

# 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. 9 de mayo de 2022  
Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

129



## 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.



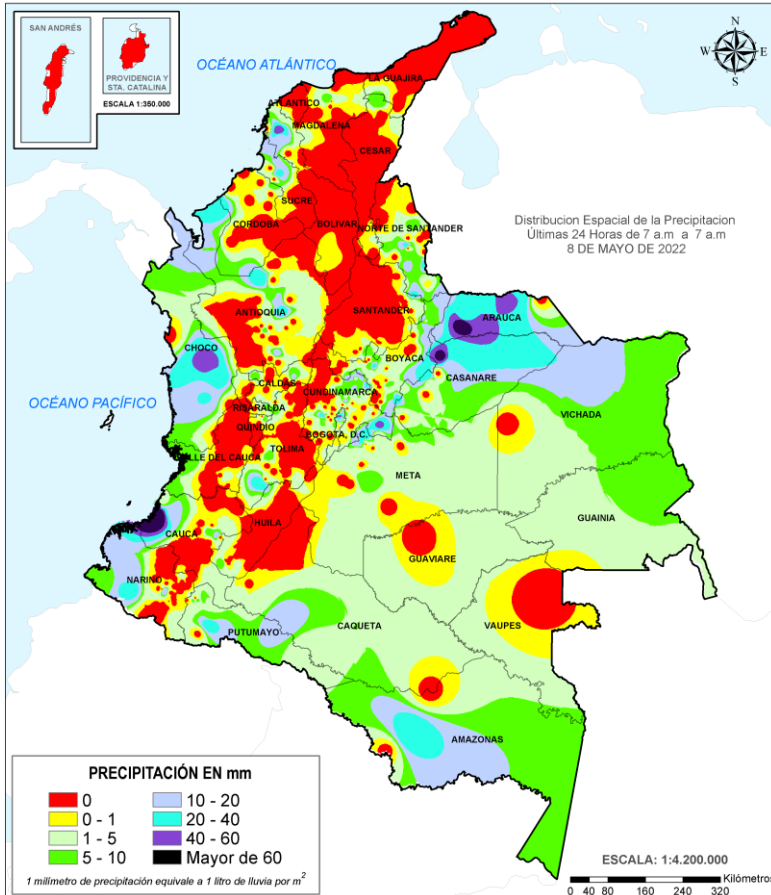
Alerta  
**AMARILLA**

**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.

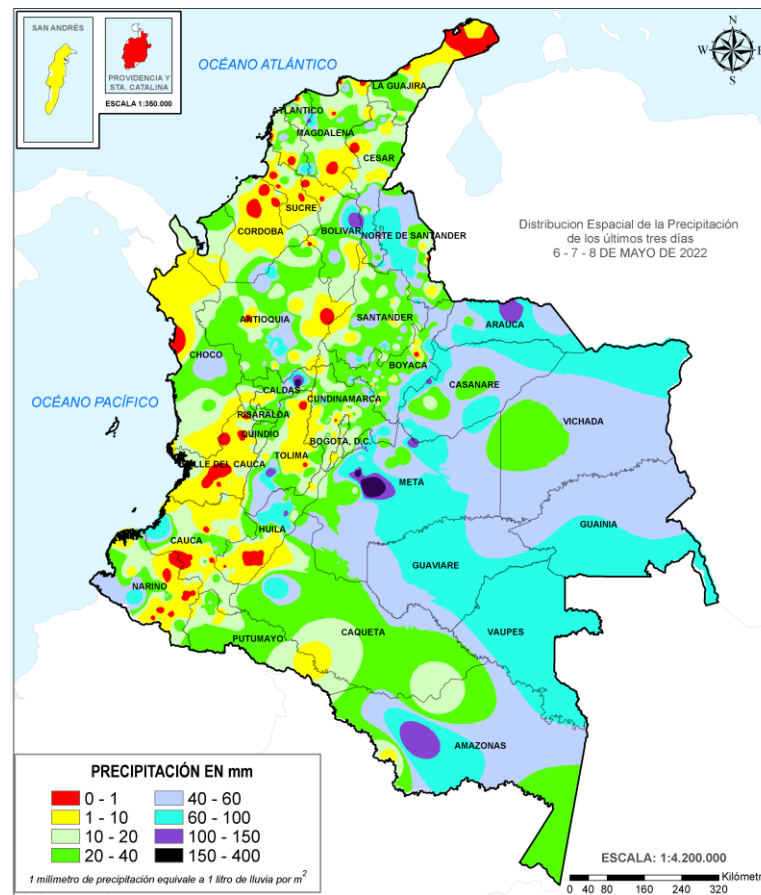
**Alertas vigentes hasta: 9 de mayo de 2022 - 18:00 HLC.**

## Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 07:00 HLC del domingo 8 de mayo hasta las 07:00 HLC del lunes, 9 de mayo de 2022.

Fuente: IDEAM



Precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del viernes 6 de mayo hasta las 07:00 HLC del lunes, 9 de mayo de 2022.

Fuente: IDEAM

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

## Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Continuó la disminución en la cantidad de lluvia a nivel nacional, haciendo del 08 el tercer día menos lluvioso en lo que va del mes; se observaron algunas lluvias dispersas especialmente en las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia, y algunas puntuales en la Pacífica. El mayor registro acumulado en 24 horas se presentó en el municipio de **Timbiquí (Cauca), con 91.0 mm.**



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



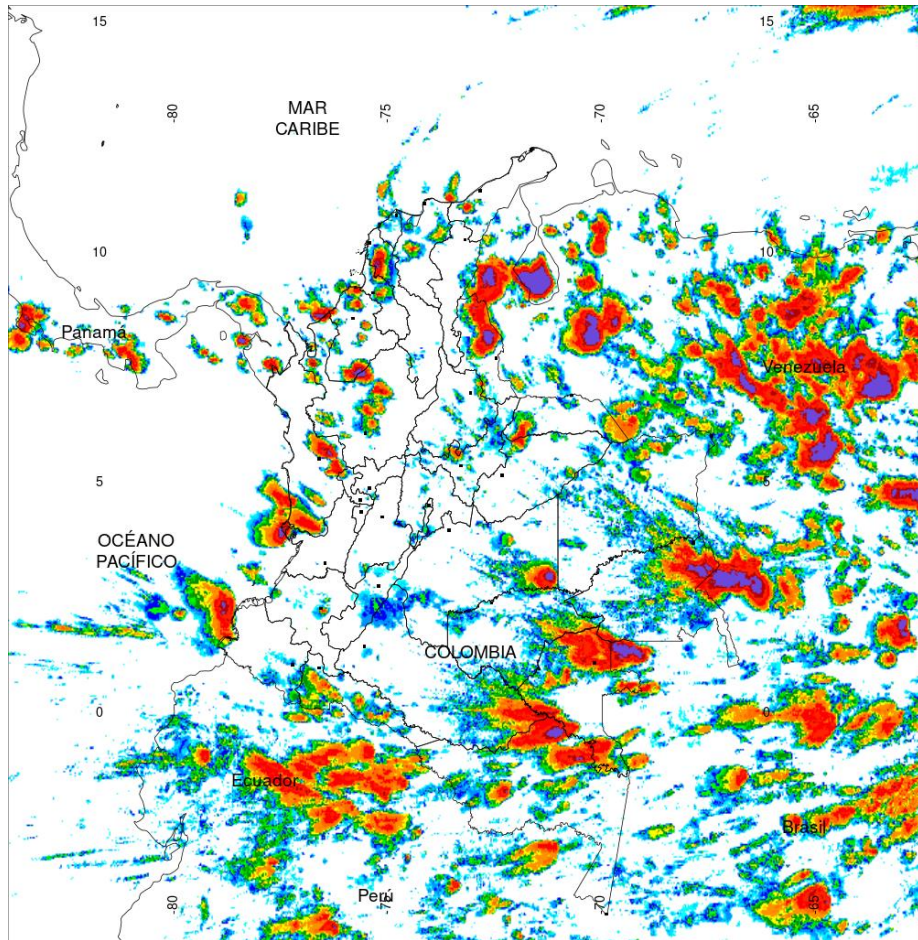
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de las regiones Pacífica, Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos ubicados en las regiones Pacífica, Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad en la amenaza de incendios de la cobertura vegetal en la región Caribe.

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





## Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)  
MAY 08 DE 2022 (7:00) - MAY 09 DE 2022 (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.

| DEPARTAMENTO        | MUNICIPIO  |
|---------------------|--|
| <b>ANTIOQUIA</b>    | San Juan De Uraba (40),  |
| <b>ARAUCA</b>       | Tame (74,2), Arauca (42,7),  |
| <b>BOLIVAR</b>      | Arjona (49,9),   |
| <b>CASANARE</b>     | Tamara (63,2), Yopal (20 Km en línea recta al noroccidente de la ciudad) (40), |
| <b>CAUCA</b>        | <b>Timbiquí (91),</b>  |
| <b>CHOCO</b>        | Apto. Quibdó (46,3),   |
| <b>CUNDINAMARCA</b> | Bogotá D,C (42,1), Medina (42),  |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN



## Estimación Satelital (24 Horas)



Puntos de calor- ultimas 24 horas. Cortesía <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/>

### 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              |
|---------------------|------------------------|
| <b>BOLIVAR</b>      | Pinillos (36,3),       |
| <b>CESAR</b>        | Valledupar (35,2)      |
| <b>CORDOBA</b>      | Montería (35,5),       |
| <b>CUNDINAMARCA</b> | Jerusalen (36),        |
| <b>HUILA</b>        | Villavieja (36,2),     |
| <b>LA GUAJIRA</b>   | <b>Manaure (36,4),</b> |
| <b>MAGDALENA</b>    | Santa Marta (35),      |

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.

| DEPARTAMENTO  | MUNICIPIO                      |
|---------------|--------------------------------|
| <b>CAUCA</b>  | San Sebastián (2,4)            |
| <b>NARIÑO</b> | Apto. San Luis – Ipiales (3,8) |

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



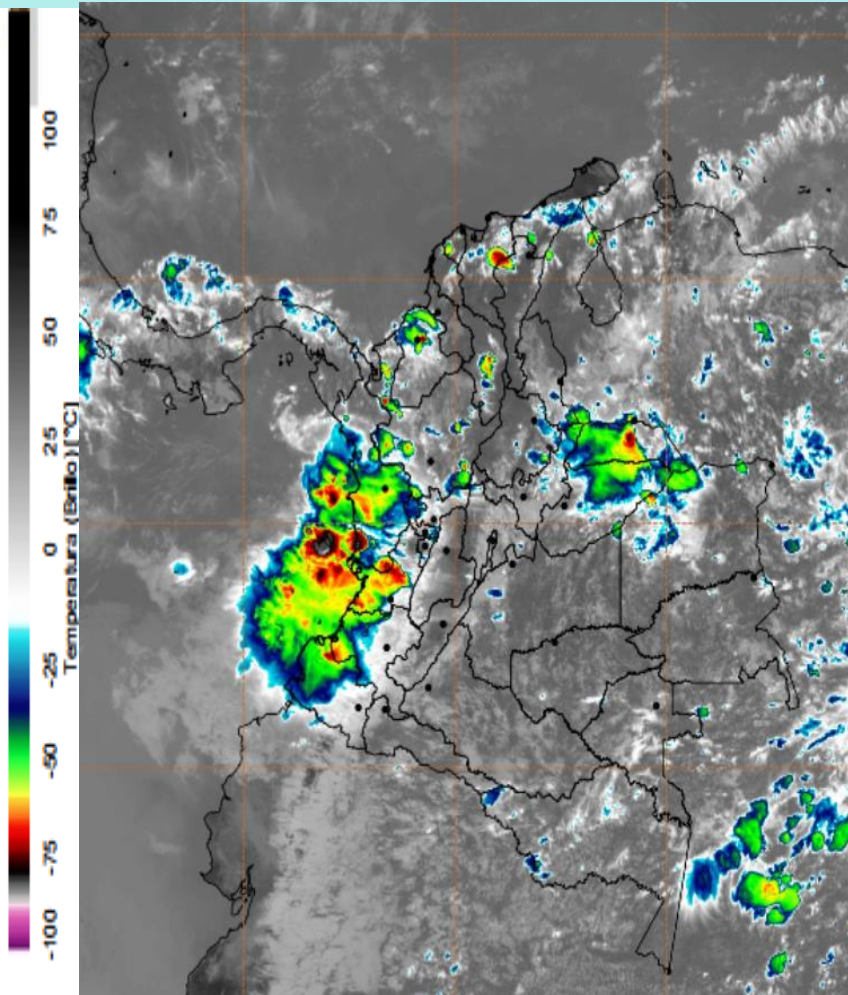
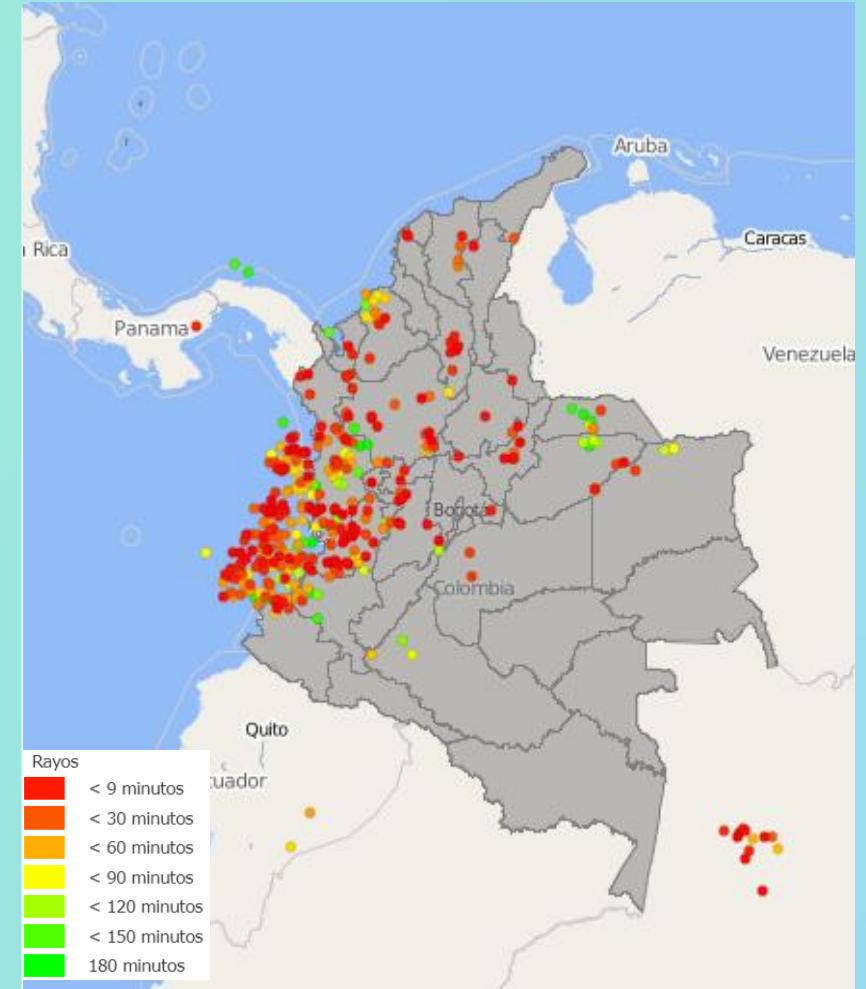


Imagen GOES East Canal Infrarrojo,  
9 de mayo de 2022 - Hora 12:20 HLC.  
Fuente: GOES 16

En las últimas horas se ha presentado predominio de tiempo seco en amplias zonas de la región Andina, salvo al sur de Boyacá, occidente y norte de Antioquia con lluvias dispersas, la nubosidad y las lluvias con descargas eléctricas se han concentrado en la región Pacífica en occidente de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca y noroccidente de Nariño.

Precipitaciones moderadas en sectores de Casanare, Arauca y noroccidente de Vichada. Por su parte en la región Caribe se registró lluvias moderadas en el noroccidente de Córdoba. Predominio de tiempo seco en el archipiélago de San Andrés y Providencia, así como, en amplias zonas de la región Amazónica.

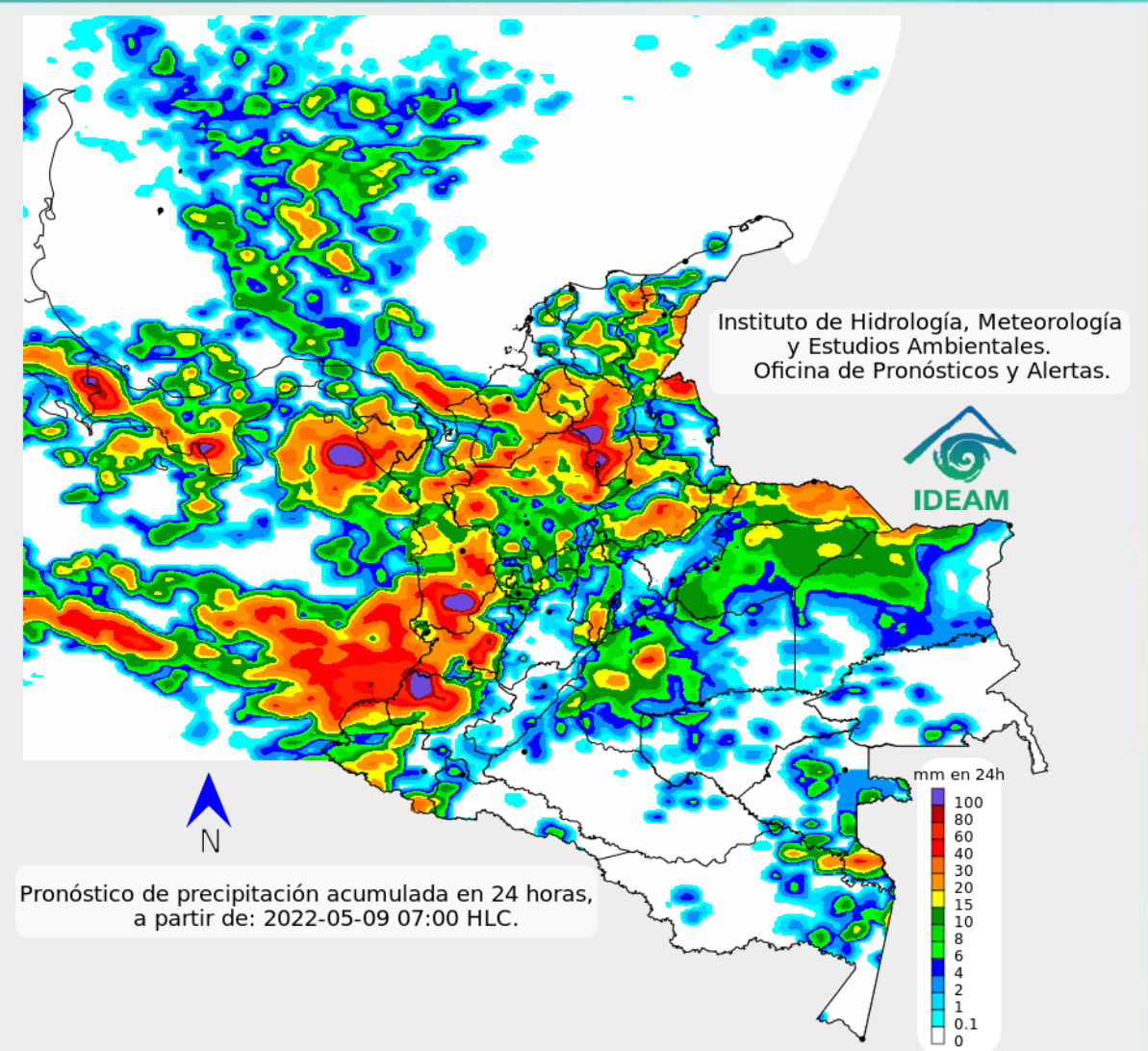


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

- 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 estima aumento considerable de la nubosidad y las precipitaciones en horas de la tarde y noche particularmente al norte y occidente del país, con lluvias de carácter moderado y localmente fuertes, probabilidad especialmente en zonas de occidente de Antioquia, Eje cafetero, centro de Cundinamarca, oriente de Santander, Cesar, Magdalena, occidente de La Guajira, sur de Córdoba, Arauca y norte de Casanare, igualmente, se estima persistencia de lluvias en la región Pacífica al sur de Chocó, Valle, Cauca y centro-sur de Nariño.



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).





# Estado de los Embalses

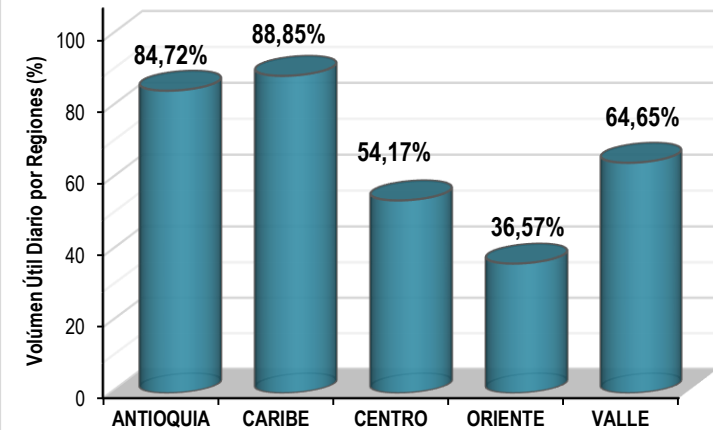
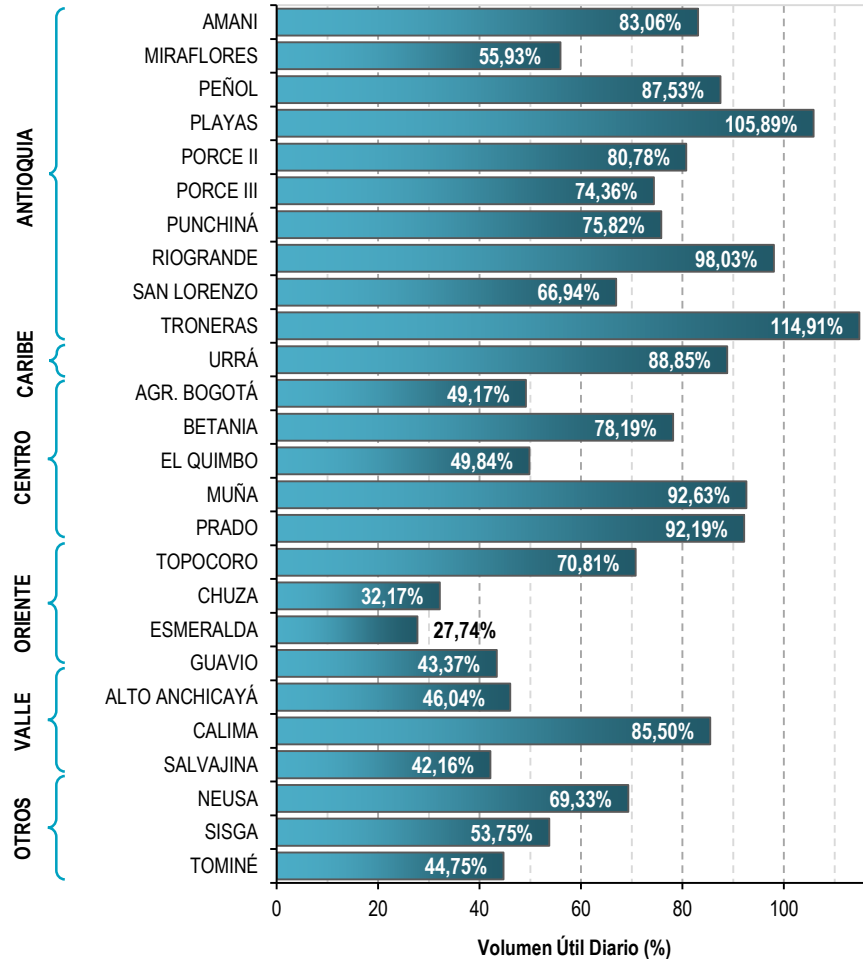


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Domingo, 08 de mayo de 2022



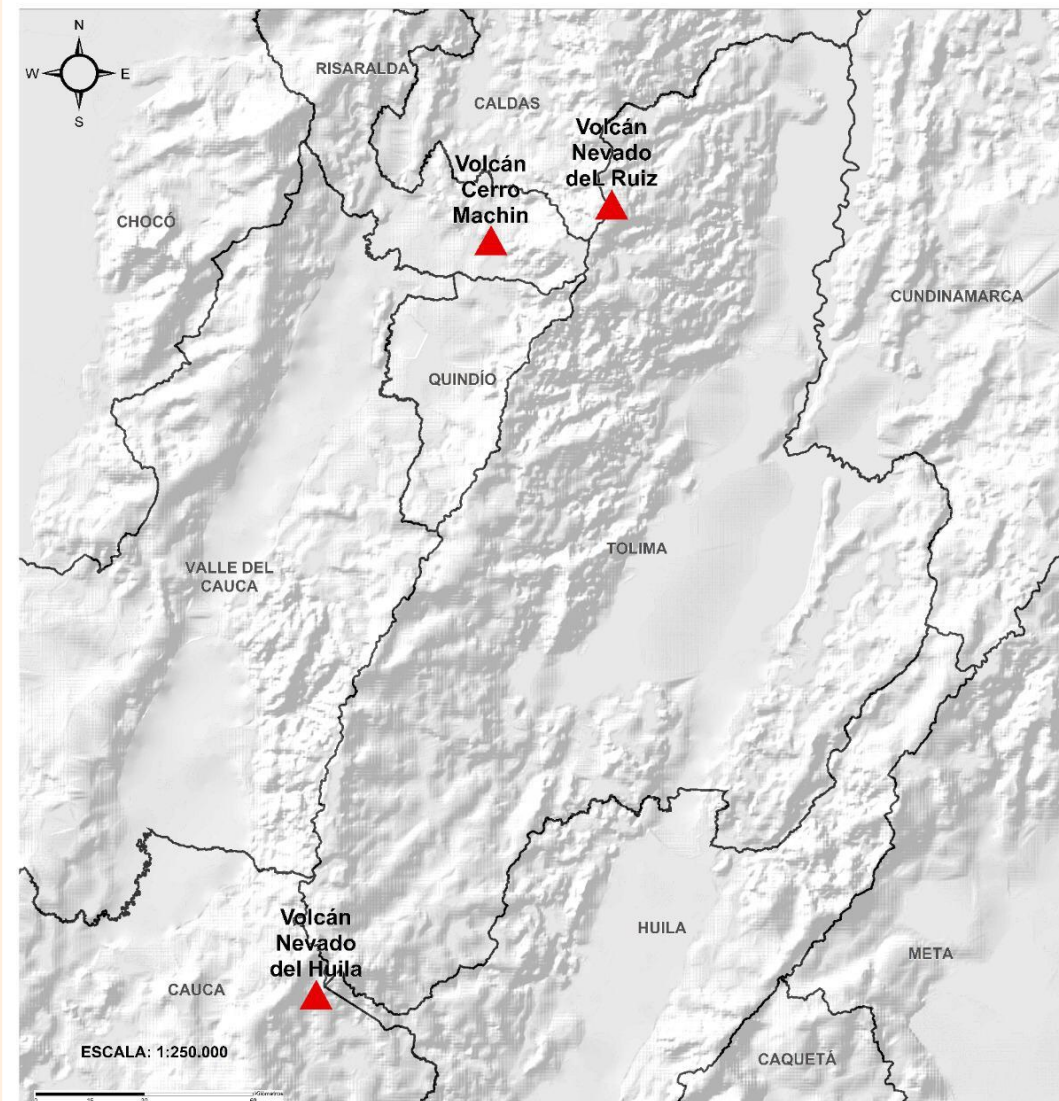
Infografía: Fuente:



## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ  |              |                   |                  |
|--|--------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lluvias   |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.<br>Lat: 4.89 Lon: -75.32 |              |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN    | VELOCIDAD         |                  |
|  |              | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | ESTE-NORESTE | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | NOROESTE     | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000   | ESTE-SURESTE | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000   | NOROESTE     | 5 - 10            | 9 - 18           |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA   |              |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco  |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.<br>Lat: 2.92 Lon: -76.05 |              |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN    | VELOCIDAD         |                  |
|  |              | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | SUR-SURESTE  | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | NORESTE      | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000   | ESTE         | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 30.000   | NOROESTE     | 10 - 15           | 18 - 27          |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN   |              |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco  |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.<br>Lat: 4.80 Lon: -75.62 |              |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN    | VELOCIDAD         |                  |
|  |              | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | SUR-SURESTE  | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | NOROESTE     | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000   | ESTE         | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000   | NOROESTE     | 10 - 15           | 18 - 27          |



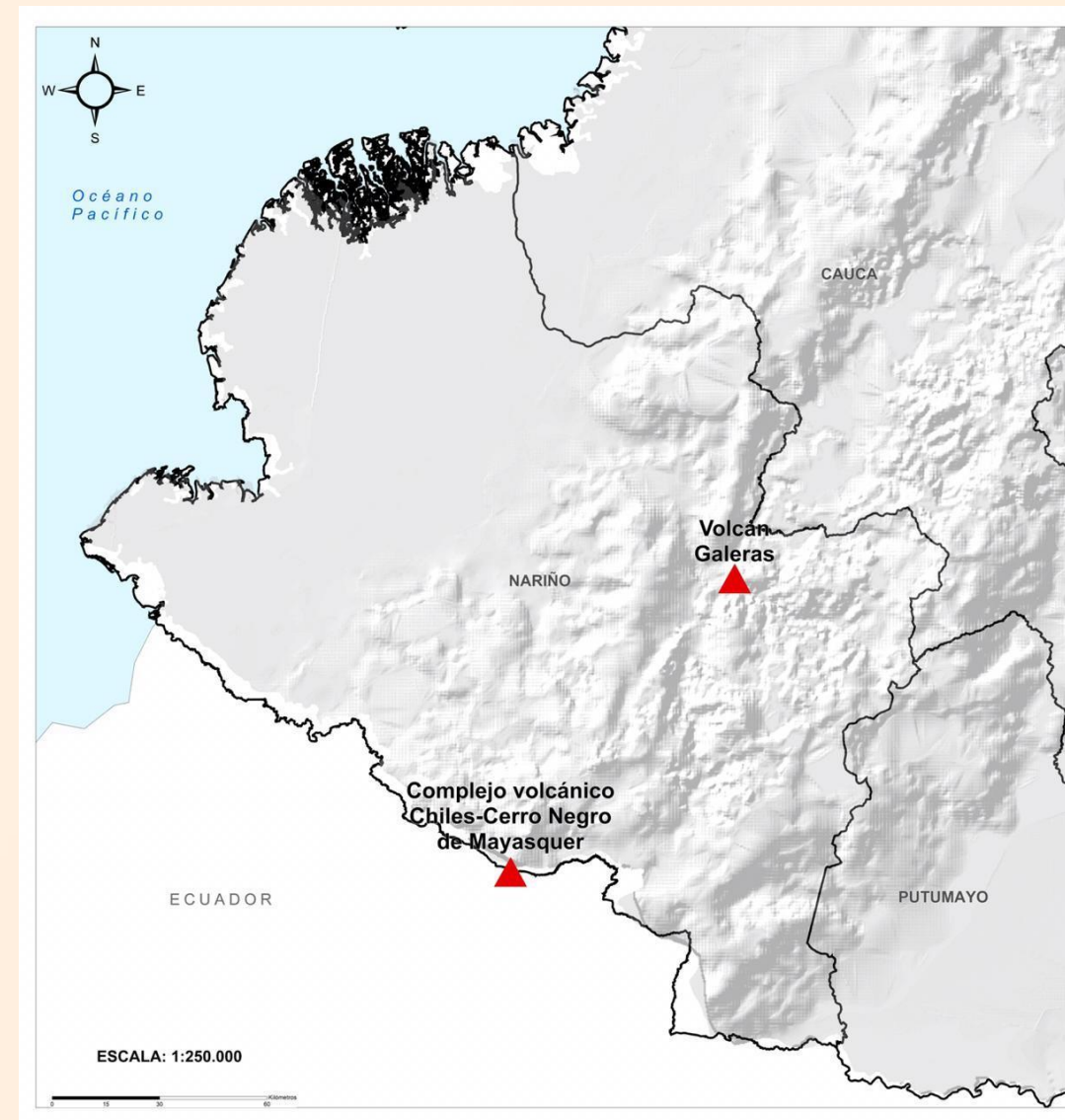




## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

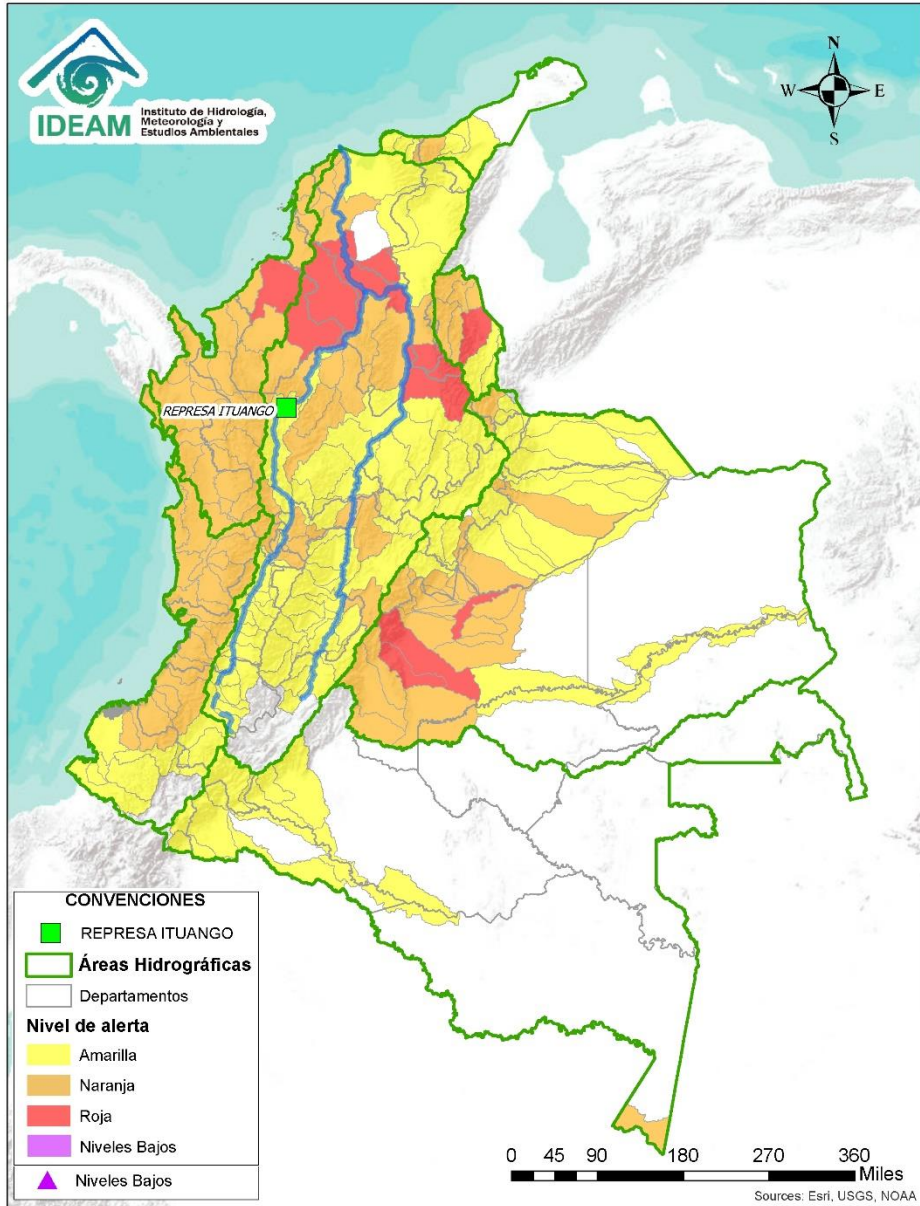
| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS   |                |                   |                  |
|---|----------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas  |                |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lloviznas  |                |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco  |                |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco  |                |                   |                  |
| EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37                     |                |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN      | VELOCIDAD         |                  |
|   |                | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | SURESTE        | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 18.000  | ESTE-SURESTE   | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000  | ESTE-NORESTE   | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 30.000  | NORTE-NOROESTE | 10 - 15           | 18 - 27          |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER   |                |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lluvias  |                |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias  |                |                   |                  |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |                |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco  |                |                   |                  |
| EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95 |                |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN      | VELOCIDAD         |                  |
|   |                | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | SURESTE        | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | ESTE-SURESTE   | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000  | ESTE-NORESTE   | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 30.000  | NORTE-NOROESTE | 10 - 15           | 18 - 27          |







# 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

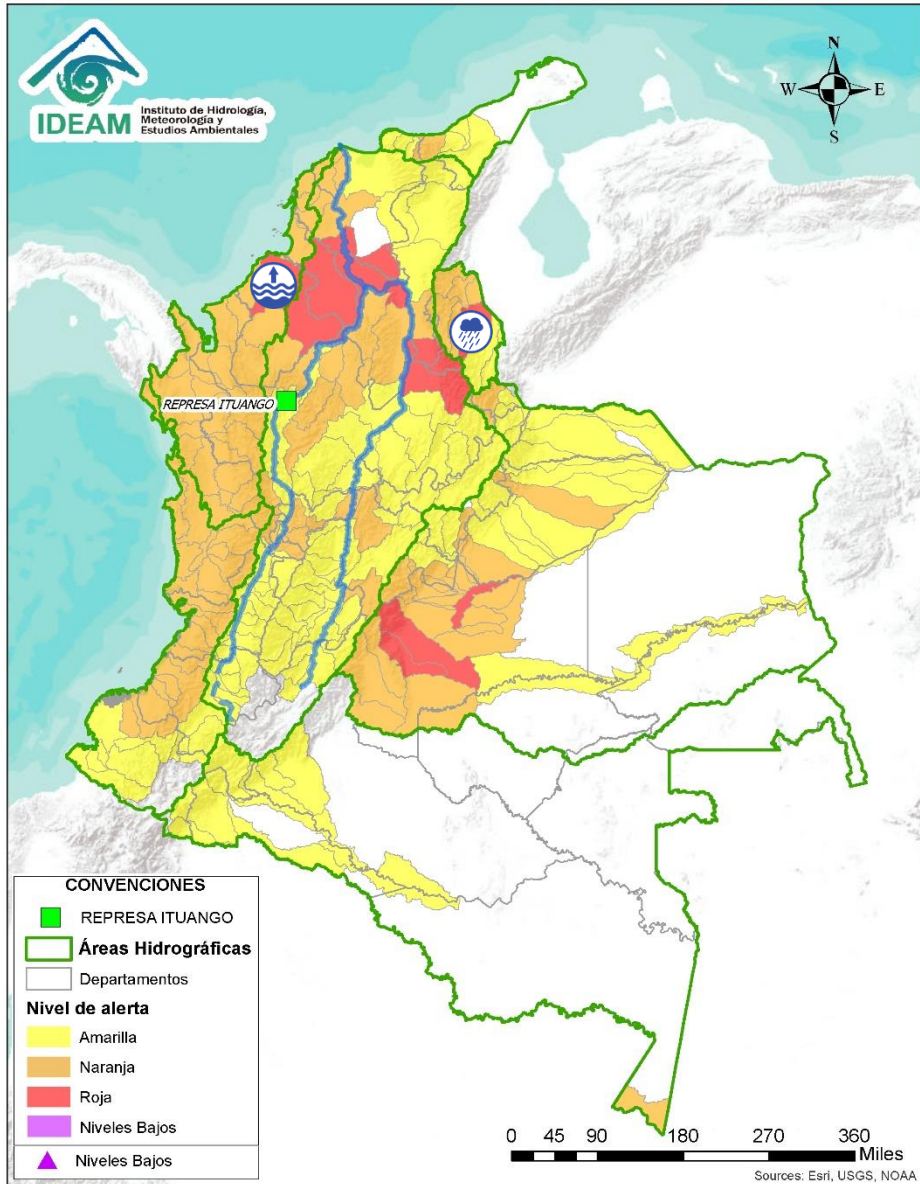


CRECIENTE POR DESEMBALSE

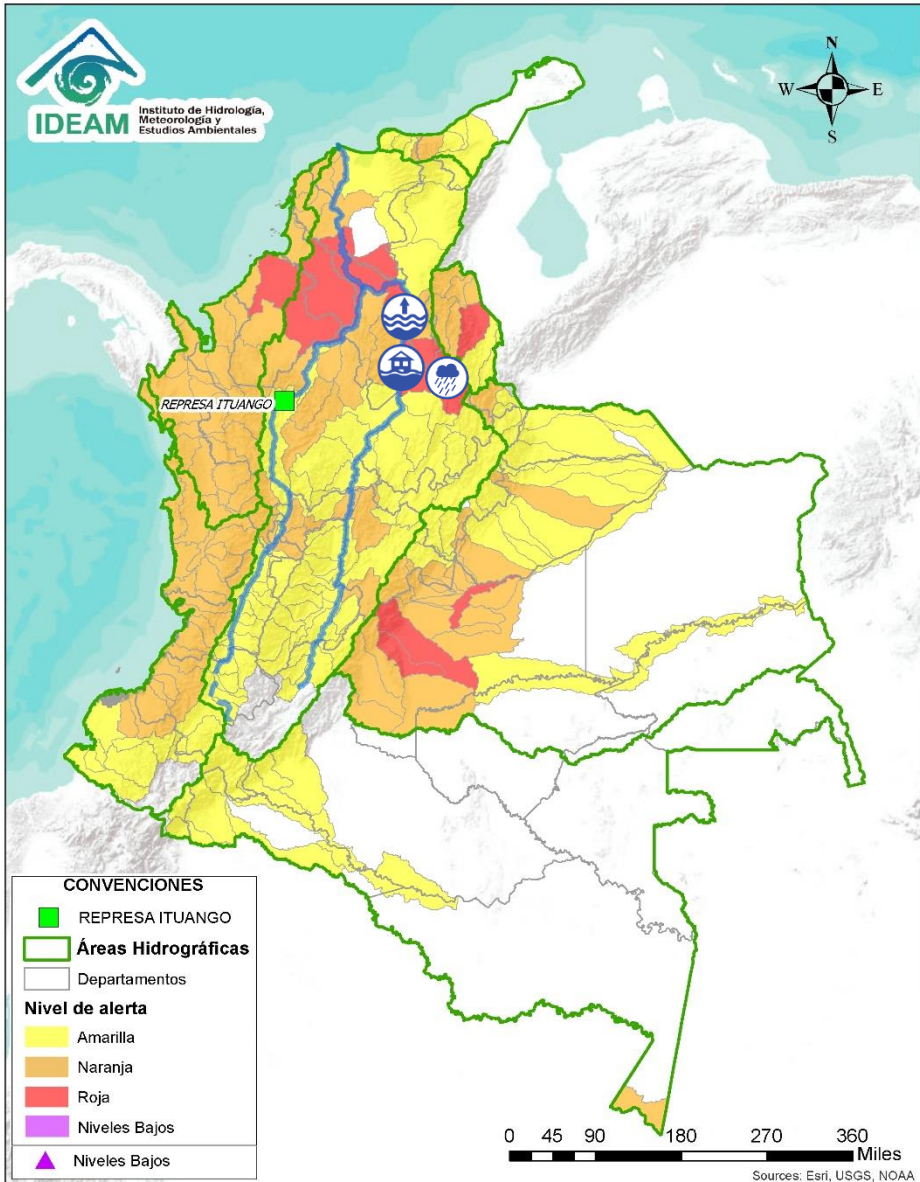


INUNDACIONES





| ÁREA HIDROGRÁFICA | SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:   |
|-------------------|---|
| Caribe            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Niveles altos en la parte baja del río Sinú, estar atentos a sus afluentes en la cuenca baja del río Sinú. Especial atención en el municipio de Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba). <b>Nota:</b> inundaciones del río Sinú a la altura del municipio de Lorica - Córdoba (02/05/2022).</li> <li>Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villa Caro, Bucarasica, Lourdes, Sardinata y Tibú (Norte de Santander). <b>Nota:</b> Se han presentado fuertes precipitaciones en Sardinata, generando desbordamientos en el Caño Chorreron (06/05/2022). 4) Se han presentado fuertes precipitaciones en los municipios de Tibú y Villa Caro (06/05/2022).</li> </ul> |



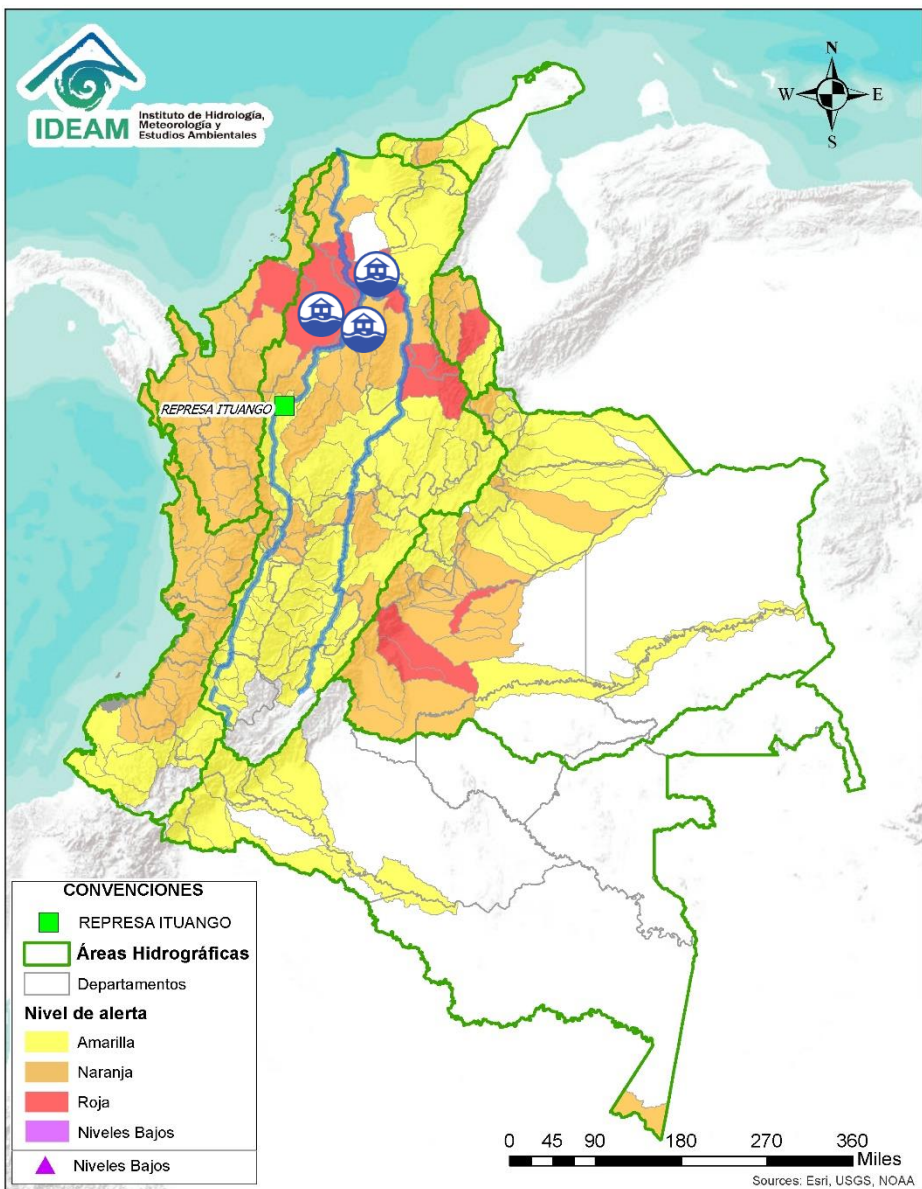
Magdalena-Cauca

## ÁREA HIDROGRÁFICA

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

- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo, El Playón y Hato. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander) y La Esperanza (Norte de Santander). **Notas:** 1) Se reportan desbordamientos en el río Lebrija y crecientes súbitas en la Quebrada La Lejía Pedregosa, a la altura del municipio La Esperanza, Norte de Santander (22/04/2022). Se reportan desbordamientos en varias veredas de Puente Lebrija, municipio Sabana de Torres, afectando vía Panamericana. 2) Calamidad pública en el municipio de Rionegro y Sabana de Torres por graves emergencias (22/04/2022).
- **Alerta puntual:** en el río Magdalena por inundación a la altura del municipio de Puerto Wilches (Santander), por aumento del nivel del río Magdalena y la ruptura del dique de protección en el sector Vuelta Perico (05/04/2022). **Nota:** 1) Se reportan inundaciones en los barrios Bella Vista y Unidos, del municipio Puerto Wilches, causando varias afectaciones (10/04/2022). 2) El Rompimiento del dique en Sitio Nuevo (Puerto Wilches), ha ocasionado afectaciones a la ganadería y la agricultura (14/04/2022).
- Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios. **Nota:** Se reporta desbordamiento del río Magdalena en el sector de El Contenido, municipio de Gamarra, Cesar (02/05/2022)
- Niveles altos del río Magdalena entre Gamarra y Tamalameque (Cesar), con valores en el rango de la cota de afectación. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



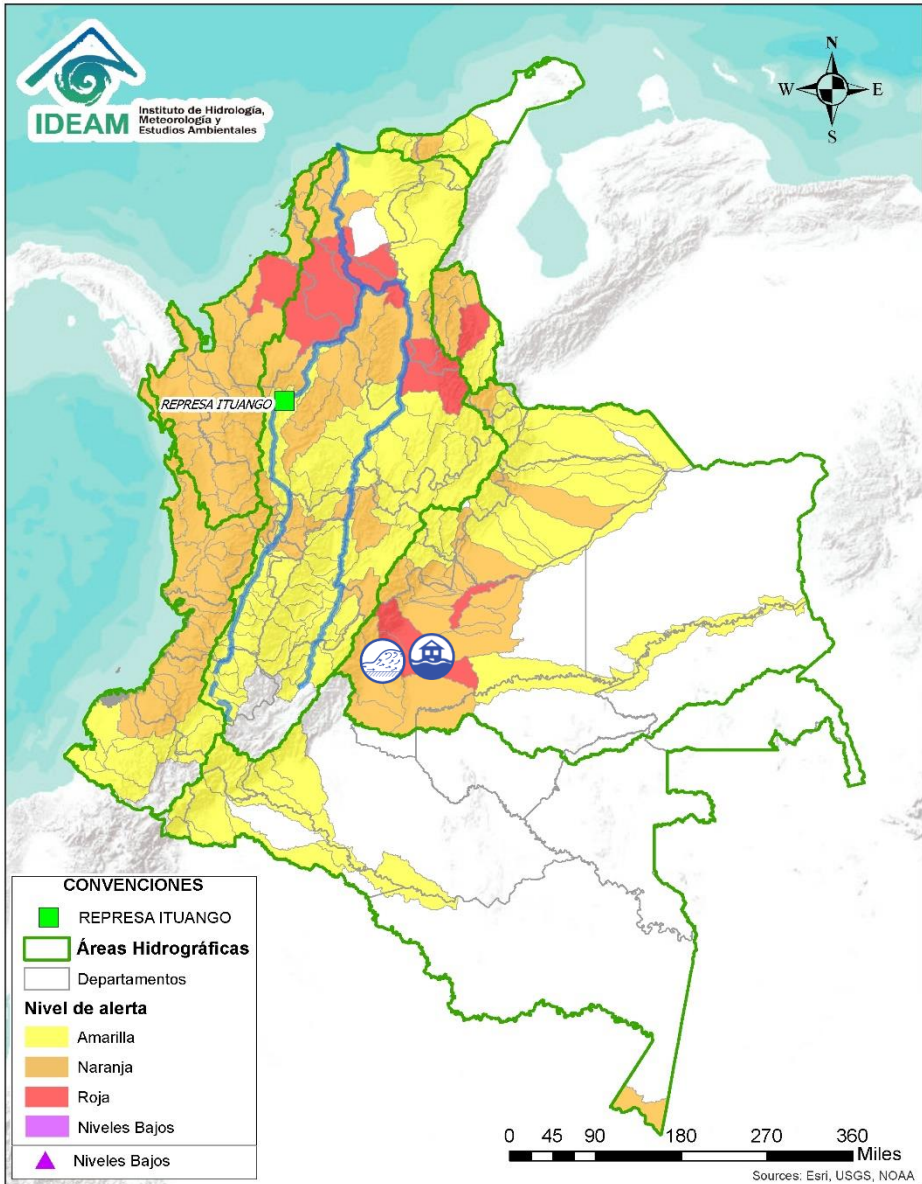


Magdalena-Cauca

## ÁREA HIDROGRÁFICA

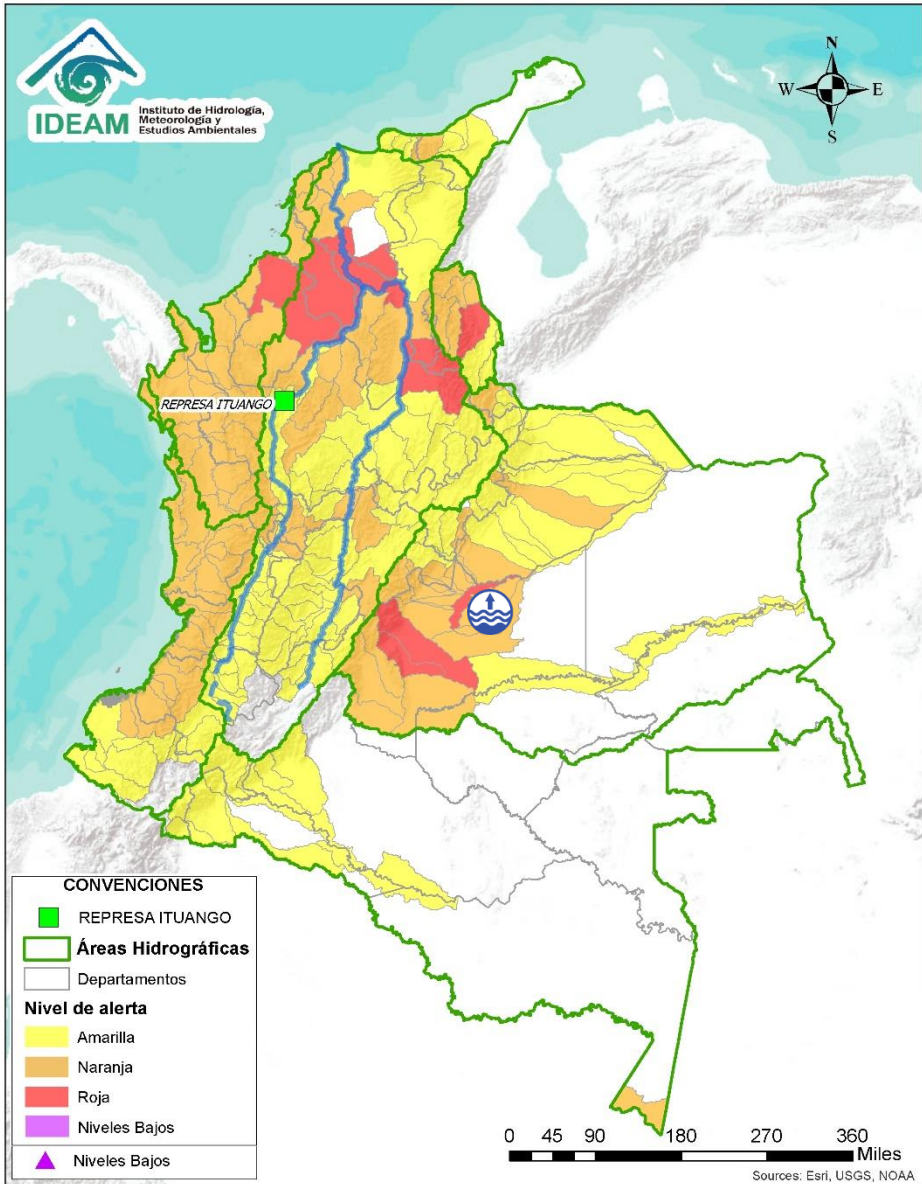
## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

- Niveles altos en el río San Jorge y en el sistema de ciénagas y caños asociado. Se destaca el incremento de zonas inundadas, debido a: i) persistencia del ingreso del Cauca por el sector Cara de Gato, drenando hacia los caños Gil, Rabón, San Matías y Viloría en los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Ayapel (Córdoba), Guaranda y San Benito Abad (Sucre), ii) muy altos niveles en el río San Jorge (Magangué), así como en caños Mojana y Pancegüita (norte de Sucre), y iii) Anegamiento de terrenos por excesos de lluvia. **Nota:** 1) Rompimiento del dique de contención del río Cauca en el sector Los Arrastres (entre San Jacinto del Cauca y Guaranda), permitiendo el ingreso de agua hacia el municipio de Guaranda, con tránsito hacia el municipio de Majagual. Especial atención en: carretera Gavaldá - El Portón, comunidades de El Jardín, Los Arrastres, Gavaldá, El Humo, Nueva Esperanza, Sincelejito, Boca de Las Mujeres, La Sierpe, Nuevo Mundo y El Chinchorro (21/04/2022). 2) En el sector de la vía Majagual – San Marcos se presentan inundaciones en el corregimiento de El Cauchal, municipio San Benito de Abad, se prevé que esta situación empeore dado que se esperan nuevos incrementos y nuevas afectaciones para los días del 30 al 02 de mayo (29/04/2022).
- **Alerta Puntual:** Sobre el Bajo Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca -Bolívar), por persistencia del transvase de caudal hacia el Bajo San Jorge. **Nota:** Rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Cara de Gato, generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge (27/08/2021).
- Niveles altos en el Bajo Magdalena, en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y el Brazo de Loba (El Banco San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos), condición predominante para los próximos días. **Nota:** Se reportó desbordamiento del río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena) (03/05/2022).

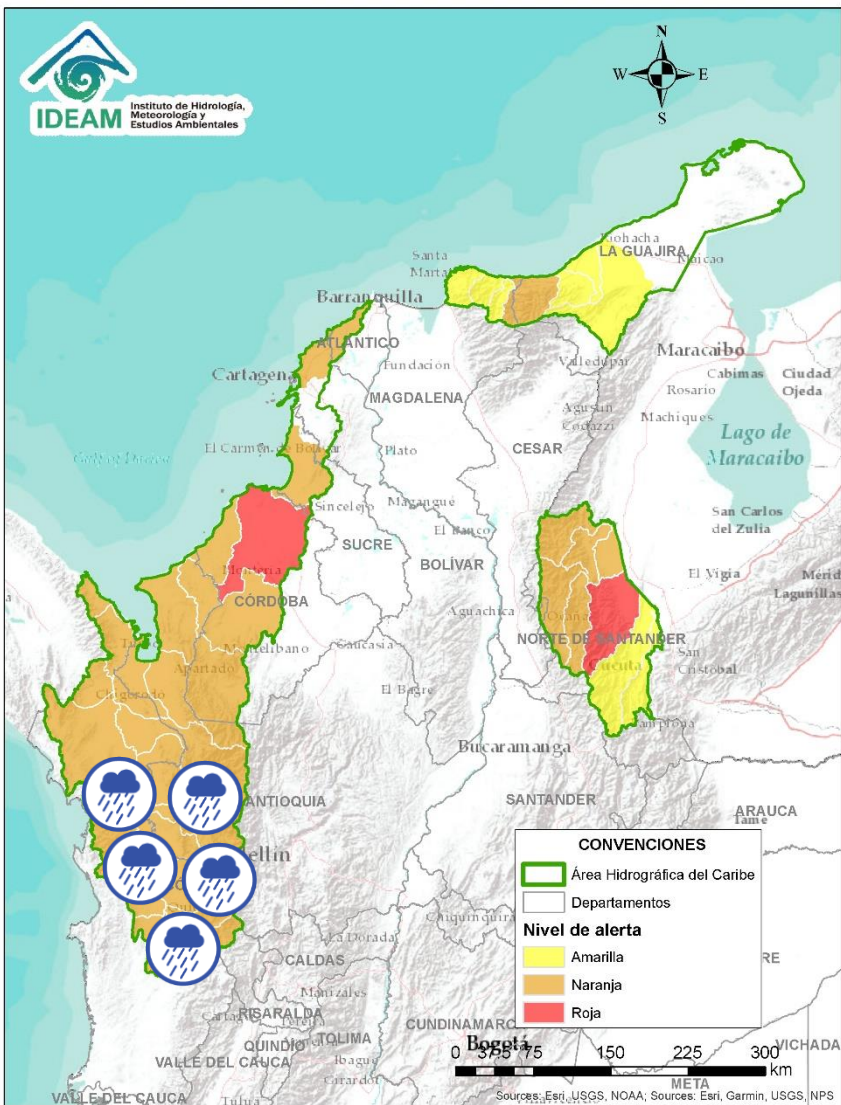


| ÁREA HIDROGRÁFICA | SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:  |
|-------------------|--|
| Orinoquia         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. <b>Nota:</b> Se reporta creciente súbita en el río la Resevera (afluente al río Guejar), a la altura del municipio de San Juan de Arama – Meta (06/05/2022).</li><li>• Crecientes súbitas en el río Ariari y sus aportante, especialmente en de los caños Aguas Claras y Buenos Aires. Especial atención en los municipios de Cubarral, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama y Vista Hermosa (Meta). <b>Nota:</b> 1) Se reporta creciente súbita del río Ariari, a la altura de los municipios de Granada (Vereda Guayaquil) y Fuente de Oro (06/05/2022). 2) Creciente súbita del río Ariari a la altura del municipio Granada Meta (07/05/2022). 3) Inundación por desbordamiento del río Ariari, afectando varias familias en el municipio de El Castillo – Meta (07/05/2022). 4) Inundaciones por desbordamiento de los caños Aguas Claras y Buenos Aires, afectando varias familias en el municipio de El Dorado – Meta (07/05/2022).</li></ul> |



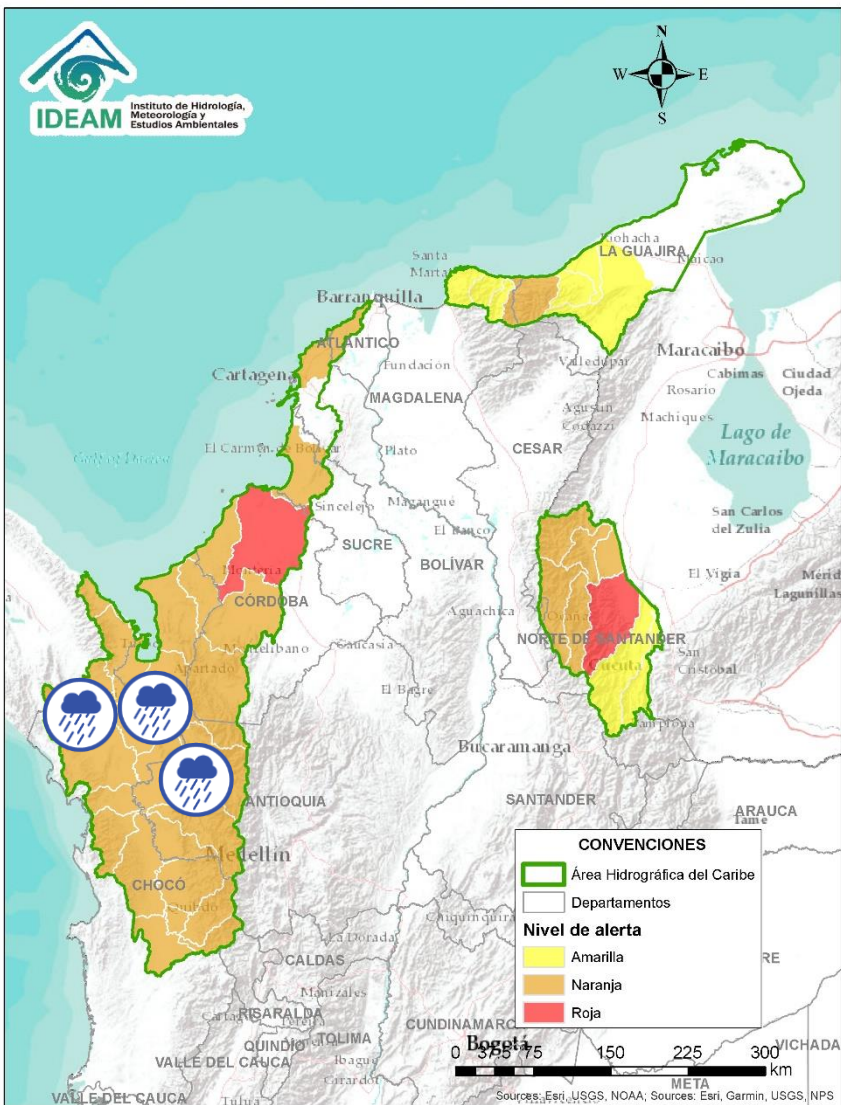


| ÁREA HIDROGRÁFICA | SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:  |
|-------------------|--|
| Orinoquia         | <ul style="list-style-type: none"><li>Niveles altos del río Meta a la altura de Puerto López (Meta) y probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los directos al Meta entre los ríos Guayuriba y Yucao. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta).</li></ul> |



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, San Pablo, Quito y Cabí. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Cértégui, Lloró, Quibdó, Bagadó, Cantón de San Pablo, Paimado y Unión Panamericana (Animas). |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Bebaramá       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y sus afluentes.   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murrí.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murrí          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Murrí y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el municipio de Urao - Antioquia.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Napipí, Opodadó y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó).  |

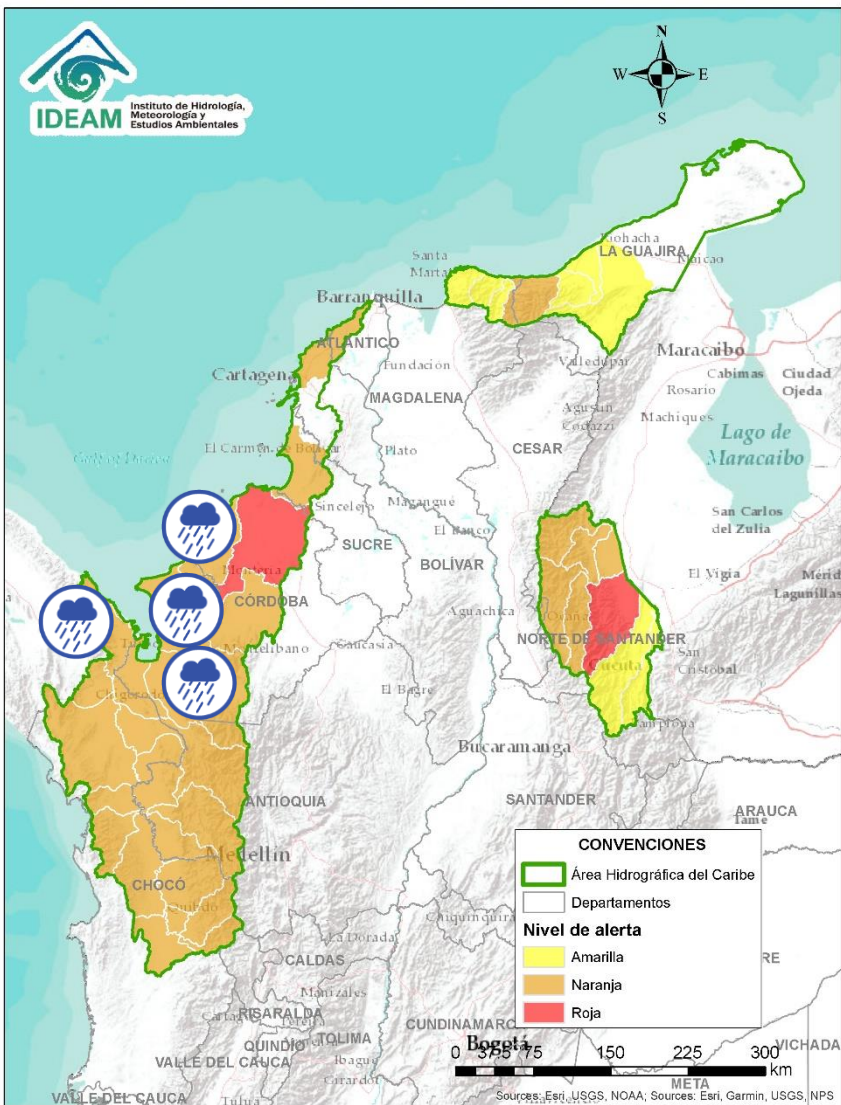




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murindó        | Probabilidad de creciente súbita del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Sucio          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las quebradas El Tigre, Agualinda, La Encalichada, Cañada Seca, Desmotadora, La Antigua y Potrerros, y los ríos Urumita y Herradura. Especial atención en los municipios de Frontino, Abriaquí, Uramita, Dabeiba, Cañasgordas y Mutatá (Antioquia). |
|        | 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).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).   |

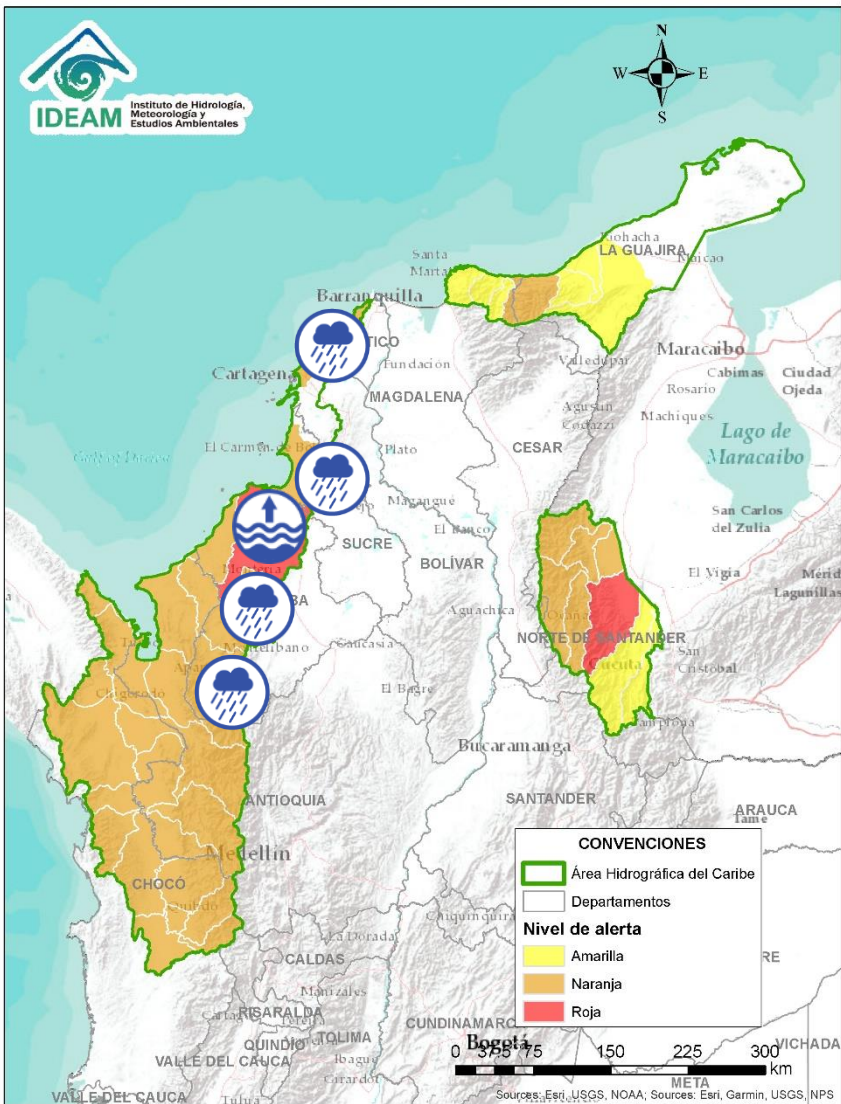


# Área Hidrográfica del Caribe



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Unguía (Chocó).  |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tolo           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura de los municipios de Acandí y Capurgana.  |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartado (Antioquia). |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes (río Turbo), que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención a los municipios de Necoclí y Turbo (Antioquia), como al corregimiento de Currulao (municipio de Turbo).  |
|        | 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).   |

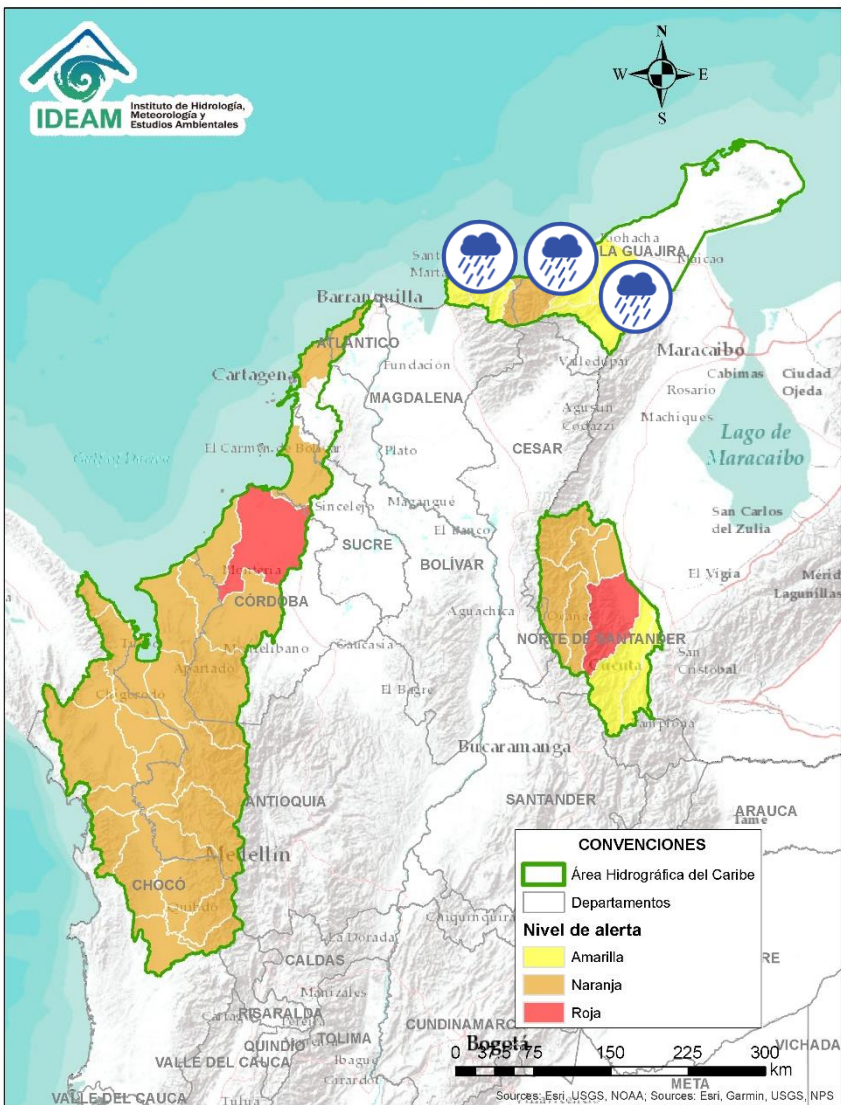




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Sinú              | Cuenca alta del río Sinú                 | Probabilidad de incremento súbitos en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la cuenca alta.  |
|        | Sinú              | Cuenca media del río Sinú                | Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes, en la cuenca media 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, estar atentos a sus afluentes en la cuenca baja del río Sinú. Especial atención en el municipio de Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba). <b>Nota:</b> inundaciones del río Sinú a la altura del municipio de Lorica - Córdoba (02/05/2022). |
|        | 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).          |

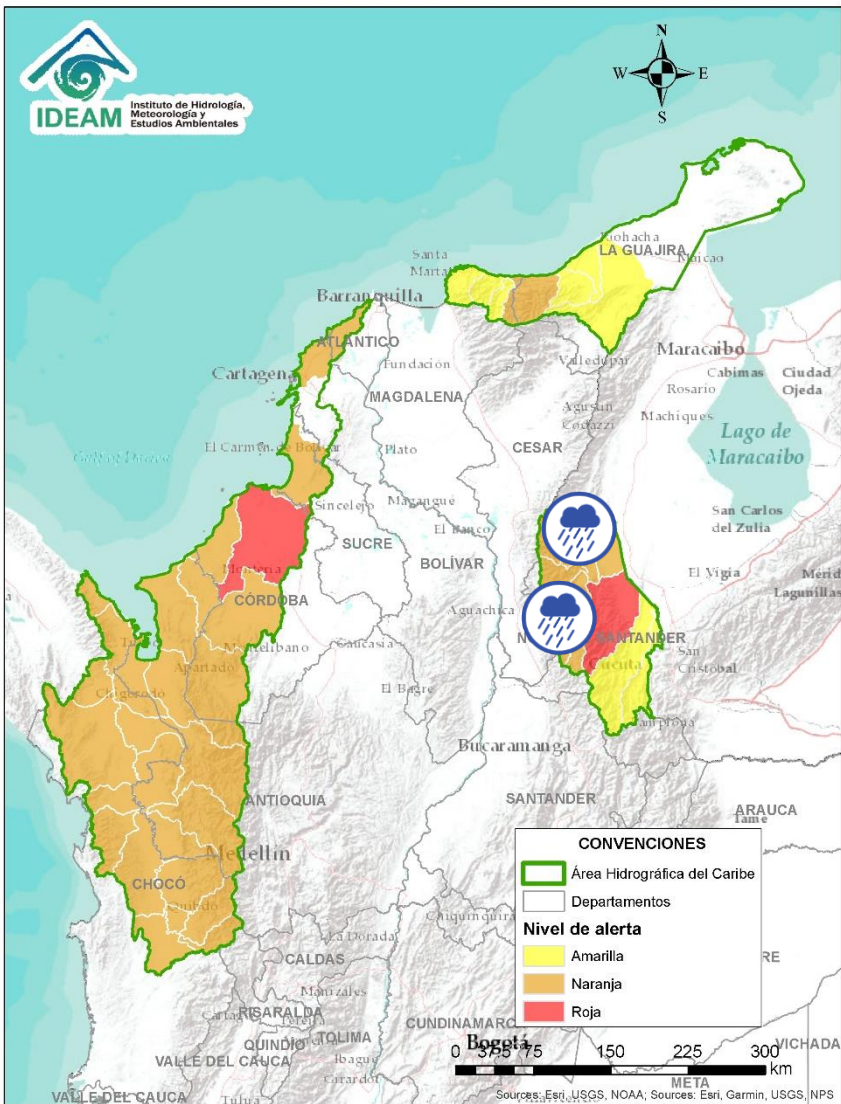


# Área Hidrográfica del Caribe

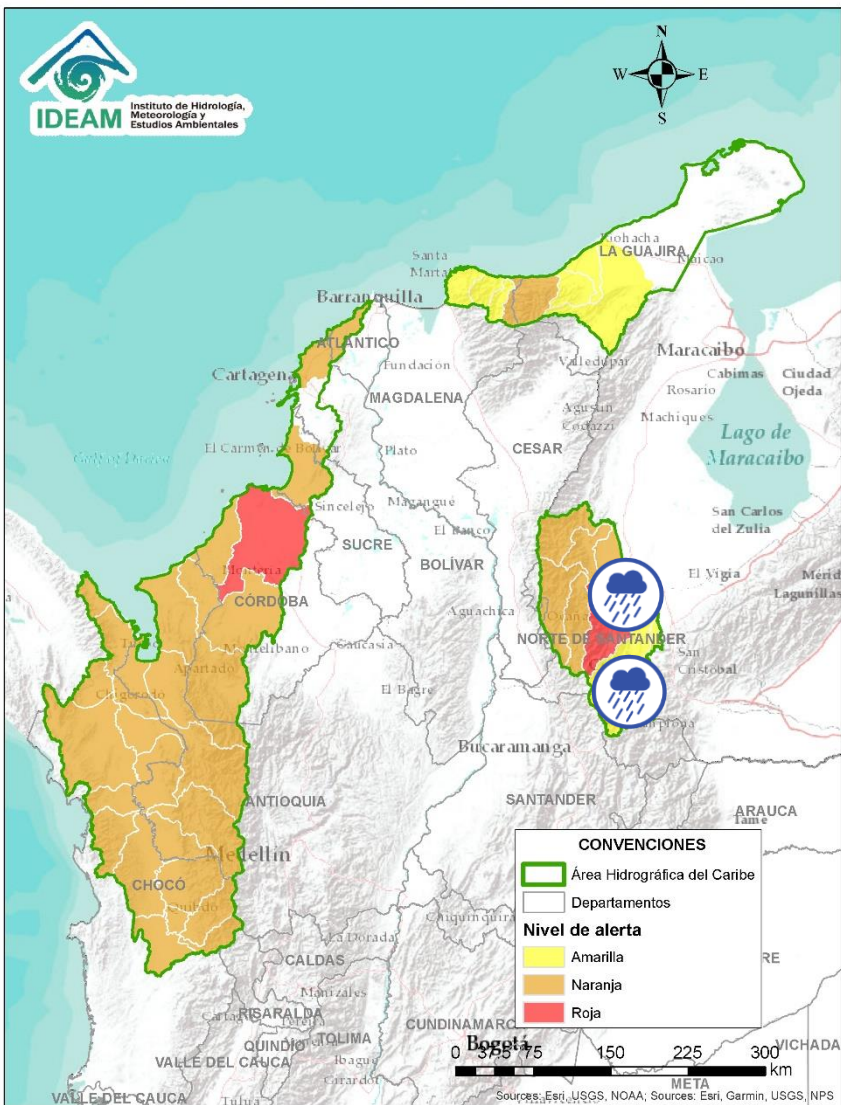


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca (Magdalena).   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas afluentes al mar Caribe          | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, y sus aportantes directos al Mar Caribe.   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Don Diego                 | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe.  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ancho                     | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Ancho y sus afluentes como el río Palomino. Se recomienda especial atención en el municipio de Dibulla (Guajira) y zona oriente de Santa Marta.  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Tapias                    | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Tapias y sus afluentes como el río San Francisco, se recomienda especial atención en el municipios de Dibulla y Rihacha (Guajira).  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Camarones                 | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Camarones y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipios de Rihacha (Guajira).   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ranchería                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ranchería y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta. Especial atención en los municipios de Rihacha, Distracción, Fonseca, Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como La Laguna, La Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí. |



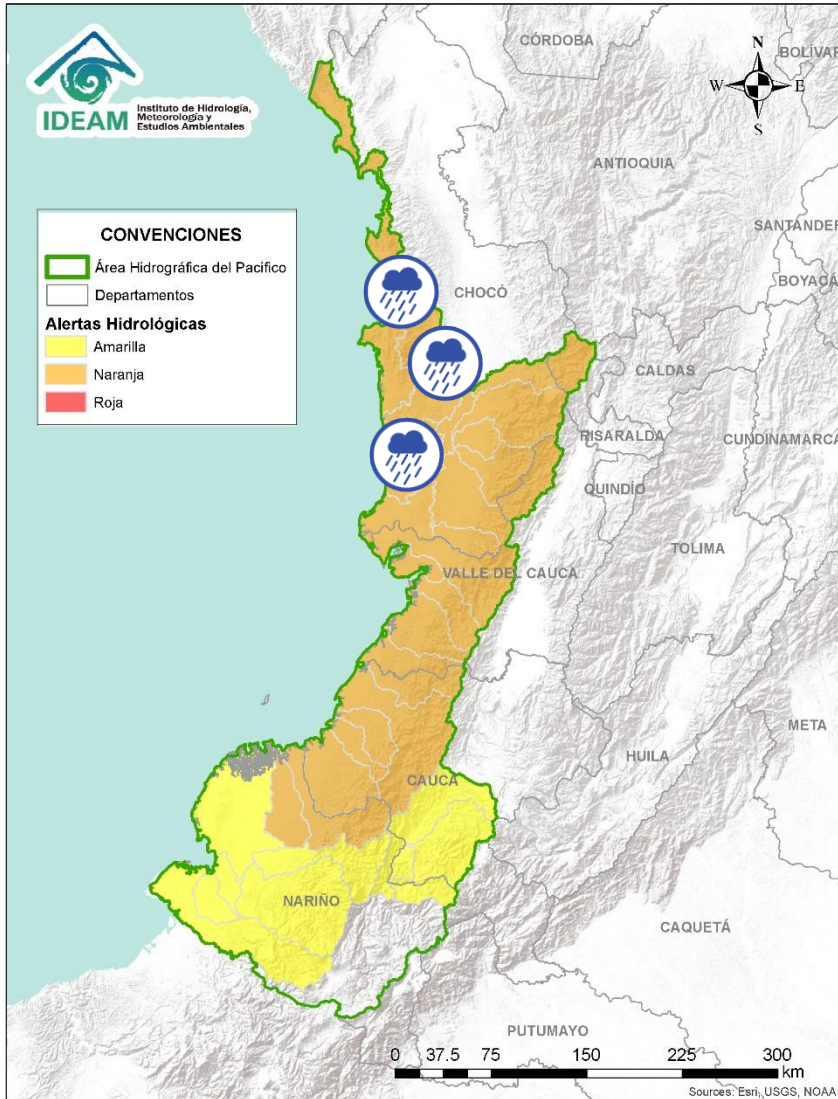





| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, especialmente en las quebradas Las Liscas y El Carbón. Se recomienda especial atención en los municipios de Ábrego, Ocaña y Teorama (Norte de Santander). |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Tarra          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Ábrego, Hacarí y El Tarra (Norte de Santander)  |
|        | Catatumbo         | Cuencas del río Socuavo       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Socuavo. Especial atención en el municipio de Tibú (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Cuencas del Catatumbo         | Probabilidad de crecientes súbitas en la subzona hidrográfica de los ríos Suroeste y Río de Oro.  |
|        | Catatumbo         | Bajo Catatumbo                | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca baja del río Catatumbo.   |

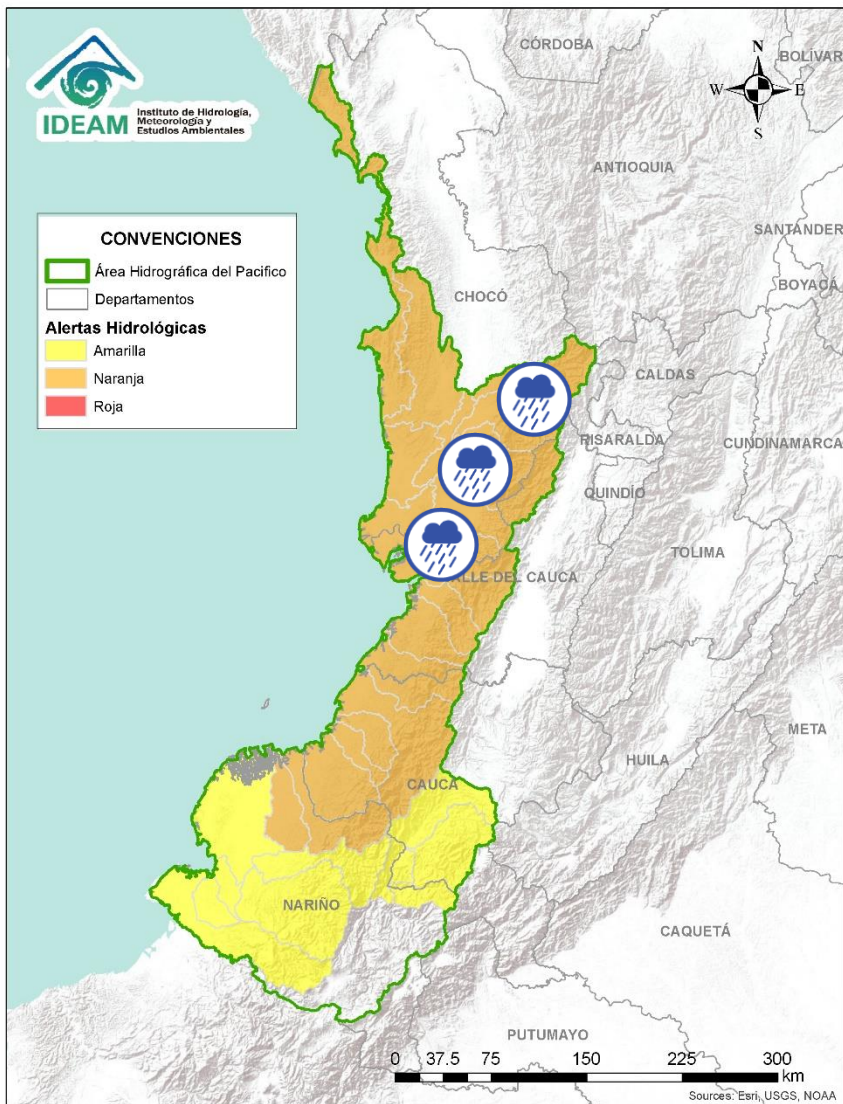


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--------------------------------------|---|
|        | Catatumbo         | Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villa Caro, Bucarasica, Lourdes, Sardinata y Tibú (Norte de Santander). <b>Nota:</b> Se han presentado fuertes precipitaciones en Sardinata, generando desbordamientos en el Caño Chorreron (06/05/2022). 4) Se han presentado fuertes precipitaciones en los municipios de Tibú y Villa Caro (06/05/2022). |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Zulia                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes, especialmente para quebrada Siravita. Especial atención en los municipios de Santiago, Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta (Norte de Santander).   |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Pamplonita            | 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.   |



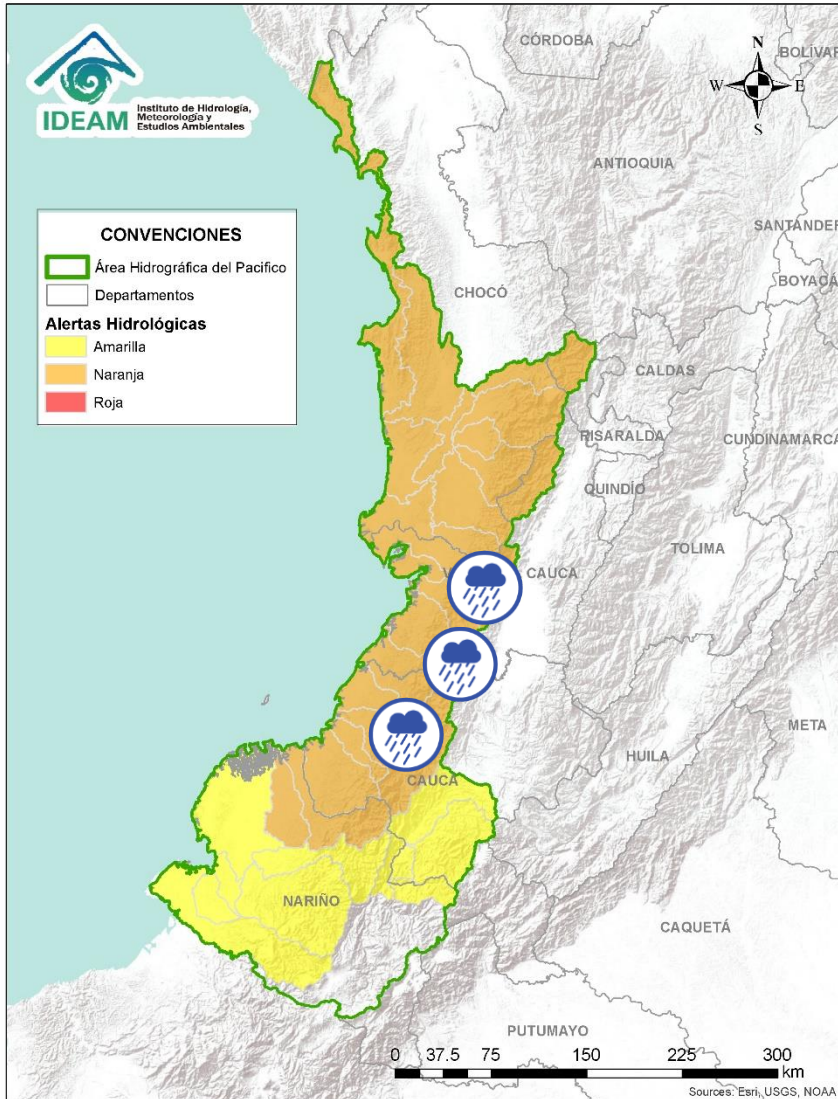







| Alerta   | Zona Hidrografica            | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|------------------------------|-------------------------------|---|
|    | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico  | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí, Tribuga Chorí Jurubirá y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano Nuquí y Juradó, en el departamento del Chocó.   |
|    | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Dubaza Catrú Cedro, Ancosó, Cuguchó, Berreberre, Pepé, Misará, Torreidó, Pavasa Siguirisua y Purricha. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio, en los municipios de Alto, Medio y Bajo Baudó. <b>Nota:</b> Desbordamiento de los ríos Berreberre, Curundó y Pepé, a la altura del municipio de Medio Baudó (05/05/2022). |
|  | 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.  |

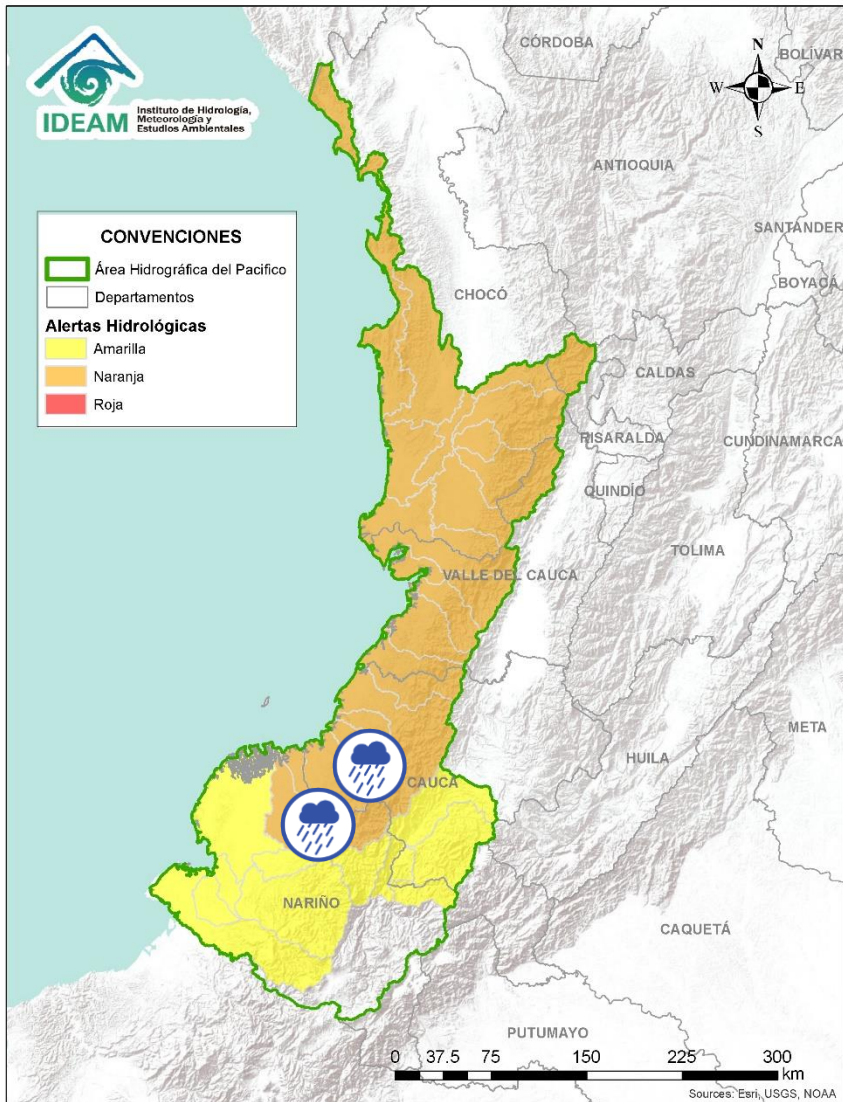


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | San Juan          | Cuenca alta del río San Juan  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).  |
|        | San Juan          | Cuenca del río Tamaná         | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Condoto, San José del Palmar, Novita y Santa Rita. |
|        | San Juan          | Cuenca del río Cajón          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Cajón entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Novita y Medio San Juan.   |
|        | San Juan          | Cuenca del río Sipí           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sipí, especialmente en los ríos Taparal, San Agustín y Garrapatas, a la altura del municipio de Sipí (Chocó).   |
|        | 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 del río Capoma         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Capoma y otros directos al San Juan, tales como, el río Cucurupí y la quebrada Fujadó al igual que sus aportantes.  |
|        | San Juan          | Cuenca baja del río San Juan  | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó y Bajo San Juan. Se recomienda especial atención a los municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga.                              |



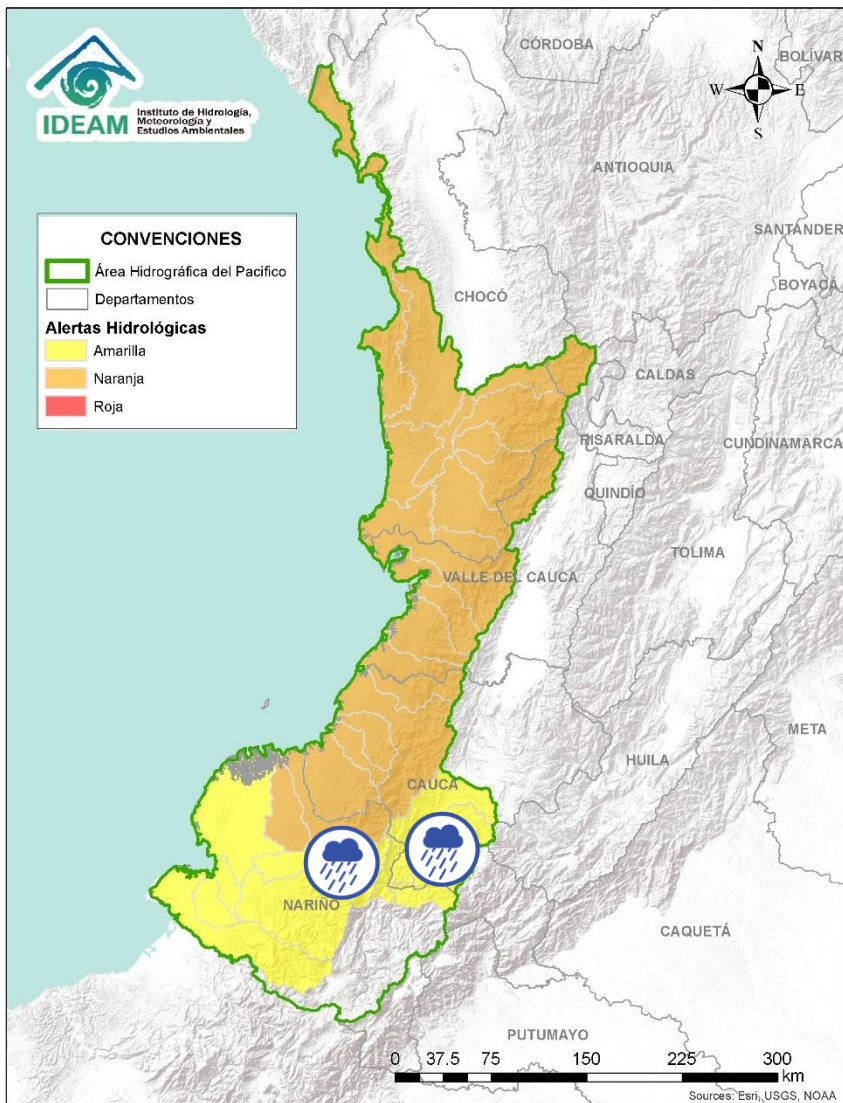


| Alerta   | Zona Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|---------------------------|--|--|
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes, especialmente en el río Bitaco a la altura del municipio de La Cumbre (Valle del Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua, La Cumbre y Buenaventura (Valle del Cauca). |
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Anchicayá                         | Probabilidad de creciente súbita en el río Anchicayá y sus afluentes, que drena sus aguas hacia el Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua (Valle del Cauca).                               |
|    | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas de los ríos Cajambre, Mayorquín y Raposo | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.  |
|   | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Naya – Yurumanguí                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Naya – Yurumanguí y sus afluentes.  |
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río San Juan de Micay                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan de Micay y sus afluentes, aportante directo al océano Pacífico. Se recomienda especial atención en los municipios de Argelia, San Miguel y López de Micay (Cauca).   |

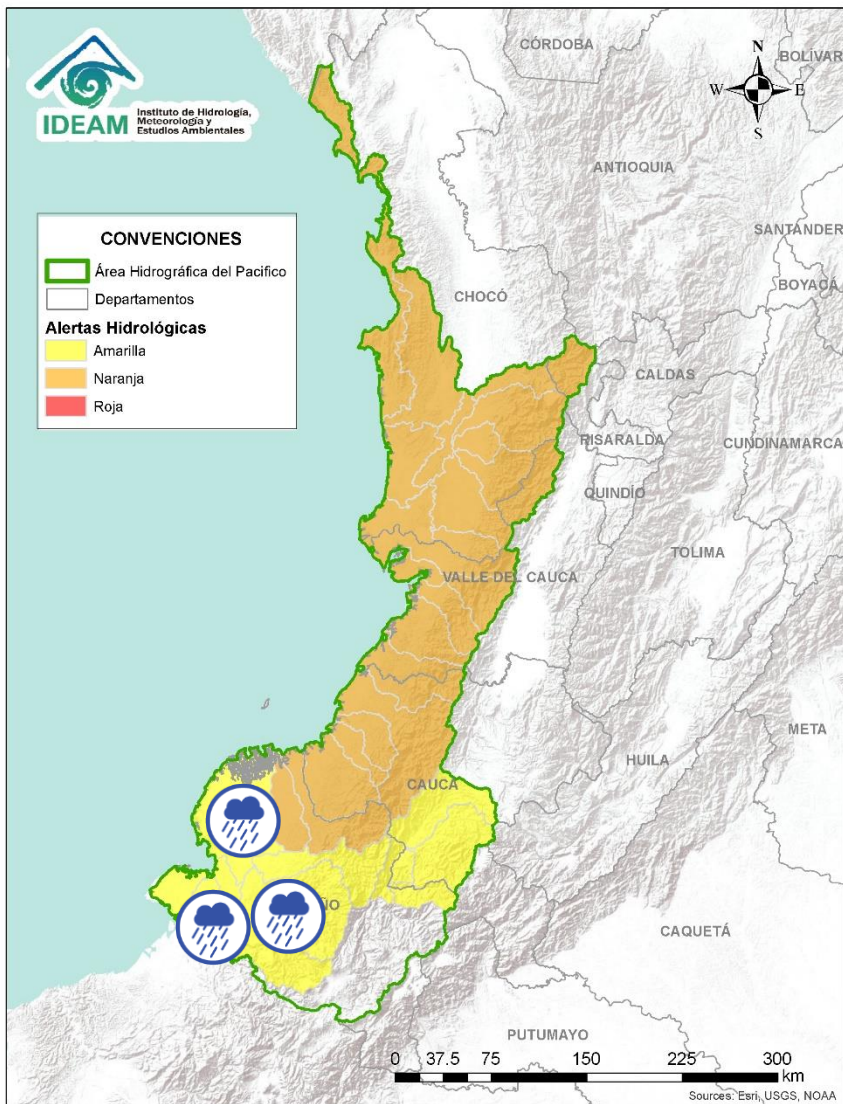


| Alerta | Zona Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|---------------------------|-------------------------------|---|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Saija          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Saija y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico.   |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Timbiquí       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí (Cauca). |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapi          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directo al Océano Pacífico.   |
|        | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Iscuandé       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drena 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 drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.                       |





| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Patía             | Cuenca alta del río Patía     | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Patía y sus afluentes, particularmente en los ríos Timbío, Quilcacé y Guabas, y las quebradas Sachamates, San Gandinga, Las Tallas, y El Águila. Se recomienda especial atención en los municipios de El Tambo, Patía, Mercaderes y Balboa (Cauca), y Leiva (Nariño).          |
|        | Patía             | Cuenca del río Guachicono     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guachicono y sus afluentes, especialmente en los ríos San Pedro, Mazamoras y Pancitará, y las quebradas San Gandinga, Salinas, Cascadas y Buenavista. Especial atención en los municipios de Almaguer, Sucre, Mercaderes y Bolívar, La Sierra, San Sebastián y La Vega (Cauca). |
|        | Patía             | Cuenca del río Mayo           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Mayo, aportante al alto Patía al nororiente del departamento de 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), Policarpa y San José (Roberto Payán).   |



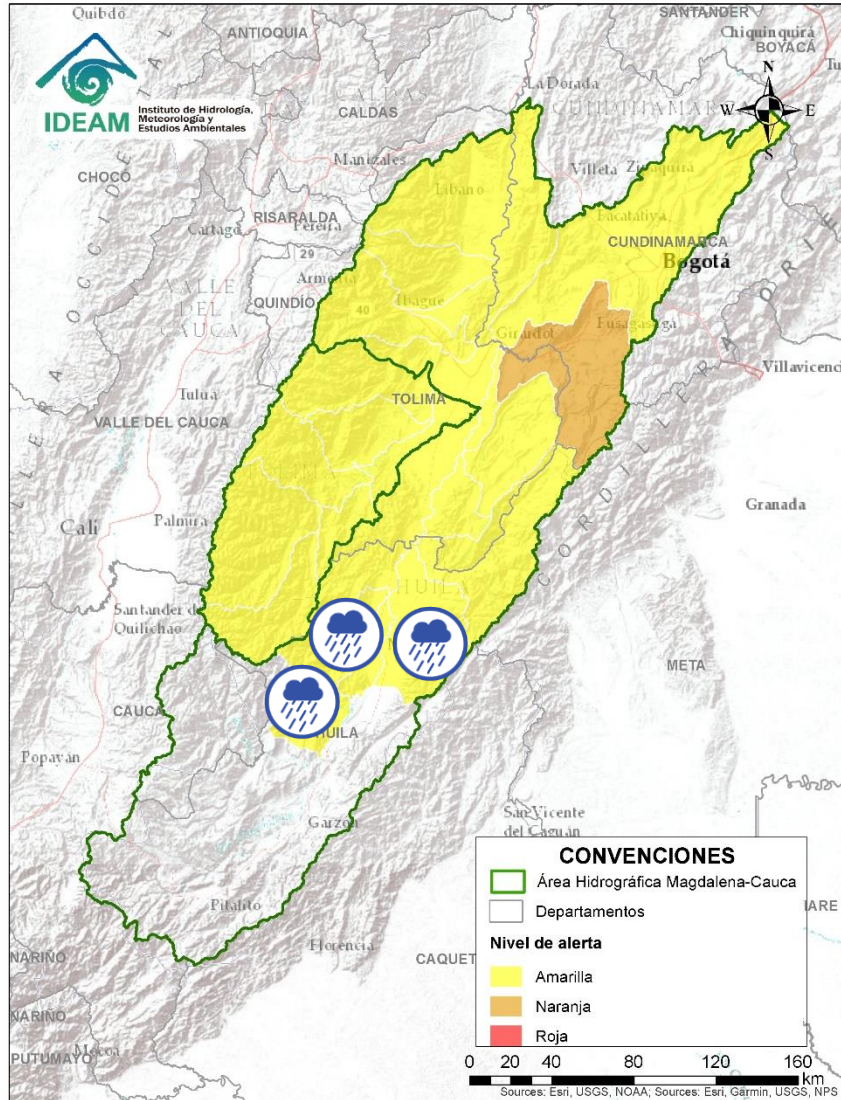
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Patía             | Cuenca del río Telembí        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Barbacoas y Mallama (Nariño).   |
|        | Patía             | Cuenca baja del río Patía     | Probabilidad de incrementos 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.                  |
|        | 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, especial atención en los ríos Guiza, San Juan y Chagüi. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño). |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

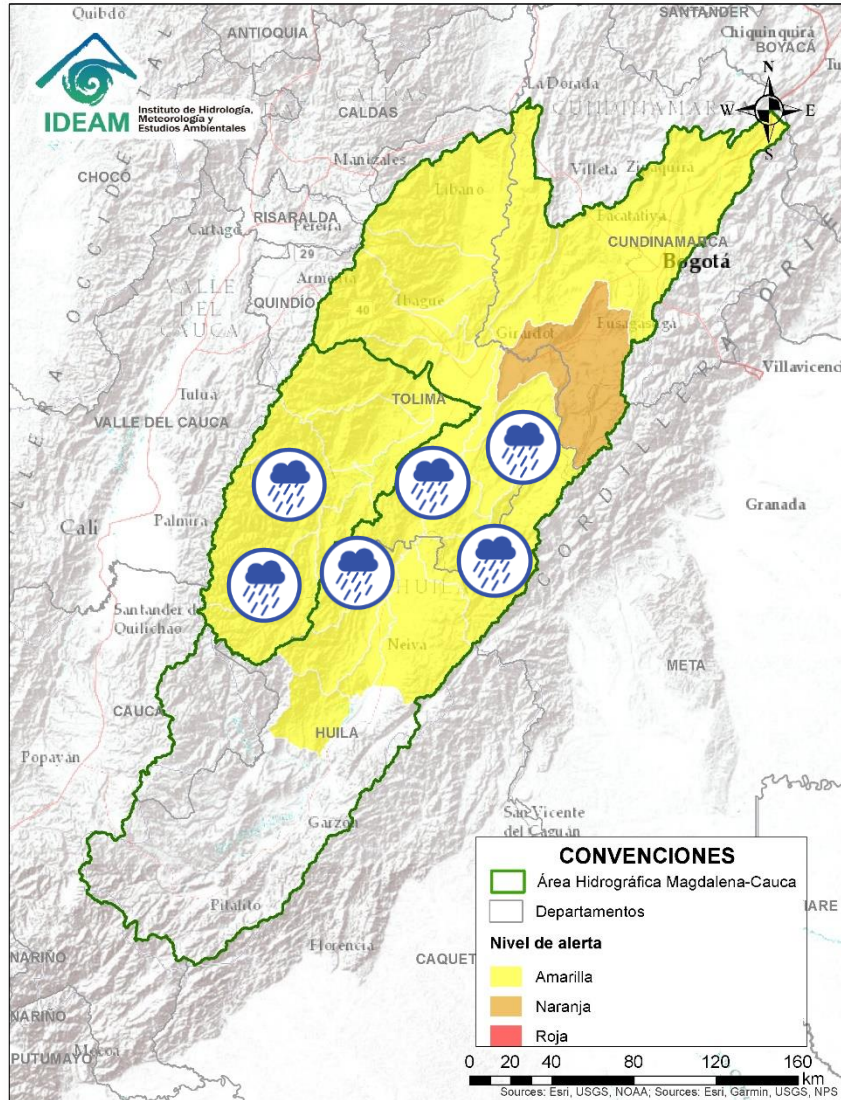
## (cuenca alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------------|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca de los ríos Yaguará e Iquira | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yaguará, Iquira y sus afluentes, entre otros aportantes al Alto Magdalena. Especial atención en los municipios de Yaguará e Iquira (Huila).                              |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Juncal               | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juncal y otros ríos directos al Magdalena. Especial atención en los municipios de Palermo y Neiva (Huila).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Baché                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baché y sus afluentes. Especial atención las quebradas San Miguel, El Oso, El Carmen y El Chuco en el municipio de Santa María (Huila).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Fortalecillas        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fortalecillas, se recomienda especial atención en los ríos Ceibas y Motilón, entre otros directos al Magdalena. Especial atención en los municipios de Rivera y Neiva (Huila). |



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



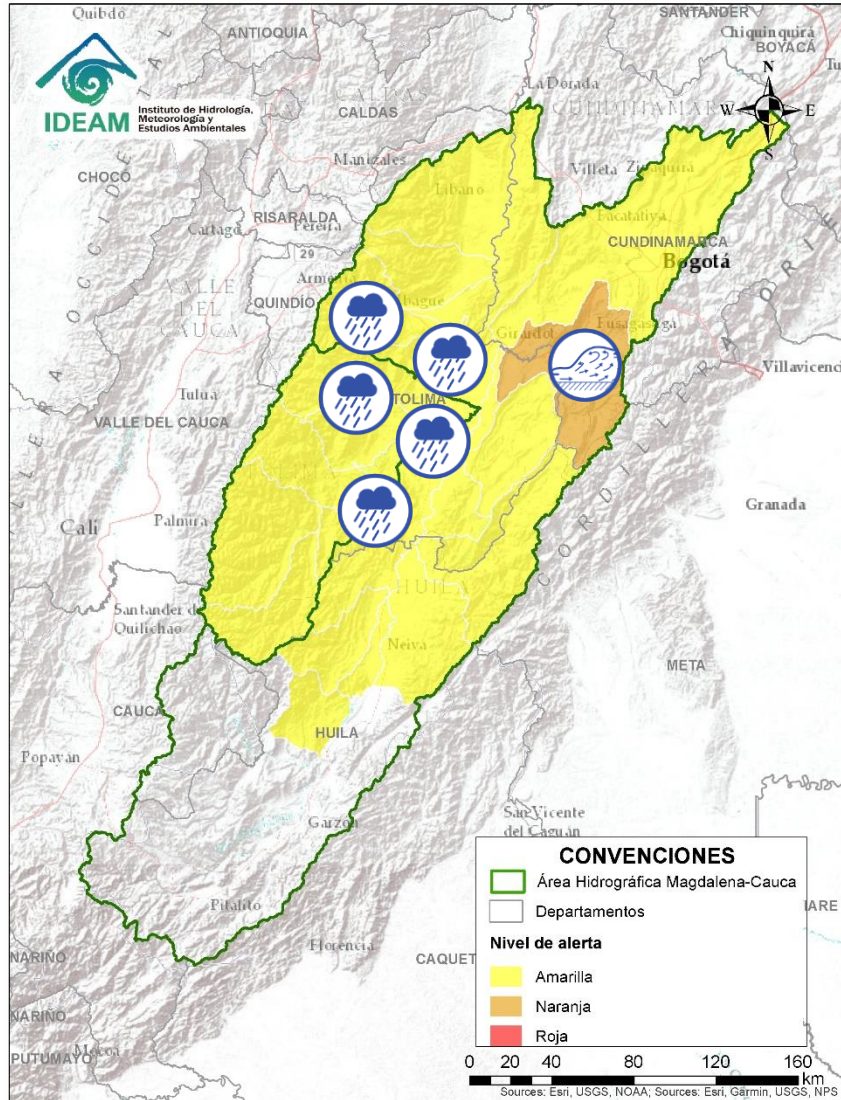
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                 | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Aipe - Chenche                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima).                             |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Cabrera                        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila).  |
|        | Alto Magdalena    | Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos 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). |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Atá                            | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Atá, aportante al Alto Saldaña en el departamento del Tolima.  |
|        | Saldaña           | Cuenca Alta del río Saldaña                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca Alta del río Saldaña, en el departamento del Tolima.   |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Amoyá                          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Amoyá y sus aportantes en el departamento del Tolima. Especial atención al municipio de Chaparral.                       |





# Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)

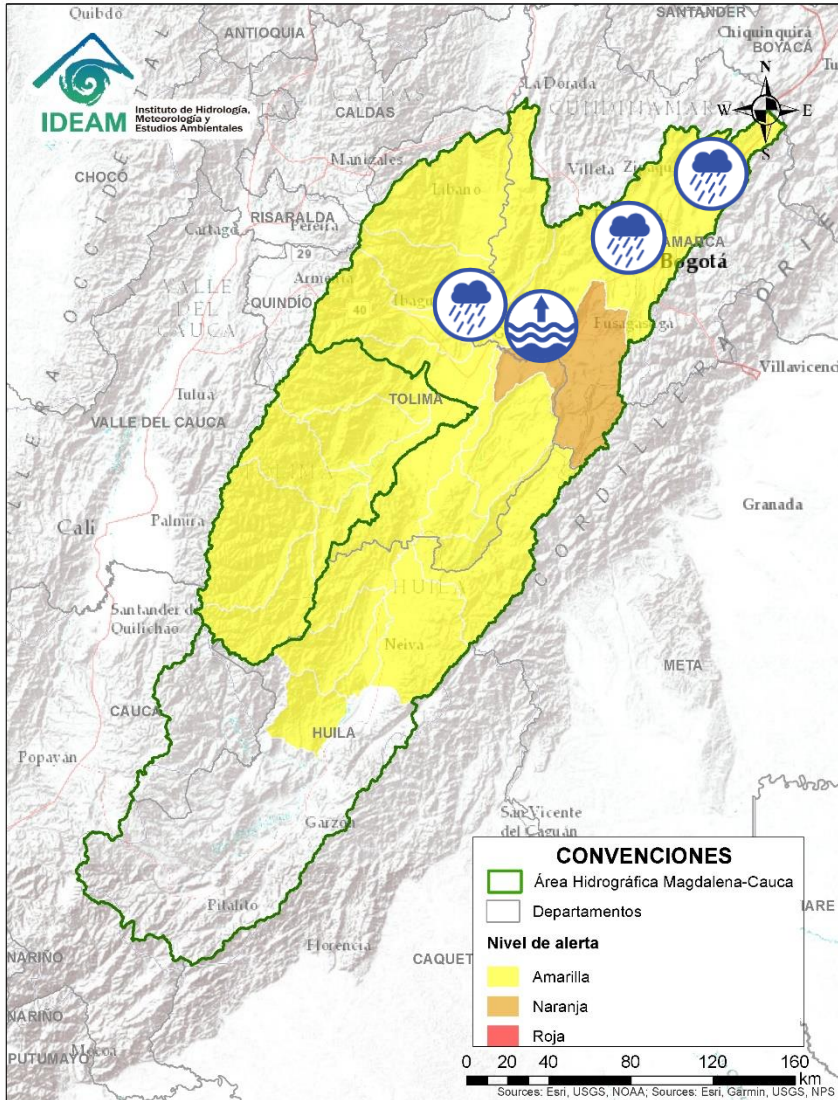


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica       | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------------|---|
|        | Saldaña           | Cuencas media del río Saldaña       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Saldaña, en el departamento del Tolima.   |
|        | Saldaña           | Cuencas de los ríos Tetuán y Ortega | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tetuán y Ortega en el departamento del Tolima. <b>Nota:</b> Desbordamiento del río Ortega y Peralonso a la altura de los barrios Juan XXIII, Techitos, La Vega, Caracolí, Villahermosa en el municipio de Ortega - Tolima (05/05/2022). |
|        | 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.  |
|        | Saldaña           | Cuenca baja del río Saldaña         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca Baja del río Saldaña. Especial atención en el municipio de Saldaña en el departamento del 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 moderados en los niveles del río Coello y sus tributarios, especialmente el río Combeima. Se recomienda especial atención en la ciudad de Ibagué.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Sumapaz              | Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, tales como, los ríos Cuja y Subia y las quebradas La Arenosa, La Lejía y Sabaneta. Se recomienda especial atención en los municipios de Ricaurte, Cabrera, Pandi, Melgar, Arbeláez y Silvania (Cundinamarca), Carmen de Apicalá (Tolima).       |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)

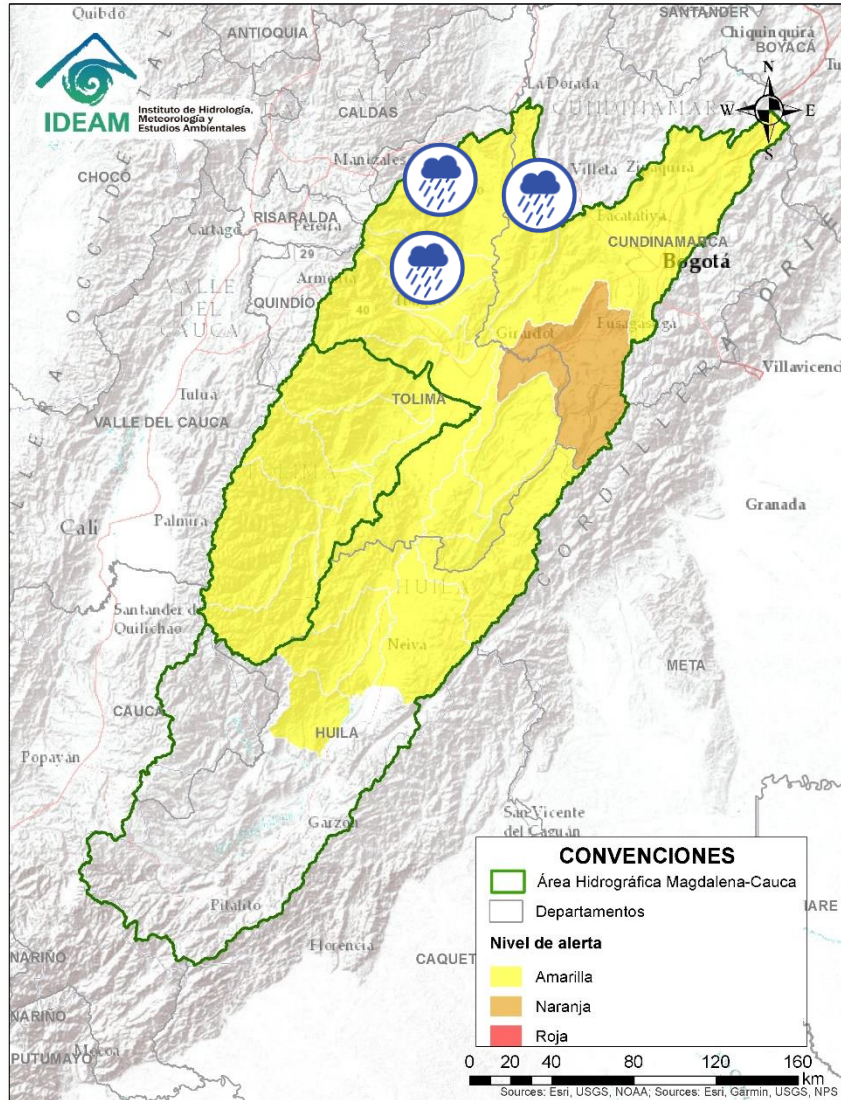


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuencas del río Opía          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opía y sus afluentes, especial atención en el municipio de Piedras (Tolima).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Alta del río Bogotá    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Bogotá, especialmente los aportantes de los cerros orientales, los ríos Barandillas, Subachoque, Teusacá, Simaya, entre otros aportantes. Igualmente, estar atentos en los municipios de Cogua, Tausa, Suesca, Villagómez, Chocontá, Villapinzón, Nemocón, La Calera y Usme (Cundinamarca).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Media del río Bogotá   | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de la parte media del cauce principal del río Bogotá y sus afluentes, especialmente las quebradas Honda y Yomasa, los ríos Salitre, Tunjuelo, Fucha y Teusacá, entre otros aportantes al cauce principal del río Bogotá. Especial atención en los municipios de La Calera, Zipaquirá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Cota, Sopo y Funza (Cundinamarca) y la ciudad de Bogotá. |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Baja del río Bogotá    | Niveles altos del río Bogotá en su cuenca baja y probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes, tales como, los ríos Apulo y río Lindo, y las quebradas La Pilama y Cachimbula. Especial atención en municipios de Tena, La Mesa, Anapoima, Apulo, Viotá, Tocaima, Agua de Dios y Girardot (Cundinamarca).  |





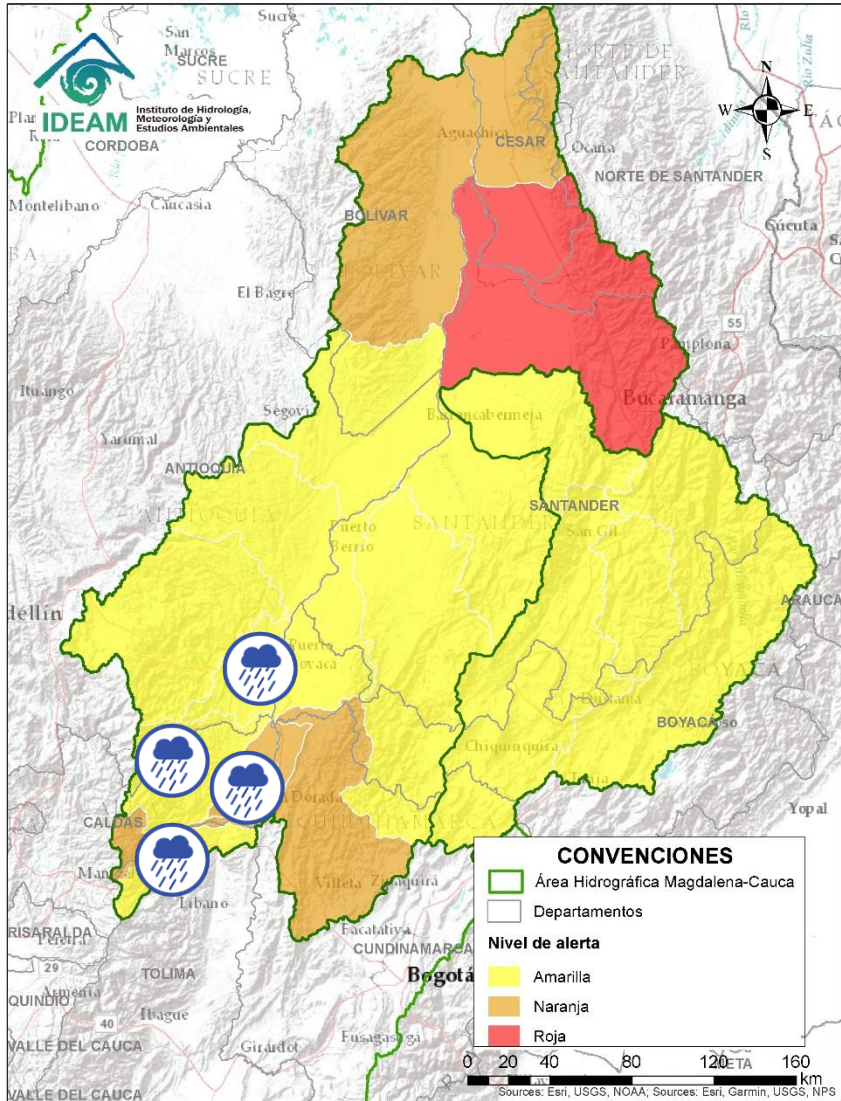
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Totare                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Totare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Anzoátegui y Alvarado (Tolima).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Lagunilla                          | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Lagunilla, Sabandija y Recio, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Ambalema, Murillo, Líbano, Lérída, 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.  |



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



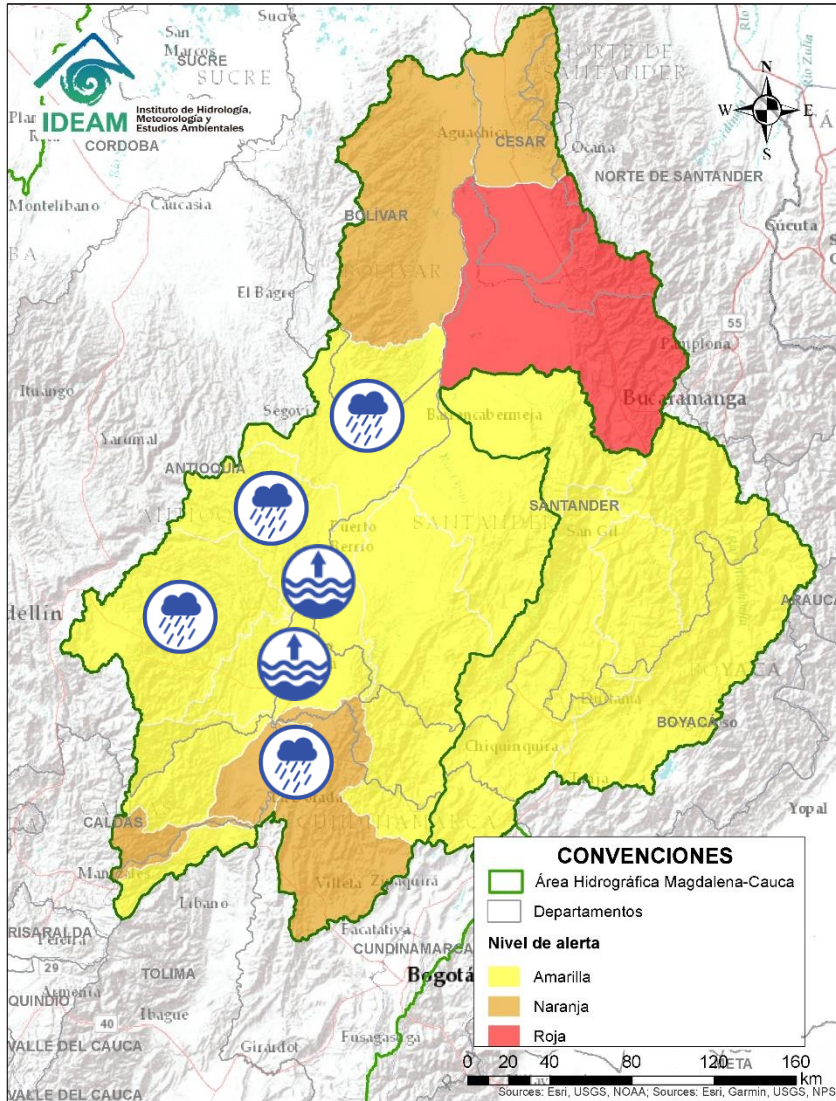
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Gualí   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especialmente en el río San Juan. 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, especialmente en la quebrada San Antonio. 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 aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel, se recomienda especial atención en el municipio de La Dorada - Caldas.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río La Miel (Samaná)                              | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel, especialmente en sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).  |
|        | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare    | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)

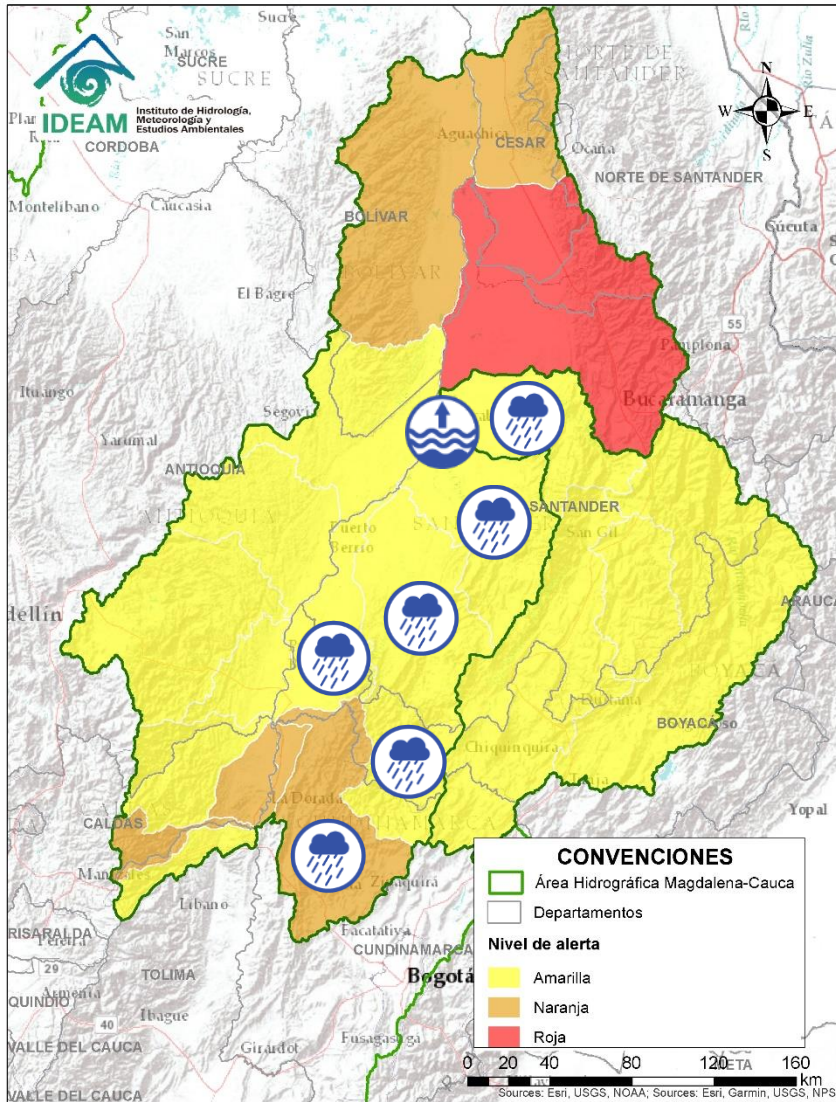


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                           | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare                                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especial atención en los ríos Nus, Samaná Norte, Negro, San Carlos y quebradas Marinilla, El Arenal, La Mosca, Santa Gertrudis, Guayabal y La Chorrera. Se recomienda estar atentos en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó, Puerto Nare, San Francisco, San Carlos y San Rafael. <b>Nota:</b> Inundaciones en la vereda Camargo en el municipio de El Carmen del Viboral – Antioquia (07/05/2022). |
|        | Medio Magdalena   | Medio Magdalena   | Niveles altos en el río Magdalena entre los municipios de Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare y Puerto Berrio (Antioquia). Se recomienda estar atentos aguas abajo de dichos municipios ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> Inundaciones por creciente del río Magdalena, afectando cerca de 800 personas en el municipio de Puerto Berrio – Antioquia (22/04/2022).   |
|        | 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.   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. Especial atención en el municipio de Puerto Salgar.  |





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



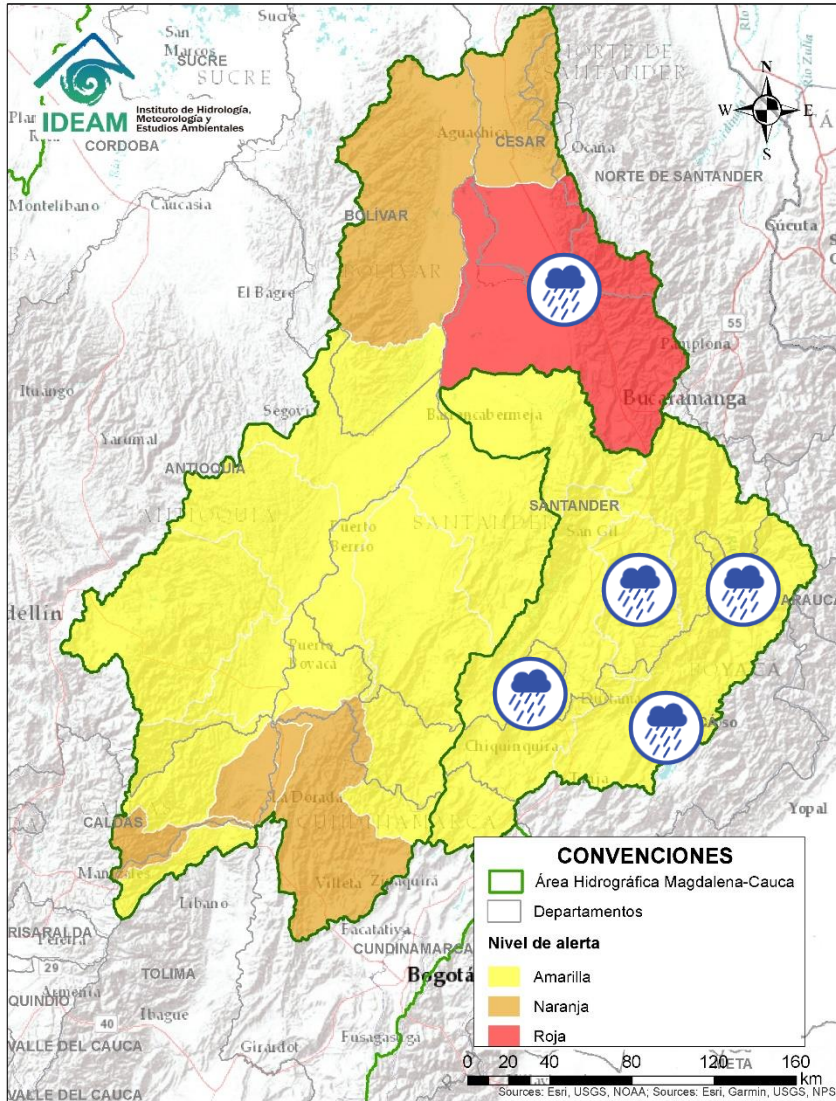
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro, se recomienda especial atención en los ríos Villeta, Tobia, Negro, Contador (dado su represamiento), así como también estar atentos de los ríos Guaguaqui, Moras y Las Cañas, y las quebradas Amarilla, La Negra, La Chorrera, Agua Clara, La Papaya, Retama, Furatena y Honduras. Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Caparrapí, Sasaima, Tobia, Guaduas, Pacho, Villagómez, Quebradanegra y Yacopí (Cundinamarca). |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Medio Magdalena entre los ríos Negro y Carare, especialmente el río Ermitaño y caño Loco. Se recomienda especial atención en el municipio de de Puerto Boyacá (Boyacá), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare                                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Carare, Minero, quebrada Guayabito y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Pauna, Muzo, Otanche, Buenavista, San Pablo de Borbur, Quípama (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.   |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena                         | Niveles altos del río Magdalena entre los municipios de Puerto Parra y Barrancabermeja (Santander). <b>Nota:</b> 1) Se reportó desbordamiento del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (12/04/2022). 2) Inundaciones en el municipio de Yondó por desbordamiento del río Magdalena (23/04/2022).  |
|        | 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 Santa Helena, Puerto Parra, Simacota y El Carmen del Chucuri (Santander), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso                               | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes, especialmente en la cuenca media - baja. Estar atentos a la altura del municipio de Barrancabermeja.  |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)



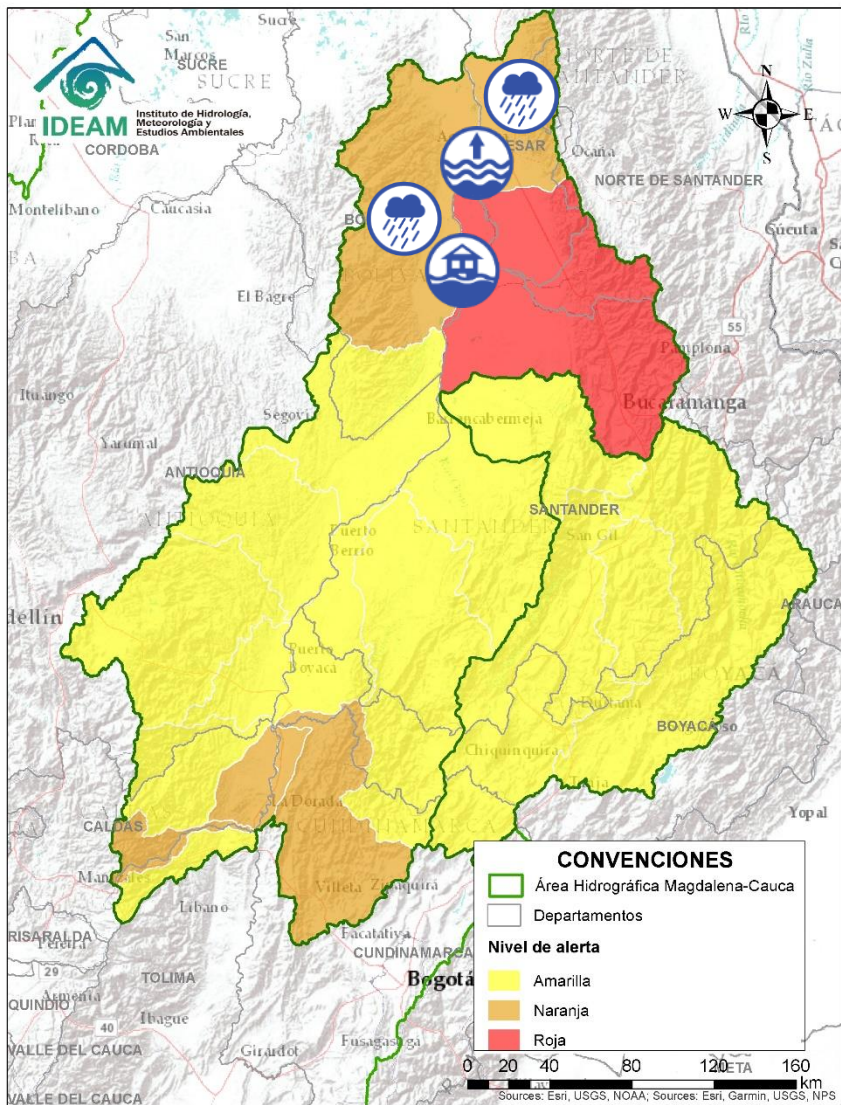
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Suárez         | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Suárez y aportantes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Arcabuco, Villa de Leyva, Moniquirá (Boyacá), Barbosa, Puente Nacional, Gámbita, Simacota y Villanueva (Santander).  |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Chicamocha     | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Chicamocha y aportantes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tunja, Nobsa, Duitama, Sotaquirá, Paipa, Tibasosa, Motavita, Combita y Tuta.  |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Chicamocha     | <b>Alerta Puntual</b> por probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nevado, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de El Cocuy, Guican, Boavita, El Espino, Guacamayas (Boyacá).   |
|        | 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 Mogóticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo, El Playón y Hato. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander) y La Esperanza (Norte de Santander). <b>Notas:</b> 1) Se reportan desbordamientos en el río Lebrija y crecientes súbitas en la Quebrada La Lejía Pedregosa, a la altura del municipio La Esperanza, Norte de Santander (22/04/2022). Se reportan desbordamientos en varias veredas de Puente Lebrija, municipio Sabana de Torres, afectando vía Panamericana. 2) Calamidad pública en el municipio de Rionegro y Sabana de Torres por graves emergencias (22/04/2022). |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)



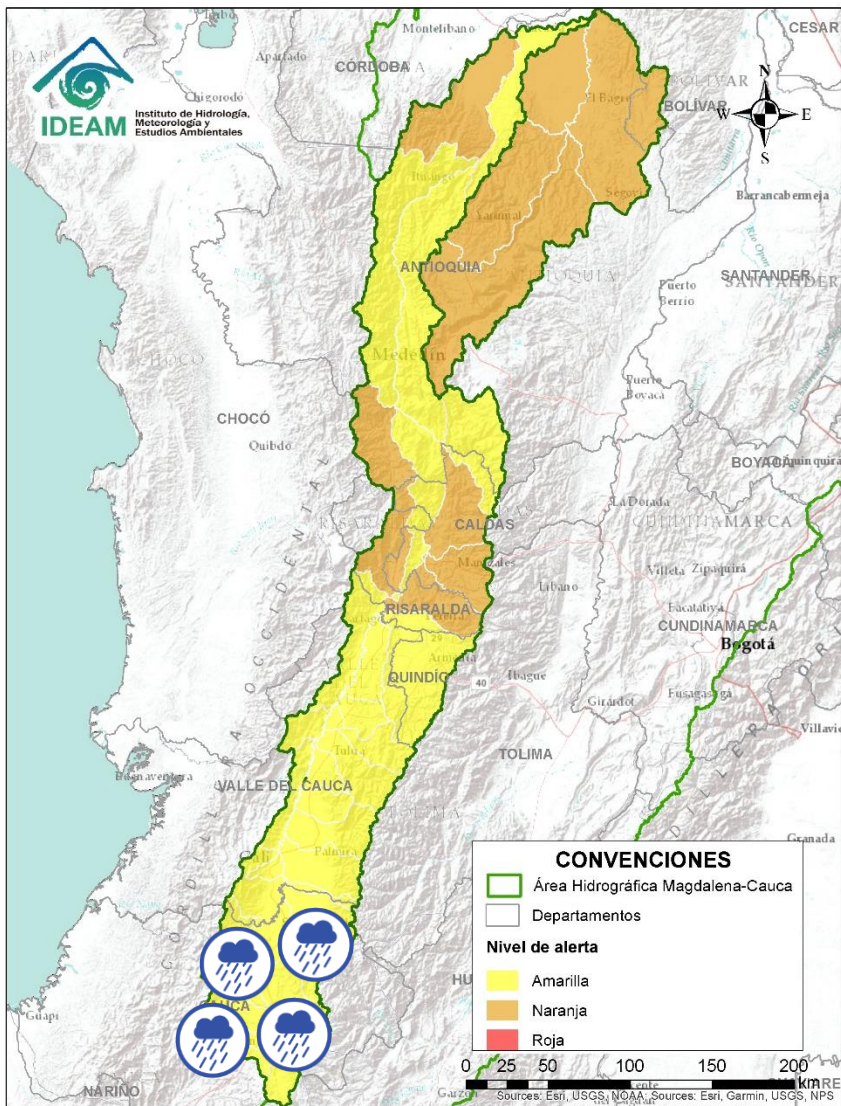
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena         | <b>Alerta puntual:</b> en el río Magdalena por inundación a la altura del municipio de Puerto Wilches (Santander), por aumento del nivel del río Magdalena y la ruptura del dique de protección en el sector Vuelta Perico (05/04/2022). <b>Nota:</b> 1) Se reportan inundaciones en los barrios Bella Vista y Unidos, del municipio Puerto Wilches, causando varias afectaciones (10/04/2022). 2) El Rompimiento del dique en Sitio Nuevo (Puerto Wilches), ha ocasionado afectaciones a la ganadería y la agricultura (14/04/2022). |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena         | Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios. <b>Nota:</b> Se reporta desbordamiento del río Magdalena en el sector de El Contenido, municipio de Gamarra, Cesar (02/05/2022)  |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena         | Niveles altos del río Magdalena entre Gamarra y Tamalameque (Cesar), con valores en el rango de la cota de afectación. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales.  |
|        | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de la Quebrada el Carmen, entre otros directos al Medio Magdalena, especialmente en los caños El Cristo y Pital, y quebrada Buturama. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).  |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

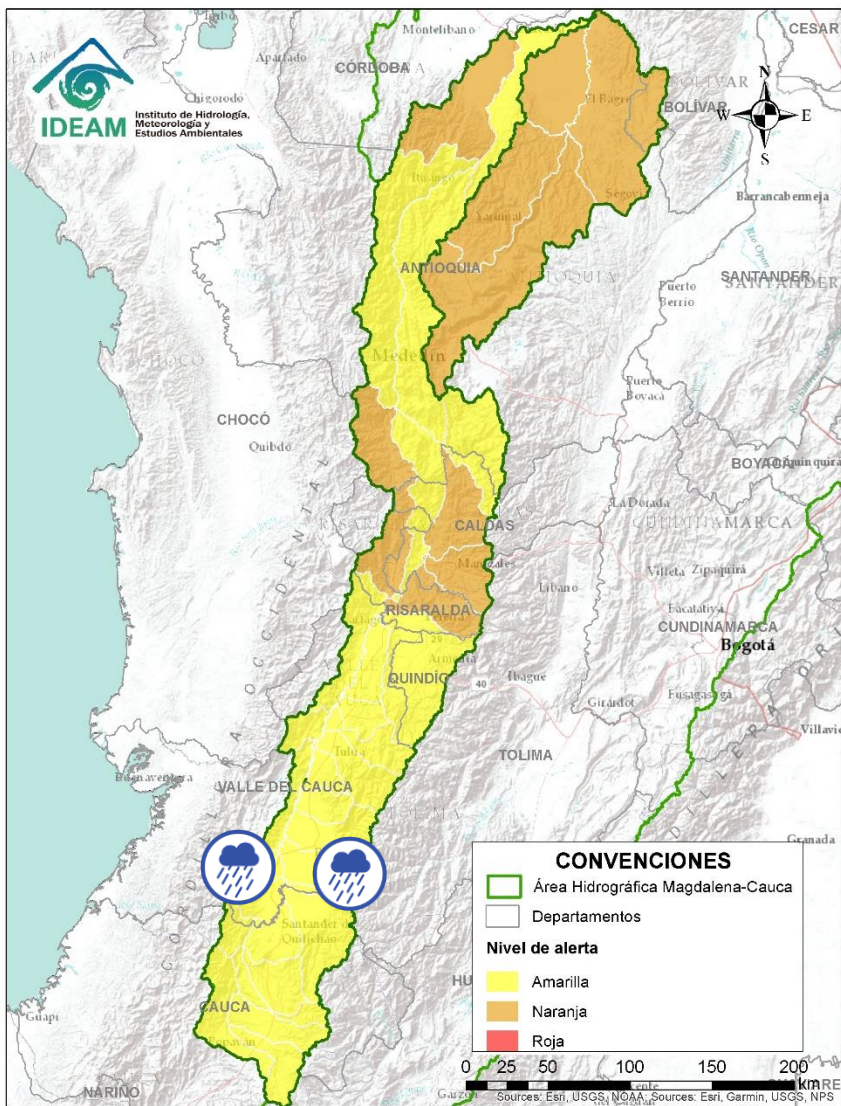
## (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Cauca             | Alto Río Cauca                | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH del Alto Cauca, especialmente en el río San Francisco en el municipio de Puracé (Cauca), también en el río Piedras y la quebrada Pubus en el municipio de Popayán (Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Salado         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salado y sus afluentes como el río Negro (Cauca). Especial atención entre los municipios de El Tambo, Sotará y Puracé (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Palacé         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Palace y sus afluentes, aportante al Alto Cauca. Especial atención en los municipios de Totoró, Popayán y Cajibío (Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Piendamó       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Piendamó, especialmente en la quebrada Manchay. Se recomienda especial atención en los municipios de Silvia, Piendamó y Morales (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Ovejas         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ovejas, especialmente en los municipios de Caldoño y Piendamó (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Quinamayo      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Quinamayo y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Caloto y Santander de Quilichao (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Palo           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Palo y sus aportantes especialmente las quebradas Caparroza y Gargantilla, y los ríos Paila y Jagual. Especial atención en los municipios de Silvia, Padilla, Miranda, Toribio, Caloto, Padilla, Puerto Tejada y Corinto (Cauca). |



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

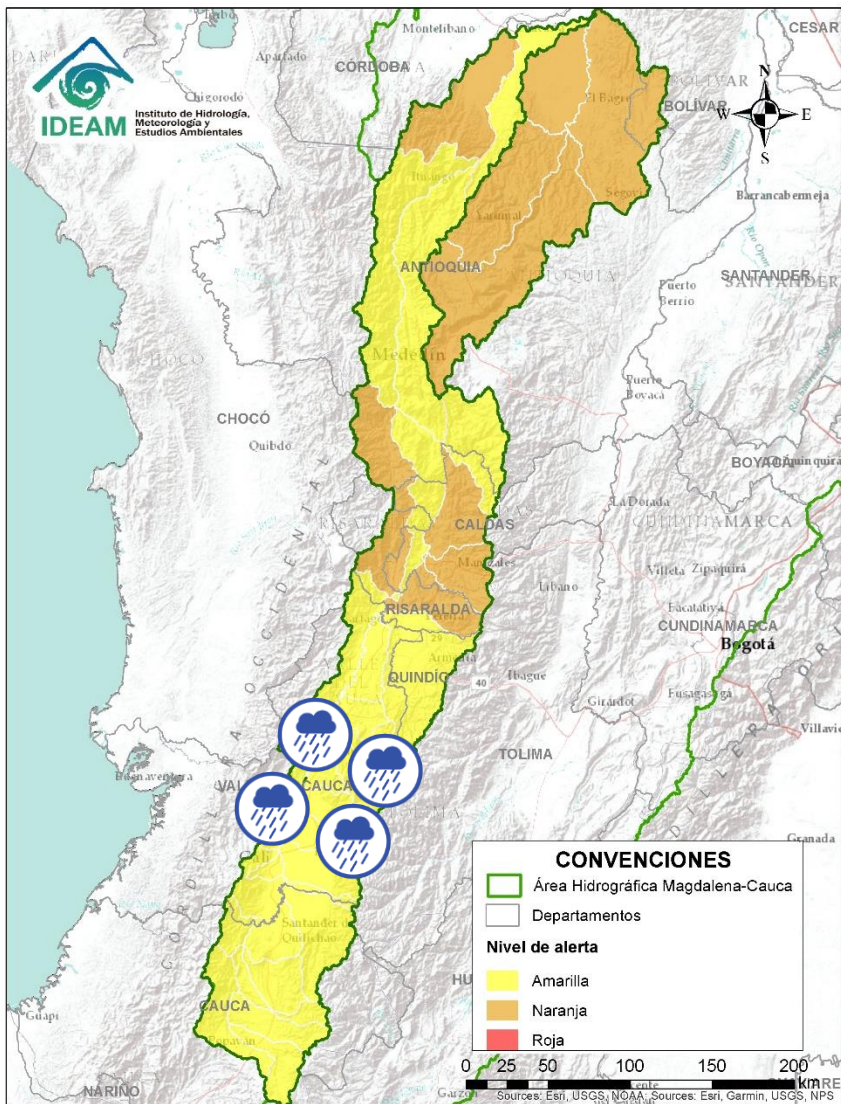


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                      | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río Timba   | Incrementos súbitos en el nivel del los río Timba y sus afluentes. Especial atención entre los municipios de El Cedral y Buenos Aires (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca de los ríos Claro y Jamundí                                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Jamundí.  |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Canaveralejo                  | 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.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Desbaratado   | Probabilidad de incrementos súbitos de nivel en la cuenca del río Desbaratado y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca.   |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Florida, Pradera, Candelaria y Palmira. |





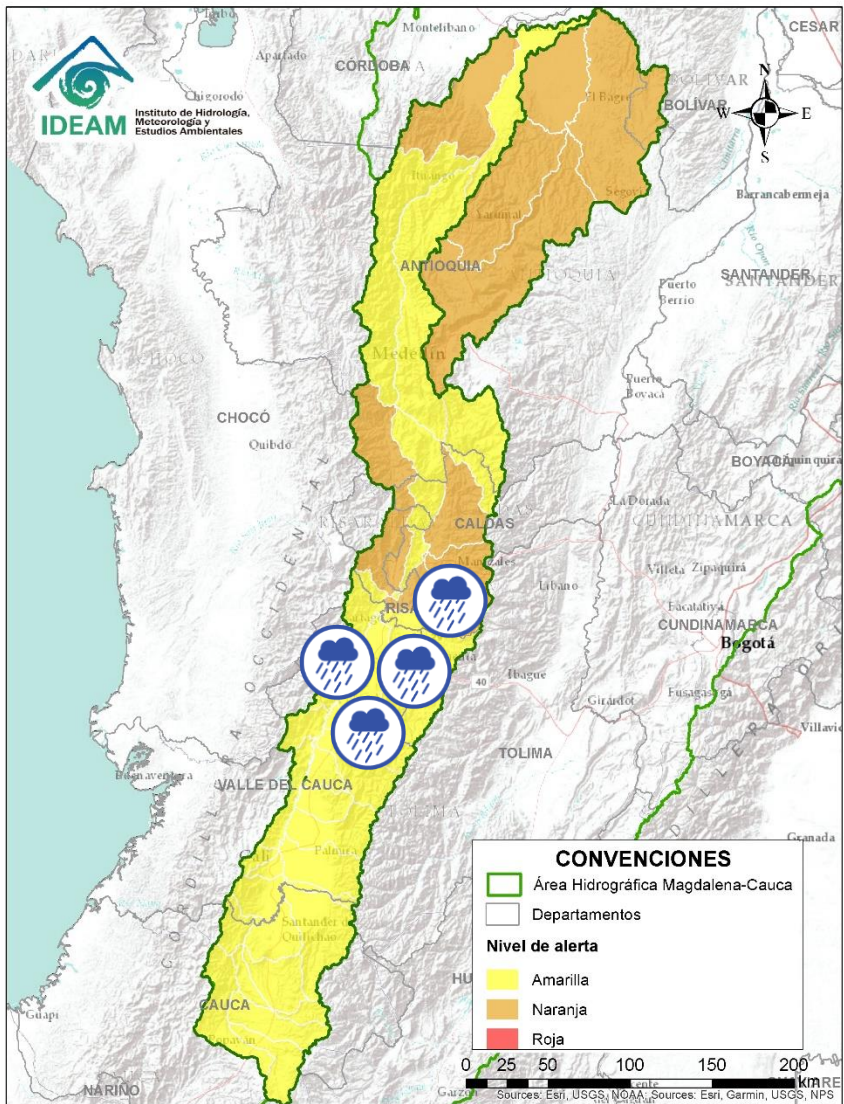
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira (departamento de Valle del Cauca). |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso                          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ginebra y Guacarí (departamento de Valle del Cauca).                |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro                             | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Guadalajara de Buga y San Pedro (departamento de Valle del Cauca).    |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Tuluá y Morales                                    | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tuluá y Morales, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención en el río San Pedro.                  |
|        | Cauca             | Cuenca río Frío  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frío y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrío.   |
|        | Cauca             | Cuencas del río Bugalagrande   | Probabilidad de crecienta súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). Especial atención a la altura del municipio de Andalucía.   |



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



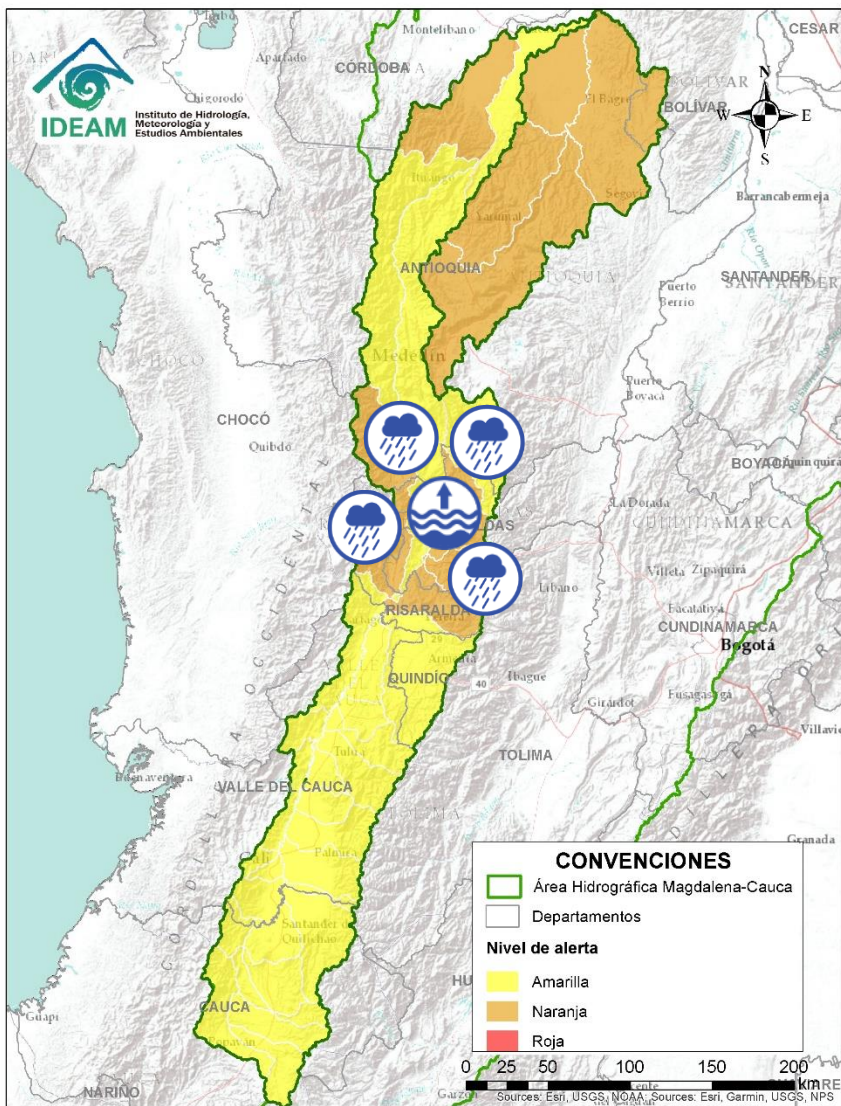
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Cuenca del río Paila   | Probabilidad de creciete súbita en el río Paila y sus afluentes (quebradas San José, Brasil, La Esperanza y Sanabria). Especial atención a la altura del municipios de Zarzal y Sevilla (Valle del Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los ríos Pescador, Catarina, Cañaveral. Especial atención en los municipios de Roldanillo, La Unión y Ansermanuevo (Valle del Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río La Vieja  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes, especialmente en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento), río Lejos y la quebrada La Iglesia (municipio de Pijao). Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Génova, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). |
|        | Cauca             | Cuenca del río Otún  | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Otún y sus afluentes, especial atención al río San Eugenio. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa de Cabal, Dosquebradas, Marsella y Pereira (Risaralda).   |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

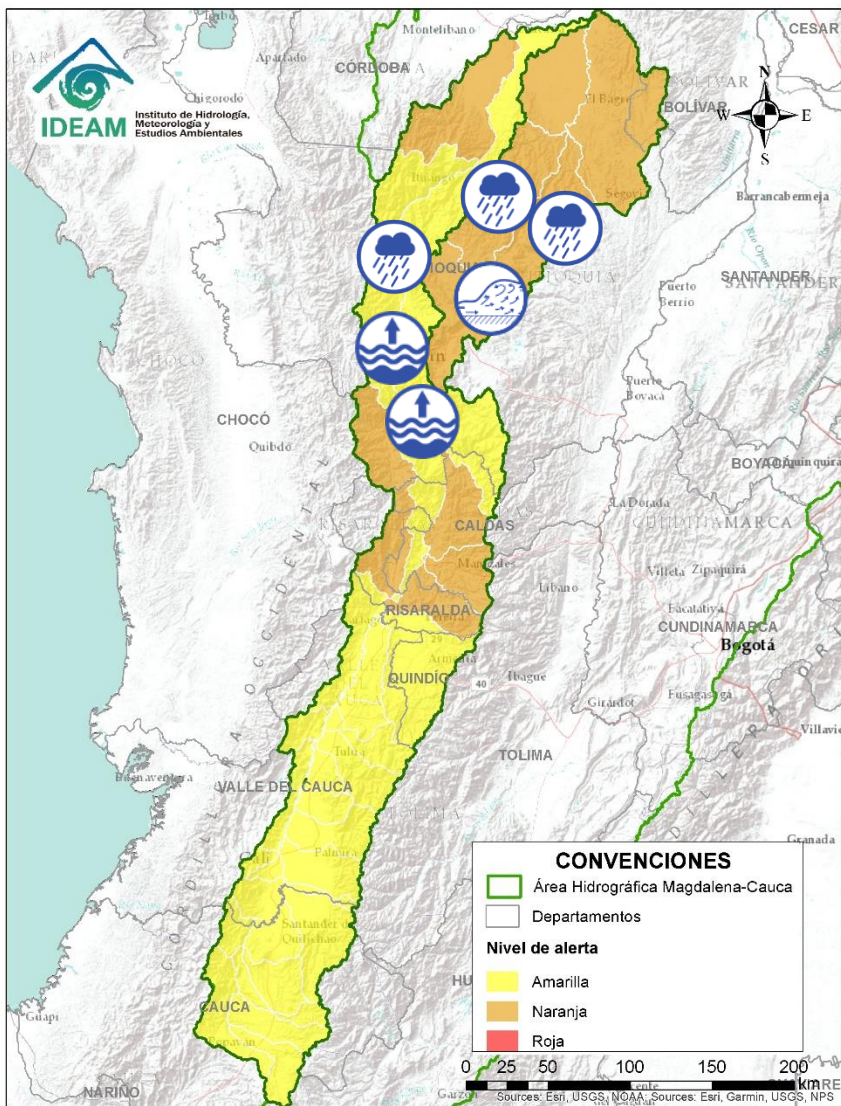
## (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río Chinchiná                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Risaralda                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes, especialmente en el río Guática. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Tapias                         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.   |
|        | Cauca             | Río Cauca                                     | Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Marsella (Risaralda) y Aguadas (Caldas).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Arma                           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma y sus afluentes, especialmente las quebradas Guz y Gue, en el municipio de Abejorral.  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Frío y Otros Directos al Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus aportantes como los ríos Cartama (Antioquia) y Supía (Caldas) y la quebrada Cascabel. Especial atención en los municipios de Pueblorrico, Tâmesis y Valparaíso de Antioquia y, los municipios de Supía y Marmato de Caldas. |
|        | 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).                     |



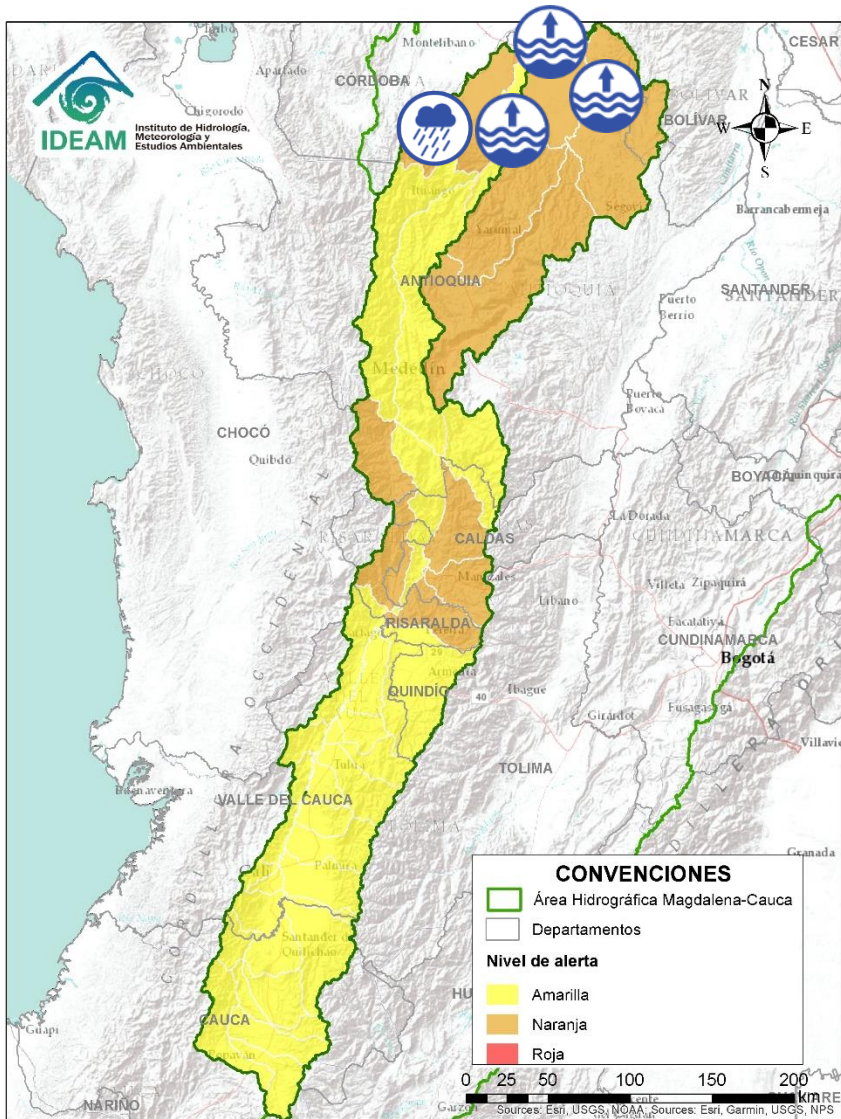
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Medio río Cauca                                     | Nivel alto del río Cauca entre el municipio de La Pintada hasta el municipio de Anzá (Antioquia), especialmente en el corregimiento de Bolombolo, municipio de Venecia – Antioquia.  |
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes a la SZH directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, como el río Tonusco en el municipio de Santa Fe de Antioquia, las quebradas Sopetran, La Frisola, Chachafrutal y Murrupal a la altura del municipio de Buriticá, la quebrada La Guaduala a la altura de la cabecera municipal de Ebéjico y el caño de La Carolina (Quebrada Piedra Verde) a la altura de la Vereda Jonás en el municipio de Fredonia. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia, Ebejico, Heliconia, Armenia, Buriticá y Sopetran. |
|        | Nechí             | Cuenca del río Medellín                             | Crecientes en el río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra. Prestar atención a las quebradas: La Presidenta, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, etc. Se recomienda especial atención a los municipios de Caldas, Medellín, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella (Antioquia).  |
|        | Nechí             | Cuenca del río Porce                                | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Porce y sus afluentes. Atención a los municipios de Gómez Plata, Santa Rosa de Osos y Donmatías (Antioquia).  |
|        | 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).   |

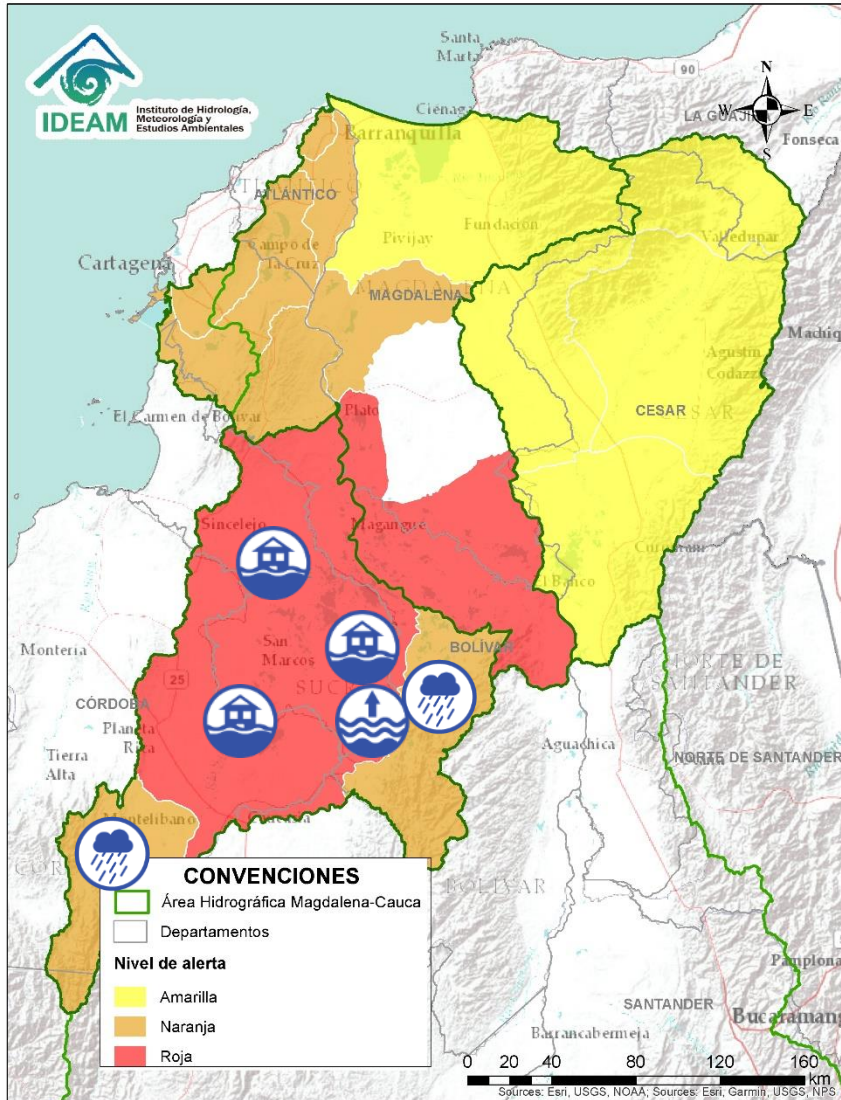


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes    | Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes, con valores cercanos a la acota de afectación. Especial atención en los municipios de El Bagre, Remedios, Segovia, Zaragoza, Caucasia y Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Tarazá-Man                     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, especialmente el río Rayo. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).   |
|        | Cauca             | Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí (Antioquia).  |
|        | Cauca             | Río Cauca                                     | Niveles altos del río Cauca con valores cercanos a la cota de afectación en el tramo entre los municipios de Valdivia y Caucasia (Antioquia). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |
|        | Cauca             | Río Cauca                                     | Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia), especialmente en los corregimientos de Palomar, La Ilusión y Margento (municipio de Caucasia - Antioquia), donde se presentan inundaciones por desbordamiento del río Cauca. <b>Nota:</b> 1) Se reporta inundaciones por desbordamiento del río Cauca, causando afectaciones a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia), Barrios Villa de Río, El Deseo y Veredas Asturias, Comuneros, Las Pampas, Puerto Bélgica, El Jardín, Puerto Santo, Río Man, Guarumo, Piamonte, Bélgica, Isla La Amargura. (21/04/2022). 2) Inundaciones por desbordamiento del río Cauca, afectando 250 familias en el municipio Caucasia – Antioquia (23/04/2022). 3) Inundaciones por desbordamiento del río Cauca, dejando 80 personas afectadas en el municipio de Nechí – Antioquia (29/04/2022). |

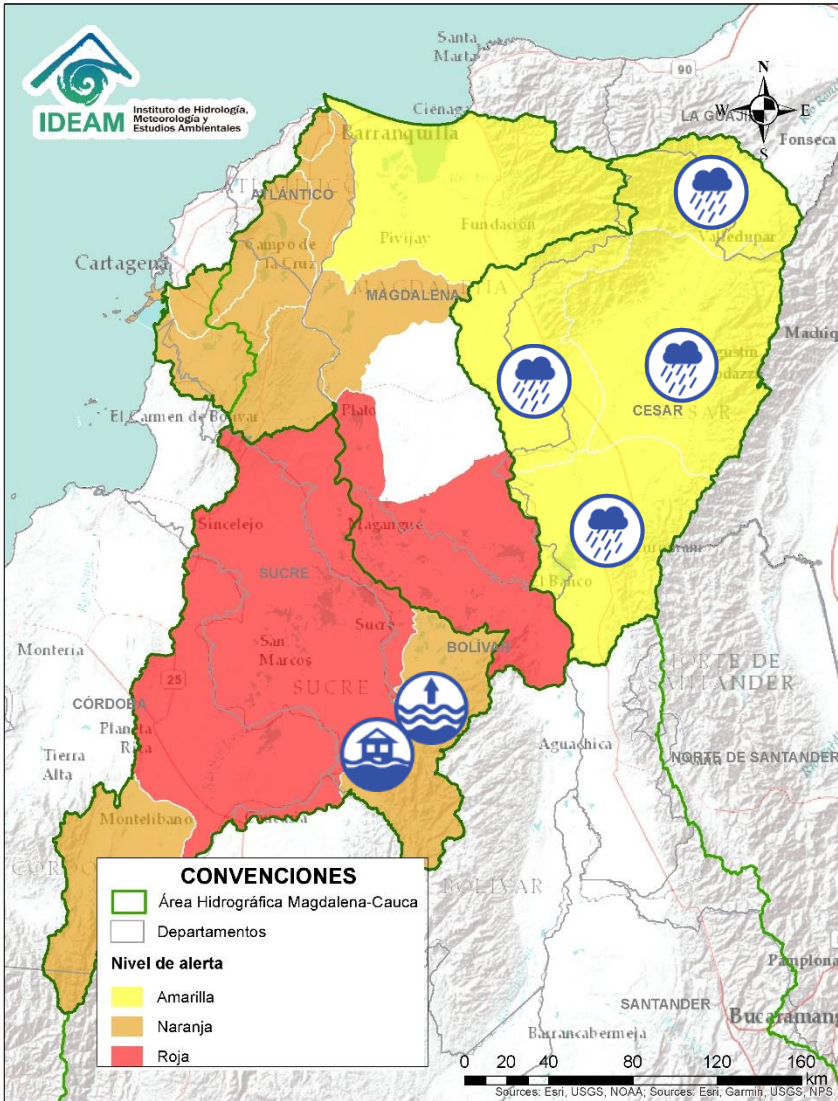
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica   | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------------|---|--|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge. Especial atención en sus afluentes, los ríos San Pedro y Uré, y la quebrada La Manuela, así como en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).   |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana  | Niveles altos en el río San Jorge y en el sistema de ciénagas y caños asociado. Se destaca el incremento de zonas inundadas, debido a: i) persistencia del ingreso del Cauca por el sector Cara de Gato, drenando hacia los caños Gil, Rabón, San Matías y Viloría en los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Ayapel (Córdoba), Guaranda y San Benito Abad (Sucre), ii) muy altos niveles en el río San Jorge (Magangué), así como en caños Mojana y Pancegüita (norte de Sucre), y iii) Anegamiento de terrenos por excesos de lluvia. <b>Nota:</b> 1) Rompimiento del dique de contención del río Cauca en el sector Los Arrastres (entre San Jacinto del Cauca y Guaranda), permitiendo el ingreso de agua hacia el municipio de Guaranda, con tránsito hacia el municipio de Majagual. Especial atención en: carretera Gavaldá - El Portón, comunidades de El Jardín, Los Arrastres, Gavaldá, El Humo, Nueva Esperanza, Sincelejo, Boca de Las Mujeres, La Sierpe, Nuevo Mundo y El Chinchorro (21/04/2022). 2) En el sector de la vía Majagual – San Marcos se presentan inundaciones en el corregimiento de El Cauchal, municipio San Benito de Abad, se prevé que esta situación empeore dado que se esperan nuevos incrementos y nuevas afectaciones para los días del 30 al 02 de mayo (29/04/2022). |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Directos Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los aportantes directos al Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba. Especial atención al río Caribona en el municipio de Montecristo (Bolívar).<br><b>Alerta puntual:</b> por niveles altos en el Bajo Cauca en su desembocadura (norte de Achí – Pinillos), asociados al efecto de remanso hidráulico del Brazo de Loba del río Magdalena. Especial atención a las comunidades ribereñas de Brisas del Cauca, Playa Alta, La Golosina, Guacamayo, La Lucha y Tres Cruces.  |

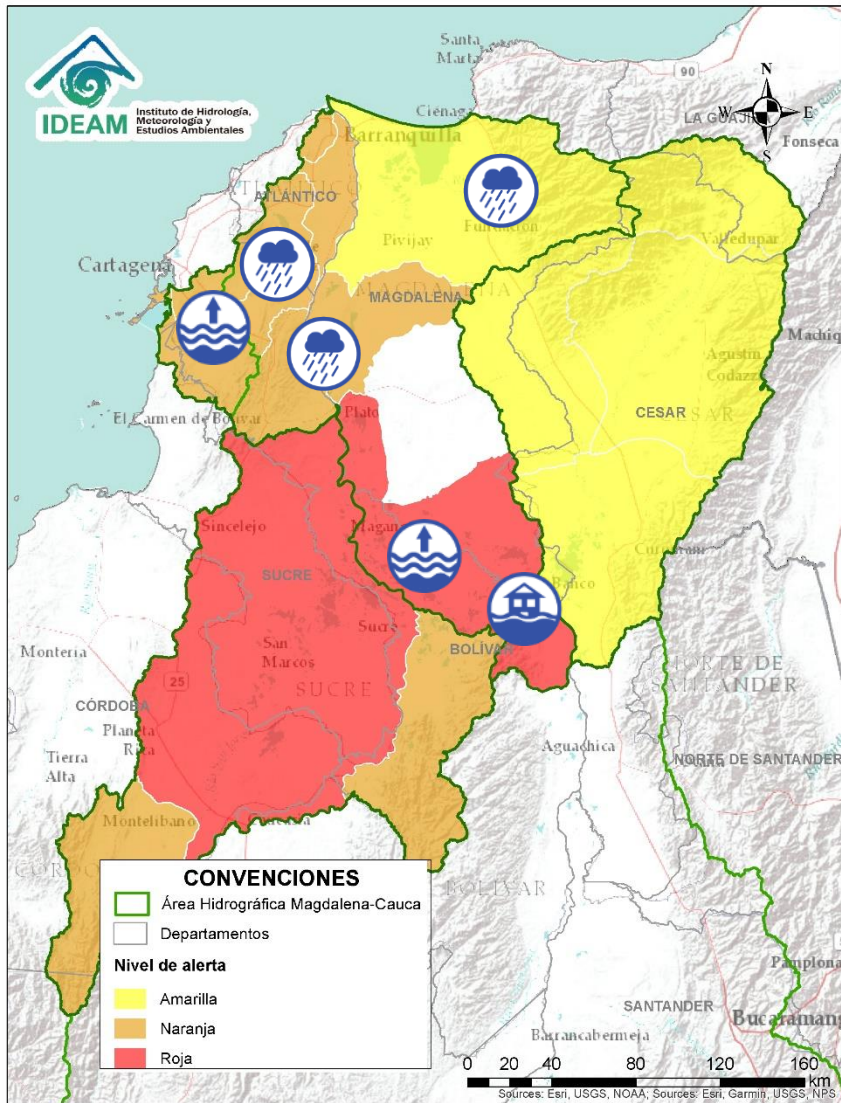







# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|---|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo Cauca                    | Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en municipios de San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), Ayapel (Córdoba) y Guaranda (Sucre). <b>Nota:</b> : Inundación a la altura de la cabecera municipal de Nechí por desbordamiento del río Cauca (29/04/2022). |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo Cauca                    | <b>Alerta Puntual:</b> Sobre el Bajo Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca -Bolívar), por persistencia del transvase de caudal hacia el Bajo San Jorge. <b>Nota:</b> Rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Cara de Gato, generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge (27/08/2021).                               |
|        | Cesar                              | Cuenca alta del río Cesar     | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí a la altura del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar) y en los municipios El Molino (La Guajira) y San Juan del Cesar.   |
|        | Cesar                              | Cuenca del río Ariguani       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariguani y sus afluentes, especialmente en la cuenca baja. Igualmente, se recomienda estar atentos del río Ariguanicito entre otros aportantes a la margen izquierda del cauce principal. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar).                                     |
|        | Cesar                              | Cuenca media del río Cesar    | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca media del río Cesar, espacialmente en los aportantes de la margen izquierda del río Cesar. Especial atención en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y Agustín Codazzi (Cesar).   |
|        | Cesar                              | Cuenca baja del río Cesar     | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca baja del río Cesar, espacialmente en la quebrada La Floresta. Especial atención a la altura de los municipios de Tamalameque, Chiriguana y Curumaní (Cesar).  |

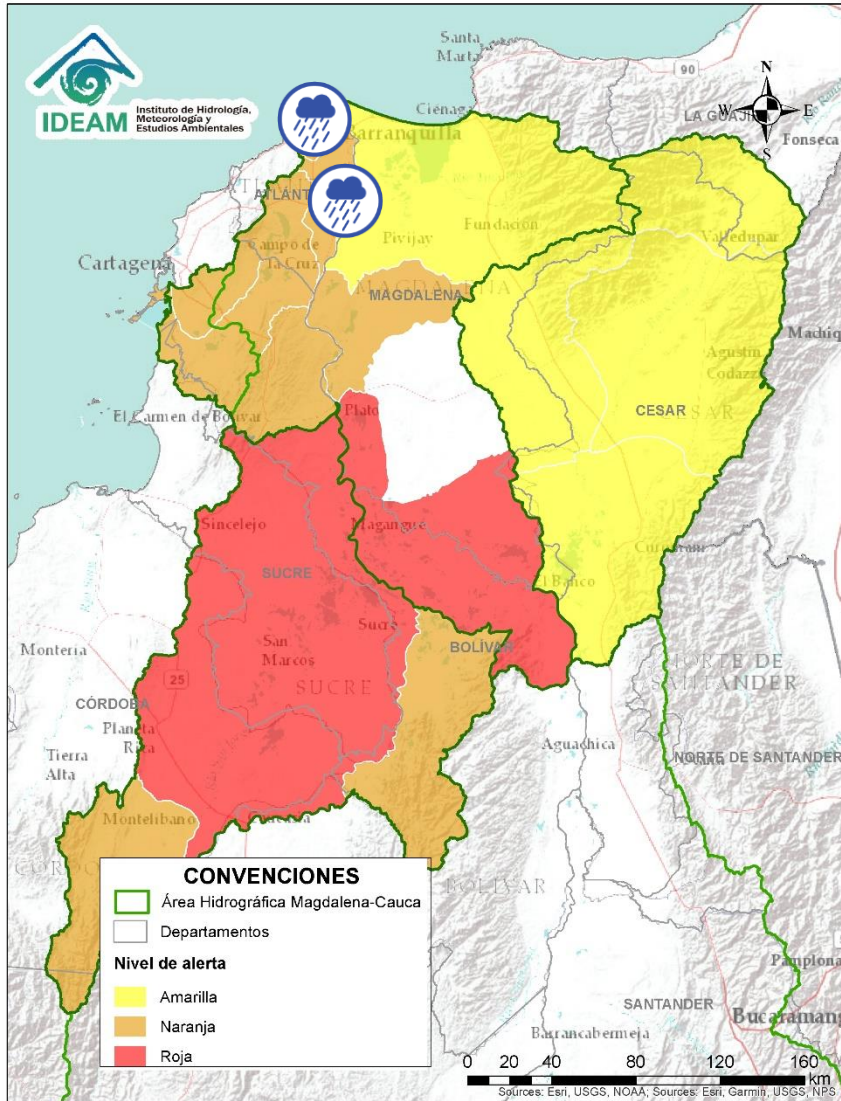
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|--|---|
|    | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y Plato                                | Niveles altos en el Bajo Magdalena, en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y el Brazo de Loba (El Banco San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos), condición predominante para los próximos días.<br><b>Nota:</b> Se reportó desbordamiento del río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena) (03/05/2022). |
|    | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar (margen derecha e izquierda) | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Magdalena entre los municipios de Tenerife, 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)   | Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al Canal del Dique y niveles con tendencia al ascenso en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga.   |
|   | Bajo Magdalena    | Canal del Dique (margen izquierda)   | Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al Canal del Dique y niveles con tendencia al ascenso en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja.   |
|  | Bajo Magdalena    | Ciénaga Grande de Santa Marta  | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurín, Aracataca, Fundación y sus afluentes (en la parte occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta).  |



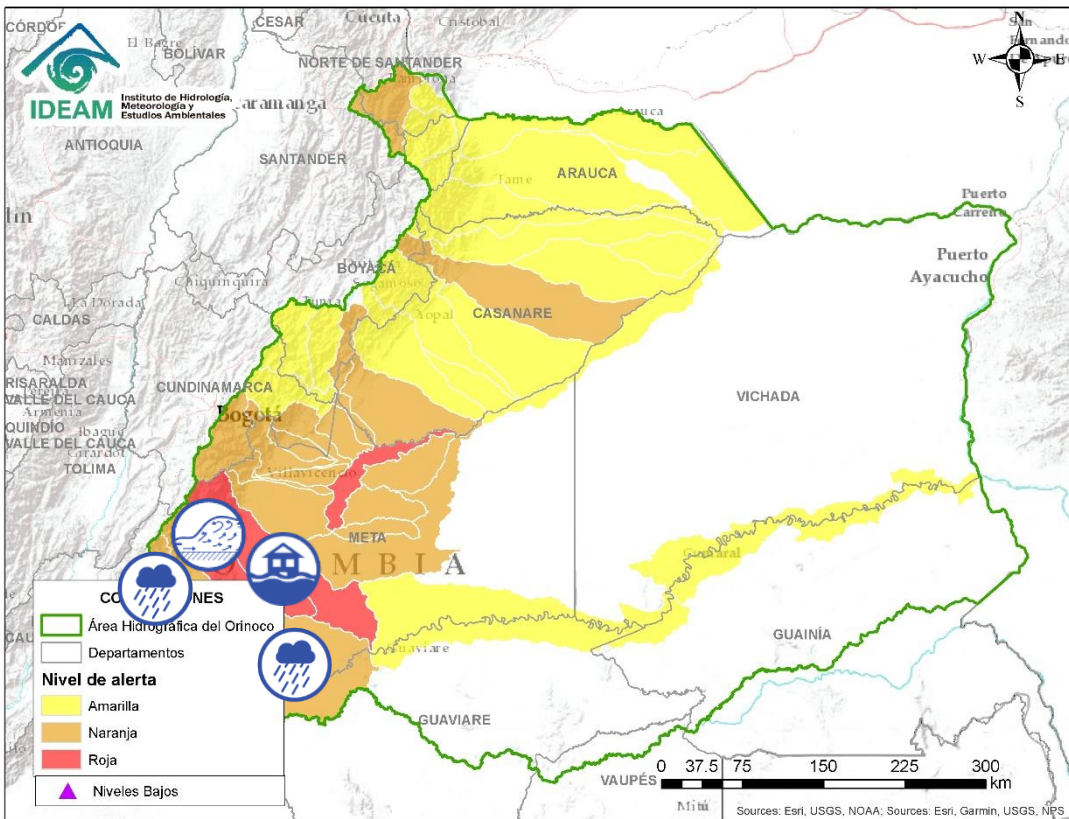
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---|--|
|  | Bajo Magdalena    | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Especial atención a los centros poblados de Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. No se descartan posibles formaciones de arroyos en la ciudad de Barranquilla. |
|  | 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.  |

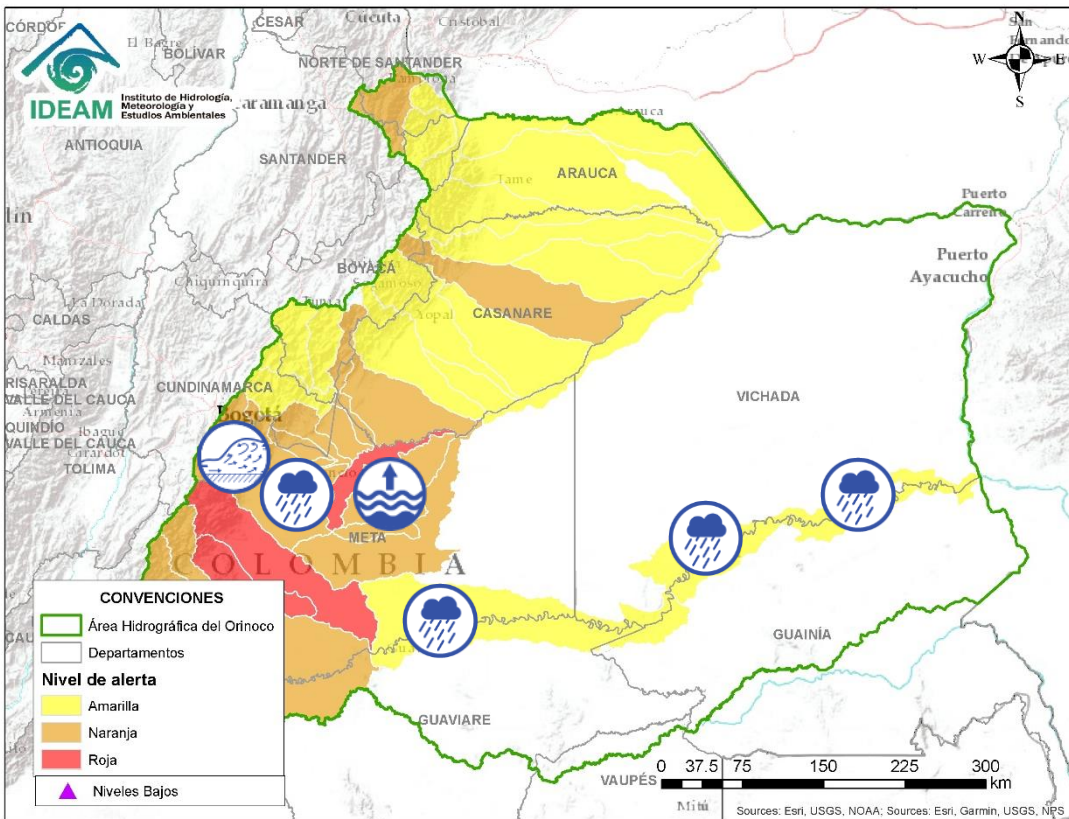


# Área Hidrográfica del Orinoco

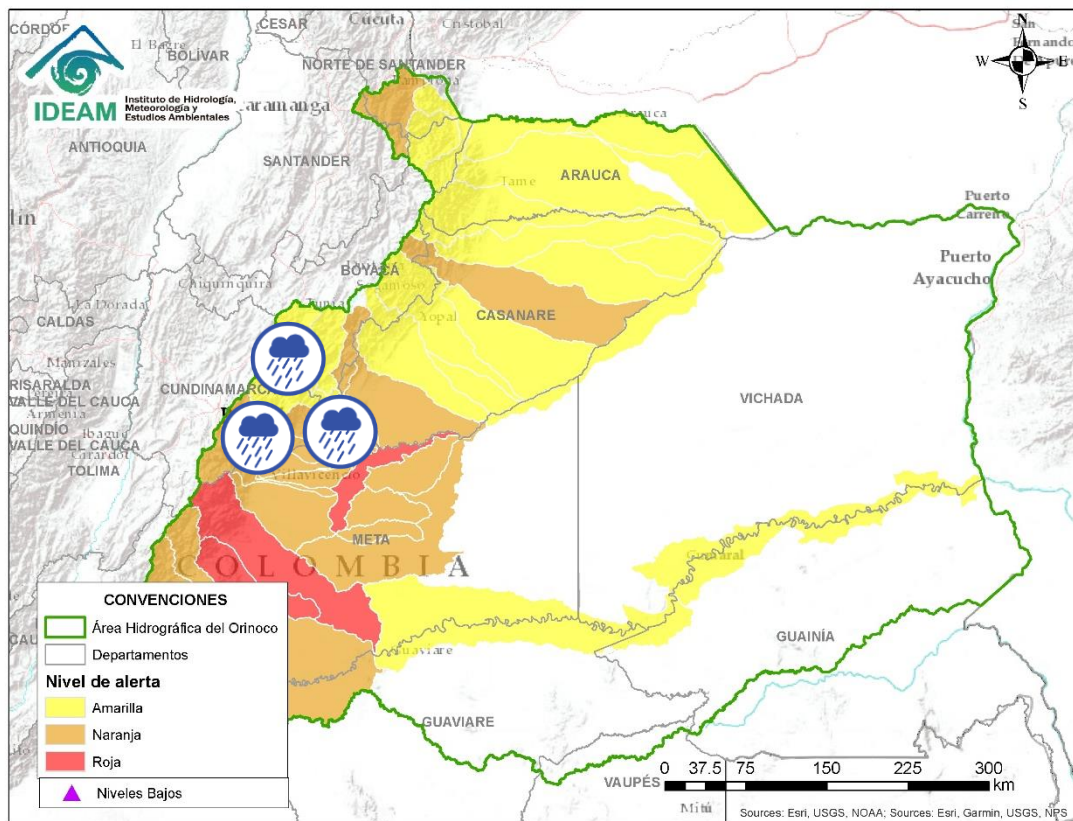


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Losada         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Losada y sus afluentes.   |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guayabero      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes.  |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guape          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes. Especial atención en los municipios de La Uribe y Mesetas.   |
|        | Guaviare          | Alto Guaviare                 | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del Alto Guaviare y sus afluentes, especial atención en los municipio de La Macarena y San José del Guaviare.  |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guejar         | Crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. <b>Nota:</b> Se reporta creciente súbita en el río la Resevera (afluente al río Guejar), a la altura del municipio de San Juan de Arama – Meta (06/05/2022).  |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari         | Crecientes súbitas en el río Ariari y sus aporte, especialmente en de los caños Aguas Claras y Buenos Aires. Especial atención en los municipios de Cubarral, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama y Vista Hermosa (Meta). <b>Nota: 1)</b> Se reporta creciente súbita del río Ariari, a la altura de los municipios de Granada (Vereda Guayaquil) y Fuente de Oro (06/05/2022). <b>2)</b> Creciente súbita del río Ariari a la altura del municipio Granada Meta (07/05/2022). <b>3)</b> Inundación por desbordamiento del río Ariari, afectando varias familias en el municipio de El Castillo – Meta (07/05/2022). <b>4)</b> Inundaciones por desbordamiento de los caños Aguas Claras y Buenos Aires, afectando varias familias en el municipio de El Dorado – Meta (07/05/2022). |



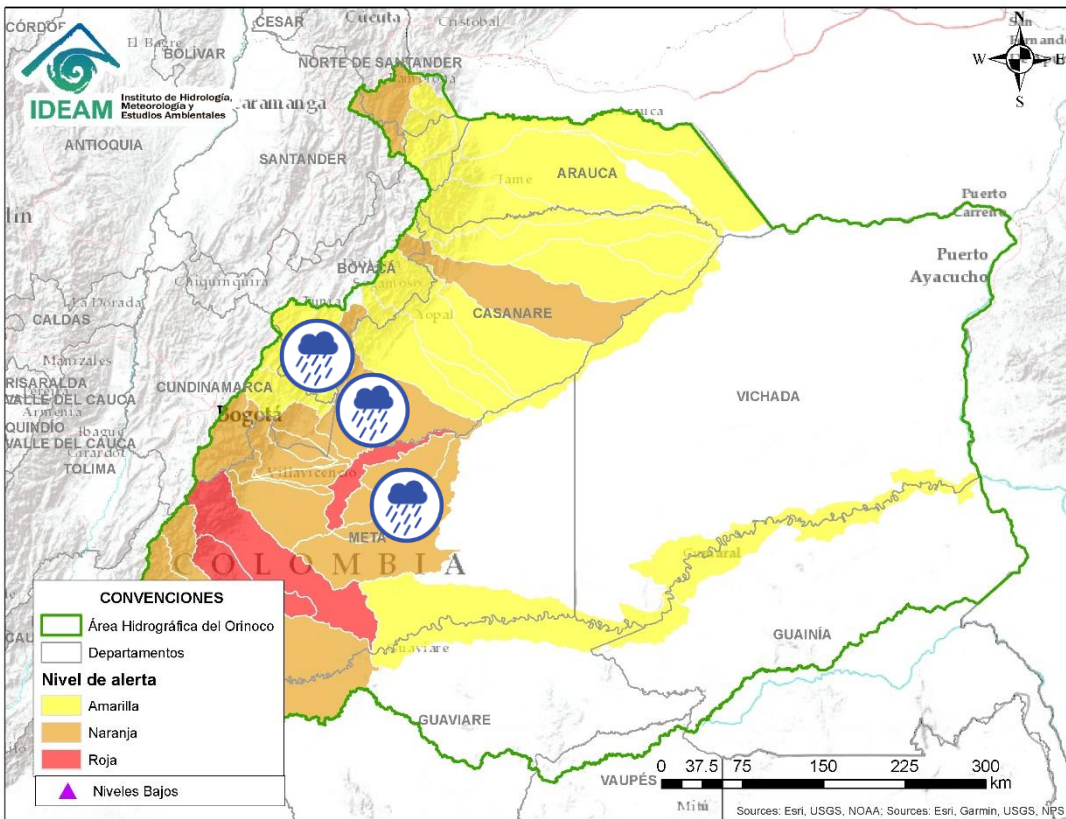


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                   | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Guaviare          | Cuenca media del río Guaviare                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Guaviare, especialmente en sus aportantes. Se recomienda especial atención a la altura del municipio San José del Guaviare.   |
|        | Guaviare          | Cuenca baja del río Guaviare                    | Probabilidad de ascenso en los niveles en la parte baja del río Guaviare.   |
|        | Meta              | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea    | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. <b>Nota:</b> Creciente súbita del río Guamal a la altura del municipio de Guamal - Meta (5/05/2022).  |
|        | Meta              | Cuenca río Guayuriba                            | Creciente súbita en el nivel del 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). <b>Notas:</b> 1) Se reportó creciento súbita del río Guayuriba a la altura de la vereda río Negrito en el municipio de Villavicencio, afectando los jarillones de contención (25/04/2022). 2) Se reportó creciento en el río Guayuriba a la altura de la vereda Bocas del Guayuriba en el municipio de Puerto López (Meta) (02/05/2022). |
|        | Meta              | Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao | Niveles altos del río Meta a la altura de Puerto López (Meta) y probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los directos al Meta entre los ríos Guayuriba y Yucao. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Negro                            | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Negro y sus afluentes. <b>Nota:</b> Creciente súbita del río Negro a la altura de Villavicencio (06/05/2022).  |

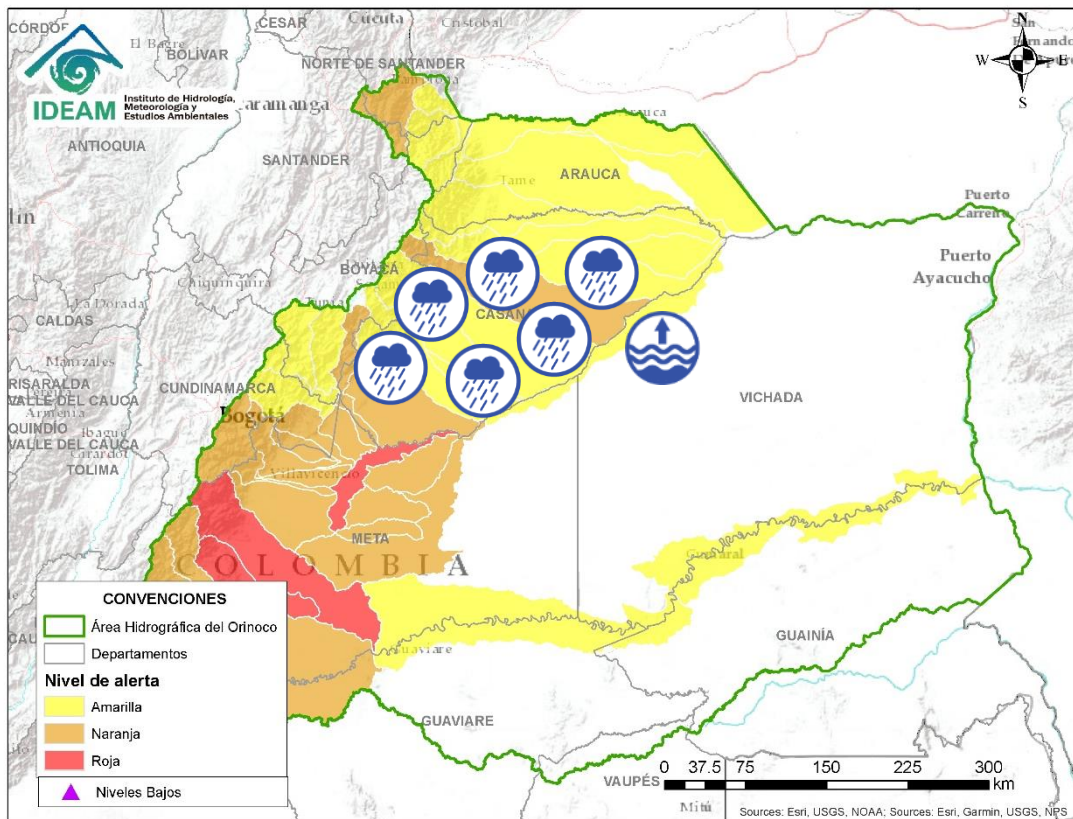









| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente los ríos Ocoa y su aportante el caño Grande. Se recomienda especial atención a la altura de Villavicencio. <b>Nota:</b> 1) Desbordamiento del río Guatiquía a la altura de la estación Puente Abadía, Villavicencio – Meta (25/04/2022). 2) Creciente súbita del caño Grande (afluente del río Ocoa) en Villavicencio (29/04/2022). 3) Inundación por el desbordamiento del río Ocoa (afluente al río Guatiquía), afectando 17 familias en Villavicencio (29/04/2022). |
|        | Meta              | Cuenca del río Guacavía                          | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).   |
|        | Meta              | Cuenca río Humea                                 | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebuena y Medina (Cundinamarca).  |
|        | 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              | Cuenca del río Guavio                            | Probabilidad de incrementos en el nivel de los río Guavio y sus afluentes.   |
|        | Meta              | Cuenca del río Garagoa                           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Bata. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Santa María.   |



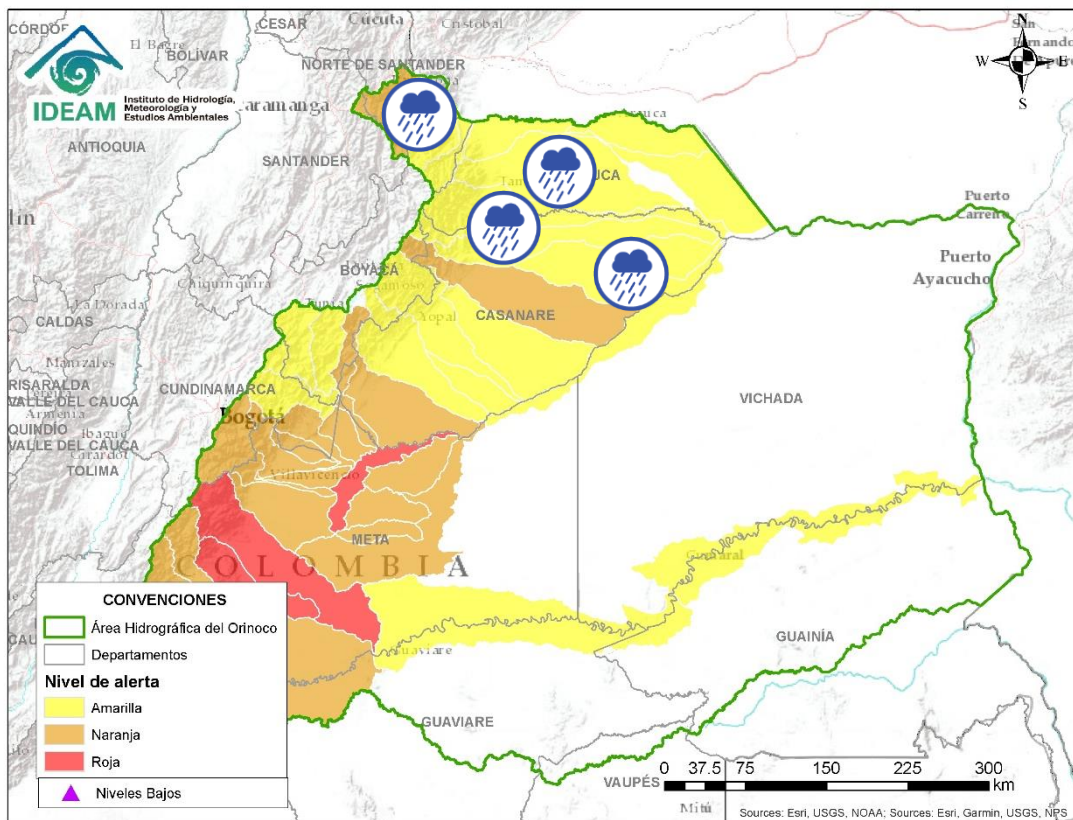








| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Cuenca del río Lengupá                   | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María.   |
|        | Meta              | Cuenca del río Upía                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania (Boyacá), Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta). |
|        | Meta              | Cuenca del río Túa                       | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Túa y sus afluentes, se recomienda especial atención sobre los municipios de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare).                    |
|        | Meta              | Cuenca del río Manacacías                | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Manacacías, aportante a la cuenca alta del río Meta.  |
|        | Meta              | Cuencas de los ríos caño Cumaral y Melúa | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos caño Cumaral, Melúa y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río Meta.  |
|        | Meta              | Cuenca del río Yucao                     | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).   |

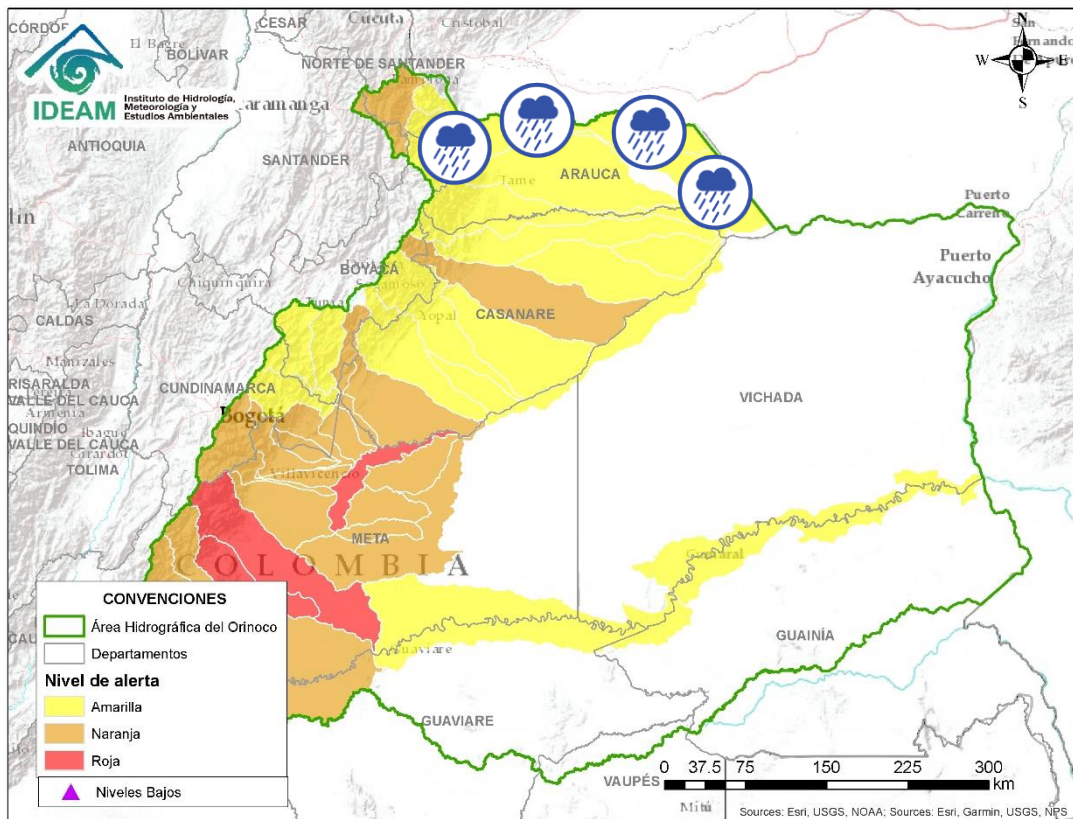


| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                   | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|---|---|
|    | Meta              | Cuenca del río Cusiana                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana, especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare). Se prevén incrementos moderados en el nivel del río Unete, a la altura de municipio de Aguazul. <b>Nota:</b> creciente súbita del río Únete a la altura del municipio de Aguazul (Casanare) (02/05/2022). |
|    | Meta              | Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur      | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.  |
|    | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur                        | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá) y Yopal (Casanare).  |
|    | Meta              | Caño Guanápalo                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).   |
|   | 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 Ariporo | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los Directos al río Meta entre ríos Pauto y Ariporo.  |
|  | Meta              | Parte baja del río Meta                         | Niveles altos en la parte baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).  |





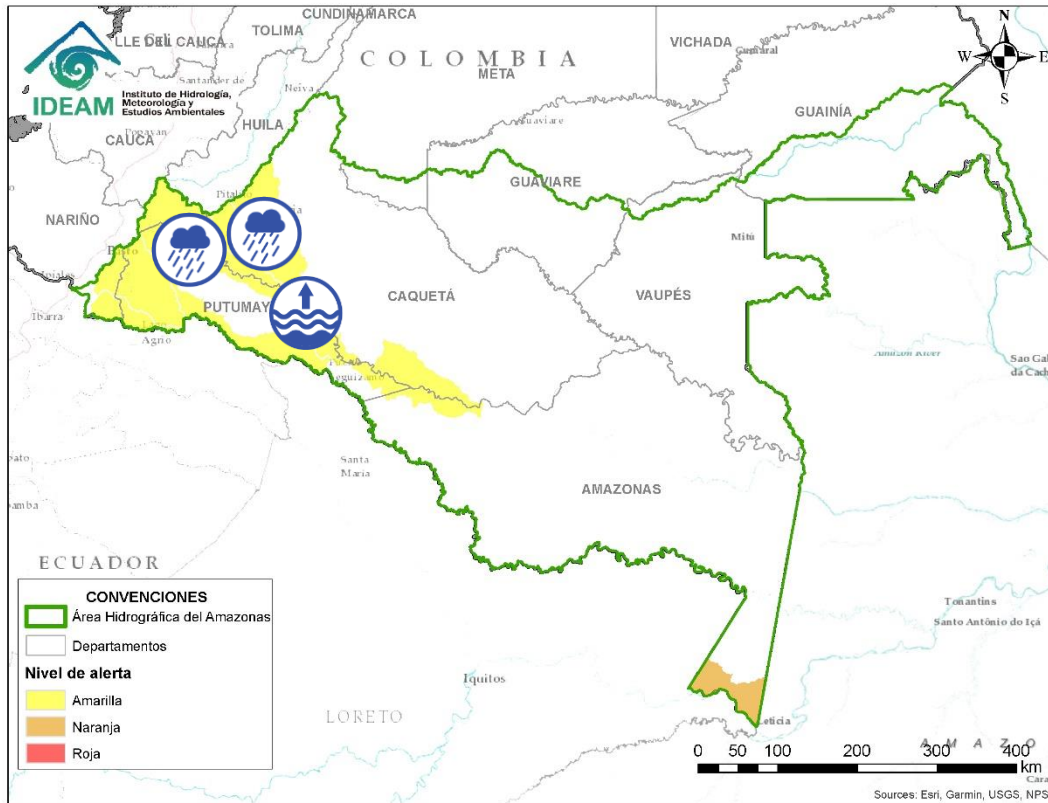
| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|    | Casanare          | Caño Aguaclarita              | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.   |
|    | Casanare          | Cuenca del río Ariporo        | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.  |
|    | Casanare          | Cuenca del río Casanare       | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca alta del río Casanare, estar atentos ante posibles incrementos 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). |
|    | Casanare          | Cuenca del río Cravo Norte    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).  |
|  | Arauca            | Cuenca del río Chitagá        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cócota y Silos (Norte de Santander).   |
|  | Arauca            | Cuenca del río Margua         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).  |







| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Arauca            | Río Cobugón – Río Cobaría                         | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).  |
|        | Arauca            | Cuenca del río Bojabá                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).  |
|        | Arauca            | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Probabilidad de incremento en los niveles del río Arauca y en el río Banadía entre otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Arauquita, Saravena, Puerto Nariño y Fortul (Arauca). |
|        | Arauca            | Bajo río Arauca                                   | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Arauca, se recomienda especial atención en la ciudad de Arauca.  |
|        | Arauca            | Río Cinaruco y Directos Río Orinoco               | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Cinaruco en Arauca.   |

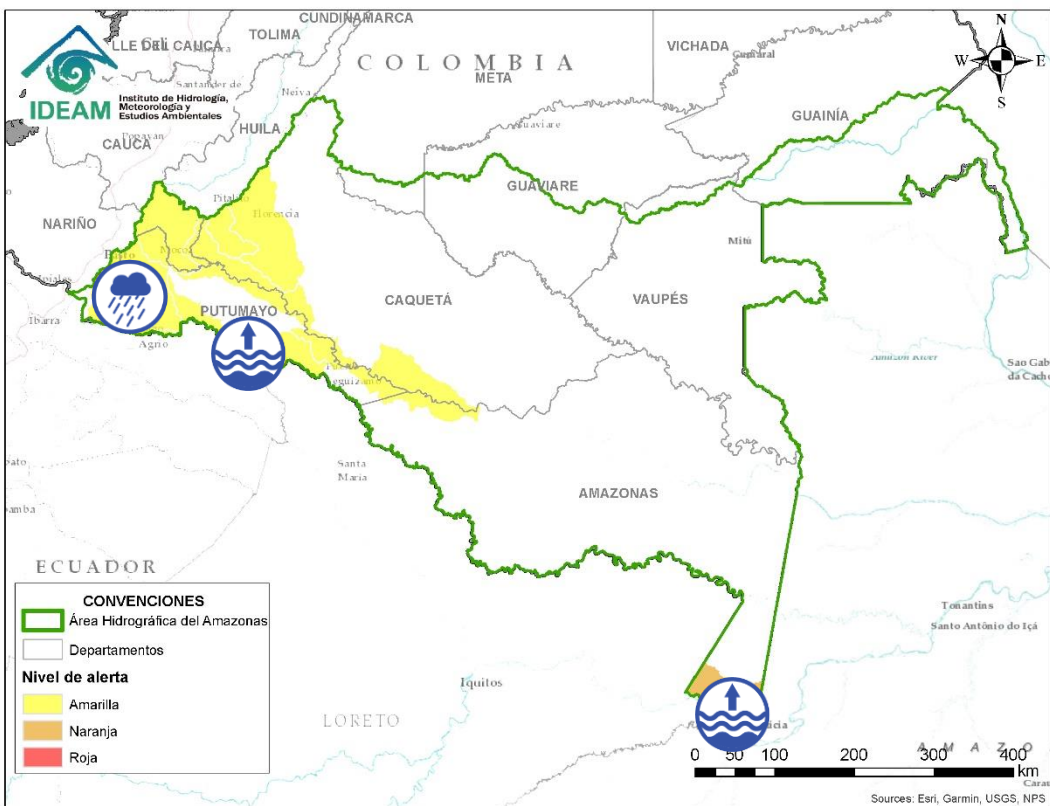






# Área Hidrográfica del Amazonas



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|    | Caquetá           | Cuenca del río Orteguaza      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.  |
|    | Caquetá           | Cuenca del río Pescado        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania, Valparaíso y Belén de los Andaquíes.  |
|    | Caquetá           | Cuenca alta del río Caquetá   | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, se recomienda especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaico, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco, Dantayaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Igual atención al río Inchiyaco en el municipio de Piamonte (Cauca). |
|  | Caquetá           | Cuenca media del río Caquetá  | Se prevé incrementos moderados en el nivel de la parte media del río Caquetá, se recomienda especial atención en los municipios de Currillo, Solita y Solano   |

# Área Hidrográfica del Amazonas



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|    | Putumayo          | Cuenca alta del río Putumayo  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Putumayo y sus aportantes, principalmente el Alto Putumayo (Sibundoy - Putumayo), en los ríos Guamuez (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres).   |
|    | Putumayo          | Cuenca del río San Miguel     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Miguel y sus afluentes, especialmente en la quebrada La Hormiga. Especial atención en los municipios de Ipiales (Nariño), Valle de Guamuez y San Miguel. |
|    | Putumayo          | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos del cauce principal del río Putumayo entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguizamo (Putumayo).   |
|  | Amazonas          | Río Amazonas                  | Nivel alto del río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño (Amazonas), se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.                             |





## RESUMEN

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

**Alta:** Para algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, Huila, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Tolima, valle del Cauca.

**Baja:** Para algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Amazonía, Orinoquia y Pacífica.



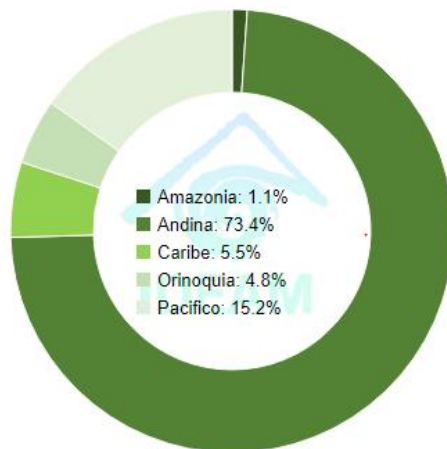
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 546



| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 27         |
| BOYACÁ             | 1          |
| CALDAS             | 4          |
| CASANARE           | 3          |
| CAUCA              | 12         |
| CHOCÓ              | 1          |
| CUNDINAMARCA       | 7          |
| HUILA              | 1          |
| META               | 6          |
| NARIÑO             | 11         |
| NORTE DE SANTANDER | 9          |
| PUTUMAYO           | 2          |
| QUINDÍO            | 3          |
| RISARALDA          | 7          |
| SANTANDER          | 6          |
| TOLIMA             | 7          |
| VALLE DEL CAUCA    | 5          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>112</b> |



| DEPARTAMENTO       | N°        |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA          | 11        |
| BOLÍVAR            | 8         |
| BOYACÁ             | 3         |
| CALDAS             | 2         |
| CAUCA              | 2         |
| CHOCÓ              | 8         |
| CUNDINAMARCA       | 1         |
| CÓRDOBA            | 1         |
| HUILA              | 1         |
| META               | 3         |
| NORTE DE SANTANDER | 4         |
| PUTUMAYO           | 1         |
| SANTANDER          | 1         |
| TOLIMA             | 1         |
| VALLE DEL CAUCA    | 2         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>49</b> |

| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 54         |
| ARAUCA             | 2          |
| BOLÍVAR            | 2          |
| BOYACÁ             | 54         |
| CALDAS             | 12         |
| CAQUETÁ            | 3          |
| CASANARE           | 10         |
| CAUCA              | 17         |
| CESAR              | 7          |
| CHOCÓ              | 6          |
| CUNDINAMARCA       | 83         |
| CÓRDOBA            | 3          |
| HUILA              | 11         |
| LA GUAJIRA         | 6          |
| MAGDALENA          | 3          |
| META               | 2          |
| NARIÑO             | 6          |
| NORTE DE SANTANDER | 19         |
| QUINDÍO            | 3          |
| RISARALDA          | 1          |
| SANTANDER          | 43         |
| TOLIMA             | 25         |
| VALLE DEL CAUCA    | 13         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>385</b> |








## REGIÓN CARIBE

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



## REGIÓN ANDINA

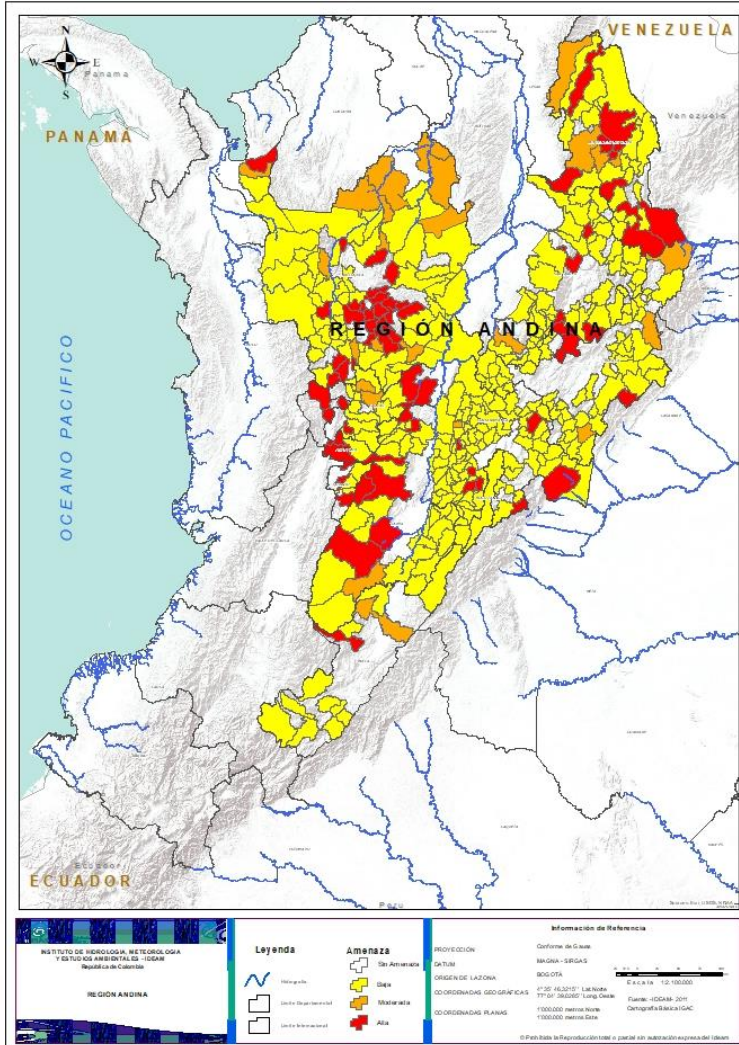


| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--|--|
|    | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Alejandría, Angostura, Anzá, Apartadó, Barbosa, Bello, Carmen De Viboral, Cocorná, Concepción, Copacabana, Don Matías, El Santuario, Envigado, Gómez Plata, Guarne, Jardín, Jericó, La Ceja, La Pintada, Marinilla, Medellín, Peñol, Rionegro, San Rafael, San Vicente Ferrer, Támesis, Toledo.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Pajarito.</p> <p><b>CALDAS:</b> Marquetalia, Palestina, Samaná, Victoria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Chocontá, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Medina, San Antonio De Tequendama, Sibaté, Silvania.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Arboledas, Bucarasica, Chitagá, La Esperanza, Lourdes, Pamplona, Sardinata, Teorama, Toledo.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Armenia, Filandia, Pijao.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Belén De Umbria, Dosquebradas, La Virginia, Marsella, Mistrató, Pereira, Quinchía.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Bucaramanga, Encino, Gámbita, Guadalupe, Suaita, Zapatoca.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Cajamarca, Chaparral, Falan, Fresno, Ibagué, Ortega, Santa Isabel.</p> <p><b>HUILA:</b> Teruel.</p> |
|    | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Buriticá, Cáceres, Campamento, Carepa, El Bagre, La Unión, Nechí, San Francisco, Santa Bárbara, Segovia, Tarazá.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Chita, Cubará.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Quebradanegra.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, El Carmen, Gramalote, Villa Caro.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Ataco.</p> <p><b>CALDAS:</b> Pácora, Salamina.</p> <p><b>HUILA:</b> Neiva.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Sucre.</p>   |
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Montebello, Mutatá, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Fe De Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p>  |





## REGIÓN ANDINA



| Alerta. | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|---------|---|
|         | <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, 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, Neira, Pensilvania, Supia, Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Silos, Tibú.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Herveo, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa De Cabal.</p> |



## REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Argelia, Balboa, Cajibío, El Tambo, Florencia, Guapi, Inzá, López, Mercaderes, Popayán, Santander De Quilichao.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Ancuyá, Arboleda, Barbacoas, Buesaco, Colón (Génova), El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Llanada, Pasto, Ricaurte, Roberto Payán (San José).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Calima (El Darién), Florida, Ginebra, Toro.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Sipí</p>   |
|        | <p><b>CAUCA:</b> Santa Rosa, Timbiquí.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, Istmina, Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), San José Del Palmar, Tadó.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Dagua.</p>   |
|        | <p><b>CAUCA:</b> Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, El Litoral Del San Juan (Docordó), Lloró.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Cumbitara, Linares, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Guacarí, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> |





## REGIÓN ORINOQUÍA






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



## REGIÓN AMAZONÍA



| Alerta  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                    |
|---|---|
|  | <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa, Orito.                                |
|  | <b>PUTUMAYO:</b> San Francisco.                               |
|  | <b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico. |





## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS DEPARTAMENTO

**ANTIOQUIA**

Vía Santafé de Antioquia – Bolombolo Km 64  
Vía Cisneros – Puerto Berrio Km 8, sector La Sofia

**TOLIMA**

Vía Cajamarca – Ibagué Km 63+300 y 63+600

**NORTE DE SANTANDER**

Vía Bucaramanga – Pamplona km 108+700

**CASANARE**

Vía El Crucero – Aguazul km 117- 200 y km 117+600



## RESUMEN

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

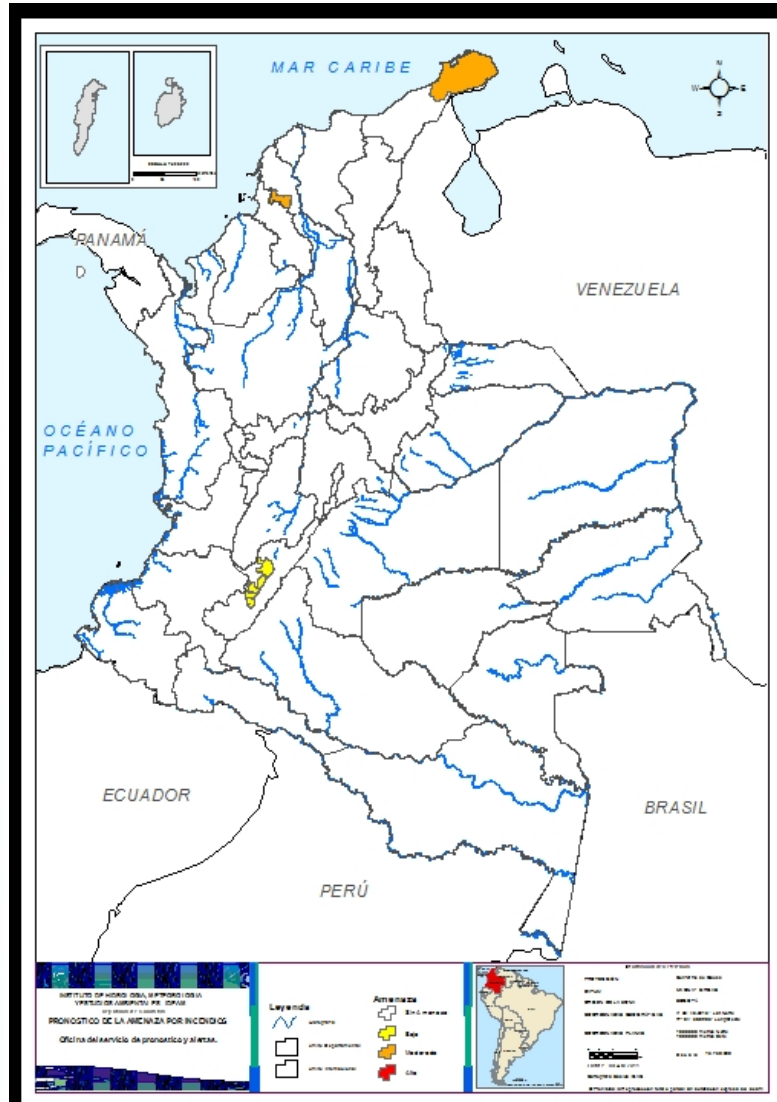


<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



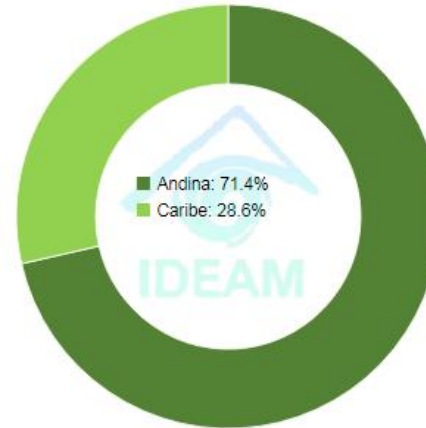


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 7

Municipios por región



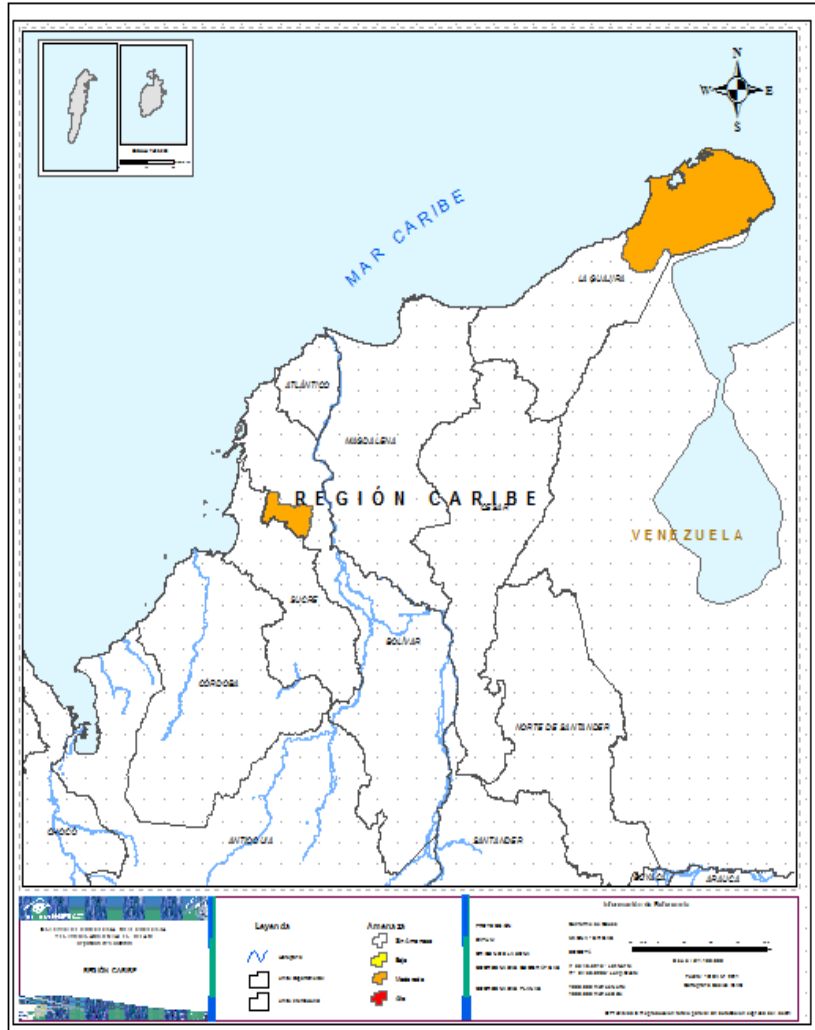
| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| <b>TOTAL</b> | <b>0</b> |

| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| BOLÍVAR      | 1        |
| LA GUAJIRA   | 1        |
| <b>TOTAL</b> | <b>2</b> |

| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| HUILA        | 5        |
| <b>TOTAL</b> | <b>5</b> |



## REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**LA GUAJIRA:** Uribia.  
**BOLÍVAR:** El Carmen De Bolívar.





## REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



HUILA: Agrado, Paicol, Palermo, Tesalia, Yaguará.



## REGIÓN ORINOQUÍA



**CONDICIONES  
NORMALES**

**REGIÓN AMAZONÍA**

**REGIÓN ORINOQUÍA**

**REGION PACIFICA**





# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

## Mar Caribe colombiano

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**DV**

Dirección predominante del viento

**AO**

Altura significativa de la ola

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

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



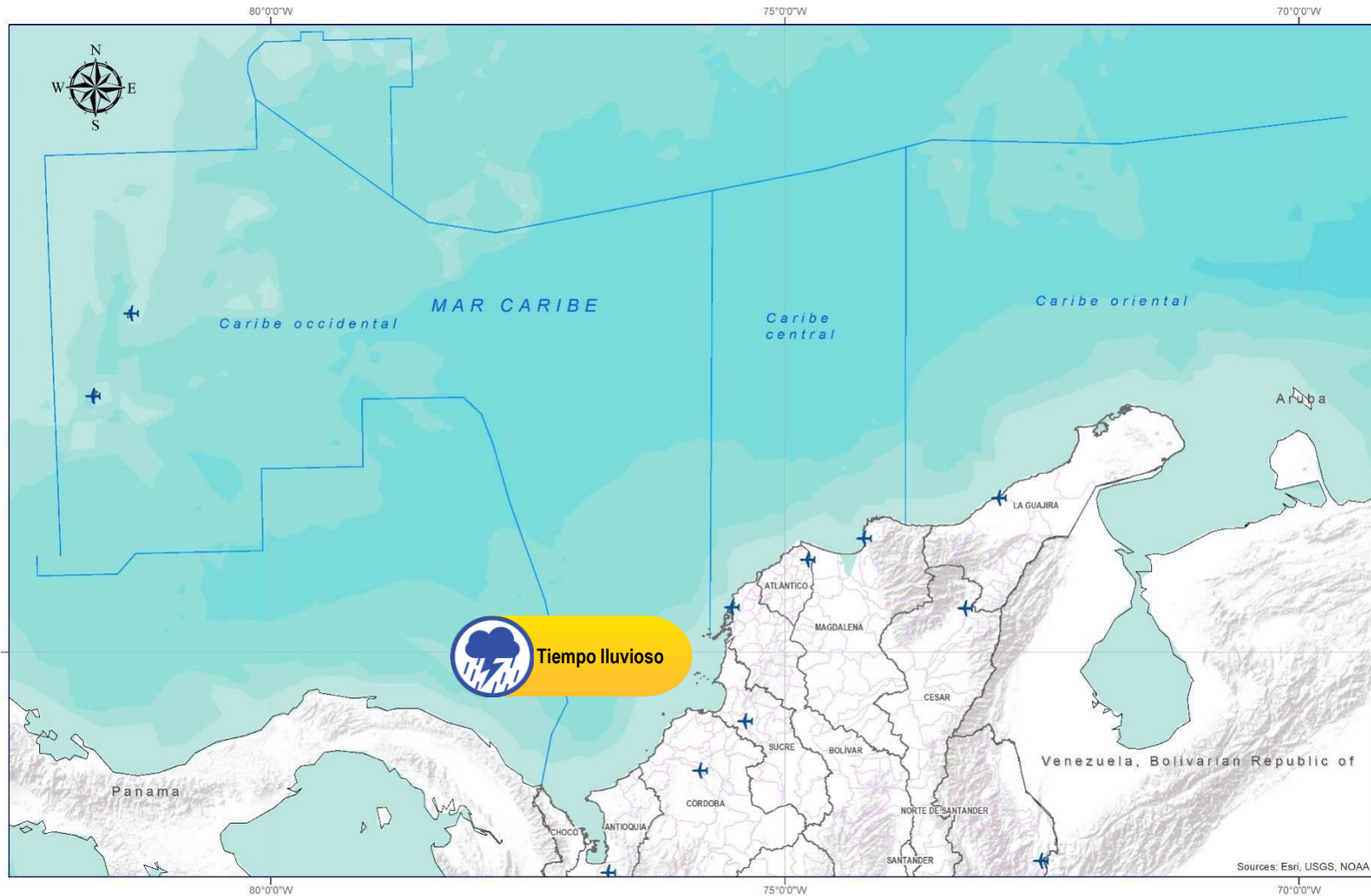
#### Pleamar

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



#### Viento y oleaje

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



### CONVENCIONES

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



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



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

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



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

## Océano Pacífico Nacional

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**DV**

Dirección predominante del viento

**AO**

Altura significativa de la ola

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

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



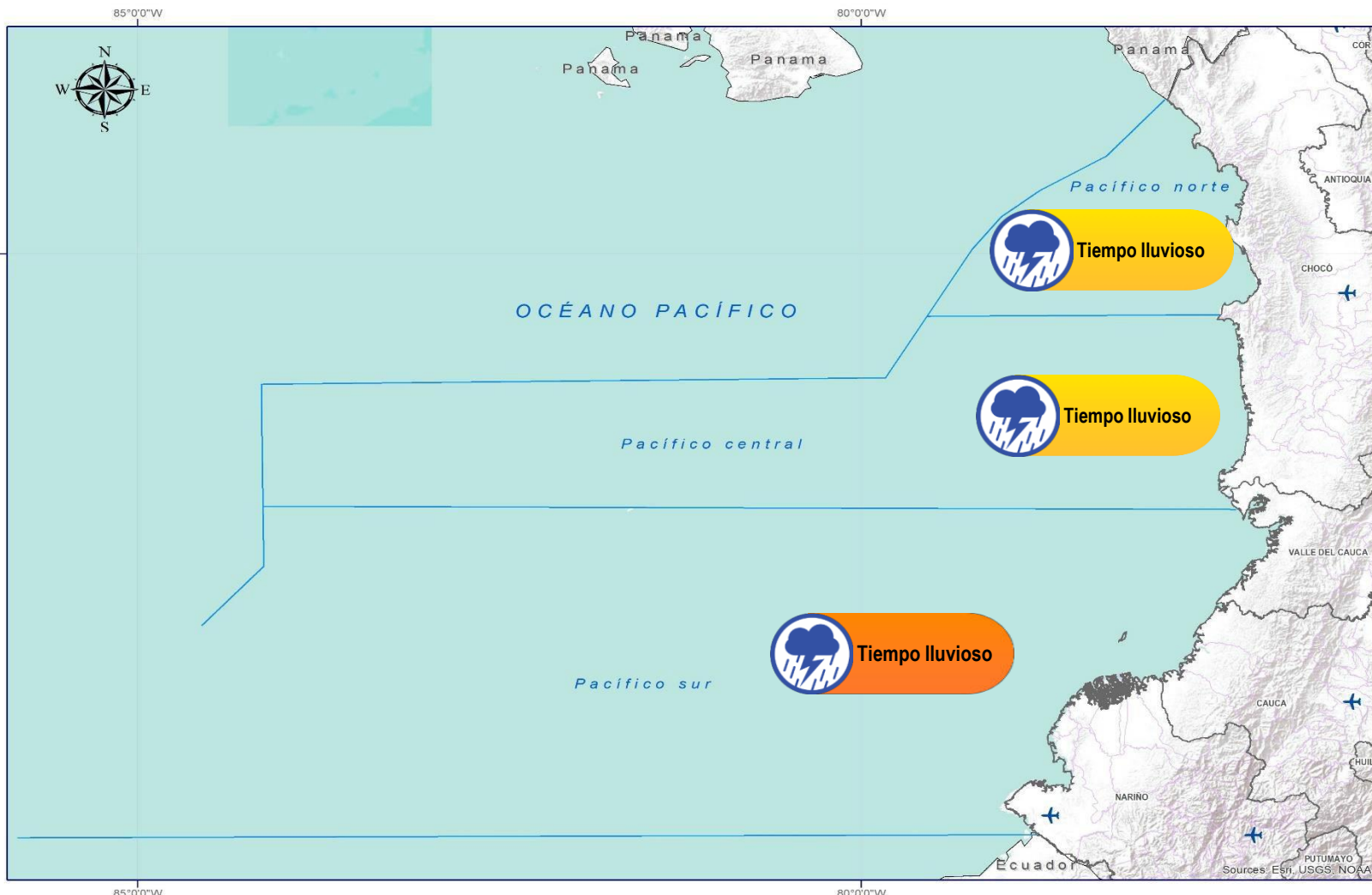
#### Pleamar

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



#### Viento y oleaje

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



### CONVENCIONES

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



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



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

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





## CONVENCIONES

## SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



### Tiempo lluvioso

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

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

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



### Pleamar

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

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



### Viento y oleaje

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

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

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

# INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General

Martha Cecilia CADENA - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboraron:

Diego Suárez – Carolina Valencia (Meteorología).

Enrique Rodríguez (Hidrología).

Danilo Uasapud (Deslizamientos de Tierra).

Gloria Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Mauricio Torres (Datos).

Luis Alfonso López Álvarez (Coordinador 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)

