

# 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., 21 de octubre de 2021.  
Hora de actualización 12:20 HLC

Boletín No.

294



## 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.



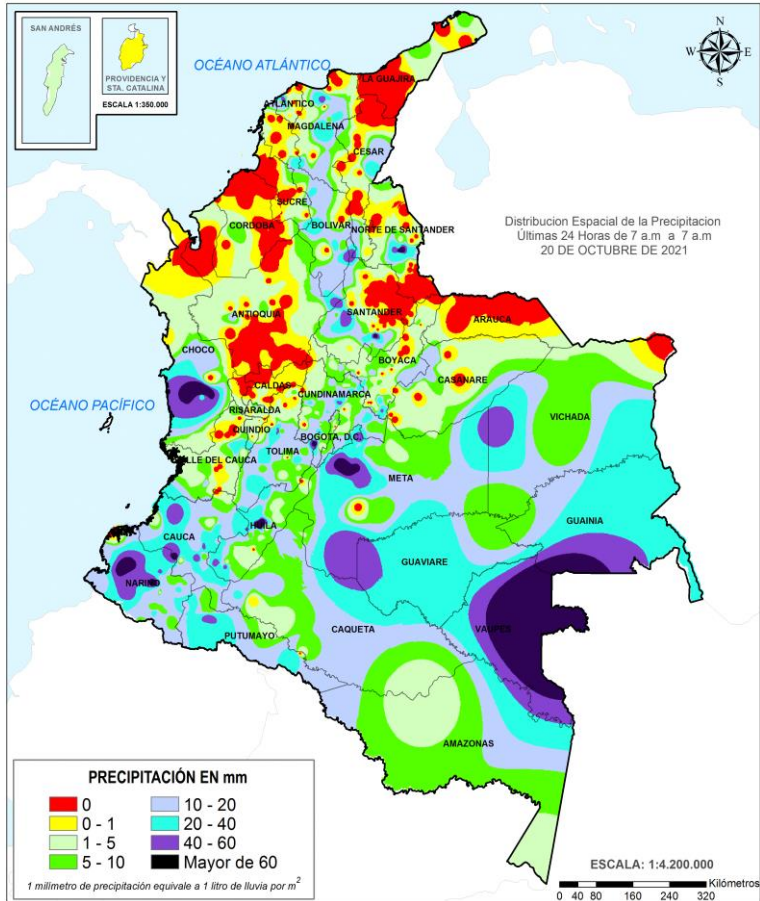
Alerta  
**AMARILLA**

**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.

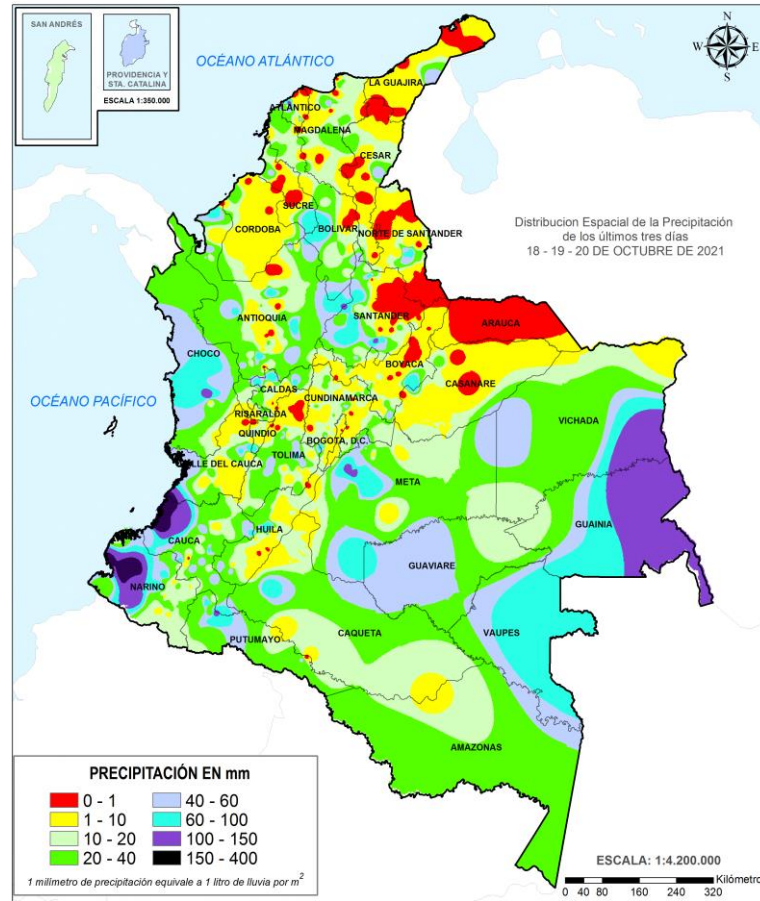
Alertas vigentes hasta: 21 de octubre de 2021 - 18:00 HLC.

## Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del miércoles 20 de octubre hasta las 07:00 HLC del jueves 21 de octubre de 2021.

Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del lunes 18 de octubre hasta las 7:00 HLC del jueves 21 de octubre de 2021.

Fuente: IDEAM.

## Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Incremento moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Pacífico, Caribe y Andina y sectores aislados de la Orinoquia. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de Istmina (Chocó), con 150.0 mm.



Alerta ROJA

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las áreas hidrográficas de la cuenca alta, media y baja del Río Magdalena, de los ríos Nechí, Cauca-San Juan y Cauca-San Jorge.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Chocó, Cundinamarca, Nariño y Norte de Santander.



Alerta NARANJA

- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en las áreas hidrográficas de los ríos Atrato-Darién, Caribe-Litoral, Sinú, Catatumbo, Baudó-Directos al Pacífico, San Juan, Tapaje-Dagüa-Directos, Medio y Bajo Magdalena, Sogamoso, Cauca, Nechí, Cesar, Casanare, Arauca, Meta.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de lluvia fuerte en la cuenca del Pacífico colombiano.

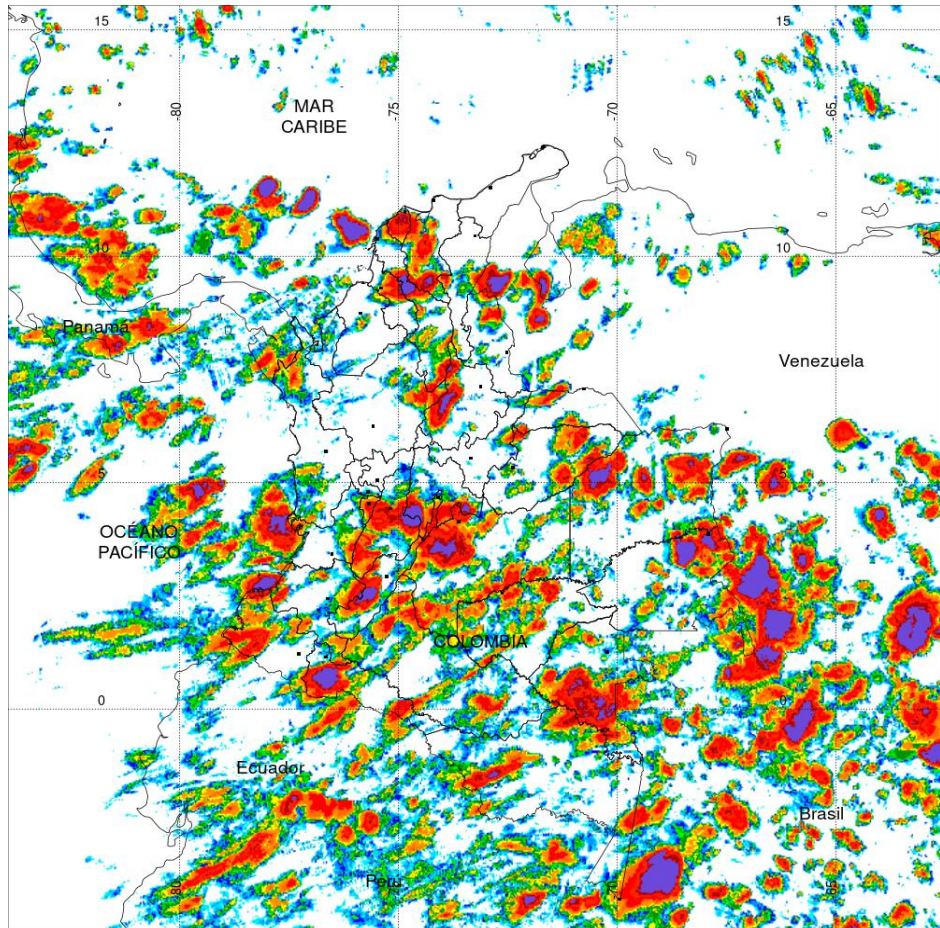
Alertas amarillas e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.

- Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.





## Estimación Satelital (24 Horas)



**PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)**  
**OCT 20 DE 2021 (7:00) - OCT 21 DE 2021 (7:00)**

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



## Precipitaciones

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

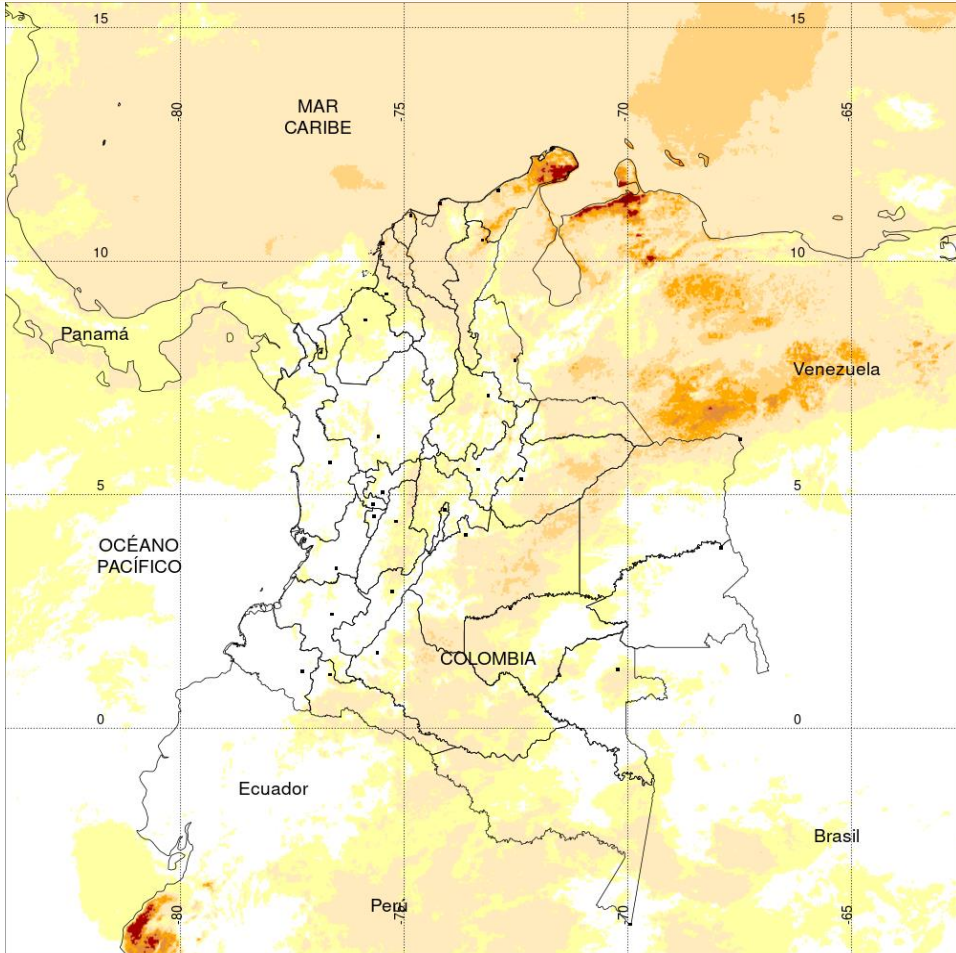
**Aclaración:** aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTOS      | MUNICIPIO  |
|--------------------|--|
| ATLÁNTICO          | Piojó (60.7).  |
| CAUCA              | Puracé (54.1).   |
| CUNDINAMARCA       | Pandi (64.5), Zipaquirá (55.0).  |
| CHOCÓ              | <b>Istmina (115.0).</b>  |
| HUILA              | Yaguará (90.0), San Agustín (54.0).  |
| MAGDALENA          | Puebloviejo (55.0).  |
| META               | El Dorado (95.0), Cubarral (66.0), San Martín (62.0), Restrepo (52.0), La Macarena (52.0). |
| NARIÑO             | La Llanada (73.0).   |
| NORTE DE SANTANDER | Gramalote (85.0).  |
| PUTUMAYO           | Villagarzón (56.7),  |
| SANTANDER          | Oiba (64.7), Puerto Parra (56.0), Puerto Wilches (50.0).                                   |
| TOLIMA             | Ibagué (60.3).   |
| VAUPÉS             | Mitú (85.0).   |

**El registro en el municipio de Puracé (Cauca), es el máximo histórico absoluto para el mes de octubre en éste municipio.**



## Estimación Satelital (24 Horas)



### Temperaturas Máximas

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

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO                                  |
|--------------|--|
| CESAR        | Agustín Codazzi (38.0), Chiriguaná (35.2). |
| CÓRDOBA      | San Bernardo del Viento (35.0).            |
| LA GUAJIRA   | Manaure (35.2).                            |

**NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA**

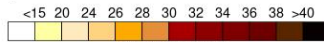
### Temperaturas Mínimas

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        | Cerinza (3.0), Sogamoso (4.2). |

TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)  
( 2021-10-21 02:20:00 a 2021-10-21 09:50:00 )

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Fuente:  
Imágenes GOES-16  
(46imágenes)



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.





## Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire



Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

### REGIÓN ANDINA

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



#### ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

**BOGOTÁ:** Área Rural y Urbana.

**CUNDINAMARCA:** Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.

**BOYACÁ:** Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betéitiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.



# Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire



Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



#### ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

**BOGOTÁ:** Área Rural y Urbana.

**CUNDINAMARCA:** Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.

**BOYACÁ:** Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betéitiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguít, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.

#### ANTIOQUIA Y EJE CAFETERO

**ANTIOQUIA:** Angostura, Belmira, Entreríos, San Andrés, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos y Yarumal.

**CALDAS:** Villamaría.

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

#### SANTANDERES

**NORTE DE SANTANDER:** Cácuta, Mutiscua, Pamplona y Silos.

**SANTANDER:** Bolívar, El Peñón, Jesús María, Sucre y Vélez.

#### CAUCA Y NARIÑO

**CAUCA:** Almaguer, Bolívar, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santa Rosa, Silvia, Sotaró (Paispamba), Sucre, Toribío y Totoró.

**NARIÑO:** Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.



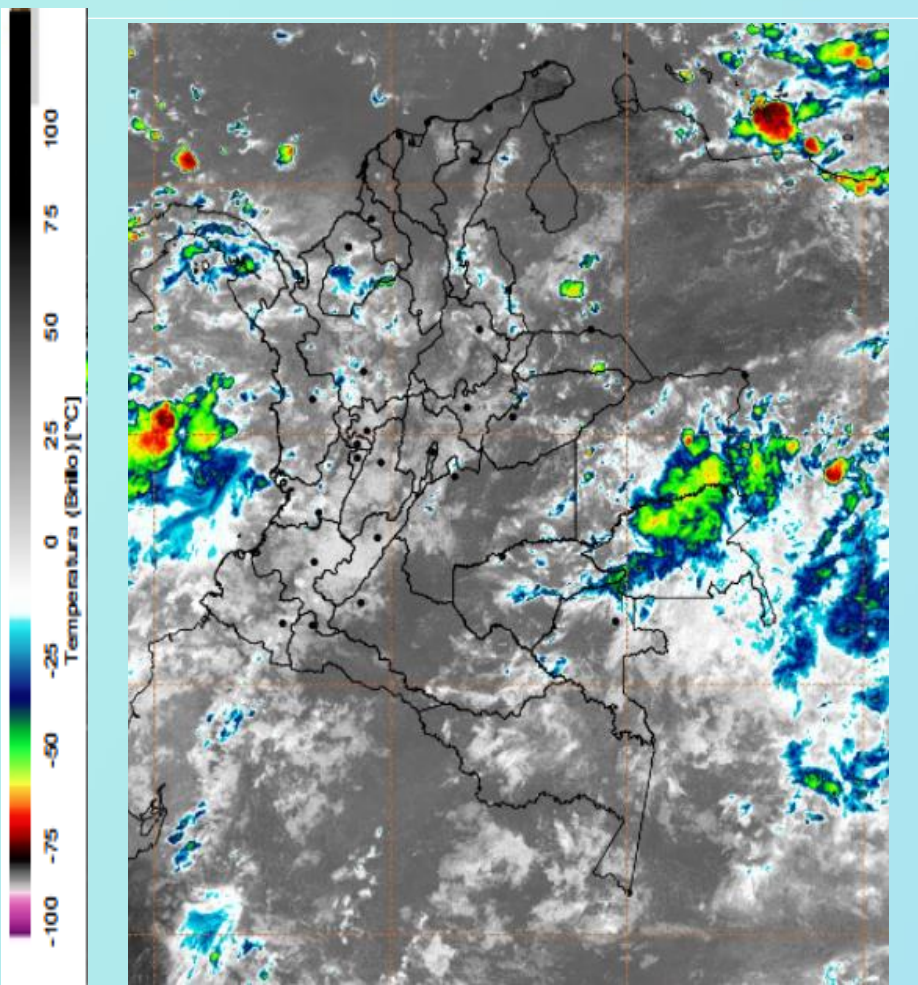
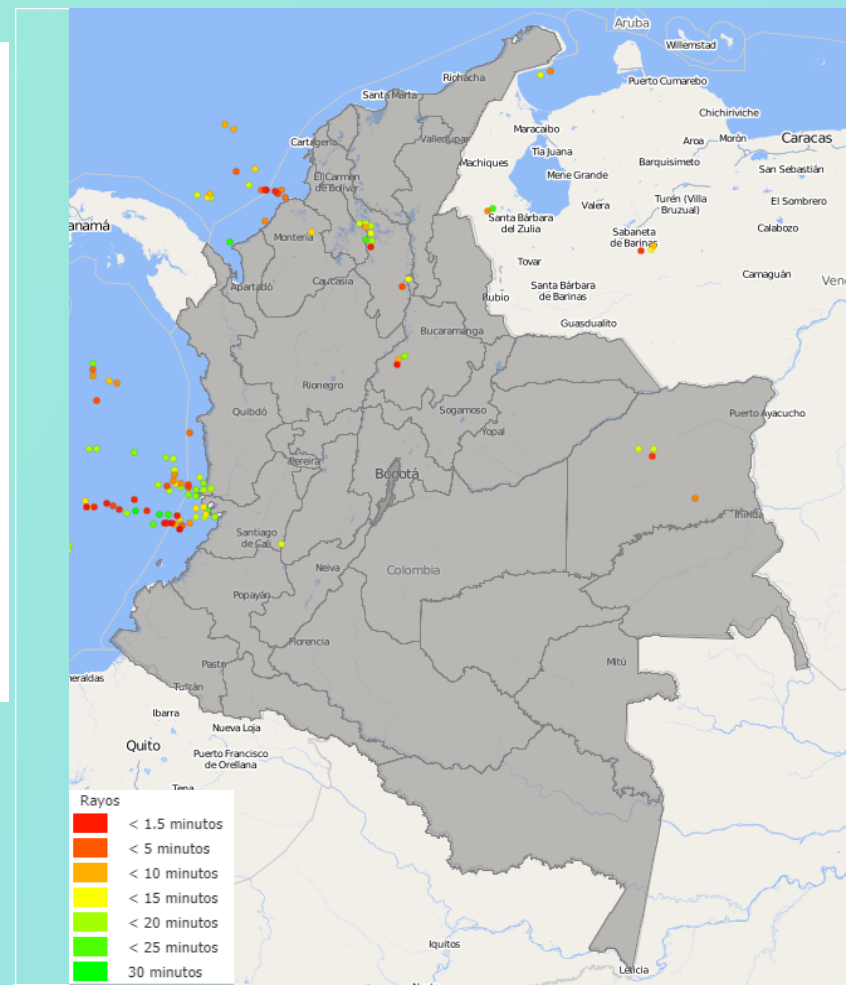


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 8  
Hora 11:50 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

Durante las últimas horas han disminuido las lluvias en sectores de Sucre y Bolívar, también se han registrado lluvias en el litoral de la región Pacífica, especialmente Valle del Cauca y Cauca. Lluvias dispersas en Vichada y Guainía. Tiempo seco en el resto del País, incluyendo San Andrés y Providencia.

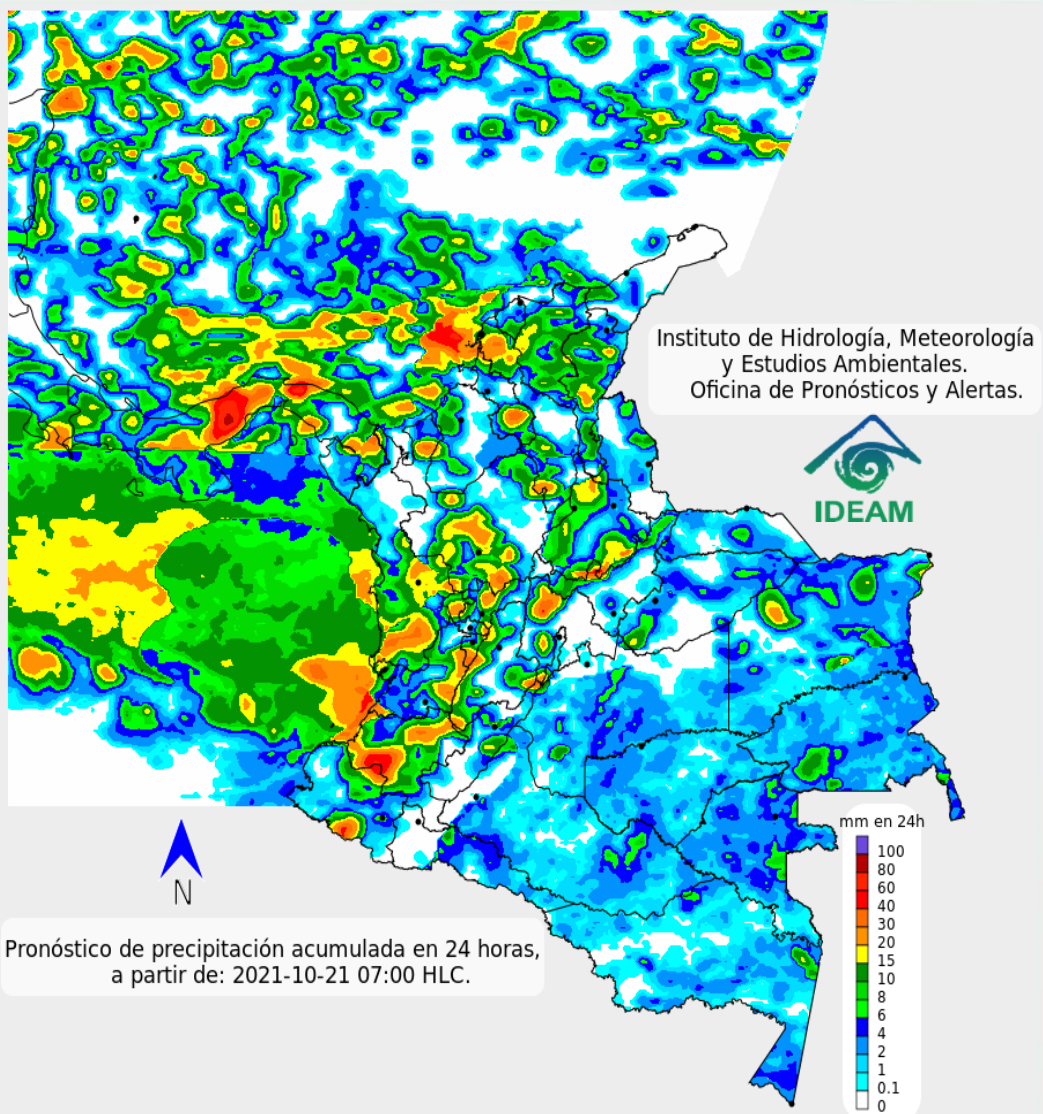


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

- La imagen del canal infrarrojo (10.3  $\mu\text{m}$ ) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.
- La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



## Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Se prevén lluvias en la región Caribe, especialmente Bolívar, Magdalena y César. También seguirán las lluvias en la región Pacífico en Chocó, occidente de Cauca y Valle del Cauca y norte de Nariño. En la Andina lo más destacado es Antioquia, Santander, norte de Cundinamarca y oriente de Caldas. En la Orinoquia y amazonia se espera disminución de lluvias en los Piedemontes y lluvias de moderada intensidad al oriente. En el archipiélago de San Andrés y Providencia se esperan lluvias de corta intensidad en horas de la noche.



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).

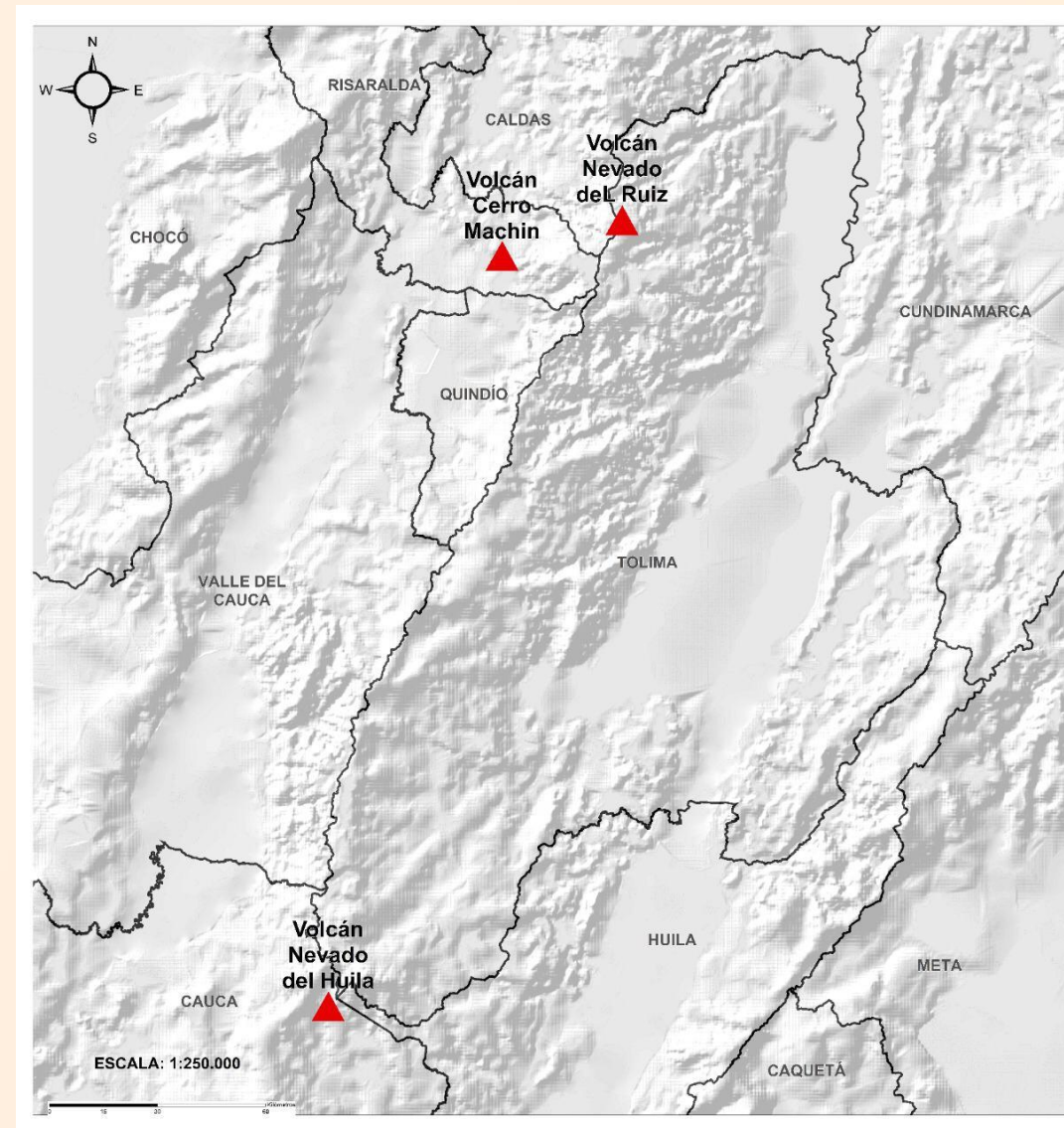




## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ  |               |                   |                  |
|--|---------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias  |               |                   |                  |
| 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.<br>Lat: 4.89 Lon: -75.32 |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|  |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | NORTE         | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | SURESTE       | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 24.000   | ESTE-NORESTE  | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000   | NORESTE       | 15 - 20           | 27 - 37          |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA   |               |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias  |               |                   |                  |
| 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.<br>Lat: 2.92 Lon: -76.05 |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|  |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | ESTE-SURESTE  | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | ESTE-SURESTE  | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 24.000   | ESTE-NORESTE  | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 30.000   | NORTE-NORESTE | 15 - 20           | 27 - 37          |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN   |               |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias  |               |                   |                  |
| 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.<br>Lat: 4.80 Lon: -75.62 |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|  |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | SURESTE       | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | ESTE-SURESTE  | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000   | ESTE-NORESTE  | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000   | NORESTE       | 15 - 20           | 27 - 37          |

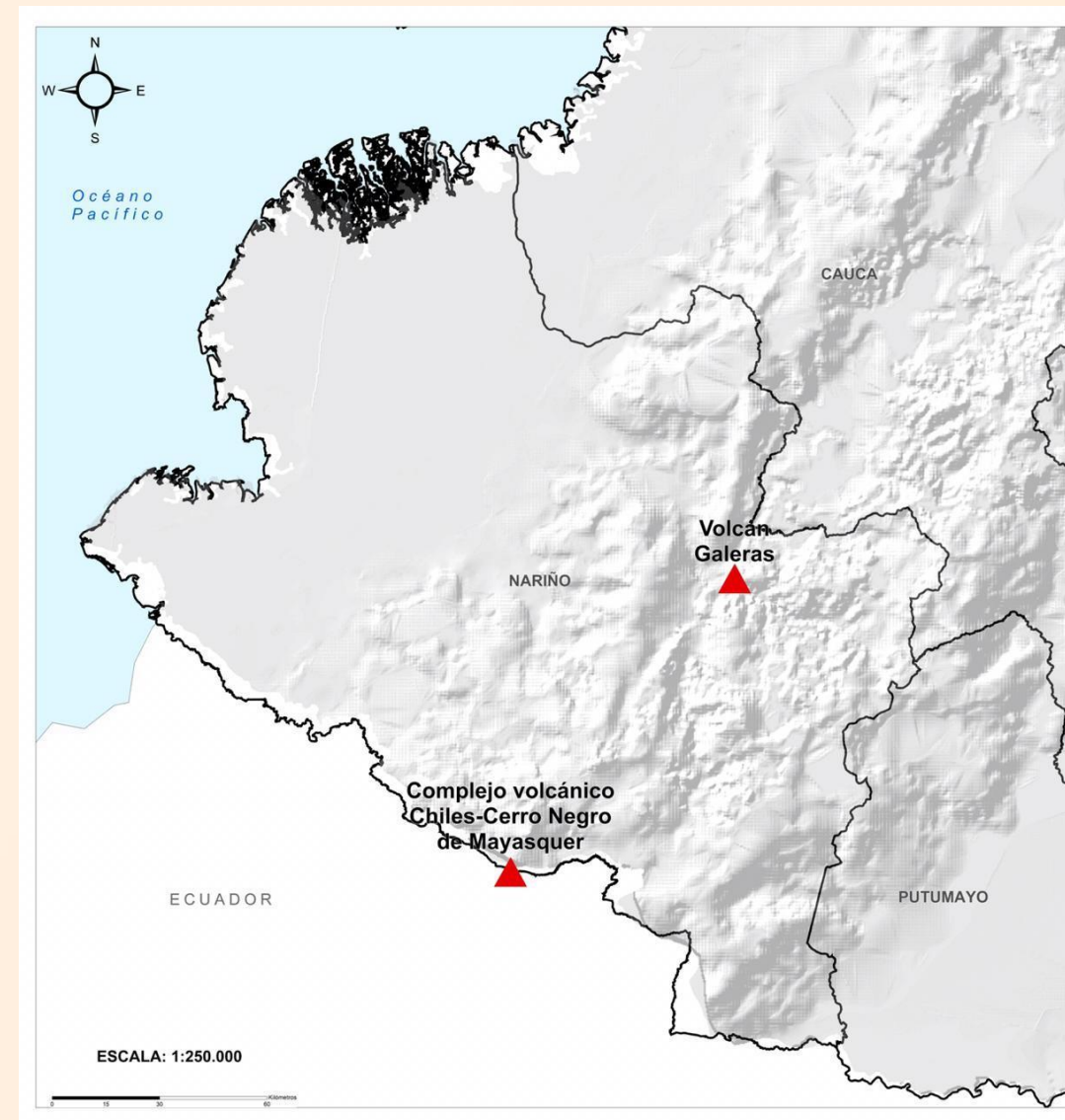




## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS   |               |                   |                  |
|---|---------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco  |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias   |               |                   |                  |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas   |               |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas   |               |                   |                  |
| 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  | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | ESTE-SURESTE  | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000  | ESTE-NORESTE  | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 30.000  | NORTE-NORESTE | 15 - 20           | 27 - 37          |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER   |               |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas  |               |                   |                  |
| 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: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95 |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|   |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | NOROESTE      | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | ESTE-SURESTE  | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000  | ESTE-NORESTE  | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 30.000  | NORESTE       | 15 - 20           | 27 - 37          |





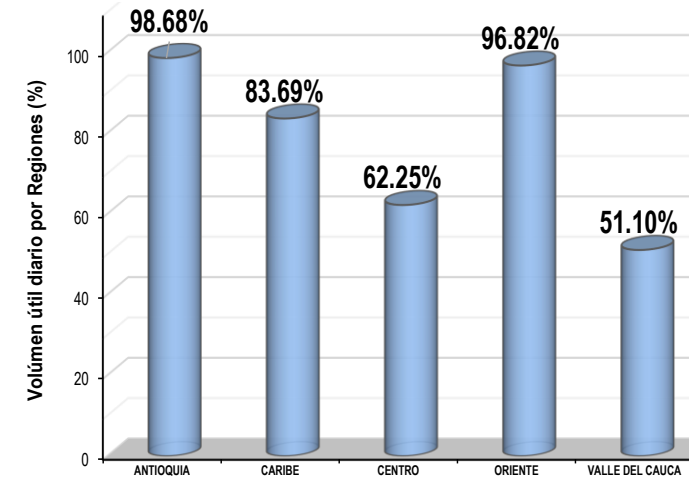
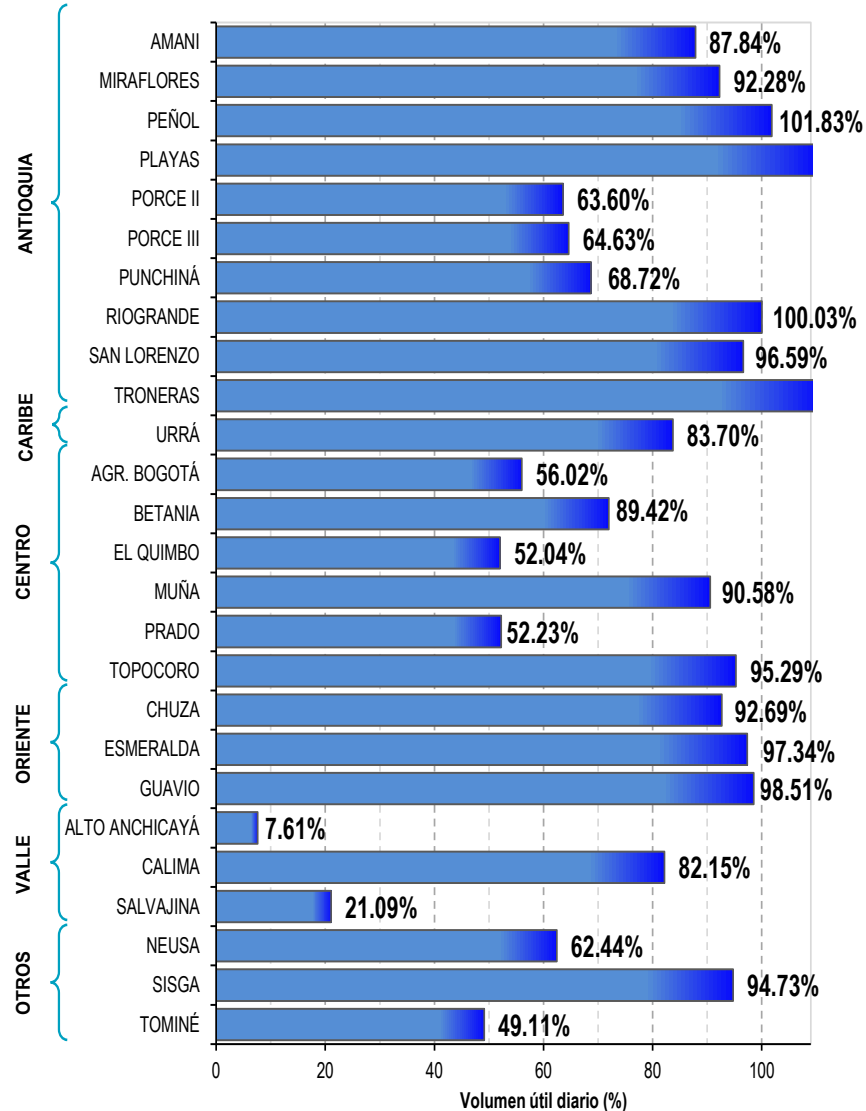


# Estado de los Embalses



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>

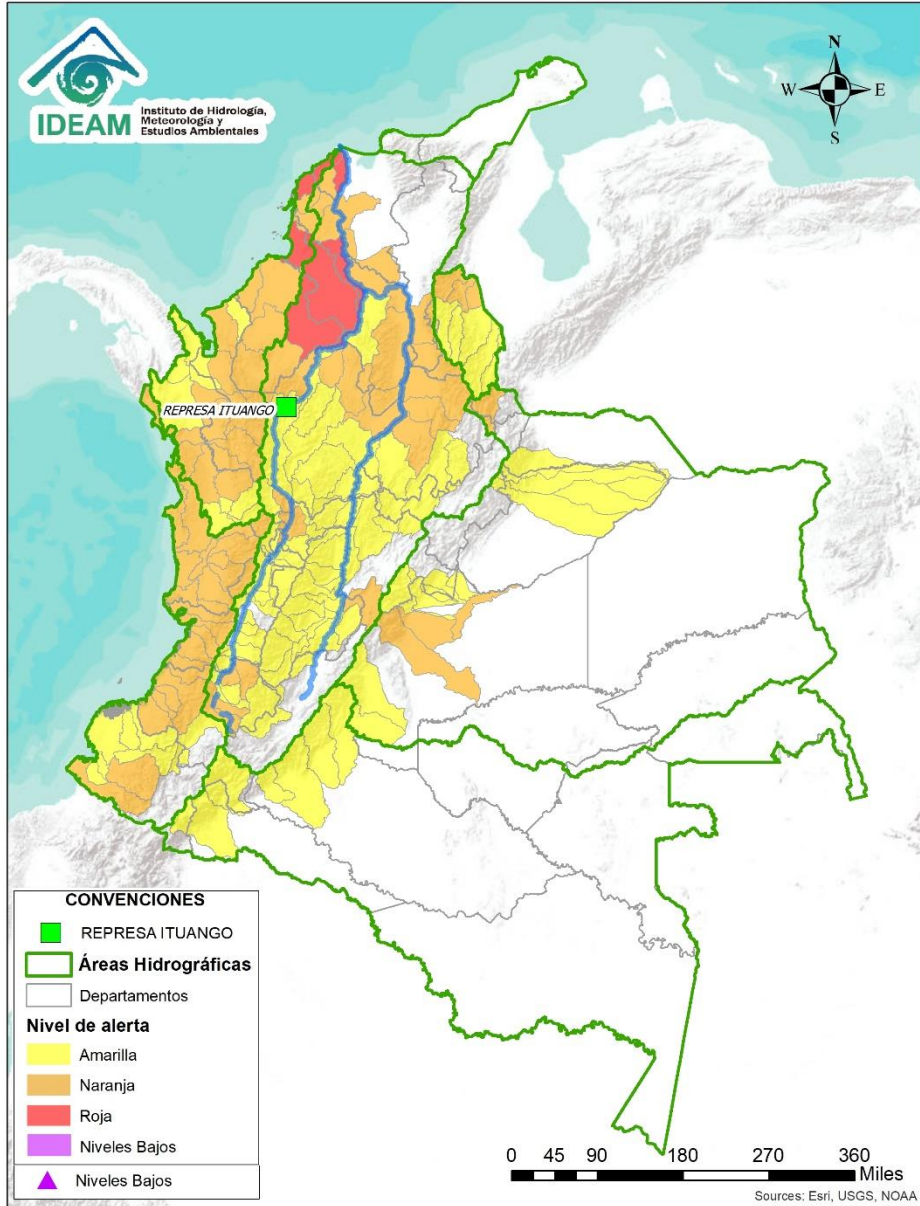
## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS







# 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](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

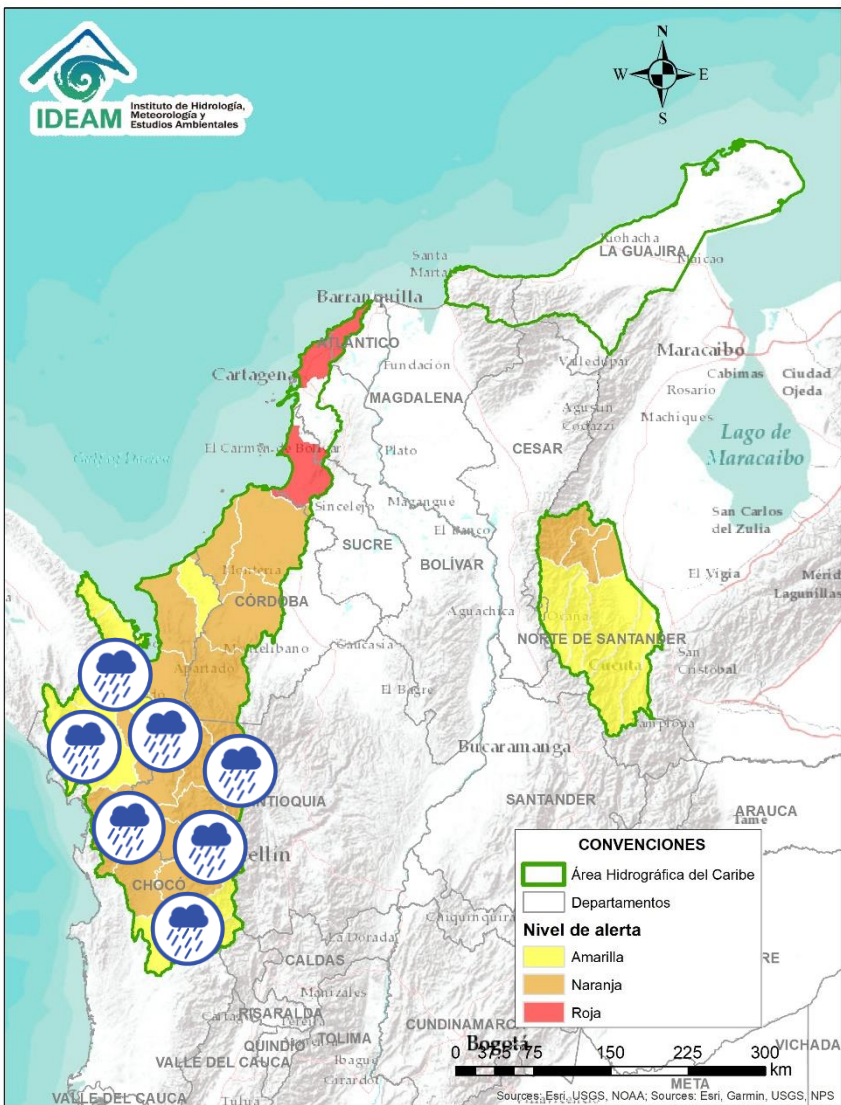


INUNDACIONES





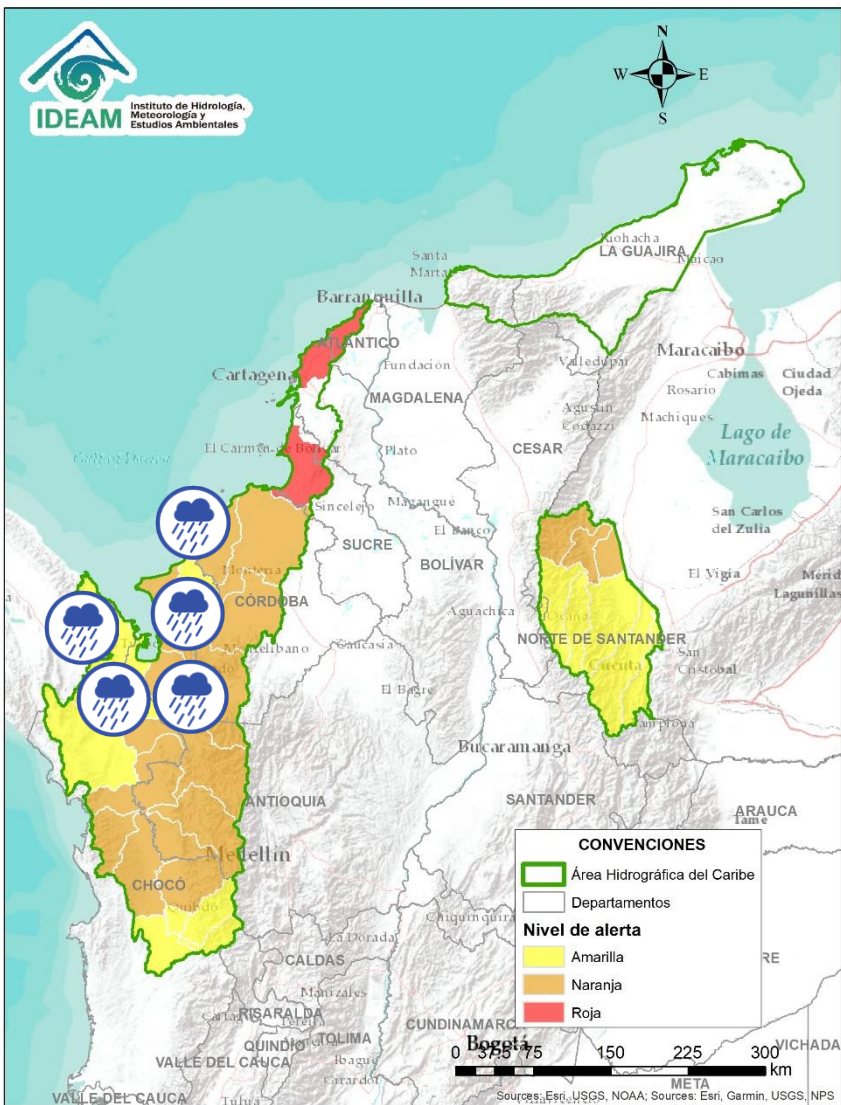
# Área Hidrográfica del Caribe



| 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, Cértégui, Quibdó y Unión Panamericana (Animas).   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato         | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Bebaramá, Murrí, Murindó, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murrí, entre otros directos a la parte media del río Atrato.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato         | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, 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 Alta-Media del río Sucio | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la quebradas Cañada Seca y Desmotadora, a 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 Baja del río Sucio       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca baja del río Sucio, especialmente en sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios Carmen del Darién y Riosucio (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         | Probabilidad de 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).  |



# Área Hidrográfica del Caribe

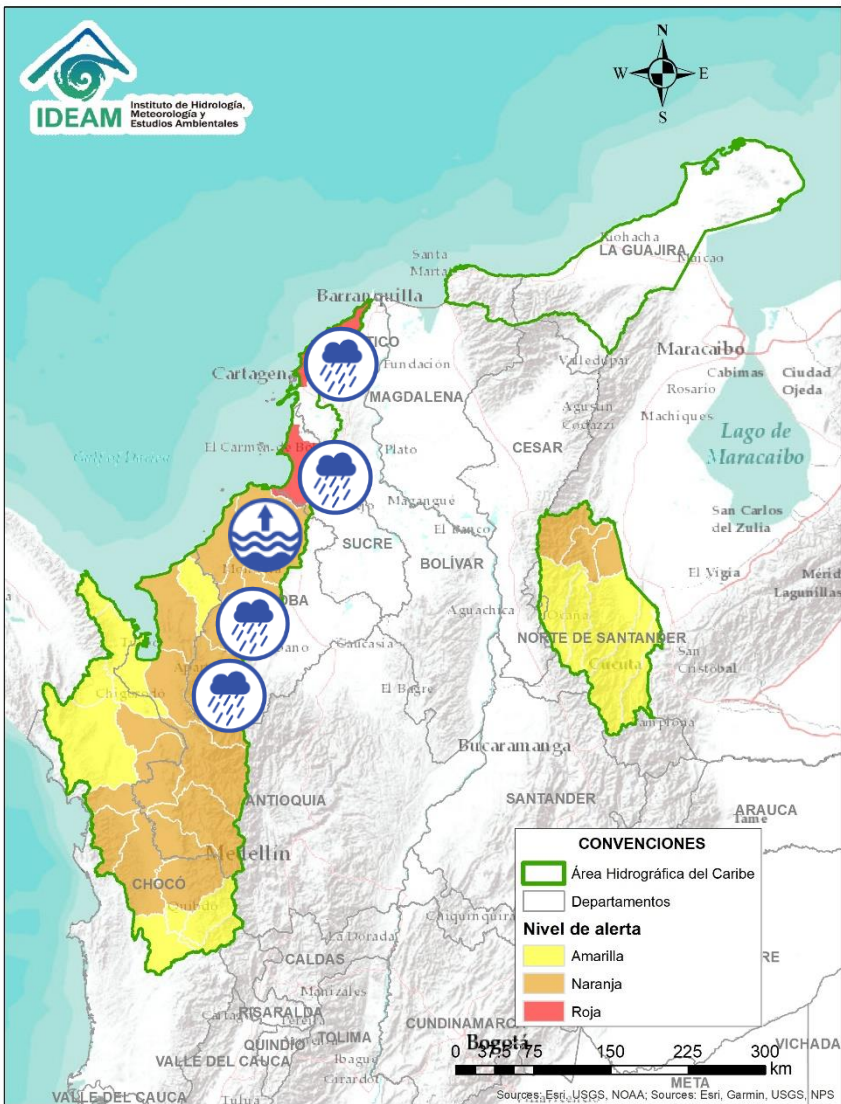


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato 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, dadas las lluvias de variada intensidad que se están registrando.  |
|        | 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 y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó y sus afluentes, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el municipio de Carepa, Chigorodó y Apartado. |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos        | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el 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 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).  |

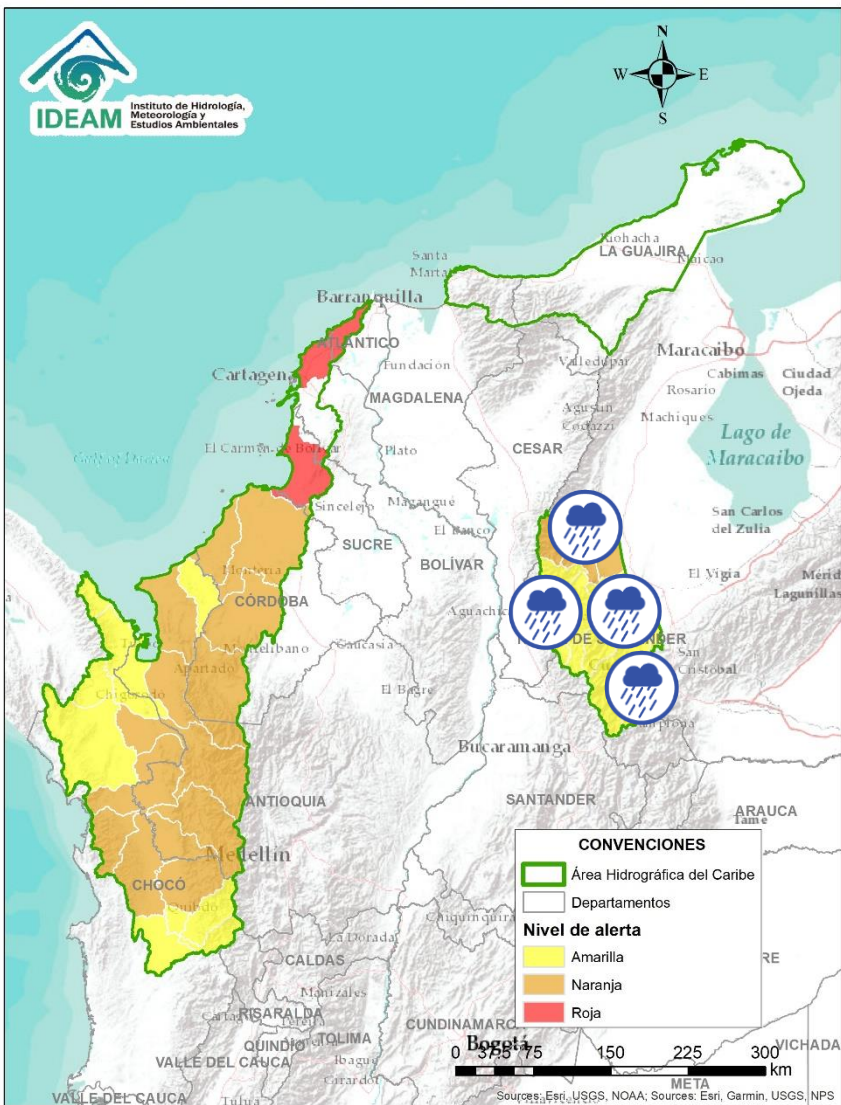




# Área Hidrográfica del Caribe



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Sinú              | Cuenca alta del río Sinú                 | Probabilidad de incremento súbitos 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).  |
|        | Sinú              | Cuenca baja del río Sinú                 | Niveles altos en la parte baja del río Sinú, especial atención en el municipio de Lorica y San Bernardo del Viento (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 en los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Tolviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.   |
|        | Caribe - Litoral  | Arroyos directos al Caribe               | Probabilidad de crecientes súbitas por formación de arroyos en los directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba en el municipio de Santa Catalina, la ciudad de Cartagena (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará y Puerto Colombia (Atlántico). |

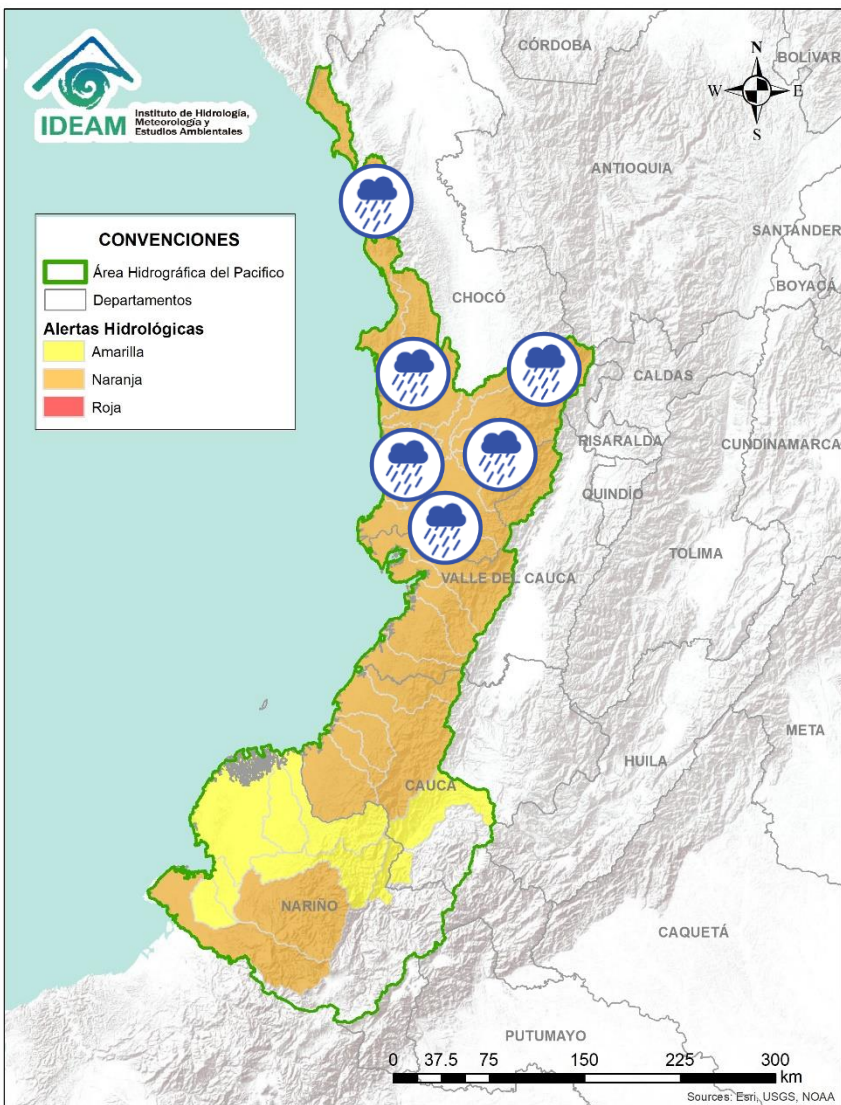


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--------------------------------------|---|
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Tarra                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).   |
|        | Catatumbo         | Cuencas del Catatumbo                | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, Río de Oro y en la zona del bajo Catatumbo. Especial atención en los municipios de Tibú (Norte de Santander).  |
|        | 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 Zulia                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta.  |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Pamplonita            | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes. Especial atención en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en los municipios de Herrán y Ragonvalia. |

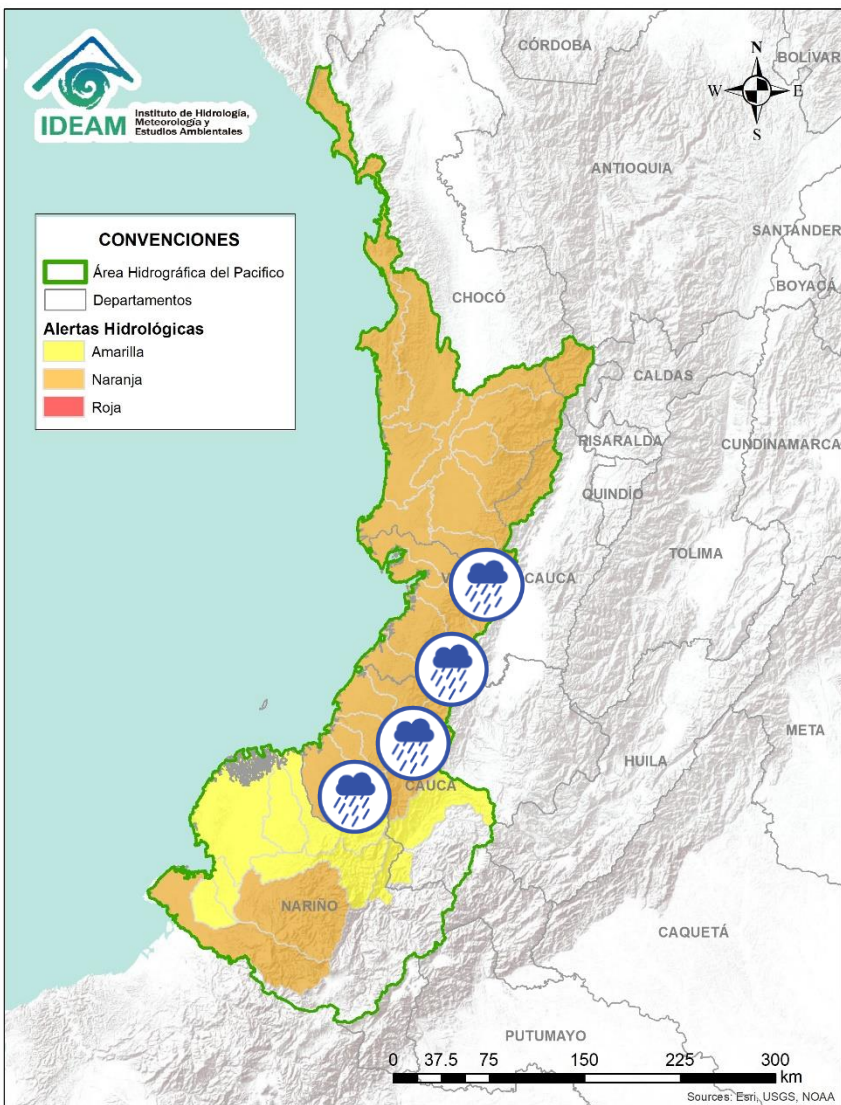




# Área Hidrográfica del Pacífico

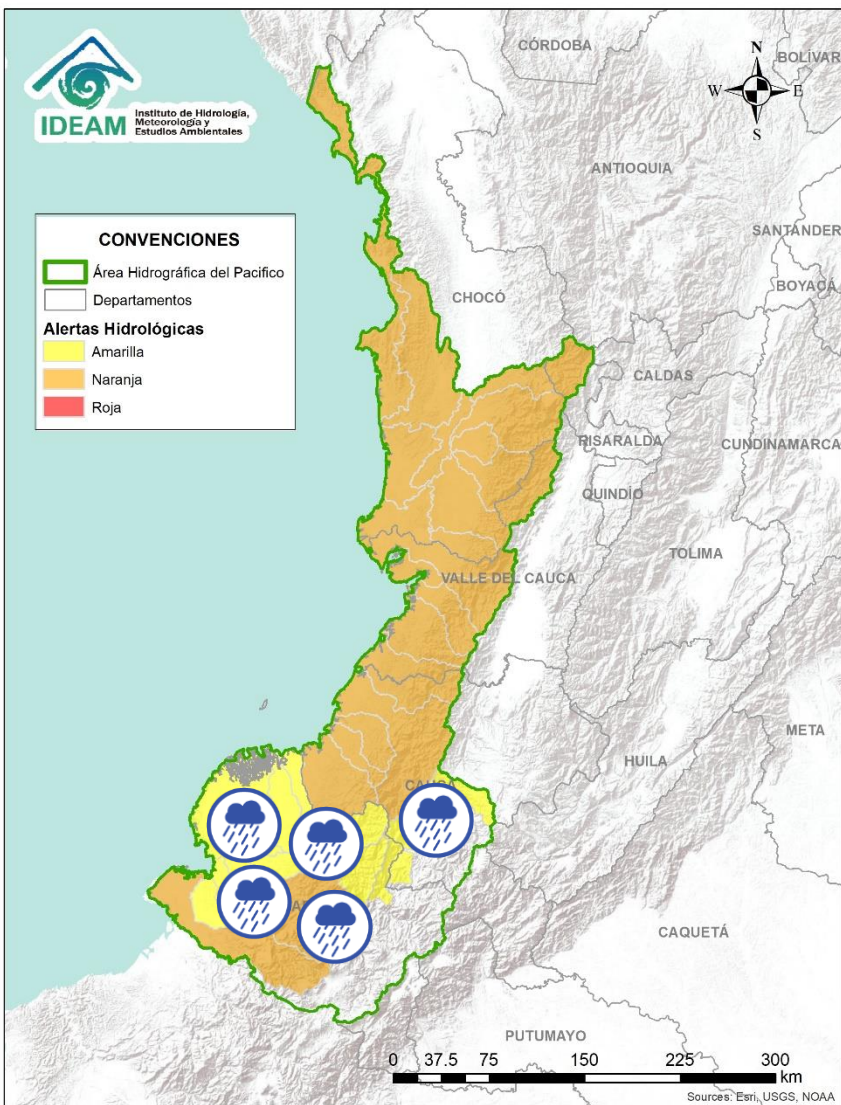


| Alerta | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica           | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------|---|---|
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó)    | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada 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.  |
|        | 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. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).  |
|        | San Juan                     | Río Tamaná y otros directos al San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Condoto, Novita, San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Sipí.  |
|        | San Juan                     | Cuenca media del río San Juan           | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio 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.  |

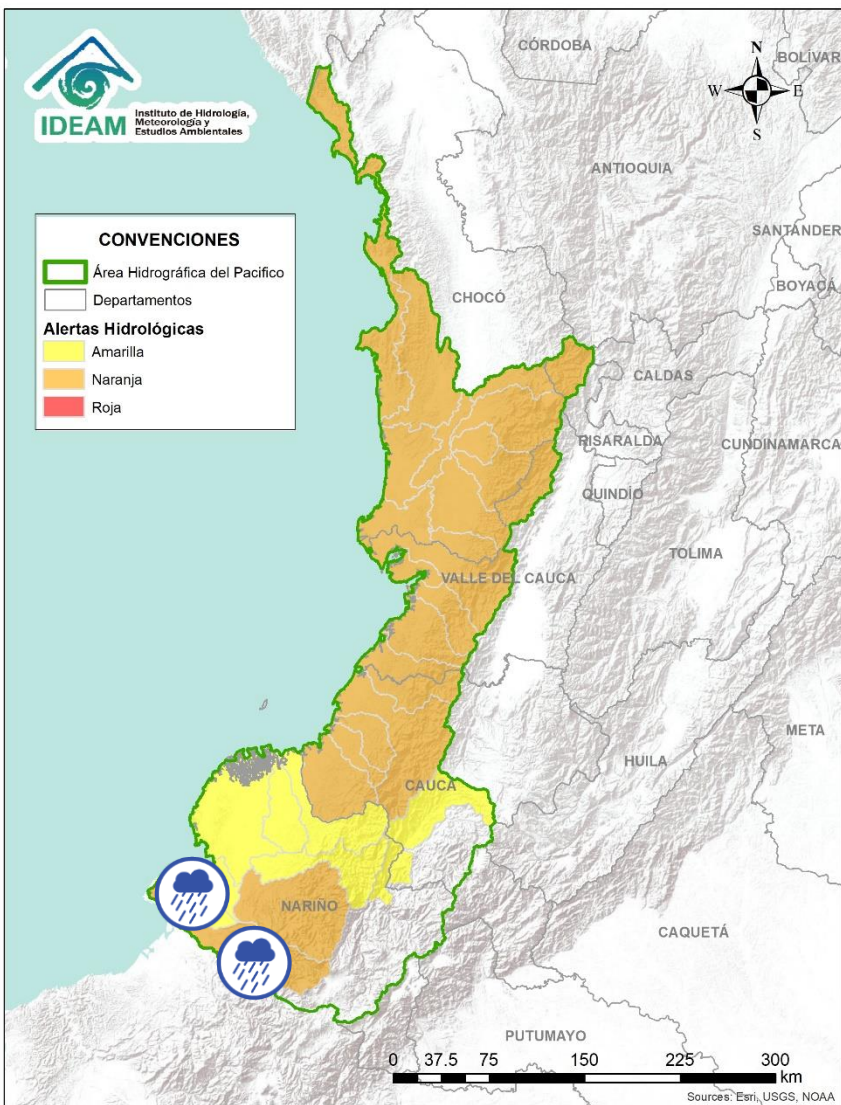


| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica                         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|---------------------------|---|---|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura.  |
|        | 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. |
|        | 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.             |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río San Juan de Micay                      | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay y sus afluentes, directos al océano Pacífico.  |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al océano Pacífico.  |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapi                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí.                 |





| 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 alta del río Patía     | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño.   |
|        | 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 media del río Patía    | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte media del río Patía y sus afluentes en el departamento de Nariño. Estar atentos en Magüí Payán.  |
|        | 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. |



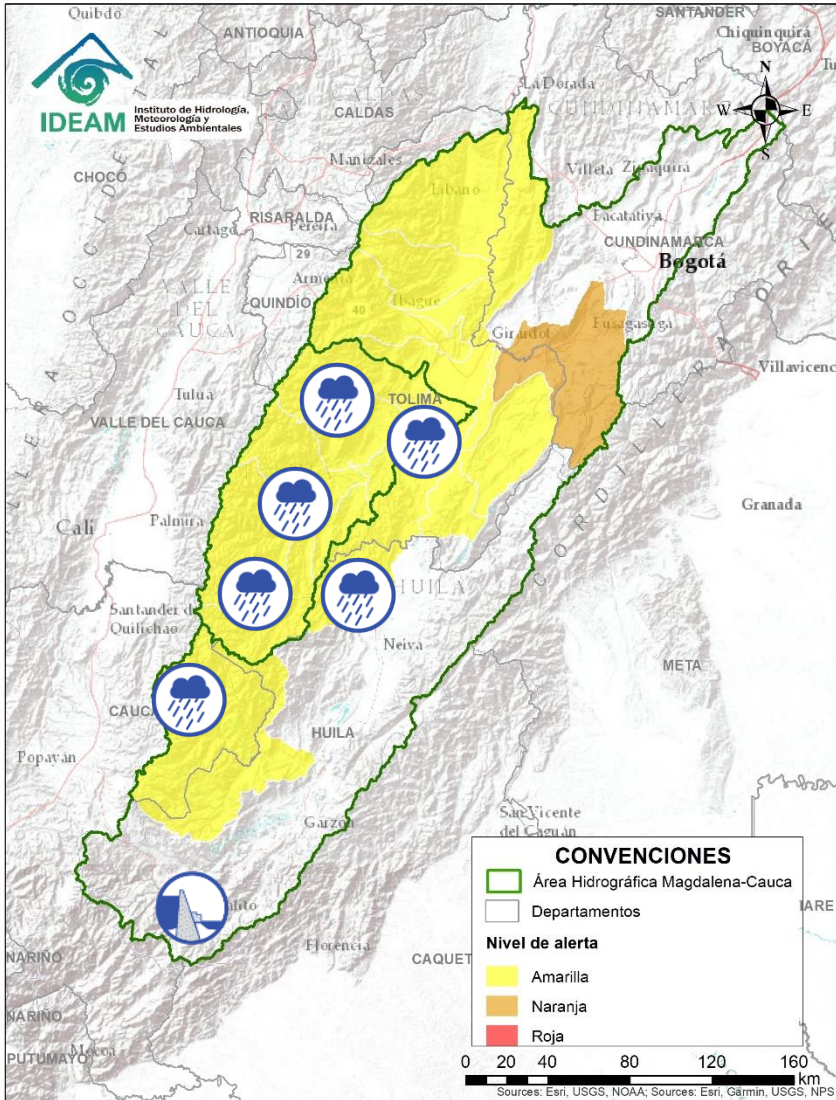
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Mira              | Cuenca del río Tola           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola y sus afluentes. 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 crecientes súbitas en el 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)

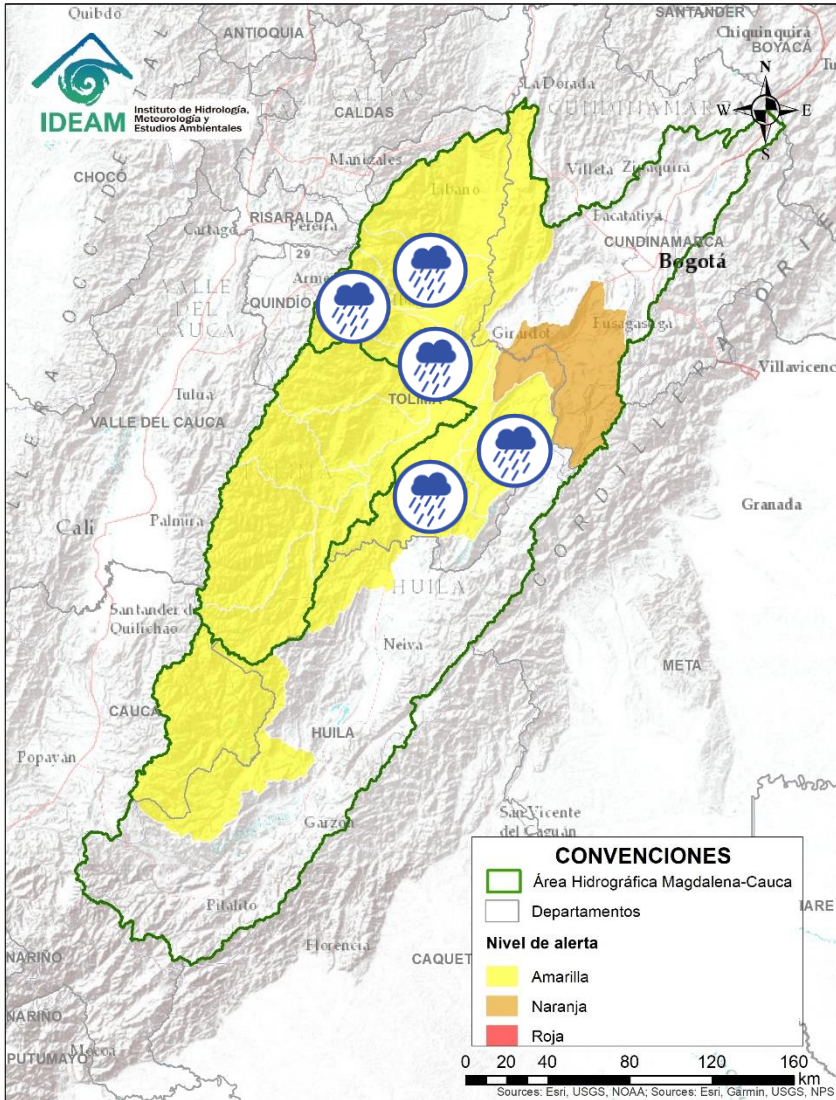


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-----------------------------------|---|
|        | Alto Magdalena    | Alto Magdalena                    | <b>Alerta puntual</b> debido al represamiento del río Guarapas en la zona rural de Pitalito (Huila), a la altura de la vereda Cálamo. La Oficina de Ambiente y Gestión del Riesgo de la Alcaldía de Pitalito, recomienda que se esté atento a los niveles del río aguas abajo con especial atención a las veredas Cálamo, Danubio, La Paz, Aguadas, Meseta, Pedregal, Chillurco, Rincón de Contador y Llanogrande (AO Huila, 06/10/2021). |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Páez               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Páez y sus principales afluentes los ríos Símbola, Ullucos y La Plata. Se recomienda especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia.  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Aipe - Chenche     | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima).   |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Atá                | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Atá. Especial atención en el municipio de Planadas(Tolima).   |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Saldaña            | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto y Medio Saldaña, en el departamento del Tolima.   |
|        | Saldaña           | Cuencas aportantes al río Saldaña | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán y Ortega en el departamento del Tolima.   |
|        | Saldaña           | Cuenca baja del río Saldaña       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca baja del río Saldaña en el departamento del Tolima.   |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Cucuana            | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cucuana y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Roncesvalles, Rovira y San Luis en el departamento del Tolima.   |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)

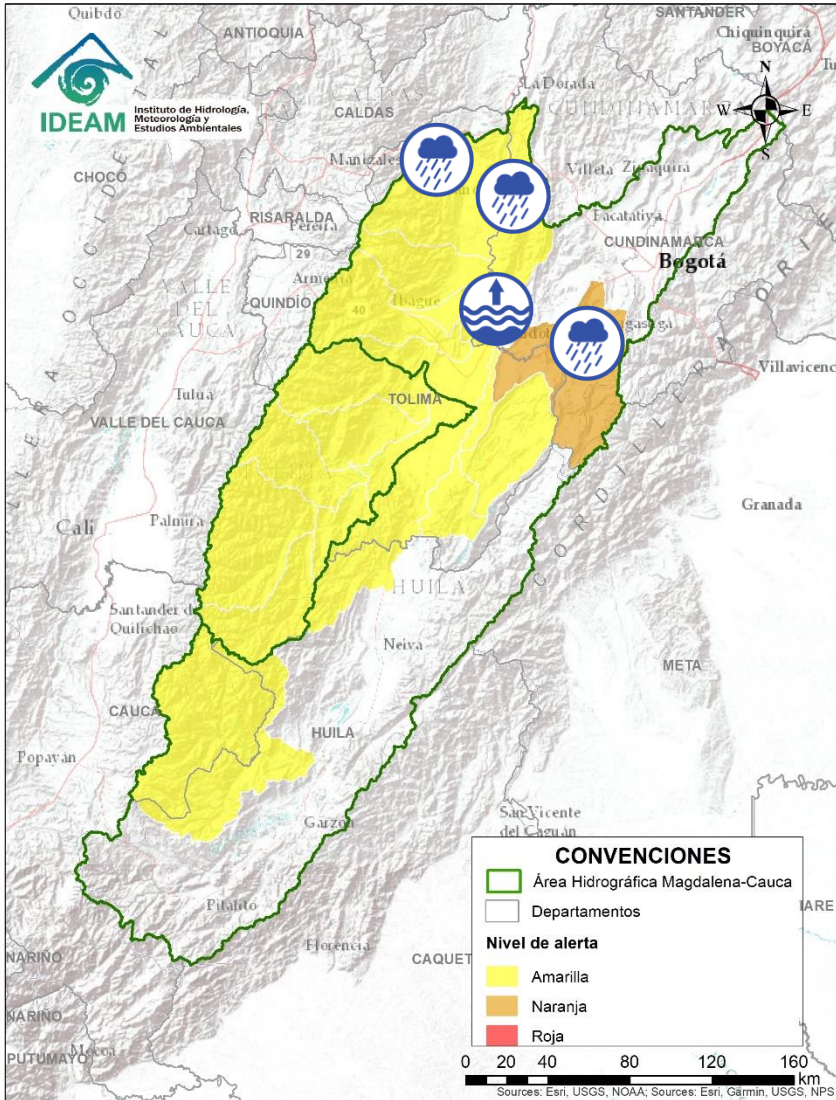


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Alto Magdalena    | Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Prado                          | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima). |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Luisa                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima).           |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Coello                         | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Coello y sus tributarios. Especial atención al río Combeima a la altura de la zona urbana de Ibagué.                  |
|        | Alto Magdalena    | Cuencas del río Opia                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opia y sus afluentes, especial atención en el municipio de Piedras (Tolima).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Toraré                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Toraré y sus afluentes, especial atención en los municipios de Anzoátegui y Alvarado (Tolima).                                      |





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

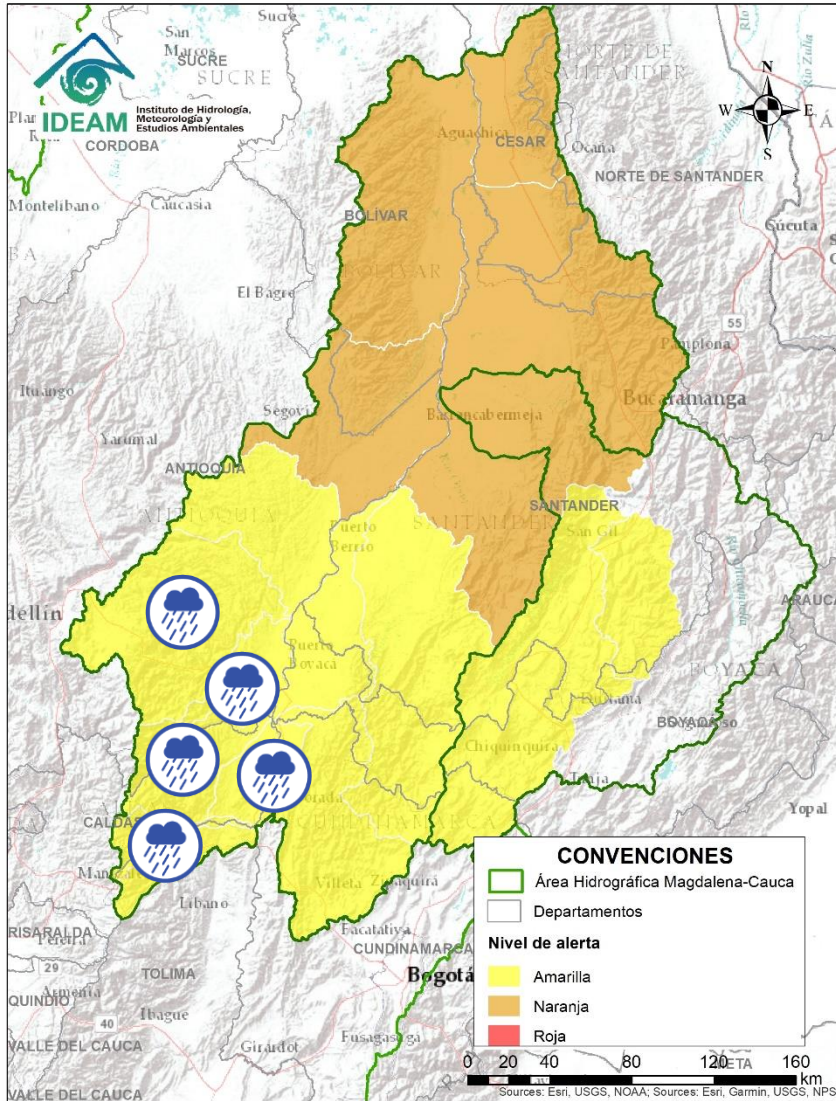


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Sumapaz                            | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ricaurte, Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Lagunilla                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérica, Armero y Venadillo (Tolima).                     |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Baja del río Bogotá                        | Niveles altos en la parte baja del río Bogotá, a la altura de Girardot (Cundinamarca).  |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)



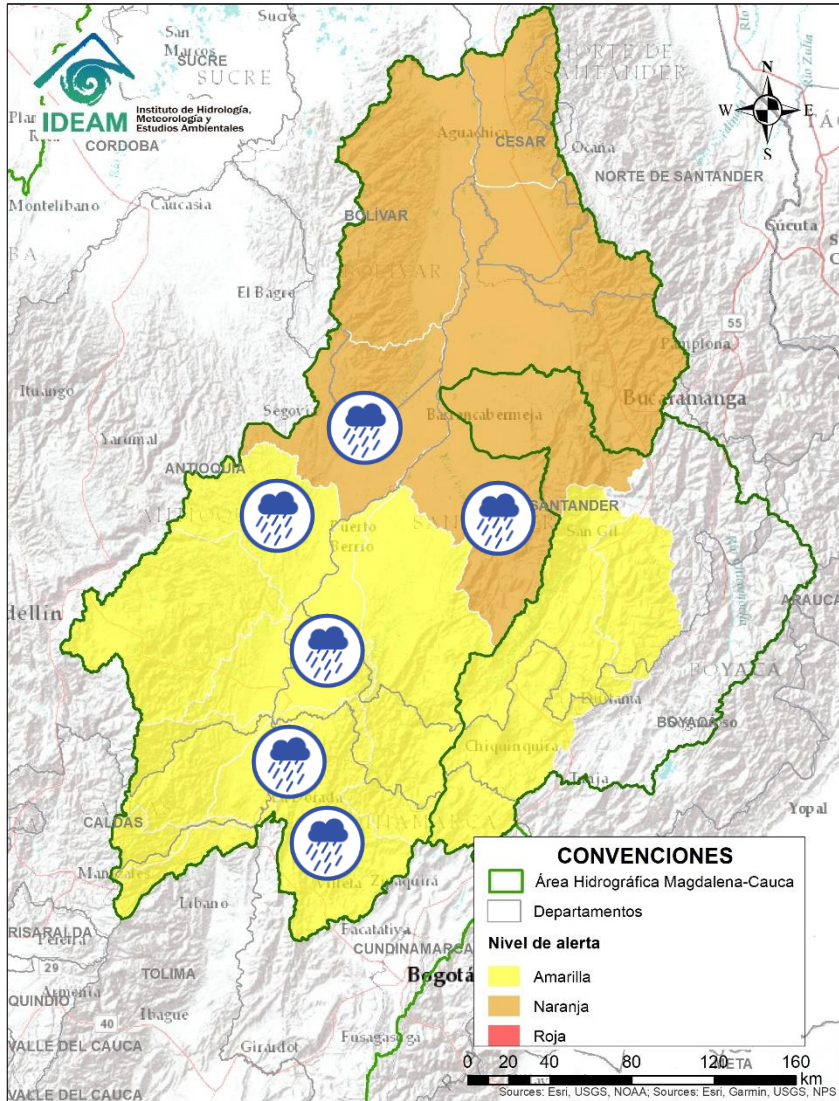
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Gualí   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial 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. Especial atención en La Dorada - Caldas.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río La Miel (Samaná)                              | Probabilidad de incrementos en los niveles del 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 La Miel y Nare    | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especial atención en el río Nus. No se descartan incrementos de nivel en otros afluentes como los ríos Samaná Norte, Negro y quebradas Marinilla, La Mosca y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atención en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. <b>Nota:</b> CDGRD Antioquia reporta creciente de la quebrada La Iraca a la altura del municipio de San Carlos (Antioquia), afectando 9 viviendas (18/10/2021). |





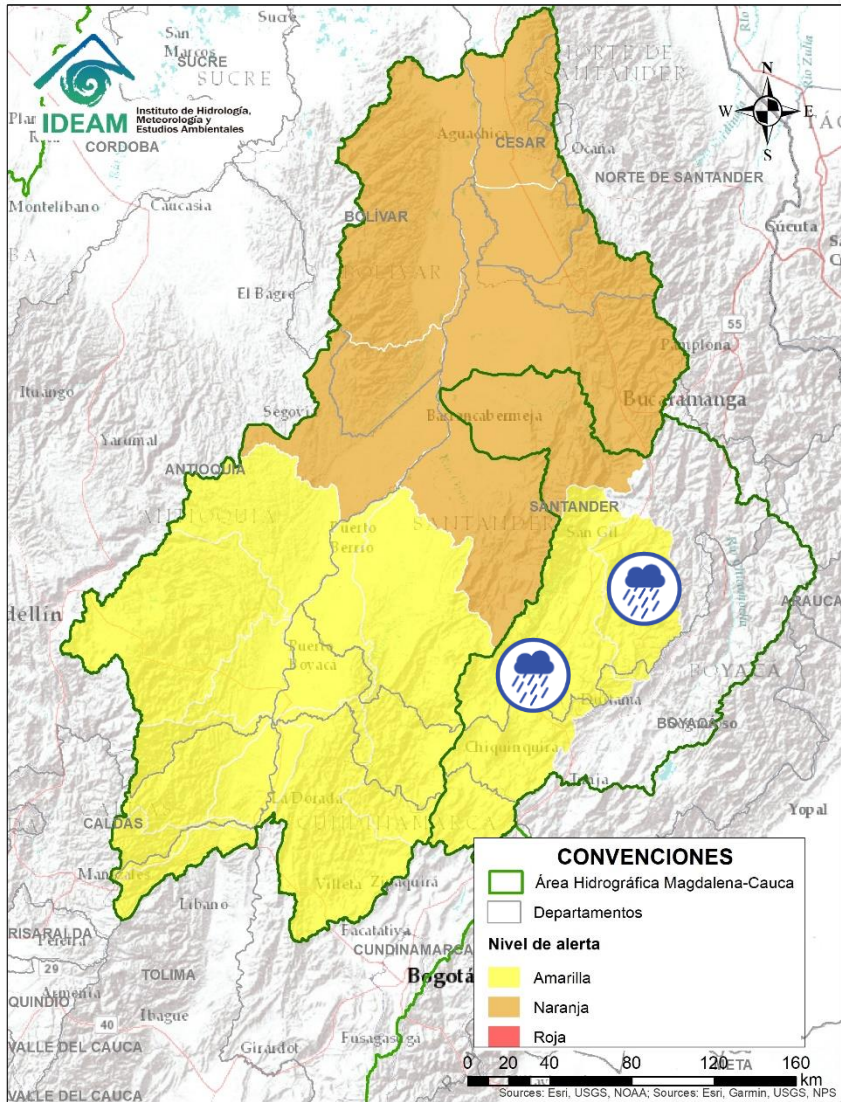
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca




## (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río 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 crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cantagallo, Yondó y Remedios, dadas las fuertes lluvias registradas en la cuenca.  |
|        | 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. Especial atención en Puerto Salgar.   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro                                    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, tales como la quebrada la Negra y los ríos Guaguaqui y Moras. Especial atención en los municipios de Nimaima, San Francisco, Útica, Villeta, La Vega, Sasaima, Tobia, Nimaima y Yacopí. |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Carare, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama y San pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra y Puerto Parra (Santander).   |
|        | 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   | Cuenca del río Opón                                     | Probabilidad de creciente súbita 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).  |

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



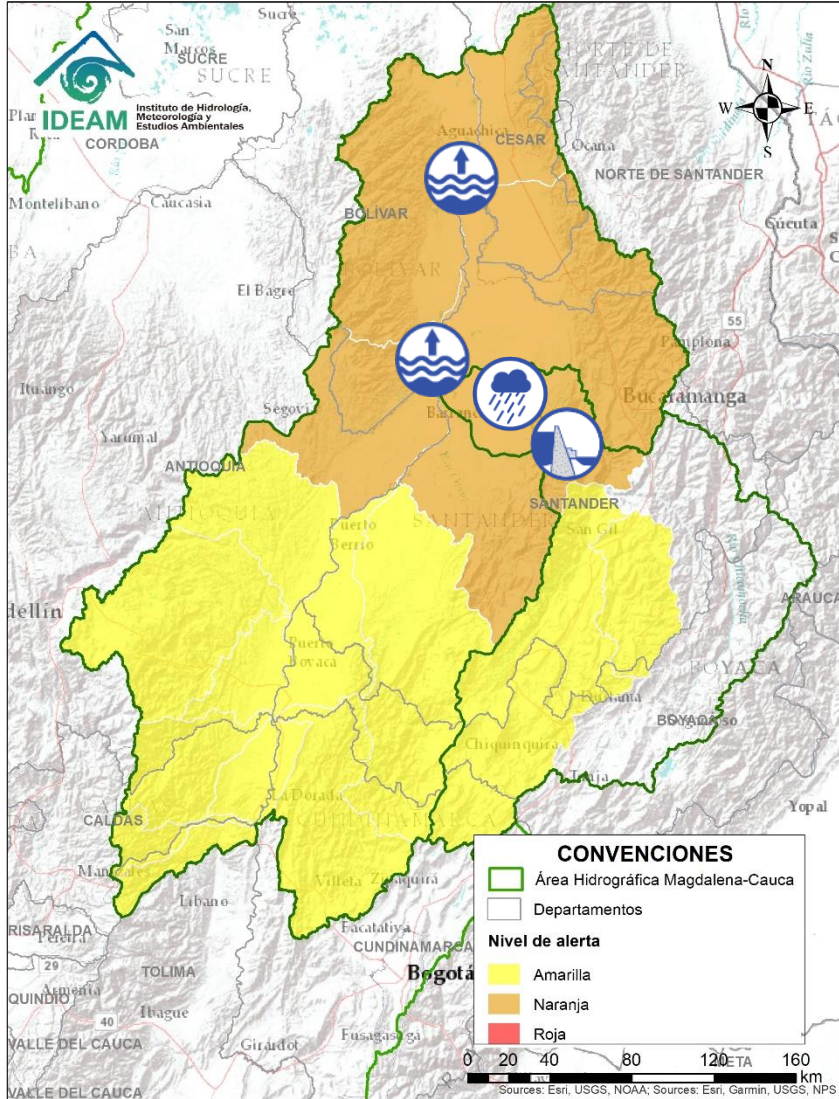
| Alerta  | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Suárez         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbosa, Puente Nacional, Gámbita, Simacota y Villanueva (Santander).  |
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).   |
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Chicamocha     | <b>Alerta puntual</b> por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de las quebradas el Molino y Tajamar, aportantes de la parte media-baja del río Chicamocha, especialmente a la altura del municipio de Málaga (Santander). <b>Nota:</b> La UNGRD de Santander, informan sobre inundaciones por desbordamiento de las quebradas el Molino y Tajamar, dejando 7 viviendas afectadas en el municipio de Málaga (11/10/2021). |





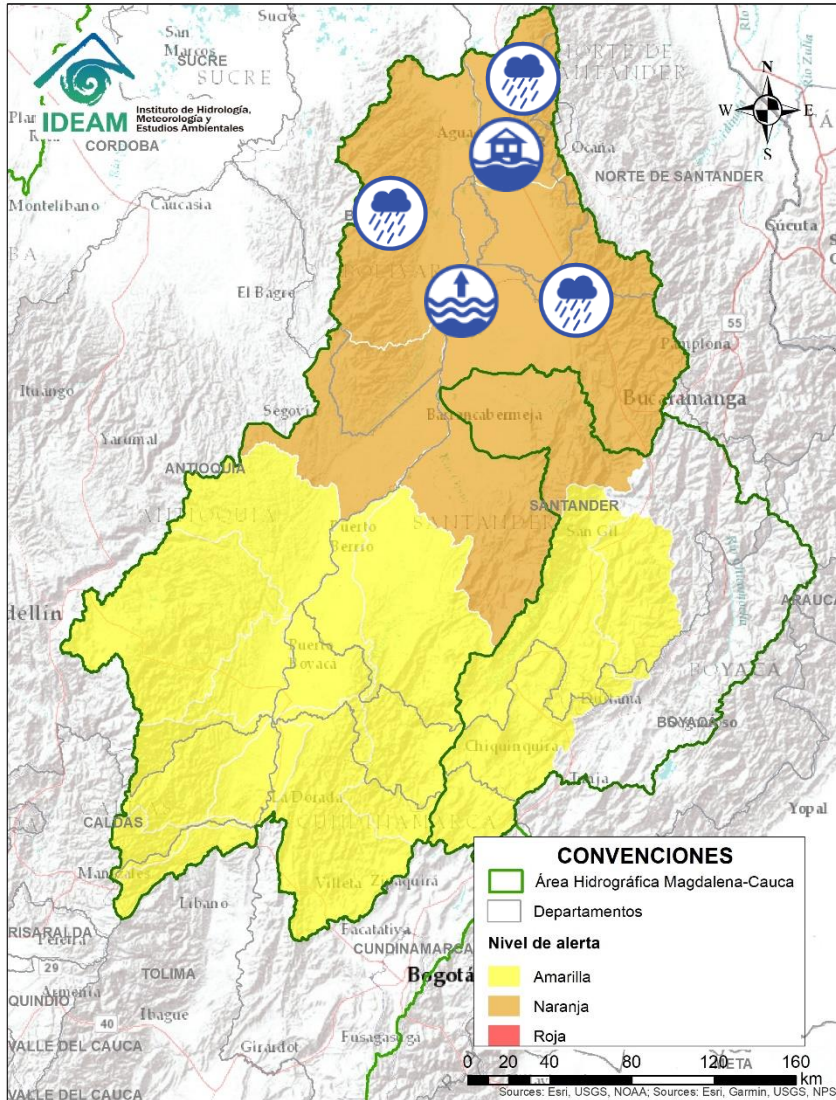
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso       | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. Los ríos Negro y Blanco a la altura de la vereda Santa Bárbara en el municipio Mogotes (Santander). <b>Nota:</b> CDGRD Boyacá reporta avenida torrencial por represamiento en la quebrada Uragón a la altura de las veredas de Uragon, Chichimita, Chiscote y Alizal en el municipio de Guacamayas (Boyacá) (14/10/2021).  |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso       | <b>Alerta Puntual</b> 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   | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar).   |

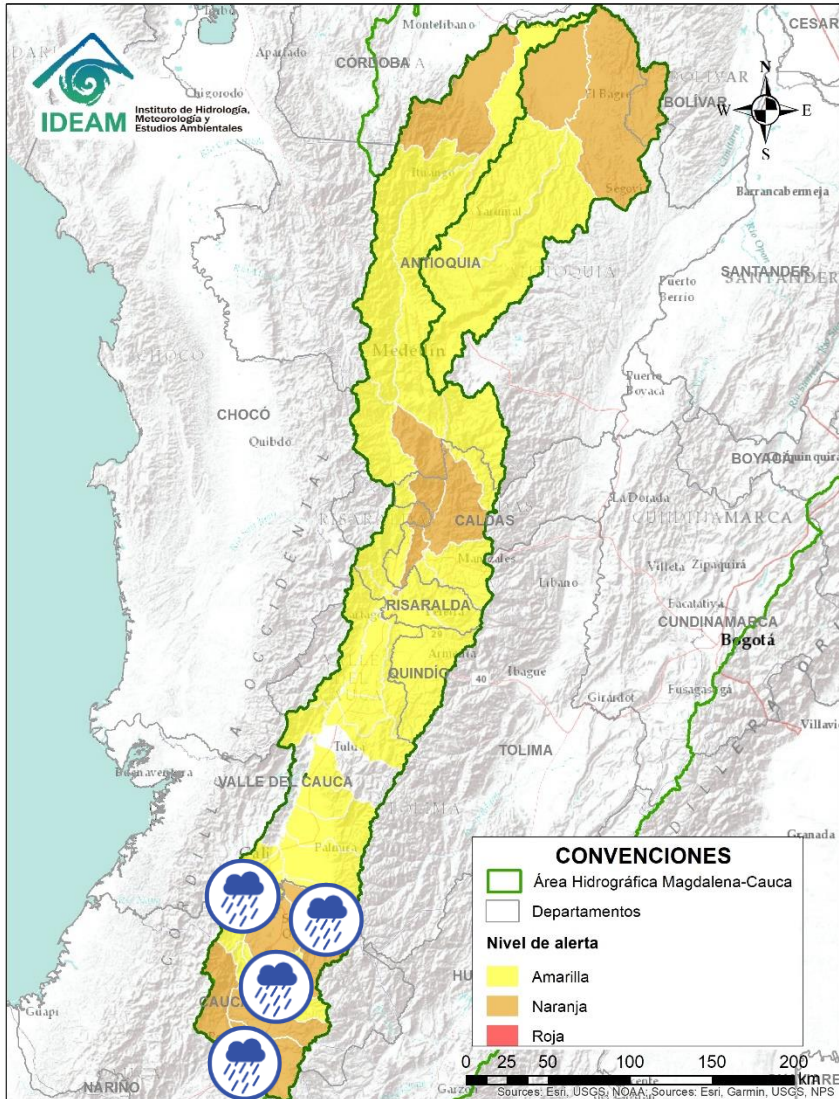
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija                | Probabilidad de creciente súbita del 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), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija                | <b>Alerta puntual</b> en Puerto Wilches, por avance de erosión fluvial del río Magdalena sobre la banca lateral al sur del casco urbano y potencial conexión con la ciénaga de Yariri (7/10/2021).  |
|        | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen                    | <b>Alerta puntual</b> para los caños El Cristo y Pital, en cercanías del casco urbano de Aguachica (Cesar), los cuales presentan incrementos considerables de sus niveles, con afectaciones en el casco urbano.   |
|        | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).  |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales.  |

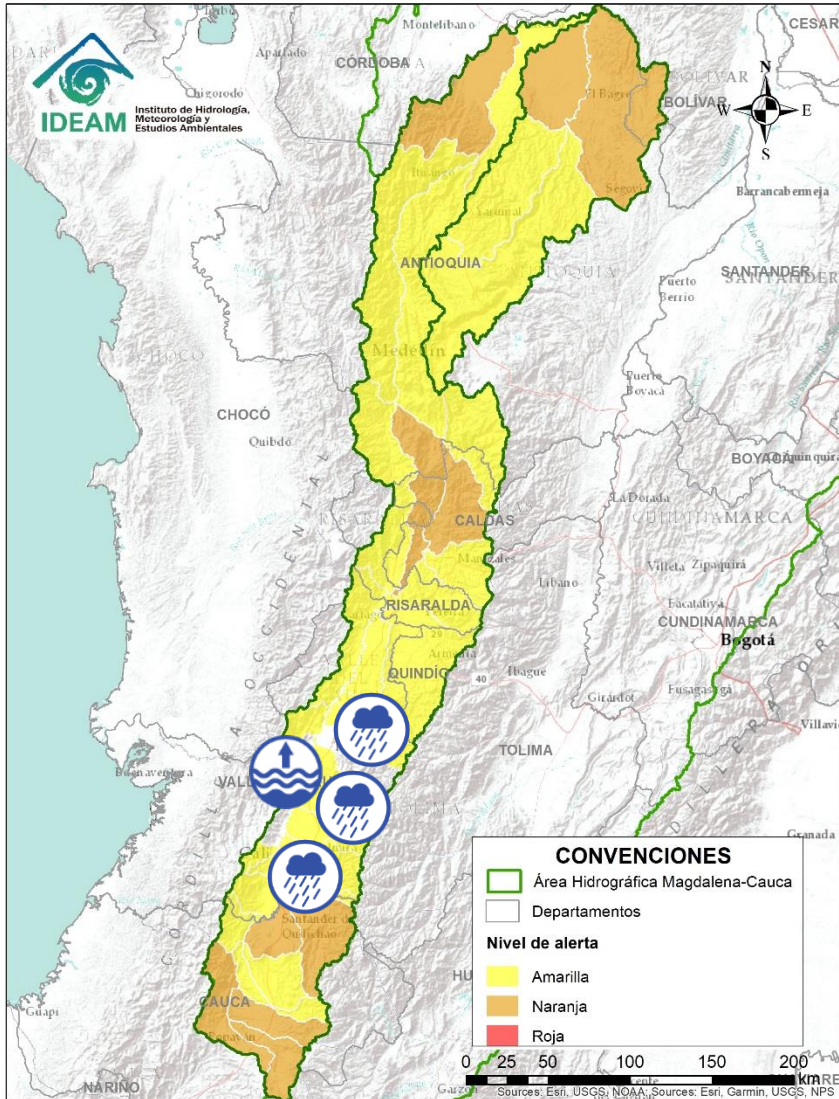










# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Cauca             | Cuencas del alto Cauca (Cauca y Valle del Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Alto Cauca, Salado y Palacé (departamento de Cauca). Especial atención entre los municipios de Piendamó, Popayán, Cajibío, Totoró. (Cauca)  |
|        | Cauca             | Cuencas del alto Cauca (Cauca)                   | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Piendamó, Ovejas, Timba. Especial atención entre los municipios de Morales, Caldono, Santander de Quilichao, El Ceral, Buenos Aires. (Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuencas del alto Cauca (Cauca)                   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Quinamayo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Santander de Quilichao. <b>Nota:</b> Se reporta desbordamientos de los ríos La Teta, Mandiva y Quinamayo en el municipio de Santander de Quilichao (14/10/2021). |
|        | Cauca             | Cuenca del río Palo                              | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Palo y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Miranda, Padilla, Puerto Tejada y Corinto.   |
|        | 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 crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en la ciudad de Cali.  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Cali                              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cali y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la ciudad de Cali.   |

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



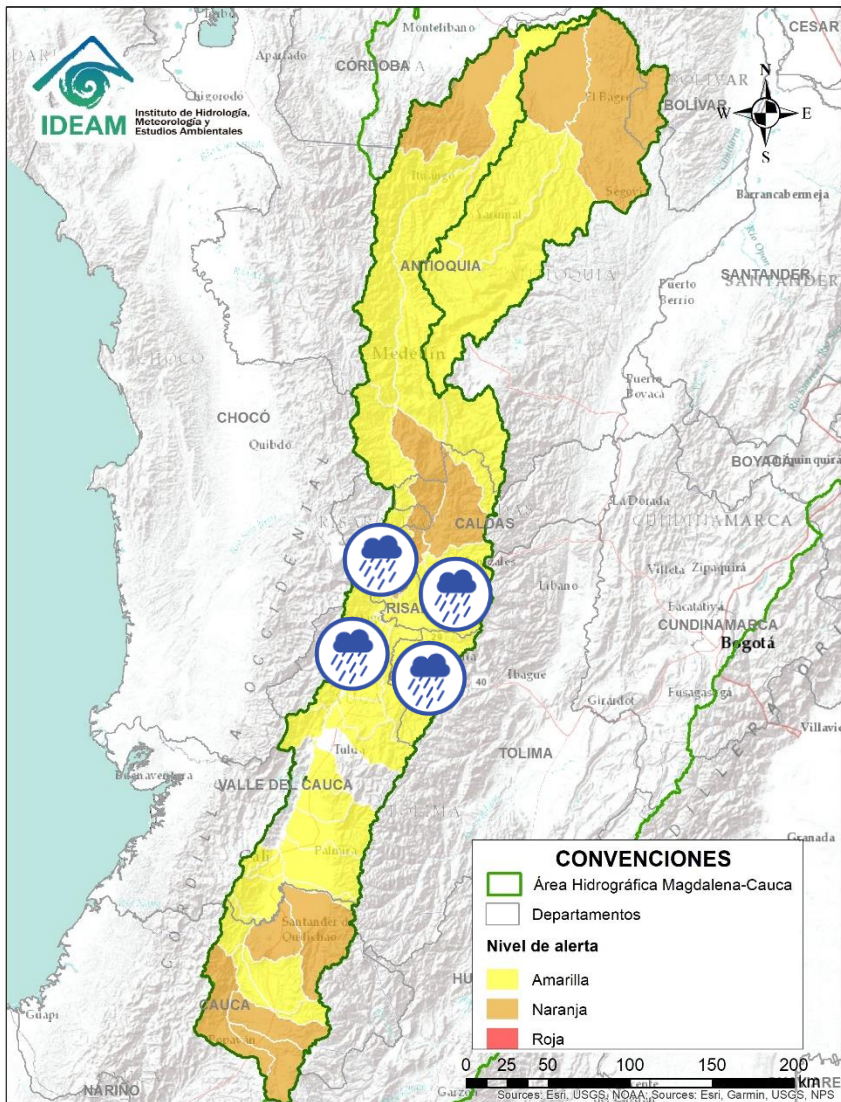
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|--|--|
|    | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca.   |
|    | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes.   |
|    | Cauca             | Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro                             | Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Guadalajara de Buga.  |
|    | Cauca             | Río Cauca (Valle del Cauca)  | Niveles altos del río Cauca en el municipio de Yotoco (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 río Frío  | Se emite <b>alerta puntual</b> por reporte de la CDGRD Valle del Cauca, por evento de creciente súbita del río Cáceres, a la altura del municipio Trujillo, sector Venecia, causando afectaciones de viviendas y familia (19/10/2021). |
|  | 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

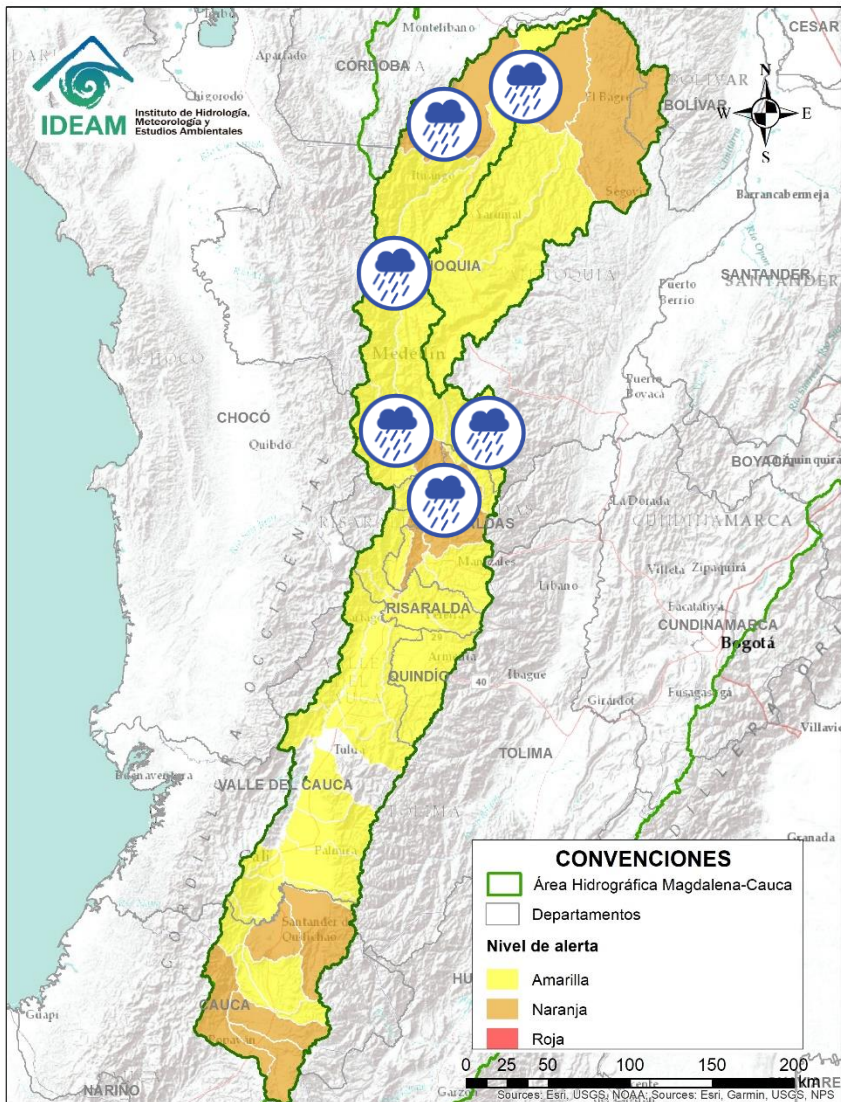
## (cuenca del río Cauca)



| 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 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             | 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             | 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). También, monitorear 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. <b>Nota:</b> CDGRD Risaralda reporte inundación por desbordamiento de quebrada en los sectores de San Marcos, El Erazo, Comfamiliar, Llano Grande y Parque Industrial del municipio de Pereira (Risaralda) (14/10/2021).                              |
|        | Cauca             | Cuenca del río Chinchiná   | Crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Risaralda   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda). Posibles incrementos en afluentes como el río Guática. <b>Nota:</b> CDGRD Risaralda reporta inundación en el sector Quebrada Arriba y La Argentina del municipio de Mistrató (Risaralda) (12/10/2021). |



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

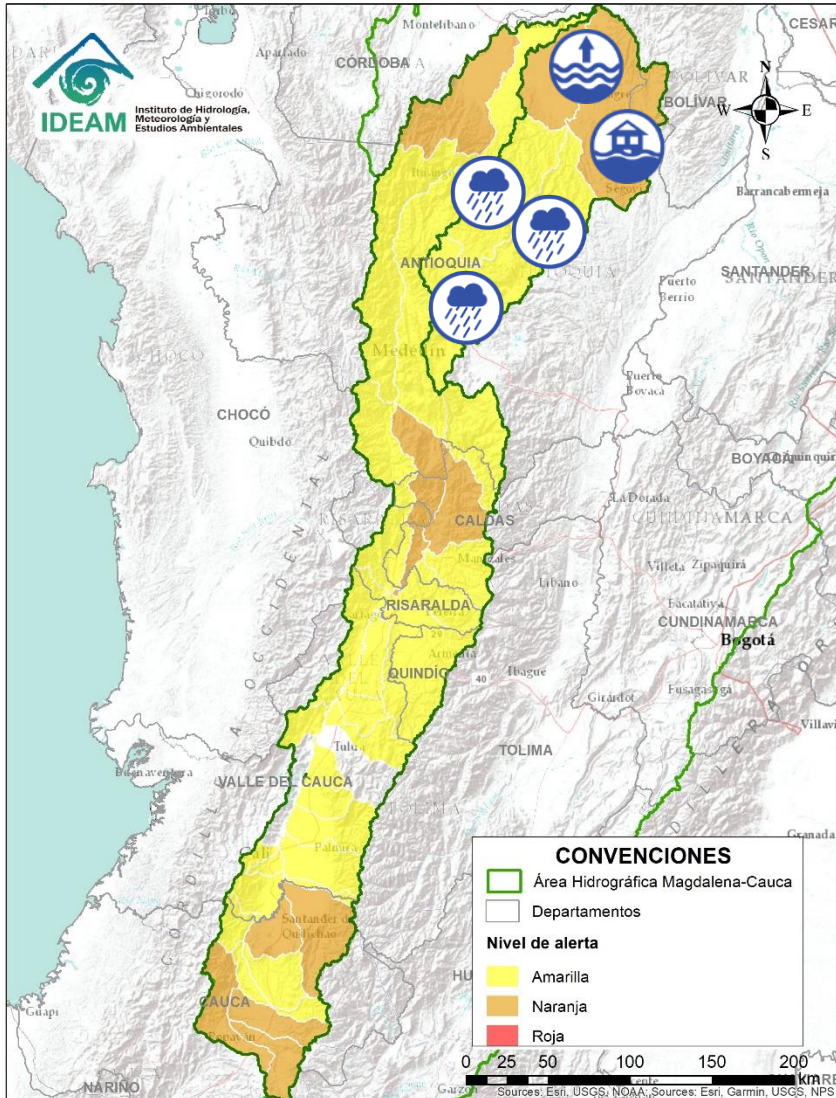


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río Tapias                               | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Frio                                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frio y sus aportantes como el río Cartama en el Eje Cafetero de Antioquia. Prestar atención a los municipios de Pueblorrico, Támesis y Valparaiso.   |
|        | 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             | 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 Tarazá-Man                           | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí | Niveles en ascenso en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.  |



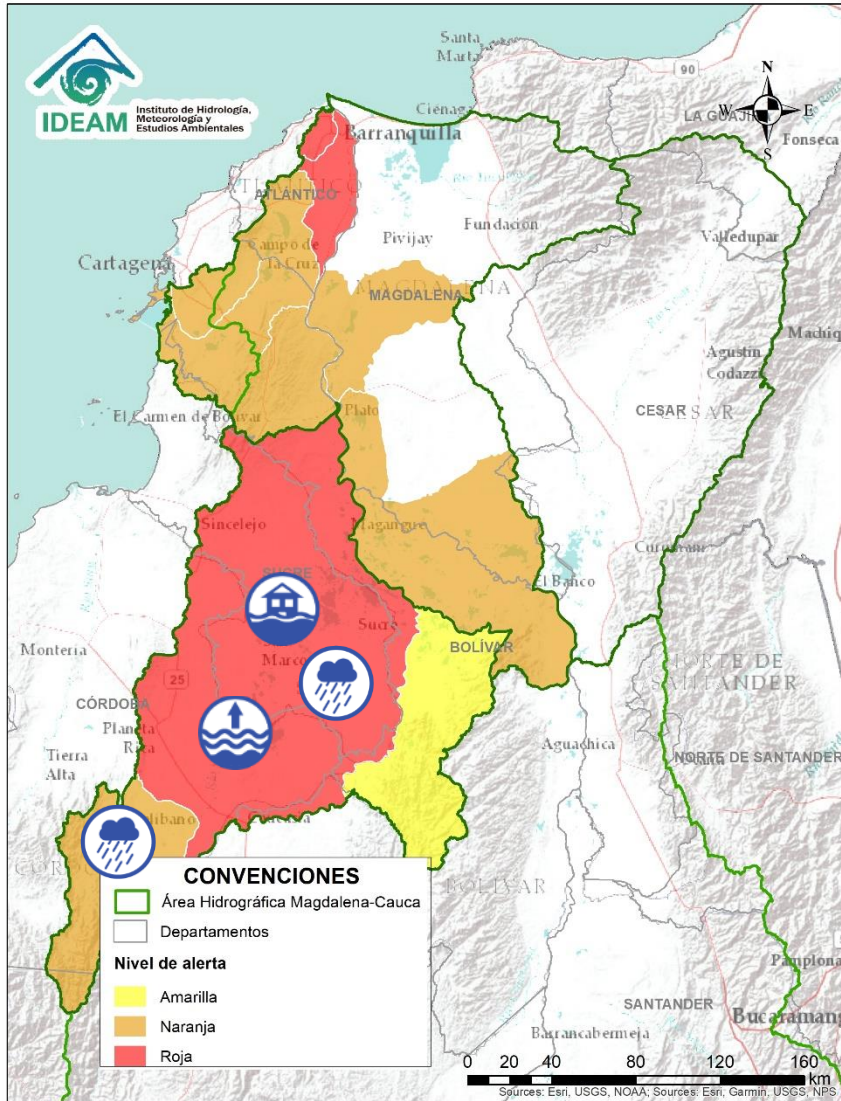


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica   | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------|---|
|        | Nechí             | Cuenca Alta del río Porce       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Medellín, Porce y sus afluentes, especialmente las quebradas La Presidenta, La Iguaná, La Chacona y La Mona en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Medellín, Girardota, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Barbosa, Copacabana, Bello, La Estrella, Envigado y Caldas (Antioquia).   |
|        | Nechí             | Cuenca Media-Baja del río Porce | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte Media-Baja del río Porce y sus afluentes.  |
|        | 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       | <b>Alerta puntual:</b> CITEL reporta desbordamiento de las quebradas Marquetalia y Galán a la altura del municipio de Segovia, afectación a comunidad que invadió el cauce de estas quebradas (18/10/2021).   |
|        | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí       | Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Notas:</b> 1) CDGRD de Antioquia y Enlace Territorial UNGRD reporta inundaciones en los barrios: Mojarrita, Caracolí, San Nicolás, El Centro, El Bosque, El Prado, El Belén, Chispero, Taruya, Nueva Esperanza, La Misericordia, Popular, Nuevo Centro 1, Nuevo Centro 2, Catorce De Septiembre; y Corregimientos: Bijagal, Cargueros, Las Flores, Veredas: Bella Sola, Puerto Astilla, Puerto Nuevo, Barguero, Ciénaga Sapo, Buenos Aires 14, La Esperanza 4, Plan Bonito, San Pablo, Flores Viejas, El 14, correspondientes en el municipio de Nechí, debido a desbordamientos de los ríos Nechí y Cauca, dejando varios afectados (21/08/2021). |

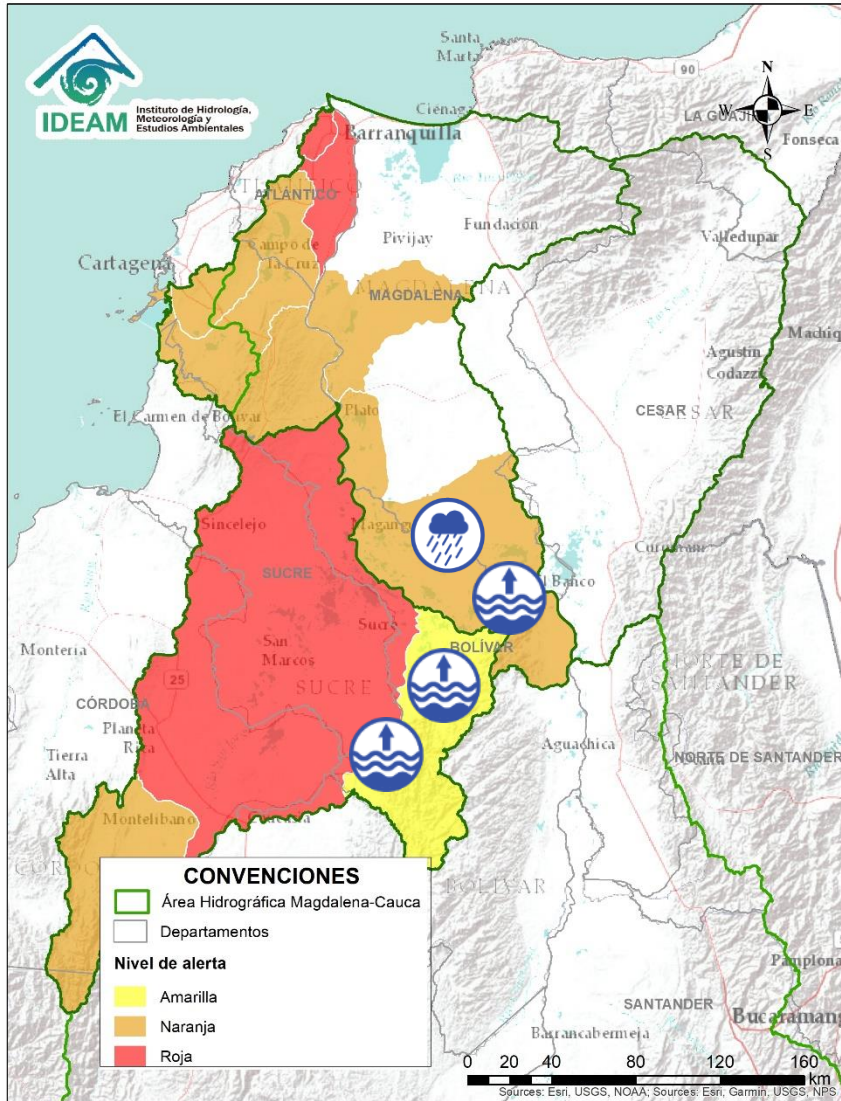
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).  |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana    | Incremento de niveles en los caños y ciénagas del Bajo San Jorge, los cuales presentan altos niveles, incluso por encima de su capacidad. Altos niveles en el río San Jorge tramo Ayapel-Magangué. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), San Marcos, Caimito, San Pedro, Galeras, Sucre, Guaranda y Majagual (Sucre). <b>Notas:</b> <b>1)</b> CDGRD SUCRE informa desbordamiento del río San Jorge en el municipio de Caimito y creciente súbita en el Arroyo Grande a la altura del municipio de Corozal (16/08/2021). <b>2)</b> CDGRD de Sucre, reporta inundaciones por rompimiento del chorro El Queso, afectando las veredas El Mamón, Pumpumá, Los Osas, caño La Lata en el municipio de Caimito y en las veredas de El Limón, Guayabal, San Matías y Cuiva, en San Benito Abad (19/08/2021). <b>3)</b> CDGRD de Sucre, reporta inundaciones en la zona urbana - Subregión de La Mojana Sucreña (municipio Guaranda), debido a desbordamientos del río Cauca, sobrepasando el nivel de la muralla de contención (22/08/2021). <b>4)</b> UNGRD reporta desbordamiento del río Cauca en el municipio de San Jacinto, Sector Cara de Gato (28/08/2021). <b>5)</b> el CDGRD de Sucre reporta inundación en las poblaciones de Orejero, Galindo, Isla Grande, Fundación, Caracuchas II, Mojanita, El Cedro, Isla del Coco, Congreso, El Cedro, Calzón Blanco, Solera, Nuevo Mamón, Caño Muerto, urbanización San Carlos, ocurridas en el municipio de Sucre, por fuertes lluvias que generaron el aumento del nivel de las aguas en caños y ciénagas (06/09/2021). |

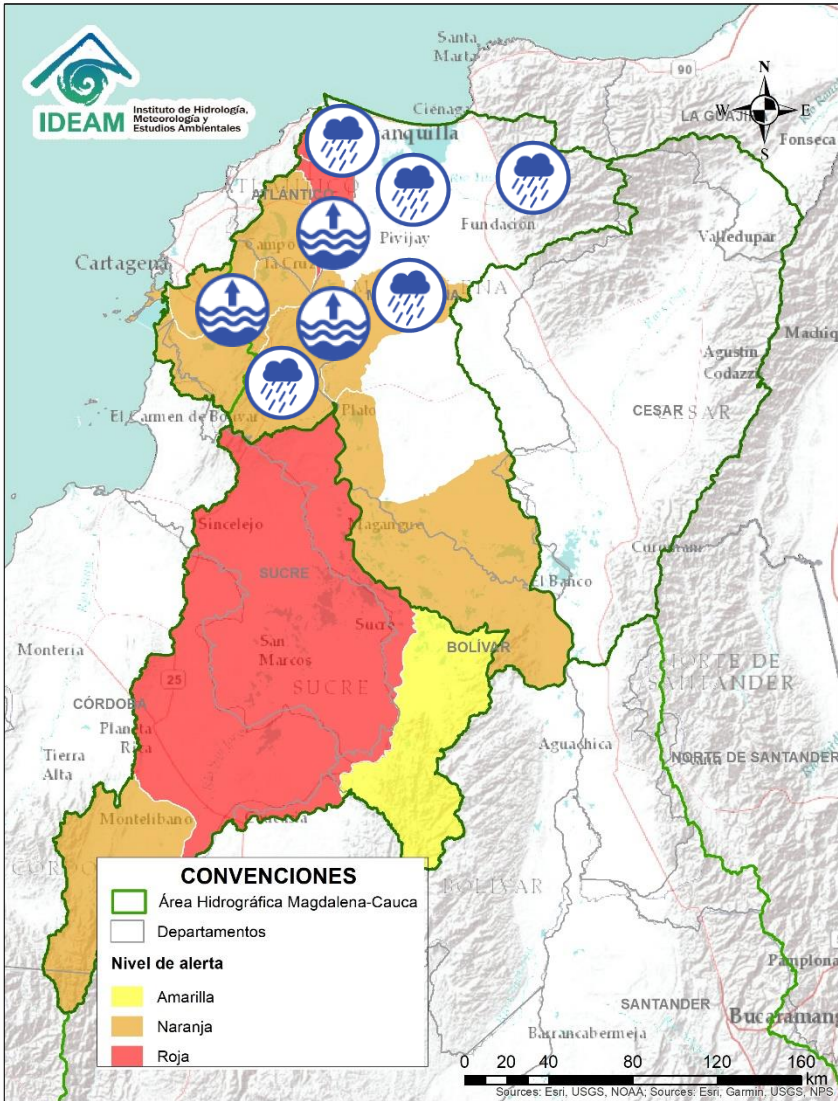


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------------|--|--|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre Río Nechí y Brazo de Loba | Niveles en ascenso en el río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en zonas rurales de los municipios de San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), en donde persisten las afectaciones por inundación debido al rompimiento del río en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca). |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre Río Nechí y Brazo de Loba | <b>Alerta Puntual</b> en el río Cauca a la altura de San Jacinto del Cauca (sector Cara de Gato). Persiste el transvase de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge, tras el rompimiento del dique del río Cauca en el sector de Cara de Gato (27/08/2021), en el municipio de San Jacinto del Cauca.                              |
|        | Bajo Magdalena                     | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato                             | Niveles altos del río Magdalena en el municipio del Banco (Magdalena), se recomienda especial atención en los centros poblados de Real del Obispo, Pedraza, El Guamo, San Juan Nepomuceno, San Jacinto y Carmen de Bolívar, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.   |
|        | Bajo Magdalena                     | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato                             | Probabilidad de crecientes súbitas en quebradas y arroyos aportantes al Magdalena en el tramo entre El Banco y Plato (Magdalena).  |

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

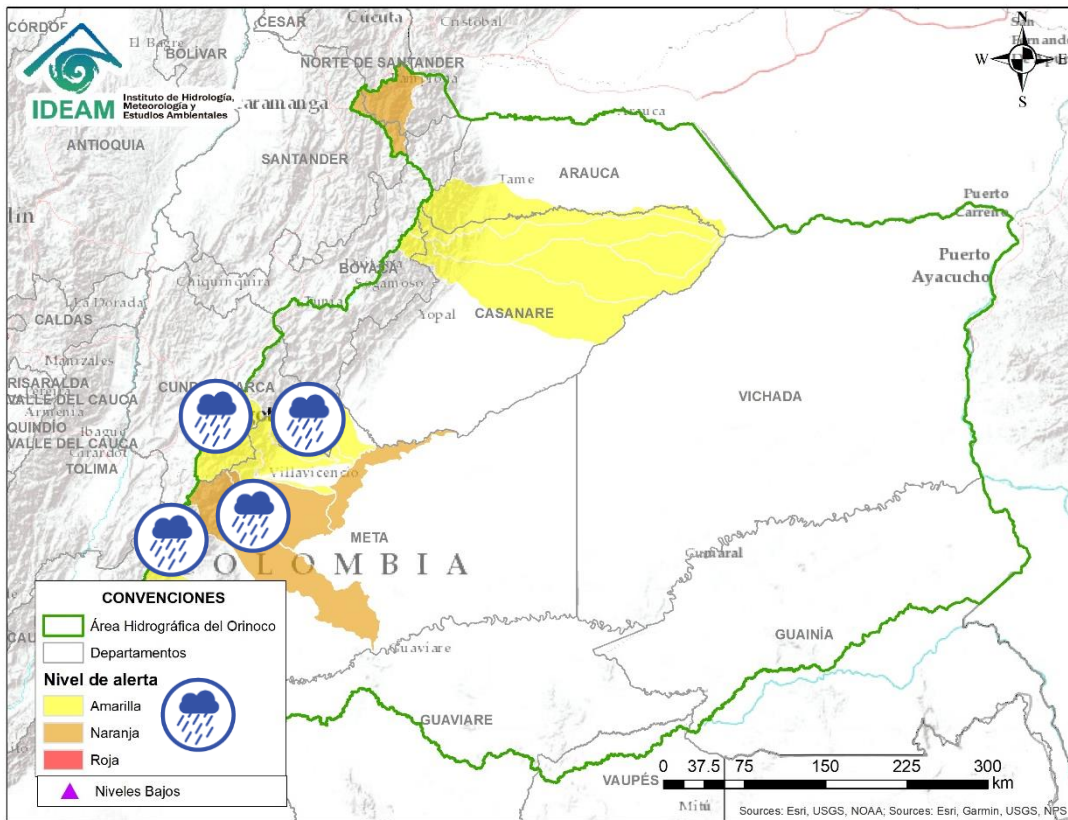


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar                              | Probabilidad de incrementos en los directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar. Especial atención a la altura de El Guamo, San Juan Nepomuceno, San Jacinto y Carmen de Bolívar.                                   |
|        | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar (margen derecha e izquierda) | Niveles altos del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Plato y Calamar, Especial atención a los centros poblados de Real del Obispo, Pedraza, El Guamo, San Juan Nepomuceno, San Jacinto y Carmen de Bolívar. |
|        | Bajo Magdalena    | Canal del Dique (margen derecha e izquierda)                                     | Niveles altos en el Canal del Dique. Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona, Sabanalarga, Mahates, Arroyohondo y María La Baja.   |
|        | Bajo Magdalena    | Ciénaga Mallorquín   | Probabilidad de crecientes súbitas en arroyos de la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los 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. Adicionalmente, no se descarta la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.                     |
|        | Bajo Magdalena    | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe                | Niveles altos del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Calamar y Barranquilla. Especial atención a los centros poblados de Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo.                            |

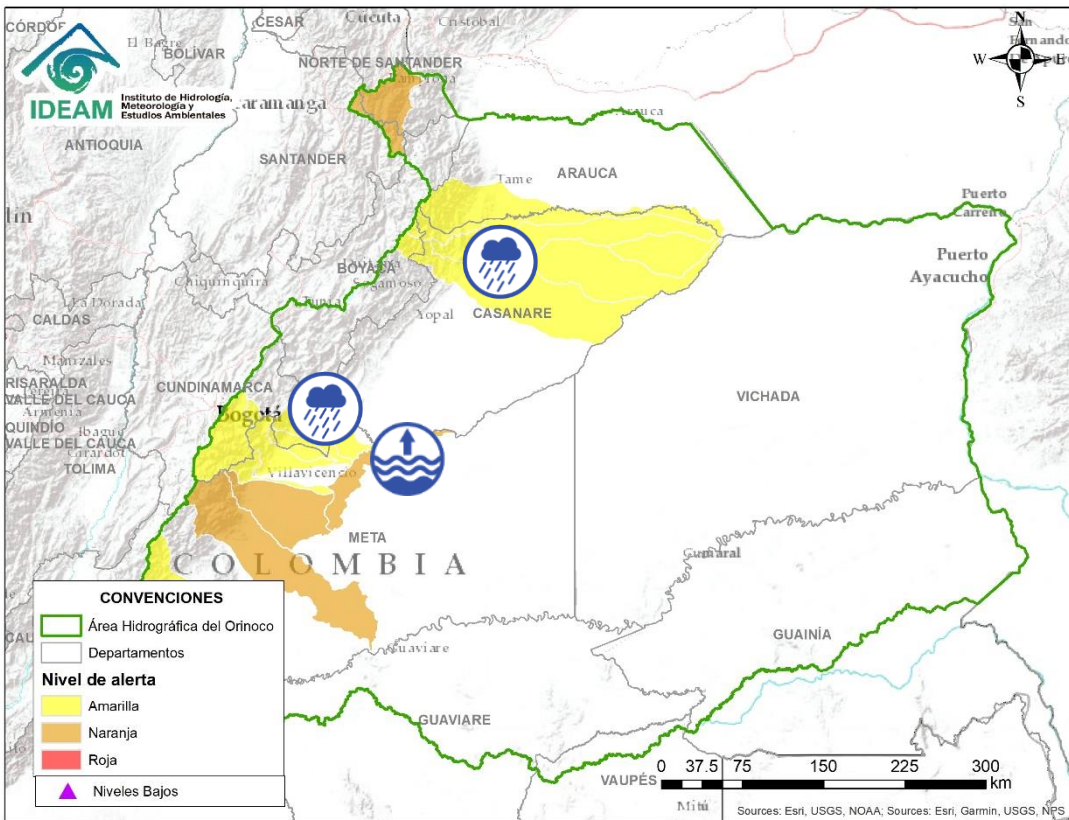




# Área Hidrográfica del Orinoco

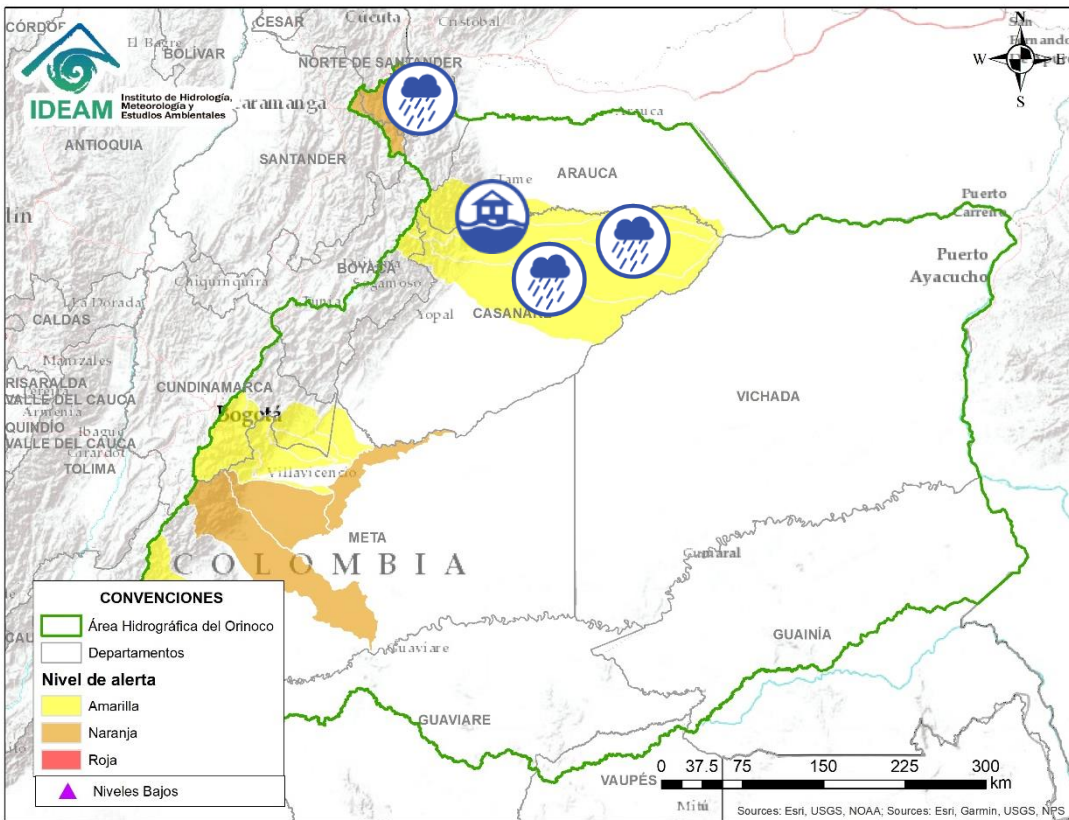


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guayabero                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes.  |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Losada                        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Losada y sus afluentes.   |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari                        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.          |
|        | 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                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente en 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 Guatiquía                     | Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura de Villavicencio. <b>Nota:</b> CDGRD Meta informa creciente súbita en el río Guatiquía (16/10/2021)                                      |
|        | 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 río Humea                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).  |

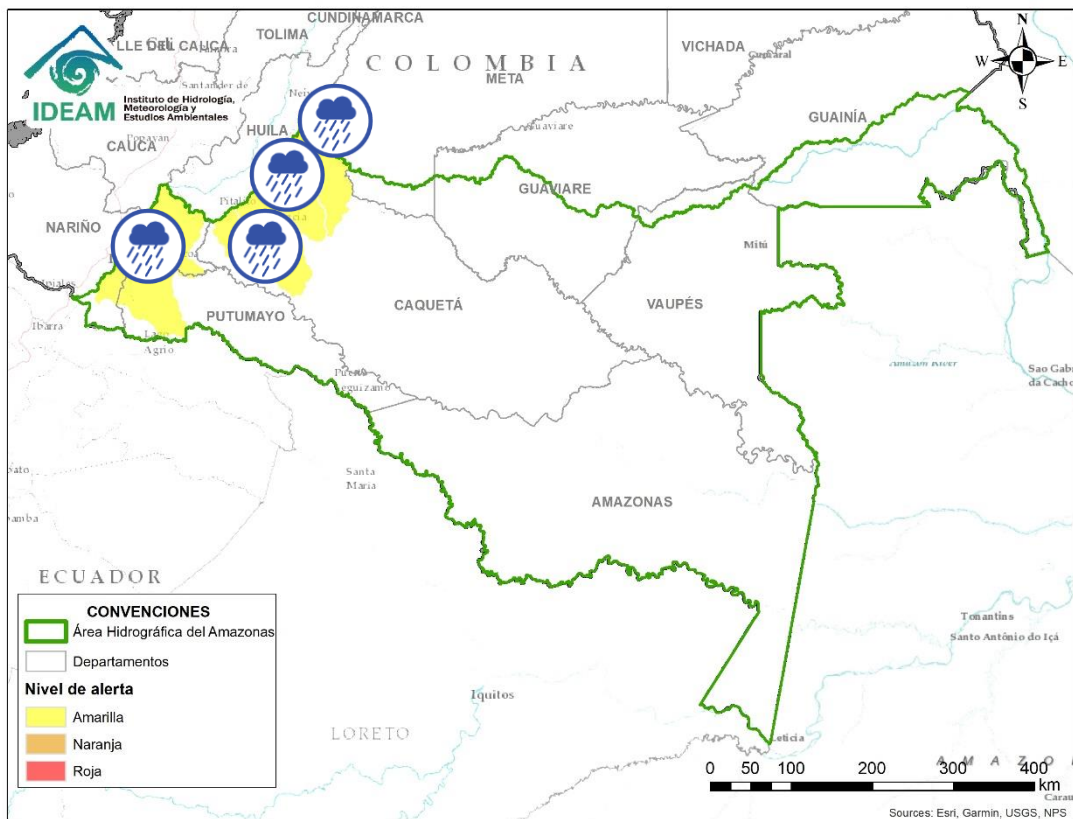


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura del municipio de Cabuyaro.  |
|        | Meta              | Directos al Metica 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 Pauto                             | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pauto, Pore y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare). |
|        | Meta              | Directos al río Meta entre ríos Pauto y Carare   | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los Directos al río Meta entre ríos Pauto y Carare.  |





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Casanare          | Cuenca del río Casanare       | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca alta del río Casanare, estar atentos ante posible incremento de los niveles en los afluentes al cauce principal. Especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare), Puerto Rondón, Tame, y Cravo Norte (Arauca). <b>Nota:</b> AO reporta desbordamiento del río Casanare a la altura de la finca Madrid afectando las veredas el Cedral y Pueblo Nuevo, se generaron afectaciones sobre viviendas y cultivos de pan coger. Adicionalmente, se ha visto afectado el jarillón lo que ha elevado el riesgo de inundación (17/10/2021). |
|        | 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.   |
|        | Arauca            | Cuenca del río Chitaga        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chitaga y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). <b>Nota:</b> CMGRD reporta avenida torrencial sobre microcuenca Hatoviejo en el municipio de Chitaga, afectando puente real (bien de interés cultural) (17/10/2021).   |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Caguán            | Cuenca del Alto Caguán        | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.  |
|        | Caguán            | Cuenca del río Guayas         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes, aportante al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil y Puerto Rico.   |
|        | Caquetá           | Cuenca del río Orteguzza      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguzza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en los municipios de Florencia, Paujil, Doncello.   |
|        | 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 alta del río Caquetá   | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, se recomienda especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, 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). |
|        | Putumayo          | Cuenca alta del río Putumayo  | Probabilidad de crecientes súbitas en el 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.  |





# 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.



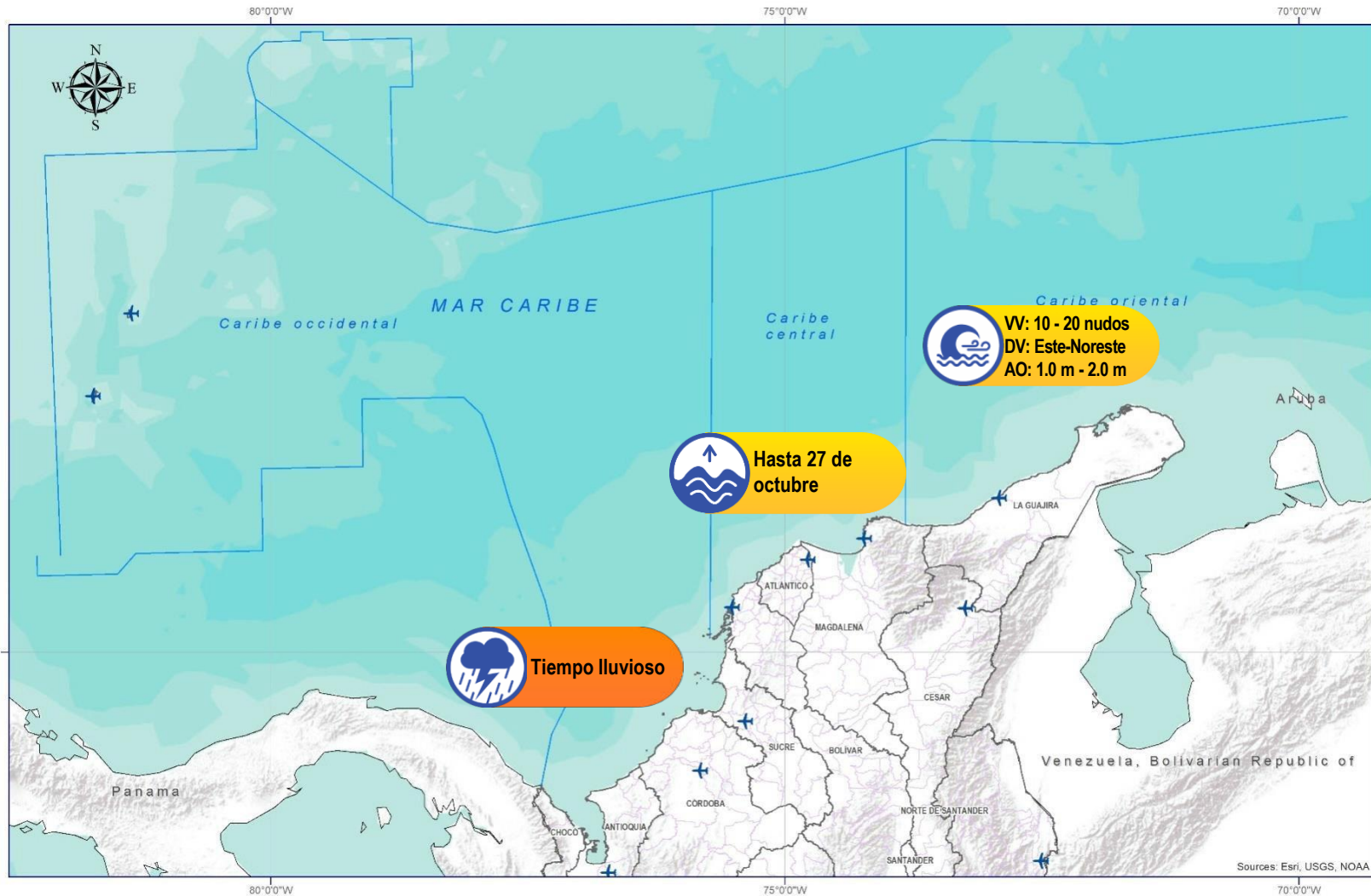
#### Pleamar

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

**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.



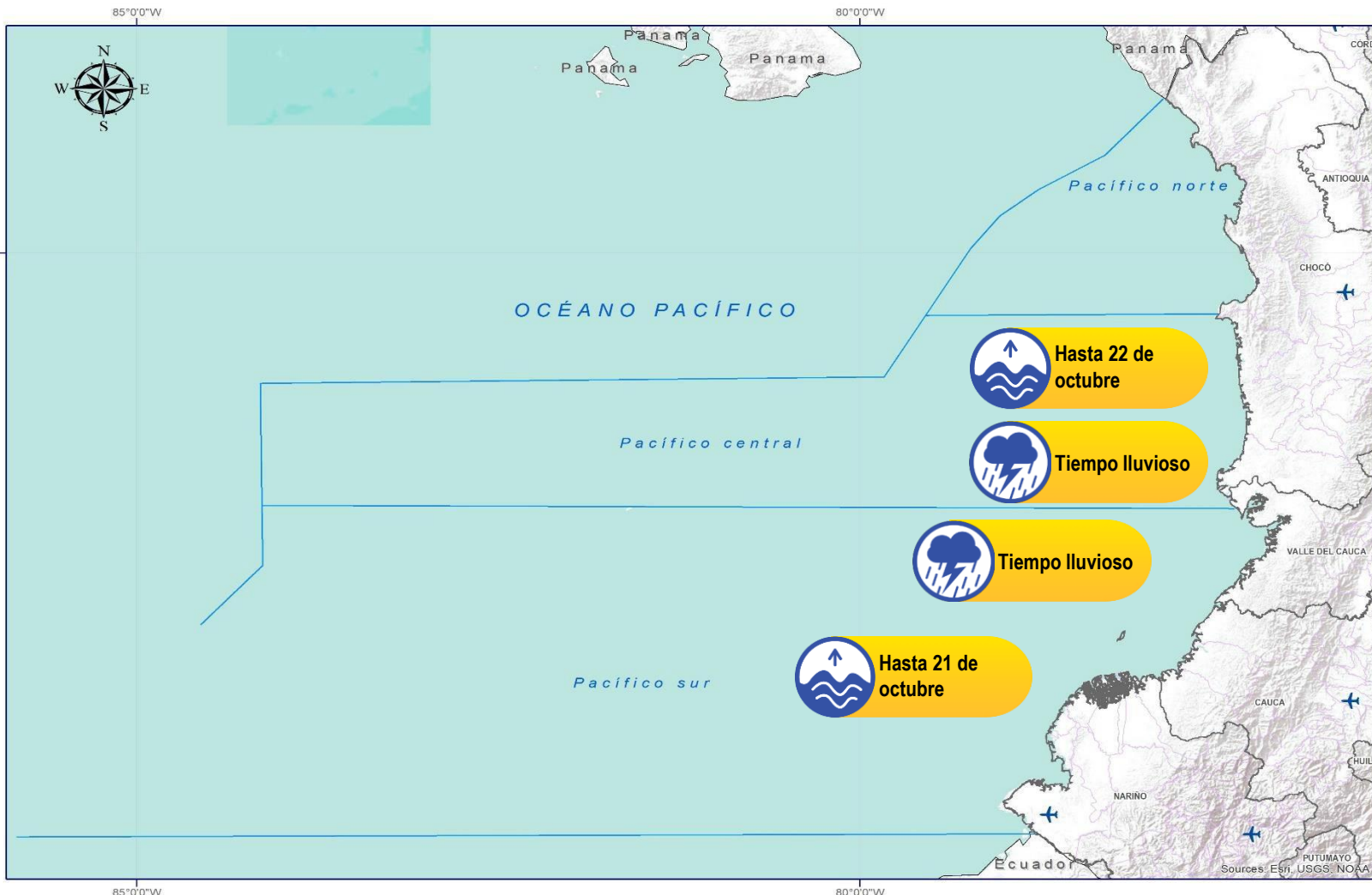
#### Pleamar

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





## 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.

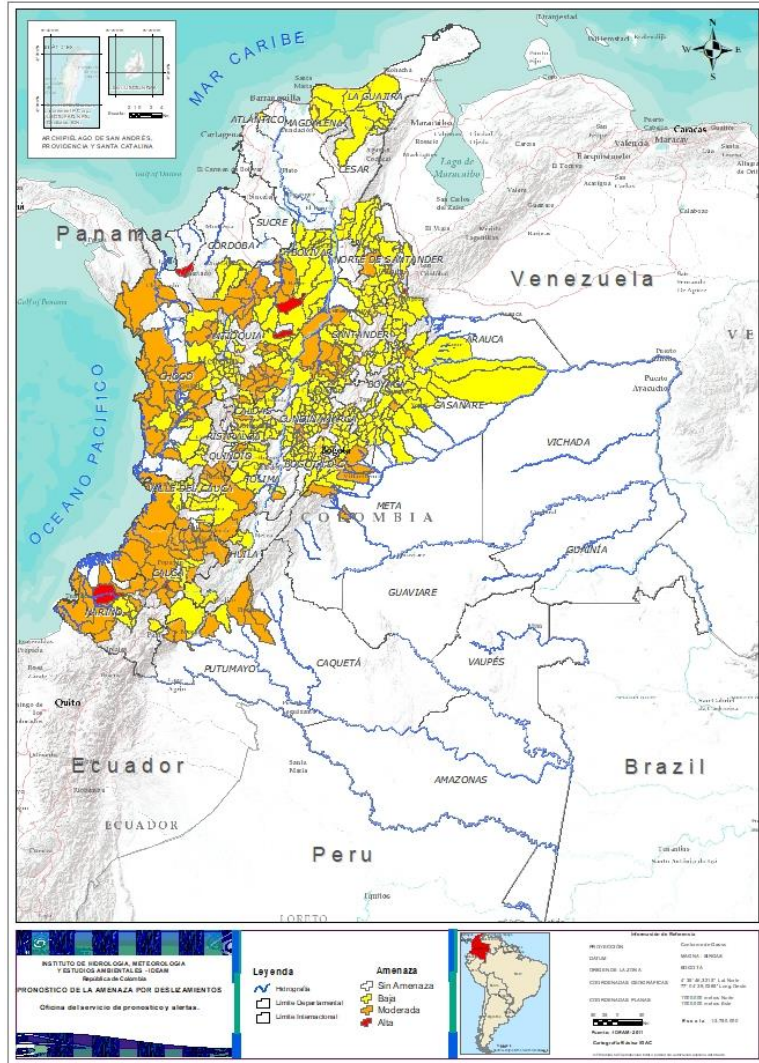


Fuente: <https://www.telesurtv.net/>





# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

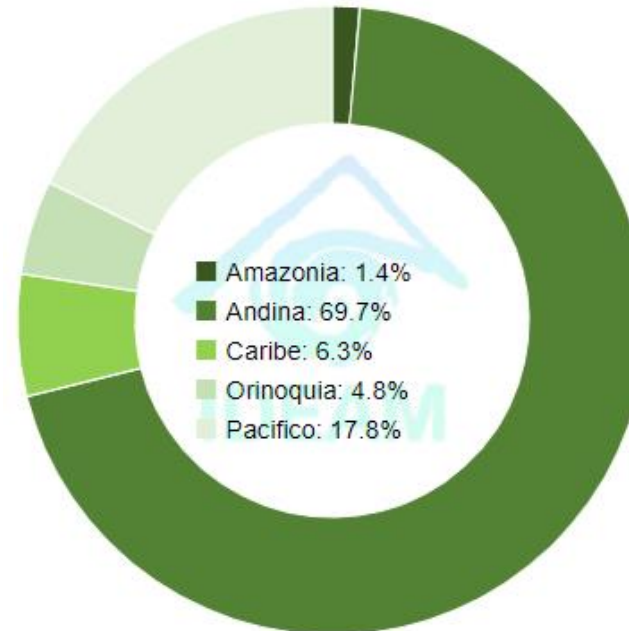


| DEPARTAMENTO       | N°       |
|--------------------|----------|
| ANTIOQUIA          | 3        |
| CAUCA              | 1        |
| NARIÑO             | 1        |
| NORTE DE SANTANDER | 1        |
| <b>TOTAL</b>       | <b>6</b> |

| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 27         |
| BOYACÁ             | 3          |
| CALDAS             | 3          |
| CAQUETÁ            | 4          |
| CAUCA              | 23         |
| CHOCÓ              | 15         |
| CUNDINAMARCA       | 6          |
| HUILA              | 2          |
| META               | 7          |
| NARIÑO             | 9          |
| NORTE DE SANTANDER | 2          |
| PUTUMAYO           | 2          |
| QUINDÍO            | 2          |
| SANTANDER          | 8          |
| TOLIMA             | 4          |
| VALLE DEL CAUCA    | 7          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>124</b> |

| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 43         |
| ARAUCA             | 1          |
| ATLÁNTICO          | 1          |
| BOLÍVAR            | 12         |
| BOYACÁ             | 56         |
| CALDAS             | 14         |
| CAQUETÁ            | 1          |
| CASANARE           | 13         |
| CAUCA              | 8          |
| CESAR              | 4          |
| CHOCÓ              | 7          |
| CUNDINAMARCA       | 75         |
| CÓRDOBA            | 3          |
| HUILA              | 4          |
| LA GUAJIRA         | 7          |
| MAGDALENA          | 4          |
| META               | 3          |
| NARIÑO             | 5          |
| NORTE DE SANTANDER | 24         |
| QUINDÍO            | 3          |
| RISARALDA          | 3          |
| SANTANDER          | 44         |
| TOLIMA             | 18         |
| VALLE DEL CAUCA    | 12         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>365</b> |

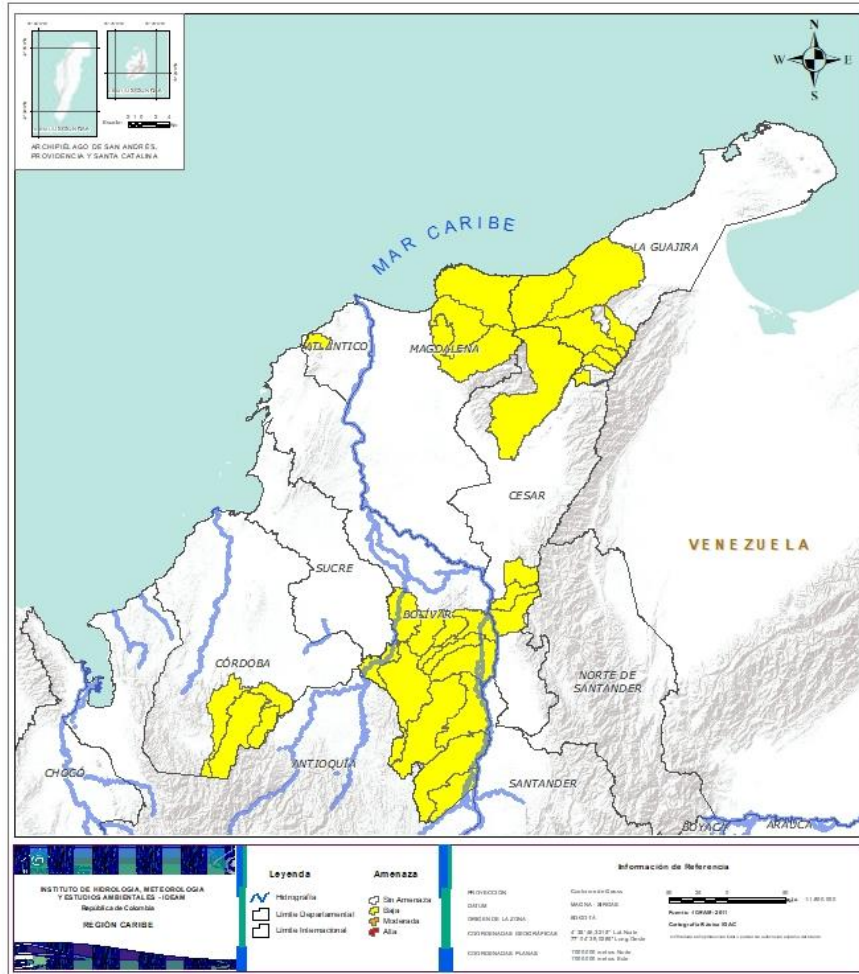
TOTAL MUNICIPIOS: 495







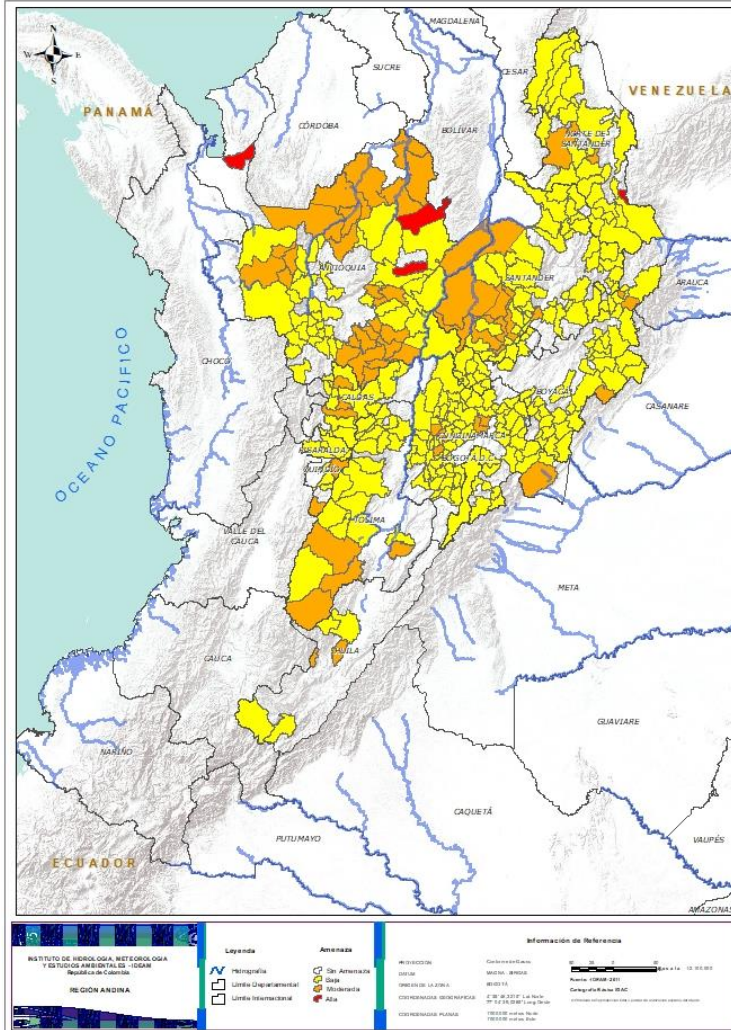
## REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <p><b>ATLÁNTICO:</b> Piñón.</p> <p><b>BOLÍVAR:</b> Achí, Arenal, Cantagallo, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, Riohacha, San Juan Del Cesar, Villanueva.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Aracataca, Ciénaga, Santa Marta, Zona Bananera.</p> |



## REGIÓN ANDINA

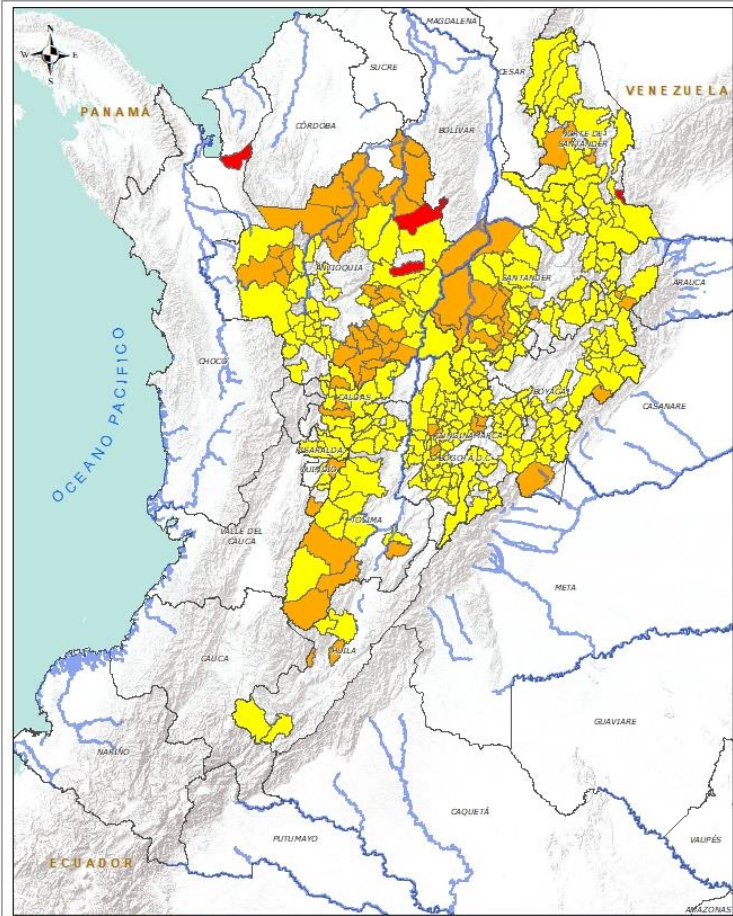


| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--|---|
|    | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Apartado, Segovia, Yalí.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Herrán.</p>   |
|    | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Argelia, Briceño, Cáceres, Cañasgordas, Carmen De Viboral, Cocorná, El Bagre, Frontino, Granada, Ituango, La Unión, Nariño, Nechí, San Francisco, San Luis, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Tarazá, Uramita, Valdivia, Yarumal, Yondó (Casabe), Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> El Cocuy, Guacamayas, Pajarito.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aranzazu, Neira, Pácora.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Anolaima, Cogua, Medina, Sasaima, Villeta, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Nataga, Yaguará.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Gramalote.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Génova, Salento.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Barrancabermeja, Bolivar, Cimitarra, Guadalupe, Jesús María, Landázuri, Sucre, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Ataco, Chaparral, Planadas, Prado.</p>   |
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Titiribí, Toledo, Urrao, Venecia, Yolombó.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> |





## REGIÓN ANDINA



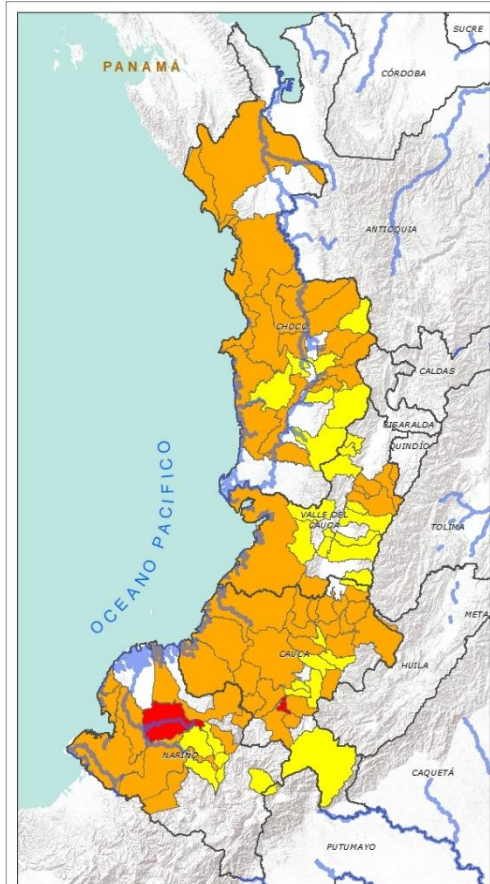
| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--|---|
|    | <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Albán, Anapoima, Apulo, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipacón.</p> |
|  | <p><b>HUILA:</b> Palermo, Pitalito, San Agustín, Santa María.</p>   |
|  | <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.</p>  |
|  | <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Circasia, Córdoba.</p>  |
|  | <p><b>RISARALDA:</b> Dosquebradas, Pereira, Santa Rosa De Cabal.</p>  |
| <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Peñón, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suratá, Tona, Valle De San José.</p> |   |
| <p><b>TOLIMA:</b> Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérida, Líbano, Murillo, Ortega, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa.</p>  |   |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



## REGIÓN PACÍFICO



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
REGIÓN PACÍFICO

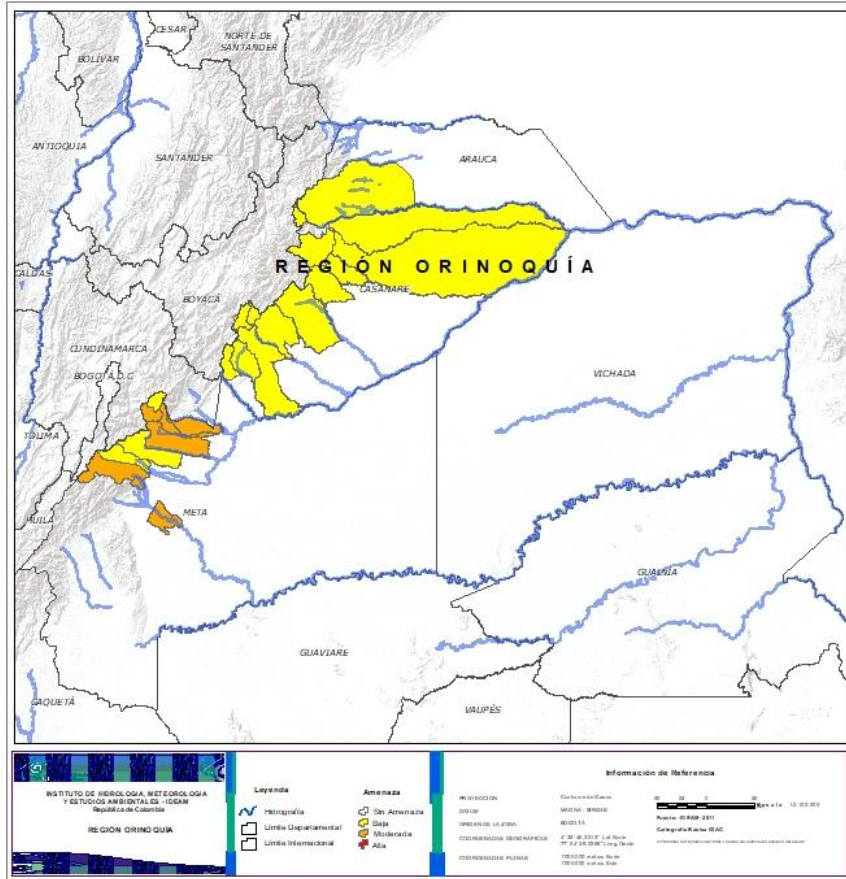
**Información de Referencia**  
 INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM  
 OFICINA DE LA ZONA OPERACIONAL GEOGRÁFICA 4° 20' 48.20" N, 76° 00' 00.00" W  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS 4° 20' 48.20" N, 76° 00' 00.00" W  
 COORDENADAS PLANAS X: 1000000.00 Y: 1000000.00  
 Fuente: IDEAM 2017. Cartografía: IDEAM 2017.  
 El Pronóstico de Amenaza por Deslizamientos de Tierra es un producto de la Oficina de la Zona Operacional Geográfica del IDEAM.

| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <p><b>CAUCA:</b> Sucre.<br/> <b>NARIÑO:</b> Magüi (Payán).</p>  |
|        | <p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldone, Caloto, Corinto, El Tambo, Guapi, Jambaló, La Vega, López, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Purace, Santander De Quilichao, Silvia, Suárez, Timbiquí, Toribío.<br/> <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó.<br/> <b>NARIÑO:</b> Barbacoas, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Llanada, Leiva, Policarpa, Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco.<br/> <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Andalucía, Buenaventura, Bugalagrande, Caicedonia, Jamundí, Sevilla, Tuluá.</p> |
|        | <p><b>CAUCA:</b> La Sierra, Miranda, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Sotaró (Paispamba), Totoró.<br/> <b>CHOCÓ:</b> Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Medio Baudó(Boca De Pepé), San José Del Palmar, Sipí.<br/> <b>NARIÑO:</b> Buesaco, Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor), Samaniego.<br/> <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Versailles, Vijes, Yumbo.</p>   |





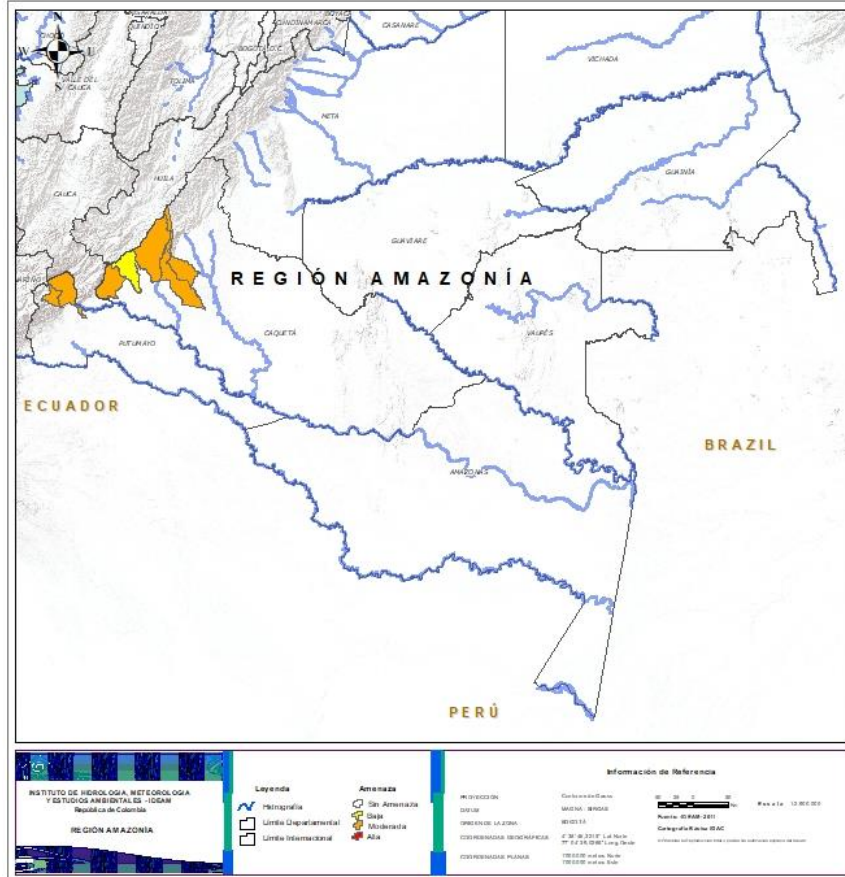
## REGIÓN ORINOQUÍA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <b>META:</b> Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Dorado, Fuente De Oro, Restrepo, Villavicencio.   |
|        | <b>ARAUCA:</b> Tame.<br><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.<br><b>META:</b> Acacias, Guamal, San Juanito. |



## REGIÓN AMAZONÍA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <b>CAQUETÁ:</b> El Paujil, Florencia, Montañita, San José Del Fragua.<br><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa, San Francisco. |
|        | <b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes.   |





## 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  
Chigorodó – El Tigre Km 7+825  
Los Llanos – Tarazá Km 98+00 Y Km 67+600  
Los Llanos – Tarazá Km 67+600  
Hoyo Rico – Caucasia Km 67+600  
Cañasgordas – Dabeiba Km 30+365  
Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Km 70  
Barbosa – Cisneros Km 50+100  
Cisneros-La Queibra  
La Mansa – Primavera Km 59+600, Km 27+050  
Santa Fé de Antioquia – Dabeiba Km 30+00  
Betulia – Urrao a la altura de la cañada Chorro blanco

#### ARAUCA – NORTE DE SANTANDER

Vía La Lejía – Saravena Km 83, Km 107

#### BOYACÁ

Sogamoso – Aguazul Km 78+900  
Chiquinquirá – Tunja Km 50+300  
Santa María – San Luis de Gaceno Km 49+100

#### CALDAS

Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200  
Manizales – Fresno Km 8

#### CASANARE

Tauramena – Monterrey Km 8

#### CAQUETÁ

Suaza – Florencia Km 42+800, Km 44+880, Km 46+200, Km 46+580, Km 53+450,  
Km 75+120, Km 80+100, Km 72+00





## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

#### DEPARTAMENTO

#### SECTOR VIAL

#### CUNDINAMARCA

La Mesa – Anapoima Km 58+00  
El Sisga – Guateque Km 23+750, Km 26+700, Km 36+300  
El Sisga – Tibititá Km 23+700, Km 26+700  
Sasaima – La Vega Km3

#### NARIÑO

Pasto – Higueros Km 45+300

#### PUTUMAYO

Mocoa – Pitalito Km 60+300  
Pasto – Puente Pepino Km 103+000, Km 72+900, Km 87+900, Km 117+400, Km 119+00, Km 42+500, Km 76+300  
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

Bucaramanga – San Alberto Km 41+600  
Mogotes – San Joaquín Km 46+314  
Los Curos – Málaga Km 82+52

#### VALLE DEL CAUCA

Buenaventura – Buga Km 72+200

#### TOLIMA

Calarcá – Ibagué Km 65+700  
Manizales – Fresno Km 61+00





## RESUMEN

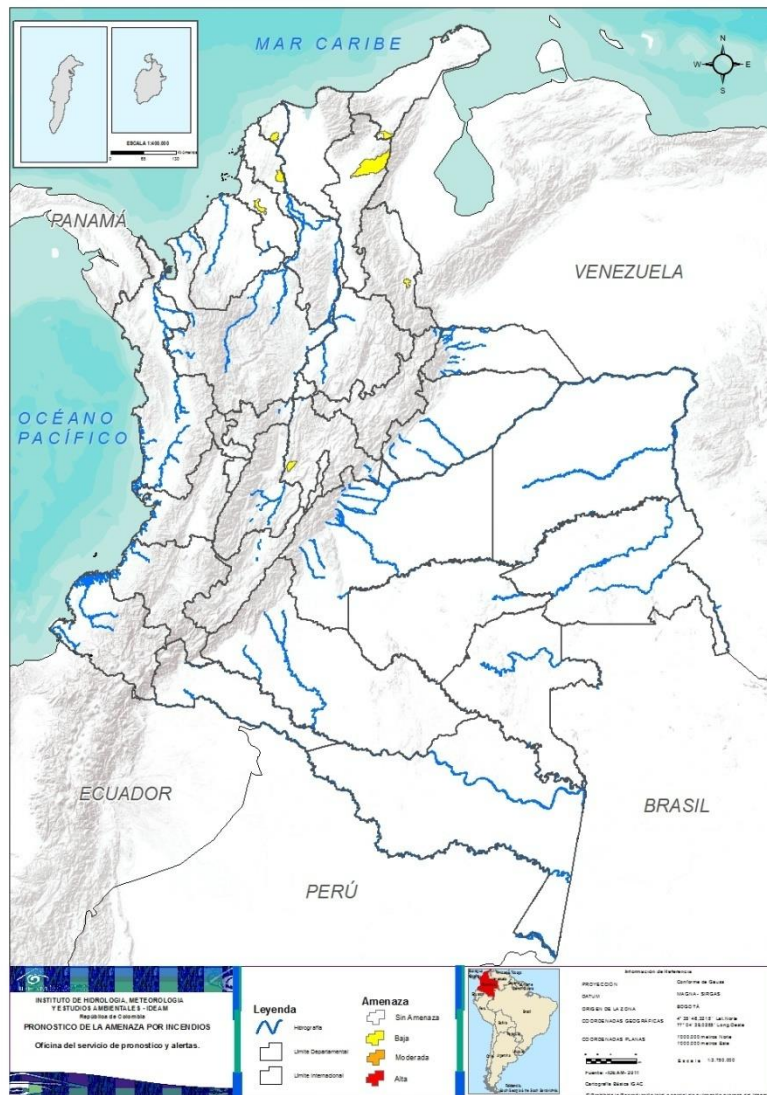
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe y Andina, por este tipo de eventos



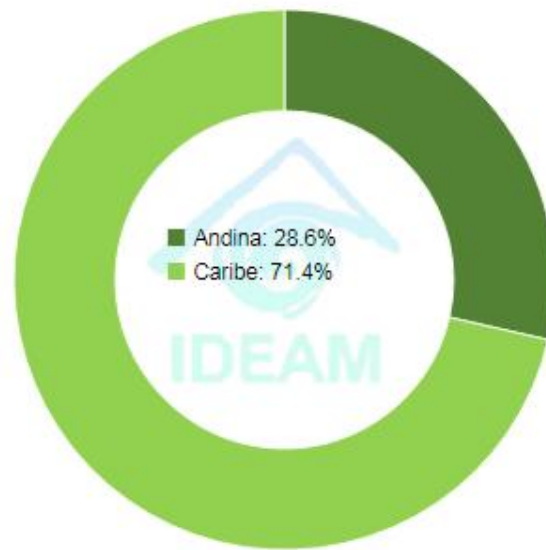
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 7

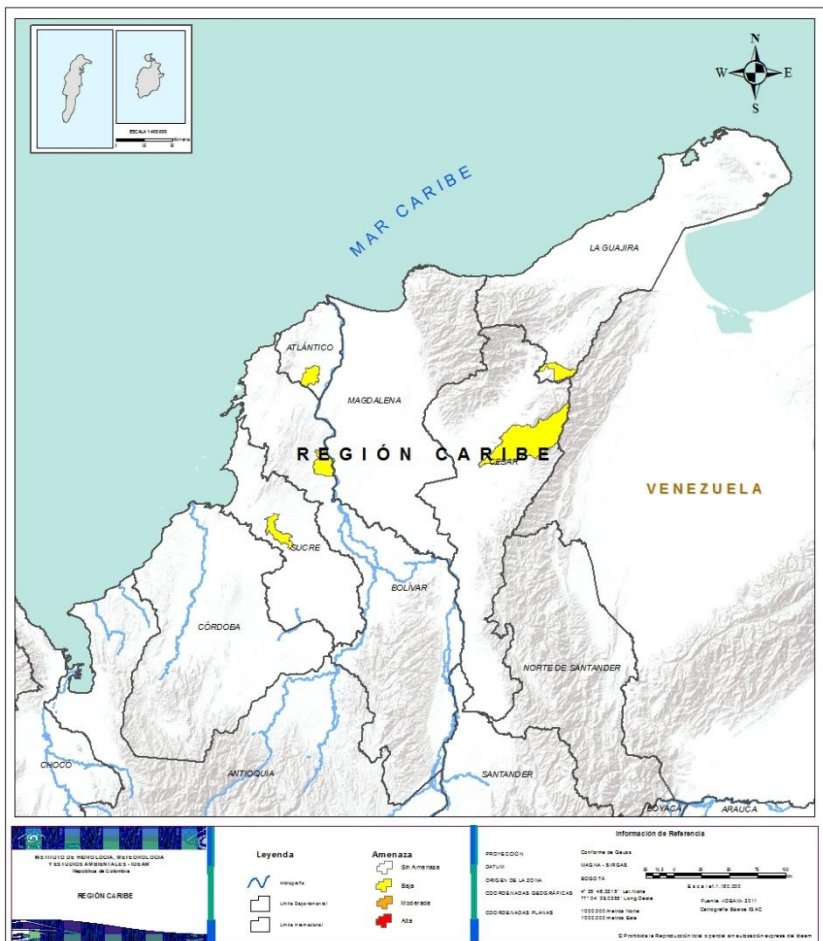


| DEPARTAMENTO       | Nº       |
|--------------------|----------|
| ATLÁNTICO          | 1        |
| BOLÍVAR            | 1        |
| CESAR              | 1        |
| CUNDINAMARCA       | 1        |
| LA GUAJIRA         | 1        |
| NORTE DE SANTANDER | 1        |
| SUCRE              | 1        |
| <b>TOTAL</b>       | <b>7</b> |





## REGIÓN CARIBE



### Alerta

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**ATLÁNTICO:** Manatí.  
**BOLÍVAR:** Zambrano.  
**CESAR:** Agustín Codazzi.  
**LA GUAJIRA:** Urumita.  
**SUCRE:** Corozal.



## REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**CUNDINAMARCA:** Jerusalén.  
**NORTE DE SANTANDER:** San Cayetano.





## 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:

Christian Arango y Martha Cecilia Cadena (Meteorología).

Carolina Vega (Hidrología).

Sergio Rojas (Deslizamientos de Tierra).

Sebastián Herrera (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Jimena Villanueva (Datos).

Alberto Pardo O. (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

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

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



[ideam.instituto](http://ideam.instituto)



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



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



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

