

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., 20 de junio de 2021.
Hora de actualización 12:00 HLC

Boletín No.

171



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.



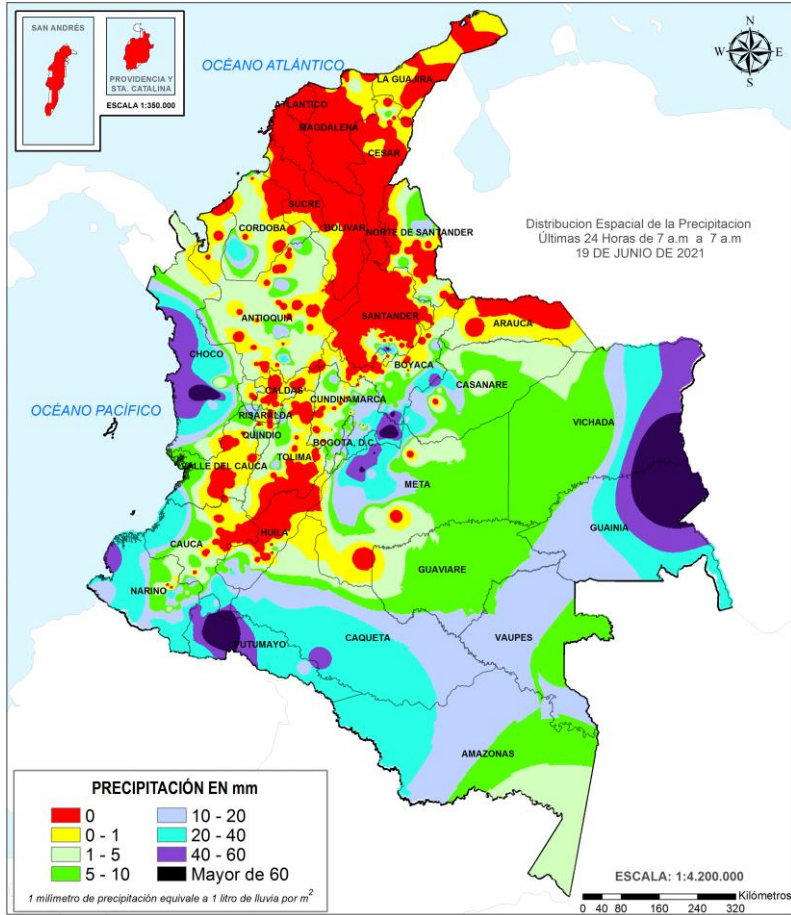
Alerta
AMARILLA

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.

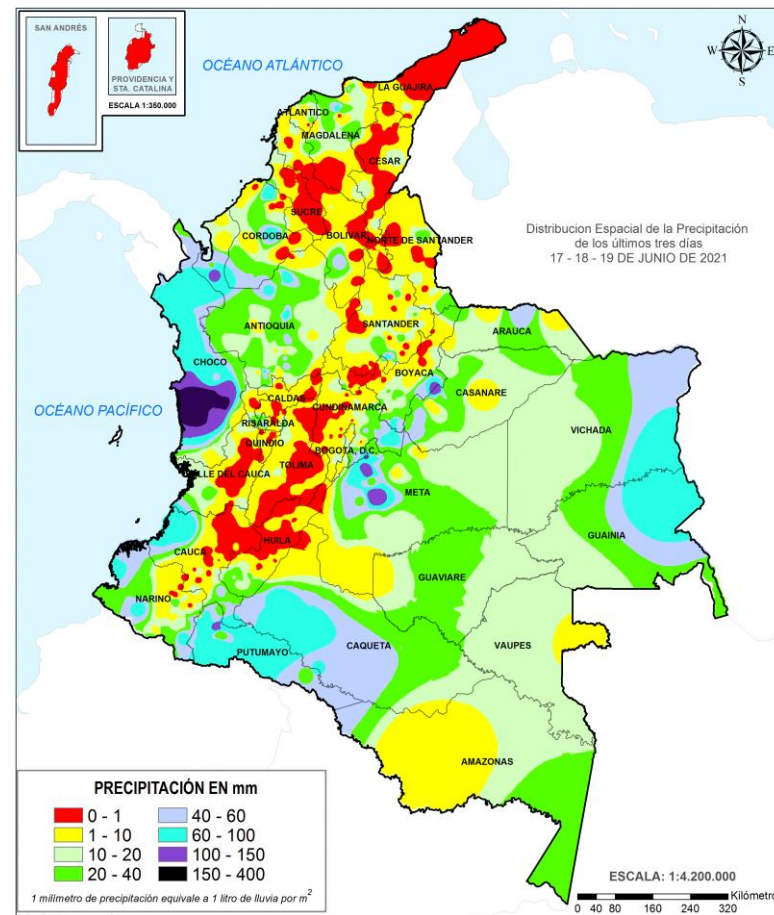
Alertas vigentes hasta: 20 de junio de 2021 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del sábado 19 de junio hasta las 7:00 HLC del domingo 20 de junio de 2021

Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del jueves 17 de junio hasta las 7:00 HLC del domingo 20 de junio de 2021.

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 presentó un ligero incremento en el acumulado de las precipitaciones con respecto al día anterior; el acumulado de lluvias de éste día se ubica dentro del promedio de lo que va del mes.. Las precipitaciones más voluminosas se presentaron en zonas puntuales de las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia y Amazonia. El máximo registro de precipitación en 24 horas se presentó en el municipio de **Istmina (Chocó) 150.0 mm**



Alerta
ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios de las regiones Pacífica, Orinoquia y Andina.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos ubicados en las regiones Caribe, Andina, Amazonia y Orinoquia.



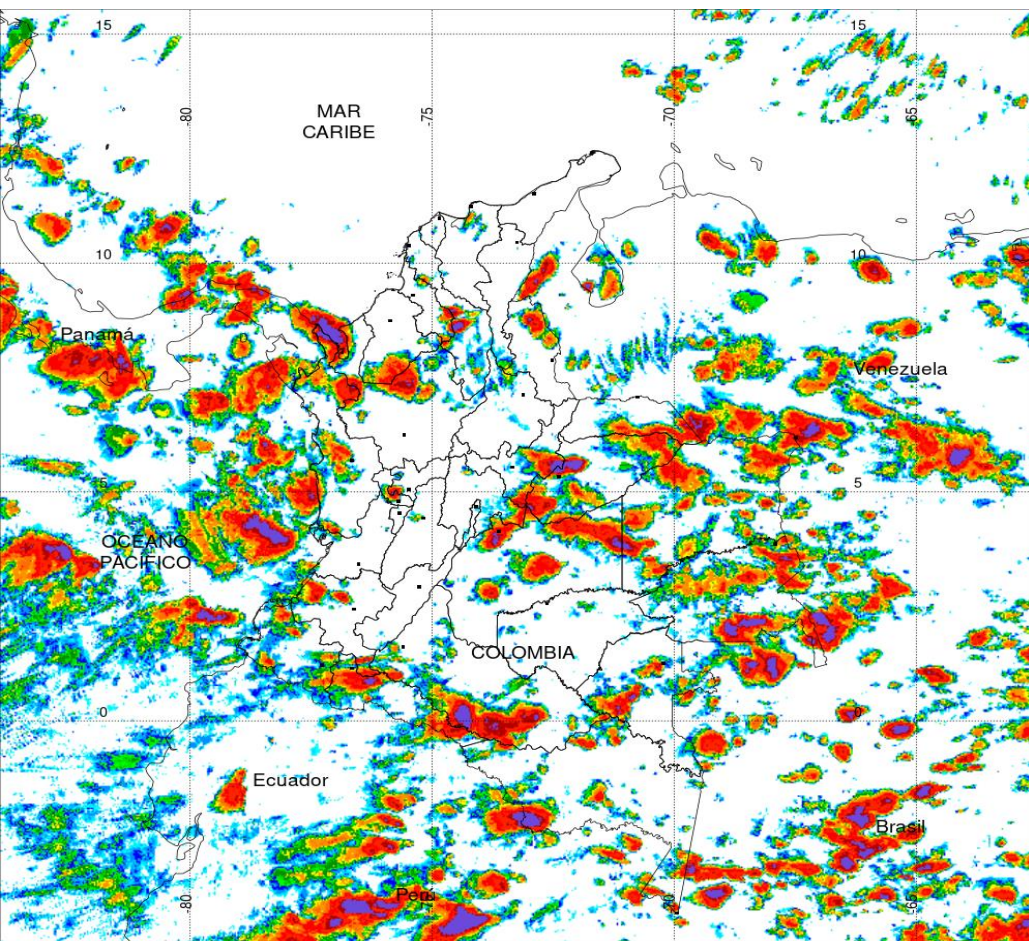
Alerta
NARANJA

- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de las regiones, Pacífica, Andina, Orinoquia y Amazonia .
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas hidrográficas de las regiones Caribe, Pacífica, Andina, Amazonia y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad de incendios de cobertura vegetal en municipios de la región Caribe.
- Por viento y oleaje al centro del mar Caribe colombiano.

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)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)

JUN 19 DE 2021 (7:00) - JUN 20 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

0 0,1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100



Precipitación Acumulada (mm)

(Producto en evaluación. No son valores oficiales de precipitación)



Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 50.0 mm en las últimas 24 horas

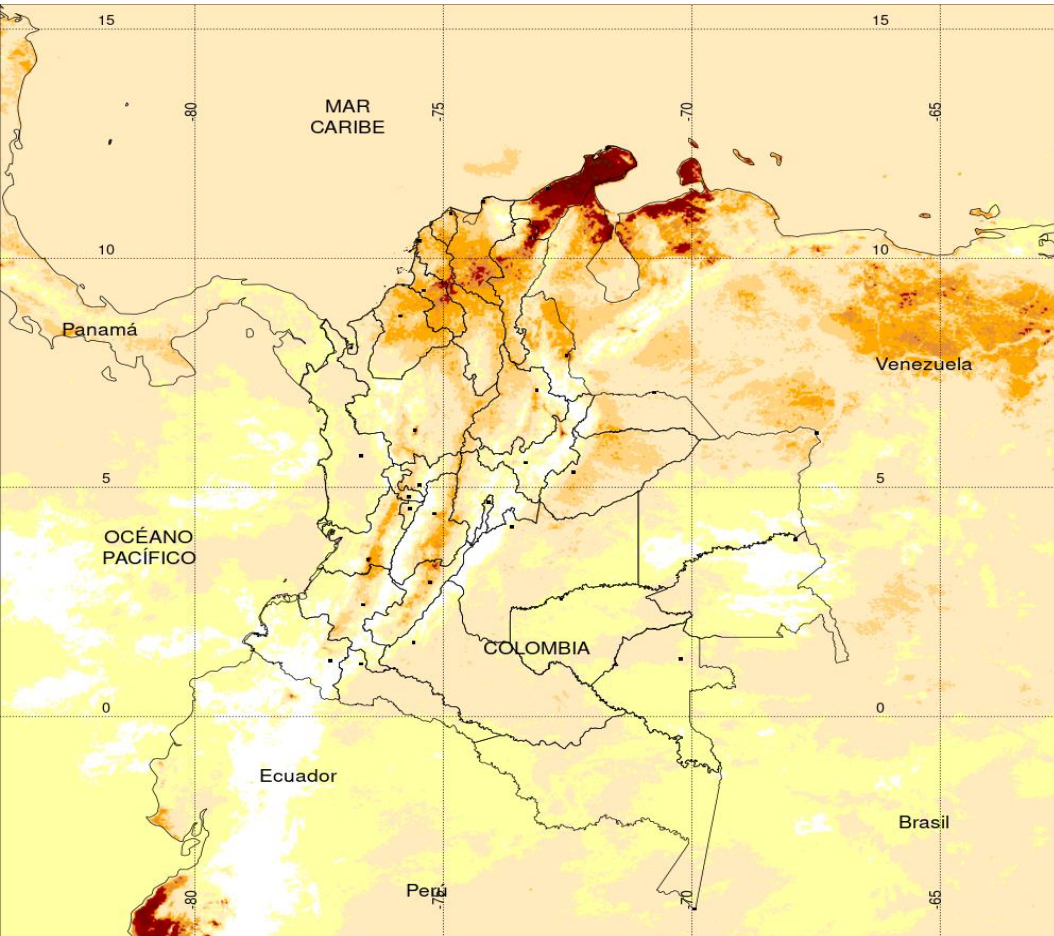
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|---|
| BOYACA | Santa María (66), |
| CASANARE | Yopal (20 Km en línea recta al noroccidente de la ciudad) (53,5), |
| CHOCO | <i>Istmina (150)</i> , Bahía Solano (59), |
| CUNDINAMARCA | Medina (90), |
| META | Cubarral (73), Villavicencio (65), Guamal (51), El Dorado (50), |
| PUTUMAYO | Villagarzón (129,5), Mocoa (84,1), Puerto Caicedo (63,5), San Francisco (55,6), Puerto Leguizamo (54), Santiago (52), |
| SANTANDER | Suaita (66,3), |
| GUAINÍA | Puerto Inirida (72.6) |

NO HUBO REGISTRO DE VALORES QUE HAYAN SUPERADO EL MAXIMO HISTORICO



Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2021-06-19 03:00:00 a 2021-06-19 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 35 °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 |
|-------------------|--|
| BOLIVAR | Pinillos (35,5), El Carmen De Bolívar (35,4), Magangue (35), El Guamo (36,2), |
| CESAR | Bosconia (38,6) , Valledupar (37,6), Agustín Codazzi (36), Chiriguana (35,4), |
| CORDOBA | San Bernardo Del Viento (35,6), |
| HUILA | Villavieja (35,2), |
| LA GUAJIRA | Urumita (37,6), Manaure (36,2), Riohacha (35,9), Maicao (35), |
| TOLIMA | Prado (35,4), |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

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

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|---------------|-------------------|
| BOYACÁ | Sogamoso (3.6 °C) |

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES AL MINIMNO HISTORICO

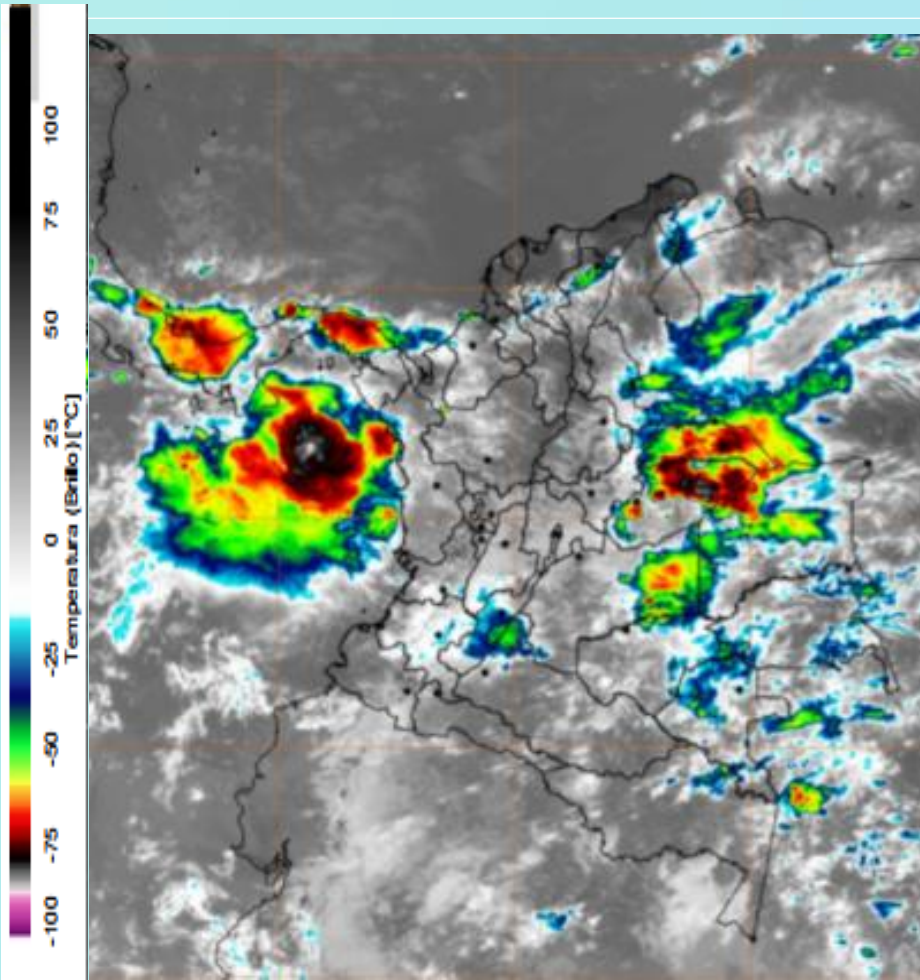
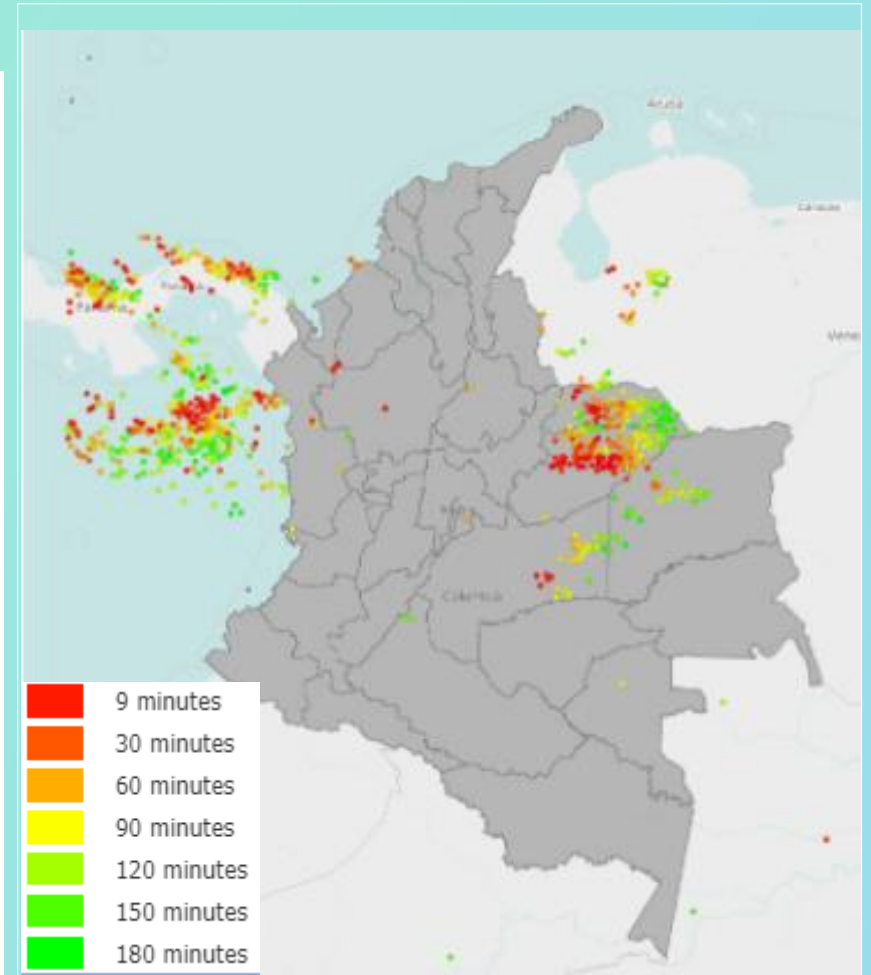


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 20 de junio de 2021.
Hora 12:20 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

El amanecer fue nublado en áreas del Caribe occidental, el litoral Pacífico, la Orinoquía y los piedemontes Llanero y amazónico con presencia de lluvias moderadas a fuertes, tormentas eléctricas y aguaceros locales de alta intensidad en el golfo de Urabá, el océano frente a las costas de Chocó y Cauca y sectores de Meta, Arauca, Vichada y Guainía.

Se presentaron también lluvias ligeras en algunas ubicaciones de Cesar, Magdalena, Bolívar, Antioquia, Risaralda, Putumayo, Cauca, Nariño, Guaviare, Vaupés y Amazonas, pero manteniendo las condiciones secas en la mayor parte de estos departamentos.

El resto del país permaneció con curvas altas de Sol durante la jornada matinal y cielo con nubosidad parcial. Sobre el norte de la región Caribe y su mar la nubosidad fue escasa.

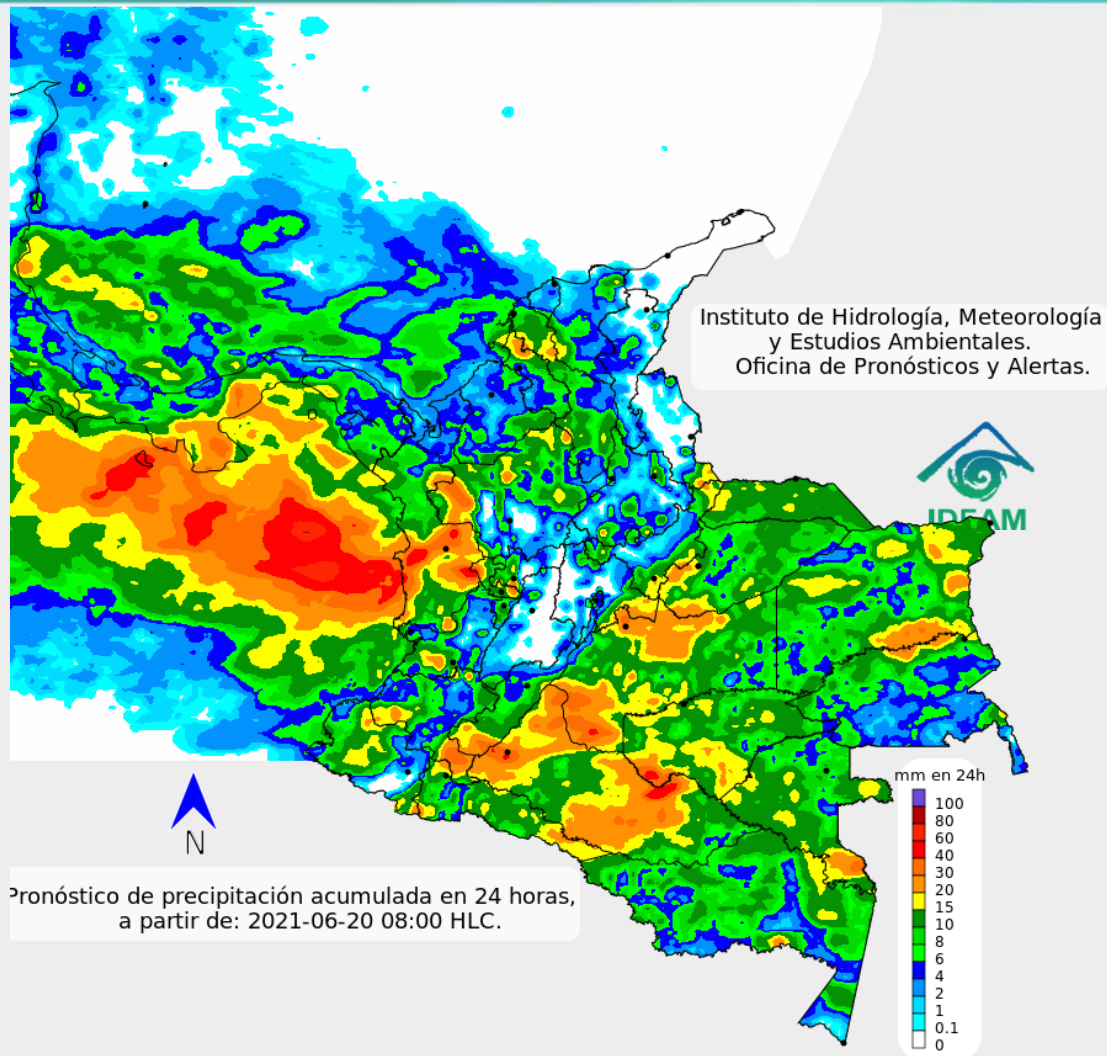


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos S.A.S.

- 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)



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



En horas de la tarde y noche se anticipa crecimiento nuboso, con precipitaciones destacadas, en ubicaciones puntuales del centro y sur de la región Caribe (en Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba) sectores diversos del centro, occidente y sur de los departamentos andinos (en Norte de Santander, Santander, altiplano cundiboyacense, eje cafetero y las montañas de Valle del Cauca), así como en la región Pacífica, incluyendo a Chocó y el occidente de Cauca.

También, se espera que continúe el tránsito de nubosidad en la Orinoquía, la Amazonía norte y el océano Pacífico, con persistencia de los eventos de lluvia moderados a fuertes.

El territorio nacional restante se espera con predominio de tiempo seco.



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).



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ | | | |
|--|----------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| 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 | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | NORTE-NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA | | | |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lluvias | | | |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lluvias | | | |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco | | | |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN | | | |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco | | | |
| Noche: Cielo 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: 4.80 Lon: -75.62 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | NORTE-NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

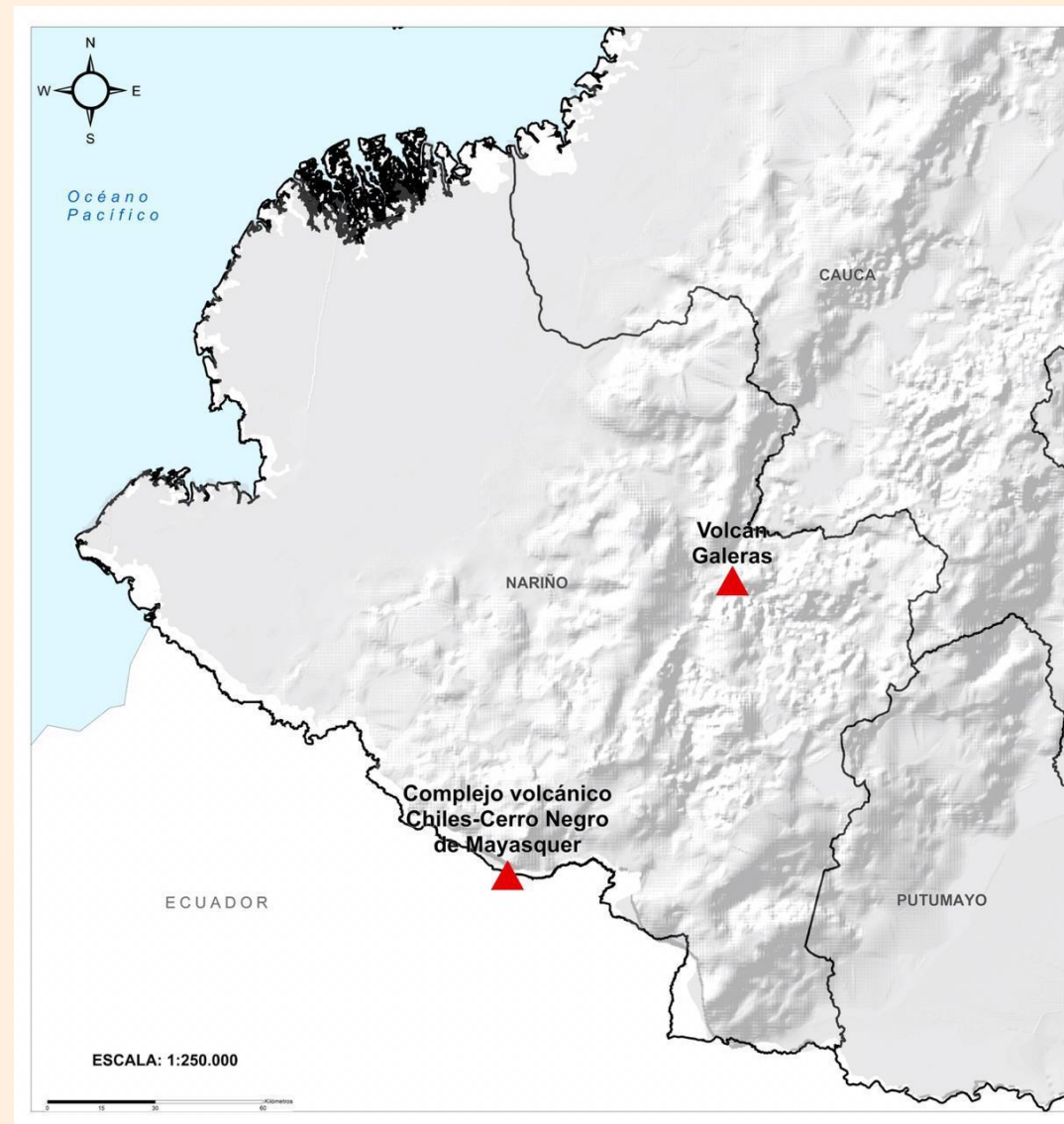




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS | | | |
|---|---------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| 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. Lat: 1.55 Lon: -77.37 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER | | | |
| 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: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |





Estado de los Embalses

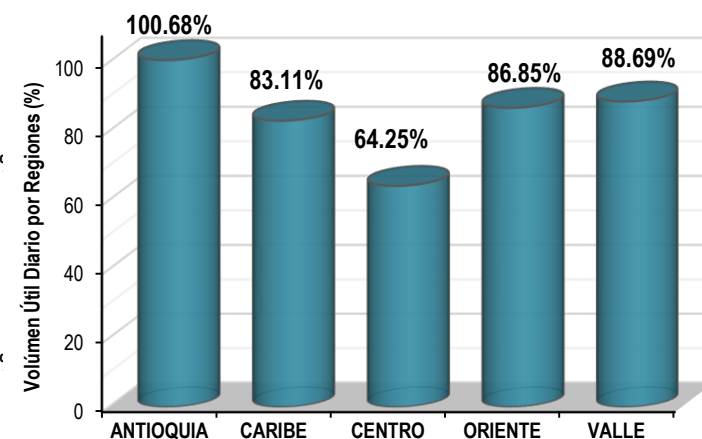
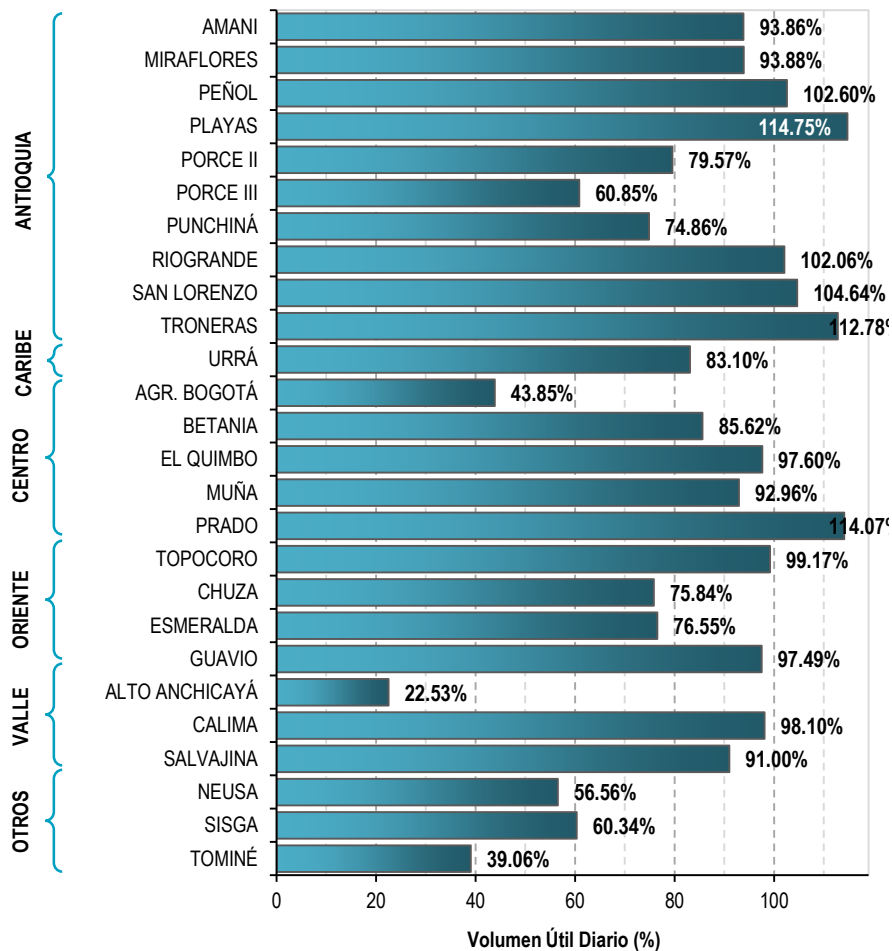


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

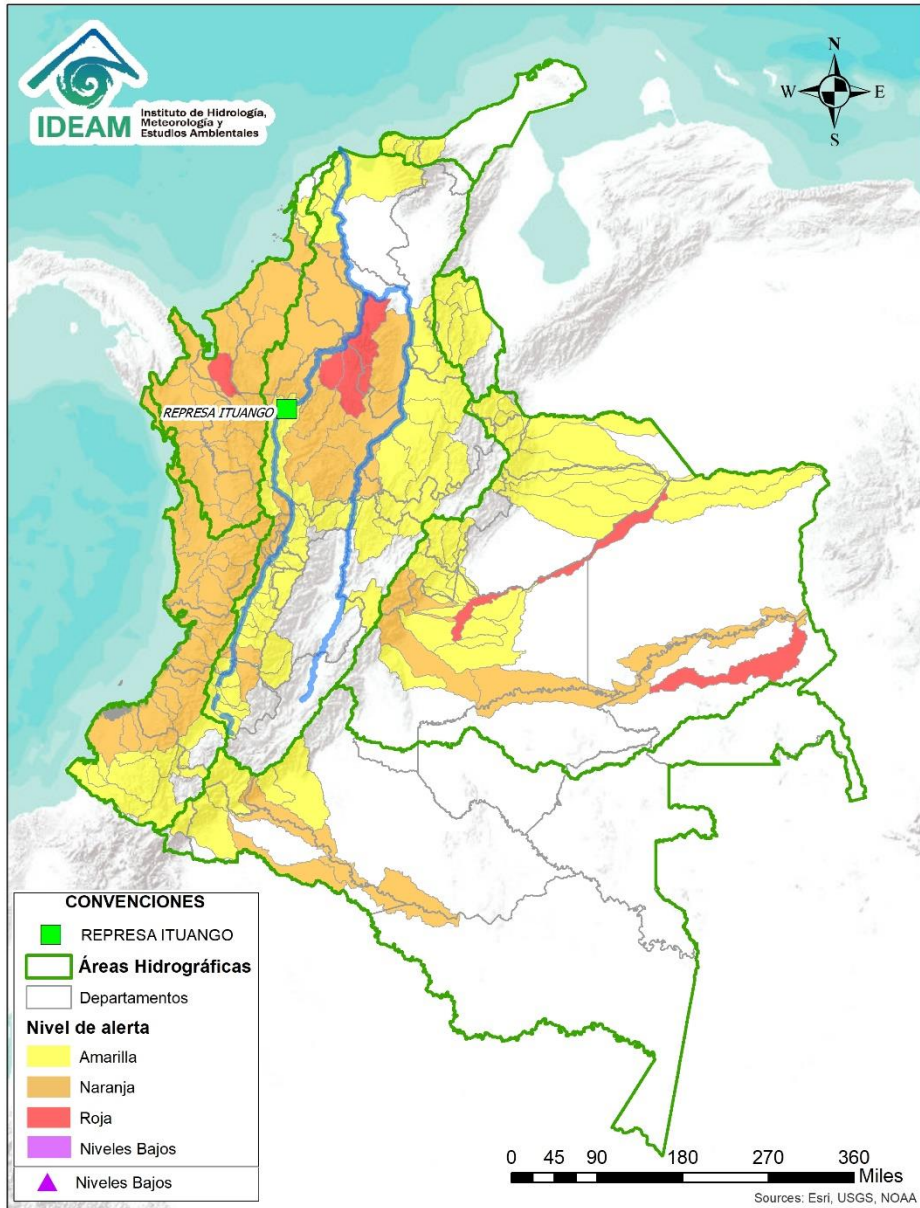
Sábado, 19 de junio de 2021



Infografía: Fuente:



Alertas Hidrológicas



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 recomienda 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.



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



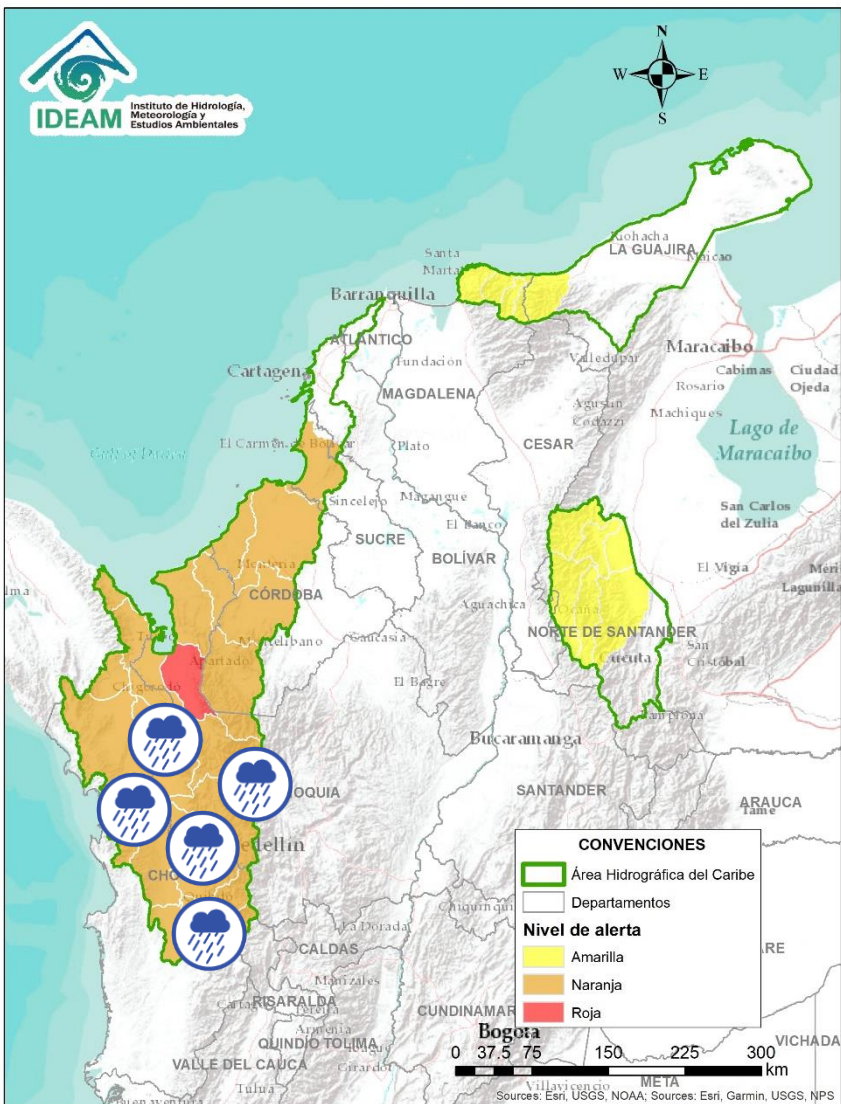
TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



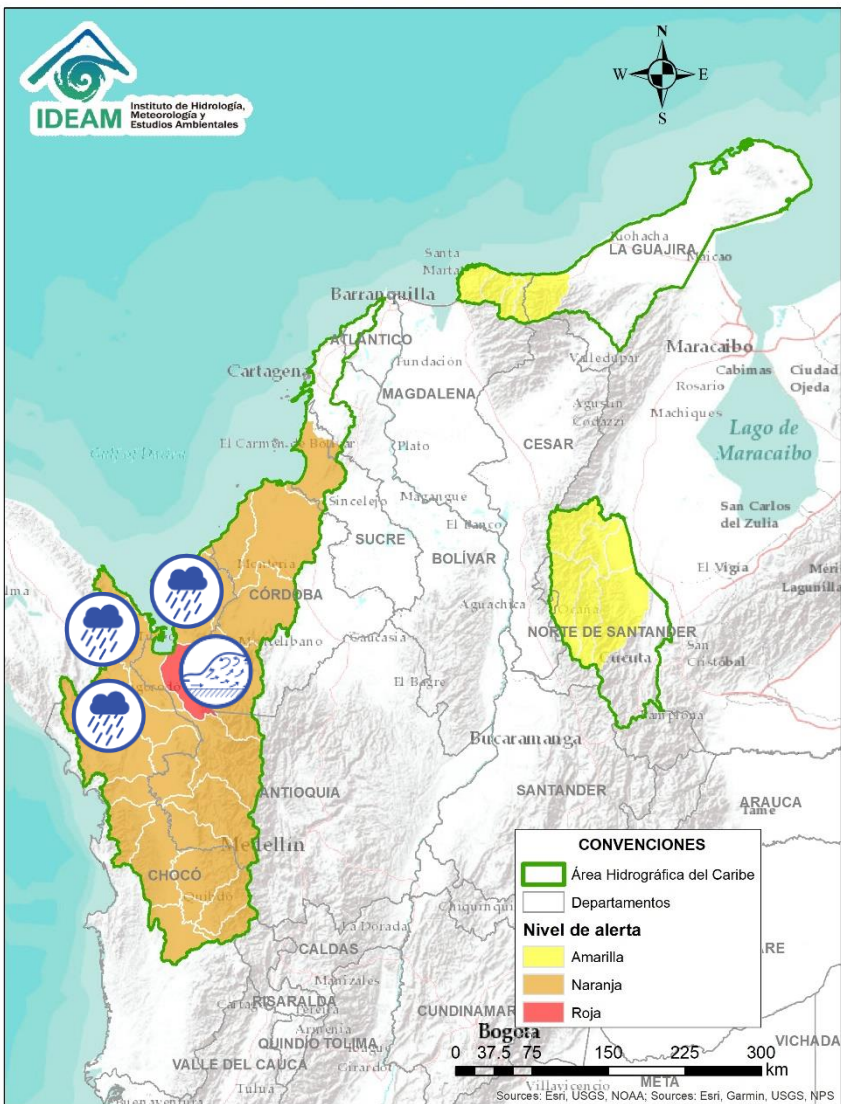
INUNDACIONES



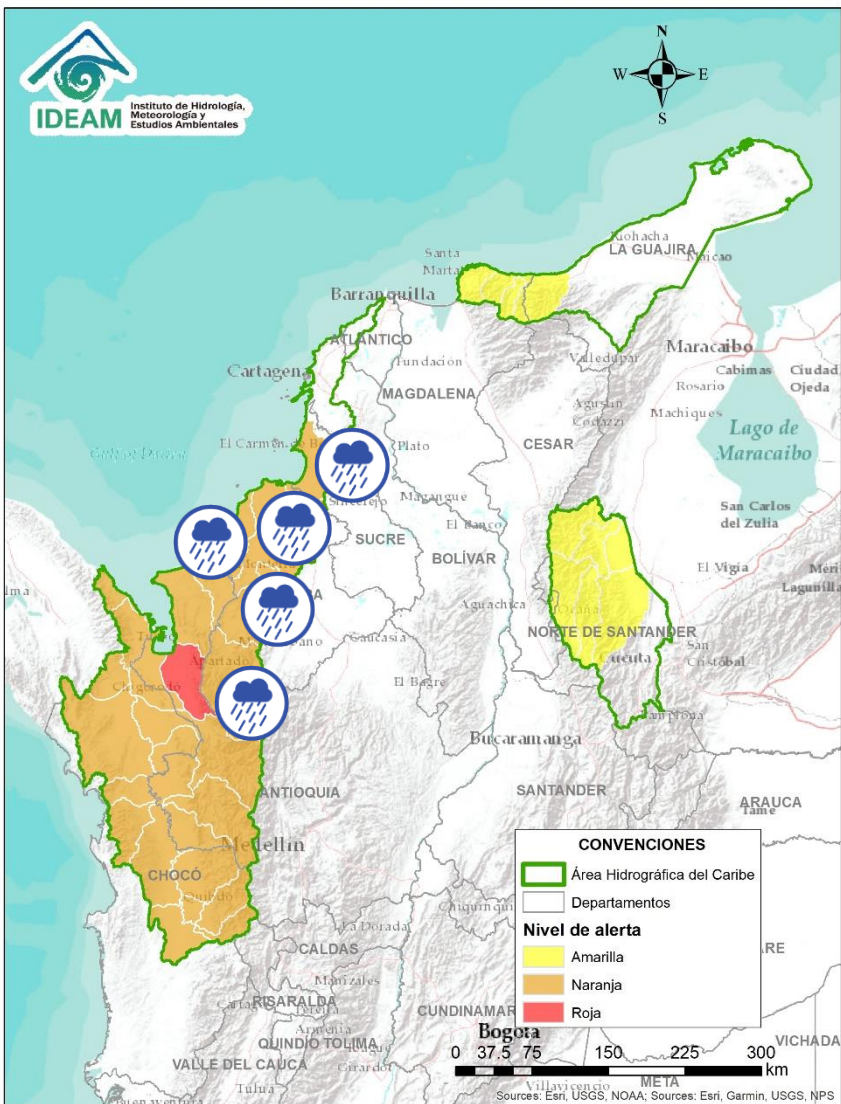
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes como los ríos Quito, Cabi y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui y Quibdó. Nota: DCC reporta afectación en 30 viviendas y 47 familias por desbordamientos del río Quito, a la altura del municipio de Certeguí – Chocó (14/06/2021). |
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia). |
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó y sus tributarios a la cuenca media del río Atrato. |
| | Atrato – Darién | Medio Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en los Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murri. |
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Murindó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Murindó. Especial atención en el municipio de Murindó (Antioquia). |
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Murri | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Murri y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. |
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Sucio | Probabilidad de creciente súbita en el nivel del río Sucio y sus afluentes, especialmente las quebradas Cañada Seca y Desmotadora, la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó). |



Área Hidrográfica del Caribe



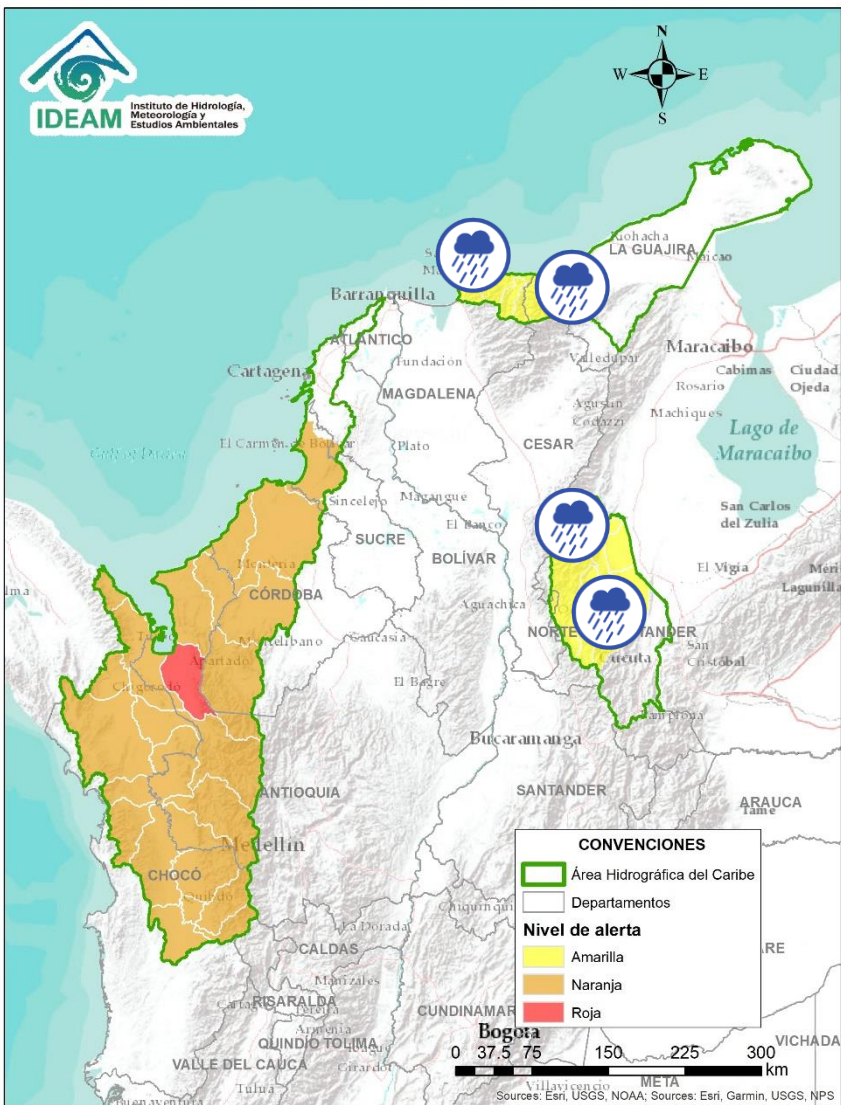
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Salaquí | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó). |
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Cacarica | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles 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. Especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | 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 del municipio de Acandí ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | Crecientes súbitas en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el municipio de Carepa y Chigorodó. Nota: CMGRD Antioquia reporta creciente súbita del río Chigorodó y desbordamiento del Caño de la Cotorra, caño Bohíos en el casco urbano de Chigorodó (18/06/2021). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Mulatos | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mulatos y sus afluentes, que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Necoclí, Turbo y Currulao. |



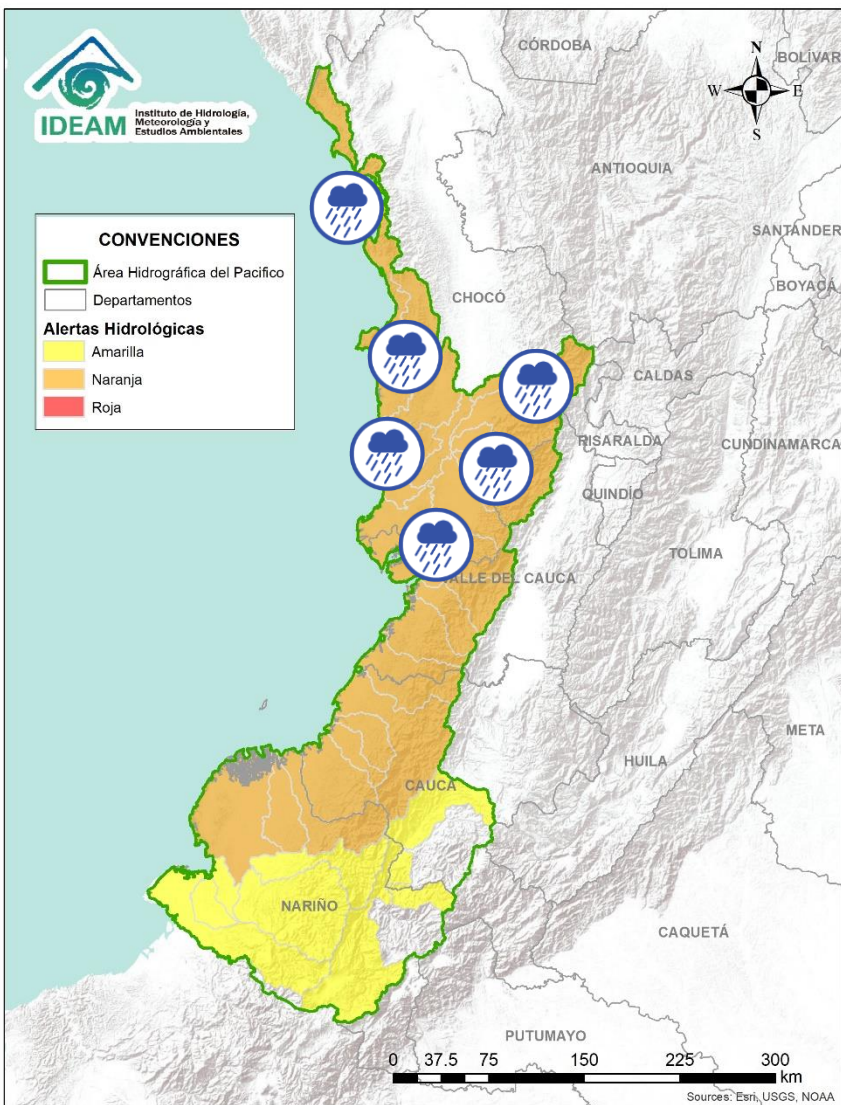
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y San Juan de Aurabá (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 | Probables incrementos en los niveles del río Sinú y probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Sinú | Cuenca media del río Sinú | Probables incrementos en los niveles del río Sinú y probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas afluentes en la parte media (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Sinú | Cuenca baja del río Sinú | Probables incrementos en los niveles de la parte baja del río Sinú y probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes, especial atención en la ciudad de Montería y en el municipio de Lórica (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Caribe - Litoral | Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviéjo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. |



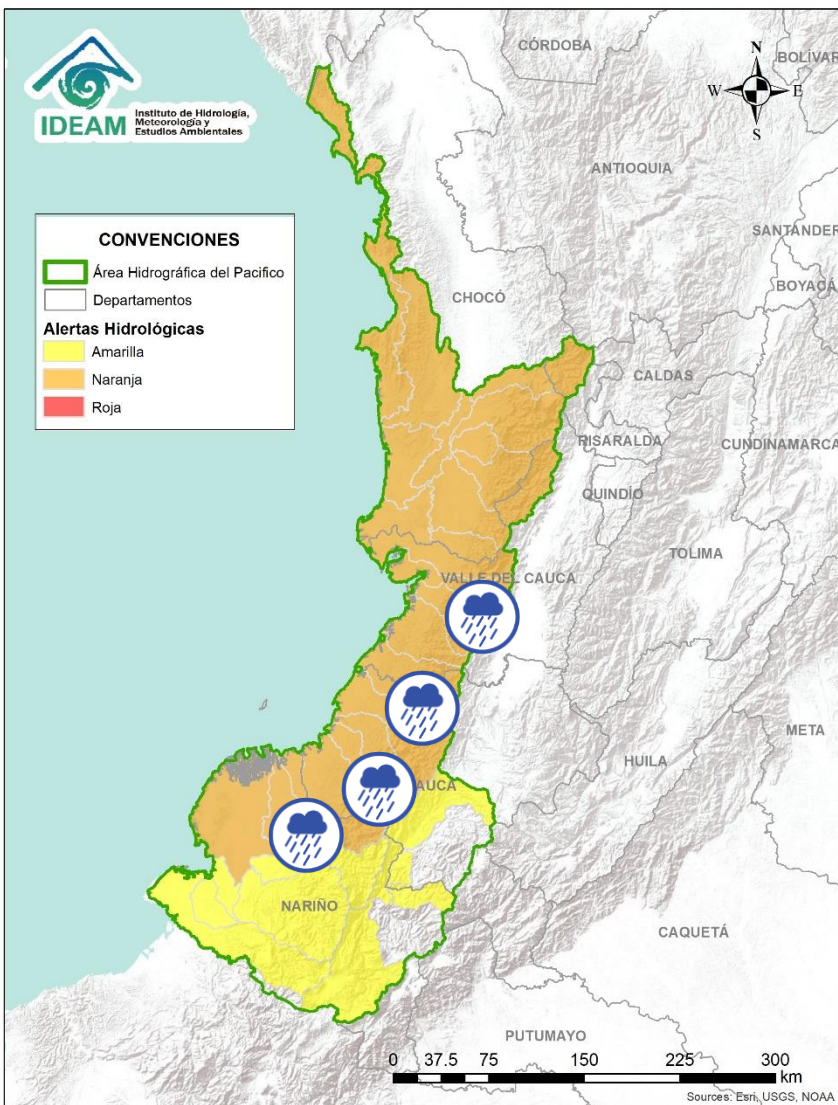
Área Hidrográfica del Caribe



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Caribe - Guajira | Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Piedras y Manzanares, que descargan sus aguas al Mar Caribe. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca. |
| | Caribe - Guajira | Cuencas afluentes al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, y sus aportantes, directos al Mar Caribe. |
| | Caribe - Guajira | Cuenca del río Don Diego | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe. |
| | Caribe - Guajira | Cuenca del río Ancho | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Ancho y sus afluentes directos al Mar Caribe. |
| | Catatumbo | Cuencas del Catatumbo | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Algodonal, Suroeste, Socuavo, Río de Oro y la SZH bajo Catatumbo. |
| | Catatumbo | Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú (Norte de Santander). |
| | Catatumbo | Cuenca del río Tarra | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander). |



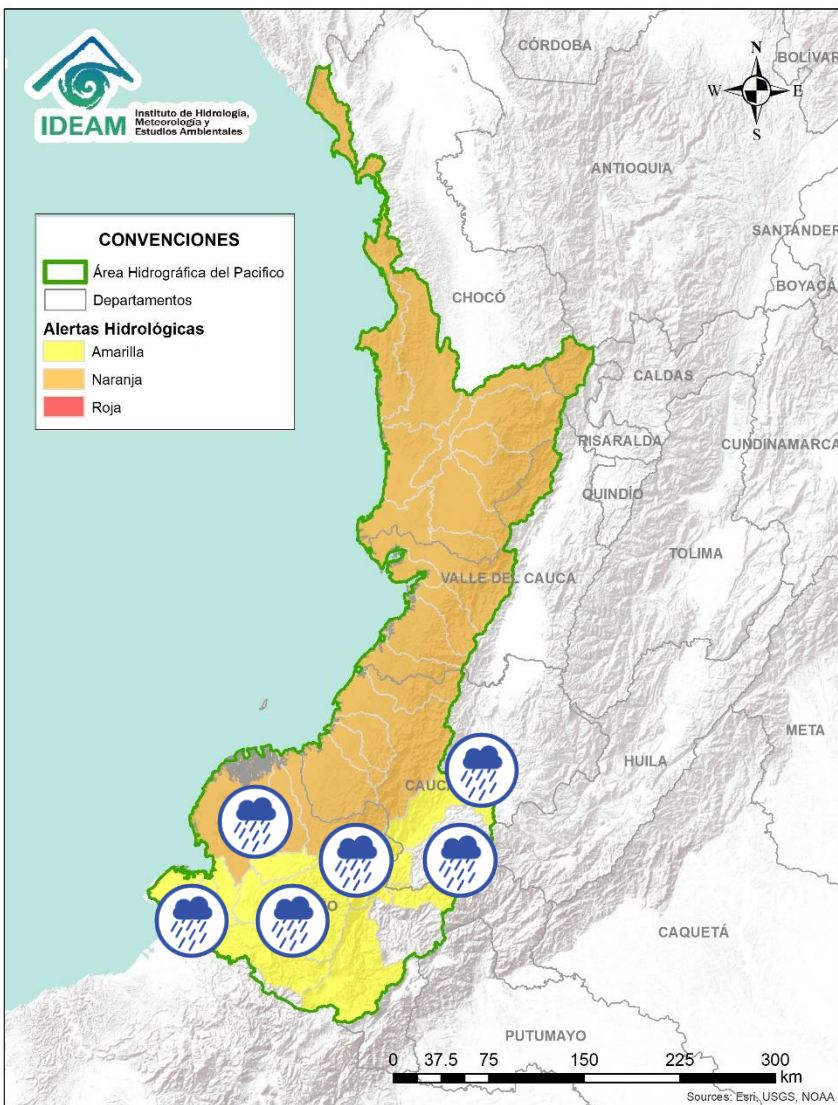
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, 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 incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Pepe y Torroidó. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio. |
| | 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 súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaná. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda). |
| | San Juan | Cuenca media del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan. |
| | San Juan | Cuenca baja del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima Darién y Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga. |



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|---|--|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Anchicayá | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes que drenan sus agua al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca directa al Océano Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Naya - Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapí | Probabilidad de crecientes súbitas el río Guapí y sus afluentes, directo al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Iscuandé | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |
| | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Tapaje | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |



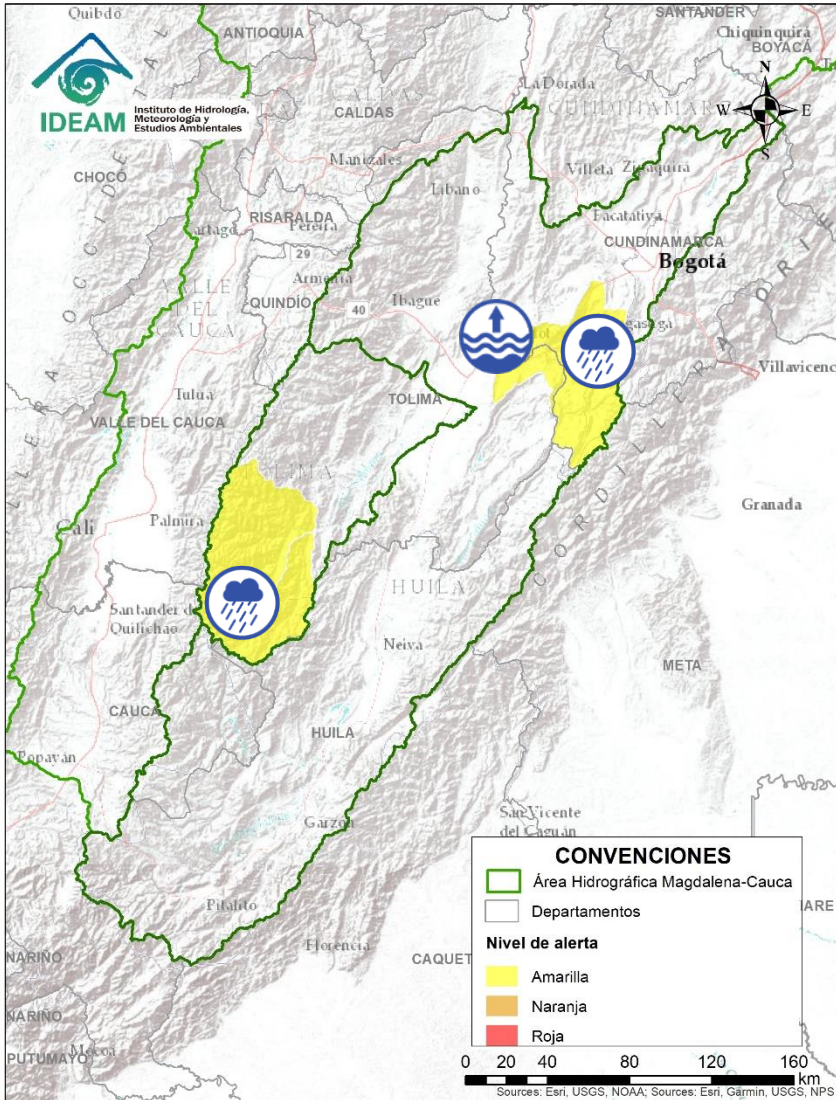
Área Hidrográfica del Pacífico



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Patía | Cuenca alta del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas de los ríos SZH Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño. |
| | Patía | Cuenca media del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo. |
| | Patía | Cuenca baja del río Patía | Probabilidad de incrementos súbitos 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 del río Telembí | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). |
| | Patía | Cuenca del río Mayo | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuenca del río Mayo, aportante al alto Patía al nororiente del departamento de Nariño. |
| | Patía | Cuenca del río Guáitara | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara. Especial atención en el municipio de El Tambo (Nariño). |
| | Mira | Cuenca del río Tola | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |
| | Mira | Cuenca del río Rosario | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |
| | Mira | Cuenca del río Mira | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño). |



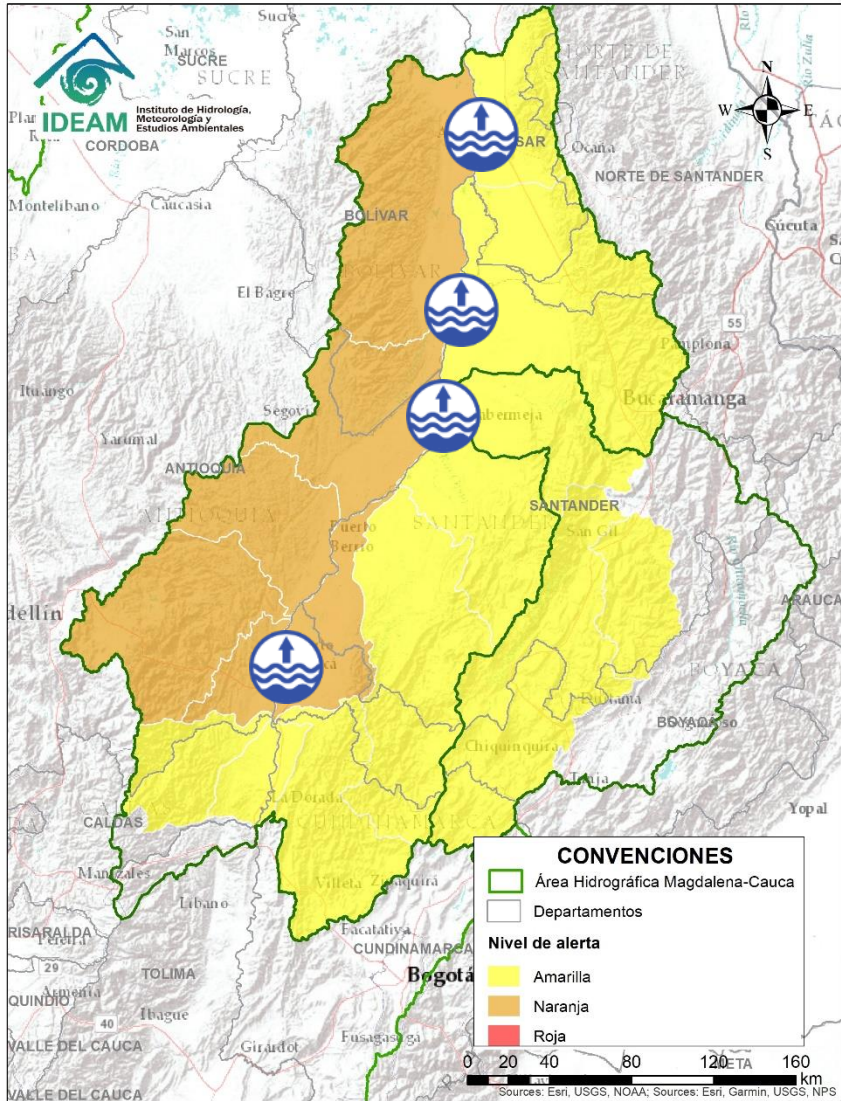
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-----------------------------------|---|
| | Alto Magdalena | Cuenca Baja del río Bogotá | Niveles altos en la parte Baja del río Bogotá, se recomienda especial atención en el municipio de Girardot (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Alto Magdalena | Cuenca del río Sumapaz | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Saldaña | Cuencas aportantes al río Saldaña | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata y en la SZH Alto Saldaña, en el departamento del Tolima. |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)

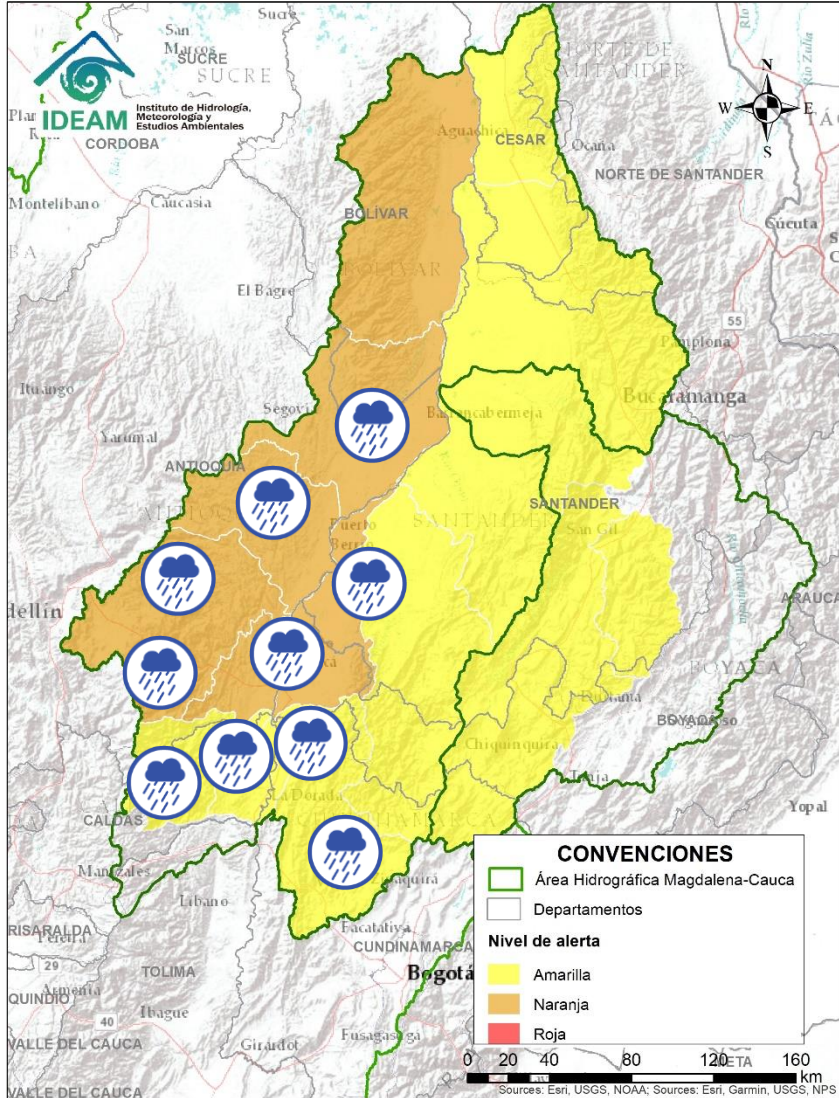


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Medio Magdalena | Medio Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Boyacá y Puerto Nare, se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Medio Magdalena | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena entre Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Medio Magdalena | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios. |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

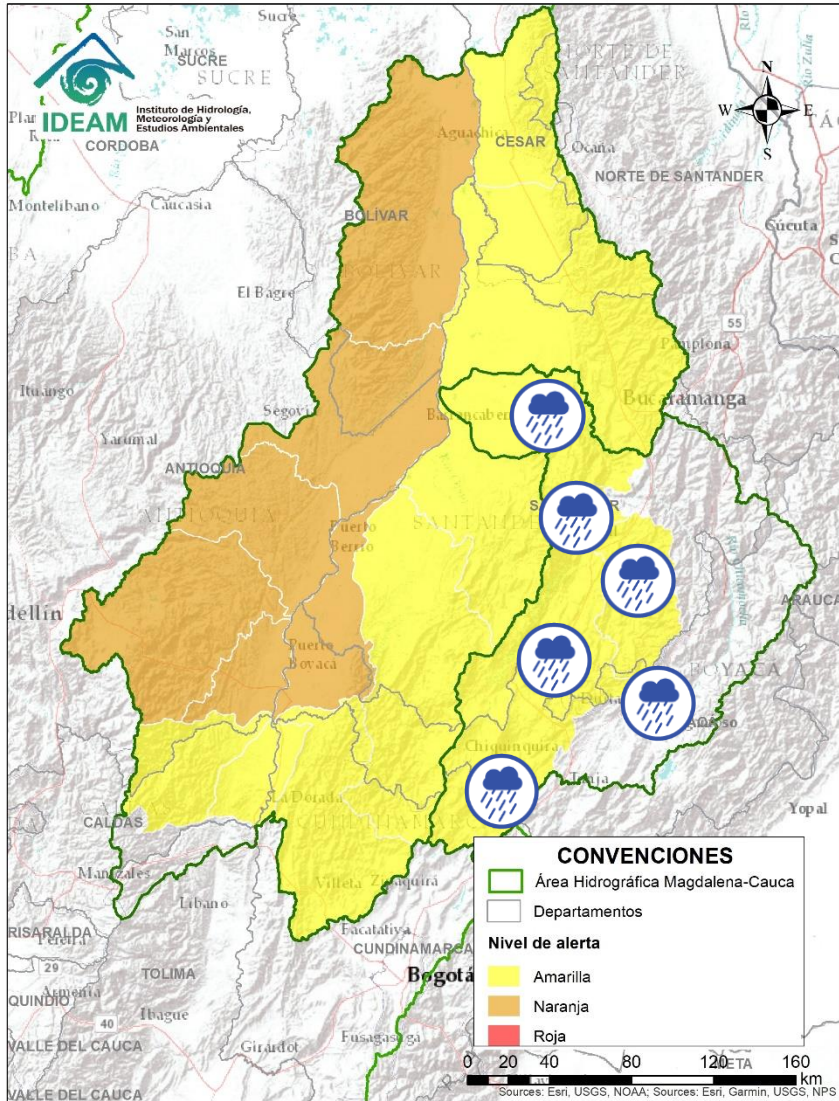
(cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río La Miel (Samaná) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Miel y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare. Especial atención en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especialmente los ríos Negro y quebradas Marinilla y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atención en los municipios de El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, Yolombó y Puerto Nare. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Alerta puntual probabilidad de crecientes súbitas en el río Samaná Norte y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de San Luis (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Cuencas del río San Bartolo | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes, principalmente en los ríos Vegachi y Regla. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi y Yondó. |
| | Medio Magdalena | Cuencas del río Cimitarra | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios. |
| | Medio Magdalena | Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá). |
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. |
| | Medio Magdalena | Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarín y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarín y La Miel. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Negro | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, tales como la quebrada la Negra y el río Guaguaqui. Especial atención en los municipios de Nimaima, San Francisco, Yacopí, Útica, Villeta, La Vega, Sasaima y Tobia. |



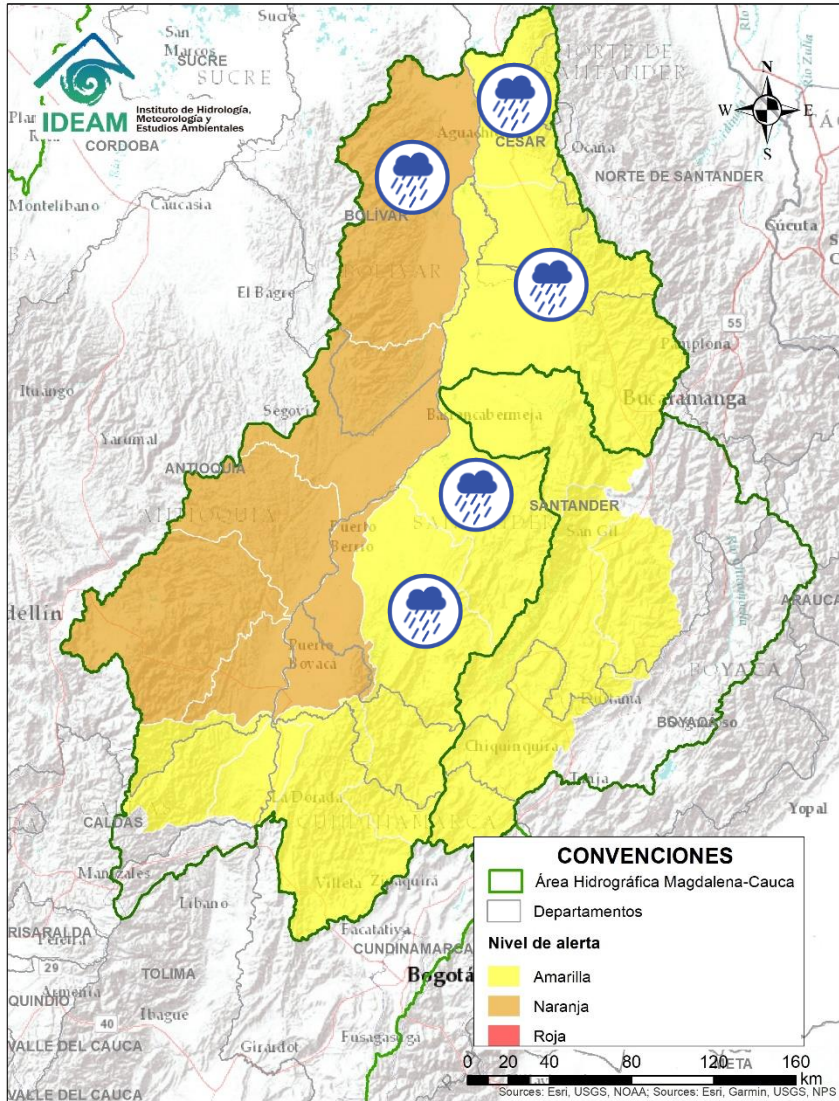
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--------------------------------|--|
| | Sogamoso | Cuenca del río Suárez | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, especialmente el río Moniquirá, Sutamarchán y Cochineró. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sutamarchán, Moniquirá y Villa de Leyva (Boyacá), Puente Nacional, Simacota, Hato y Villanueva (Santander). |
| | Sogamoso | Cuenca del río Suárez | Alerta puntual: en la parte alta de la cuenca del río Suarez, a la altura de los municipios de San Miguel de Sema (Boyacá) y Cucunubá (Cundinamarca). Nota: 1) CDGRD Cundinamarca reporta inundación por desbordamiento de la quebrada San Isidro, municipio Cucunubá (15/06/2021). 2) CDGRD Boyacá reportó inundaciones de más de 2 mil hectáreas de pastos totalmente inundadas y aproximadamente 4 mil hectáreas con agua estancada, a la altura del municipio de San Miguel de Sema (RCN Radio 04/06/2021). |
| | Sogamoso | Cuenca del río Fonce | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander). |
| | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. |
| | Sogamoso | Cuenca alta del río Chicamocha | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Chicamocha, especialmente en los ríos Tuta, Pesca, Bajira y Nevado. Especial atención en los municipios de Sogamoso, Tuta, Pesca, Nobsa, Tibasosa, Duitama, El Espino, Chisca y Boavita (Boyacá). |



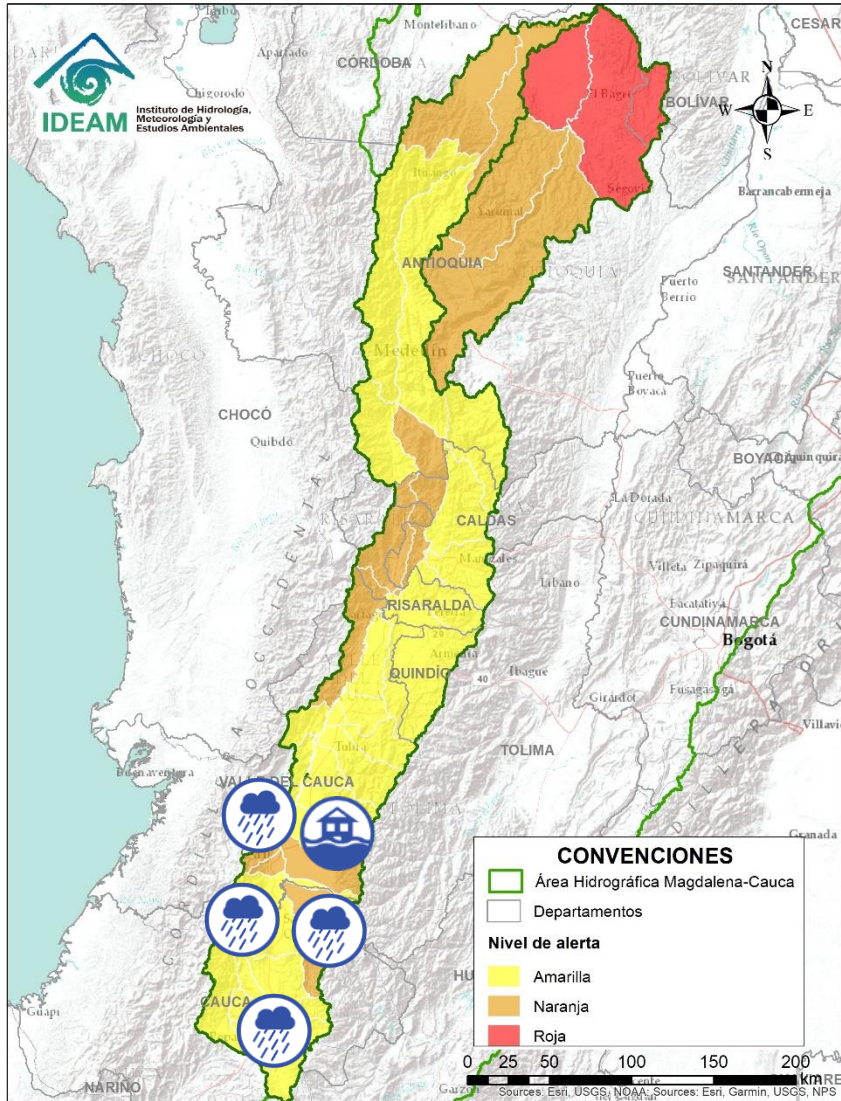
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Carare | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama y San pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Opón | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente la quebrada Capote y el río La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota (Santander). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | Probabilidad de creciente súbita en el río Lebrija y sus afluentes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander). Nota: El AO reporta afectación en el tránsito de la vía Zapatocha – Bucaramanga, debido a la creciente de una quebrada (09/06/2021). |
| | Medio Magdalena | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Medio Magdalena | Quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. |



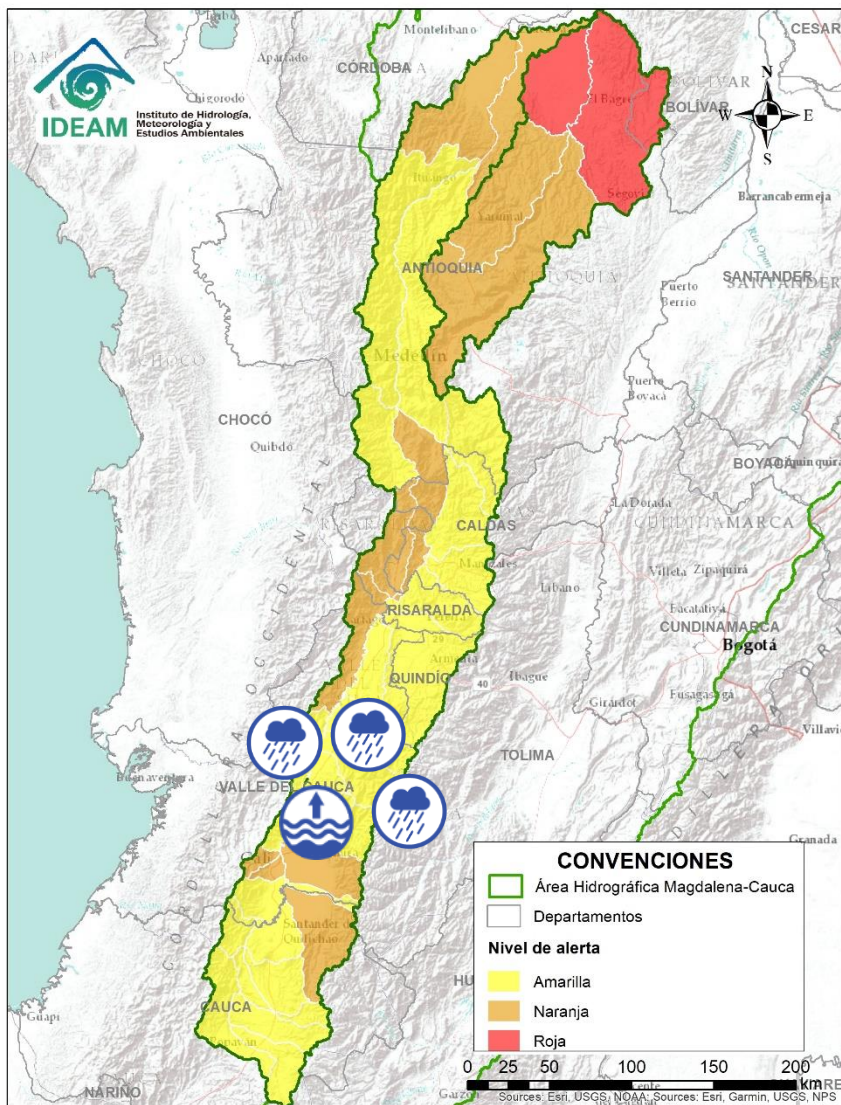
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamó, Palace, Ovejas y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca (Departamento de Cauca). |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Quinamayo, Timba, Desbaratado y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Toribio, Corinto, Caloto, Puerto Tejada, Santander de Quilichao y Buenos Aires (Cauca). |
| | Cauca | Cuenca de los ríos Claro y Jamundí | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Jamundí. |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali. |
| | Cauca | Cuenca del río Cali | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuencas del río Palo | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de río Palo y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Toribio y Puerto Tejada. |
| | Cauca | Cuencas del Alto Cauca (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca en el departamento Valle del Cauca. Notas: 1) Reportan incrementos en el río Bolo, a la altura del sector Madrevieja y Alisal en el municipio de Palmira (15/06/2021). 2) Se reporta rompimiento de dique en el río Bolo, a la altura de Palmira (15/06/2021). |



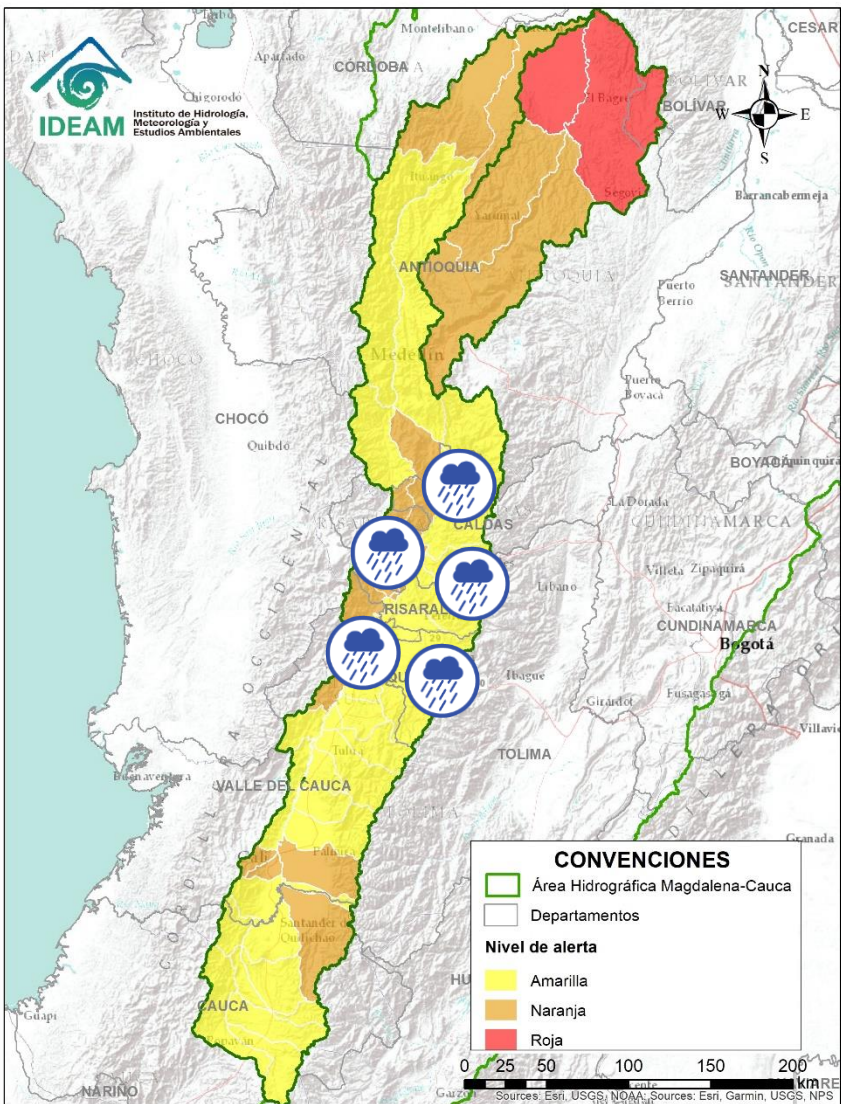
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Cauca | Río Cauca (Valle del Cauca) | Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Yotoco y La Victoria (Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ginebra y Guacarí (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Guadalajara de Buga y San Pedro (departamento de Valle del Cauca). Se reporta desbordamiento de la acequia La Pachita en Buga. |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de creciente súbita en el río Tuluá, Morales y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuenca río Frio | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frio y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrio. |
| | Cauca | Cuencas del río Bugalagrande | Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)

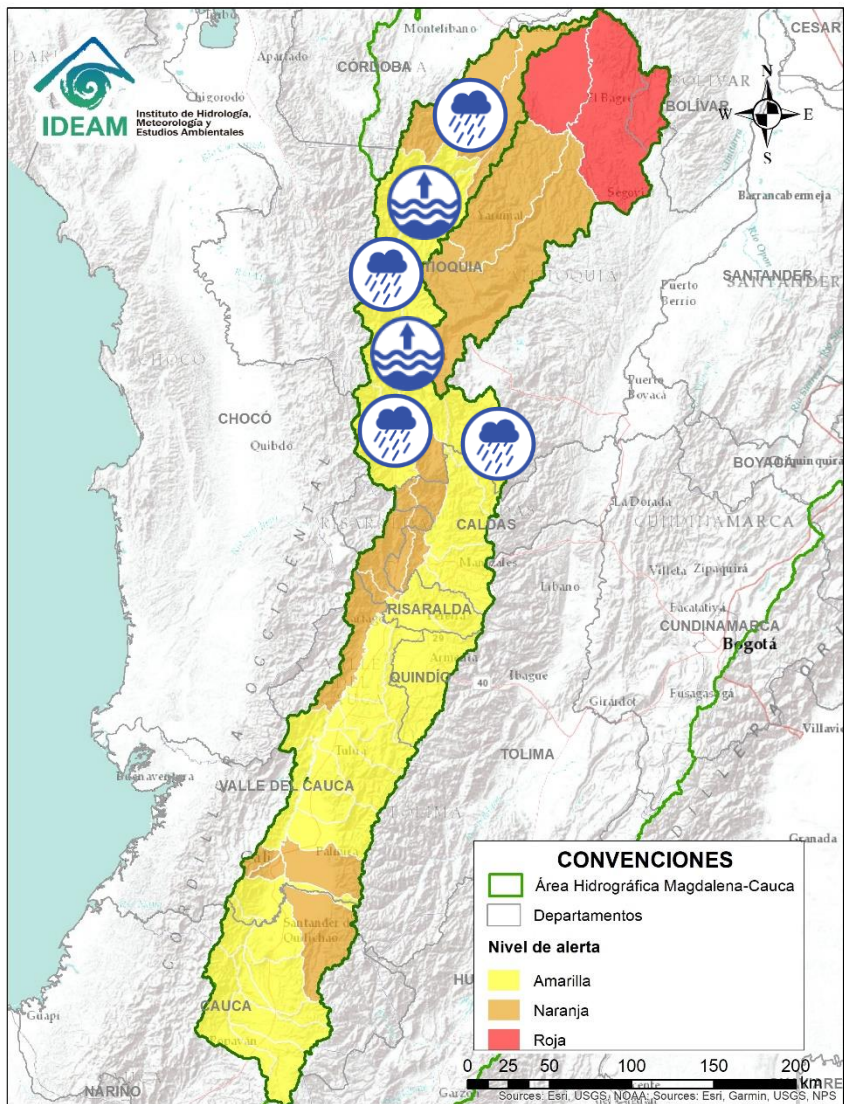


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Cauca | Cuenca del río Paila | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal. |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria. |
| | Cauca | Cuenca del río La Vieja | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento). |
| | Cauca | Cuenca del río Otún | Probabilidad de crecienta súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal. |
| | 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. Especial atención a la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), 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. |



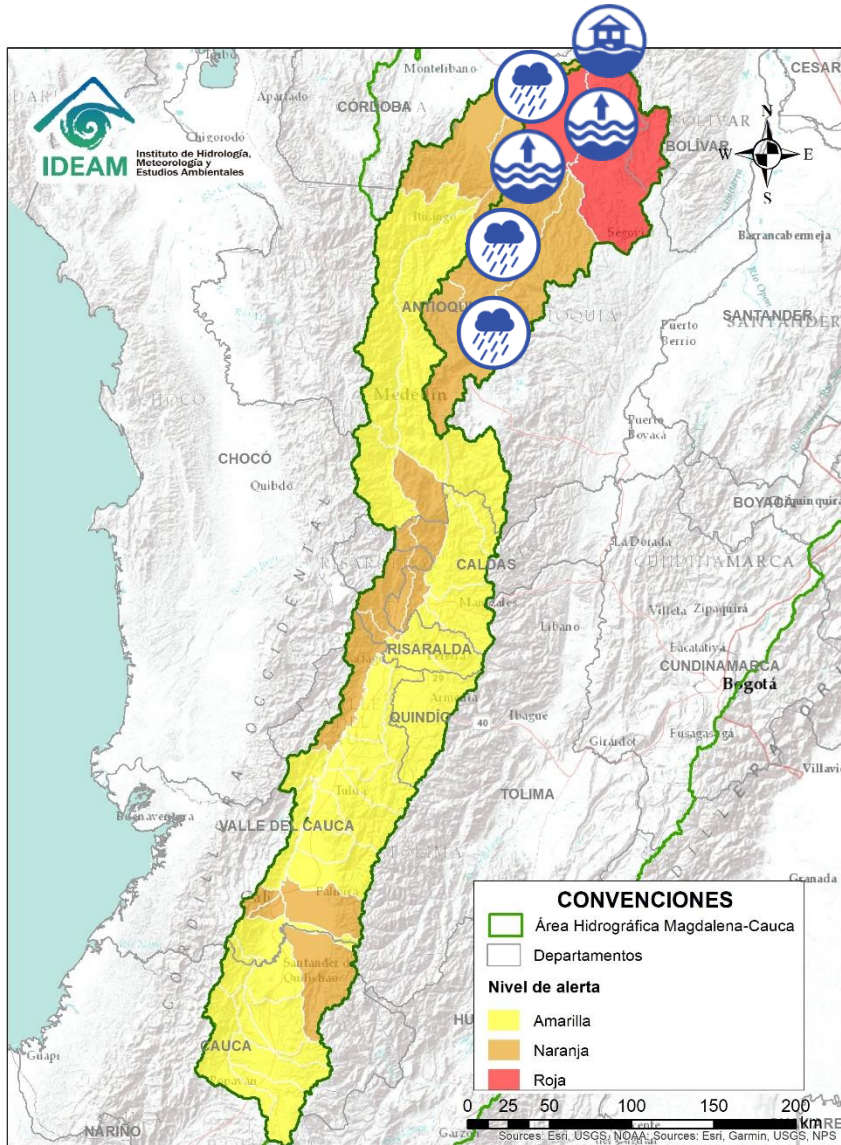
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

(cuenca del río Cauca)



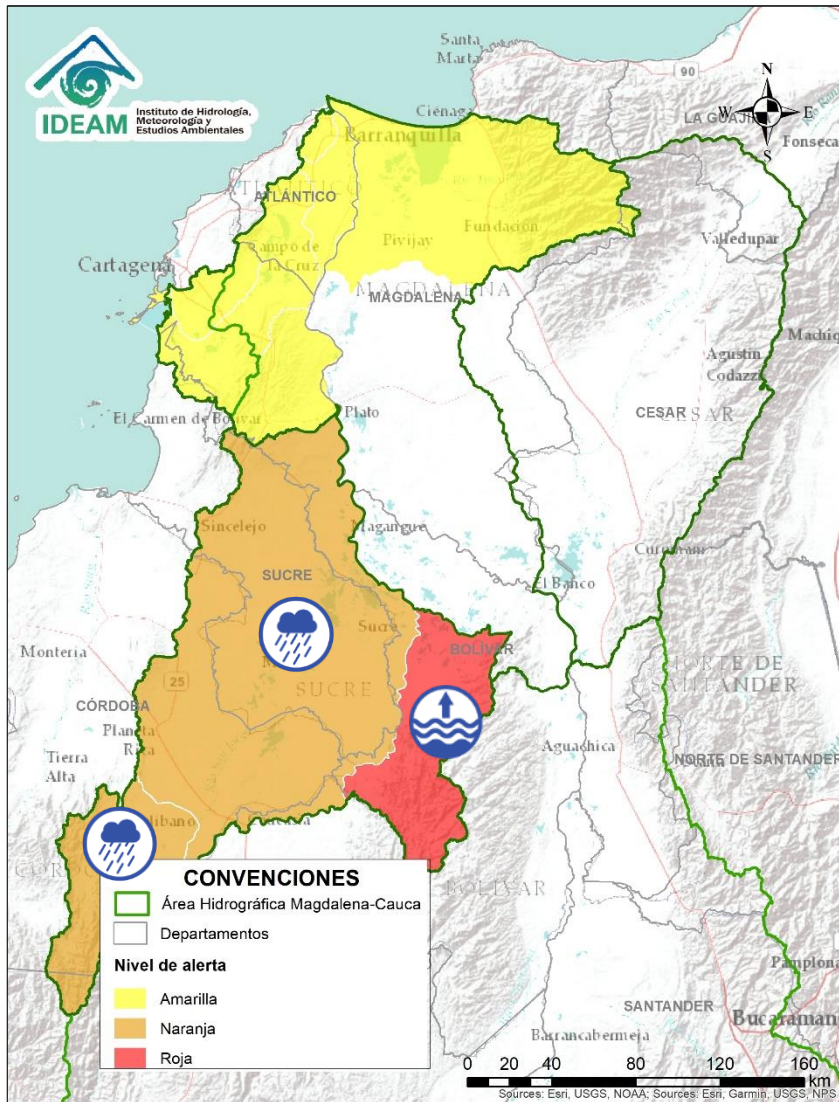
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Cauca | Cuenca del río Frío | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero. |
| | Cauca | Cuenca del río Arma | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero. |
| | Cauca | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia). |
| | Cauca | Río Cauca | Nivel alto del río Cauca entre los municipios de La Pintada y Venecia (Antioquia). |
| | Cauca | Río Cauca | Nivel alto del río Cauca entre los municipios de Venecia y Valdivia (Antioquia). |
| | Cauca | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Venecia y las quebradas Sopetran y La Frisola. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia. Y niveles altos en el río Cauca desde Venecia hasta Valdivia (Antioquia). |
| | Cauca | Cuenca del río Taraza-Man | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia). |





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



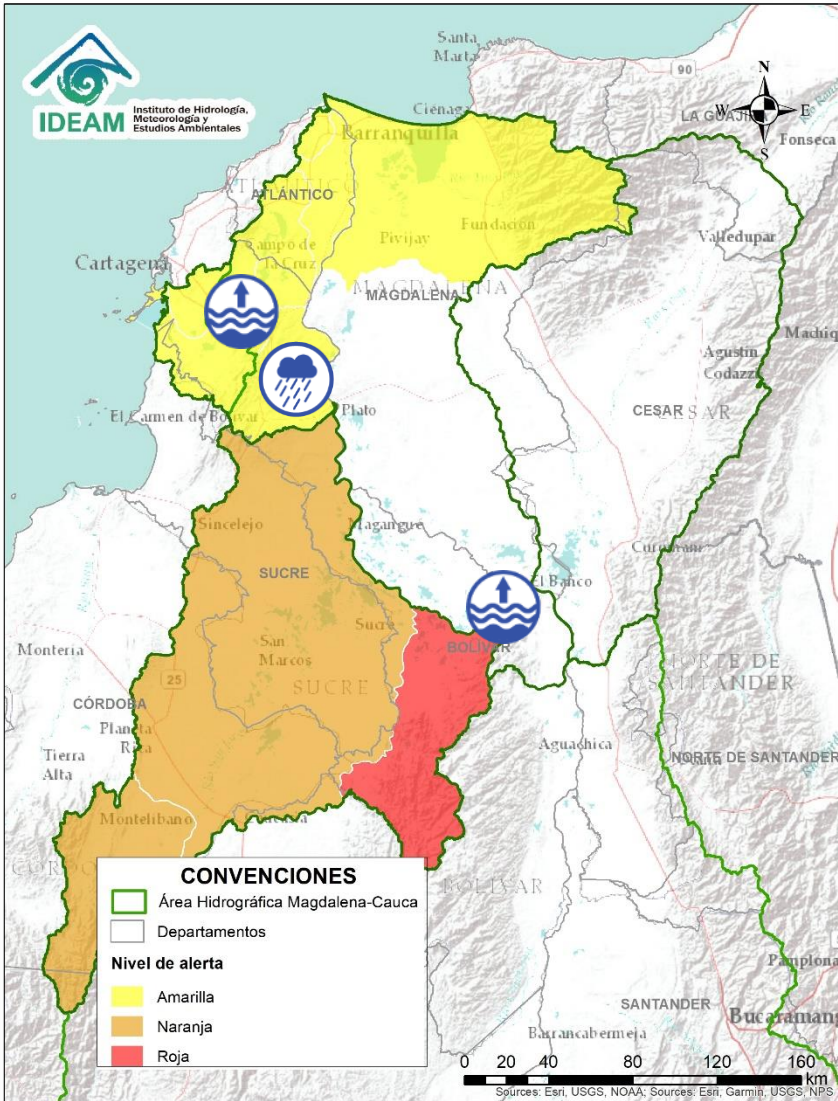
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Nechí | Cuenca del río Porce | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Medellín, Girardota, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Barbosa, Copacabana, Bello y La Estrella. |
| | Nechí | Cuenca alta del río Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia). |
| | Cauca | Cuenca baja del río Nechí | Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota 1): Regional de Antioquia reporta creciente súbita por el río Nechí aguas abajo, en las veredas Caño La Tres y Tosnovan (Zaragoza). 2) CDGRD de Antioquia reporta inundación por aumento de los niveles del río Nechí y río Cauca, dejando cultivos y 63 viviendas afectadas en el municipio Nechí (12/06/2021). |
| | Cauca | Directos al río Cauca entre Puerto Valdivia - Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí. |
| | Cauca | Río Cauca | Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia). |

Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



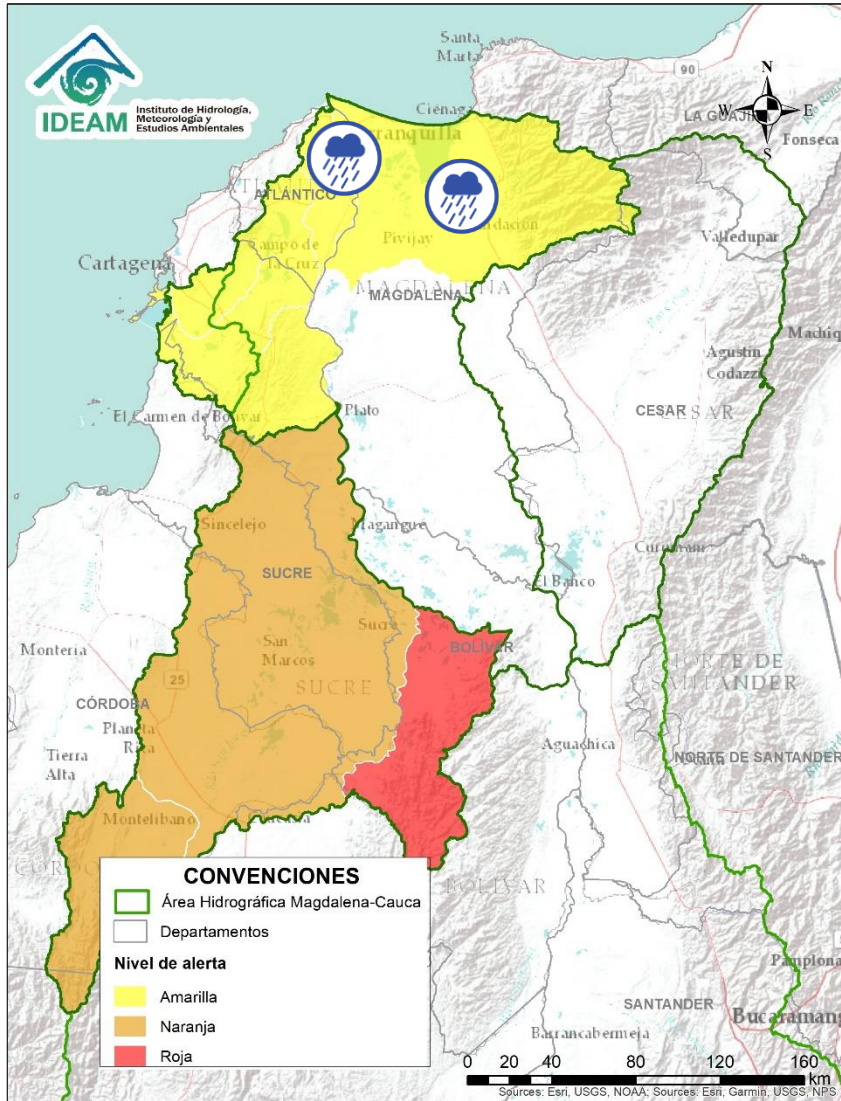
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|------------------------------------|--|--|
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba). |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Probabilidad de crecientes súbitas en caños aportantes al bajo San Jorge y niveles altos en el río San Jorge. Igualmente, se registran variadas fluctuaciones en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (Sucre). |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Alerta puntual: Probabilidad de crecientes súbitas en municipios rivereños de la Mojana por transvase de las ciénagas influidas por el río Cauca. |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota: 1) CDGRD Bolívar informa sobre evento de inundación en el municipio Achí corregimiento Puerto Venecia por rompimiento obra de mitigación (01/06/2021). 2) CDGRD Bolívar informa sobre evento de inundación en el municipio de Tiquisio corregimiento de quebrada del medio por desbordamiento de la quebrada Malena, afectando 1 vía, cultivos y animales (06/06/2021). |




Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)

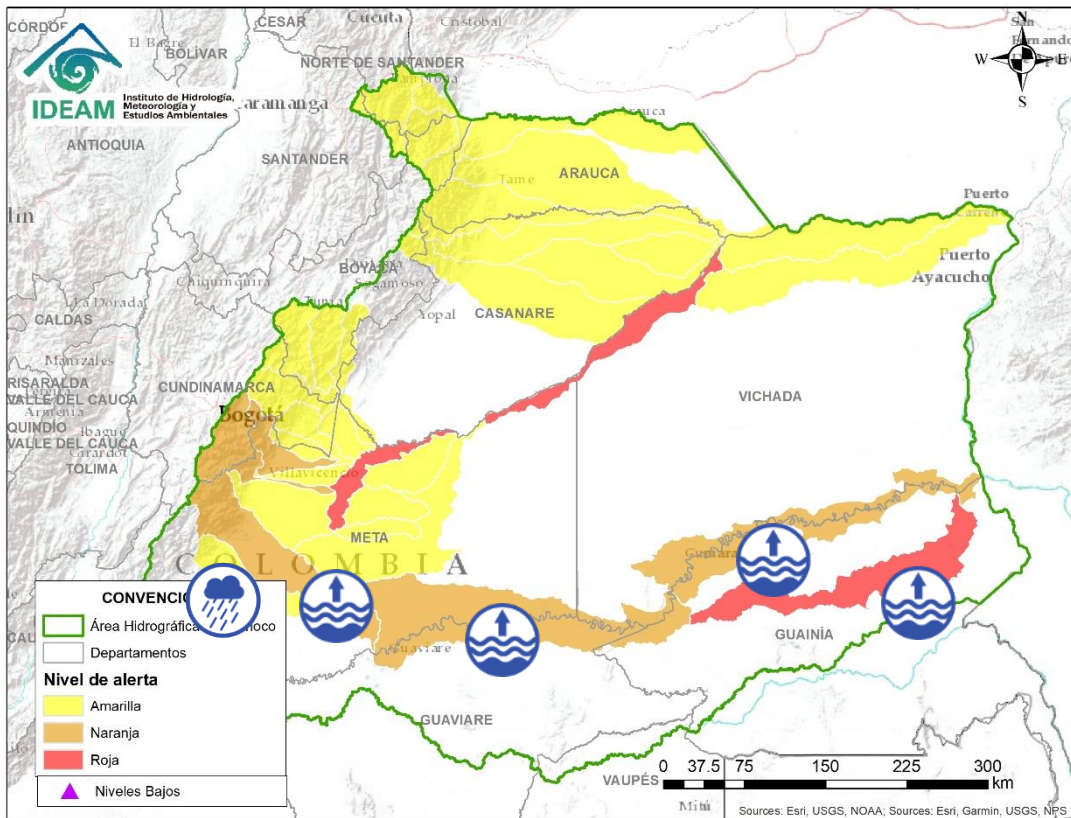







| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Bajo Magdalena | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato | Niveles altos del río Magdalena entre los municipios de Regidor, Peñón (Bolívar) y El Banco (Magdalena). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota: CDGRD de Bolívar reporta niveles altos del río Magdalena sobrepasando dique a la altura del sector Quena del municipio de Regidor (Bolívar) (14/06/2021). |
| | Bajo Magdalena | Canal del Dique (margen derecha) | Niveles altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga. |
| | Bajo Magdalena | Canal del Dique (margen izquierda) | Niveles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja. |

Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



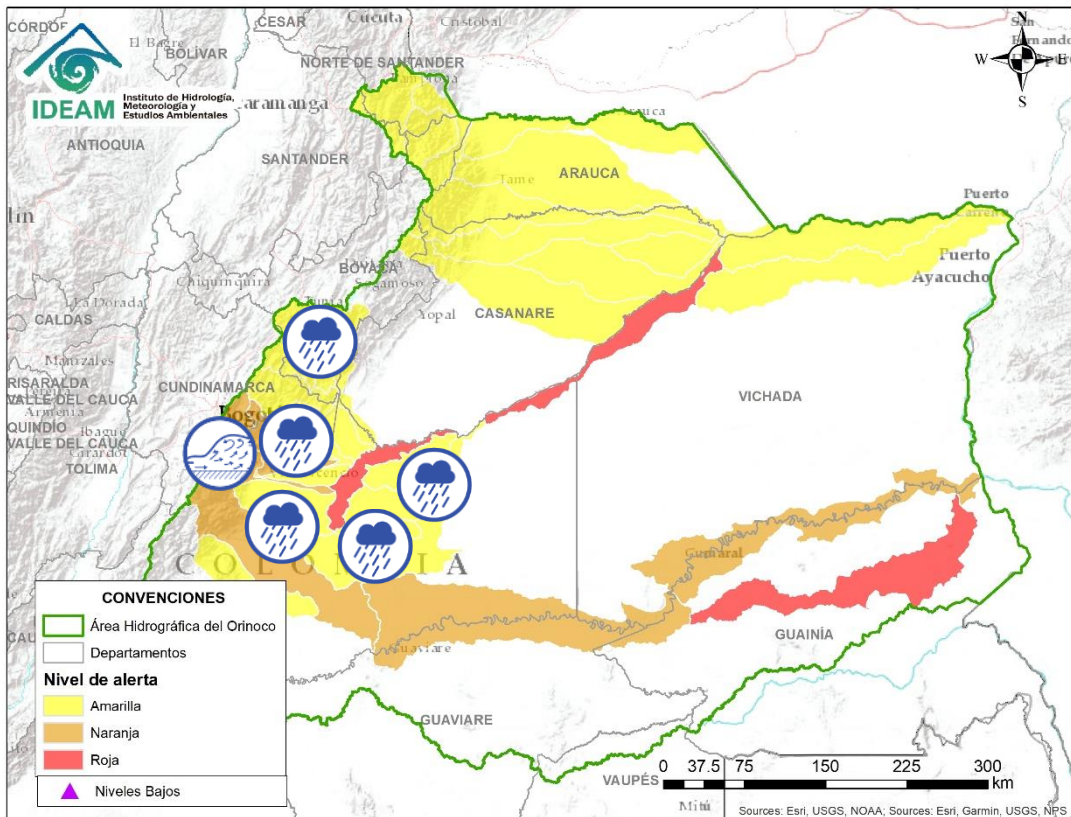
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|---|--|
|  | Bajo Magdalena | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla. |
|  | Bajo Magdalena | Directos al Caribe Ciénaga Mallorquín | Probabilidad de formación de Arroyos en los directos en la ciénaga Mallorquín. Especial atención a los municipios de La playa, Juan Mina y Galapa. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla. |
|  | Bajo Magdalena | Ciénaga Grande de Santa Marta | Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frio, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Guaviare | Cuenca del río Guejar | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. |
|  | Guaviare | Cuenca del río Ariari | Niveles altos en el río Ariari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia. |
|  | Guaviare | Cuenca Media del río Guaviare | Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare. Nota: 1) DCC Y CMGRD San José Del Guaviare – Guaviare, informa sobre desbordamiento del caño Agua Bonita sector: Aguas Claras, afectando 5 viviendas (08/05/2021). 2) De acuerdo a reporte de AO 03 En el municipio de Mapiripán se presentan desbordamientos del río Guaviare, afectando cultivos de yuca maíz plátano (09/05/2021). 3) CDGRD Meta informa sobre inundación en el municipio de Mapiripán vereda El Mielón, afectando 45 viviendas (17/05/2021). 4) CDGRD Meta informa sobre inundación en el municipio Mapiripán sector Pueblo Nuevo, afectando 32 viviendas (18/05/2021). |
|  | Guaviare | Cuenca baja del río Guaviare | Niveles altos en la parte baja del río Guaviare. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se prevé que esta situación continúe durante los siguientes días. |
|  | Inírida | Cuenca baja del río Inírida | Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se prevé que este comportamiento continúe durante los siguientes días. |



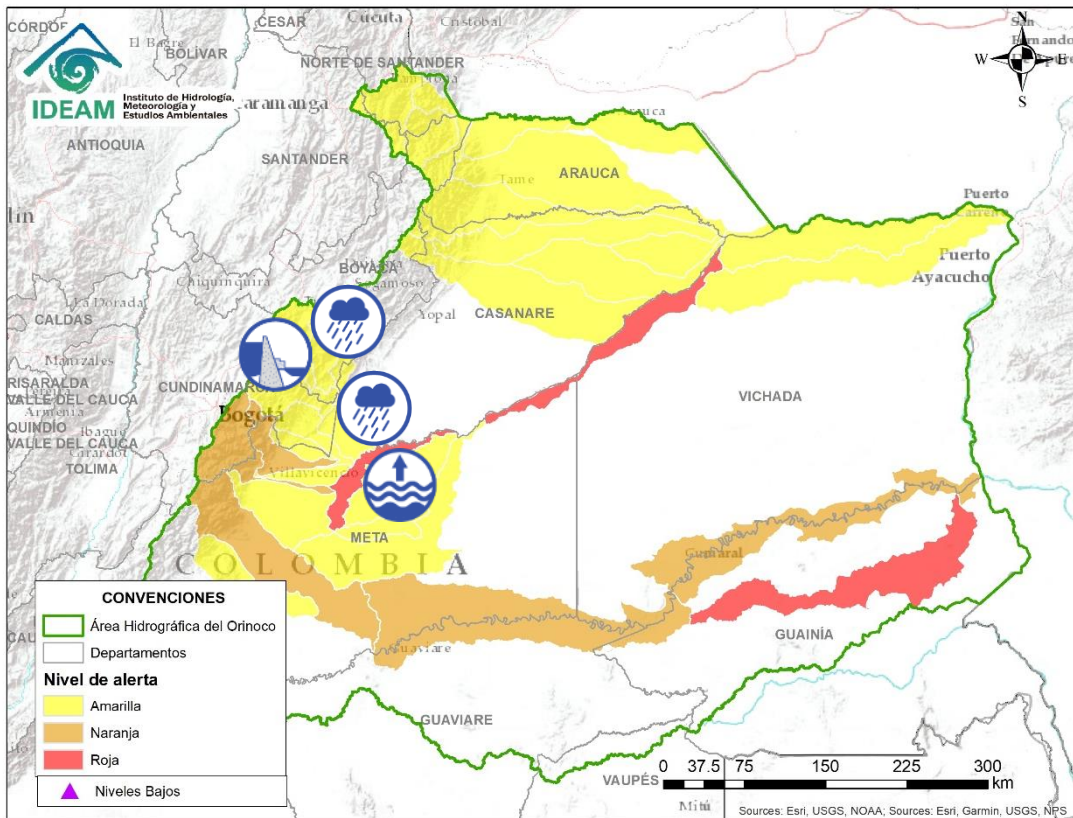
Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Meta | Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Manacacías, caño Cumaral, Melúa y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río 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 | 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. |
| | Meta | Cuenca río Guayuriba | Incrementos moderados en el nivel del río Guayuriba y sus afluentes, especial atención a sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). |
| | Meta | Cuenca del río Negro | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro. |
| | Meta | Cuenca del río Guatiquía | Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. Nota: CDGRD de Meta reporta creciente súbita sector caño Parrado, afectando 2 viviendas en Villavicencio (12/06/2021). |
| | Meta | Cuenca del río Guacavía | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta). |
| | Meta | Cuenca del río Lengupá | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María. |
| | Meta | Cuenca del río Garagoa | Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Tibaná. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Tibaná. |



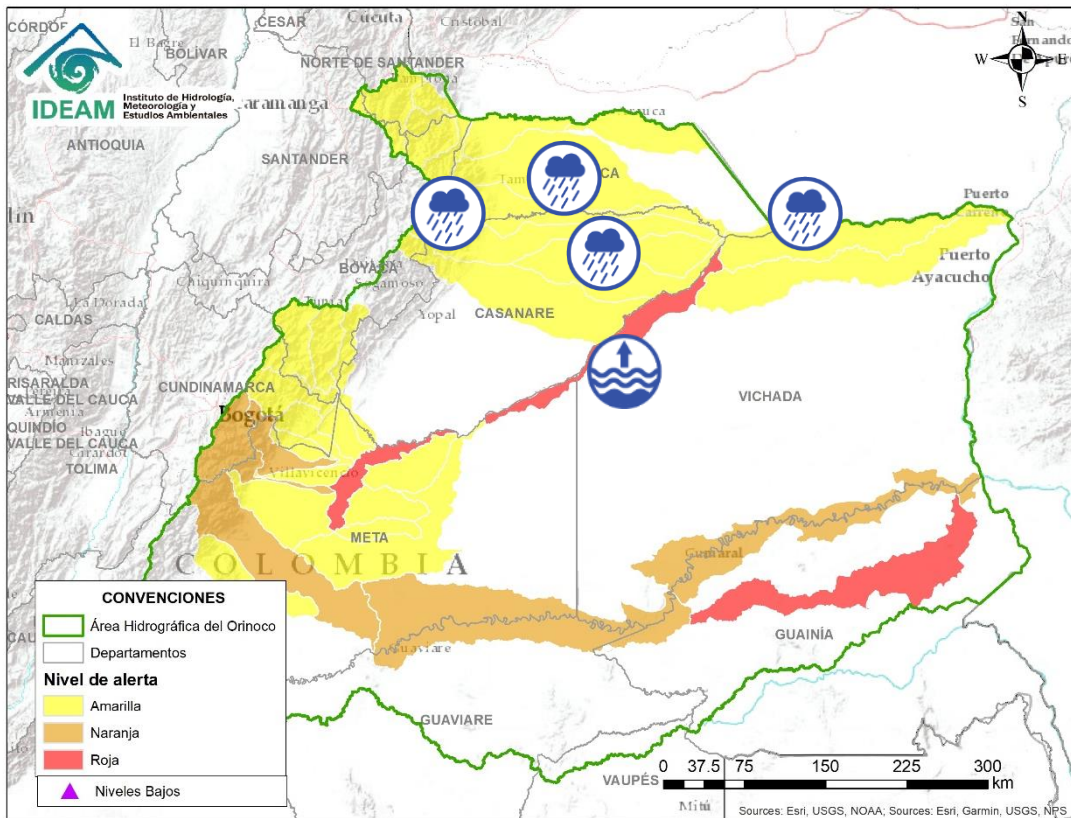
Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Meta | Cuenca río Humea y sus afluentes | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca). |
| | Meta | Cuenca río Humea y sus afluentes | Alerta Puntual por creciente súbita y desbordamiento del río San Juanito. Especial atención en el municipio de Medina (Cundinamarca). Nota: CDGRD Cundinamarca informa sobre desbordamiento del río San Juanito en el municipio de Medina vereda San Marco, dejando 1 vivienda destruida y 14 afectadas (02/06/2021). |
| | Meta | Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura del municipio de Cabuyaro, debido a incrementos del río Meta. |
| | Meta | Directos al Meta entre ríos Guayuriba y Yucao | Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta). |
| | Meta | Cuenca del río Guavio | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio y sus afluentes. Nota: De acuerdo al comunicado emitido por EMGESA del día 17 de junio a las 18:00 HLC, se mantiene la alerta aguas abajo del embalse Guavio en las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, dados los altos niveles del embalse y las descargas controladas sobre estas corrientes principales. |
| | Meta | Cuenca del río Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta). |



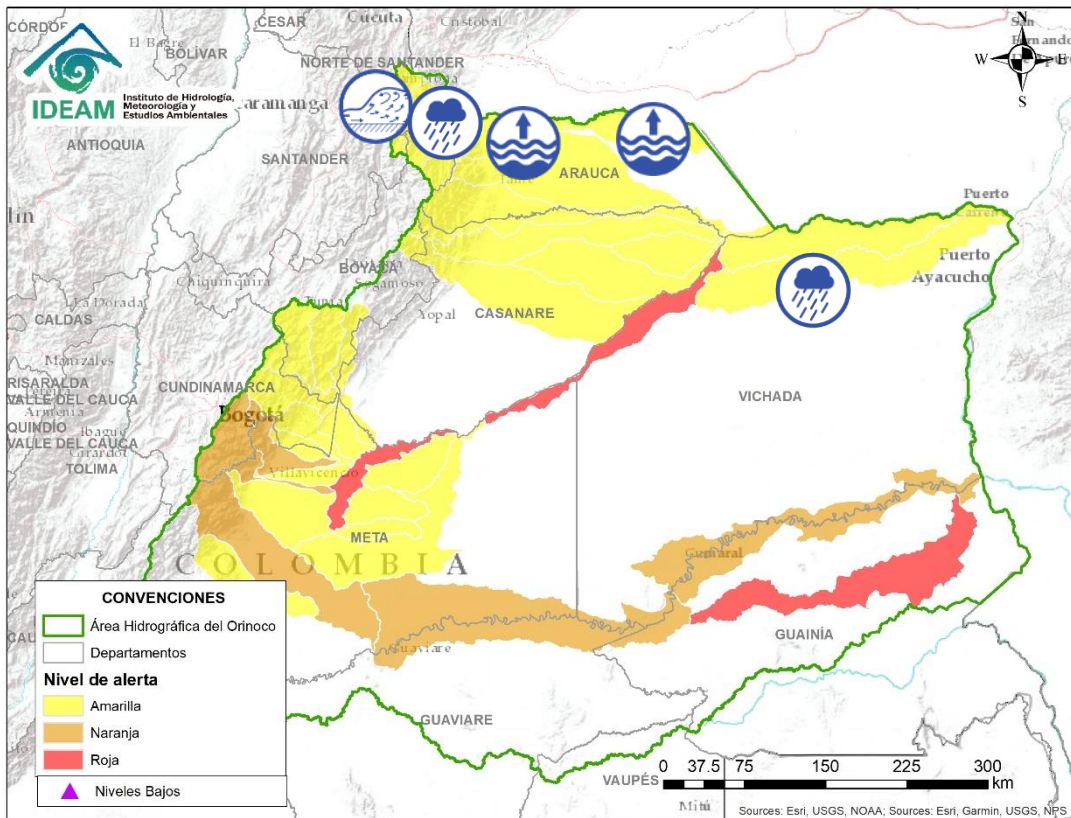
Área Hidrográfica del Orinoco



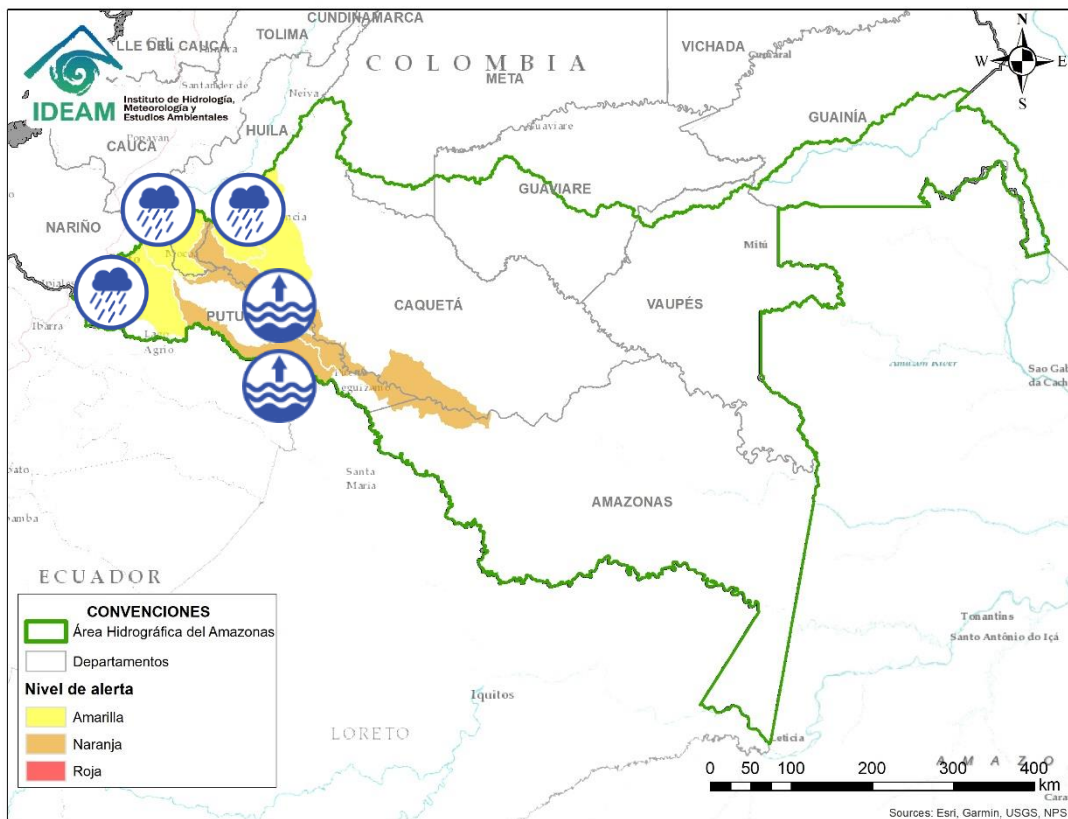
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Meta | Cuenca baja del río Meta | Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo. |
| | Meta | Aportantes a la cuenca bajo del río Meta | Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Carare. |
| | Meta | Cuenca del río Pauto | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pore y Pauto, a la altura del municipio de Pore. |
| | Casanare | Caño Aguaclarita | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita. |
| | Casanare | Cuenca del río Ariporo | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. |
| | Casanare | Cuenca del río Casanare | Probabilidad de creciente súbita del nivel en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Arauca | 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). |
| | Meta | Cuenca baja del río Meta | Probabilidad de incrementos en los niveles en los Directos Bajo Meta entre los ríos Casanare y Orinoco. Especial atención a la altura del municipio de Puerto Carreño. |









Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Orinoco Directos | Cuenca del río Vita | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Vita y sus afluentes. |
| | Arauca | Cuenca del río Chitaga | Incrementos moderados en los niveles de la cuenca del río Chitaga. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). |
| | Arauca | Cuenca del río Margua | Incrementos moderados en los niveles de la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander). |
| | Arauca | Río Cobugón – Río Cobaría | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá). |
| | Arauca | Cuenca del río Bojabá | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). |
| | Arauca | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Niveles altos del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) y niveles altos del río Banadía entre otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena y Fortul (Arauca). Nota: DCC informa inundaciones que afectó a 76 viviendas y familias en el municipio de Fortul (Arauca) (16/06/2021). |
| | Arauca | Río Arauca | Niveles altos en la parte baja del río Arauca y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes a la parte baja del cauce principal del río Arauca. Nota: DCC reporta algunas inundaciones por el aumento del río Bocas de la Ele, a la altura del municipio de Arauca (14/06/2021). |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Putumayo | Cuenca alta del río Putumayo | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guamuez (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres). Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís. |
|  | Caquetá | Cuenca alta del río Caquetá | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Taraquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca). |
|  | Caquetá | Cuenca del río Orteguaza | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza 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, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua. |
|  | Caquetá | Cuenca del río Pescado | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso. |
|  | Caquetá | Cuenca media del río Caquetá | Incremento en el nivel del río Caquetá a la altura de los municipios de Santa Rosa (Cauca) y Curillo (Caquetá). Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa (Cauca), Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá. |
|  | Putumayo | Cuenca media del río Putumayo | Incremento en los niveles en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguizamo (Putumayo). |



RESUMEN

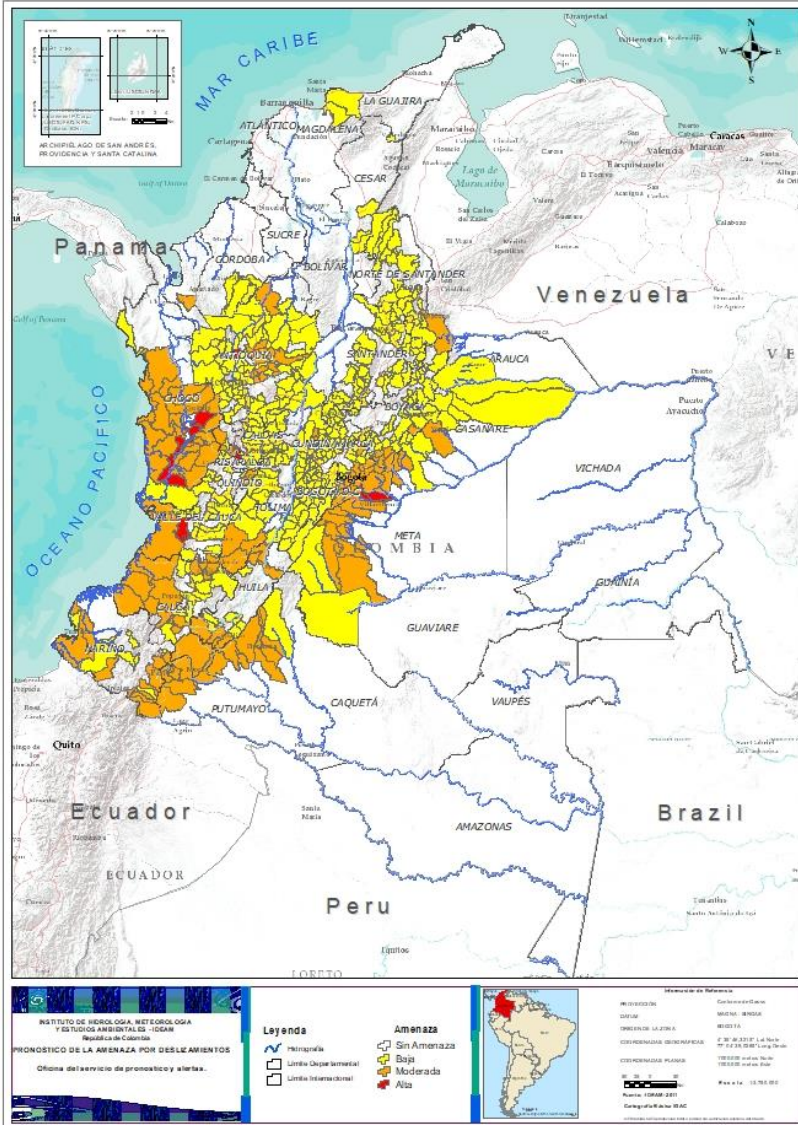
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía



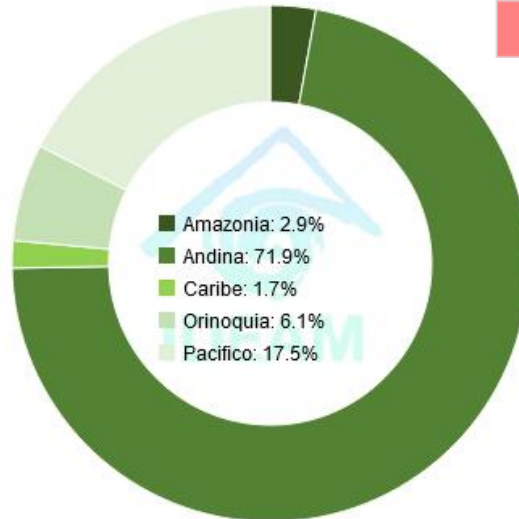
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 526



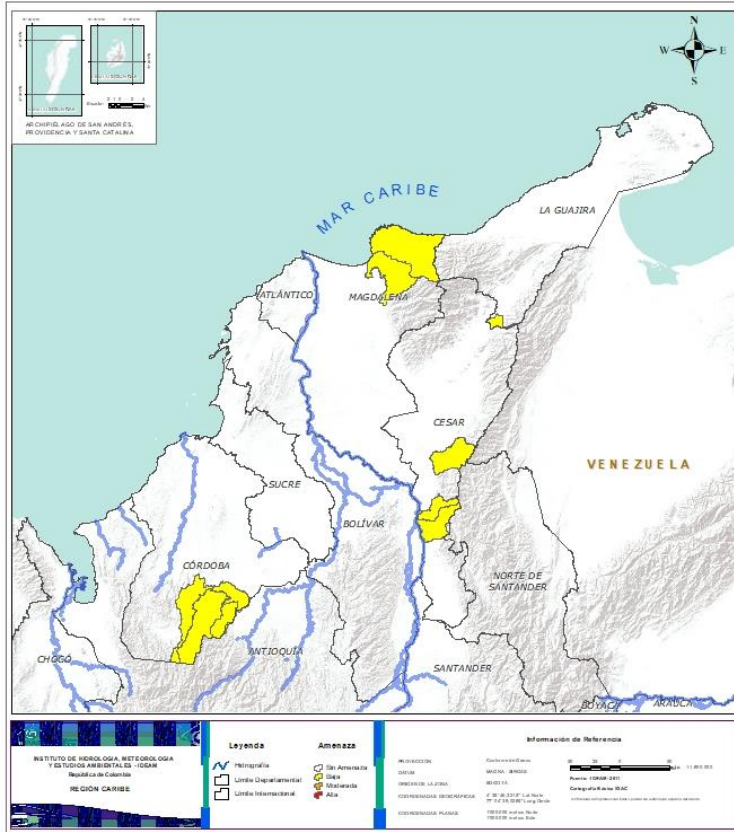
| DEPARTAMENTO | Nº | DEPARTAMENTO | Nº | DEPARTAMENTO | Nº |
|-----------------|----------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 1 | ANTIOQUIA | 14 | ANTIOQUIA | 66 |
| CHOCÓ | 3 | BOYACÁ | 8 | ARAUCA | 1 |
| META | 2 | CALDAS | 2 | BOYACÁ | 52 |
| RISARALDA | 1 | CAQUETÁ | 7 | CALDAS | 16 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 | CASANARE | 3 | CAQUETÁ | 1 |
| TOTAL | 8 | CAUCA | 16 | CASANARE | 10 |
| | | CHOCÓ | 19 | CAUCA | 13 |
| | | CUNDINAMARCA | 15 | CESAR | 3 |
| | | HUILA | 6 | CHOCÓ | 2 |
| | | META | 14 | CUNDINAMARCA | 79 |
| | | NARIÑO | 10 | CÓRDOBA | 3 |
| | | NORTE DE SANTANDER | 1 | HUILA | 8 |
| | | PUTUMAYO | 7 | LA GUAJIRA | 1 |
| | | QUINDÍO | 2 | MAGDALENA | 2 |
| | | RISARALDA | 2 | META | 2 |
| | | TOLIMA | 3 | NARIÑO | 9 |
| | | VALLE DEL CAUCA | 1 | NORTE DE SANTANDER | 22 |
| | | TOTAL | 130 | QUINDÍO | 2 |
| | | | | RISARALDA | 4 |
| | | | | SANTANDER | 45 |
| | | | | TOLIMA | 29 |
| | | | | VALLE DEL CAUCA | 18 |
| | | | | TOTAL | 388 |



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



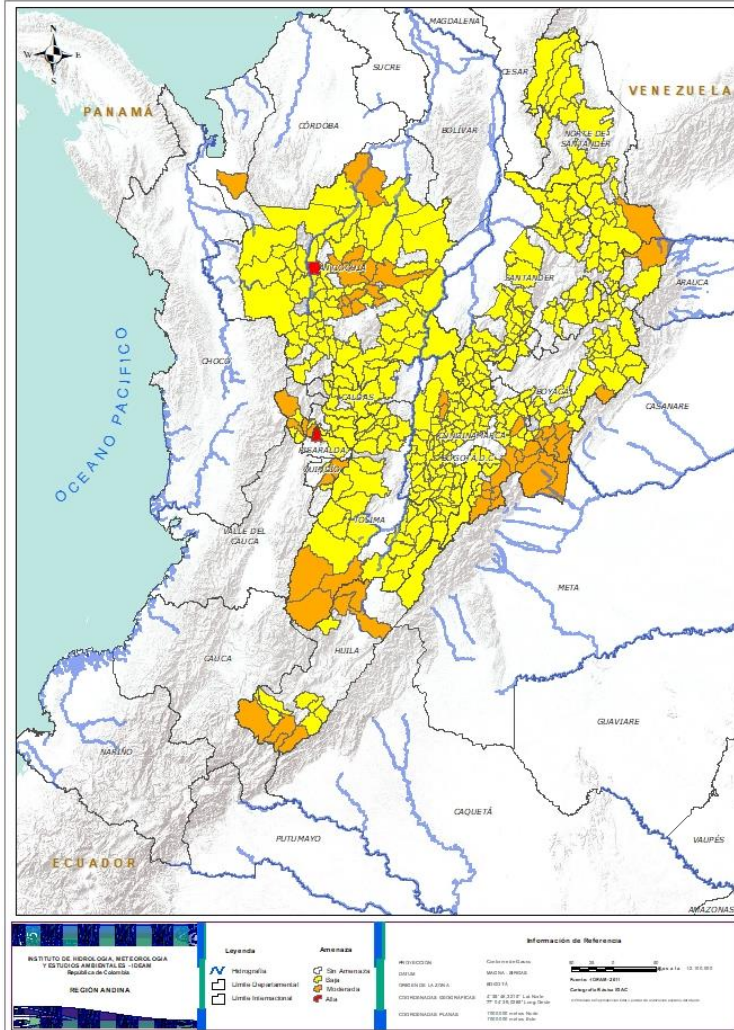
REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>CESAR: Curumaní, La Gloria, Pelaya. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: La Jagua Del Pilar. MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta.</p> |



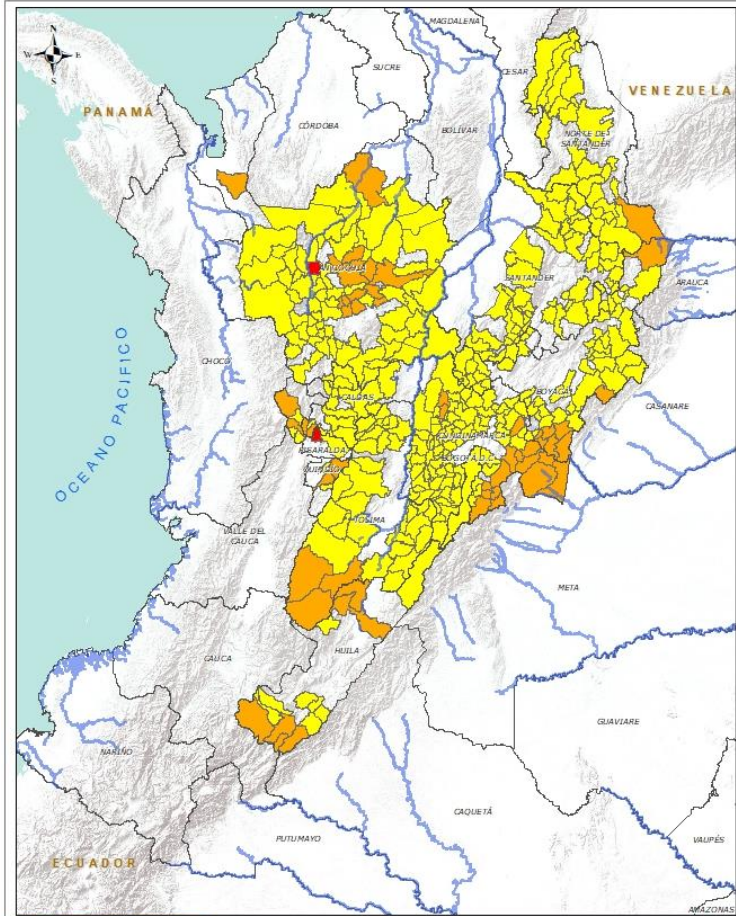
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|---|--|
|  | <p>ANTIOQUIA: Liborina. RISARALDA: Marsella.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Alejandría, Angostura, Barbosa, Cáceres, Carolina, Chigorodó, Copacabana, Girardota, Gómez Plata, Guarne, San Vicente, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Yolombó. BOYACÁ: Almeida, Campohermoso, Chivor, Cubará, Macanal, Pajarito, San Luis De Gaceno, Santa María. CALDAS: Belalcazar, Viterbo. CUNDINAMARCA: Cáqueza, Fômeque, Fosca, Gachalá, Gama, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Machetá, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá. HUILA: Acevedo, Aipe, Neiva, Palestina, Pitalito, San Agustín. NORTE DE SANTANDER: Toledo. QUINDÍO: Calarcá, Salento. RISARALDA: Pueblo Rico, Santuario. TOLIMA: Ataco, Planadas, Rioblanco.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Bello, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guadalupe, Heliconia, Ituango, Jericó, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Zaragoza. BOYACÁ: Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guayatá, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Somondoco, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> |



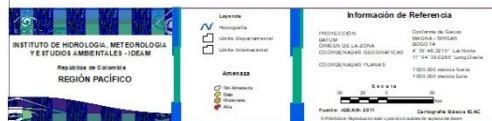
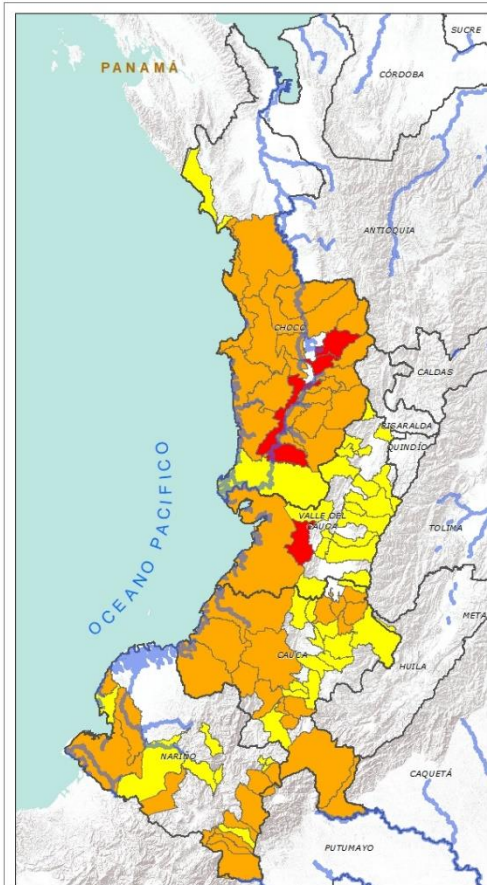
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--|--|
|  | <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, San José, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Vega, Lenguazaque, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Une, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, Isnos, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Circasia, Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Apía, Balboa, La Celia, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</p> |



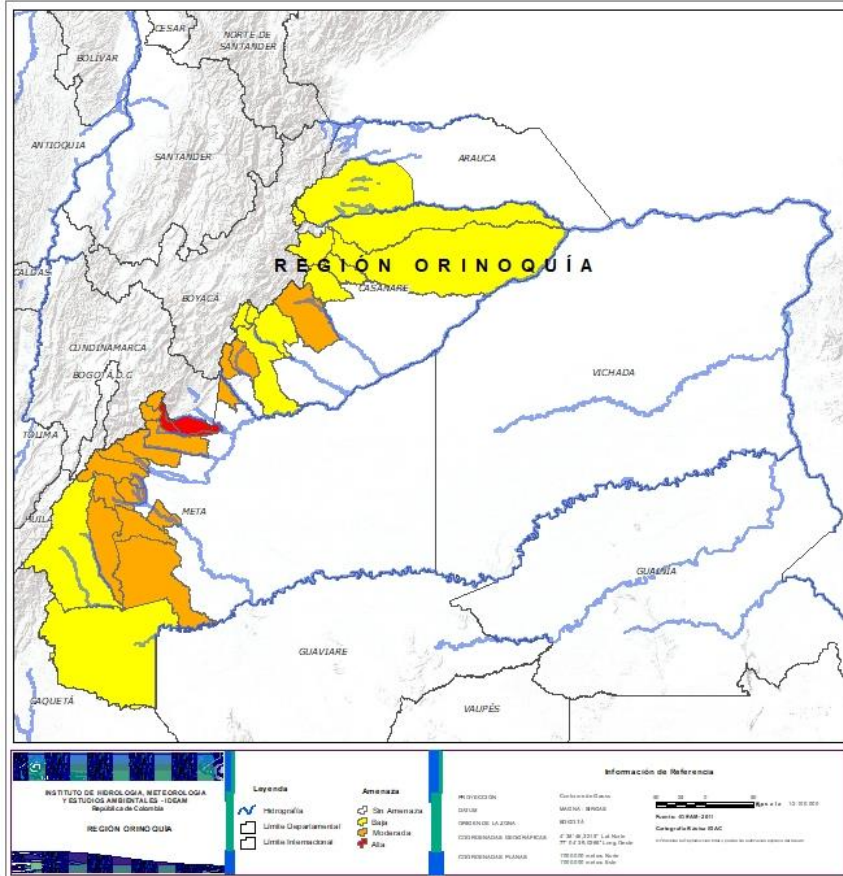
REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | <p>CHOCÓ: Cértegui, Istmina, Lloró.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Dagua.</p> |
| | <p>CAUCA: Almaguer, Argelia, Caloto, Corinto, El Tambo, Guapi, Jambaló, La Vega, López, Patía (El Bordo), Piamonte, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Sucre, Timbiquí, Toribío.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO: Buesaco, Córdoba, El Tablón, Funes, Ipiales, Pasto, Potosí, Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.</p> |
| | <p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Litoral Del San Juan (Docordó), Juradó.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Cumbitara, Francisco Pizarro (Salahonda), Linares, Puerres, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Cartago, El Águila, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> |



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



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



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|------------------|--|
| ANTIOQUIA | Glorieta Palmas – Don Diego km 13+400 Mutatá – Dabeiba Km 100+650, Km 102+070, Km 100+700, Km 100+800 Rionegro – Medellín Km 35+200 Uramita – Dabeiba Km 09, Km 10 y Km 14 Buritica – Pinguiro San Rafael – San Carlos Villanueva – Yolombo Amalfi – Medellín El retiro – Montebello Chigordó – El Tigre Km 7+825 |
| BOYACÁ | Dos y Medio – Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050 Guateque – El Secreto Km 54+060 Sogamoso – Aguazul Km 83+100 y Km 78+900 Chiquinquirá – Tunja Km 50+300 Guateque – El Secreto Km 54 +500 |
| CALDAS | Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200 Manizales - Fresno Km 33+500 |
| CAQUETÁ | Depresión el Vergel – Florencia Km 74+140 y Km 79+450 Suaza – Florencia Km 42+800 y Km 53+200 |
| CASANARE | Aguazul – Sogamoso Km 117 |
| CAUCA | Calí – Popayán Km 21 |
| CHOCÓ | Quibdó – Medellín Km 35 y Km 41 Quibdó – La Mansa Km 49 |



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|---------------------------|---|
| CUNDINAMARCA | El Colegio – San Antonio de Tequendama Km 4+150 Girardot – Bogotá Km 34+900 El Sisga – Tibititá Km 23+750 Honda- Bogotá Km 10 y Km 28 La Mesa – Anapoima Km 58+00 Sisga – Guateque Km 23+750 y Km 26+700 Bogotá – Girardot Km 42+600, Km 37+740 y Km 39+700 |
| NARIÑO | Pasto – Mojarras Km 53+100 y Km 18+300 Tramo vial Túquerres – Samaniego Km 21 Junín – Pedregal Km 32+200 y Km 24 Pasto – Higueros Km 45+300 |
| NORTE DE SANTANDER | Vía La Soberanía Km 67 y Km 41 Pamplona – Saravena Km 27+800 y Km 114+800 Pamplona – Cúcuta Km 72+900 Bucaramanga – Pamplona 105+300 |
| PUTUMAYO | Pasto – Mocoa Km 115+600 Mocoa –Pitalito Km 32 +100 y Km 45+600 Pasto – Puente Pepino Km 87+900 |
| RISARALDA | Santa Cecilia – Asia Km 12+100 |
| TOLIMA | Manizales – Fresno Km 63+100 |
| BOYACÁ - SANTANDER | Albania - Saboyá |



RESUMEN

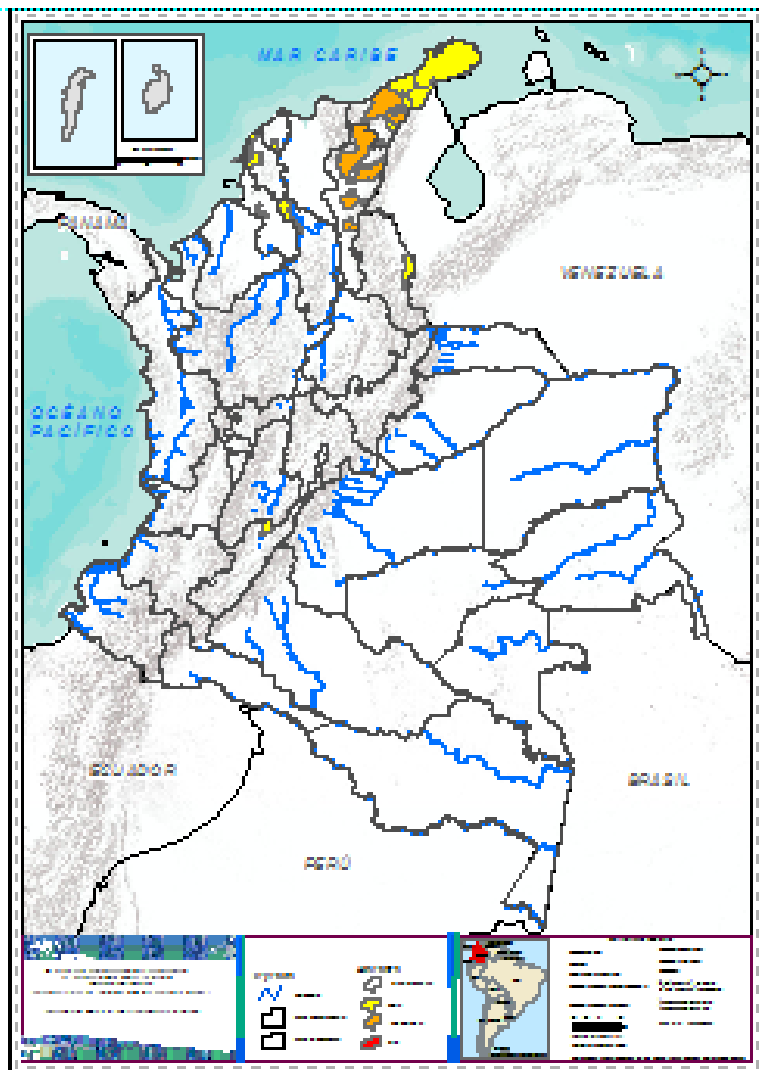
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de la region Caribe y Andina por este tipo de eventos



<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>

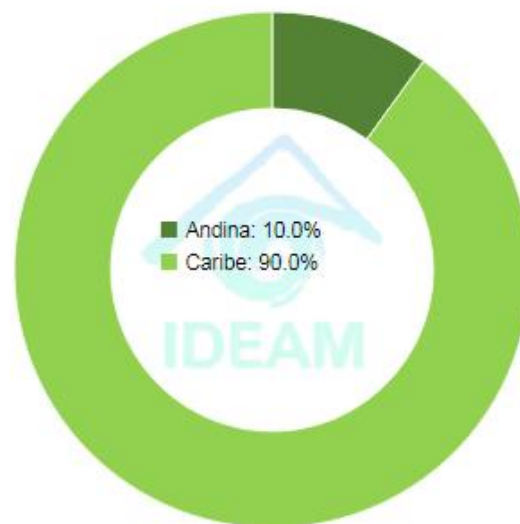


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 20

Municipios por región

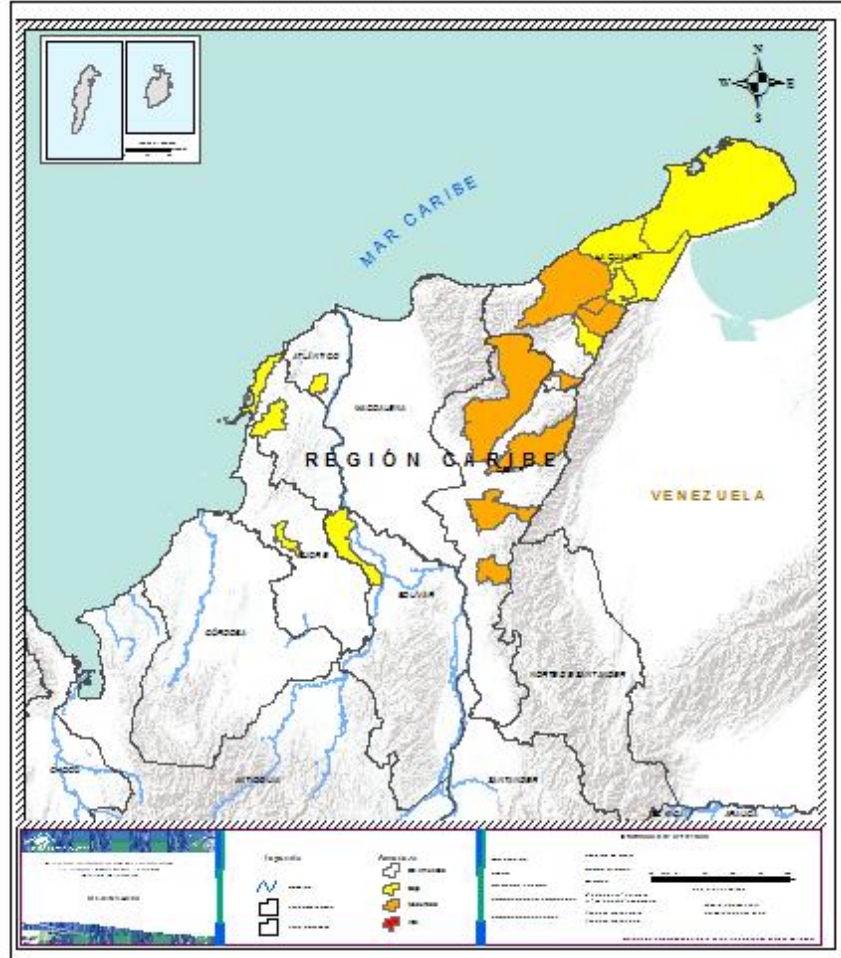


| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| CESAR | 4 |
| LA GUAJIRA | 4 |
| TOTAL | 8 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ATLÁNTICO | 1 |
| BOLÍVAR | 3 |
| HUILA | 1 |
| LA GUAJIRA | 5 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| SUCRE | 1 |
| TOTAL | 12 |



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



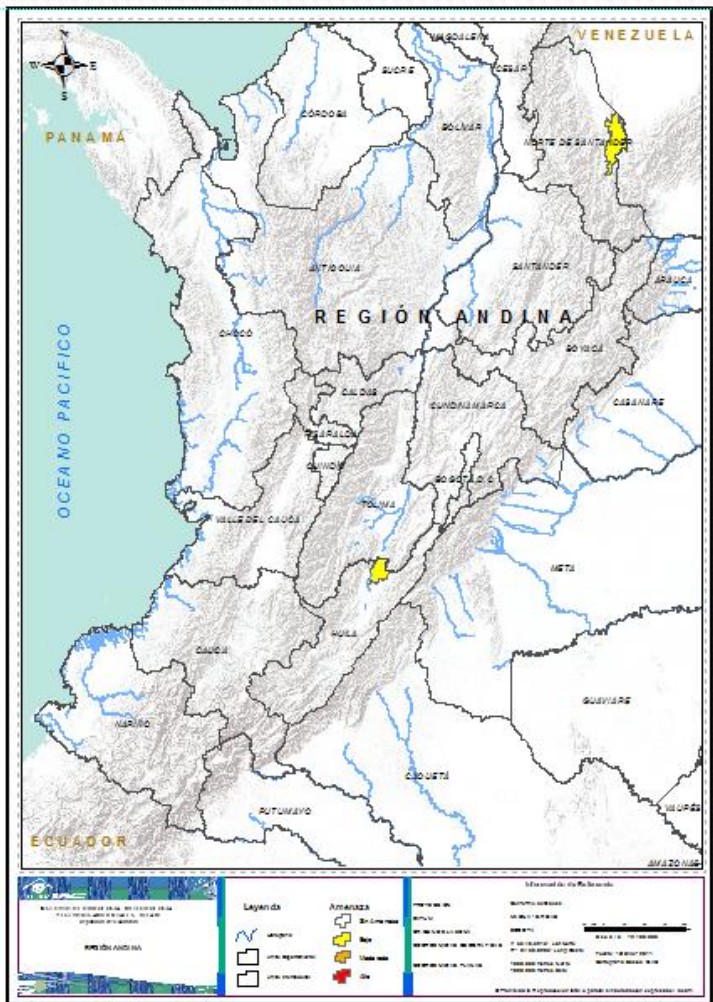
CESAR: Agustín Codazzi, Chiriguana, Pailitas, Valledupar.
LA GUAJIRA : Barrancas, Hato Nuevo, Riohacha, Urumita.



ATLANTICO: Manatí
BOLIVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Magangué
LA GUAJIRA: Albania, Fonseca, Maicao, Manaure, Uribia.
SUCRE: Corozal



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.
HUILA: Villavieja.



CONDICIONES NORMALES

- **REGIÓN AMAZONIA**
- **REGION ORINOQUIA**
- **REGIÓN PACÍFICA**



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

AO

Altura significativa de la ola

DV

Dirección predominante del viento

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



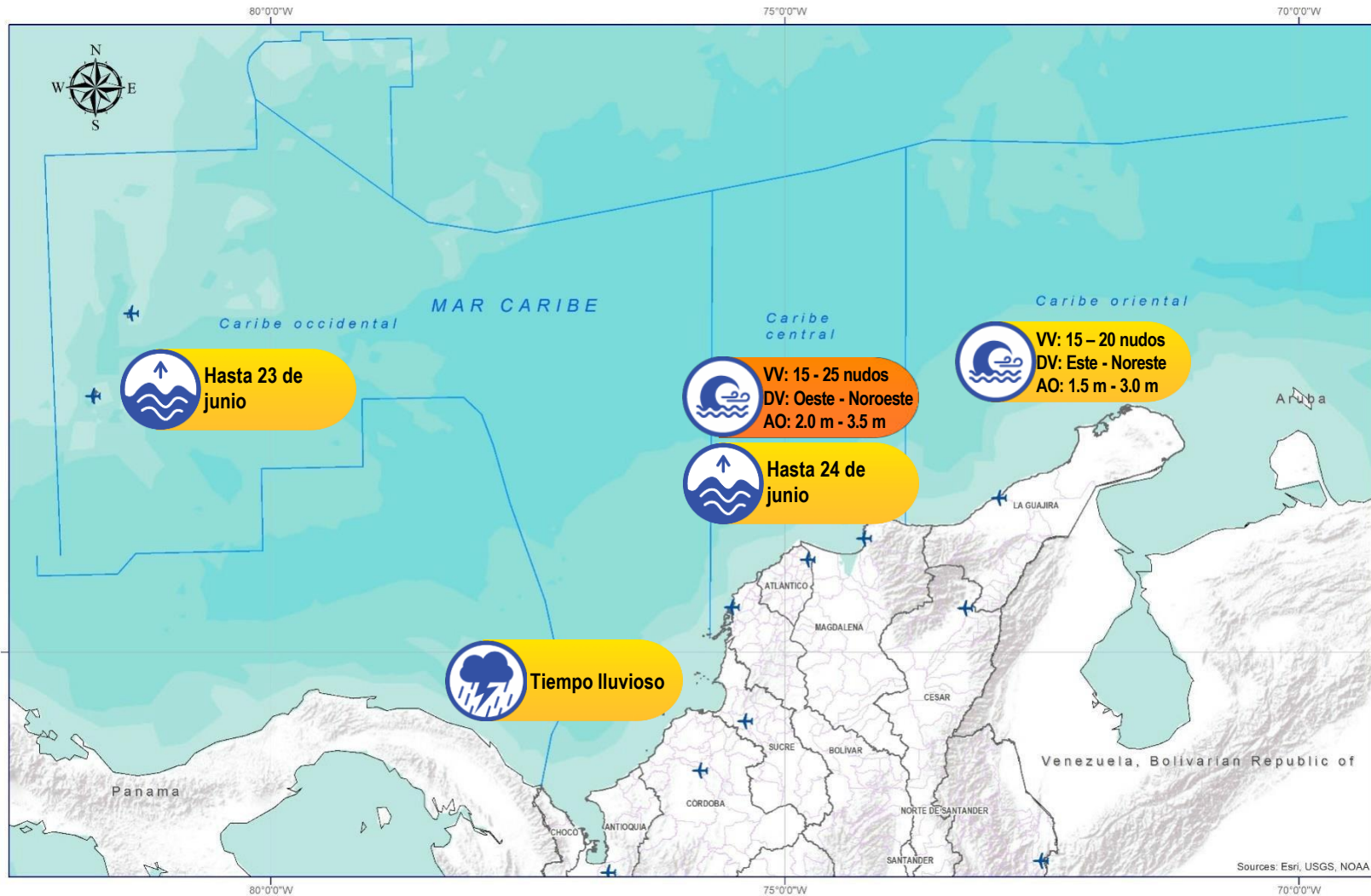
Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



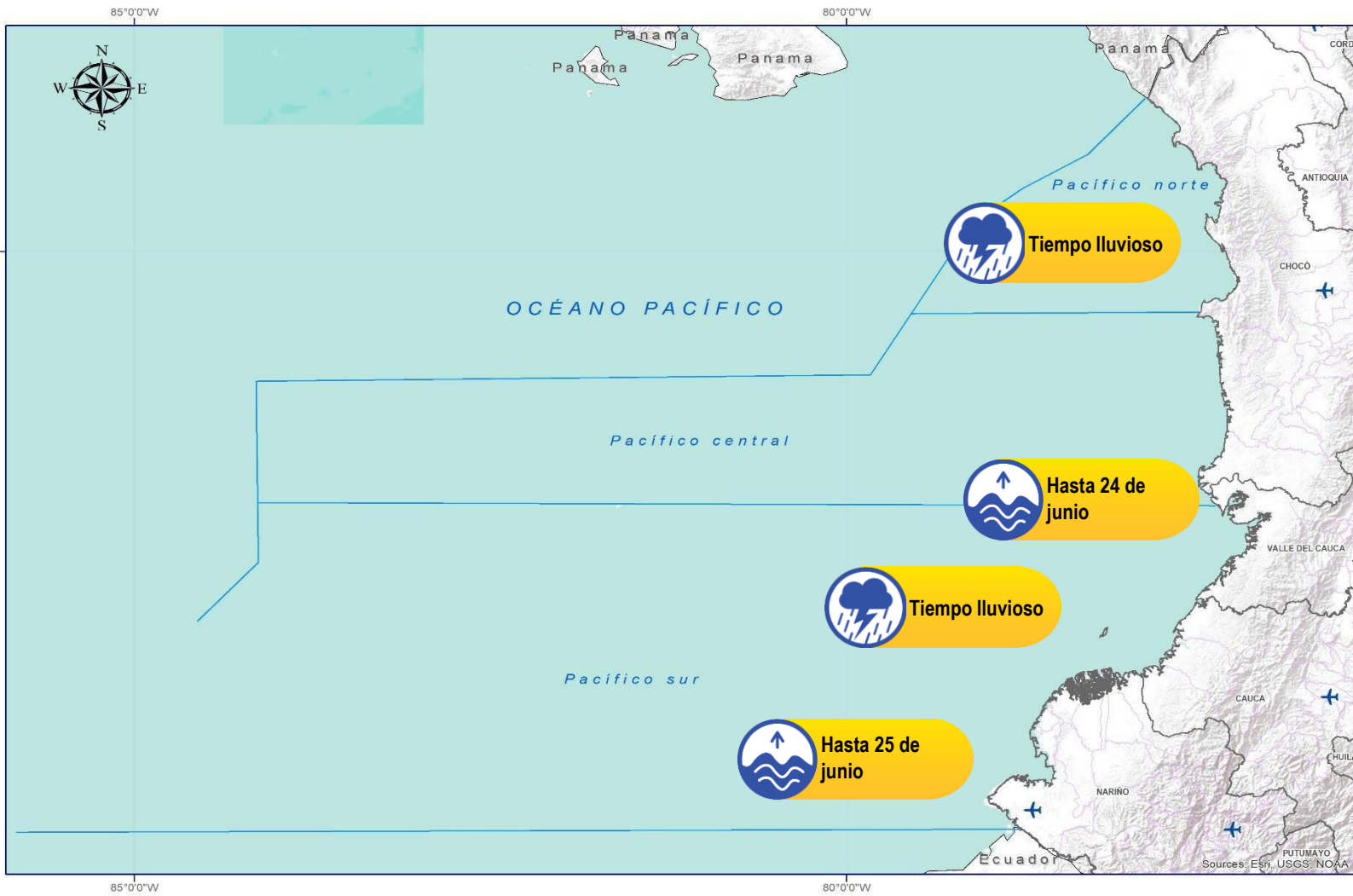
Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



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

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM
Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General
Daniel USECHE S. - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboraron:

Juan Barrios – Helmer Guzmán (Meteorología).

Luis Vanegas (Hidrología).

Victoria Camacho (Deslizamientos de Tierra).

Gloria Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Mauricio Torres (Datos).

Luis Alfonso López Álvarez (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

<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



[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



[InstitutoIDEAM](https://www.youtube.com/InstitutoIDEAM)



[@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)



[ideamcolombia](https://www.instagram.com/ideamcolombia)

