

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., 1 de marzo de 2022
Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

060



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.



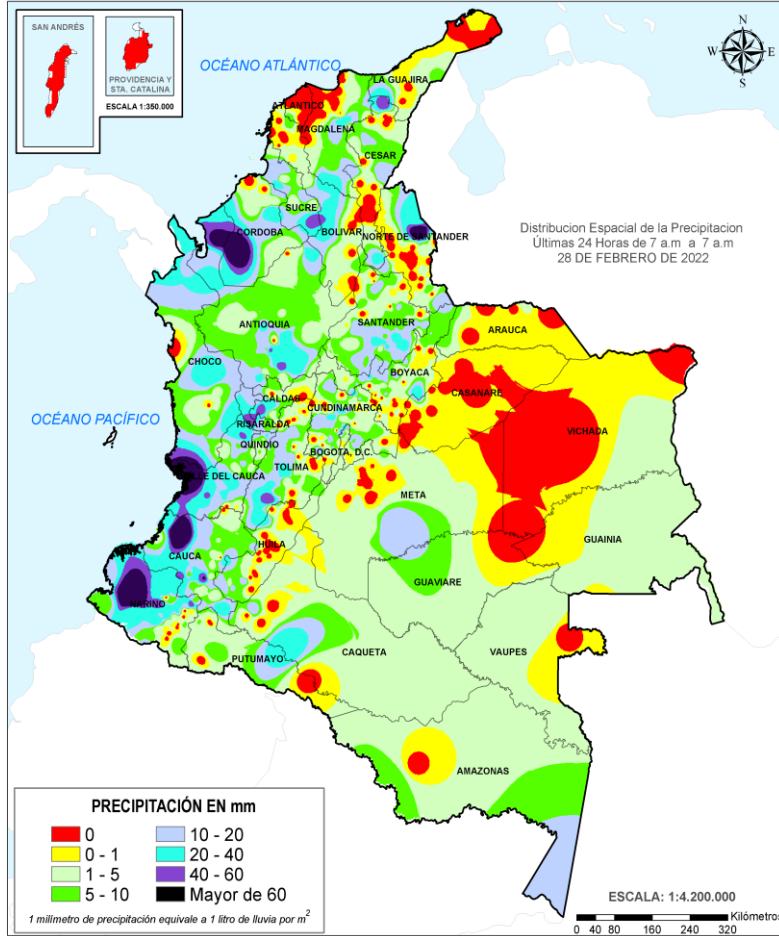
Alerta
AMARILLA

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.

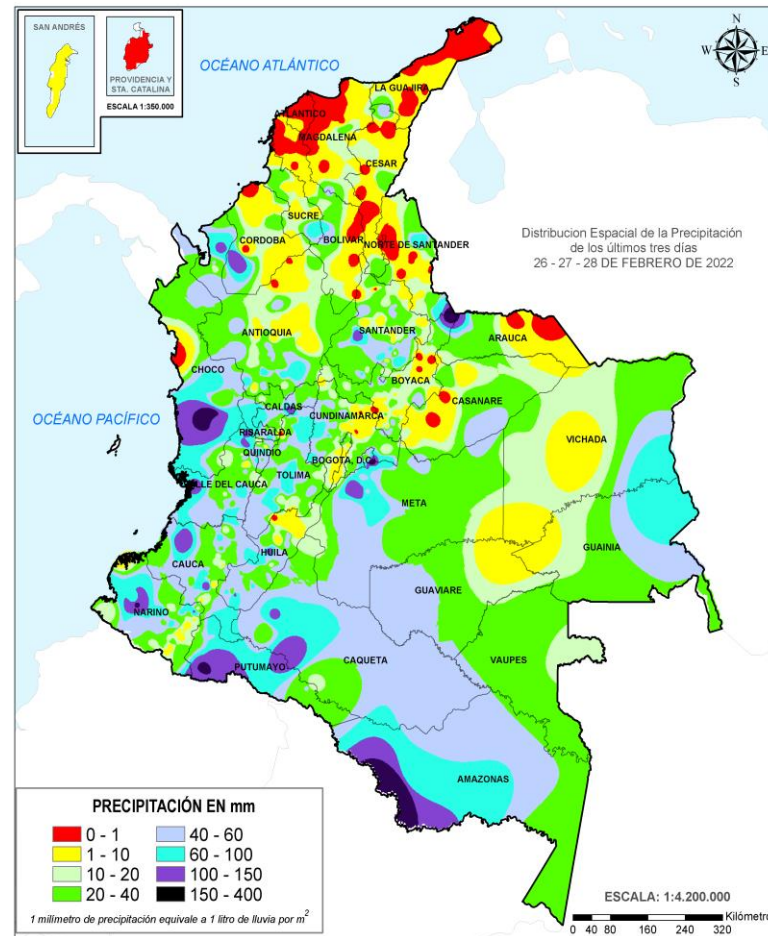
Alertas vigentes hasta: 1 de marzo de 2022 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del lunes 28 de febrero hasta las 07:00 HLC del martes, 1 de marzo de 2022.

Fuente: IDEAM



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del sábado 26 de febrero hasta las 7:00 HLC del martes, 1 de marzo 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 m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Descenso significativo de lluvias en el territorio nacional, las precipitaciones más intensas se registraron en sectores de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cauca, Cesar, Córdoba, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Sucre, Tolima y Valle del Cauca. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de **Barbacoas (Nariño)**, con **133.2 mm**.



- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las áreas hidrográficas Atrato – Darién, Caribe – Litoral, Patía, Alto Magdalena (Río Lagunilla), Medio Magdalena y Bajo Magdalena-Cauca-San Jorge (Bajo San Jorge – La Mojana).
- Por alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Boyacá, La Guajira, Norte de Santander y Santander.

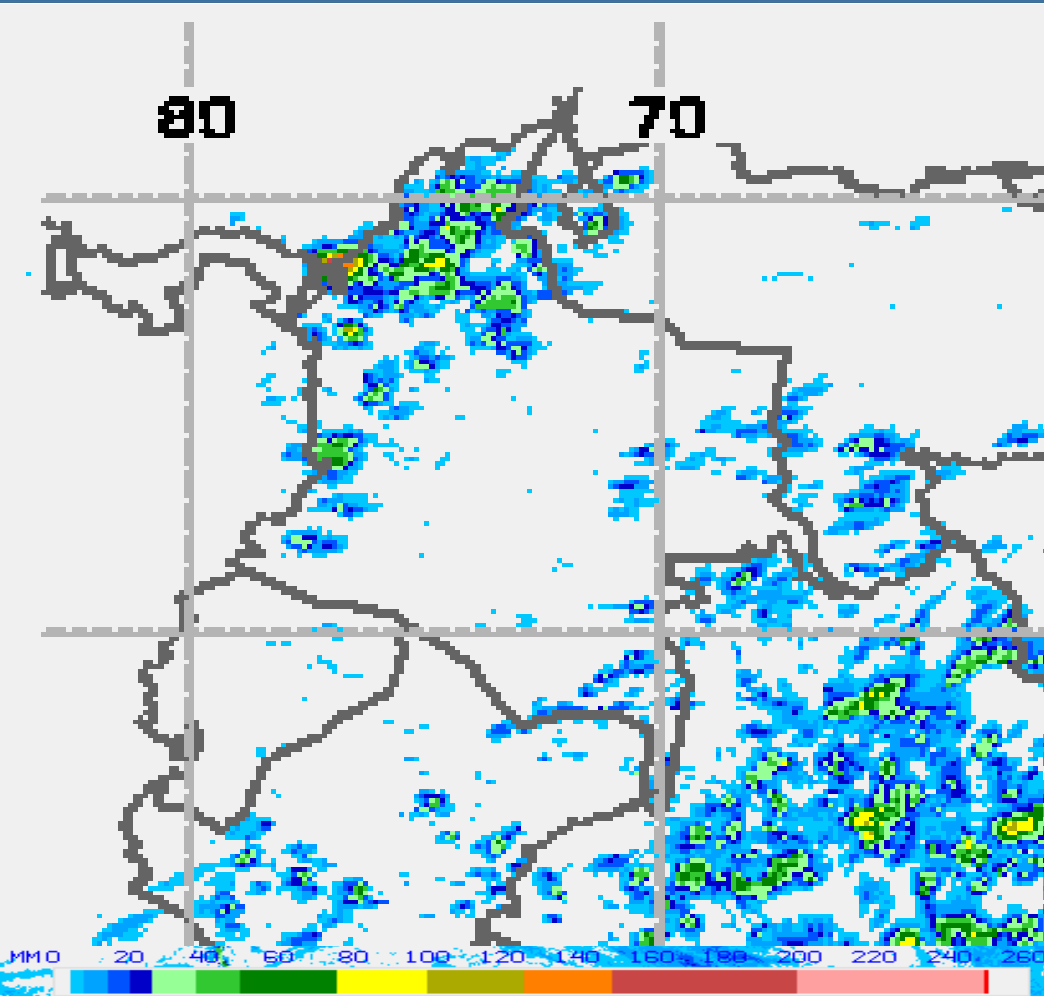


- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las áreas hidrográficas Atrato – Darién, Caribe – Litoral, San Juan, Tapaje – Dagua – Directos, Patía, Alto y Medio Magdalena, Saldaña, Cauca, Nechí, Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge, Arauca, Caquetá y Putumayo.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cesar, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Santander, Sucre y Vichada.
- Por moderada probabilidad de tiempo lluvioso en el golfo de Urabá.

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



Estimación Satelital (24 Horas)



Precipitaciones

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

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

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA | Turbo (67), La Unión (48,7), Medellín (corregimiento de Sta. Helena al oriente de la ciudad) (43). |
| CALDAS | Palestina (50,5). |
| CAUCA | López de Micay (111), La Vega (60,5), Balboa (43). |
| CESAR | Valledupar (48). |
| CORDOBA | Tierralta (89,2). |
| NARIÑO | Barbacoas (133,2), Magüí(65), San Bernardo (56), La Llanada (50,7). |
| NORTE DE SANTANDER | Sardinata (82). |
| RISARALDA | Pereira (51,7), La Virginia (48). |
| SUCRE | Majagual (55). |
| TOLIMA | Ataco (50,6). |
| VALLE DEL CAUCA | Apto, Buenaventura (90), Toro (44), Dagua (41). |

SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS PROMEDIOS HISTÓRICOS DE LLUVIA EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE

Estaciones con precipitación del 2022-02-28 por encima del máximo histórico del mes.

| ESTACIÓN | MUNICIPIO | DEPARTAMENTO | PREC mm. | MÁX HIST 24 h. | DIFERENCIA |
|----------|-----------|--------------|----------|----------------|------------|
| MAJAGUAL | Majagual | SUCRE | 55,0 | 52,0 | 3,0 |

Precipitación total acumulada por estimación satelital (GOES-16) desde las 7:00 HLC del lunes 28 hasta las 07:00 HLC del martes, 1 de marzo de 2022.

Cortesía: https://www.star.nesdis.noaa.gov/smcd/emb/ff/HE_SA_24Hour.php



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 34.5 °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 |
|--------------|--|
| VICHADA | Puerto Carreño (34,6). |
| BOLÍVAR | Zambrano (35,4), María La Baja (35,0). |
| CESAR | Valledupar (36,0), Bosconia (37,4). |
| CASANARE | Trinidad (34,6). |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

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

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|---------------|----------------|
| CUNDINAMARCA | Choachí (4,8). |

Altos valores de radiación ultravioleta

(Diciembre de 2021 a Marzo de 2022)



Fuente: <https://www.facebook.com/SunlightMedia/photos/a.418646038151549/2053342184481913/?type=1&theater>

Debido a los bajos valores de ozono que se presentarán durante los primeros meses del 2022, hasta el mes de marzo, sumado a la poca nubosidad que se espera para esta época, especialmente en horas de las mañanas y de las tardes, a pesar de estar bajo condiciones del fenómeno de La Niña, se incrementarán los valores de la radiación ultravioleta (UV) en la superficie del país, presentándose hacia el mediodía, valores del índice ultravioleta (IUV) superiores a 11, los cuales están categorizados como extremadamente altos. Los valores altos y peligrosos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional. Vale la pena destacar que los máximos niveles se sentirán en las zonas montañosas, particularmente en Antioquia, los Santanderes, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño. Tenga en cuenta que la sobreexposición a los rayos ultravioleta representa implicaciones nocivas en la salud como envejecimiento prematuro, manchas en la piel, daños oculares, afectación del sistema inmunológico, e incluso, se corre el riesgo de sufrir de cáncer de piel.

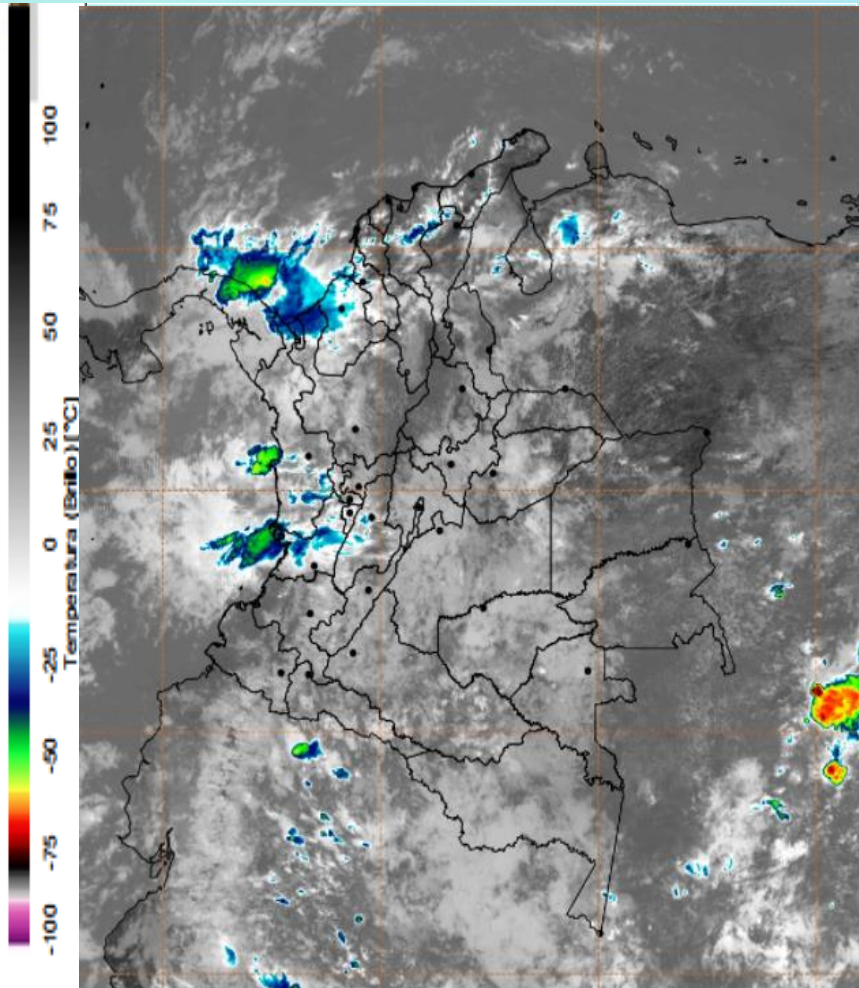
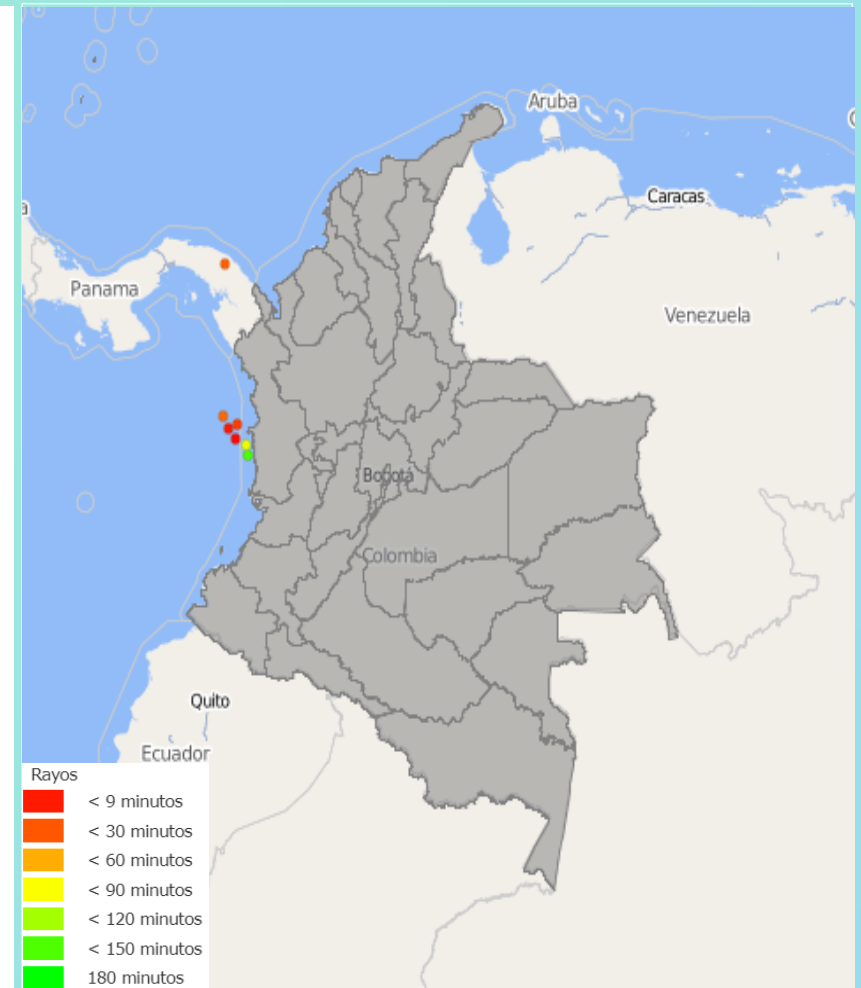


Imagen GOES East Canal Infrarrojo,
1 de marzo de 2022- Hora 11:20 HLC.
Fuente: GOES 16 canal 13

Se han presentado condiciones de cielo mayormente nublado en zonas del occidente de la región Caribe, norte de la región Pacífica, oriente de la Andina y sobre el piedemonte llanero. Precipitaciones importantes sobre el golfo de Urabá, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Vaupés y occidente de Meta. Lluvias de menor intensidad en Boyacá, Cundinamarca, eje cafetero, oriente de Cauca, norte de Santander y sierra nevada de Santa Marta y dispersas en Vaupés y Guaviare.

Predominio de tiempo seco en gran parte de la Orinoquía y de la Amazonía, centro y oriente del Caribe y archipiélago de San Andrés y Providencia.

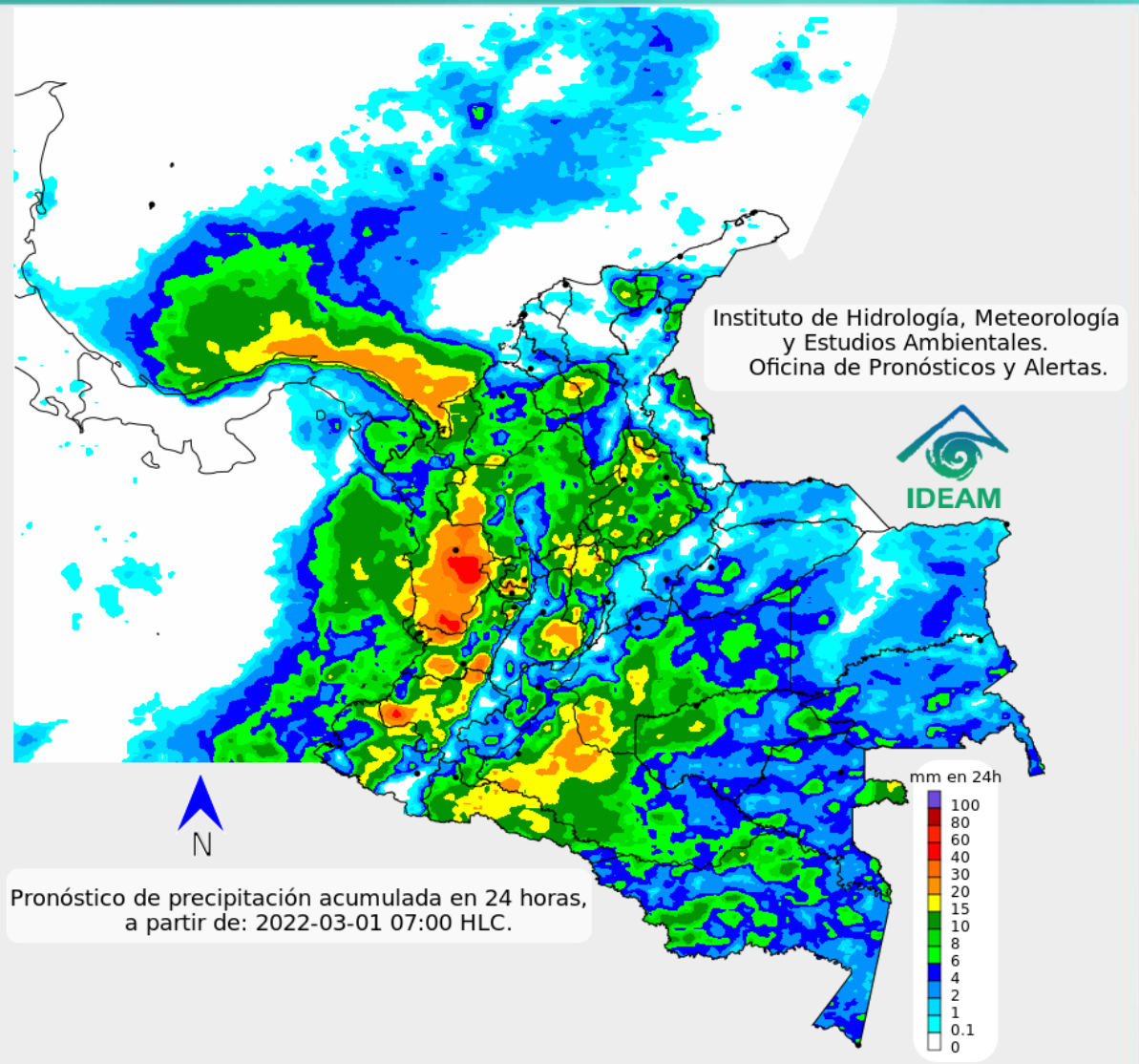


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos S.A.S.

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



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Se prevé persistencia de las condiciones nubosas y precipitaciones importantes en el occidente de la región Caribe, centro y norte de la Pacífica occidente de la Amazonía, hacia el centro y norte de la Andina y piedemonte llanero.

Pocas precipitaciones en gran parte de la Orinoquía y de la Amazonía. Lluvias de menor intensidad en el sur del Pacífico y sur de la Andina.

Predominio de tiempo seco para San Andrés y Providencia.



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

- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).

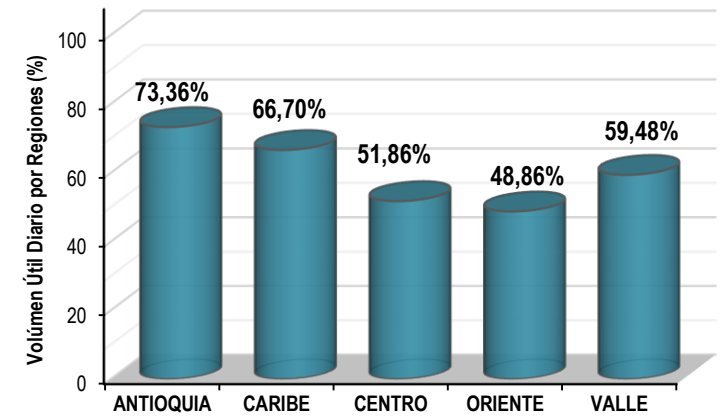
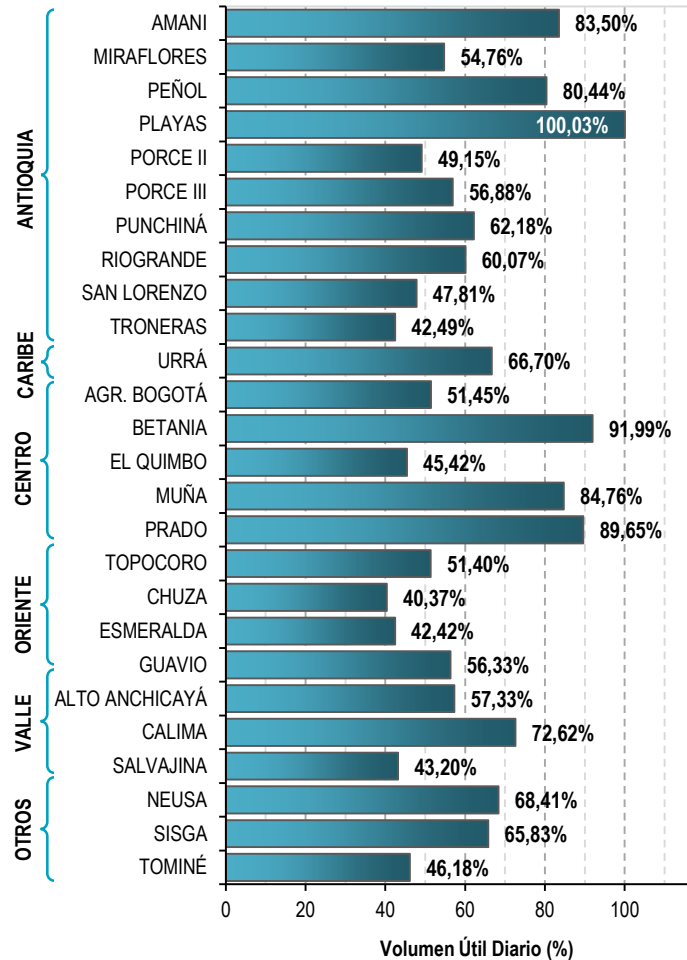


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Lunes, 28 de febrero de 2022



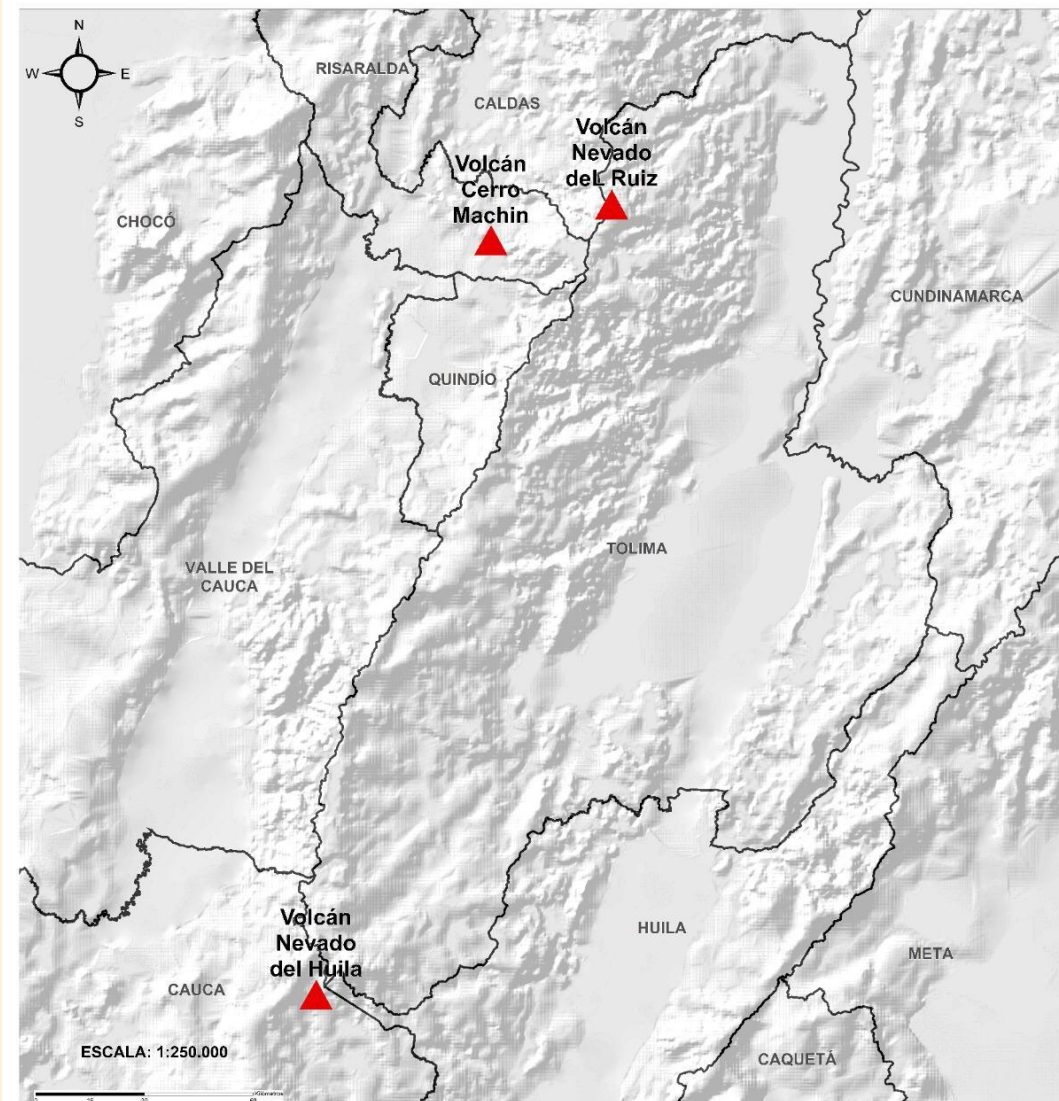
Infografía: Fuente:



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ | | | |
|--|----------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| 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: 4.89 Lon: -75.32 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | OESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | OESTE | Mayor a 40 | Mayor a 74 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA | | | |
| Mañana: Cielo 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: 2.92 Lon: -76.05 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | OESTE-NOROESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 30.000 | OESTE | Mayor a 40 | Mayor a 74 |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN | | | |
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| 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: 4.80 Lon: -75.62 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SUR-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | OESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | OESTE | Mayor a 40 | Mayor a 74 |

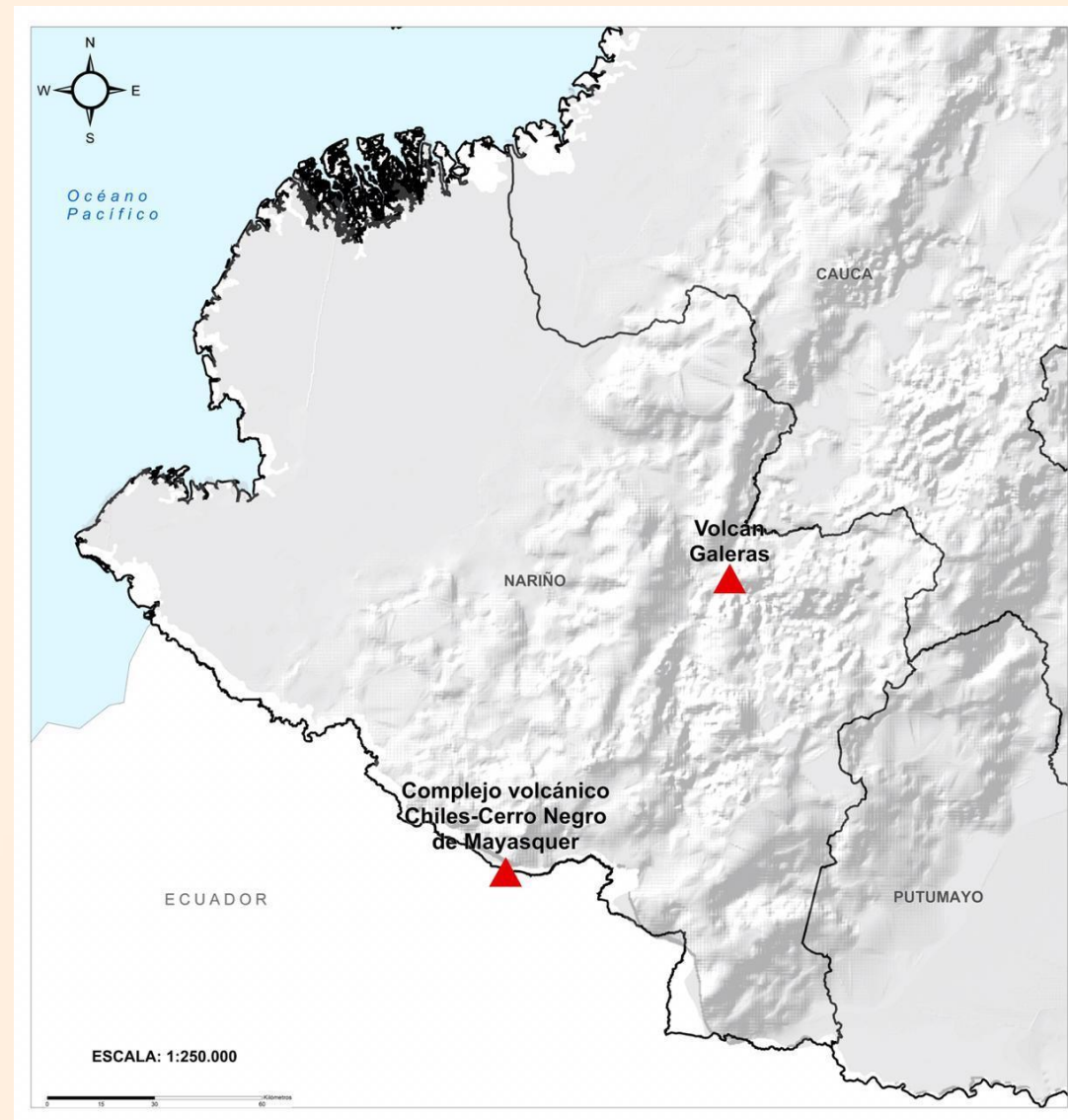




Pronóstico zonas volcánicas

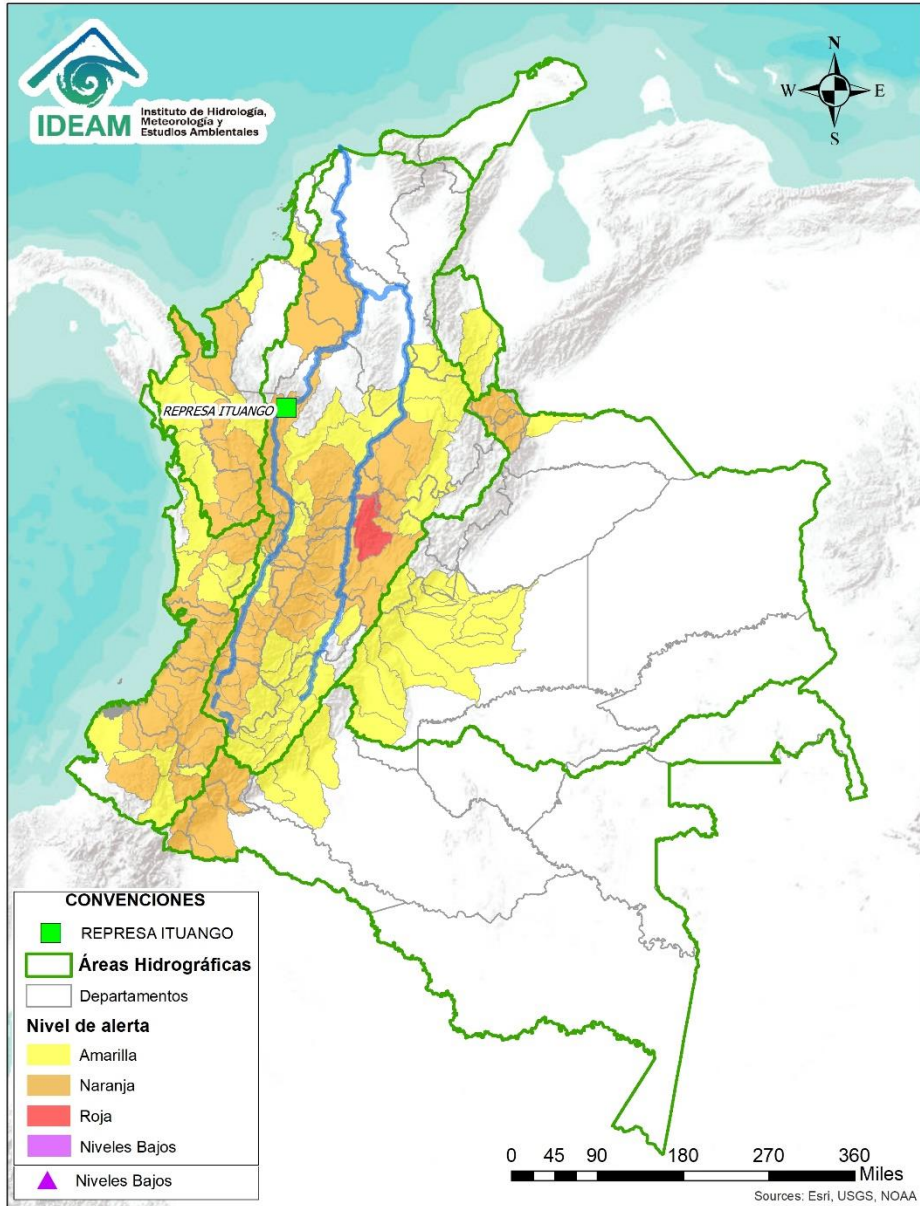
Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS | | | |
|---|----------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo 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 | ESTE-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | OESTE-NOROESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | OESTE | 35 - 40 | 64 - 74 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER | | | |
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| 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: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | OESTE-NOROESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 30.000 | OESTE | 35 - 40 | 64 - 74 |





Alertas Hidrológicas



Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 2018
Fuente: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker_Connect_-_Cano_Cristales_webp

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.
Nota 3: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



LLUVIAS



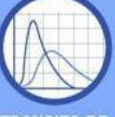
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



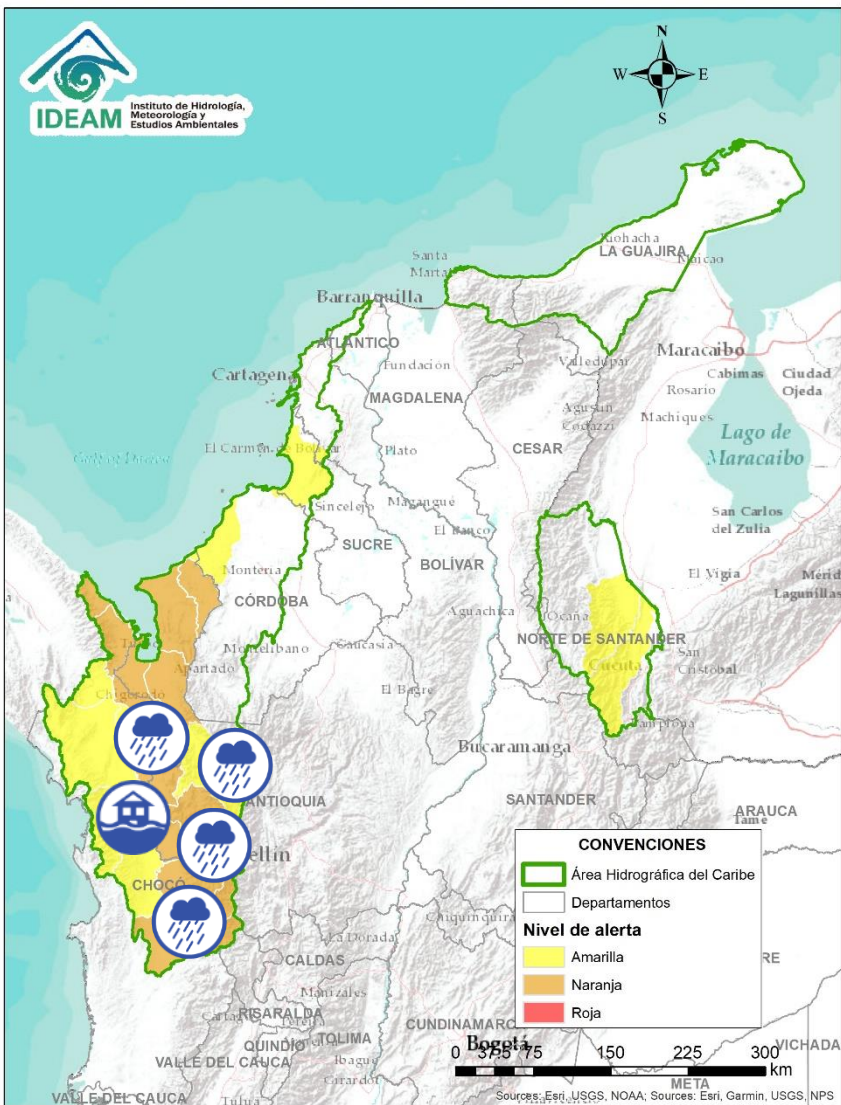
TRANSITO DE CRECIENTES



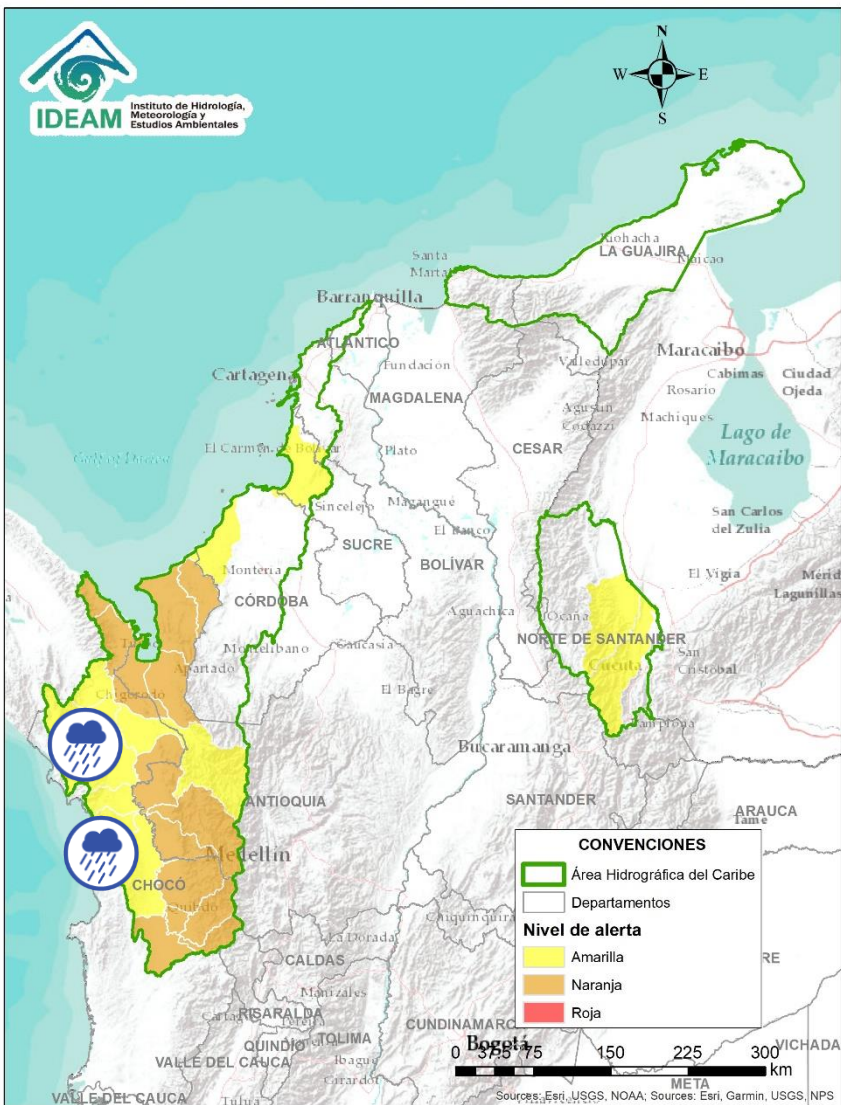
CRECIENTE POR DESEMBALSE



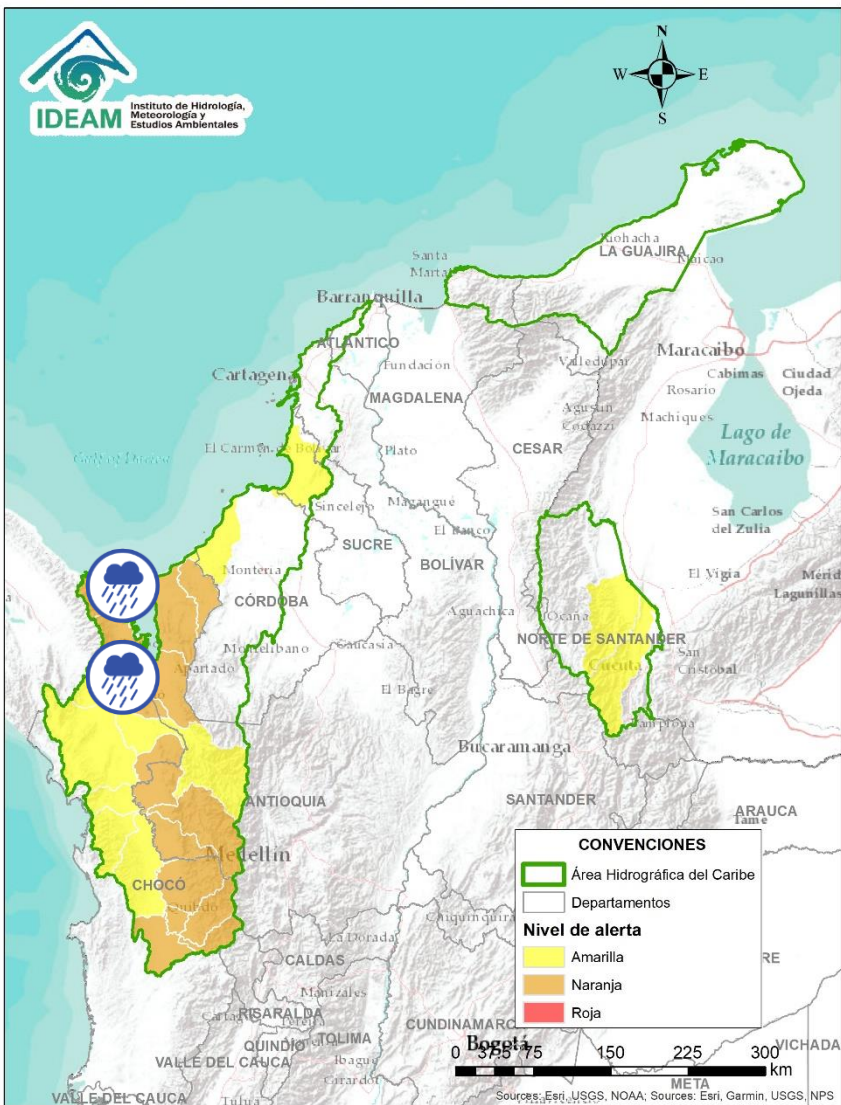
INUNDACIONES



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes como los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértégui, Quibdó 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 Murri. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Murri | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Murri y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Murindó | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Murindó y sus afluentes, especial atención en los municipios de Murindó, Bellaluz, Campo Alegre y Opogadó. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Murindó | Alerta puntual: Desbordamiento del río Murindó inundando algunas comunidades rurales del corregimiento de Bartolo en el municipio de Murindó, Antioquia (28/02/2022). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Sucio | Probabilidad de incrementos en nivel del río Sucio y sus afluentes, especialmente las quebradas Cañada Seca y Desmotadora, la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó). |



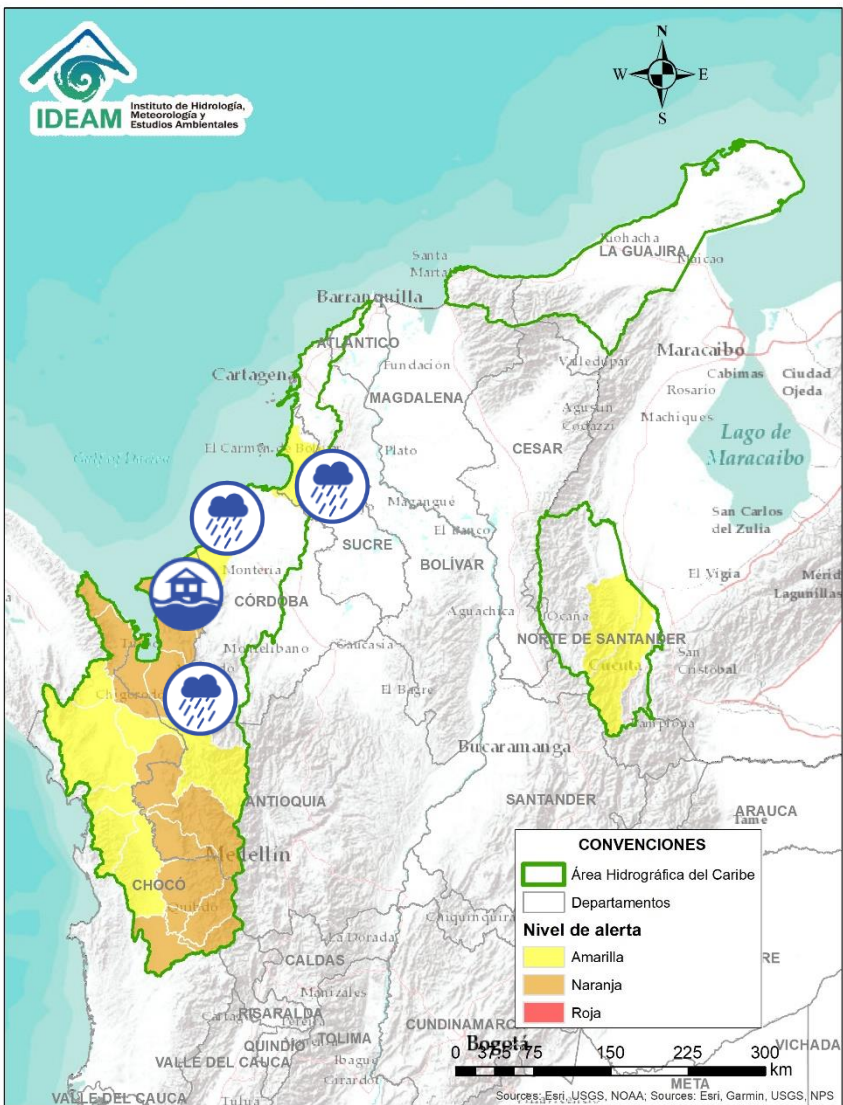
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito 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, Opogadó y sus afluentes. |
| | Atrato - Darién | Cuenca baja del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río 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). |



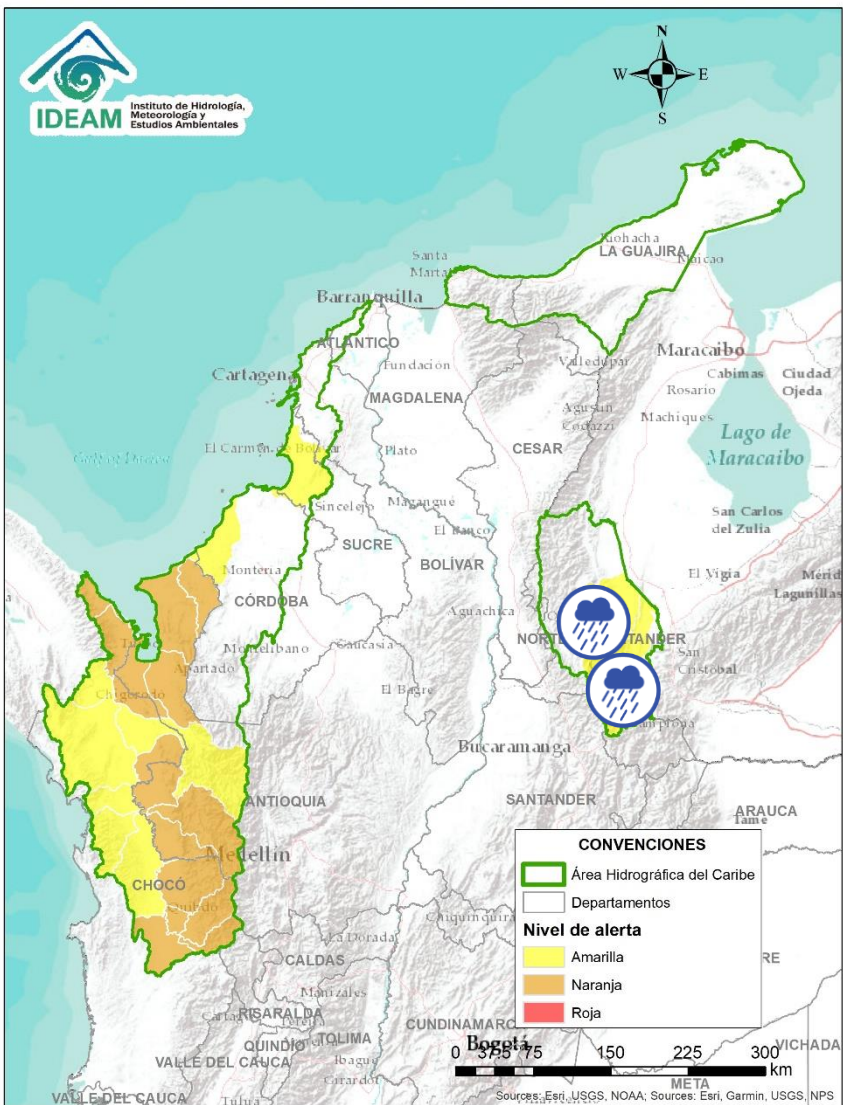
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Atrato – Darién | Cuenca baja del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó). |
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Tanela | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato. |
| | 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. |



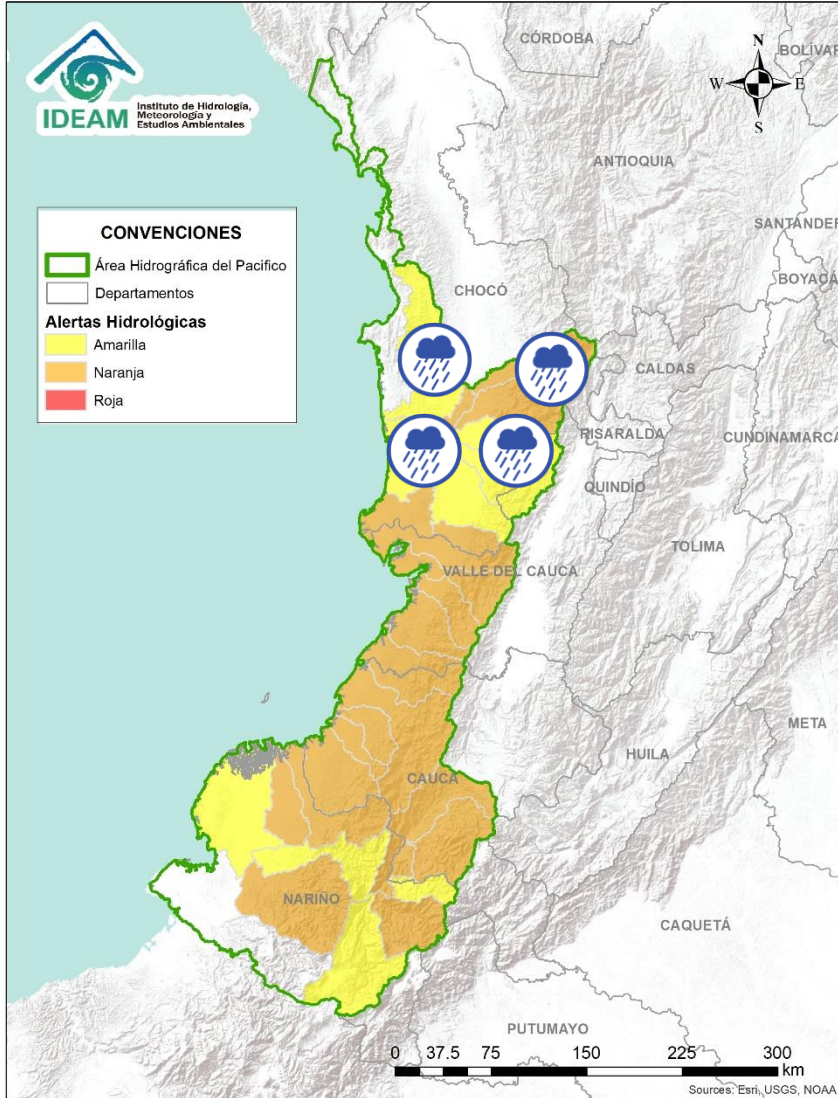
Área Hidrográfica del Caribe









| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y sus afluentes, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el distrito de Turbo y en los municipios de Carepa, Chigorodó y Apartado. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | Alerta puntual: Desbordamiento del río Grande afectando cultivos a la altura del municipio de Turbo, Antioquia (28/02/2022). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Mulatos | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Necoclí, Turbo y Currulao. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Mulatos | Alerta puntual: Desbordamiento del río Currulao afectando cultivos a la altura del corregimiento Currulao en el municipio de Turbo, Antioquia (28/02/2022). |
| | 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). |
| | 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, Toluviéjo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. |

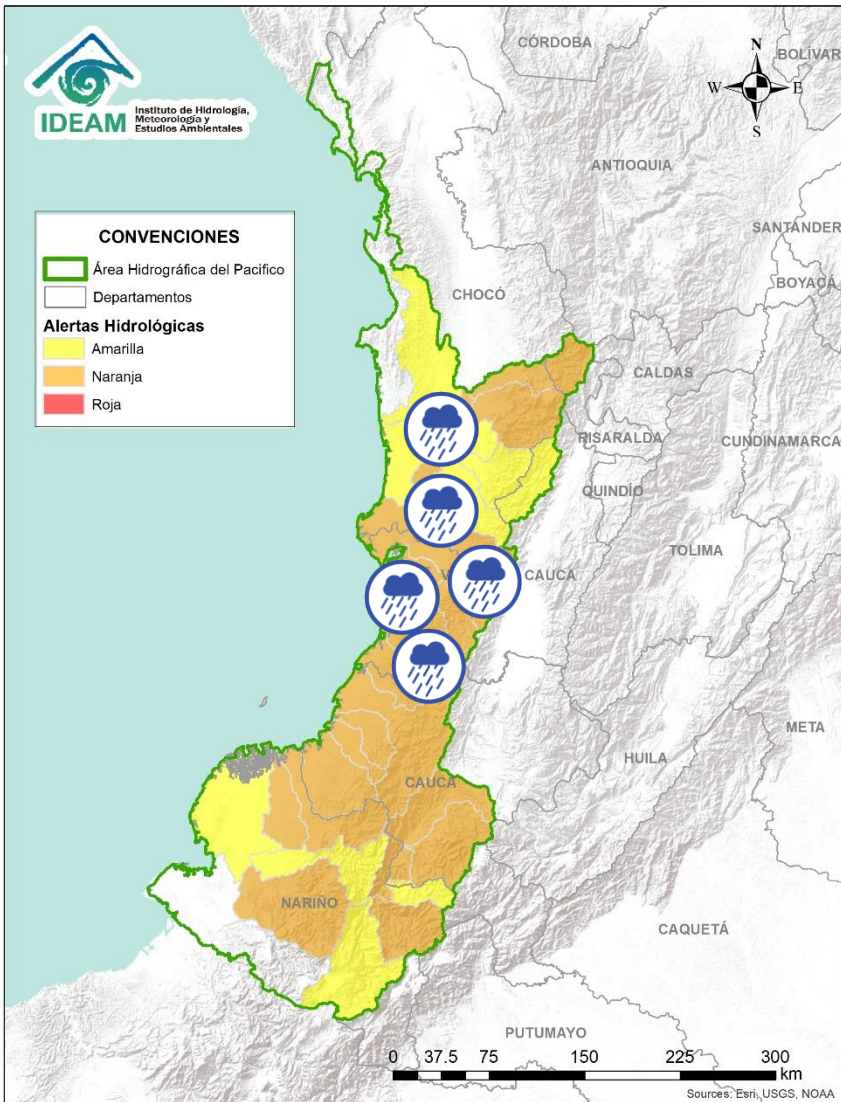









| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--------------------------------------|---|
| | Catatumbo | Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú | Probabilidad de creciente súbita en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú (Norte de Santander). |
| | Catatumbo | Cuenca del río Zulia | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes, especialmente para quebrada Siravita. Especial atención en los municipios de Santiago, Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta (Norte de Santander). |

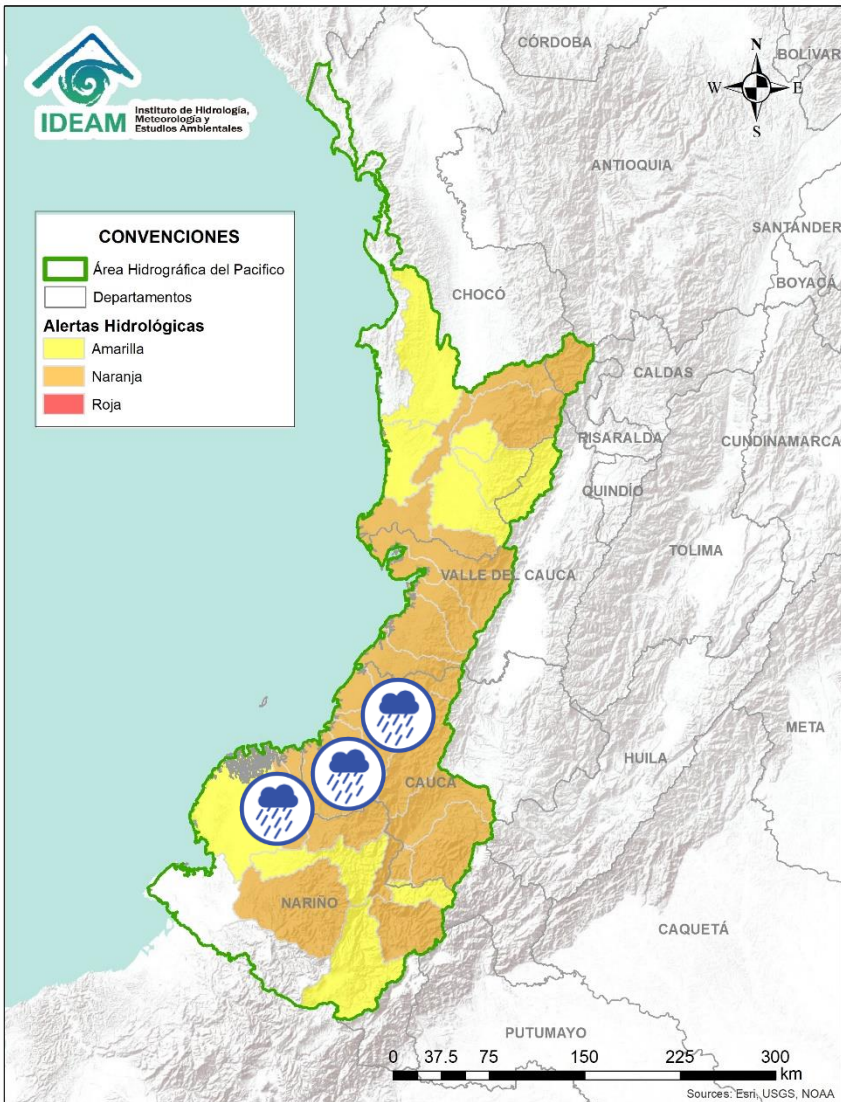








| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|------------------------------|-------------------------------|--|
|  | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Dubaza Catrú Cedro, Ancosó Cuguchó Berreberre, Pepé, Misará, Torreidó, Pavasa Siguirisua y Purricha. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio, en los municipios de Alto, Medio y Bajo Baudó. |
|  | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Docampadó | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó. |
|  | San Juan | Cuenca alta del río San Juan | Probabilidad de crecientes 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 Tamañá | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamañá, 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. Especial atención en el municipio de Sipí (Chocó). |

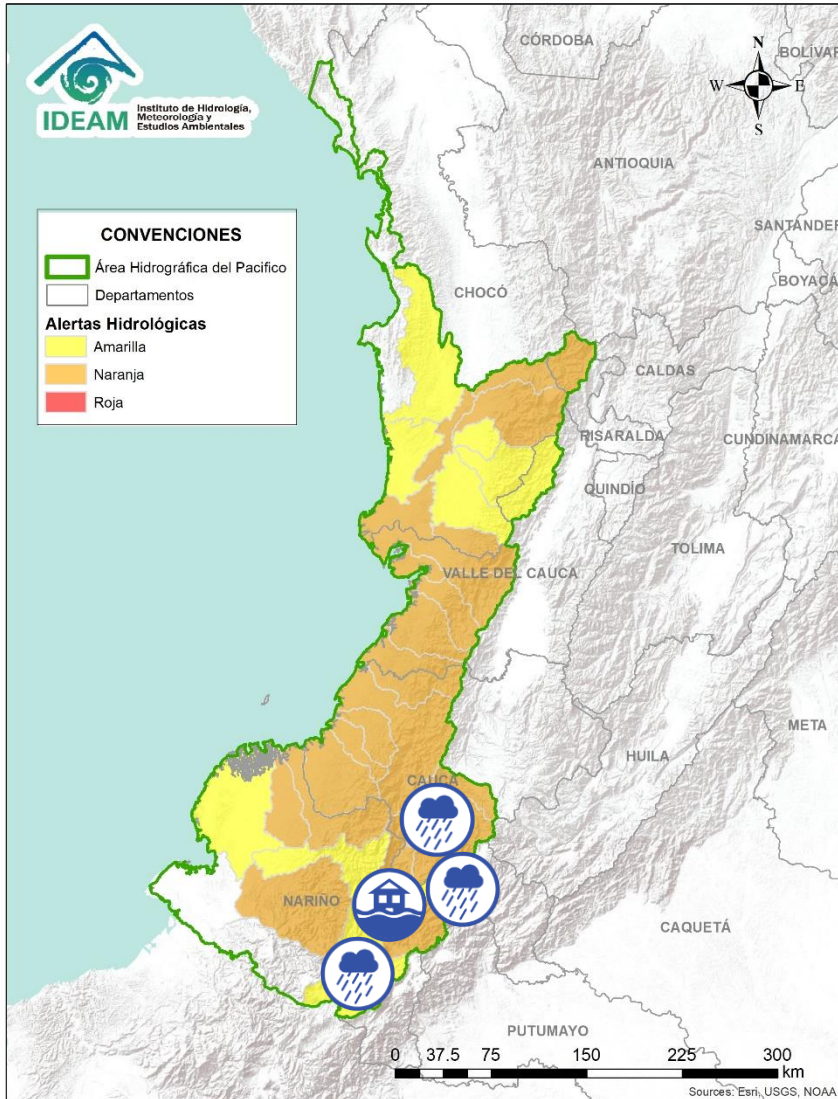
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO









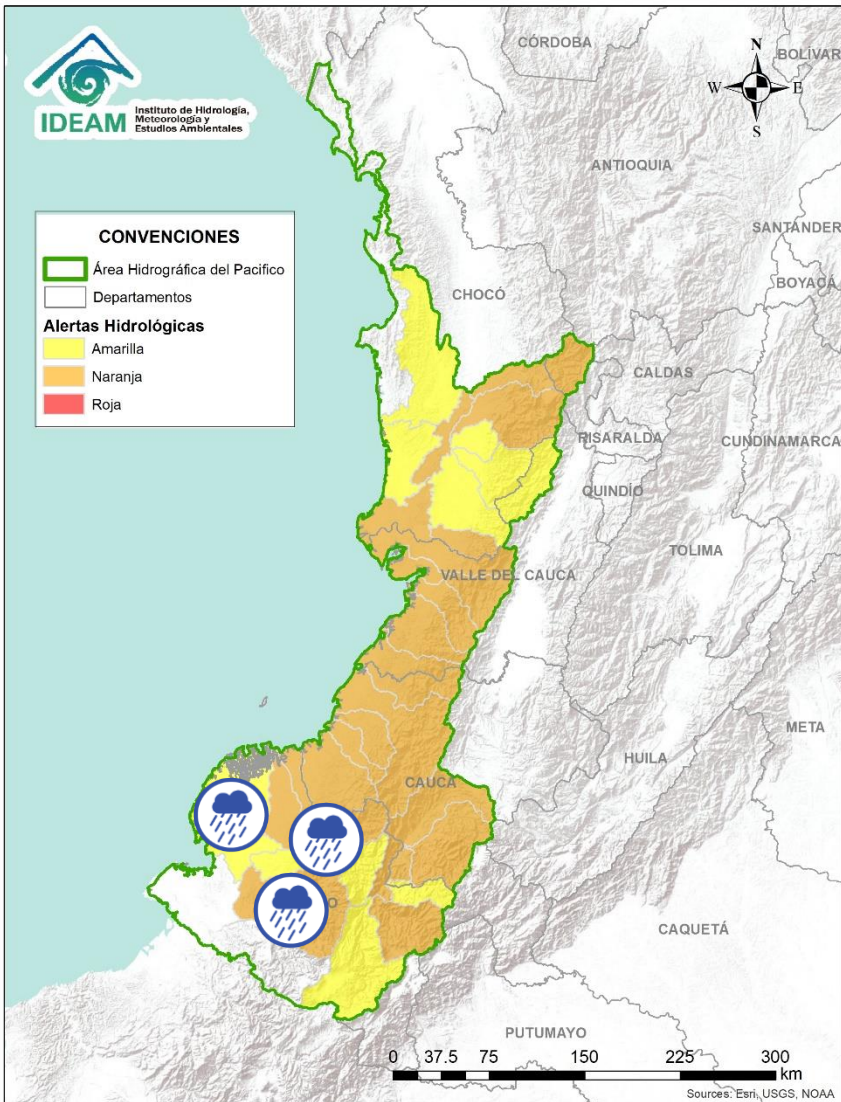
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|---------------------------|--|--|
|  | San Juan | Cuenca media del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio San Juan. |
|  | San Juan | Cuenca del río Capoma | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Capoma y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Istmina y Litoral de San Juan (Chocó). |
|  | San Juan | Cuenca baja del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Cucurupí, entre otros directos al bajo San Juan. Municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga. |
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura. |
|  | 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. |






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



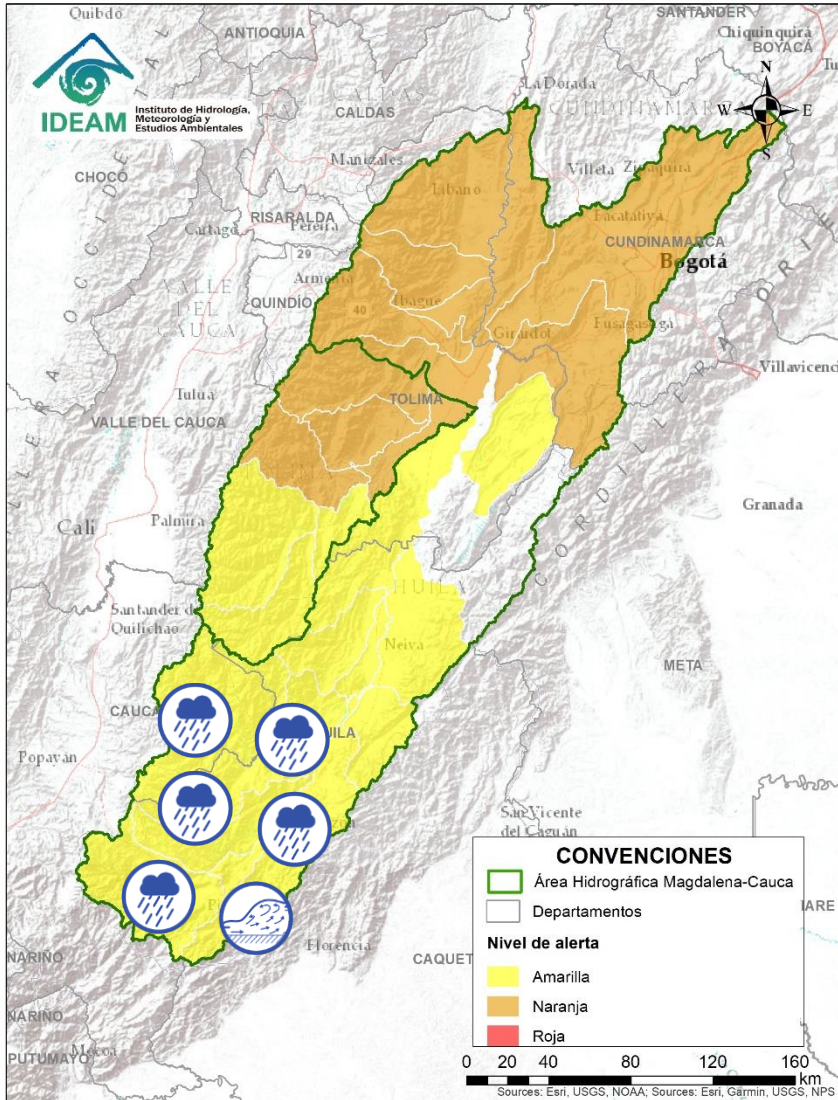
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Patía | Cuenca alta del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en afluentes del alto río Patía, particularmente en los ríos Quilcacé, Timbio y Guabas, en los departamentos de Cauca y Nariño. Se recomienda especial atención en los municipios de Mercaderes y Balboa (Cauca). |
|  | Patía | Cuenca del río Guachicón | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guachicón 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 Sucre, La Sierra, La Vega, Mercaderes y Bolívar (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 río Juanabú | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Juanabú y sus afluentes, aportantes al Alto Patía (Nariño). Nota: se reporta creciente súbita en San Bernardo, Nariño (28/02/2022) Fuente shorturl.at/hnzT7 |
|  | Patía | Cuenca río Juanabú | Alerta Puntual por desbordamientos en la quebrada Chapal, afluente del río Pasto, causando afectaciones en la ciudad de Pasto (25/02/2022). |
|  | Patía | Cuenca del río Guáitara | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara. Especial atención en los municipios de Santacruz, Yacuanquer y El Tambo (Nariño). |









| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | 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). |
|  | Patía | Cuenca del río Telembí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (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. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

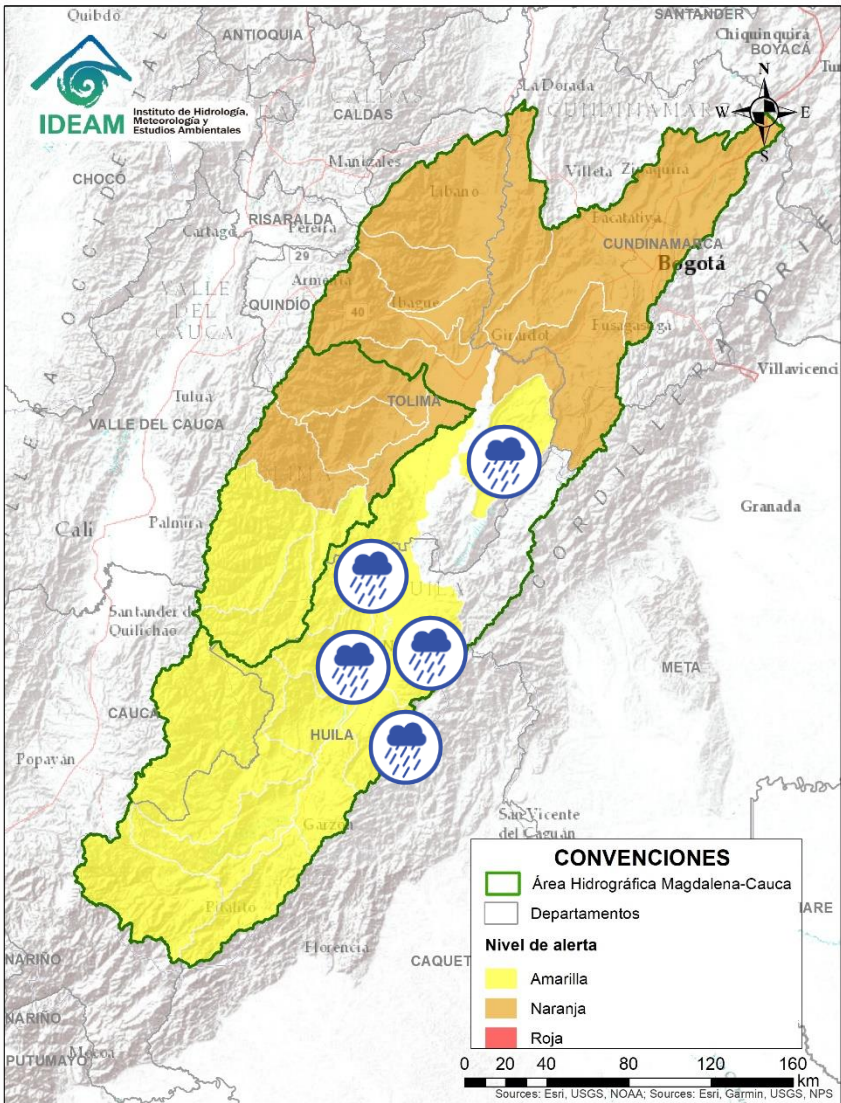
(cuenca alta del río Magdalena)









| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena | Alto Magdalena | Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes a la SZH del Alto Magdalena, especialmente el río Guachicos y río Guarapas. Especial atención en los municipios de San Agustín, Palestina y Pitalito (Huila). |
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Suaza | Creciente súbita en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Acevedo, Suaza y Guadalupe (Huila). |
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Timaná | Probabilidad de creciente súbita el la cuenca del río Timaná (Huila). Se recomienda, estar atentos a la altura de los municipios de Timaná, Altamira y Elías (Huila). |
|  | Alto Magdalena | Ríos Directos Magdalena (mi)-(md) | Probabilidad de crecientes súbitas en las SZH de los Directos al Magdalena (mi) - (md). Especial atención en los municipios de Oporapa, Agrado, Gigante y Garzón (Huila). |
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Páez | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Páez y sus principales aportantes los ríos Simbola, Ullucos y especialmente en el río La Plata y sus afluentes el río Aguacatal y las quebradas El Salado, Zapatero, Cuchayaco, Barbillas, Azafranal, Casablanca, Segoviana, Azafranal, Las Parras y El Perico. Se recomienda especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia (Huila). |
|  | Alto Magdalena | Cuenca de los ríos Yaguará e Iquira | 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). |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

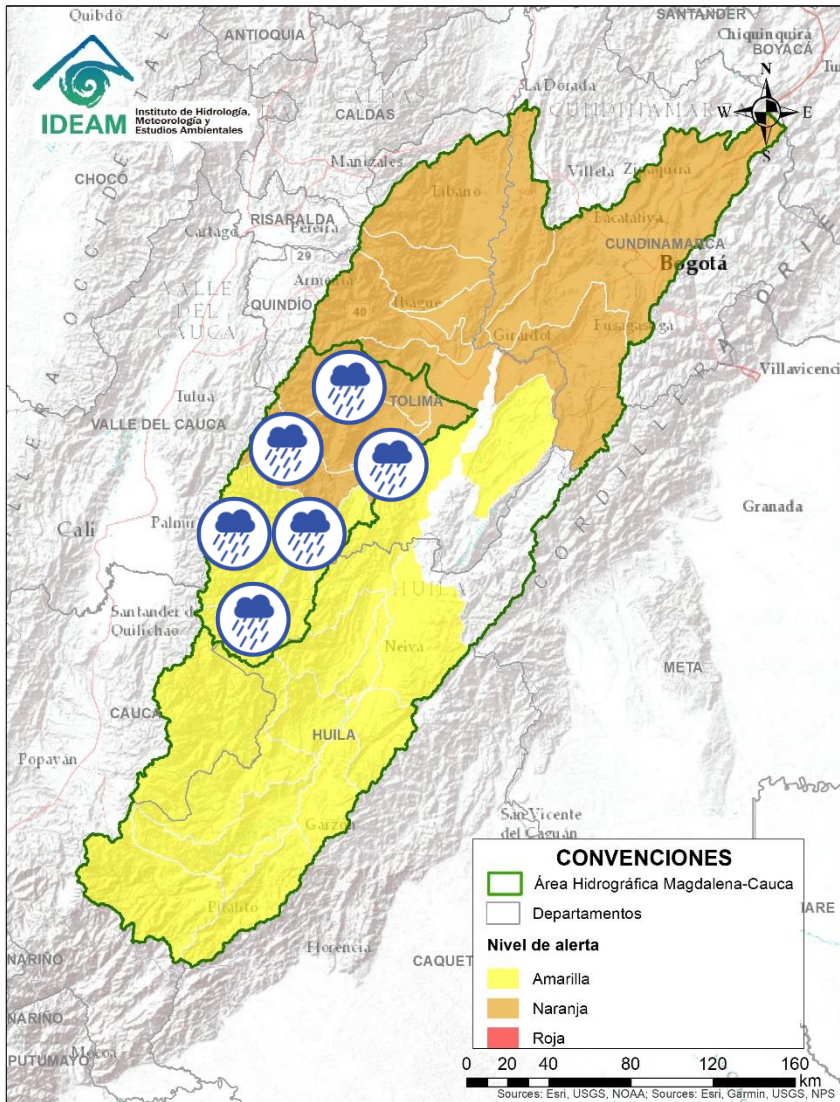
(cuenca alta del río Magdalena)










| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Neiva | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Neiva y sus afluentes, aportante al Alto Magdalena. Especial atención en el municipio de Algeciras (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 y sus afluentes, especialmente en el río del Oro, Las Ceibas y Motilón, se recomienda especial atención en el municipio de Neiva. |
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Aipe - Chenche | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima). |
|  | 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). |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

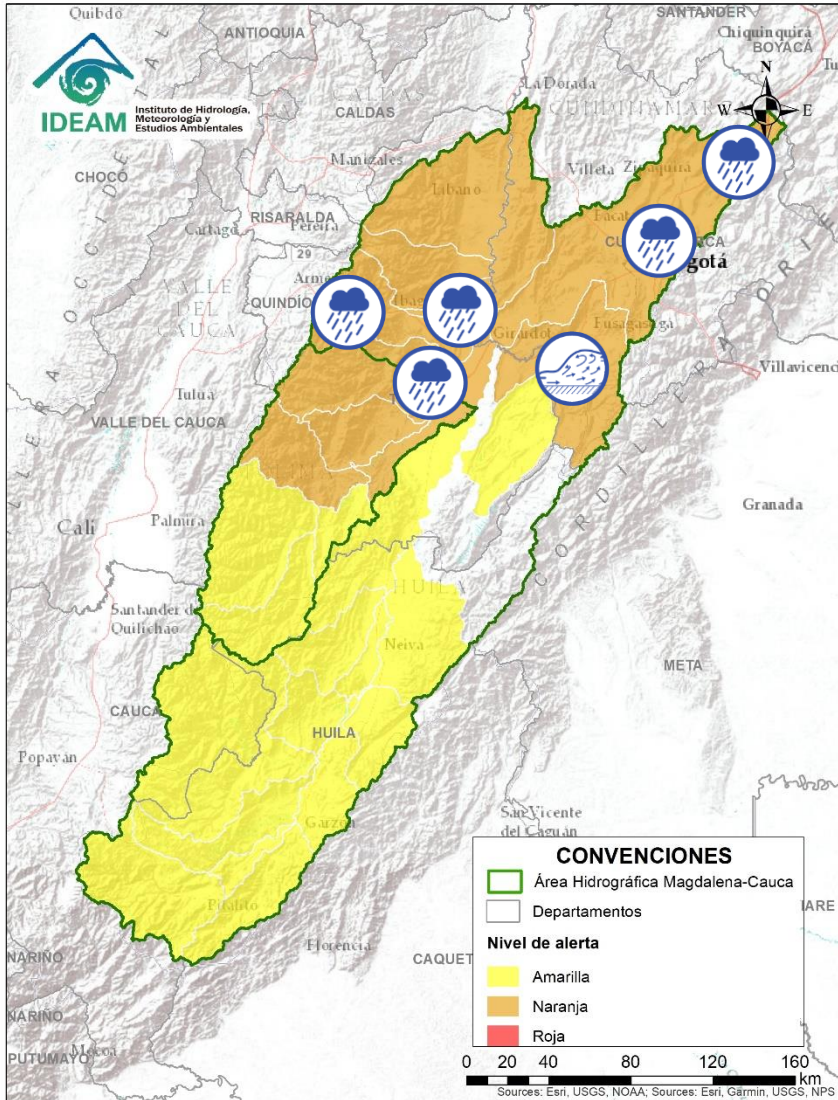
(cuenca alta del río Magdalena)









| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------------|--|
|  | Saldaña | Cuenca del río Ata | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ata, 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 | Cuencas media del río Saldaña | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

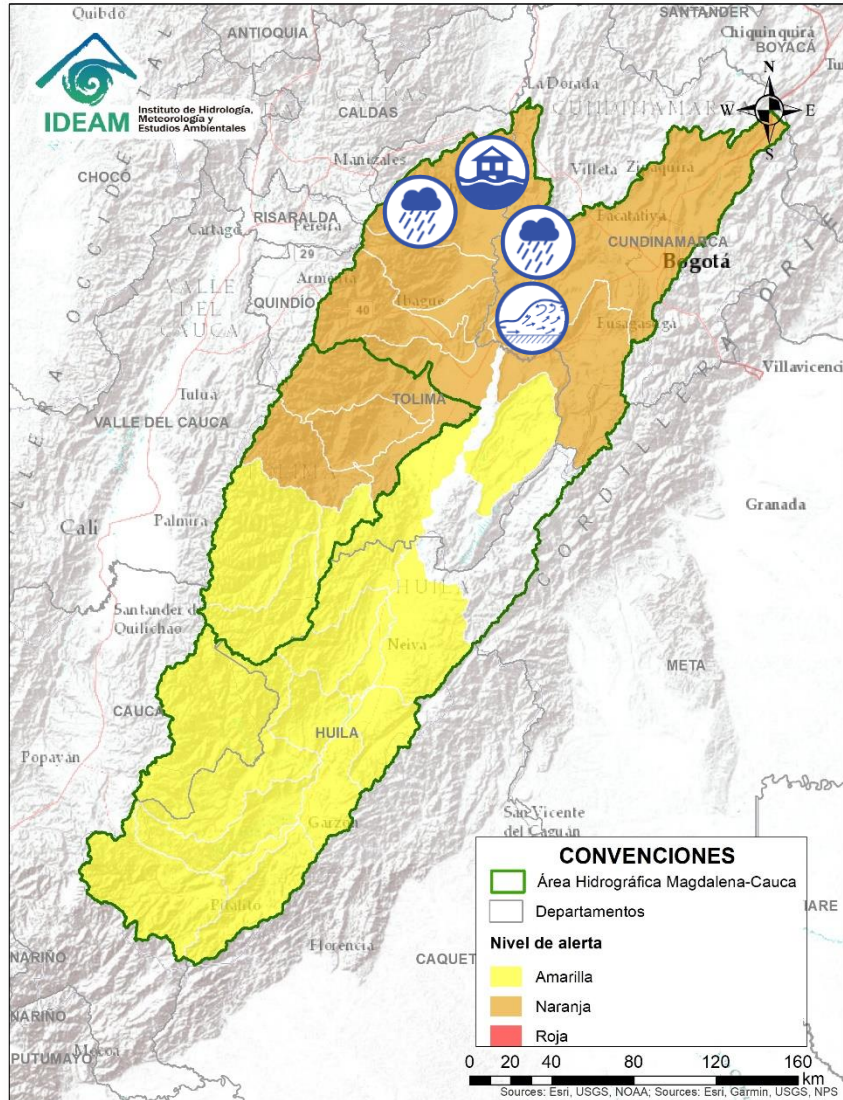
(cuenca alta del río Magdalena)








| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Luisa | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima). |
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Coello | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Coello y sus tributarios, 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, se recomienda especial atención en los municipios de Ricaurte, Cabrera, Pandi, Melgar y Sylvania (Cundinamarca). |
|  | 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 crecientes súbitas en la parte media del río Bogotá, especialmente la quebrada Honda, ríos Salitre, Tunjuelo y Teusacá, entre otros aportantes al cauce principal del río Bogotá. Especial atención en los municipios de Zipaquirá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Cota, Funza (Cundinamarca) y la ciudad de Bogotá. Especial atención en las localidades de Suba, Engativá, Usaquén, Chapinero y Barrios Unidos. De igual forma, estar atentos en los municipios de Chía, La Calera, Zipaquirá y Sopó. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA

(cuenca alta del río Magdalena)

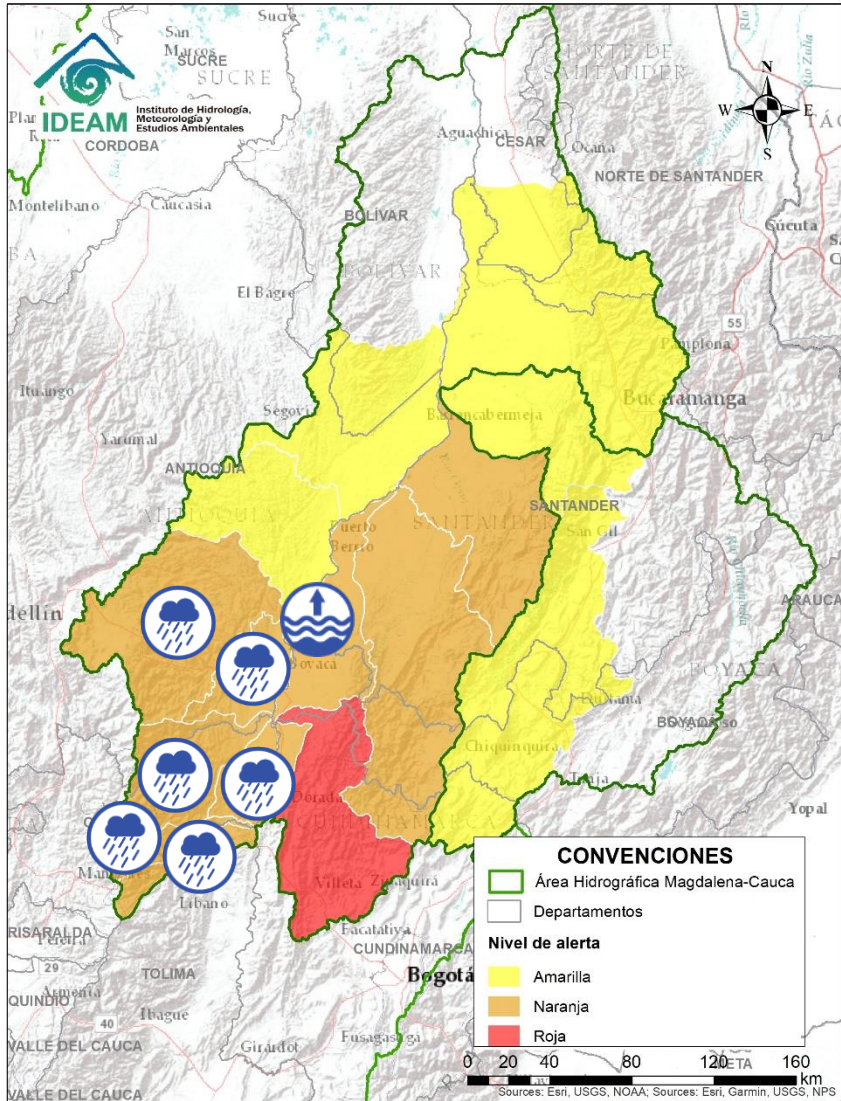


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|---|--|
|  | Alto Magdalena | Cuenca Baja del río Bogotá | Creciente súbita en la parte baja del río Bogotá y sus afluentes, en particular el río Apulo. Especial atención en municipios de Tena, La Mesa, Anapoima, Apulo, Tocaima, Agua de Dios y Girardot (Cundinamarca). |
|  | 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 Lagunilla | Alerta puntual: niveles altos del río Lagunilla a la altura de los municipios de Líbano, Lérída y Ambalema (Veredas Rastrojo y Danubio) en Tolima, reportando afectaciones en este último (25/02/2022) y en el primero (26/02/2022). |
|  | 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)

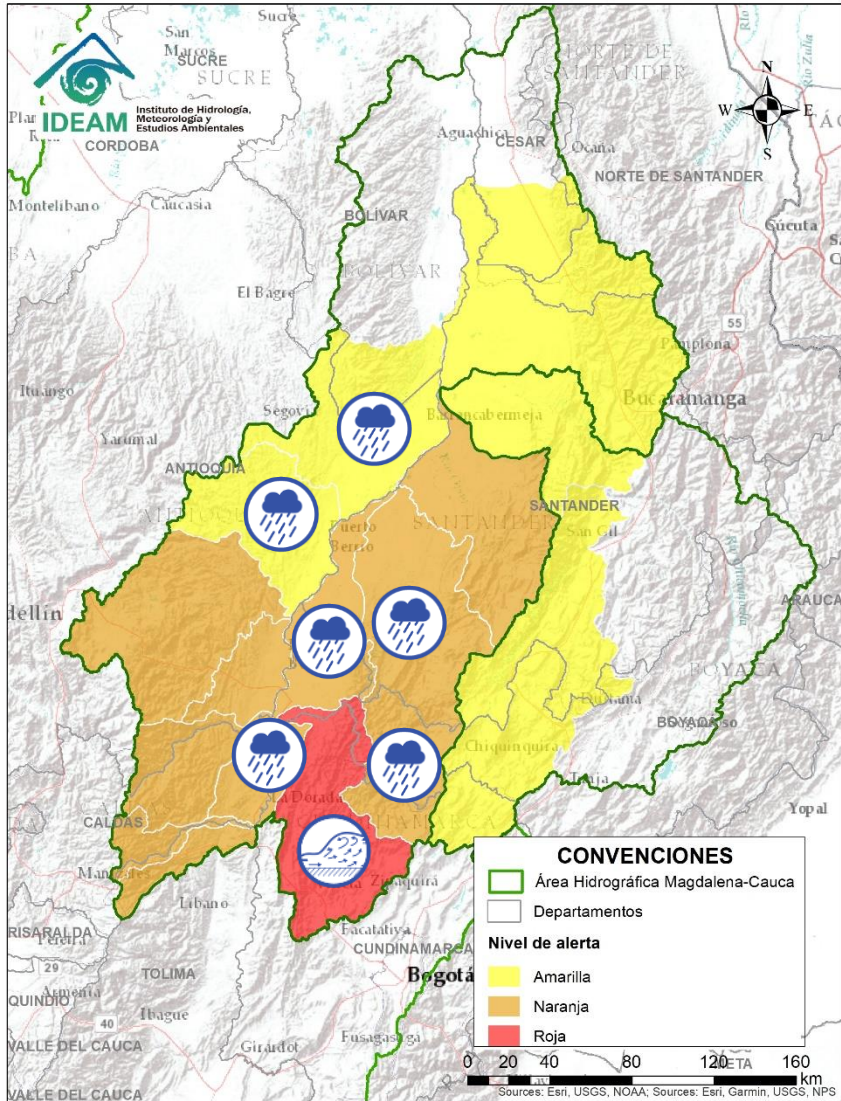


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Gualí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Guarínó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarínó, dadas las fuertes lluvias que persisten en la zona. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Medio Magdalena | Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel, se recomienda especial atención en La Dorada - Caldas. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río La Miel (Samaná) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Miel y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena entre los ríos 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. |
| | Medio Magdalena | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena entre Puerto Nare y Puerto Berrio (Antioquia). |
| | 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 y quebradas Marinilla, La Mosca y Santa Gertrudis. Se recomienda especial atención en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Alerta puntual Se presentan niveles altos en las quebradas La Guayabala y La Chorrera en el casco urbano del municipio de Cocorná, Antioquia (28/02/2022). |



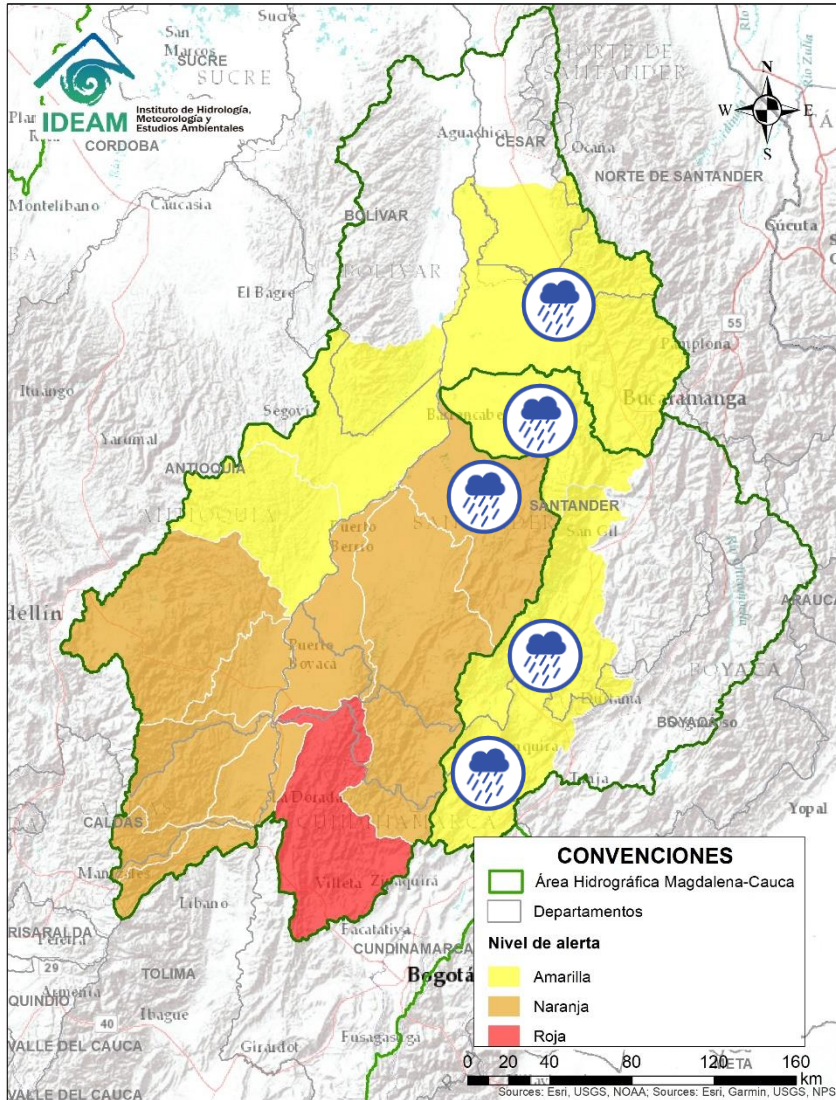
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca





(cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Medio Magdalena | 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 incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. Especial atención en el municipio de Puerto Salgar. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Negro | Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes los ríos Villeta, Tobia, Guaguaqui, Moras y Las Cañas, y las quebradas Amarilla, La Negra, La Chorrera, Agua Clara, La Papaya, Retama y Furatena. Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima, Tobia, Nimaima, Pacho, Villagómez y Yacopí (Cundinamarca). Nota: Se reporta desbordamiento del río Negro afectando algunos puentes y varias viviendas en los municipios de Tocaima, Pacho y El Peñón, Cundinamarca (27/02/2022). |
| | 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). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Carare | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Carare, Mintero y sus afluentes. Se recomienda en los municipios de Pauna, Muzo, Otanche, Buenavista, San Pablo de Borbur, Quípama, Cimitarra y Puerto Parra. |

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

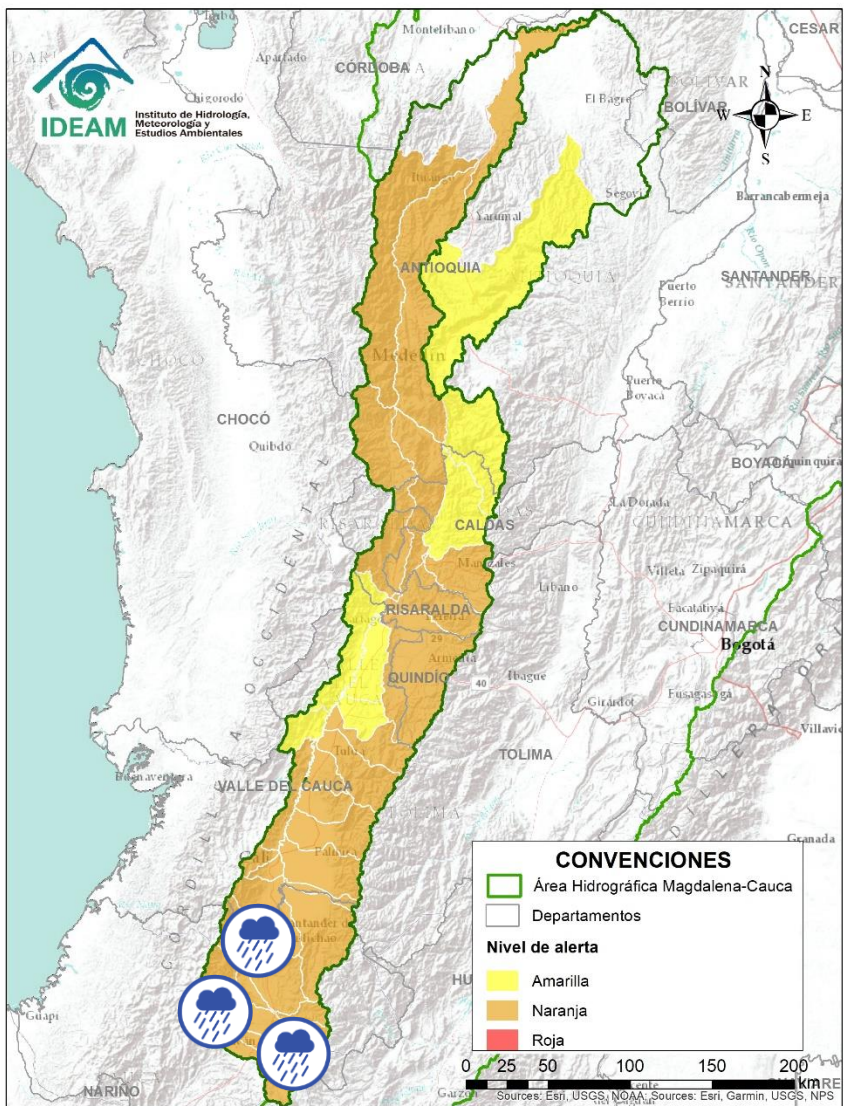


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Medio Magdalena | Cuenca del río Opón | Probabilidad de creciente súbita en el río Opón y sus tributarios, especialmente la quebrada Capote y el río La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra, Simacota y El Carmen del Chucuri (Santander). |
|  | Sogamoso | Cuenca del río Suárez | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Arcabuco, Villa de Leyva, Simijaca, Saboya, Puente Nacional, Monquirá, Chima, Olival, Oiba, Sana Benito y Simacota. |
|  | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. Estar atentos a la altura del municipio de Barrancabermeja. |
|  | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus aportantes tales como los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca y El Playón. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Bucaramanga, Floridablanca, Girón y Rionegro (Santander). |



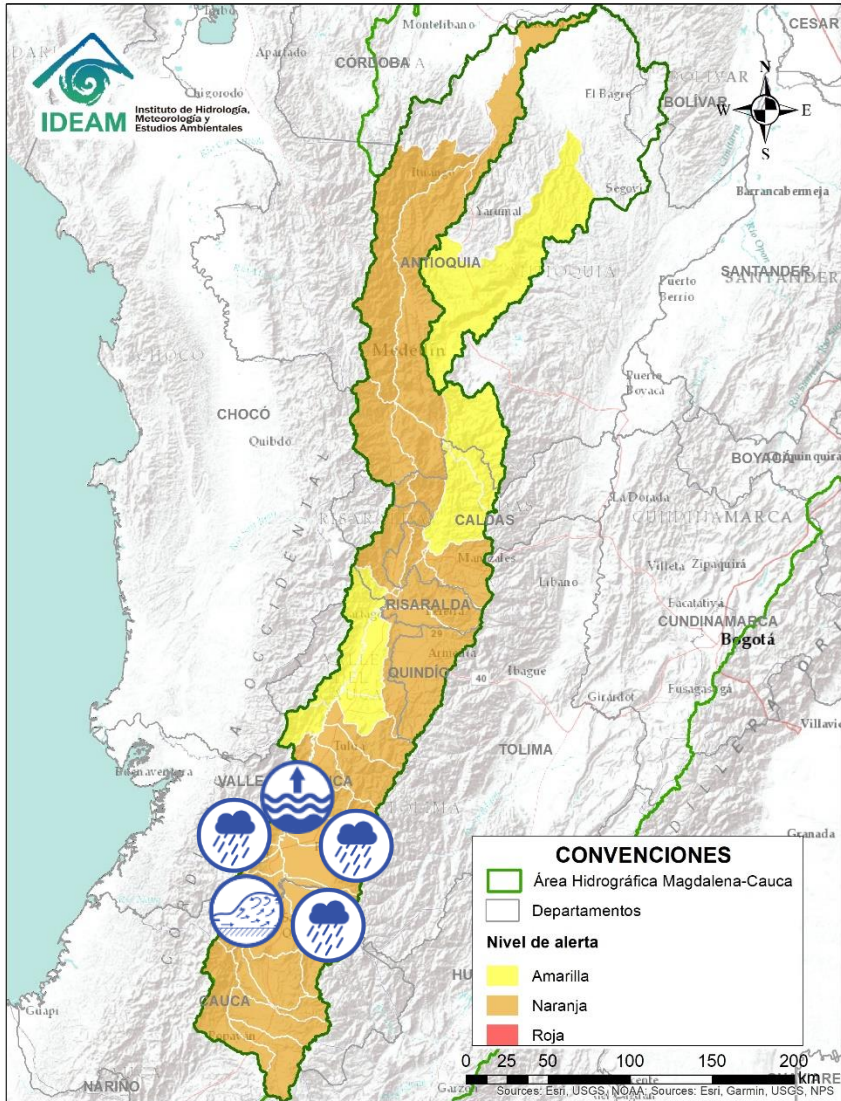
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

(cuenca del río Cauca)



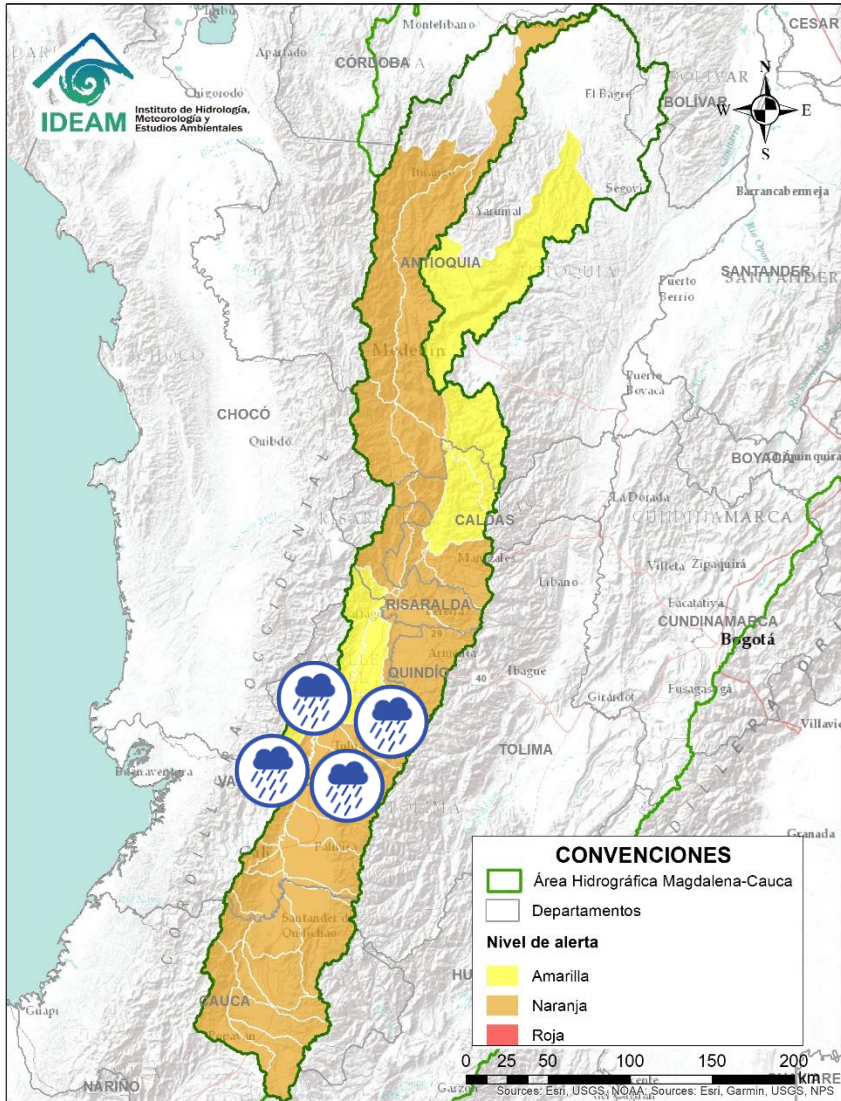
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Cauca | Alto Río Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alto Cauca, especialmente en el río San Francisco en el municipio de Puracé (Cauca) y en el río Las Piedras 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 Palacé 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. Especial atención en los municipios de Piendamó y Morales (Cauca). |
| | Cauca | Cuenca del río Ovejas | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ovejas, especialmente en los municipios de Caldonó 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 Timba | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del los río Timba y sus afluentes. Especial atención entre los municipios de El Cedral y Buenos Aires (Cauca). |








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



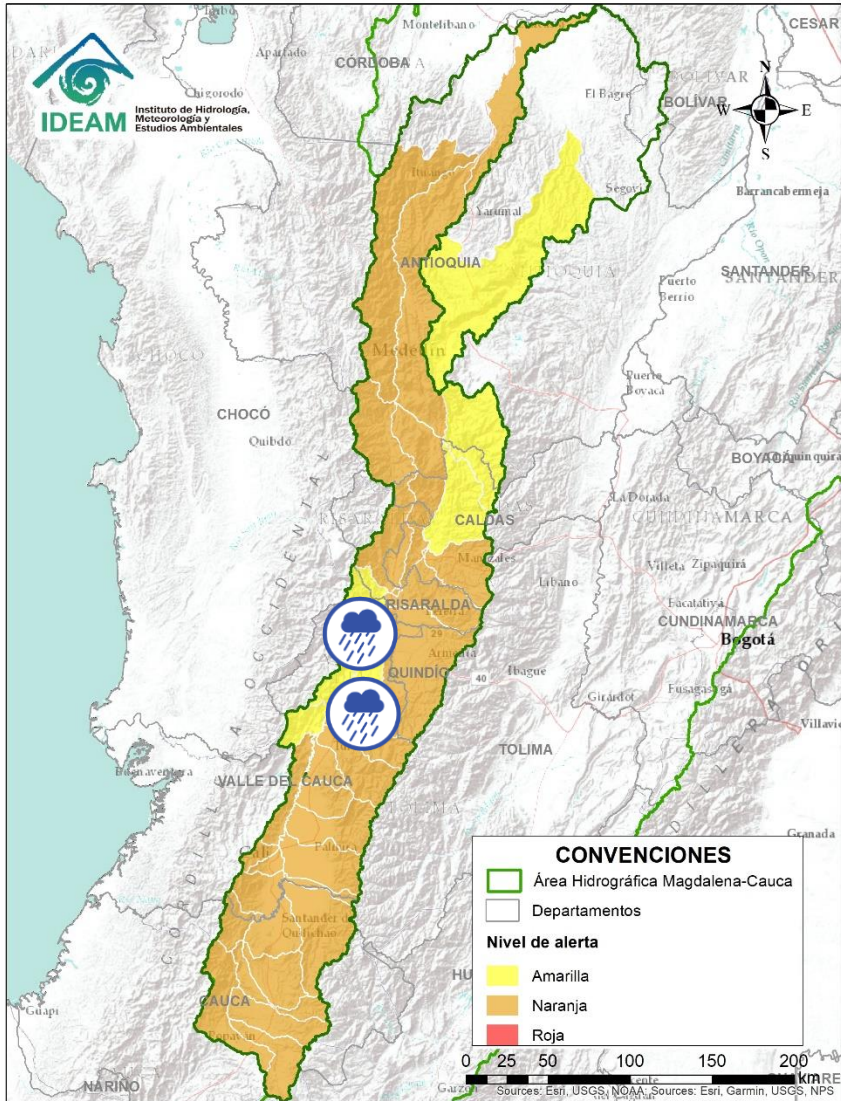
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Cauca | Cuenca del río Palo | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Palo y sus aportantes especialmente la quebrada Caparroza, y los ríos Paila y Jagual. Especial atención en los municipios de Miranda, Toribio, Caloto, Padilla, Puerto Tejada y Corinto. |
| | Cauca | Cuenca de los ríos Claro y Jamundí | 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 Canaverelejo | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Canaverelejo, 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. |
| | Cauca | Alta río Cauca | Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Cali y Yotoco (Valle del Cauca). |

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



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|--|--|
|  | Cauca | 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 los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacaño, 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. |

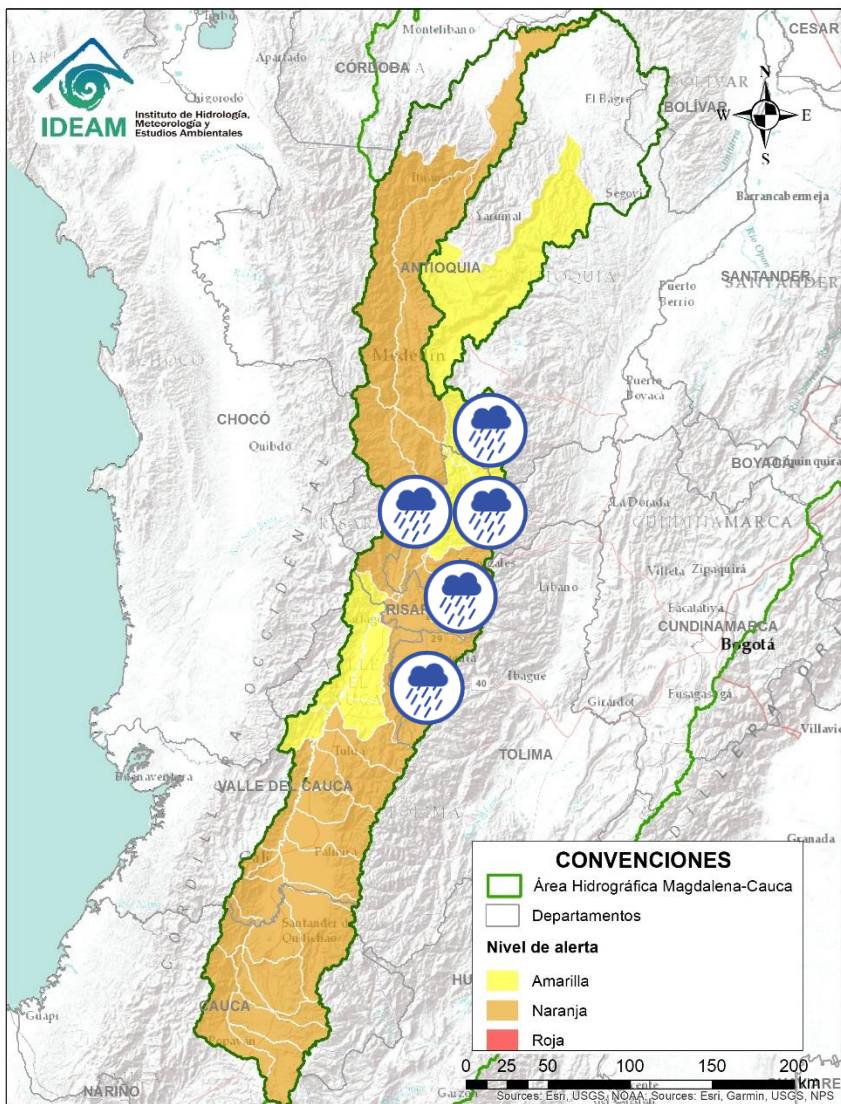
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Cauca | Cuenca del río La Paila | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal. |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos 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. |



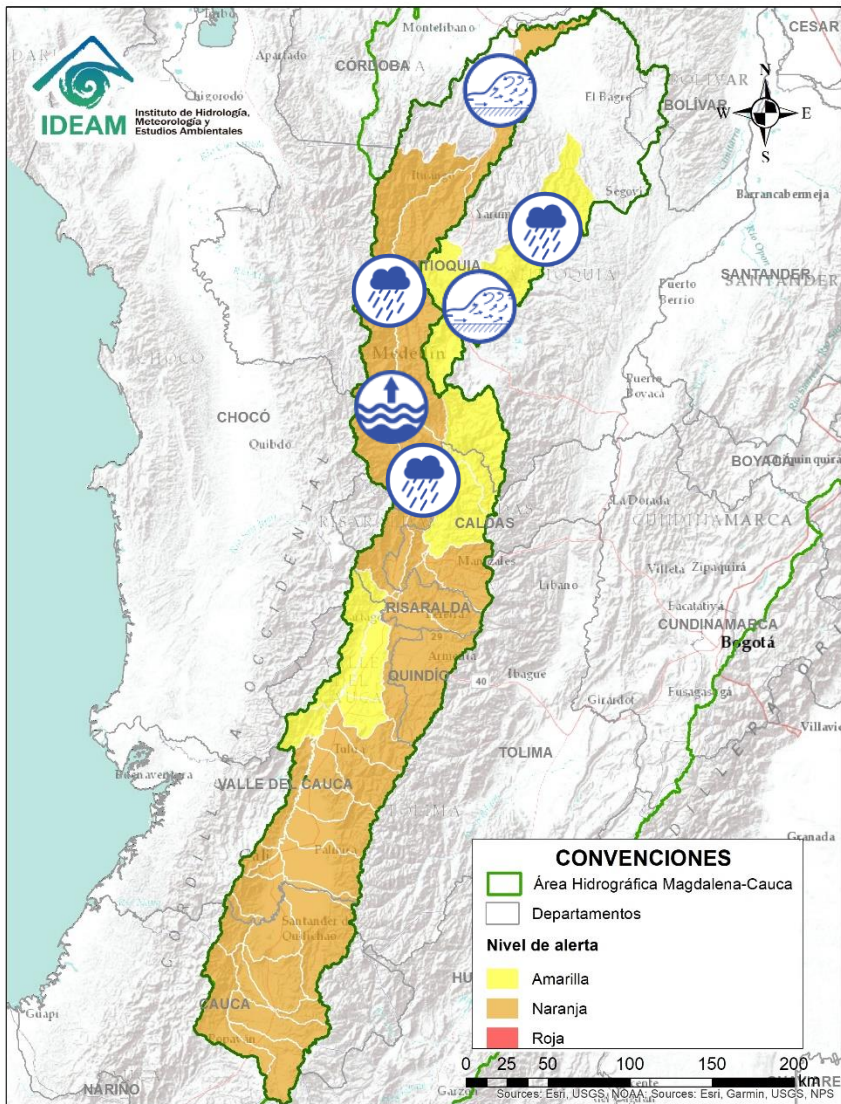
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | 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. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa de Cabal, Dos Quebradas y Pereira (Risaralda). |
| | 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 Frío y Otros Directos al Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus aportantes como el río Cartama en Antioquia. Especial atención en los municipios de Pueblorrico, Támesis y Valparaíso. |
| | Cauca | Cuenca del río Tapias | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. |
| | Cauca | Cuenca del río Arma | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma, en el Eje Cafetero. |

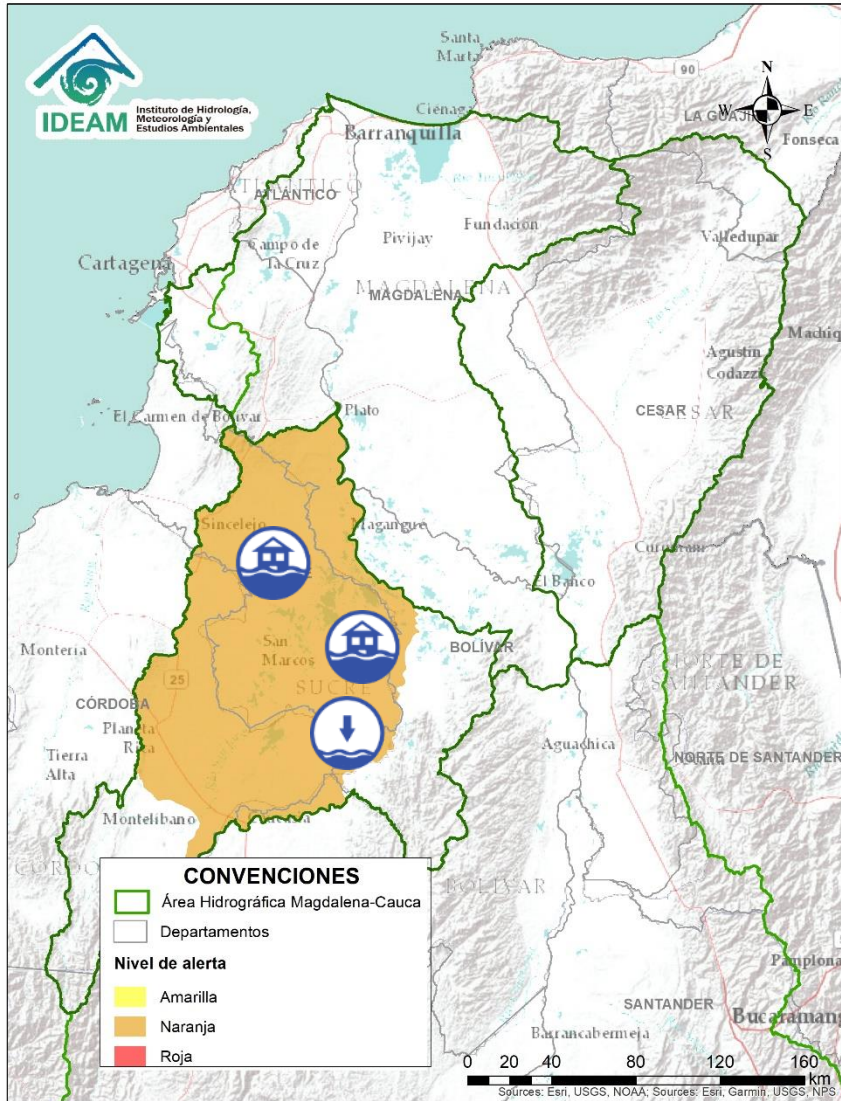





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Cauca | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia). |
| | Cauca | Río Cauca | Nivel alto del río Cauca entre los municipios de La Pintada y Anzá (Antioquia), especialmente en el corregimiento de Bolombolo del municipio de Venecia (Antioquia), con valores cercanos a la cota de afectación. Se recomienda estar atentos en las poblaciones del municipio de Venecia y poblaciones aguas abajo ante el tránsito de onda de creciente. |
| | 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, especialmente el río Tonusco en el municipio de Santa Fe de Antioquia, las quebradas Sopetran y La Frisola, y las quebradas Chachafrutal y Murrupal a la altura del municipio de Buriticá. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia, Ebejico, Heliconia, Armenia, Buriticá y Sopetran. |
| | Nechí | Cuenca del río Porce | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Medellín, Girardota, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Barbosa, Copacabana, Bello, La Estrella, Envigado, entre otros en el departamento de Antioquia. |
| | Nechí | Cuenca del río Medellín | Crecientes súbitas en los ríos Medellín y sus quebradas aportantes en Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en el tramo entre los municipios de Caldas y La Estrella en el departamento de Antioquia. |
| | Cauca | Directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí | Niveles altos en el río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí. |

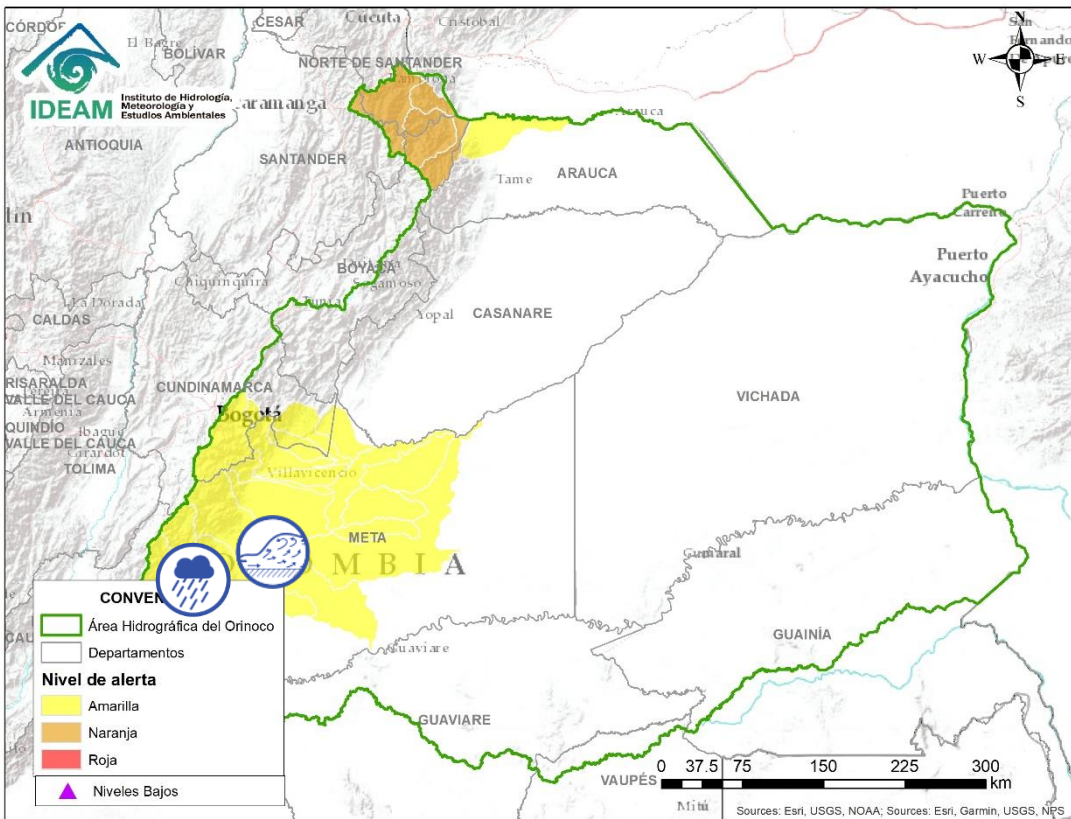
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



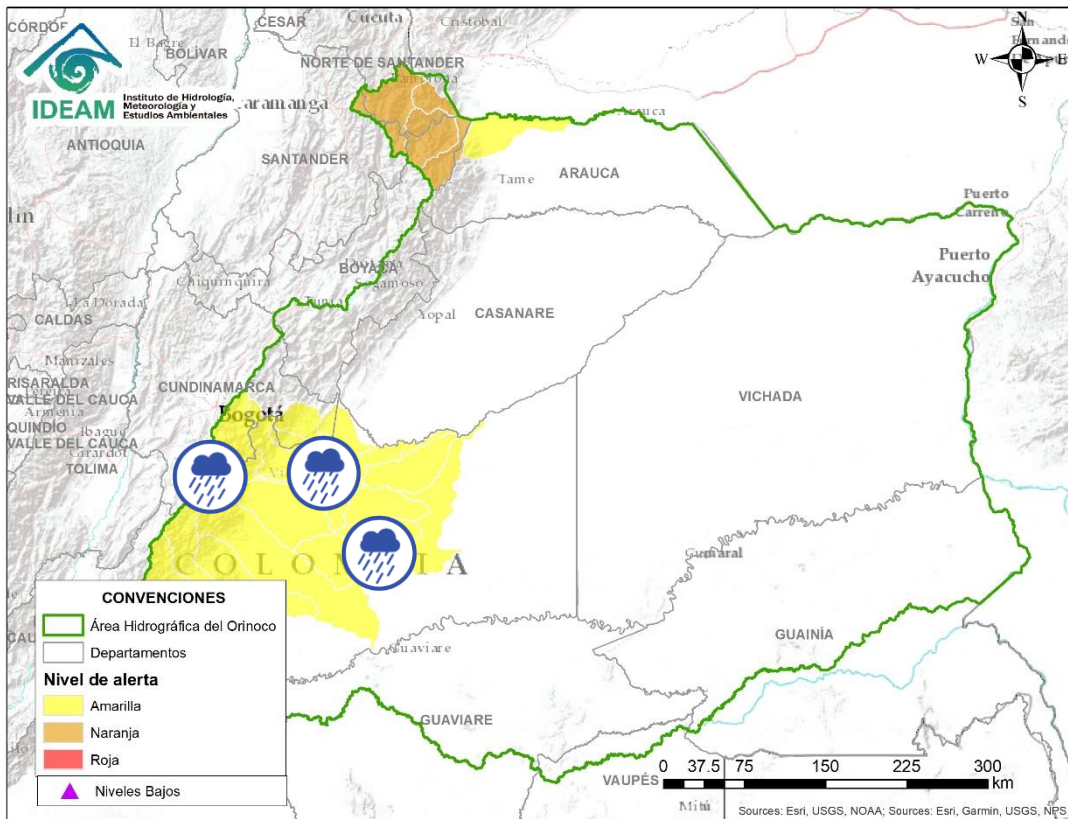
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|------------------------------------|-------------------------------|--|
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Predominio de niveles en descenso en el río San Jorge (tramo San Benito Abad-Magangué) y en el sistema cenagoso y de caños asociado. Se destaca la persistencia de: i) sectores inundados y ii) ingreso continuo de caudal del río Cauca a través de Cara de Gato. Debido al aumento que se registra en el río Cauca, se advierte sobre la probabilidad de incrementos de nivel en los caños Gil, San Matías y Rabón, dada su conexión directa con Cara de Gato. |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Alerta puntual: Persistencia del ingreso de caudal del río Cauca hacia el Bajo San Jorge por el sector Cara de Gato. |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Alerta puntual: por niveles bajos en el Caño Mojana (Majagual), el cual se encuentra sin navegabilidad. |



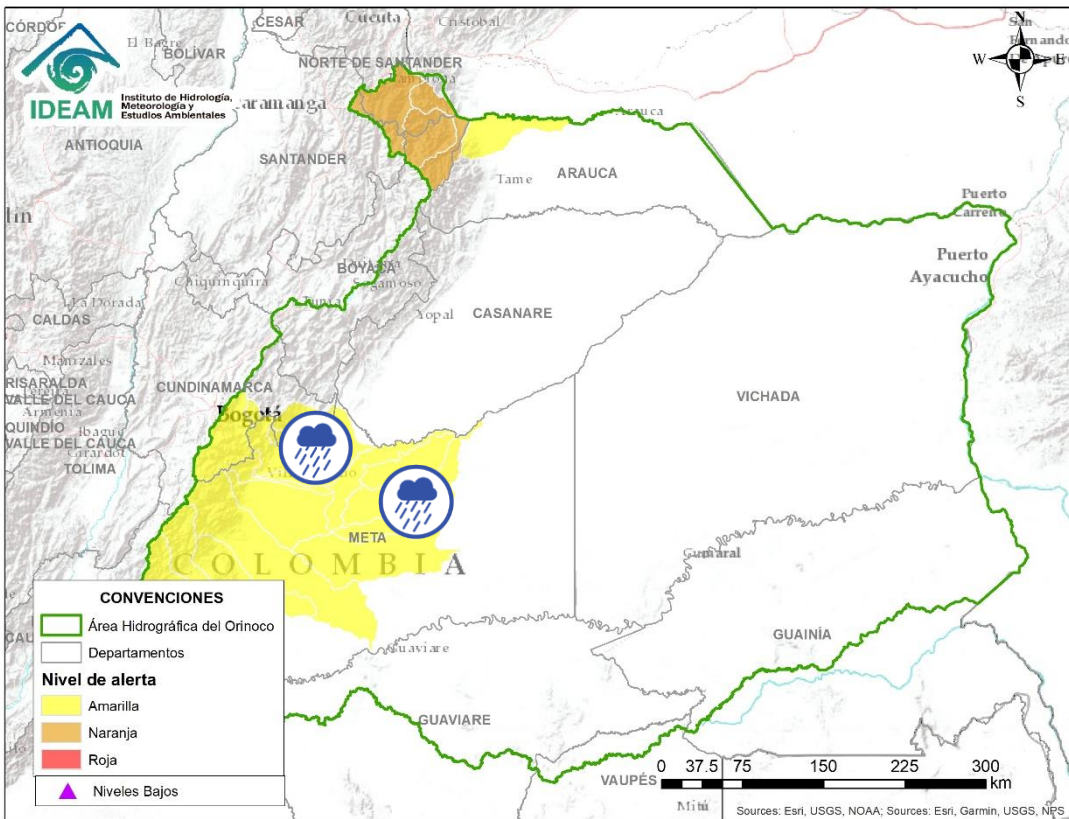
Área Hidrográfica del Orinoco



| 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 | Cuenca del río Guejar | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. |
| | Guaviare | Cuenca del río Ariari | Creencias súbitas en el río Ariari y sus aporte, especialmente en los municipios de Cubarral, Fuente de Oro, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama y Vista Hermosa. |



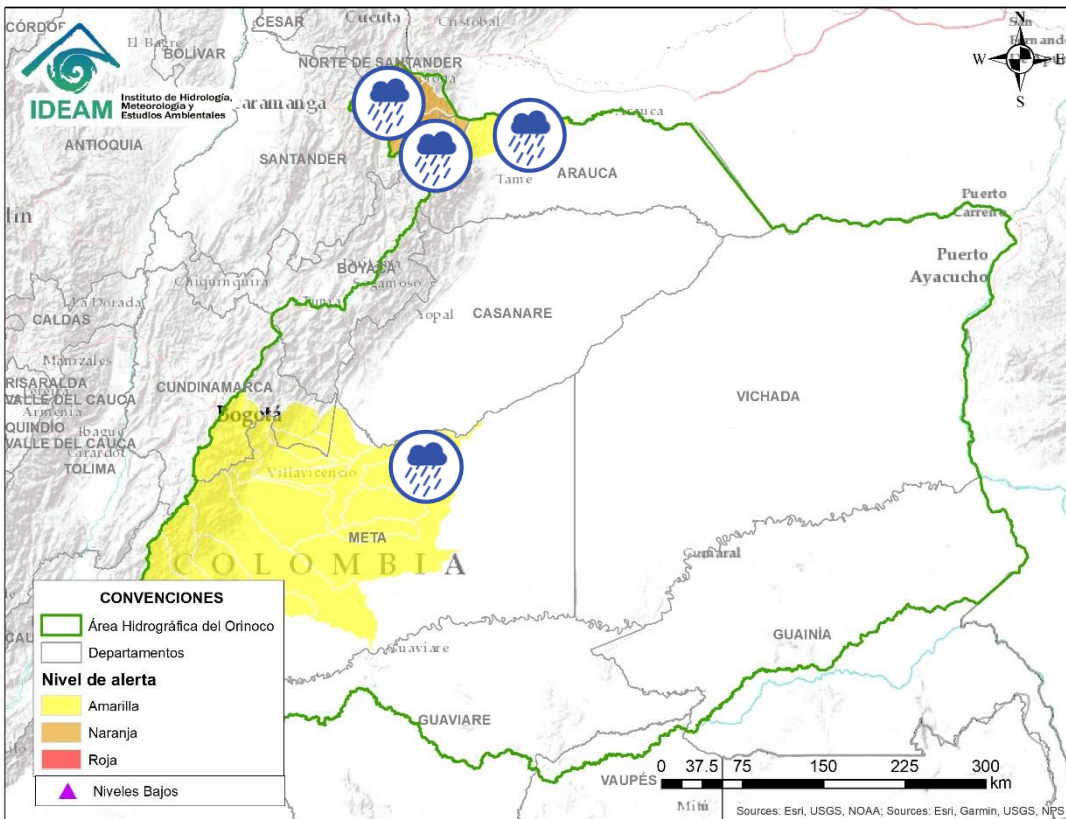
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Meta | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. |
| | Meta | Cuenca río Guayuriba | Probabilidad de incrementos moderados 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). |
| | Meta | Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao | 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. |
| | Meta | Cuenca del río Guatiquía | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura de Villavicencio. |
| | 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). |



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

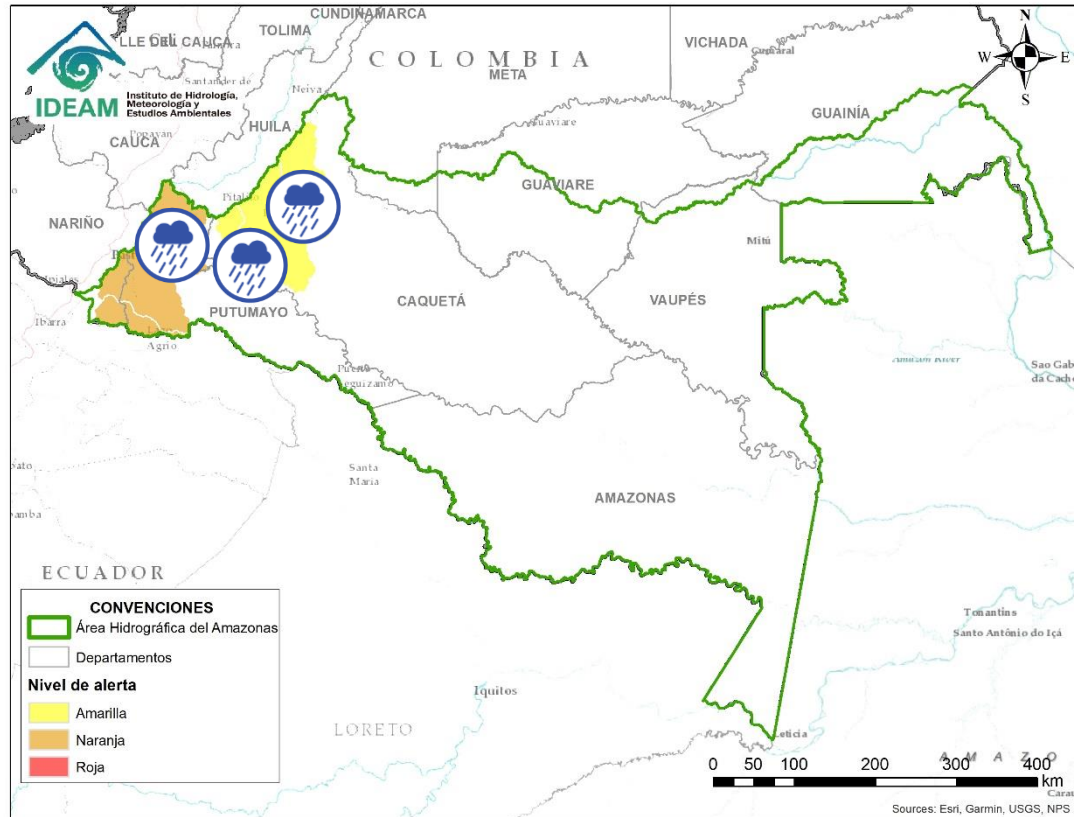






Área Hidrográfica del Orinoco

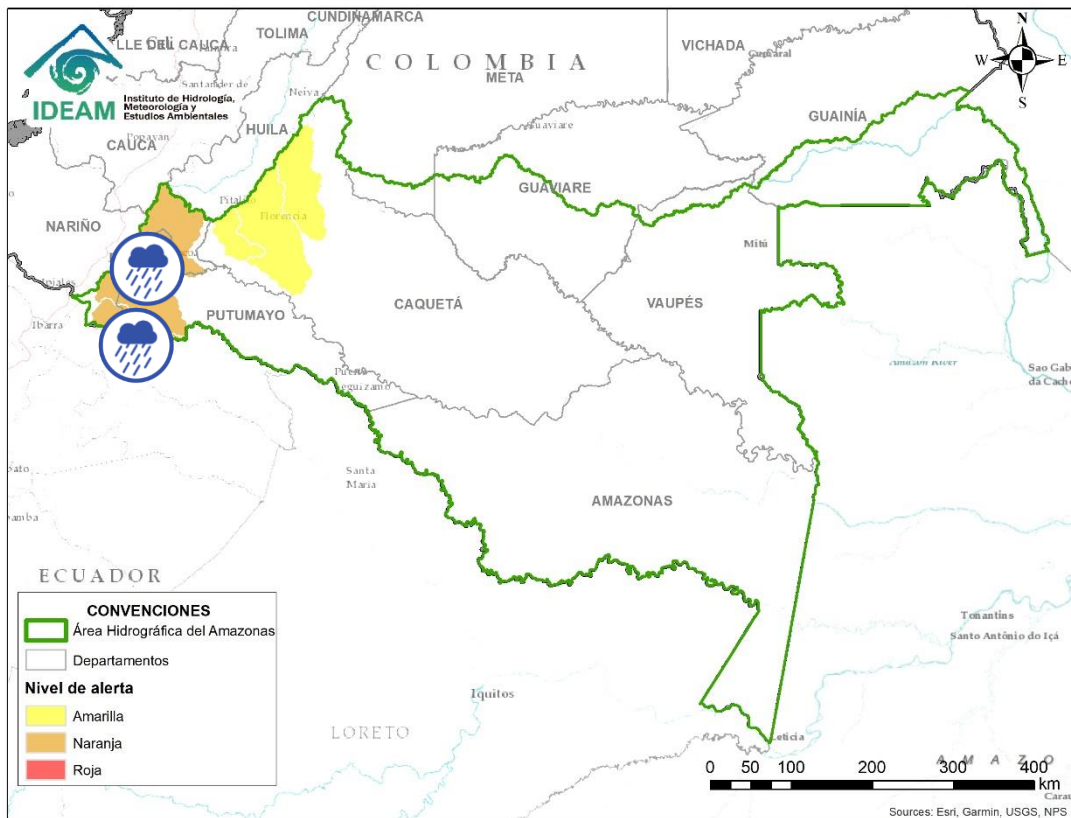




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Meta | Cuenca del río Yucao | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta). |
| | Arauca | Cuenca del río Chítaga | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chítaga y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cácosta 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). |
| | 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). |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caguán | Cuenca del río Guayas | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes (aportante al río Caquetá), especialmente en la cuenca baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil y Puerto Rico. |
|  | 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 Rumiayaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. |



| 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 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. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel. |



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 los municipios de Andes, Cocorná, Fredonia, Nariño en Antioquia; Manizales, Manzanares, Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria en Caldas; Florencia en Caquetá; Argelia, Balboa, Caldono, El Tambo, Guapi, La Vega, López, Puerto Tejada, Suárez en Cauca; San José Del Palmar, Sipí en Chocó; El Colegio, La Vega en Cundinamarca; Gigante, Íquira, San Agustín, Yaguará en Huila; Cubarral, Restrepo, Villavicencio en Meta; Barbacoas, Buesaco, El Charco, La Llanada, Samaniego, San Bernardo, en Nariño; Toledo en Norte de Santander; Putumayo en Mocoa, Calarcá, Pijao, Salento en Quindío; La Celia, Pereira, Santuario en Risaralda, Encino en Santander; Armero, Casabianca, Fresno, Herveo, Líbano, Murillo, Palocabildo, Venadillo, Villahermosa en Tolima; Calima, Buenaventura, Candelaria, El Águila, Florida en Valle del Cauca.

Moderada: Para algunos municipios de Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

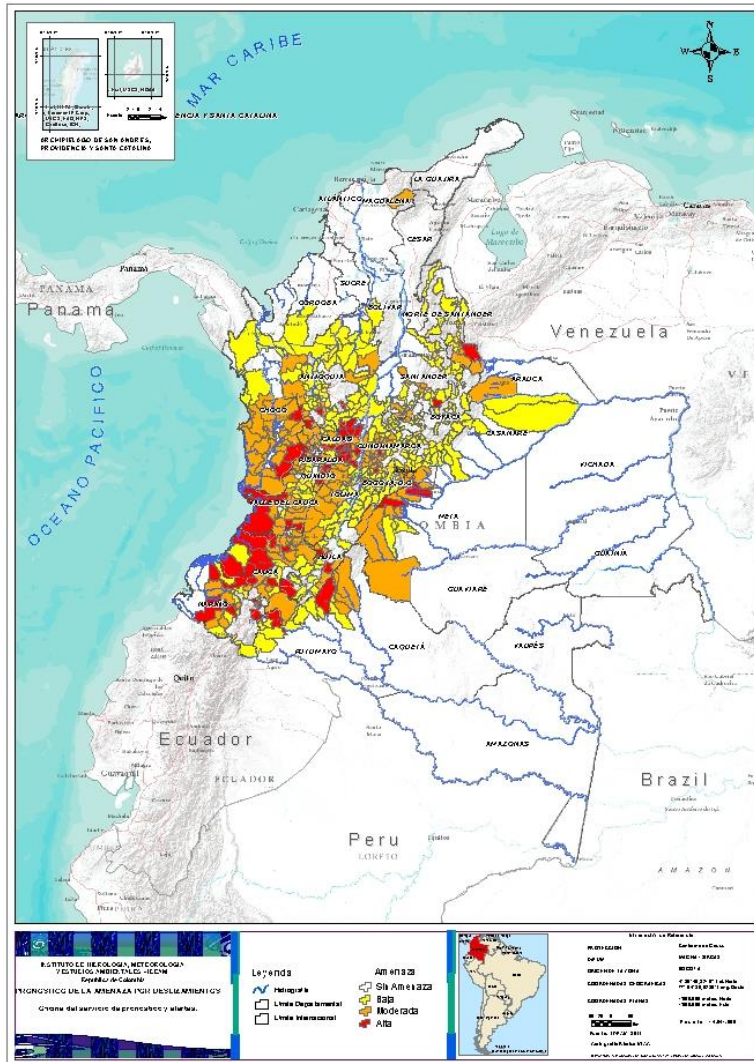
Baja: Para algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquia y Pacífica.



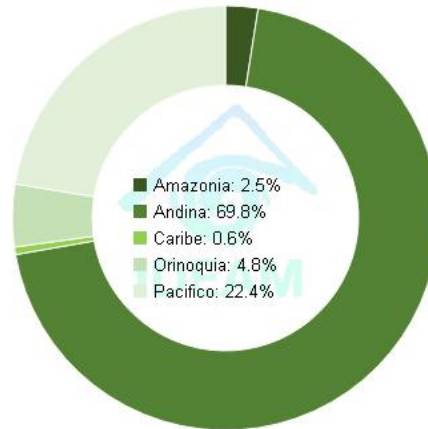
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 526



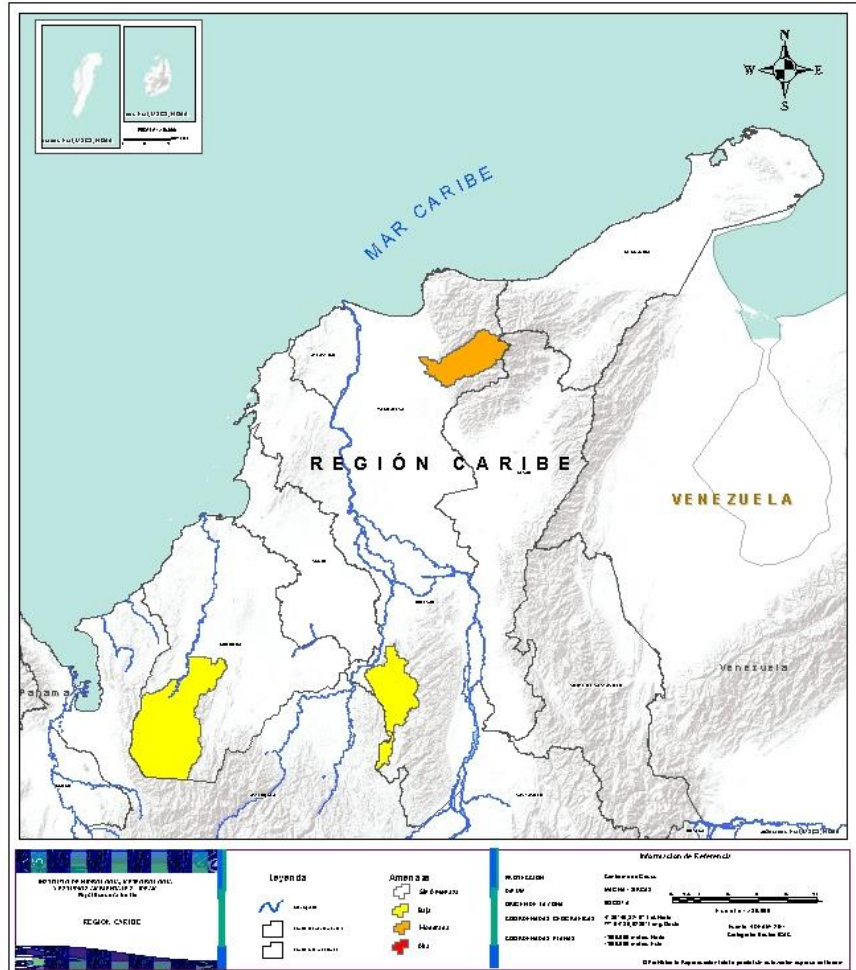
| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 4 |
| CALDAS | 6 |
| CAQUETÁ | 1 |
| CAUCA | 9 |
| CHOCÓ | 3 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| HUILA | 4 |
| META | 3 |
| NARIÑO | 7 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| QUINDÍO | 3 |
| RISARALDA | 3 |
| SANTANDER | 1 |
| TOLIMA | 9 |
| VALLE DEL CAUCA | 5 |
| TOTAL | 62 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 11 |
| ARAUCA | 1 |
| BOYACÁ | 3 |
| CALDAS | 5 |
| CAQUETÁ | 3 |
| CAUCA | 18 |
| CHOCÓ | 17 |
| CUNDINAMARCA | 37 |
| HUILA | 5 |
| MAGDALENA | 1 |
| META | 10 |
| NARIÑO | 5 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| QUINDÍO | 4 |
| RISARALDA | 8 |
| SANTANDER | 6 |
| TOLIMA | 14 |
| VALLE DEL CAUCA | 17 |
| TOTAL | 167 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 54 |
| BOLÍVAR | 1 |
| BOYACÁ | 41 |
| CALDAS | 12 |
| CAQUETÁ | 4 |
| CASANARE | 9 |
| CAUCA | 9 |
| CHOCÓ | 3 |
| CUNDINAMARCA | 55 |
| CÓRDOBA | 1 |
| HUILA | 13 |
| META | 2 |
| NARIÑO | 11 |
| NORTE DE SANTANDER | 14 |
| PUTUMAYO | 4 |
| QUINDÍO | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| SANTANDER | 27 |
| TOLIMA | 20 |
| VALLE DEL CAUCA | 15 |
| TOTAL | 297 |



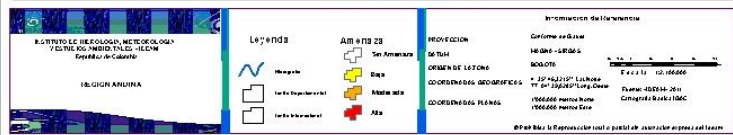
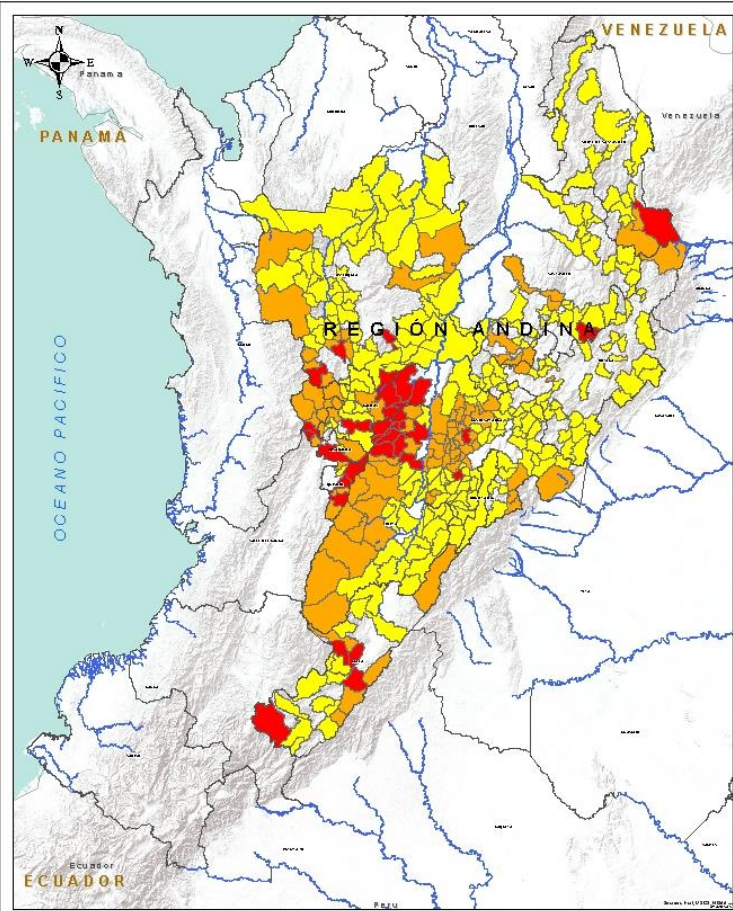
REGIÓN CARIBE





| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | BOLÍVAR: Montecristo. CÓRDOBA: Tierralta. |
| | MAGDALENA: Aracataca. CESAR: Pueblo Bello. MAGDALENA: Aracataca. |



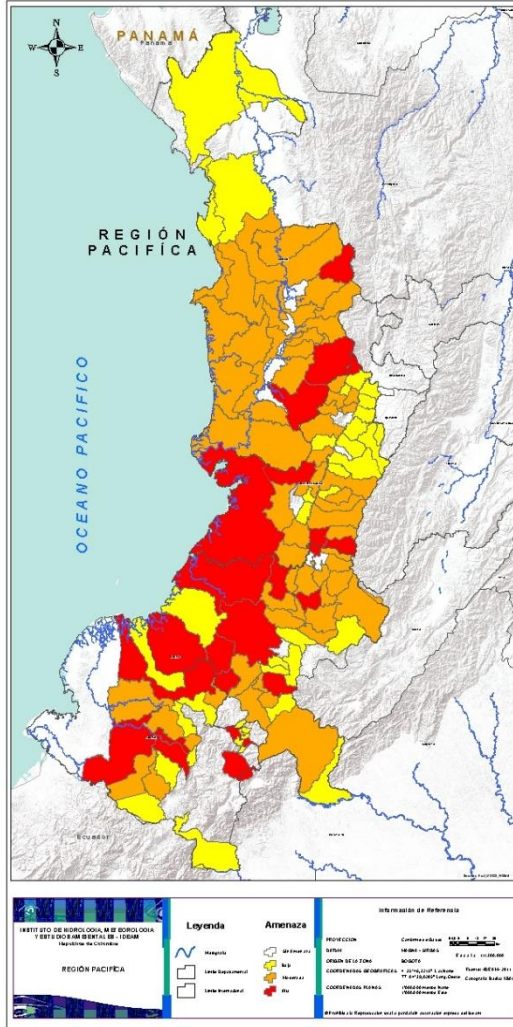
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--|---|
|  | <p>ANTIOQUIA: Andes, Cocorná, Fredonia, Nariño. CALDAS: Manizales, Manzanares, Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA: El Colegio, La Vega. QUINDÍO: Calarcá, Pijao, Salento. RISARALDA: La Celia, Pereira, Santuario. TOLIMA: Armero (Guayabal), Casabianca, Fresno, Herveo, Líbano, Murillo, Palocabildo, Venadillo, Villahermosa. SANTANDER: Encino. HUILA: Gigante, Íquira, San Agustín, Yaguará. NORTE DE SANTANDER: Toledo.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Amagá, Betania, Caldas, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Jardín, Remedios, Santa Bárbara, Urrao, Venecia, Yolombó. CALDAS: Anserma, Marulanda, Riosucio, Salamina, Viterbo. RISARALDA: Apía, Balboa, Belén De Umbria, Guática, Mistrató, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal. HUILA: Algeciras, Colombia, Garzón, Guadalupe, Teruel. TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Chaparral, Falan, Ibagué, Lérída, Mariquita, Ortega, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Santa Isabel. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anolaima, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cachipay, Chaguaní, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Guaduas, Guayabal De Siquima, Guayabetal, La Mesa, La Palma, La Peña, Medina, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Zipacón. SANTANDER: Albania, Chima, Florián, Puente Nacional, Simacota, Sucre. QUINDÍO: Buenavista, Córdoba, Filandia, Génova. BOYACÁ: Cubará, Saboyá, Sora. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Labateca.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfí, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Bello, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Concordia, Ebéjico, El Bague, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Valdivia, Yalí, Yarumal, Zaragoza.</p> |



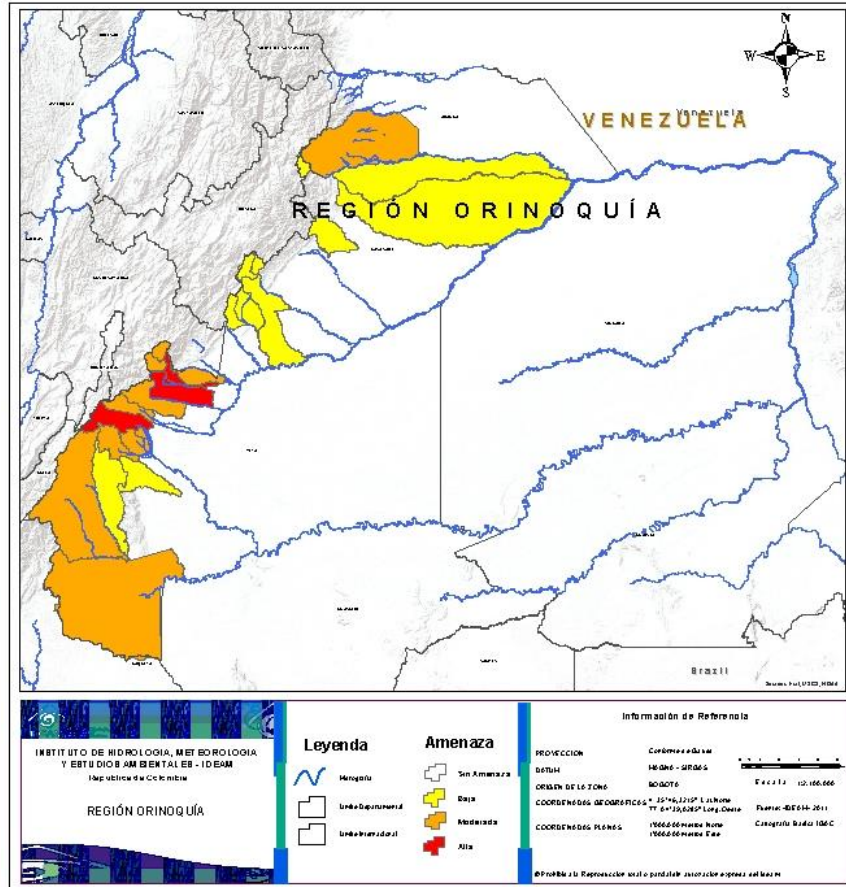
REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | <p>CAUCA: Argelia, Balboa, Caldono, El Tambo, Guapi, La Vega, López, Puerto Tejada, Suárez.</p> <p>CHOCÓ: El Carmen, San José Del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Barbacoas, Buesaco, El Charco, La Llanada, La Unión, Samaniego, San Bernardo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Candelaria, El Águila, Florida.</p> |
| | <p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caloto, Corinto, Jambaló, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sucre, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Litoral Del San Juan (Docordó), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó.</p> <p>NARIÑO: Leiva, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Cali, Dagua, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Ginebra, Jamundí, La Unión, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Toro, Versalles, Yotoco.</p> |
| | <p>CAUCA: Florencia, Inzá, La Sierra, Piamonte, Popayán, Rosas, San Sebastián, Sotará (Paispamba), Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Riosucio.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Belén, Colón (Génova), Cumbal, Cumbitara, El Rosario, Ipiales, Linares, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Argelia, Bugalagrande, Caicedonia, Cartago, Guacarí, La Victoria, Obando, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Vijes, Yumbo, Zarzal.</p> |



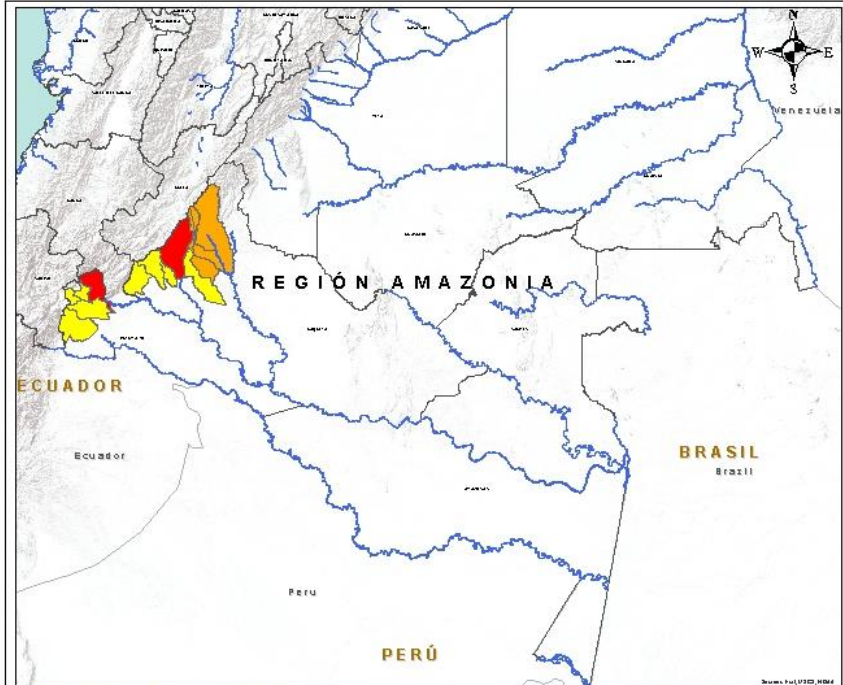
REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONÍA



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



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

CALDAS

Vía Manizales – Fresno, Km 68

VALLE DEL CAUCA

Vía Riófrio- Anserma- Sector Bolívar.

CUNDINAMARCA

Vía Girardot - Mosquera

NARIÑO

Vía Túquerres – Samaniego Km 12+680



RESUMEN

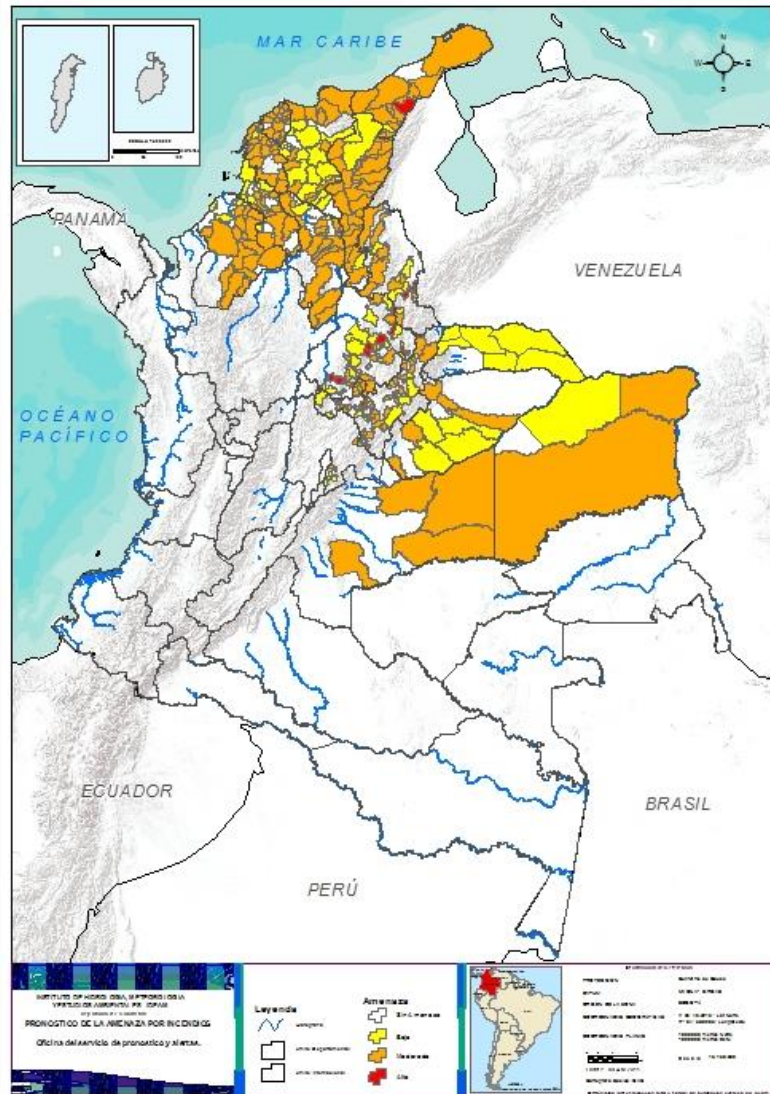
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía por este tipo de eventos



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

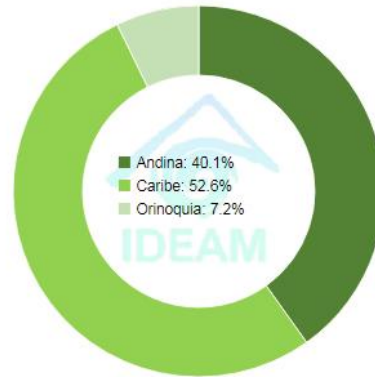


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 304

Municipios por región



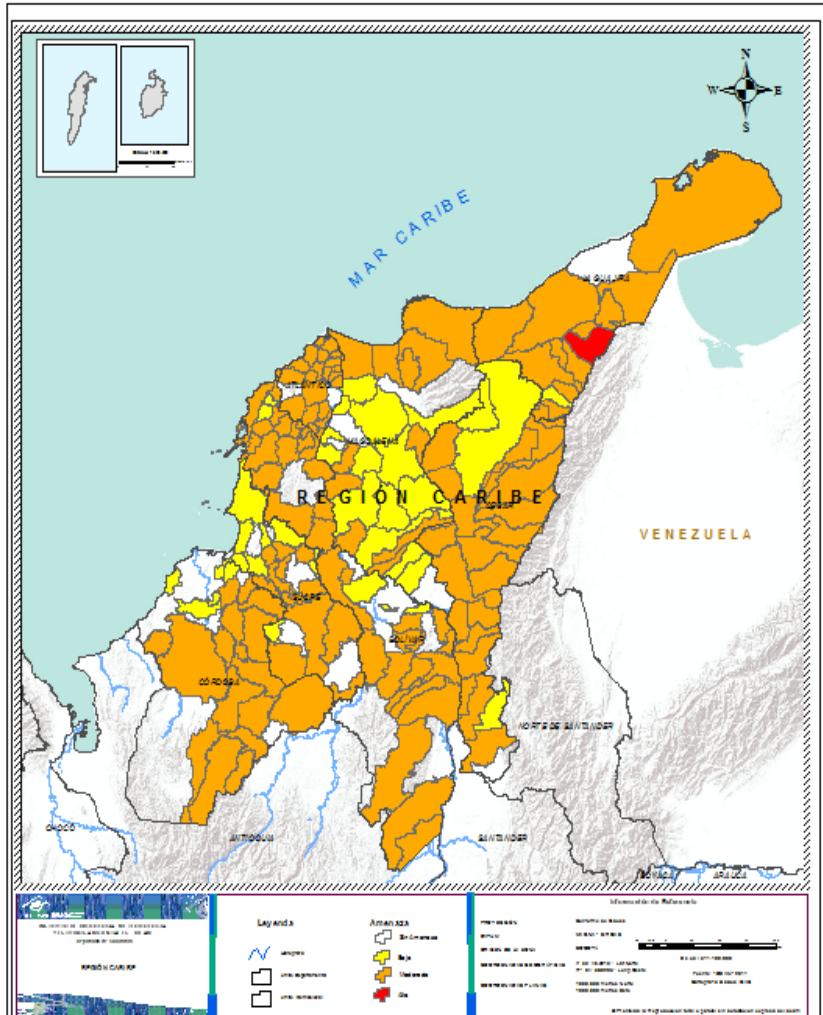
| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| BOYACÁ | 4 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| SANTANDER | 7 |
| TOTAL | 14 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|------------|
| ATLÁNTICO | 21 |
| BOLÍVAR | 32 |
| BOYACÁ | 49 |
| CASANARE | 5 |
| CESAR | 20 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| CÓRDOBA | 15 |
| LA GUAJIRA | 12 |
| MAGDALENA | 11 |
| META | 4 |
| NORTE DE SANTANDER | 11 |
| SANTANDER | 13 |
| SUCRE | 12 |
| VICHADA | 2 |
| TOTAL | 209 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ARAUCA | 6 |
| BOLÍVAR | 4 |
| BOYACÁ | 10 |
| CASANARE | 4 |
| CESAR | 4 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| CÓRDOBA | 5 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| MAGDALENA | 14 |
| NORTE DE SANTANDER | 7 |
| SANTANDER | 15 |
| SUCRE | 8 |
| VICHADA | 1 |
| TOTAL | 81 |



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Barrancas.

ATLANTICO: Baranoa, Barranquilla, Campo De La Cruz, Candelaria, Galapa, Juan De Acosta, Malambo, Manatí, Palmar De Varela, Piojó, Polonuevo, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad, Suan, Tubará, Usiacurí.

BOLÍVAR: Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Arjona, Arroyohondo, Barranco De Loba, Calamar, Cantagallo, Cartagena De Indias, Cicuco, Córdoba, El Carmen De Bolívar, El Guamo, El Peñón, Magangué, Mahates, María La Baja, Morales, Norosi, Regidor, Rioviejo, San Cristóbal, San Estanislao, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa Del Sur, Soplaviento, Tiquisio (Puerto Rico), Turbaco, Turbana, Villanueva, Zambrano.

CESAR: Aguachica, Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, Gamarra, La Gloria, La Jagua De Ibirico, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pailitas, Pelaya, San Diego, San Martín, Tamalameque.



CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Chima, Chinú, Ciénaga De Oro, Montelíbano, Montería, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Libertador, Sahagún, San Andrés De Sotavento, San Carlos, San José De Ure.

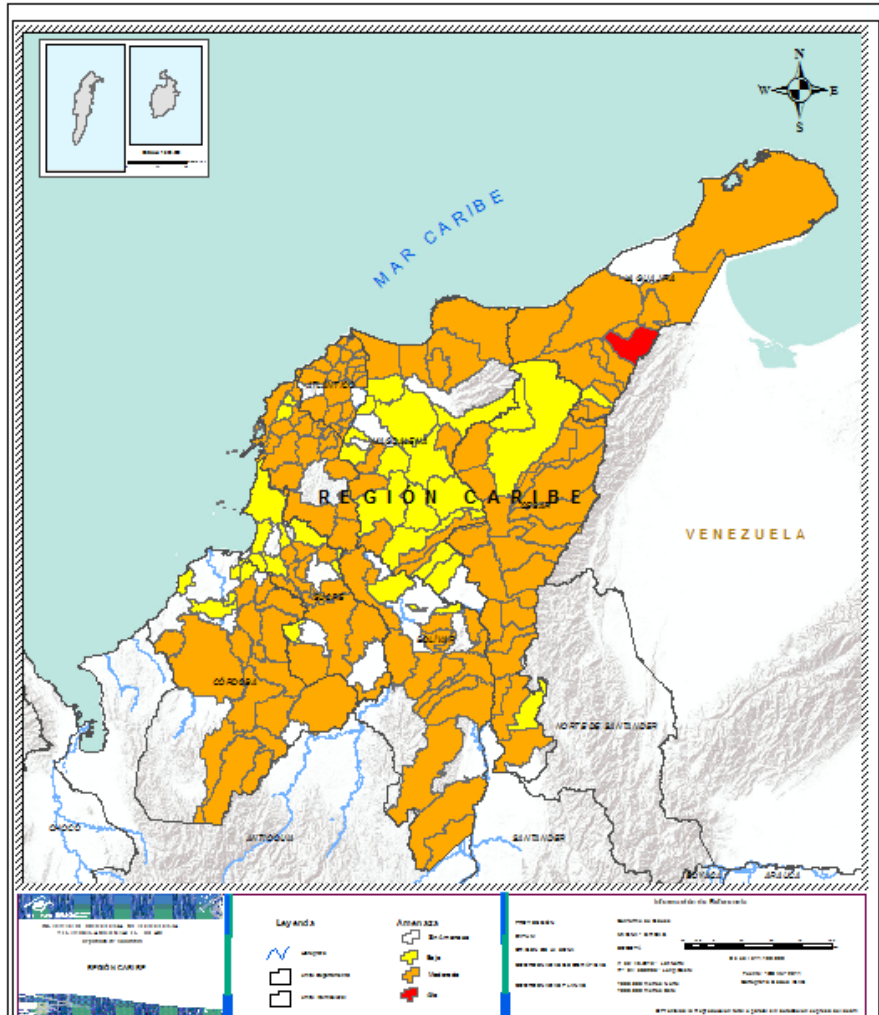
LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita.

MAGDALENA: Algarrobo, Ciénaga, Pijiño Del Carmen, Puebloviejo, San Zenón, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife, Zapayán, Zona Bananera.

SUCRE: Corozal, El Roble, Galeras, Guaranda, Los Palmitos, Morroa, Sampués, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), San Marcos, San Pedro, Sucre.



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOLÍVAR: Clemencia, Hatillo De Loba, Mompós, Santa Rosa.

CESAR: González, Pueblo Bello, Río De Oro, Valledupar.

CÓRDOBA: Cotorra, Momil, Moñitos, Purísima, San Pelayo.

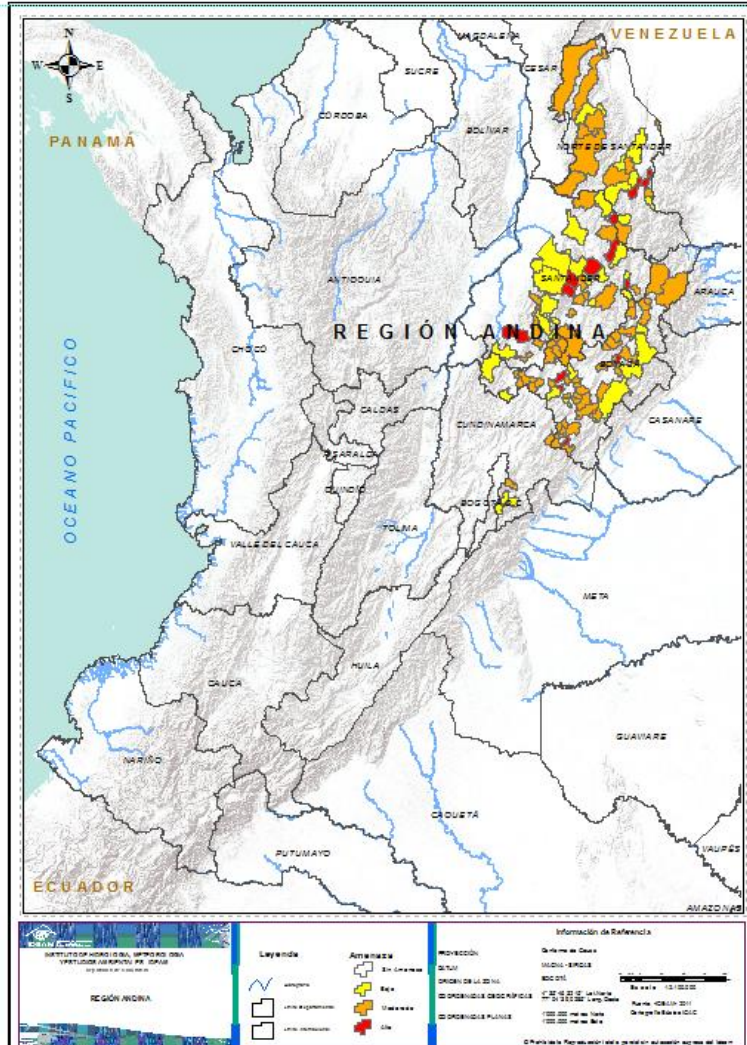
MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), Cerro De San Antonio, Chivolo, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pedraza, Pivijay, Plato, Remolino, Sabanas De San Ángel, Salamina, San Sebastián De Buenavista, Santa Ana.

LA GUAJIRA: Villanueva

SUCRE: Buenavista, Colosó, La Unión, Ovejas, Palmito, San Onofre, Sincelejo, Tolú.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



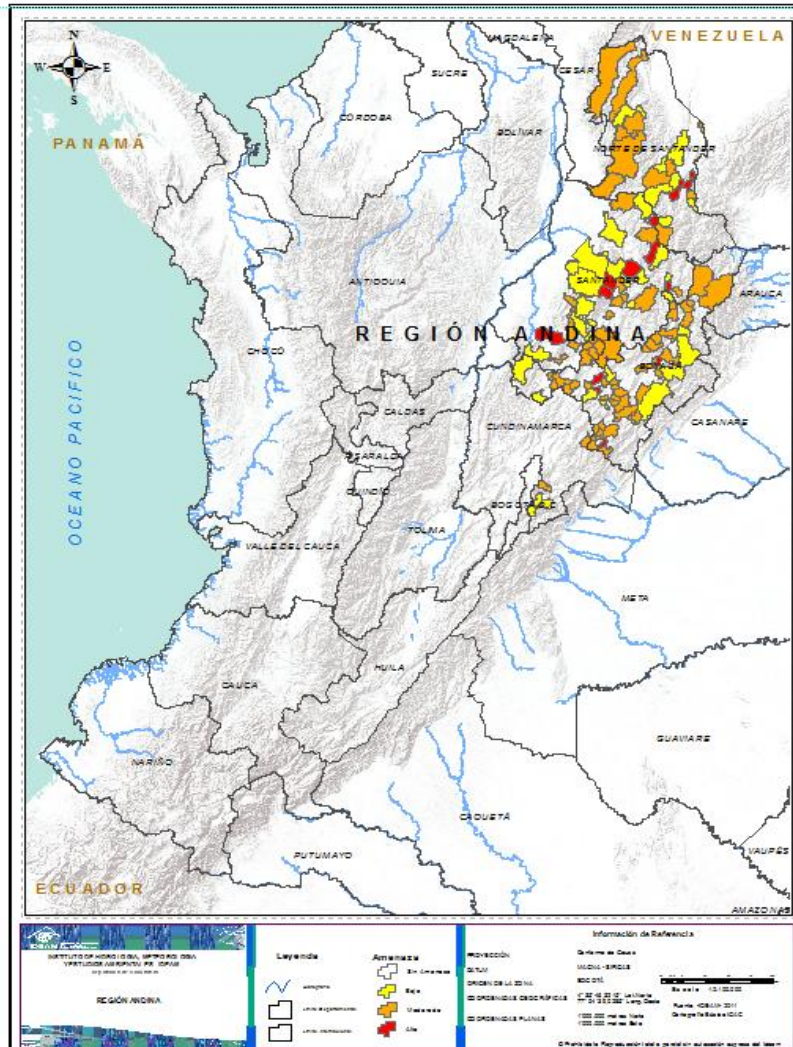
BOYACÁ: Almeida, Chíquiza, Corrales, Cucaita.
NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Los Patios.
SANTANDER: El Peñón, Galán, Hato, Los Santos, San José De Miranda, Santa Bárbara, Vetas.



BOYACÁ: Belén, Berbeo, Boyacá, Briceño, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chiscas, Chitaraque, Chivatá, Chivor, Ciénega, Garagoa, Guacamayas, Guateque, Guayatá, Güicán De La Sierra, La Capilla, La Uvita, Monguí, Monquirá, Motavita, Nobsa, Oicatá, Pachavita, Rondón, Sáchica, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Miguel De Sema, Santana, Sativanorte, Sativasur, Siachoque, Soatá, Sutatenza, Tasco, Tenza, Tibasosa, Tinjacá, Tipacoque, Togüí, Tópaga, Tota, Tutazá, Viracachá, Zetaquirá.
CUNDINAMARCA: Manta, Ubaque.
NORTE DE SANTANDER: Ábrego, El Carmen, Hacarí, La Esperanza, La Playa, Puerto Santander, Ragonvalia, Salazar, Santiago, Silos, Teorama...
SANTANDER: Barichara, El Playón, Gámbita, Guapotá, Jesús María, Jordán, Mogotes, Pinchote, San Miguel, Socorro, Suaita, Tona, Vélez.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOYACÁ: Aquitania, Cómbita, Coper, Covarachía, Jenesano, Jericó, Mongua, Otanche, Samacá, Socota.

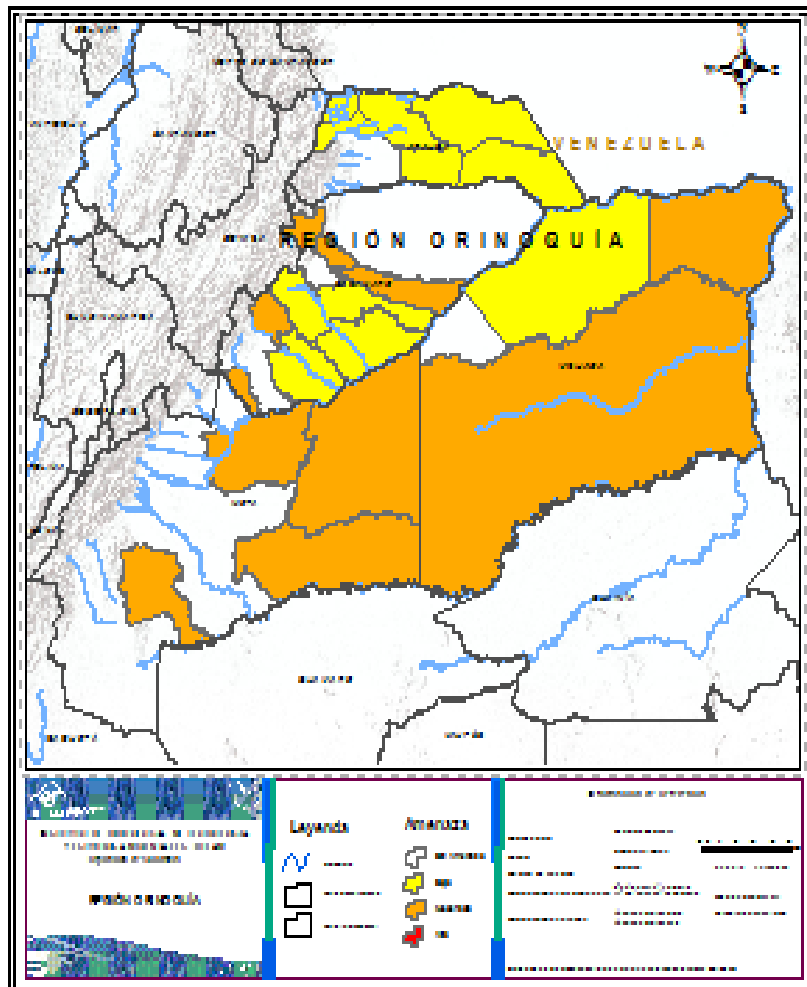
CUNDINAMARCA: Fosca, Une.

NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Durania, El Zulia, Gramalote, Herrán, Mutiscua, San Calixto..

SANTANDER: Aratoca, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, Guaca, La Belleza, La Paz, Lebrija, Málaga, San Benito, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suratá, Valle De San José, Villanueva, Zapatoca.



REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CASANARE: Aguazul, Pore, Támara, Trinidad, Villanueva..
META: Mapiripán, Puerto Gaitán, Puerto López, Vistahermosa..
VICHADA: Cumaribo, Puerto Carreño.



ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón, Saravena.
CASANARE: Maní, Orocué, San Luis De Palenque, Yopal..
VICHADA: La Primavera



**CONDICIONES
NORMALES**

**REGION AMAZONICA
REGIÓN PACÍFICO**





ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

AO

Altura significativa de la ola

DV

Dirección predominante del viento

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

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



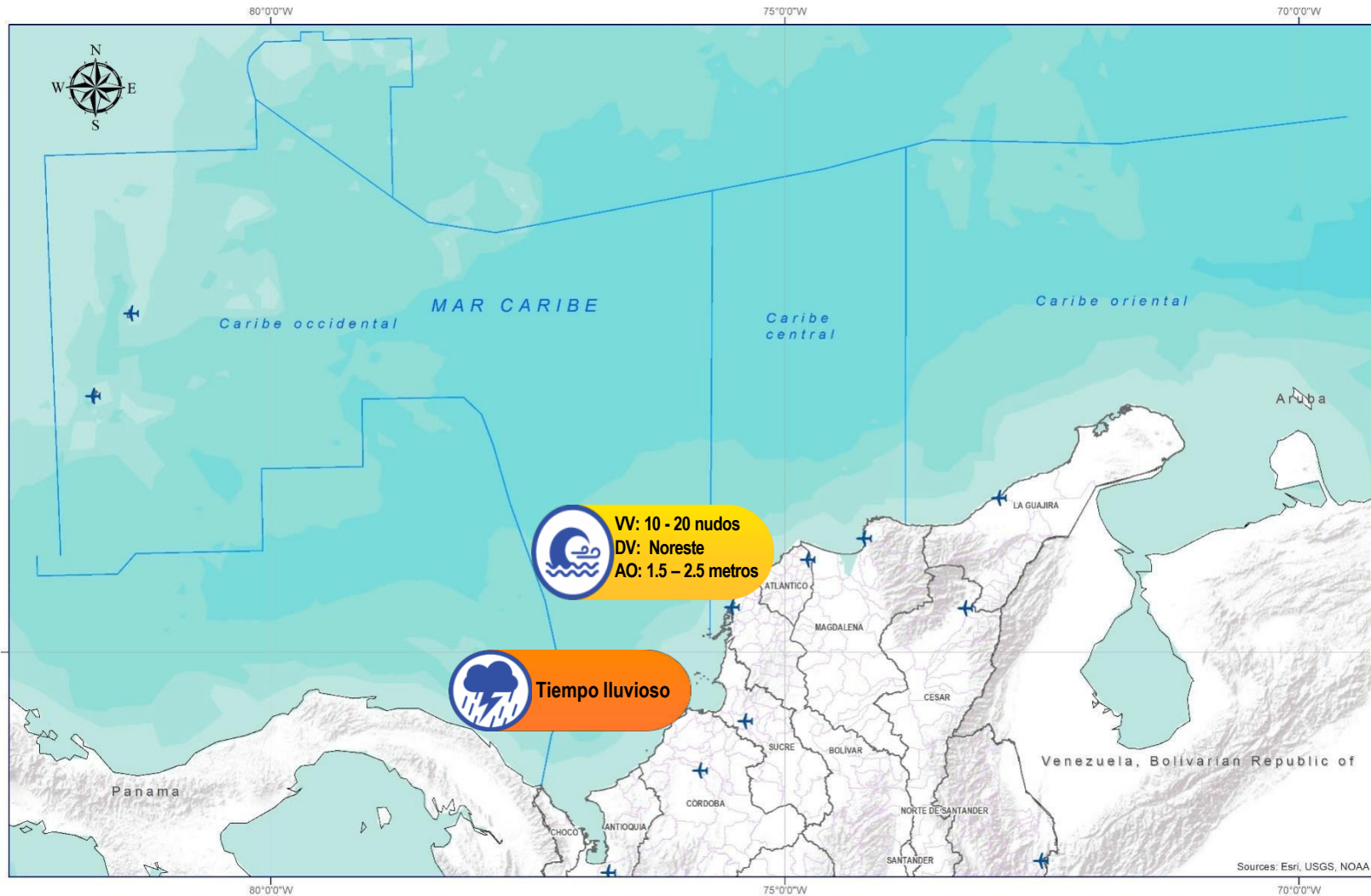
Pleamar

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



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

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



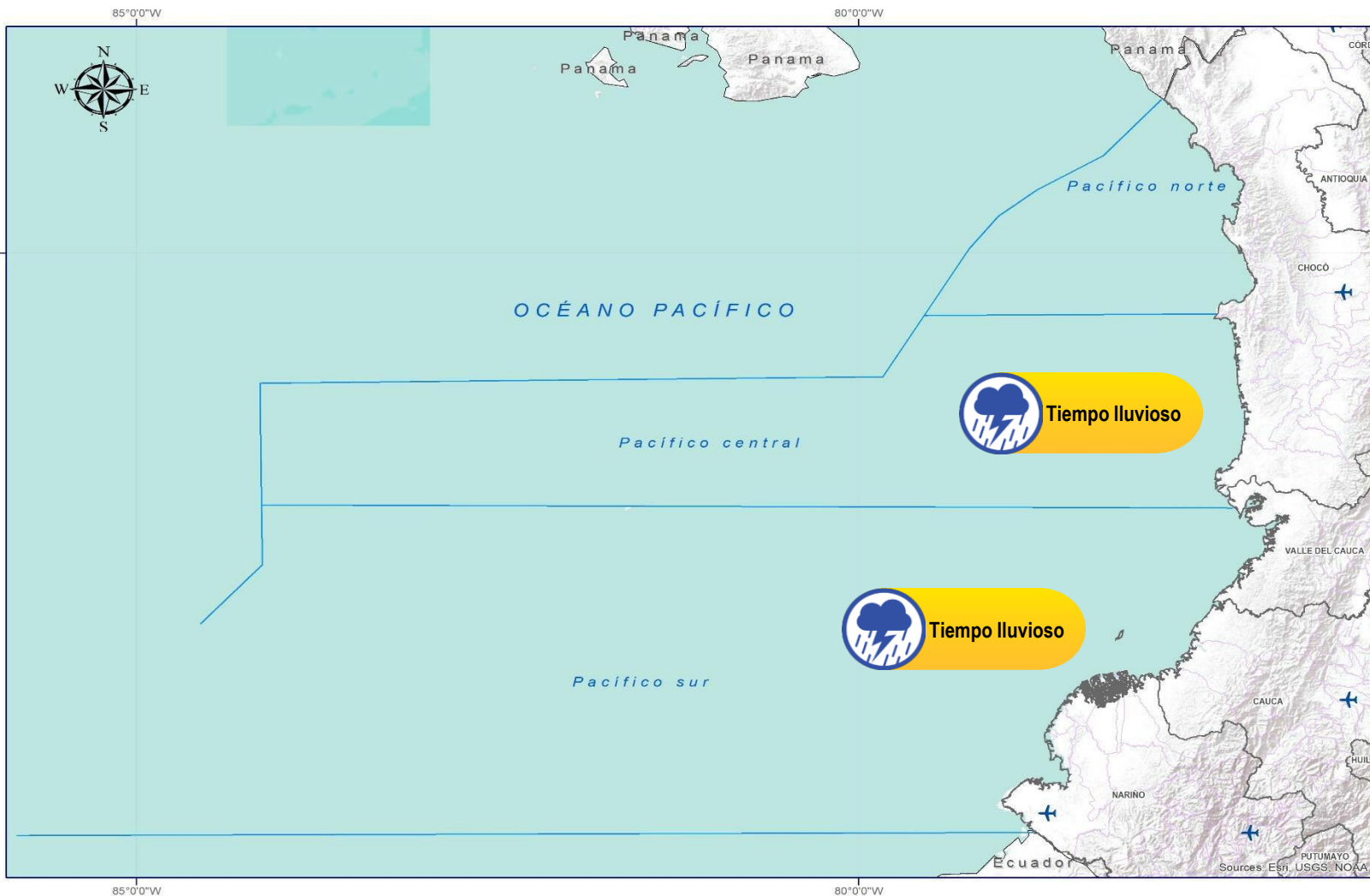
Pleamar

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



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



Tiempo lluvioso

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

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

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



Pleamar

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

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



Viento y oleaje

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

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

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

INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM
Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General
Martha Cecilia CADENA. - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboraron:

Mirovan Sverko – Cristian Zuluaga (Meteorología).

Josué Daza (Hidrología).

Danilo Uasapud (Deslizamientos de Tierra).

Gloria Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Mauricio Torres (Datos).

Jimena Villanueva (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

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

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

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

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



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



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



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



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

