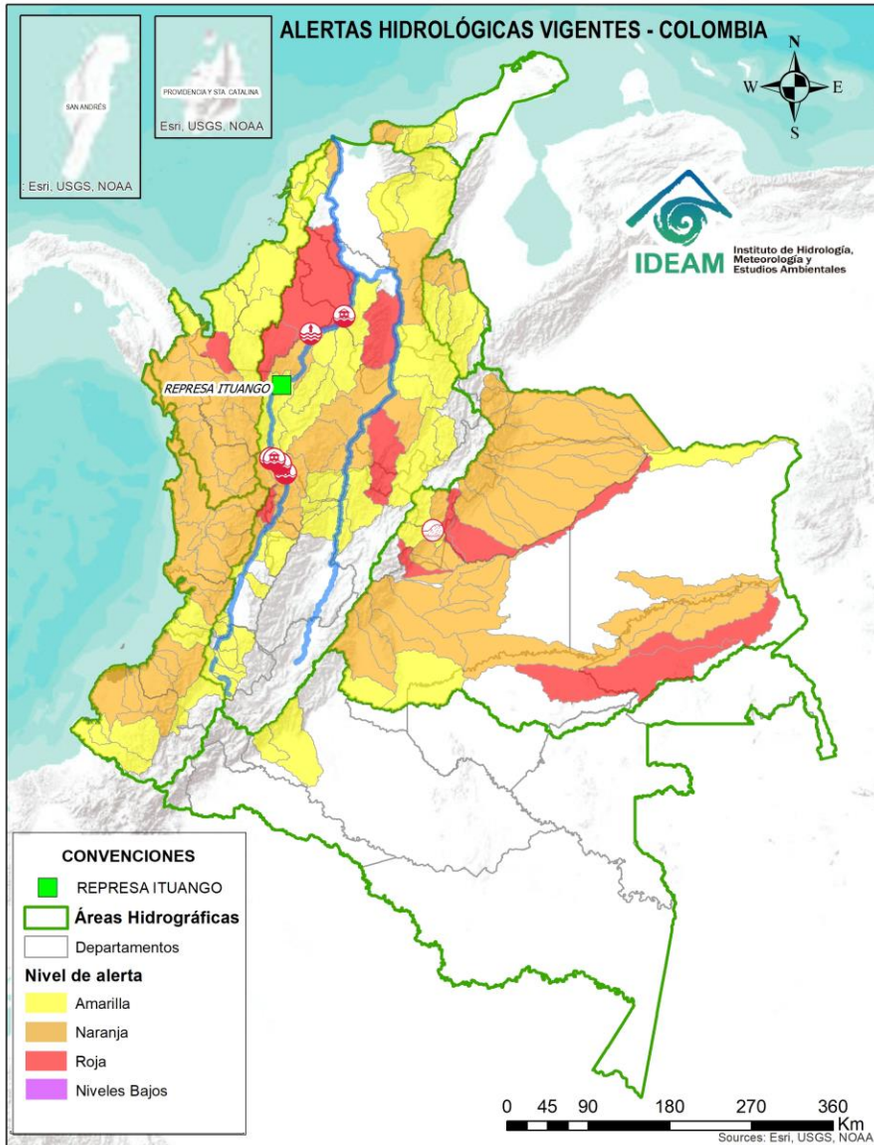
En horas de la mañana se esperan condiciones predominantemente secas en amplios sectores de las regiones Caribe y Andina, sin embargo, son probables lluvias en los piedemonte llanero y amazónico, y algunas precipitaciones dispersas. En la región Pacífica incluida la zona marítima se espera abundante nubosidad y precipitaciones. En amplios sectores de la Orinoquía y Amazonía, se esperan cielo cubierto y precipitaciones de variada intensidad.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera tiempo seco

- 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).



Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 2018  
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)

**FEWS COLOMBIA**  
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



- 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



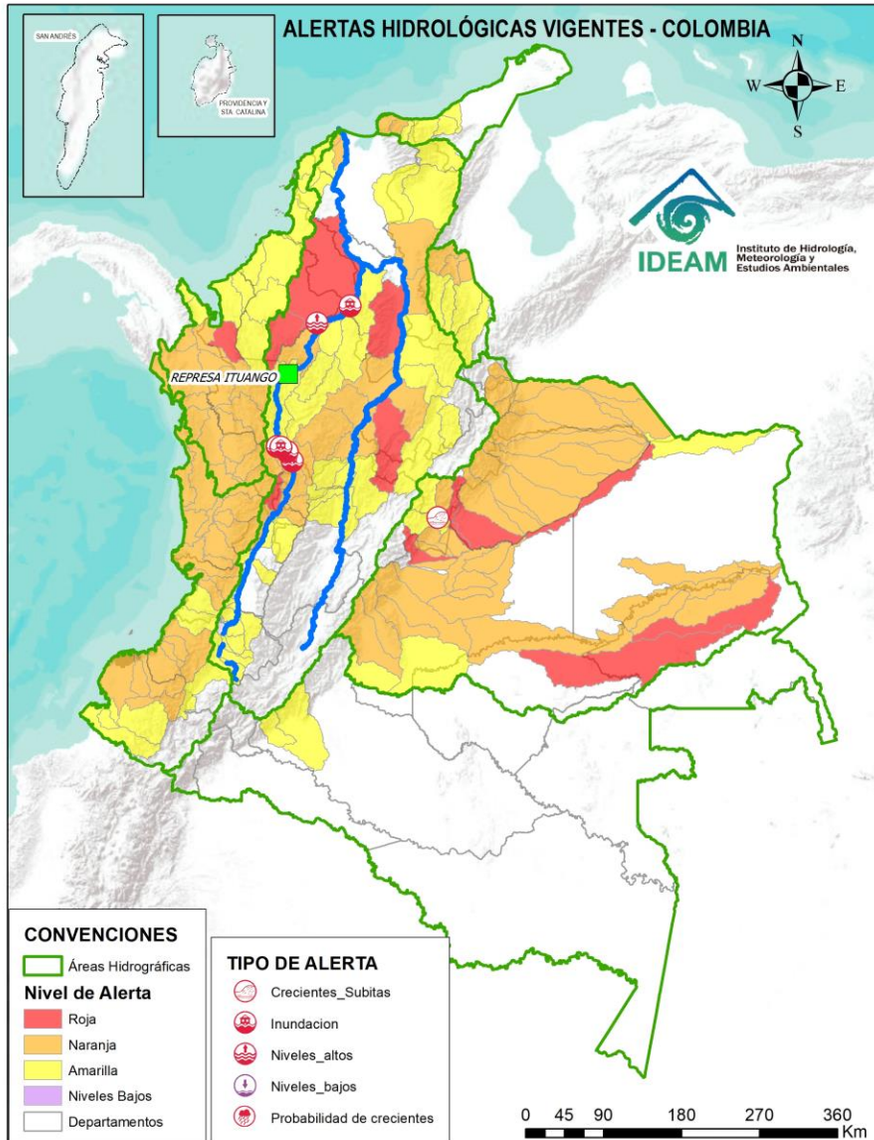
INUNDACIONES



## 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            | Niveles que se encuentran en una condición de régimen hidrológico con valores cercanos o inferiores a los mínimos históricos, lo que podría ocasionar desabastecimiento de agua a la población u otros sectores, y/o restricciones en la navegabilidad fluvial. |
|  | 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.                          |

Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



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

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 6             |
| Magdalena Cauca   | 5             |
| Caribe            | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>12</b>     |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 37            |
| Pacifico          | 21            |
| Caribe            | 20            |
| Magdalena Cauca   | 19            |
| <b>TOTAL</b>      | <b>97</b>     |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 38            |
| Caribe            | 18            |
| Pacifico          | 7             |
| Orinoco           | 5             |
| Amazonas          | 2             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>70</b>     |

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 179**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 6             |
| Orinoco           | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>7</b>      |

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

| Area 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.

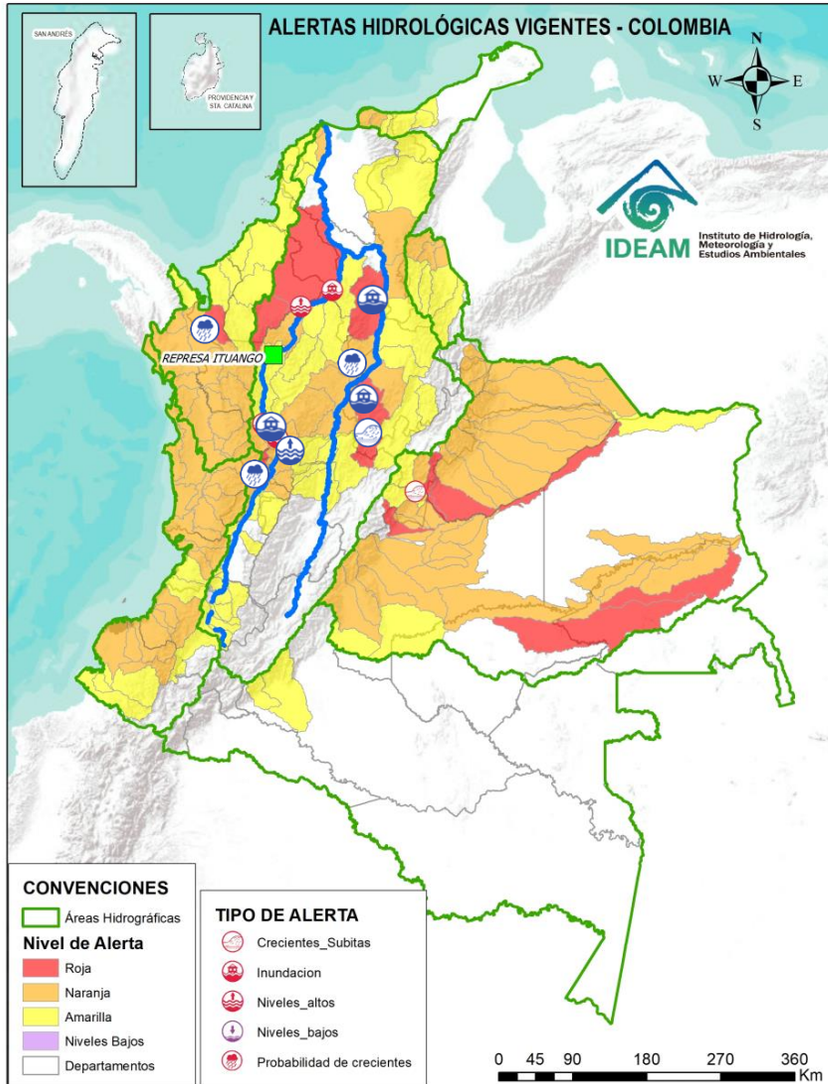
Nota 3: El IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos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

**FEWS COLOMBIA**  
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>

Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



## ÁREA HIDROGRÁFICA

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

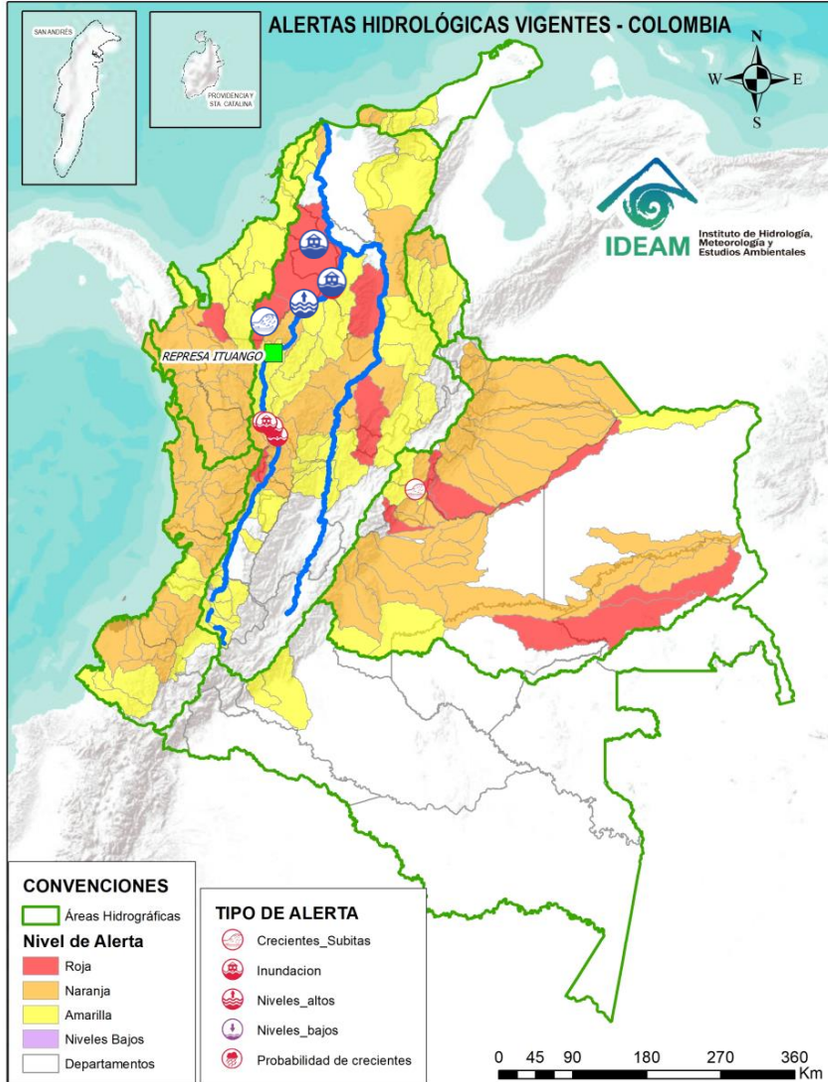
### Caribe

- Probabilidad de crecientes súbitas en el 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 Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartadó (Antioquia).

### Magdalena – Cauca

- 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). **Nota:** Inundaciones en el municipio de Cimitarra (Santander) por desbordamiento del río Carare (20/06/2024).
- Probabilidad de incremento en los niveles en los ríos directos al Magdalena en el Brazo Morales y sus aportantes. **Nota:** Rompimiento del Jarillón en el sector Campo Payares y El Piñal, el 70% de la zona rural esta inundada en el municipio de Simití - Bolívar (14 y 15 de mayo de 2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes, especialmente en el río Guática y Mapa. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Apia, Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda).
- Niveles altos del río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de La Pintada y Fredonia, en el departamento de Antioquia. Especial atención en los municipios de La Pintada, Fredonia y El Tarso.
- **Alerta Puntual:** Desbordamiento de las Quebradas La Galápago y La Tigra en el municipio de Venecia, Antioquia (25/06/2024).
- **Alerta Puntual:** Inundaciones en el municipio de Fredonia, Antioquia (25/06/2024).
- Niveles altos del río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de Venecia y Anzá, en el departamento de Antioquia. Especial atención en los municipios de Venecia (Corregimiento de Bolombolo), Anzá, Sopetrán (Centro poblado San Nicolás). **Nota:** Inundaciones en el municipio de Venecia por desbordamiento del río Cauca (28/06/2024).

Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



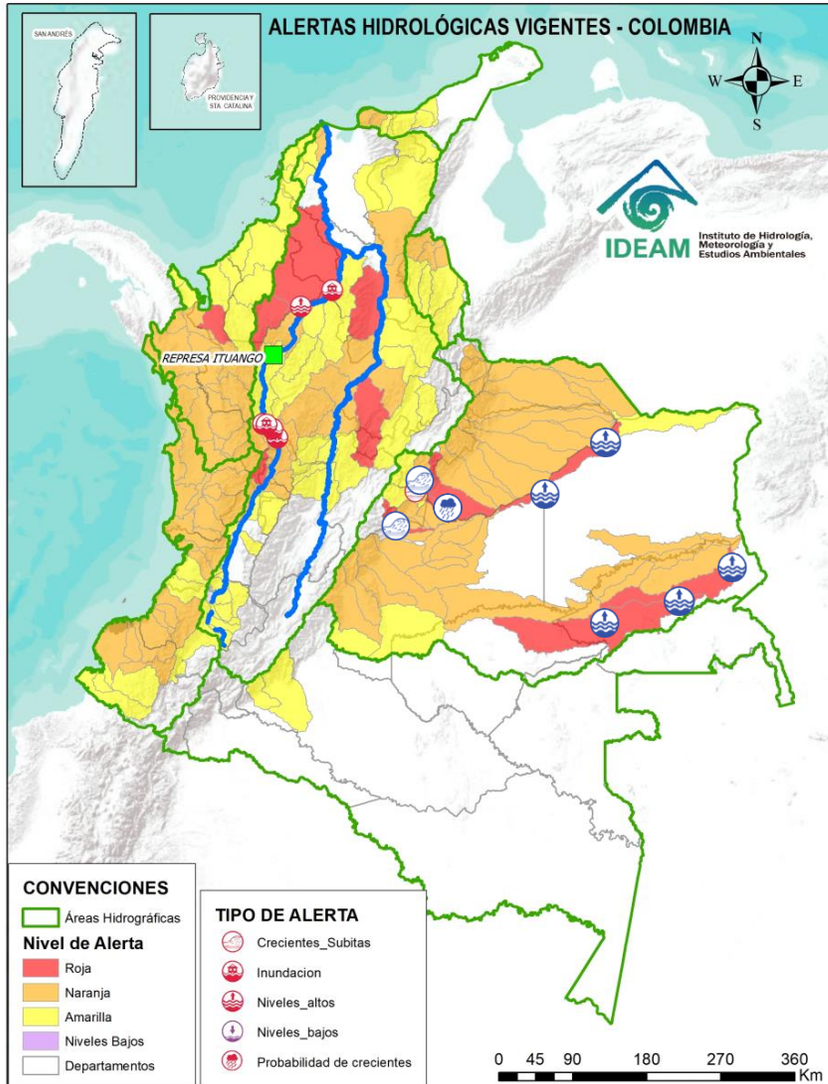
## ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Magdalena –  
Cauca

- Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Valdivia y Nechí. Especial atención a las comunidades ribereñas asentadas en la zona y en puntos críticos como Caucasia, Nuevo Mundo y Santillana. **Nota:** Se reportan inundaciones en el sector de La Uribe y Paraguay en el municipio de Caucasia, Antioquia (17/06/2024).
- Crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge, se recomienda especial atención en sus afluentes, los ríos San Pedro y Uré, y la quebrada La Manuela, así como en los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano (Córdoba). **Nota:** Inundaciones en el casco urbano del municipio de Montelíbano – Córdoba (28/06/2024).
- Alerta puntual:** Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/04/2024).
- Ascenso de niveles en el sistema de ciénagas y caños de La Mojana. Especial atención en los municipios de Ayapel, Guaranda, Majagual y San Benito Abad por ingreso del río Cauca desde el sector Caregato. **Notas:** **1)** Se reportan inundaciones en los corregimientos de Alfonso López, Sincelejito, Nariño, Pueblonuevo y Totumo en el municipio de Ayapel (Córdoba) (08/05/2024). **2)** Rompimiento de Jarillón en el sector los Arrastres generando el ingreso de agua del Caño Rabón y San Matías a zonas del municipio de Guaranda, Sucre (08/05/2024). **3)** Se reportan inundaciones en zona urbana y rural del municipio de San Marcos (Sucre) (10/05/2024). **4)** Se reportó inundación en el municipio de La Apartada, Córdoba (31/05/2024). **5)** reporte del rompimiento de un boquete sobre el río San Jorge en el punto conocido como Las Vegas, entre El Campano y Berlín, perteneciente al corregimiento de Tierra Santa, municipio de Buenavista-Córdoba; especial atención en las comunidades: El Deseo, El Chipal, Nueva Esperanza, Cintura y Puerto Santo, en el municipio de Pueblo Nuevo- Córdoba (10/06/2024). **6)** Se reporta inundación en los barrios Palmasoriana, San Marcos, Las Colinas, San José, San Nicolás, Planetica, El Porvenir, La Paz, Miraflores, Las Américas y La Vereda La Fortuna del municipio Planeta Rica, causando afectaciones (17/06/2024). **7)** Desbordamiento del río San Jorge a la altura del municipio de Caimito, Sucre (19/06/2024).

Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



## ÁREA HIDROGRÁFICA

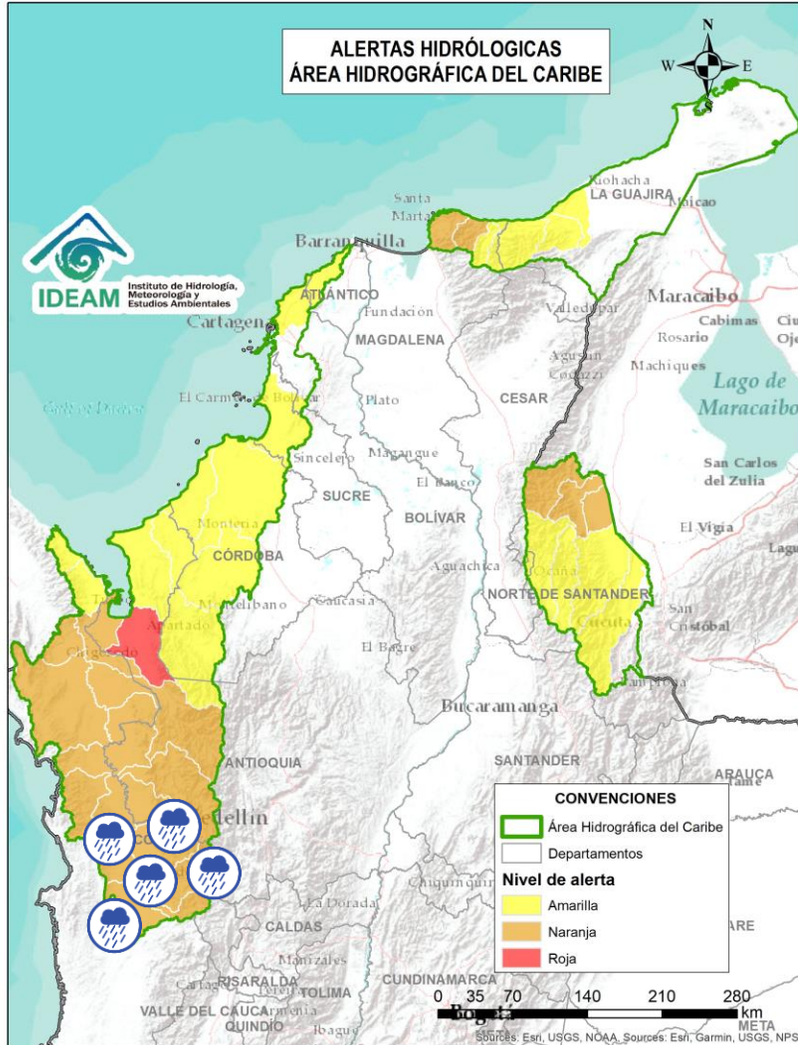
SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:

Orinoco

- Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Especial atención en zonas ribereñas de dicho municipio.
- Crecientes súbitas en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente los ríos Ocoa y su aportante el caño Grande. Se recomienda especial atención a la altura de Restrepo, Villavicencio y el municipio El Calvario (Meta).
- **Alerta Puntual:** Avenida torrencial en los ríos Tunjita y quebrada Blanca, vereda Santa Cecilia del municipio de Santa María, Boyacá (26/06/2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).
- 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).
- Niveles altos en la parte media del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta La Hermosa en jurisdicción de Paz de Ariporo (Casanare). Incremento de niveles en la parte baja del río cerca a la desembocadura al río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño. Nota: Se presentan inundaciones en el municipio de Santa Rosalía (22/06/2024).



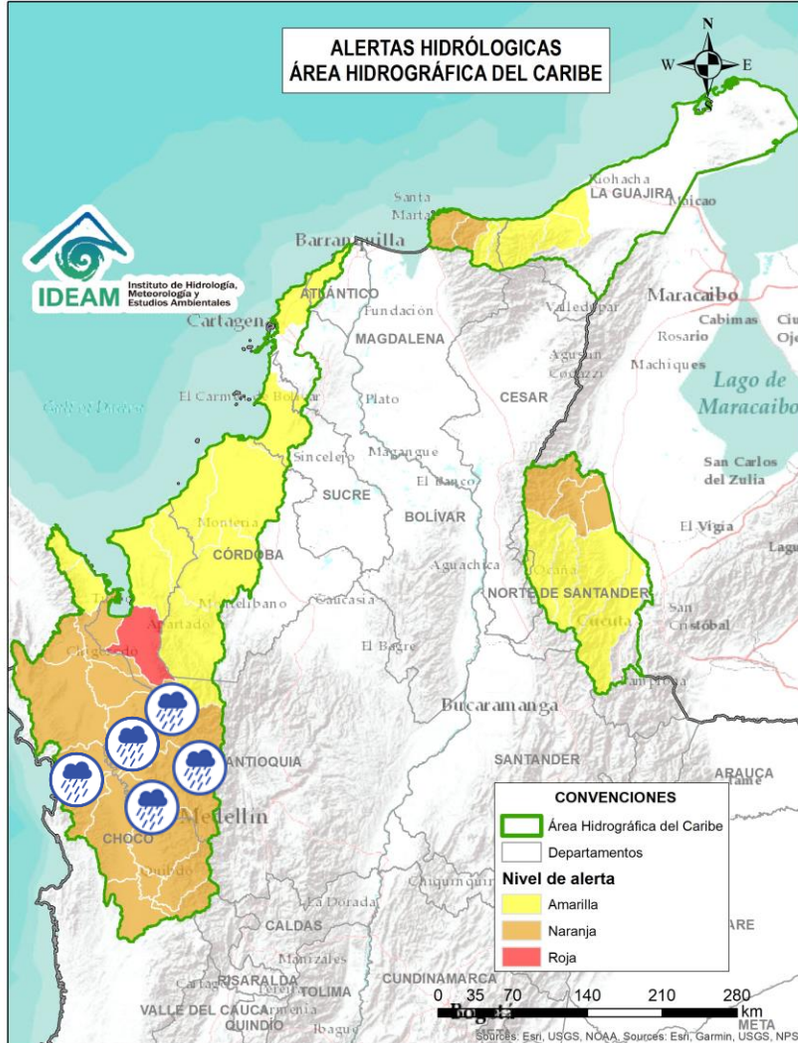
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| 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 parte alta del río Atrato y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró y Cértégui (Chocó).   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Andágueda      | Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Andágueda y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Bagadó y Cértégui (Chocó).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Quito          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito. Especial atención en el municipio de Cértégui (Chocó).   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Cabi           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cabi y otros directos al río Atrato y creciente súbita del río Atrato. 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).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre 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). |



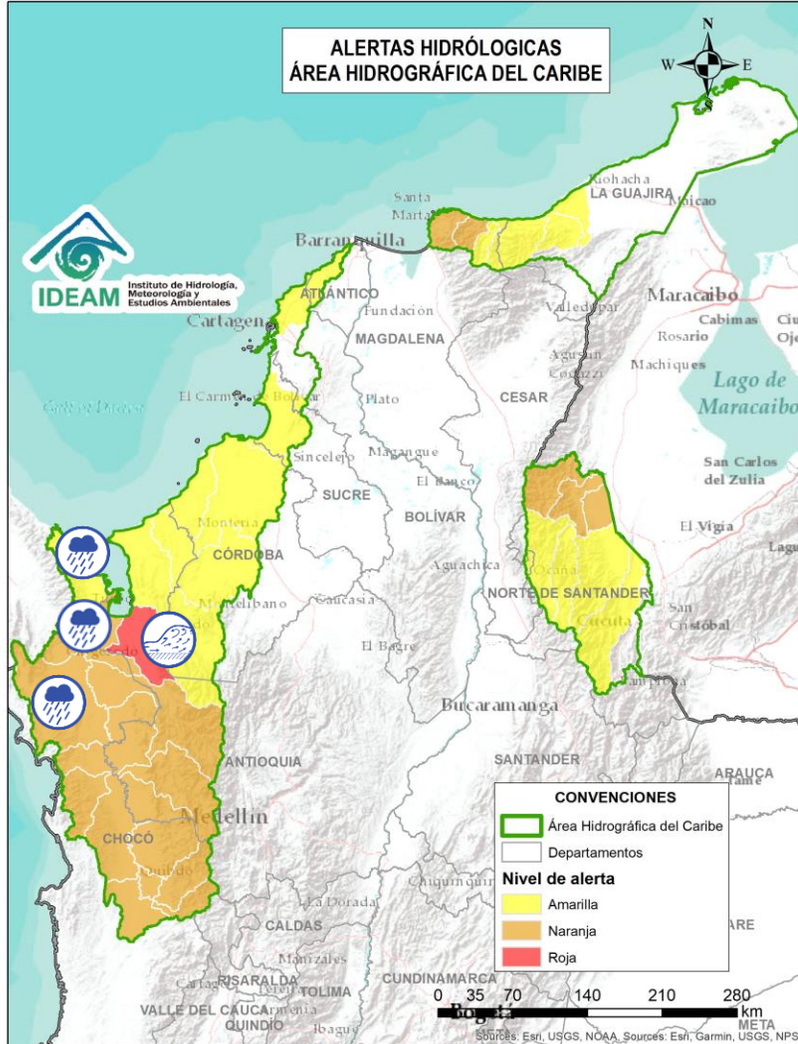
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica       | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca Media del Atrato             | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los directos al Atrato entre Bebarama y Murrí (md), se recomienda especial atención en el municipio del Medio Atrato (Chocó).   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murrí                | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles 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 Opopadó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí - río Opopadó y sus aportantes.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murindó              | Probabilidad de creciente súbita 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). <b>Nota:</b> Inundaciones en el municipio de Mutatá (Antioquia) (28/06/2024). |



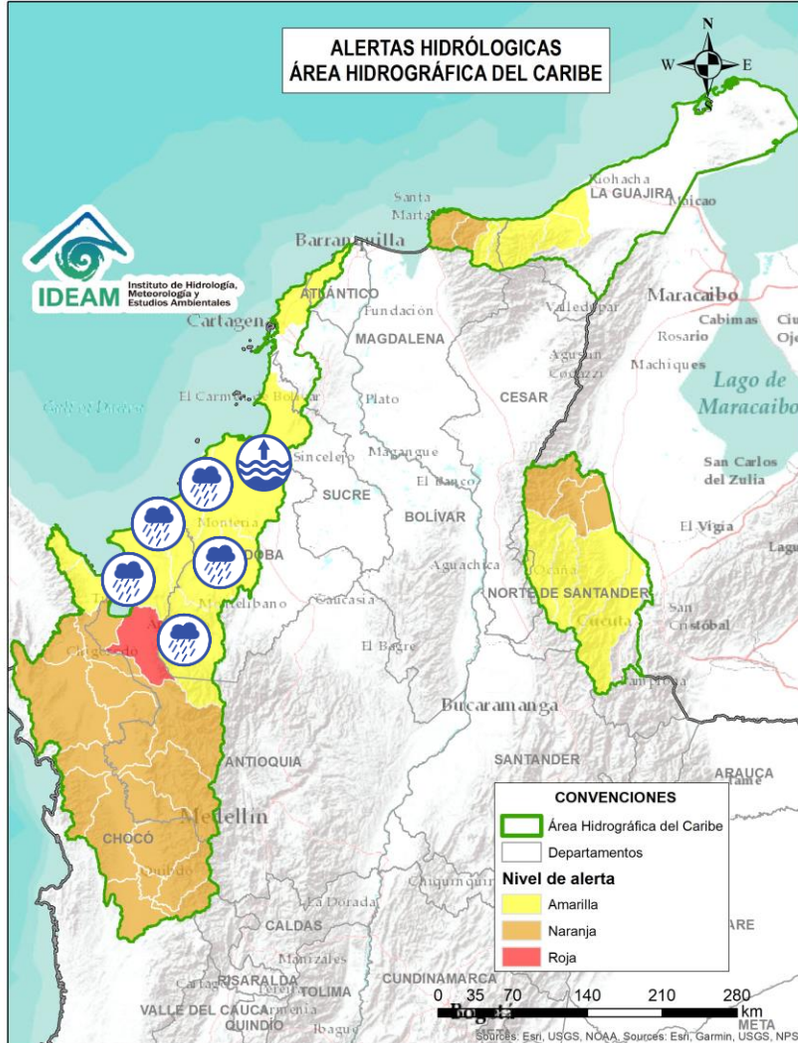
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| 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 sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).   |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Perancho       | Probabilidad de incrementos súbitos del río Perancho y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio(Chocó).                  |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).  |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.   |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tolo           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura de los municipios de Acandí y Capurgana (Chocó).  |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León           | Crecientes súbitas en el 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 Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartadó (Antioquia). |



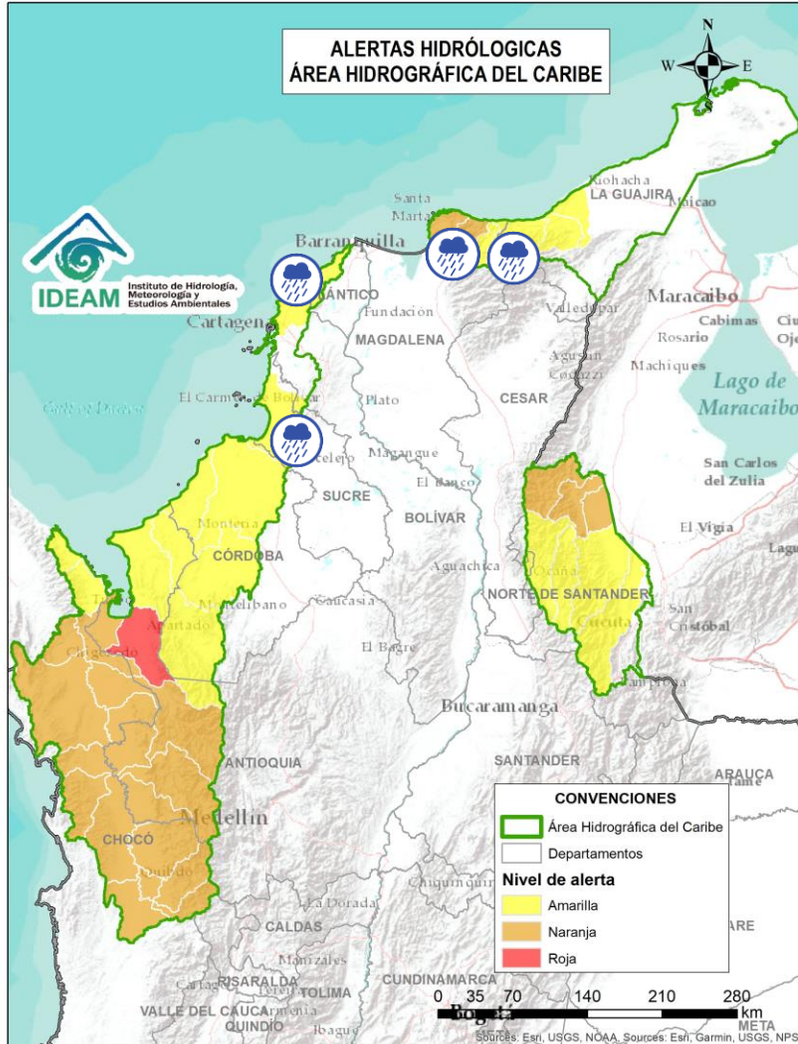
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Turbo y Necoclí (Antioquia).   |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río San Juan       | Probabilidad de crecientes en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de 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).                              |
|        | 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 en los niveles 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 el río Sinú y sus afluentes en la parte baja, se recomienda especial atención en los municipios de San Pelayo, Cereté, Montería, Loricá y San Bernardo del Viento (Córdoba).           |



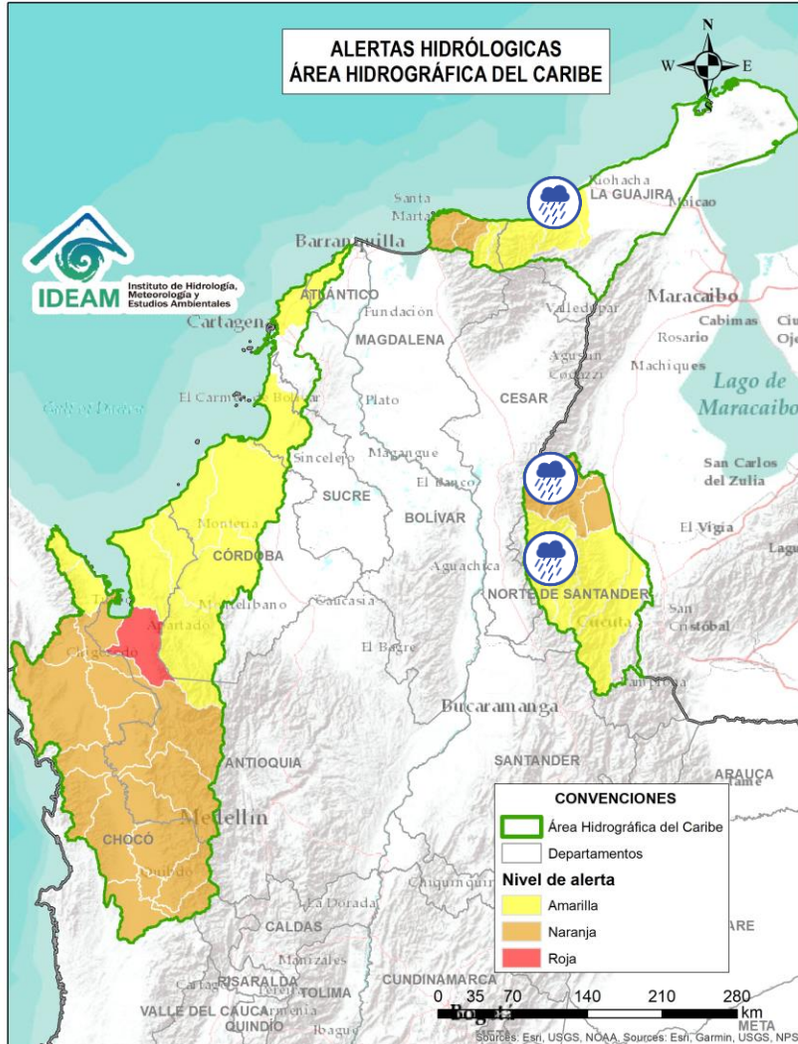
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica               | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Caribe - Litoral  | Directos al Caribe<br>Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de crecientes súbitas o incrementos en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención en los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Tolviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.                            |
|        | Caribe - Litoral  | Arroyos Directos al Caribe                  | Probabilidad de formación de arroyos en los directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba en el municipio de Santa Catalina, la ciudad de Cartagena (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará y Puerto Colombia (Atlántico).             |
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares    | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes como la quebrada Tigrera. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca (Magdalena). |
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas río Guachaca-Mendiguaca y Buritaca  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guachaca, Mendiguaca y Buritaca   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Don Diego                    | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Don Diego.  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ancho                        | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ancho y otros directos al Caribe como el río Palomino. Se recomienda especial atención en el municipio de Dibulla (Guajira) y zona oriente de Santa Marta.  |



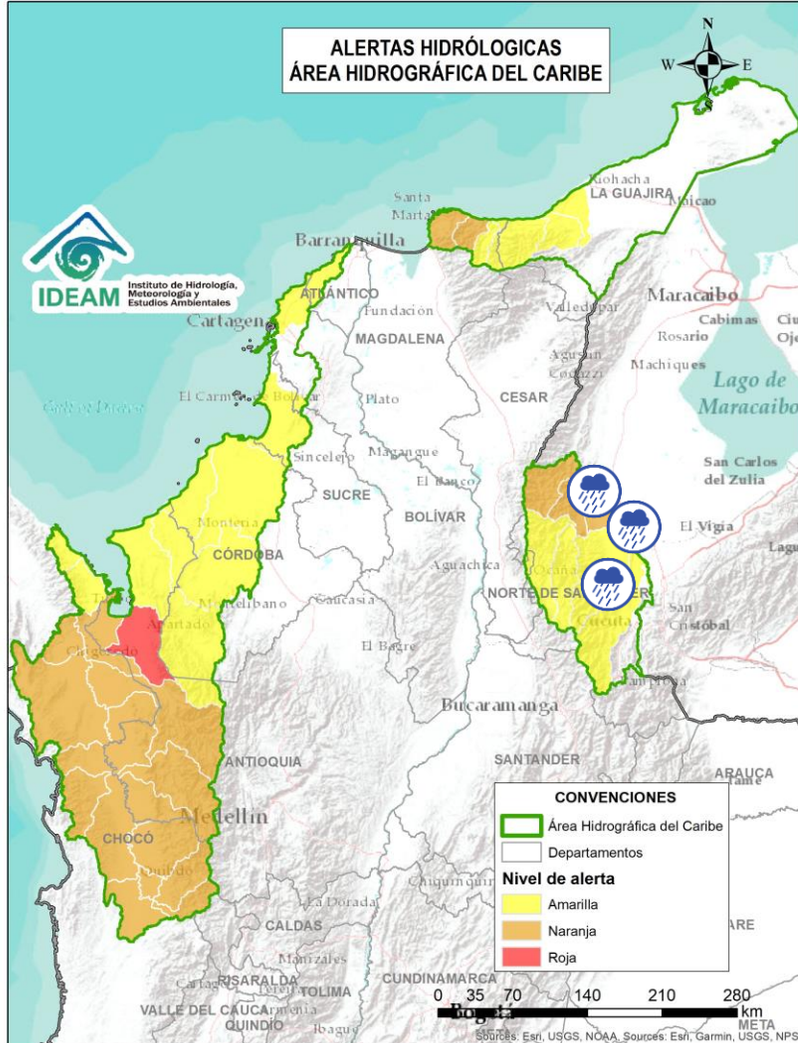
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica          | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Tapias                  | Probabilidad de crecientes súbitas del río Tapias y sus afluentes como el río San Francisco, se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla y Riohacha (Guajira).  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Camarones               | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Camarones y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Riohacha (Guajira).  |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, especialmente en las quebradas Las Liscas, El Loro y El Carbón. Se recomienda especial atención en los municipios de Convención, Ábrego, Ocaña y Teorama (Norte de Santander). |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Tarra                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Ábrego, Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Río del Suroeste y directos Río de Oro | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste y río de Oro.   |



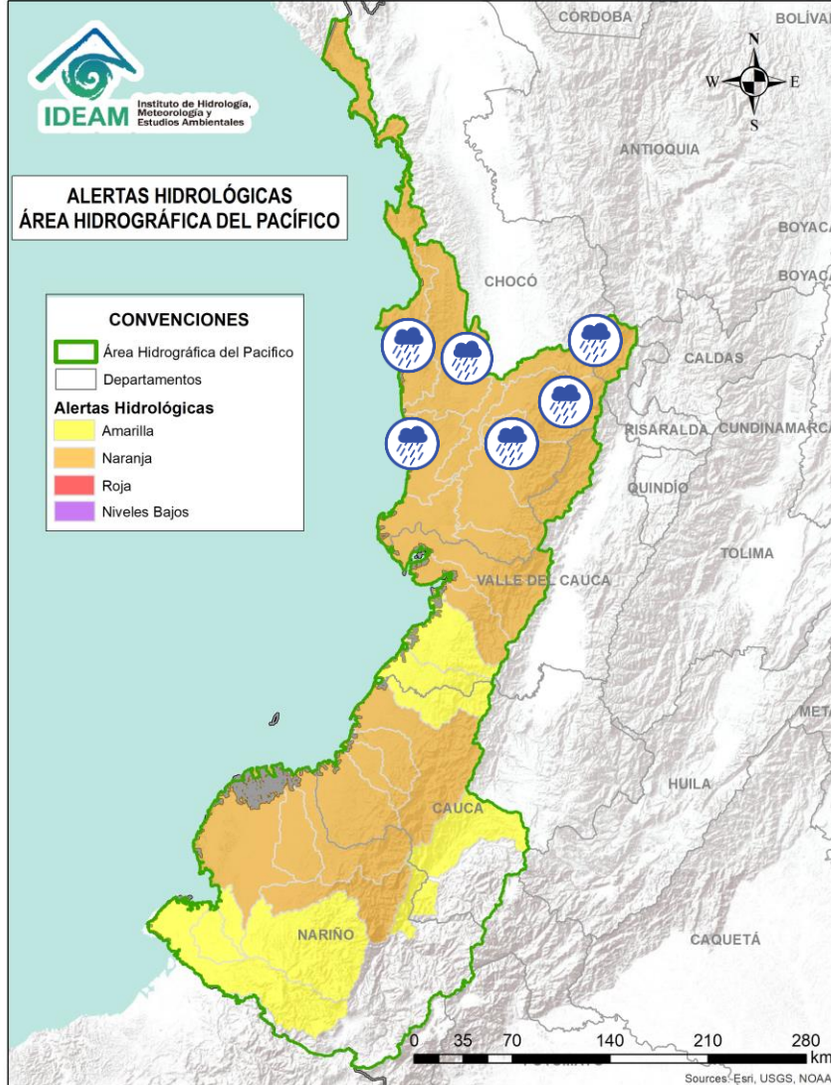
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                          | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Catatumbo         | Bajo Catatumbo   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca baja del río Catatumbo. Especial atención a la altura del corregimiento de La Gabarra – Tibú.   |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Socuavo                                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Socuavo. Especial atención en el municipio de Tibú (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Cuencas de los ríos Nuevo Presidente, Sardinata y Tibú | Crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villa Caro, Bucarasica, Lourdes, Sardinata y Tibú (Norte de Santander).   |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Zulia                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes, especialmente para las quebradas La Displayada, Siravita y La Floresta. Especial atención en los municipios de Mutiscua, Cucutilla, Arboledas, Salazar, Gramalote, Santiago, San Cayetano, El Zulia, Cúcuta y Puerto Santander (Norte de Santander). |



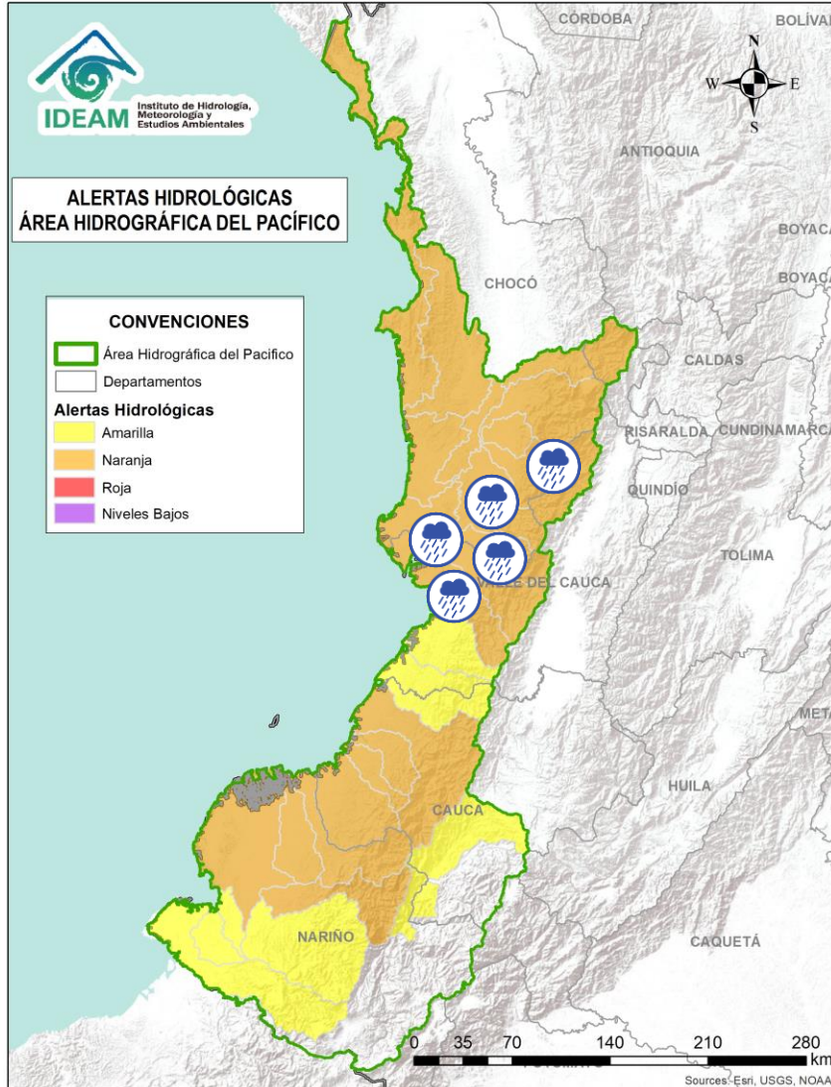
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| 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 Jella, Chocolatal, Jurado 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 incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó.   |
|        | San Juan                     | Cuenca alta del río San Juan         | Probabilidad de crecientes en el río San Juan Alto y sus afluentes. 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 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).   |
|        | 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 Novita y Medio San Juan.  |



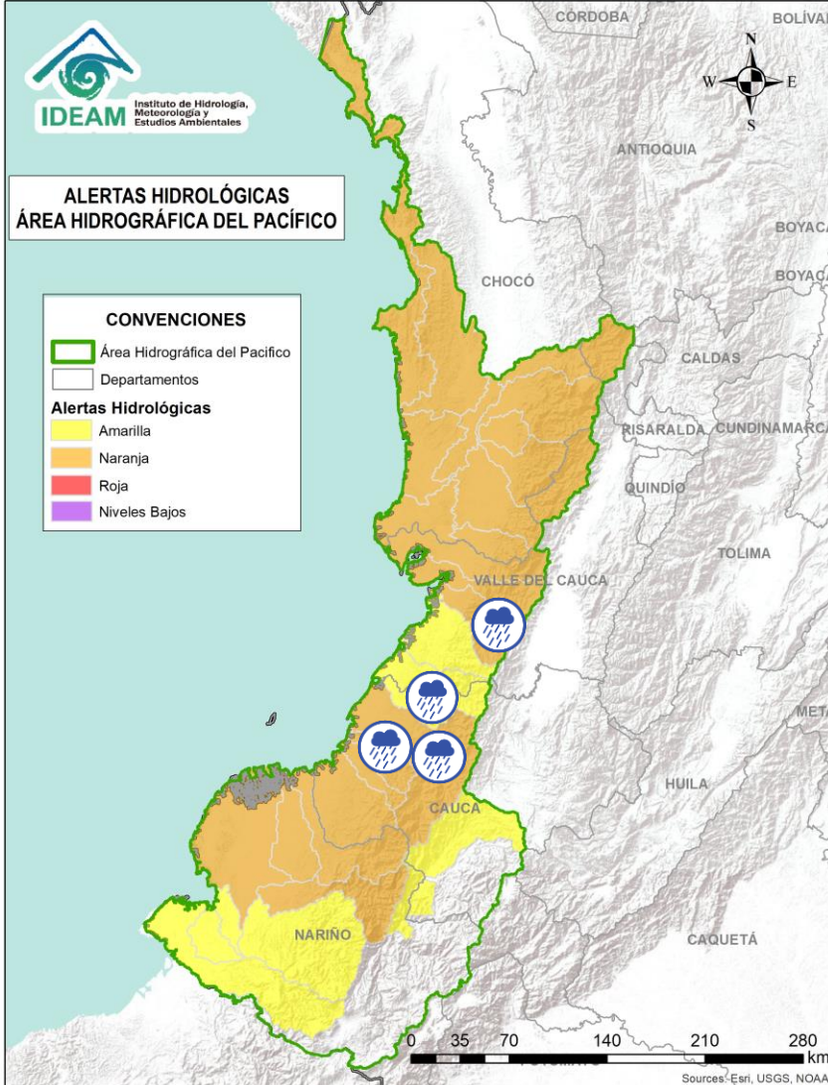
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|---------------------------|-------------------------------|--|
|        | 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 crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Río Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó). |
|        | San Juan                  | Cuenca del río Capoma         | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Capoma y otros directos al San Juan, tales como, el río Cucurupí y la quebrada Fujadó al igual que sus aportantes.   |
|        | San Juan                  | Cuenca del río Munguidó       | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Munguidó. Se recomienda especial atención en la vereda Las Delicias.   |
|        | San Juan                  | Ríos Calima y Bajo San Juan   | Probabilidad de incrementos en los niveles de 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).            |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes, especialmente en el río Bitaco a la altura del municipio de La Cumbre (Valle del Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua, La Cumbre y Buenaventura (Valle del Cauca).   |



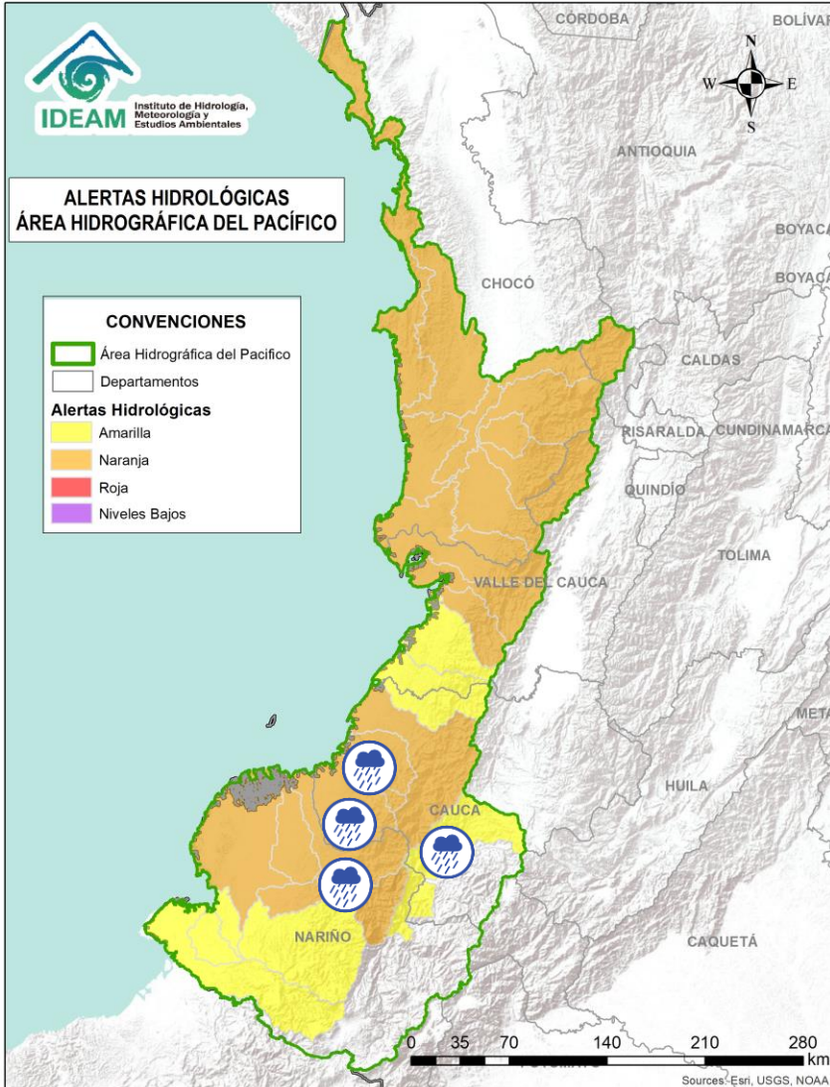
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|---------------------------|--|---|
|        | 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).   |



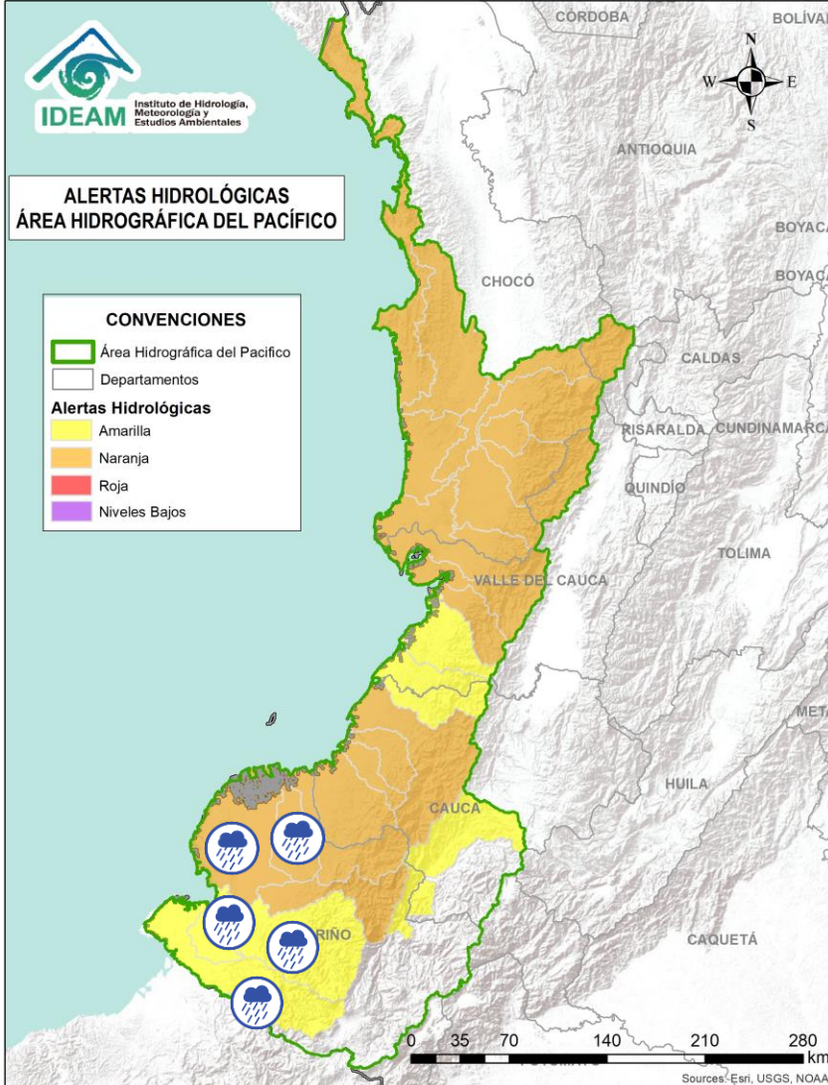
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|---------------------------|-------------------------------|--|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapi          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Guapi (Cauca).  |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Iscuandé       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Santa Bárbara Iscuandé (Nariño).   |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Tapaje         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.  |
|        | Patía                     | Cuenca alta del río Patía     | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Patía y sus afluentes, particularmente en los ríos Timbío, Quilcacé y Guabas, y las quebradas Sachamates, San Gandinga, Las Tallas y El Águila. Se recomienda especial atención en los municipios de El Tambo, Patía, Mercaderes y Balboa (Cauca), y Leiva (Nariño). |
|        | Patía                     | Cuenca media del río Patía    | Probabilidad de incrementos en los niveles en la cuenca media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cumbitara, El Charco, El Rosario, Leiva, Los Andes (Sotomayor), Magúí (Payán), Policarpa (Nariño).   |



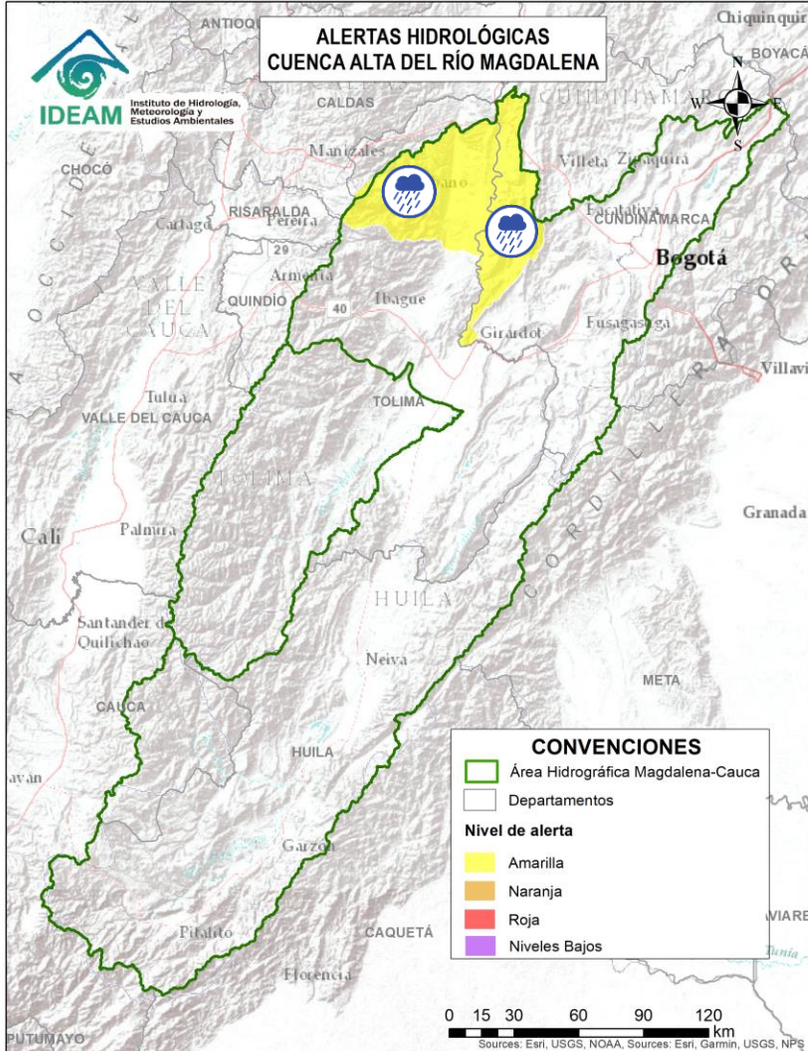
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Patía             | Cuenca del río Telembí        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Barbacoas y Mallama (Nariño).  |
|        | Patía             | Cuenca baja del río Patía     | Probabilidad de incrementos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga.                 |
|        | Mira              | Cuenca del río Chagüi         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chagüi y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).   |
|        | Mira              | Cuenca del río Rosario        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).  |
|        | Mira              | Cuenca del río Mira           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, tales como, los ríos Guiza, San Juan y Chagüi. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño). |



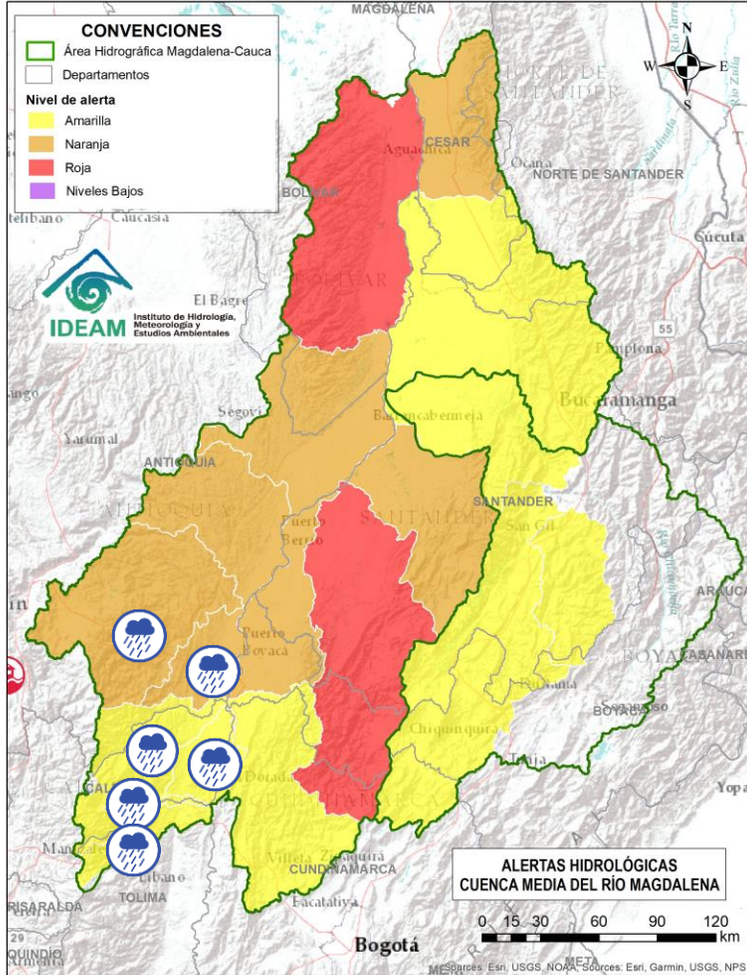
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Lagunilla                          | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Lagunilla, Sabandija y Recio, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Ambalema, Murillo, Líbano, Lérída, Armero y Venadillo (Tolima). |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector. Se recomienda especial atención en los municipios de Jerusalén y San Juan de Rioseco (Cundinamarca).           |



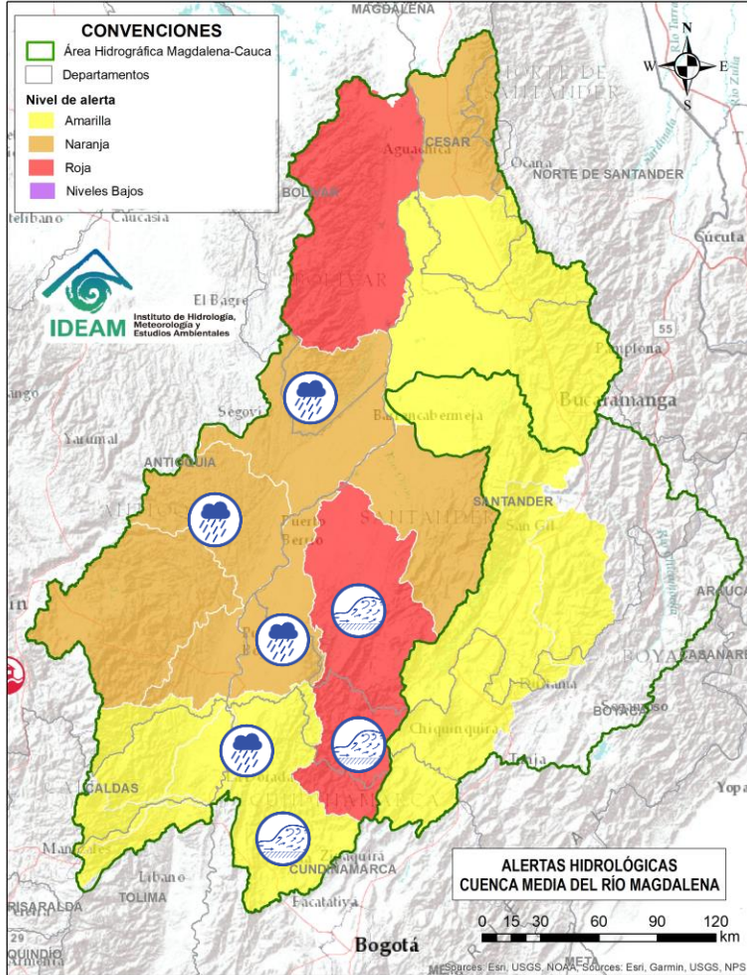
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Gualí   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especialmente en el río San Juan. Especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Guarínó                                       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarínó, especialmente en la quebrada San Antonio y el río Perrillo. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).  |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel, se recomienda especial atención en el municipio de La Dorada (Caldas).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río La Miel (Samaná)                              | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel, especialmente en sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia, Nariño y Sonsón (Antioquia).   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca de los directos al Magdalena entre La Miel y Nare     | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco (Antioquia).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especialmente en los ríos Guatapé, Nus, Negro, Pantanillo y las quebradas 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, San Luis, Yolombó, Puerto Nare, San Francisco, San Carlos y San Rafael (Antioquia). |



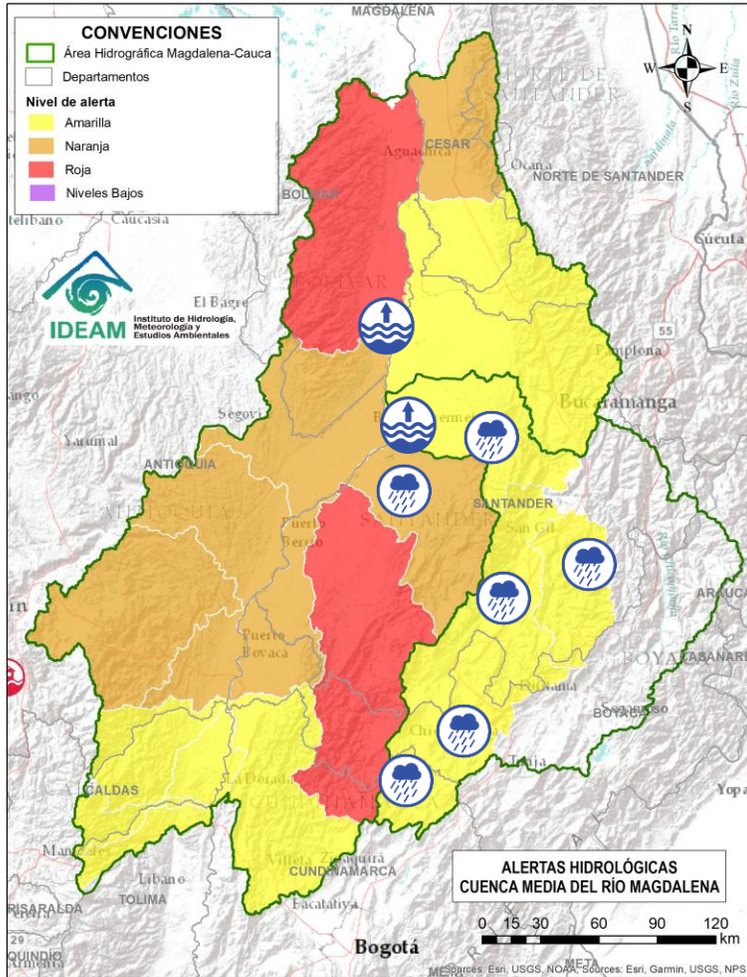
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río San Bartolo                              | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Bartolomé, especialmente en sus aportantes de la cuenca Media-Baja, estar atentos en los ríos Vegachi y Regla, y la quebrada La Malena, entre otros. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi, Yondó 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). Nota: Inundaciones en el municipio de Yondó (Antioquia) (28/06/2024).   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. Especial atención en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro                                    | Probabilidad de crecientes súbitas del río Negro y sus aportantes, se recomienda especial atención en los ríos Bunque, Villeta, Tobia, Negro, Contador, Guaguaqui, Moras y Las Cañas, y las quebradas Reyes, Amarilla, La Negra, La Chorrera, Agua Clara, La Papaya, Retama, Furatena y Honduras. Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, Supatá, La Peña, San Francisco, Útica, La Vega, Caparrapí, Sasaima, Tobia, Guaduas, Pacho, Villagómez, Quebradanegra y Yacopí (Cundinamarca). |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare   | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Medio Magdalena entre los ríos Negro y Carare, especialmente en los ríos Guaguaqui y Ermitaño, y el caño Loco. Se recomienda especial atención en el municipio de Puerto Boyacá (Boyacá).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare                                   | Creencias 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). <b>Nota:</b> Inundaciones en el municipio de Cimitarra (Santander) por desbordamiento del río Carare (20/06/2024).   |



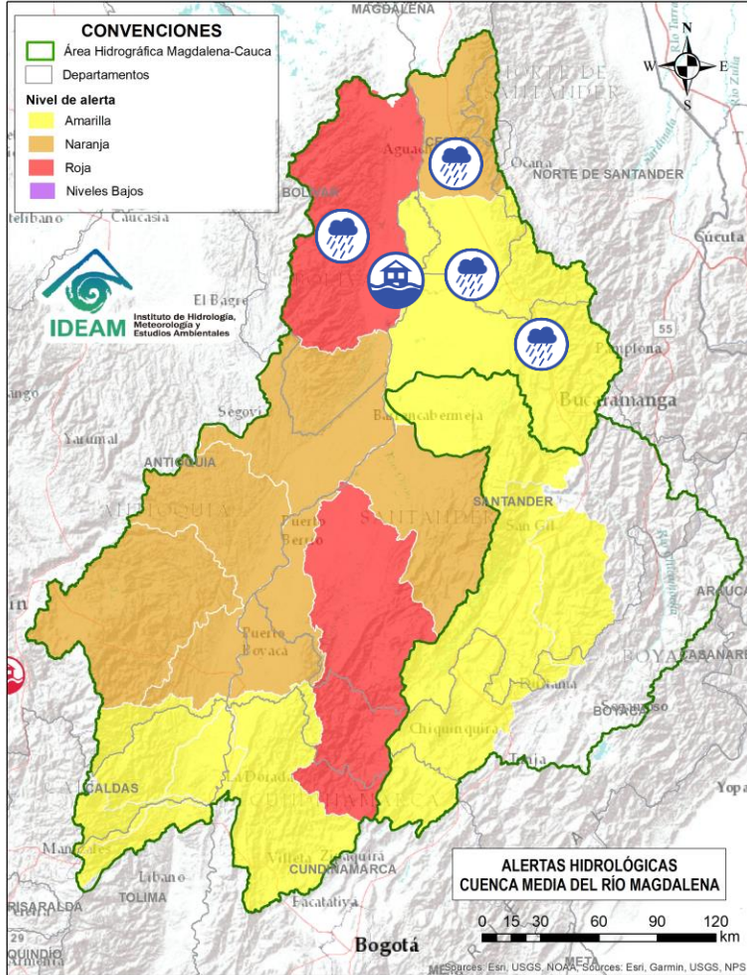
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica      | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|------------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente en la quebrada Capote y en los ríos Cascajales, Honduras, Bermelanola y La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Santa Helena, Puerto Parra y El Carmen del Chucuri (Santander).   |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena      | Niveles altos en el río Magdalena entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.   |
|        | Sogamoso          | Cuenca alta y media del río Suárez | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta y media del río Suárez y sus afluentes, especialmente en los ríos Cane, Moniquirá, Jupal, Cedaba y las quebradas La Honda y Favitera. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Chiquinquirá, Saboya, Chitaraque, Arcabuco, Villa de Leyva, Guachantivá, Saboyá, Santa Sofía, Moniquirá (Boyacá), Barbosa y Puente Nacional (Santander). |
|        | Sogamoso          | Cuenca Baja del río Suárez         | Probabilidad de crecienta súbita en la parte baja del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Guadalupe, Oiba, Suaita, Güepsa, San Benito, Simacota, Chima, Socorro, Palmar, Cabrera, Galán 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 Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).   |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso            | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. Estar atentos a la altura del municipio de Barrancabermeja.   |



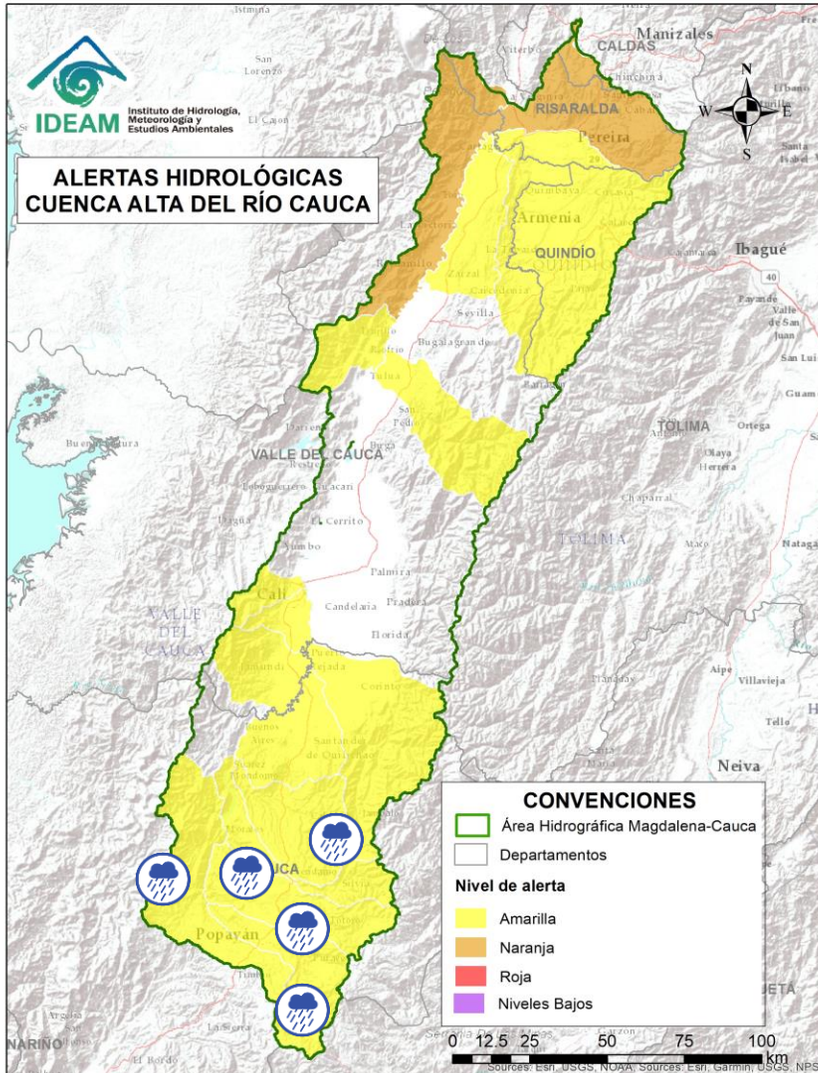
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija                | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo, El Playón, Hato y quebrada San Alberto a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander). |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de incremento en los niveles en los ríos directos al Magdalena en el Brazo Morales y sus aportantes. <b>Nota:</b> Rompimiento del Jarillón en el sector Campo Payares y El Piñal, el 70% de la zona rural esta inundada en el municipio de Simití - Bolívar (14 y 15 de mayo de 2024).                               |
|        | 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).  |



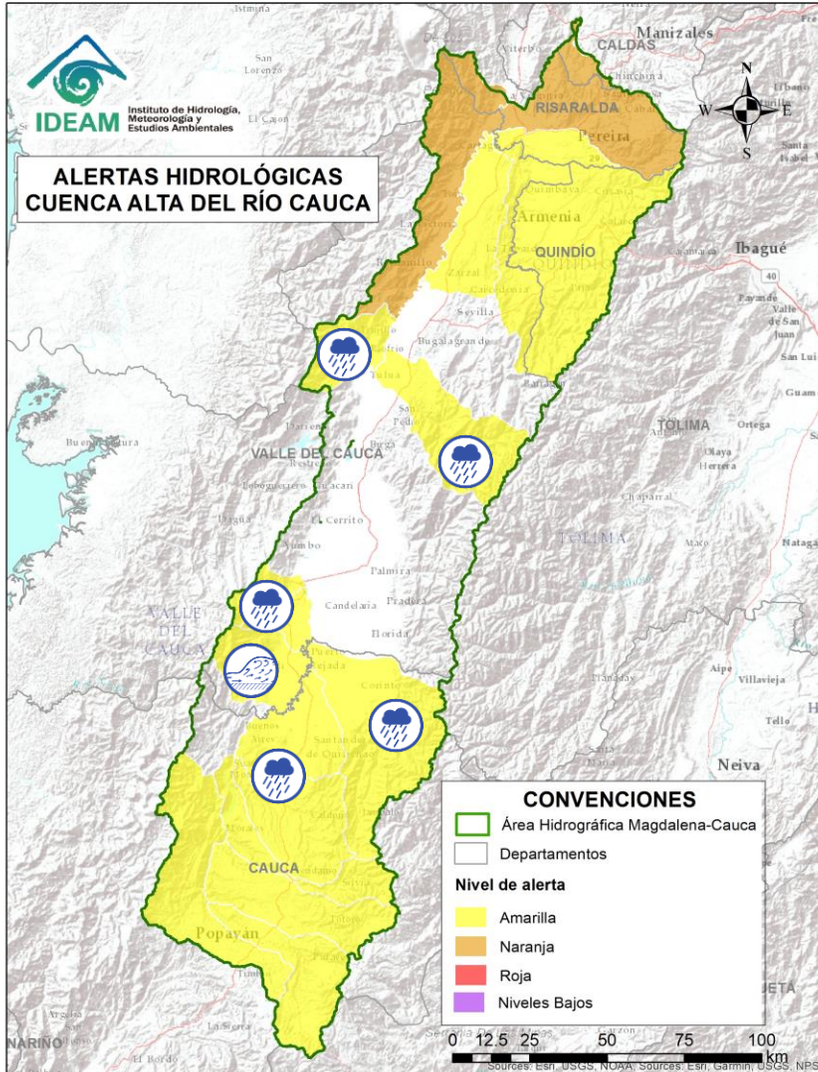
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|    | Cauca             | Alto Río Cauca                | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH del Alto Cauca, especialmente en el río San Francisco en el municipio de Puracé (Cauca), también en el río Piedras y la quebrada Pubus en el municipio de Popayán (Cauca). |
|    | Cauca             | Cuenca del río Salado         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salado y sus afluentes como el río Negro (Cauca). Especial atención entre los municipios de El Tambo, Sotará y Puracé (Cauca).                                  |
|    | Cauca             | Cuenca del río Palacé         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Palace y sus afluentes (aportante al Alto Cauca). Especial atención en los municipios de Totoró, Popayán y Cajibío (Cauca).  |
|    | Cauca             | Cuenca del río Piendamó       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Piendamó, especialmente en la quebrada Manchay. Se recomienda especial atención en los municipios de Silvia, Piendamó, Morales y Suárez (Cauca).                |
|  | Cauca             | Cuenca del río Ovejas         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ovejas, especialmente en los municipios de Caldon y Piendamó (Cauca).   |



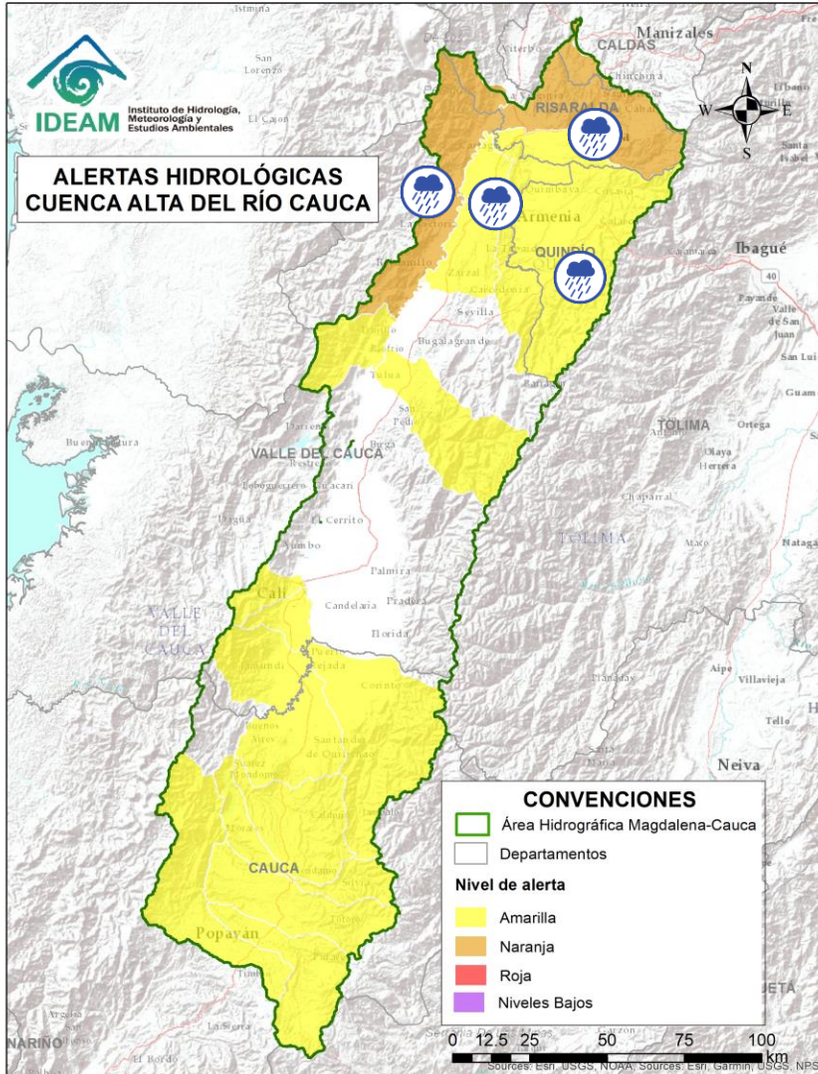
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Cauca             | Cuenca del río Quinamayo                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Quinamayo, Quilichao y aportantes. Especial atención en los municipios de Caloto y Santander de Quilichao (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Palo                               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Palo y sus aportantes especialmente las quebradas Caparroza y Gargantilla, y los ríos Paila, Guengüe y Jagual. Especial atención en los municipios de Silvia, Padilla, Miranda, Toribio, Caloto, Padilla, Puerto Tejada y Corinto (Cauca). |
|        | Cauca             | Cuenca de los ríos Claro y Jamundí                | Crecientes súbitas en los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. Se recomienda especial atención al municipio de Jamundí, Valle del Cauca  |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Cañaveralejo | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Cañaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en la ciudad de Cali.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Cali                               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cali y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la ciudad de Cali.  |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Tuluá y Morales               | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tuluá y Morales, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención en el río San Pedro.   |
|        | Cauca             | Cuenca río Frío                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frío y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Riofrío y Trujillo.   |



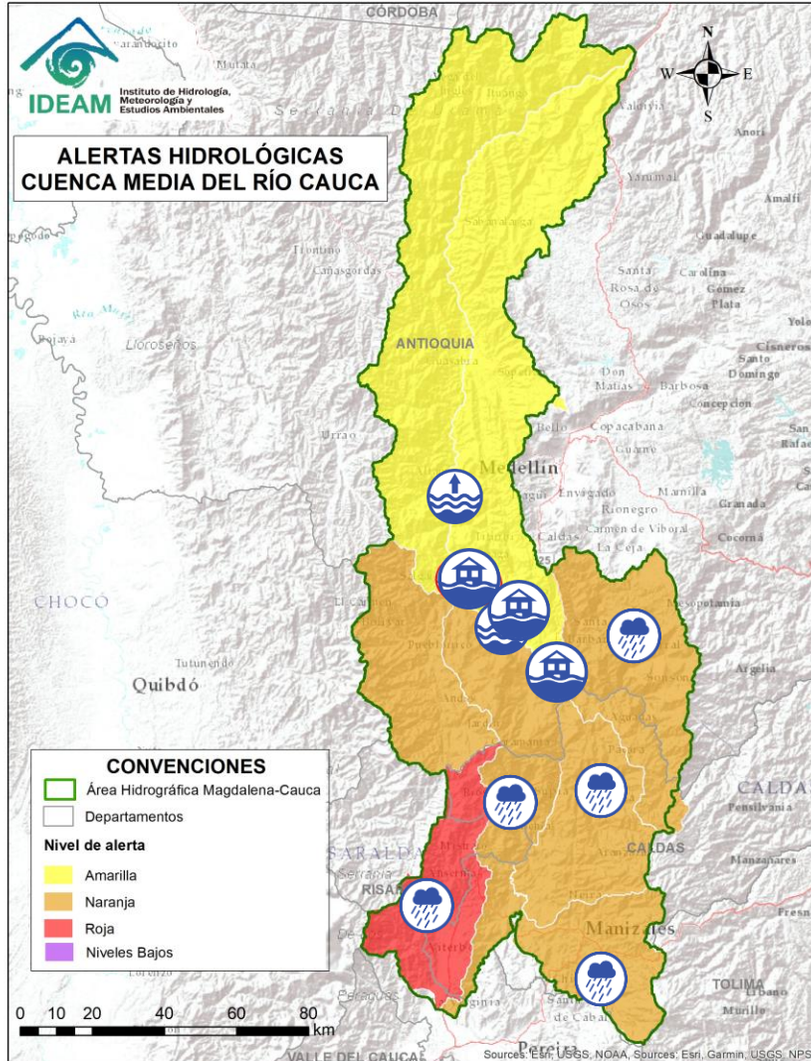
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de las quebradas Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.  |
|        | Cauca             | Ríos Pescador – RUT – Chanco – Catarina – Cañaveral                    | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Roldanillo, Cáceres, Quebrada El Rey, Zanjón Los Mudos y Quebrada La Unión asociados con el distrito de riego del RUT (ríos Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca), se recomienda especial atención en el municipio de La Unión (Valle del Cauca). |
|        | Cauca             | Cuenca del río La Vieja  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes, especialmente en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento), río Lejos y la quebrada La Iglesia (municipio de Pijao). Se recomienda especial atención en los municipios de Tebaida, Pijao, Génova, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío), Caicedonia y Cartago (Valle del Cauca).            |
|        | Cauca             | Cuenca del río Otún y otros directos al río Cauca                      | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Otún, San Francisco, Campoalegre y sus afluentes, especialmente el río San Eugenio. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa de Cabal, Dosquebradas, Marsella y Pereira (Risaralda).   |



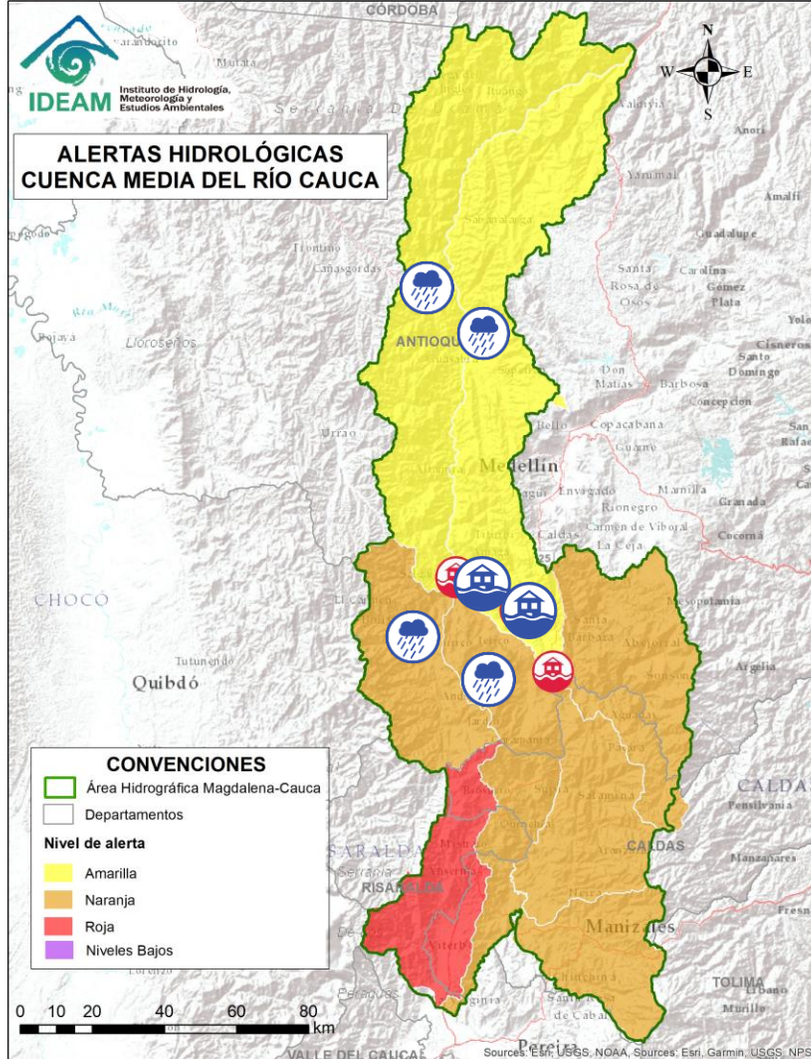
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Cauca             | Medio río Cauca               | Niveles altos del río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de La Pintada y Fredonia, en el departamento de Antioquia. Especial atención en los municipios de La Pintada, Fredonia y El Tarso.  |
|        | Cauca             | Medio río Cauca               | Niveles altos del río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de Venecia y Anzá, en el departamento de Antioquia. Especial atención en los municipios de Venecia (Corregimiento de Bolombolo), Anzá, Sopetrán (Centro poblado San Nicolás). <b>Nota:</b> Inundaciones en el municipio de Venecia por desbordamiento del río Cauca (28/06/2024). |
|        | 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 en el río Guática y Mapa. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Apia, Mistrató, Balboa y La Virginia (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 Arma           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma y sus afluentes, especialmente las quebradas Guz y Gue, en el municipio de Abejorral y el río Piedras a la altura del municipio de La Unión (Antioquia).   |



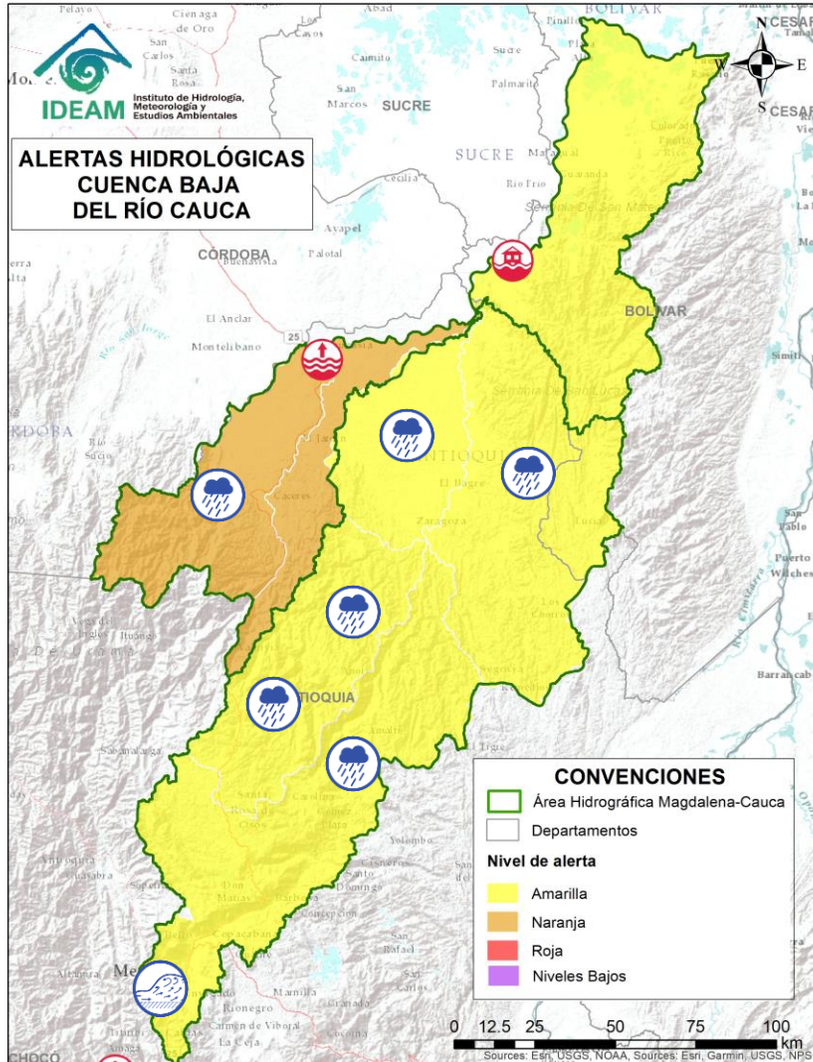
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | 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 Quinchína (Risaralda).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río San Juan                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Tapartó 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 Briceño, Fredonia, Santafé de Antioquia, Ebejico, Heliconia, Armenia, Buriticá y Sopetran. |
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | <b>Alerta Puntual:</b> Desbordamiento de las Quebradas La Galápago y La Tigra en el municipio de Venecia, Antioquia (25/06/2024).  |
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | <b>Alerta Puntual:</b> Inundaciones en el municipio de Fredonia, Antioquia (25/06/2024).   |



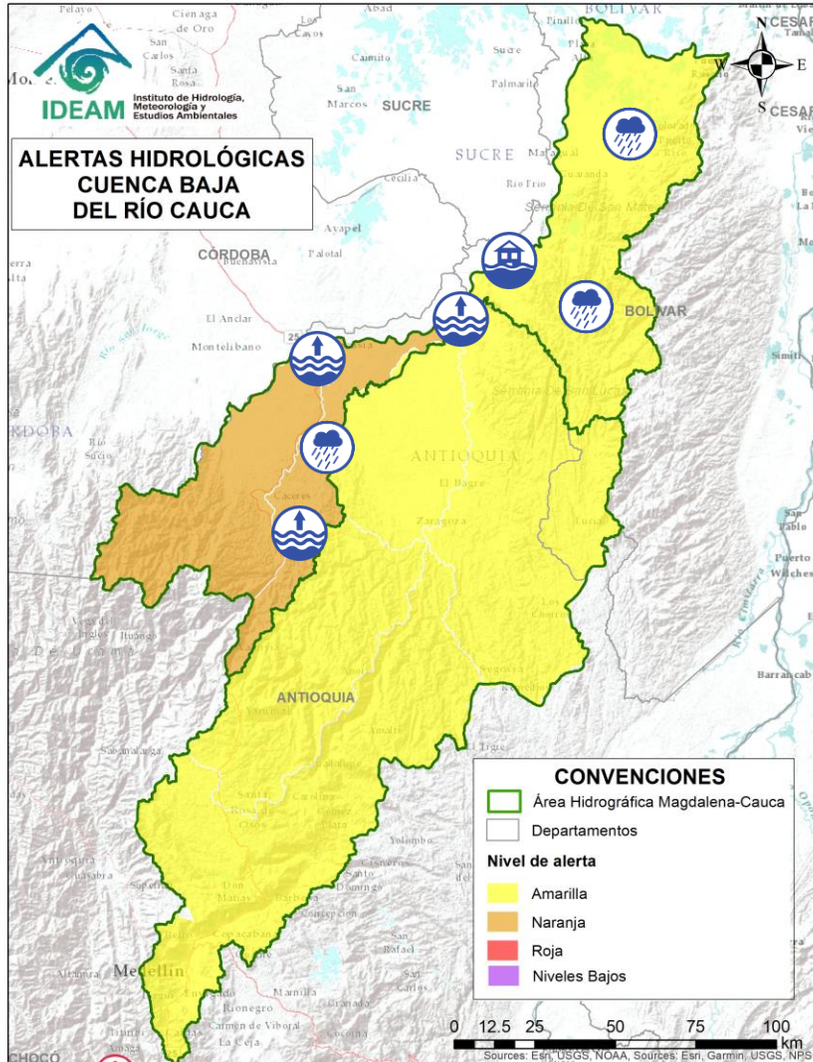
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| 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. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá, Cáceres y Caucasia (Antioquia).   |
|    | Nechí             | Cuenca Alta del río Porce (río Medellín)   | Crecientes súbitas en el río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra. Estar atentos en las quebradas La Presidenta, La Muñoz, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, El Sesteadero, Doña María y el río Medellín. Se recomienda especial atención a los municipios de Barbosa, Caldas, Medellín, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella (Antioquia).      |
|    | Nechí             | Cuenca del río Porce                       | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del 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 incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus aportantes en la cuenca alta, especialmente en la quebrada Aledaña. Especial atención a los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).   |
|  | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nechí a la altura del municipio de Nechí. Igualmente, por probabilidad de crecientes en sus aportantes, especialmente la quebrada La Oca en el municipio de Zaragoza y la quebrada La Villa en el municipio de El Bagre (Antioquia).   |



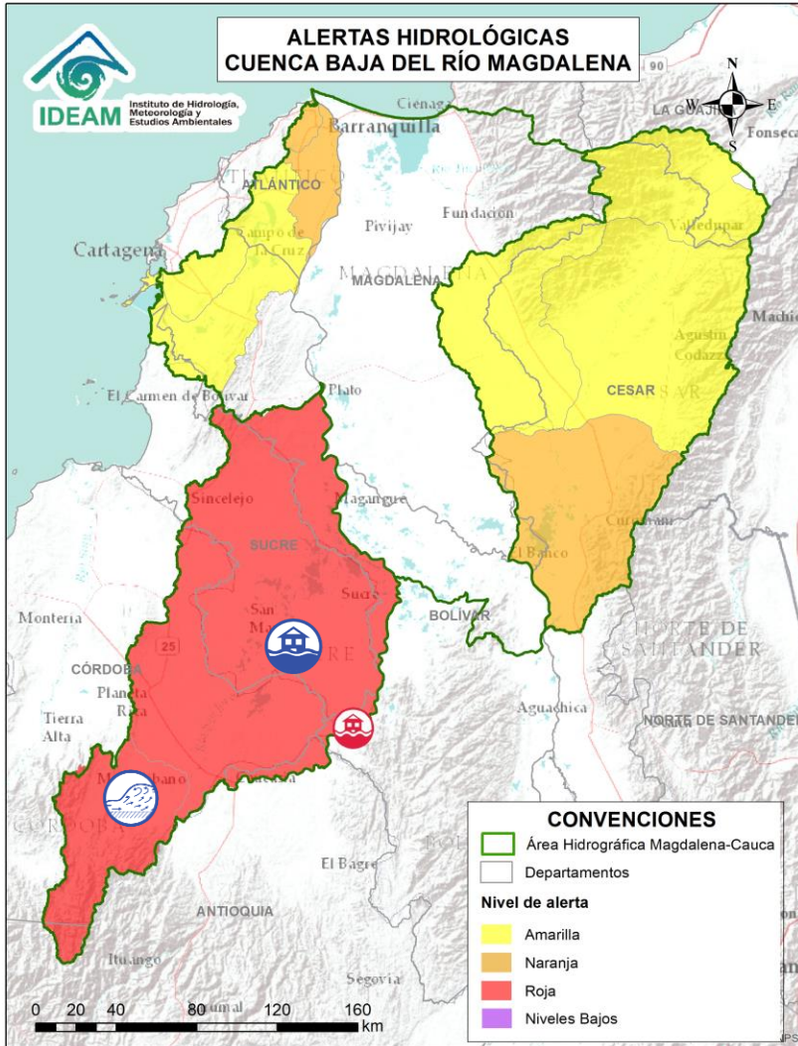
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | 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.   |
|        | Cauca             | Bajo río Cauca   | Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Valdivia y Nechí. Especial atención a las comunidades ribereñas asentadas en la zona y en puntos críticos como Caucasia, Nuevo Mundo y Santillana. <b>Nota:</b> Se reportan inundaciones en el sector de La Uribe y Paraguay en el municipio de Caucasia, Antioquia (17/06/2024). |
|        | 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 (06/04/2024).   |
|        | Cauca             | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre Río Nechí y Brazo de Loba | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba, con especial atención al río Caribona en el municipio de Montecristo (Bolívar).  |



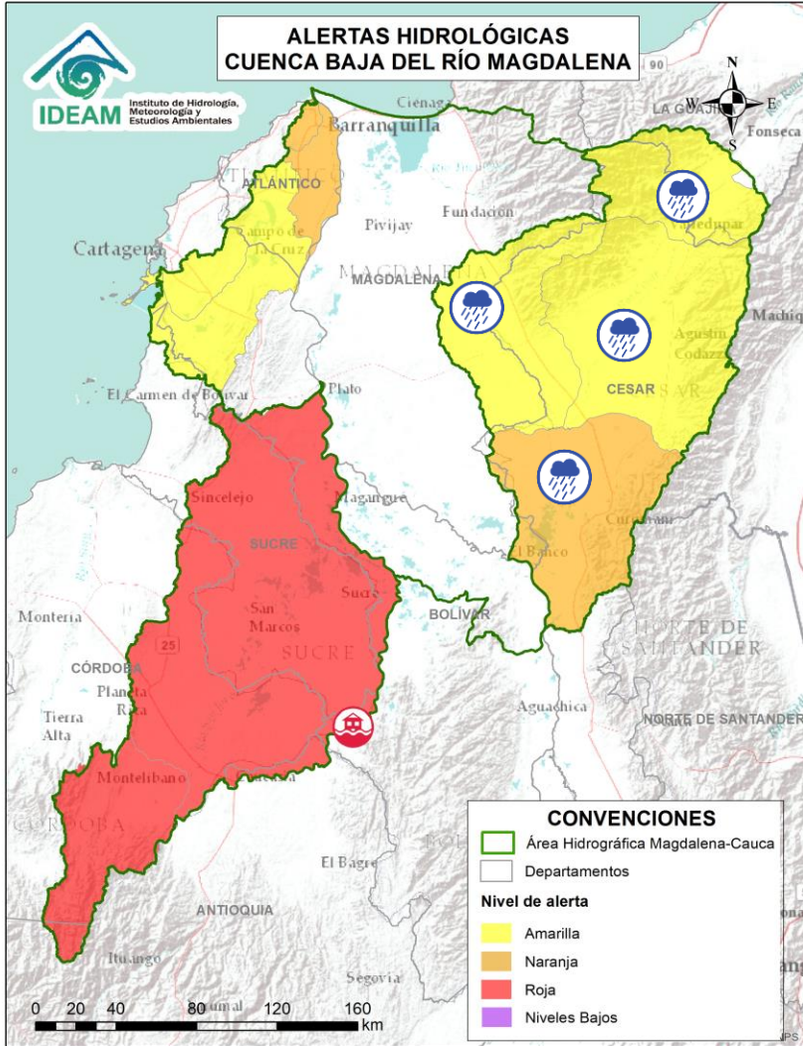
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge, se recomienda especial atención en sus afluentes, los ríos San Pedro y Uré, y la quebrada La Manuela, así como en los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano (Córdoba).  |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana    | Ascenso de niveles en el sistema de ciénagas y caños de La Mojana. Especial atención en los municipios de Ayapel, Guaranda, Majagual y San Benito Abad por ingreso del río Cauca desde el sector Caregato.<br><b>Notas: 1)</b> Se reportan inundaciones en los corregimientos de Alfonso López, Sincelejito, Nariño, Pueblonuevo y Totumo en el municipio de Ayapel (Córdoba) (08/05/2024). <b>2)</b> Rompimiento de Jarillón en el sector los Arrastres generando el ingreso de agua del Caño Rabón y San Matías a zonas del municipio de Guaranda, Sucre (08/05/2024). <b>3)</b> Se reportan inundaciones en zona urbana y rural del municipio de San Marcos (Sucre) (10/05/2024). <b>4)</b> Se reportó inundación en el municipio de La Apartada, Córdoba (31/05/2024). <b>5)</b> reporte del rompimiento de un boquete sobre el río San Jorge en el punto conocido como Las Vegas, entre El Campano y Berlín, perteneciente al corregimiento de Tierra Santa, municipio de Buenavista-Córdoba; especial atención en las comunidades: El Deseo, El Chipal, Nueva Esperanza, Cintura y Puerto Santo, en el municipio de Pueblo Nuevo- Córdoba (10/06/2024). <b>6)</b> Se reporta inundación en los barrios Palmasoriana, San Marcos, Las Colinas, San José, San Nicolás, Planetica, El Porvenir, La Paz, Miraflores, Las Américas y La Vereda La Fortuna del municipio Planeta Rica, causando afectaciones (17/06/2024). <b>7)</b> Desbordamiento del río San Jorge a la altura del municipio de Caimito, Sucre (19/06/2024). |



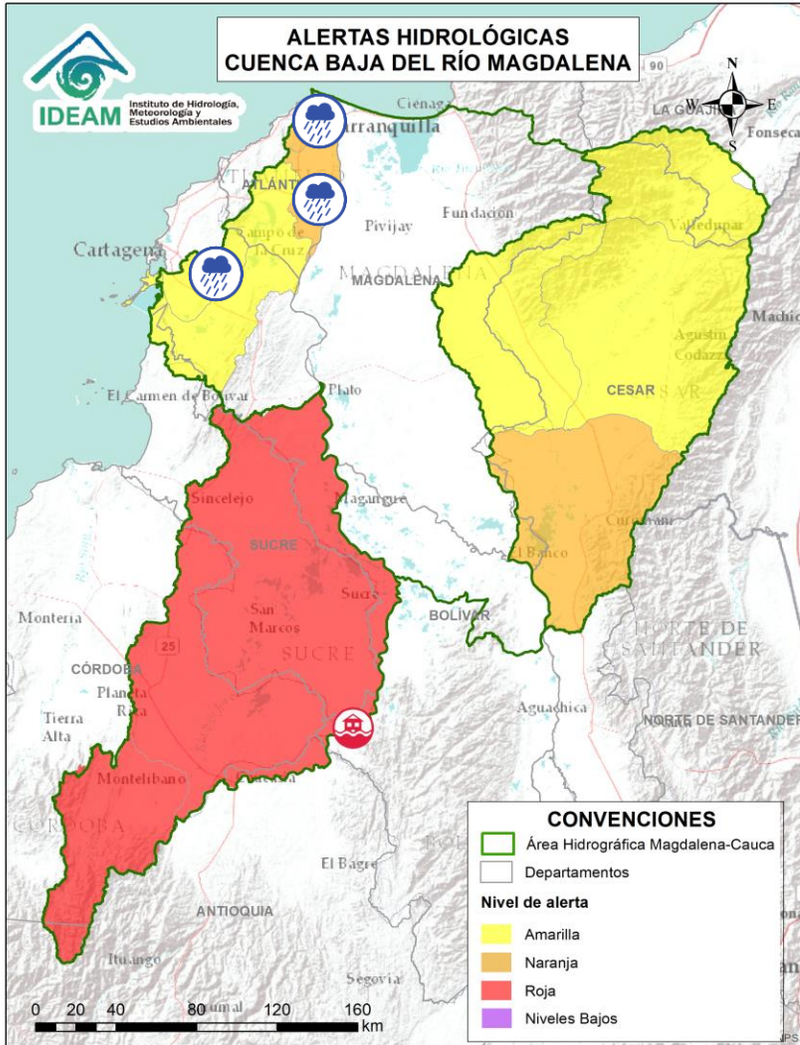
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena    | 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. |
|        | Bajo Magdalena    | Cuenca media del río Cesar    | Probabilidad de crecientes súbitas 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, Becerril y La Jagua de Ibirico (Cesar).  |
|        | Bajo Magdalena    | Cuenca del río Ariguani       | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Ariguani y sus afluentes, especialmente para el río Ariguanicito entre otros aportantes a la margen izquierda del cauce principal. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar).   |
|        | Bajo Magdalena    | Cuenca Baja del río Cesar     | Probabilidad de crecientes súbitas en ríos afluentes de la cuenca baja del río Cesar. Especial atención a la altura del municipio de Chimichagua (Cesar).   |



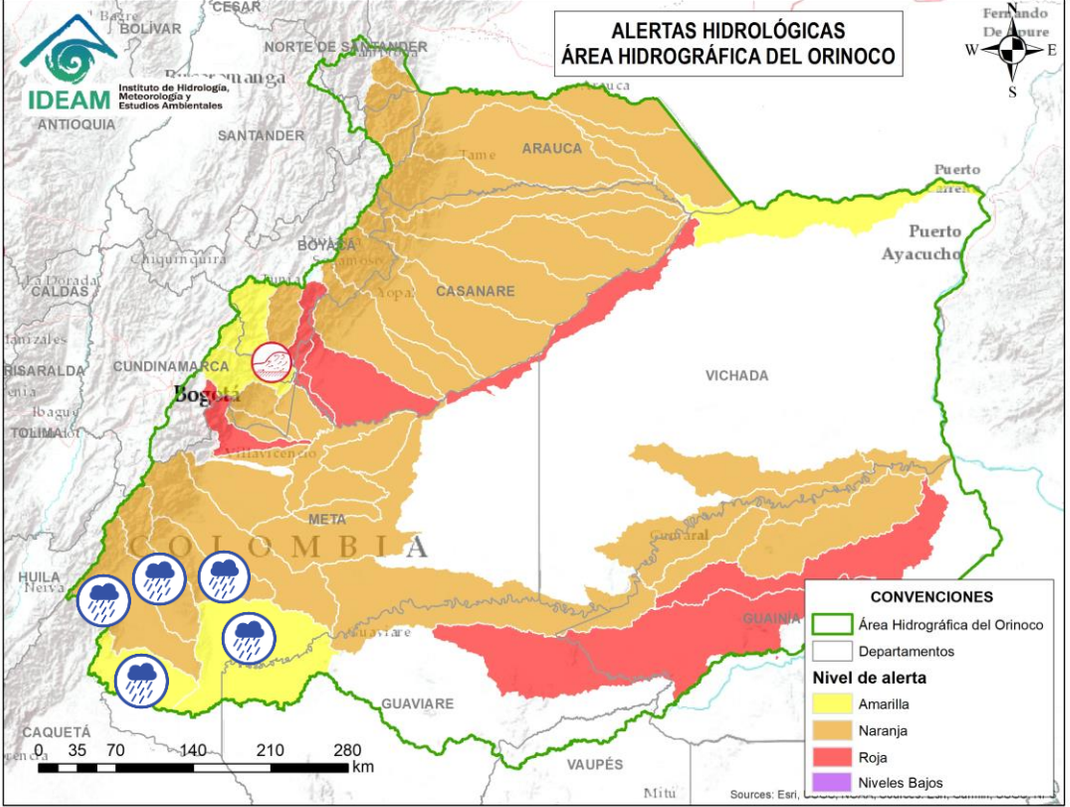
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Bajo Magdalena    | Canal del Dique   | Probabilidad de incrementos en el nivel en el Canal del Dique y sus aportantes, se recomienda especial atención en los municipios de Manatí, Repelón (Atlántico), Pasacaballos, Arjona, Sabanalarga, Mahates, San Cristóbal, Soplaviento, Arroyohondo, Calamar y María La Baja (Bolívar).  |
|        | Bajo Magdalena    | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Probabilidad de incrementos de niveles en los directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Especial atención a los centros poblados de Suán y Campo de la Cruz, Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. No se descartan posibles formaciones de arroyos en los municipios de Barranquilla y Soledad (Atlántico). |
|        | Bajo Magdalena    | Ciénaga Mallorca  | Probabilidad de crecientes súbitas en arroyos de la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los arroyos aportantes a la Ciénaga de Mallorca.  |



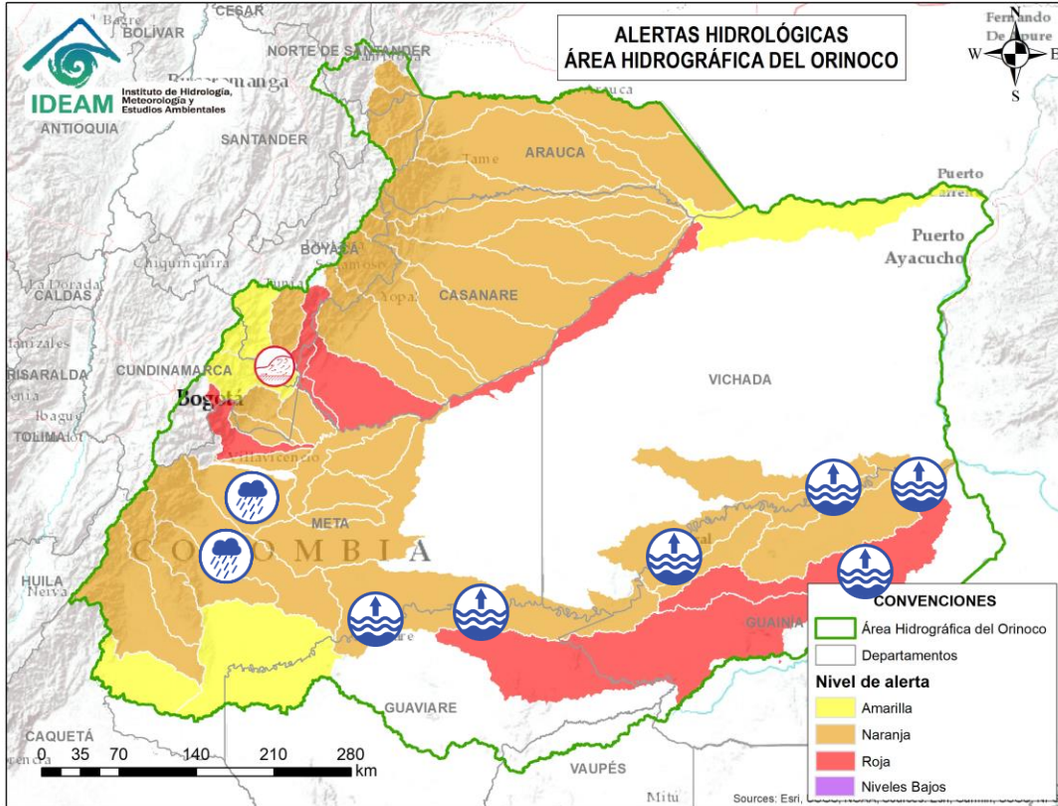
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Lozada         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lozada y sus afluentes. Especial atención en el municipio de la Macarena (Meta).   |
|        | Guaviare          | Cuenca alta del río Guayabero | Probabilidad de crecientes súbitas en el alto río Guayabero y sus afluentes. Especial atención en el municipio de La Macarena (Meta).   |
|        | 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          | Cuenca baja del río Guayabero | Probabilidad de incrementos en el bajo 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). |



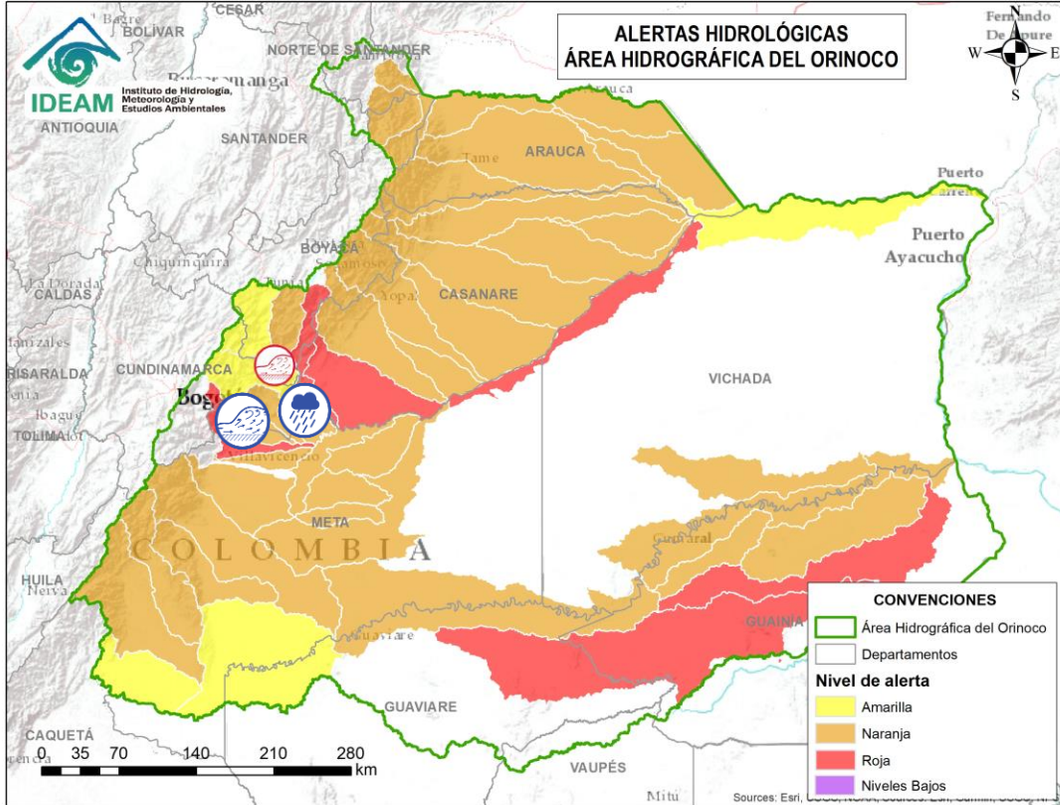
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| 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 Aguas Claras y Buenos Aires. Especial atención en los municipios de Cubarral, Puerto Rico, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama, Vista Hermosa y Puerto Concordia (Meta). |
|        | Guaviare          | Cuenca media del río Guaviare  | Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare. Se recomienda especial atención a la altura del municipio San José del Guaviare y Mapiripán (Guaviare)  |
|        | Guaviare          | Cuenca baja del río Guaviare, cuenca Bajo río Uvá, Caño Bocón y Caño Minisiare | Niveles altos en la parte baja del río Guaviare.   |
|        | Inírida           | Cuenca baja del río Inírida  | Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Especial atención en zonas ribereñas de dicho municipio.  |
|        | 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.  |



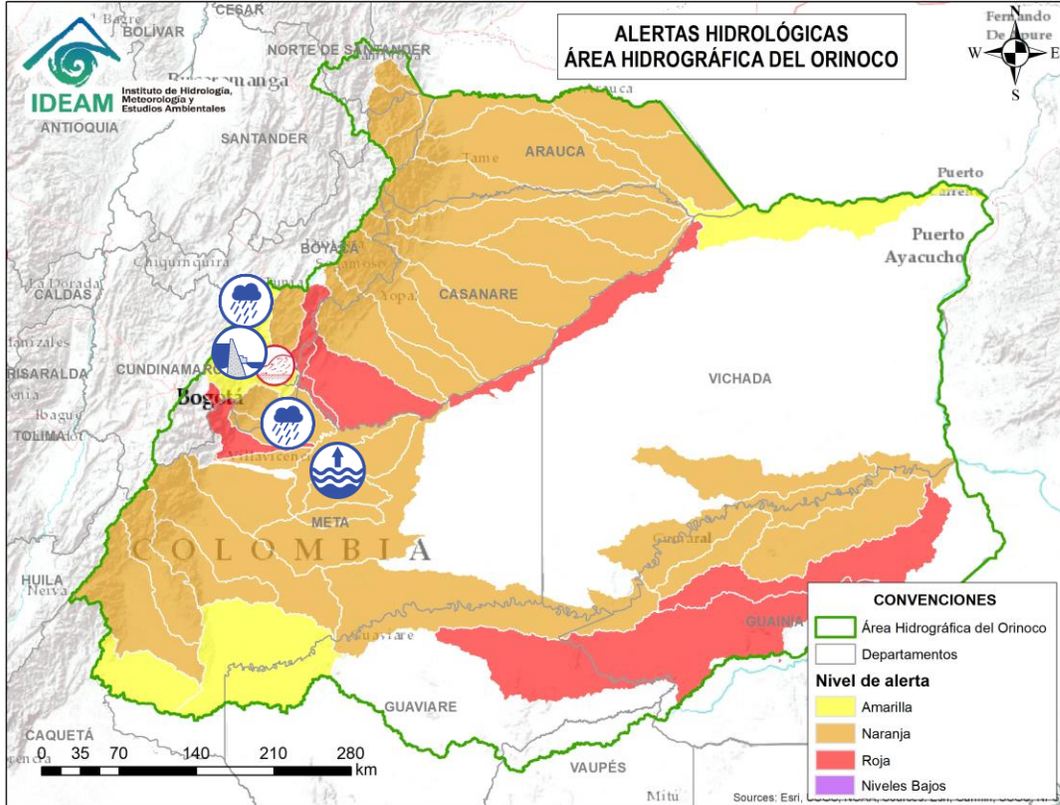
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía      | Crecientes súbitas en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente los ríos Ocoa y su aportante el caño Grande. 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 del 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 y el sector La Balsa en el municipio de Puerto López (Meta).  |
|        | Meta              | Cuenca río Humea              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebuena y Medina (Cundinamarca).  |



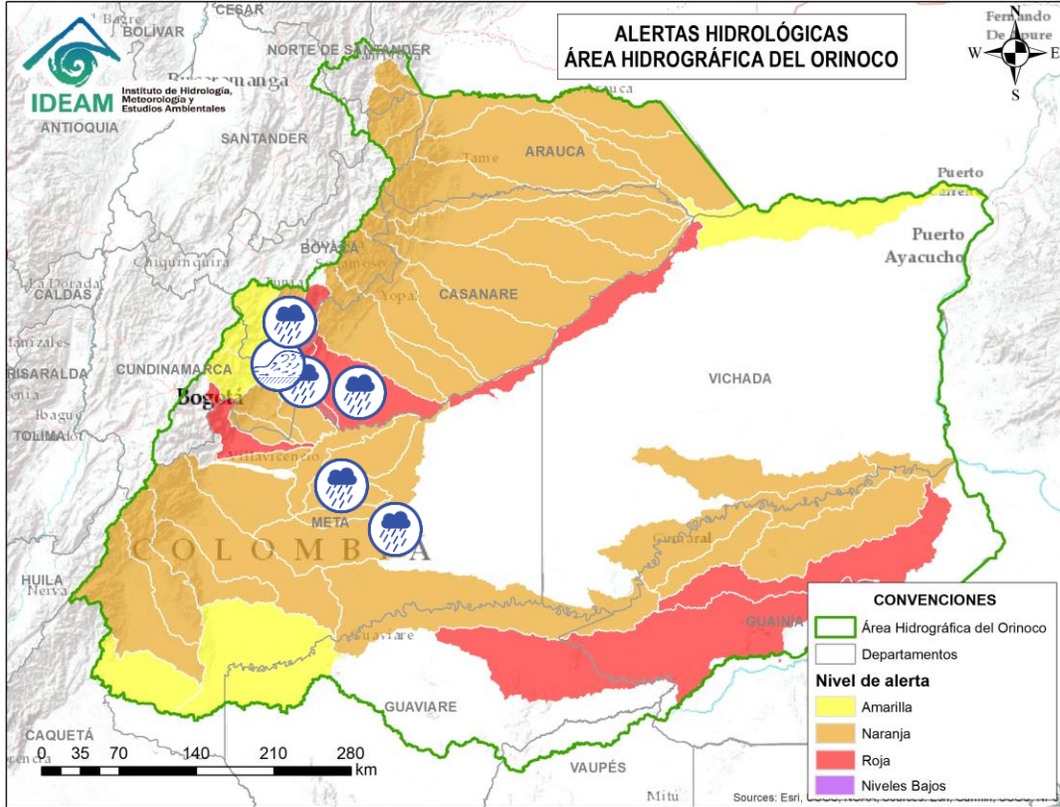
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura de los municipios de Paratebuena, Barranca de Upía y Cabuyaro.   |
|        | Meta              | Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao  | Niveles altos en el río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Guadalupe (Meta).  |
|        | 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).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Garagoa                           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Bata. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Santa María (Boyacá).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Garagoa                           | AES Colombia & Cía. S.C.A. E.S.P, operador de la hidroeléctrica Esmeralda - Chivor, emite alerta amarilla debido a posibles incrementos en los ríos aguas abajo del embalse por los desembalses realizados de forma controlada. Se recomienda a las autoridades competentes y a la comunidad cercana al río Batá, afluente al río Garagoa, estar atentos a los incrementos que posiblemente puedan presentarse (25/06/2024). |



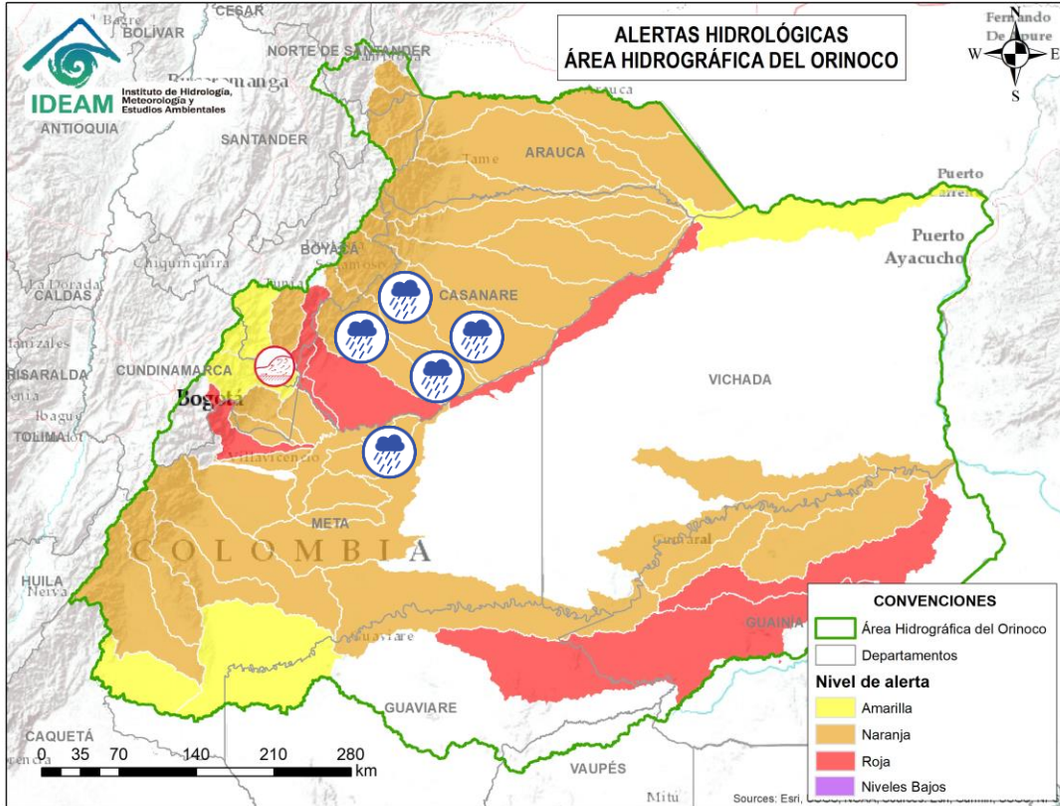
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Lengupá        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lengupá y aportantes. Especial atención en los municipios de Santa María, Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y San Luis de Gaceno (Boyacá).                 |
|        | Meta              | Cuenca del río Lengupá        | <b>Alerta Puntual:</b> Avenida torrencial en los ríos Tunjita y quebrada Blanca, vereda Santa Cecilia del municipio de Santa María, Boyacá (26/06/2024).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Upía           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de 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). |
|        | Meta              | Cuenca del río Manacacías     | Probabilidad de incremento en los niveles 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 crecientes súbitas en la cuenca del río Melúa y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Puerto López (Meta).  |



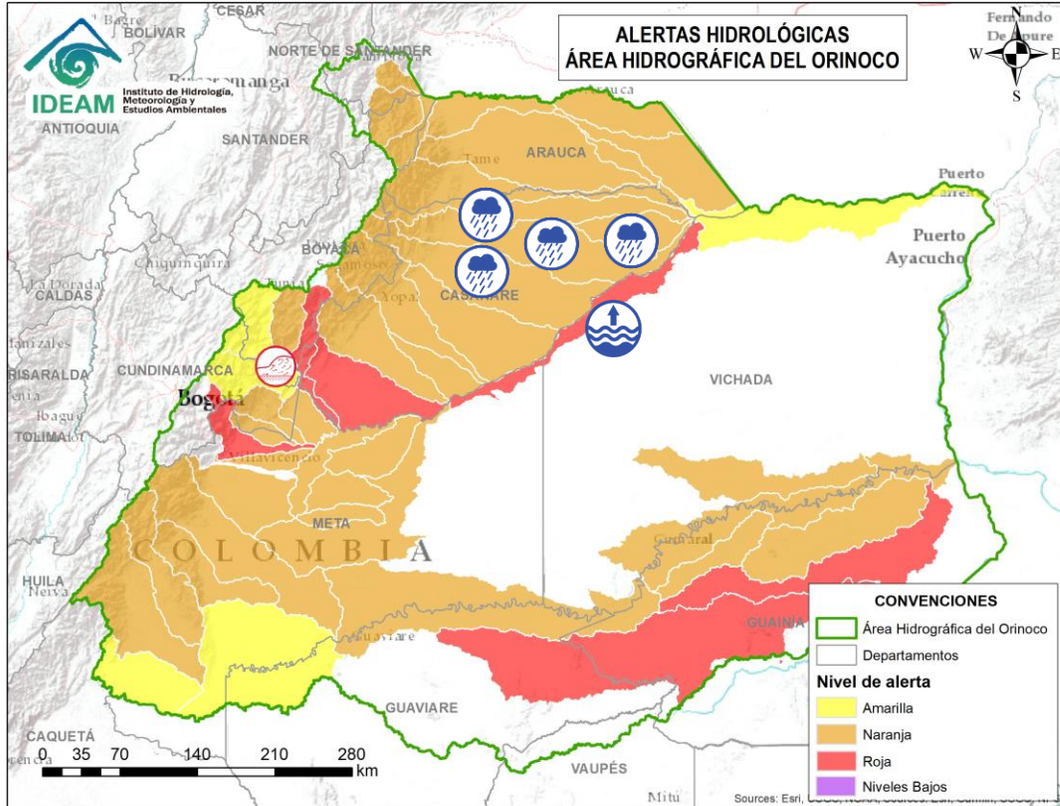
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Cuenca del río Yucao                       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Cusiana                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Cusiana y tributarios, especialmente el río Unete. Se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito y Aquitania (Boyacá), Tauramena, Recetor, Aguazul y Maní (Casanare). |
|        | Meta              | Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Meta en el sector comprendido entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.  |
|        | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur                   | 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).   |



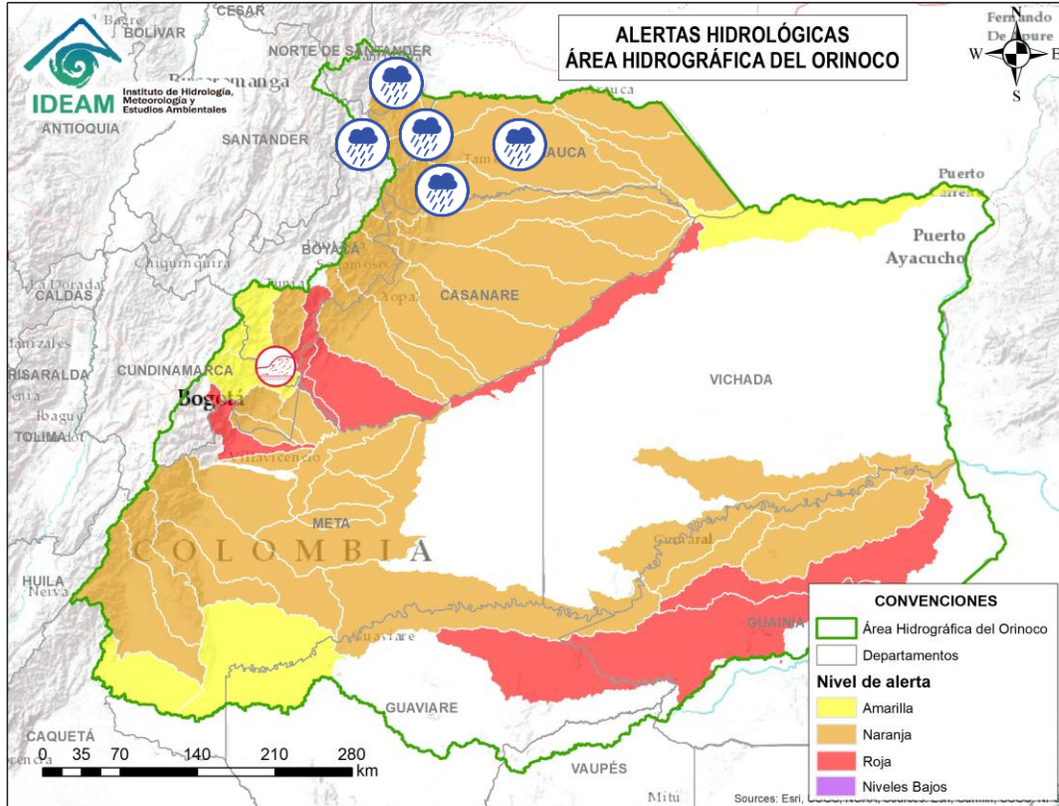
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Meta              | Cuenca del río Pauto                                    | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pauto, Pore, Curama, Guachiria 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 Puerto Gaitán (Meta) hasta La Hermosa en jurisdicción de Paz de Ariporo (Casanare). <b>Nota:</b> Se presentan inundaciones en el municipio de Santa Rosalia (22/06/2024) |
|        | 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 Aguaclarita y sus afluentes.   |
|        | Casanare          | Cuenca del río Ariporo                                  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes, como el río Muese y caño Barrosa. Especial atención en los municipios de Paz de Ariporo y Hato Corozal.   |



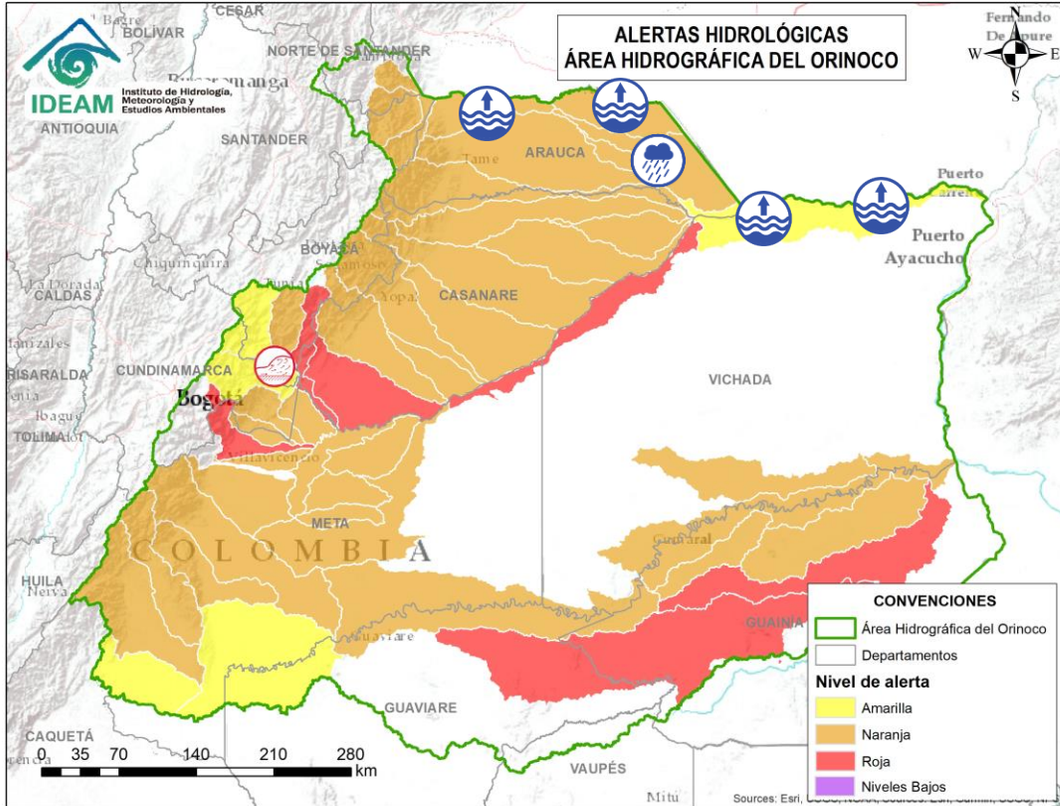
Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Casanare          | Cuenca del río Casanare       | Probabilidad de creciente súbita en el nivel del río Casanare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácamá (Casanare) y Tame (Arauca). |
|        | Casanare          | Cuenca del río Cravo Norte    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca) y sectores del piedemonte.   |
|        | 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 Cobaría     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría 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).                                    |

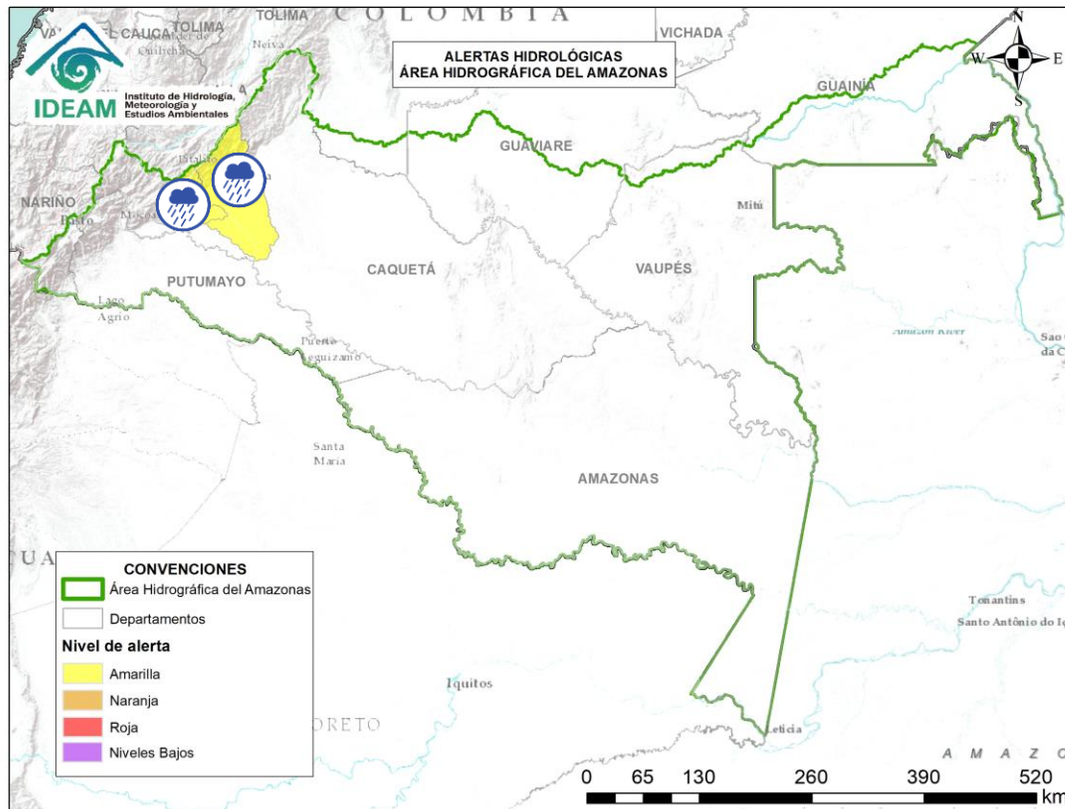


Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Arauca            | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Creciente del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca); así como probabilidad de crecientes súbitas del río Banadía entre otros directos al río Arauca y sus aportantes. 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            | Bajo río Arauca                                   | Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauca (Arauca).  |
|        | 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              | Directo Meta entre Río Casanare y Río Orinoco     | Niveles altos del río Meta, entre la confluencia del río Casanare y el municipio de Puerto Carreño (Vichada). Especial atención en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).  |

Actualización: 30 de junio de 2024 06:00 HLC



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Caquetá           | Cuenca del río Orteguzaza     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguzaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Morelia y Paujil. |
|  | Caquetá           | Cuenca del río Pescado        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes, a la altura del municipio de Albania y Belén de los Andaquíes (Caquetá).   |



## 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:

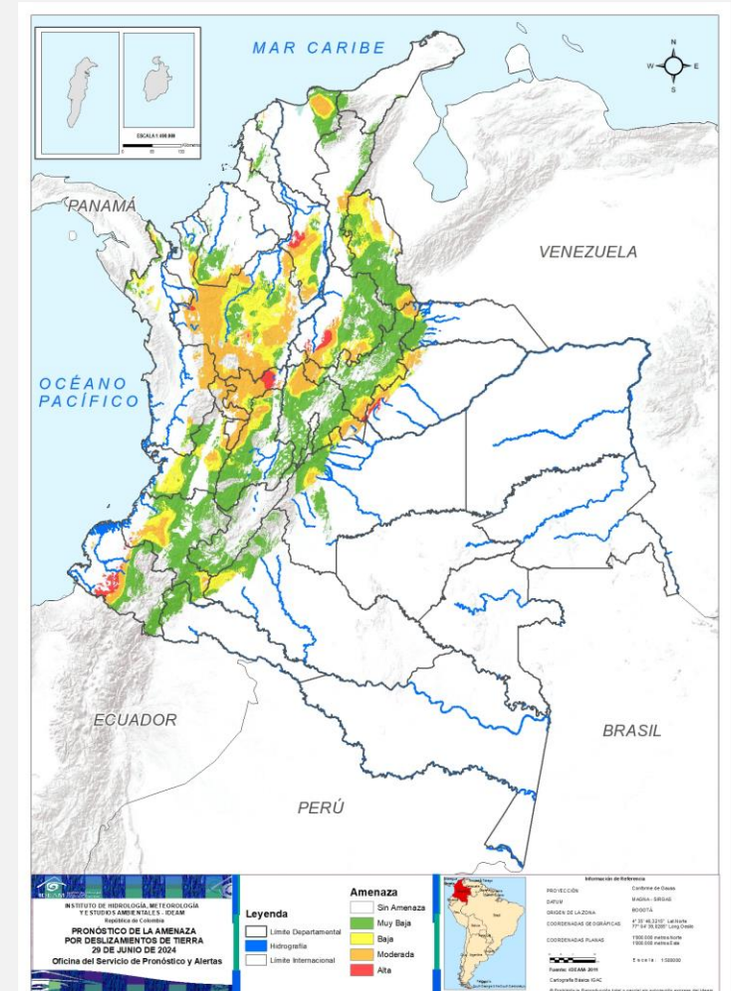
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima.

**Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle Del Cauca

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

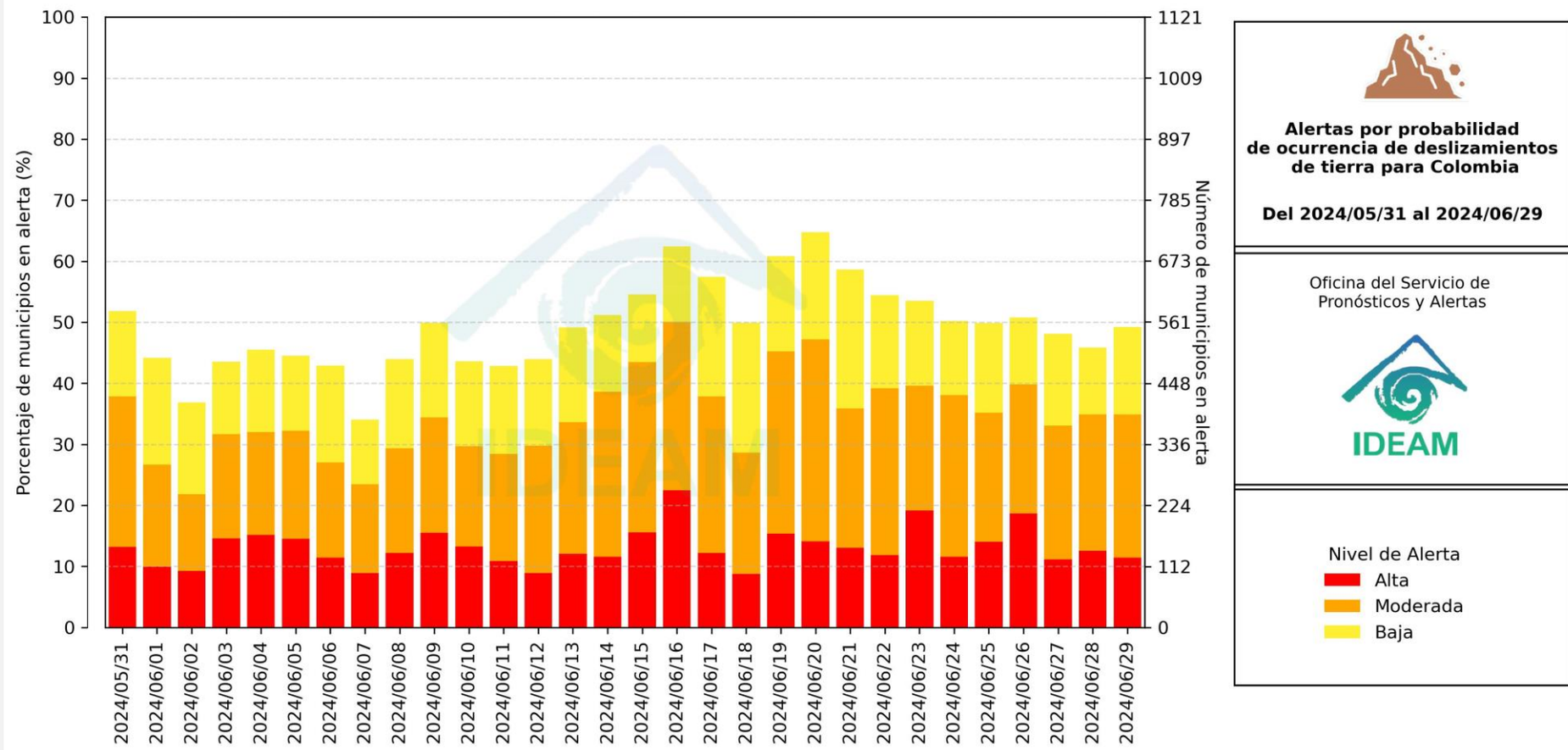
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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

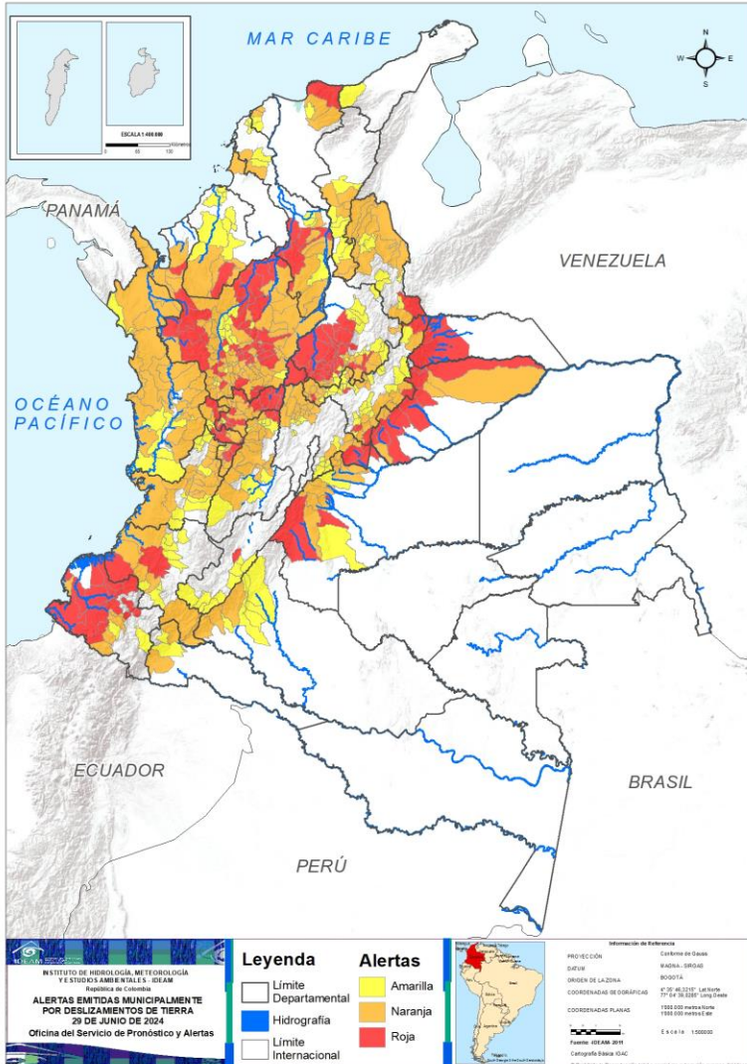


El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

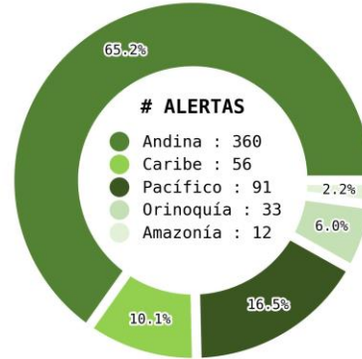
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



Actualización: 29 de junio de 2024 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 552  
FECHA : 2024-06-29

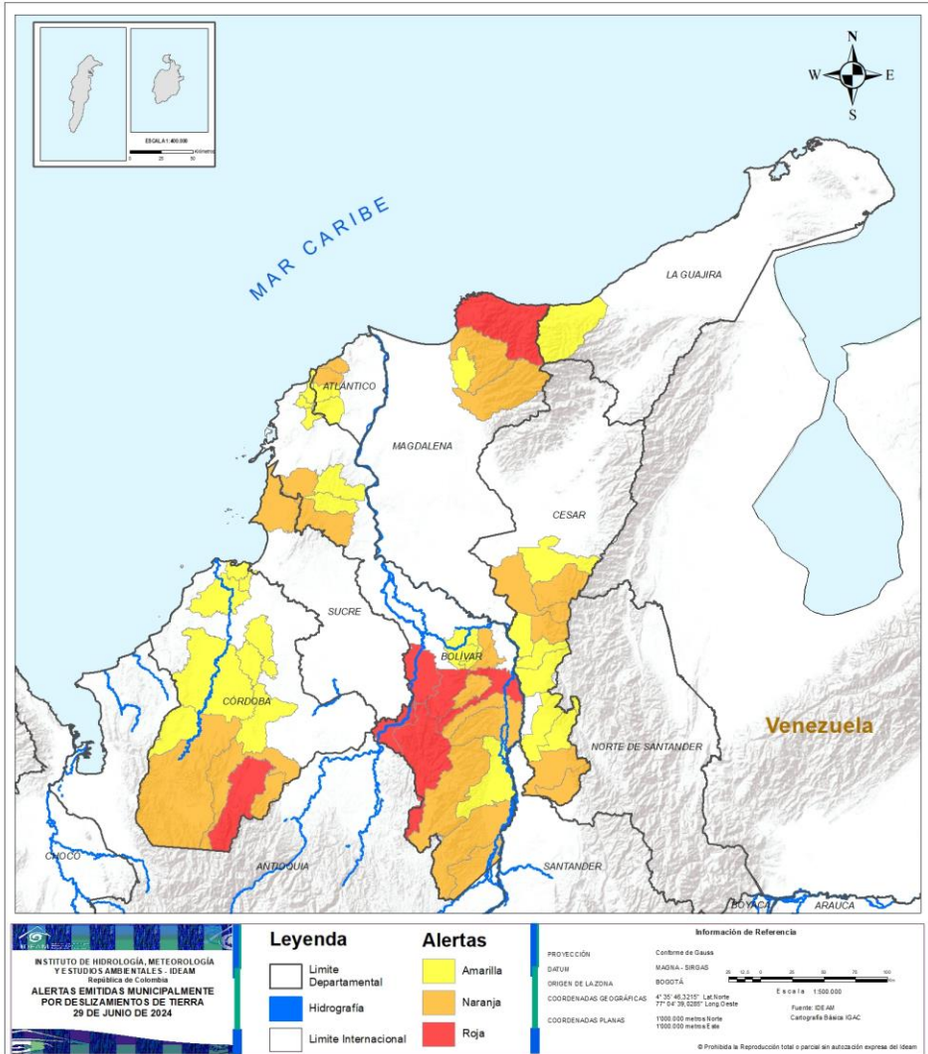
| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 40         |
| SANTANDER          | 15         |
| CALDAS             | 14         |
| NARIÑO             | 10         |
| CASANARE           | 9          |
| BOYACÁ             | 8          |
| RISARALDA          | 6          |
| BOLÍVAR            | 5          |
| META               | 4          |
| QUINDÍO            | 4          |
| ARAUCA             | 3          |
| CAUCA              | 2          |
| CUNDINAMARCA       | 2          |
| TOLIMA             | 2          |
| CÓRDOBA            | 1          |
| HUILA              | 1          |
| MAGDALENA          | 1          |
| NORTE DE SANTANDER | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>128</b> |

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 65         |
| BOYACÁ             | 23         |
| CHOCÓ              | 22         |
| VALLE DEL CAUCA    | 20         |
| CUNDINAMARCA       | 16         |
| TOLIMA             | 16         |
| CALDAS             | 12         |
| SANTANDER          | 12         |
| NORTE DE SANTANDER | 11         |
| META               | 10         |
| BOLÍVAR            | 9          |
| QUINDÍO            | 7          |
| CAUCA              | 6          |
| RISARALDA          | 6          |
| CASANARE           | 5          |
| NARIÑO             | 5          |
| CESAR              | 5          |
| CÓRDOBA            | 3          |
| CAQUETÁ            | 3          |
| MAGDALENA          | 2          |
| ATLÁNTICO          | 2          |
| PUTUMAYO           | 2          |
| SUCRE              | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>263</b> |

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| BOYACÁ             | 26         |
| SANTANDER          | 17         |
| ANTIOQUIA          | 16         |
| CUNDINAMARCA       | 12         |
| VALLE DEL CAUCA    | 11         |
| HUILA              | 9          |
| BOLÍVAR            | 8          |
| CAUCA              | 8          |
| CÓRDOBA            | 8          |
| TOLIMA             | 8          |
| NORTE DE SANTANDER | 7          |
| CESAR              | 7          |
| CAQUETÁ            | 5          |
| CHOCÓ              | 5          |
| META               | 2          |
| NARIÑO             | 2          |
| RISARALDA          | 2          |
| ATLÁNTICO          | 2          |
| PUTUMAYO           | 2          |
| CALDAS             | 1          |
| MAGDALENA          | 1          |
| QUINDÍO            | 1          |
| LA GUAJIRA         | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>161</b> |



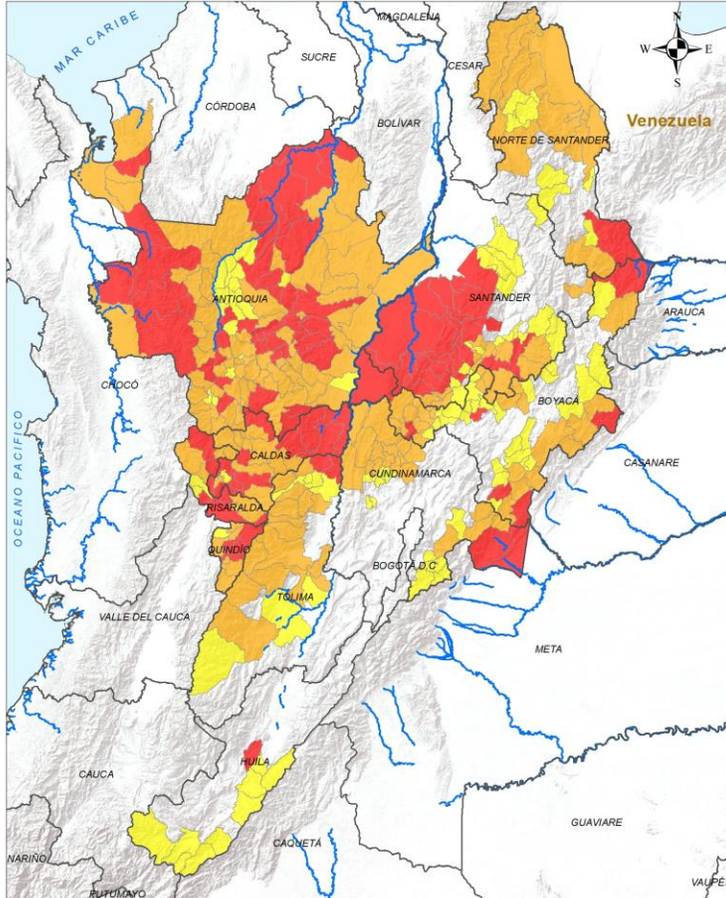
## REGIÓN CARIBE



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <p><b>BOLÍVAR</b> : Achí, Montecristo, Río Viejo, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio.<br/> <b>CÓRDOBA</b> : Puerto Libertador.<br/> <b>MAGDALENA</b> : Santa Marta.</p>   |
|        | <p><b>ATLÁNTICO</b> : Juan De Acosta, Piojó.<br/> <b>BOLÍVAR</b> : Arenal, Cantagallo, El Carmen De Bolívar, María La Baja, Morales, Norosí, San Martín De Loba, San Pablo, Santa Rosa Del Sur.<br/> <b>CESAR</b> : Chimichagua, Curumaní, Pailitas, San Alberto, San Martín.<br/> <b>CÓRDOBA</b> : Montelíbano, San José De Uré, Tierralta.<br/> <b>MAGDALENA</b> : Aracataca, Ciénaga.<br/> <b>SUCRE</b> : San Onofre.</p>   |
|        | <p><b>ATLÁNTICO</b> : Luruaco, Repelón.<br/> <b>BOLÍVAR</b> : Altos Del Rosario, Barranco De Loba, Clemencia, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Simití, Villanueva.<br/> <b>CESAR</b> : Aguachica, Chiriguaná, González, La Gloria, Pelaya, Río De Oro, Tamalameque.<br/> <b>CÓRDOBA</b> : Ciénaga De Oro, Lorica, Montería, Planeta Rica, Purísima De La Concepción, San Antero, San Carlos, Valencia.<br/> <b>LA GUAJIRA</b> : Dibulla.<br/> <b>MAGDALENA</b> : Zona Bananera.</p> |



## REGIÓN ANDINA



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



**ANTIOQUIA** : Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Angostura, Anorí, Apartadó, Argelia, Armenia, Barbosa, Carolina, Caucasia, Concordia, Copacabana, Cáceres, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Girardota, Guarne, Gómez Plata, Jericó, Murindó, Mutatá, Nariño, Nechí, Peñol, San Carlos, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Roque, San Vicente Ferrer, Santo Domingo, Sopetrán, Tarazá, Urrao, Valdivia, Venecia, Yarumal, Yolombó, Marinilla.

**BOYACÁ** : Almeida, Cubará, Macanal, Muzo, Paya, Puerto Boyacá, San Luis De Gaceno, Villa De Leyva.

**CALDAS** : Aguadas, Anserma, Belalcázar, Chinchiná, Filadelfia, La Dorada, Manizales, Marquetalia, Norcasia, Palestina, Pensilvania, Samaná, Victoria, Viterbo.

**CUNDINAMARCA** : Medina, Paratebuena.

**HUILA** : Yaguará.

**NORTE DE SANTANDER** : Toledo.

**QUINDÍO** : Armenia, Calarcá, Córdoba, Salento.

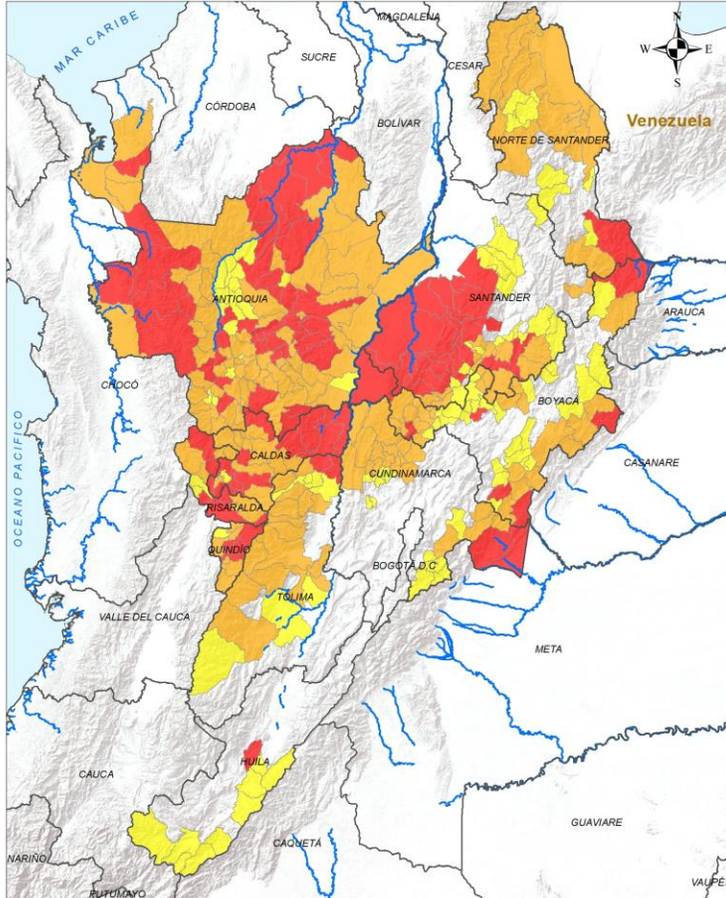
**RISARALDA** : Balboa, Belén De Umbría, La Virginia, Marsella, Mistrató, Pereira.

**SANTANDER** : Bolívar, Charalá, Cimitarra, El Carmen De Chucurí, El Peñón, La Belleza, La Paz, Landázuri, Puerto Parra, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Vélez.

**TOLIMA** : Honda, San Sebastián De Mariquita.



## REGIÓN ANDINA



### ALERTA



### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA** : Amalfi, Andes, Angelópolis, Anzá, Bello, Betania, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Carepa, Cañasgordas, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Donmatías, El Bagre, El Carmen De Viboral, El Santuario, Envigado, Fredonia, Giraldo, Granada, Guatapé, Heliconia, Ituango, Jardín, La Ceja, La Estrella, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, Retiro, Rionegro, Sabaneta, Salgar, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fé De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Segovia, Sonsón, Tarso, Titiribí, Turbo, Támesis, Uramita, Valparaíso, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yondó, Zaragoza.

**BOYACÁ** : Aquitania, Briceño, Campohermoso, Chitaraque, Coper, Güicán De La Sierra, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Otanche, Paipa, Pajarito, Pauna, Pisba, Páez, Quípama, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Sotaquirá, Togüí, Tununguá.

**CALDAS** : Aranzazu, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Riosucio, Salamina, San José, Supía, Villamaría.

**CUNDINAMARCA** : Caparrapí, El Peñón, Fómeque, Gachalá, Guaduas, La Palma, La Peña, Pacho, Paime, Puerto Salgar, San Cayetano, Topaipí, Ubalá, Villagómez, Yacopí, Útica.

**NORTE DE SANTANDER** : Chitagá, Convención, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Ocaña, San José De Cúcuta, Sardinata, Teorama, Tibú, Ábrego.

**QUINDÍO** : Buenavista, Circasia, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao.

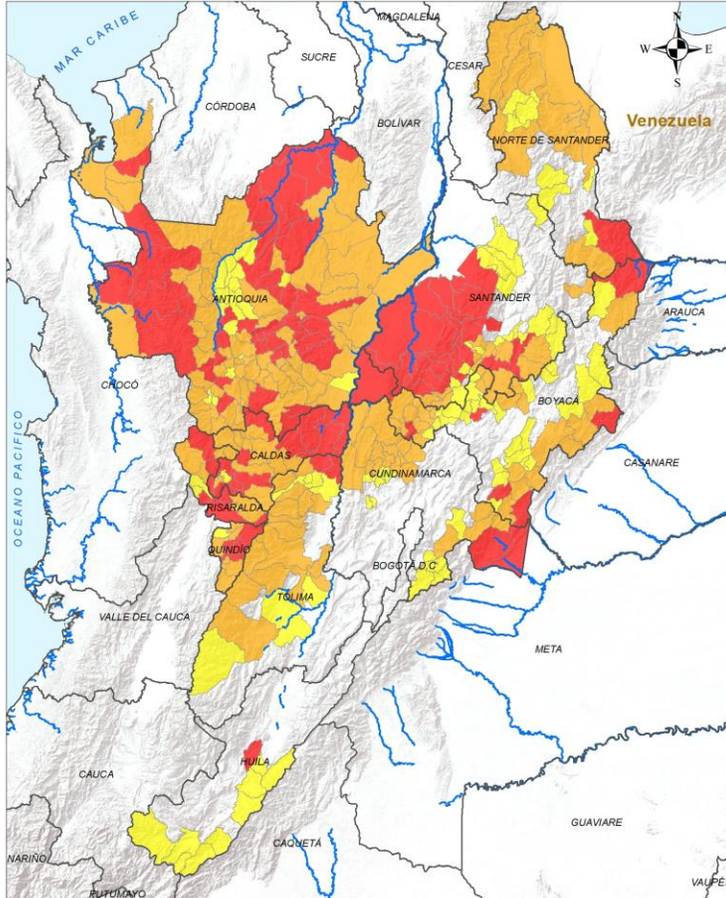
**RISARALDA** : Apía, Dosquebradas, Guática, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal.

**SANTANDER** : Aguada, Albania, Concepción, Contratación, Coromoro, Encino, Florián, Guadalupe, Gámbita, Jesús María, Oiba, San Benito.

**TOLIMA** : Anzoátegui, Cajamarca, Chaparral, Coello, Espinal, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérica, Líbano, Murillo, Roncesvalles, Rovira, San Luis, Santa Isabel, Villahermosa.



## REGIÓN ANDINA



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Amagá, Belmira, Briceño, Entrerriós, Guadalupe, Hispania, Itagüí, Liborina, Olaya, Pueblorrico, Puerto Triunfo, Sabanalarga, San Andrés De Cuerquía, San Jerónimo, San José De La Montaña, Toledo.

**BOYACÁ** : Arcabuco, Belén, Berbeo, Buenavista, Caldas, Chinavita, Chiquinquirá, Chiscas, Chita, Chivor, Cómbita, Duitama, Gachantivá, Garagoa, Mongua, Moniquirá, Pesca, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, Santa Sofía, Socotá, Sutamarchán, Tutazá, Zetaquirá.

**CALDAS** : Risaralda.

**CUNDINAMARCA** : Albán, Cáqueza, Fosca, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, Nimaima, Nocaima, Quebradanegra, Quetame, Vergara.

**HUILA** : Acevedo, Algeciras, Garzón, Gigante, Hobo, Palestina, Pitalito, San Agustín, Suaza.

**NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Hacarí, La Playa, Labateca, Los Patios, Salazar, San Calixto.

**QUINDÍO** : Quimbaya.

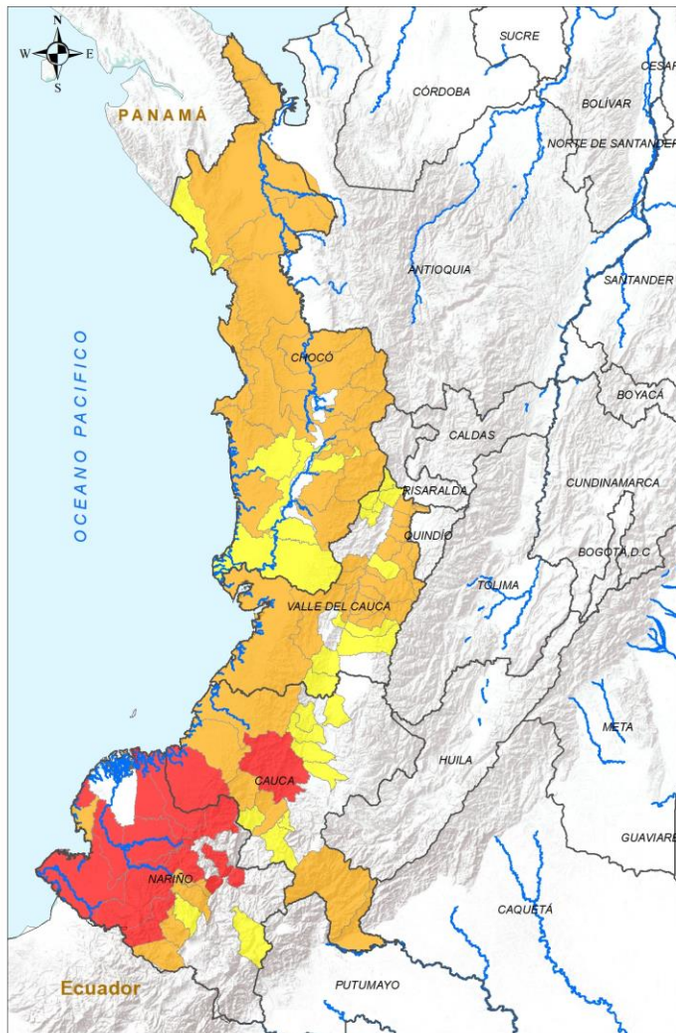
**RISARALDA** : La Celia, Santuario.

**SANTANDER** : Betulia, Chipatá, Confines, El Guacamayo, Girón, Guapotá, Guavatá, Güepesa, Lebrija, Mogotes, Ocamonte, Onzaga, Puente Nacional, Páramo, San Joaquín, Suratá, Zapatoca.

**TOLIMA** : Armero, Casabianca, Coyaima, Falan, Guamo, Ortega, Palocabildo, Rioblanco.



## REGIÓN PACÍFICO



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <p>CAUCA : El Tambo, Guapi.<br/>                     NARIÑO : Barbacoas, El Charco, Los Andes, Magüí, Policarpa, Ricaurte, Roberto Payán, San Andrés De Tumaco, Santa Bárbara, Taminango.</p>   |
|        | <p>CAUCA : Argelia, López De Micay, Patía, Piamonte, Santa Rosa, Timbiquí.<br/>                     CHOCÓ : Acandí, Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Carmen Del Darién, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, Lloró, Medio Atrato, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Riosucio, Río Iró, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó, Unguía.<br/>                     NARIÑO : Cumbal, Francisco Pizarro, La Llanada, Mallama, Samaniego.<br/>                     VALLE DEL CAUCA : Alcalá, Andalucía, Buenaventura, Caicedonia, Calima, Cartago, Dagua, Ginebra, Guacarí, Guadalajara De Buga, La Victoria, Obando, Riofrío, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Ulloa, Yotoco, Zarzal.</p> |
|        | <p>CAUCA : Balboa, Bolívar, Cajibío, Morales, Popayán, Santander De Quilichao, Sucre, Suárez.<br/>                     CHOCÓ : Condoto, El Litoral Del San Juan, Istmina, Juradó, Medio Baudó.<br/>                     NARIÑO : Pasto, Santacruz.<br/>                     VALLE DEL CAUCA : Ansermanuevo, Argelia, Bugalagrande, Cali, El Cairo, El Cerrito, El Águila, Jamundí, Palmira, Versalles, Vijes.</p>   |

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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
29 DE JUNIO DE 2024

**Leyenda**

- Límite Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

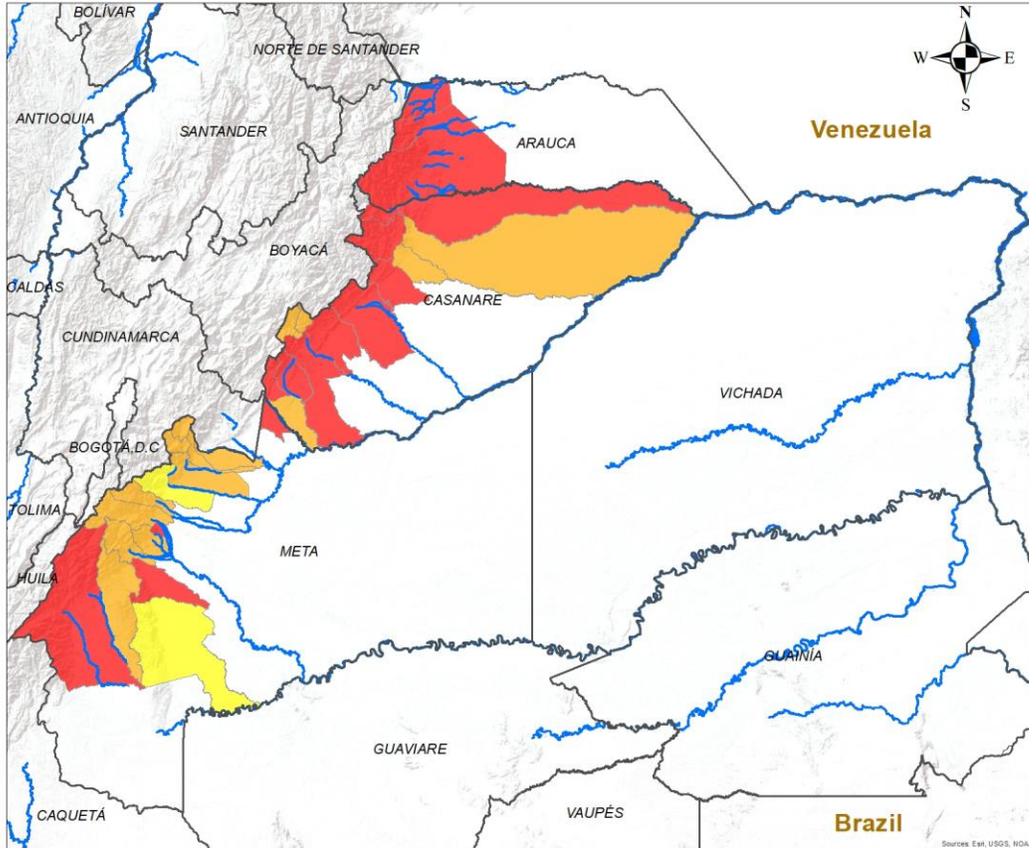
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 20' 46,200" Latitud Sur, 77° 04' 28,028" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1500.000 metros Norte, 1500.000 metros Este

Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía: Básica IGAC

© Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam.



## REGIÓN ORINOQUÍA



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

**INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
29 DE JUNIO DE 2024

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

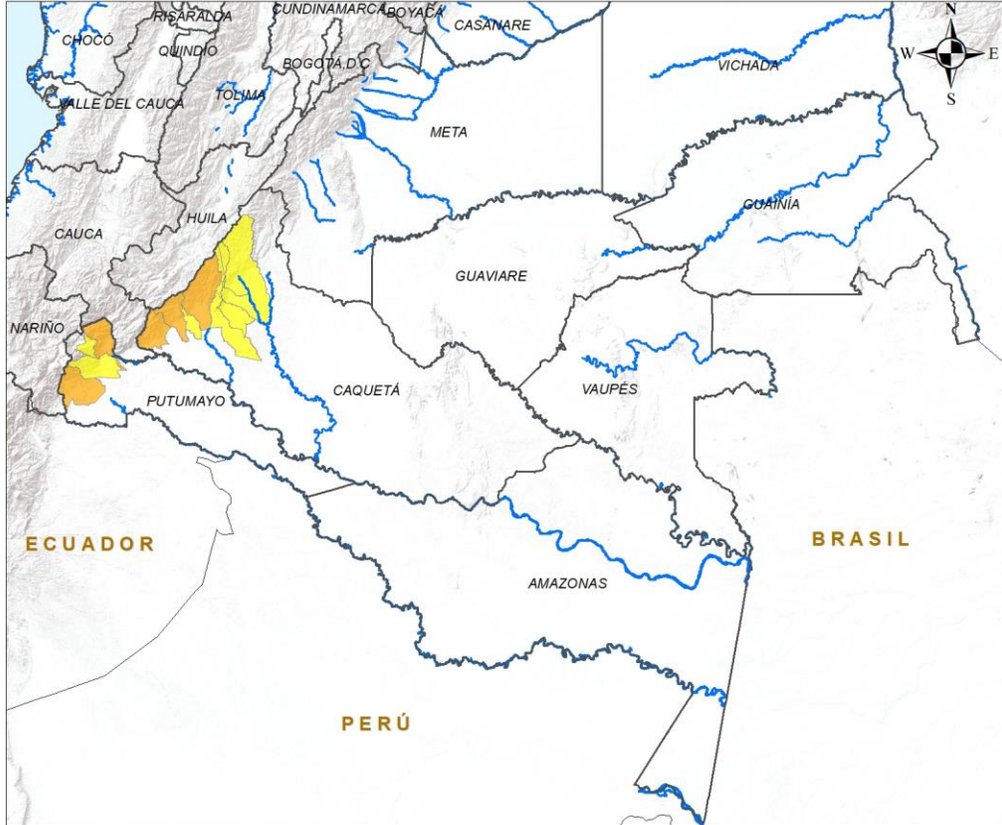
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

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

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



## REGIÓN AMAZONÍA



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

**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

Fuente: IDEAM  
Cartografía Básica IGAC

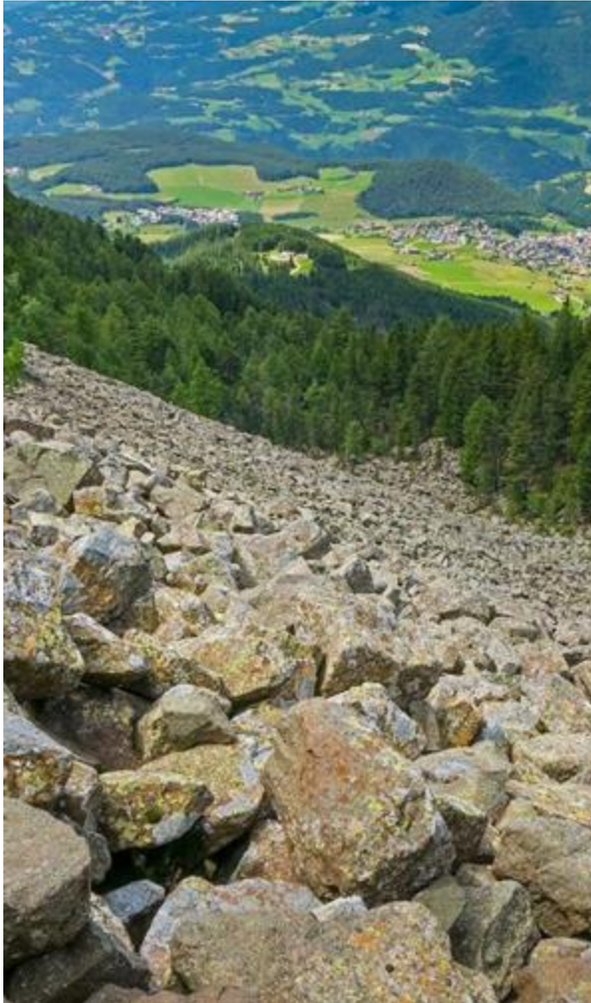
Escala: 1:500 000

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

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
 29 DE JUNIO DE 2024



## 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 (Hung 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

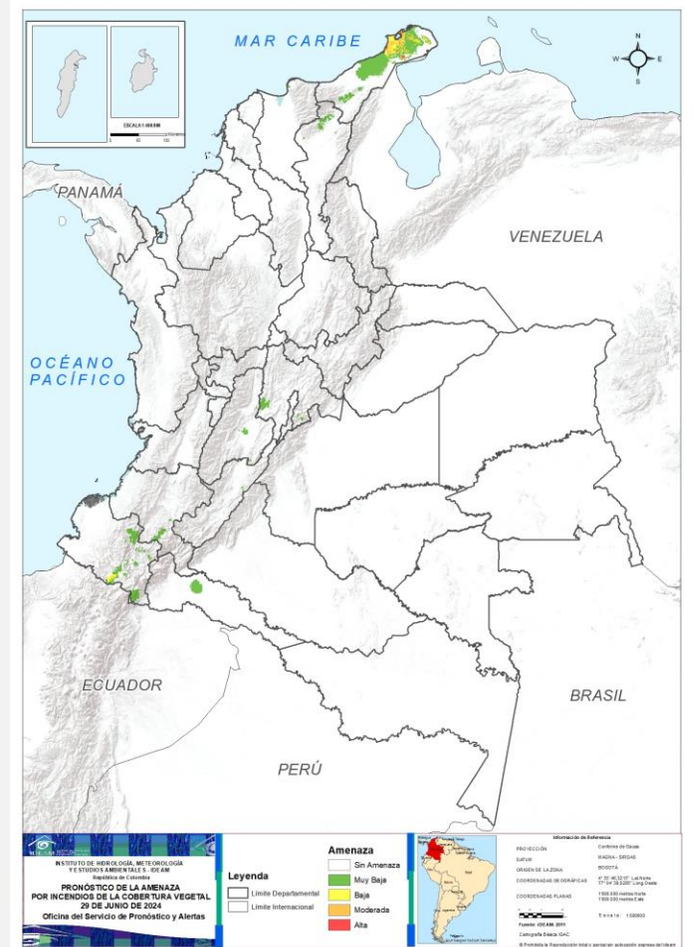
Debido a los valores de precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

**Alerta Roja:** en un municipio del departamento de La Guajira.

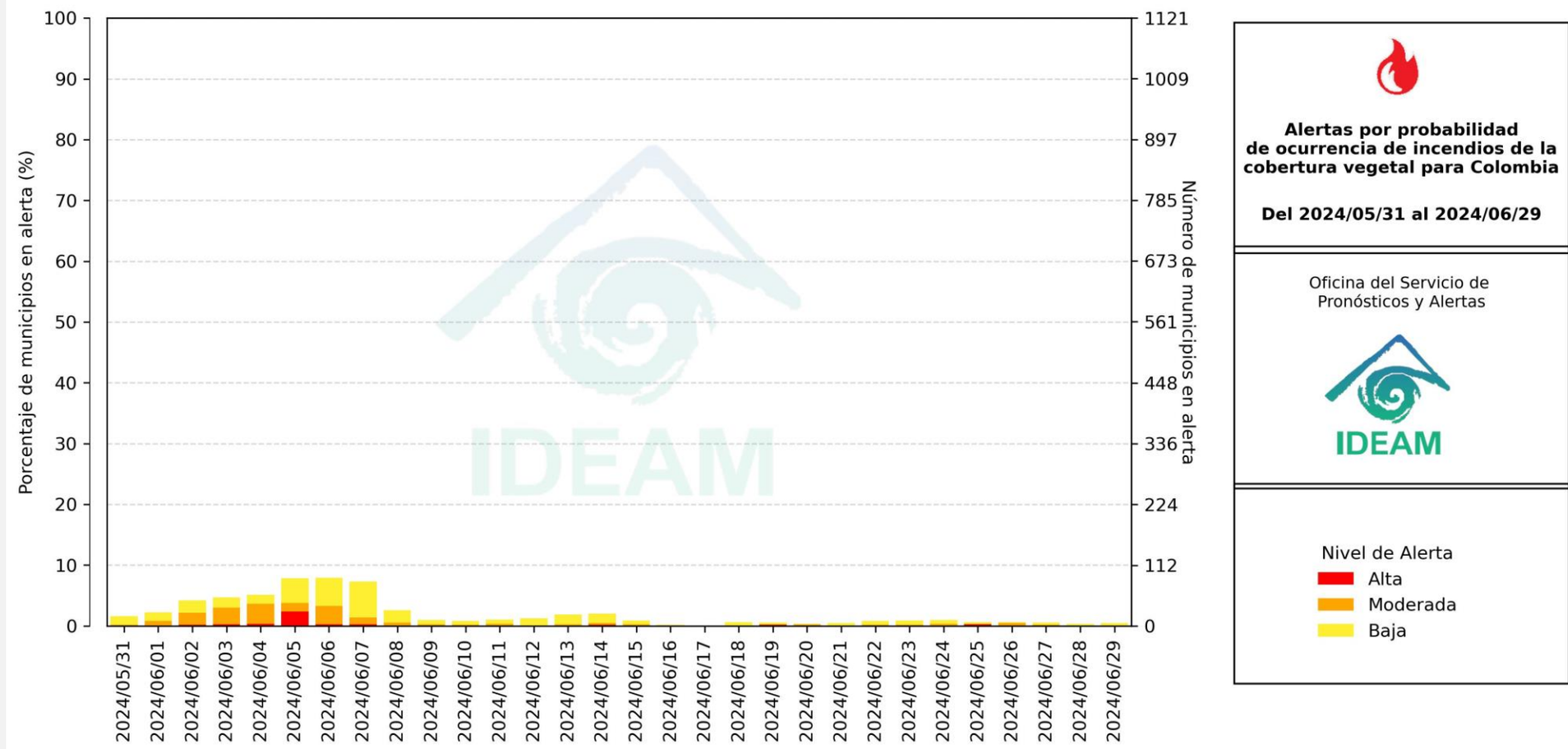
**Alerta Moderada:** no se presentan alertas.

**Alerta baja:** en algunos municipios de los departamentos de La Guajira, Magdalena y Nariño

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

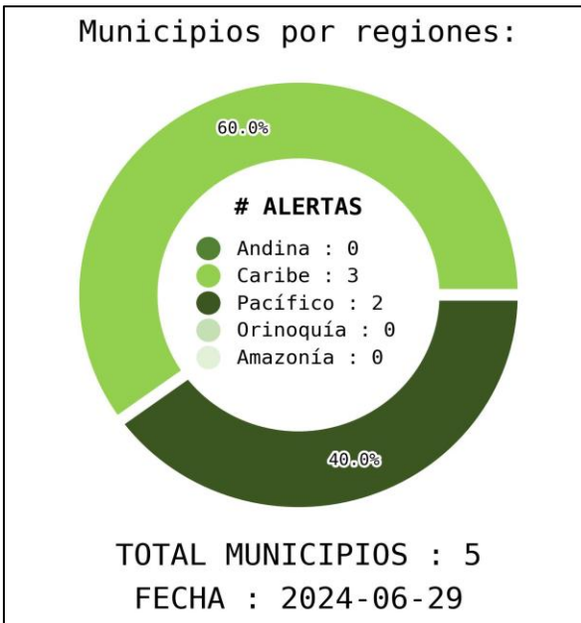
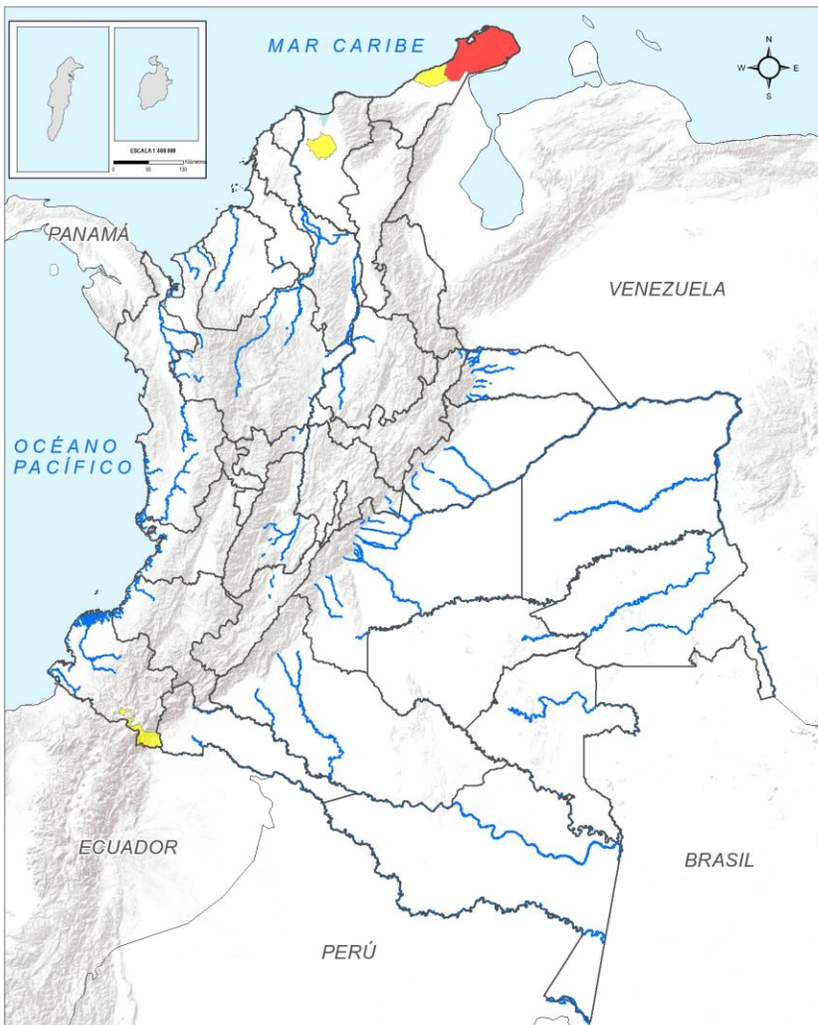


El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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



Actualización : 29 de junio de 2024 | 18:00 HLC



| DEPARTAMENTO | #        |
|--------------|----------|
| LA GUAJIRA   | 1        |
| <b>TOTAL</b> | <b>1</b> |

| DEPARTAMENTO | #        |
|--------------|----------|
| <b>TOTAL</b> | <b>0</b> |

| DEPARTAMENTO | #        |
|--------------|----------|
| NARIÑO       | 2        |
| LA GUAJIRA   | 1        |
| MAGDALENA    | 1        |
| <b>TOTAL</b> | <b>4</b> |

**Legenda**

- Limite
- Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

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

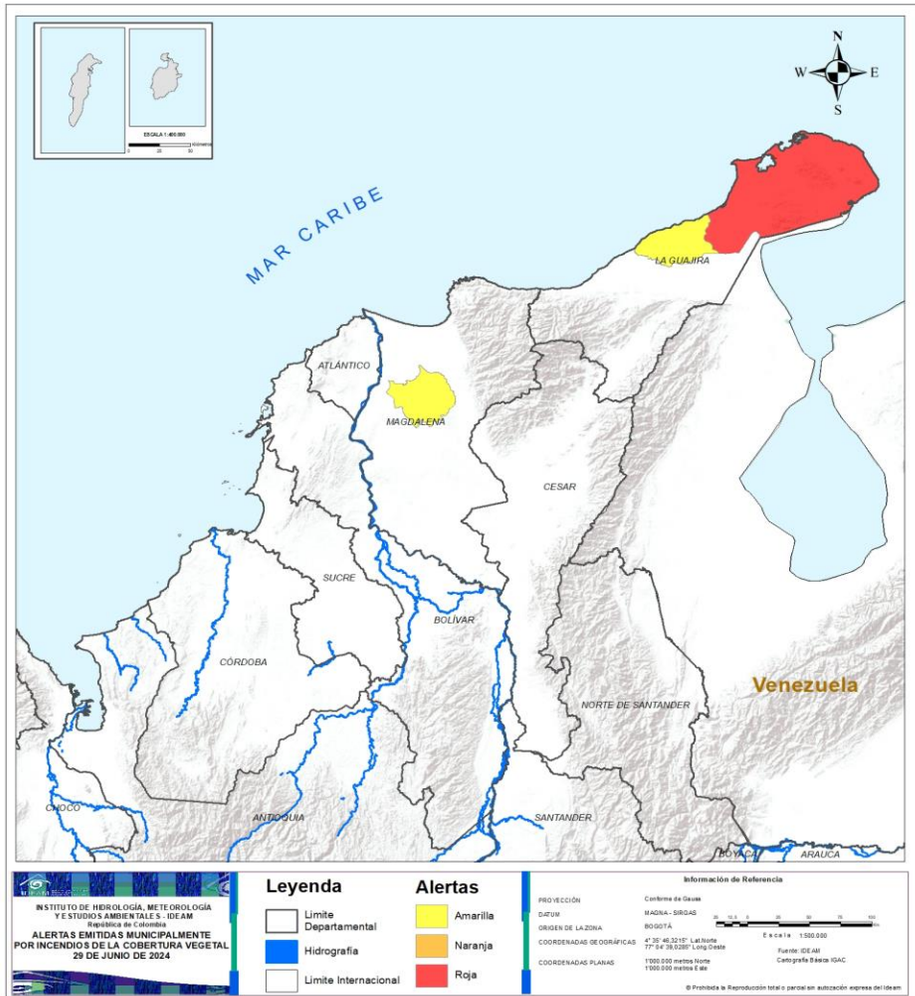
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**  
29 DE JUNIO DE 2024  
Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: SIOGMA - JOSEAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 30' 46,3232" N, 77° 24' 30,3232" Longitud  
COORDENADAS PLANO: 1980 000 metros Norte, 1980 000 metros Este  
Escala: 1:500000  
Fuente: IDEAM, 2011  
Cartografía: IDEAM - IDEAM  
© Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.



## REGIÓN CARIBE



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



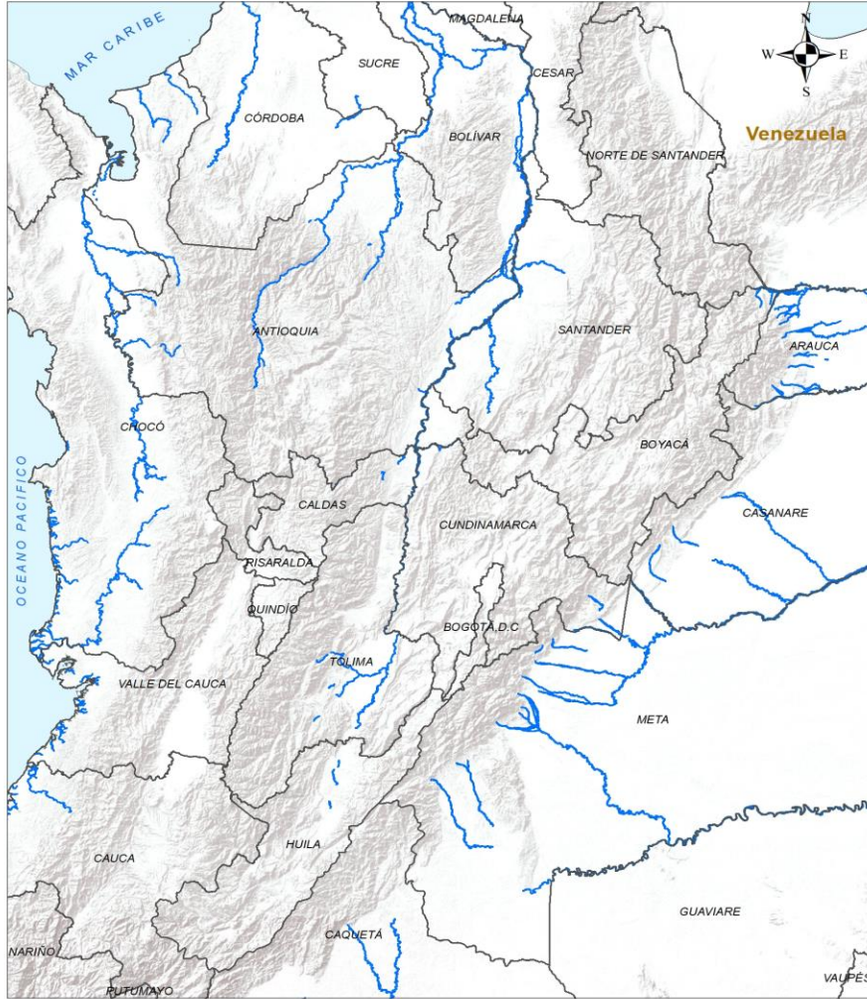
LA GUAJIRA : Uribia.



LA GUAJIRA : Manaure.  
MAGDALENA : Pivjay.



## REGIÓN ANDINA



**CONDICIONES  
NORMALES**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM<br/>República de Colombia</p> <p><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 29 DE JUNIO DE 2024</b></p> |  | <p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Límite Departamental</li> <li> Hidrografía</li> <li> Límite 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° 46' 33.8285" Long Oeste<br/>COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este</p> <p>Escala: 1:500 000<br/>Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC</p> <p><small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small></p> |
|---|--|--|--|--|



## REGIÓN PACÍFICO



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NARIÑO : Guachuca, Ipiales.

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM  
República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**  
29 DE JUNIO DE 2024

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

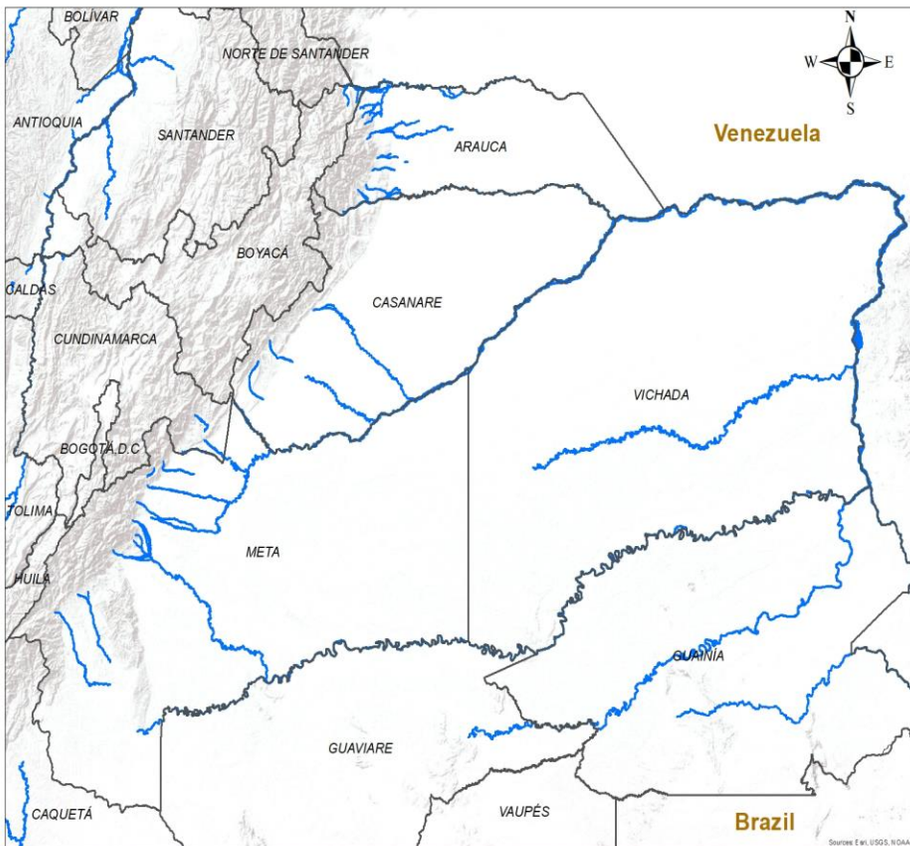
**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Contorno de Gauss  
DATUM: MADRID - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 45.3215" Lat Norte, 77° 54' 29.0285" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1 000 000 metros Norte, 1 000 000 metros Este  
Fuente: IDEAM, Cartografía Básica IGAC

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



## REGIÓN ORINOQUÍA



# CONDICIONES NORMALES

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <p><b>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b><br/>República de Colombia</p> <p><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL</b><br/>29 DE JUNIO DE 2024</p> |  | <p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Hidrografía</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite Departamental</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite Internacional</li> </ul> | <p><b>Alertas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: yellow;">■</span> Amarilla</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Naranja</li> <li><span style="color: red;">■</span> Roja</li> </ul> | <p><b>Información de Referencia</b></p> <p>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss<br/>         DATUM: MAGNA - SIRGAS<br/>         ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ<br/>         COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48.3215" 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><small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small></p> |
|--|--|---|--|--|



## REGIÓN AMAZONIA



# CONDICIONES NORMALES

**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

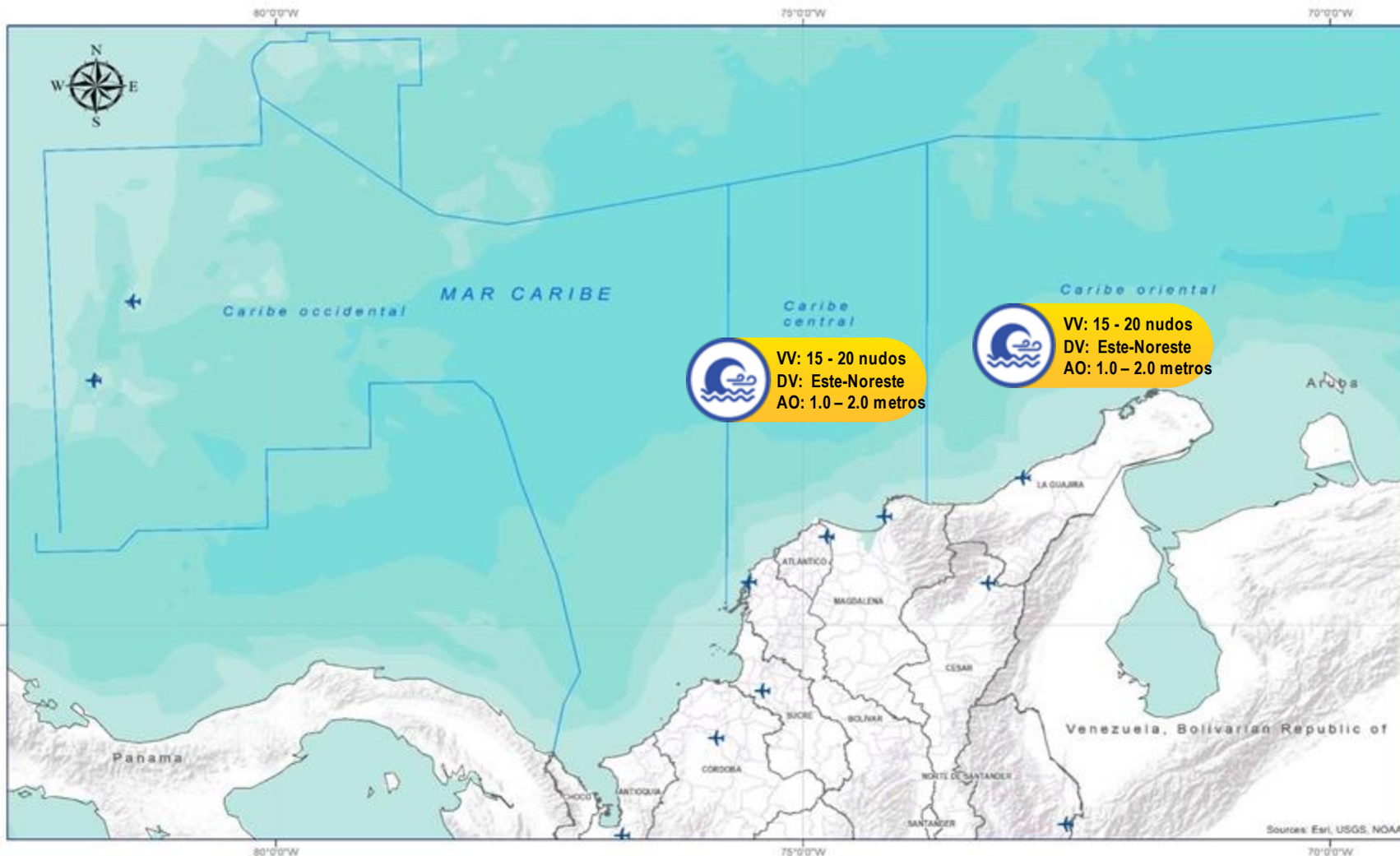
© Prohíbida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



| DEFINICIONES   | RECOMENDACIONES   |
|--|---|
| <p><b>Amenaza:</b> 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><b>Conato (Incendio):</b> 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><b>Incendio de la cobertura vegetal:</b> 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><b>Incendio forestal:</b> 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> |



## 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.



### Viento y oleaje

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

### Sugerencia o recomendación

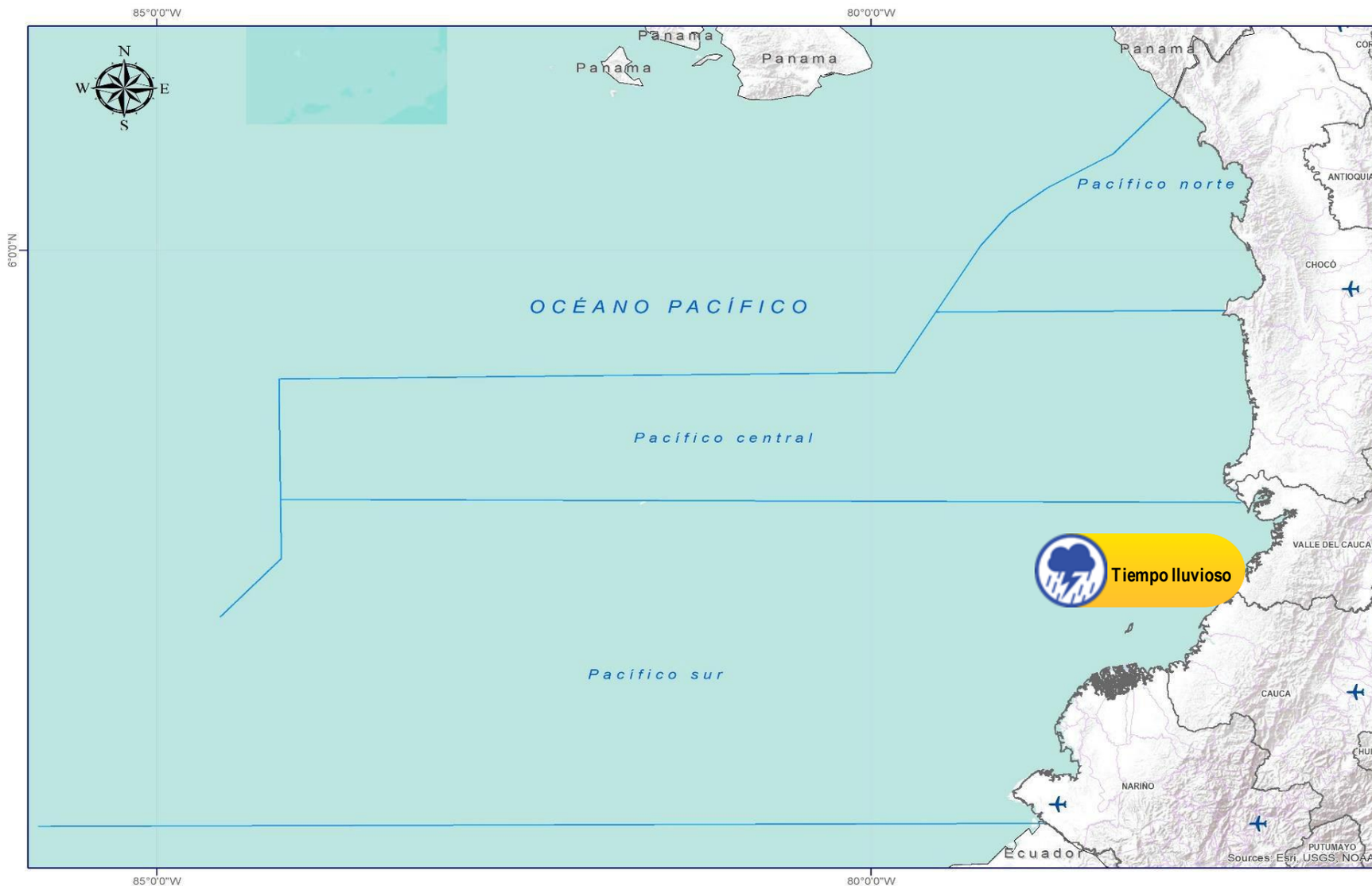
A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

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.



Actualización: 30 de junio de 2024 | 00:00 HLC



### 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.



#### 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**  
**Ingrid Tatiana Sierra Giraldo | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

**Elaboró:**

Sergio Ruiz Castro (Meteorología).

Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Luis Alejandro Vanegas Guerrero (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Mauricio Torres (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

INGRID TATIANA SIERRA GIRALDO  
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:**



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto



**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.