

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., 30 de julio de 2021.
Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

211



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.



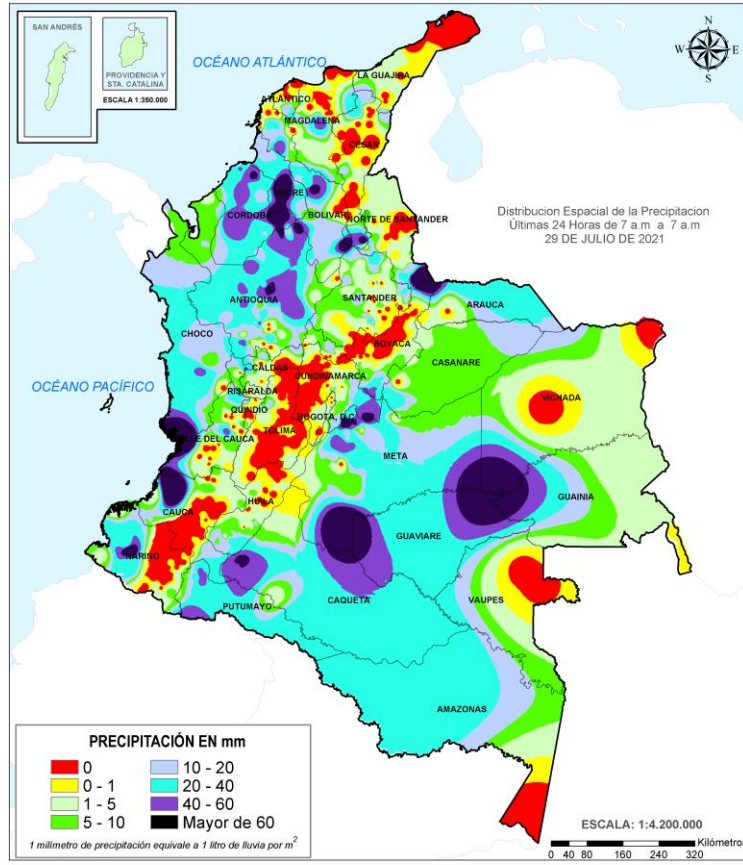
Alerta
AMARILLA

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.

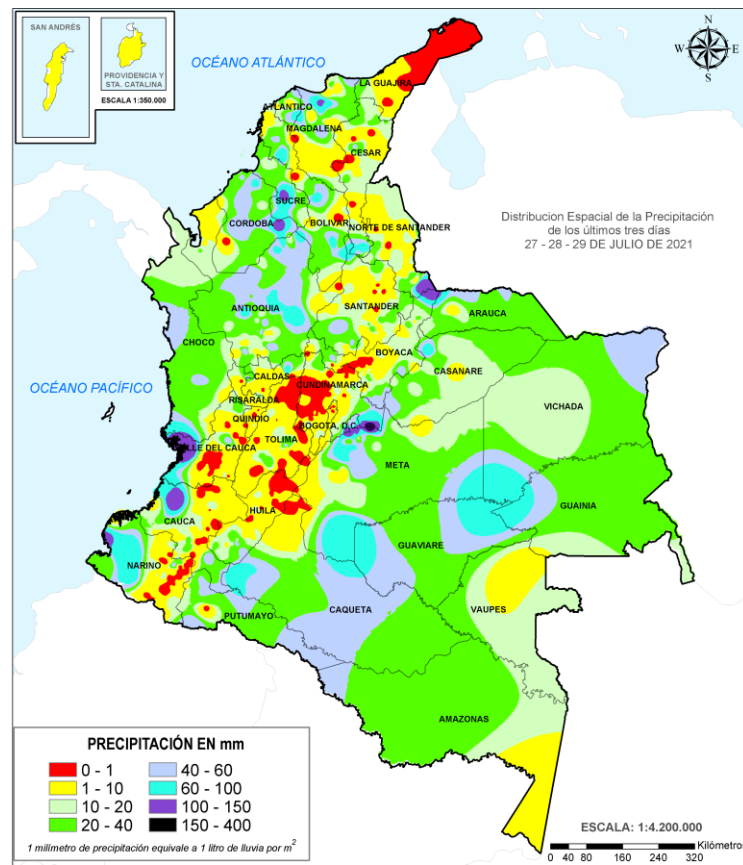
Alertas vigentes hasta: 30 de julio de 2021 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del Jueves 29 de julio hasta las 07:00 HLC del viernes, 30 de julio de 2021

Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del Martes 27 de julio hasta las 7:00 HLC del viernes, 30 de julio de 2021.

Fuente: IDEAM.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Se presenta un gran aumento con respecto al día anterior en el volumen de precipitación a nivel nacional, consolidándose como el segundo día mas lluvioso en lo que va transcurrido del mes, las precipitaciones se distribuyeron en amplios sectores del territorio nacional

El máximo registro de precipitación en 24 horas se presentó en el municipio de **Toledo (Norte de Santander) con 135mm.**



Alerta ROJA

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en algunos municipio de : el área hidrográficas del Magdalena - Cauca y en el área hidrográfica del Orinoco y área hidrográfica del Caribe.
- . Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en algunos municipio de las regiones Andina, Pacífica y Vichada.



Alerta NARANJA

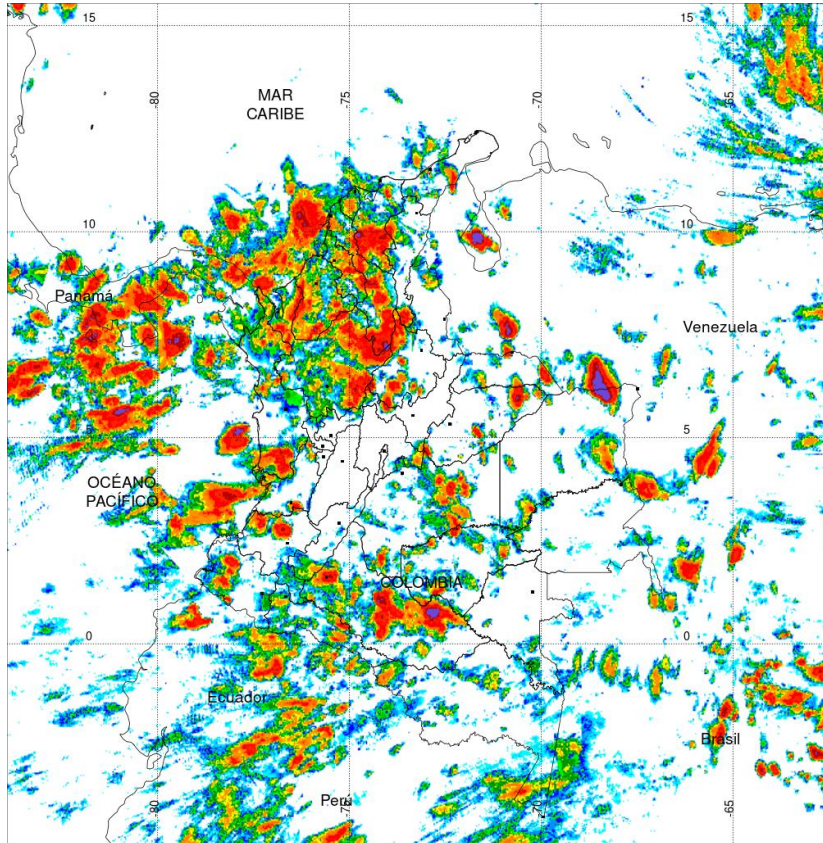
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas ubicadas en las regiones Caribe, Andina, Orinoquia, Amazonia y Pacífica
- Por moderada probabilidad de incendios de cobertura vegetal en algunos municipios de Cundinamarca, Huila y Nariño
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de las regiones Caribe, Pacífica, Andina, Orinoquia y Amazonia.

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

• 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.



Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
JUL 29 DE 2021 (7:00) - JUL 30 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(143/144 imágenes)



Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 75.0 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.

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|--------------------|---|
| ANTIOQUIA | Angostura (92), Caucasia (90). |
| CAUCA | López de Micay (127). |
| CORDOBA | Ayapel (107). |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (97). |
| META | Villavicencio (7 Km línea recta vía Bogotá) (81), La Macarena (80). |
| NARIÑO | Barbacoas (85,5). |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (135). |
| SANTANDER | PUERTO WILCHES (76). |
| SUCRE | San Benito Abad (110,2). |
| VALLE DEL CAUCA | Apto, Buenaventura (113). |

NO HUBO REGISTRO DE VALORES QUE HAYAN SUPERADO EL MÁXIMO HISTÓRICO



Estimación Satelital (24 Horas)

Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °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 |
|--------------|--|
| CESAR | Bosconia (37,6), Valledupar (36,8), Chiriguana (36,2), Agustín Codazzi (36). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (37,4). |
| HUILA | Villa vieja (37,8). |
| LA GUAJIRA | Manaure (37,2). |
| TOLIMA | Saldaña (37,6), Armero (36,8), Guamo (36,4). |

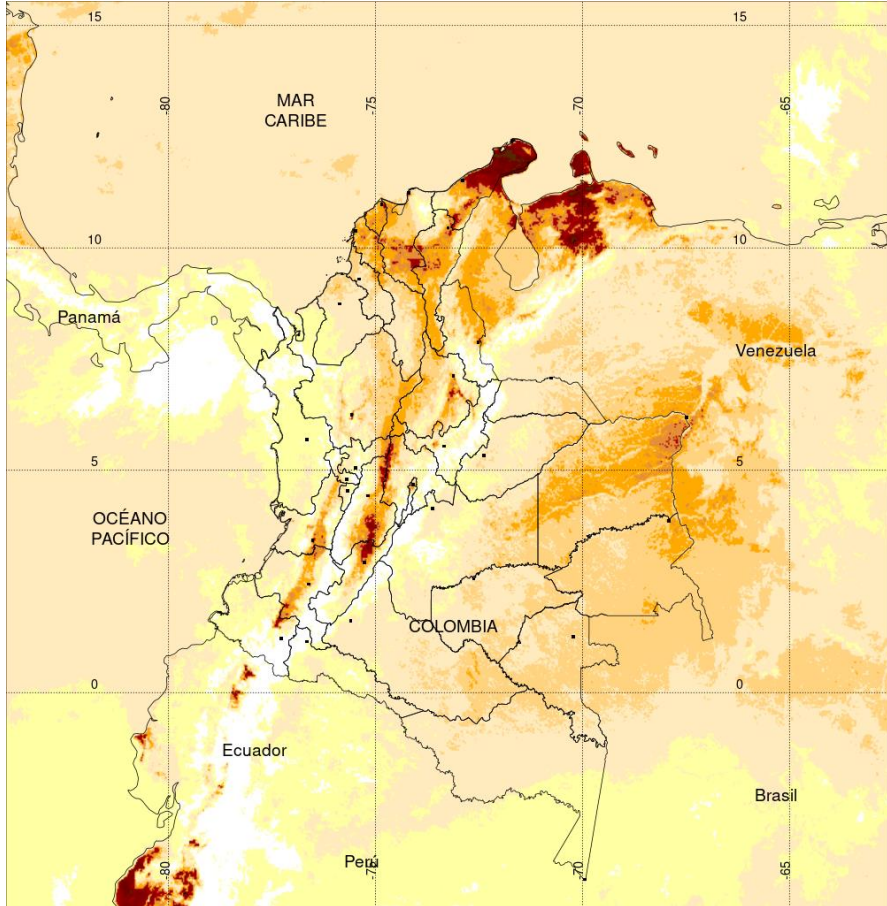
NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

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

NO SE REGISTRARON DE TEMPERATURAS MINIMAS POR DEBAJO DE 5°C

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MINIMA

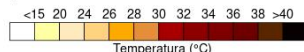


TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2021-07-29 03:00:00 a 2021-07-29 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(94imágenes)



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



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.

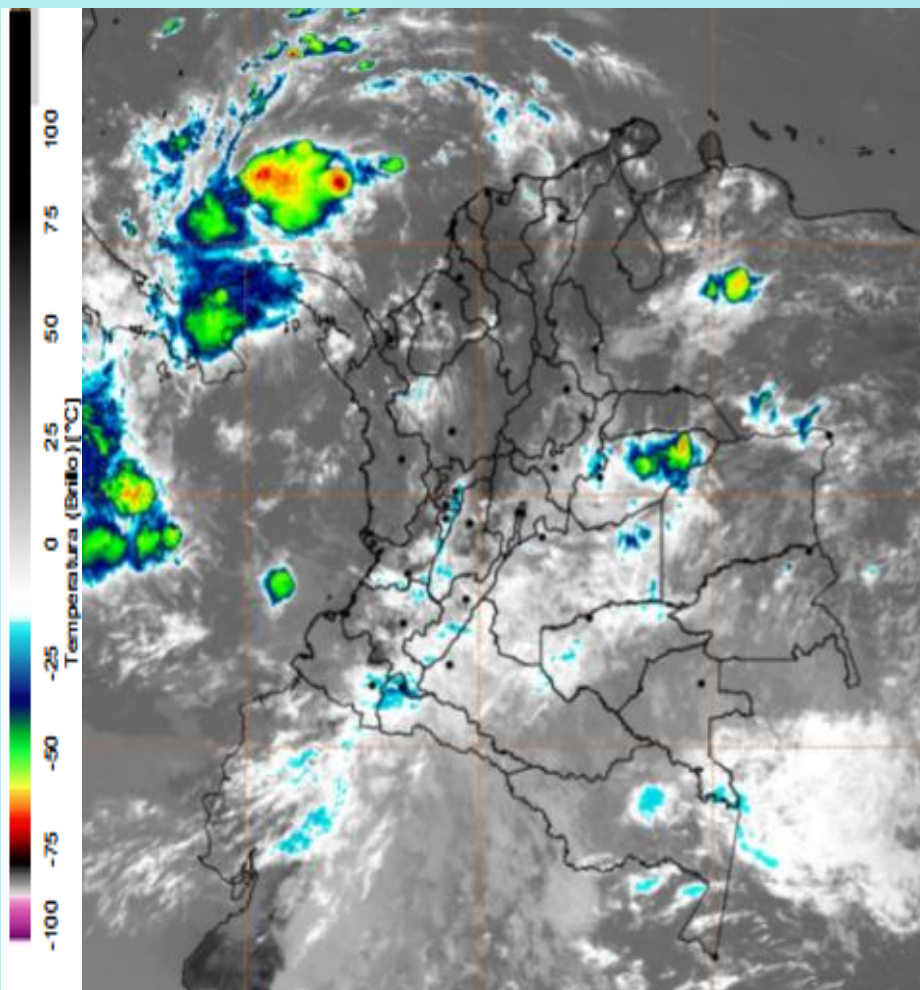
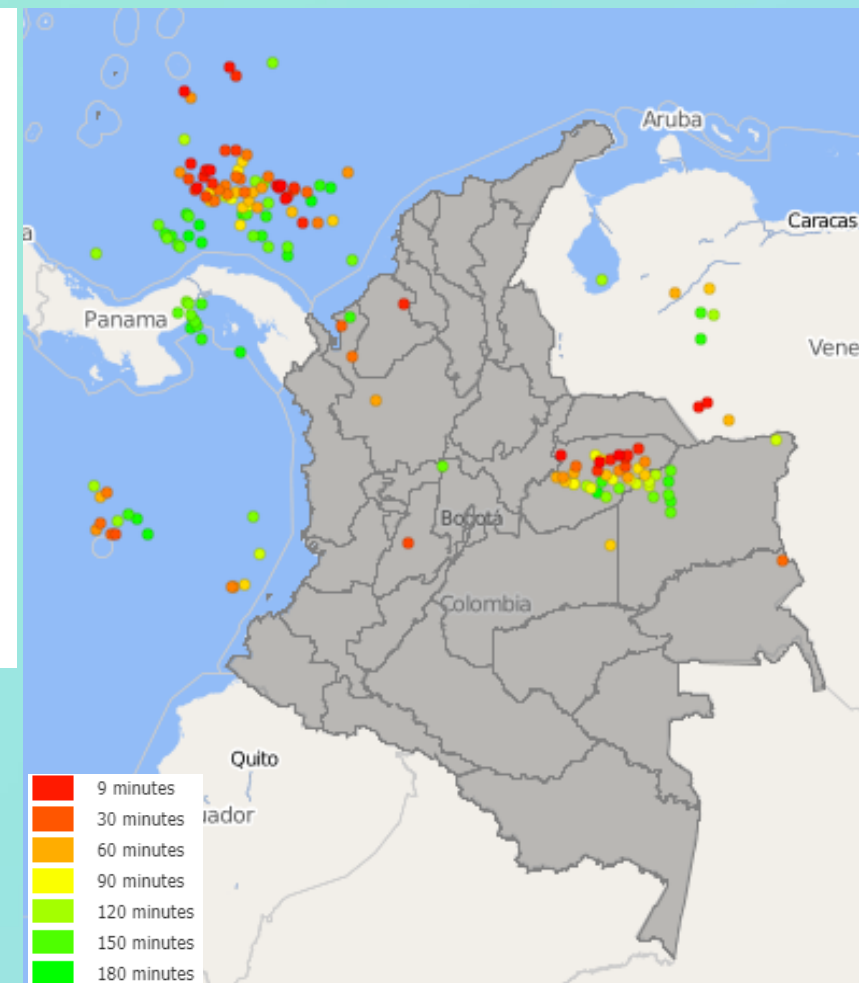


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 29 de julio de 2021.
Hora 12:20 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

Han venido disminuyendo las precipitaciones durante la mañana, las cuales se dieron en el centro y norte de Antioquia, sur de Bolívar, Arauca, sectores de Casanare, Vichada y occidente de Meta, Putumayo y Caquetá. Lluvias de menor intensidad en Magdalena, Córdoba y Huila.

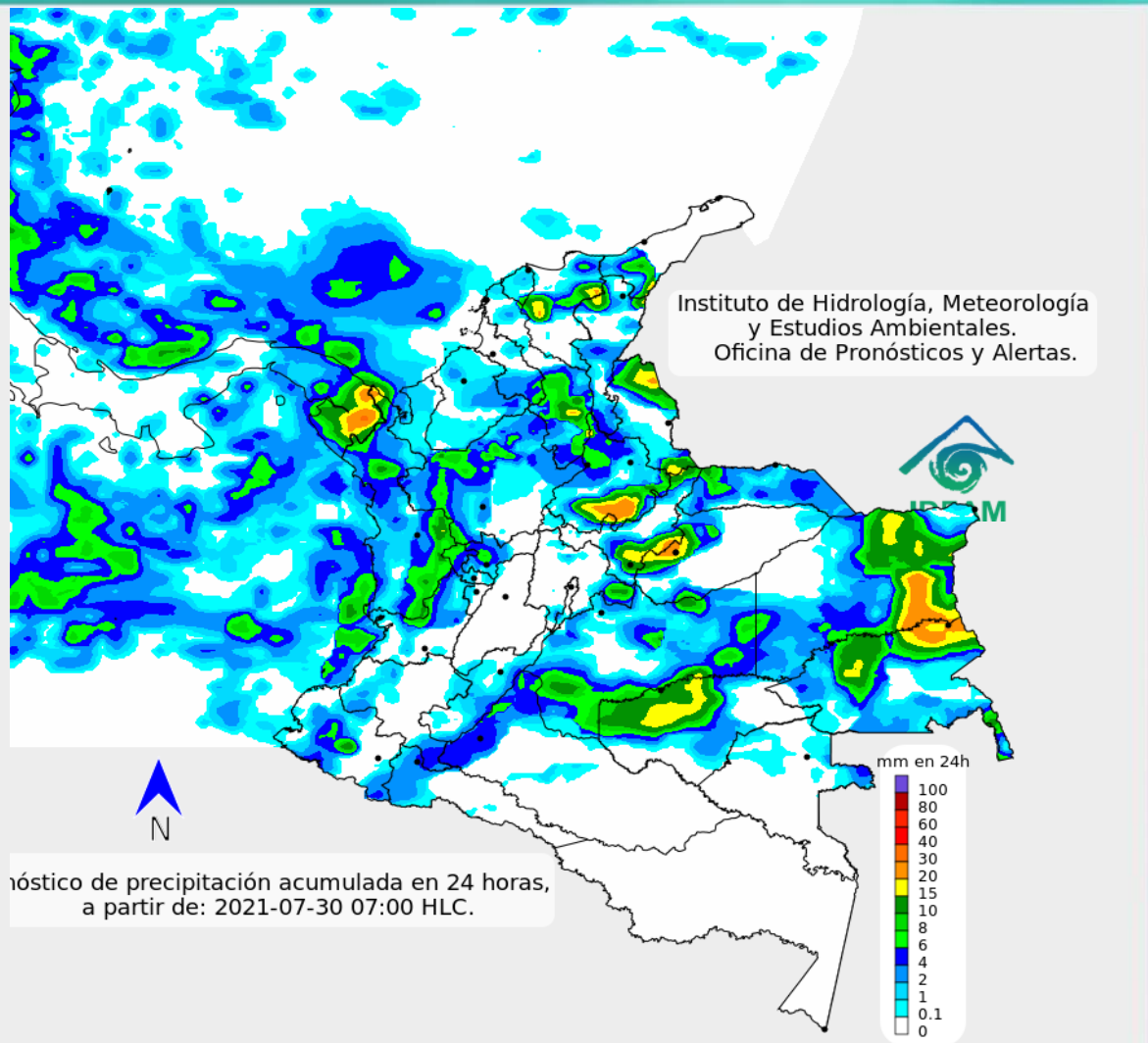


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos S.A.S.

- 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



Para hoy se espera disminución de las lluvias con respecto al día de ayer, las más fuertes en Magdalena, sur de la Guajira, Atlántico, Chocó, occidente de Antioquia, norte de Valle del Cauca, occidente de Cauca, sur de Santander, norte de Norte de Santander, oriente de Boyacá, Arauca, Casanare, Meta, Guaviare y occidente de Caquetá y Putumayo.



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

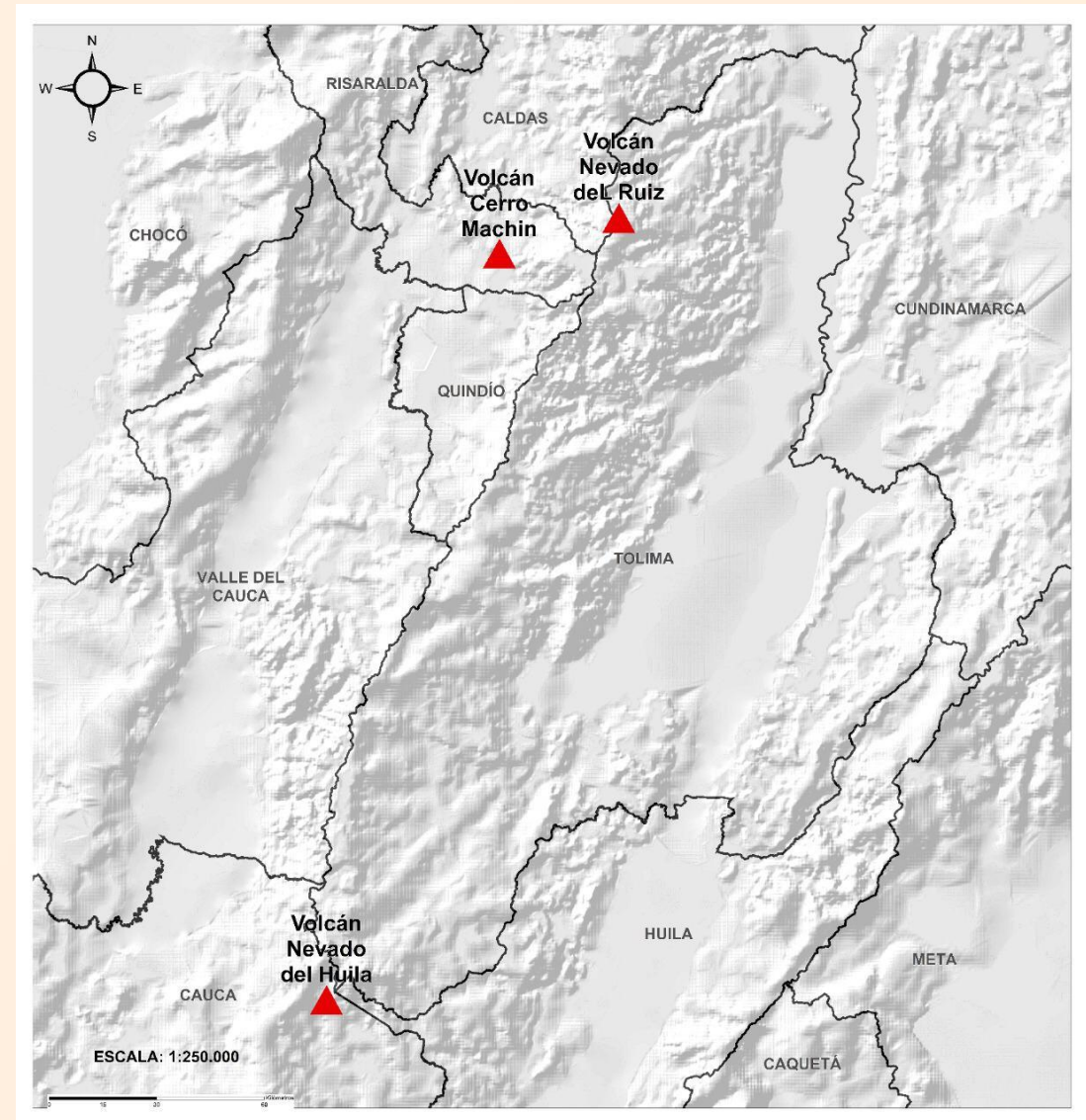
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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 - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| 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 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | ESTE-SURESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | SURESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA | | | |
| 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: 2.92 Lon: -76.05 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 30.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 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: 4.80 Lon: -75.62 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SUR-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | ESTE-SURESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | SURESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |

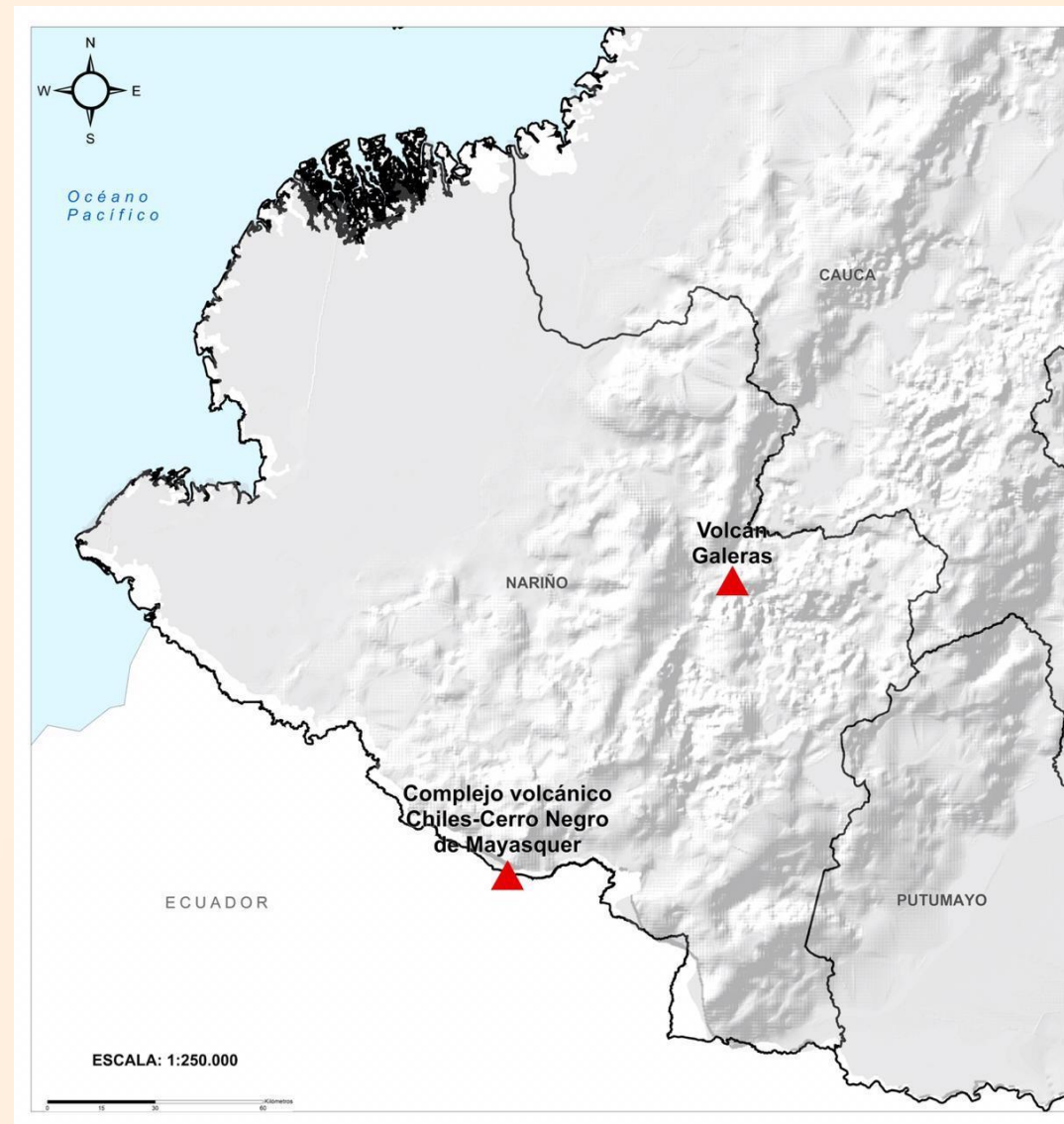




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS | | | |
|---|--------------|-------------------|------------------|
| 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: 1.55 Lon: -77.37 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SUR-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24.000 | ESTE | 30 - 35 | 55 - 64 |
| 30.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER | | | |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco | | | |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| Madrugada: Cielo 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 | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | ESTE | 30 - 35 | 55 - 64 |
| 30.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |





Estado de los Embalses

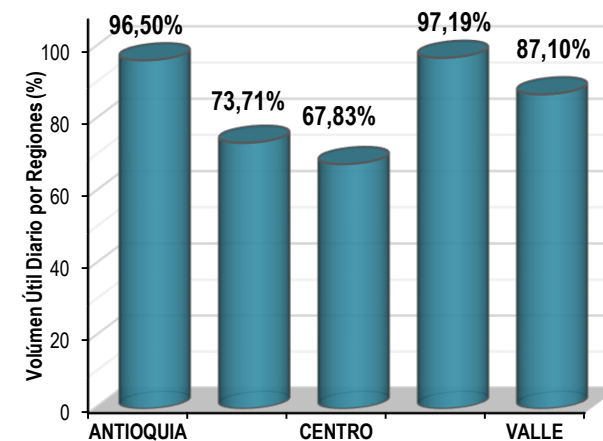
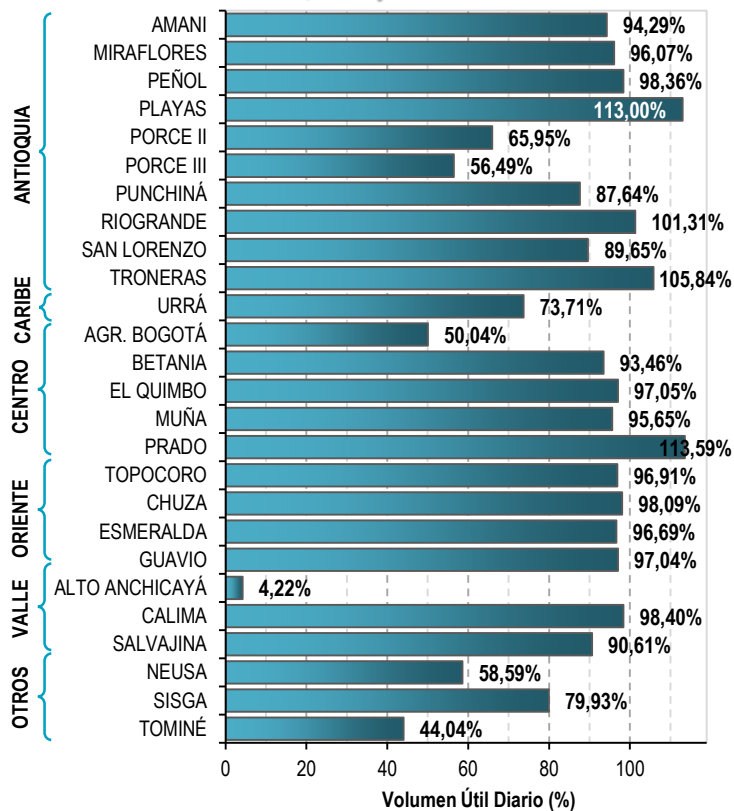


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

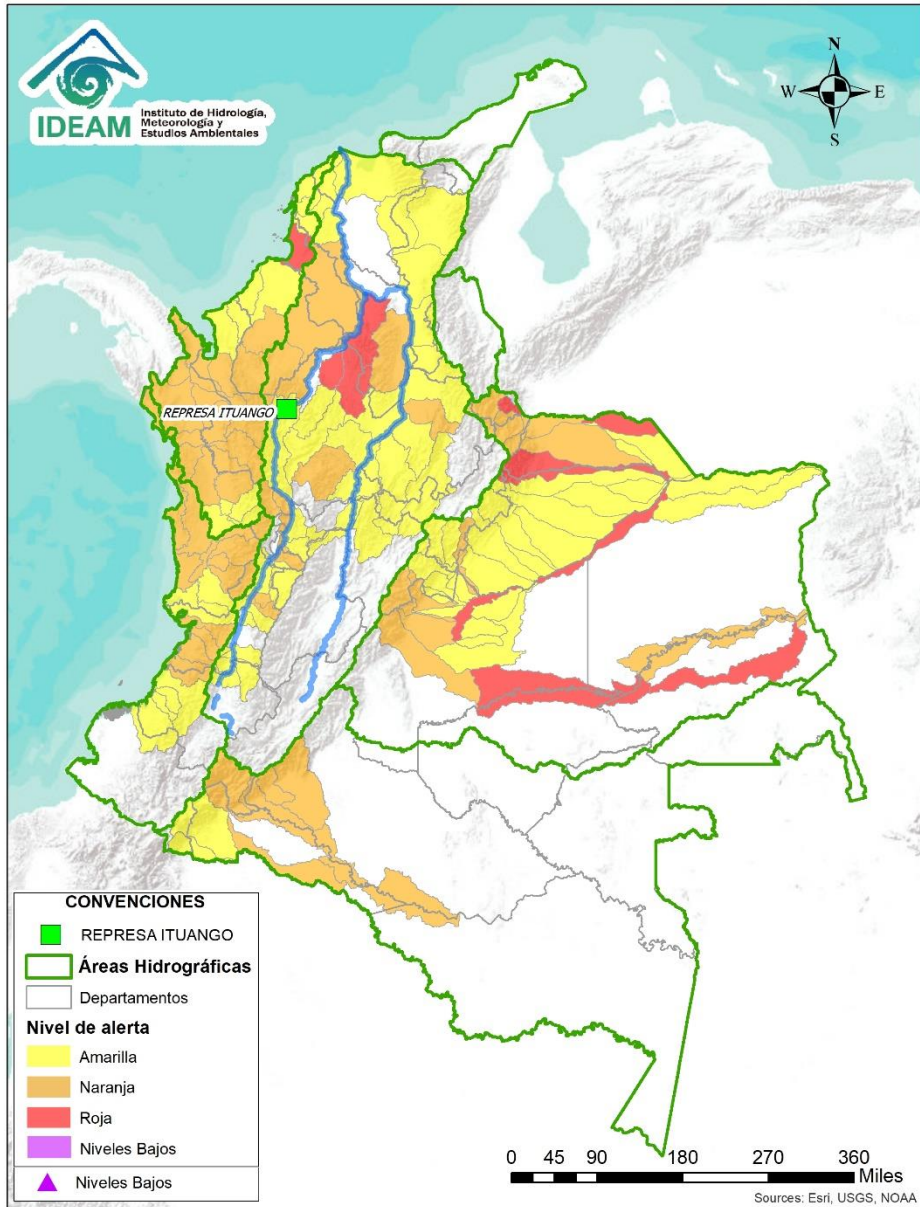
Jueves, 29 de julio de 2021



Infografía IDEAM Fuente XM



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



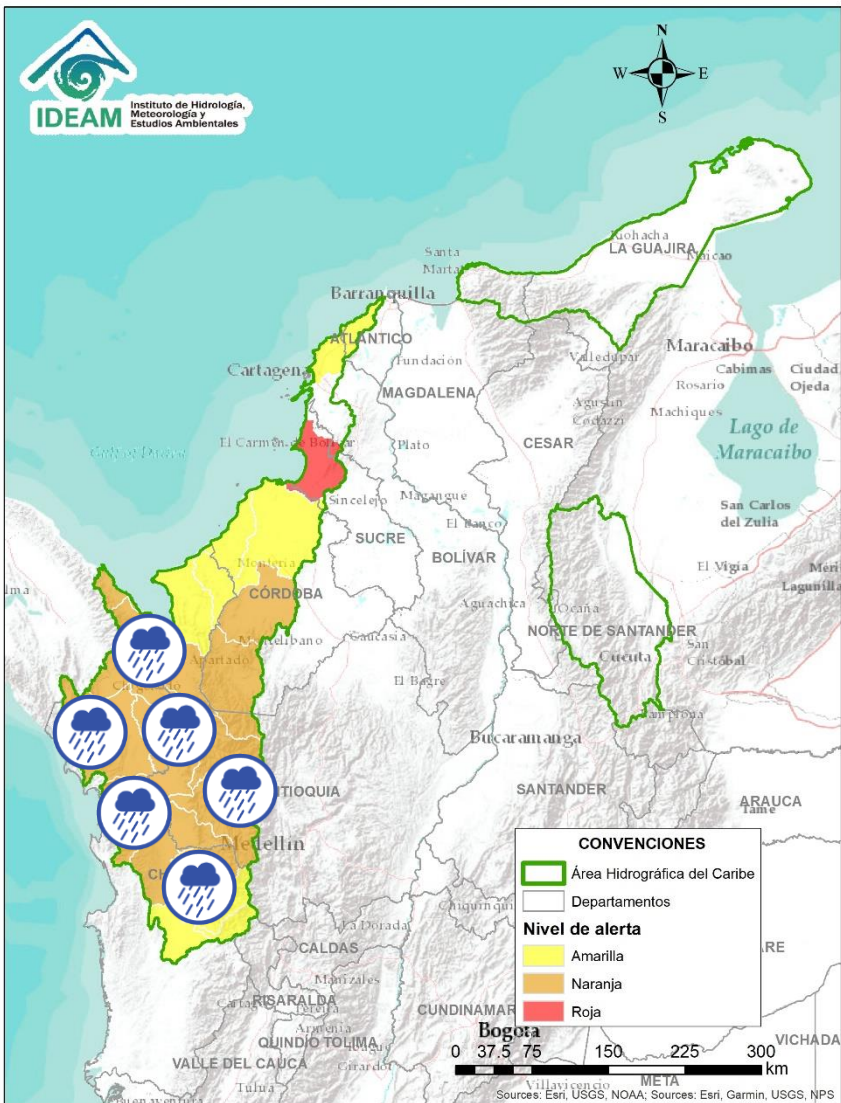
TRANSITO DE CRECIENTES



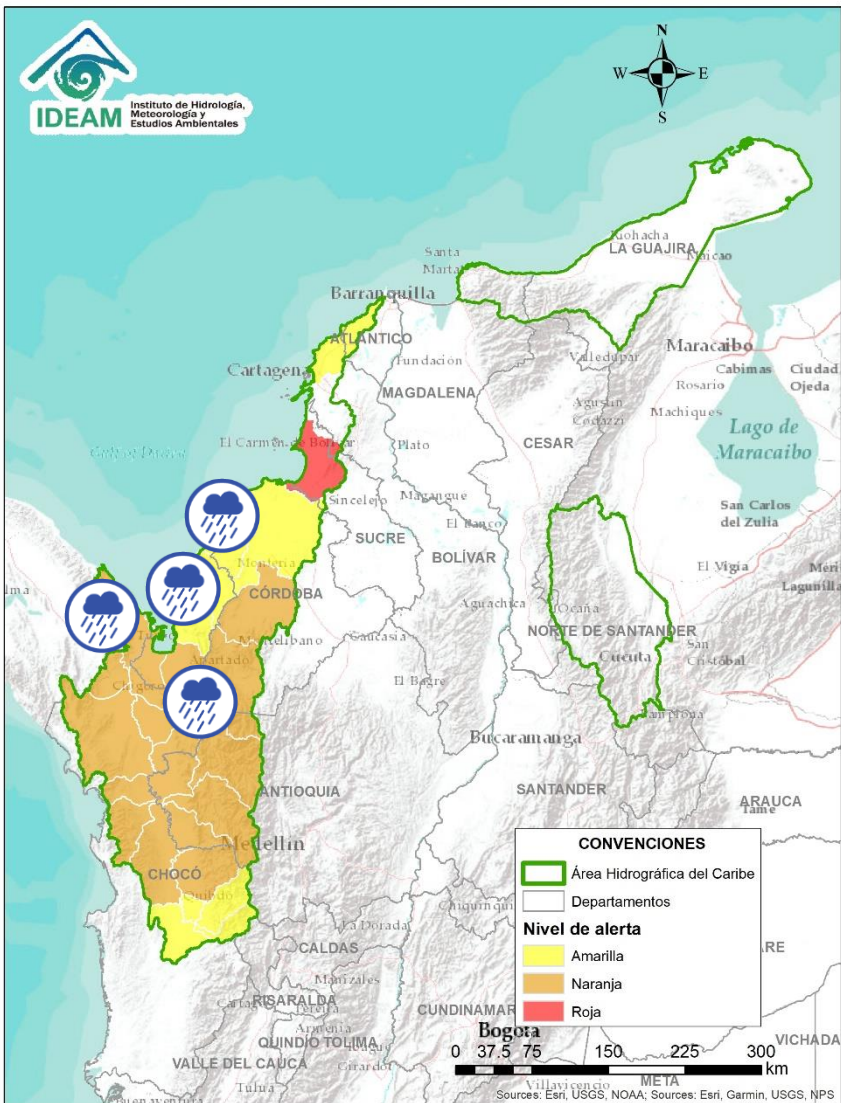
CRECIENTE POR DESEMBALSE



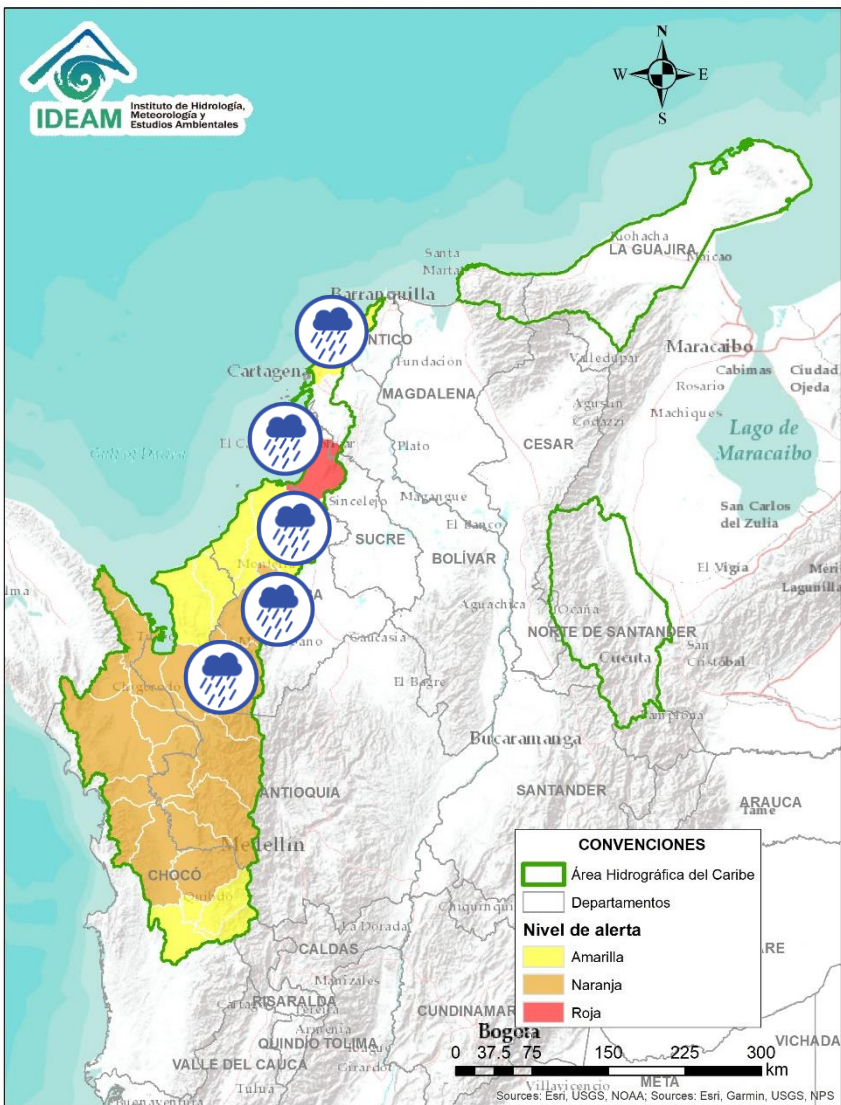
INUNDACIONES



| 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, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértogui y Quibdó. |
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebamamá, Napipí, Opogadó, Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebamamá y Murri, Murri, Murindó 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). Nota: 1) CDGRD Chocó reporta inundaciones por desbordamiento de los ríos Buey, Tanguí y Ame, a la altura de la cabecera municipal y área rural del municipio Medio Atrato (24/07/2021). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Sucio | Probabilidad de creciente súbita en el río Sucio y sus afluentes, 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). |
| | 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 | Crecientes súbitas 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). |



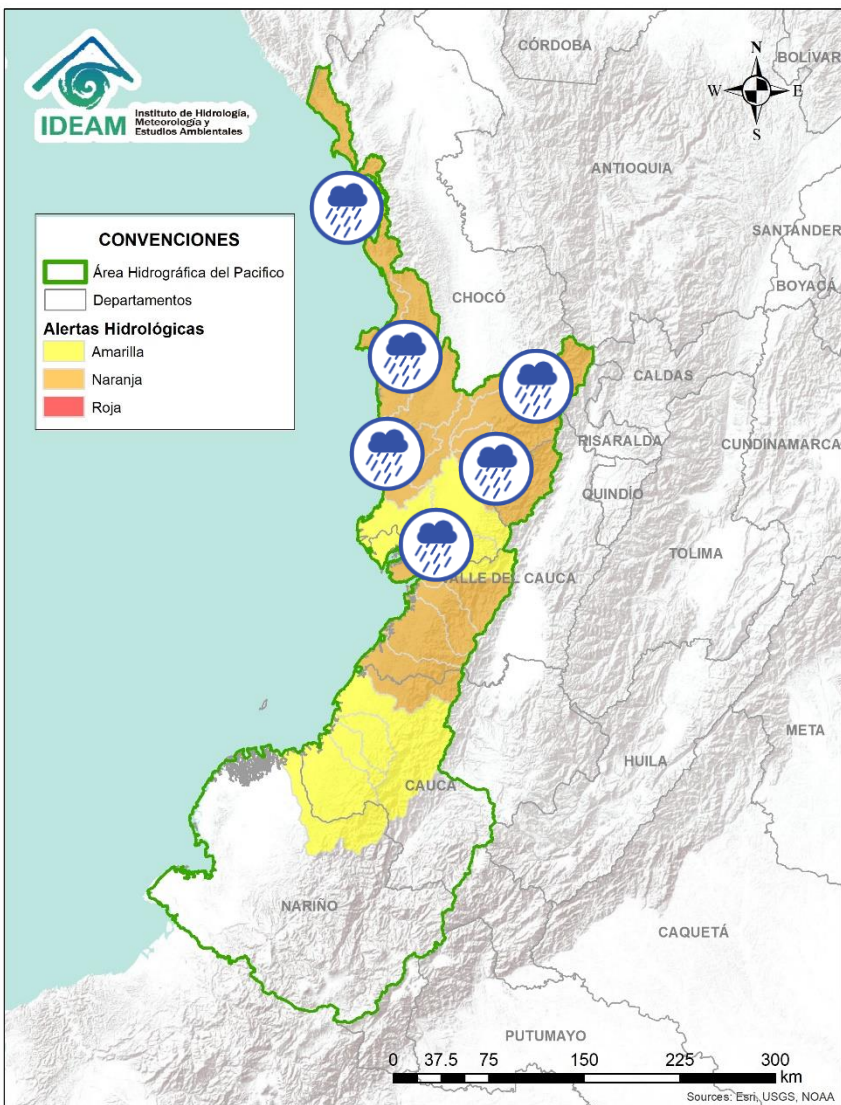
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Tanelá | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanelá, aportante a la cuenca 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 del municipio de Acandí. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | Probabilidad de 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. |
| | 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. |
| | 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 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). |



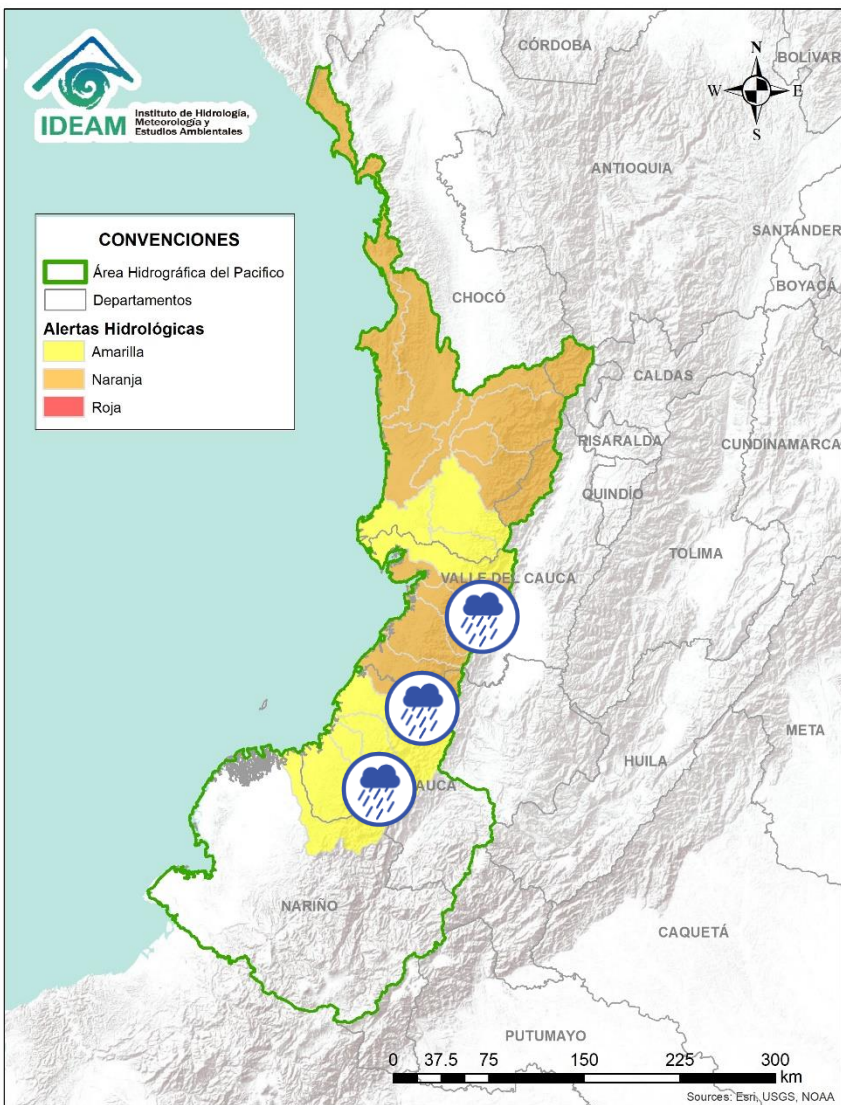
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Sinú | Cuenca alta del río Sinú | Probabilidad de incremento en los niveles en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | 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), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Sinú | Cuenca baja del río Sinú | Probabilidad de incremento en los niveles de la parte baja del río Sinú y sus aportantes, especial atención en la ciudad de Montería y en el municipio de Lorica (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, Toluvielo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. Nota: CMGRD Informa evento de inundación en el municipio de Toluvielo (Sucre) en el corregimiento de Varsovia, afectaciones en evaluación. (29/07/2021). |
| | Caribe - Litoral | Arroyos directos al Caribe | Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), el municipio Juan de Acosta y en la ciudad de Cartagena. Igual nivel de alerta por la probabilidad de ocurrencia de arroyos en Soledad y Barranquilla (Atlántico). |



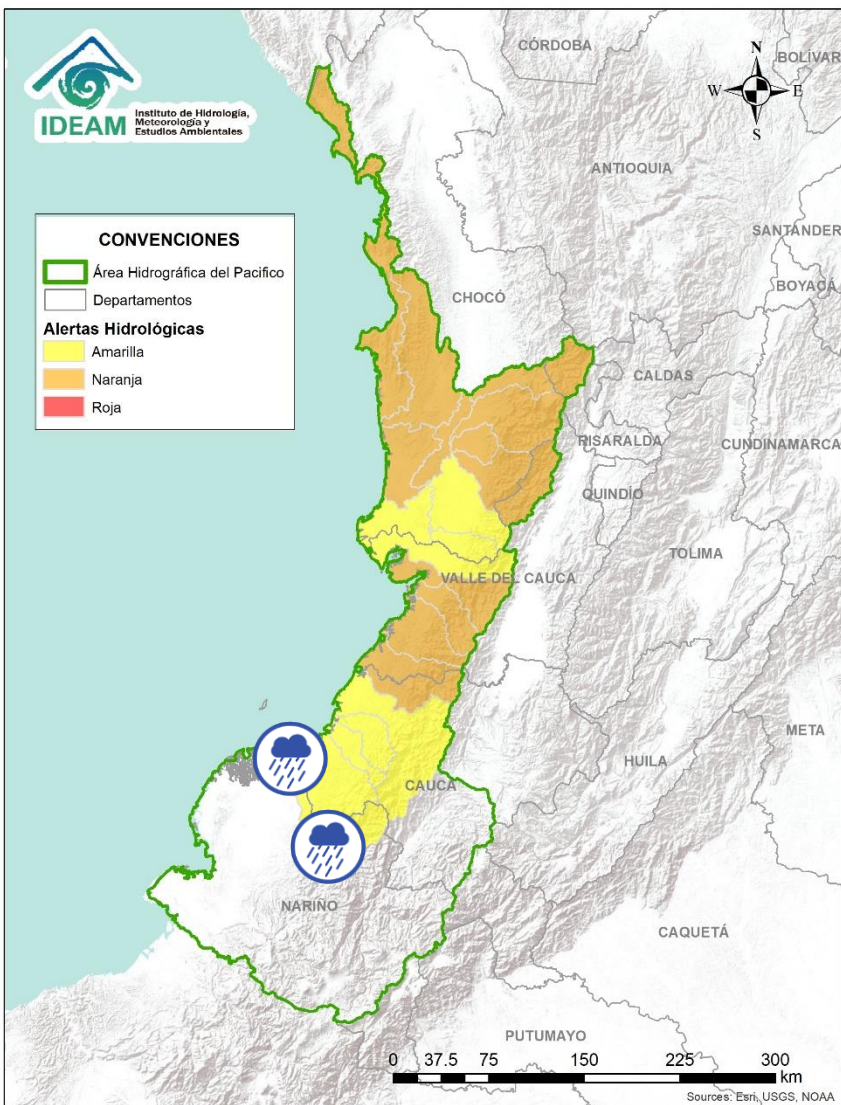
Área Hidrográfica del Pacífico



| 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. Nota: CDGRD Chocó informa inundaciones por desbordamiento del río Baudó, a la altura del municipio de Medio Baudó, sectores de San José de Quera, Puerto Platare, Puerto Libia, Almendro, y comunidad indígena de Puerto Limón y Naranjal (24/07/2021). |
| | 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, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga. |



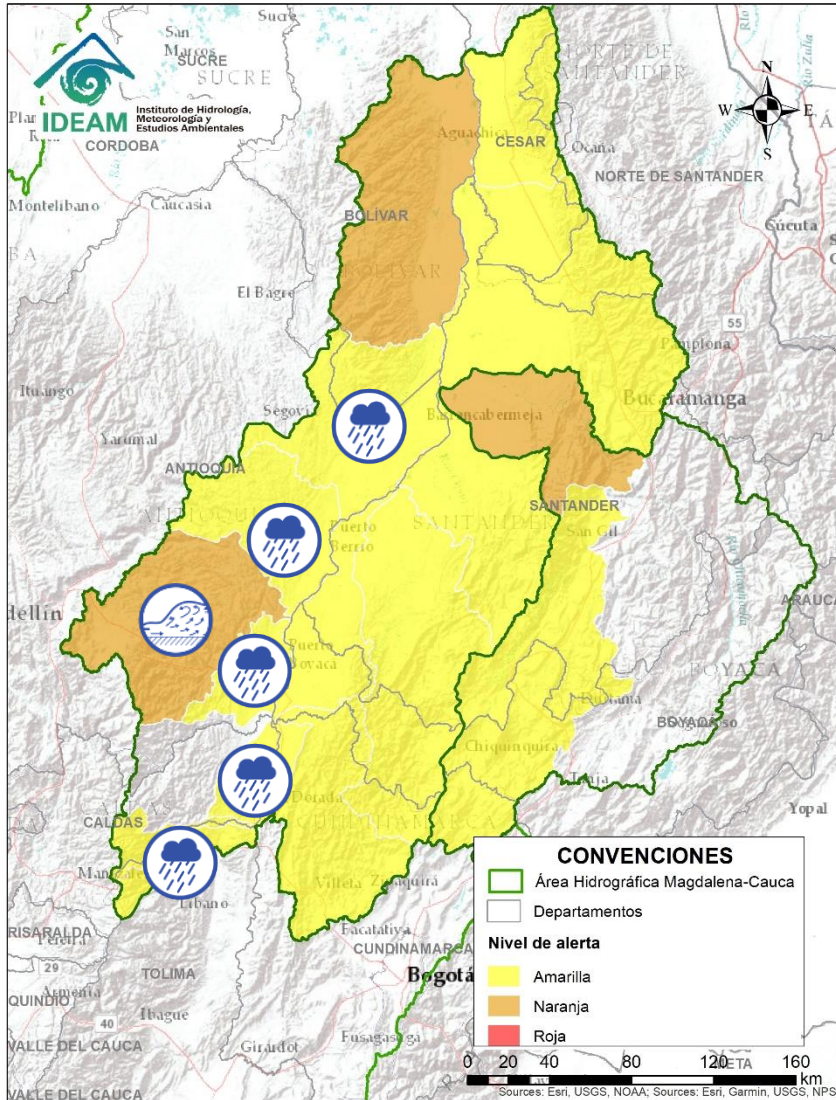
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|---|--|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio 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 (Cauca) | 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. |



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

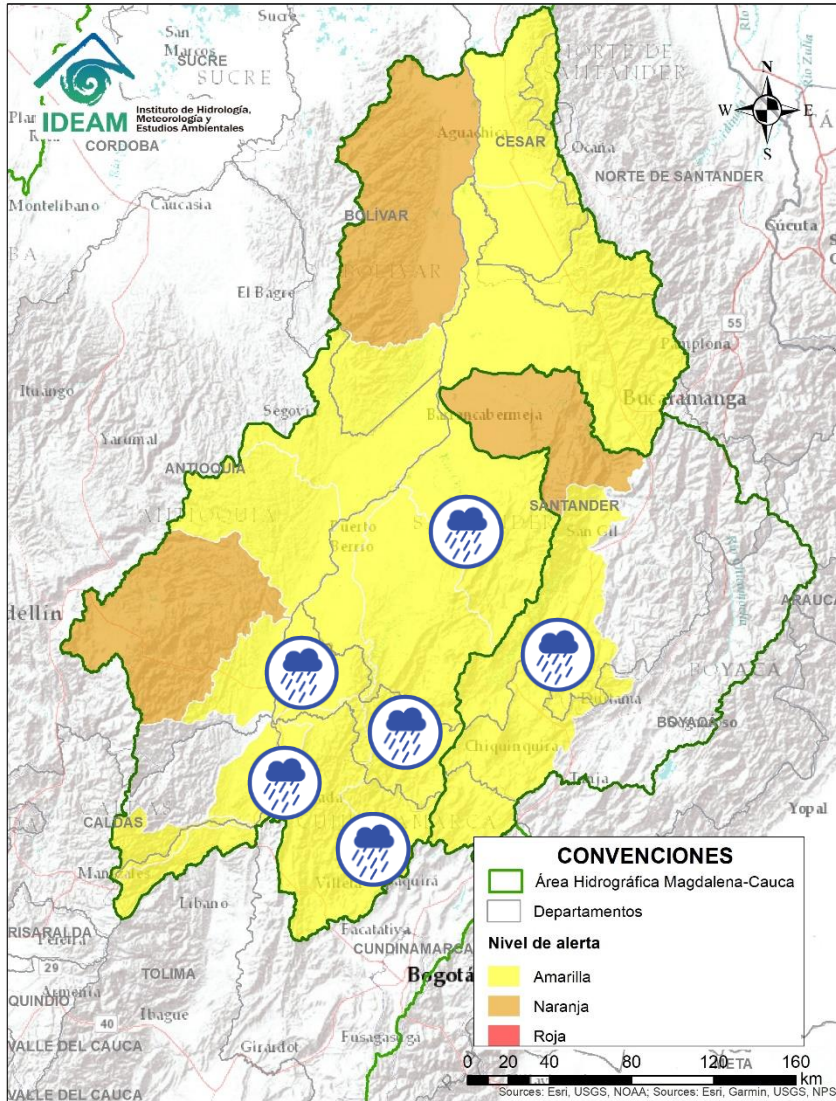








Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Gualí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Guarinó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. 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 niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel. |
| | 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 | Crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especialmente los ríos Samaná Norte, 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, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Nota: Vertimiento de los embalses de Peñol, Playas, San Lorenzo y Punchina, por lo cual se recomienda especial atención por posibles incrementos en los niveles de los ríos Nare, Guatapé y San Carlos (19/07/2021). |
| | Medio Magdalena | Cuenca 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 | Cuenca 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. |

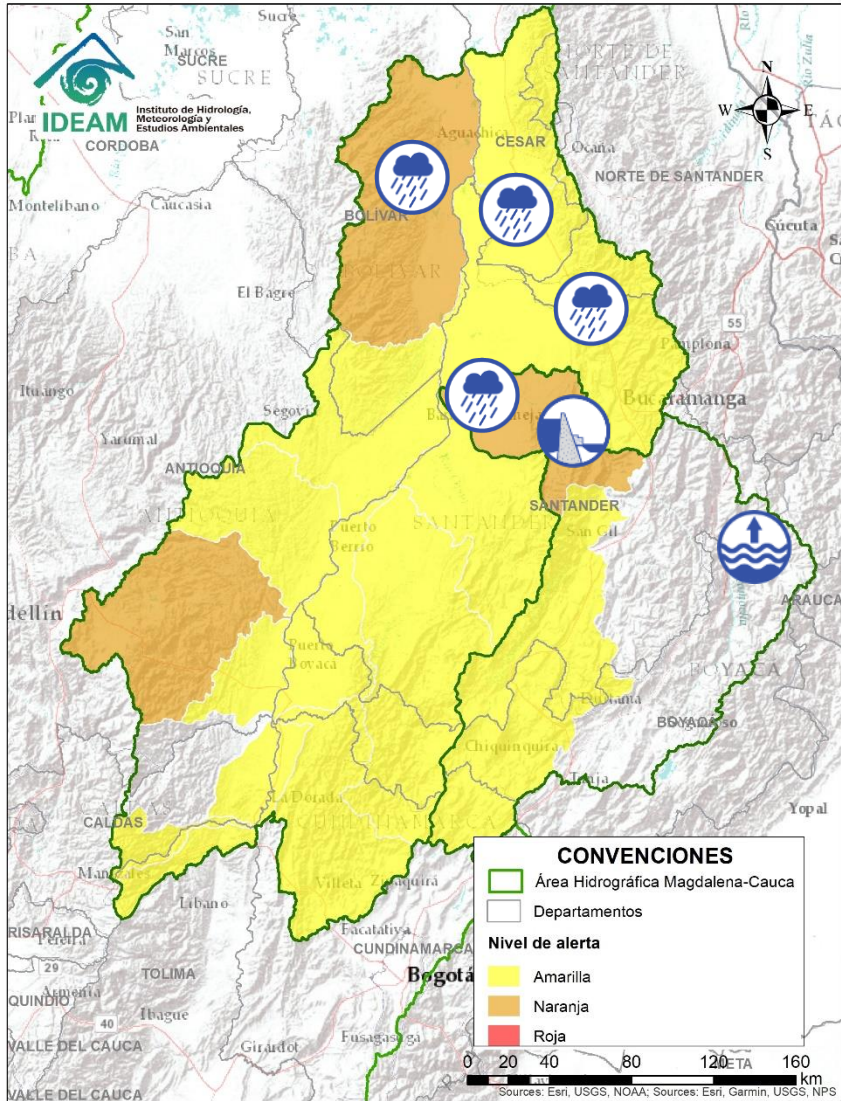
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|---|--|
|  | 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 | 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. Nota: CDGRD Boyacá informa sobre evento de inundación por desbordamiento del río Guaguaquí en el municipio: Puerto Boyacá – sector de Puerto Pineda, afectando 25 viviendas. (28/07/2021). |
|  | Medio Magdalena | Directos al Medio Magdalena 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 | 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). |
|  | Sogamoso | Cuenca del río Suárez | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Puente Nacional, Simacota y Villanueva (Santander) y en Villa de Leyva, Moniquirá y Sutamarchán (Boyacá). |



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

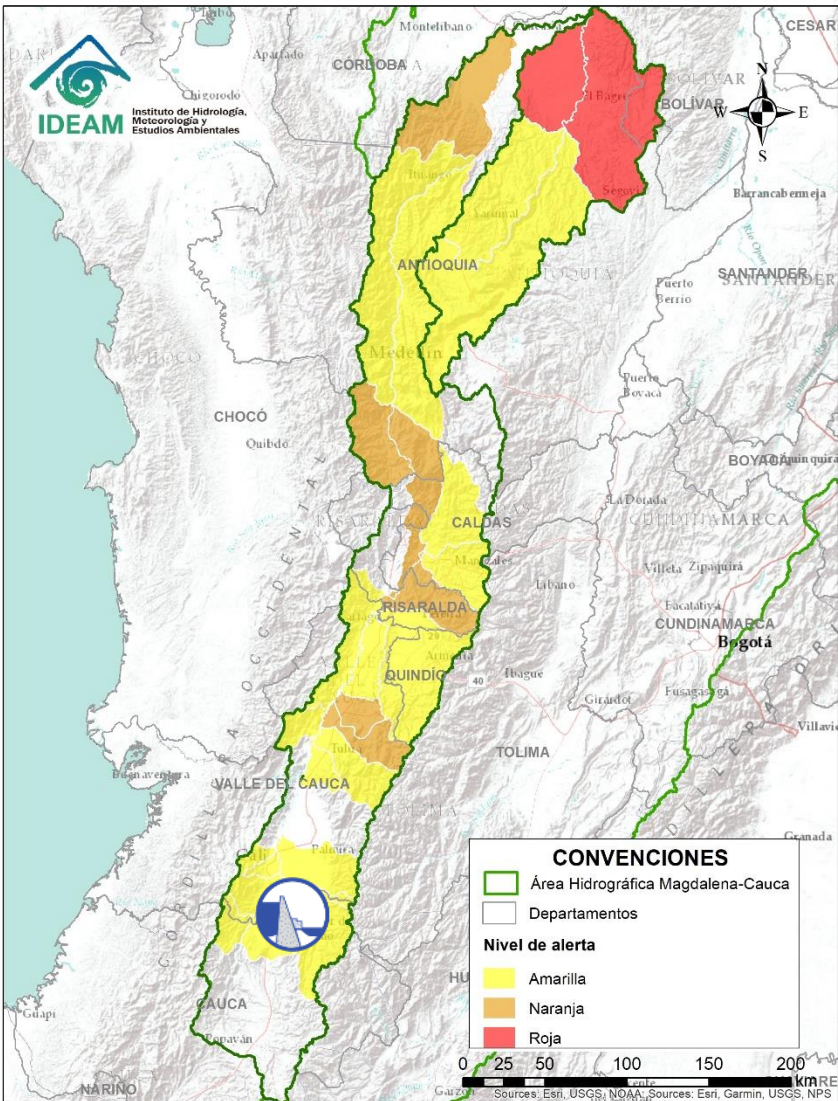


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Sogamoso | Cuenca alta del río Chicamocha | Alerta Puntual: Por el incremento en los niveles de los ríos Bajira y Chiscano, a la altura del municipio de Chiscas. |
| | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. |
| | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Alerta Puntual: desde Puente La Paz a Bocas del Sogamoso (desembocadura al Magdalena). Por Niveles altos del río Sogamoso por el transito del flujo de agua por descarga controlada desde el embalse de Topocoro. señalando posibles incrementos en el nivel del río Sogamoso, recomendando especial atención a las poblaciones ribereñas de los sectores Marta en Girón; El Puente, La Playa, Tienda Nueva y El Peaje en Betulia; San Luis de Rio Sucio en Sabana de Torres; La Cascajera en Barrancabermeja; y Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso en Puerto Wilches (desde 02/07/2021 a la fecha). |
| | 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, Florida Blanca, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander). |
| | Medio Magdalena | Quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. Nota: ENLACE UNGRD Cesar reporta inundaciones por colapso de alcantarillado en el municipio de Gamarra, Sector Comercio (24/07/2021). |
| | 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. Nota: CDGRD Bolívar informan avenida torrencial a la altura del municipio de Santa Rosa del Sur – Corregimiento de Santa Isabel (24/07/2021). |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

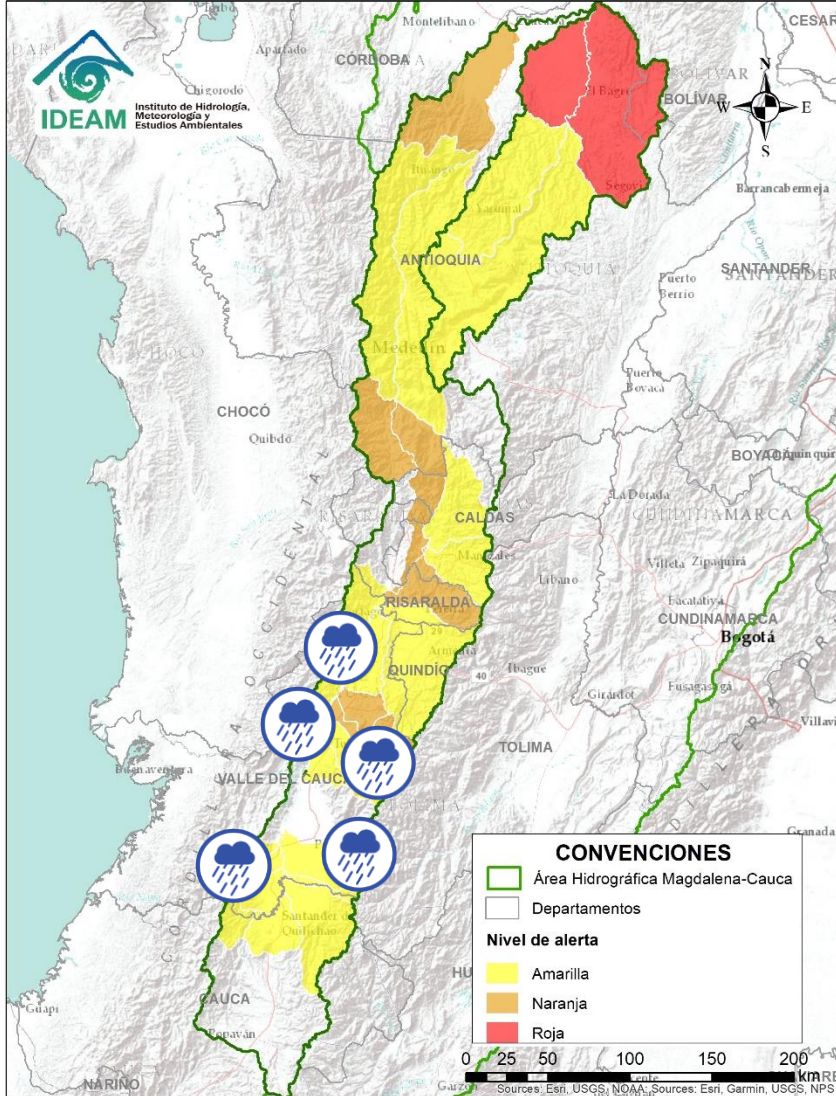
(cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Cauca | Parte alta y media del río Cauca | Debido a la descarga del embalse de Salvajina, se presenta incremento de niveles en el cauce principal del río Cauca con valores cercanos al umbral de alerta naranja, a la altura del corregimiento de La Balsa en el municipio de Buenos Aires (Cauca). |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Cauca) | Probabilidad de Incremento súbito en los niveles del río Cauca en la SZH Alto Cauca, estar atentos en la ciudad de Popayán. |
| | 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). Y incremento moderado en el nivel del río Cauca entre los municipios de Puracé y Popayán (Cauca). |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Quinamayo, Timba y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Corinto, Caloto, Santander de Quilichao y Buenos Aires (Cauca). |
| | Cauca | Cuencas de los ríos Palo y Desbaratado | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de río Palo, Desbaratado y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Toribio y Puerto Tejada. |
| | 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. |



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

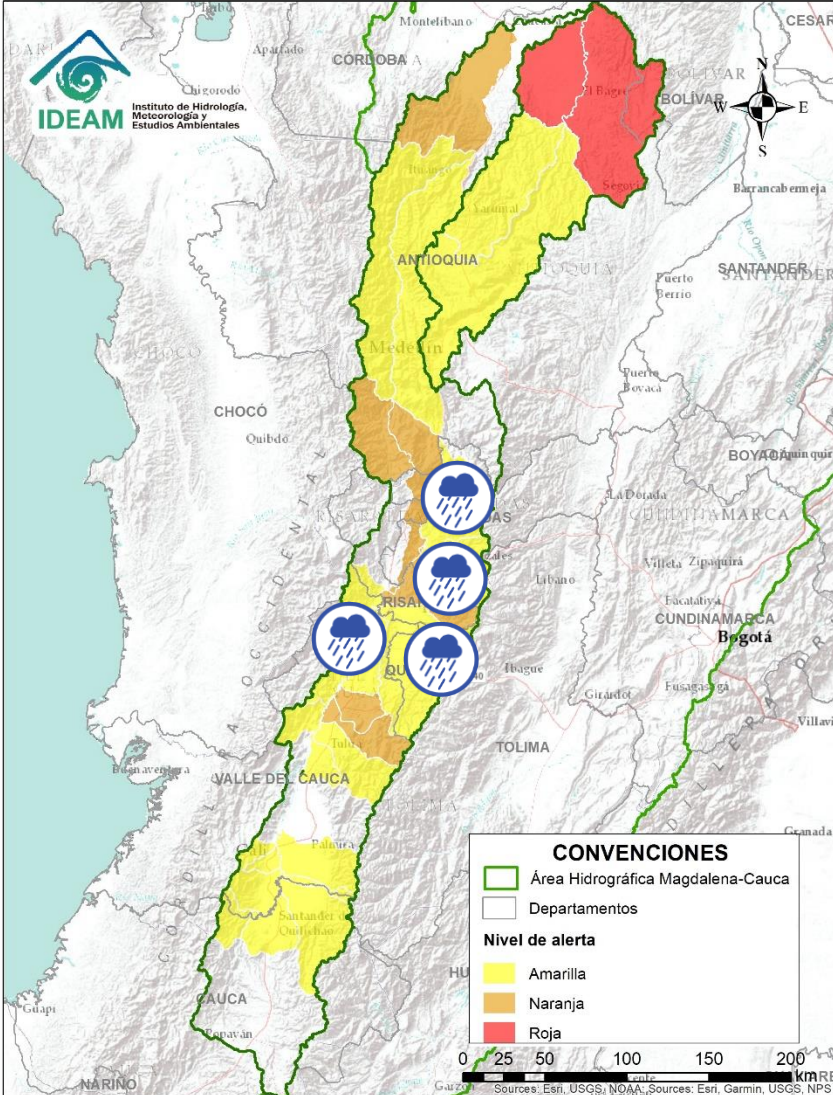


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Cauca | Cuenca del río Cali | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca). |
| | Cauca | 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. |
| | 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). |
| | 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 | Cuencas del río Bugalagrande | Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuenca río Frío | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frío y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrío. |
| | Cauca | Cuenca del río La Paila | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal. |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

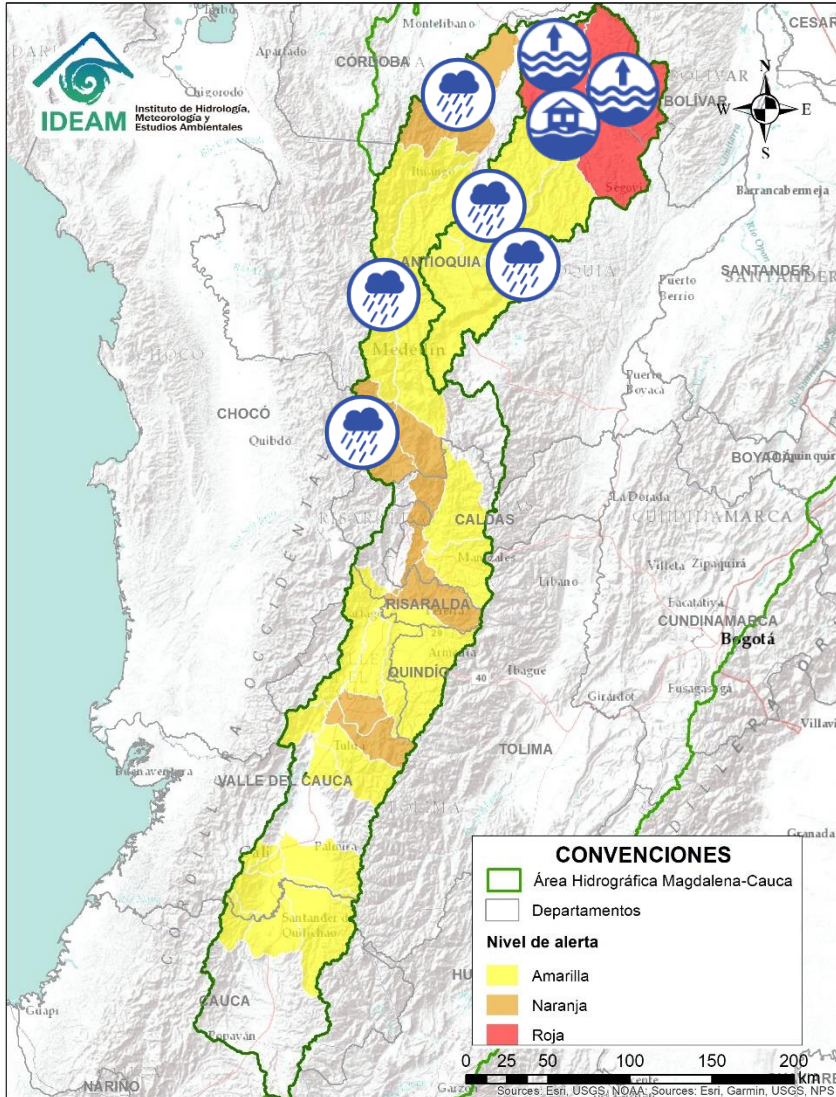
(cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (ríos Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, Chanco, Catarina, Cañaverál (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 creciente 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. Nota: CRUE Risaralda y CMGRD Pereira informan sobre evento de inundación en los barrios El Porvenir, La Bananera, El Futuro Bajo, San Fernando, Rocío Bajo, afectación 60 viviendas aproximadamente. (27/07/2021). |
| | 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 Frío | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero. |
| | Cauca | Cuenca del río Tapias | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias 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. |

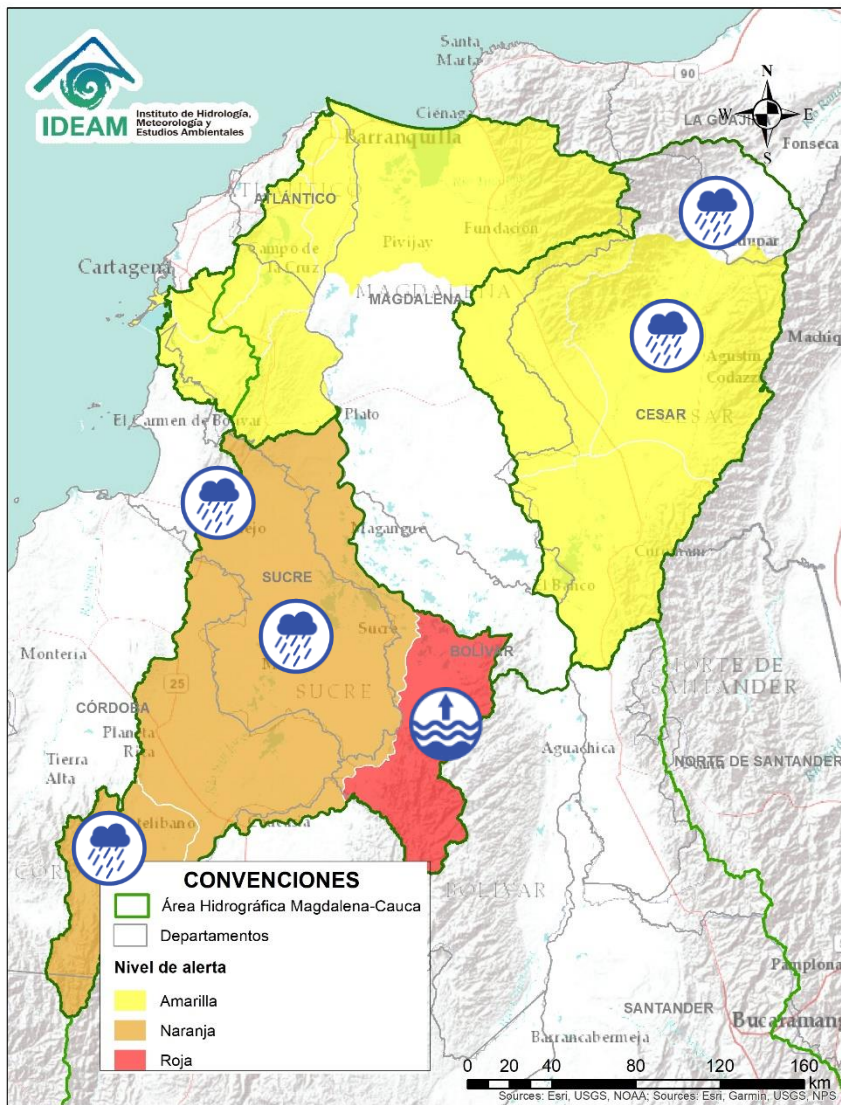


Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



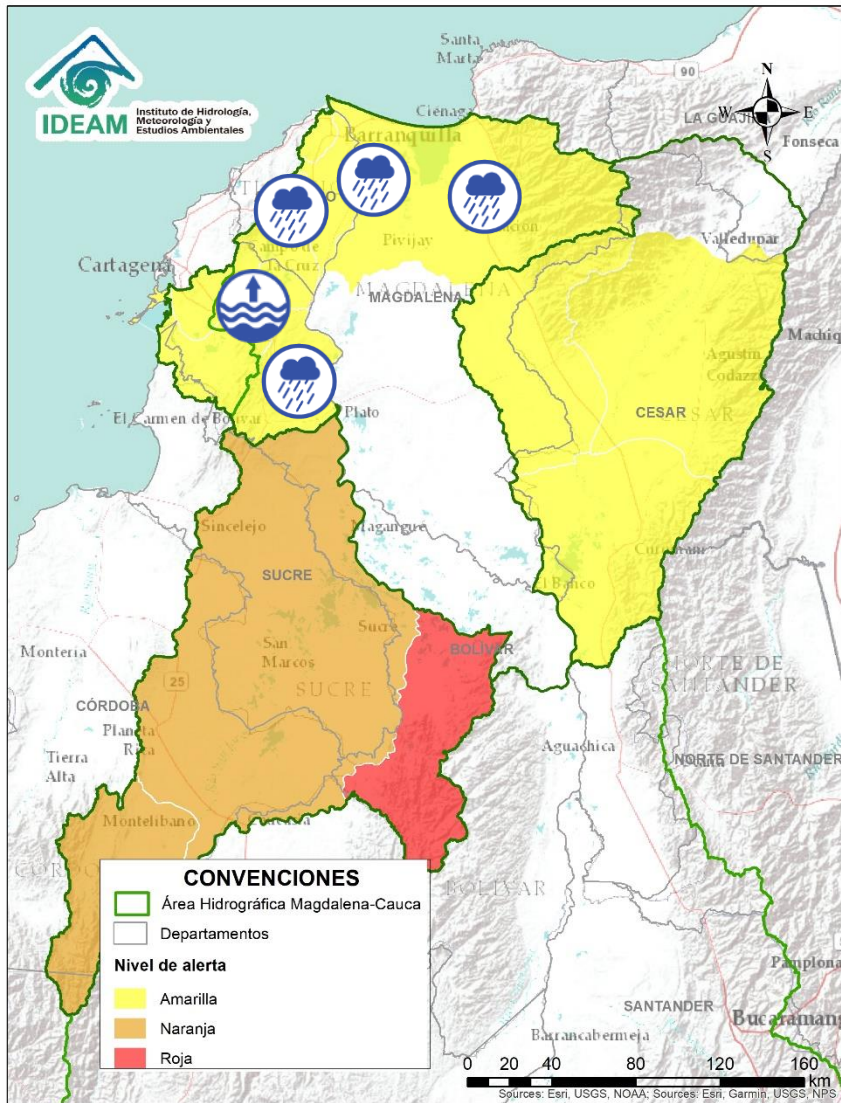
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Cauca | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia). |
| | Cauca | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes 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. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia) ante posibles afectaciones. |
| | 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). |
| | Nechí | Cuenca baja del río Nechí | Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tigüí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Nechí | Cuenca baja del río Nechí | <ul style="list-style-type: none"> Alerta puntual por inundaciones debido a niveles altos de la quebrada La Oca, aportante al río Nechí en su cuenca baja. Nota: CDGRD Antioquia, reporta inundaciones en el municipio de Zaragoza (Antioquia) por niveles altos de la quebrada La Oca. El reporte parcial de afectaciones es de 326 familias y vías de la zona. (27/07/2021). Alerta puntual por inundaciones debido a niveles altos de la quebrada Acacerí, aportante al río Nechí en su cuenca baja. Nota: CDGRD Antioquia, reporta inundaciones en el corregimiento de Cacerí, del municipio de Caucasia, con afectación de 15 viviendas inundadas, unas 70 personas damnificadas por desbordamiento de la quebrada Acacerí, aportante del río Nechí de la SZH de Directos al Bajo Nechí en su parte media. (28/07/2021). |







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

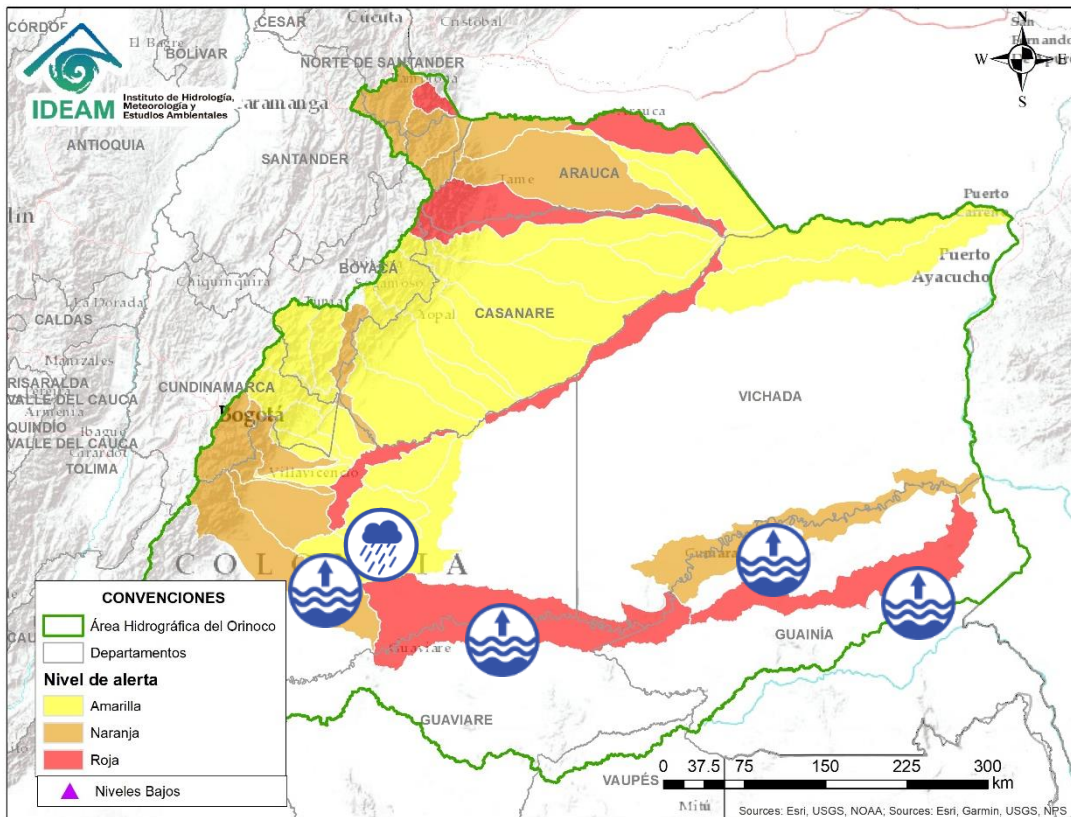


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------------|--|---|
| | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de Incrementos en los niveles de la parte alta del río San 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: Río San Jorge a la altura del casco urbano de La Apartada, por tránsito de creciente ocurrido desde la tarde del 27/07/2021, el cual actualmente avanza hacia el municipio de Ayapel, donde se espera se vea reflejado el incremento de nivel en las próximas horas. |
| | 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. |
| | Cesar | Cuenca alta del río Cesar | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí, a la altura del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar) y a la altura del municipio de El Molino (La Guajira). |
| | Cesar | Cuenca media del río Cesar | Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi. |

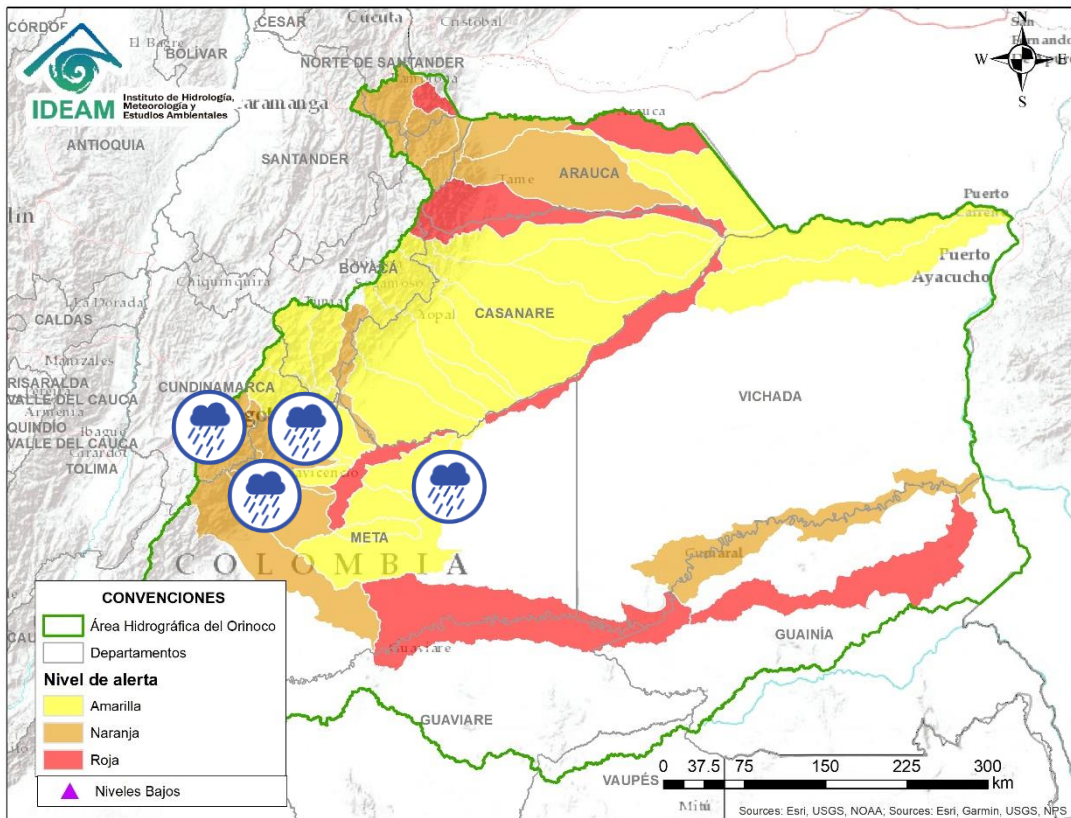
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)










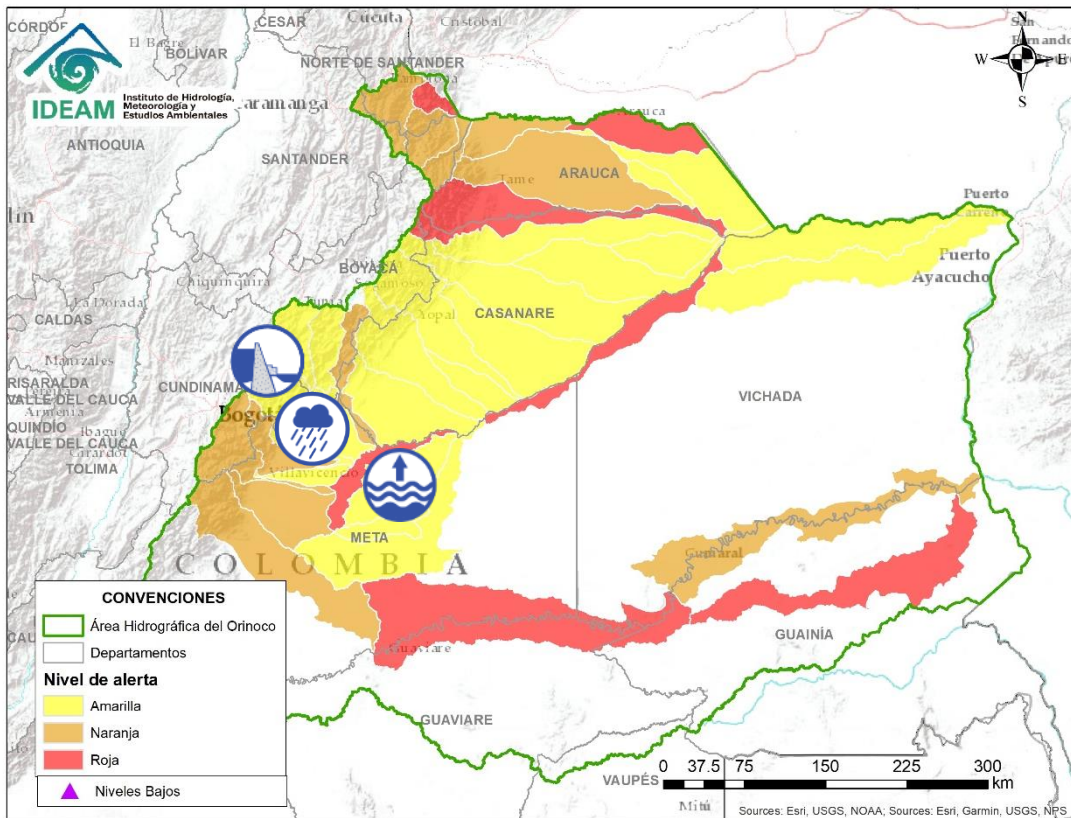
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|---|--|
|  | Bajo Magdalena | Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar | Probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes al Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar. |
|  | 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. |
|  | Bajo Magdalena | Ciénaga Mallorquín | Probabilidad de incrementos súbitos 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. |
|  | 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. |
|  | 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 Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |



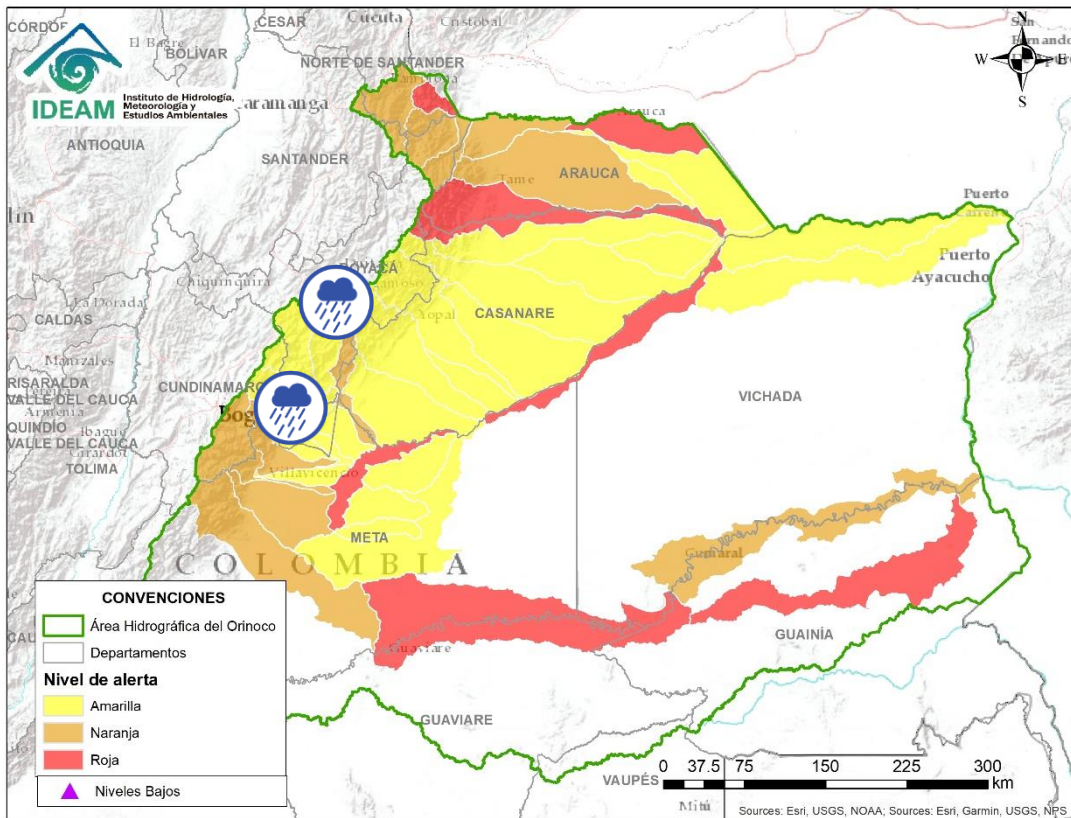
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Guaviare | Cuenca del río Ariari | Niveles altos en el río Ariari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico, con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota: 1) CDGRD Meta reporta inundación por desbordamiento del río Ariari a la altura del municipio de Puerto Concordia (Meta) (22/07/2021). 2) CDGRD Meta reporta inundación por desbordamiento del río La Cubillera a la altura del municipio de Granada en los sectores de El Guape y La Mariela (23/07/2021). |
| | Guaviare | Cuenca Media del río Guaviare | Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare. Especial atención a la altura del municipio San José del Guaviare, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota: CDGRD Meta reporta inundación por desbordamiento del río Guaviare a la altura del municipio de Puerto Concordia (Meta) (22/07/2021). |
| | 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. |
| | 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. |



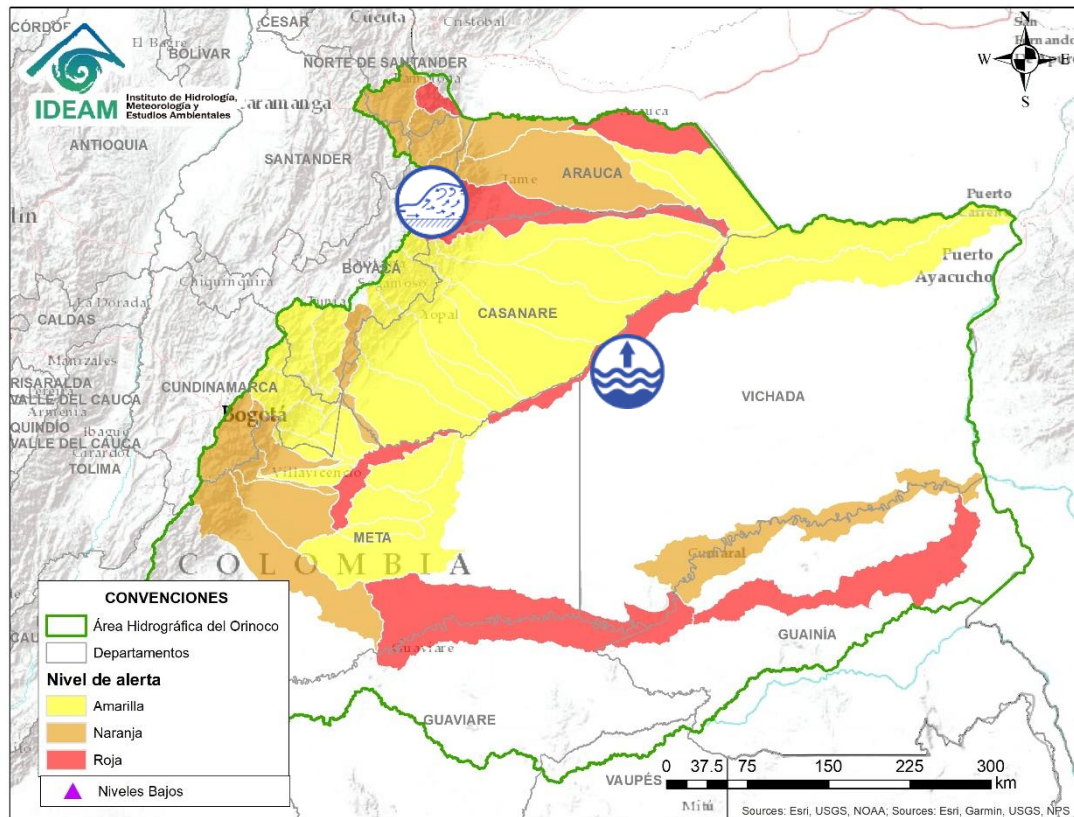
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|--|---|
|  | Meta | Cuenca del río Yucao | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta). |
|  | Meta | 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: CDGRD Meta reporta desbordamiento del río Guamal generando inundaciones a la altura de la vereda La Isla en el municipio de Guamal (07/09/2021). |
|  | Meta | Cuenca río Guayuriba | Probabilidad de crecientes súbitas en el 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 crecienta súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. |
|  | 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 río Humea y sus afluentes | 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). |



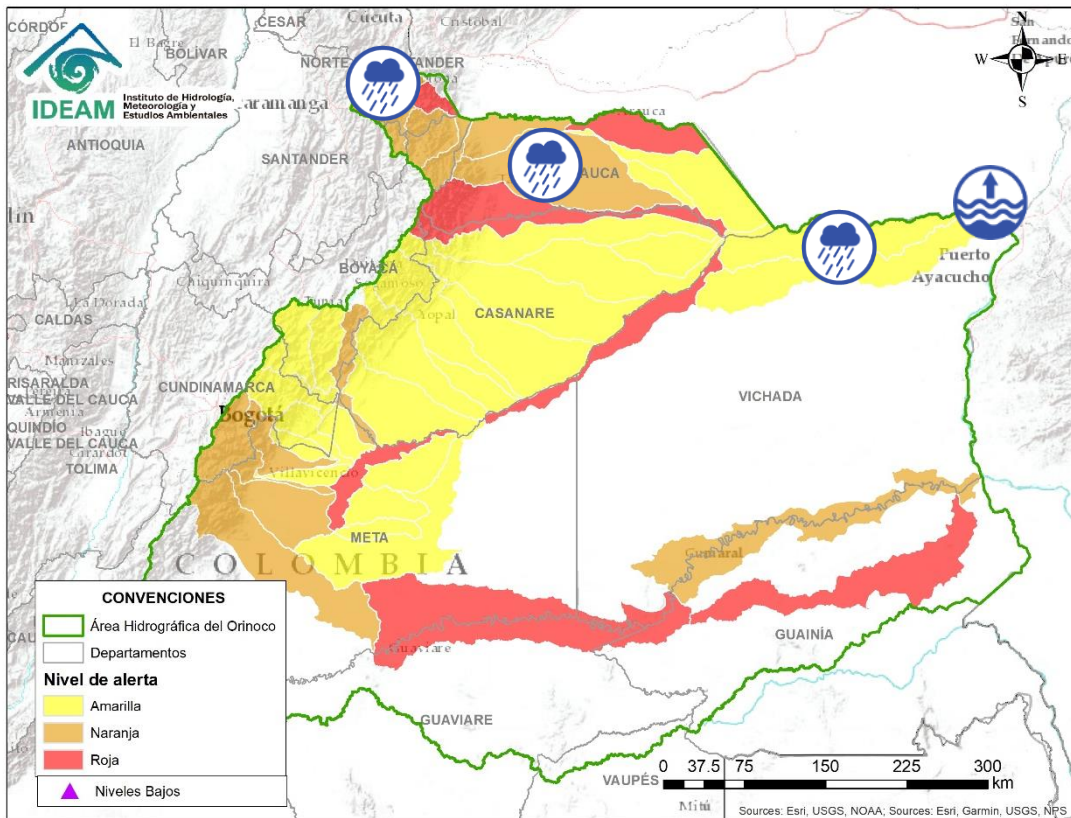
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Meta | Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial 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 Gaita (Meta). Nota: CDGRD Meta reporta inundación por desbordamiento del río Meta en la zona urbana y rural del municipio de Cabuyaro (Meta), afectando 450 familia, 2500 hectáreas de cultivos (22/07/2021). |
| | Meta | Cuenca del río Guavio | Dado las descargas controladas del embalse se presenta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio y sus afluentes. Nota: De acuerdo al comunicado emitido por EMGESA del día 22 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 Guavio | Alerta Puntual: Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Bata aportante del río Guavio, a la altura del municipio de Santa María (Boyacá). |
| | Meta | Cuenca del río Garagoa | Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Garagoa y aportantes, especialmente en los ríos Bata, Somondoco y Sunuba. Se recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de los municipios de Santa María, Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Tibaná. Nota: Se informa por parte de AES Chivor que a partir de las 18:00 horas del día 26/07/2021 inicia la apertura controlada de compuertas de rebose de la Central Hidroeléctrica Chivor con un caudal mínimo de 150 m3/s (río Bata en Santa María – Boyacá) |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | 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 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). |
| | Meta | Cuenca del río Túa | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey, se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva. |
| | Meta | Cuenca del río Cusiana | Probabilidad de creciente súbita en el río Cusiana y sus aferentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare). Nota: Reporta inundaciones en las veredas Guamal y La Poyata, municipio de Maní (25/07/2021). |
| | Meta | Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur. |
| | Meta | Cuenca del río Cravo Sur | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en el municipio de Yopal (Casanare). |
| | Meta | Caño Guanápalo | Posibles incrementos en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare). |



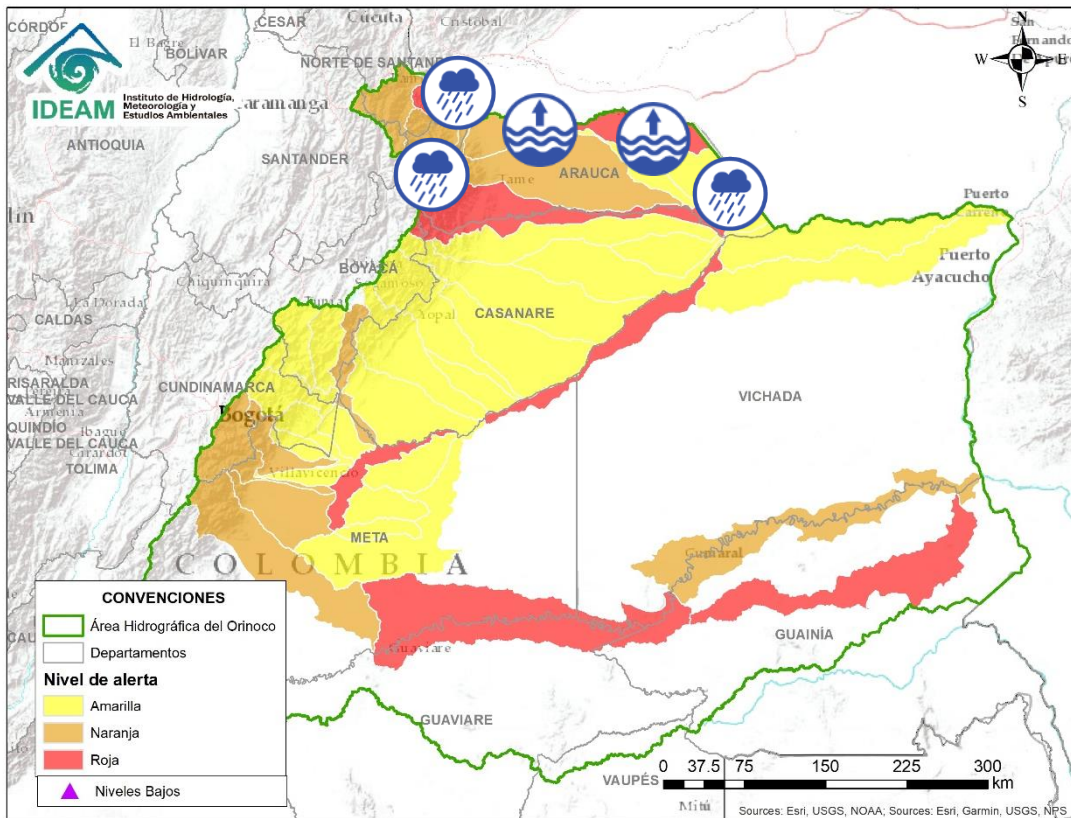
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Meta | Cuenca del río Pauto | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pore y Pauto. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). |
| | 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 |
| | 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 | Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare, especial atención en los municipios de Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. Nota: CMGRD Arauca informa inundaciones en el municipio de Hato Corozal por aumento del caudal en el río Casanare (24/07/2021). |



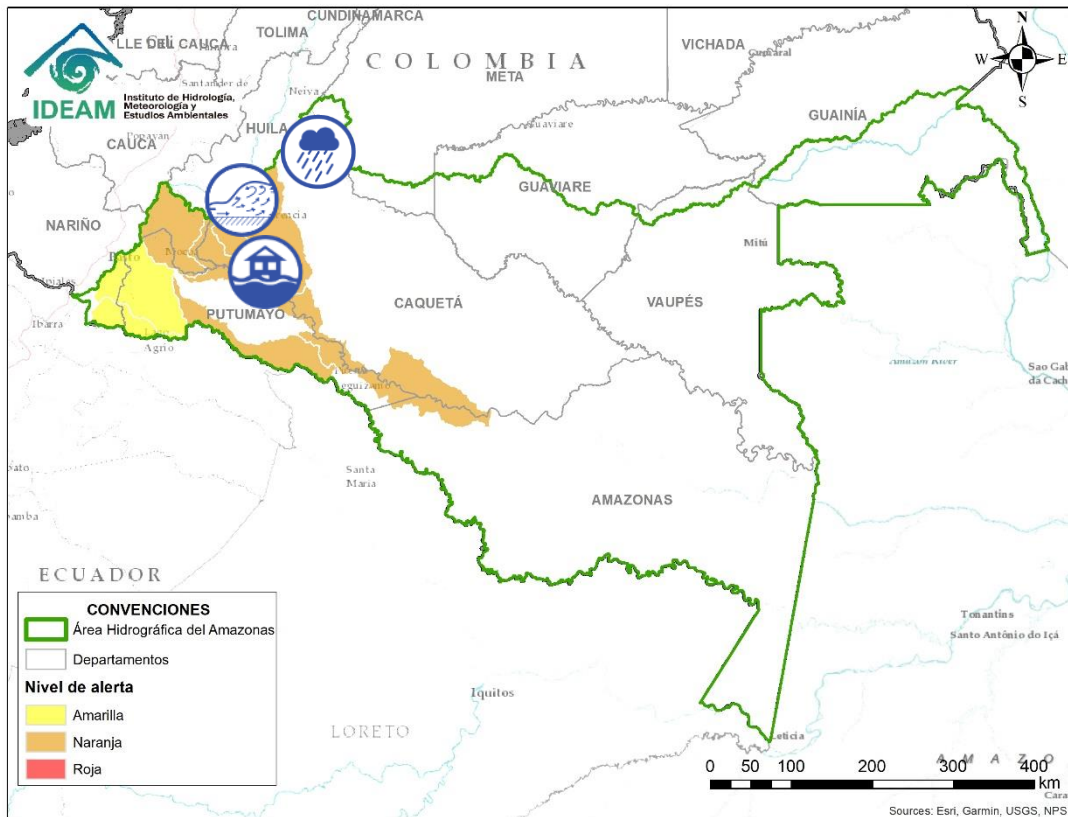
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Arauca | Cuenca del río Cravo Norte | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca). |
| | Meta | Directos Bajo Meta entre los ríos Casanare y Orinoco | 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. |
| | Orinoco Directos | Cuenca del río Vita | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Vita y sus afluentes. |
| | Orinoco Directos | Aportantes al Orinoco | Niveles altos en el río Orinoco a la altura de Puerto Carreño (Vichada). Especial atención en el municipio de Puerto Carreño y demás comunidades asentadas en zonas ribereñas del río. |
| | Arauca | Cuenca del río Chitagá | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá. Se destacan altos volúmenes de lluvia en las últimas horas en las cuencas de aporte a los principales afluentes de esta cuenca. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). Notas: 1) CDGRD Norte De Santander Informa sobre evento de inundación Municipio Toledo - la capilla sector Librito Palmar Bajo, afectado 1 puente peatonal que comunica la capilla con el sector Sucre (19/07/2021). 2) Reportan inundaciones en el municipio de Silos (Norte de Santander), a la altura de la Vereda Leuta - sector Agua Clara (25/07/2021). |






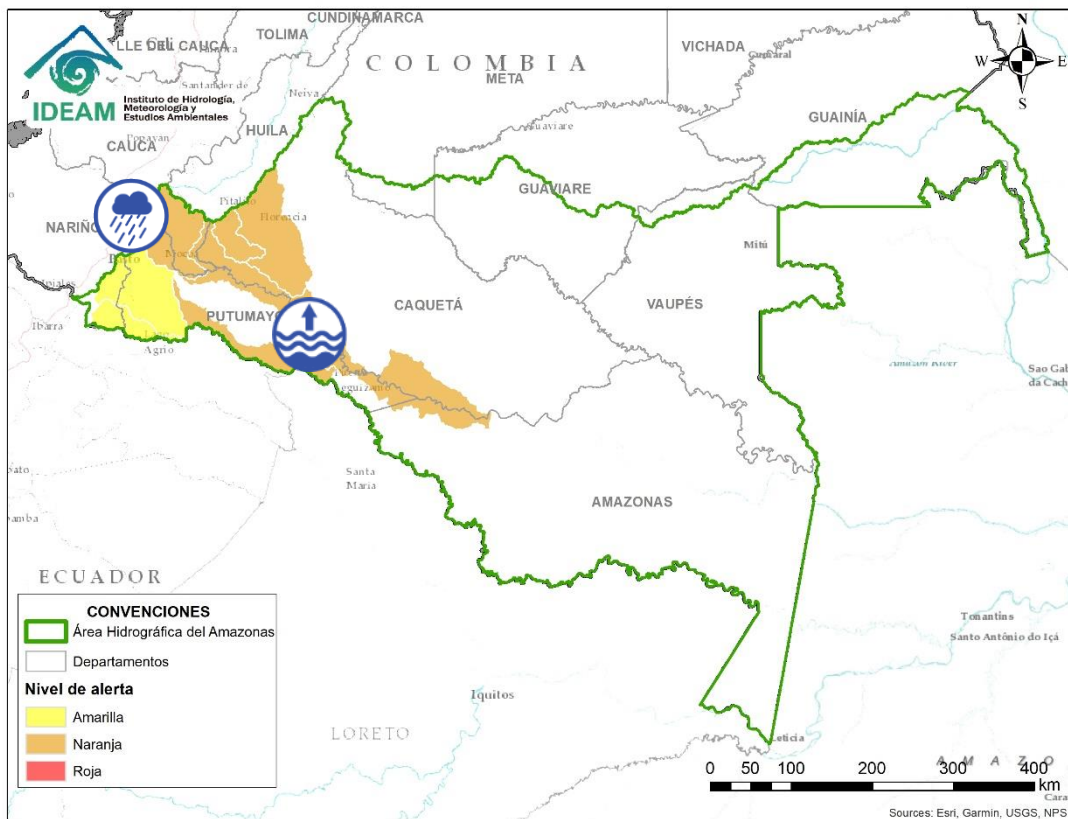
Área Hidrográfica del Orinoco





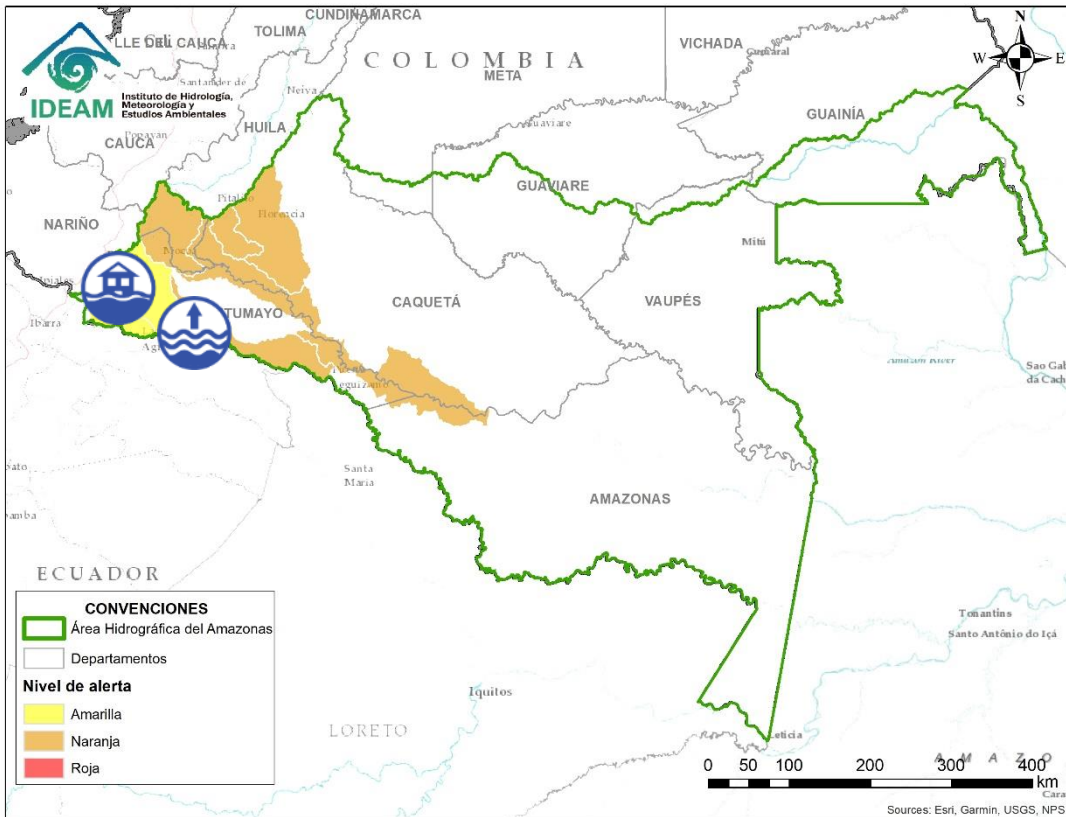
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Arauca | Cuenca del río Margua | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander). |
| | Arauca | Río Cobugón – Río Cobaría | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá). |
| | Arauca | Cuenca del río Bojabá | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). |
| | Arauca | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Incremento en el nivel 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, Puerto Nariño y Fortul (Arauca). |
| | 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. |
| | Arauca | Cuencas Caño Samuco y río Cinaruco | Probabilidad de incrementos en las SZH de Caño Samuco y río Cinaruco en Arauca. |



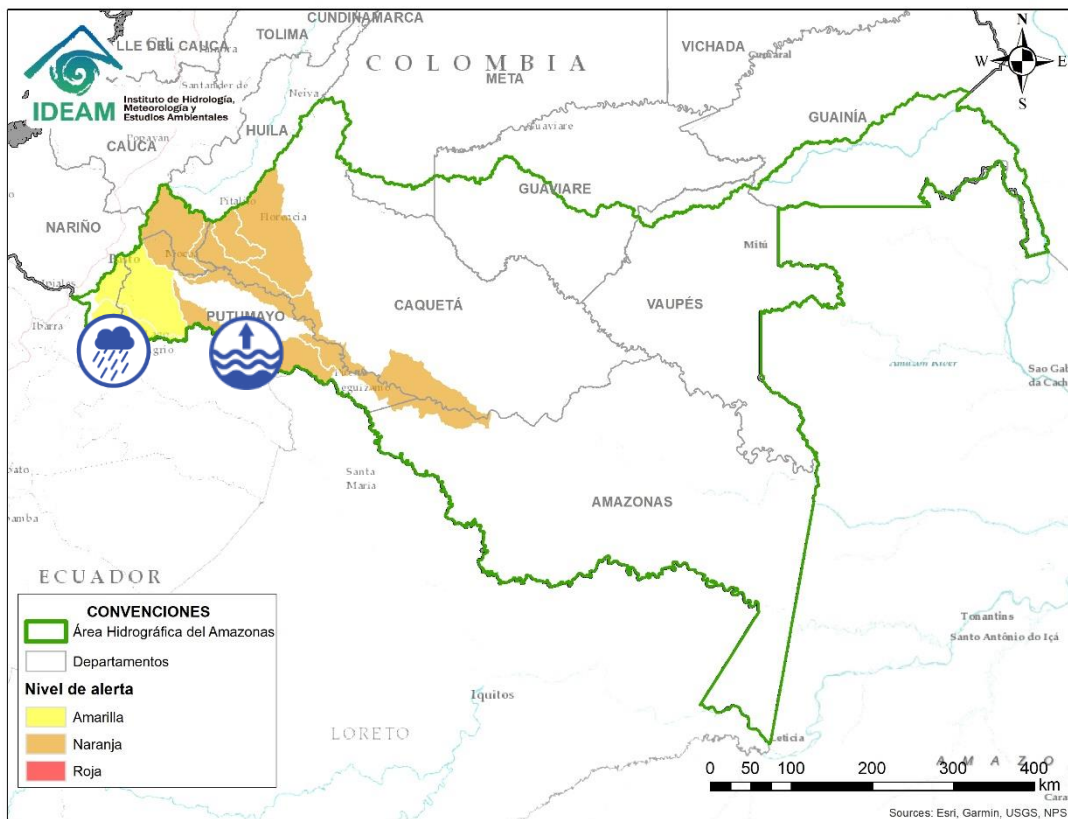
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Caguán | Cuenca del río Guayas | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes, aportante al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto Rico. Nota: CDGRD Caquetá informa sobre evento de inundación en zona rural del municipio de Puerto Rico por aumento de niveles en la quebrada La Aguillilla, afectando varias viviendas. (27/07/2021). |
|  | Caquetá | Cuenca del río Orteguaza | Creciente 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 los municipios de Florencia, Pajuil, 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. Nota CDGRD Caquetá informa en el municipio de Florencia vía a los municipios de Morelia, Valparaíso y Solita, evento inundación (desbordamiento del río Pescado), afectación 1 vía secundaria km 48 (varios tramos), acciones se adelantarán trabajos con maquinaria amarilla cuando el nivel del cauce disminuya, realizan visita al sector personal de bomberos, estado cerrado (19/07/2021). |





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Caquetá | Cuenca alta del río Caquetá | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá. Especial atención en los niveles del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiayaco, Tarauquita, 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). Nota: 1) CDGRD Cauca reportan desbordamiento del río Caquetá en el municipio de Piamonte y Puerto Limón (Cauca), en inmediaciones de las veredas de Baja Primavera, El Edén, La Guajira, Floresta y La Española (18/07/2021). 2) CDGRD Putumayo informa en el municipio de Puerto Guzmán zona rural evento inundación por desbordamiento de los ríos Caquetá, Mandur y Jauno, afectación por establecer, acciones se coordinó evacuación de 3 familias, atendido por bomberos y CMGRD (18/07/2021). 3) CDGRD Putumayo reporta inundación en el municipio de Puerto Guzmán, causando afectaciones a 90 viviendas, 570 familias, 2867 personas, 1 infraestructura, 1 centro educativo, 5 vías y 1300 hectáreas de cultivos (18/07/2021). 4) CDGRD Putumayo informa creciente súbita en el municipio de Mocoa debido a aumentos en los niveles del río Mulatos, el cual puede venir con material sólido, haciendo más riesgosa su creciente (21/07/2021). |
|  | 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. Nota: CDGRD Caquetá reporta inundaciones en el municipio de Curillo, causando algunas afectaciones en varias viviendas y familias. |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Putumayo | Cuenca alta del río Putumayo | <p>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. Notas: 1) CDGRD Putumayo reporta inundación por desbordamiento de los ríos San Juan y Putumayo, en el municipio de Puerto Caicedo inspección de Villaflores, afectación 54 viviendas, 60 familias, 1 centro de salud, 1 centro educativo, 1 inspección de policía, 2 iglesias, acciones se coordinó evacuación de 3 familias a zona segura. (18/07/2021). 2) Área Operativa No 7 (IDEAM) reporta desbordamiento en el río Putumayo a la altura de Puerto Asís (18/07/2021). 3) CDGRD Nariño informa en el municipio Pasto vereda El Motilón y Laguna de La Cocha, evento inundación por río El Encano, afectación 5 viviendas del muelle (18/07/2021). 4) CDGRD Putumayo informa sobre avenida torrencial en el municipio de Sibundoy, afectando 1 acueducto. (18/07/2021) 5) Área Operativa No 7 (IDEAM) reporta desbordamiento de aportante al Alto Putumayo a la altura del Valle de Sibundoy (19/07/2021). 6) CDGRD Putumayo informa sobre avenida torrencial aportante al Alto Putumayo en el municipio de San Francisco, afectación 3 acueductos afectados (18/07/2021). 7) CDGRD Putumayo informa inundación en Puerto Asís por desbordamiento del río Putumayo. (21/07/2021). 8) CDGRD Putumayo informa inundaciones en las veredas Josefina, San José de las Concha, Josefina, Playa El Carmelo del municipio de Colón, causando varias afectaciones a personas, familias, muebles y enseres (18/07/2021). 9) DAGRD Nariño informa sobre crecientes súbitas el día 22 de julio en las quebradas El Peje, El Cucho, Las Piedras y sobre el río Sucio este último desemboca en el río Guamez. Afectaciones: 13 viviendas en la vereda Monopamba. También se reportan avenidas torrenciales en la mañana del 23 de julio, afectando 50 viviendas en las veredas Alisales y Monopamba (23/07/2021).</p> |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Putumayo | Cuenca del río San Miguel | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río San Miguel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel. |
|  | Putumayo | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguizamo (Putumayo). Notas: 1) CDGRD Putumayo reporta desbordamientos del río Putumayo afectando corregimientos como Puerto Ospina, Resguardo de Parecera, y La Playa (Puerto Leguizamo), causando inundaciones (21/07/2021). |



RESUMEN

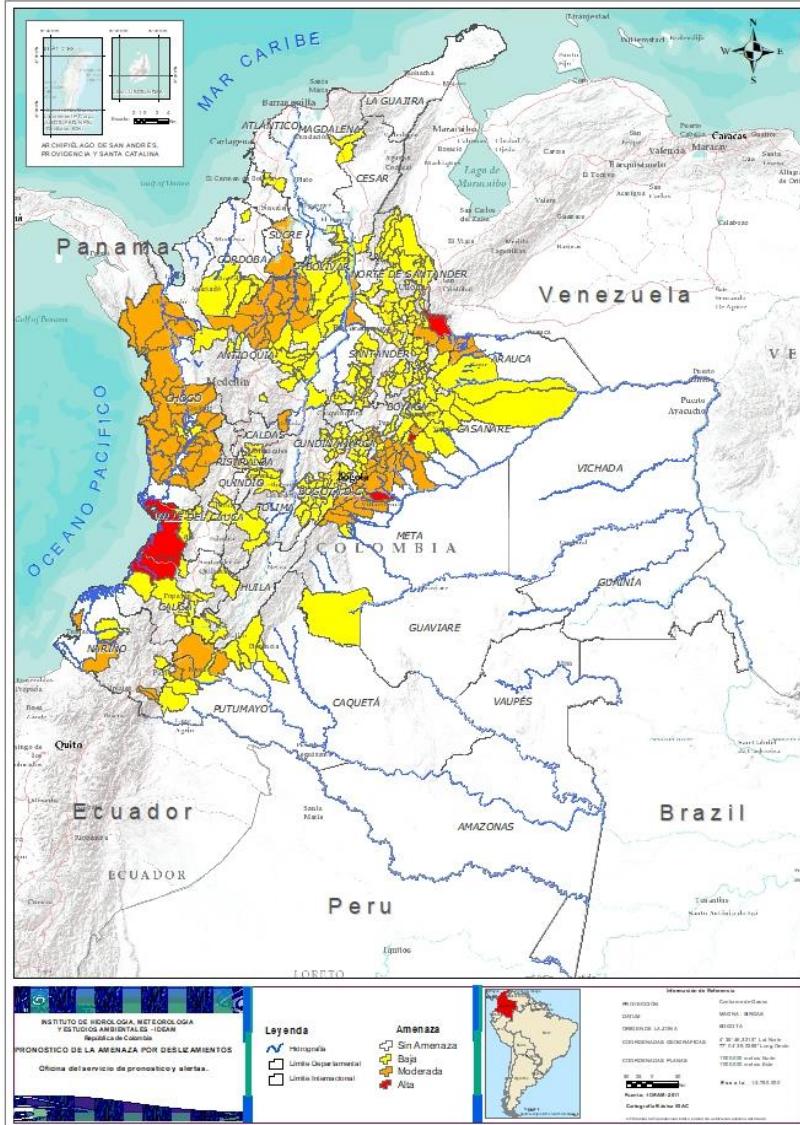
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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



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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

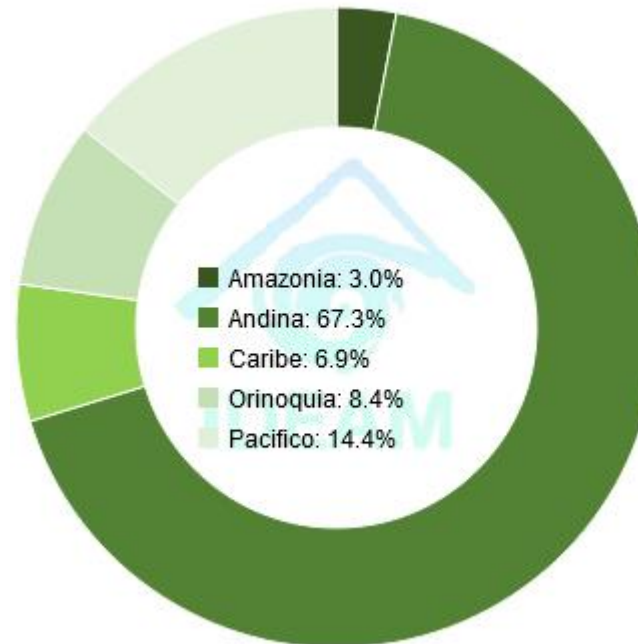


| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|----------|
| CASANARE | 1 |
| CAUCA | 1 |
| META | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 5 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 15 |
| ARAUCA | 2 |
| BOYACÁ | 13 |
| CALDAS | 1 |
| CAQUETÁ | 1 |
| CASANARE | 3 |
| CAUCA | 1 |
| CHOCÓ | 21 |
| CUNDINAMARCA | 7 |
| CÓRDOBA | 1 |
| META | 8 |
| NARIÑO | 4 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| PUTUMAYO | 2 |
| RISARALDA | 1 |
| SANTANDER | 1 |
| SUCRE | 1 |
| TOTAL | 83 |

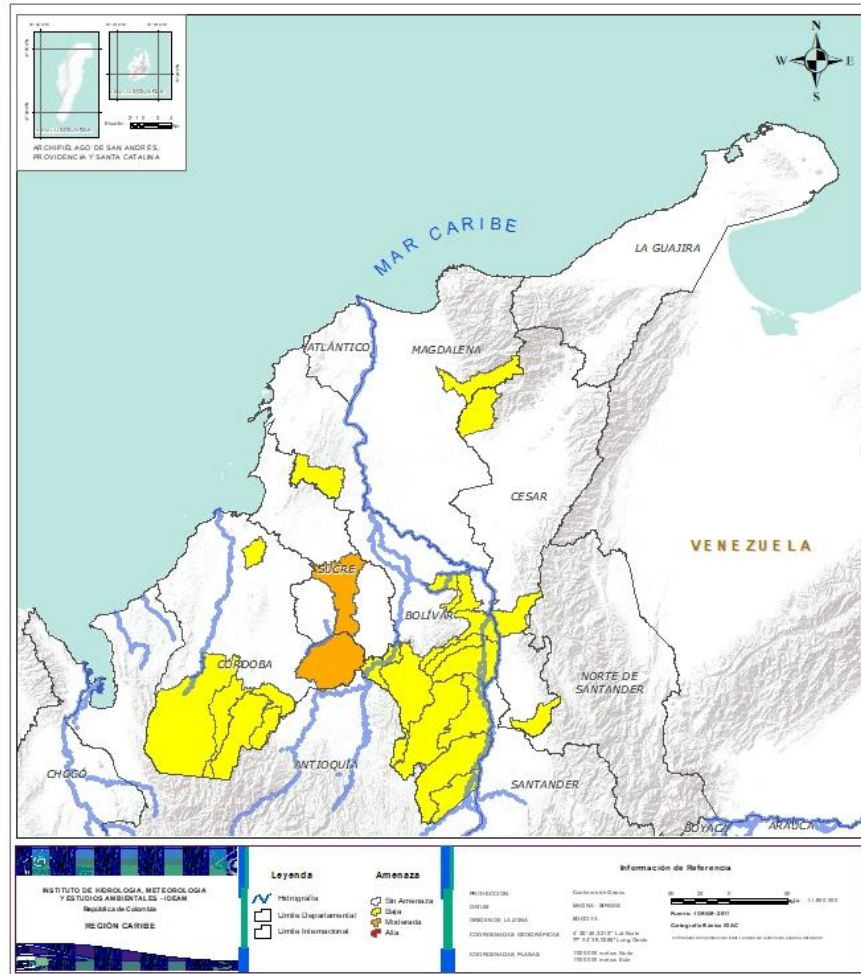
| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 16 |
| ARAUCA | 1 |
| BOLÍVAR | 12 |
| BOYACÁ | 39 |
| CALDAS | 3 |
| CAQUETÁ | 4 |
| CASANARE | 9 |
| CAUCA | 11 |
| CESAR | 3 |
| CHOCÓ | 2 |
| CUNDINAMARCA | 49 |
| CÓRDOBA | 5 |
| HUILA | 3 |
| MAGDALENA | 1 |
| META | 3 |
| NARIÑO | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 21 |
| PUTUMAYO | 3 |
| QUINDÍO | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| SANTANDER | 42 |
| TOLIMA | 9 |
| VALLE DEL CAUCA | 5 |
| TOTAL | 245 |

TOTAL MUNICIPIOS: 333





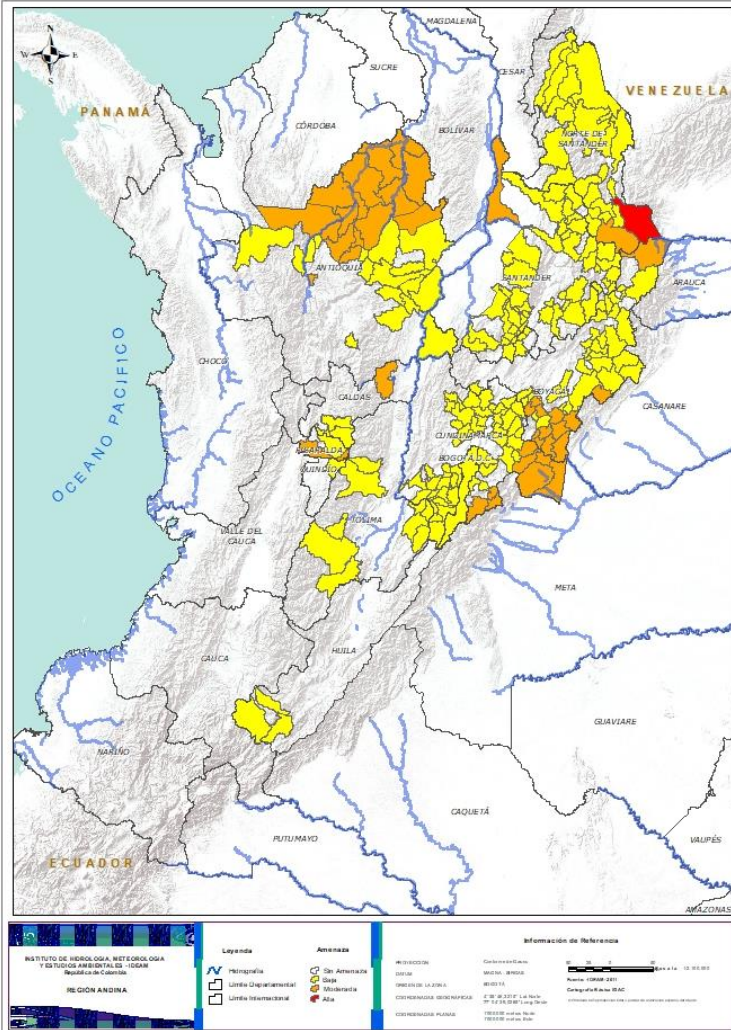
REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | CÓRDOBA: Ayapel. SUCRE: San Benito Abad. |
| | BOLÍVAR: Arenal, Barranco De Loba, Cantagallo, El Carmen De Bolívar, Montecristo, Morales, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martin De Loba, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití. CESAR: El Copey, La Gloria, San Alberto. CÓRDOBA: Chima, Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta. MAGDALENA: Fundación. |



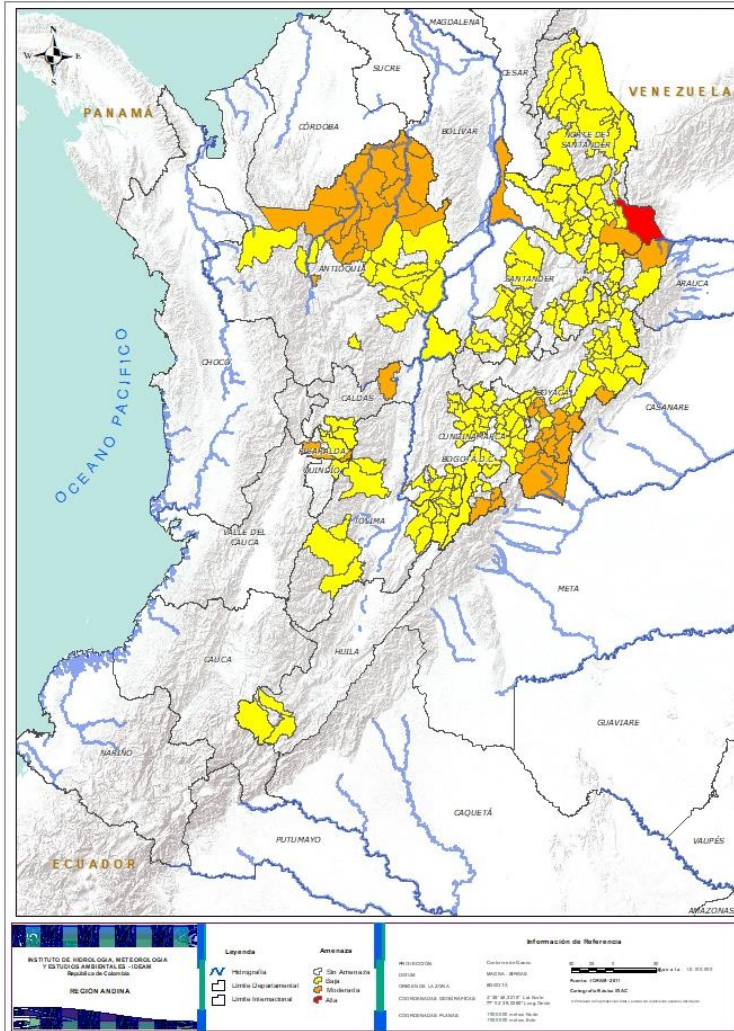
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | NORTE DE SANTANDER: Toledo. |
| | ANTIOQUIA: Angostura, Anorí, Briceño, Cáceres, Campamento, Caucasia, El Bagre, Ituango, Nechí, Olaya, Segovia, Tarazá, Valdivia, Yarumal, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Campohermoso, Chinavita, Chivor, Cubará, Macanal, Miraflores, Páez, Pajarito, San Luis De Gaceno, Santa María, Tibaná, Úmbita. CALDAS: Samaná. CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá. RISARALDA: Pereira. SANTANDER: Puerto Wilches. |
| | ANTIOQUIA: Amalfi, Buriticá, Caracolí, Dabeiba, Gómez Plata, Guadalupe, La Unión, Maceo, Puerto Berrío, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Roque, Toledo, Yalí, Yolombó. BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Betétiva, Boavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, Jenesano, La Uvita, Labranzagrande, Mongua, Monquirá, Nuevo Colón, Pachavita, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tópaga, Turmequé, Ventaquemada. CALDAS: Chinchiná, Manizales, Villamaria. CUNDINAMARCA: Anapoima, Arbeláez, Bogotá, D.c., Cabrera, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Junín, La Calera, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nariño, Nilo, Pacho, Pandi, Pasca, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Venecia, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Zipaquirá. HUILA: Pitalito, Saladoblanco, San Agustín. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú. |



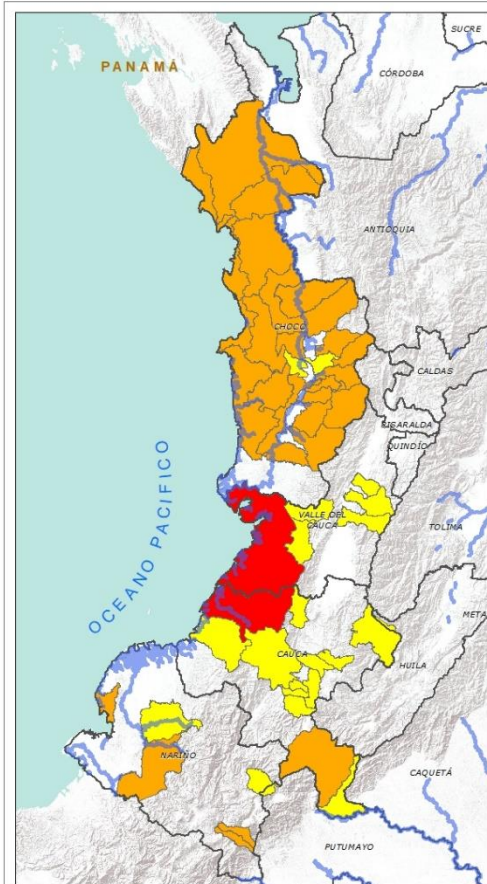
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>QUINDÍO: Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, 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: Anzoátegui, Ataco, Chaparral, Cunday, Ibagué, Icononzo, Melgar, San Antonio, Villarrica.</p> |



REGIÓN PACÍFICO



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

Información de Referencia

PROYECCIÓN: UTM
 DATUM: WGS 84
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 79° 30' 00" W, 5° 30' 00" N
 COORDENADAS PLANAS: 1 800 000 metros Norte, 1 800 000 metros Este

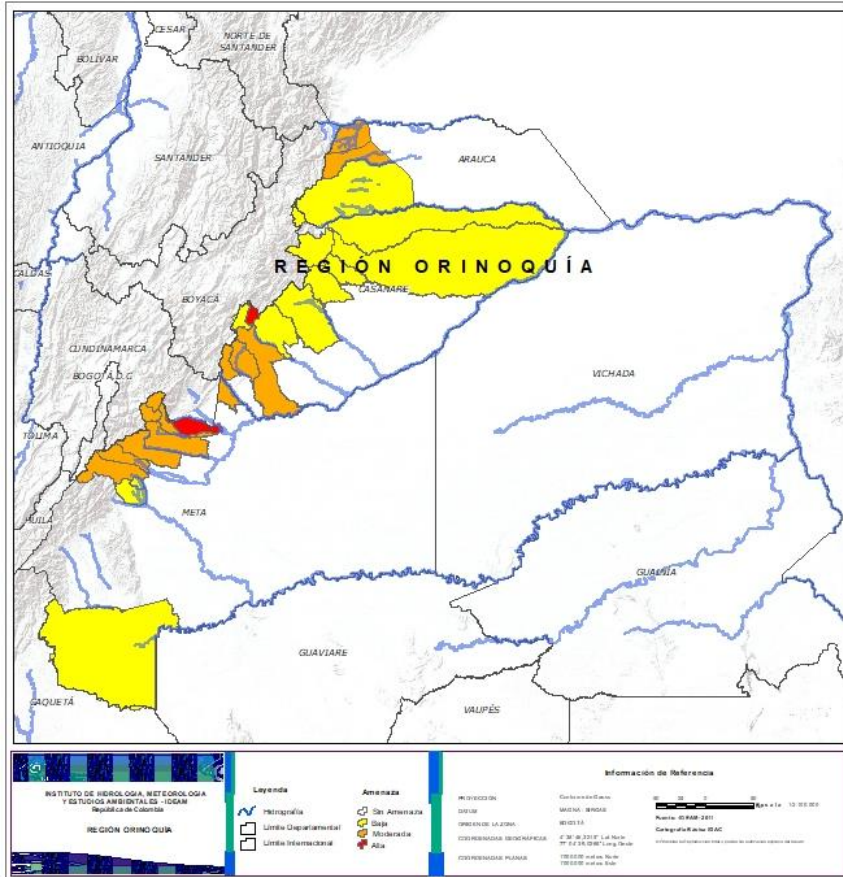
ESCALA: 1:50 000

Fecha: 08 de 08 de 2017. Elaborado por: IDEAM. El presente pronóstico de amenaza por deslizamientos de tierra es una herramienta de apoyo para la toma de decisiones y no garantiza la seguridad de las personas.

| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | CAUCA: López. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura. |
| | CAUCA: Santa Rosa. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Condoto, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Córdoba, Francisco Pizarro (Salahonda), Puerres. |
| | CAUCA: El Tambo, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Piamonte, Popayán, Rosas, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbiquí, Totoró. CHOCÓ: Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú). NARIÑO: Buesaco, Magüí (Payán). VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, Tuluá. |



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONÍA



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



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

Mutatá – Dabeiba Km 102+070, Km 100+700, Km 100+800
Buritica – Pinguiro
San Rafael – San Carlos
Villanueva – Yolombo
Amalfi – Medellín
El retiro – Montebello
Chigorodó – El Tigre Km 7+825
Los Llanos – Tarazá Km 98+00
Santo Domingo-San Roque
Santo Domingo - Molino viejo
Santo Domingo -La Quiebra

BOYACÁ

Sogamoso – Aguazul Km 83+600 y Km 78+00
Chiquinquirá –Tunja Km 50+300
Santa Maria – San Luis de Gaceno Km 49+100
Guateque – El Secreto Km 44+670 y Km 49+100
Miraflores – Páez Sector la Mielera

BOYACÁ - ARAUCA

Cubará – Casanare

BOYACÁ - CASANARE

Aguazul - Tauramena

BOYACÁ - SANTANDER

Albania - Saboyá

CALDAS

Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200

CAQUETÁ

Suaza – Florencia Km 42+800, Km 44+880, Km 46+200, Km 46+580, Km 53+450,
Km 75+120 y Km 80+100



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

CUNDINAMARCA

La Mesa – Anapoima Km 58+00
Sisga – Guateque Km 23+750, Km 26+700, Km 36+300
Bogotá – Girardot Km 42+600, Km 37+740 y Km 39+700
Bogotá – Villavicencio Km 68

NARIÑO

Pasto – Higuerones Km 45+300

PUTUMAYO

Mocoa – San Francisco
Mocoa – Pitalito Km 46+000, Km 50+000, Km 53 +300, Km 55+700 y Km 62+400
Pasto – Puente Pepino Km 103+000, Km 72+900, km 87+900, Km 117+400, Km 119+00 y Km 42+500
Vía La Soberanía Km 67 y Km 41

NORTE DE SANTANDER

Pamplona – Saravena Km 27+800 y Km 114+800
Bucaramanga – Pamplona 105+300

SANTANDER

Landázuri – Cimitarra Km 100+00
Bucaramanga – San Alberto Km 41+600
Mogotes – San Joaquín Km 46+314

VALLE DEL CAUCA

Buenaventura – Buga Km 72+200



RESUMEN

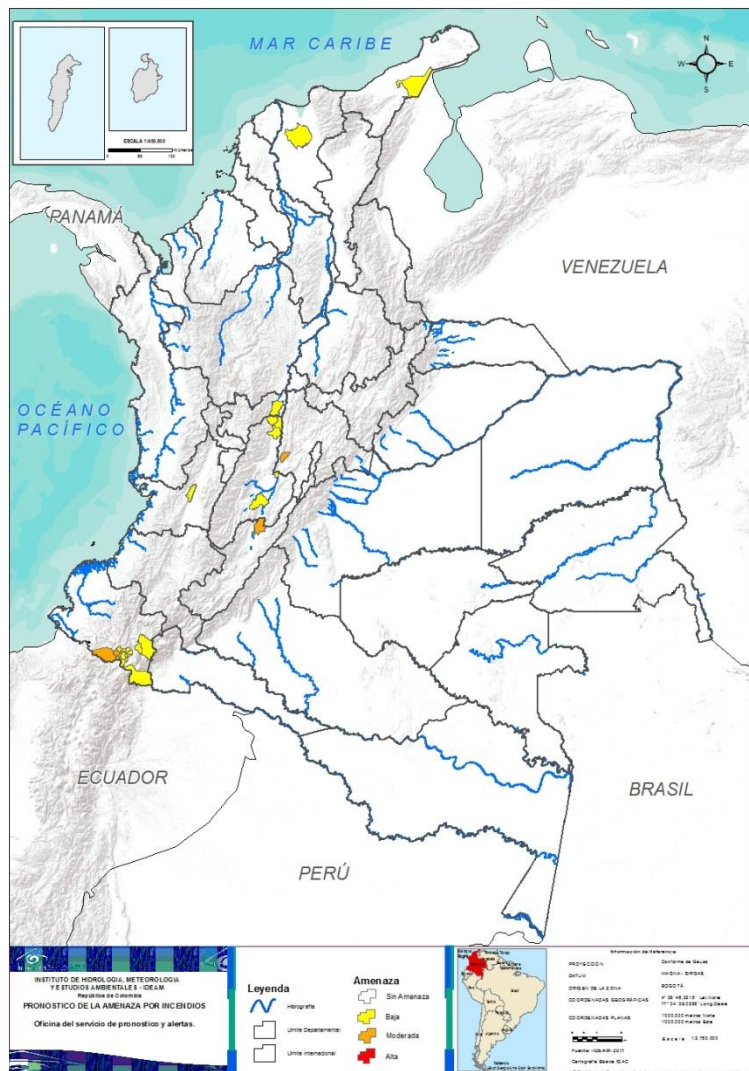
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Pacífica, Andina y Caribe por este tipo de eventos



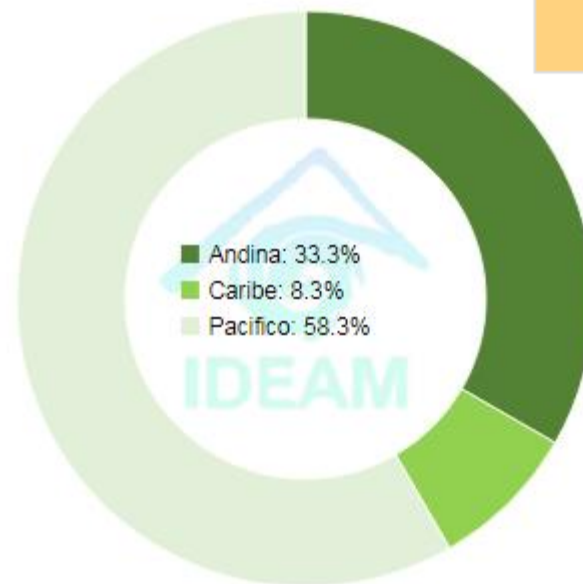
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 24

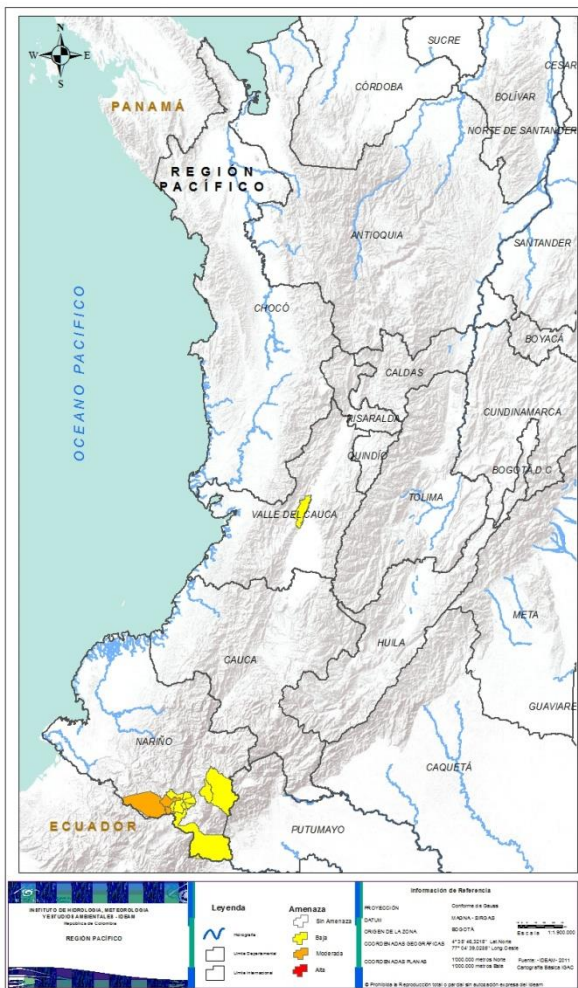


| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| CUNDINAMARCA | 1 |
| HUILA | 1 |
| NARIÑO | 3 |
| TOTAL | 5 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|-----------------|-----------|
| CALDAS | 1 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| NARIÑO | 10 |
| TOLIMA | 5 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 19 |



REGIÓN PACÍFICA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



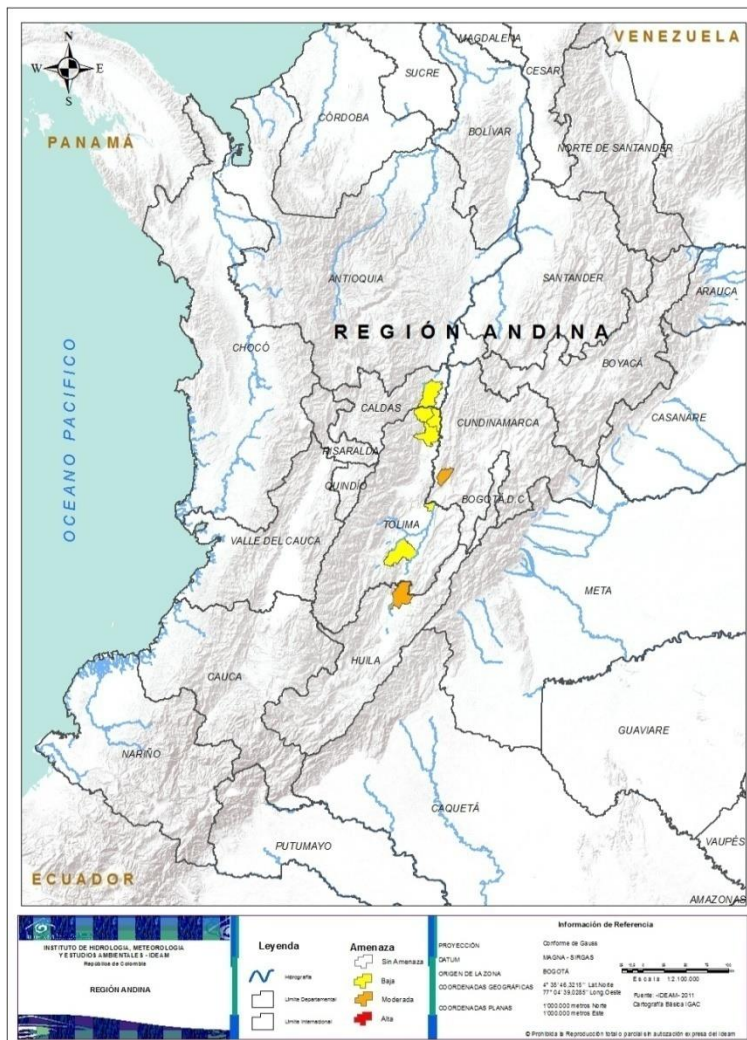
NARIÑO: Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal.



NARIÑO: Aldana, Contadero, Gualmatán, Iles, Ipiales, Ospina, Pasto, Pupiales, Sapuyes, Tangua.
VALLE DEL CAUCA: Yotoco.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



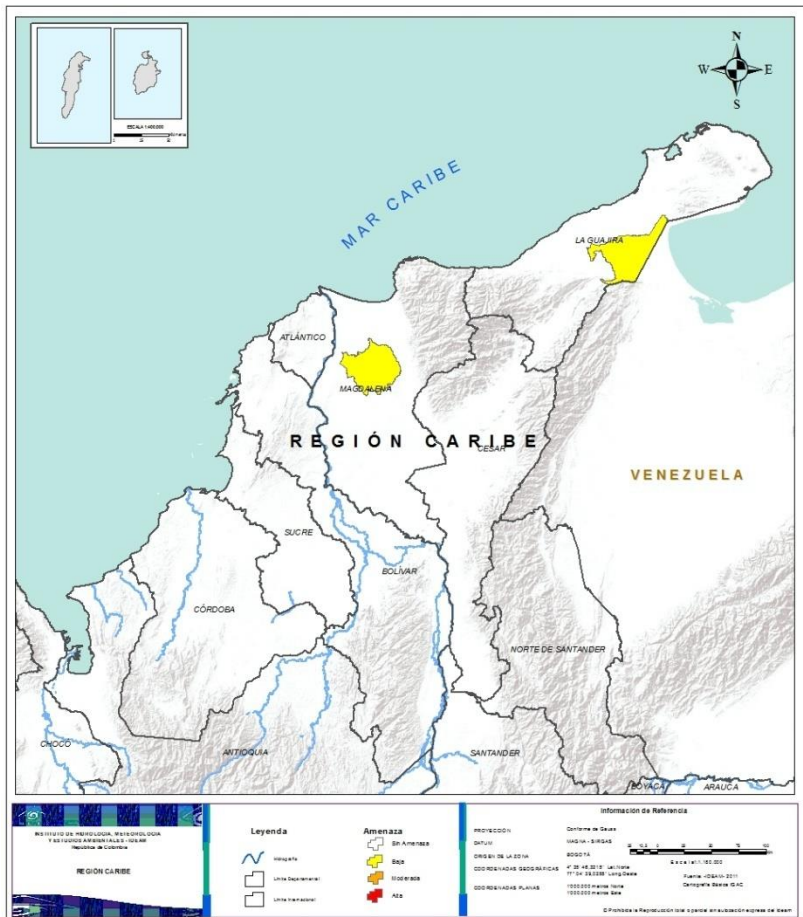
CUNDINAMARCA: Jerusalén.
HUILA: Villavieja.



CALDAS: Victoria.
TOLIMA: Armero (Guayabal), Coyaima, Flandes, Honda, Mariquita.



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Maicao.
MAGDALENA: Pivijay.



**CONDICIONES
NORMALES**

**REGIÓN AMAZONÍA
REGIÓN ORINOQUÍA**



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.



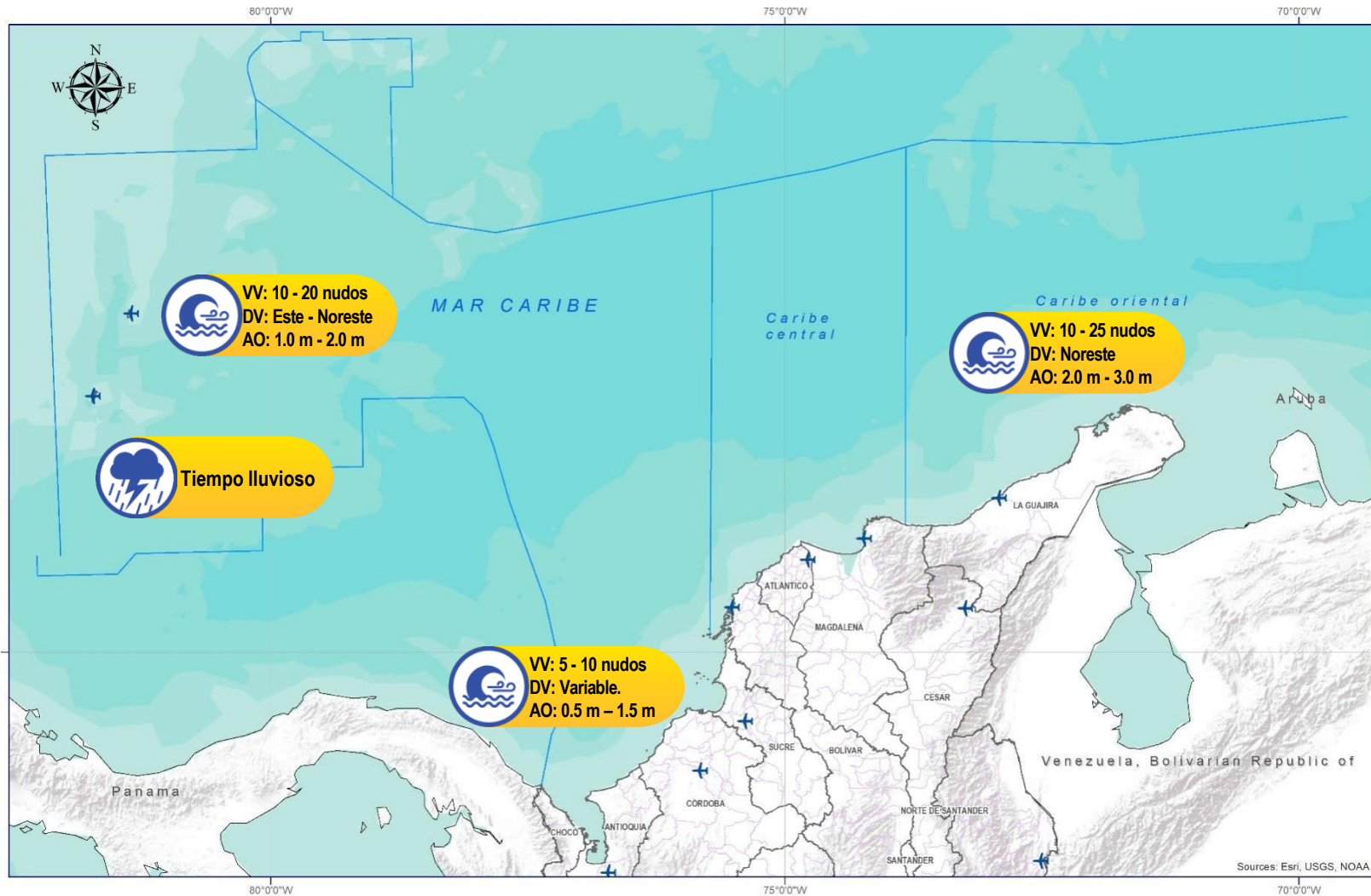
Pleamar

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.



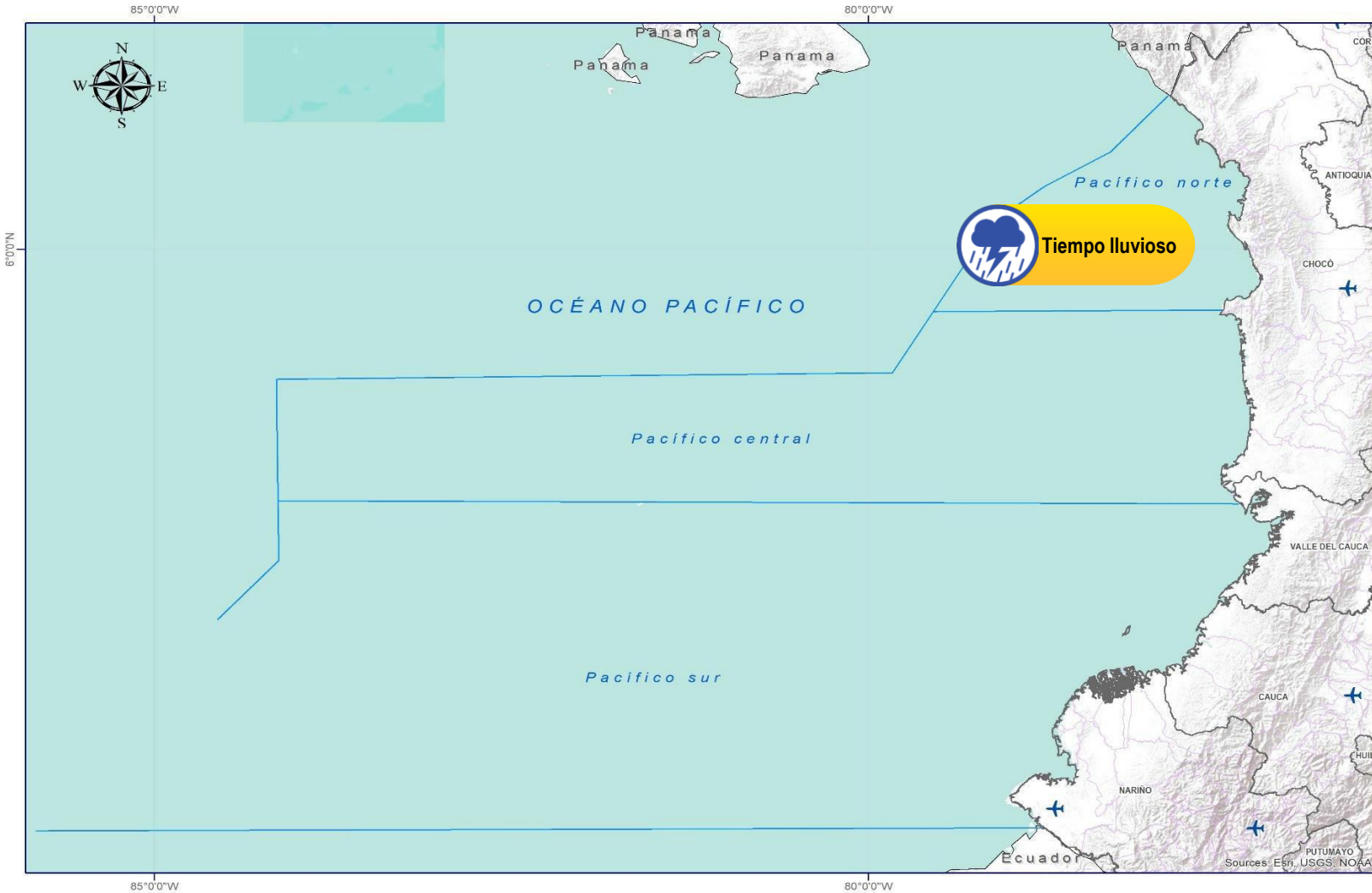
Pleamar

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



Tiempo lluvioso

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

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Pleamar

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

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



Viento y oleaje

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

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.

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:

Cristian Arango– Mirovan Sverko. (Meteorología).

Nelsy Verdugo (Hidrología).

Felipe Espejo (Deslizamientos de Tierra).

Juan Sebastián Herrera (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Mauricio Torres- Jimena Villanueva (Datos).

Sergio Ruiz Castro (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)

