

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. 2 de junio de 2024
Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

154



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](#)



Alerta
ROJA

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



Alerta
NARANJA

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



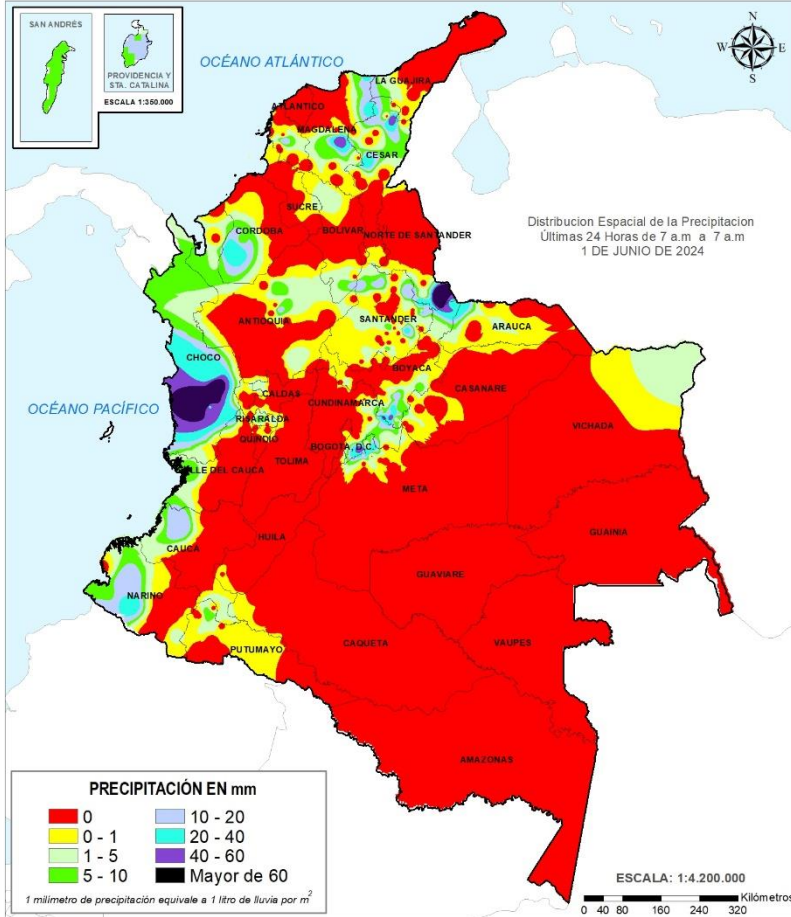
Alerta
AMARILLA

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

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

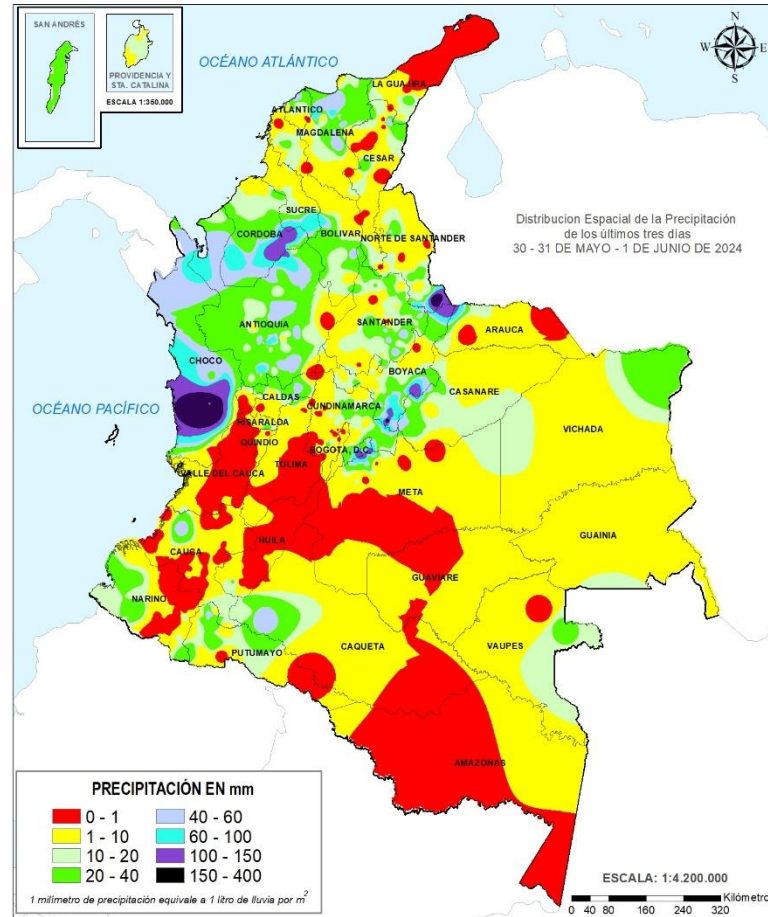
Alertas vigentes hasta 2 de junio de 2024 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 07:00 HLC del sábado 1, hasta las 07:00 HLC del domingo, 2 de junio de 2024.

Fuente: IDEAM



Precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del jueves 30, hasta las 07:00 HLC del domingo, 2 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 m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Se ha observado un descenso importante en los volúmenes de precipitación en todo el país en comparación con el día anterior. Las lluvias más relevantes se han presentado en algunos municipios de los departamentos de Boyacá, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Norte de Santander. **El registro más alto** en un período de 24 horas se ha presentado en el municipio de **Toledo (Norte de Santander)**, con un total de **115.0 milímetros de lluvia**.



- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas de Atrato - Darién, Caribe - Litoral, Medio Magdalena, Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge, Cauca, Nechí, Guaviare, Meta, Casanare, Arauca, San Juan, Baudó - Directos Pacífico.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Valle Del Cauca.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de La Guajira y Nariño.

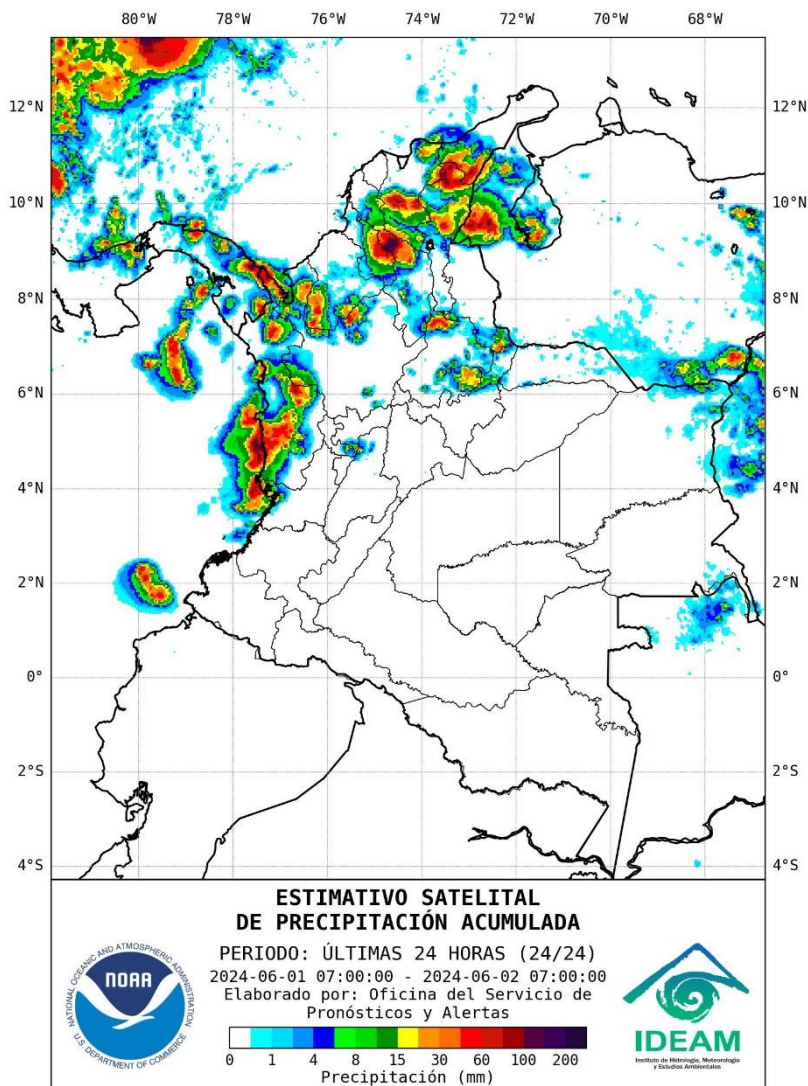


- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas de Atrato - Darién, Sinú, Caribe - Guajira, Medio Magdalena, Cauca, Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge, Nechí, Cesar, Bajo Magdalena, Guaviare, Meta, Casanare, Arauca, Orinoco Directos, Patía, San Juan, Pacífico - Directos.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Putumayo, Risaralda, Santander, Tolima, Valle Del Cauca.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Huila, Cauca, Cundinamarca, La Guajira, Nariño y Tolima.
- Por viento y oleaje en algunas zonas del mar Caribe.

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 30,0 mm en las últimas 24 horas.

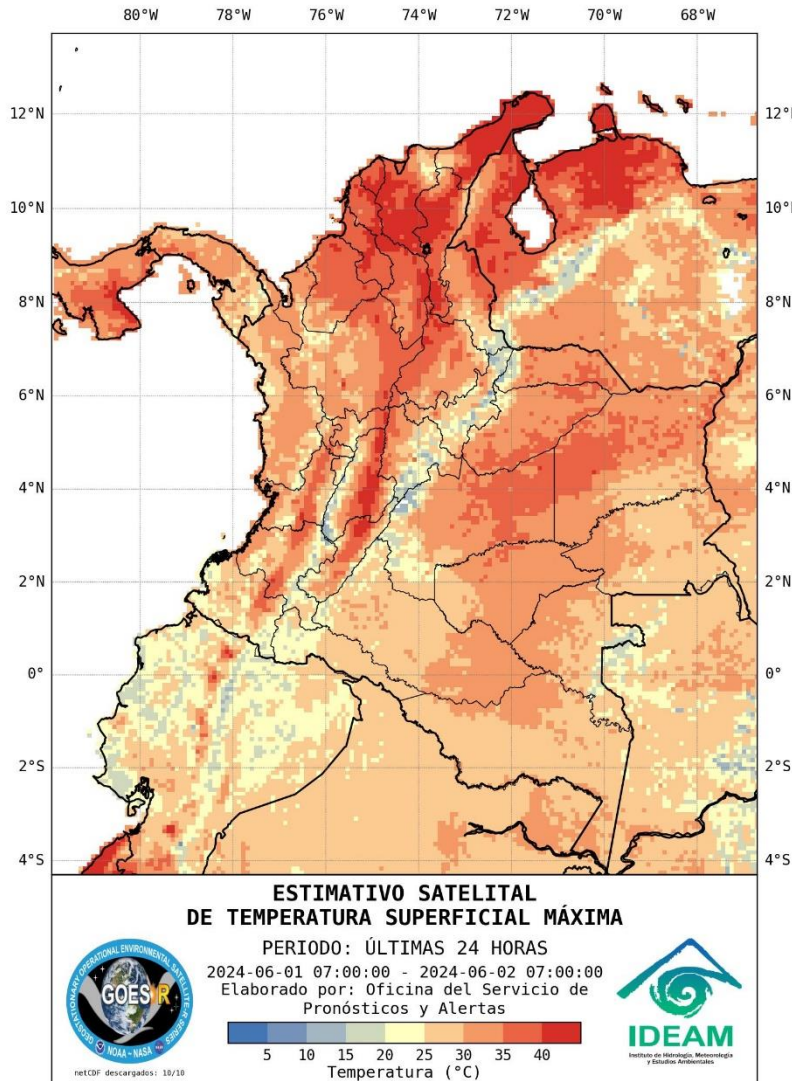
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|--|
| BOYACÁ | Cubara (39.2), Santa Maria (45.3). |
| CESAR | Apto, Valledupar (51.7). |
| CHOCÓ | Condoto (39.0), Istmina (86.0) , Lloró (68.2), Medio San Juan (88.0) . |
| CÓRDOBA | Tierralta (33.0). |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (52.0), Ubalá (41.0). |
| MAGDALENA | Sabanas De San Ángel (48.0). |
| META | Villavicencio (7 Km Linea Recta Via Bogotá) (35.0). |
| NORTE DE SANTANDER | Chitaga (30.5), Toledo (115.0) . |

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 37.0 °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 (36.2). |
| BOLIVAR | María La Baja (36.4), San Pablo (36.2). |
| CESAR | Valledupar (37.6). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (38.6). |
| HUILA | Neiva (36.6), Villavieja (38.0). |
| LA GUAJIRA | Manaure (38.2), Riohacha (36.5). |
| MAGDALENA | Pivijay (36.4), Santa Marta (36.2). |
| TOLIMA | Armero (36.4), Guamo (37.0), Natagaima (37.8), Saldaña (36.4). |

Estaciones con temperaturas máximas registradas el 1-JUNIO-2024 que superaron el registro máximo histórico del mes.

| ESTACIÓN | MUNICIPIO | DEPARTAMENTO | T.MAX (°C). | T.MÁX HIST(°C) | FECHA |
|--------------------|--------------|--------------|-------------|----------------|------------|
| Apto Palonegro | Bucaramanga | Santander | 29,6 | 29,4 | 18/06/1991 |
| Apto Olaya Herrera | Medellín | Antioquia | 33,1 | 32,2 | 13/06/2023 |
| Apto J. M. Córdova | Rionegro | Antioquia | 26,3 | 25,4 | 11/06/1995 |
| Buenavista | Buenavista | Boyacá | 24,8 | 24,2 | 29/06/2014 |
| Sta. Leticia | Puracé | Cauca | 24,0 | 23,4 | 27/06/2019 |
| Botana | Pasto | Nariño | 21,0 | 20,8 | 07/06/2017 |
| San Bernardo | San Bernardo | Nariño | 26,8 | 26,6 | 18/06/2012 |
| Providencia | Tenjo | Cundinamarca | 23,6 | 23,4 | 05/06/2016 |
| Mesa De Pole | Ataco | Tolima | 35,2 | 35,0 | 15/06/2015 |

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 |
|--------------|------------------------|
| NARIÑO | Ipiales (Aldana) (3.8) |

NO SE REGISTRARON VALORES DE TEMPERATURAS DE AIRE POR DEBAJO DE LOS MINIMOS HISTÓRICOS

La estimación satelital de la temperatura superficial máxima en 24 horas utiliza datos de los satélites ambientales geoestacionarios operacionales (GOES) de NOAA para estimar al temperatura de la superficie del país, en donde los datos de los medidores o radares no están disponibles o no son confiables.

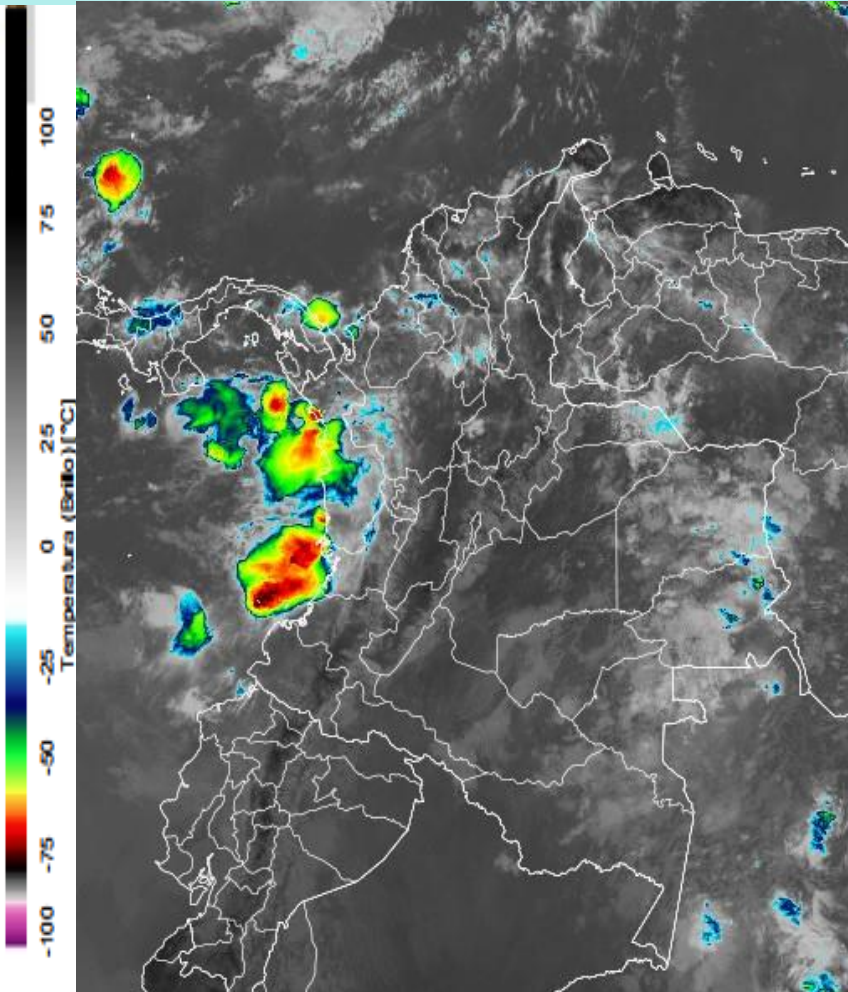
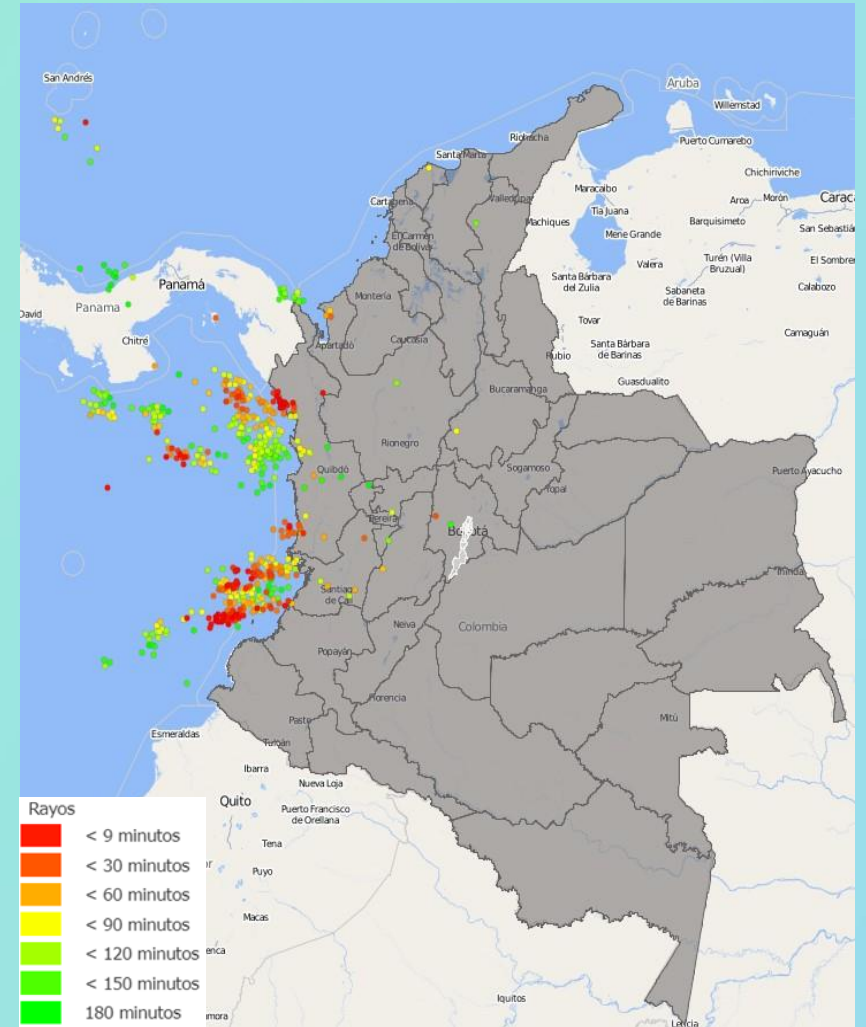


Imagen GOES East Canal Infrarrojo,
2 de junio de 2024 - Hora 11:40 HLC.
Fuente: GOES 16

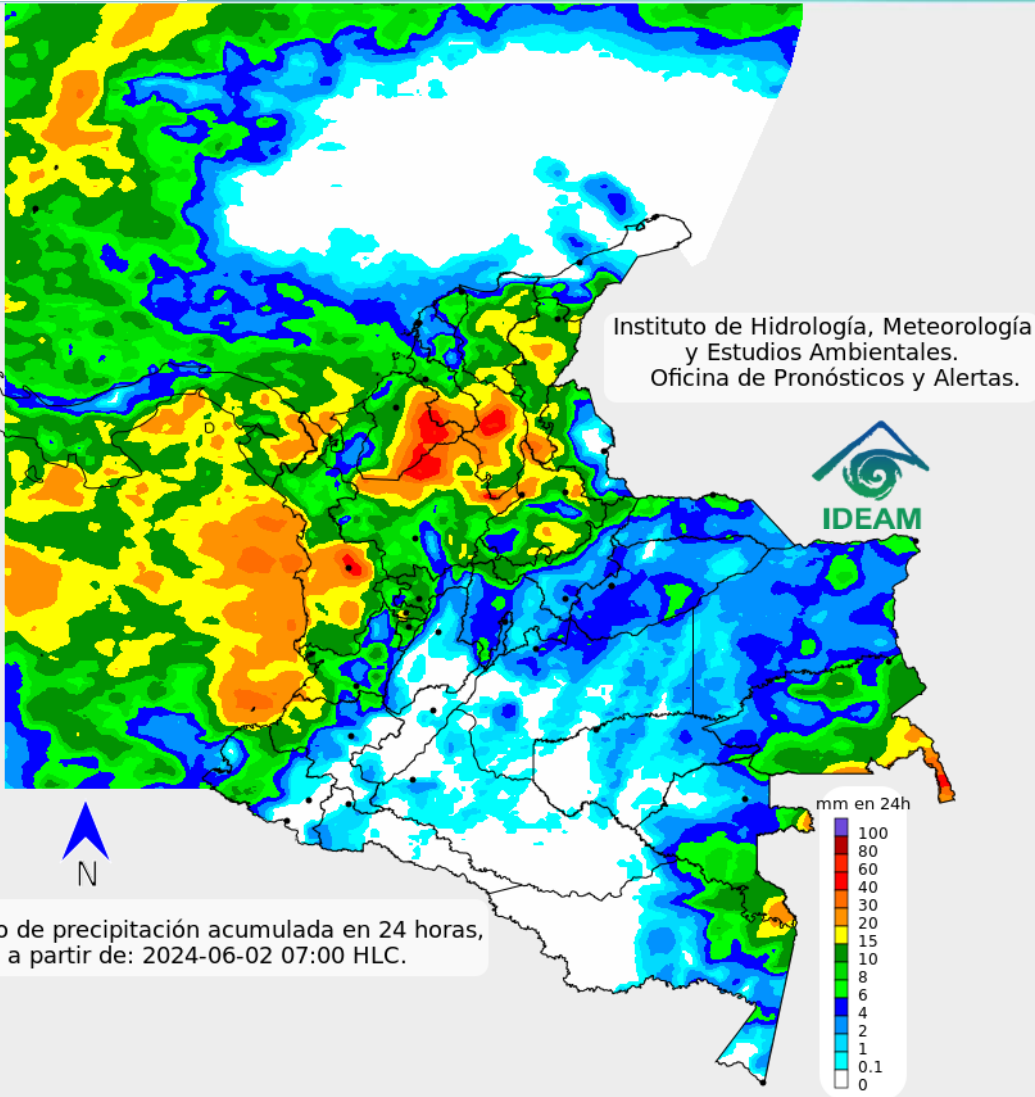
En horas de la mañana se ha observado tiempo seco en la mayor parte del territorio nacional, con cielo entre despejado y parcialmente cubierto, salvo en áreas de sur de Bolívar, occidente de Antioquia, Chocó, Valle del Cauca, Vichada y Guainía, donde se evidenció abundante nubosidad con lluvias, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas.

En el archipiélago de San Andrés y Providencia prevalecen las condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente cubierto



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

- La imagen del canal infrarrojo (10.3 μm) 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)



Para la tarde de hoy domingo en la mayor parte de la región Caribe se pronostica tiempo seco, probables lluvias con actividad eléctrica en áreas del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá. En la región Andina se advierte tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto, salvo en sectores Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, occidente de Tolima, sur de Huila y zona montañosa de Valle del Cauca, Cauca y Nariño donde se estiman precipitaciones con probables tormentas eléctricas. En gran parte de la región Pacífica se advierten condiciones secas, salvo en áreas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño donde se prevén lluvias con descargas eléctricas. En la mayor parte de la Orinoquia predominio de tiempo seco, probabilidad de precipitaciones en zonas de Arauca, Casanare, oriente y noroccidente de Meta y Vichada. No se descarta actividad eléctrica y en gran parte de la Amazonia se prevén condiciones secas, posibilidad de lluvias en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas.

En San Andrés, Providencia y Santa Catalina son previstas condiciones nubosas con posibles precipitaciones y descargas eléctricas distantes.



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).

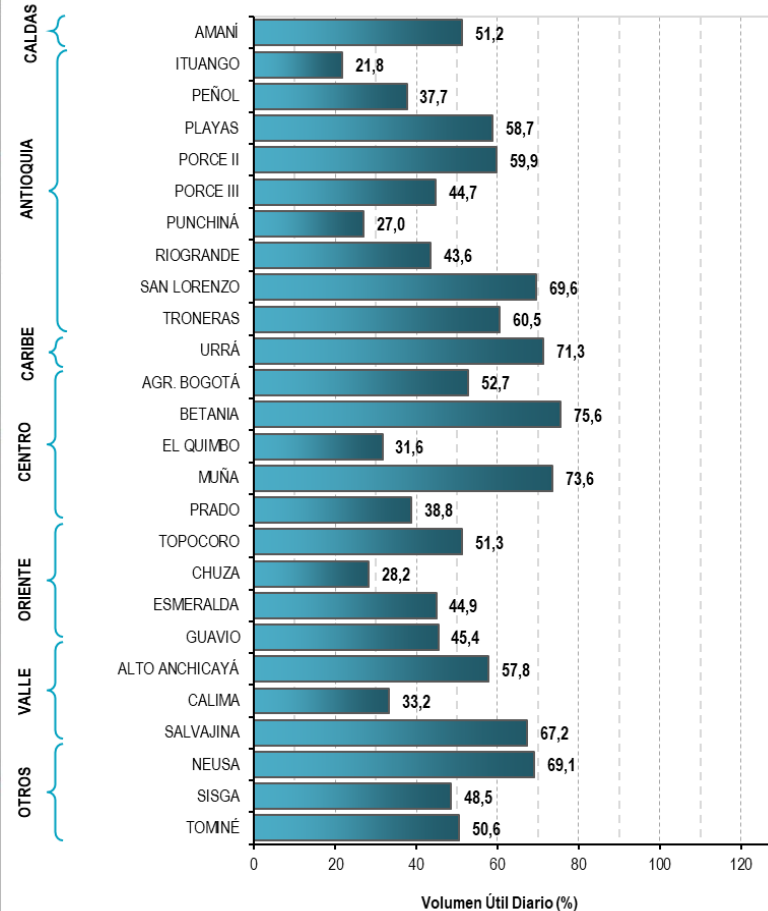


A continuación, se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <https://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

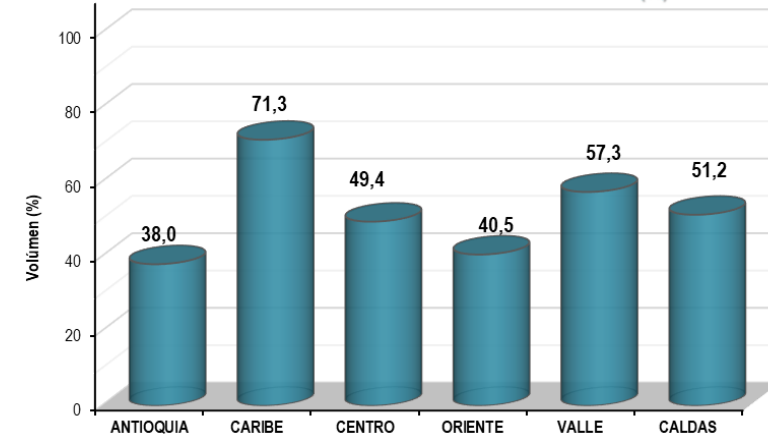


VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

sábado, 1 de junio de 2024



VOLUMEN ÚTIL DIARIO DE EMBALSES POR REGIONES (%)

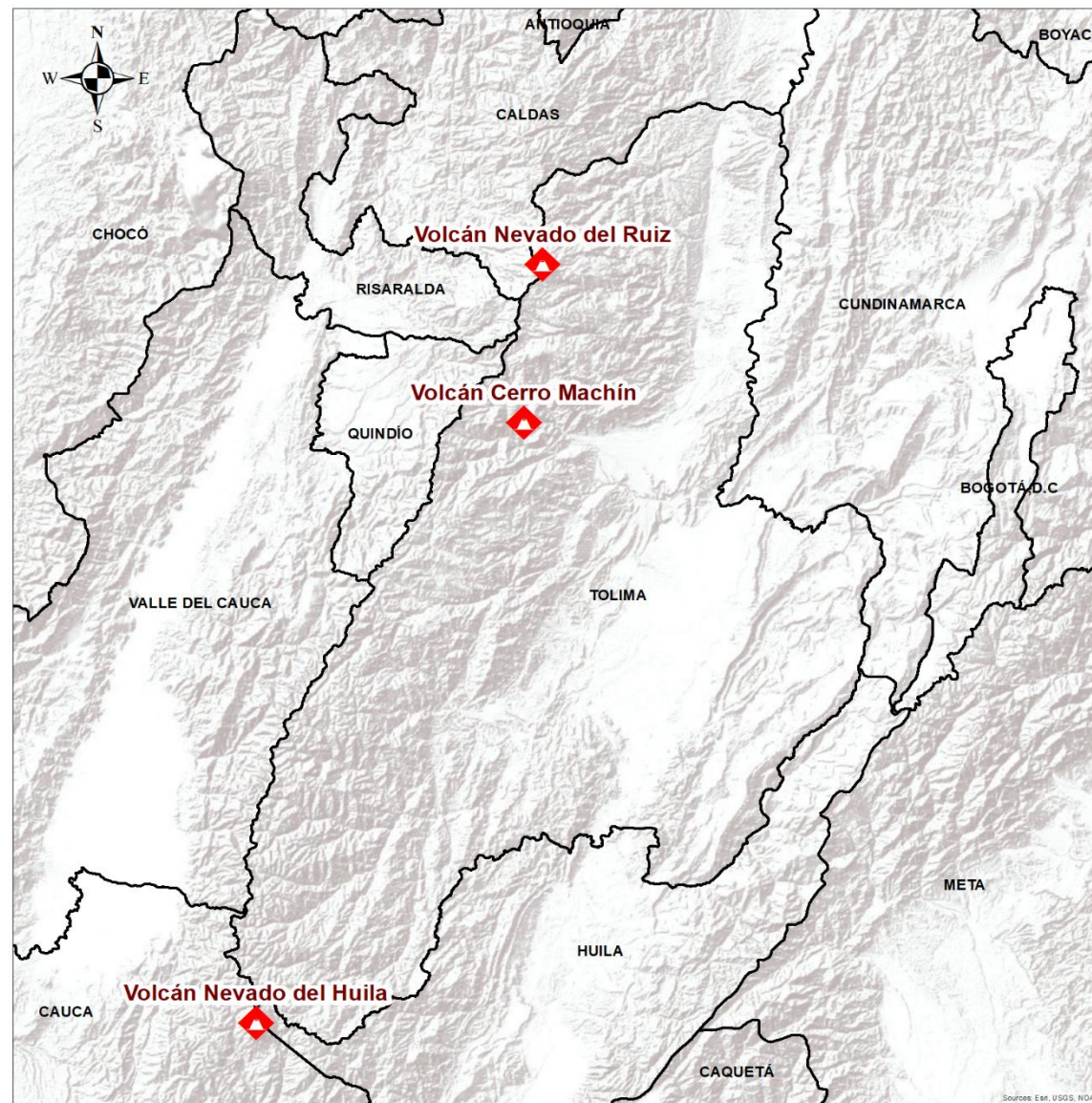




Pronóstico zonas volcánicas

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 | 15-20 | 27-36 |
| 24.000 | ESTE | 5-10 | 9-18 |
| 30.000 | NOROESTE | 5-10 | 9-18 |
| 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 | SURESTE | 0-5 | 0-9 |
| 18.000 | ESTE | 20-25 | 36-45 |
| 24.000 | SUR | 0-5 | 0-9 |
| 30.000 | OESTE | 5-10 | 9-18 |
| 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 | SURESTE | 0-5 | 0-9 |
| 18.000 | ESTE | 15-20 | 27-36 |
| 24.000 | SURESTE | 5-10 | 9-18 |
| 30.000 | NOROESTE | 5-10 | 9-18 |





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 | SURESTE | 5-10 | 9-18 |
| 18.000 | ESTE | 15-20 | 27-36 |
| 24.000 | SUROESTE | 10-15 | 18-27 |
| 30.000 | OESTE | 5-10 | 9-18 |

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

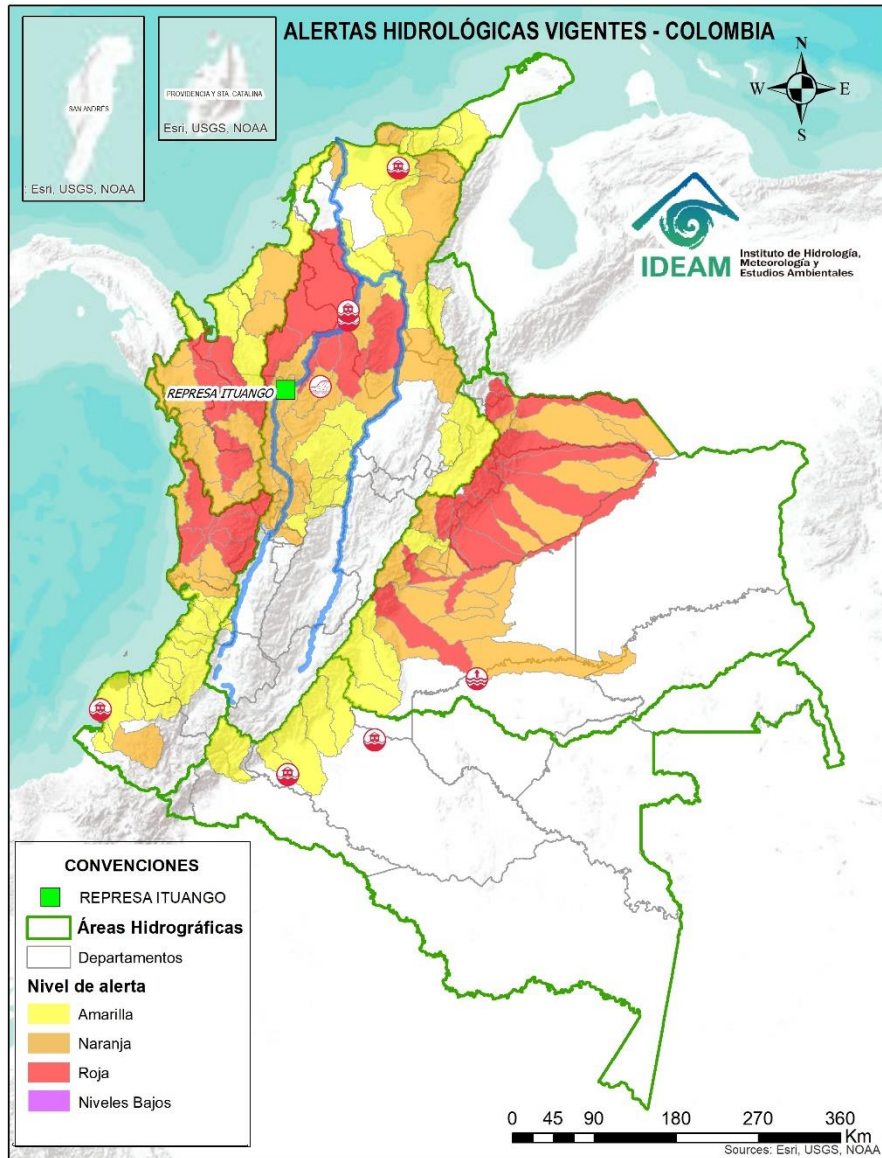
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-------------------|------------------|
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SURESTE | 5-10 | 9-18 |
| 18.000 | ESTE | 20-25 | 36-45 |
| 24.000 | SUROESTE | 10-15 | 18-27 |
| 30.000 | OESTE | 5-10 | 9-18 |

Mapa de zonas volcánicas





Actualización: 02 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

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



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALE

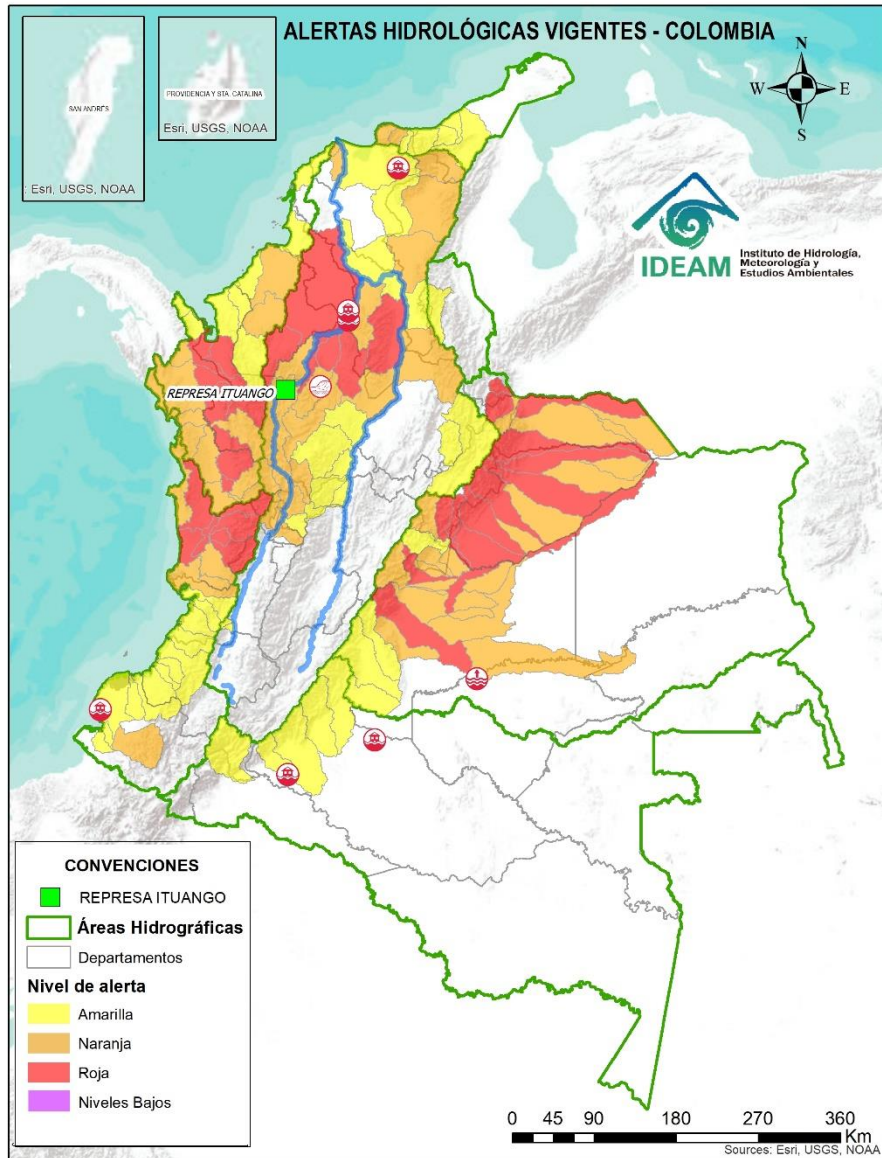


INUNDACIONES



| CONVENCIONES | | |
|--------------|--------------------------|---|
| | Lluvias | Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes. |
| | Niveles bajos | Niveles que se encuentran en una condición de régimen hidrológico con valores cercanos o inferiores a los mínimos históricos, lo que podría ocasionar desabastecimiento de agua a la población u otros sectores, y/o restricciones en la navegabilidad fluvial. |
| | Niveles altos | Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas. |
| | Creciente súbita | Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes. |
| | Tránsito de crecientes | Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente. |
| | Creciente por desembalse | Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse. |
| | Inundación | Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal. |

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco | 16 |
| Caribe | 7 |
| Pacifico | 7 |
| Magdalena Cauca | 6 |
| TOTAL | 36 |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco | 21 |
| Magdalena Cauca | 19 |
| Caribe | 13 |
| Pacifico | 5 |
| TOTAL | 58 |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 15 |
| Caribe | 14 |
| Pacifico | 13 |
| Amazonas | 5 |
| Orinoco | 4 |
| TOTAL | 51 |

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 4 |
| Amazonas | 2 |
| Orinoco | 1 |
| Pacifico | 1 |
| TOTAL | 8 |

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

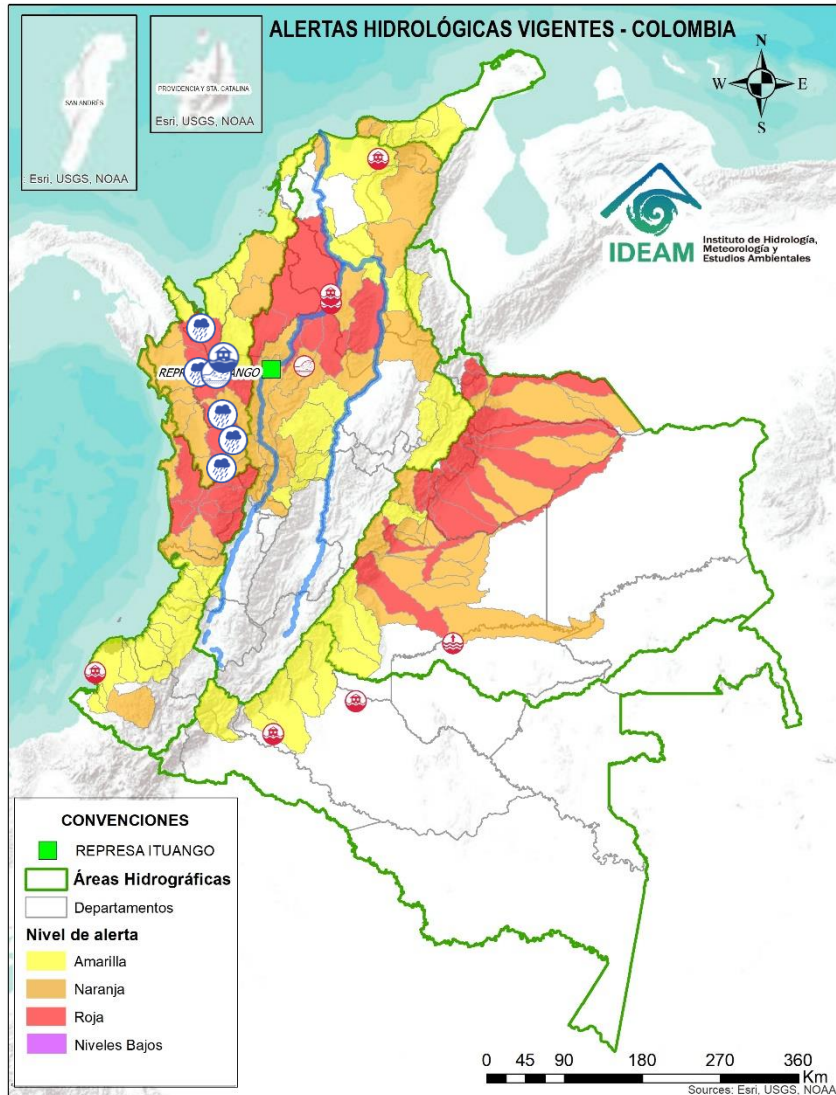
| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| TOTAL | 0 |

- 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

FEWS COLOMBIA
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



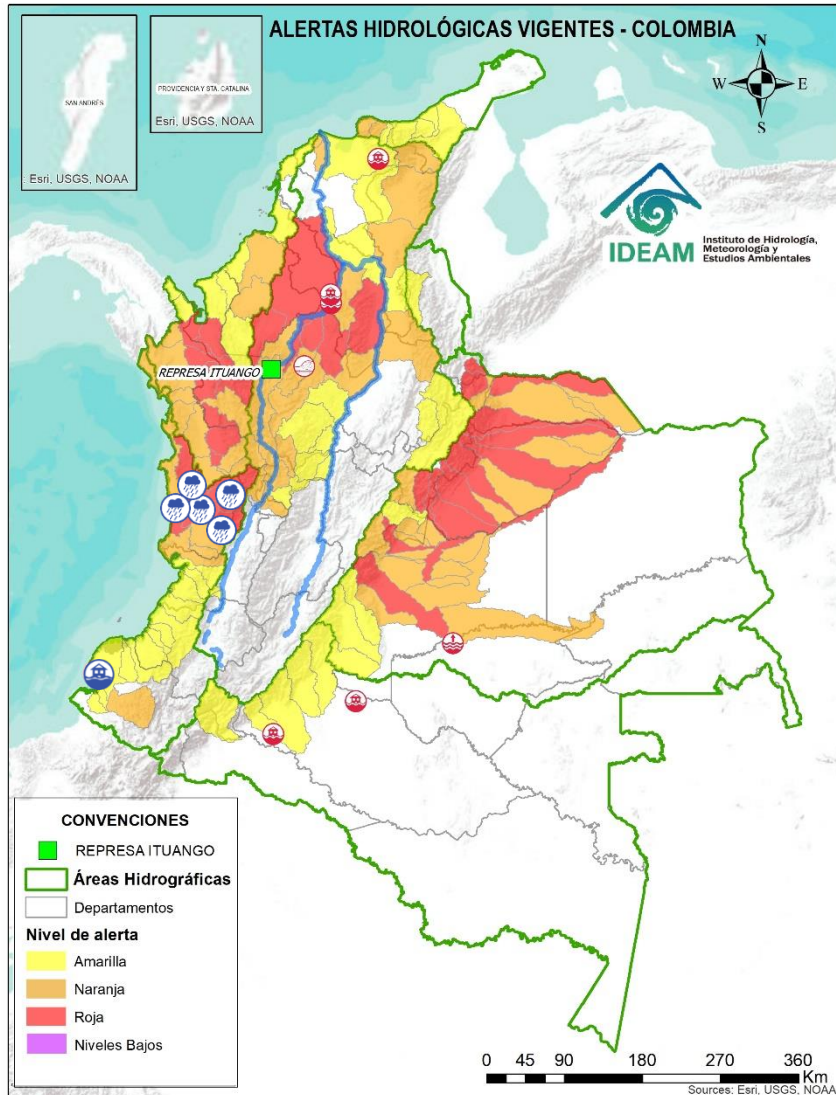
ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Caribe

- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito. Especial atención en el municipio de Cértegui (Chocó).
- 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). **Nota:** Desbordamiento del río Atrato a la altura del Municipio de Atrato (29/05/2024).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y otros Directos Atrato (md).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los directos al Atrato entre Bebaramá y Murri (md). **Nota:** desbordamiento del río Atrato y sus aportantes generando afectaciones a la altura del municipio del Medio Atrato (29/05/2024).
- 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 Potreros, y los ríos 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).
- 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).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartadó (Antioquia).

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



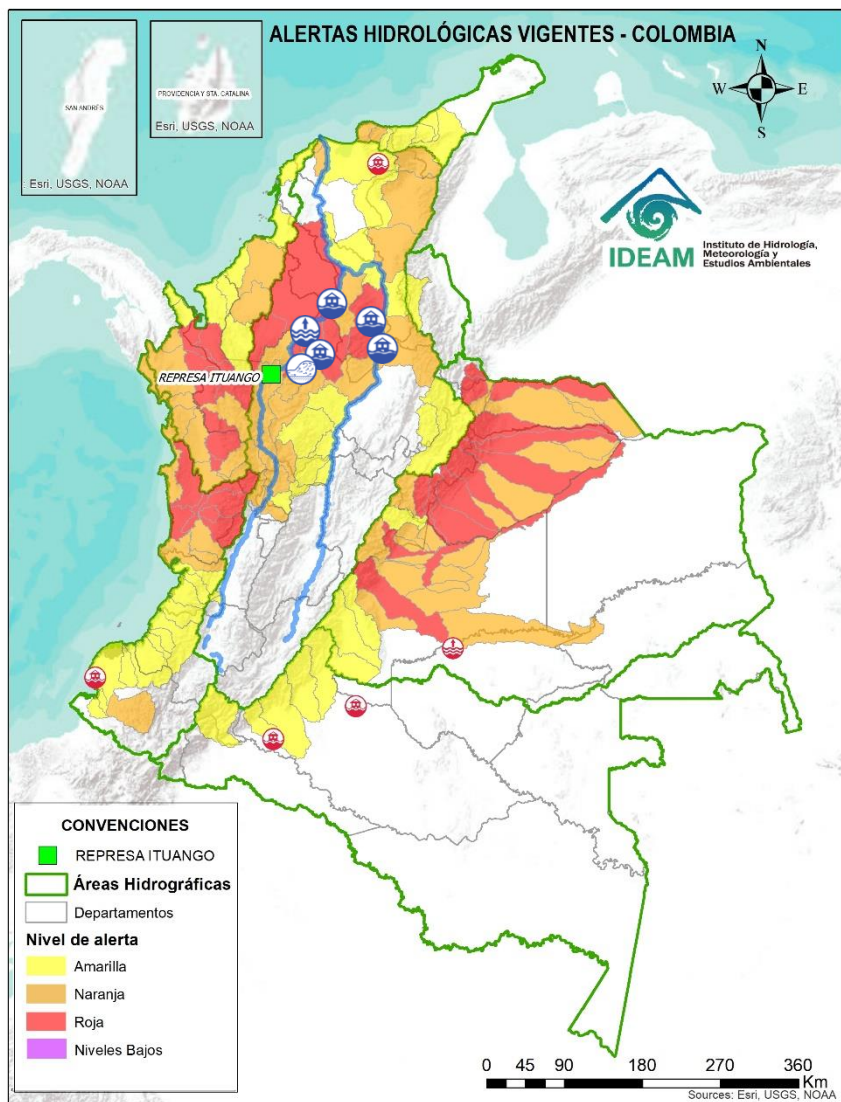
ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Pacífico

- 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.
- Probabilidad de crecientes súbitas 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).
- Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Rio Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó).
- 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.
- 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).
- Probabilidad de incrementos en los niveles de la parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio San Juan e Istmina (Chocó).
- **Alerta puntual:** se reportó avenida torrencial en las veredas Caimito, Casas Blancas, Nueva Unión, Negrital, así como inundaciones en los sectores Vuelta del Gallo, San Pedro del Vino, Bocas de Ramos, Guayabal, Yari, Cachimbal, Pajonal, Novillal a la altura del municipio de Francisco Pizarro, Nariño (29/05/2024).

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



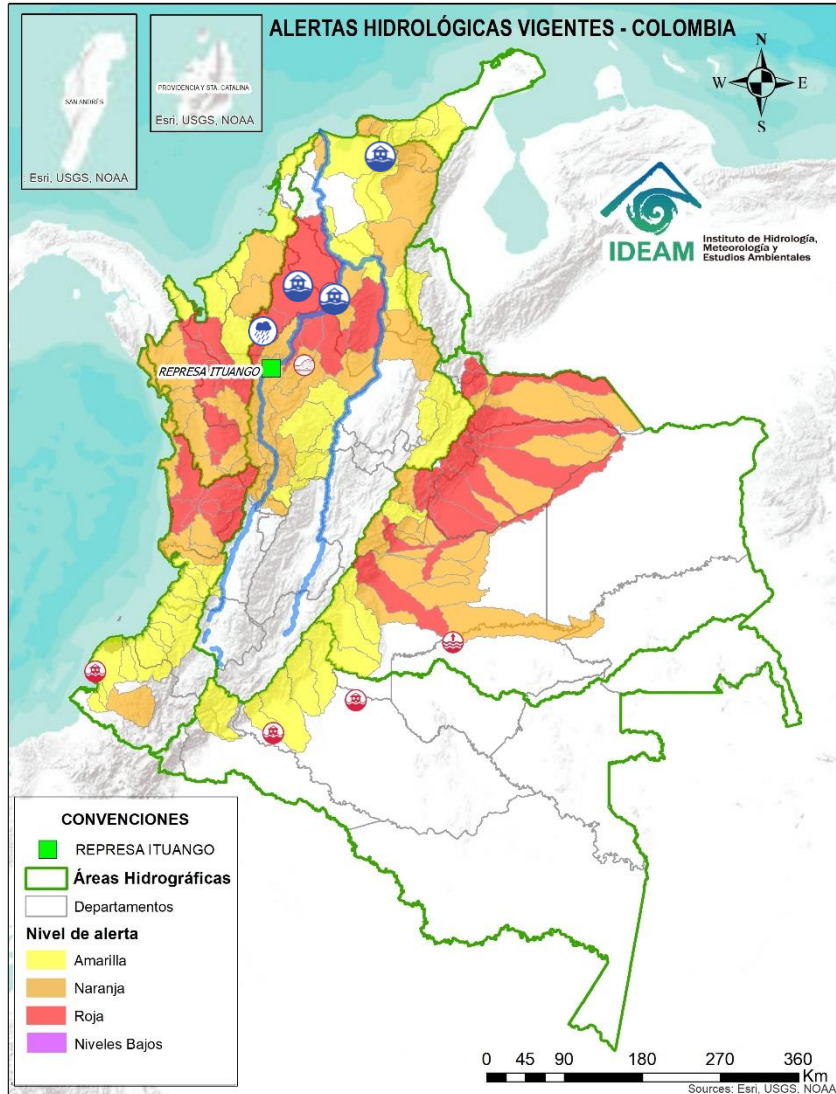
ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Magdalena –
Cauca

- 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).
- **Alerta puntual:** Avenida torrencial de la quebrada Aledaña afectando viviendas en el sector de Paraje el Chillido, adicionalmente se reportaron inundaciones en la vereda Madreseca y Cruces del municipio de Anorí, Antioquia (30/05/2024).
- 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). **Nota:** 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).
- 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.
- 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.
- **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).

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



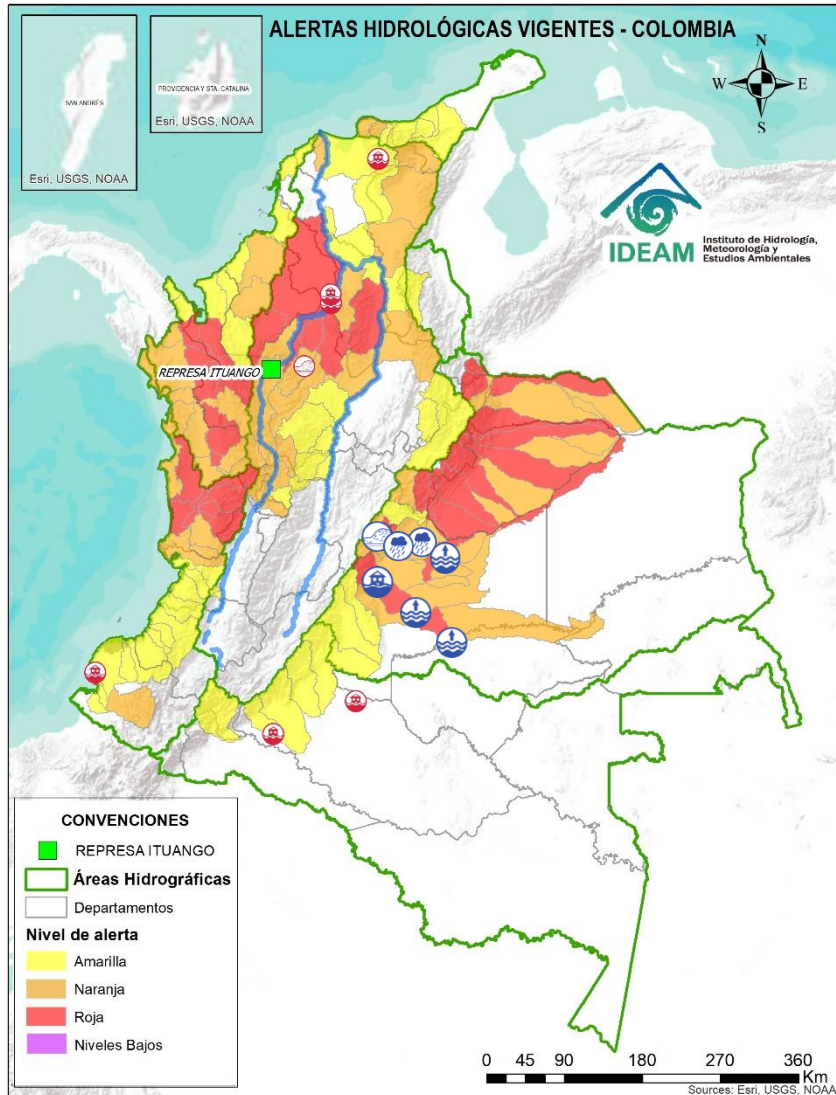
ÁREA HIDROGRÁFICA1

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

Magdalena –
Cauca

- 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).
- 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:** desbordamiento del canal Tolima afectando a varios barrios del municipio de Aracataca, Atlántico (30/05/2024)

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



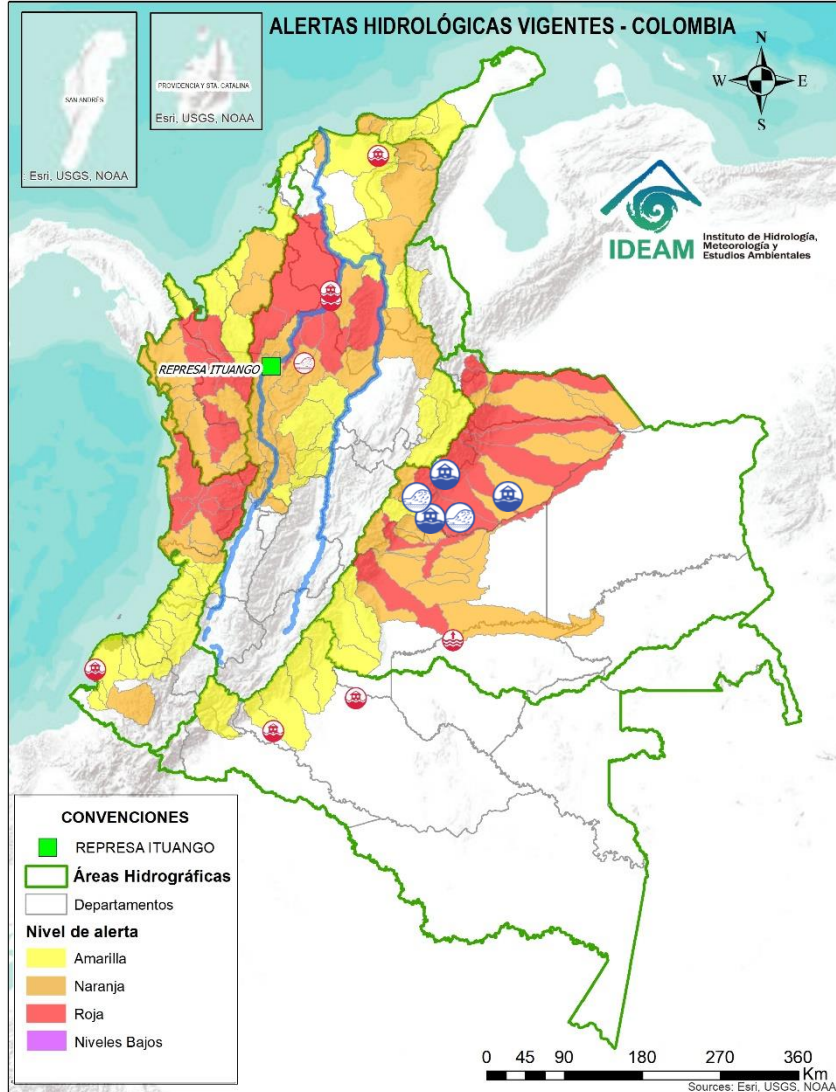
ÁREA HIDROGRÁFICA

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).
- **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).
- Crecientes súbitas en el río Guayuriba en su recorrido por Acacías y Villavicencio (Meta). Probabilidad de crecientes en sus afluentes, especialmente en la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de Quetame y Guayabetal (Cundinamarca). **Nota: 1)** Represamiento del río Negro a la altura de Quetame (29/05/2024). **2)** Se reportó creciente súbita en la vereda Girón de Resguardo en el municipio de Cáqueza – Cundinamarca (29/05/2024). **3)** Se reportó creciente súbita en la quebrada Estaqueca y río Negro a la altura del municipio de Quetame – Cundinamarca (28/05/2024).
- 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).
- 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 (Meta).
- 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).

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



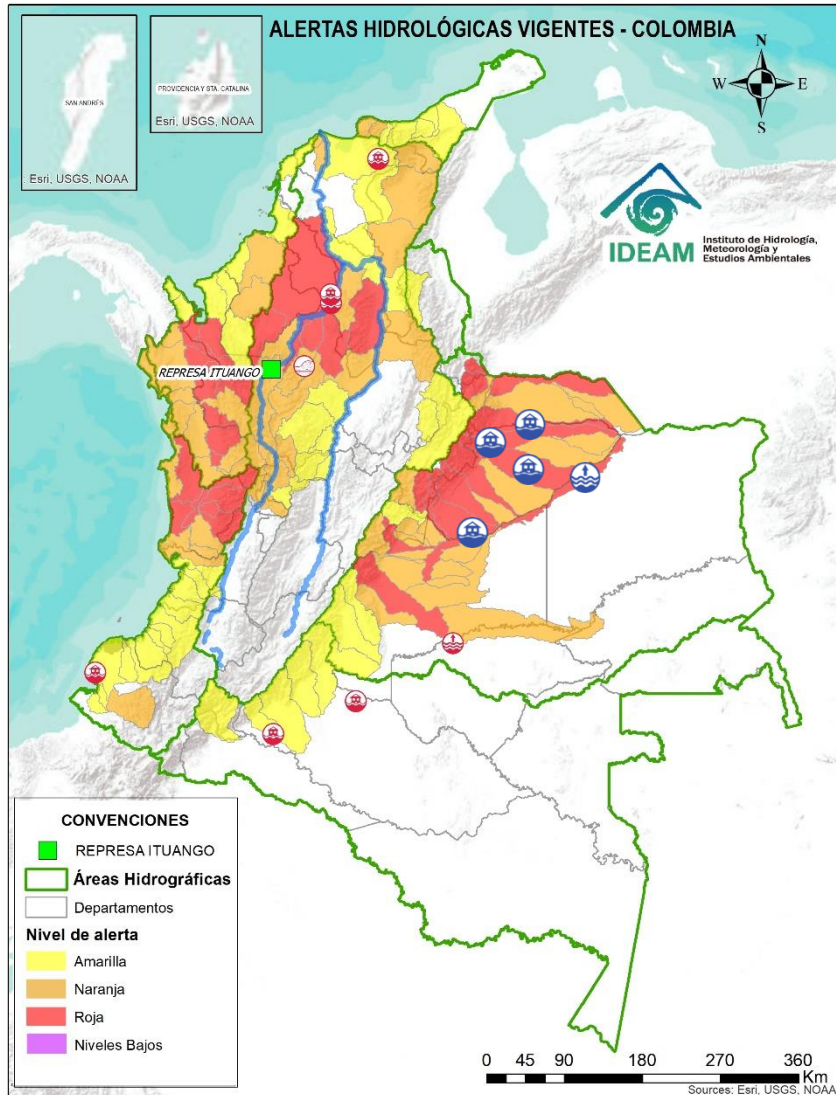
ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Orinoco

- 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).
- 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:** 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).
- 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. Se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito y Aquitania (Boyacá), Tauramena, Recetor, Aguazul y Maní (Casanare). **Nota: 1)** 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). **2)** 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 del municipio de Recetor Casanare (29/05/2024). **3)** Se reportan inundaciones en las veredas de Mararabe, Santa Maria de Palmarito, Guafal Pintado, Amparo, del municipio de Mani, Casanare (30/05/2024).
- Crecientes 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).

Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



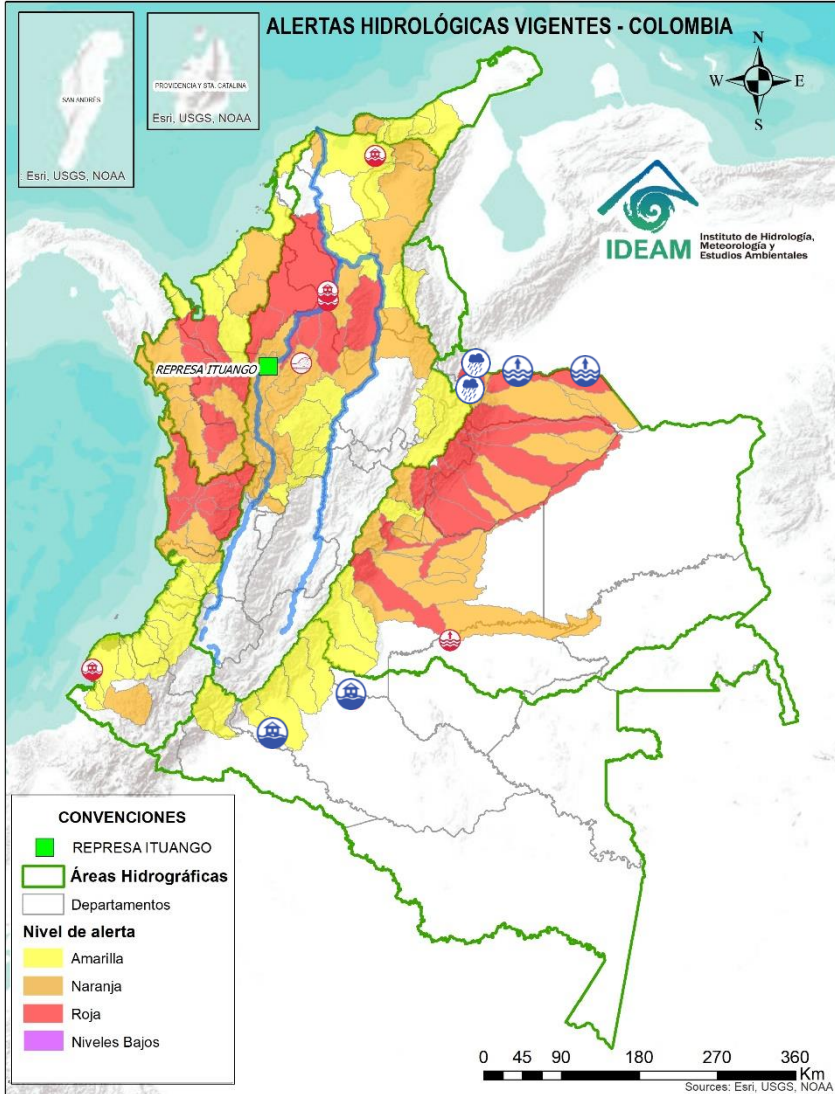
ÁREA HIDROGRÁFICA

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

Orinoco

- 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). **3)** Desbordamiento en las partes bajas del río Pauto, generando inundaciones y afectaciones en las veredas Las Calles, Garrancho, Gaviotas y El Merrey del municipio de San Luis de Palenque Casanare (31/05/2024).
- 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).
- 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 La Argentina y San José del Ariporo, 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). **2)** Se reportó desbordamiento del río Ariporo a la altura de la vereda Elvecia en el municipio de Paz de Ariporo (Casanare) (25/05/2024).
- Creciente súbita en el nivel del río Casanare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama y Tame Casanare). **Nota:** se presentaron inundaciones por el desbordamiento del río Casanare en las veredas La Argentina, Berlín, El Banco Buenos Aires, San Nicolás, Suní, Casanarito, El Sarrapio, La Manga, Altamira, Pueblo Nuevo, Puente Casanare, Santa Teresa y el Cilantral del municipio de Hato Corozal Casanare (29/05/2024).

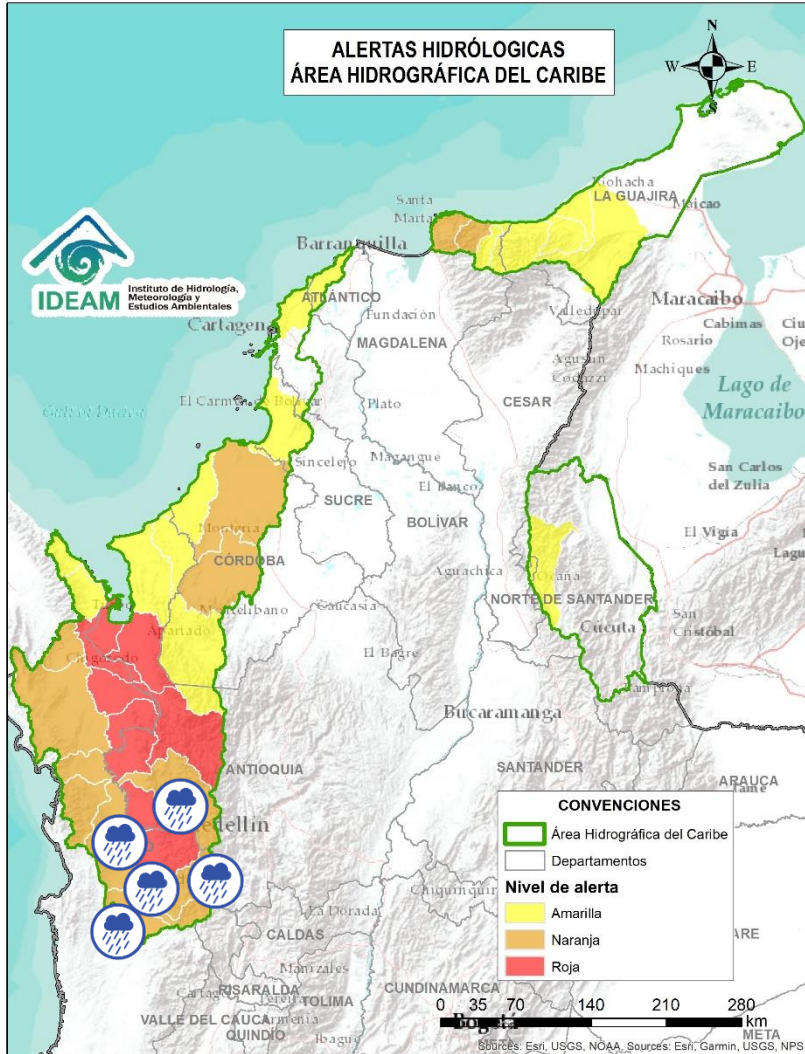
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| ÁREA HIDROGRÁFICA | SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORADMIANETOS Y/O INUNDACIONES: |
|-------------------|--|
| Orinoco | <ul style="list-style-type: none"> 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). Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, Arauca; así como probabilidad de crecientes súbitas del río Banadía entre otros directos al río Arauca y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y el centro poblado de Puerto Nariño del municipio de Saravena, como a las demás poblaciones ribereñas al río Arauca. Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauca, Arauca. |
| Amazonas | <ul style="list-style-type: none"> Alerta puntual: Desbordamiento del río Caguán a la altura de San Vicente del Caguán (29/05/2024). Alerta puntual: Desbordamiento del río Pescado sobre la vía Florencia - Valparaíso, en el sector de la Vega, en el municipio de Valparaíso, Caquetá (30/05/2024). |



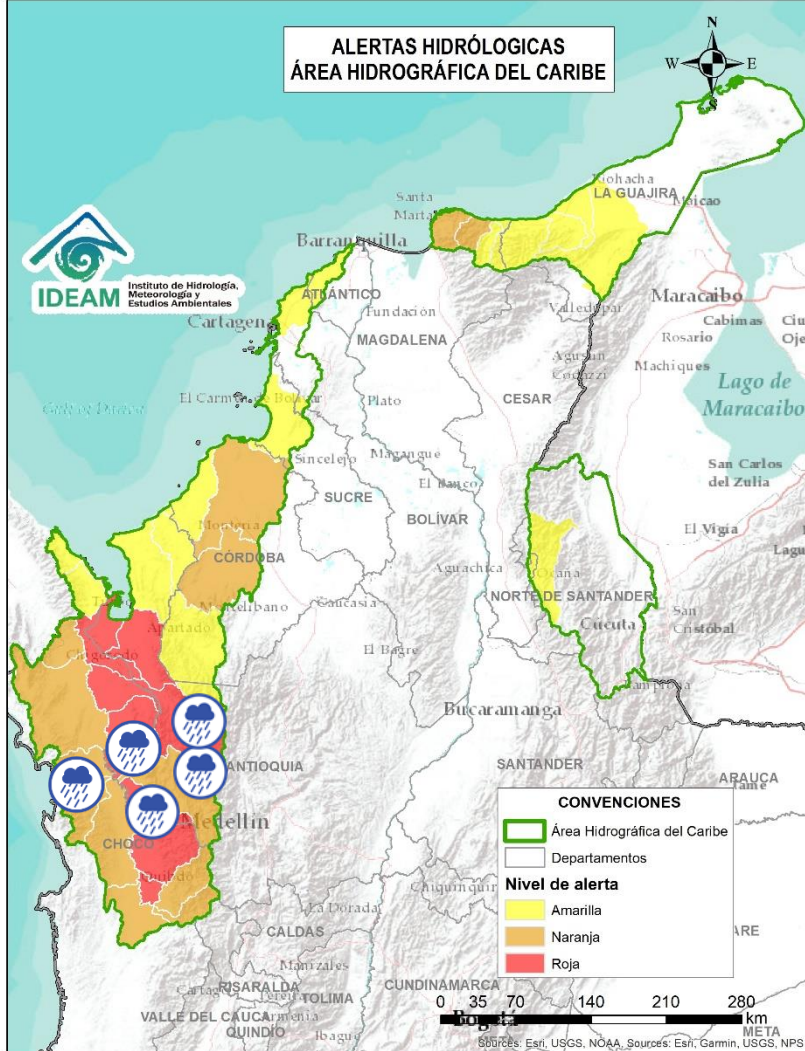
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Andágueda | Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Andágueda y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Bagadó y Cértégui (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Quito | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito. Especial atención en el municipio de Cértégui (Chocó). Nota: Desbordamiento del río Atrato a la altura del Municipio de Atrato (29/05/2024). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Cabi | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cabi y otros directos al río Atrato y creciente súbita del río Atrato. Especial atención en los municipios de Atrato y Quibdó (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Bebaramá | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y otros Directos Atrato (md). |
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos 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). |



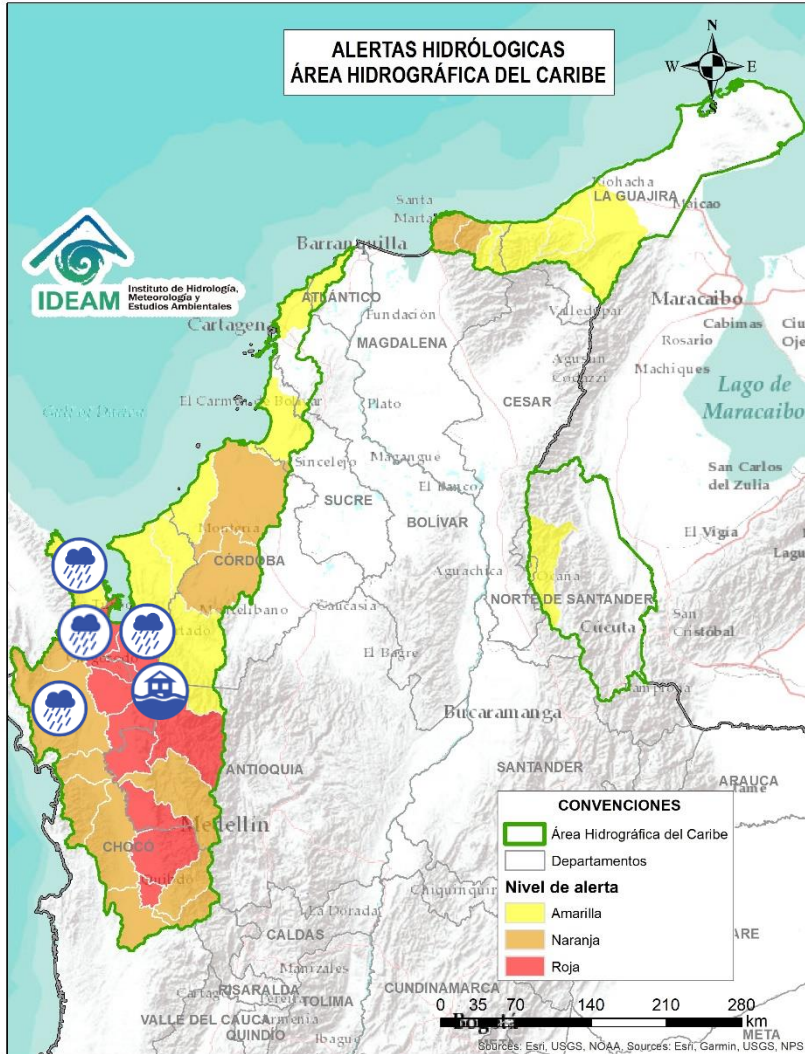
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 Murri (md). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Murri | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Murri y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el municipio de Urroo y Vigía del Fuerte (Antioquia). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Bojayá | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojayá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Napipí - río Opopadó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí - río Opopadó y sus aportantes. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Murindó | Probabilidad de creciente súbita del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Sucio | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las quebradas San José de Urama, El Tigre, Agualinda, La Encalichada, Cañada Seca, Desmotadora, La Antigua, La Caracol y Potrerros, y los ríos 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) |



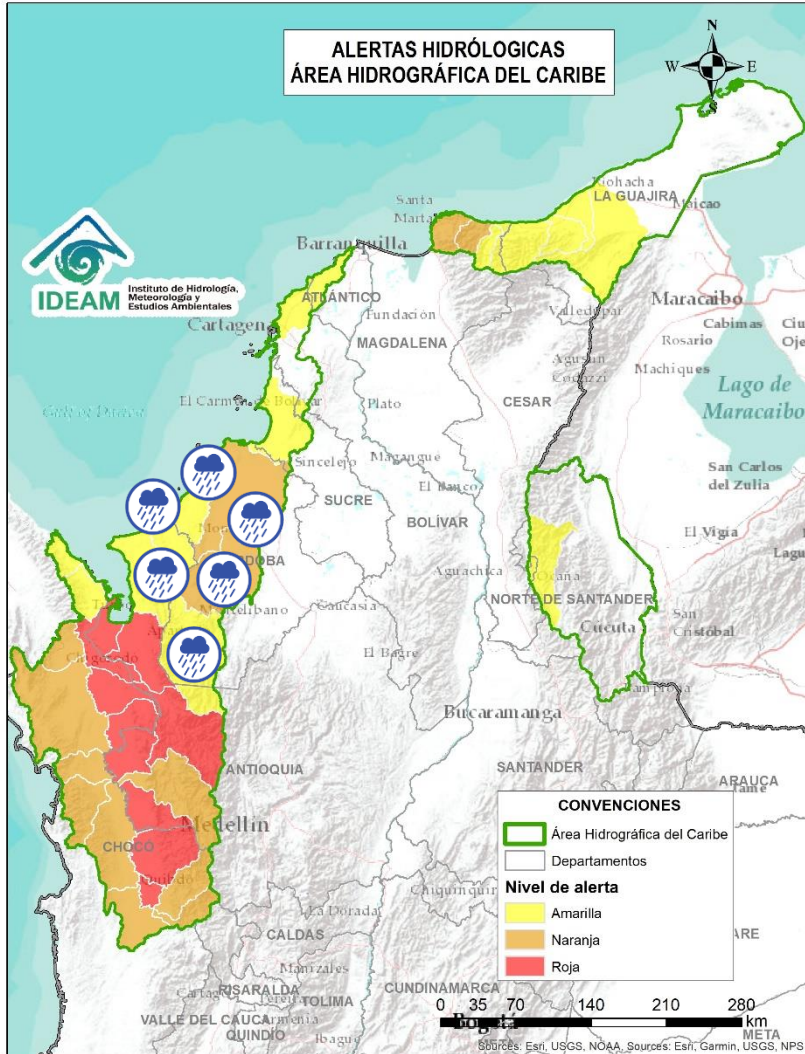
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 Cacarica | Probabilidad de incrementos súbitos del río Cacarica 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 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartadó (Antioquia). |



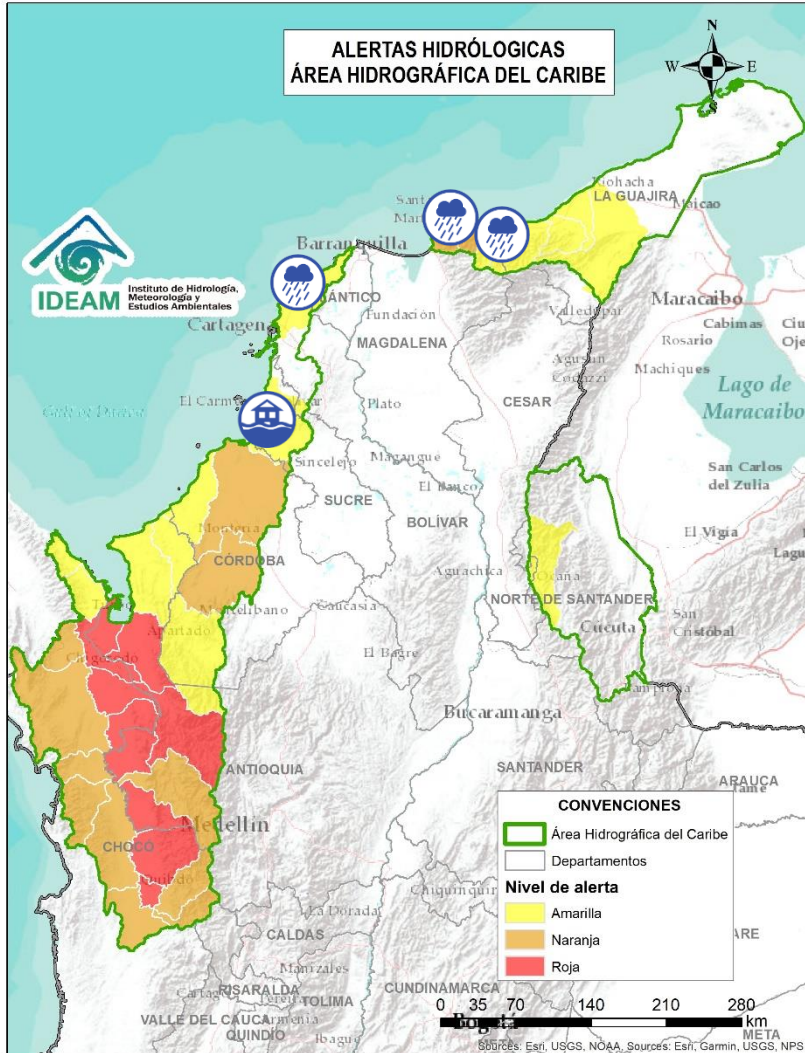
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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). |



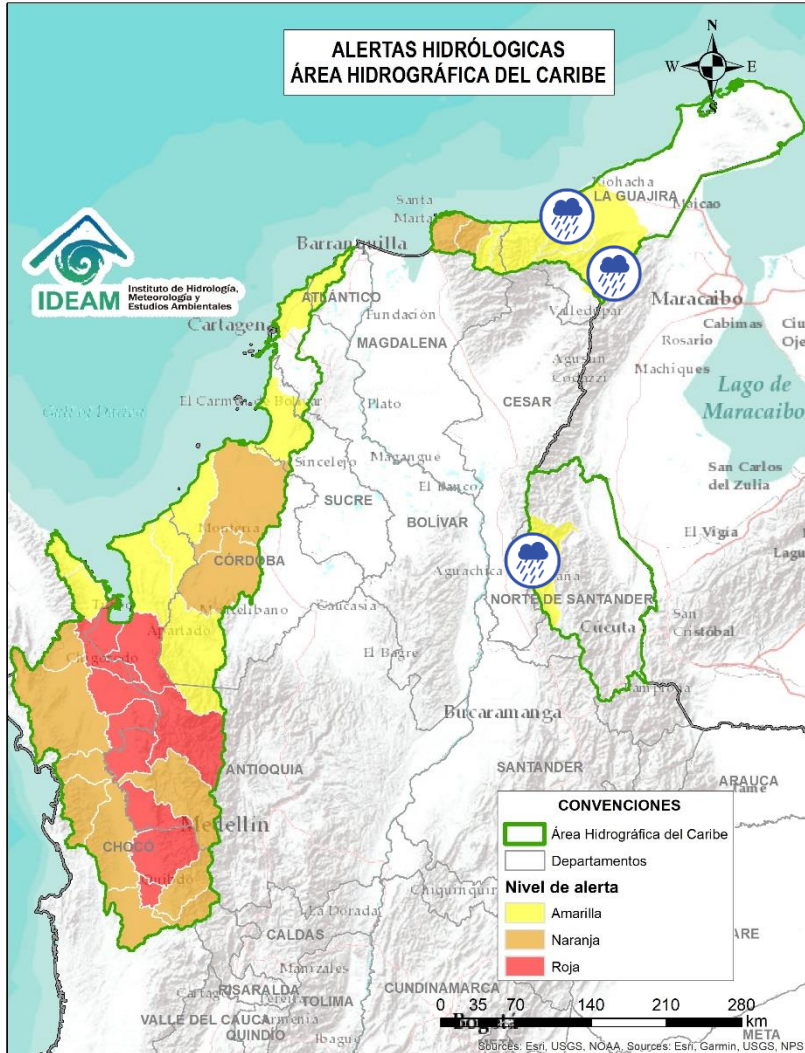
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Caribe - Litoral | Directos al Caribe 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. |



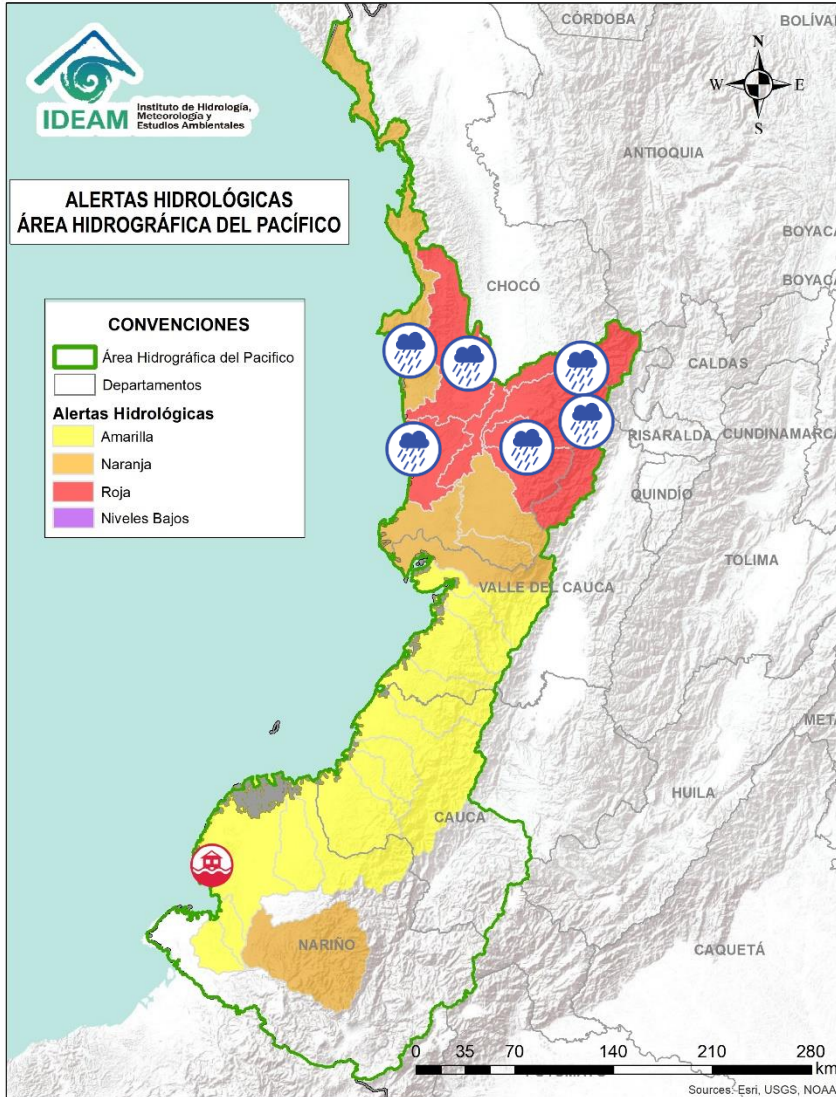
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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. |
| | 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). |



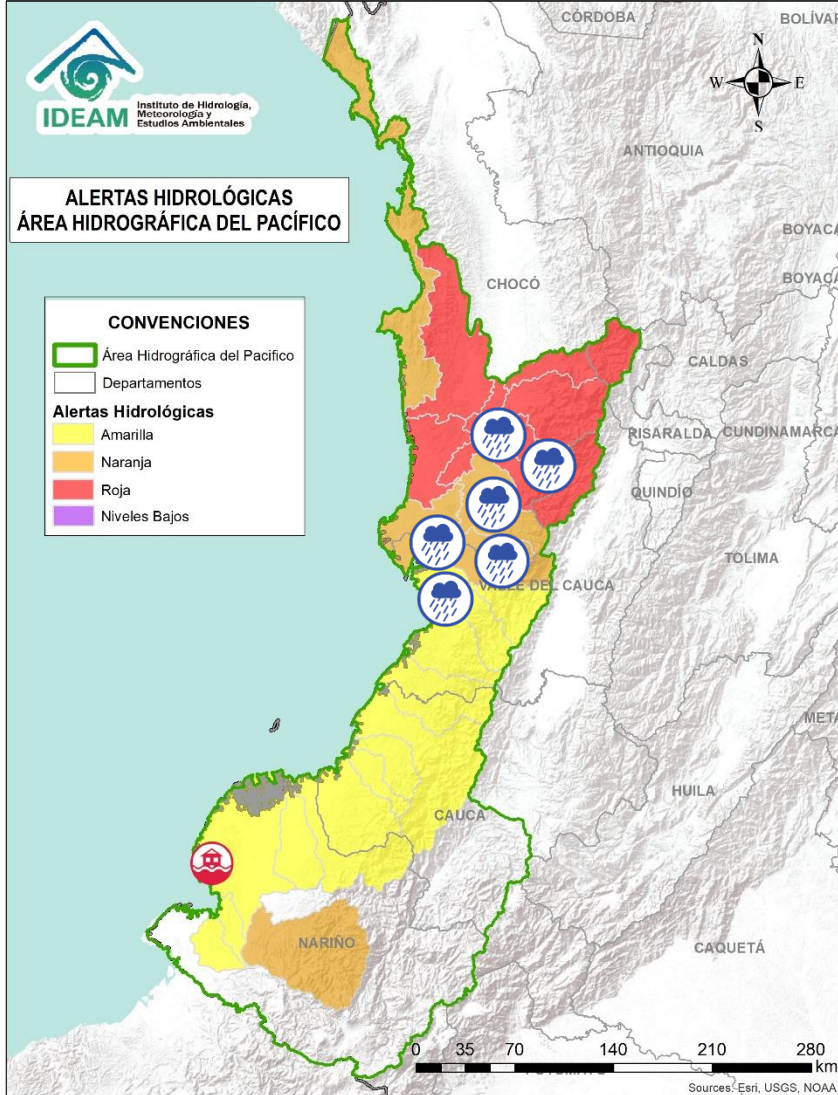
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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. |

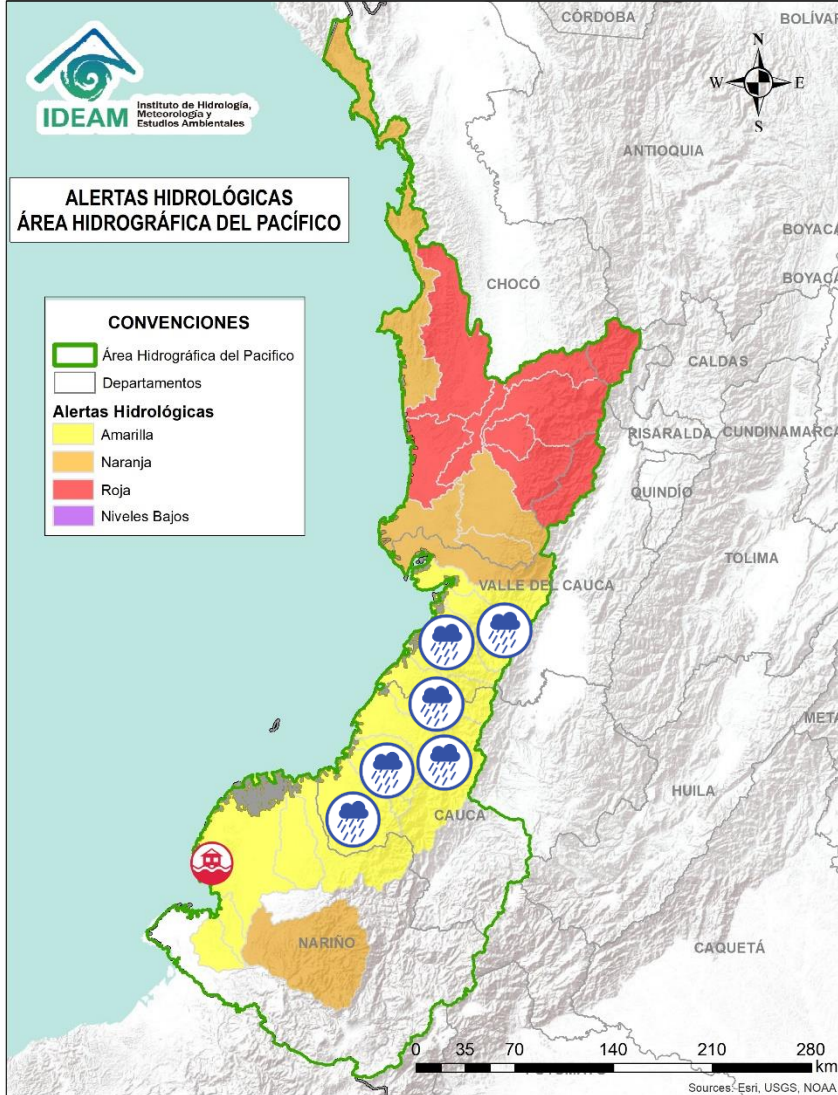


Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



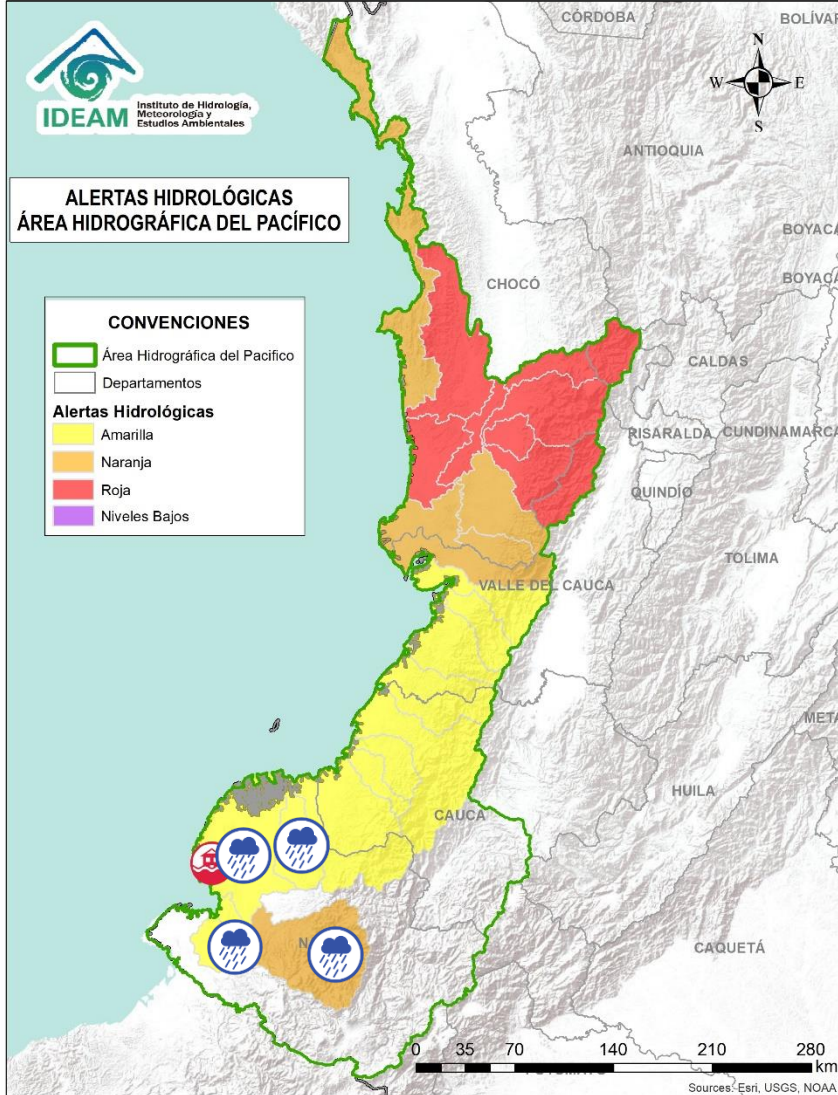
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|-------------------------------|---|
| | San Juan | Cuenca del río Sipí | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Sipí, especialmente en 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 Cucurupí y la quebrada Fujadó al igual que sus aportantes. |
| | San Juan | Cuenca del río Munguidó | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Munguidó. Se recomienda especial atención en la vereda Las Delicias. |
| | San Juan | Ríos Calima y Bajo San Juan | Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas de los ríos Calima y Bajo San Juan. Se recomienda especial atención a el municipio de Litoral de San Juan (Chocó) y los municipios Calima, Darién, Buenaventura y Bahía Málaga (Valle del Cauca). Nota: Se presentó inundación el 23 de mayo por desbordamiento de los ríos Copomá y San Juan. |
| | 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: 02 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). |
| | 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). |

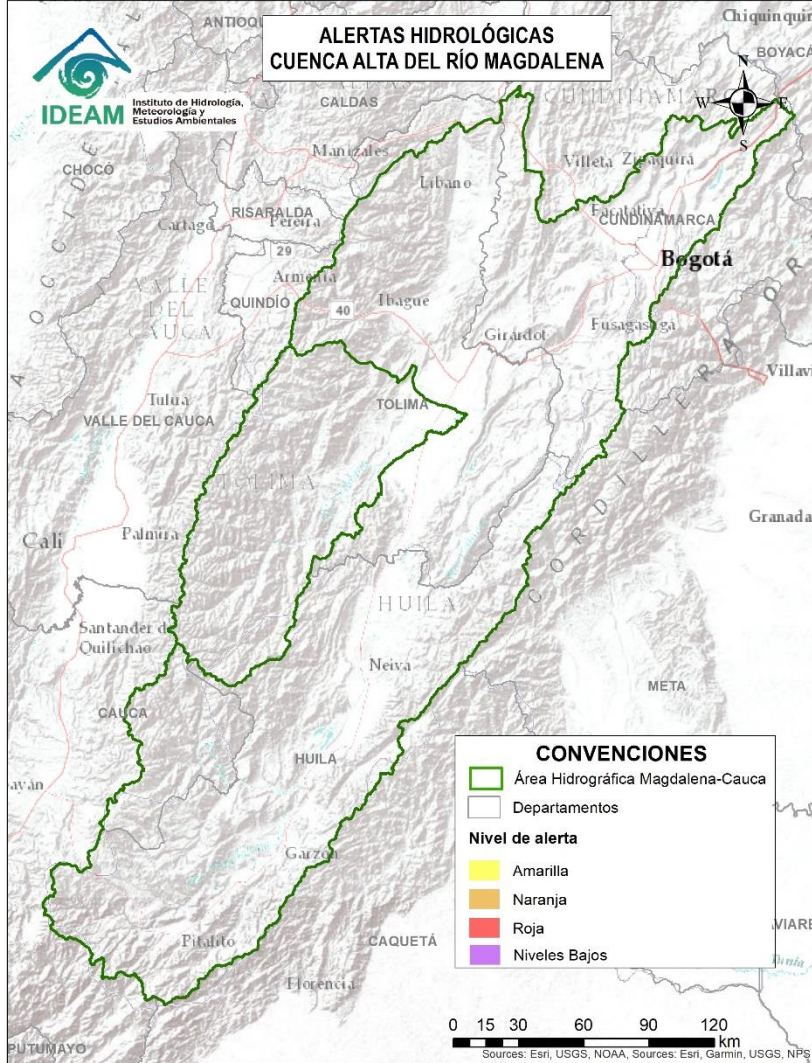
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|-------------------------------|--|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río 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. |
| | Patía | Cuenca baja del río Patía | Alerta puntual: se reportó avenida torrencial en las veredas Caimito, Casas Blancas, Nueva Unión, Negrital, así como inundaciones en los sectores Vuelta del Gallo, San Pedro del Vino, Bocas de Ramos, Guayabal, Yari, Cachimbal, Pajonal, Novillal a la altura del municipio de Francisco Pizarro, Nariño (29/05/2024). |
| | Mira | Cuenca del río Chagüi | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chagüi y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |
| | Mira | Cuenca del río Rosario | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |



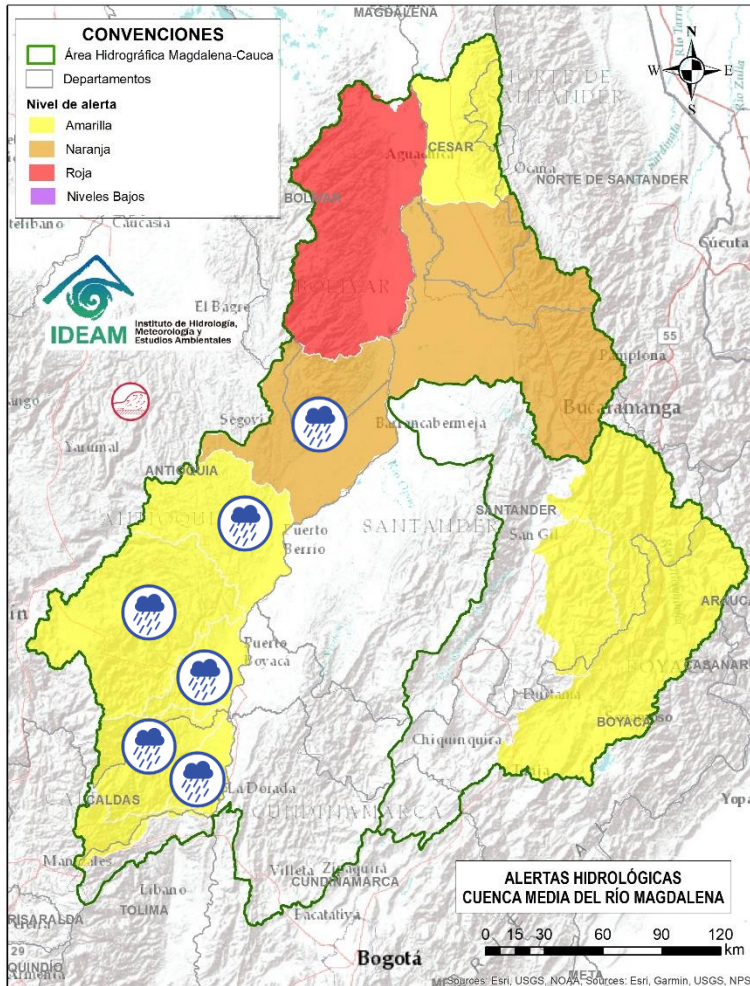
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



**CONDICIONES
NORMALES**



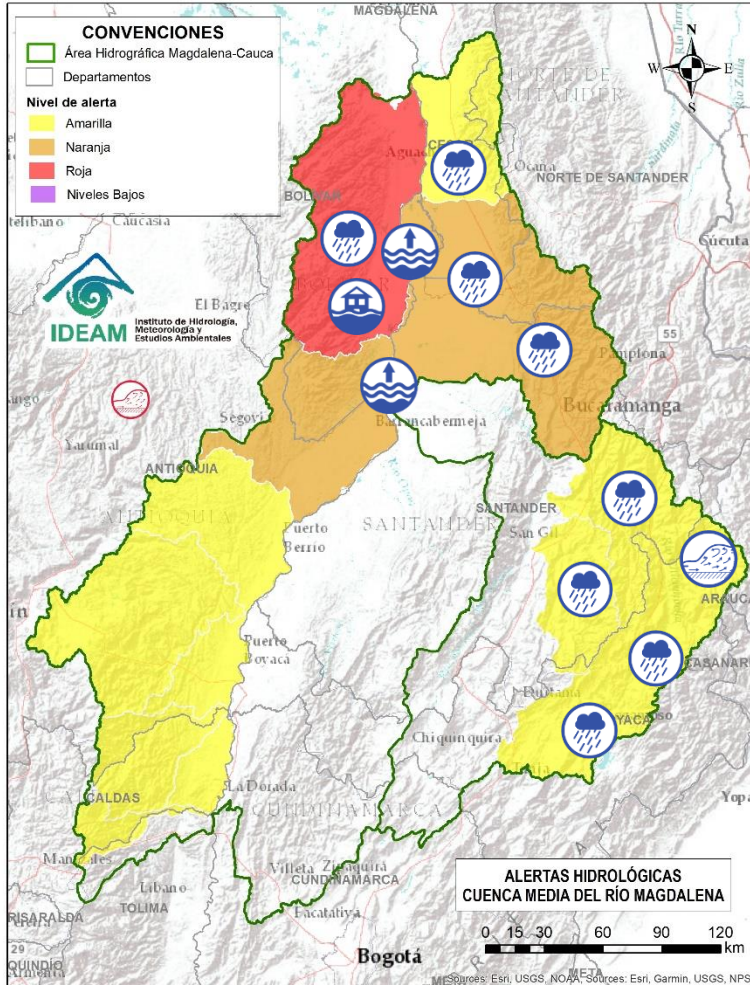
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Guarinó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó, especialmente en la quebrada San Antonio y el río Perrillo. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas). |
| | Medio Magdalena | Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel, se recomienda especial atención en el municipio de La Dorada (Caldas). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río La Miel (Samaná) | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel, especialmente en sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia, Nariño y Sonsón (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Cuenca de los directos al Magdalena entre La Miel y Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especialmente en los ríos Guatapé, Nus, Negro, Pantanillo y las quebradas San Roque, La Pereira, La Grande, Marinilla, El Arenal, La Mosca, Santa Gertrudis, Guayabal, La Chorrera, La Paisanita, La Aguada, La Cristalina, Bodegas, Tenería y La Reina. Se recomienda estar atentos en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San German, San Roque, Caracolí, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó, Puerto Nare, San Francisco, San Carlos y San Rafael (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río San Bartolo | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Bartolomé, especialmente en sus aportantes de la cuenca Media-Baja, estar atentos en los ríos Vegachi y Regla, y la quebrada La Malena, entre otros. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi, Yondó y Puerto Berrio (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Cimitarra | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cantagallo (Bolívar), Yondó y Remedios (Antioquia). |



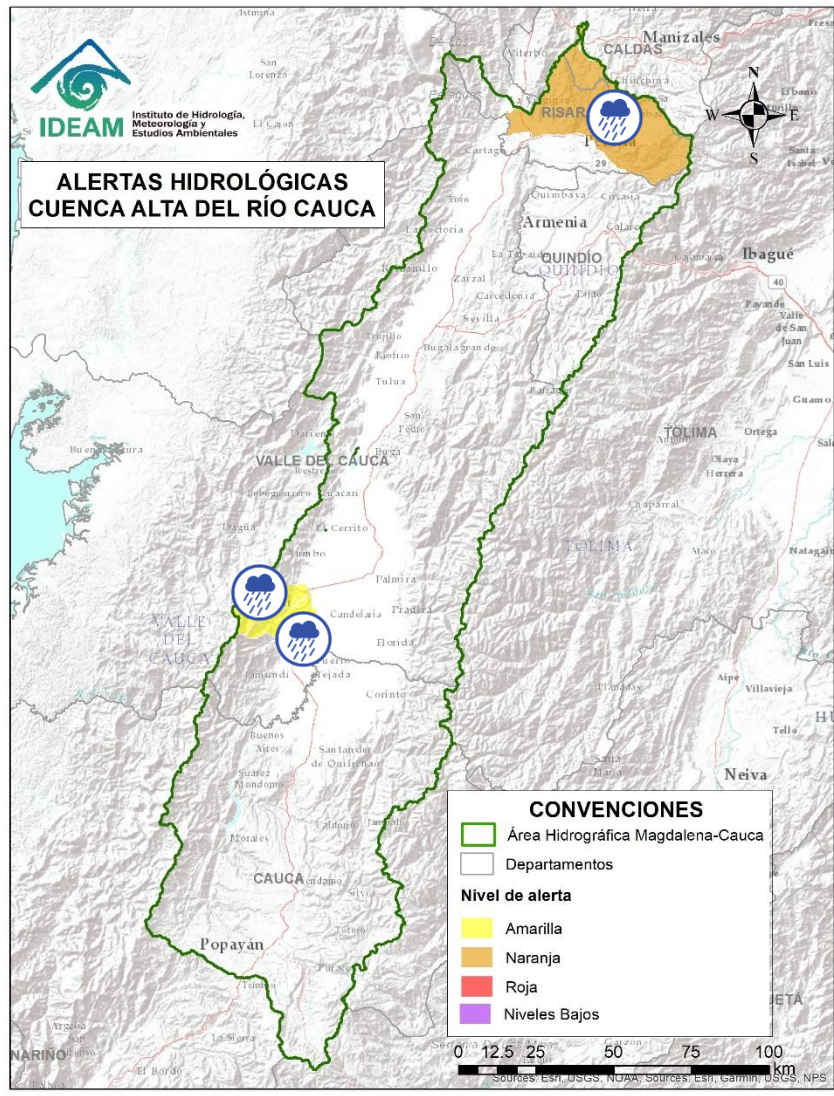
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | 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). |
| | Sogamoso | Cuenca del río Chicamocha | Alerta puntual: crecientes en el río Bajira a la altura del municipio de Chiscas (Boyacá). |
| | 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. 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). |
| | Medio Magdalena | Quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de la Quebrada el Carmen, entre otros directos al Medio Magdalena, especialmente en los caños El Cristo y Pital, y quebrada Buturama. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar). |



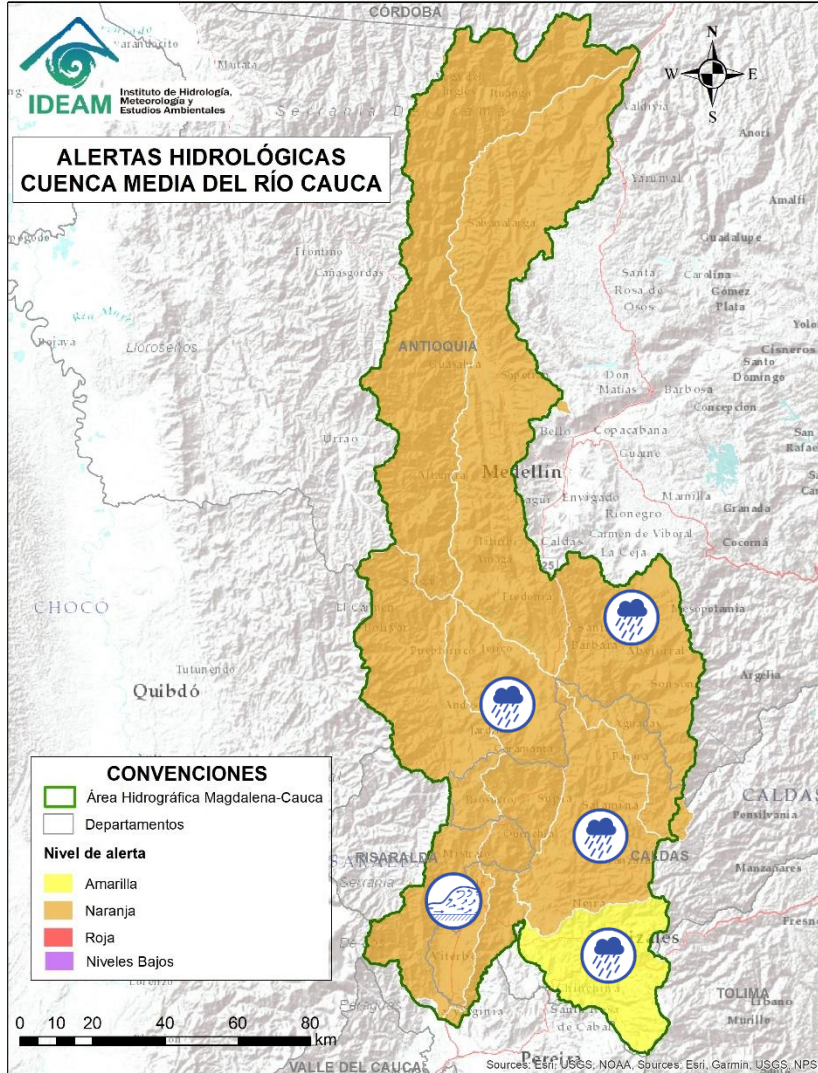
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Cauca | Cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Cañaveralejo | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Cañaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en la ciudad de Cali. |
| | Cauca | Cuenca del río Cali | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cali y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el sector norte de la ciudad de Cali. Nota: Se reportan inundaciones en vías principales y desbordamientos de canales de aguas lluvias en los sectores de Alto Menga, Montebello, La Flora, Chipchape y la Avenida 4a Norte (22/05/2024). |
| | Cauca | Cuenca del río Otún | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Otún y sus afluentes, especial atención al río San Eugenio. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa de Cabal, Dosquebradas, Marsella y Pereira (Risaralda). |



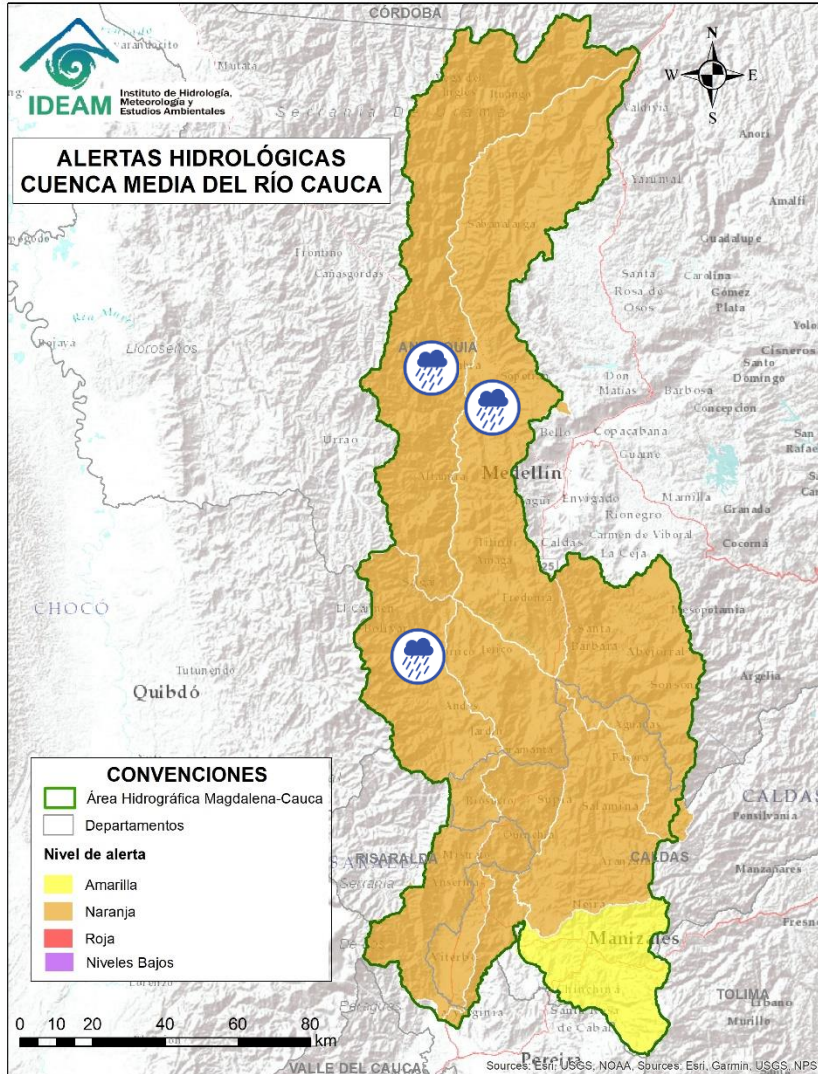
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 | 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). |



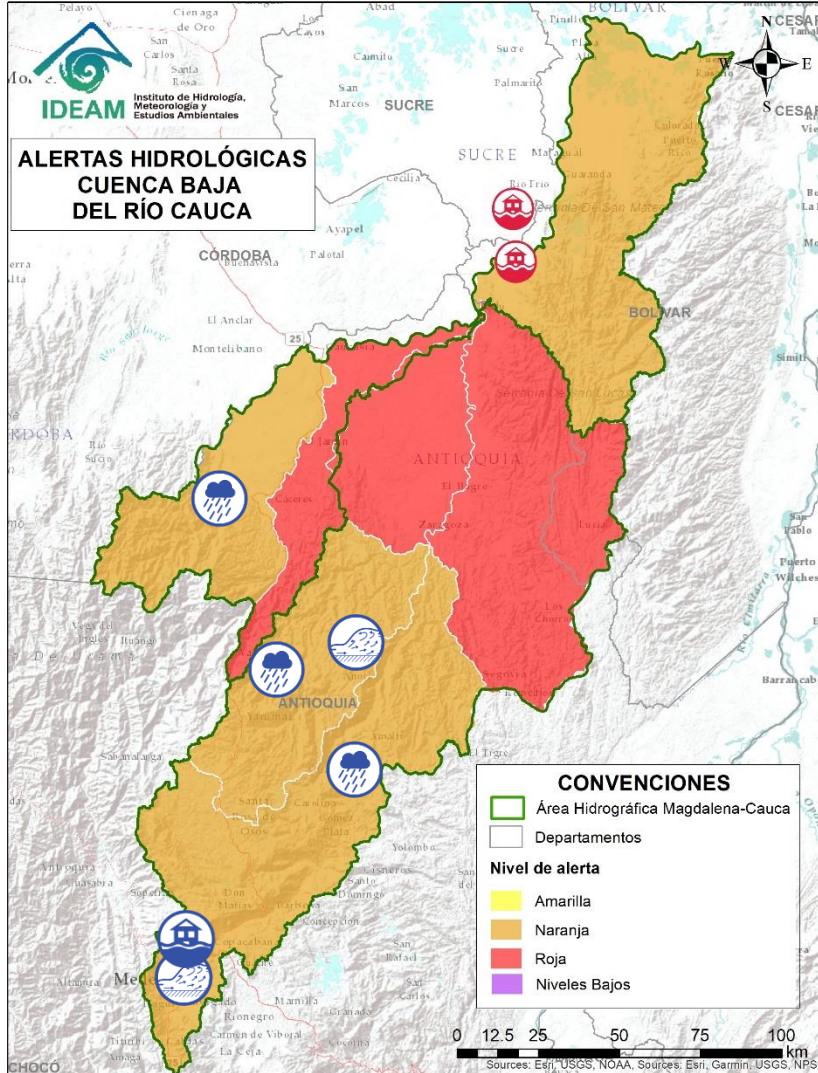
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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. |



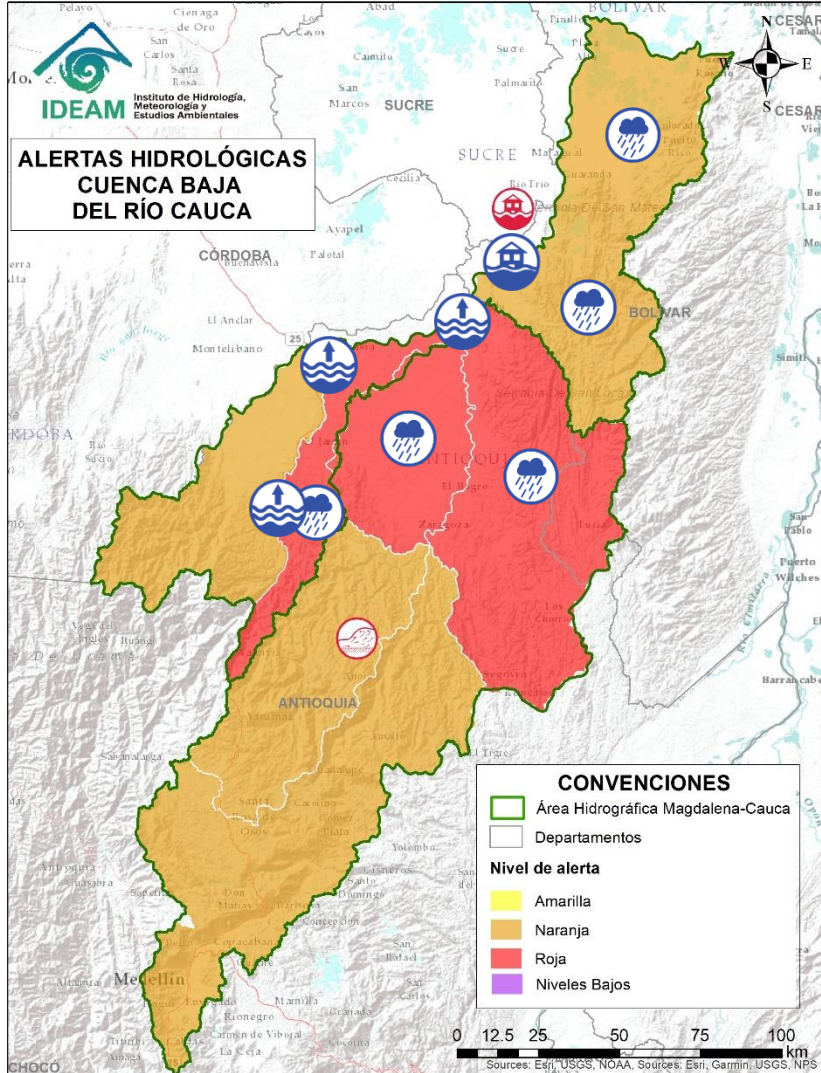
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 Sestadero, 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). Nota: Se presenta desbordamiento de quebradas con inundaciones en sectores del casco urbano del municipio de Bello Antioquia. (23/05/2024). |
| | 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 Sestadero y Doña María. |
| | Nechí | Alto Nechí | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus aportantes en la cuenca alta. Especial atención a los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia). |
| | Nechí | Alto Nechí | Alerta puntual: Avenida torrencial de la quebrada Aledaña afectando viviendas en el sector de Paraje el Chillido del municipio de Anorí, Antioquia (30/05/2024) |



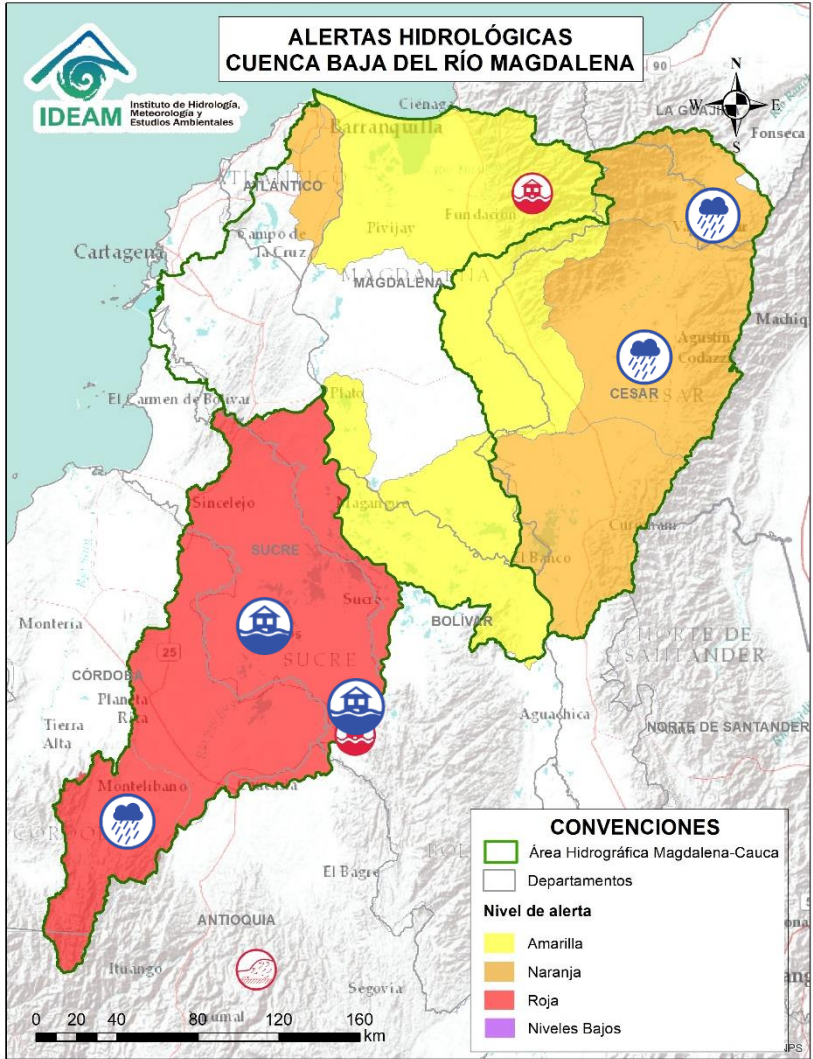
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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). Nota: 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 | 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). |
| | 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). |

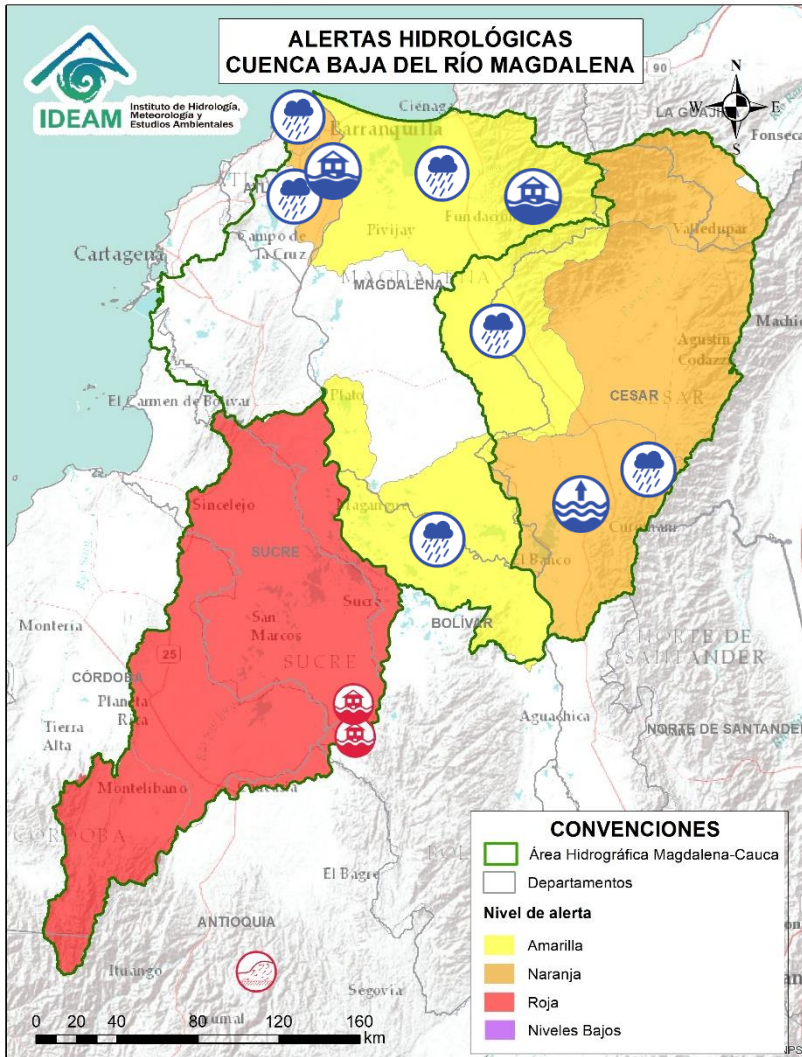







Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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. 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). 3) Se reportó inundación en el municipio de La Apartada, Córdoba (31/05/2024). |
| | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | 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). |
| | 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). |

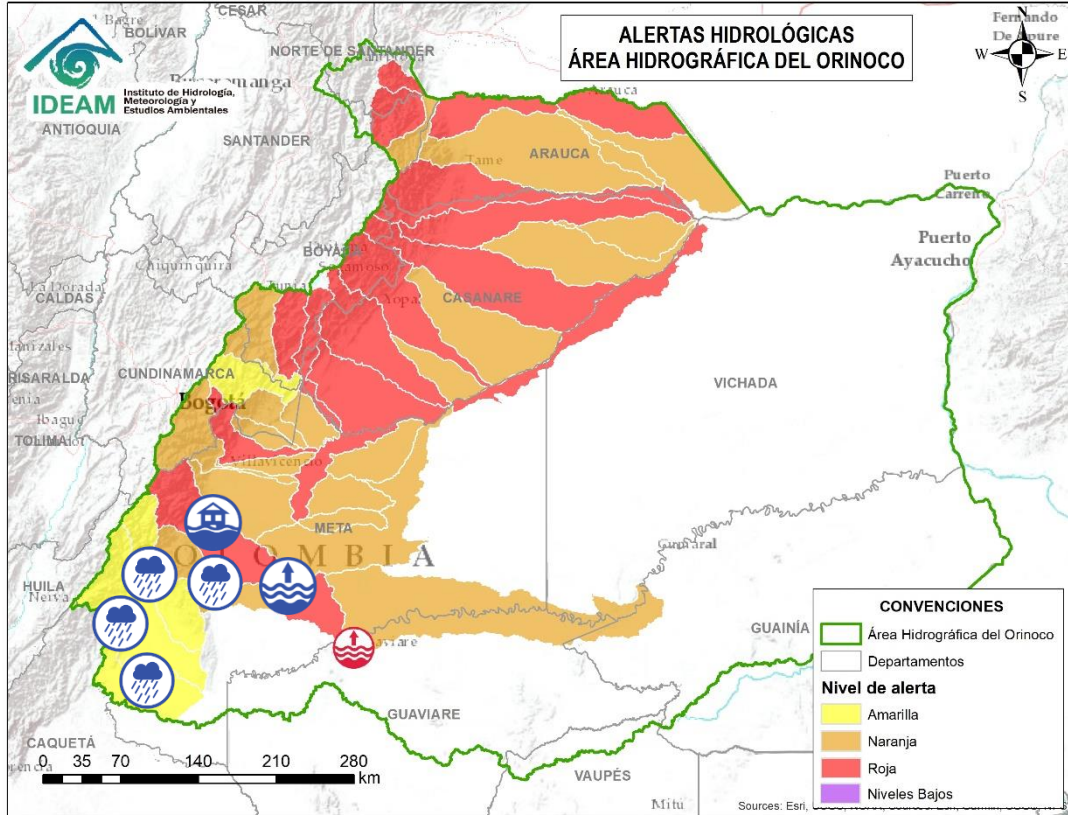
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|---|--|
|  | Bajo Magdalena | Cuenca del río Ariguaní | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Ariguaní y sus afluentes, especialmente para el río Ariguanicito entre otros aportantes a la margen izquierda del cauce principal. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar). |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca Baja del río Cesar | Probabilidad de crecientes súbitas en ríos afluentes de la cuenca baja del río Cesar. Especial atención a la altura del municipio de Chimichagua (Cesar). Nota: Niveles altos en la ciénaga de Zapatos y sistema cenagoso asociado, especial atención a la altura de los municipios de Chimichagua y Tamalameque (Cesar). |
|  | Bajo Magdalena | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al bajo Magdalena en el sector de Brazo de Loba (municipios de Magangué y Cicuco), y en el Brazo de Mompós (Mompós, San Zenón, Talaiga Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto). Especial atención en los municipios de Magangué y Santa Ana. |
|  | Bajo Magdalena | Ciénaga Grande de Santa Marta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Tucurínca, 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). |
|  | Bajo Magdalena | Ciénaga Grande de Santa Marta | Alerta puntual: desbordamiento del canal Tolima afectando a varios barrios del municipio de Aracataca, Atlántico (30/05/2024) |
|  | 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. |



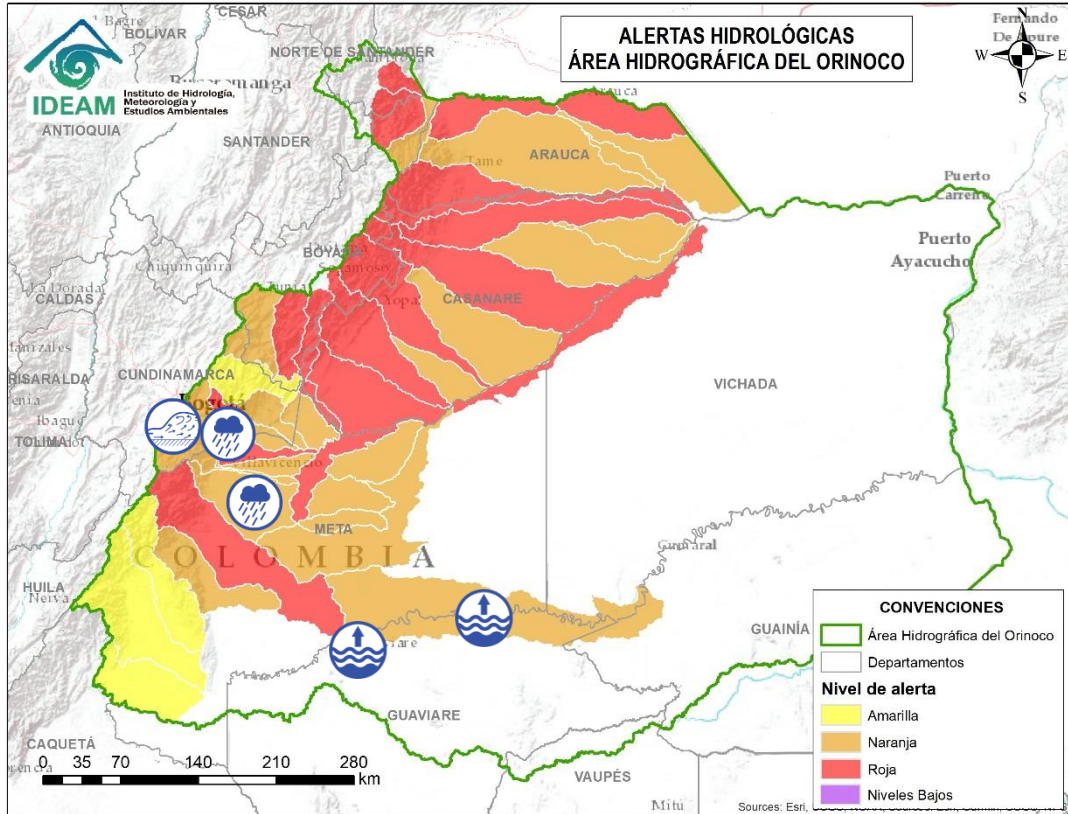
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 | Niveles altos en el río Güejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de Mesetas, San Juan de Arama y Vistahermosa (Meta). |
| | Guaviare | Cuenca del río Ariari | Niveles altos en 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) Notas: 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 a la altura de la vereda Arrayanes, en el municipio de Cubarral (Meta) (18/05/2024). 3) Se reportó creciente súbita del río Ariari a la altura de la vereda La Amistad, 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). |



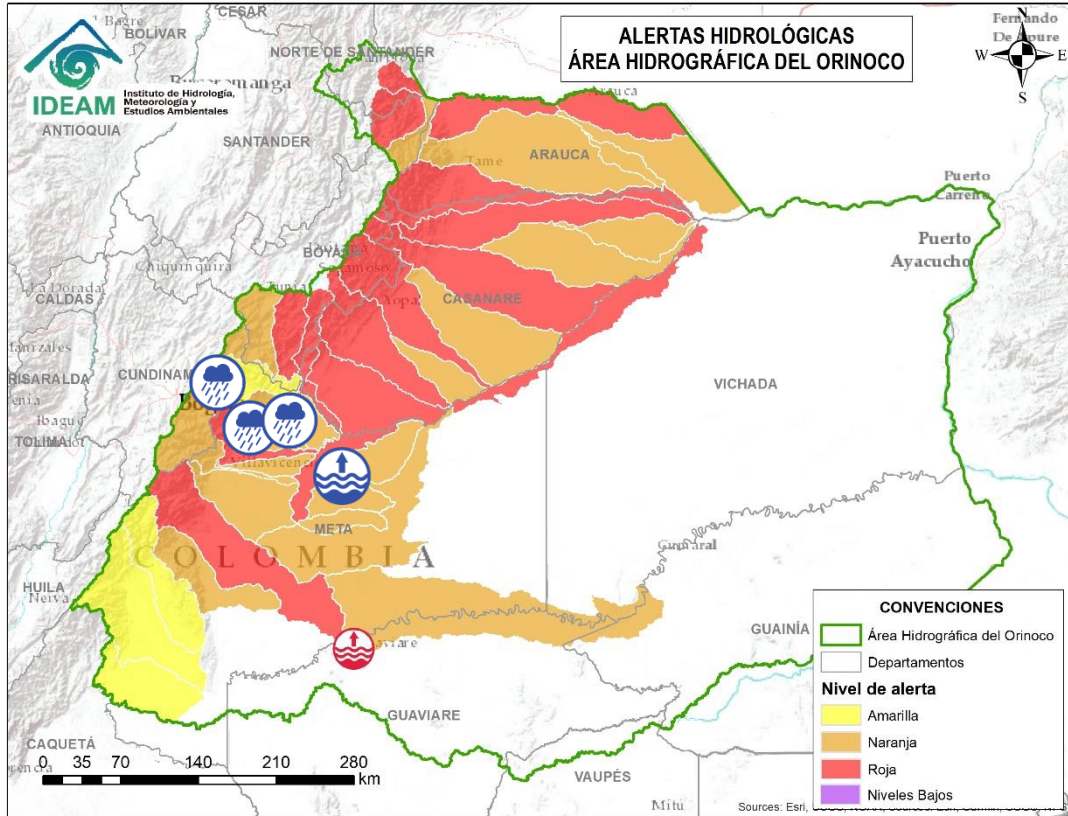
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Guaviare | Cuenca media del río Guaviare | Alerta Puntual: Niveles altos del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare (Guaviare). Nota: 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) |
| | 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. Nota: 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 | 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). Nota: 1) Represamiento del río Negro a la altura de Quetame (29/05/2024). 2) Se reportó creciente súbita en la vereda Girón de Resguardo en el municipio de Cáqueza - Cundinamarca (29/05/2024). 3) 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). |



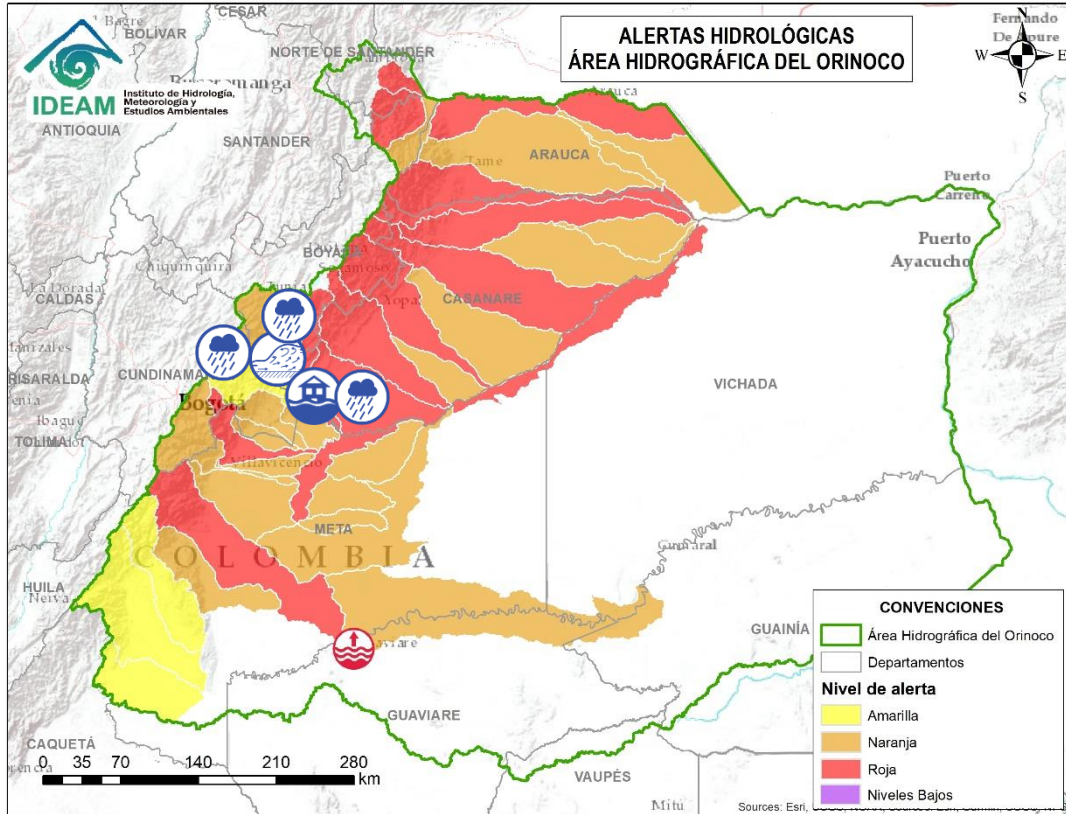
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Meta | Cuenca del río Guacavía | Probabilidad de crecientes súbitas del río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta). |
| | Meta | Cuenca del río Negro | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, se recomienda especial atención en Villavicencio y el sector La Balsa en el municipio de Puerto López (Meta). |
| | Meta | Cuenca río Humea | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de 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 Yucao | 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). |



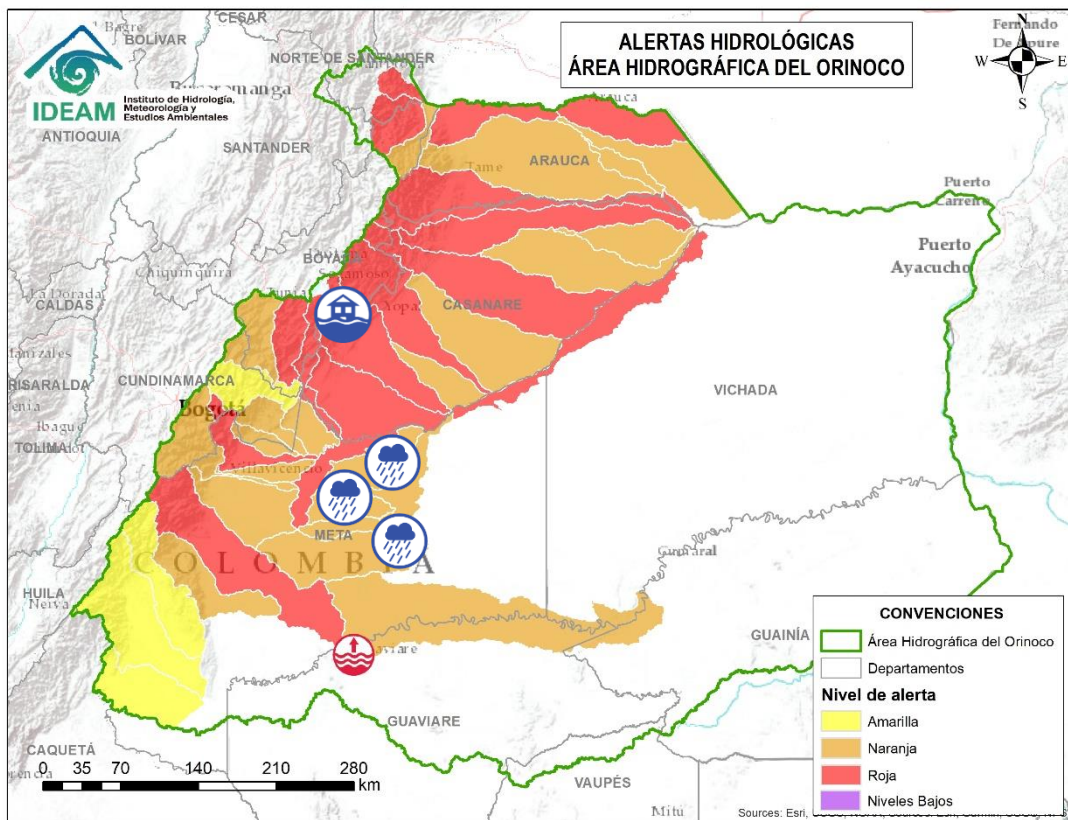
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Meta | Cuenca del río Garagoa | Probabilidad de recientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Bata. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Santa María (Boyacá). |
| | Meta | Cuenca del río 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). |
| | Meta | Cuenca del río Upía | 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: 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). |
| | Meta | Cuenca del río Túa | 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). |



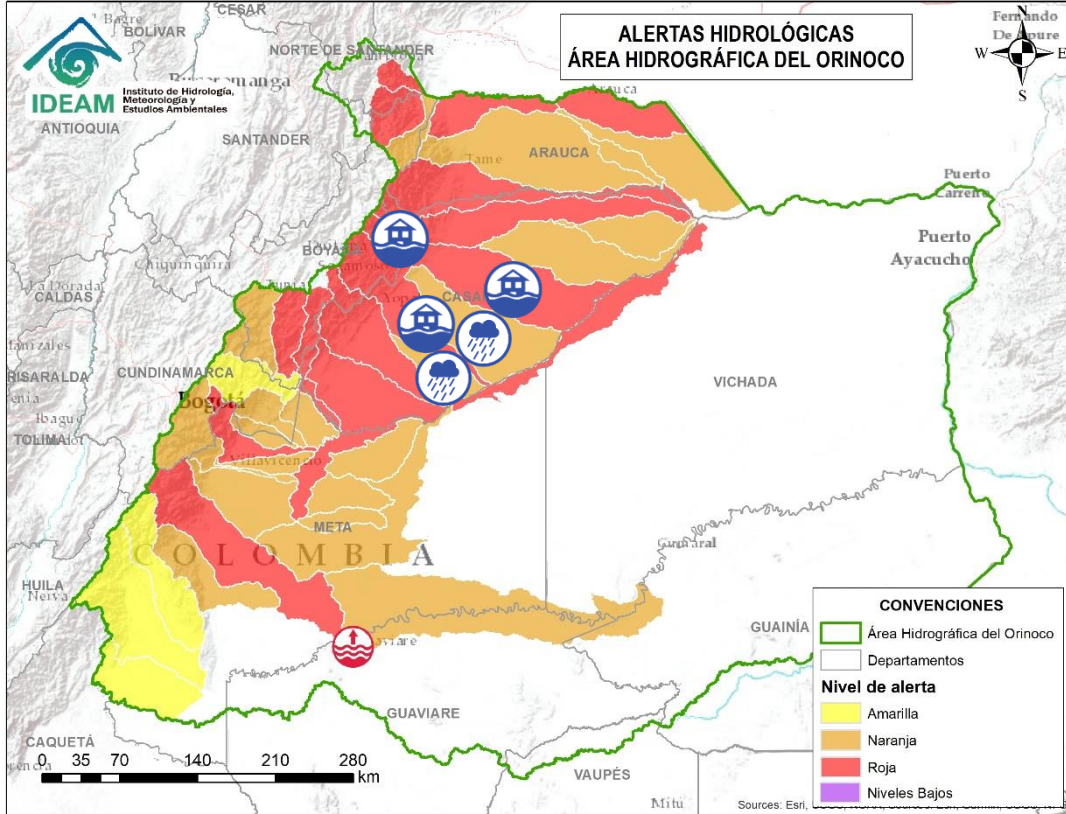
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Meta | Cuenca del río Manacacías | Probabilidad de incremento en los niveles del río Manacacías, aportante a la cuenca alta del río Meta. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta). |
| | Meta | Cuenca del caño Cumaral | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos caño Cumaral y sus afluentes, especial atención en el municipio de San Martín (Meta). |
| | Meta | Cuenca del río Melúa | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Melúa y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Puerto López (Meta). |
| | 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). 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). |



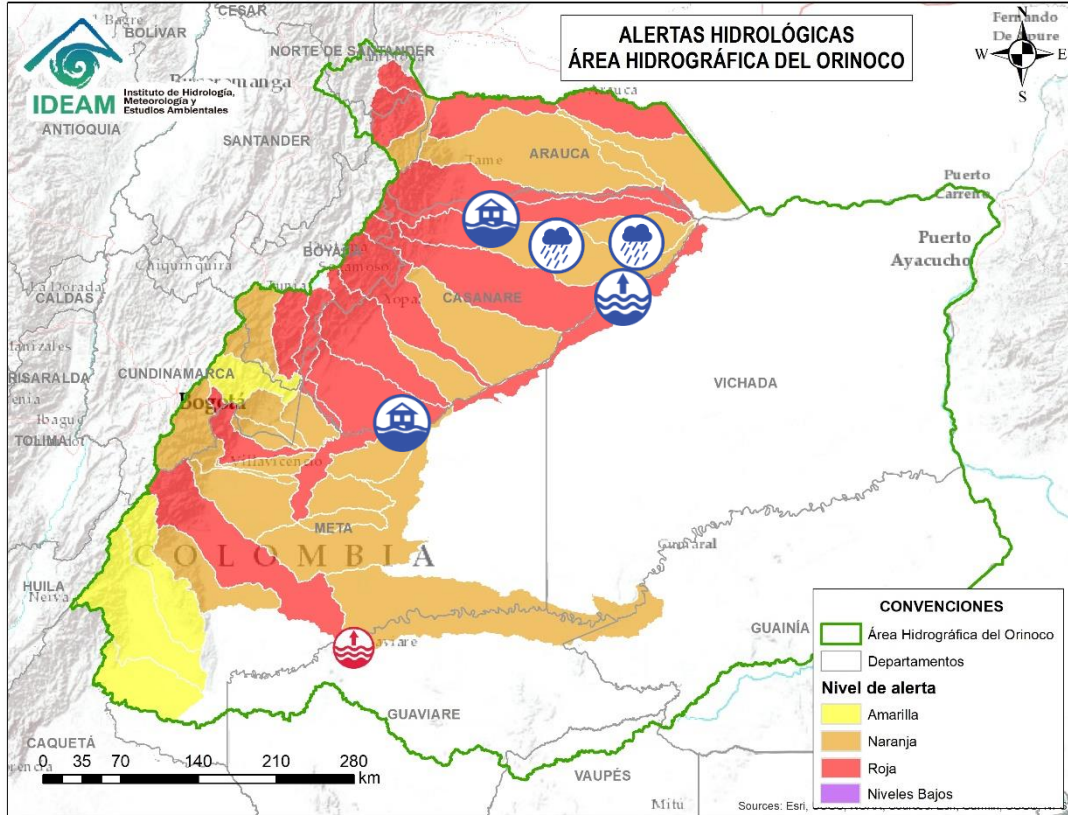
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| 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 | Crecientes súbitas en el río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá), Yopal, Nunchía y Orocué (Casanare). Notas: 1) Se reportó desbordamiento del río Cravo Sur a la altura de la vereda El Algarrobo, en el municipio de Orocué (Casanare) (01/06/2024). 2) Se reportó avenida torrencial en la vereda Sococho y Tisagá a la altura del municipio de Yopal, Casanare (30/05/2024). 3) 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). 4) Se reportó inundación por desbordamiento del río Cravo Sur en la zona rural del municipio de Yopal – Casanare (29/05/2024). 5) Inundación a orillas del río Tocarí 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). |
| | Meta | Cuenca del río Pauto | 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). |



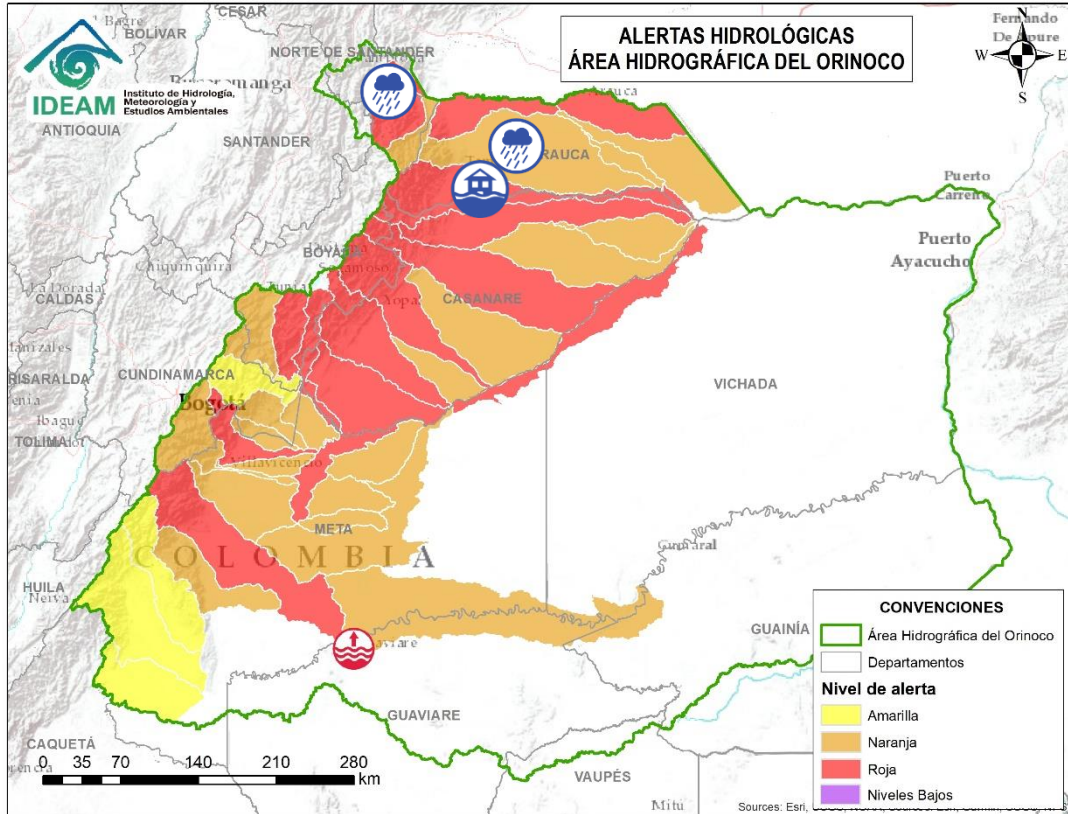
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Meta | Directos al río Meta entre ríos Cusiana y Carare (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). Nota: 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 Carare (mi) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al río Meta entre ríos Pauto y Carare (mi). |
| | Casanare | Caño Aguaclarita | Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Aguaclarita y sus afluentes. |
| | 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. Nota: 1) Se presentaron inundaciones en las veredas La Argentina y San José del Ariporo, 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). 2) Se reportó desbordamiento del río Ariporo a la altura de la vereda Elvecia en el municipio de Paz de Ariporo (Casanare) (25/05/2024). |



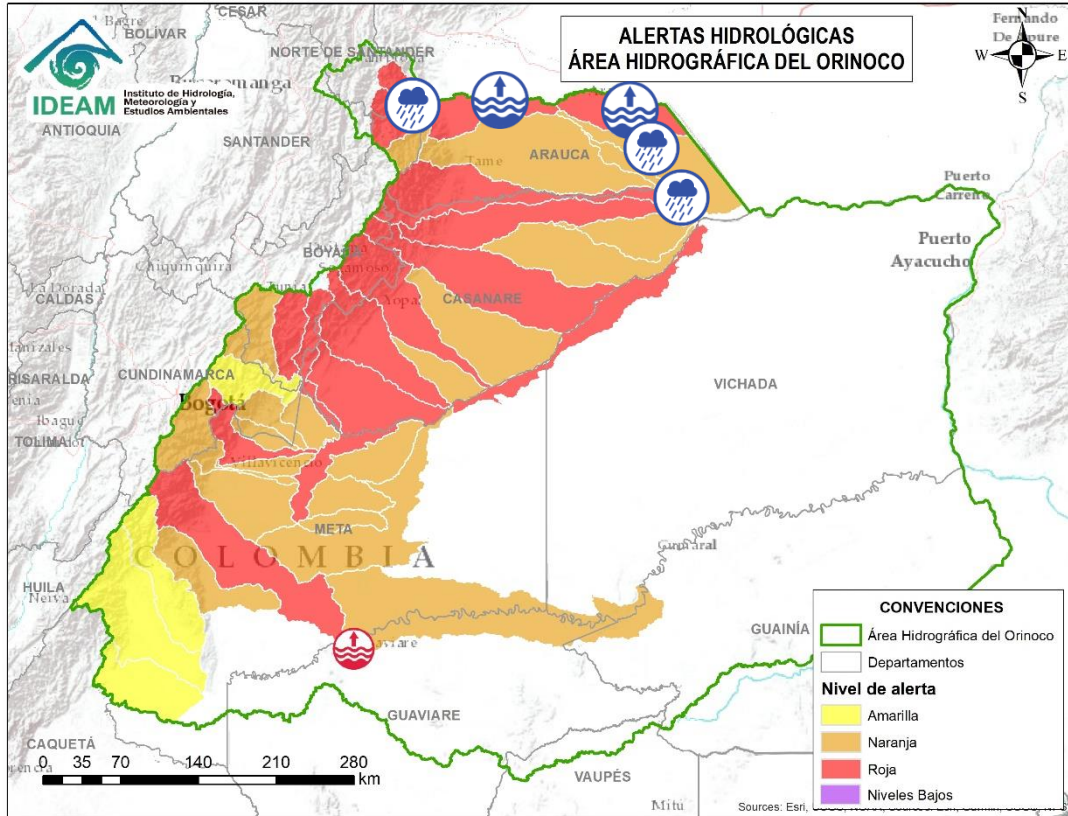
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Casanare | Cuenca del río Casanare | Creciente súbita en el nivel del río Casanare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama y Tame Casanare). Nota: se presentaron 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). |
| | Casanare | Cuenca del río Cravo Norte | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca) y sectores del piedemonte. |
| | Arauca | Cuenca del río Margua | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander). |
| | Arauca | Río Cobugón - Río Cobaría | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá). |



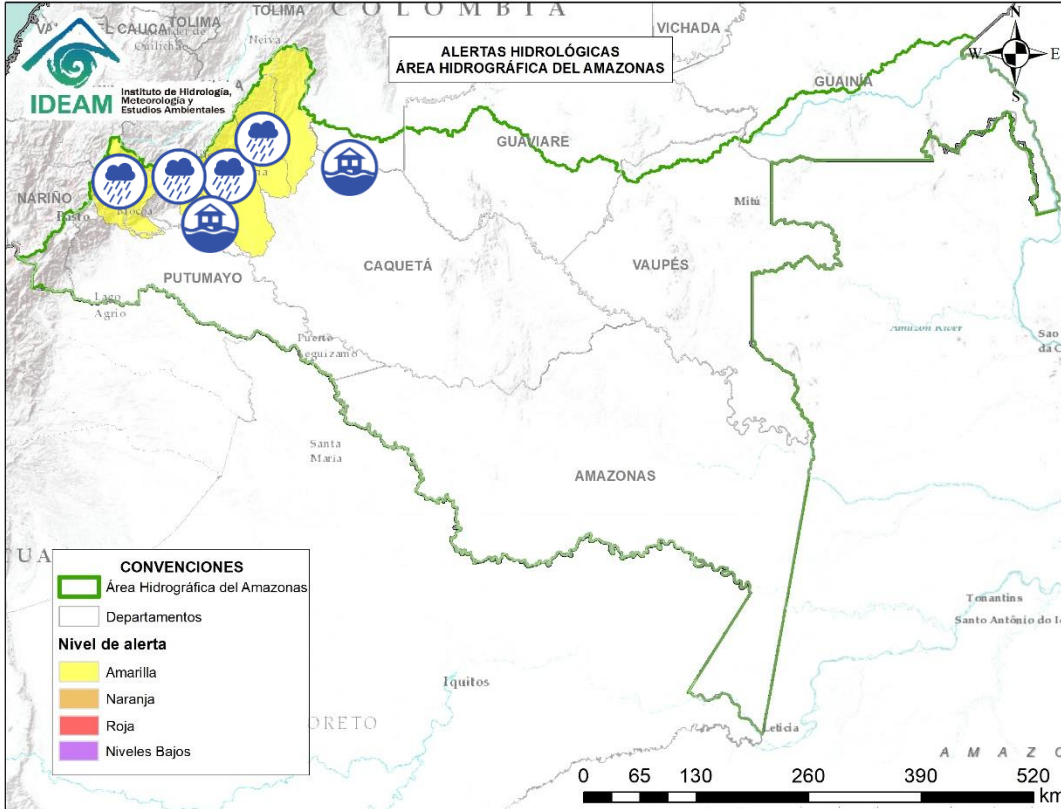
Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Arauca | Cuenca del río Bojabá | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). |
| | Arauca | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, Arauca; así como probabilidad de crecientes súbitas del río Banadía entre otros directos al río Arauca y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y el centro poblado de Puerto Nariño del municipio de Saravena, como a las demás poblaciones ribereñas al río Arauca. |
| | Arauca | Bajo río Arauca | Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio de Arauca, Arauca. |
| | Orinoco Directos | Caño Samuco | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del Caño Samuco en Arauca. |
| | Orinoco Directos | Cuenca del río Cinaruco | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Cinaruco y sus afluentes. |



Actualización: 02 de junio de 2024 12:00 HLC



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Caguán | Cuenca del Alto Caguán | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania. (Caquetá). |
| | Caguán | Cuenca del Alto Caguán | Alerta Puntual: Desbordamiento del río Caguán a la altura del municipio de San Vicente del Caguán (29/05/2024). (Caquetá). |
| | Caguán | Cuenca del río Guayas | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes (aportante al río Caquetá). Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil, Puerto Rico y El Doncello (Caquetá). |
| | Caquetá | Cuenca del río Orteguzza | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguzza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Morelia y Paujil. |
| | Caquetá | Cuenca del río Pescado | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes, a la altura del municipio de Albania, Valparaíso y Belén de los Andaquíes (Caquetá). |
| | Caquetá | Cuenca del río Pescado | Alerta Puntual: Desbordamiento del río Pescado sobre la vía Florencia - Valparaíso, en el sector de la Vega, en el municipio de Valparaíso, Caquetá (30/05/2024). |
| | 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). |



RESUMEN

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

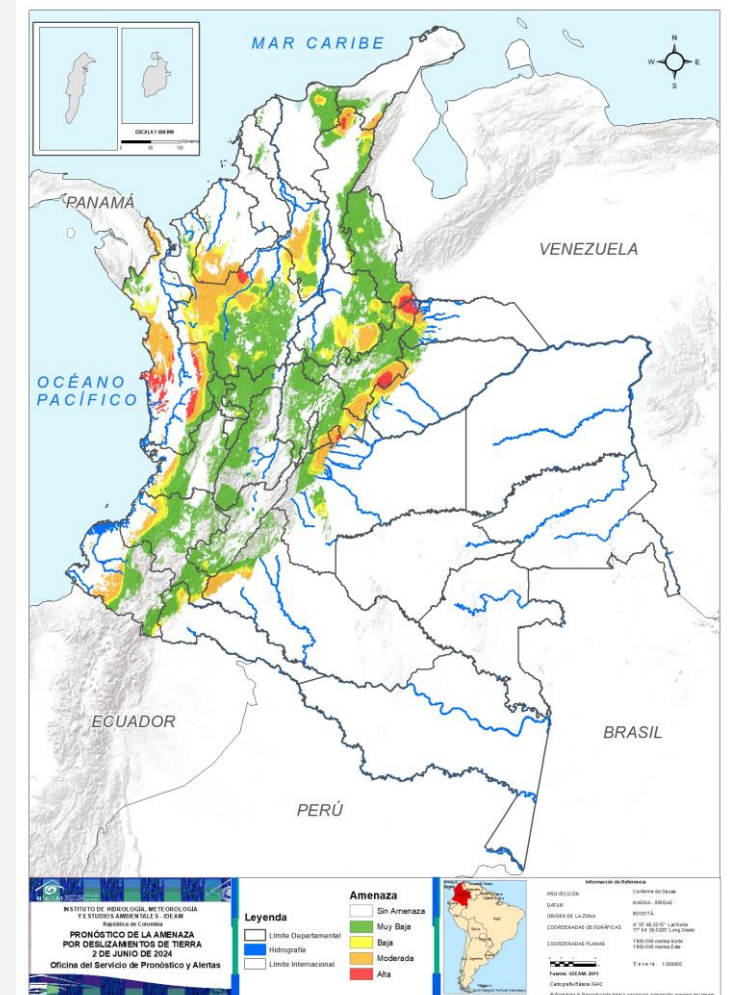
Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Valle Del Cauca.

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

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

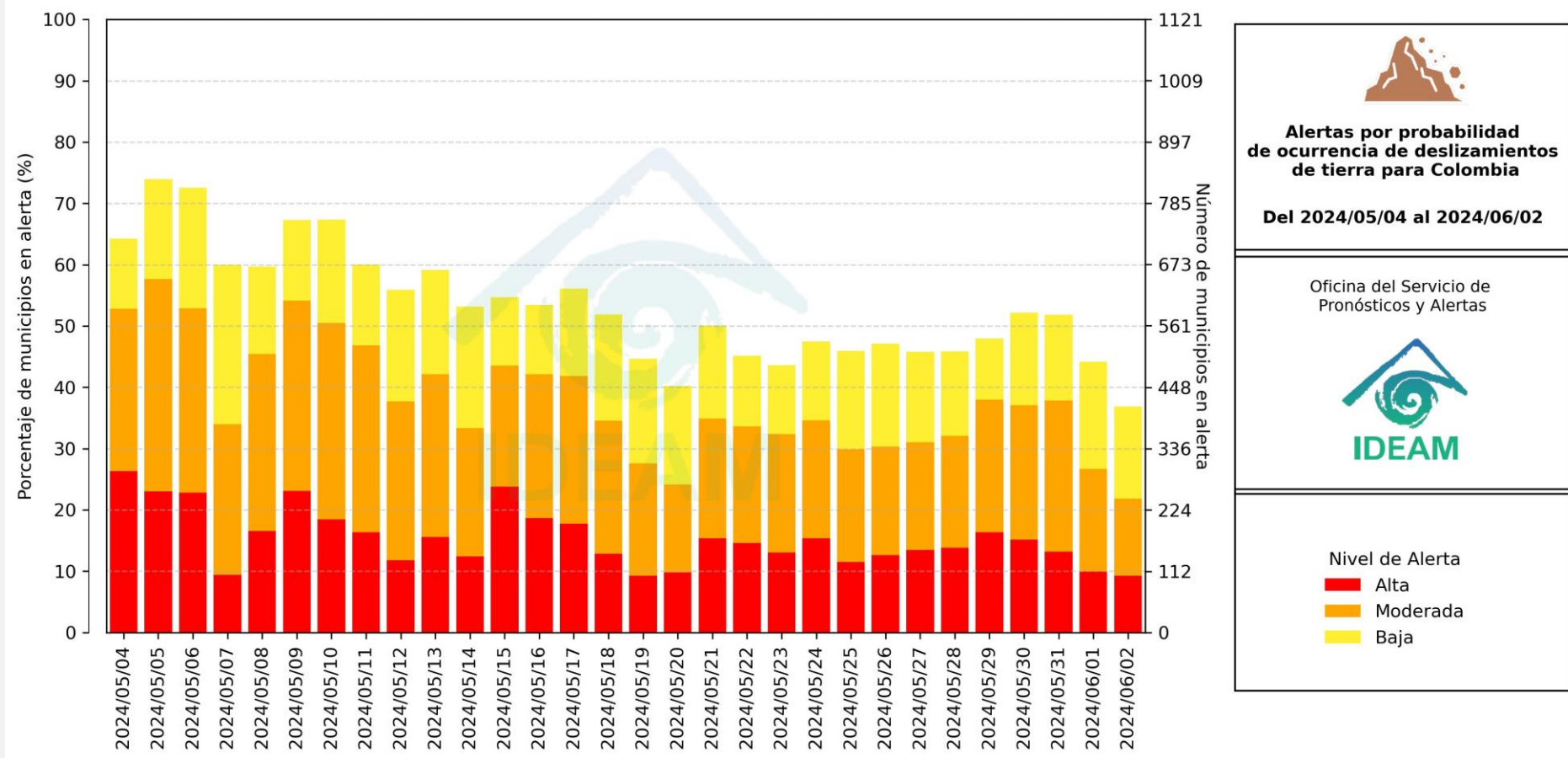
En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

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

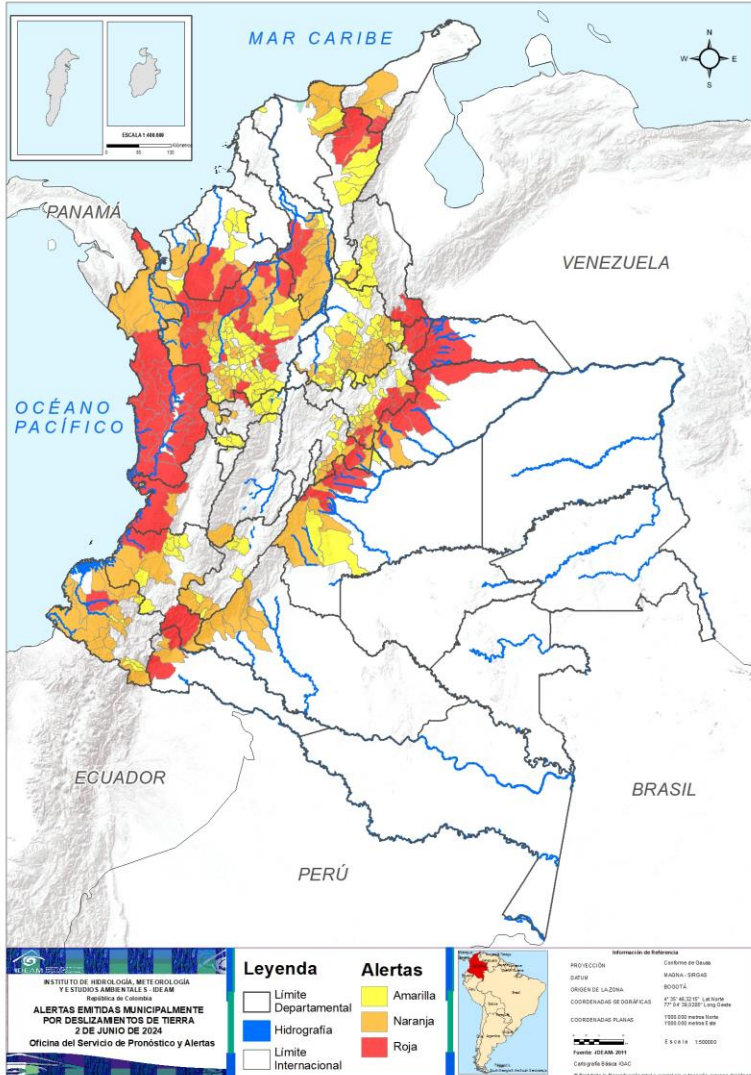


El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

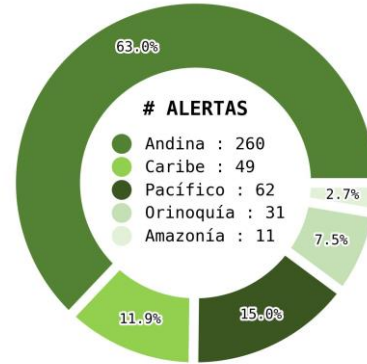
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



Actualización: 2 de junio de 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 413
FECHA : 2024-06-02

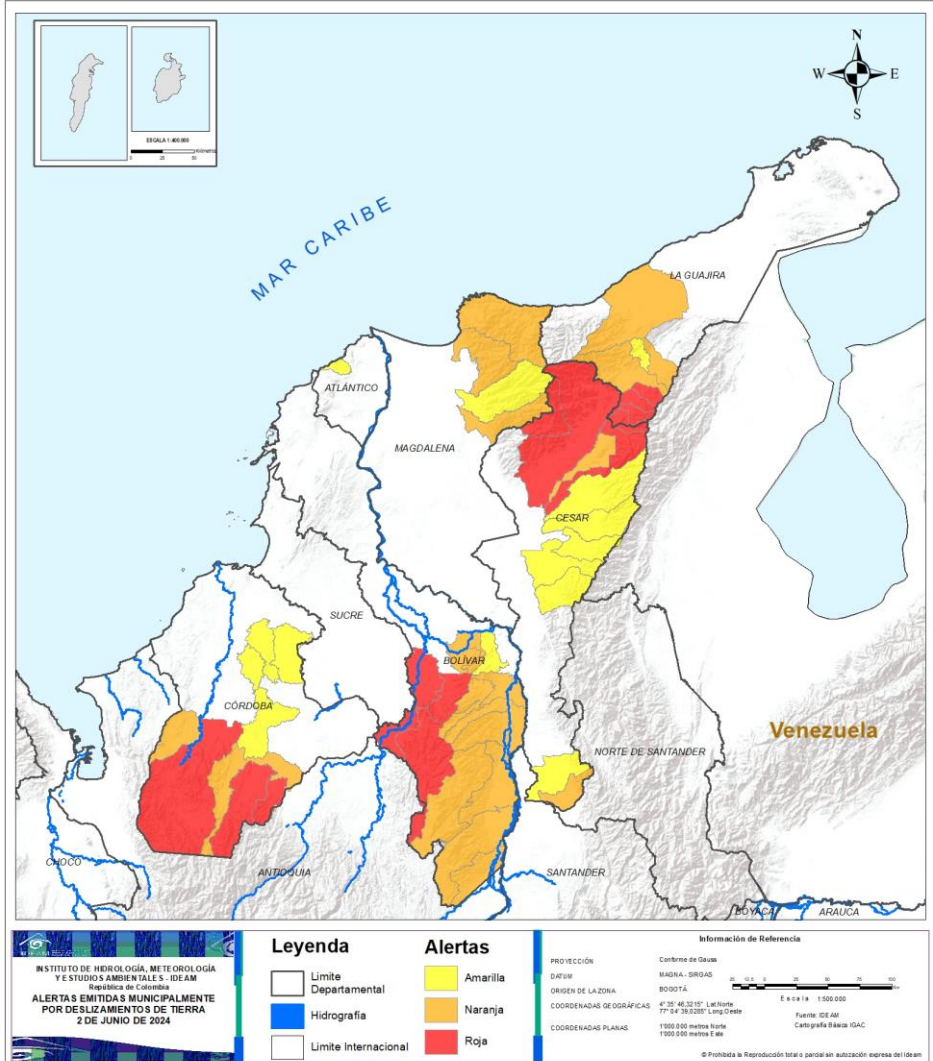
| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| CHOCÓ | 23 |
| ANTIOQUIA | 22 |
| BOYACÁ | 12 |
| CASANARE | 9 |
| META | 7 |
| BOLÍVAR | 4 |
| CESAR | 4 |
| LA GUAJIRA | 4 |
| ARAUCA | 3 |
| CUNDINAMARCA | 3 |
| CÓRDOBA | 3 |
| CAUCA | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| PUTUMAYO | 2 |
| VALLE DEL CAUCA | 2 |
| CALDAS | 1 |
| NARIÑO | 1 |
| TOTAL | 104 |

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|------------|
| SANTANDER | 30 |
| ANTIOQUIA | 28 |
| NARIÑO | 12 |
| BOLÍVAR | 10 |
| BOYACÁ | 9 |
| CUNDINAMARCA | 7 |
| CAQUETÁ | 7 |
| CAUCA | 6 |
| META | 6 |
| CHOCÓ | 4 |
| LA GUAJIRA | 3 |
| HUILA | 3 |
| MAGDALENA | 3 |
| CALDAS | 2 |
| CASANARE | 2 |
| CESAR | 2 |
| CÓRDOBA | 2 |
| PUTUMAYO | 2 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| TOLIMA | 1 |
| TOTAL | 141 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 51 |
| SANTANDER | 34 |
| BOYACÁ | 25 |
| CAUCA | 7 |
| CESAR | 6 |
| CUNDINAMARCA | 6 |
| NORTE DE SANTANDER | 6 |
| CALDAS | 5 |
| HUILA | 5 |
| CÓRDOBA | 4 |
| NARIÑO | 4 |
| RISARALDA | 4 |
| META | 3 |
| TOLIMA | 2 |
| BOLÍVAR | 1 |
| CASANARE | 1 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| ATLÁNTICO | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| QUINDÍO | 1 |
| TOTAL | 168 |



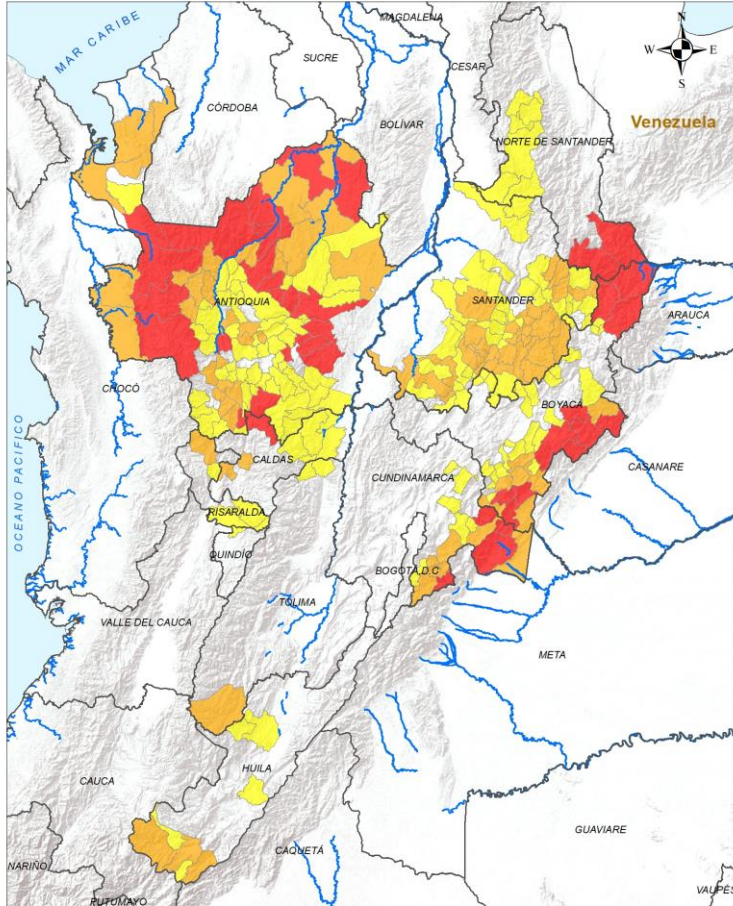
REGIÓN CARIBE



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>BOLÍVAR : Achí, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio. CESAR : La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, Valledupar. CÓRDOBA : Puerto Libertador, San José De Uré, Tierralta. LA GUAJIRA : El Molino, La Jagua Del Pilar, Urumita, Villanueva.</p> |
| | <p>BOLÍVAR : Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Cantagallo, Morales, Norosí, Río Viejo, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití. CESAR : San Alberto, San Diego. CÓRDOBA : Montelíbano, Valencia. LA GUAJIRA : Fonseca, Riohacha, San Juan Del Cesar. MAGDALENA : Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p> |
| | <p>ATLÁNTICO : Juan De Acosta. BOLÍVAR : San Martín De Loba. CESAR : Agustín Codazzi, Becerril, Chiriguaná, Curumaní, La Jagua De Ibirico, San Martín. CÓRDOBA : Ciénaga De Oro, Planeta Rica, Sahagún, San Carlos. LA GUAJIRA : Distracción. MAGDALENA : Aracataca.</p> |



REGIÓN ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abejorral, Alejandría, Carolina, Caucasia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Frontino, Gómez Plata, Ituango, Mutatá, San Carlos, San Rafael, San Roque, Tarazá, Urrao, Valdivia, Valparaíso, Yolombó, Angostura, Peñol, Yarumal.

BOYACÁ : Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chiscas, Cubará, Güicán De La Sierra, Labranzagrande, Macanal, Mongua, Pajarito, Paya, Santa María.

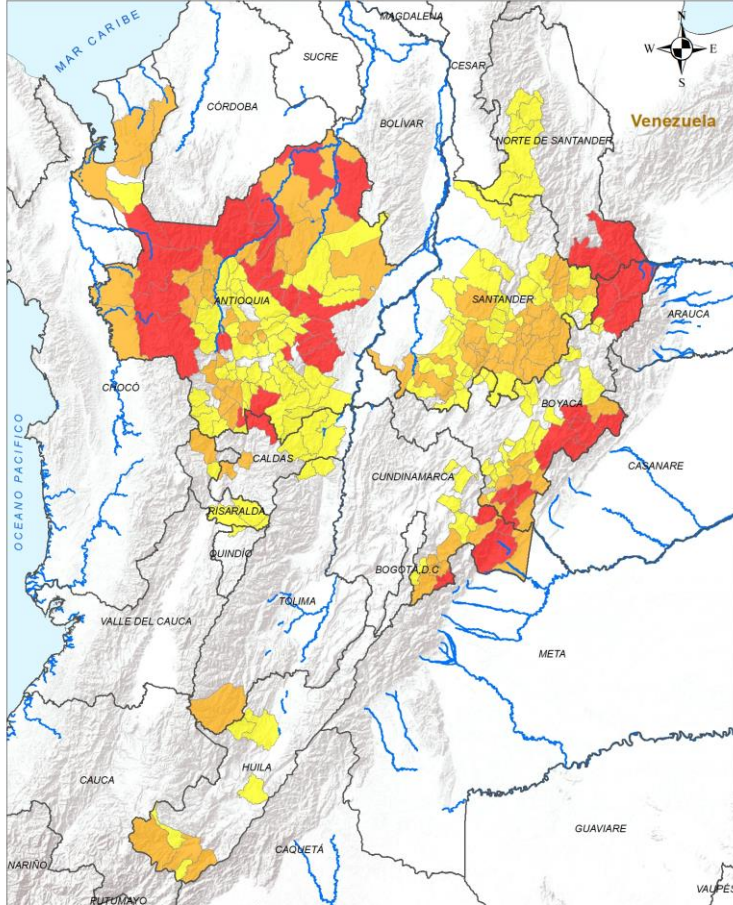
CALDAS : Aguadas.

CUNDINAMARCA : Guayabetal, Medina, Ubalá.

NORTE DE SANTANDER : Chitagá, Toledo.



REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Abriaquí, Anorí, Apartadó, Armenia, Bello, Briceño, Buriticá, Campamento, Cañasgordas, Concordia, Cáceres, Fredonia, Girardota, Jericó, Murindó, Nechí, Peque, Remedios, San Pedro De Los Milagros, San Pedro De Urabá, Sopetrán, Tarso, Turbo, Támesis, Uramita, Venecia, Vigía Del Fuerte, Zaragoza.

BOYACÁ : Berbeo, Chivor, Garagoa, Guayatá, Miraflores, Pisba, Páez, San Luis De Gaceno, Zetaquirá.

CALDAS : Anserma, Filadelfia.

CUNDINAMARCA : Cáqueza, Fosca, Fómeque, Gachalá, Gutiérrez, Paratebueno, Quetame.

HUILA : Acevedo, Pitalito, San Agustín.

RISARALDA : Mistrató.

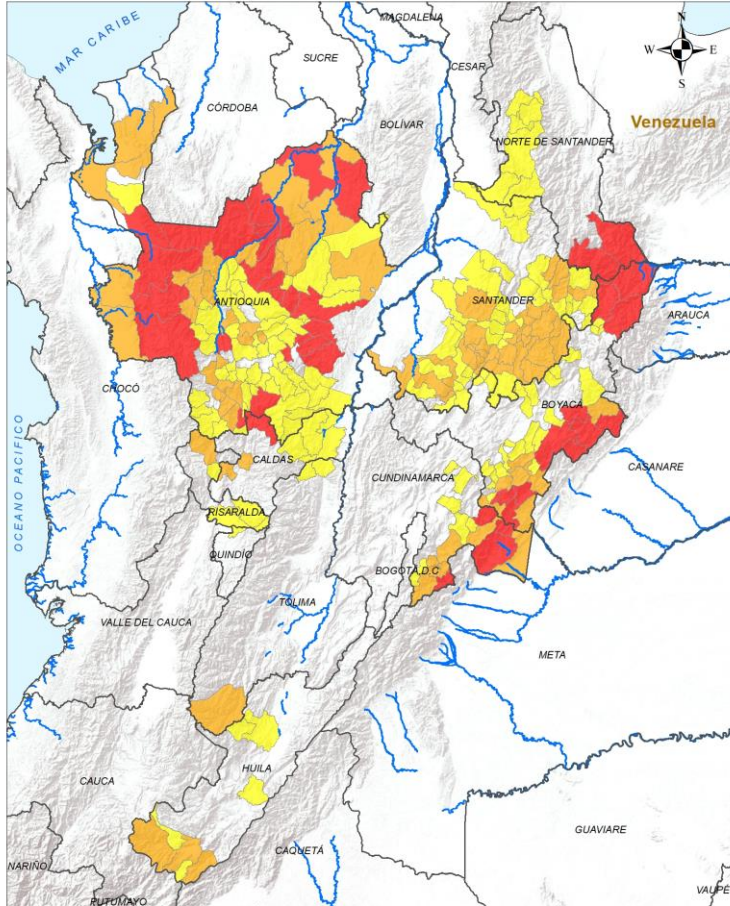
SANTANDER : Aguada, Bolívar, Charalá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, Curití, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, Encino, Guaca, Guadalupe, Jesús María, La Paz, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Onzaga, Páramo, San Andrés, San Benito, San Gil, San Joaquín, Santa Bárbara, Santa Helena Del Opón, Socorro, Suaita, Sucre, Valle De San José.

TOLIMA : Planadas.





REGIÓN ANDINA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anzá, Argelia, Barbosa, Belmira, Betania, Caicedo, Caldas, Caramanta, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Copacabana, Donmatías, El Carmen De Viboral, El Santuario, Giraldo, Guadalupe, Guarne, Jardín, La Ceja, La Pintada, La Unión, Liborina, Marinilla, Medellín, Montebello, Nariño, Retiro, Sabanalarga, San Andrés De Cuerquía, San Francisco, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Luis, San Vicente Ferrer, Santa Bárbara, Santa Fé De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Titiribí, Toledo, Vegachí, Yalí.

BOYACÁ : Belén, Chinavita, Chitaraque, Covarachía, Duitama, El Espino, Guacamayas, Pachavita, Paipa, Panqueba, Pesca, Ramiriquí, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, Santana, Socotá, Sogamoso, Somondoco, Susacón, Tenza, Tota, Tutazá, Viracachá, Úmbita.

CALDAS : Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.

CUNDINAMARCA : Chocontá, Cucunubá, Gama, Guatavita, Junín, Une.

HUILA : Gigante, Isnos, Palermo, Palestina, Santa María.

NORTE DE SANTANDER : Cáchira, Hacarí, La Esperanza, La Playa, San Calixto, Ábrego.

QUINDÍO : Filandia.

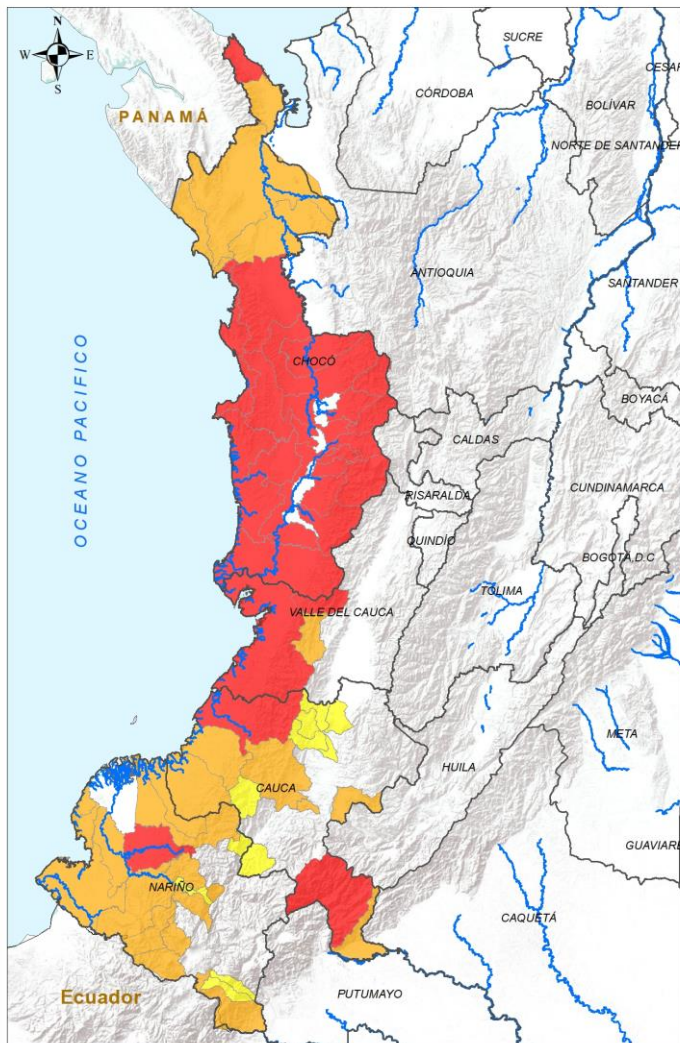
RISARALDA : Belén De Umbría, Dosquebradas, Pereira, Santa Rosa De Cabal.

SANTANDER : Albania, Aratoca, Betulia, Cabrera, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Chima, Chipatá, El Peñón, El Playón, Enciso, Galán, Guapotá, Guavatá, Gámbita, Güepsa, Hato, La Belleza, Landázuri, Los Santos, Macaravita, Molagavita, Málaga, Palmar, Palmas Del Socorro, Piedecuesta, Pinchote, Puente Nacional, Rionegro, San José De Miranda, San Vicente De Chucurí, Simacota, Vélez.

TOLIMA : Fresno, San Sebastián De Mariquita.



REGIÓN PACÍFICO



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>CAUCA : López De Micay, Santa Rosa.</p> <p>CHOCÓ : Acaandí, Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, El Carmen De Atrato, El Litoral Del San Juan, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José Del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO : Magüí.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Buenaventura, Calima.</p> |
| | <p>CAUCA : El Tambo, Guapi, Piamonte, Puracé, Rosas, Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ : Carmen Del Darién, Juradó, Riosucio, Unguía.</p> <p>NARIÑO : Barbacoas, Cumbal, El Charco, Francisco Pizarro, Ipiales, Los Andes, Mallama, Ricaurte, Roberto Payán, Samaniego, San Andrés De Tumaco, Santa Bárbara.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Dagua.</p> |
| | <p>CAUCA : Argelia, Buenos Aires, Mercaderes, Morales, Piendamó - Tunía, Santander De Quilichao, Suárez.</p> <p>NARIÑO : Córdoba, La Llanada, Leiva, Potosí.</p> |

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA
2 DE JUNIO DE 2024

Legenda

- Límite Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

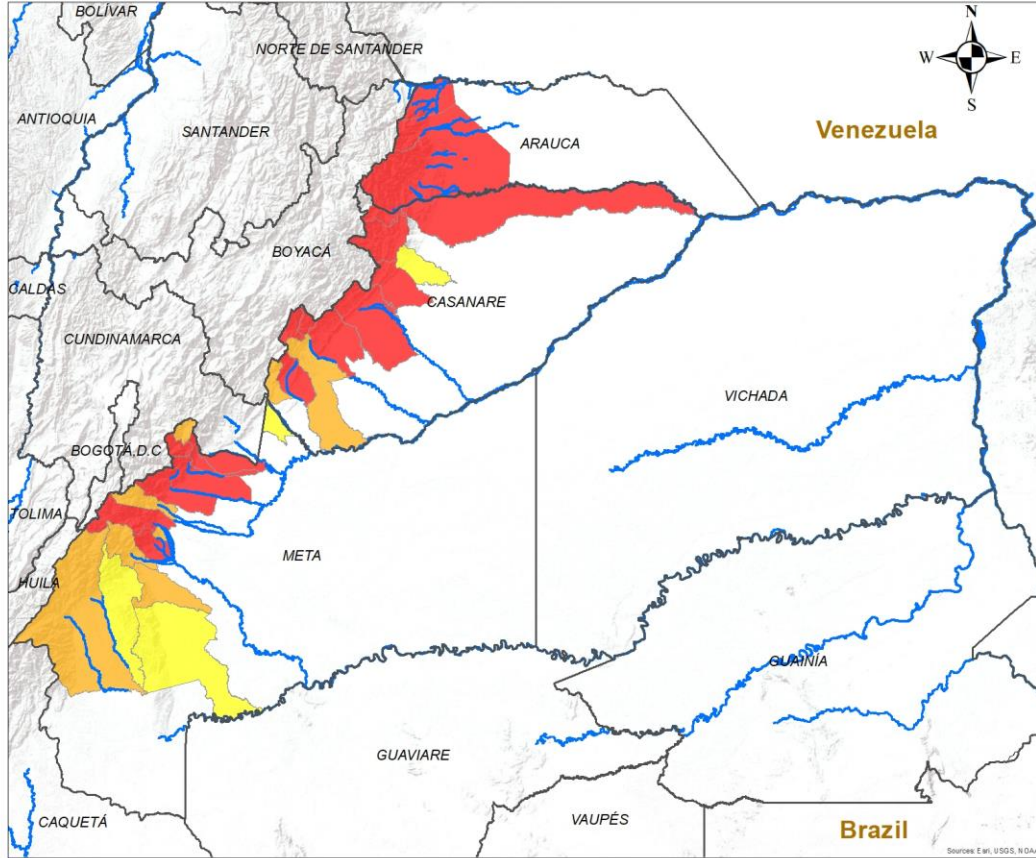
PROYECCIÓN: Sistema de Gauss
DATUM: MAGNA-SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 20' 46.207" Lat Norte, 77° 04' 38.028" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1500.000 metros Norte, 1500.000 metros Este

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



ARAUCA : Fortul, Saravena, Tame.
CASANARE : Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Monterrey, Nunchía, Recetor, Sácama, Támara, Yopal.
META : Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, Restrepo, Villavicencio.



CASANARE : Sabanalarga, Tauramena.
META : El Dorado, Guamal, Lejanías, San Juan De Arama, San Juanito, Uribe.



CASANARE : Pore.
META : Barranca De Upía, Mesetas, Vistahermosa.

LEYENDA

- Hidrografía
- Limite Departamental
- 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' 39.0285" Long. Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

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

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



REGIÓN AMAZONÍA



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

| | |
|--|--|
| | <p>PUTUMAYO : Mocoa, Orito.</p> |
| | <p>CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, El Doncello, El Paujil, Florencia, La Montañita, Morelia, San José Del Fragua. PUTUMAYO : San Francisco, Villagarzón.</p> |

LEYENDA

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

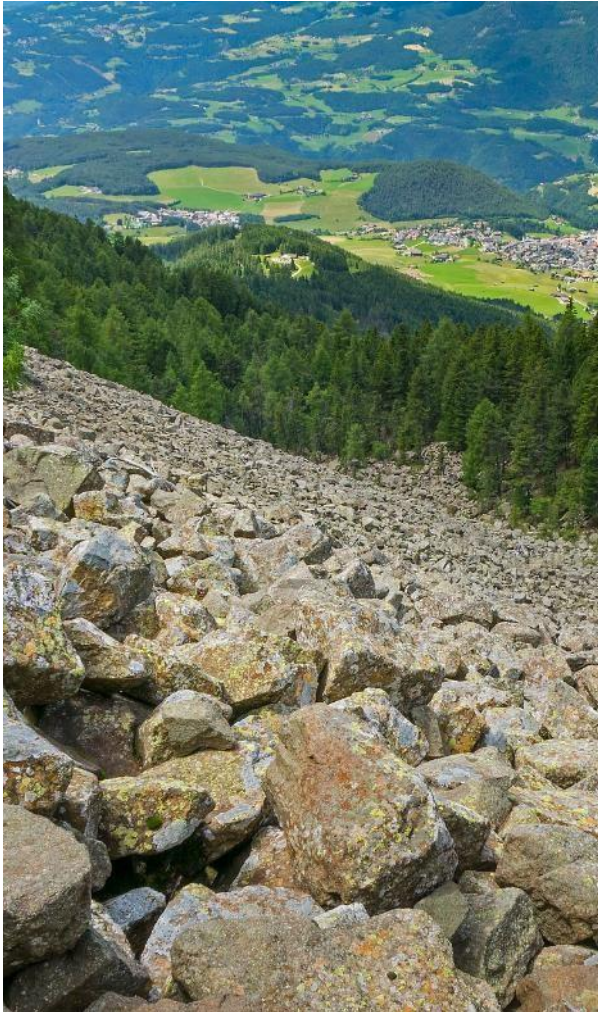
Fuente: IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

Escala: 1:500.000

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



DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



| DEFINICIONES | RECOMENDACIONES |
|---|--|
| <p>DERRUMBE: Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.</p> <p>DESLIZAMIENTO: 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>TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:</p> <p>Deslizamientos: 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>Caídas: Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.</p> <p>Flujos: En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).</p> <p>Reptación: Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (Hungry et al., 2014).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Construya o habite en zonas seguras. • Proteja los bosques. • Evite la tala de árboles y la quema de estos. • Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes. • Realice un plan de emergencia familiar. • Estudie rutas alternativas para su evacuación. • 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. • 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. |



RESUMEN

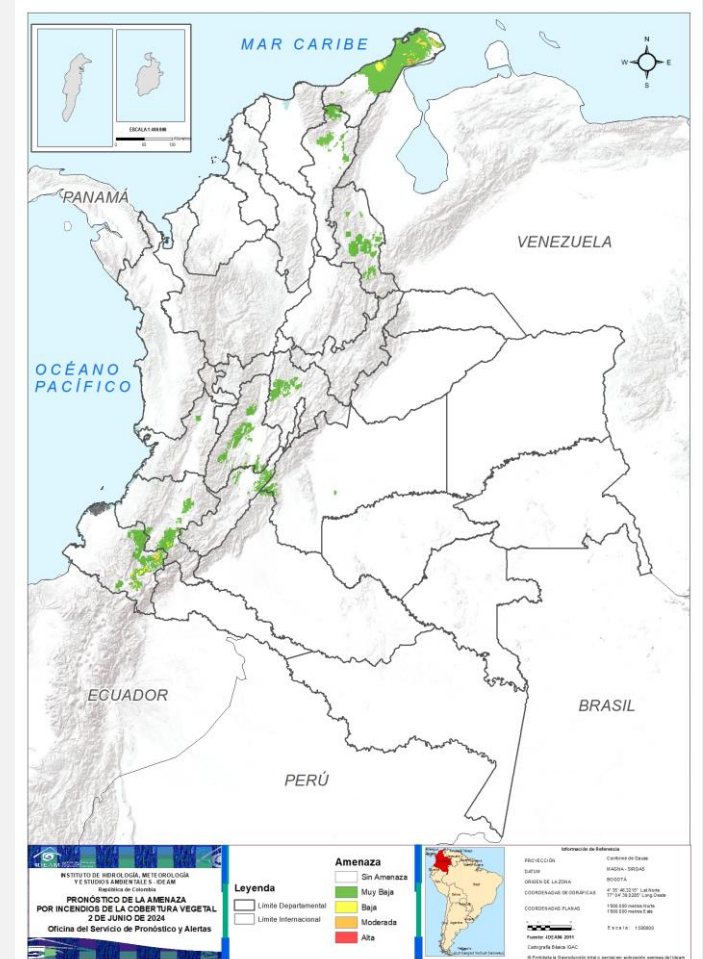
Debido a los valores de precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

Alerta Roja: en los departamentos de La Guajira y Nariño.

Alerta Moderada: en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Huila, Cauca, Cundinamarca, La Guajira, Nariño y Tolima.

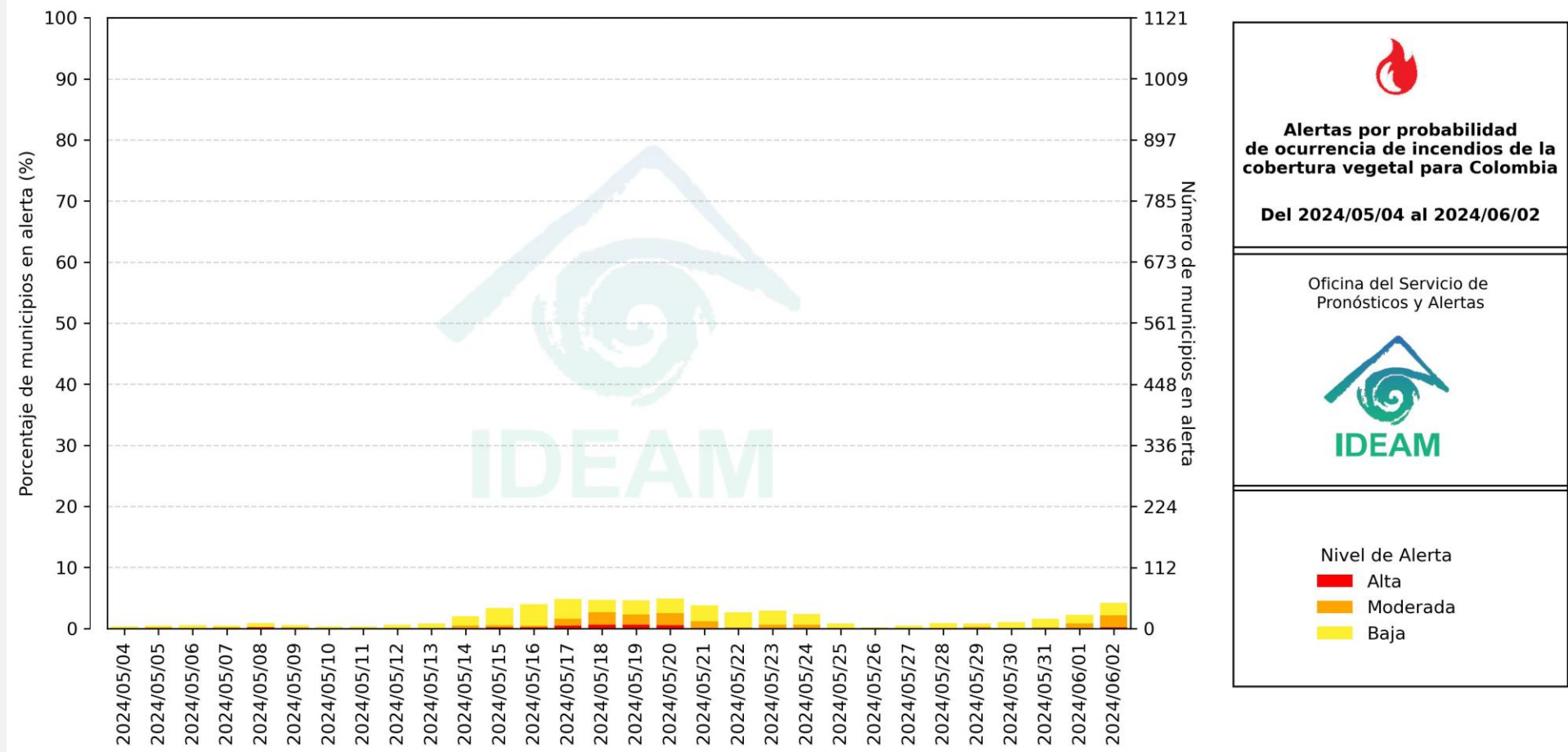
Alerta Baja: en algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Cauca, Cundinamarca, Nariño y Tolima.

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

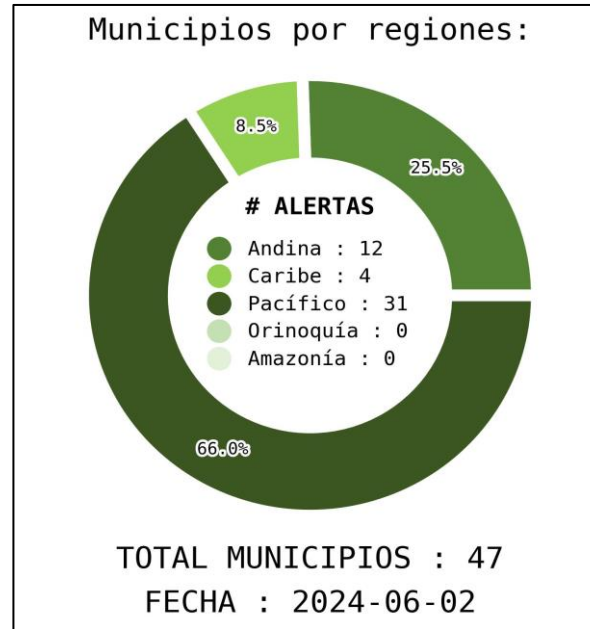


El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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



Actualización : 02 de junio de 2024 | 12:00 HLC



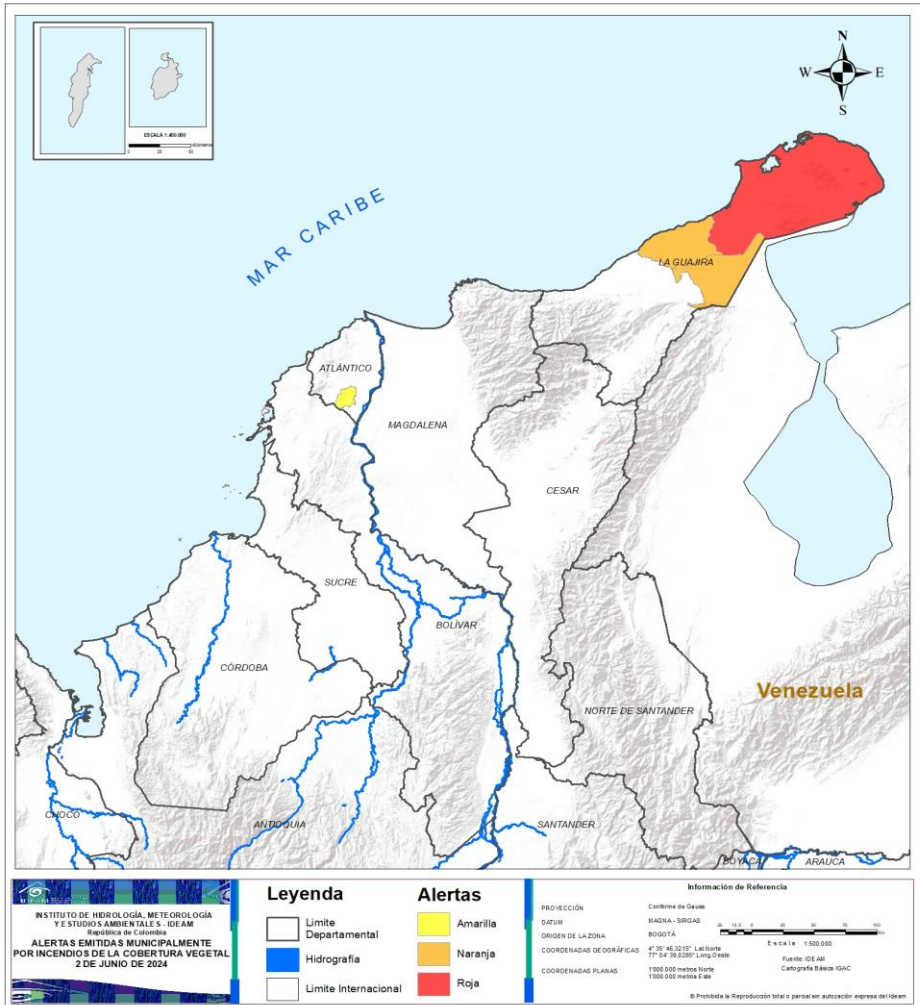
| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|----------|
| LA GUAJIRA | 1 |
| NARIÑO | 1 |
| TOTAL | 2 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|-----------|
| NARIÑO | 12 |
| LA GUAJIRA | 2 |
| CAUCA | 2 |
| HUILA | 2 |
| TOLIMA | 2 |
| ANTIOQUIA | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| TOTAL | 22 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|-----------|
| NARIÑO | 15 |
| TOLIMA | 5 |
| ATLÁNTICO | 1 |
| CAUCA | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| TOTAL | 23 |



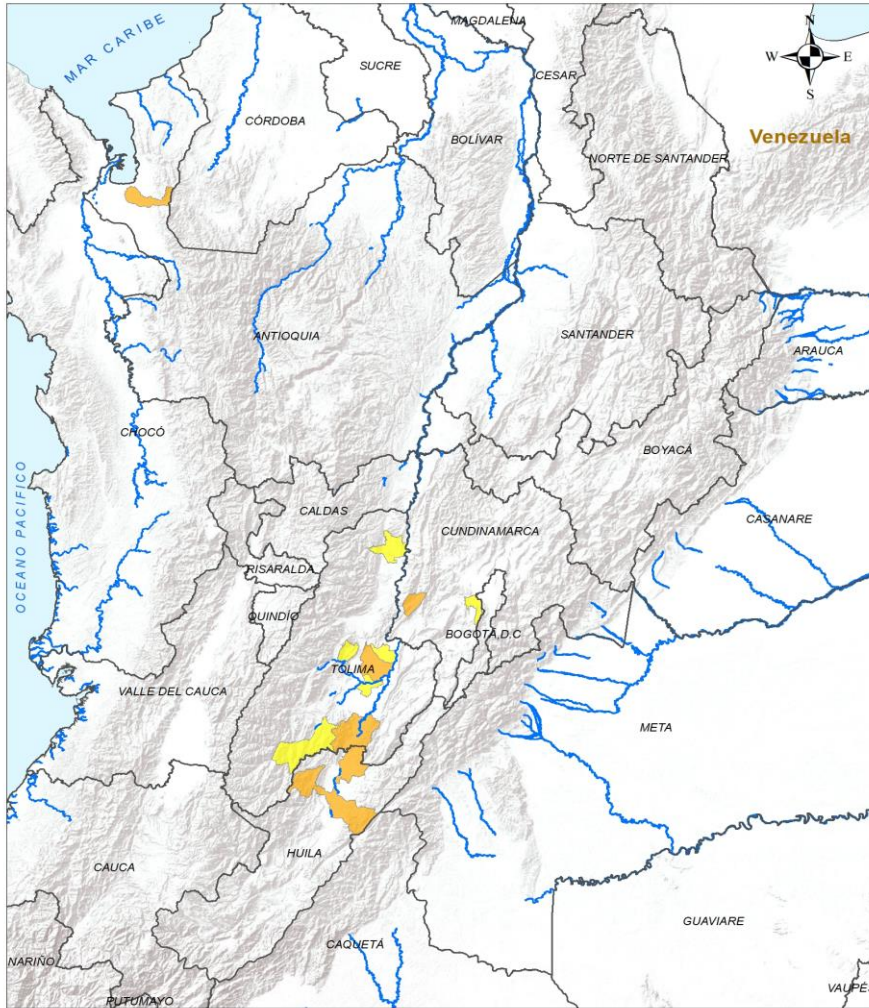
REGIÓN CARIBE



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | LA GUAJIRA : Uribia. |
| | LA GUAJIRA : Maicao, Manaure. |
| | ATLÁNTICO : Manatí. |



REGIÓN ANDINA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA : Carepa.
 CUNDINAMARCA : Jerusalén.
 HUILA : Neiva, Villavieja.
 TOLIMA : Guamo, Natagaima.



CUNDINAMARCA : Soacha.
 TOLIMA : Armero, Ataco, Espinal, Saldaña, Valle De San Juan.



REGIÓN PACÍFICO



| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | NARIÑO : Pasto. |
| | CAUCA : Bolívar, San Sebastián. NARIÑO : Albán, Arboleda, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Contadero, El Tablón De Gómez, La Cruz, La Unión, San Bernardo, San Pedro De Cartago. |
| | CAUCA : Almaguer. NARIÑO : Ancuya, Consacá, Funes, Guaitarilla, Iles, Imués, La Florida, Nariño, Ospina, Providencia, Puerres, San Pablo, Sandoná, Túquerres, Yacuanquer. |

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

Leyenda

- Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

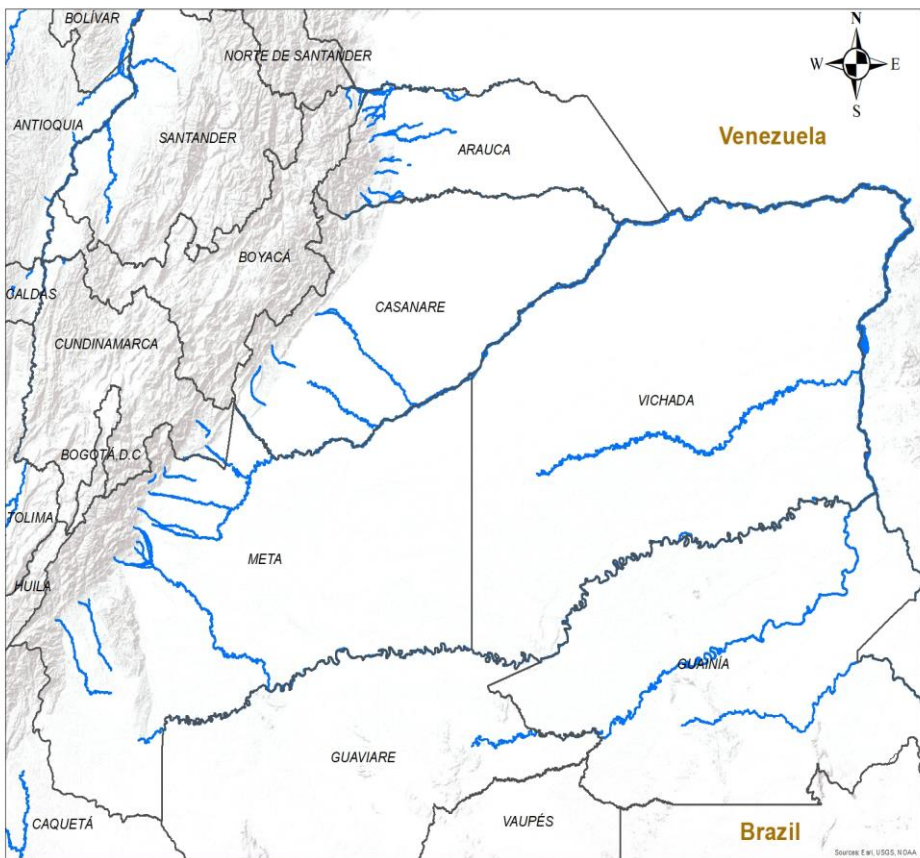
Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 30' 40,3250" Lat. Norte, 77° 54' 39,2280" Long. Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1300 000 metros Norte, 1300 000 metros Este. Fuente: IDEAM, Cartografía Básica IGAC

Se prohíbe la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam.



REGIÓN ORINOQUÍA



CONDICIONES NORMALES

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia</p> <p>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 2 DE JUNIO DE 2024</p> | | <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hidrografía Límite Departamental Límite Internacional | <p>Alertas</p> <ul style="list-style-type: none"> Amarilla Naranja Roja | <p>Información de Referencia</p> <p>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</p> <p>Escala: 1:500.000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC</p> <p><small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small></p> |
|---|--|---|--|--|



REGIÓN AMAZONIA



**CONDICIONES
 NORMALES**

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 2 DE JUNIO DE 2024</p> | | <p>Leyenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hidrografia Límite Departamental Límite Internacional | <p>Alertas</p> <ul style="list-style-type: none"> Amarilla Naranja Roja | <p>Información de Referencia</p> <p>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat. Norte, 77° 04' 39.0285" Long. Oeste COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este</p> <p>Escala: 1:500 000 Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC</p> <p><small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small></p> |
|--|--|---|--|--|



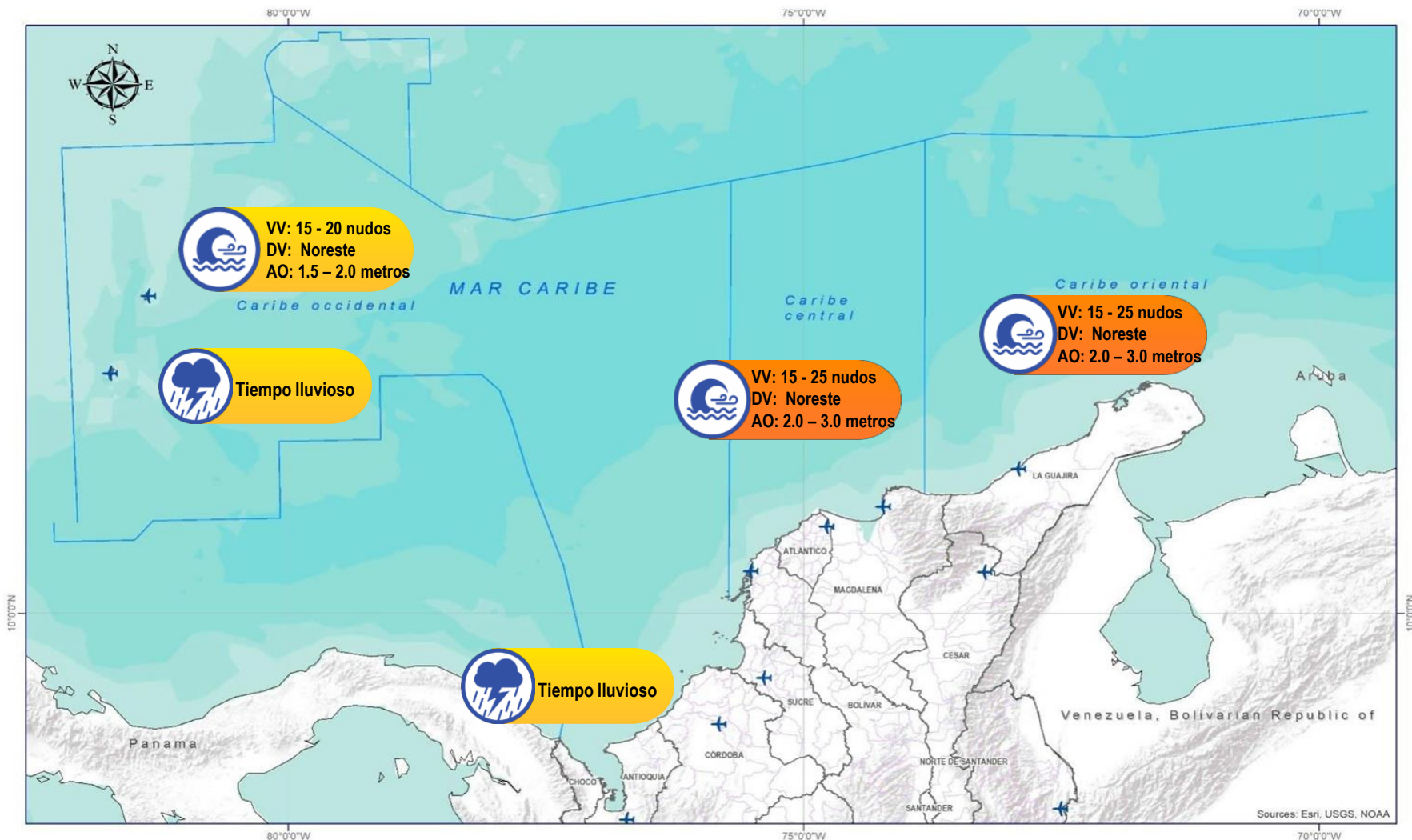
DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



| DEFINICIONES | RECOMENDACIONES |
|--|---|
| <p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).</p> <p>Conato (Incendio): Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m², 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 m², 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: 02 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

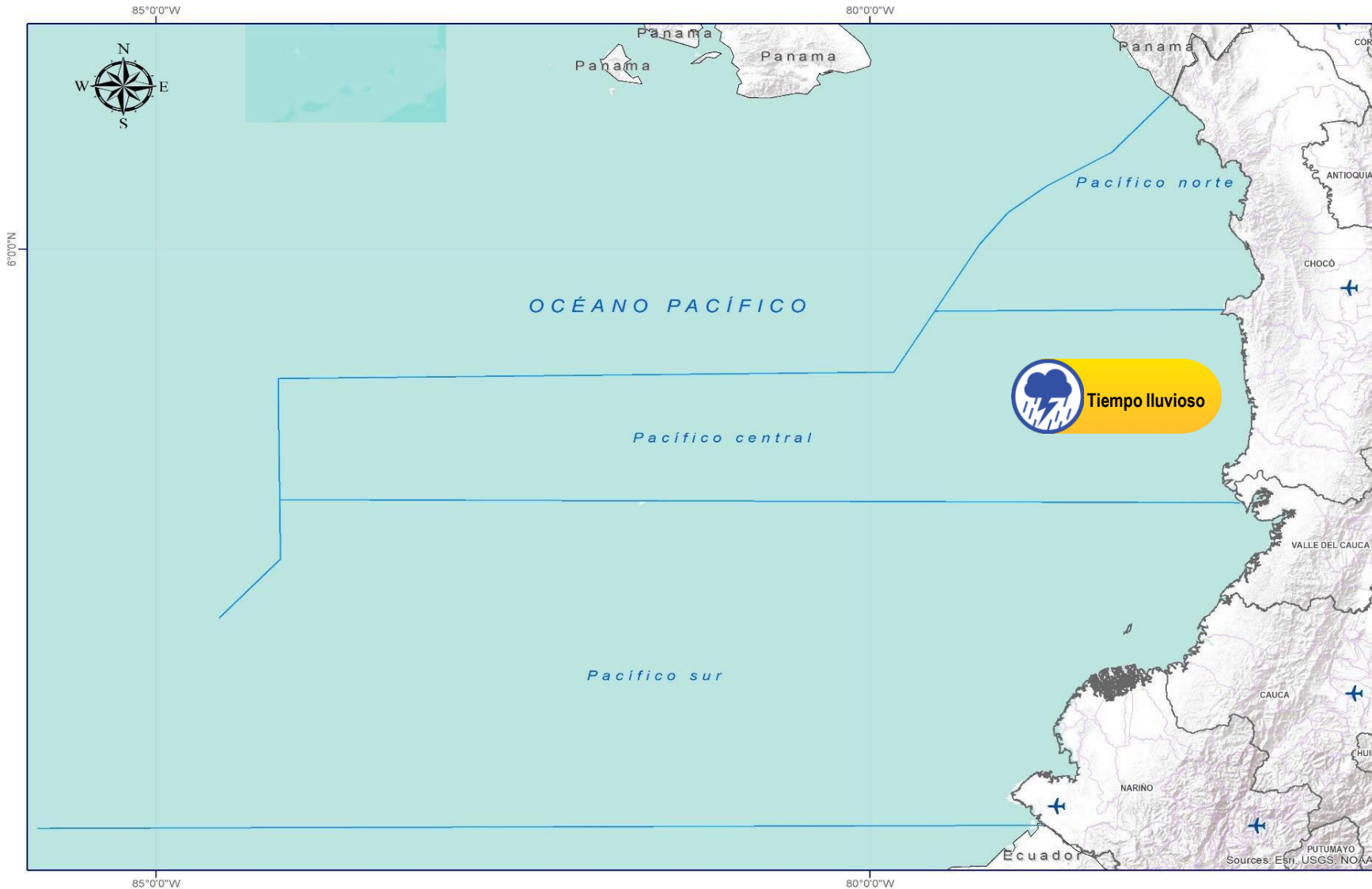
A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

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: 02 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:

Daniel Useche – Paola Bulla , (Meteorología).

Ana Milena Rincón, (Hidrología).

Carolina Valencia, (Deslizamientos de Tierra).

Yira Fonseca, (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Araminta Vega, (Datos Hidrometeorológicos)

Jhon Bermúdez González, (Coordinador Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

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

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, 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