

# INFORME TÉCNICO DIARIO

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

Bogotá D. C. 6 de junio de 2024  
Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

158



## CONTENIDO

[Lo más destacado](#)

[Precipitación](#)

[Temperaturas](#)

[Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire](#)

[Condiciones Hidrometeorológicas actuales](#)

[Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas](#)

[Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales](#)

[Alertas Hidrológicas](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional](#)

[Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano](#)



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



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



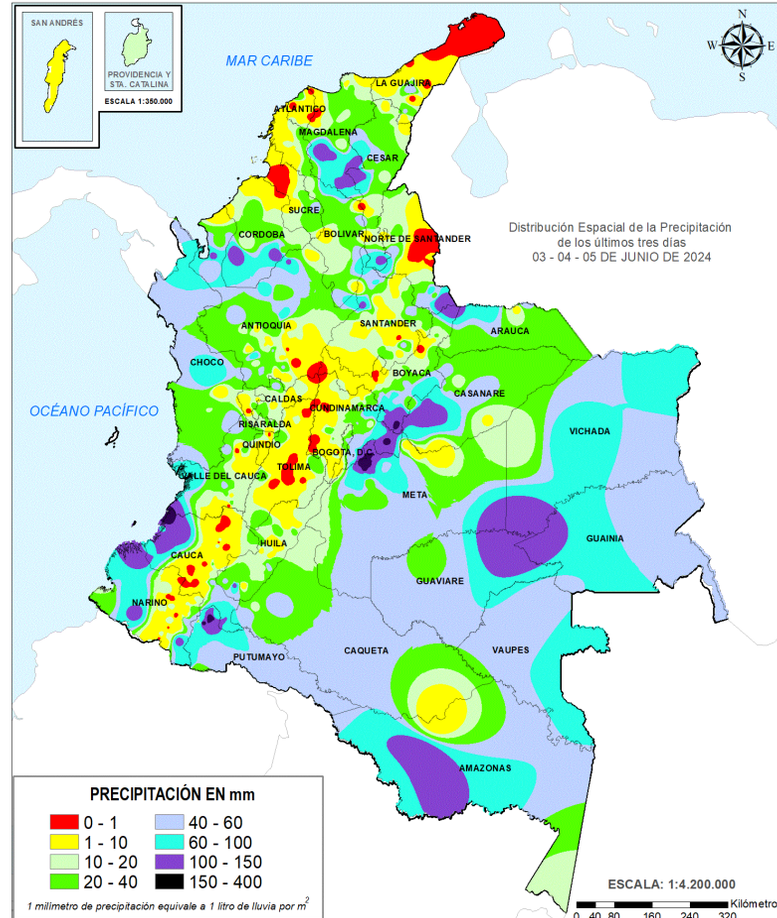
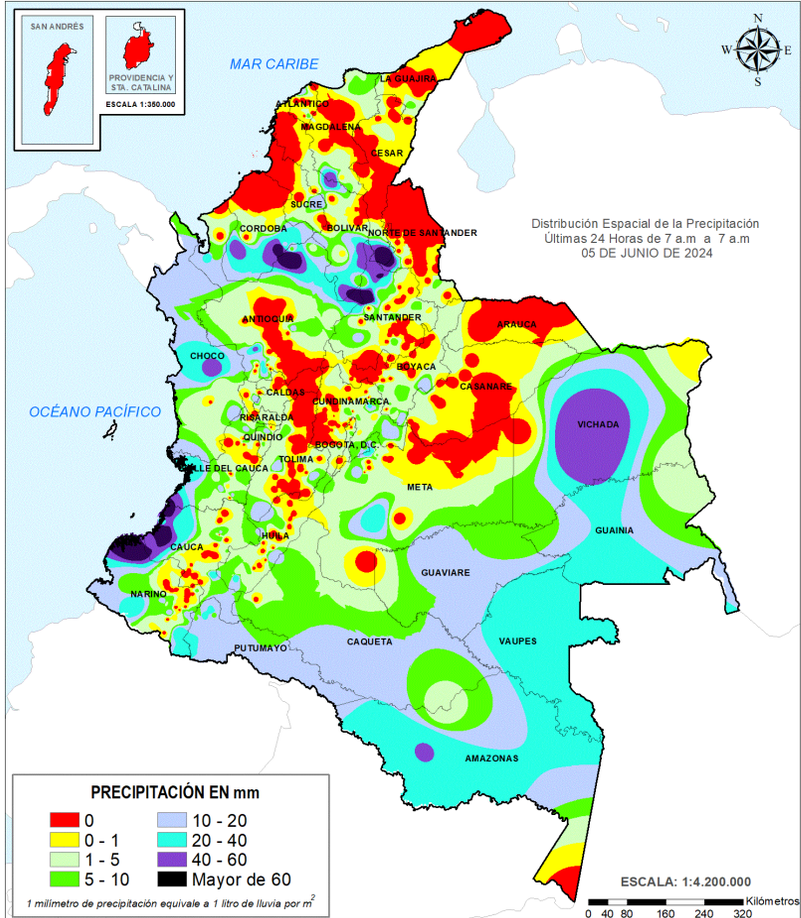
**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta,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

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

Alertas vigentes hasta 6 de junio de 2024 - 18:00 HLC.

## Mapas de precipitación

## Lluvias registradas en las últimas 24 horas



A nivel nacional se observó una importante disminución con respecto a la jornada anterior cercana al 46 %, las precipitaciones de mayor consideración se observaron en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de **Timbiquí (Chocó)** con **117,0 mm**.



- Por alta posibilidad de crecientes súbitas y/o inundaciones en las zonas hidrográficas del Atrato-Darién; Caribe-Litoral; Directos al Pacífico; Baudó; Medio Magdalena; Cauca; Bajo Magdalena-Cauca-San Jorge; Guaviare; Meta; Casanare; Arauca y Putumayo.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera localizadas en Chocó, Antioquia, Boyacá, Nariño, Bolívar, Meta, Cauca, Cundinamarca, Putumayo, Caquetá, Córdoba, Casanare, Valle del Cauca, Arauca, Norte de Santander, Santander y Huila.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en áreas de bosques, cultivos y pastos ubicados en el departamento de Nariño.



- Por moderada posibilidad de crecientes súbitas y/o inundaciones en las cuencas ubicadas en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y occidente de la Amazonia.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y occidente de la Orinoquia y de la Amazonia.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en áreas de bosques, cultivos y pastos ubicados las regiones Caribe y Andina.

Precipitación diaria desde las 07:00 HLC del miércoles 5 hasta las 07:00 HLC del jueves, 6 de junio de 2024.

Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del lunes 3 hasta las 07:00 HLC del jueves, 6 de junio de 2024.

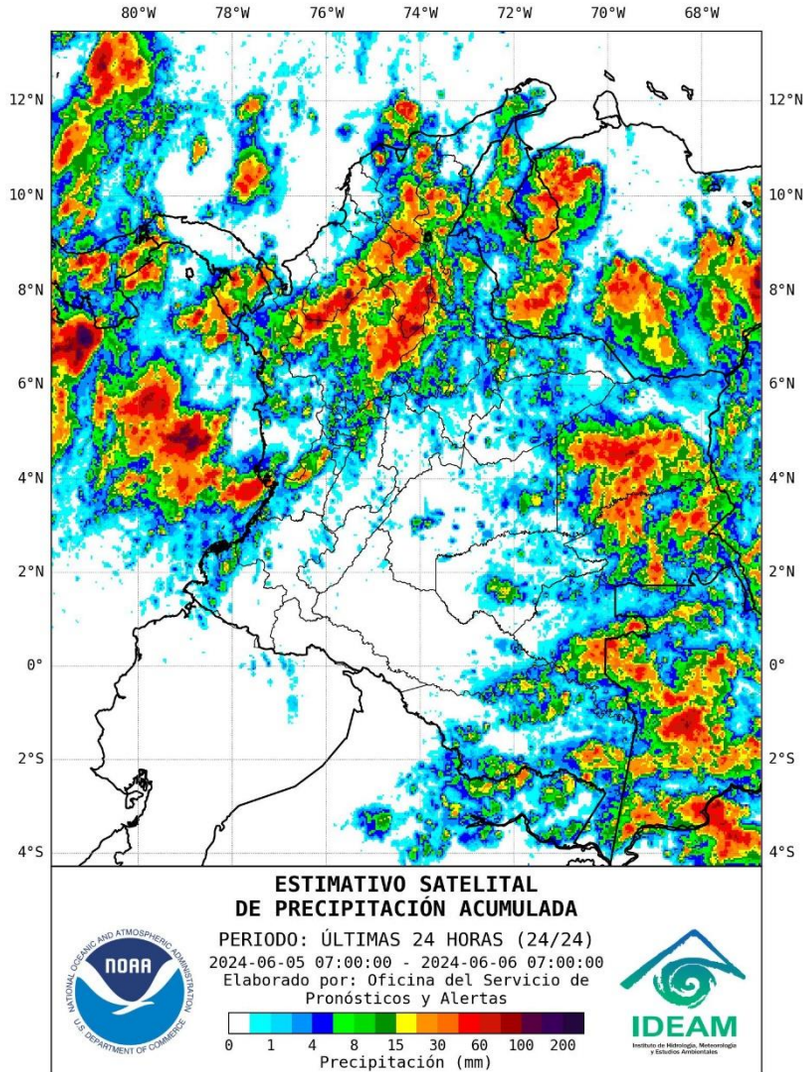
Fuente: IDEAM

- 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.

**Alertas amarillas** e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.



## Estimación Satelital (24 Horas)



## Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm en las últimas 24 horas.

**Aclaración:** aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO   |
|--------------|---|
| AMAZONAS     | La Chorrera (40,2).   |
| ANTIOQUIA    | Cáceres (101,0), Yondó (89,0) y Concordia (42,0).   |
| BOLÍVAR      | Mompós-Aeropuerto (60,0) y Simití (48,0).   |
| CAUCA        | Timbiquí (117,0), Lopez de Micay (65,0) y Guapi (49,4).   |
| CESAR        | San Alberto (112,5) y San Alberto (63,0).   |
| CHOCÓ        | Quibdó-Aeropuerto (44,5).   |
| CÓRDOBA      | Montelíbano (71,0) y Tierralta (50,8).  |
| NARIÑO       | El Charco (90,0).   |
| PUTUMAYO     | Valle Del Guamuez-La Hormiga (40,0).  |
| SANTANDER    | Barrancabermeja-Aeropuerto 103,1, Sabana De Torres (68,0), Puerto Wilches (52,0) y Sabana De Torres (49,4). |
| VAUPÉS       | Mitú (40,0).  |
| VICHADA      | Cumaribo (57,0).  |

NO SE REGISTRARON VALORES DE PRECIPITACIÓN POR ENCIMA DE LOS MÁXIMOS HISTÓRICOS

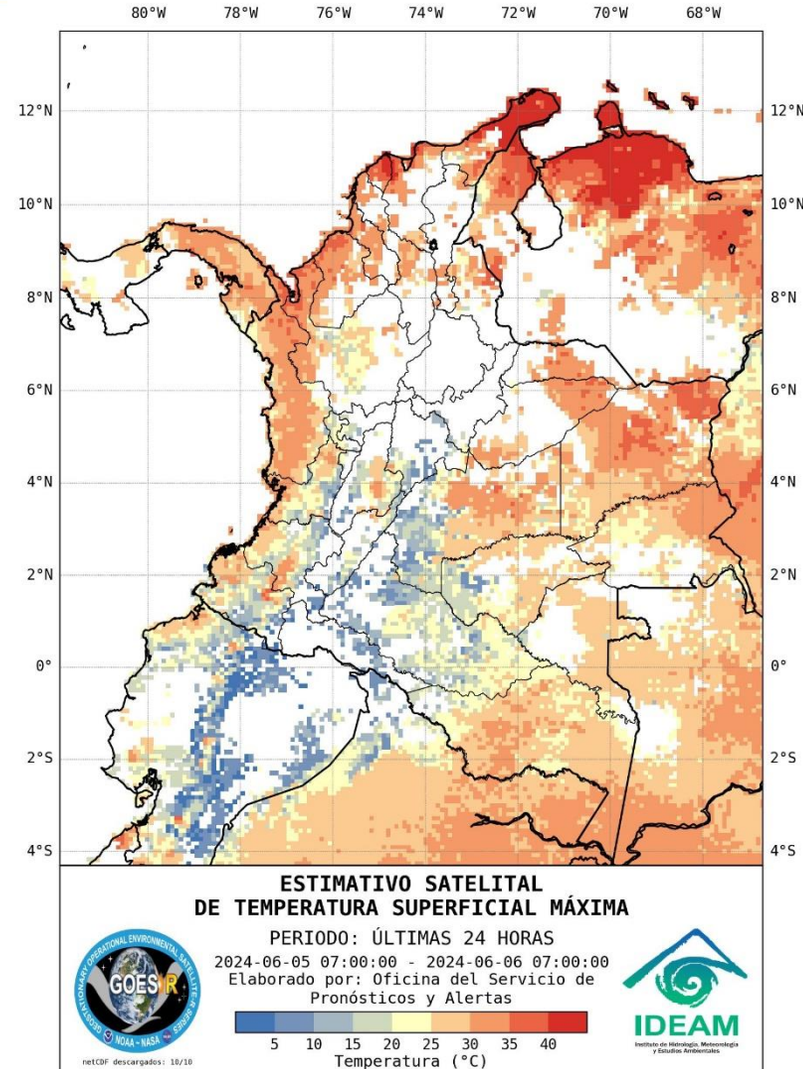


## Estimativo Satelital de la Temperatura Superficial

### Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C en las últimas 24 horas.

**Aclaración:** aunque los valores registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.



### DEPARTAMENTO

### MUNICIPIO

**ARAUCA**

Tame (36,0).

**CUNDINAMARCA**

Jerusalén (35,4).

**LA GUAJIRA**

Hatonuevo-La Mina (38,4) y Maicao (37,4).

**NORTE DE SANTANDER**

Cúcuta-Carmen de Tonchalá (36,6) y Cúcuta-Aeropuerto (35,6).

NO SE REGISTRARON TEMPERATURAS DEL AIRE POR ENCIMA DE LOS MÁXIMOS HISTÓRICOS.

### Temperaturas Mínimas

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas menores o iguales a 5.0°C.

### DEPARTAMENTO

### MUNICIPIO

**CUNDINAMARCA**

Bogotá-Col. San Cayetano (4,3).

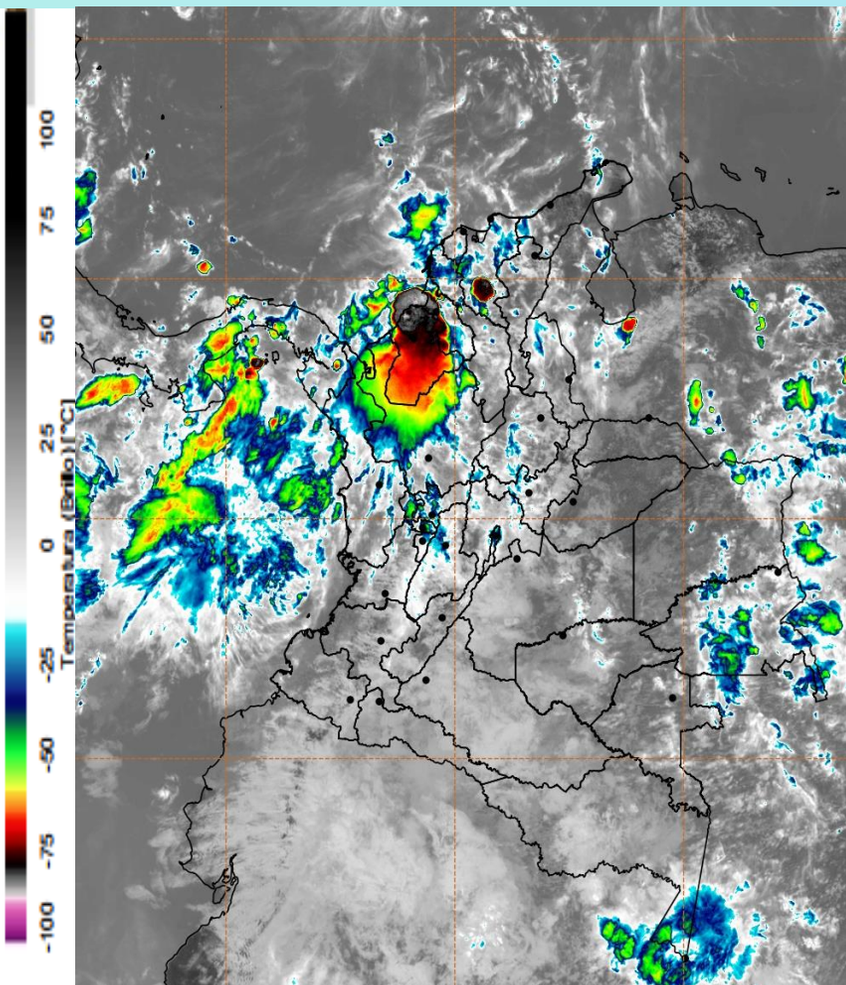
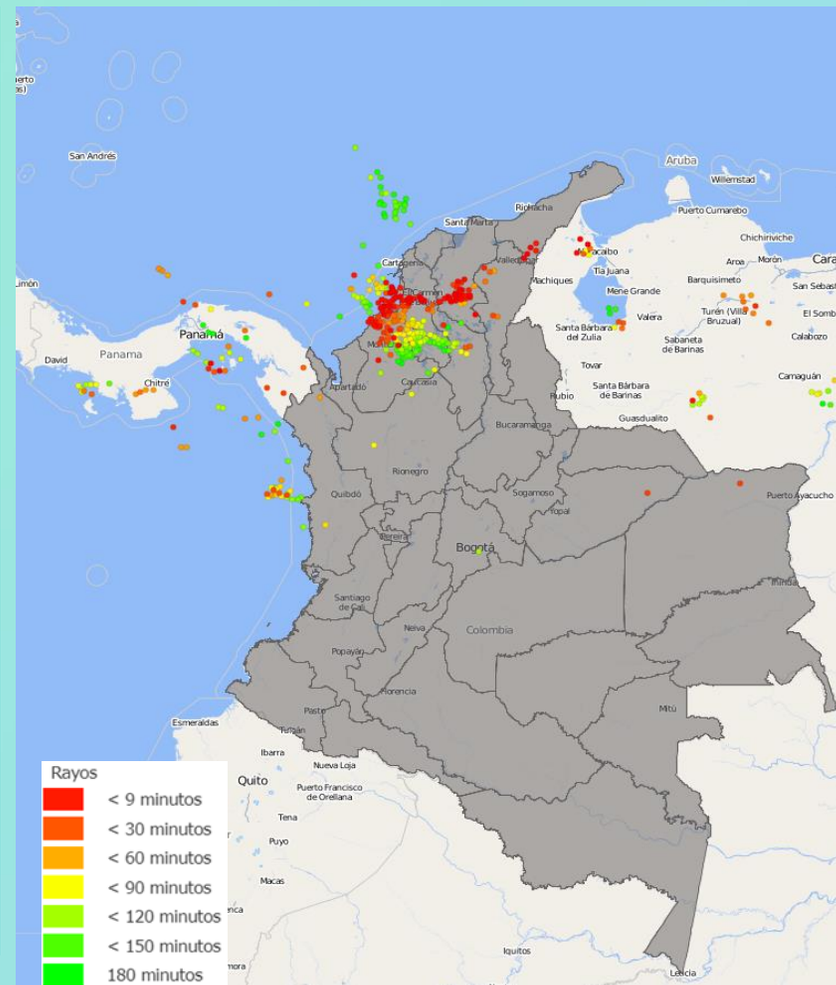


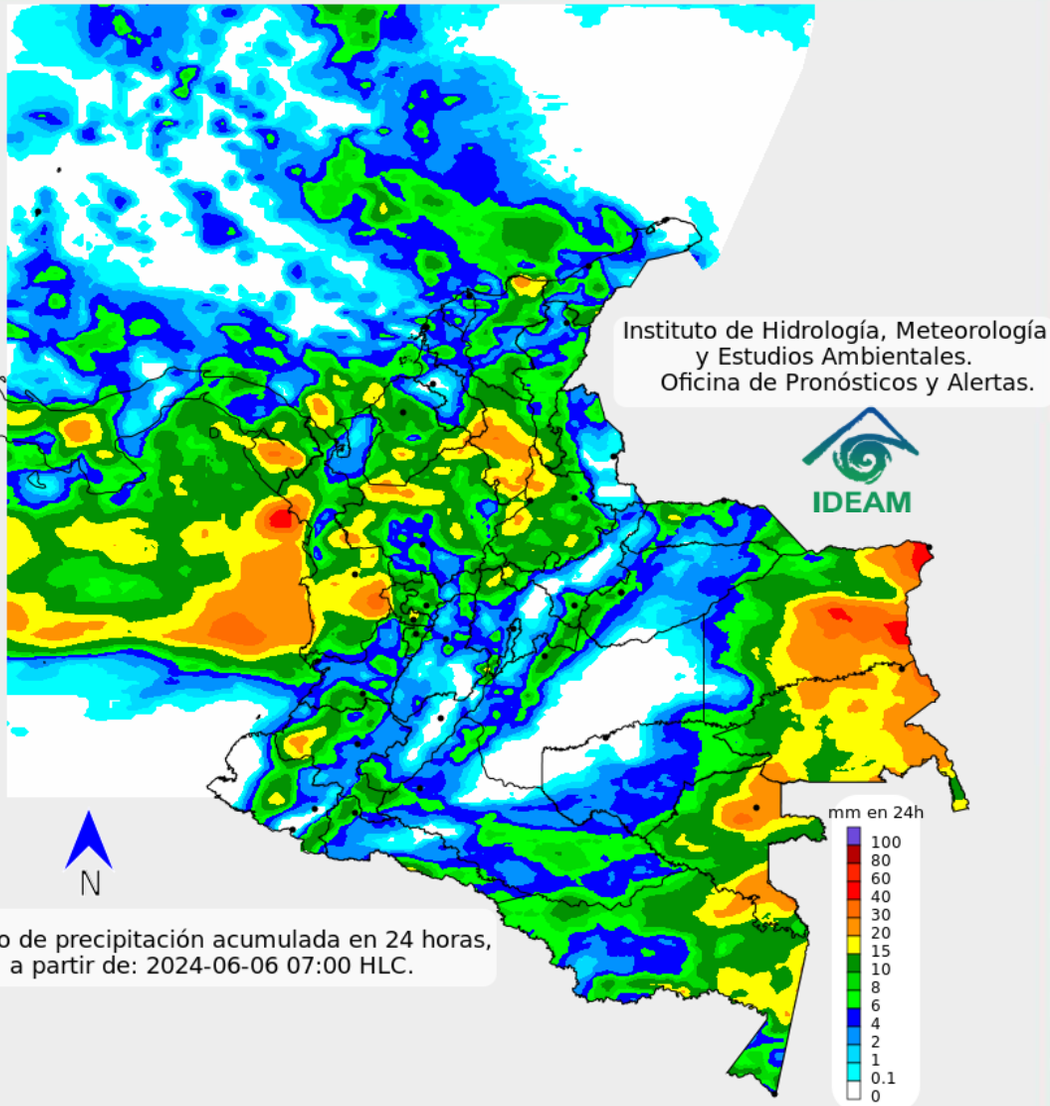
Imagen GOES East Canal Infrarrojo,  
6 de junio de 2024 - Hora 12:00 HLC.  
Fuente: GOES 16

En horas de la mañana se observó abundante nubosidad con precipitaciones moderadas a fuertes, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas, en sectores del mar Caribe y el océano Pacífico colombiano, así mismo, en zonas de Atlántico, norte de Magdalena, Córdoba, sur de Sucre y de Bolívar, Antioquia y norte y occidente de Santander. Lluvias de menor intensidad se registraron en áreas de Vichada, Meta, Guaviare, Guainía y sur de Amazonas. Sobre el resto del territorio colombiano se presentó tiempo seco con nubosidad variada, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

- 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)



Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas,  
a partir de: 2024-06-06 07:00 HLC.

Para el día de hoy, se prevén condiciones nubosas con lluvias moderadas a fuertes, en sectores del Caribe y el Pacífico, junto a sus zonas marítimas, así como en áreas de las regiones Andina, oriente de la Orinoquia y de la Amazonía.

Las lluvias más fuertes son probables en sectores y zonas puntuales de Córdoba, sur de Sucre, centro y sur de Bolívar, norte de Magdalena, sur de Cesar, Antioquia, Santander, noroccidente de Cundinamarca y de Boyacá, Risaralda, occidente de Arauca, Chocó, occidente de Cauca y Valle del Cauca, centro y norte de Nariño, como también en Vichada, Guainía, Vaupés y Amazonas.

Aunque en gran parte del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, predominará el tiempo seco con nubosidad variada, no se descartan algunas lloviznas o lluvias ocasionales, especialmente en sus inmediaciones.



Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil **MI PRONÓSTICO**

- 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).

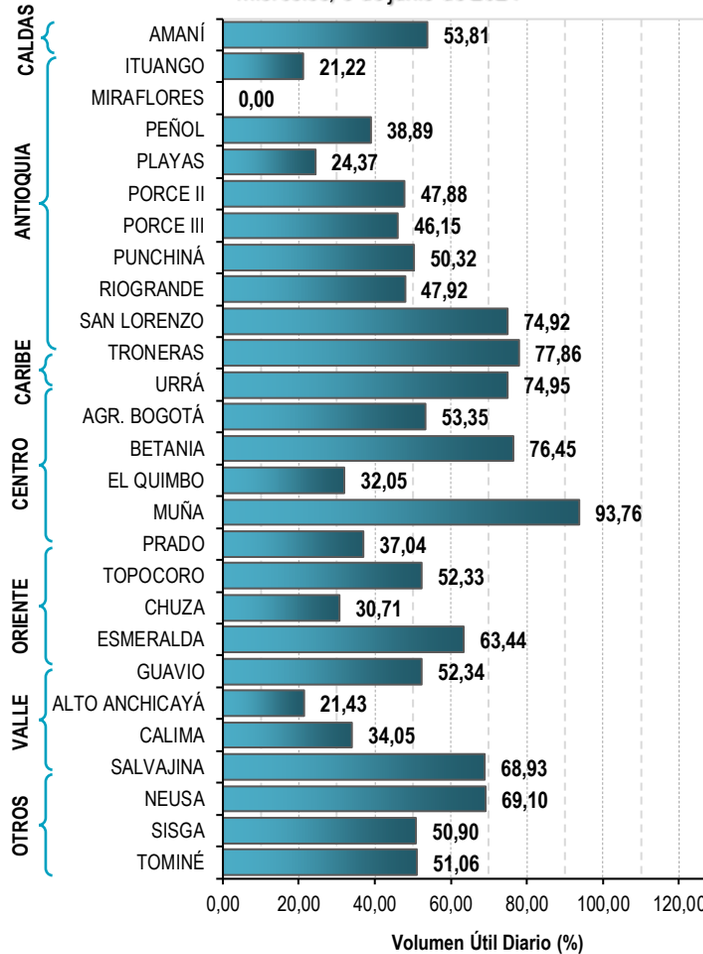


A continuación, se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <https://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

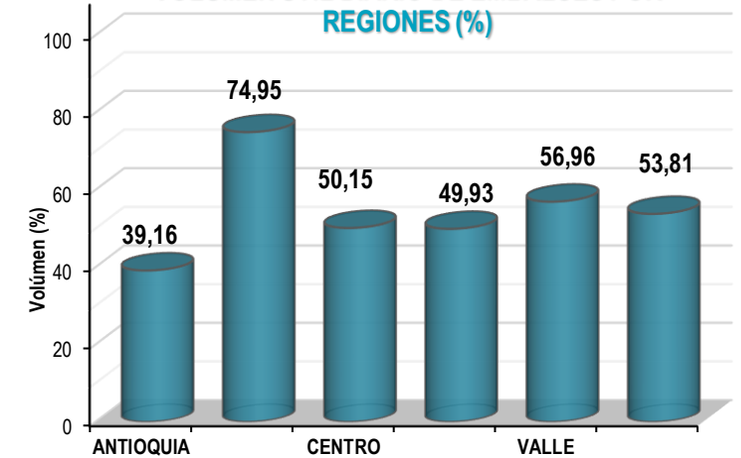


## VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

miércoles, 5 de junio de 2024



## VOLÚMEN ÚTIL DIARIO DE EMBALSES POR REGIONES (%)

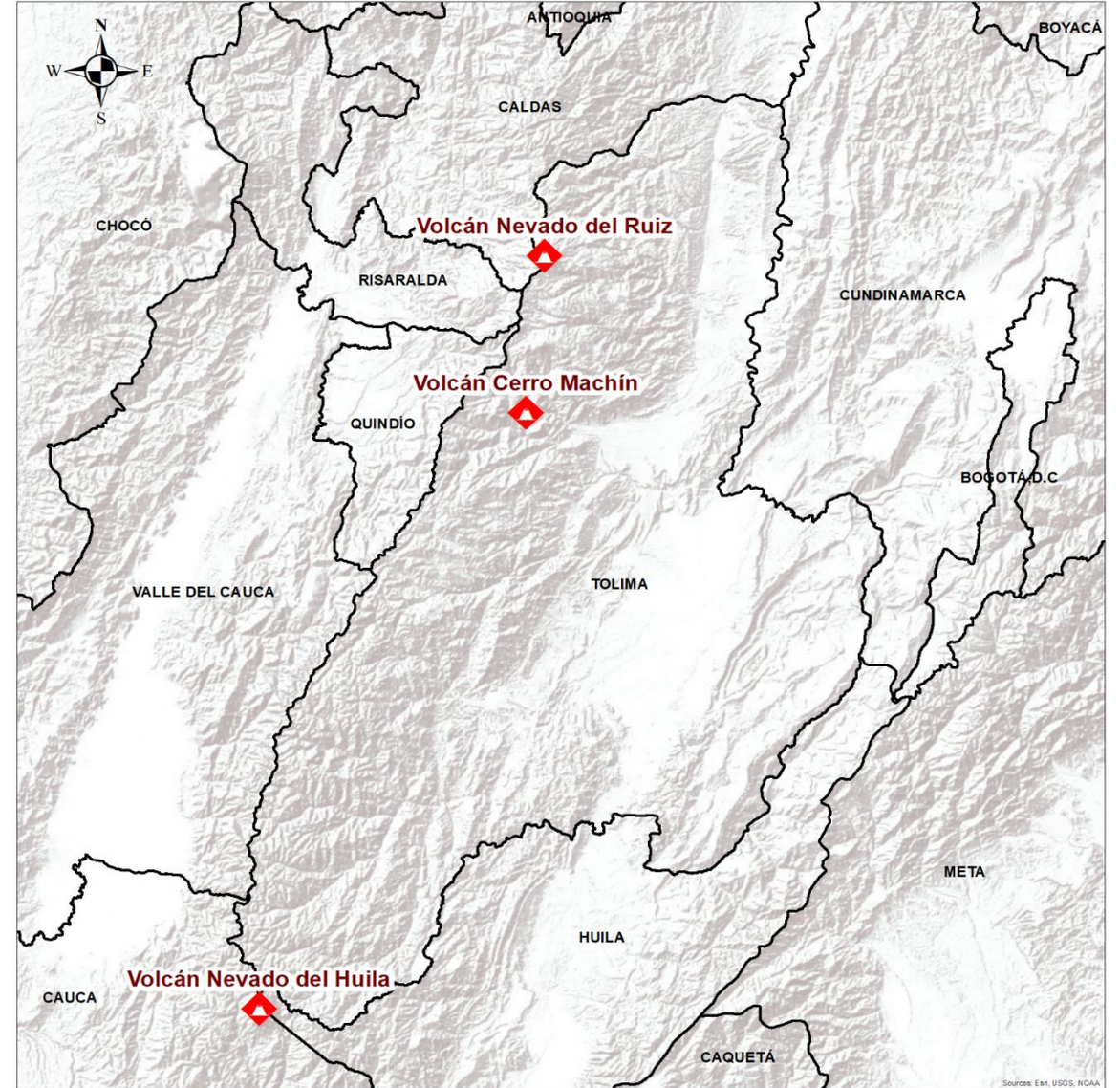




## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ   |           |                   |                  |
|---|-----------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco  |           |                   |                  |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - tiempo seco   |           |                   |                  |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - tiempo seco   |           |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |           |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32 |           |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD         |                  |
|   |           | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | NORESTE   | 0-5               | 0-9              |
| 18.000  | ESTE      | 20-25             | 36-45            |
| 24.000  | ESTE      | 15-20             | 27-36            |
| 30.000  | NORESTE   | 30-35             | 54-63            |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA  |           |                   |                  |
| Mañana: Cielo mayormente nublado - Tiempo seco  |           |                   |                  |
| Tarde: Cielo mayormente nublado - Tiempo seco   |           |                   |                  |
| Noche: Cielo mayormente nublado - Lloviznas   |           |                   |                  |
| Madrugada: Cielo mayormente nublado - Tiempo seco   |           |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.02 |           |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD         |                  |
|   |           | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | ESTE      | 5-10              | 9-18             |
| 18.000  | ESTE      | 25-30             | 45-54            |
| 24.000  | ESTE      | 15-20             | 27-36            |
| 30.000  | NORESTE   | 30-35             | 54-63            |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN  |           |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco  |           |                   |                  |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |           |                   |                  |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |           |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |           |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.48 Lon: -75.38 |           |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD         |                  |
|   |           | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | ESTE      | 0-5               | 0-9              |
| 18.000  | ESTE      | 20-25             | 36-45            |
| 24.000  | NORESTE   | 15-20             | 27-36            |
| 30.000  | NORESTE   | 30-35             | 54-63            |





## Pronóstico zonas volcánicas

### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

**Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

**Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas ligeras**

**Noche: Cielo mayormente nublado - Lloviznas en diferentes sectores**

**Madrugada: Cielo mayormente nublado - Tiempo seco**

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.22 Lon: -77.36

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD         |                  |
|------------------|-----------|-------------------|------------------|
|                  |           | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000           | ESTE      | 10-15             | 18-27            |
| 18.000           | SURESTE   | 20-25             | 36-45            |
| 24.000           | ESTE      | 15-20             | 27-36            |
| 30.000           | NORESTE   | 30-35             | 54-63            |

### ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

**Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

**Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias ligeras**

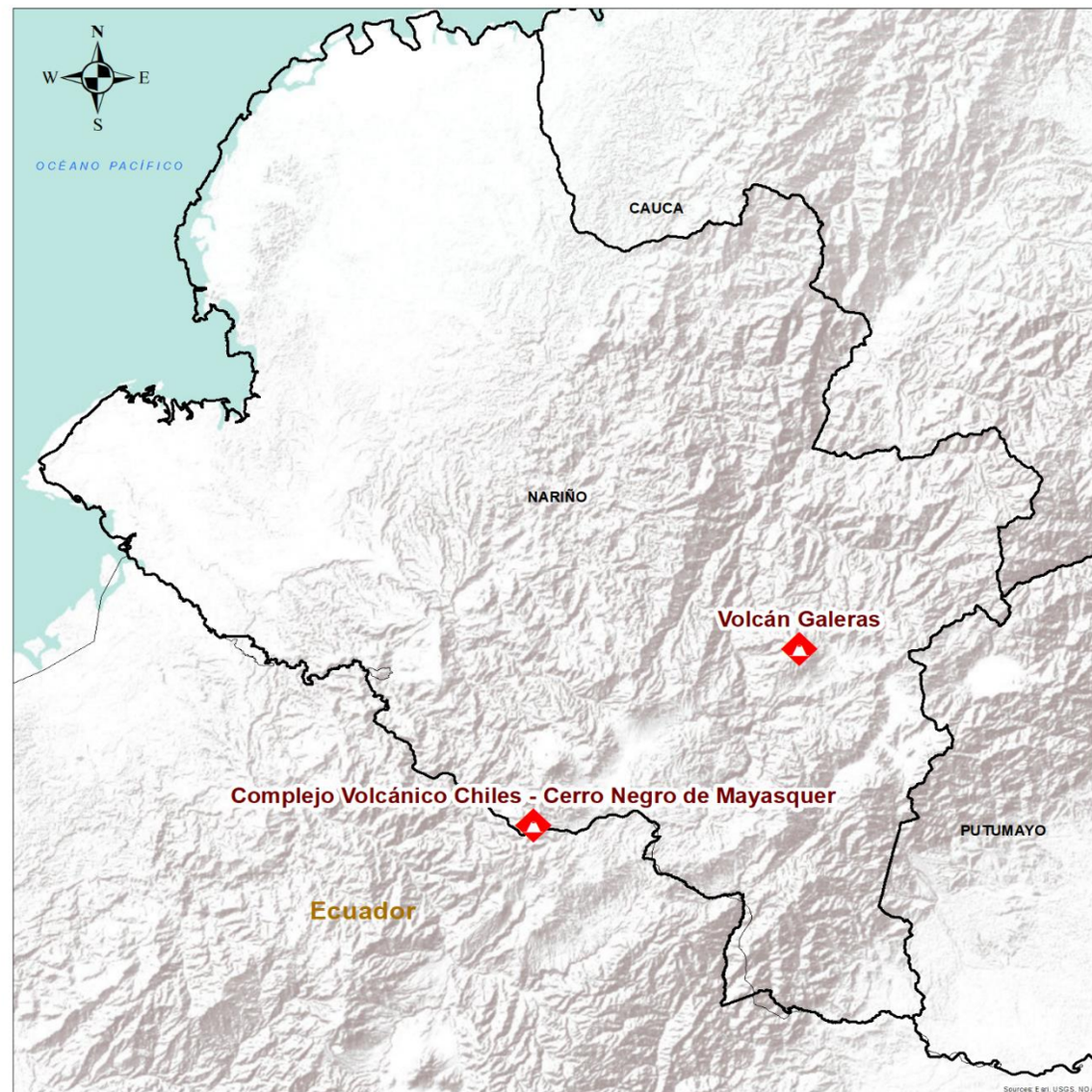
**Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas**

**Madrugada: Cielo parcialmente nublado- Tiempo seco**

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Chiles: Lat: 0.81 -Lon:77.93; Cumbal: Lat: 0.95 Lon: -77.88

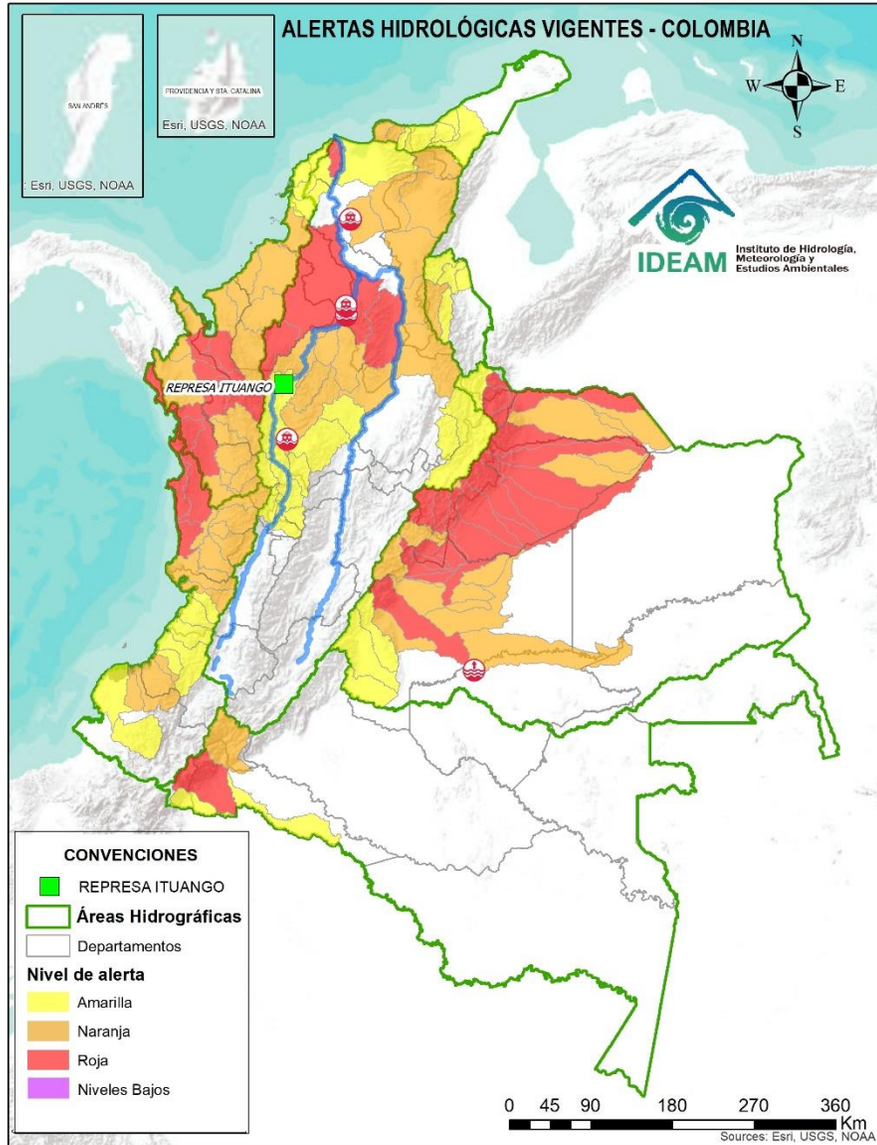
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD         |                  |
|------------------|-----------|-------------------|------------------|
|                  |           | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000           | SURESTE   | 0-5               | 0-9              |
| 18.000           | ESTE      | 25-30             | 45-54            |
| 24.000           | ESTE      | 10-15             | 18-27            |
| 30.000           | NORESTE   | 25-30             | 45-54            |

## Mapa de zonas volcánicas





Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



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

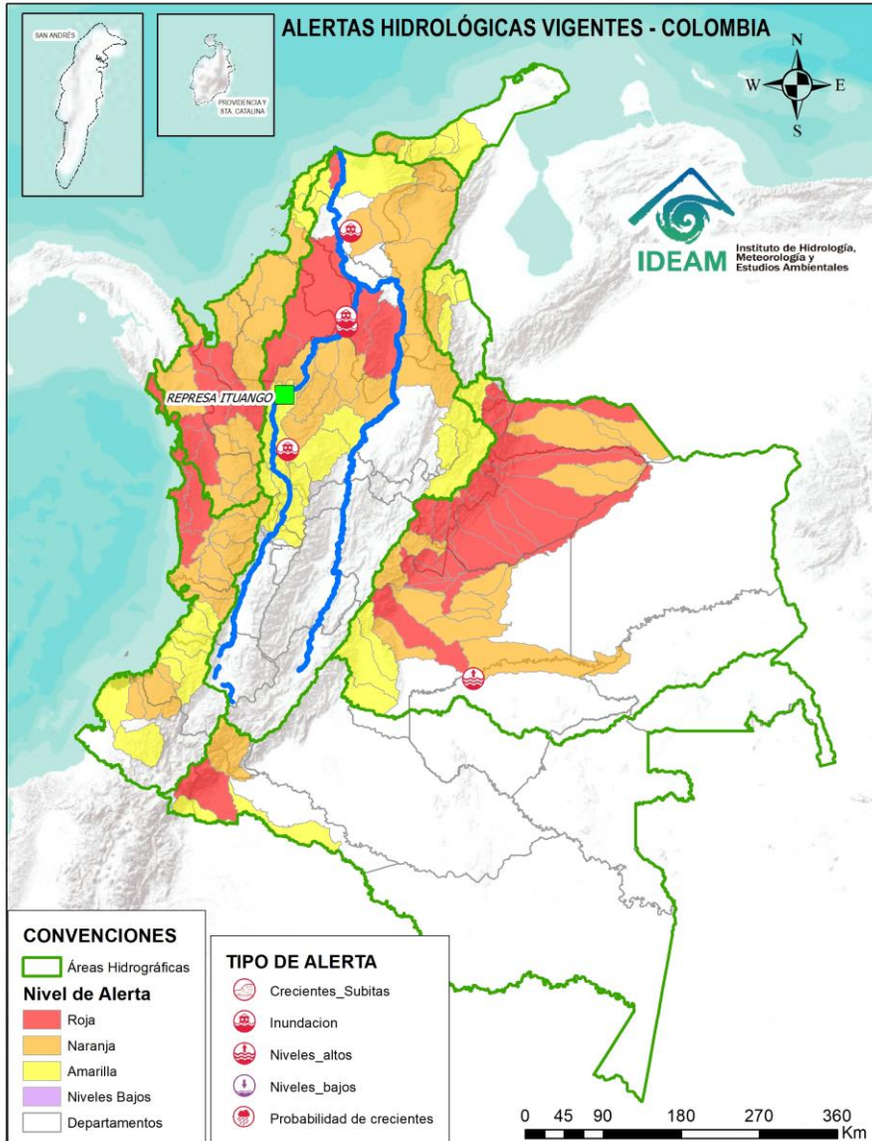


INUNDACIONES



| 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: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



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

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco           | 24            |
| Caribe            | 7             |
| Magdalena Cauca   | 6             |
| Pacífico          | 3             |
| Amazonas          | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>41</b>     |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Caribe            | 21            |
| Orinoco           | 15            |
| Magdalena Cauca   | 14            |
| Pacífico          | 13            |
| Amazonas          | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>64</b>     |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 16            |
| Caribe            | 10            |
| Pacífico          | 7             |
| Orinoco           | 4             |
| Amazonas          | 2             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>39</b>     |

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 4             |
| Orinoco           | 1             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>5</b>      |

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

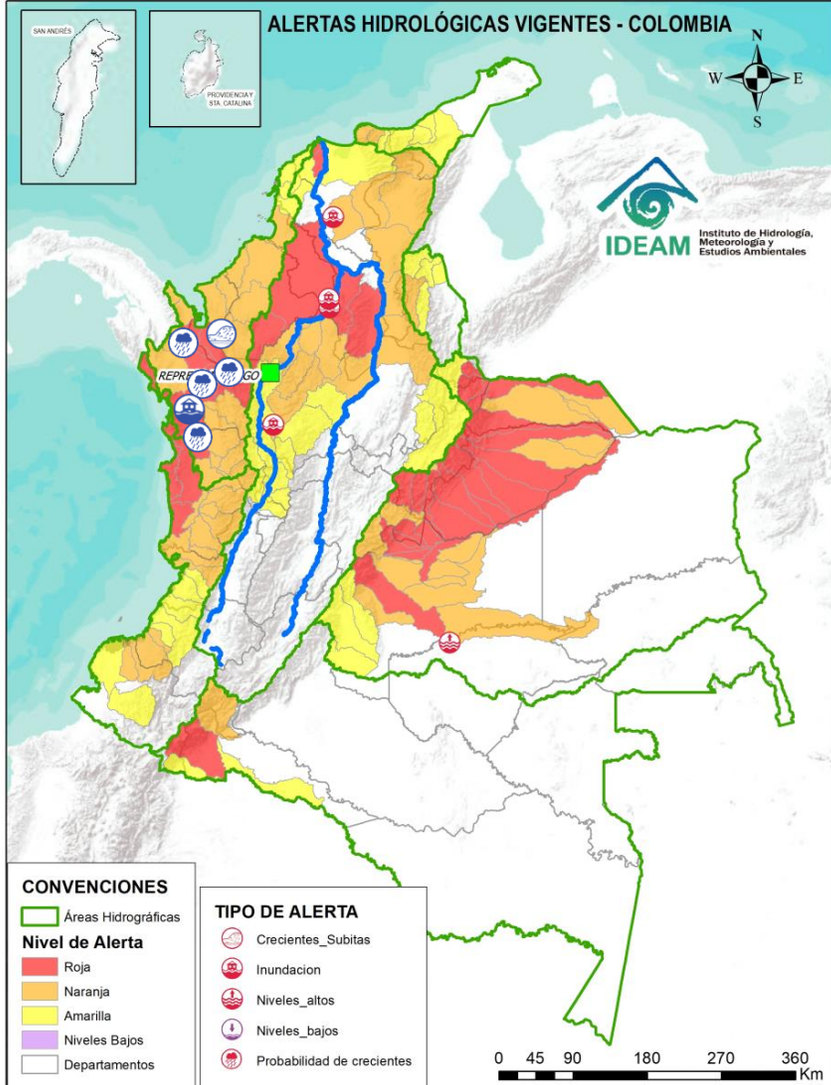
| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| <b>TOTAL</b>      | <b>0</b>      |

- 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/MapaEstacionesColombiaEstadoNiv>

Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



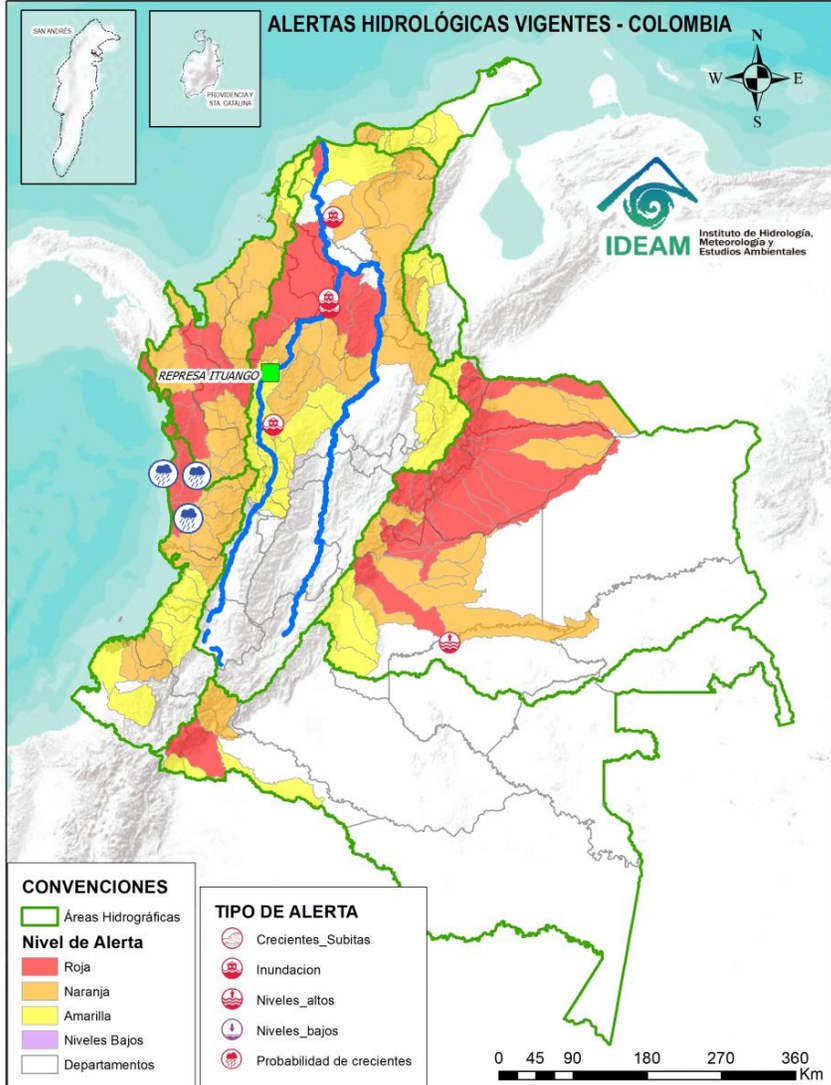
## ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Caribe

- Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá (mi), especialmente los ríos Beté y Tanguí, en la zona rural del municipio Medio Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia). **Nota:** Inundaciones por desbordamiento del río Atrato y sus varios aportantes a la altura del municipio Bojayá (02/06/2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojayá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó). **Notas:** Desbordamiento del río Bojayá a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí – río Opopadó y sus aportantes. **Notas:** Desbordamiento del río Napipí a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024).
- 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).
- 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 Potrerros, y los ríos Mutatá, Urumita y Herradura. Especial atención en los municipios de Nuevo Belén de Bajira, Frontino, Abriaquí, Uramita, Dabeiba, Cañasgordas y Mutatá (Antioquia). **Nota: 1)** Se reportó desbordamiento del río Sucio a la altura del corregimiento de Pavarandocito, en el municipio de Mutatá (Antioquia) (22/05/2024). **2)** Creciente súbita de la quebrada Camparusia en el sector Camparusia del municipio de Dabeiba, Antioquia (27/05/2024). **3)** Creciente súbita del río Mutatá en el sector PuenteAdero del municipio de Mutatá, Antioquia (03/06/2024).
- 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).
- 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: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



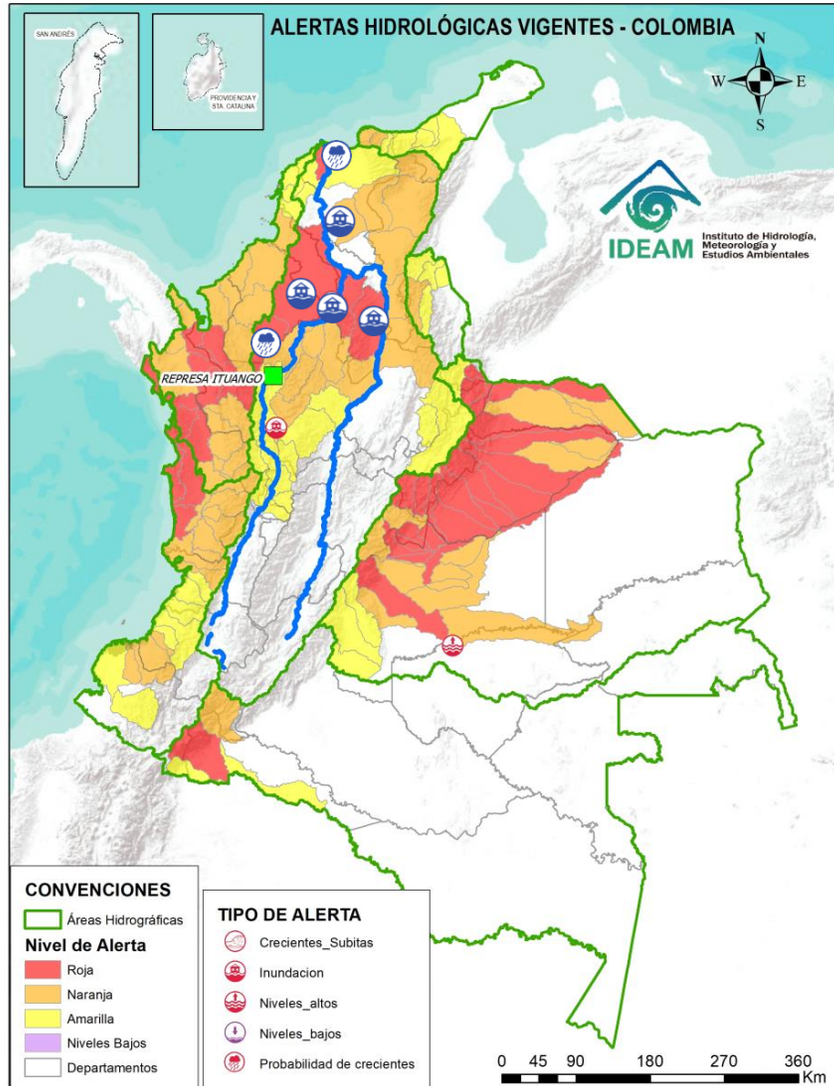
## ÁREA HIDROGRÁFICA

Pacífico

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

- 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.
- 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.
- Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó.

Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



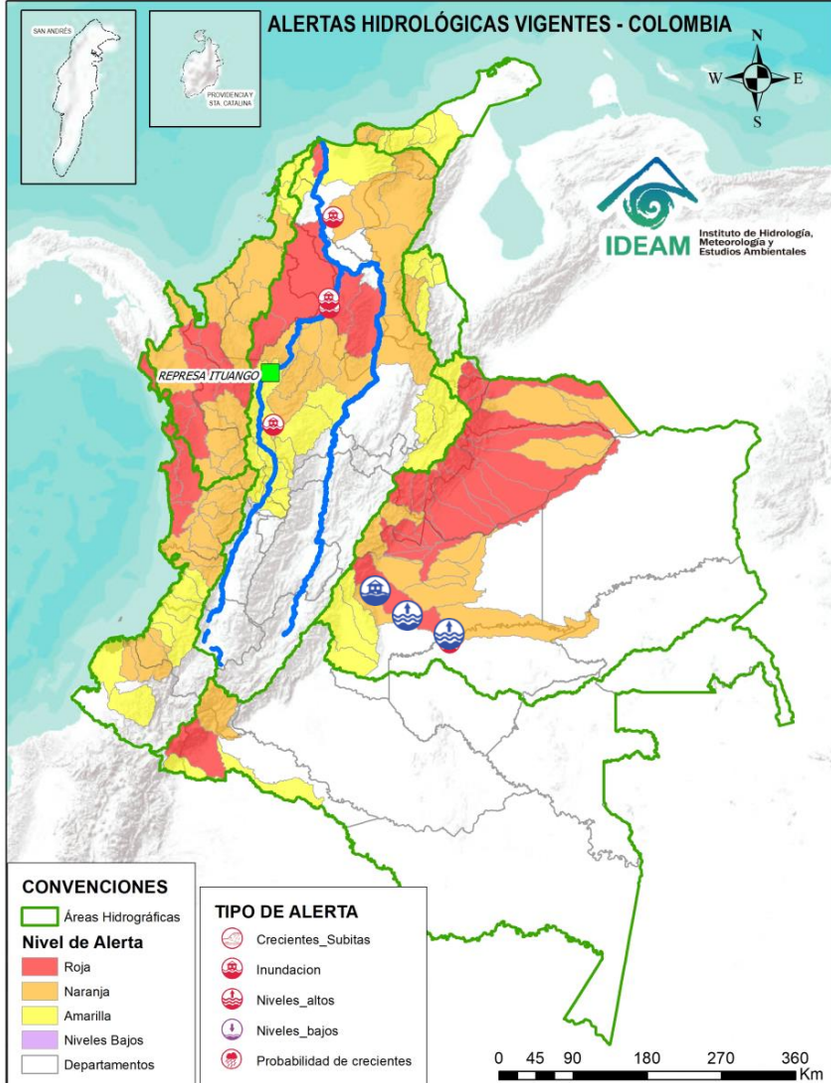
Magdalena –  
Cauca

## ÁREA HIDROGRÁFICA

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

- 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 San Jorge en su cuenca alta, 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).
- **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).
- 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).
- 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)** Se reportan inundaciones en zona urbana y rural del municipio de San Marcos (Sucre) (10/05/2024).
- **Alerta puntual:** 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).
- **Alerta puntual:** Inundación por desbordamiento de arroyos a la altura del municipio de El Plato Magdalena (05/06/2024).
- 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).
- Probabilidad de formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín.

Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



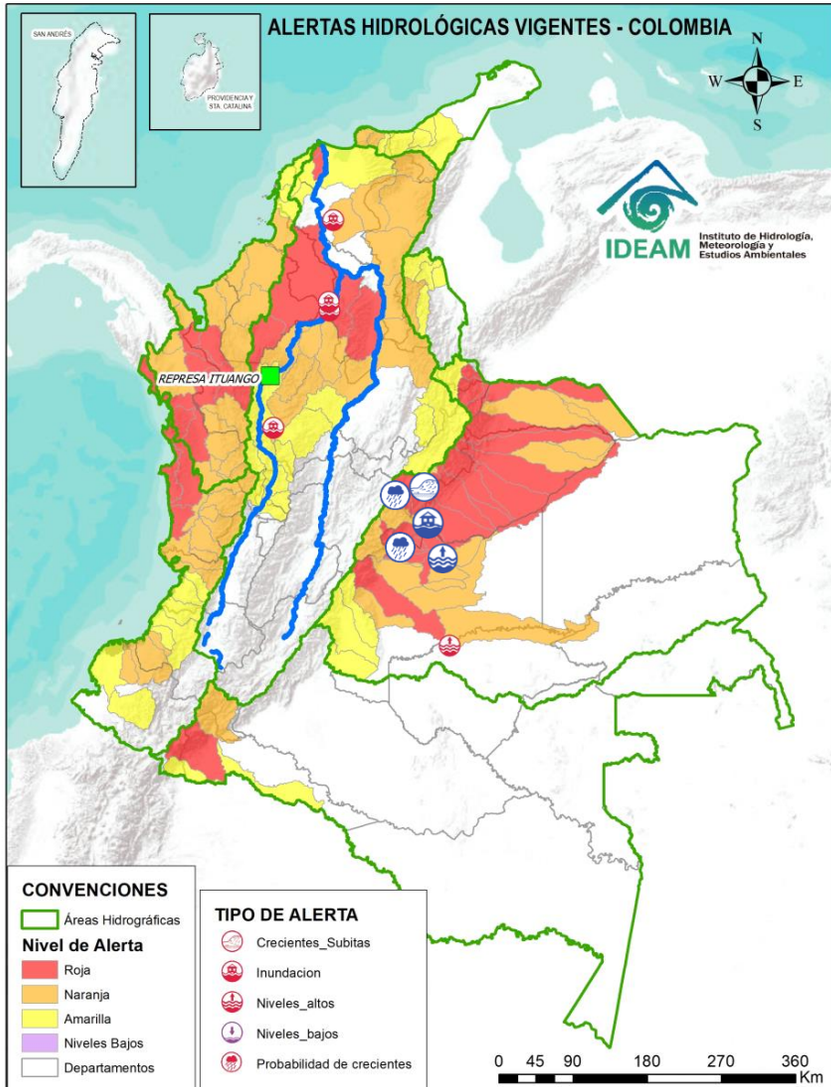
## ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Orinoco

- Niveles altos en la cuenca del 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) **Nota: 1)** Desbordamiento del río Ariari causando inundación en la zona rural de la vereda El Cable y Santa Cruz del municipio El Castillo, Meta (14/05/2024). **2)** Afectaciones por creciente súbita del río Ariari (16/05/2024). **3)** Se reportó creciente súbita del río Ariari a la altura de la vereda Arrayanes, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). **4)** Se reportó creciente súbita de los ríos Ariari y Tonoa a la altura de la vereda La Amistad, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). **5)** Se reporta inundación a la altura de la Vereda Angostura del municipio de San Juan De Arama, causando afectaciones (20/05/2024) **6)** Se reportó afectación de 1 vía por creciente súbita del río Guamal en la vereda la isla del municipio de Guamal (Meta) (04/06/2024). **7)** Se reportó creciente súbita en el sector Cacayal en el municipio de Lejanías, Meta (06/06/2024).
- Alerta Puntual:** Niveles altos del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare (Guaviare). Se reportó desbordamiento del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) (20/05/2024).

Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



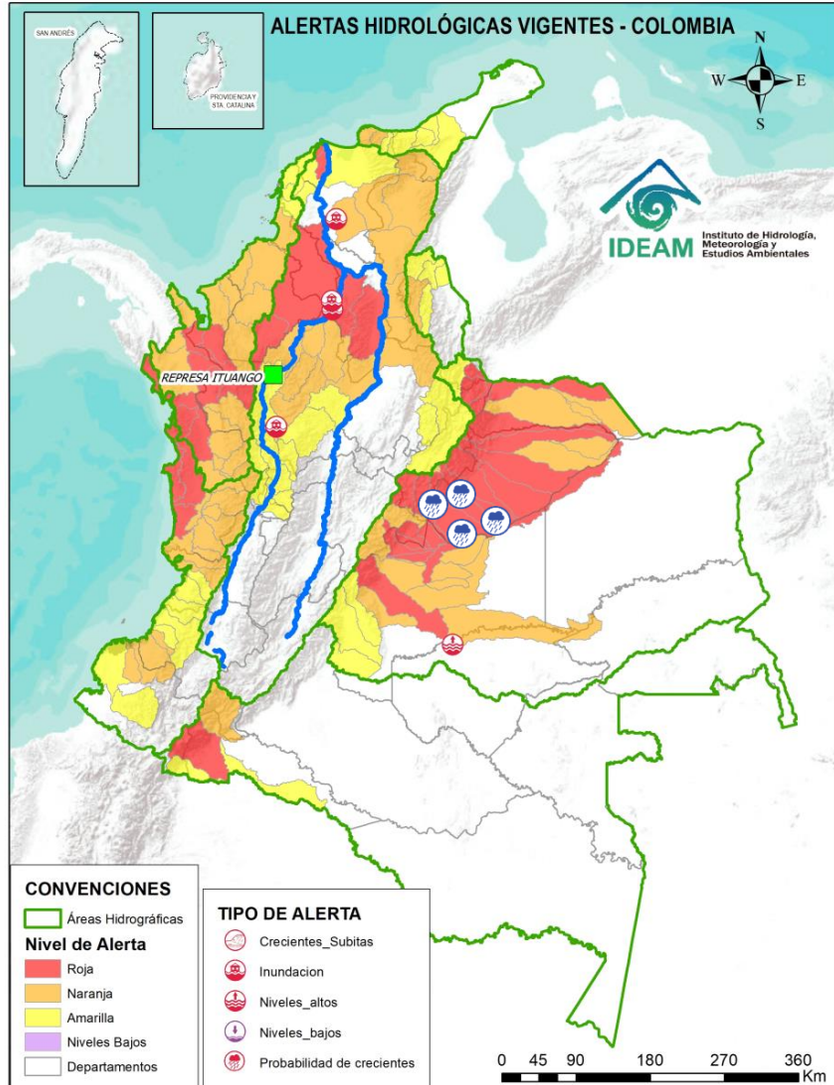
## ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Orinoco

- Probabilidad de crecientes súbitas en el río 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). **Nota:** Afectaciones por inundaciones y desbordamiento del río Guatiquía a la altura de Villavicencio (04/06/2024).
- 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).
- Probabilidad de crecientes súbitas del río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).
- 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).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).
- 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 Paratebueno, Barranca de Upía y Cabuyaro.
- 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).
- 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) **Nota: 1)** se reporta creciente súbita por creciente del río Lengupá afectando la vía entre San Luis de Gaceno y Santa María Boyacá (04/06/2024) **2)** Se reportó afectación de 2 vías en el sector alto de las arepas del municipio de Miraflores (Boyacá) por creciente súbita del río Lengupá (04/06/2024).

Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC

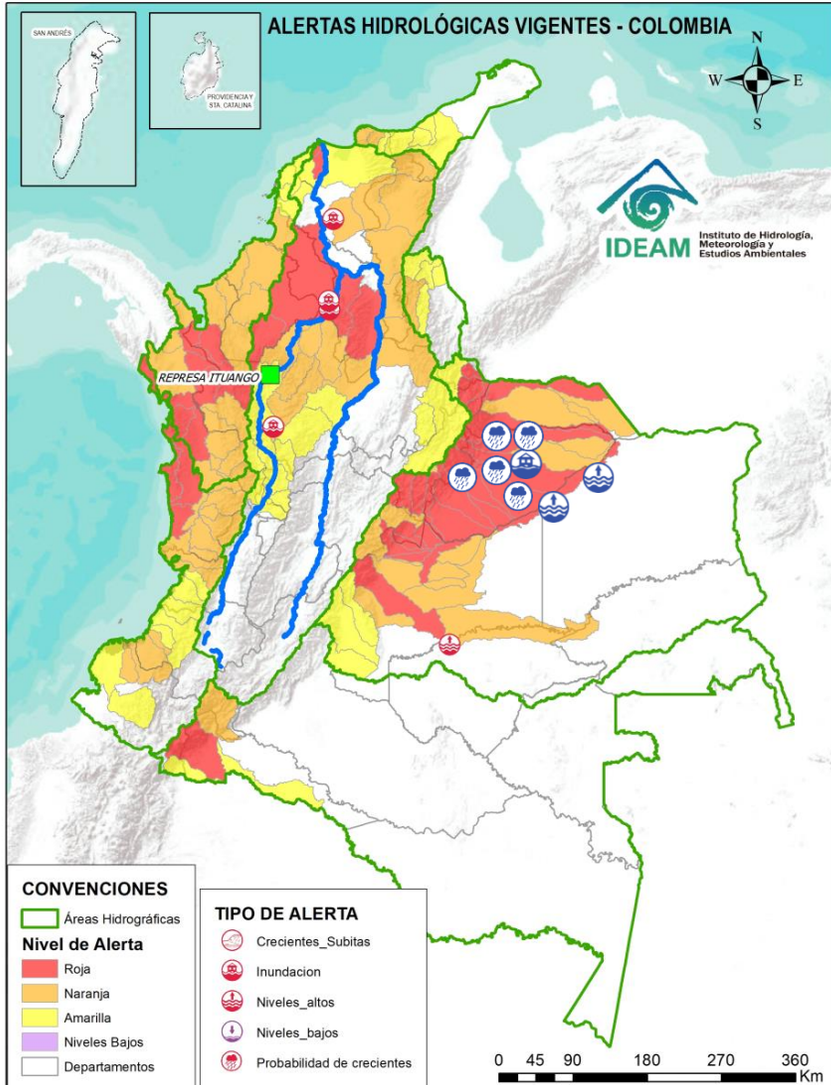


**ÁREA HIDROGRÁFICA** SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:

Orinoco

- 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). **Nota: 1)** Se presentaron inundaciones en el caserío de San Marcos y en la vereda Buenos Aires por el desbordamiento del río Upía en el municipio de Villanueva Casanare (29/05/2024). **2)** Se reportó inundación en la zona urbana y rural del municipio de Sabanalarga debido a creciente del río Upía (03/06/2024). **3)** Afectaciones por inundaciones y desbordamiento del río Upía a la altura del municipio Cabuyaro, Meta (04/06/2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, se recomienda especial atención sobre los municipios de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare). **Nota:** Creciente súbita del caño Arietes a la altura del municipio de Villanueva - Casanare (20/05/2024).
- 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). **Notas: 1)** Se reportó desbordamiento del río Cusiana a la altura del sector Santa Elena de Cusiva, en el municipio de Maní (Casanare) (01/06/2024). **2)** El municipio de Maní reporta inundación por el desbordamiento del río Charte (30/05/2024). **3)** Se presentaron inundaciones en los sectores de San Jose de Bubuy, Llano Lindo y Sabanales y el desbordamiento del río Unete en la vereda La Esperanza del municipio de Aguazul Casanare (29/05/2024). **4)** Creciente súbita de la Quebrada La Magavita, afectando la vía de acceso a las veredas San José Los Alpes y Magavita Alta y Baja sector Puente Duran municipio Recetor Casanare (29/05/2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Meta en el sector comprendido entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.

Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC

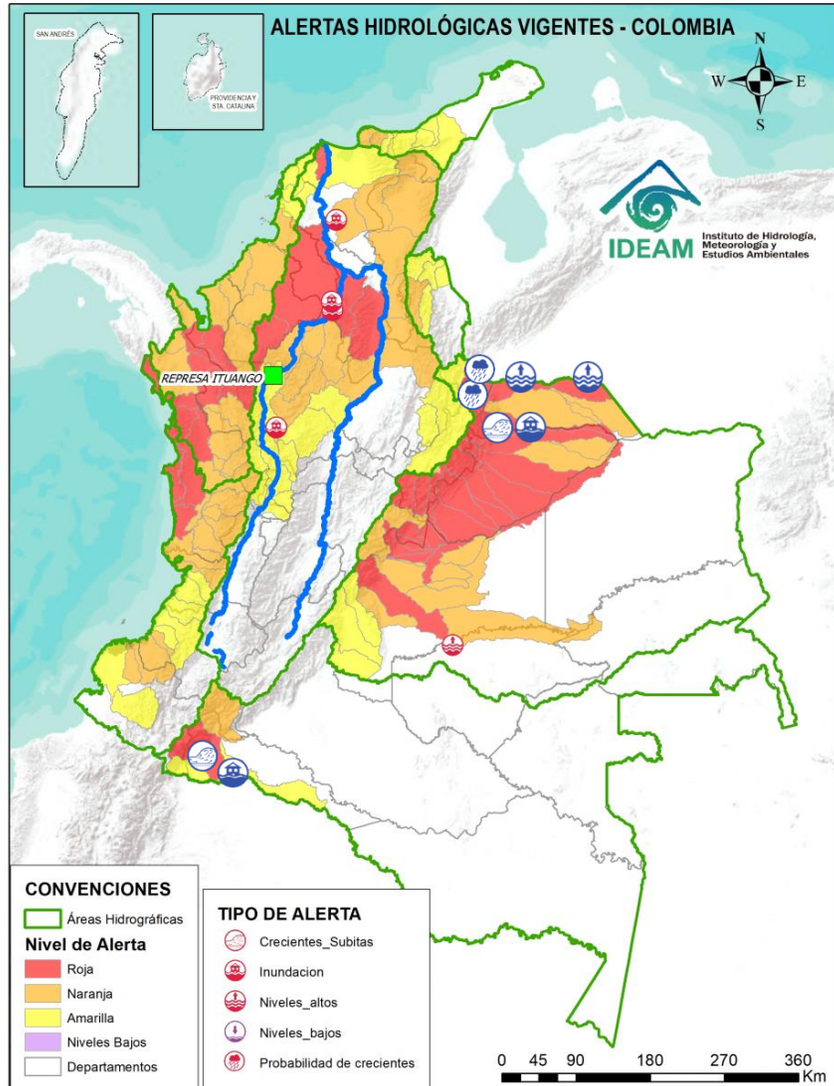


**ÁREA HIDROGRÁFICA** SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES:

Orinoco

- Probabilidad de recientes súbitas en el río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá), Yopal y Nunchía (Casanare). **Nota: 1)** inundaciones por el desbordamiento del río Cravo Sur a la altura de las veredas Algarrobo y Mariana del municipio de Orocué Casanare (29/05/2024). **2)** Se reportó inundación por desbordamiento del río Cravo Sur en la zona rural del municipio de Yopal – Casanare (29/05/2024). **3)** Se reportó avenida torrencial en la vereda Sococho y Tisagá a la altura del municipio de Yopal, Casanare (30/05/2024). **4)** Inundación a orillas del río Tocaría en las veredas del municipio de Nunchía, Casanare (29/05/2024).
- 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).
- 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). **Nota:1)** Se reporta inundación en las veredas La Plata, Regalito, Brisas del Pauto Miralindo y sector el Garzón en el municipio de Pore Casanare (29/05/2024). **2)** Desbordamiento en el río Pauto, generando inundaciones y afectaciones en la vereda El Romero del municipio de San Luis de Palenque Casanare (29/05/2024).
- Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta La Hermosa en jurisdicción de Paz de Ariporo (Casanare). **Nota:** Desbordamiento del río Meta, generando inundaciones en la Vereda Tunupe del municipio de Tauramena (29/05/2024).
- 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. **Nota: 1)** Se presentaron inundaciones en las veredas San José del Ariporo y Elvecia, como también se presentaron inundaciones en la vereda Las Mercedes por el desbordamiento del río Ariporo en el municipio de Paz de Ariporo Casanare (29/05/2024).

Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



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

Orinoco

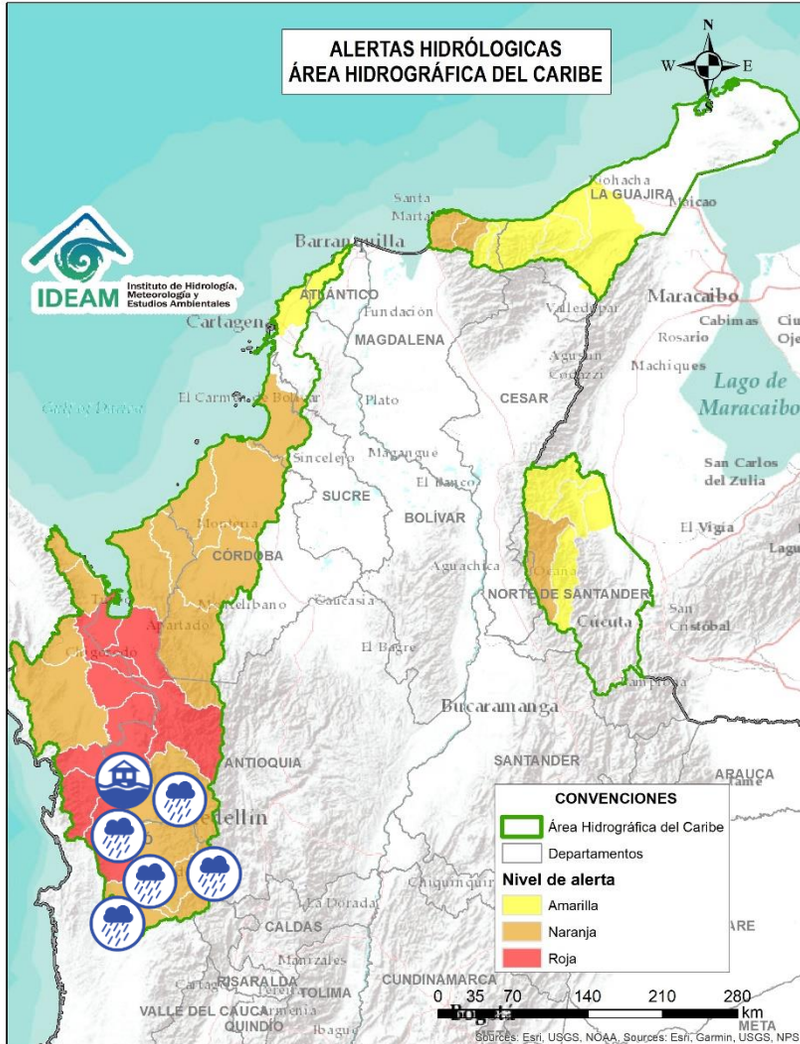
- Creciente súbita en el nivel del río Casanare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare) y Tame (Arauca). **Notas: 1)** Se reportó creciento súbita de la quebrada El Contadero a la altura de la vereda Rodrigoque, en el municipio de La Salina (Casanare) (04/06/2024). **2)** Se reportó inundaciones por el desbordamiento del río Casanare en las veredas San Nicolás, Casanarito, El Sarrapio, La Manga, Altamira, Pueblo Nuevo y el Cilantral del municipio de Hato Corozal (Casanare) (29/05/2024) **3)** Se reportó inundación por creciento súbita de la quebrada el contadero en la vereda los papayos municipio de La Salina (Casanare) (03/06/2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).
- Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Araucita, 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 Araucita, Saravena, Fortul y el centro poblado de Puerto Nariño del municipio de Saravena, como a las demás poblaciones ribereñas al río Arauca.
- Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauca, Arauca.

Amazonas

- Creciente súbita del río Putumayo y en sus afluentes localizados en su cuenca alta, similar situación se esperaría en los ríos Guamuez (desde su nacimiento en el corregimiento El Encano del municipio de Pasto – hasta la Vereda El Tigre del municipio del Valle del Guamuez), Orito y Patascoy (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres) en el departamento de Putumayo. **Nota:** Se reporta desbordamiento de río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Caicedo, Putumayo (05/06/2024).



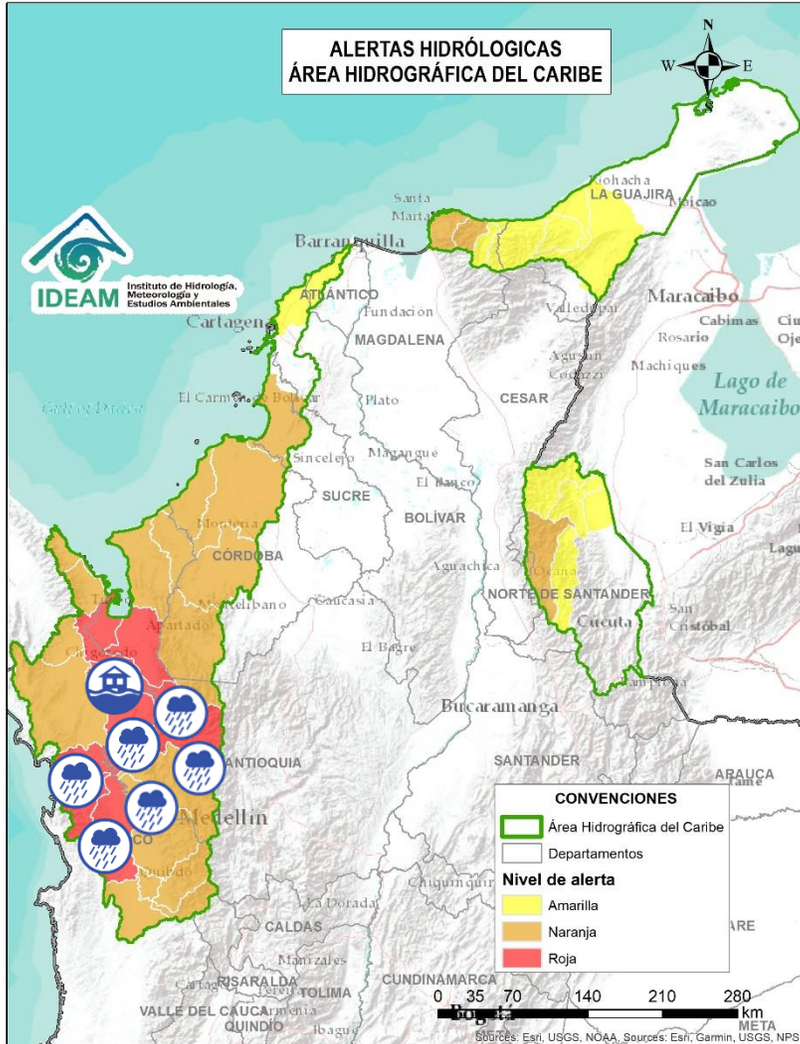
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Atrato y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró y Cértégui (Chocó). <b>Nota:</b> Desbordamiento del río Atrato a la altura del municipio de Lloró (29/05/2024).  |
|        | 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). <b>Nota:</b> Desbordamiento del río Andágueda a la altura del municipio de Lloró (29/05/2024).  |
|        | 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). <b>Nota:</b> Desbordamiento del río Atrato a la altura del Municipio de Atrato (29/05/2024).  |
|        | 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 Quito y Bojayá (mi), especialmente los ríos Beté y Tanguí, en la zona rural del municipio Medio Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia). <b>Nota:</b> Inundaciones por desbordamiento del río Atrato y sus varios aportantes a la altura del municipio Bojayá (02/06/2024). |



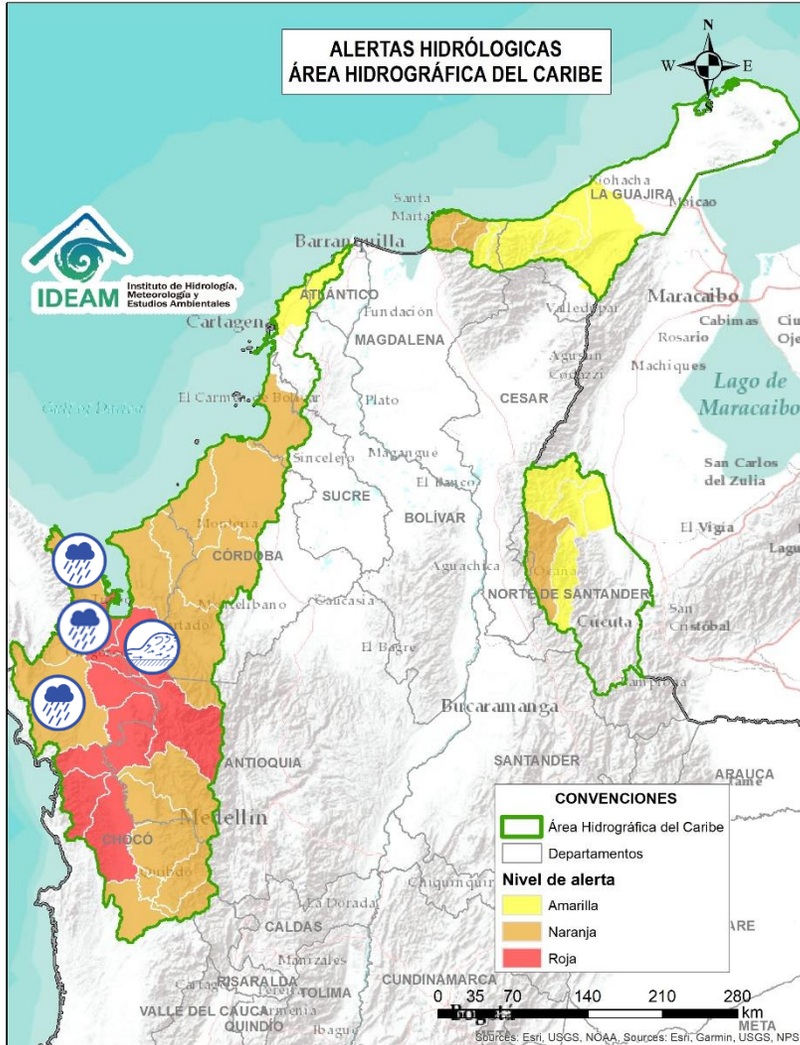
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 Bebaramá y Murrí (md), se recomienda especial atención en el municipio del Medio Atrato (Choco).  |
|        | 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). <b>Notas:</b> Desbordamiento del río Bojayá a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Napipí - río Opogadó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí - río Opogadó y sus aportantes. <b>Notas:</b> Desbordamiento del río Napipí a la altura del municipio de Bojayá (Chocó) (04/06/2024).   |
|        | 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 y Mutatá (Antioquia). <b>Nota: 1)</b> Se reportó desbordamiento del río Sucio a la altura del corregimiento de Pavarandocito, en el municipio de Mutatá (Antioquia) (22/05/2024). <b>2)</b> Creciente súbita de la quebrada Camparusia en el sector Camparusia del municipio de Dabeiba, Antioquia (27/05/2024). <b>3)</b> Creciente súbita del río Mutatá en el sector PuenteAdero del municipio de Mutatá, Antioquia (03/06/2024). |



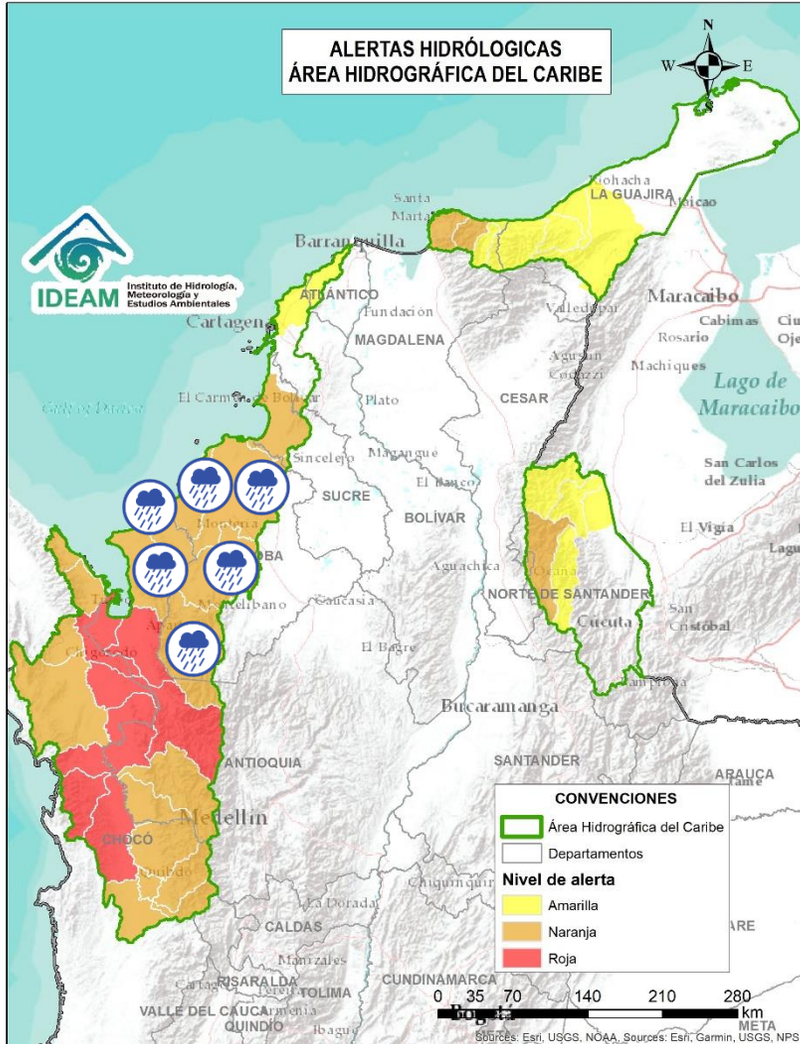
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Salaquí        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y 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). |



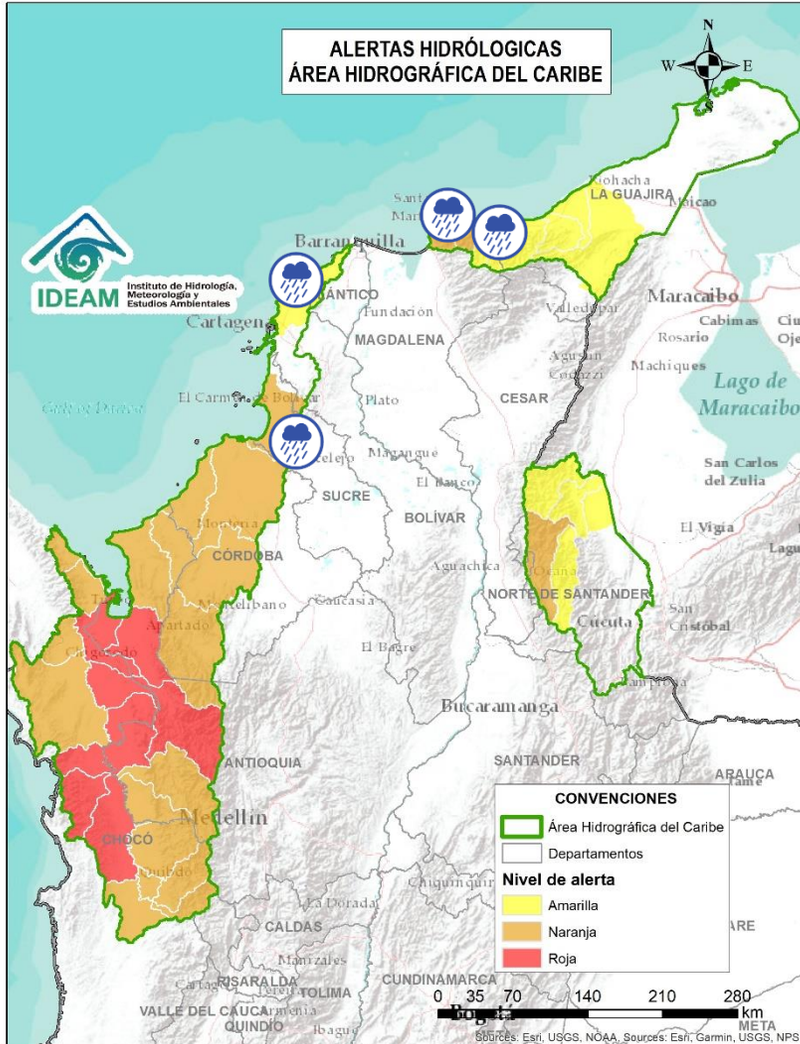
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 incremento 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      | Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte baja, se recomienda especial atención en los municipios de San Pelayo, Cereté, Montería, Lórica y San Bernardo del Viento (Córdoba). |



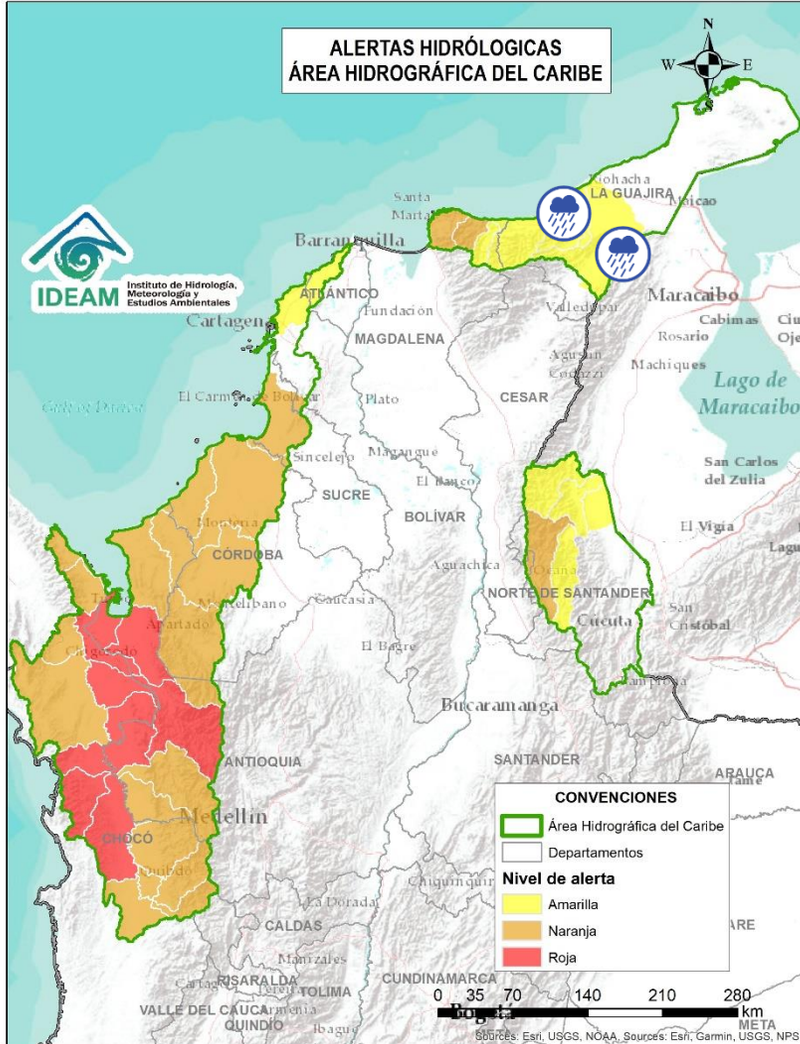
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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, Toluviéjo, 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.  |



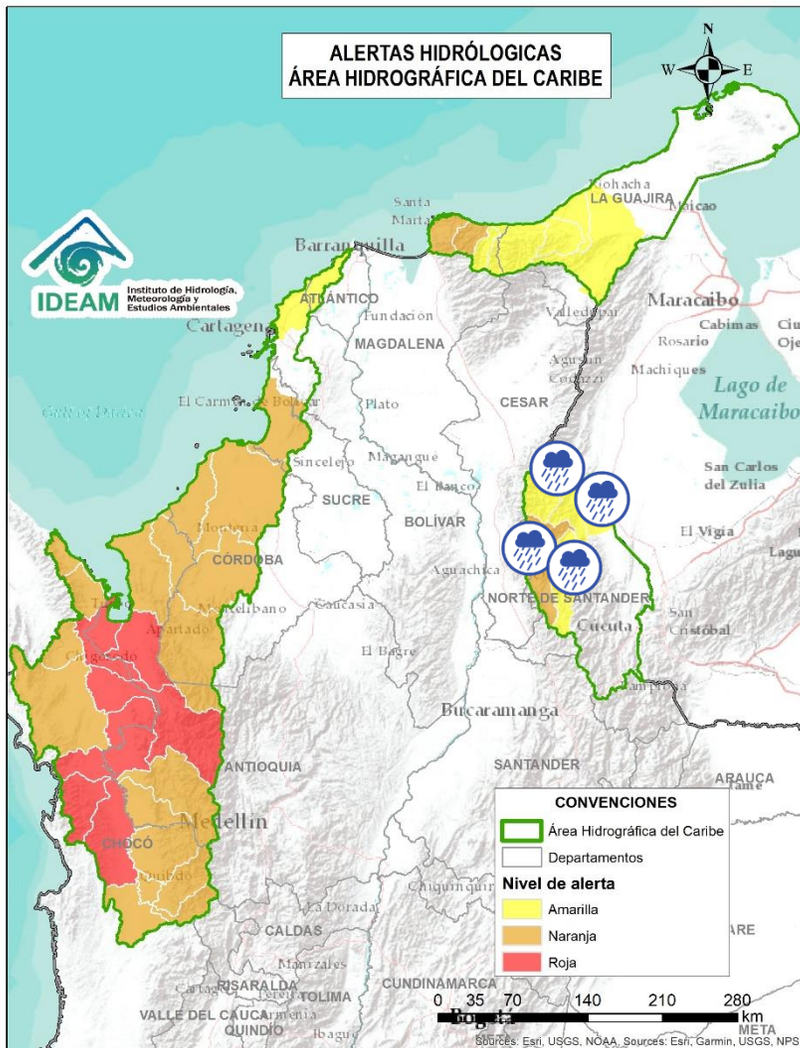
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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).   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ranchería      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ranchería y sus afluentes, como arroyo Limón entre otros, especialmente en la cuenca alta. Especial atención en los municipios de Riohacha, Distracción, Fonseca, Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como La Laguna, La Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí. |



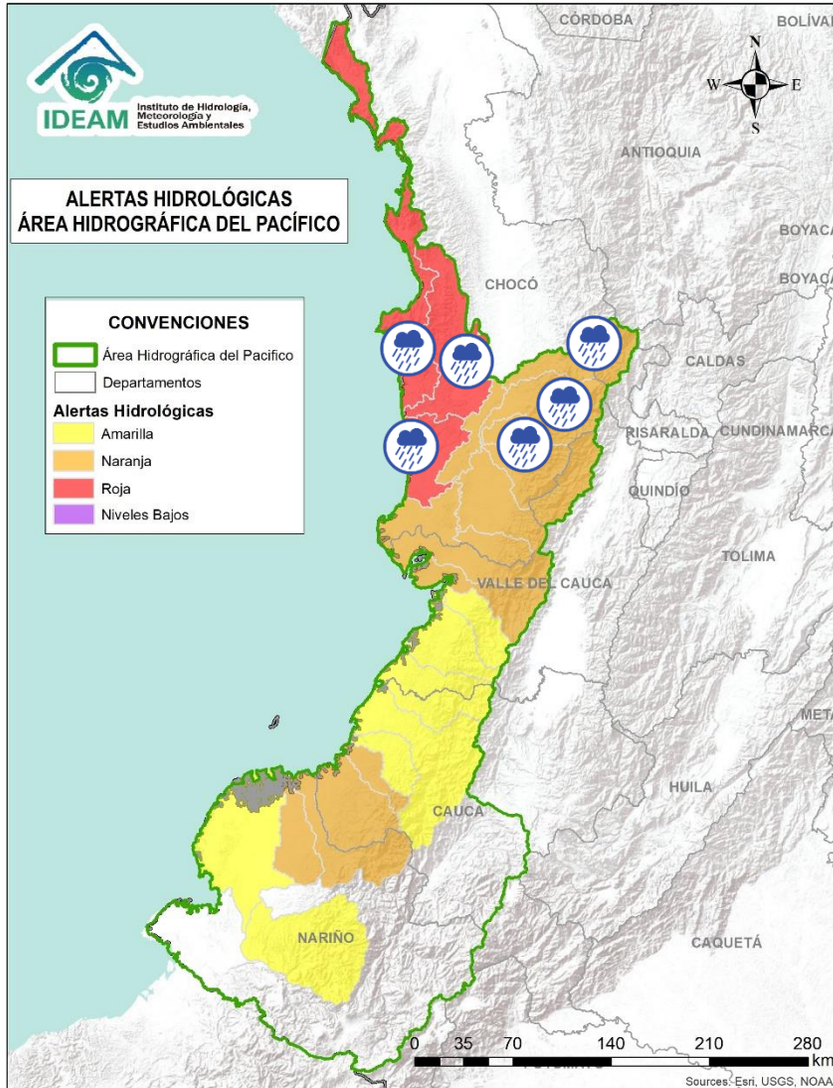
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica          | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | 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.   |
|        | 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         | Cuencas del río Socuavo                | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Socuavo. Especial atención en el municipio de Tibú (Norte de Santander).   |

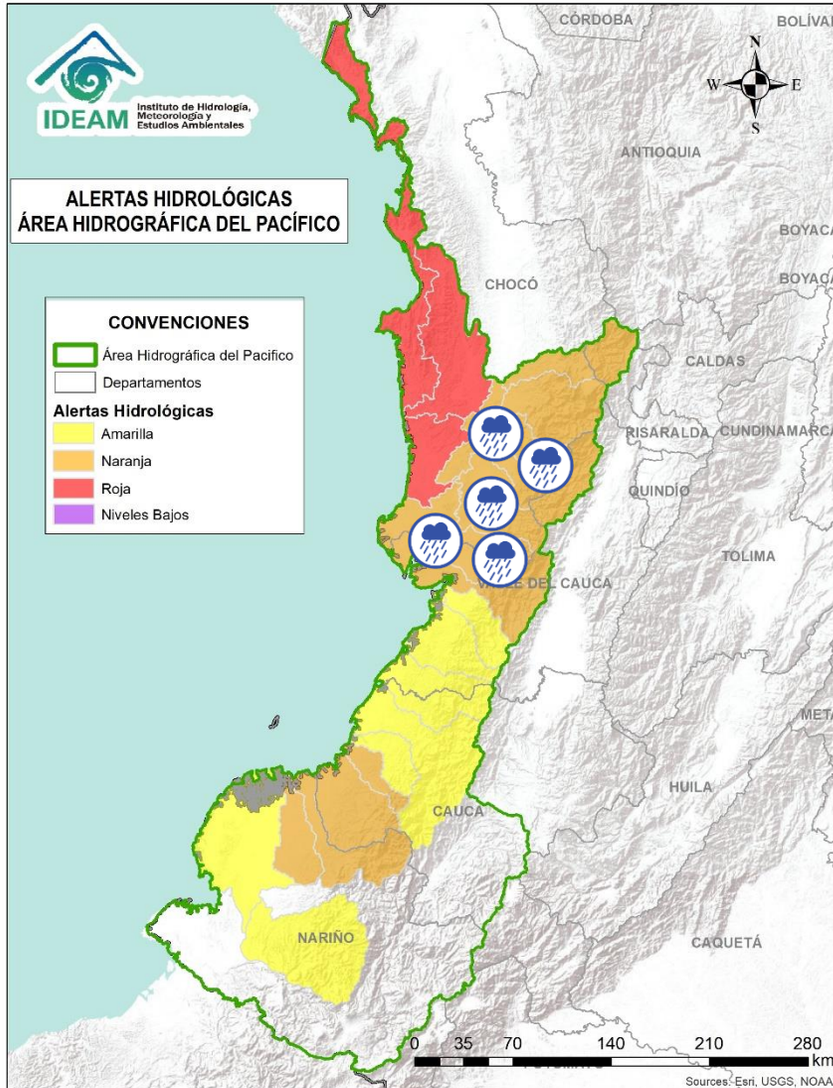


Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|--|
|        | Directos al Pacífico         | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos 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.  |

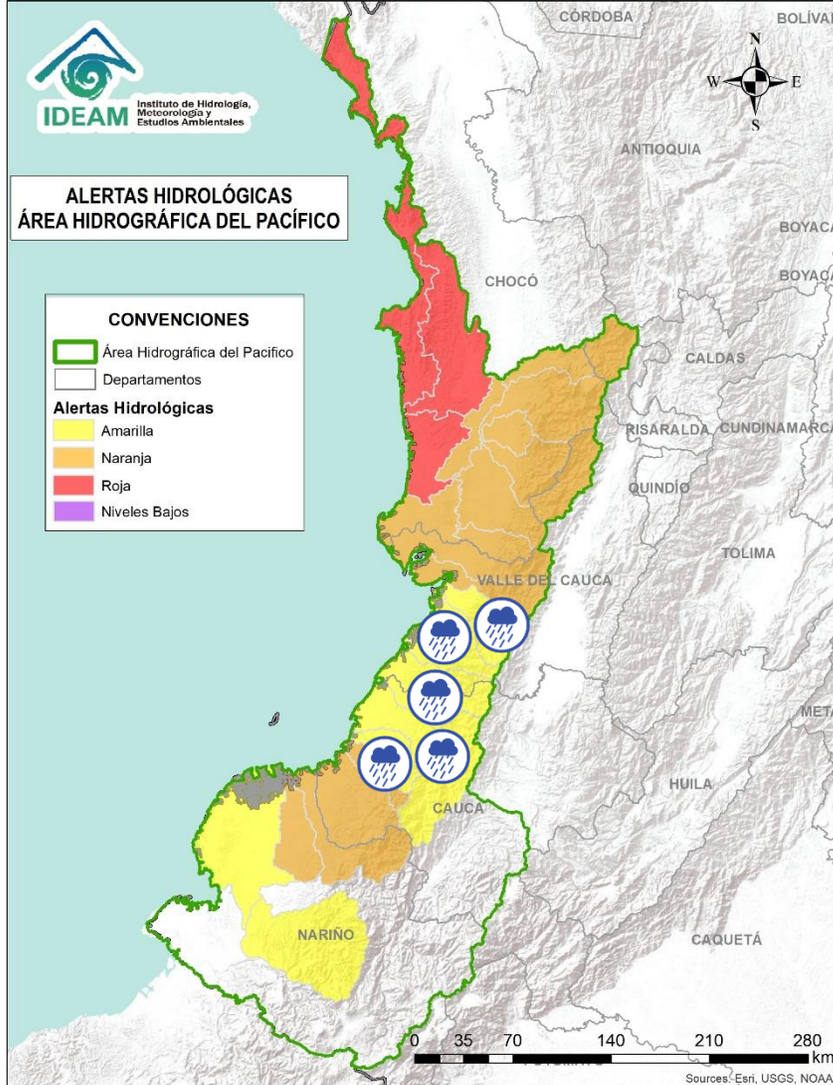
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 Cucurupú 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).   |

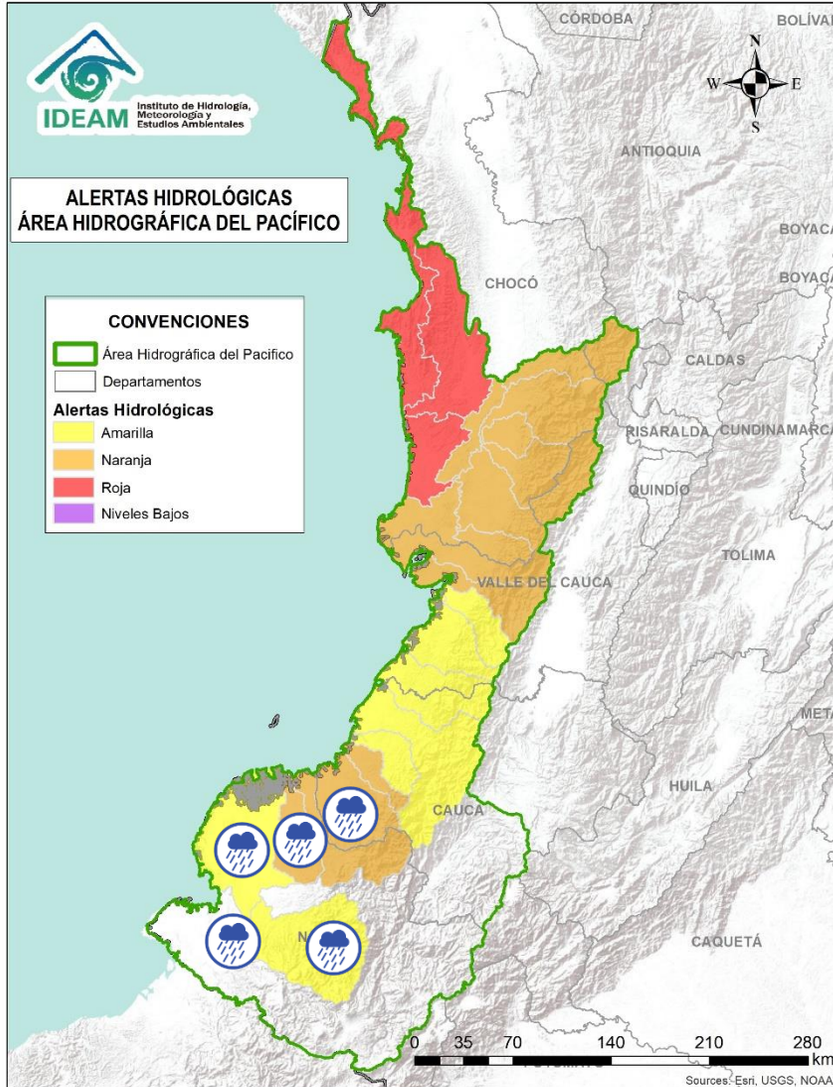


Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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).   |

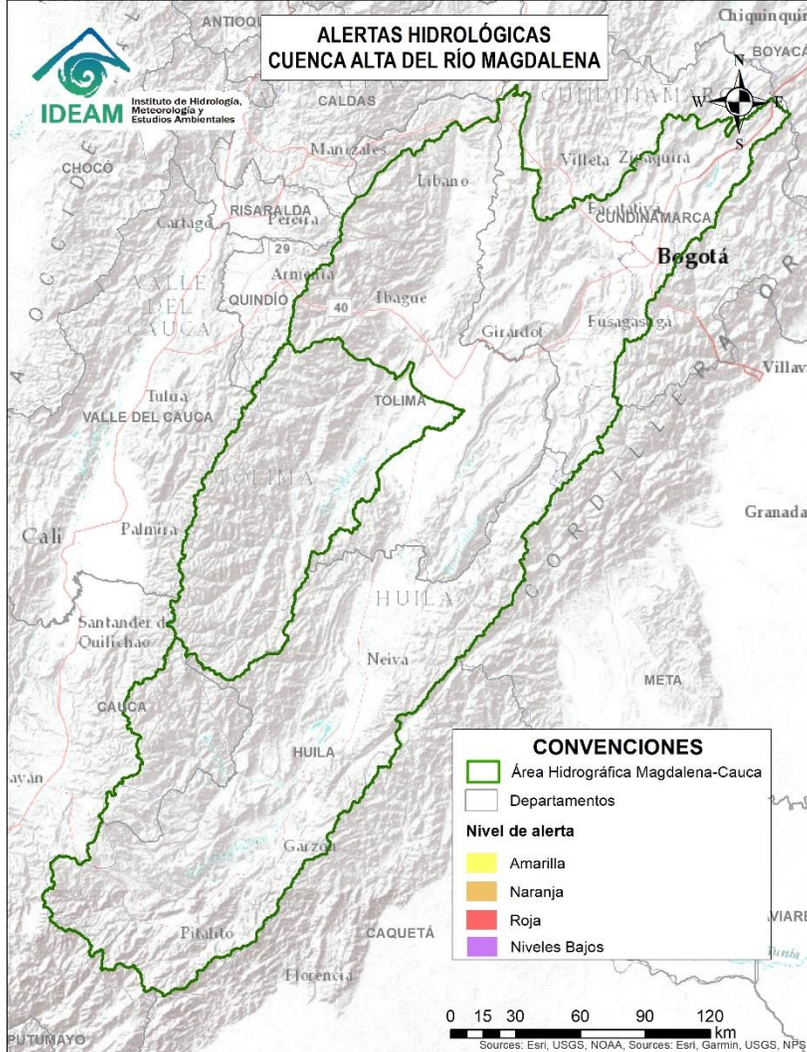
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 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. |



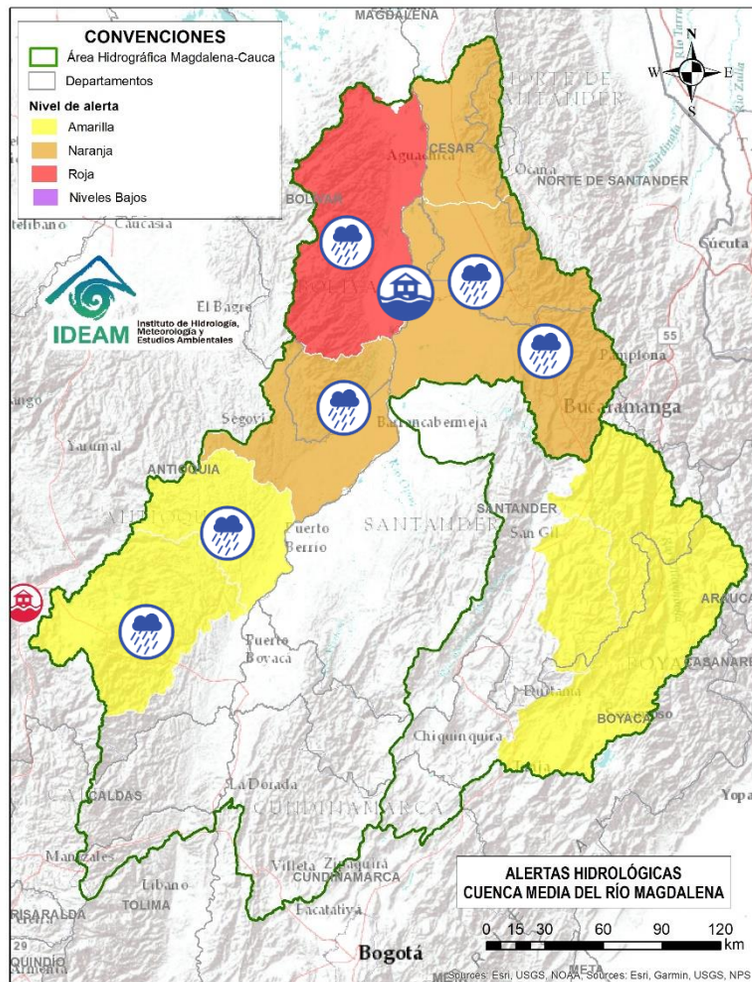
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



**CONDICIONES  
NORMALES**



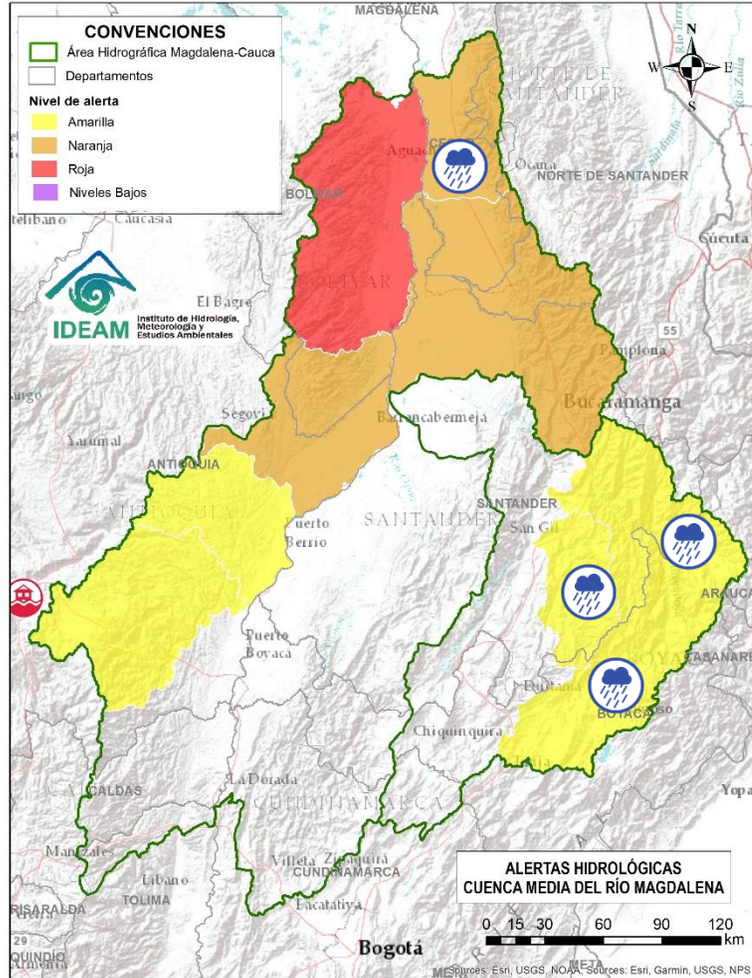
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | 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). |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río San Bartolomé          | 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).  |
|        | 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).   |



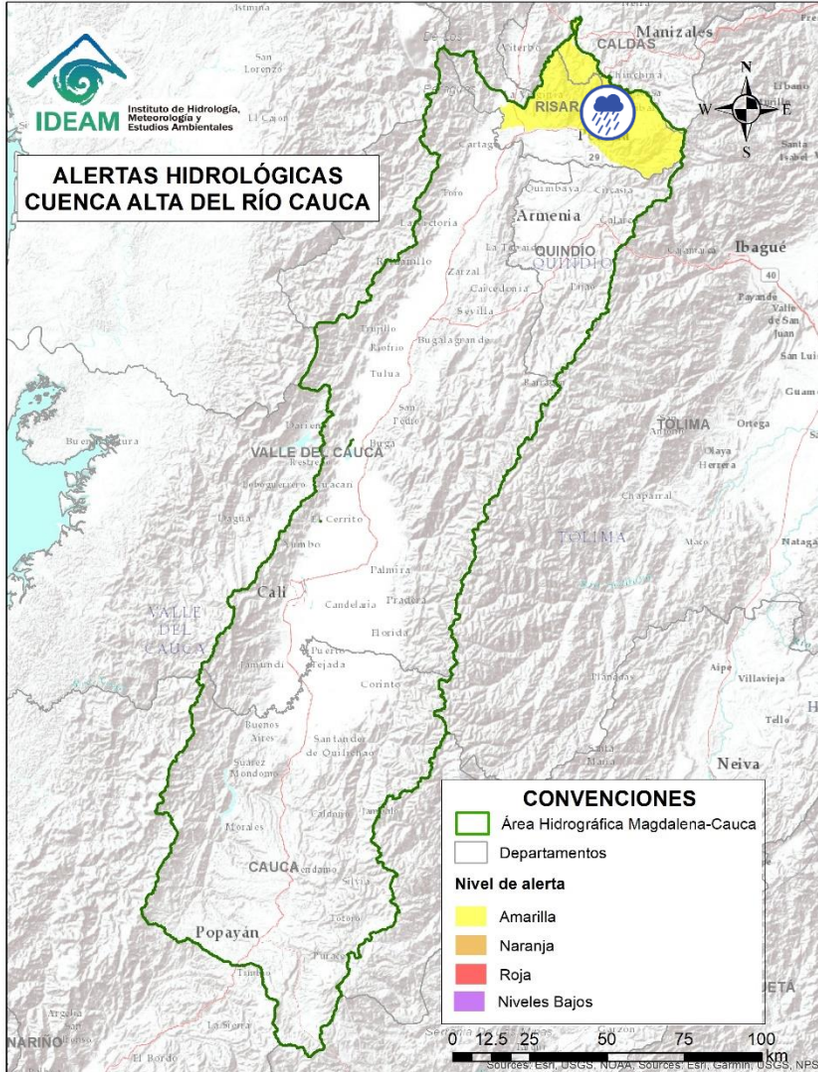
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | 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).   |
|        | 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 Chicamocha     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chicamocha y aportantes a la altura del municipio de Corrales se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paipa, Duitama, Nobsa, Tunja, Tibasosa, Sogamoso, Tópaga, Corrales, Betétiva, Paz De Río, Chiscas, Corrales, Busbanza, Paz del Río y Belén (Boyacá), así como en la cuenca baja en los municipios de Guaca, San Andrés, Cerrito, Capitanejo (Santander). |



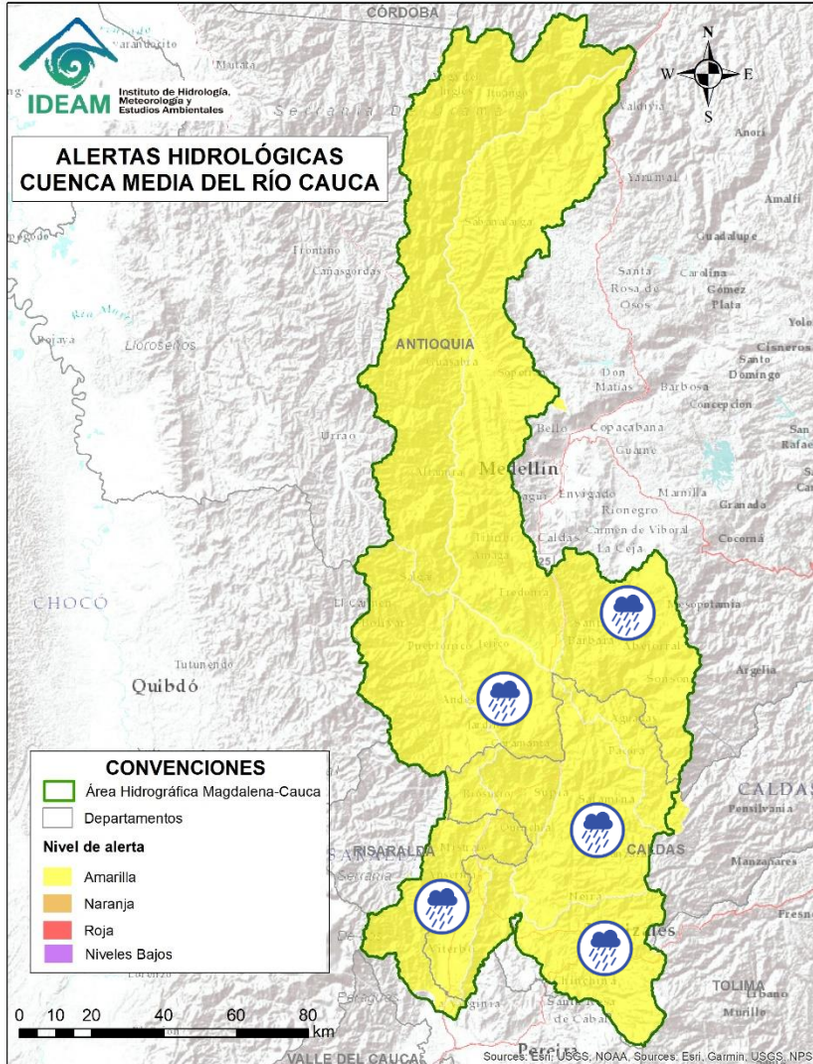
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



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



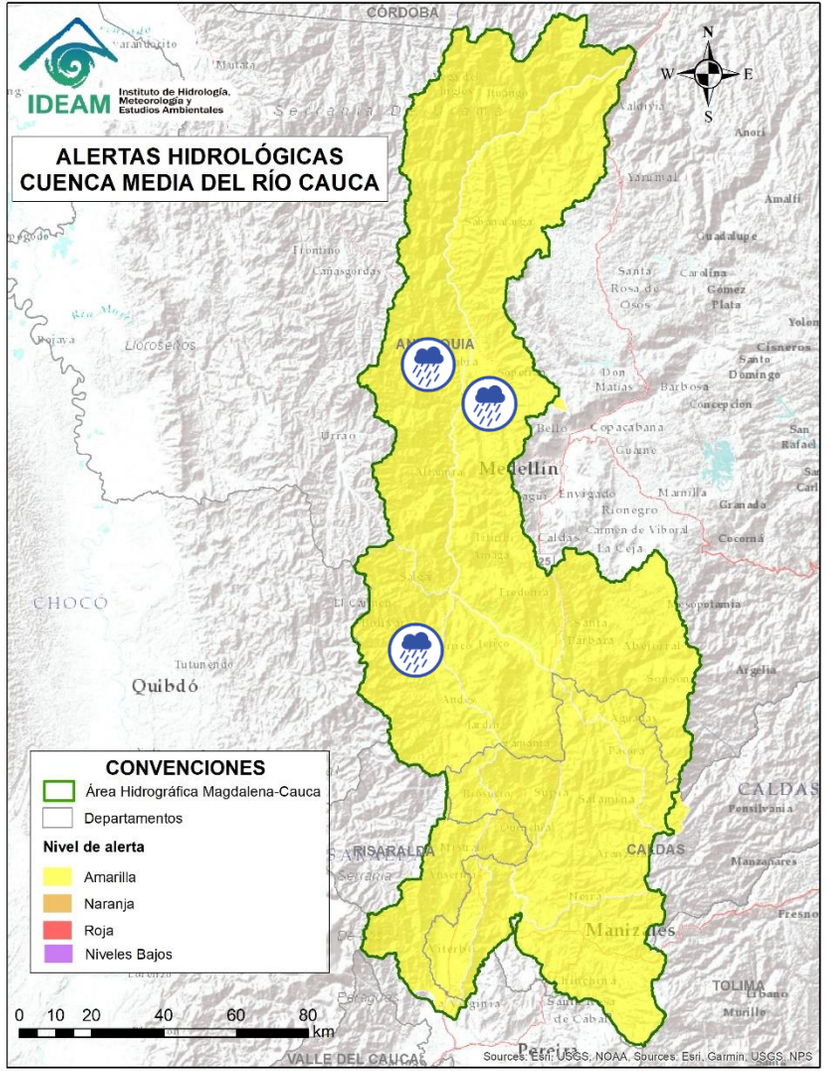
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|---|---|
|    | Cauca             | Cuenca del río Chinchiná                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).  |
|    | Cauca             | Cuenca del río Risaralda                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes, especialmente 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).  |
|  | Cauca             | Cuenca del río Frío y Otros Directos al Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus aportantes como los ríos Cartama (Antioquia) y Supía (Caldas) y las quebradas Cascabel y Pantanos. Especial atención en los municipios de Pueblorrico, Támesis y Valparaíso (Antioquia), Supía y Marmato (Caldas) y Quinchina (Risaralda). |



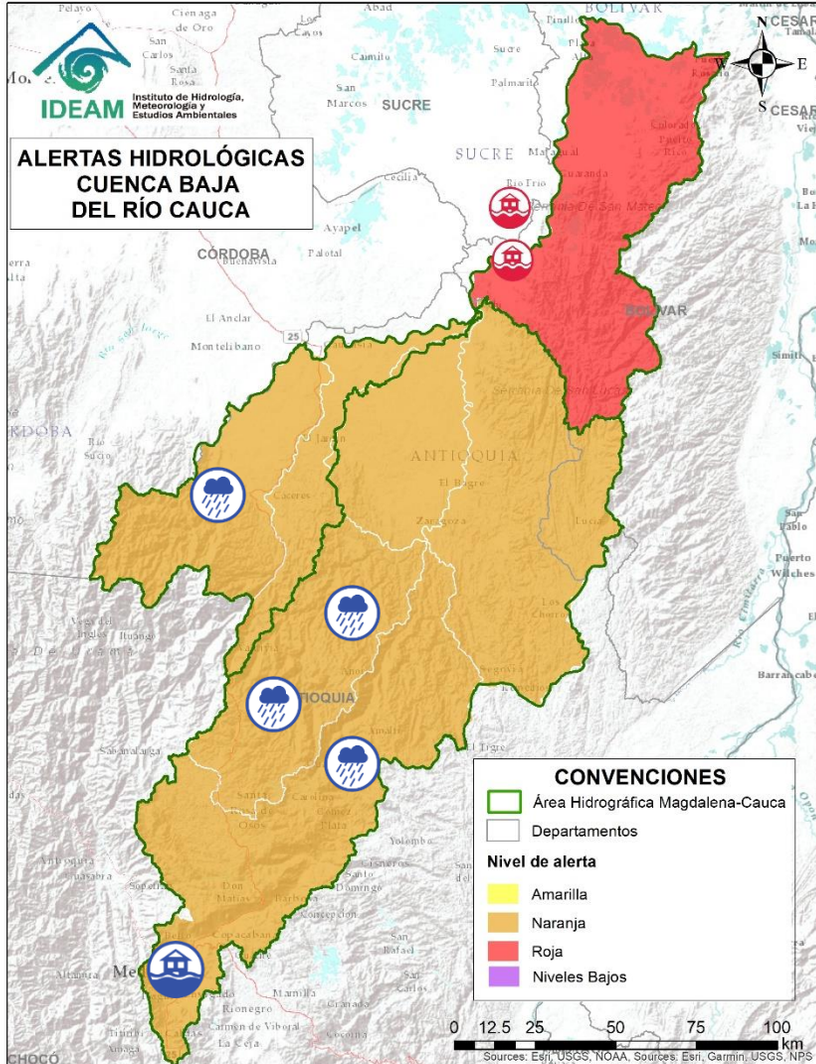
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río San Juan                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos 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. |



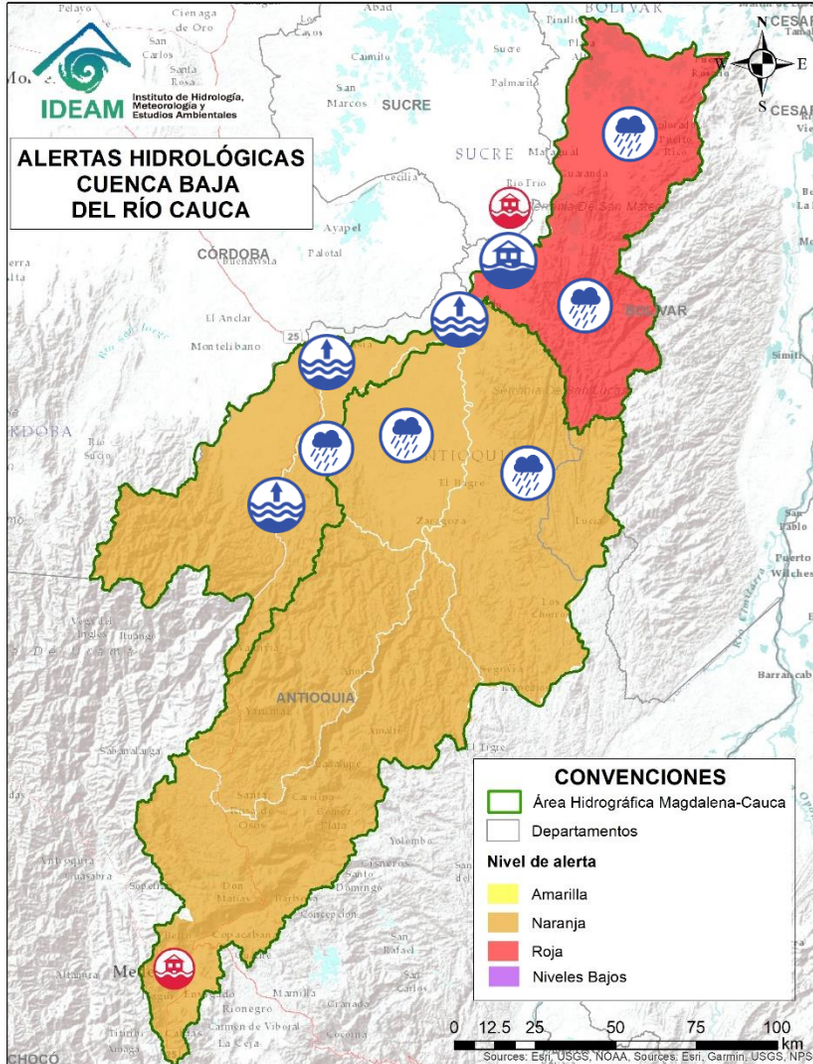
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Cuenca del río Tarazá-Man                | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. 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 Sabanetica, San Alejo, 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, Envigado, 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).  |



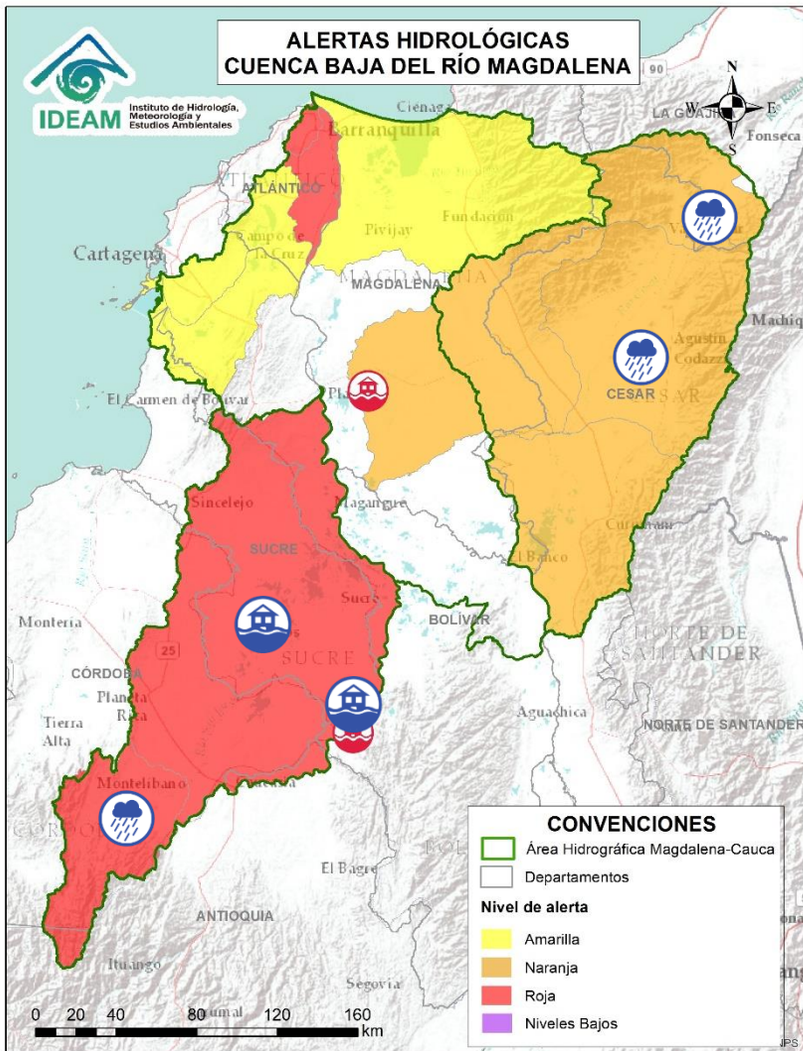
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes                                       | Probabilidad de 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). <b>Nota:</b> Reporte de afectaciones por crecientes en el río Nechí y la quebrada La Oca en el municipio de Zaragoza, Antioquia (27 y 31 de mayo de 2024). |
|        | Cauca             | Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí                                    | Probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes directos al río Cauca entre los municipios de Puerto Valdivia y Nechí. Especial atención a las comunidades ribereñas asentadas en la zona.   |
|        | 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 a puntos críticos como Nuevo Mundo y Santillana.   |
|        | 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).  |



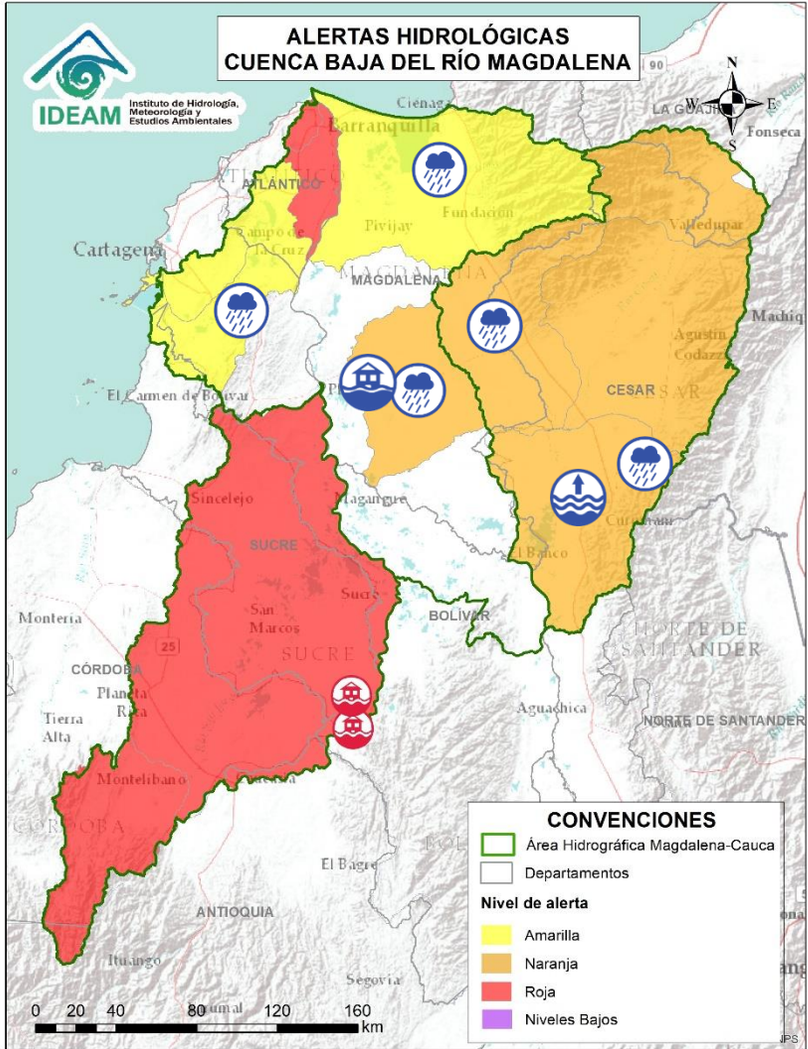
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|--|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Jorge en su cuenca alta, 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. <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> Se reportan inundaciones en zona urbana y rural del municipio de San Marcos (Sucre) (10/05/2024). <b>3)</b> Se reportó inundación en el municipio de La Apartada, Córdoba (31/05/2024). |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana    | <b>Alerta puntual:</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).  |
|        | 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).   |



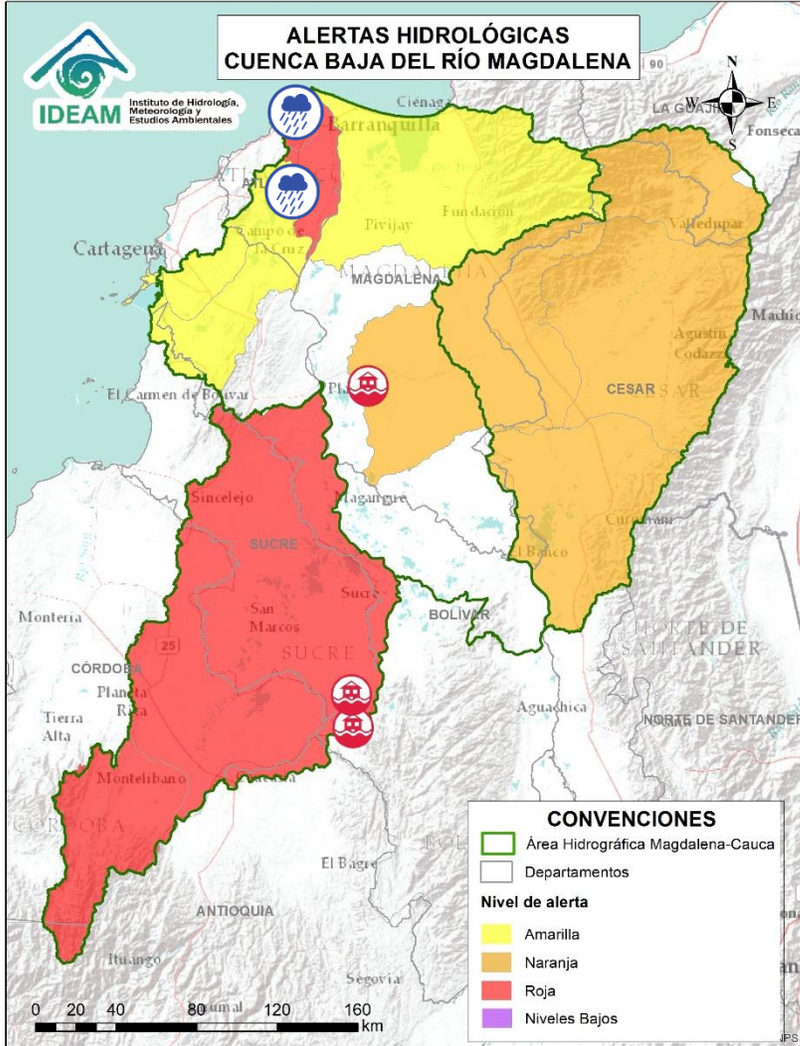
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Bajo Magdalena    | Cuenca del río Ariguani                             | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Ariguani y sus afluentes, especialmente para el río Ariguancito entre otros aportantes a la margen izquierda del cauce principal. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar). <b>Nota:</b> Inundación por lluvias en el municipio de El Copey, Cesar (04/06/2024). |
|        | 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). <b>Nota:</b> Niveles altos en la ciénaga de Zapatosa y sistema cenagoso asociado, especial atención a la altura de los municipios de Chimichagua y Tamalameque (Cesar).   |
|        | Bajo Magdalena    | Cuenca de los ríos Chimicuica y Corozal             | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Chimicuica y Corozal, directos al bajo Magdalena.   |
|        | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar | <b>Alerta puntual:</b> Inundación por desbordamiento de arroyos a la altura del municipio de El plato Magdalena (05/06/2024).   |
|        | 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    | Ciénaga Grande de Santa Marta                       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes (en la parte occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta). Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca, Fundación y El Reten (Magdalena).            |



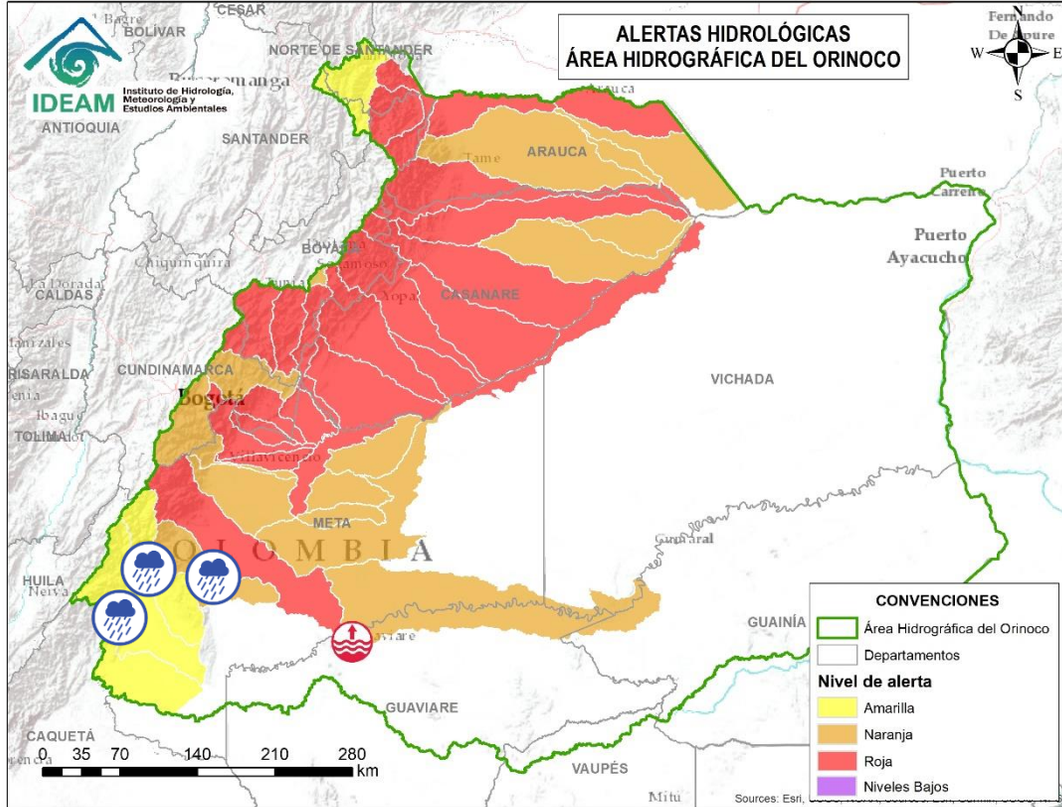
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | 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 Mallorquín  | Probabilidad de formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín.   |



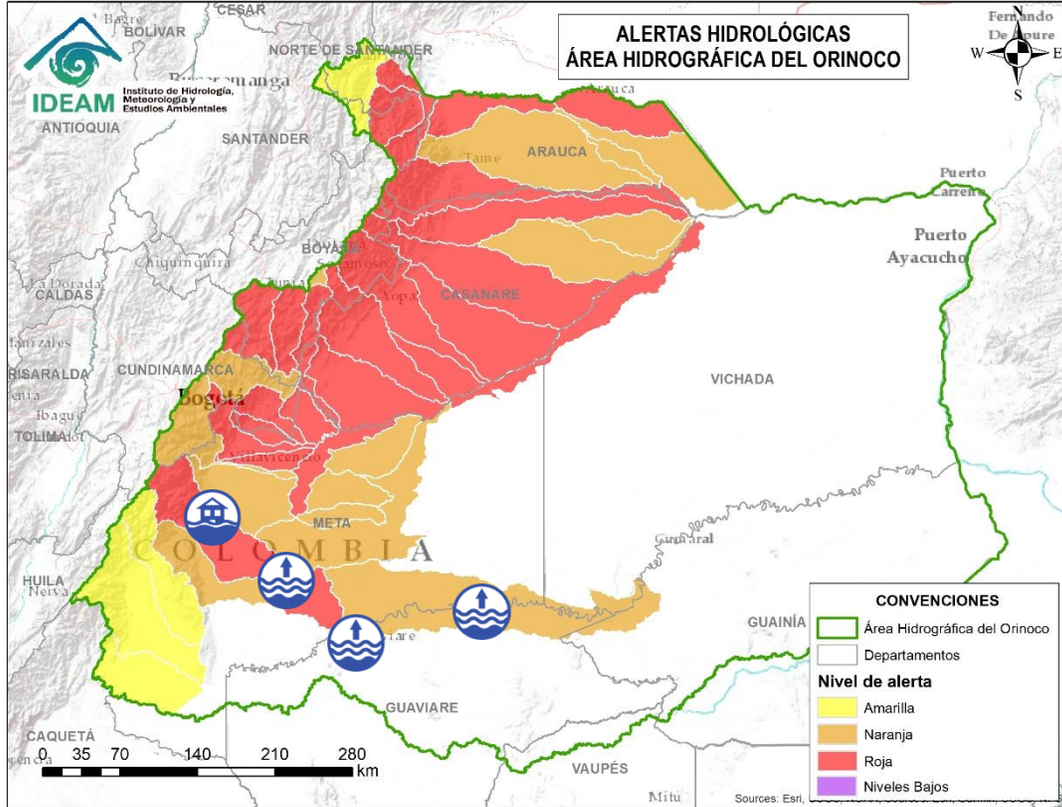
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Losada         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Losada y sus afluentes. Especial atención en el municipio de la Macarena (Meta).  |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guayabero      | Probabilidad de crecientes súbitas en el 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 del río Güejar         | Probabilidad de crecientes en el río Güejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de Mesetas, San Juan de Arama y Vistahermosa (Meta). |



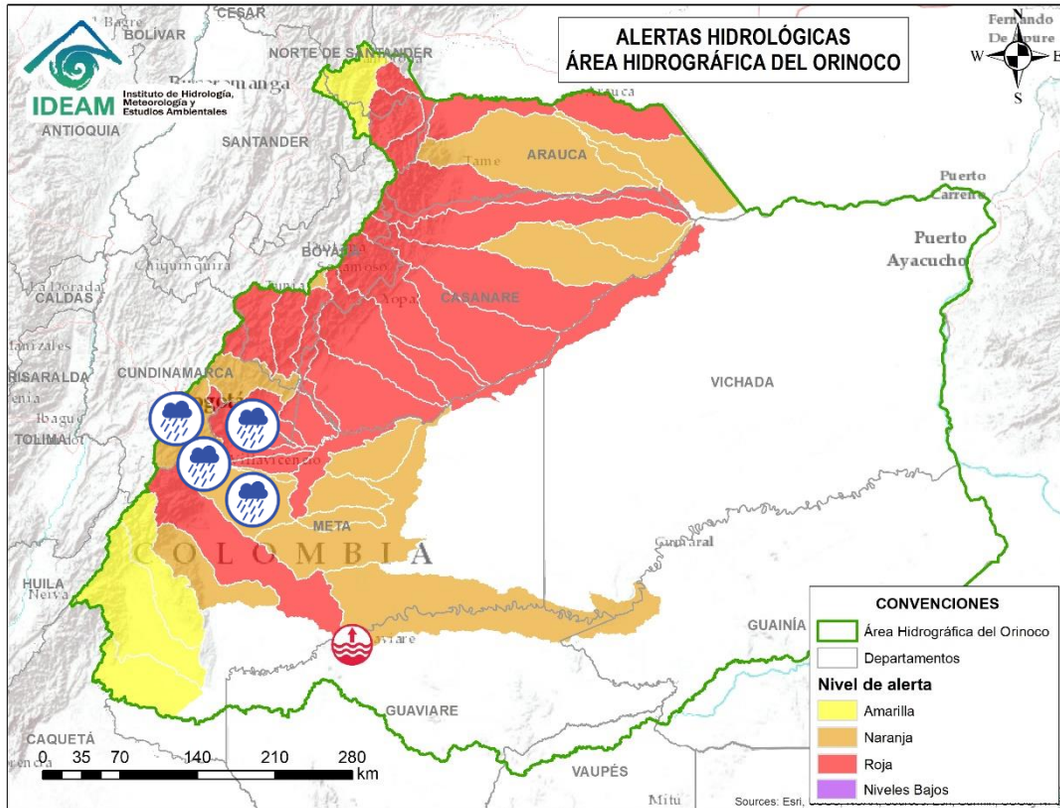
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari         | Niveles altos en la cuenca del 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) <b>Nota: 1)</b> Desbordamiento del río Ariari causando inundación en la zona rural de la vereda El Cable y Santa Cruz del municipio El Castillo, Meta (14/05/2024). <b>2)</b> Afectaciones por creciente súbita del río Ariari (16/05/2024). <b>3)</b> Se reportó creciente súbita del río Ariari a la altura de la vereda Arrayanes, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). <b>4)</b> Se reportó creciente súbita de los ríos Ariari y Tonoa a la altura de la vereda La Amistad, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). <b>5)</b> Se reporta inundación a la altura de la Vereda Angostura del municipio de San Juan De Arama, causando afectaciones (20/05/2024) <b>6)</b> Se reportó afectación de 1 vía por creciente súbita del río Guamal en la vereda la isla del municipio de Guamal (Meta) (04/06/2024). <b>7)</b> Se reportó creciente súbita en el sector Cacayal en el municipio de Lejanías, Meta (06/06/2024). <b>7)</b> Se reportó creciente súbita en el sector Cacayal en el municipio de Lejanías, Meta (06/06/2024). |
|        | Guaviare          | Cuenca media del río Guaviare | <b>Alerta Puntual:</b> Niveles altos del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare (Guaviare). <b>Nota:</b> Se reportó desbordamiento del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) (20/05/2024).  |
|        | 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)  |



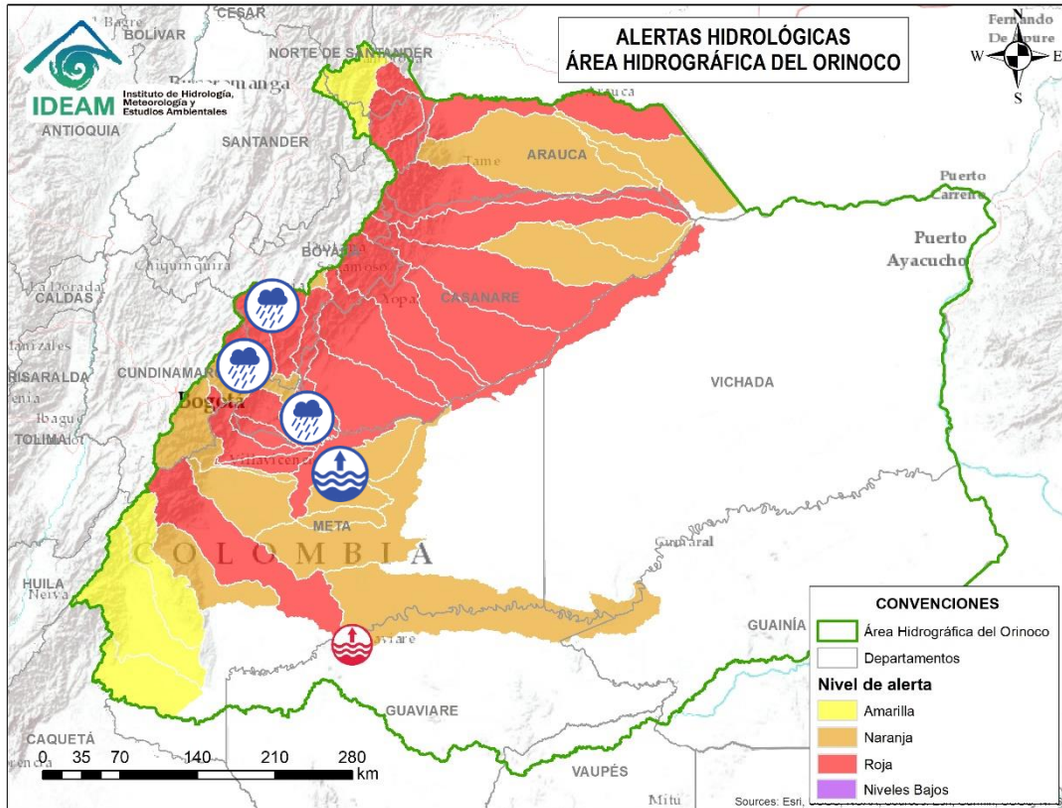
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. <b>Nota:</b> Se reporta inundaciones en la zona urbana de San Carlos De Guaroa y Vereda La Raya, debido a desbordamientos de afluentes, causando afectaciones (20/05/2024).  |
|        | Meta              | Cuenca río Guayuriba                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel río Guayuriba en su recorrido por Acacías y Villavicencio (Meta). Condición similar se prevé la en sus afluentes, especialmente en la quebrada Blanca y en el río Negro a la altura de Quetame y Guayabetal (Cundinamarca). <b>Nota: 1)</b> Represamiento del río Negro a la altura de Quetame (29/05/2024). <b>2)</b> Se reportó creciente súbita en la vereda Girón de Resguardo en el municipio de Cáqueza - Cundinamarca (29/05/2024). <b>3)</b> Se reportó creciente súbita en la quebrada Estaqueca y río Negro a la altura del municipio de Quetame - Cundinamarca (28/05/2024). |
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía                     | Probabilidad de 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). <b>Nota:</b> Afectaciones por inundaciones y desbordamiento del río Guatiquía a la altura de Villavicencio (04/06/2024).  |
|        | 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).   |



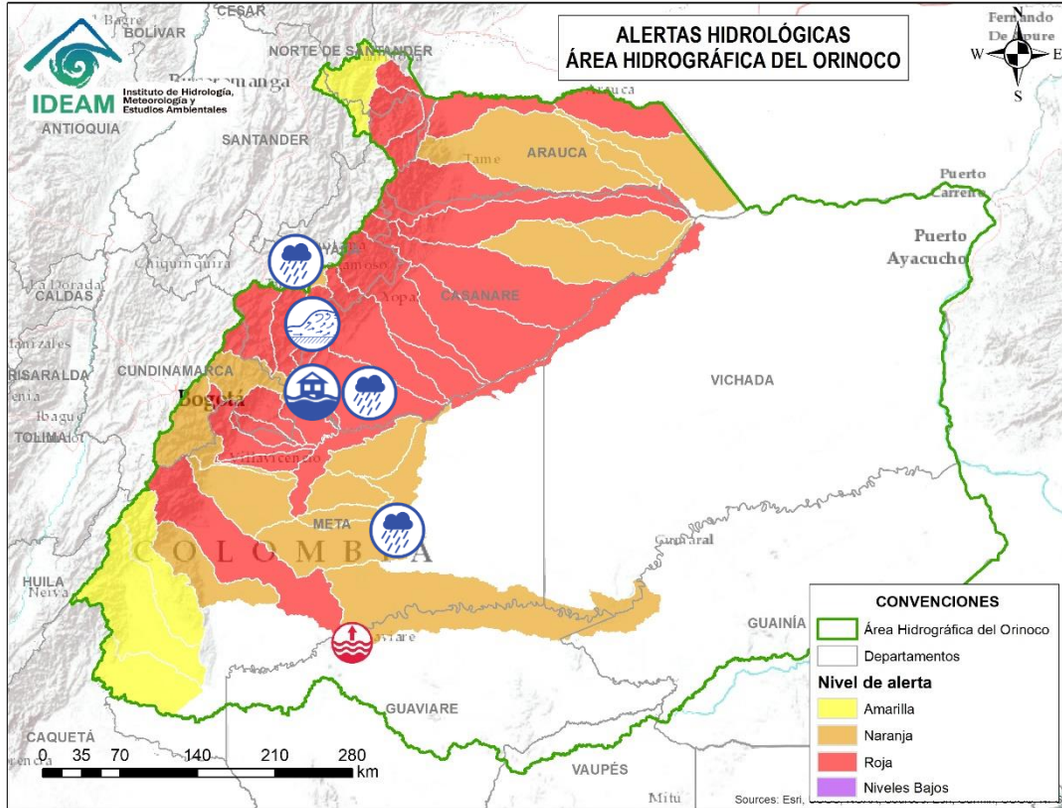
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | 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 Paratebueno y Medina (Cundinamarca).                                       |
|        | 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 Paratebueno, Barranca de Upía y Cabuyaro.                              |
|        | Meta              | Directos al Meta entre ríos Guayuriba y Yucaó    | Niveles altos en el río Meta con valores que superan la cota de afectación 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). |



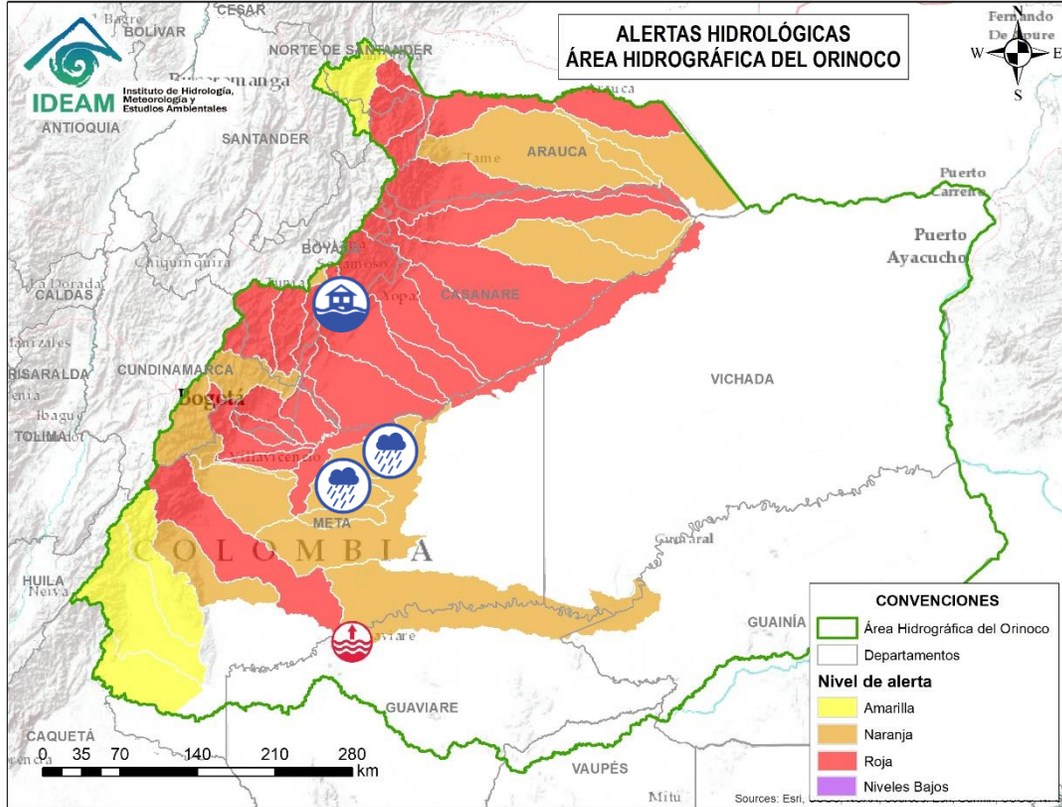
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Lengupá        | Probabilidad de creciente súbita en el río Lengupá y aportantes. Especial atención en los municipios de Santa María, Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y San Luis de Gaceno (Boyacá). <b>Nota: 1)</b> se reporta creciente súbita por creciente del río Lengupá afectando la vía entre San Luis de Gaceno y Santa María Boyacá (04/06/2024) <b>2)</b> Se reportó afectación de 2 vías en el sector alto de las arepas del municipio de Miraflores (Boyacá) por creciente súbita del río Lengupá (04/06/2024). |
|        | Meta              | Cuenca del río Upía           | Crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta). <b>Nota: 1)</b> Se presentaron inundaciones en el caserío de San Marcos y en la vereda Buenos Aires por el desbordamiento del río Upía en el municipio de Villanueva Casanare (29/05/2024) <b>2)</b> Se reportó inundación en la zona urbana y rural del municipio de Sabanalarga debido a creciente del río Upía (03/06/2024).           |
|        | Meta              | Lago de Tota                  | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos aportantes al Lago de Tota, especial atención en los municipios de Aquitania y Cuitiva (Boyacá). <b>Nota:</b> Municipio de Aquitania reportó afectaciones en cultivos y vías generadas por las fuertes lluvias registradas en los últimos días (05/06/2024).   |
|        | 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).   |



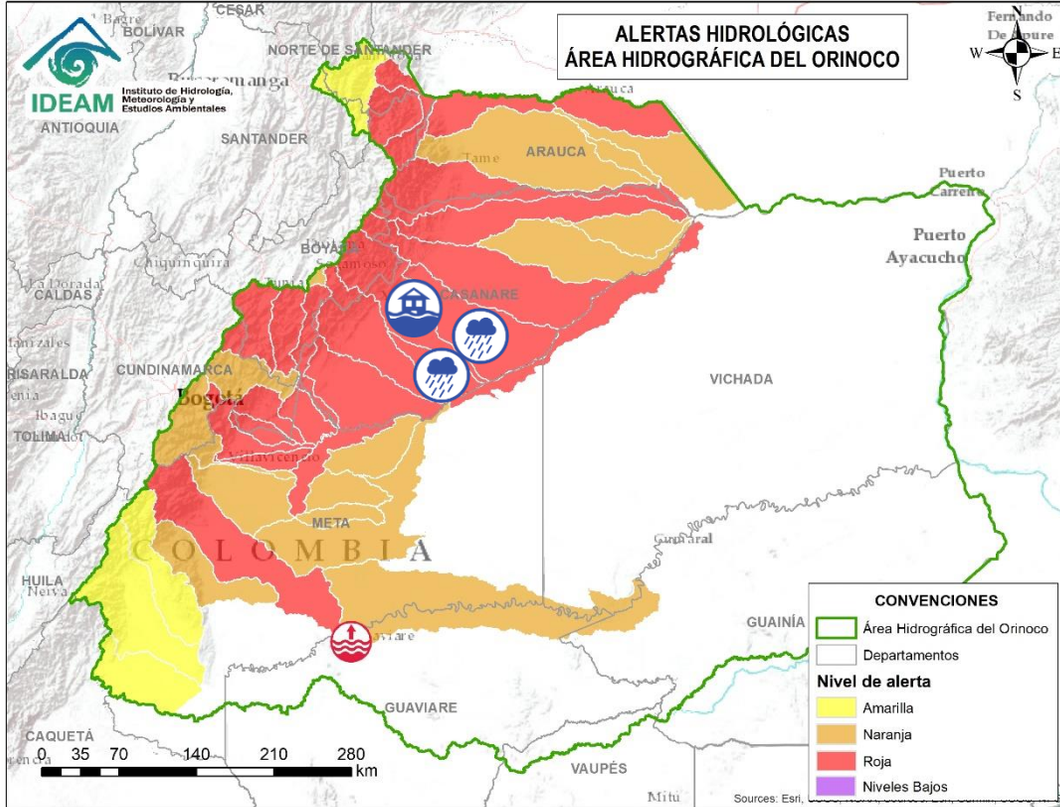
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | 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).   |
|        | 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        | 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). <b>Notas: 1)</b> Se reportó desbordamiento del río Cusiana a la altura del sector Santa Elena de Cusiva, en el municipio de Maní (Casanare) (01/06/2024). <b>2)</b> El municipio de Maní reporta inundación por el desbordamiento del río Charte (30/05/2024). <b>3)</b> Se presentaron inundaciones en los sectores de San Jose de Bubuy, Llano Lindo y Sabanales y el desbordamiento del río Unete en la vereda La Esperanza del municipio de Aguazul Casanare (29/05/2024). <b>4)</b> Creciente súbita de la Quebrada La Magavita, afectando la vía de acceso a las veredas San José Los Alpes y Magavita Alta y Baja sector Puente Duran municipio Recetor Casanare (29/05/2024). |



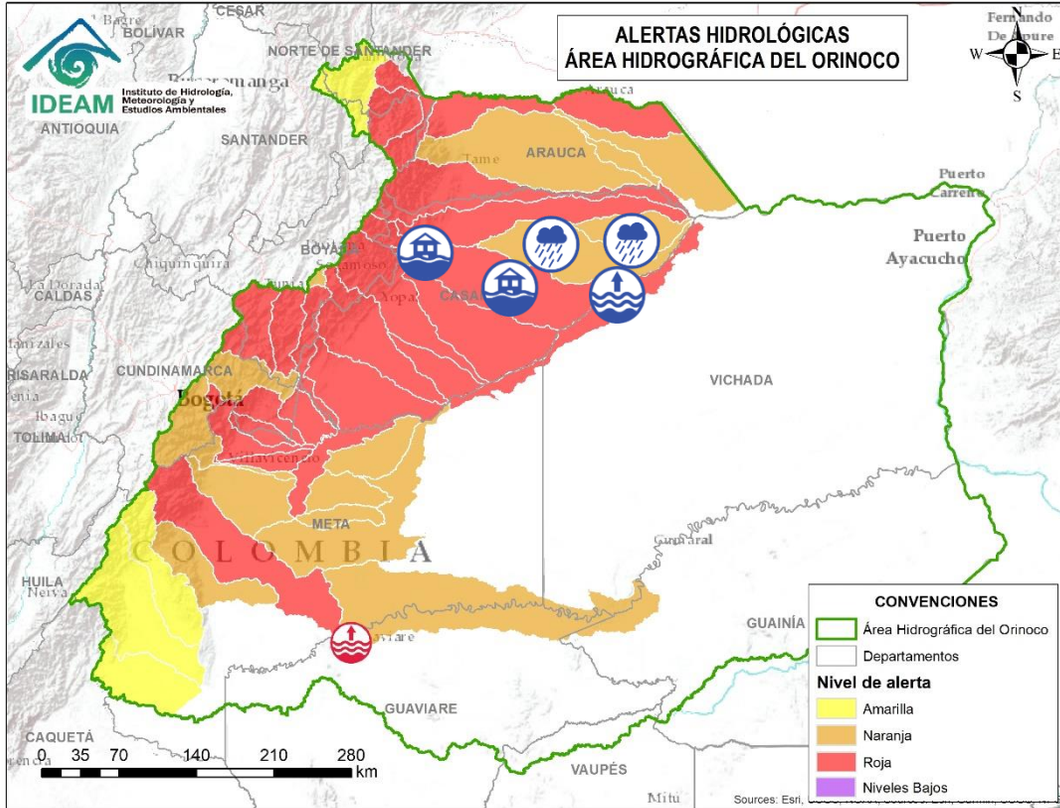
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | 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). <b>Notas: 1)</b> Se reportó desbordamiento del río Cravo Sur a la altura de la vereda El Algarrobo, en el municipio de Orocué (Casanare) (01/06/2024). <b>2)</b> Se reportó avenida torrencial en la vereda Sococho y Tisagá a la altura del municipio de Yopal, Casanare (30/05/2024). <b>3)</b> inundaciones por el desbordamiento del río Cravo Sur a la altura de las veredas Algarrobo y Mariana del municipio de Orocué Casanare (29/05/2024). <b>4)</b> Se reportó inundación por desbordamiento del río Cravo Sur en la zona rural del municipio de Yopal - Casanare (29/05/2024). <b>5)</b> Inundación a orillas del río Tocaría en las veredas del municipio de Nunchía, Casanare (29/05/2024). |
|        | 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).  |



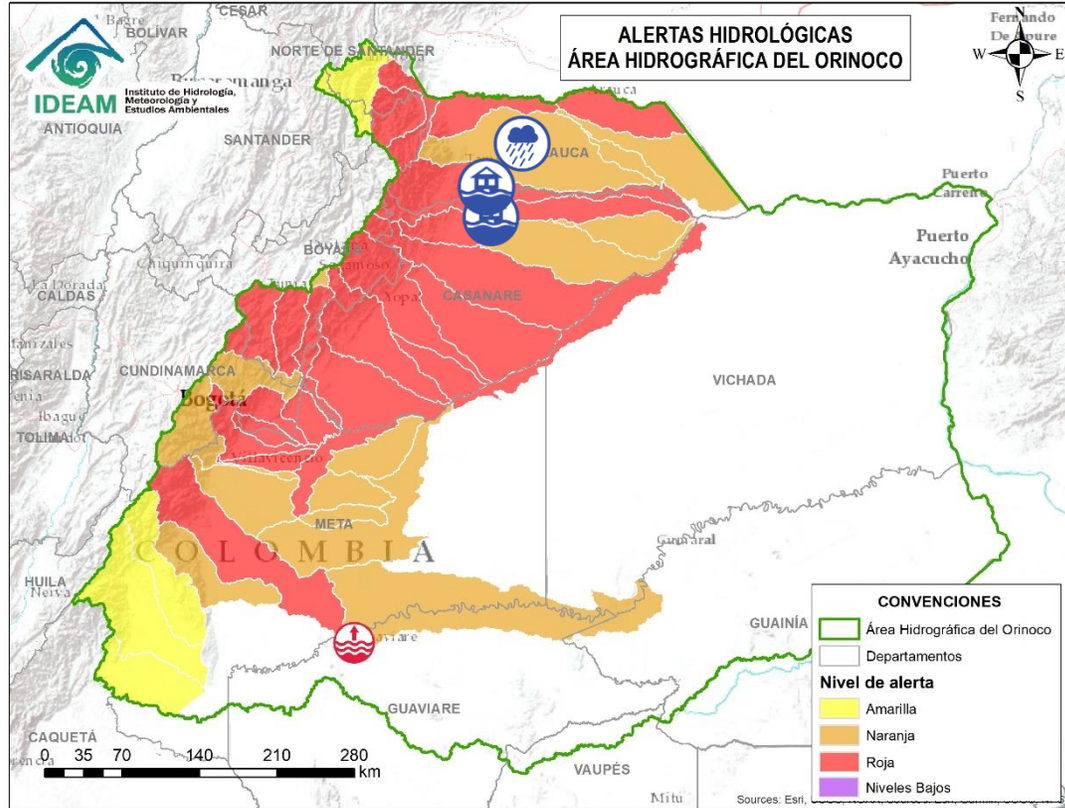
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                             | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Meta              | Cuenca del río Pauto                                      | Probabilidad de crecientes súbitas en 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). <b>Nota:</b> 1) Se reporta inundación en las veredas La Plata, Regalito, Brisas del Pauto Miralindo y sector el Garzón en el municipio de Pore Casanare (29/05/2024). 2) Desbordamiento en el río Pauto, generando inundaciones y afectaciones en la vereda El Romero del municipio de San Luis de Palenque Casanare (29/05/2024). |
|        | Meta              | Directos al río Meta entre ríos Cusiana y Agua Clara (md) | Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta La Hermosa en jurisdicción de Paz de Ariporo (Casanare). <b>Nota:</b> Desbordamiento del río Meta, generando inundaciones en la Vereda Tunupe del municipio de Tauramena (29/05/2024).   |
|        | 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.   |



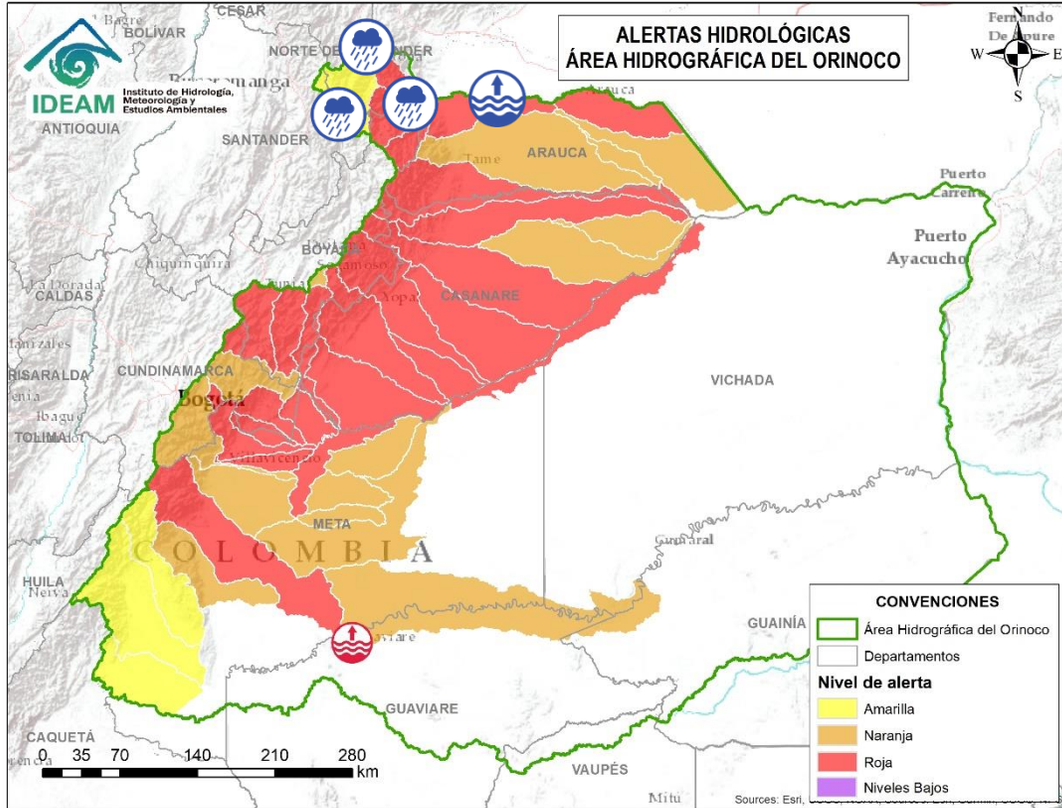
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Casanare          | Cuenca del río Ariporo        | 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. <b>Nota:</b> 1) Se presentaron inundaciones en las veredas San José del Ariporo y Elvecia, como también se presentaron inundaciones en la vereda Las Mercedes por el desbordamiento del río Ariporo en el municipio de Paz de Ariporo Casanare (29/05/2024).  |
|        | 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). <b>Notas:</b> <b>1)</b> Se reportó creciente súbita de la quebrada El Contadero a la altura de la vereda Rodrigoque, en el municipio de La Salina (Casanare) (04/06/2024). <b>2)</b> Se reportó inundaciones por el desbordamiento del río Casanare en las veredas San Nicolás, Casanarito, El Sarrapio, La Manga, Altamira, Pueblo Nuevo y el Cilantrol del municipio de Hato Corozal Casanare (29/05/2024) <b>3)</b> Se reportó inundación por crecencia súbita de la quebrada el contadero en la vereda los papayos municipio de La Salina (Casanare) (03/06/2024). |
|        | 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.  |



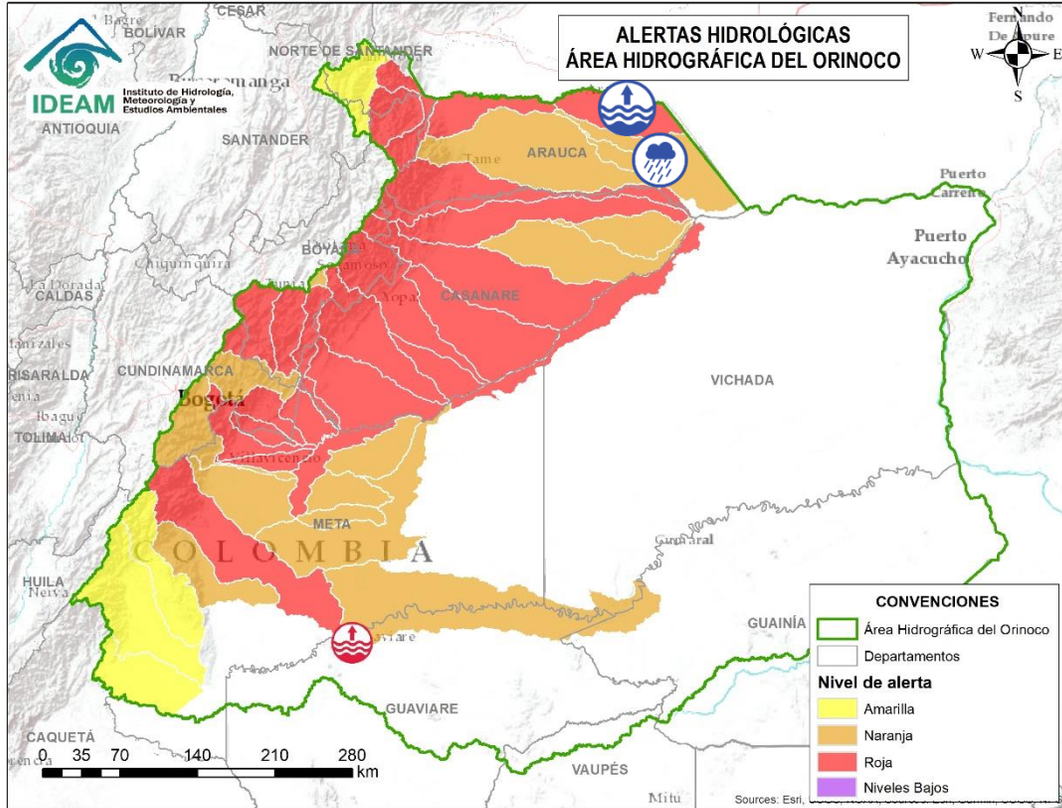
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Arauca            | Cuenca del río Chitagá                            | Probabilidad de Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chitagá, Cácota y Silos (Norte de Santander).  |
|        | 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).   |
|        | Arauca            | Cuenca del río Banadia y otros directos al Arauca | Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, Arauca; así como probabilidad de crecientes súbitas del río Banadia 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. |



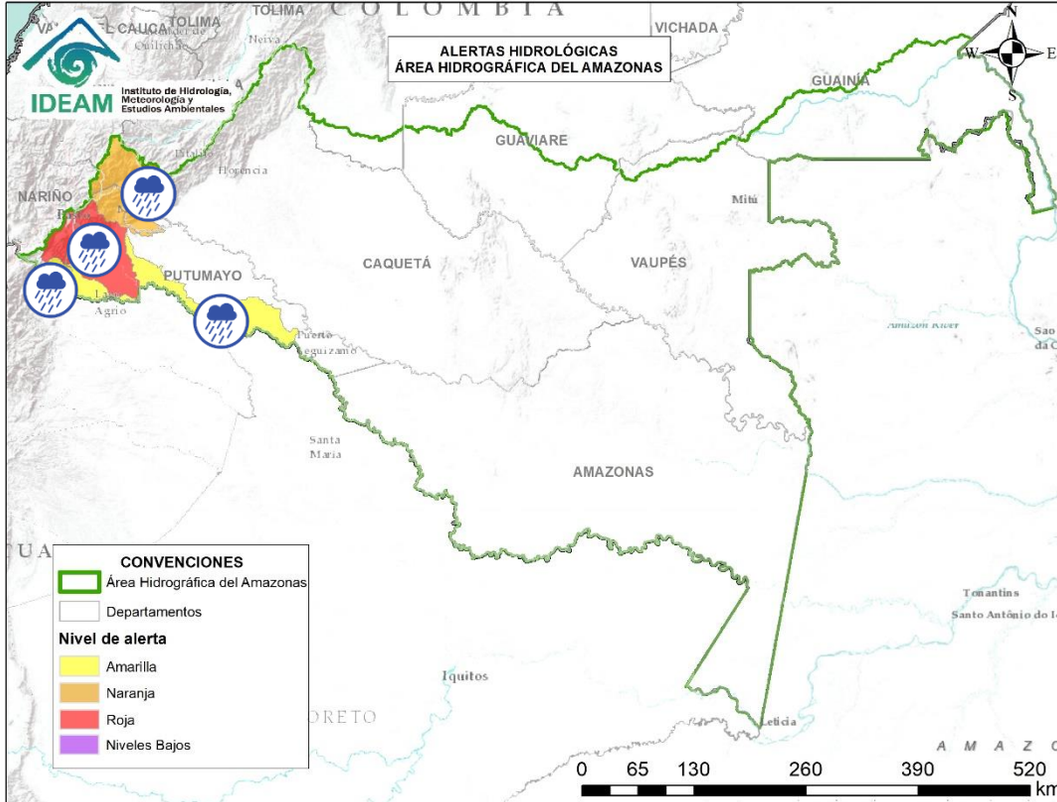
Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



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



Actualización: 06 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Caquetá           | Cuenca alta del río Caquetá   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Caquetá, se recomienda especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiayaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco, Dantayaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Igual atención al río Inchiyaco y Tambor en el municipio de Piamonte (Cauca).   |
|        | Putumayo          | Cuenca alta del río Putumayo  | Creciente súbita del río Putumayo y en sus afluentes localizados en su cuenca alta, similar situación se esperaría en los ríos Guamuez (desde su nacimiento en el corregimiento El Encano del municipio de Pasto – hasta la Vereda El Tigre del municipio del Valle del Guamuez), Orito y Patascoy (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres) en el departamento de Putumayo. <b>Nota:</b> Se reporta desbordamiento de río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Caicedo, Putumayo (05/06/2024). |
|        | Putumayo          | Cuenca del río San Miguel     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Miguel y sus afluentes como la quebrada La Hormiga. Especial atención en los municipios de Ipiales (Nariño), Valle de Guamuez y San Miguel.  |
|        | Putumayo          | Cuenca media del río Putumayo | Se prevé incremento en los niveles del río Putumayo y sus afluentes entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguizamó (Putumayo).  |



## 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:

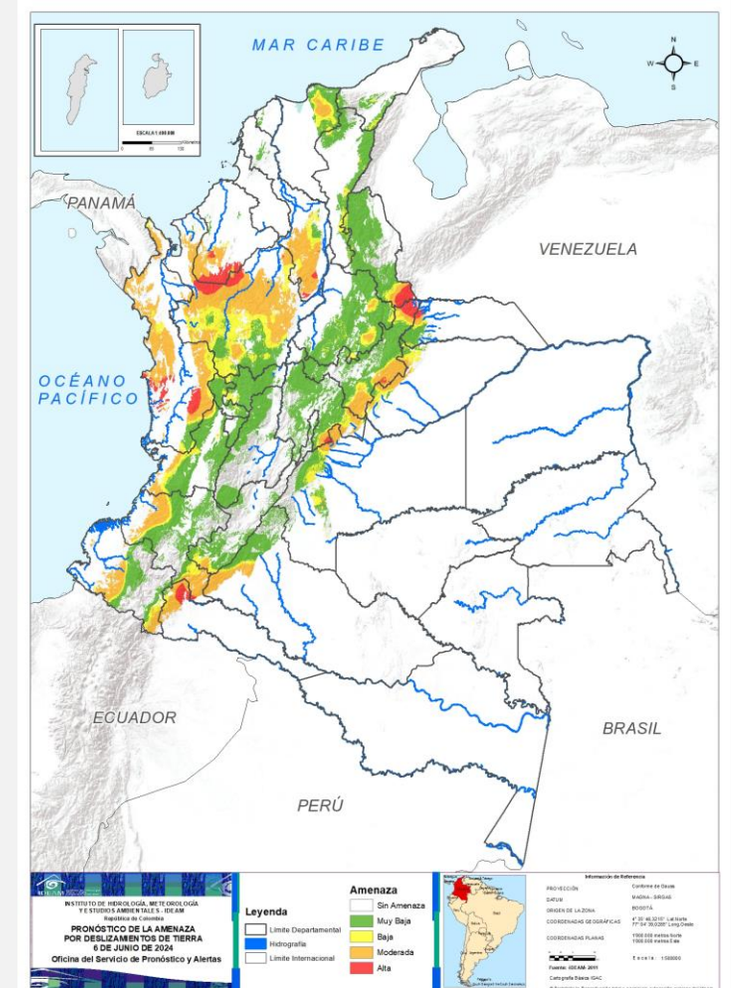
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Santander y Valle Del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Santander y Valle Del Cauca.

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

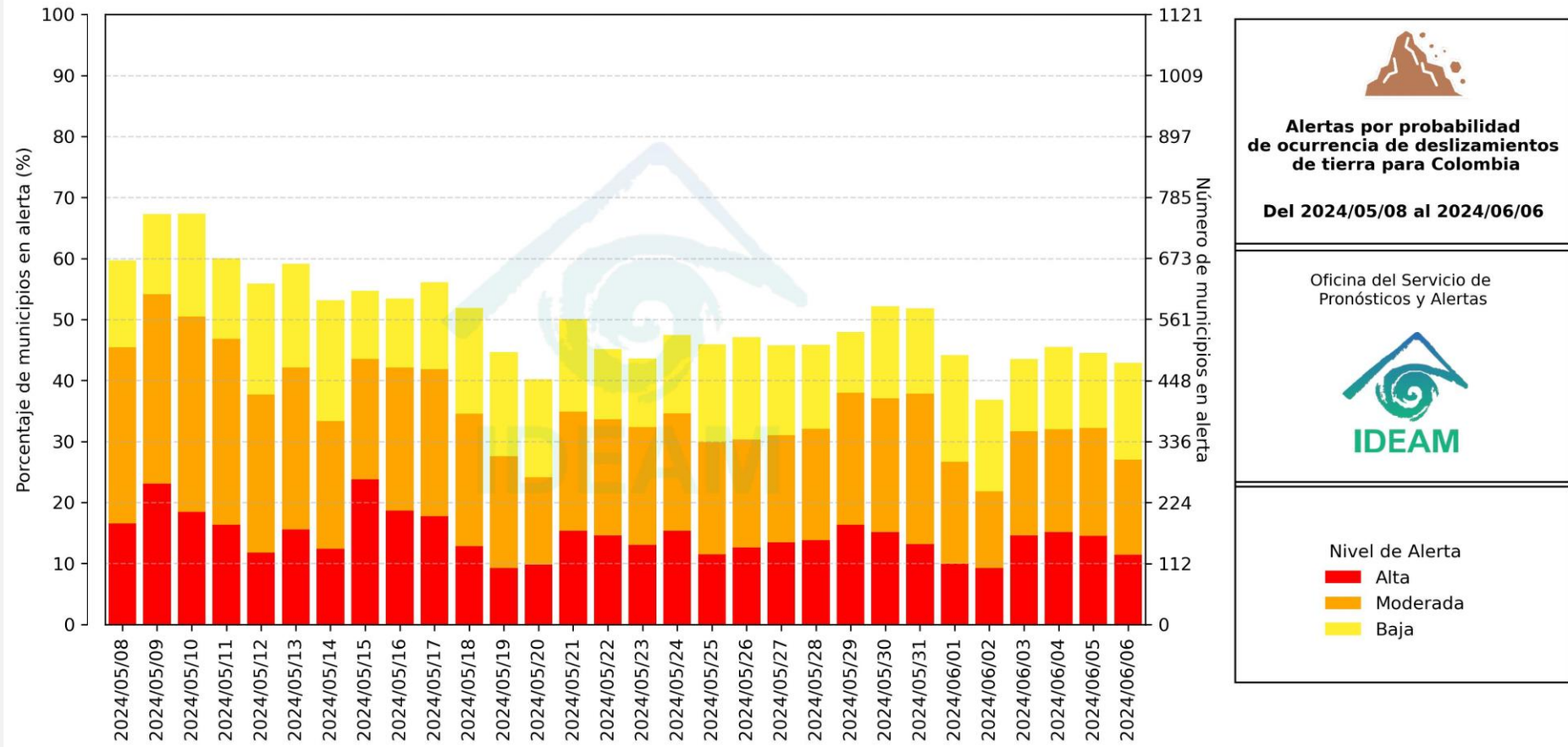
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra





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

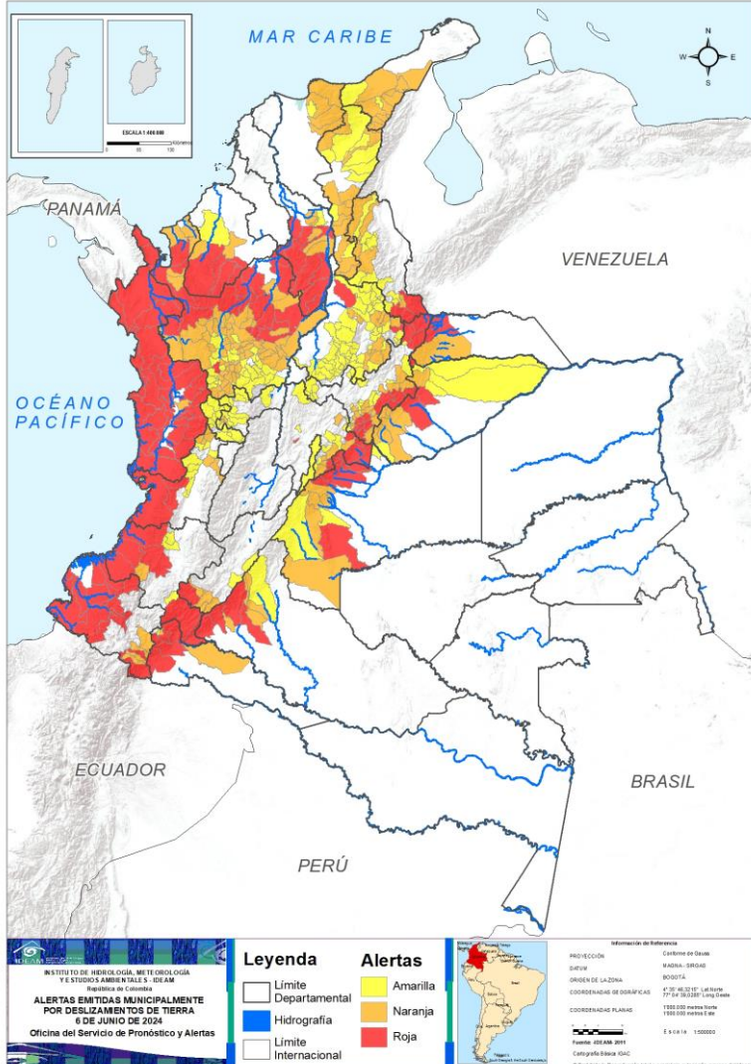


El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

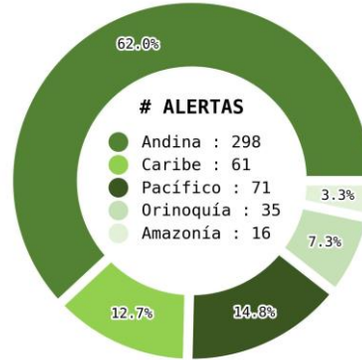
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



Actualización: 6 de junio de 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 481  
FECHA : 2024-06-06

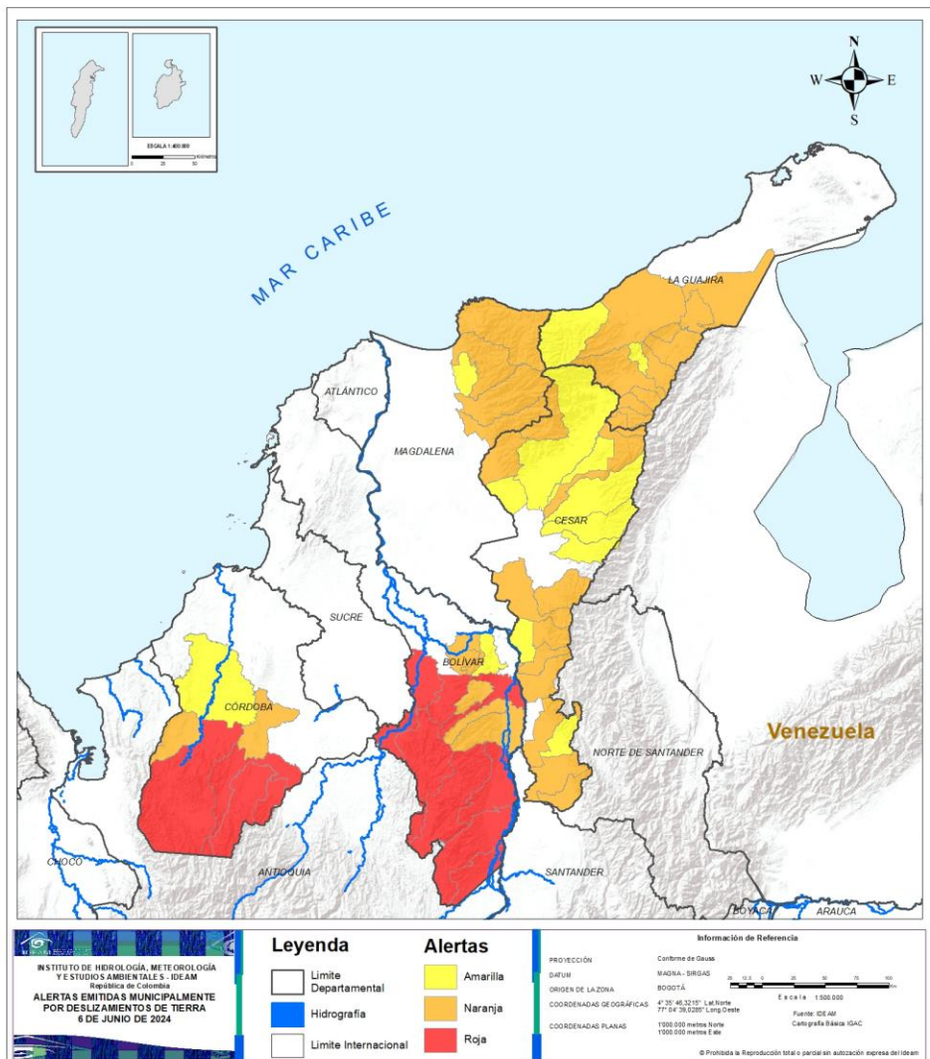
| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| CHOCÓ              | 26         |
| ANTIOQUIA          | 20         |
| BOYACÁ             | 14         |
| NARIÑO             | 13         |
| BOLÍVAR            | 9          |
| META               | 8          |
| CAUCA              | 6          |
| CUNDINAMARCA       | 6          |
| PUTUMAYO           | 5          |
| CAQUETÁ            | 4          |
| CÓRDOBA            | 4          |
| CASANARE           | 3          |
| VALLE DEL CAUCA    | 3          |
| ARAUCA             | 2          |
| NORTE DE SANTANDER | 2          |
| SANTANDER          | 2          |
| HUILA              | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>128</b> |

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 67         |
| BOYACÁ             | 15         |
| CESAR              | 13         |
| LA GUAJIRA         | 11         |
| SANTANDER          | 10         |
| CASANARE           | 7          |
| CUNDINAMARCA       | 6          |
| META               | 6          |
| VALLE DEL CAUCA    | 6          |
| BOLÍVAR            | 5          |
| NORTE DE SANTANDER | 5          |
| HUILA              | 4          |
| NARIÑO             | 4          |
| MAGDALENA          | 4          |
| CAQUETÁ            | 3          |
| CÓRDOBA            | 2          |
| PUTUMAYO           | 2          |
| CALDAS             | 2          |
| ARAUCA             | 1          |
| CAUCA              | 1          |
| CHOCÓ              | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>175</b> |

| DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|------------|
| SANTANDER          | 47         |
| ANTIOQUIA          | 31         |
| BOYACÁ             | 20         |
| CALDAS             | 13         |
| RISARALDA          | 12         |
| NORTE DE SANTANDER | 10         |
| CUNDINAMARCA       | 8          |
| VALLE DEL CAUCA    | 8          |
| CESAR              | 8          |
| CASANARE           | 5          |
| CAUCA              | 3          |
| META               | 3          |
| HUILA              | 2          |
| LA GUAJIRA         | 2          |
| BOLÍVAR            | 1          |
| CAQUETÁ            | 1          |
| CÓRDOBA            | 1          |
| PUTUMAYO           | 1          |
| BOGOTÁ, D.C.       | 1          |
| MAGDALENA          | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>178</b> |



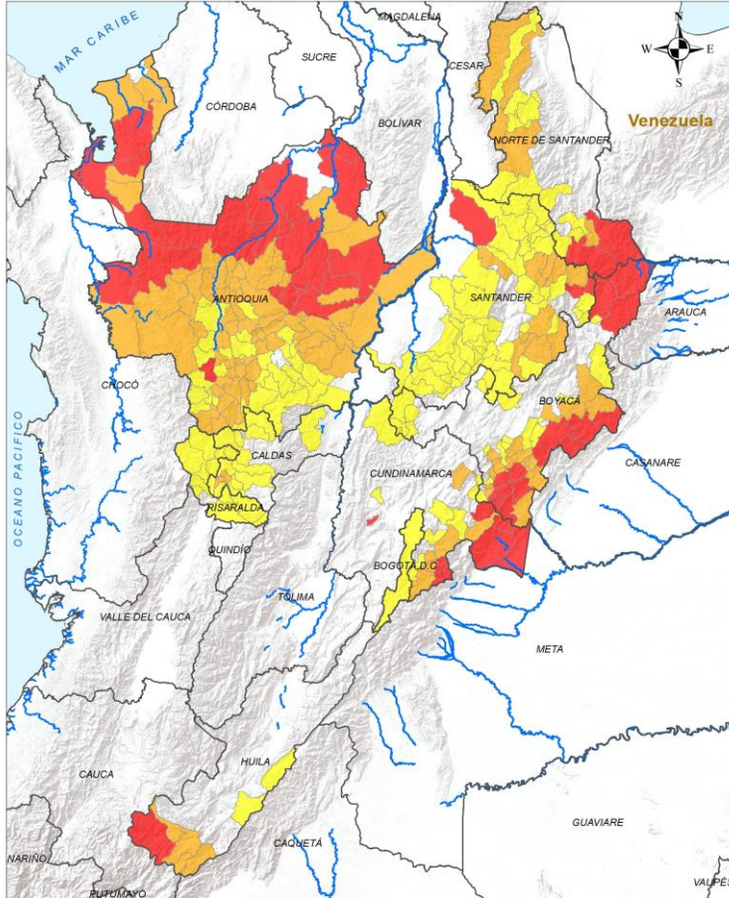
## REGIÓN CARIBE



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <b>BOLÍVAR</b> : Achí, Cantagallo, Montecristo, Río Viejo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio.<br><b>CÓRDOBA</b> : Montelíbano, Puerto Libertador, San José De Uré, Tierralta.  |
|        | <b>BOLÍVAR</b> : Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Morales, Norosí.<br><b>CESAR</b> : Aguachica, Chimichagua, Curumaní, El Copey, González, La Gloria, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Alberto, San Martín.<br><b>CÓRDOBA</b> : Planeta Rica, Valencia.<br><b>LA GUAJIRA</b> : Albania, Barrancas, El Molino, Fonseca, Hatonuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar, Urumita, Villanueva.<br><b>MAGDALENA</b> : Aracataca, Ciénaga, Fundación, Santa Marta. |
|        | <b>BOLÍVAR</b> : San Martín De Loba.<br><b>CESAR</b> : Agustín Codazzi, Becerril, Bosconia, La Jagua De Ibirico, Río De Oro, San Diego, Tamalameque, Valledupar.<br><b>CÓRDOBA</b> : Montería.<br><b>LA GUAJIRA</b> : Dibulla, Distracción.<br><b>MAGDALENA</b> : Zona Bananera.  |



## REGIÓN ANDINA



### ALERTA

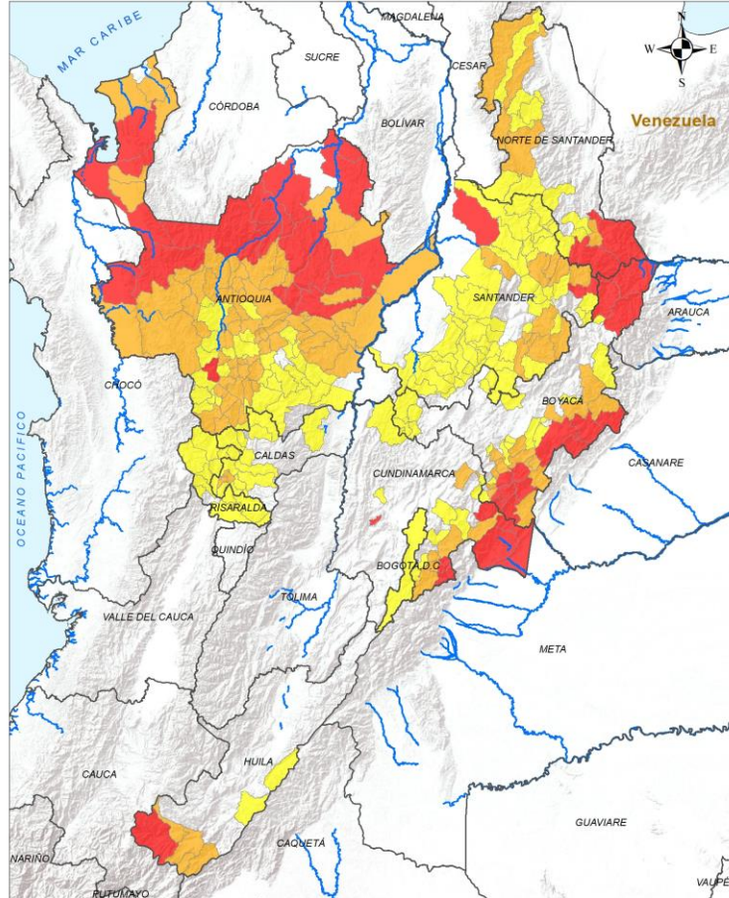
### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ANTIOQUIA** : Amalfi, Anorí, Apartadó, Briceño, Carolina, Concordia, Cáceres, Dabeiba, El Bagre, Gómez Plata, Ituango, Murindó, Mutatá, Nechí, Remedios, Tarazá, Turbo, Valdivia, Vegachí, Yolombó.  
**BOYACÁ** : Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chiscas, Chivor, Cubará, Garagoa, Güicán De La Sierra, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Pajarito, Paya, Santa María.  
**CUNDINAMARCA** : Guayabetal, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá, La Salina.  
**HUILA** : San Agustín.  
**NORTE DE SANTANDER** : Chitagá, Toledo.  
**SANTANDER** : Concepción, Sabana De Torres.



## REGIÓN ANDINA



### ALERTA



### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA** : Abriaquí, Alejandría, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Arboletes, Armenia, Barbosa, Belmira, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Carepa, Cañasgordas, Chigorodó, Cisneros, Copacabana, Donmatías, Ebéjico, Envigado, Fredonia, Frontino, Girardota, Guadalupe, Guarne, Jardín, Jericó, La Estrella, Liborina, Maceo, Montebello, Necoclí, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Retiro, Sabanalarga, Sabaneta, San Andrés De Cuerquía, San Carlos, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, San Pedro De Urabá, San Rafael, San Roque, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Sopetrán, Tarso, Toledo, Támesis, Uramita, Urrao, Valparaíso, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yondó, Zaragoza.

**BOYACÁ** : Berbeo, Chinavita, Mongua, Pachavita, Pisba, Páez, Rondón, San Eduardo, San Luis De Gaceno, Socotá, Sogamoso, Somondoco, Sutatenza, Tibaná, Zetaquirá.

**CALDAS** : Risaralda, San José.

**CUNDINAMARCA** : Chocontá, Cáqueza, Fosca, Fómeque, Gachalá, Gutiérrez.

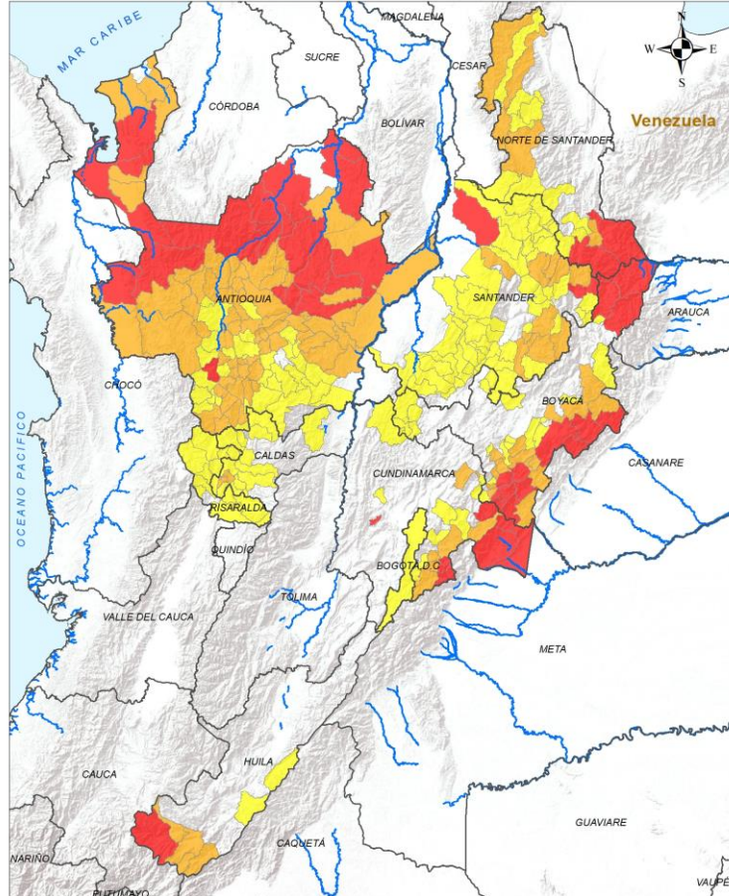
**HUILA** : Acevedo, Isnos, Palestina, Pitalito.

**NORTE DE SANTANDER** : El Carmen, Labateca, Ocaña, Teorama, Ábrego.

**SANTANDER** : Betulia, Cerrito, Charalá, Coromoro, Guaca, Mogotes, Ocamonte, Onzaga, Piedecuesta, Santa Bárbara.



## REGIÓN ANDINA



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



**ANTIOQUIA :** Abejorral, Anzá, Bello, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, El Carmen De Viboral, Entreríos, Giraldo, Granada, Guatapé, Heliconia, Hispania, Itagüí, La Ceja, La Pintada, La Unión, Medellín, Olaya, Peñol, Pueblorrico, Rionegro, Salgar, San Francisco, San Luis, Santa Fé De Antioquia, Sonsón, Titiribí.

**BOGOTÁ, D.C. :** Bogotá, D.C..

**BOYACÁ :** Chita, Chitaraque, Ciénega, El Espino, Guayatá, Gámeza, Iza, La Victoria, Muzo, Nuevo Colón, Otanche, Pesca, Quípama, Ramiriquí, San Pablo De Borbur, Sotaquirá, Tenza, Togüí, Tota, Viracachá.

**CALDAS :** Aguadas, Anserma, Belalcázar, Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Neira, Palestina, Pácora, Riosucio, Samaná, Supía, Viterbo.

**CUNDINAMARCA :** Choachí, Guasca, Junín, Manta, Sasaima, Tibirita, Une, Yacopí.

**HUILA :** Algeciras, Garzón.

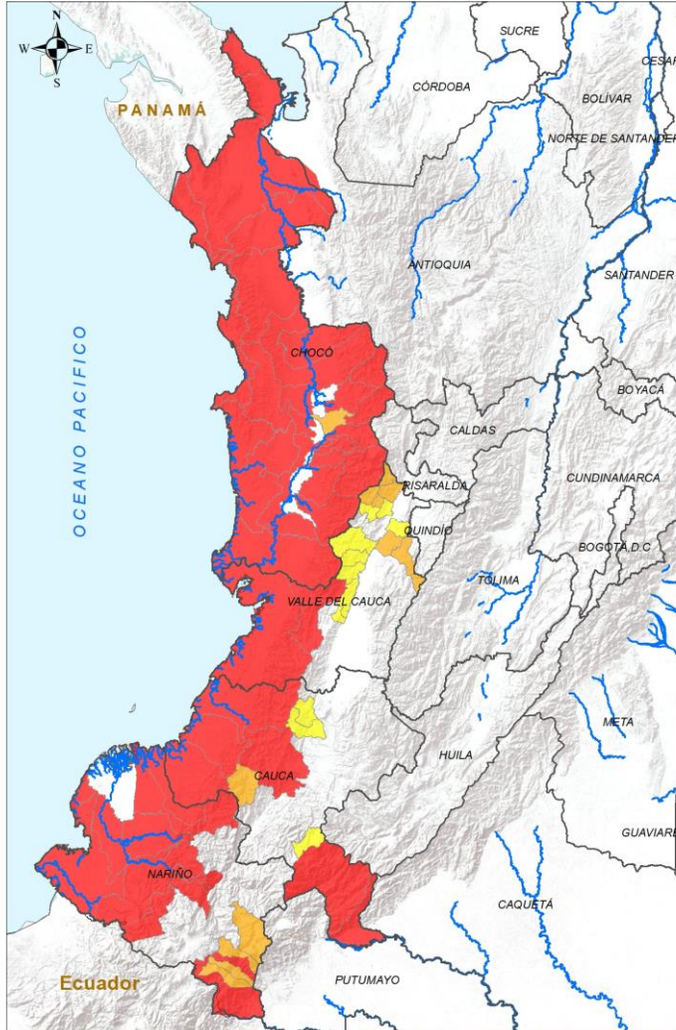
**NORTE DE SANTANDER :** Arboledas, Convención, Cáchira, Cócota, Hacarí, La Esperanza, La Playa, Pamplona, San Calixto, Silos.

**RISARALDA :** Apía, Belén De Umbría, Dosquebradas, Guática, La Celia, Marsella, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal, Santuario.

**SANTANDER :** Aguada, Aratoca, Bolívar, Bucaramanga, California, Carcasí, Cepitá, Charta, Chima, Chipatá, Contratación, Curití, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, El Peñón, El Playón, Encino, Floridablanca, Girón, Guadalupe, Guavatá, Gámbita, Güepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Los Santos, Macaravita, Matanza, Oiba, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Joaquín, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vetas, Vélez.



## REGIÓN PACÍFICO



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <p>CAUCA : El Tambo, Guapi, López De Micay, Piamonte, Santa Rosa, Timbiquí.<br/>                     CHOCÓ : Acandí, Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Carmen Del Darién, Condoto, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Riosucio, Río Iró, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó, Unguía.<br/>                     NARIÑO : Barbacoas, El Charco, Francisco Pizarro, Ipiales, La Llanada, Los Andes, Magüí, Puerres, Ricaurte, Roberto Payán, Samaniego, San Andrés De Tumaco, Santa Bárbara.<br/>                     VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Calima, Dagua.</p> |
|        | <p>CAUCA : Argelia.<br/>                     CHOCÓ : Cértegui.<br/>                     NARIÑO : Córdoba, Funes, Pasto, Potosí.<br/>                     VALLE DEL CAUCA : Ansermanuevo, Argelia, El Cairo, El Águila, Sevilla, Zarzal.</p>  |
|        | <p>CAUCA : Morales, San Sebastián, Suárez.<br/>                     VALLE DEL CAUCA : Bolívar, La Victoria, Riofrío, Toro, Trujillo, Versailles, Vijos, Yotoco.</p>  |

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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA 6 DE JUNIO DE 2024**

**Legenda**

- Límite Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

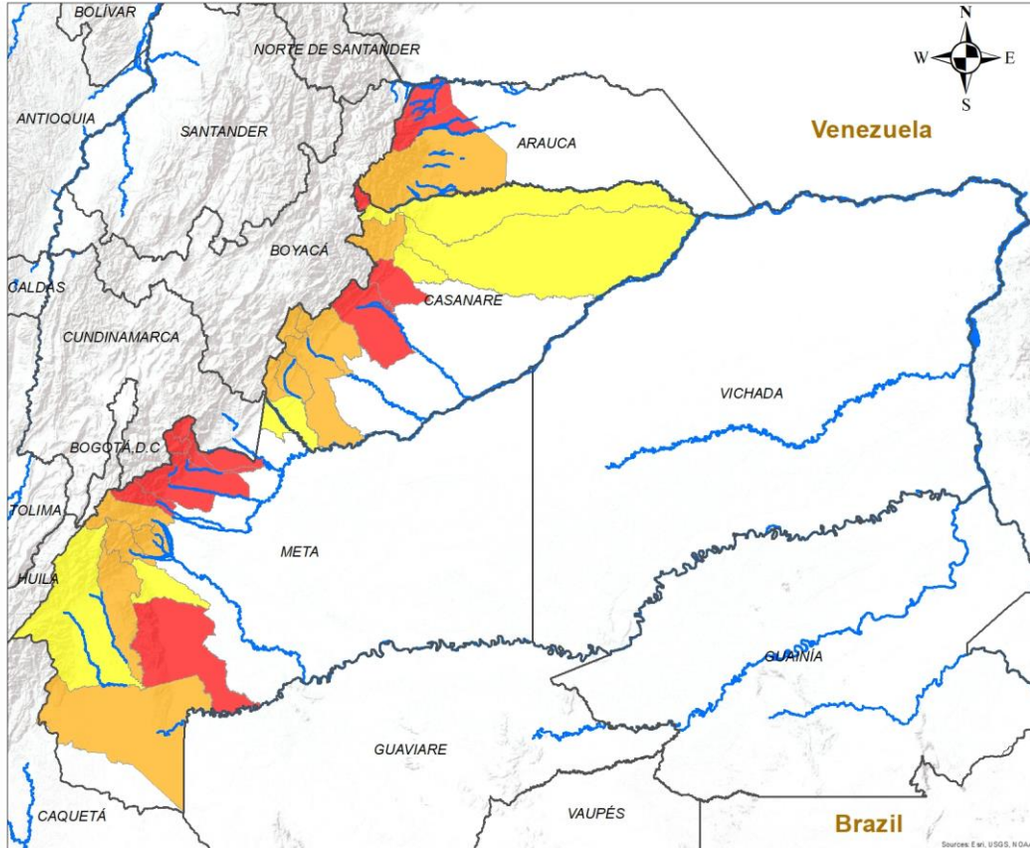
PROYECCIÓN: Sistema de Gauss  
 DATUM: MADRID - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 20' 46.3200" Lat Norte, 77° 04' 38.0280" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1500 000 metros Norte, 1500 000 metros Este

Fuente: IDEAM  
Cartografía: Base de Datos

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

**LEYENDA**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DIATUM: 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

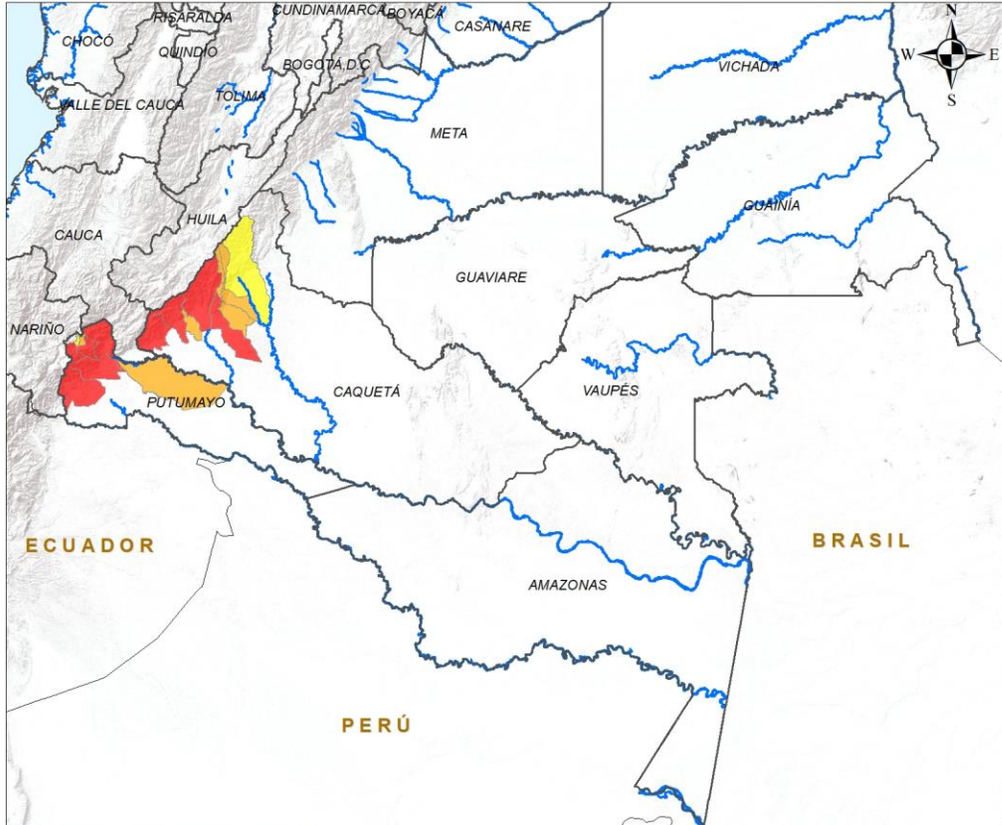
Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

Escala: 1:500 000

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



## REGIÓN AMAZONÍA



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

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**  
6 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' 39.6285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

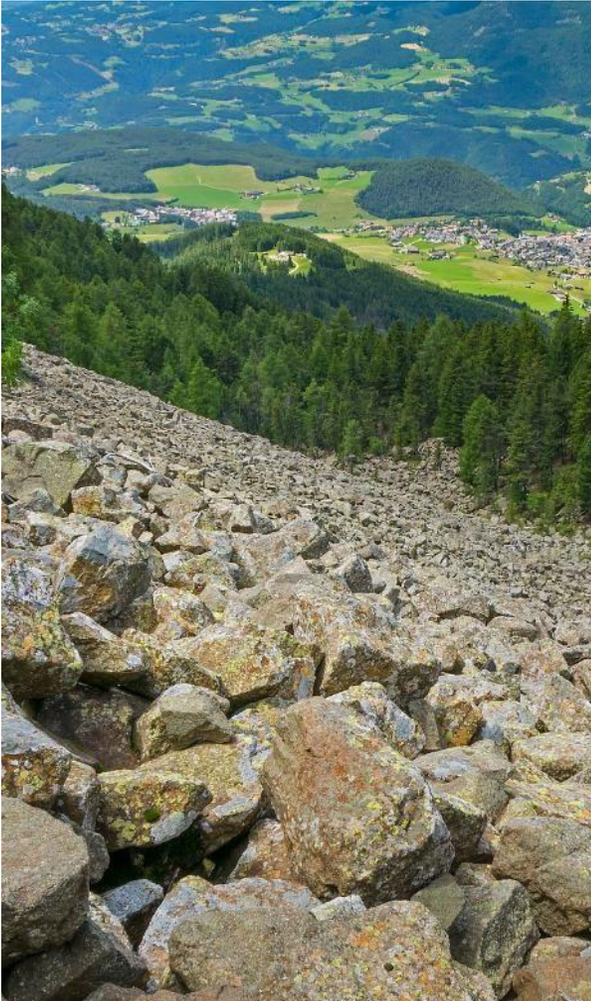
Fuente: IDEAM  
Cartografía Básica IGAC

Escala: 1:500.000

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



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



| DEFINICIONES  | RECOMENDACIONES  |
|---|--|
| <p><b>DERRUMBE:</b> Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.</p> <p><b>DESLIZAMIENTO:</b> Movimiento ladera abajo de una masa de suelo o roca cuyo desplazamiento ocurre predominantemente a lo largo de una superficie de falla, o de zonas relativamente delgadas con gran deformación cortante.</p> <p><b>TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:</b></p> <p><b>Deslizamientos:</b> Incluye movimientos tipo deslizamiento rotacional o deslizamiento traslacional en suelo o roca. En este grupo se pueden incluir los procesos en laderas tipo flujo que hacen parte de la zona de alimentación de flujos de detritos o flujos de lodo.</p> <p><b>Caídas:</b> Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.</p> <p><b>Flujos:</b> En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).</p> <p><b>Reptación:</b> Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (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

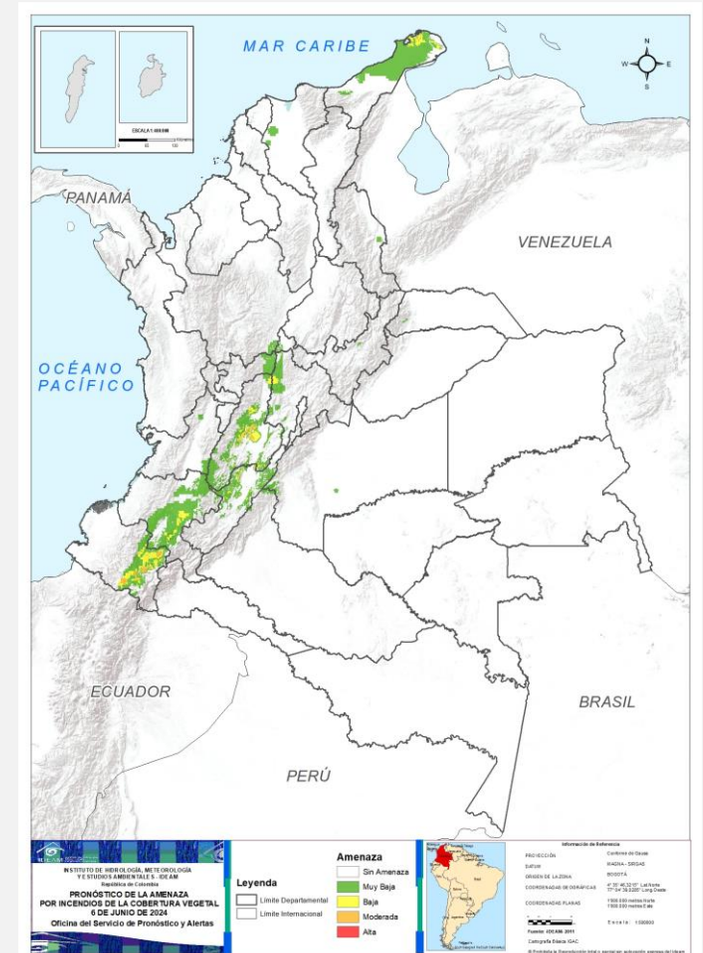
Debido a los valores de precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

**Alerta Roja:** en el departamento de Nariño.

**Alerta Moderada:** en algunos municipios de los departamentos de Huila, La Guajira, Nariño, Tolima.

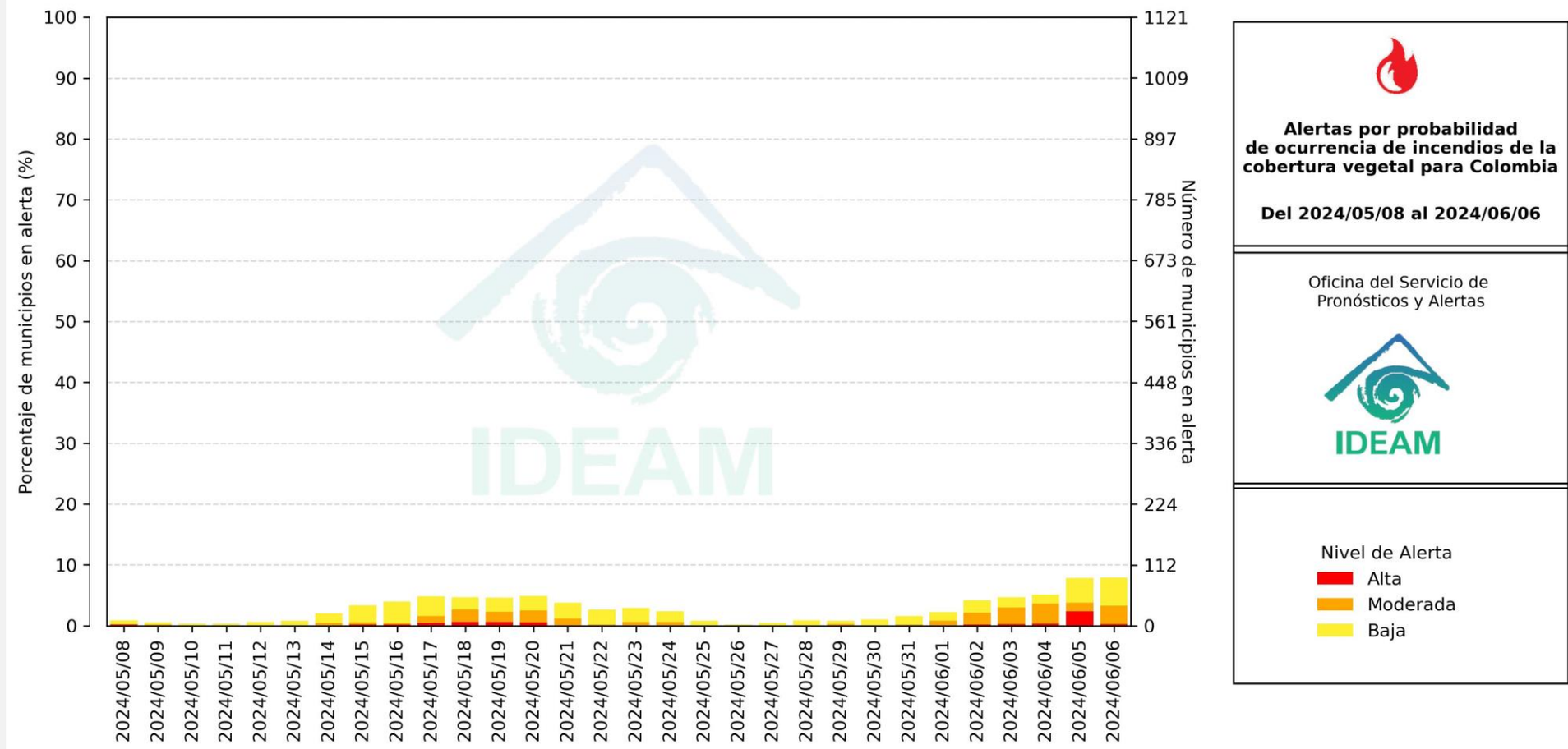
**Alerta Baja:** en algunos municipios de los departamentos de Cauca, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Magdalena, Nariño, Norte De Santander, Tolima, Valle Del Cauca.

**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

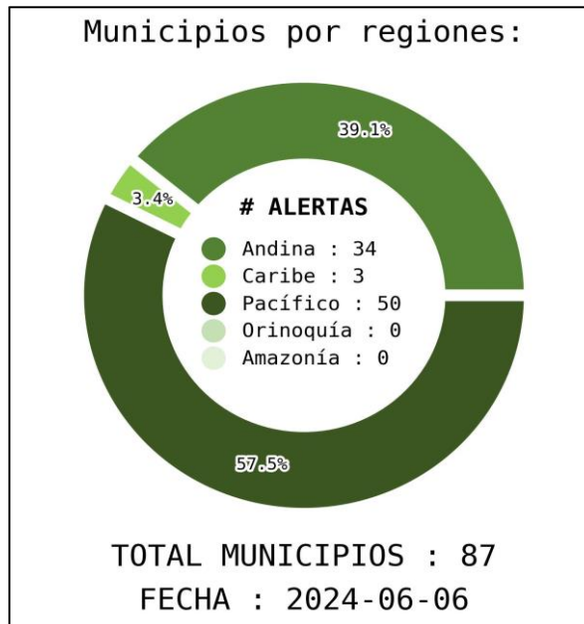
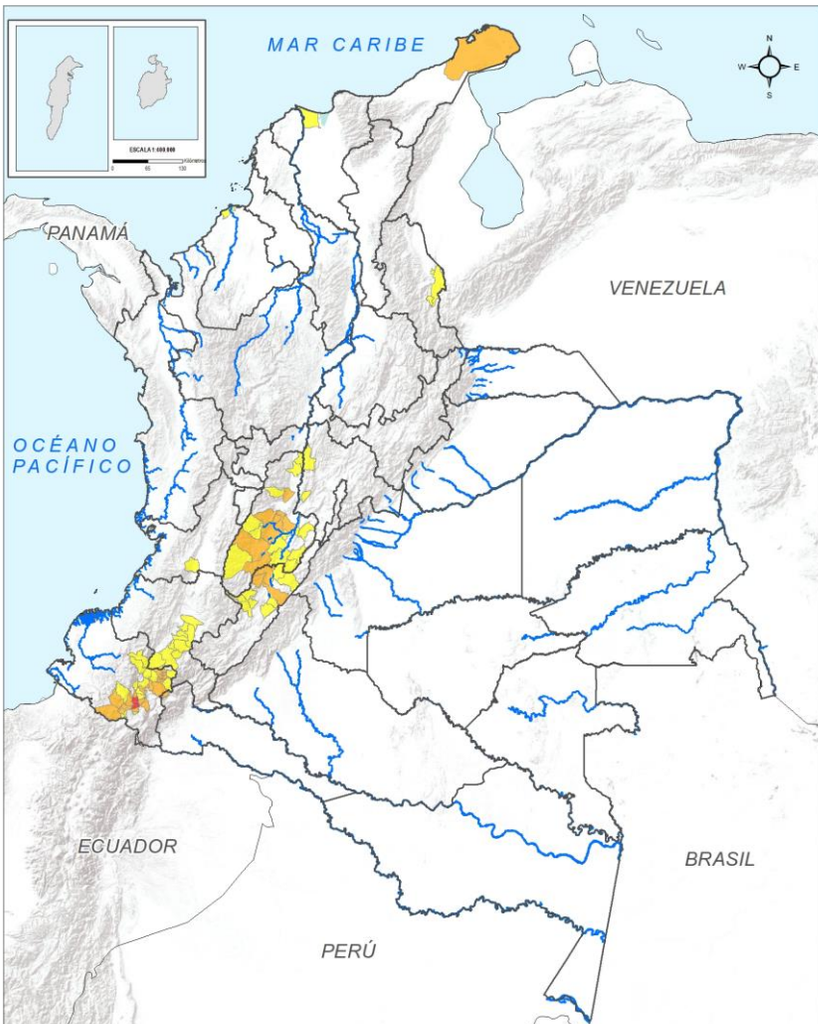


El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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



Actualización : 06 de junio de 2024 | 12:00 HLC



| DEPARTAMENTO | #        |
|--------------|----------|
| NARIÑO       | 3        |
| <b>TOTAL</b> | <b>3</b> |

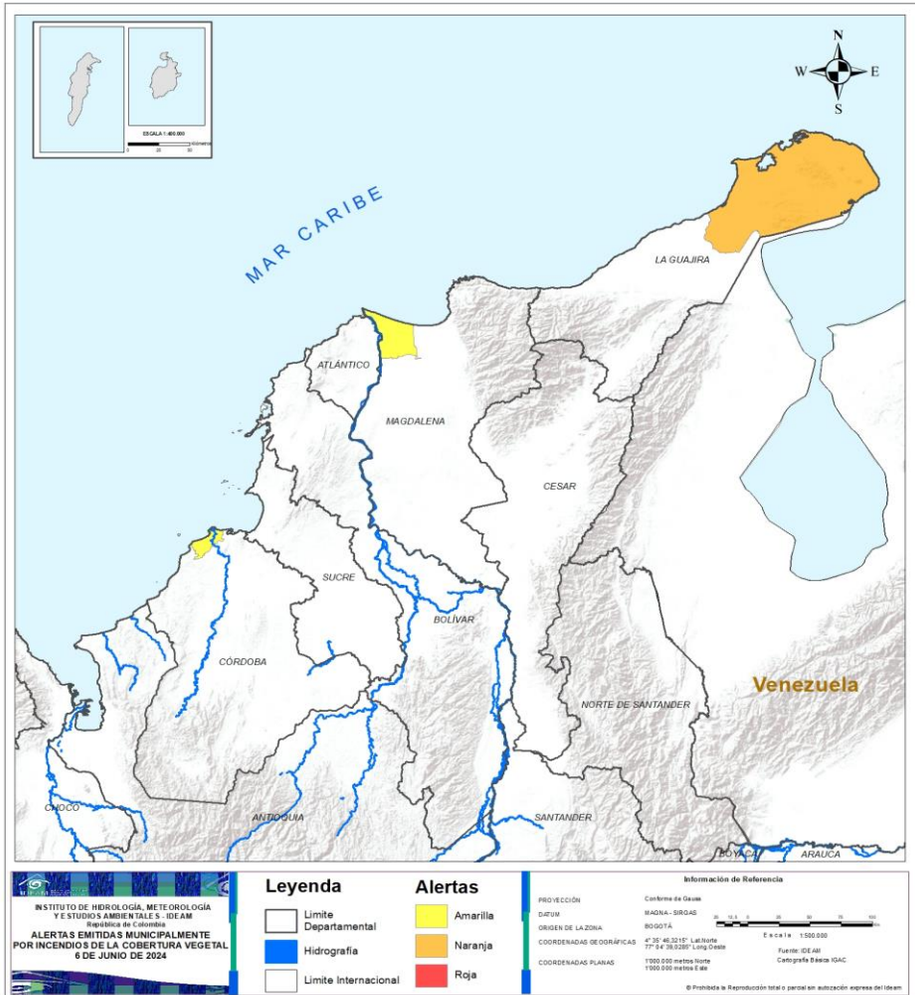
  

| DEPARTAMENTO | #         |
|--------------|-----------|
| NARIÑO       | 21        |
| TOLIMA       | 8         |
| HUILA        | 2         |
| LA GUAJIRA   | 1         |
| <b>TOTAL</b> | <b>32</b> |

| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| NARIÑO             | 14        |
| TOLIMA             | 13        |
| CAUCA              | 11        |
| HUILA              | 7         |
| CUNDINAMARCA       | 2         |
| NORTE DE SANTANDER | 2         |
| CÓRDOBA            | 1         |
| MAGDALENA          | 1         |
| VALLE DEL CAUCA    | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>52</b> |



## REGIÓN CARIBE



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



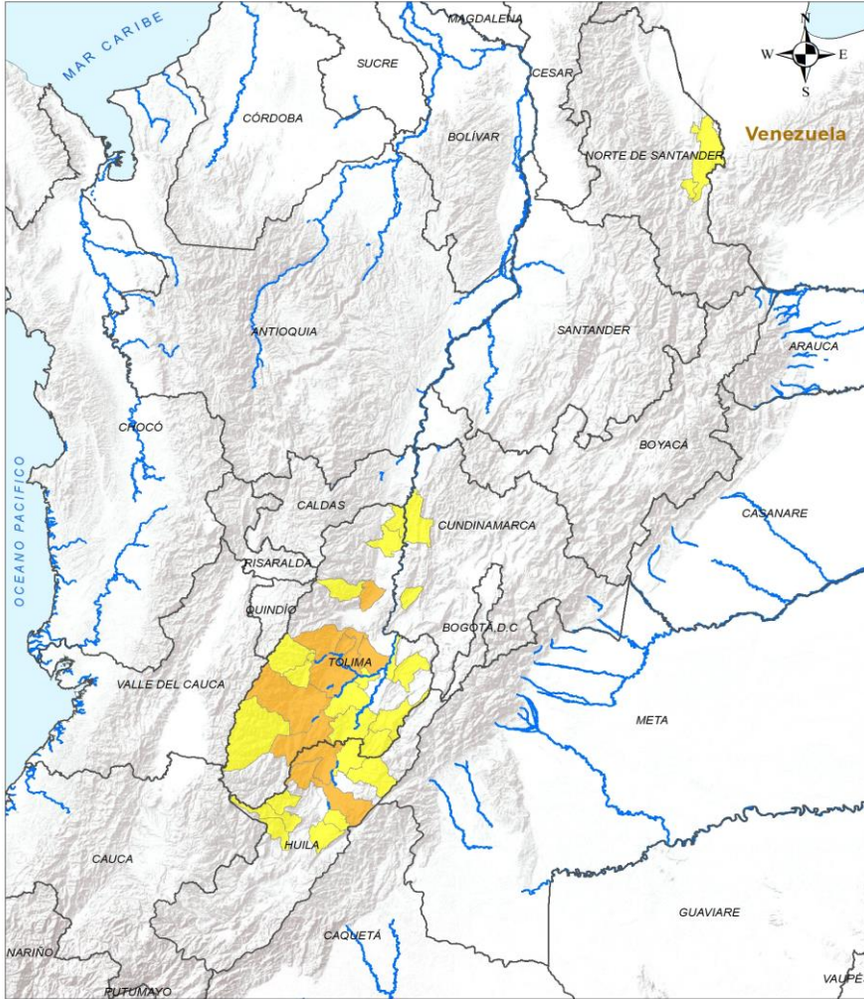
LA GUAJIRA : Uribia.



CÓRDOBA : San Bernardo Del Viento.  
MAGDALENA : Sitionuevo.



## REGIÓN ANDINA



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



HUILA : Aipe, Neiva.  
TOLIMA : Alvarado, Ataco, Chaparral, Guamo, Ortega, Rovira, San Luis, Valle De San Juan.



CUNDINAMARCA : Guaduas, Jerusalén.  
HUILA : Baraya, Campoalegre, Rivera, Santa María, Teruel, Villavieja, Íquira.  
NORTE DE SANTANDER : San Cayetano, San José De Cúcuta.  
TOLIMA : Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Coyaima, Cunday, Dolores, Honda, Natagaima, Rioblanco, Roncesvalles, Saldaña, San Antonio, Suárez.

**Leyenda**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite 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' 39.2285" Long Oeste

COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

ESCALA: 1:500 000

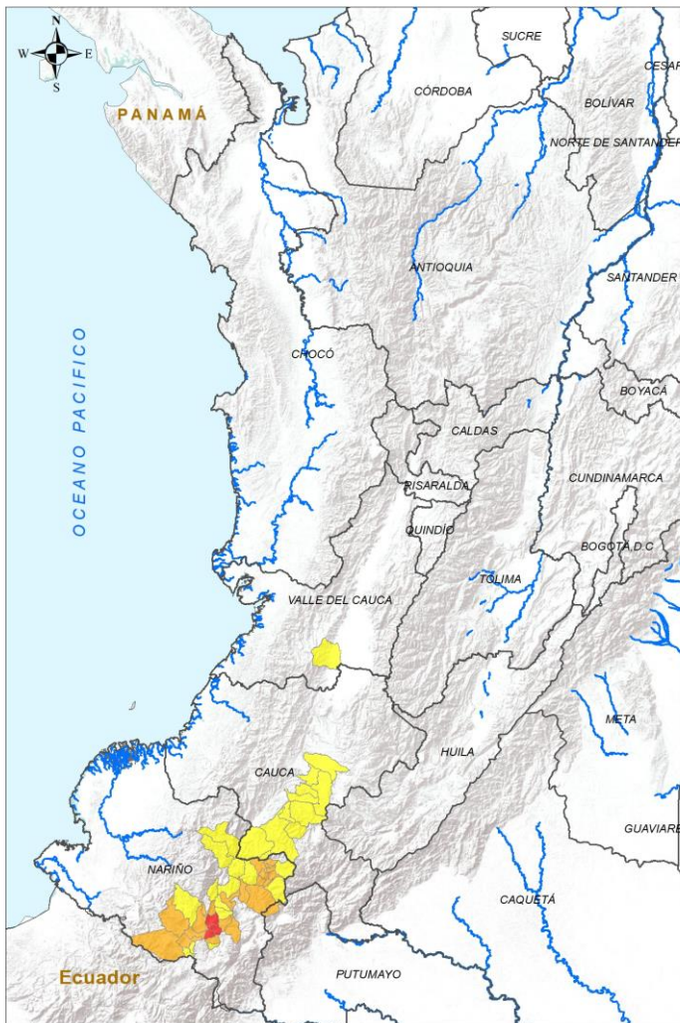
Fuente: IDEAM, Cartografía Básica IGAC

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

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES S. IDEAM  
República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 6 DE JUNIO DE 2024**



## REGIÓN PACÍFICO



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | NARIÑO : Guaitarilla, Imués, Ospina.  |
|        | NARIÑO : Albán, Ancuya, Arboleda, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Cumbal, Guachucal, Iles, La Florida, La Unión, Mallama, Nariño, Providencia, San Bernardo, San Pedro De Cartago, Sapuyes, Tangua, Túquerres, Yacuanquer.  |
|        | CAUCA : Almaguer, Bolívar, Florencia, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Popayán, Rosas, Sotará Paispamba, Sucre, Timbío.<br>NARIÑO : Aldana, Consacá, Contadero, Cuaspud Carlosama, El Rosario, El Tablón De Gómez, El Tambo, La Cruz, Linares, Policarpa, San Lorenzo, Sandoná, Santacruz, Taminango.<br>VALLE DEL CAUCA : Santiago De Cali. |

**LEYENDA**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

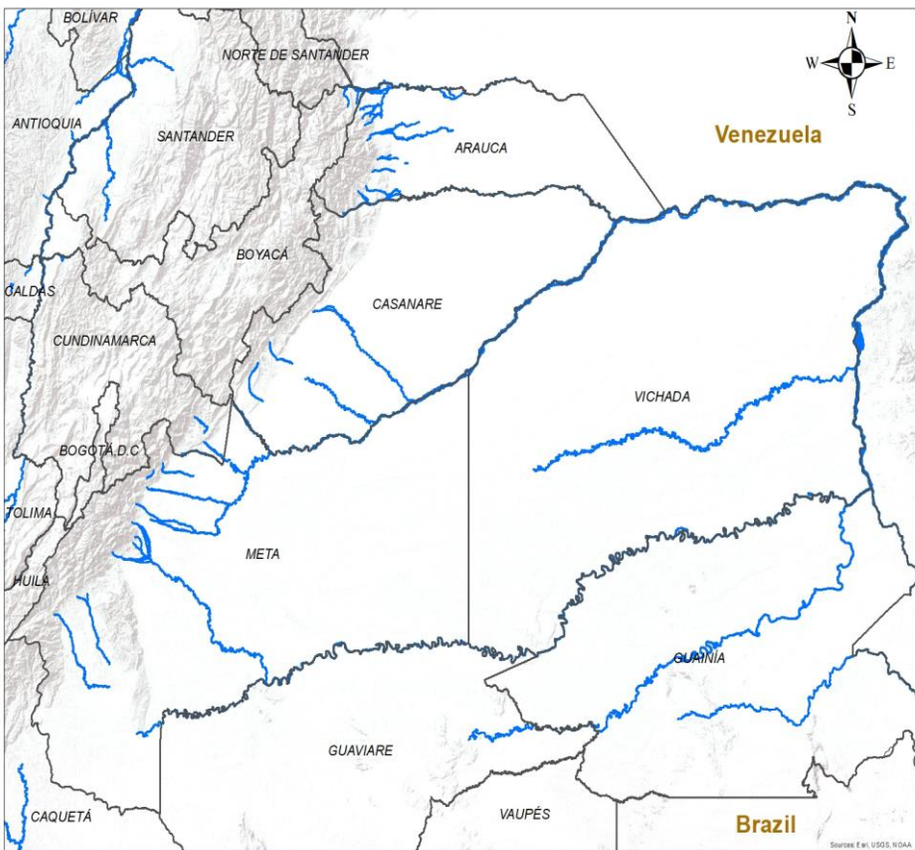
PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: MAGNA-SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 40.3215" Lat Norte, 77° 54' 29.2281" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1300.000 metros Norte, 1300.000 metros Este  
Fuente: IDEAM  
Cartografía: Simoes IGAC

Se prohíbe 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 INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**  
6 DE JUNIO DE 2024



## REGIÓN ORINOQUÍA



# 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' 48.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1000.000 metros Norte, 1000.000 metros Este

Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

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



## REGIÓN AMAZONIA



# CONDICIONES NORMALES

**INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 6 DE JUNIO DE 2024**

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

**Información de Referencia**

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

Escala 1:500 000  
Fuente: IDEAM  
Cartografía Básica IGAC

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



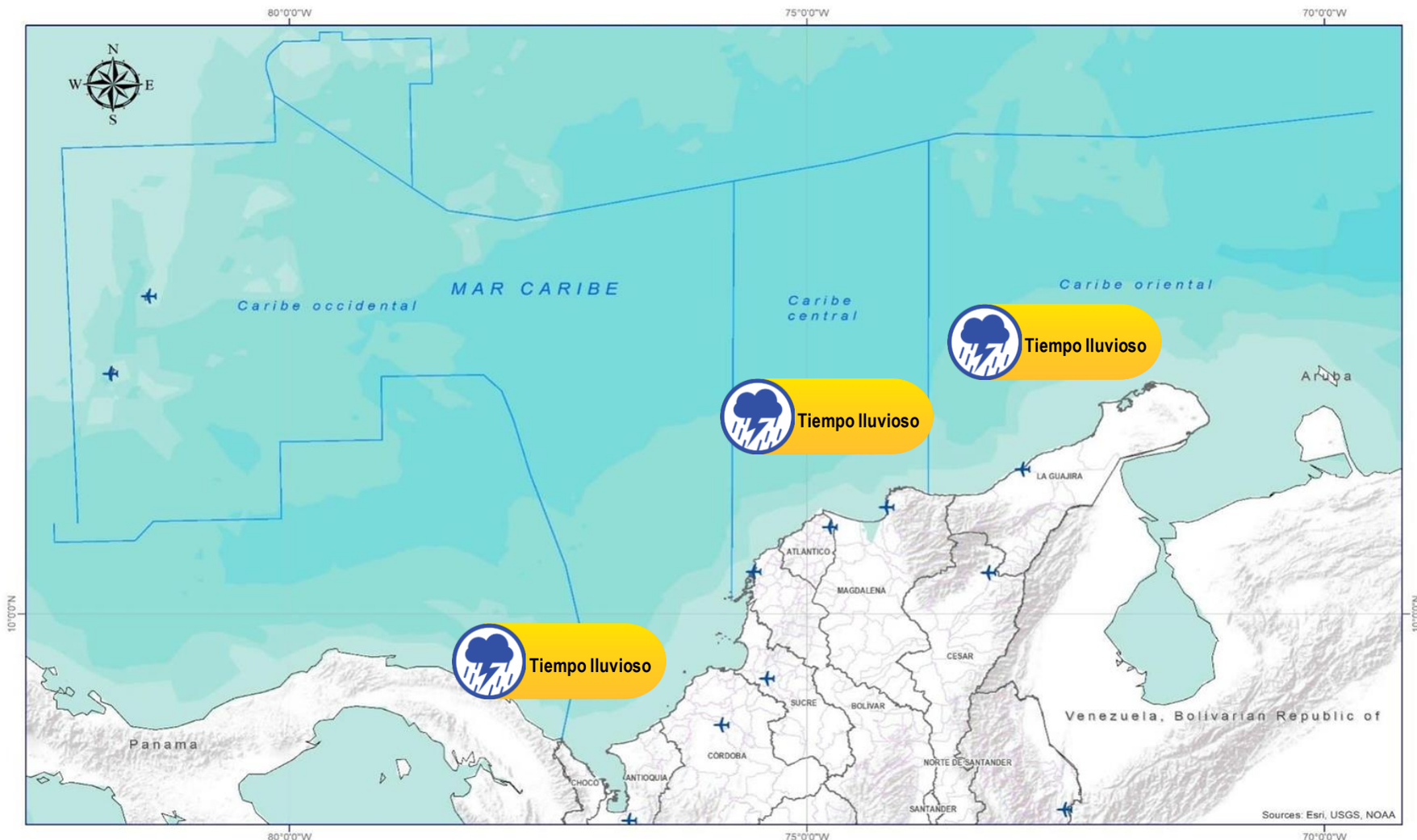
## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



| DEFINICIONES   | RECOMENDACIONES   |
|--|---|
| <p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).</p> <p>Conato (Incendio): Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m<sup>2</sup>, de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.</p> <p>Incendio de la cobertura vegetal: Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m<sup>2</sup>, ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.</p> <p>Incendio forestal: Un incendio forestal es un "fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta". Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)</p> | <p>A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.</p> <p>A los consejos departamentales y municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.</p> <p>A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal</p> |



Actualización: 06 de junio de 2024 | 12:00 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

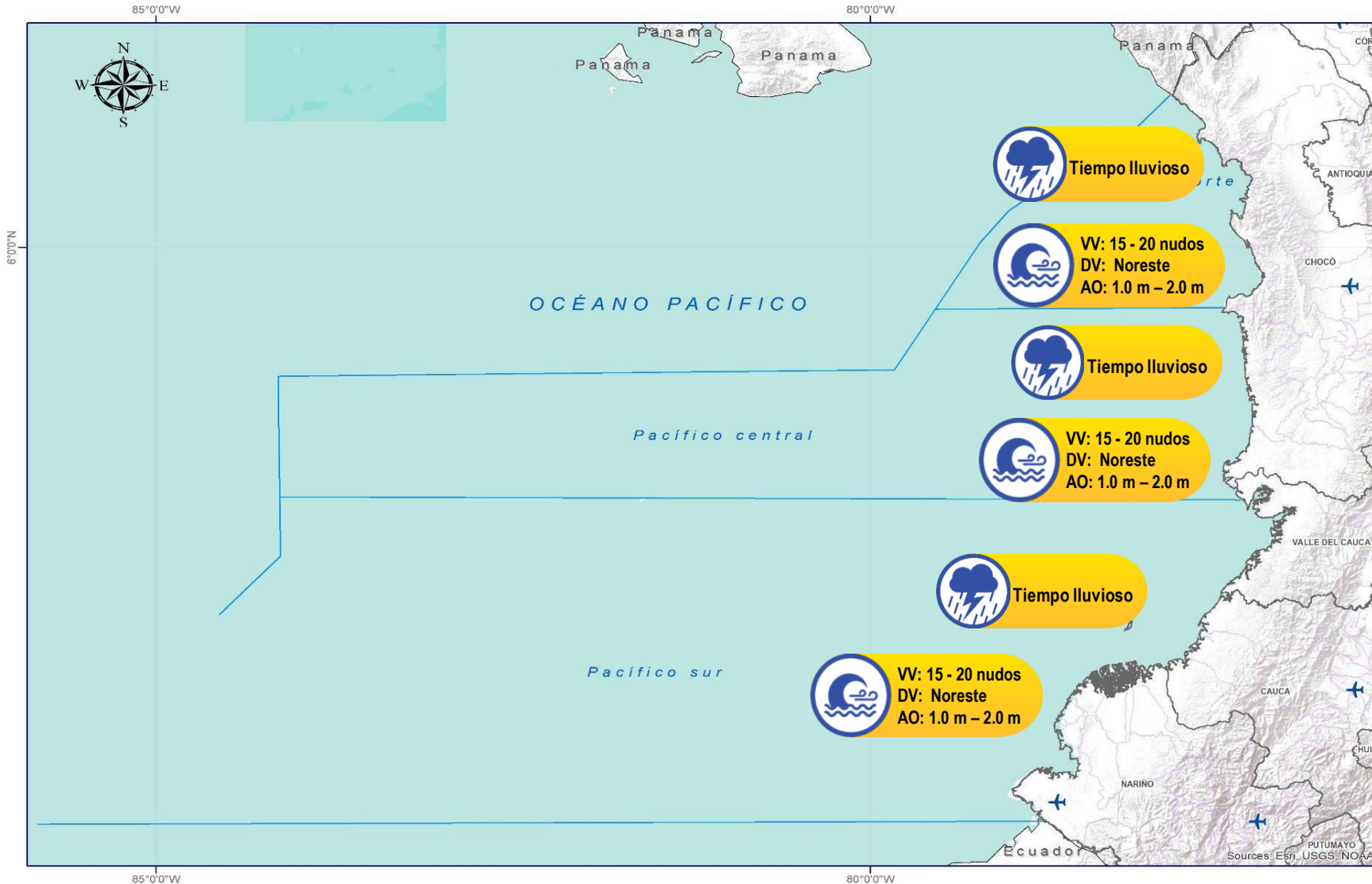
A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

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.



Actualización: 06 de junio de 2024 | 12:00 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.

# INFORME TÉCNICO DIARIO

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General  
Ingrid Tatiana Sierra Giraldo | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

**Alexander Marcial Martínez M. – Luis Alfonso López A. (Meteorología)**  
**Ana Milena Rincón L. – Carlos Mauricio Merchán O. (Hidrología)**  
**Yira Nathalie Fonseca P. – William Oswaldo Riaño A. (Deslizamientos de Tierra)**  
**Carolina Valencia M. (Incendios de la Cobertura Vegetal)**  
**Jhon Fredy Bermúdez G. (Datos Hidrometeorológicos)**  
**Daniel Useche S. (Coordinador Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)**

## 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