

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., 11 de mayo de 2021.
Hora de actualización 13:00 HLC

Boletín No.

131



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: 11 de mayo de 2021 - 12:00 HLC.

Mapas de precipitación

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Disminución significativa de las lluvias en las últimas 24 horas, siendo el día 10 de mayo el más seco en el transcurso del mes. Las lluvias más importantes se registraron en las regiones Pacífica, Orinoquia, Amazonia y sectores puntuales de la Andina. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se presentó en el aeropuerto de **Buenaventura (Valle del Cauca)** con **105.0 mm**.

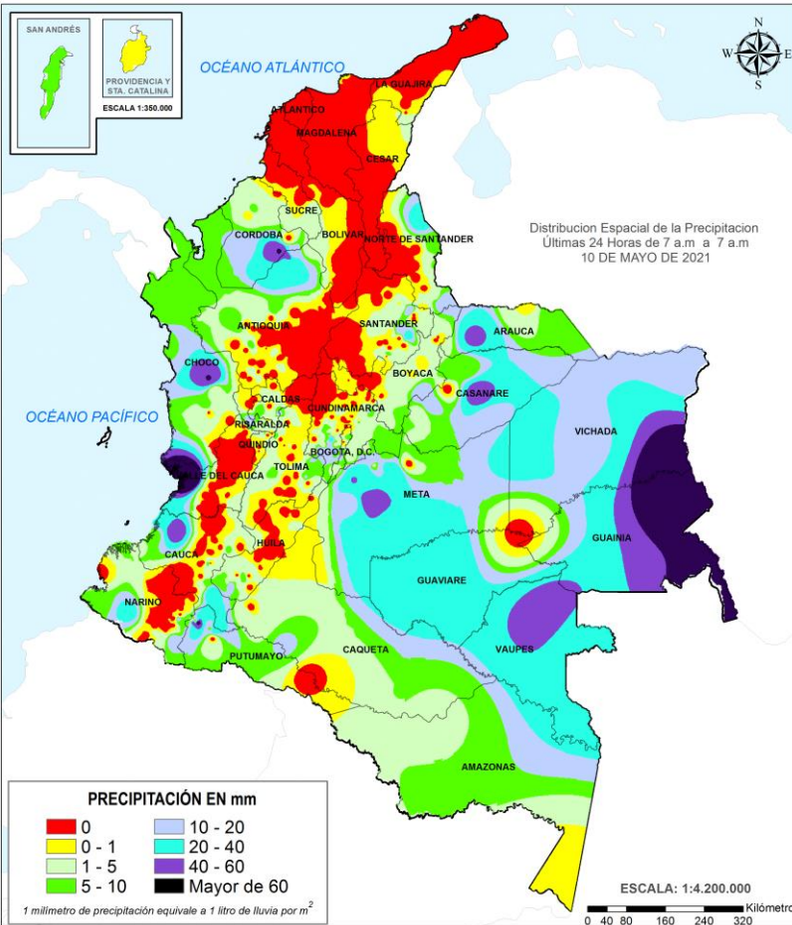


- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Meta, Norte de Santander y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zona hidrográficas Caribe – Guajira, Tapaje-Dagua-Directos, alto, medio y bajo Magdalena, Bajo Magdalena-Cauca-San Jorge, cuenca media del río Guaviare, directos al río Meta, Casanare, Arauca, Cagüán y directos al río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño.

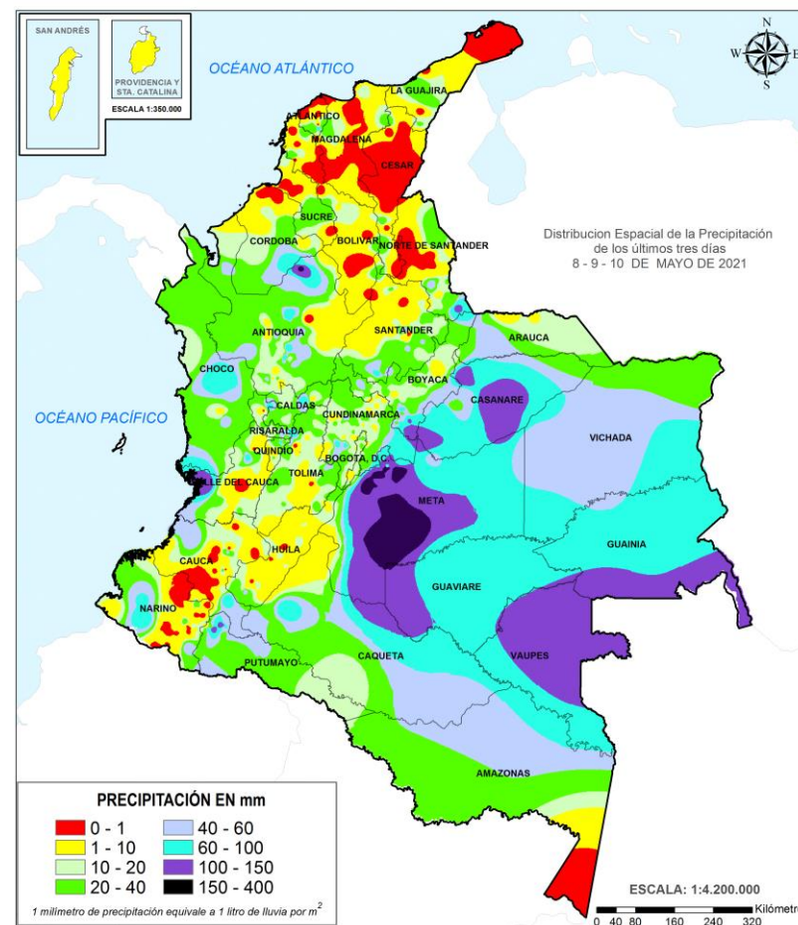


- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas hidrográficas Magdalena-Cauca, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de viento y oleaje en el Caribe central y oriental y por tiempo lluvioso en el sur del Pacífico.

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



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del lunes 10 de mayo hasta las 7:00 HLC del martes, 11 de mayo de 2021
Fuente: IDEAM.

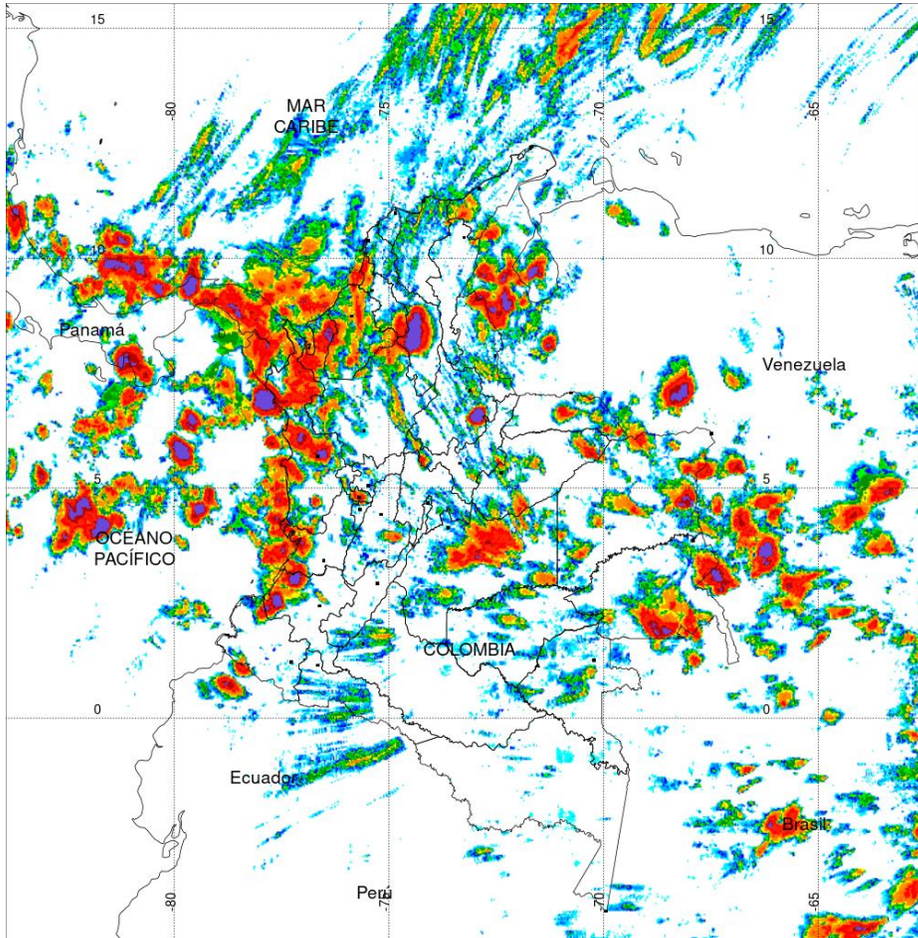


Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del sábado 08 de mayo hasta las 7:00 HLC del martes, 11 de mayo de 2021.
Fuente: IDEAM.

- Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.



Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)

MAY 10 DE 2021 (7:00) - MAY 11 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Precipitaciones

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

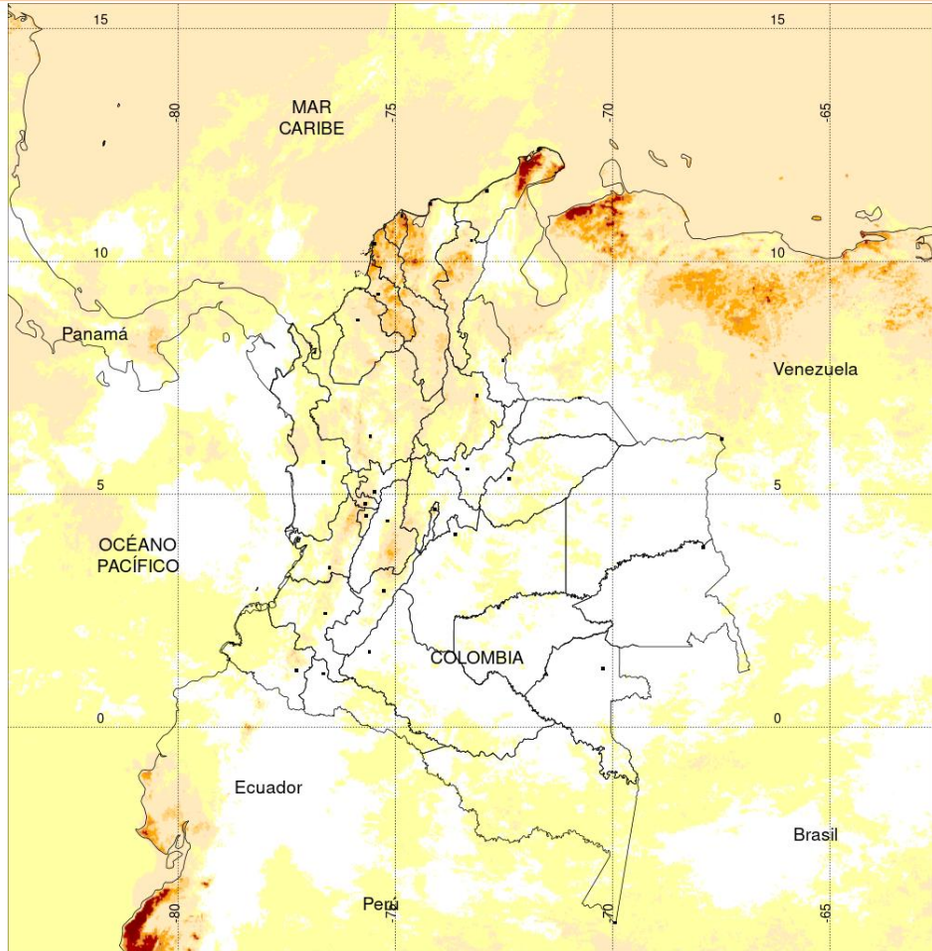
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Caucasia (53)
ARAUCA	Tame (41,8)
CASANARE	Trinidad (47)
CAUCA	López de Micay (49)
CHOCO	Apto, Quibdó (60,1)
CORDOBA	La Apartada (60,2)
CUNDINAMARCA	Pasca (44)
GUAINIA	Inírida (75)
META	Fuente De Oro (57), Cubarral (42), Vistahermosa (40)
PUTUMAYO	San Francisco (65,3)
VALLE DEL CAUCA	Apto, Buenaventura (105)
VAUPES	Mitú (47)

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN

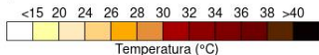


Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2021-05-11 02:00:00 a 2021-05-11 10:40:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a **34.0 °C** en las últimas 24 horas

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Apartado (34)
ATLANTICO	Manatí (34,8)
BOLIVAR	Cartagena (35)
CESAR	Pailitas (34,8)
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (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
SANTANDER	Tona (4.0)
CUNDINAMARCA	Choahí (5.0), Bogotá (3.8)

La estimación satelital de la temperatura superficial máxima en 24 horas utiliza datos de los satélites ambientales geoestacionarios operacionales (GOES) de NOAA para estimar al temperatura de la superficie del país, en donde los datos de los medidores o radares no están disponibles o no son confiables.



Condiciones Actuales

Predomino de tiempo seco durante la mañana en gran parte del territorio nacional, excepto en el occidente de Chocó y Valle del Cauca, norte de Magdalena, amplios sectores de la región Orinoquía, Guainía y Vaupés.

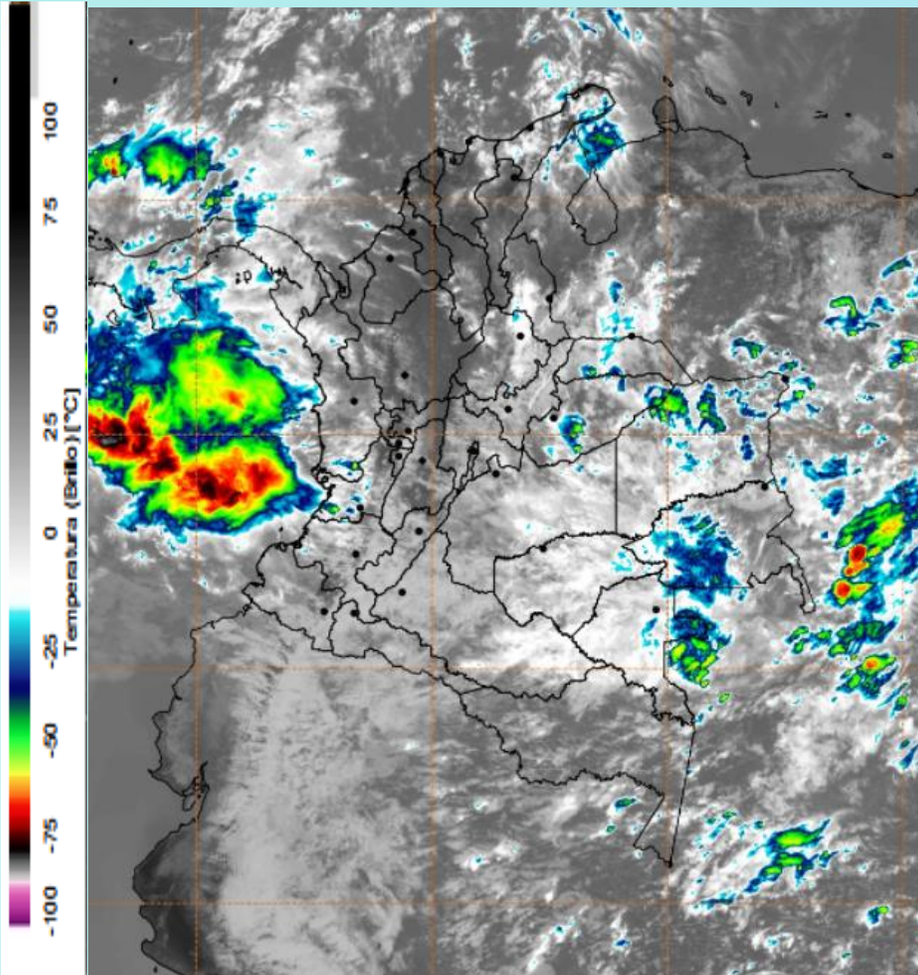
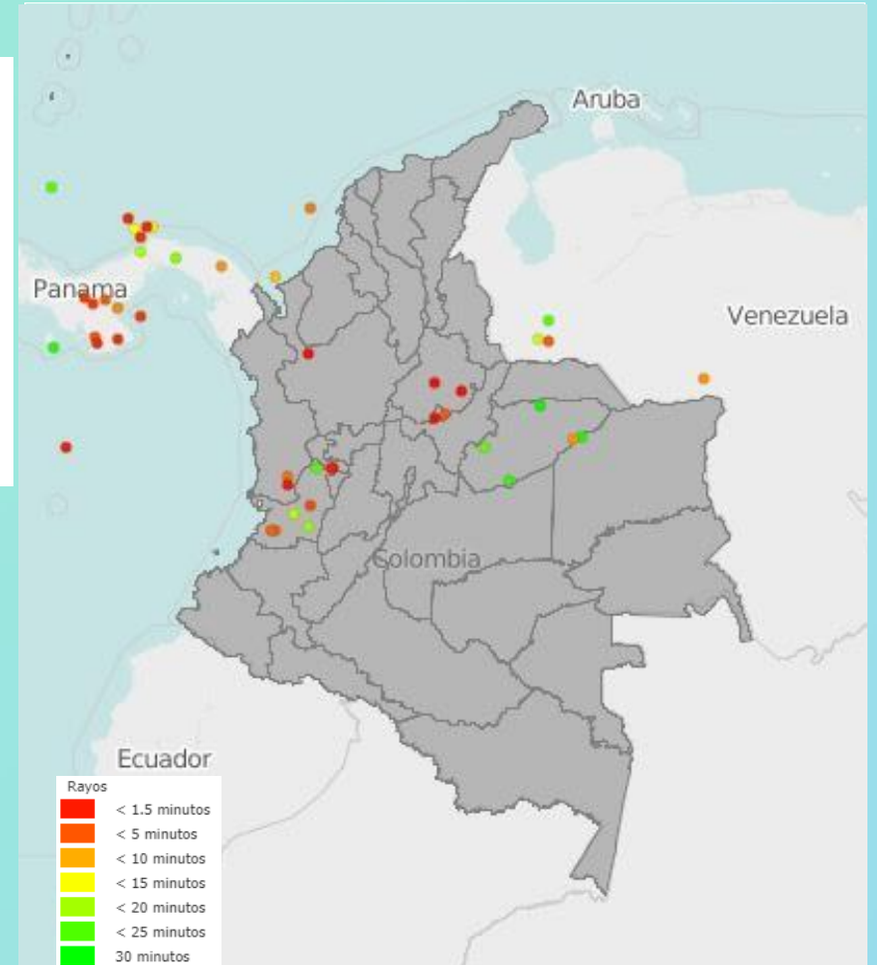


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 11 de mayo de 2021.
Hora 12:50 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

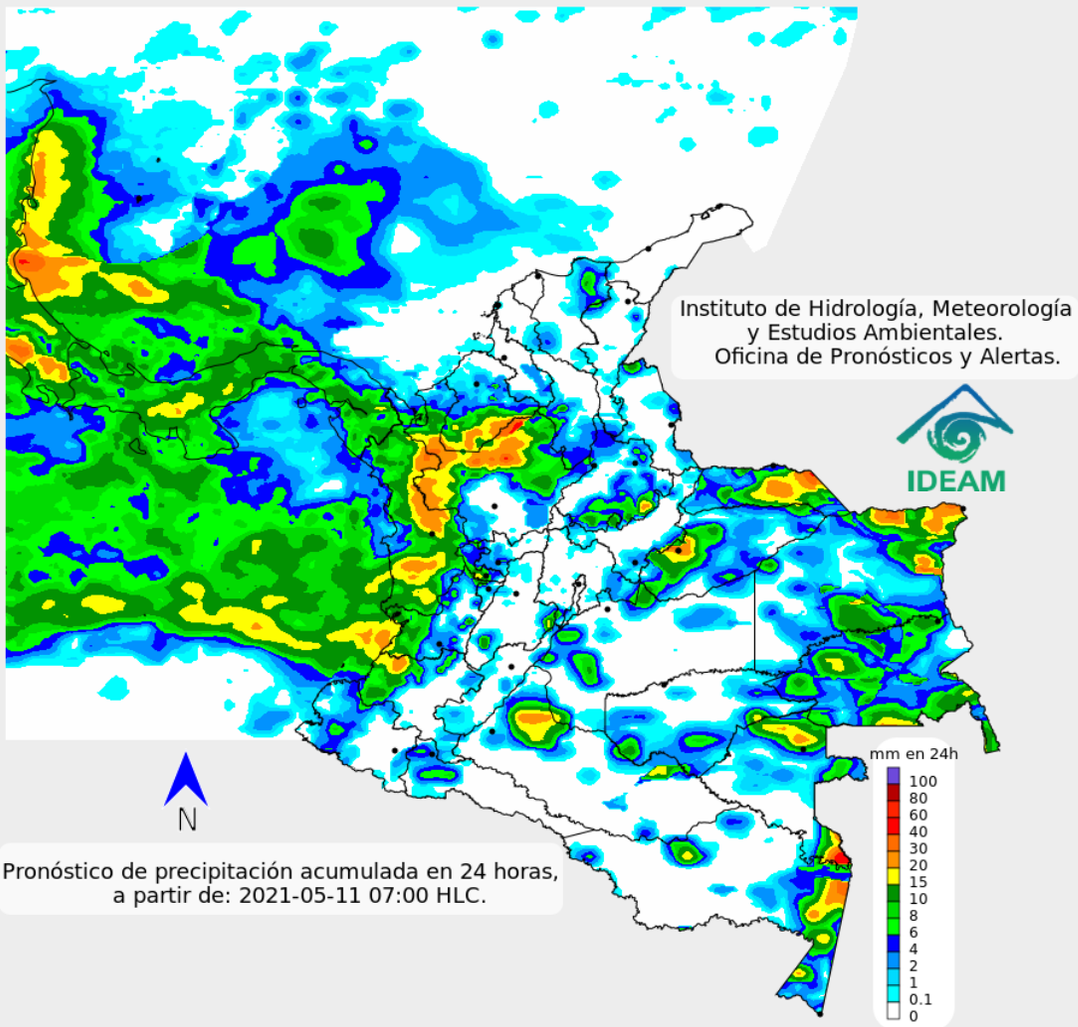


Descargas eléctricas en las última hora.
Fuente: Keraunos S.A.S.

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



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Para hoy se espera un descenso en las lluvias, las cuales se prevén en sectores de Casanare, Arauca, Vichada, occidente de Valle del Cauca y Cauca, Chocó, occidente y norte de Antioquia, sur de Santander, eje Cafetero, norte de Magdalena, sur de Córdoba, Caquetá, Vaupés, Guainía y oriente de Amazonas. San Andrés y Providencia con tiempo seco.



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

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



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE	0 - 5	0 - 9
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco			
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18

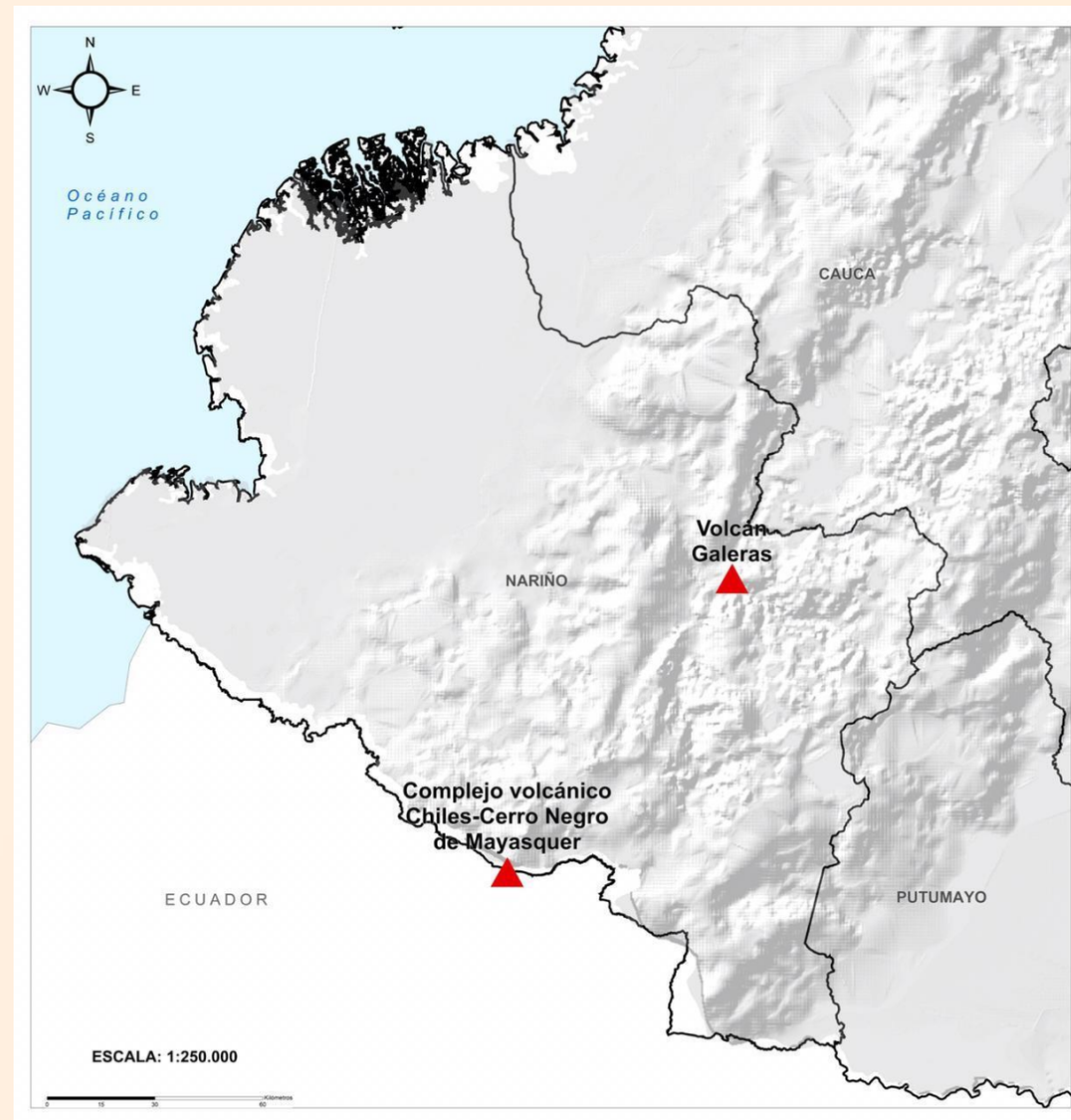




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	NORTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE	0 - 5	0 - 9





Estado de los Embalses

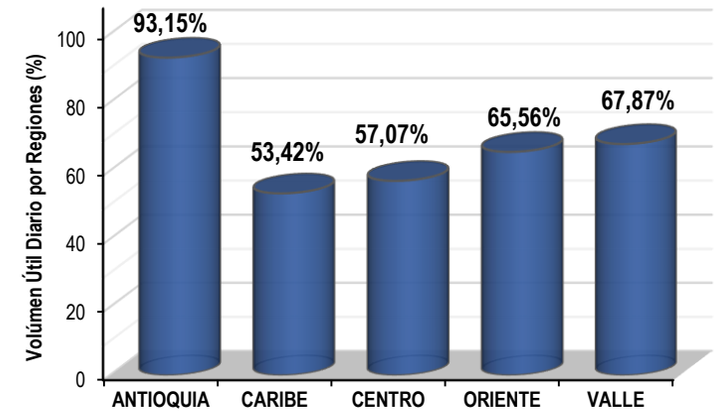
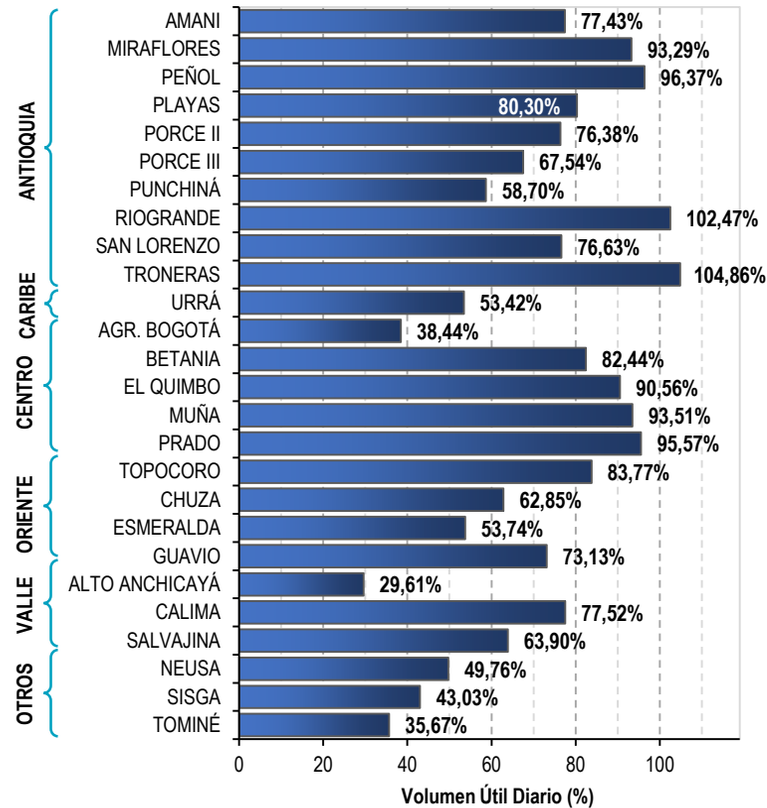


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

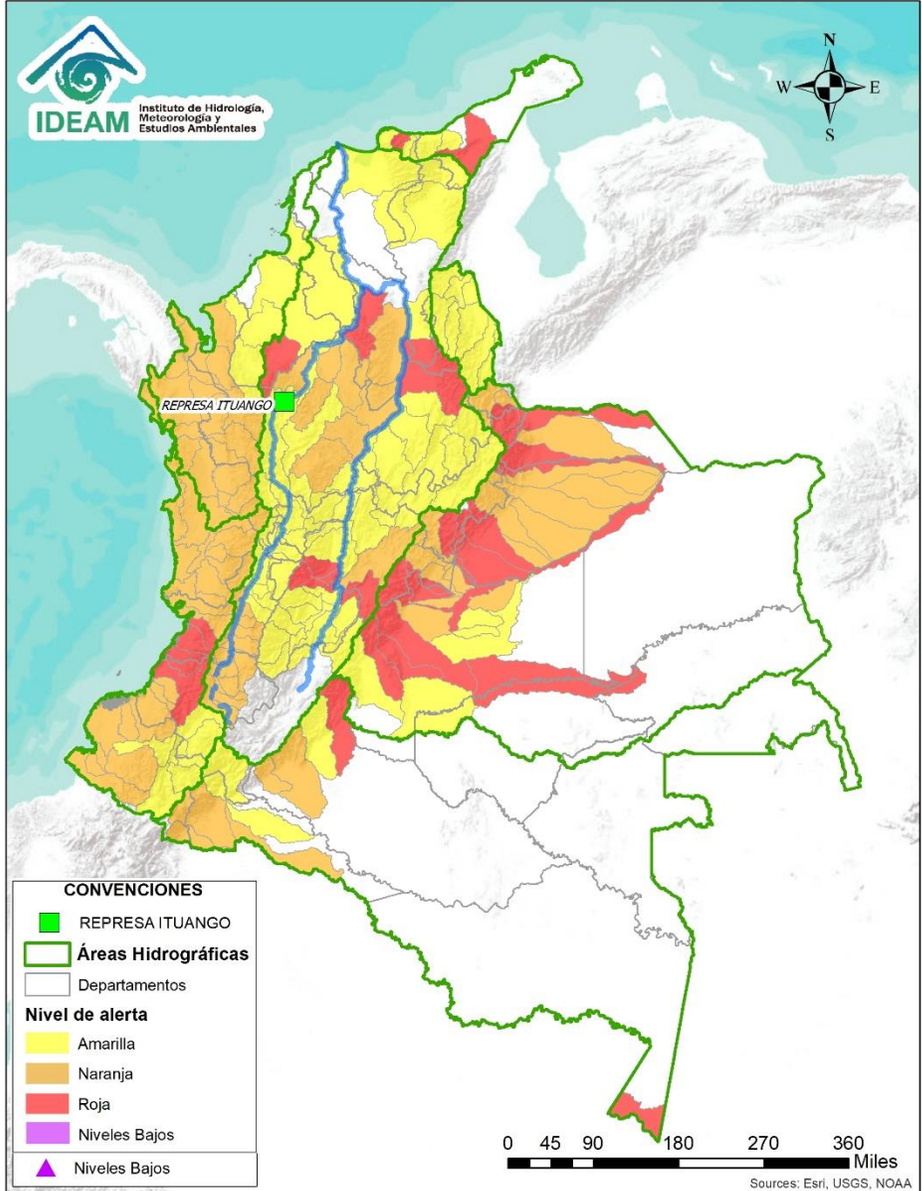
Lunes, 10 de mayo de 2021



Infografía: Fuente:



Alertas Hidrológicas



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

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



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



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



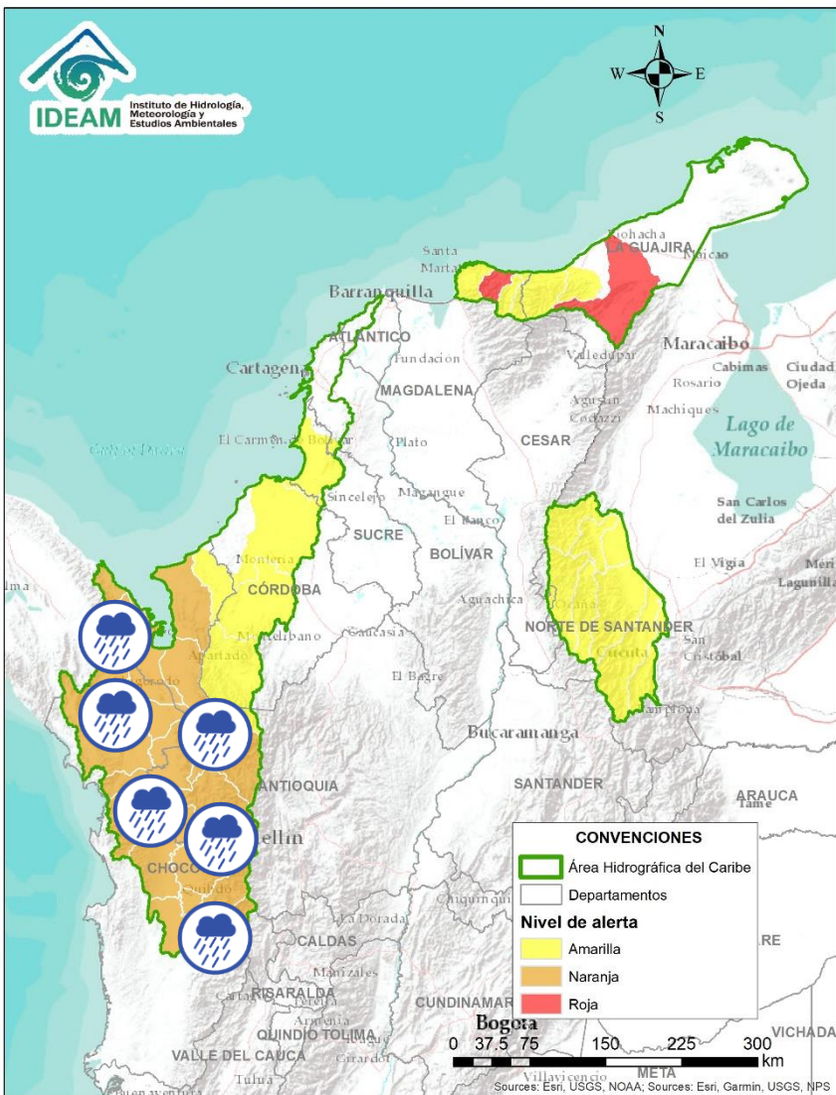
TRANSITO DE CRECIENTES



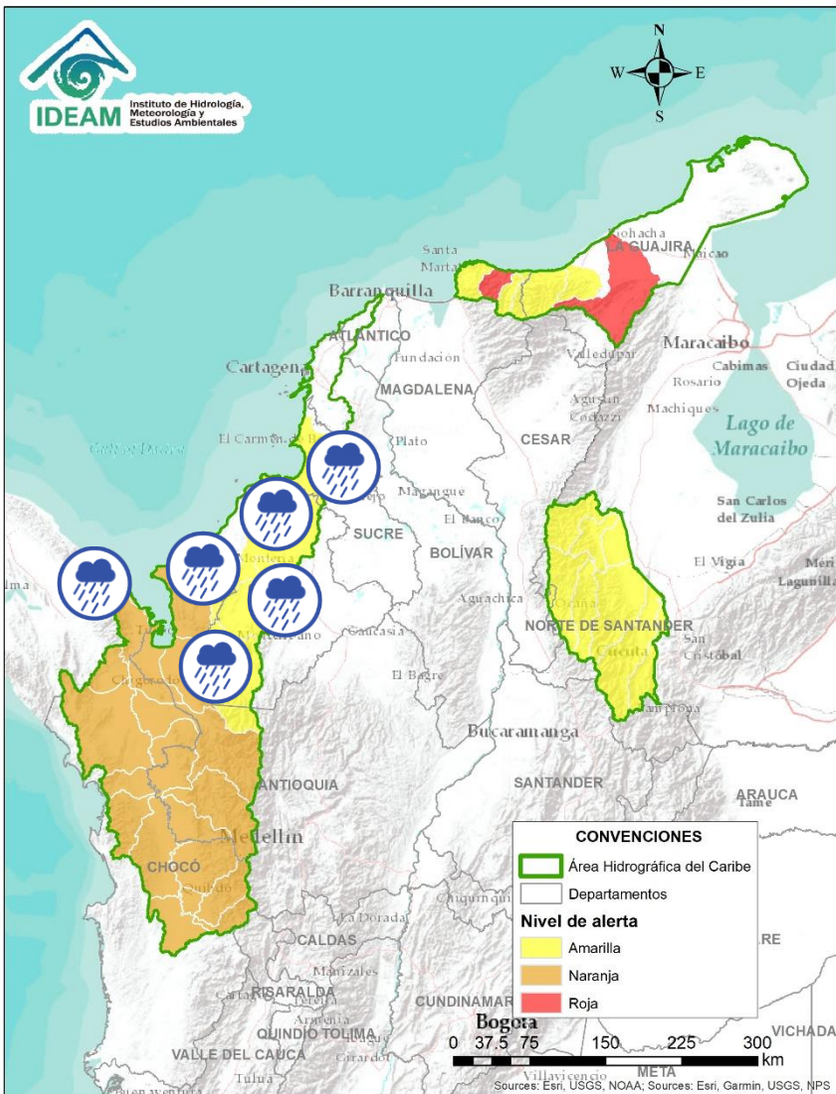
CRECIENTE POR DESEMBALSE



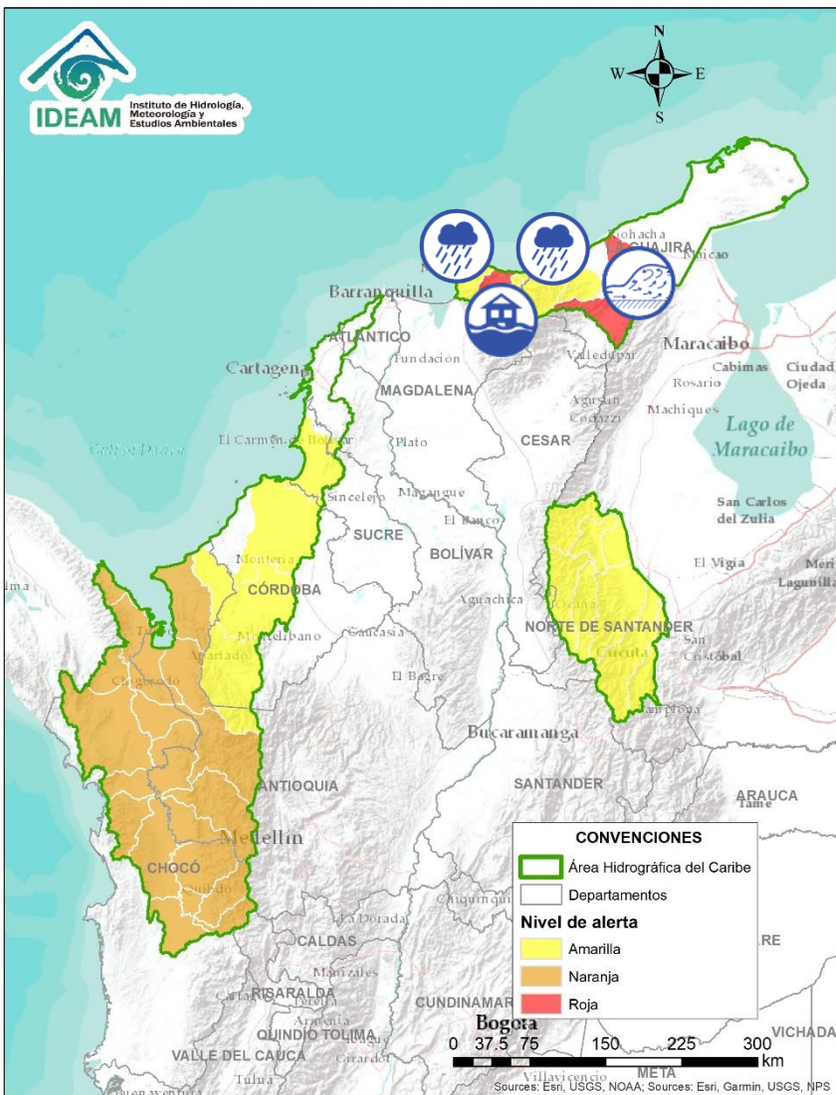
INUNDACIONES



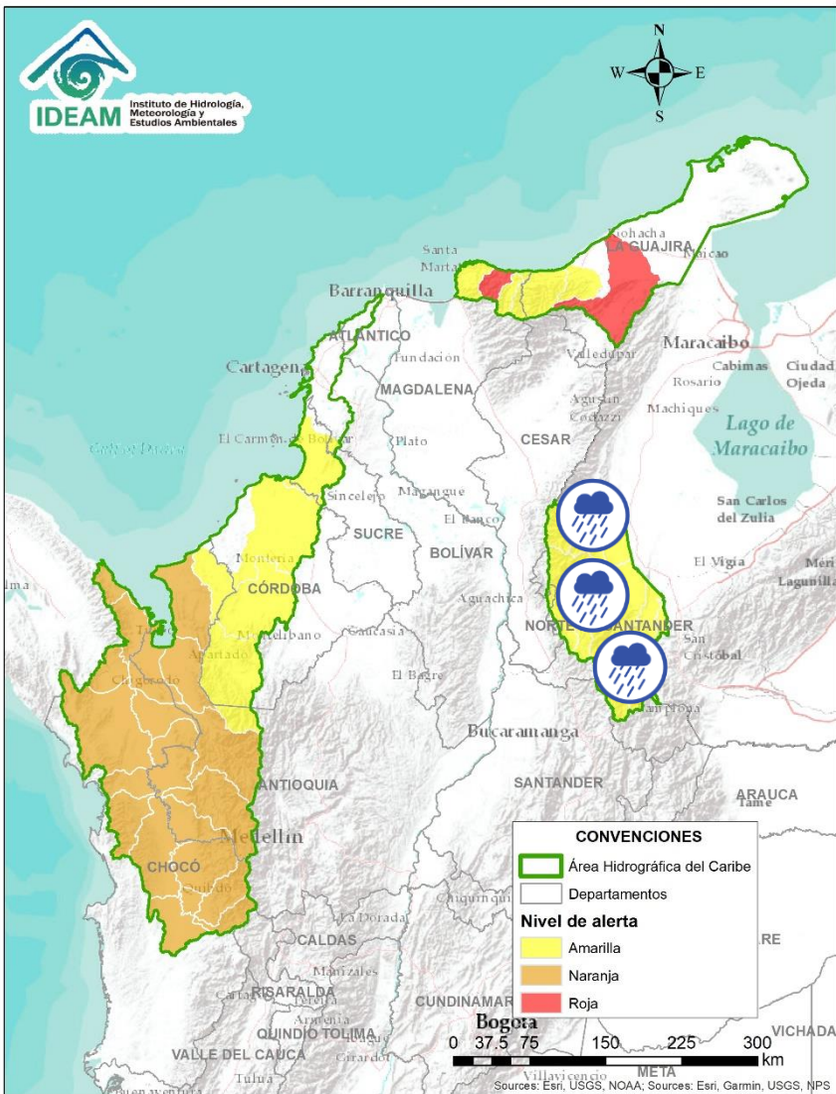
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Murindó, Murri, Arquida, Bebaramá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá, Pogue y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato, se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Atrato - Darién	Cuenca del río Sucio	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles 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).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Cacarica	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cacarica y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó)
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salaquí y en los ríos aportantes a 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.



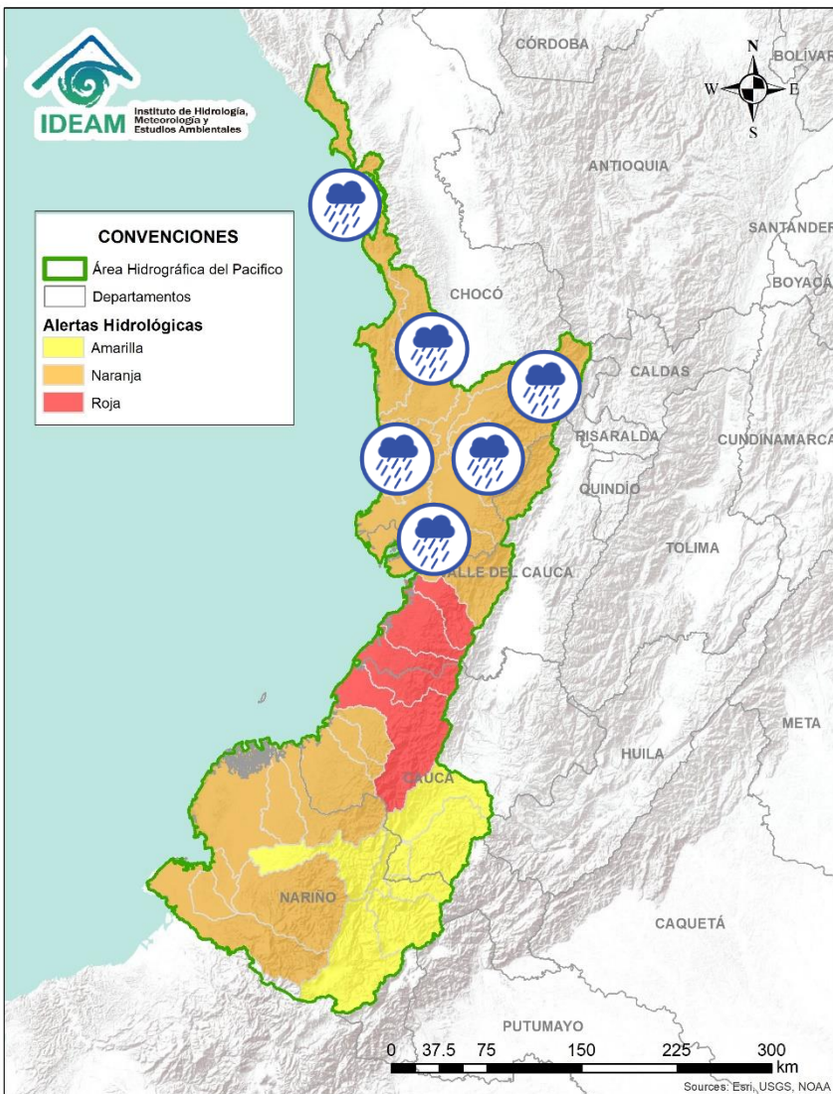
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).
	Sinú	Cuenca alta y media del río Sinú	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta y media (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).
	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Probabilidad de incrementos en la parte baja del río Sinú y sus afluentes, especial atención en la ciudad de Montería y en el municipio de Lórica (Cordoba)
	Caribe – Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviéjo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.



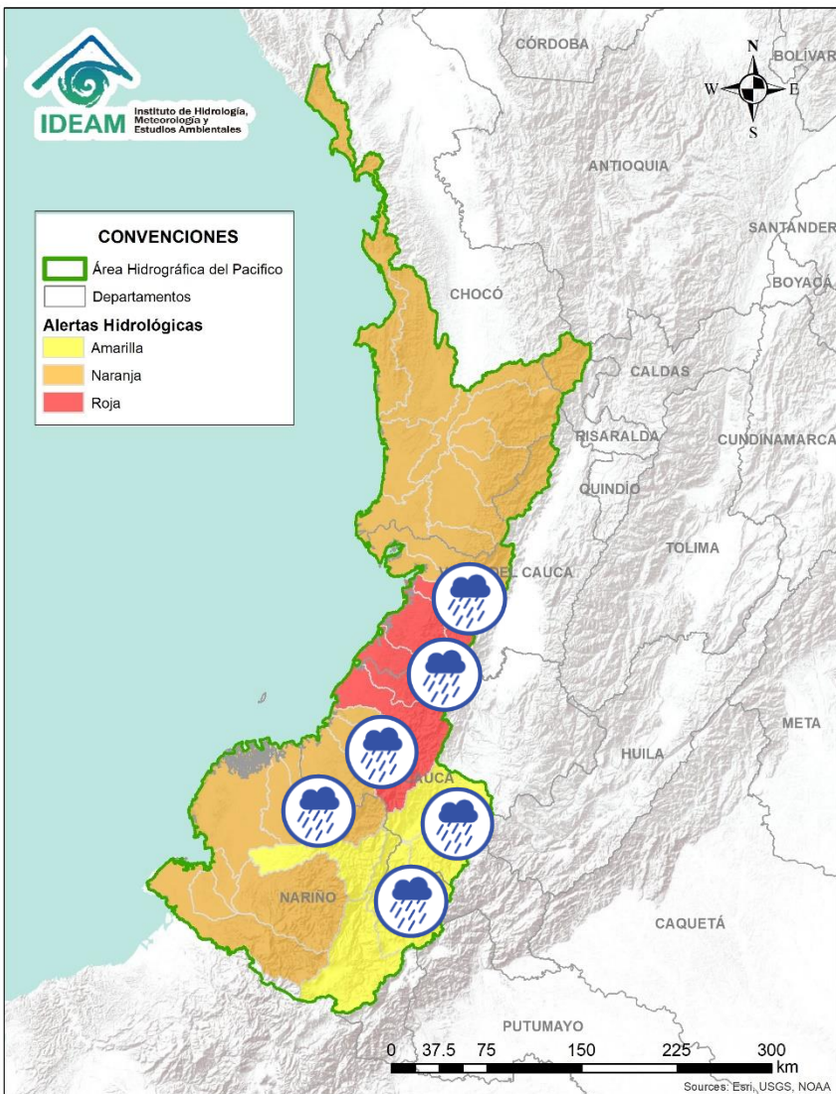
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Piedras y Manzanares, que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente atención en sus aportantes dada la probabilidad de crecientes súbitas. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca.
	Caribe - Guajira	Cuencas afluentes al mar Caribe	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, y sus aportantes, directos al Mar Caribe. Nota: CDGRD de Santa Marta reporta inundación del río Guachaca en el corregimiento de Guachada del municipio de Santa Marta (09/05/2021).
	Caribe - Guajira	Afluentes al mar Caribe	Crecientes súbitas en los niveles del río Ancho, Don Diego, Tapias y sus afluentes como el río Cañas, directos al Mar Caribe.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ranchería	Crecientes súbitas en el río Ranchería y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y Comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como la Laguna, la Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí. Nota: La UNGRD y CDGRD, reportan desbordamiento del río Palomino el cual desciende de la Serranía del Perijá y es afluente del río Ranchería, afectando varias veredas del municipio de Barrancas (08/05/2021).



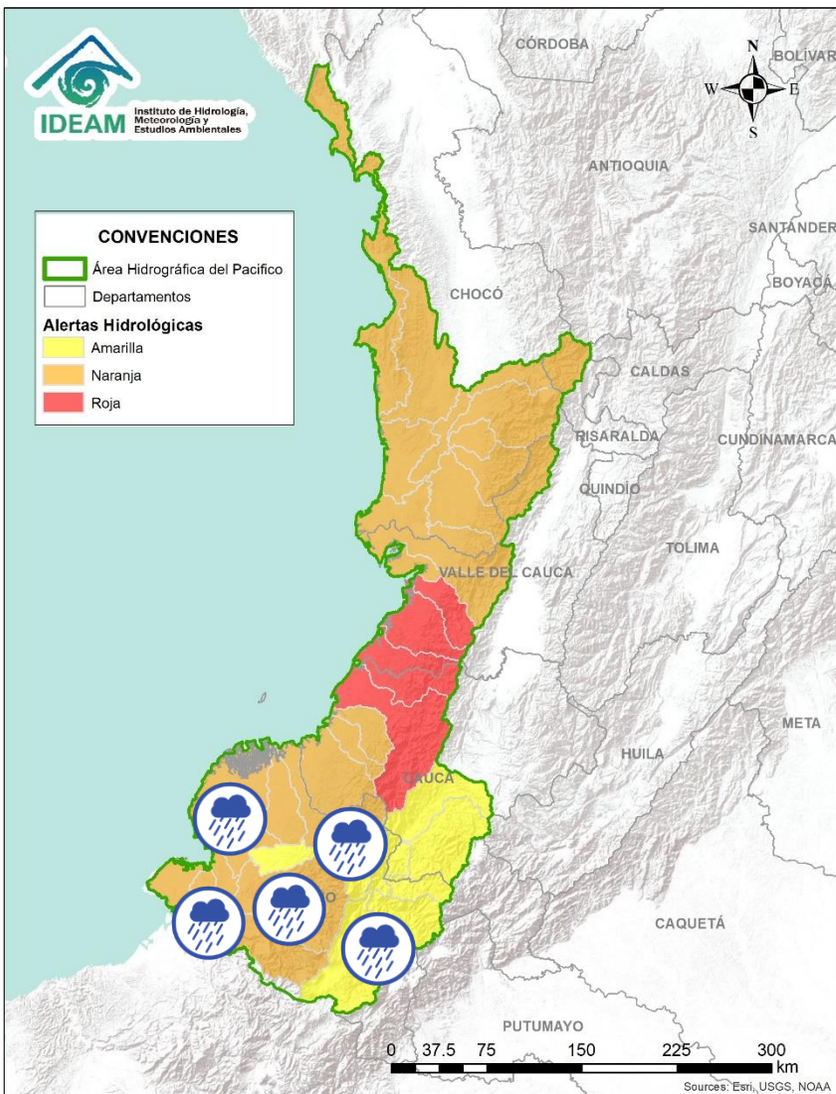
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, río de Oro y la SZH bajo Catatumbo.
	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander).
	Catatumbo	Cuenca del río Tarra	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).
	Catatumbo	Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú	Creciente súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú (Norte de Santander). Nota: Niveles altos en el río Sardinata, a la altura del municipio de Tibú (05/05/2021).
	Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta.
	Catatumbo	Cuenca del río Pamplonita	Creciente súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes. Especial atención en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Ragonvalia. Nota (03/05/2021): La UNGRD y CMGRD de Norte de Santander, reportan inundaciones causando afectaciones en una vivienda del municipio Ragonvalia (Norte de Santander). Nota (04/05/2021): CDGRD Norte de Santander reporte evento de creciente súbita del río Táchira, a la altura de Villa del Rosario, sector La Parada Trocha La Pampa.



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



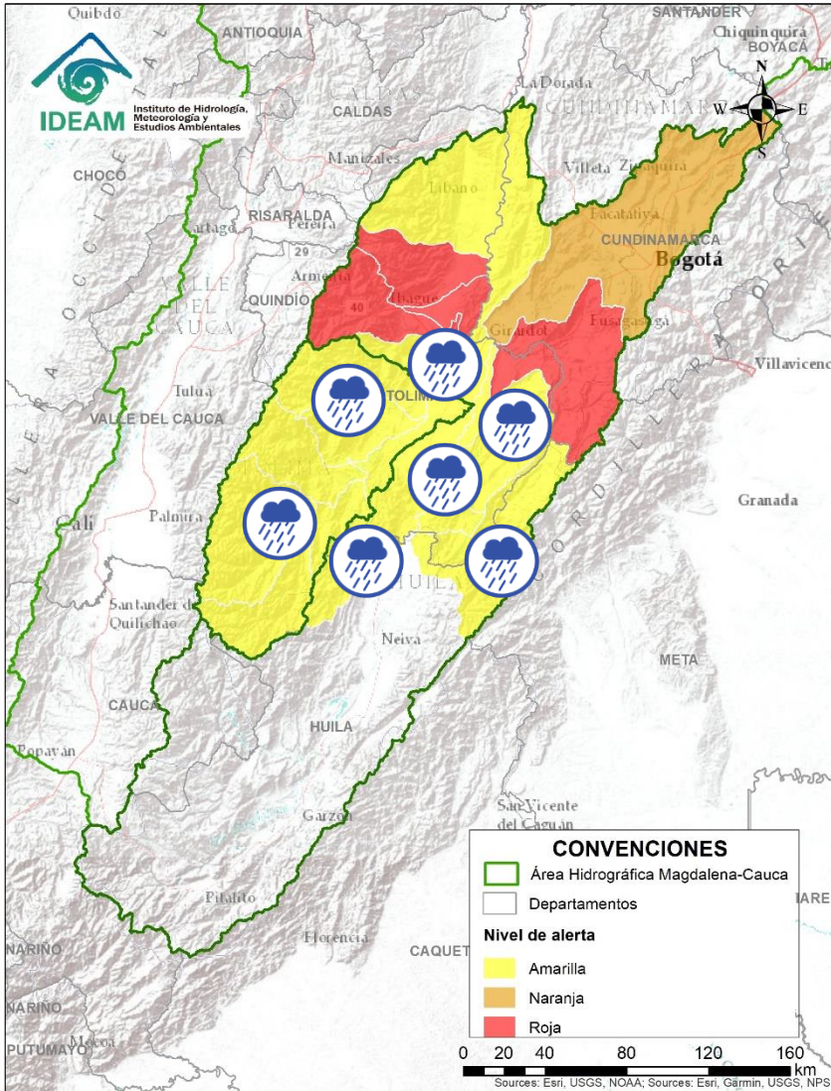
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención en las cuencas de los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya – Yurumanguí, ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan de Micay y sus afluentes, directos al océano Pacífico.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Saija, Timbiquí, Guapí y sus afluentes, directos al océano Pacífico.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.
	Patía	Cuenca alta del río Patía	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono y la SZH Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño.
	Patía	Cuenca del río Mayo	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuenca del río Mayo, aportante al alto Patía al nororiente del departamento de Nariño.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Juananbú	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juananbú. Especial atención en el municipio de Chachagüi y en la ciudad de Pasto (Nariño).
	Patía	Cuenca del río Guáitara	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara. Especial atención en el municipio de El Tambo (Nariño). Nota: DCC informa sobre desbordamiento de la quebrada El Carmen en el departamento de Nariño municipio de Túquerres – cabecera municipal, afectando 4 viviendas (07/05/2021).
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo.
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga.
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tola, Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



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

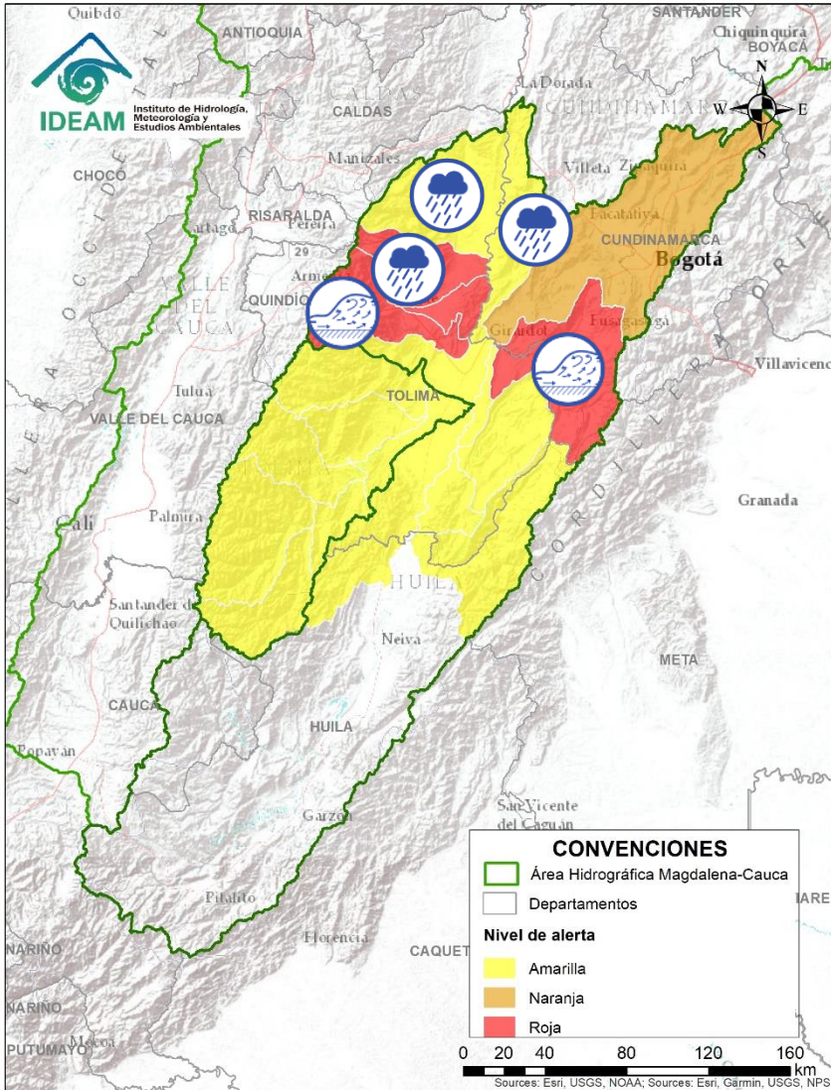


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Aipe - Chenche	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima).
	Alto Magdalena	Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega y Cucuana en el departamento del Tolima.
	Saldaña	Cuencas aportantes al río Saldaña	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata, y en las SZH Alto, Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Cabrera	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Luisa	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima).



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

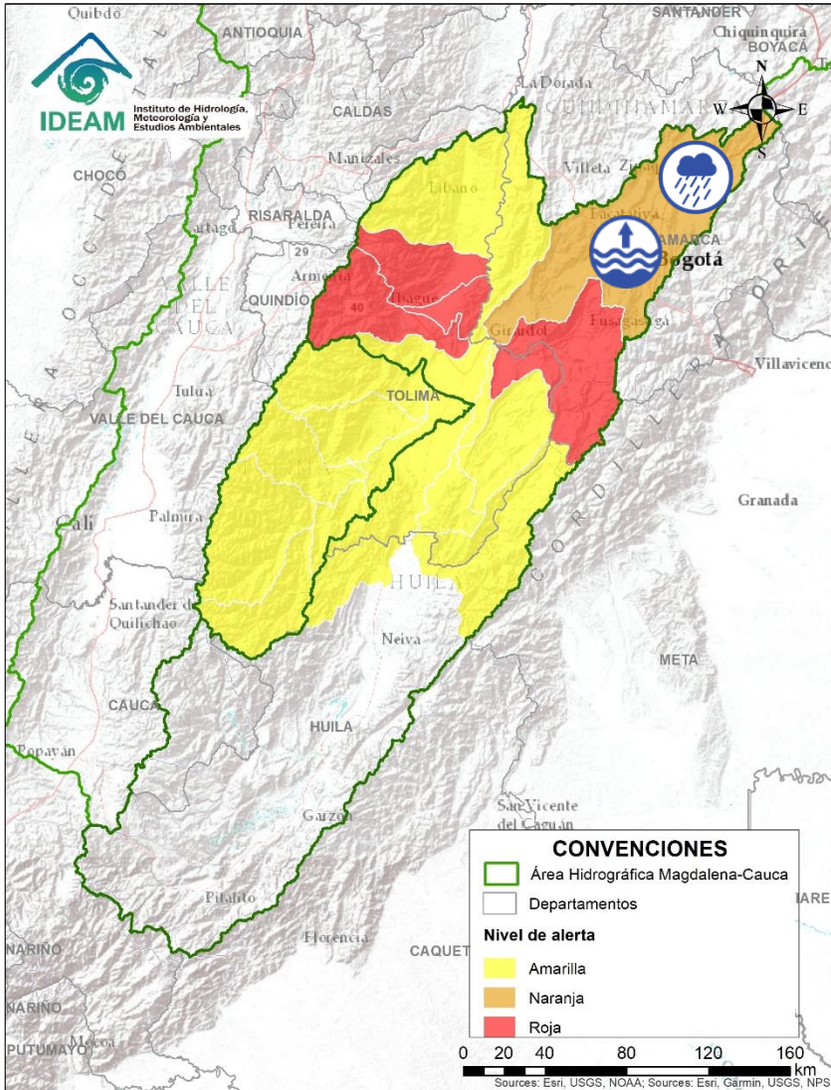
(cuenca alta del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Coello	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Combeima y otros directos al Magdalena. Nota: La UNGRD y CDGRD de Tolima, reportan crecientes súbitas de aportantes al río Coello, afectando 15 viviendas en el municipio de Cajamarca (09/05/2021).
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totaré, Opía y directos al Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Notas 1) (03/05/2021): La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por represamiento en alcantarillado del municipio de San Bernardo (Cundinamarca). 2) CDGRD Cundinamarca reporta creciente súbita en las veredas Balunda, Limones y los Curos en el municipio de Nilo (Cundinamarca) (05/05/2021). 3) CDGRD Cundinamarca informa desbordamiento del río Paguey en el municipio de Nilo, dejando 33 familias y 132 personas afectadas. (07-05-2021).
	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. Nota: CDGRD Cundinamarca reporta creciente súbita en la vereda Puerto Chaguaní a la altura del municipio de Chaguaní (Cundinamarca) (06/05/2021).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Lagunilla	Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérída, Armero, Venadillo (Tolima). Nota: CDGRD Tolima Informa creciente súbita de la quebrada Mina pobre afectando vía municipal en el municipio de Villa Hermosa Tolima (07/05/2021).



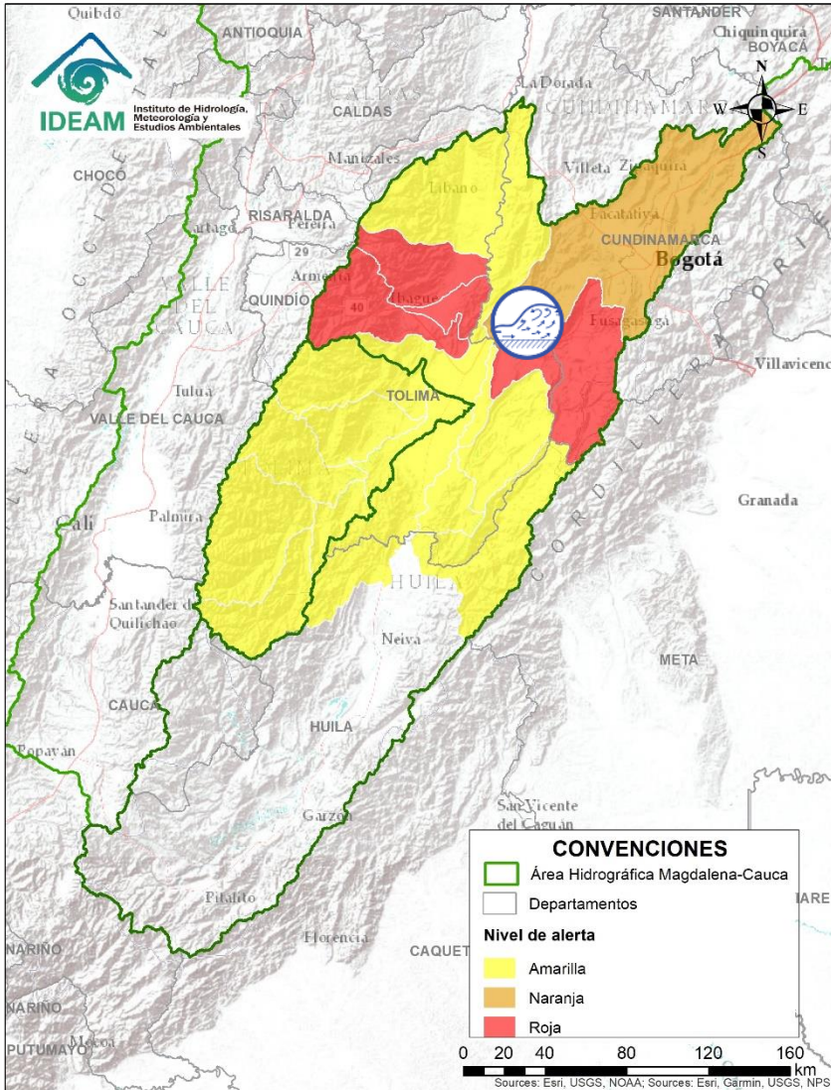
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena		Nivel alto del río Bogotá y probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la parte alta del río Bogotá, especialmente los ríos Barandillas y Subachoque, ya que se han presentado precipitaciones importantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villagómez, Chocontá y Villapinzón (Cundinamarca). Nota: nos informas desde al área operativa del IDEAM que el nivel del río Bogota en Zipaquira a la altura de la club de la Sabana se encuentra alto (10/05/2021)
	Alto Magdalena	Cuenca media del río Bogotá	Niveles altos del río Bogotá en su parte media, 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. Notas: 1) Delegación de bomberos de Cundinamarca reporta creciente súbita en el sector Balcones de Belén en la vereda Márquez del municipio de La Calera (05/05/2021). 2) Se registran incrementos importantes en el río Teusacá, a la altura del municipio de la Calera (07/05/2021). 3) CDGRD Cundinamarca informa sobre evento de inundación en el municipio de La Calera – cabecera municipal, afectando 3 viviendas (08/05/2021).



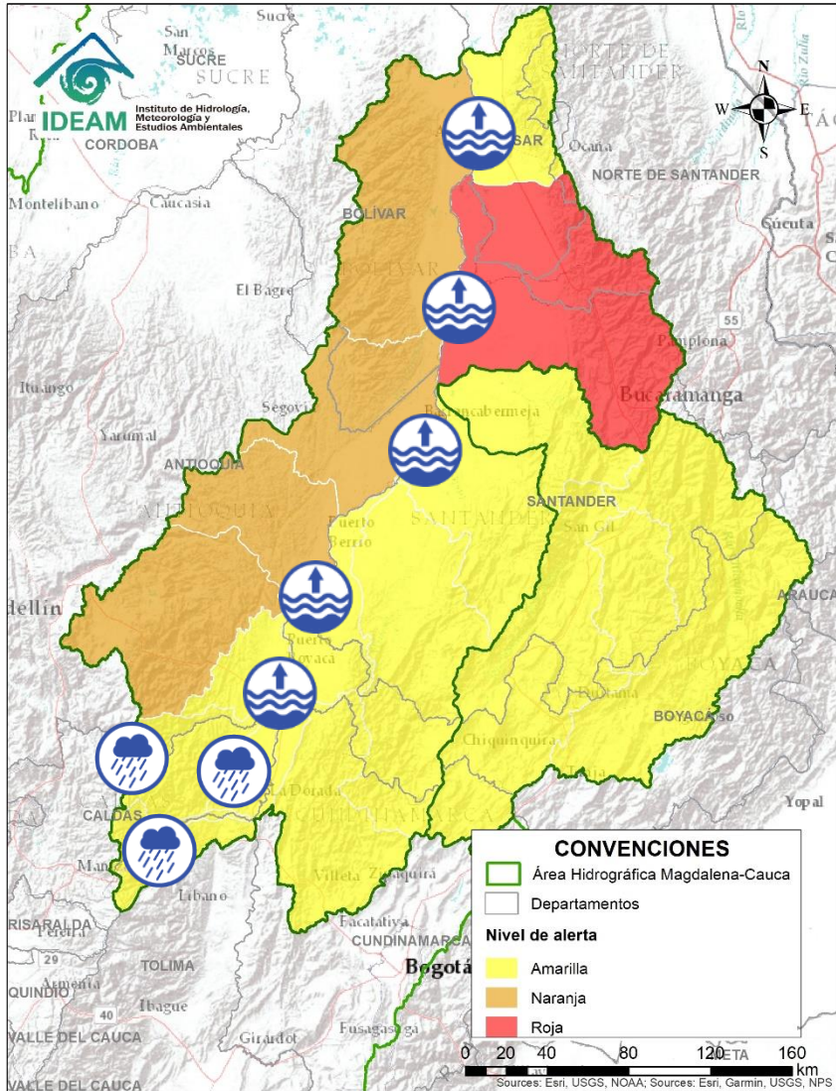
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca baja del río Bogotá	Crecientes súbitas en la cuenca baja del río Bogotá y sus afluentes. Notas: 1) Por creciente súbita del río Apulo, a la altura del municipio de La Mesa, (Cundinamarca). 2) (03/05/2021) La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 6 viviendas del municipio Tocaima (Cundinamarca). 3) (03/05/2021) La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por desbordamiento de las quebradas San Juana y Pilama, causando afectaciones en veredas ribereñas de Viota (Cundinamarca). 4) CDGRD Cundinamarca reporta inundación en el municipio de San Antonio del Tequendama (Cundinamarca) en el sector Juana por aumento en los niveles en la quebrada Juana (04/05/2021). 5) CDGRD Cundinamarca informa sobre evento de inundación en el municipio de Tocaima veredas Zelandia, Alto de la Viga y San Pablo (06/05/2021). 6) CDGRD Cundinamarca informa sobre evento de inundación en el municipio La Mesa, barrio Santa Bárbara, afectando 3 viviendas (06/05/2021). 7) CDGRD Cundinamarca reporta inundación en el municipio de El Colegio (Cundinamarca) (06/05/2021). 8) CDGRD Cundinamarca informa sobre creciente súbita quebradas El trapiche y Cachimbula en el municipio de Tocaima Barrios San Fernando, Danubio, Progreso, Tarragona, Nuevo Horizonte Vereda Zelandia, Corinto Y Portillo (07/05/2021). 9) CDGRD Cundinamarca informa sobre crecientes súbitas en las quebradas: La Gata, El Salado, El Trapiche y Cachumbula sobre el municipio de Tocaima, se reportan afectación en 90 viviendas, 90 familias, 280 personas afectadas (07-05-2021). 10) CDGRD Cundinamarca informa desbordamiento del río Bogotá en el municipio de Agua de Dios, presentando 10 familias afectadas (07-05-2021).



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

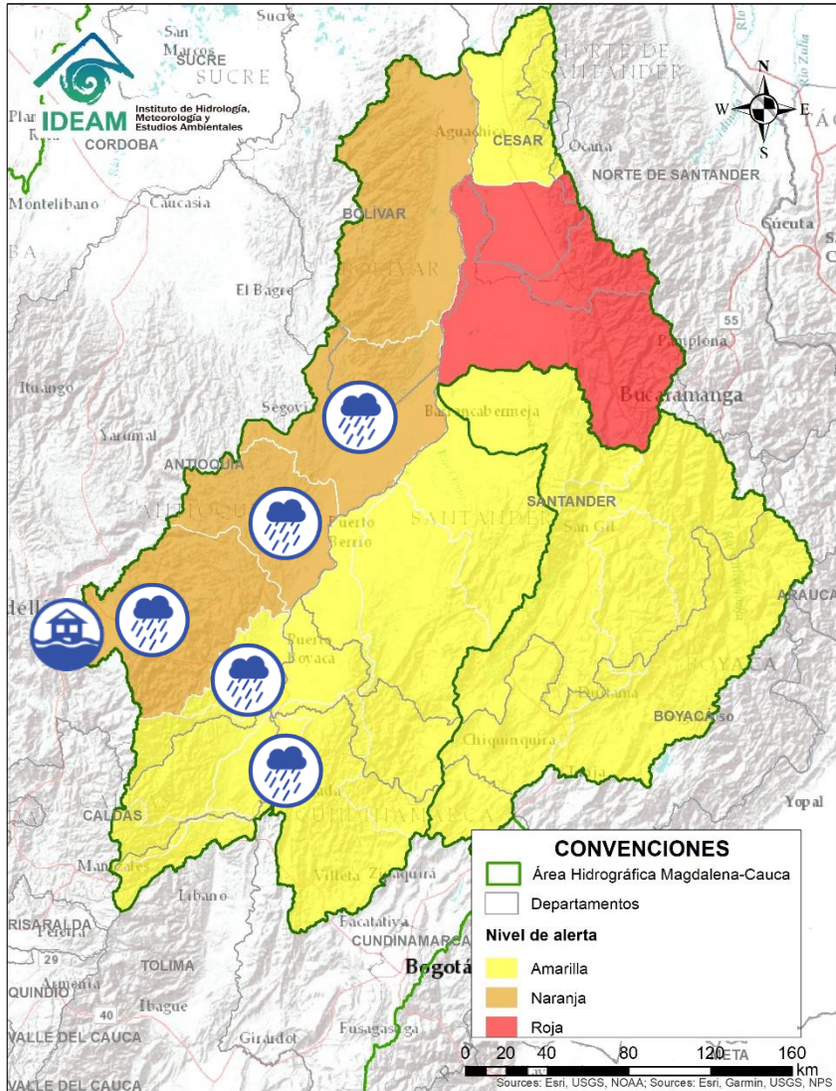


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Medio Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Boyacá, Puerto Nare y Puerto Berrio. Nota: CDGRD Antioquia, reporta evento de inundación, a la altura del municipio de Puerto Nare, sector Isla Carbonera, causando afectaciones en la población ribereña (04/05/2021).
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios. Nota: La UNGRD y CDGRD de Bolívar, reportan inundaciones por creciente del río Magdalena, se presenta ruptura del muro de contención afectando viviendas, cultivos y animales en el municipio de Simití (Bolívar) (10/05/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Guarinó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).
	Medio Magdalena	Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel.
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel (Samaná)	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Miel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

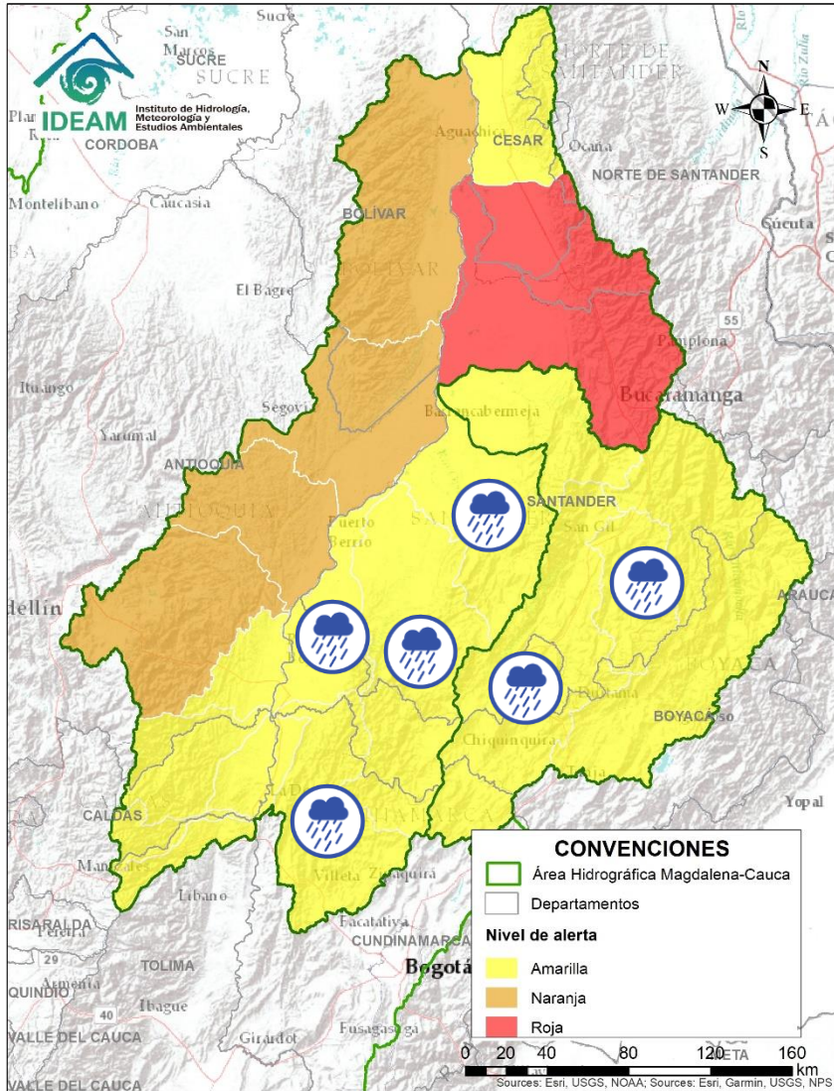
(cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, principalmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, principalmente en los ríos Samaná Norte, Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de El Retiro, La Ceja, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Nota: Se reportan afectaciones por inundaciones en viviendas del municipio de Marinilla (zona urbana) (CMGRD de Antioquia – 02-05/05/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Alerta puntual por desbordamiento de la quebrada Marinilla y caño El Rosal aportantes al río Nare, afectando 15 viviendas en el municipio de Santuario (09/05/2021).
	Medio Magdalena	Cuencas del río San Bartolo	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolo y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yolombó y Vegachí.
	Medio Magdalena	Cuencas del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.
	Medio Magdalena	Directos al 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.



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

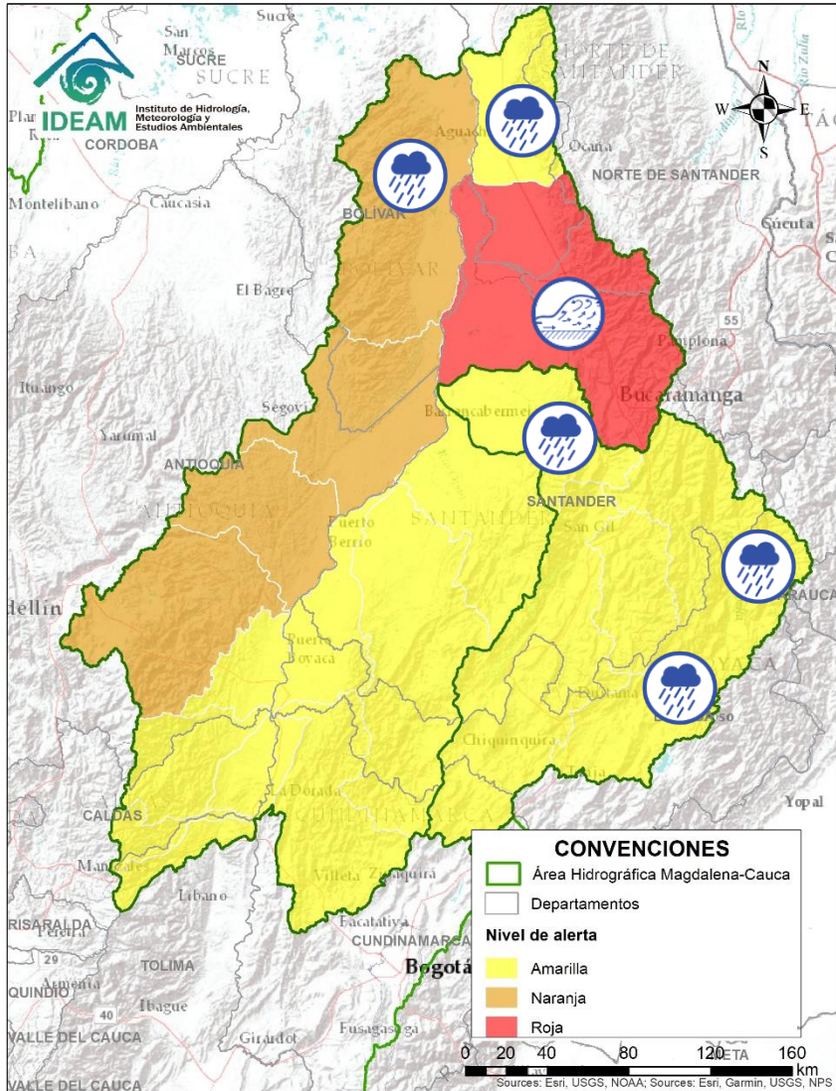


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente la quebrada la Negra, los ríos Rionegro, Guaguaqui, Pirucho y Talauta, se recomienda especial atención en los municipios de Pacho, La Palma, Villeta, Quebradanegra, Yacopí, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima, Guaduas y Tobia (Cundinamarca). Nota: 1) CDGRD Cundinamarca informa en el municipio Guaduas zona urbana, evento creciente súbita (04:00 horas varias quebradas) afectando varias viviendas (30/04/2021). 2) (03/05/2021): La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 15 viviendas del municipio La Peña (Cundinamarca). 3) (04/05/2021) CDGRD Cundinamarca reporta creciente súbita del río Negro en el municipio de Yacopí (Cundinamarca) vereda Lateral. 4). CDGRD Cundinamarca informa sobre evento de inundación en el municipio de Sasaima – barrio San Antonio, afectando 1 vivienda (08/05/2021).
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama y San pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander). Nota: El CDGRD de Santander reportan desbordamiento del río Carare y creciente del río Magdalena en la zona, dejando afectaciones en veredas ribereñas (03/05/2021).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, espacialmente la quebrada Capote. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota. Nota: CDGRD Santander informa sobre desbordamiento del río Oponcito en el municipio de San Vicente vereda Marcito (06/05/2021).
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, especialmente el río Sutamarchán. Se recomienda especial a la altura de los municipios de Simijaca, Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional, Confines, Chima, El Guacamayo y Güepsa (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

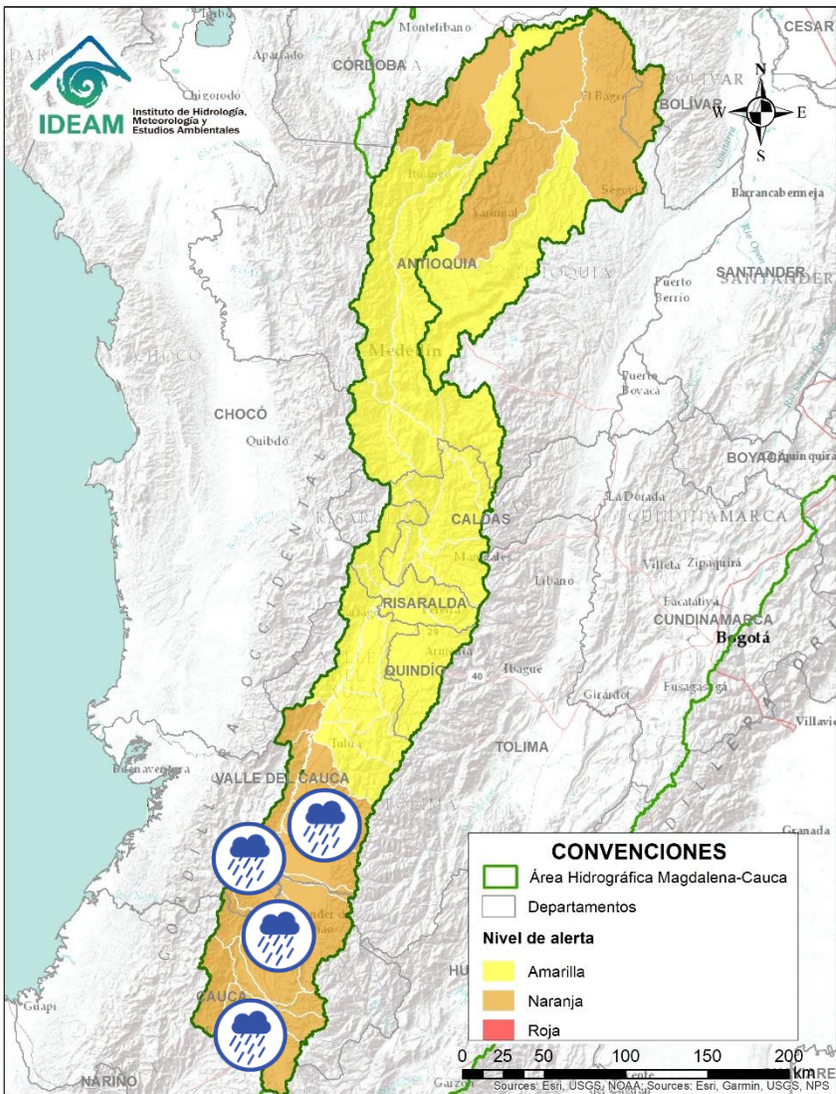
(cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chicamocha, especialmente en los ríos Tuta, Pesca, Bajira y Nevado. Especial atención en los municipios de Sogamoso, Tuta, Pesca, Nobsa, Tibasosa, Duitama, El Espino, Chisca y Boavita (Boyacá), San Joaquín y Onzaga (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chicamocha, especialmente en los ríos Tuta, Pesca, Bajira y Nevado. Especial atención en los municipios de Sogamoso, Tuta, Pesca, Nobsa, Tibasosa, Duitama, El Espino, Chisca y Boavita (Boyacá), San Joaquín y Onzaga (Santander). Alerta puntual incremento moderados en los niveles de los ríos Bajira y Chiscano, a la altura del municipio de Chiscas.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Creciente súbita en el río Lebrija y Cáchira, a la altura de los municipios Sabana de Torres (Santander) y Cáchira (Norte de Santander). También, probabilidad de incrementos en los niveles de sus afluentes como los ríos de Oro, Charta, Suratá y Playón. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el cauce principal del río Lebrija a la altura de los municipios Sabana de Torres y Bucaramanga (Santander). Nota: 1) El CDGRD de Santander reportan crecientes de los ríos Lebrija, Cáchira y quebrada La Tigra, dejando varias afectaciones en veredas ribereñas (03/05/2021). 2) CDGRD Norte de Santander informa sobre creciente súbita en el río San Pablo municipio de La Esperanza vereda Bella Vista, afectando un puente peatonal (07/05/2021). 3) AO – 08 reporta creciente súbita Del Río Suratá Especial atención los municipios de Suratá y Matanza (Santander) (09/05/2021).
	Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales.



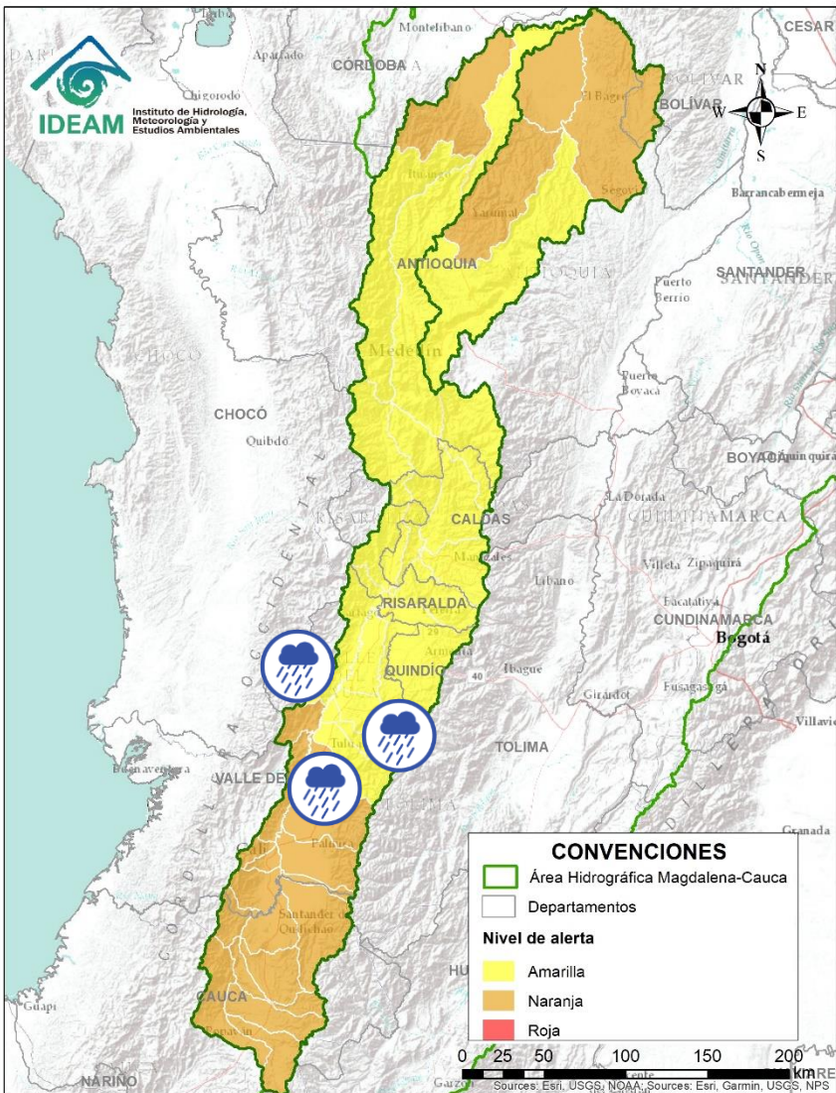
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Incremento súbito en los niveles de la SZH Alto Cauca (Departamento de Cauca).
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamó, Palace, Ovejas, Palo, Quinamáyo, Timba y sus afluentes en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca). Especial atención en los afluentes al río Timba, a la altura del municipio de Jamundí.
	Cauca	Cuenca de los ríos Claro y Jamundí	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Jamundí.
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez y Canaverelejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali.
	Cauca	Cuenca del río Cali	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas del Alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca en el departamento Valle del Cauca.
	Cauca	Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira (departamento de Valle del Cauca).



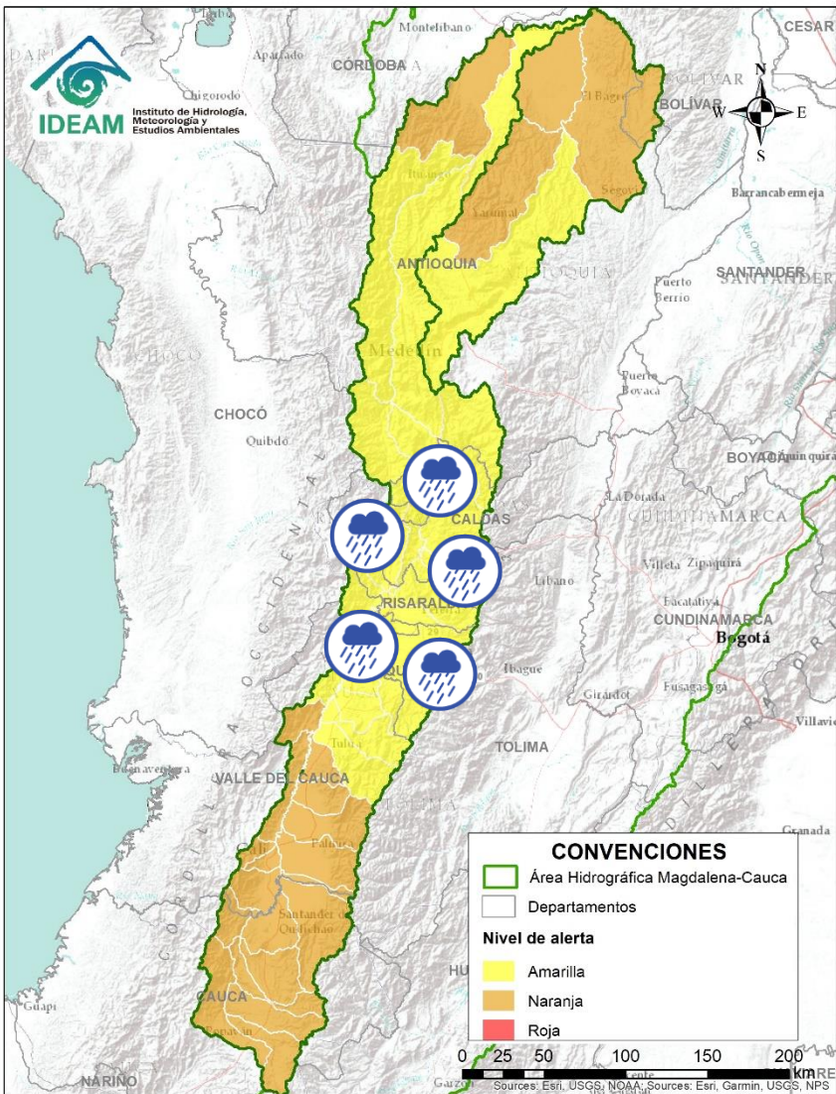
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ginebra y Guacarí (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Guadalajara de Buga y San Pedro (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacaño, Piedras, Tuluá, Morales y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuenca río Frio	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frio y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrio.
	Cauca	Cuencas del río Bugalagrande	Probabilidad de crecienta súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
	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 Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca).

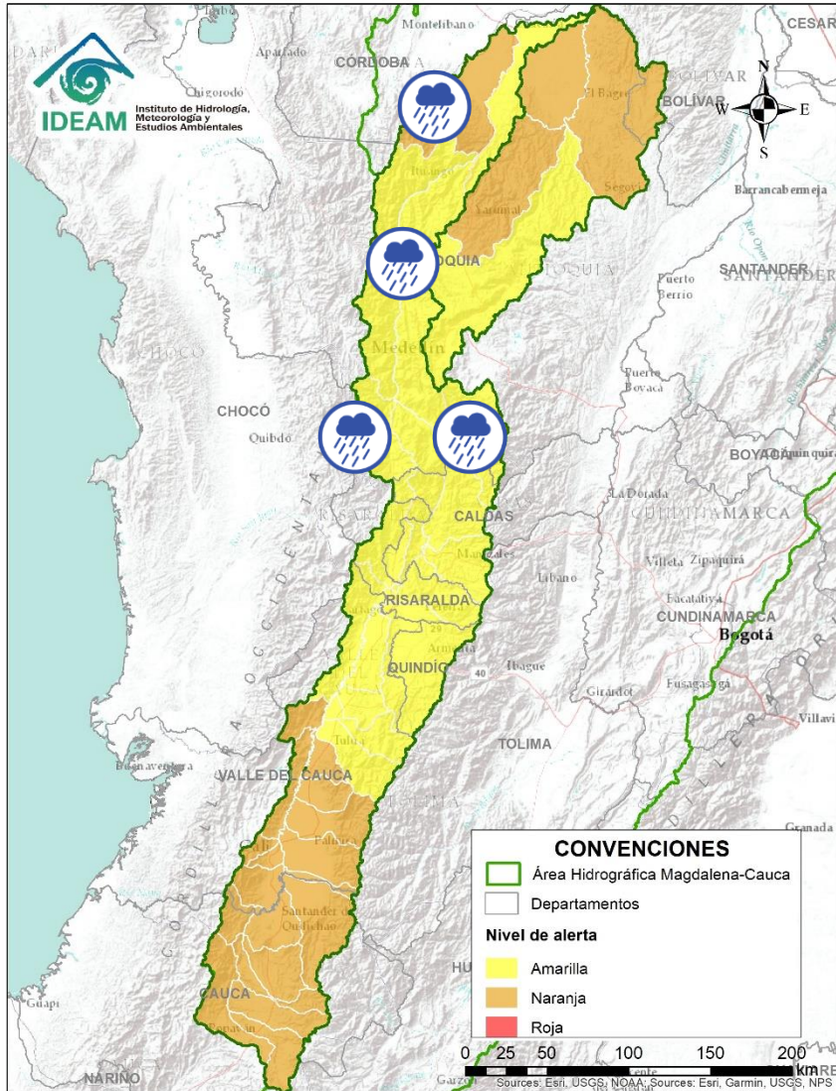


Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.
	Cauca	Cuenca del río La Vieja	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento).
	Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal.
	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. Especial atención a la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda).
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. NOTA: En el corregimiento de San Félix, en Salamina, norte de Caldas, se registra represamiento de un río en el sector de El Recreo debido a las fuertes lluvias (06-05-2021/ W radio Colombia)
	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.

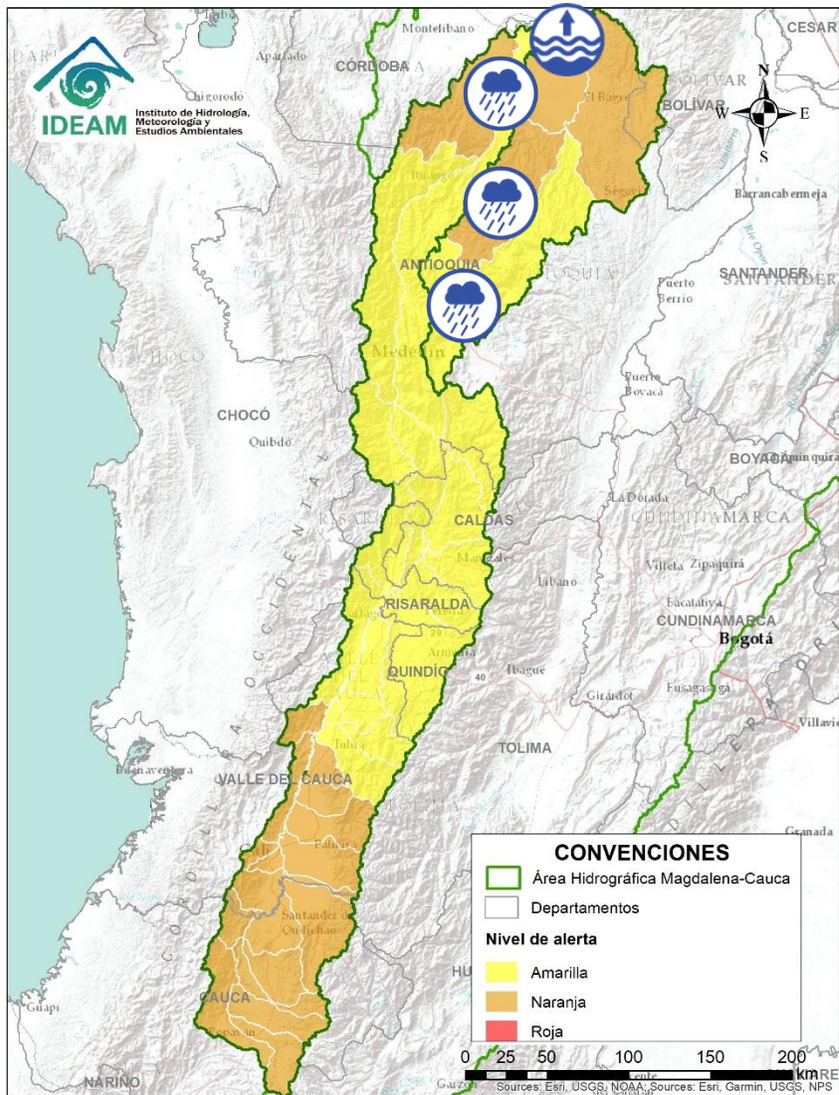
Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



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

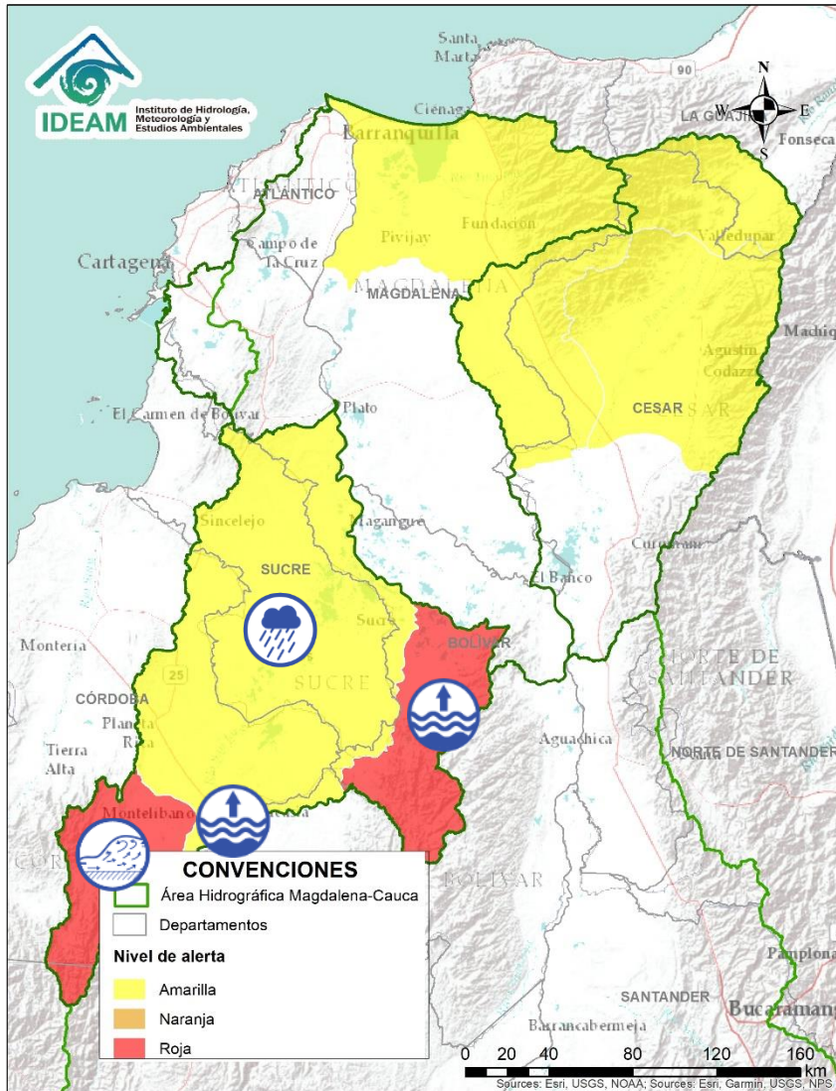


Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



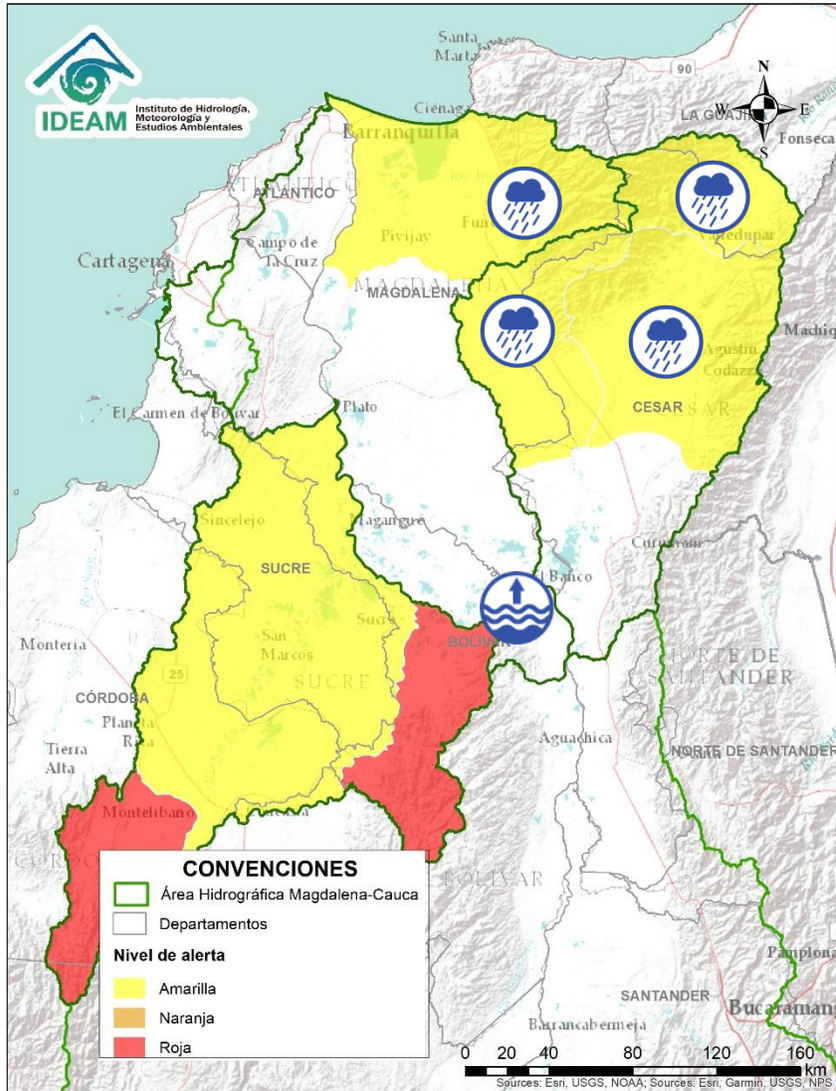
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Medellín, Girardota, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Barbosa, Copacabana, Bello y La Estrella. Nota: 1) CMGRD de Medellín- Antioquia, informa municipio Medellín. sectores: El Poblado, San Lucas, Las Palmas, corregimiento: Santa Elena evento inundación- 06-05-2021 afectación a raíz de las fuertes lluvias, se presentó colapso parcial de techo en el restaurante: Liformo-San Lucas, centro comercial: El Tesoro en sótano de parqueaderos y zonas comunes, 1 vía, se presentan inundaciones por desbordamiento de cauce de la quebrada: la paulita, sin lesionados, se da manejo local acciones apoya CMGRD, bomberos, Cruz Roja.
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).
	Cauca	Cuenca baja del río Nechí	Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí. Especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia).
	Cauca	Directos al río Cauca entre Pto Valdivia - Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.
	Cauca	Río Cauca	Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia).

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



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	Creciente súbita en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Probabilidad de crecientes súbitas en caños aportantes al bajo San Jorge. Variadas fluctuaciones en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (Sucre).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual en el municipio de La Apartada (Córdoba), por incrementos del río San Jorge.
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

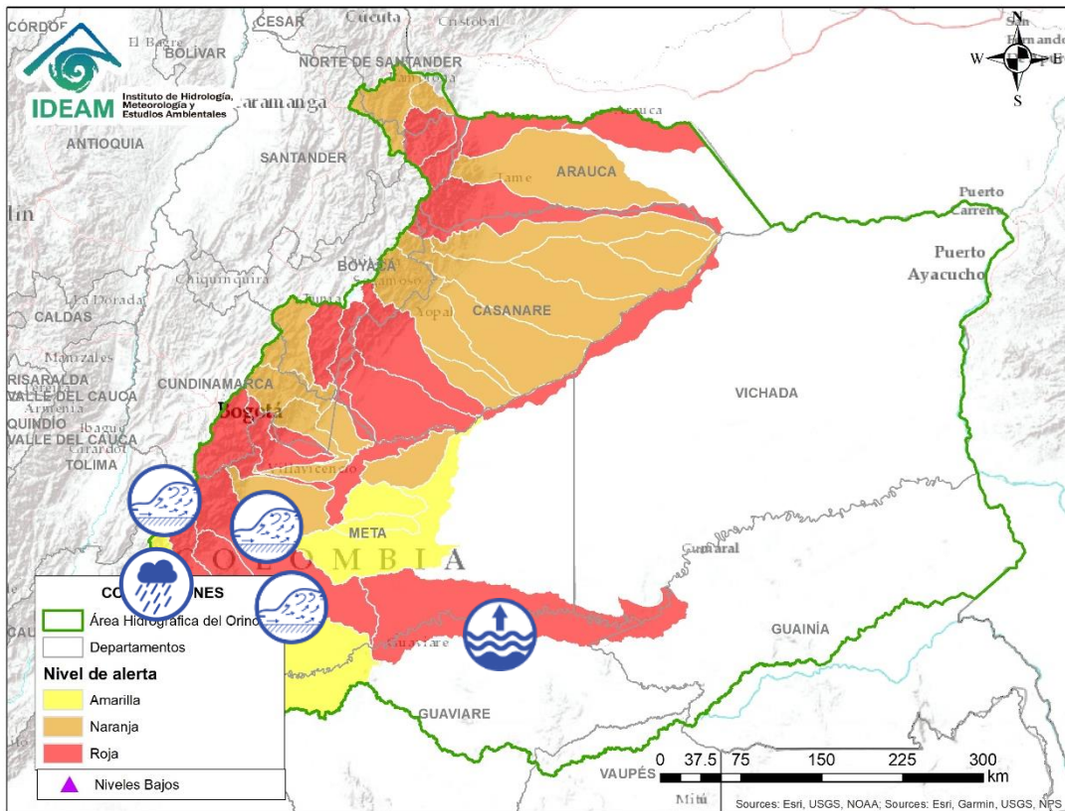
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí, a la altura del municipio del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar).
	Cesar	Cuenca media del río Cesar	Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi.
	Cesar	Cuenca del río Ariguani	Probabilidad de incrementos súbitos en el río Ariguani y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguani.
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Alerta puntual: Niveles altos del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena).
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Especial atención en el río Aracataca, a la altura del municipio del mismo nombre.



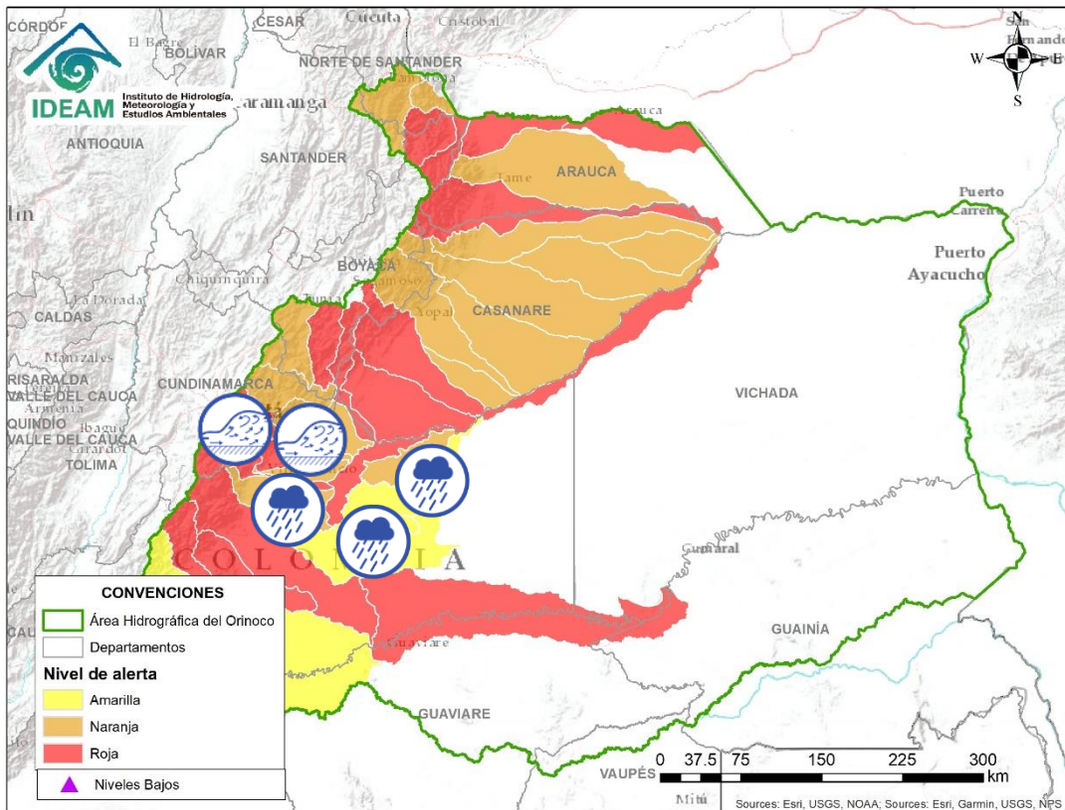
Área Hidrográfica del Orinoco



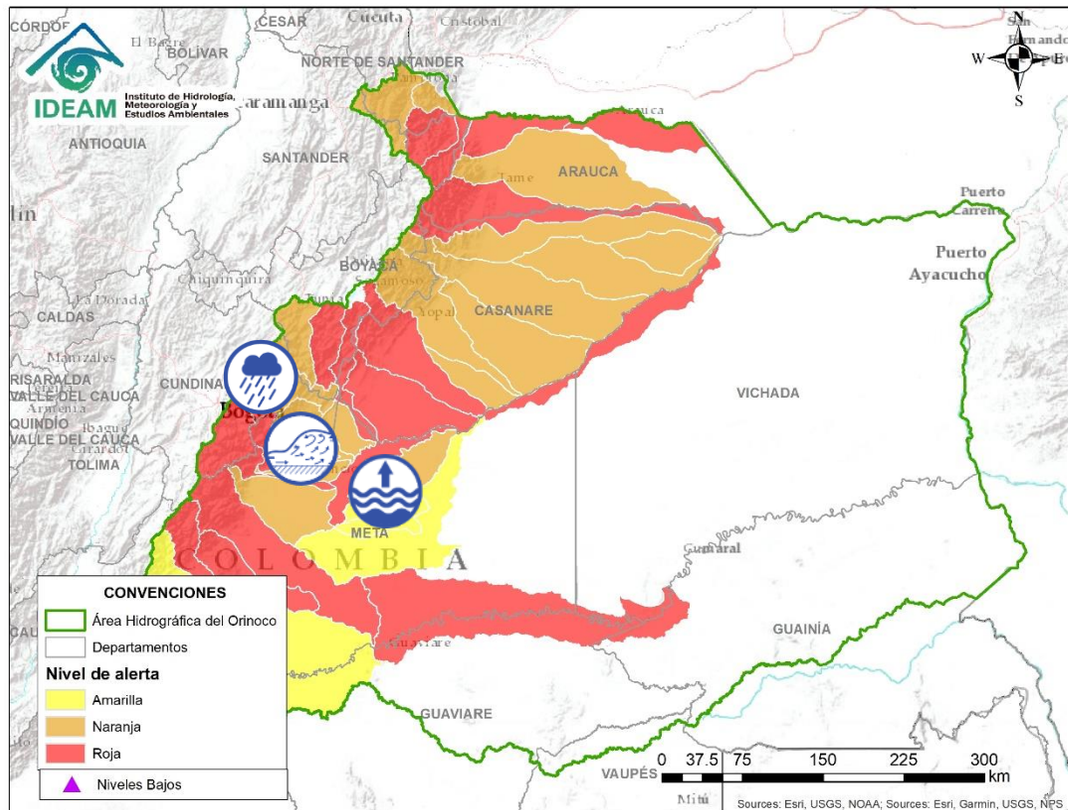
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes. Especial atención en los municipios de La Uribe y Mesetas. Nota: CDGRD de Meta actualiza información sobre inundación por creciente del río Duda en La Uribe, dejando varias personas afectadas (10/05/2021).
	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes.
	Guaviare	Alto Guaviare	Niveles altos en el alto Guaviare. Especial atención en el municipio de La Macarena.
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Crecientes súbitas en el río Guejar entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota: La UNGRD y DCC de Meta, reportan creciente súbita del río Guejar, afectando una vivienda en el municipio de Vistahermosa (10/05/2021).
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Crecientes súbitas en el río Ariari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.
	Guaviare	Cuenca Media del río Guaviare	Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare. Nota: 1) CDGRD Meta reporta inundación en la vereda Caño Guarnizo del municipio de Mapiripán (Meta) (06/05/2021). 2) DCC Y CMGRD San José Del Guaviare – Guaviare, informa sobre desbordamiento del caño Agua Bonita sector: Aguas Claras, afectando 5 viviendas (08/05/2021). 4) De acuerdo a reporte de AO 03 En el municipio de Mapiripán se presentan desbordamientos del río Guaviare, afectando cultivos de yuca maíz plátano (09/05/2021).



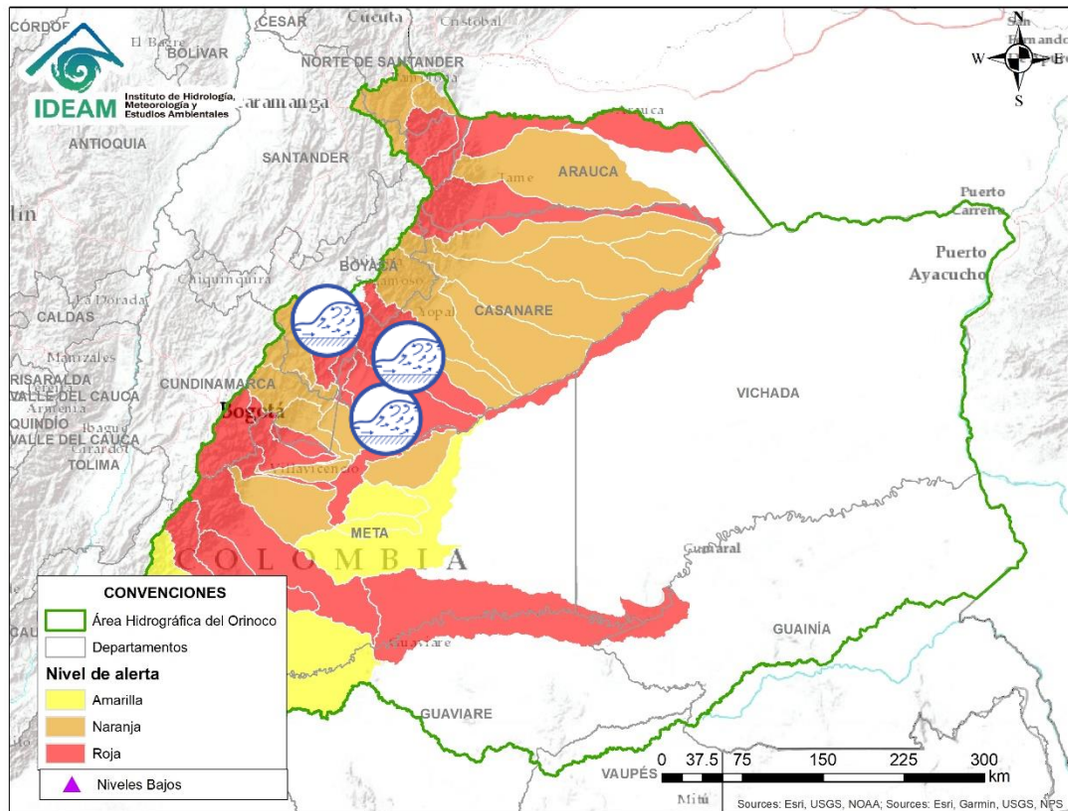
Área Hidrográfica del Orinoco



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Manacacías, caño Cumaral, Melúa y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río Meta.
	Meta	Cuenca del río Yucao	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).
	Meta	Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta. Nota: DNBC Y CDGRD META informan creciente súbita en el río Chichimene, a la altura de la vereda Dinamarca - Patagonia (municipio de San Carlos de Guaroa), causando afectaciones a la población aledaña (30/04/2021)
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Creciente súbita del río Guayuriba, especial atención a sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). Notas: 1) Se presentó una creciente súbita del río Guayuriba el día 26 de abril, dejando 1 vivienda con afectación (reporte UNGRD). 2) La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan creciente súbita de la quebrada Caquinal, afectando vía y alcantarillado del municipio Fomeque (Cundinamarca) (03/05/2021). 3) Bomberos Cundinamarca informe creciente súbita en la quebrada el Cucuate afectando 5 familias en el municipio de Choachi Cundinamarca (08/05/2021). 4) El AO de Meta informa que el día 10/05/2021 se desbordó el río Guayuriba. 5) La UNGRD y CDGRD de Meta, reportan crecientes súbitas en afluente al río Guatiquía, afectando un puente y una vía en el municipio de Fomeque (Cundinamarca) (09/05/2021).
	Meta	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro.
	Meta	Cuenca del río Guatiquía	Creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. Nota: La UNGRD y CDGRD de Meta, reportan desbordamiento del río Ocoa afluente del río Guatiquía, afectando 13 viviendas en Villavicencio (09/05/2021).



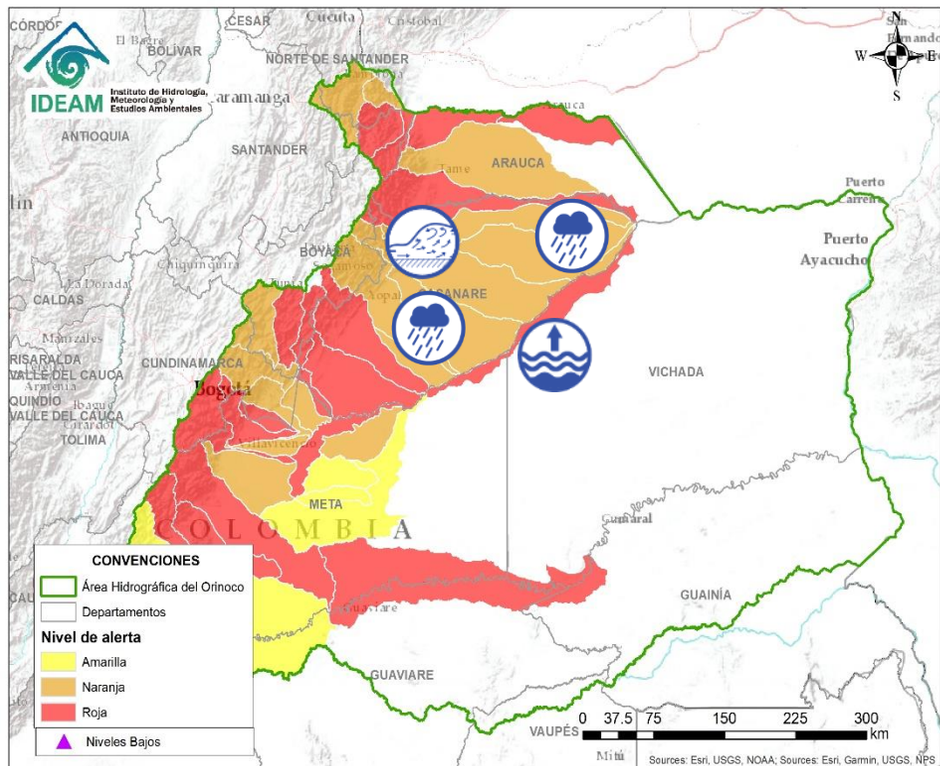
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Guacavía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta). Nota: CDGRD Meta informa en el municipio de Cumaral inspección de Varsovia, Monte Bello y vereda Chepero, evento inundación (desbordamiento de los caños Mayuga, Caibe, Carnicerías y río Guacavía) afectando 28 viviendas (30/04/2021).
	Meta	Cuenca río Humea y sus afluentes	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).
	Meta	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.
	Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaita (Meta). Nota: 1) La CDGRD reportan afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Puerto Gaitán (03/05/2021). 2) El AO 03 del IDEAM reporta desbordamiento del río Meta en municipio de Puerto López (Meta).
	Meta	Cuenca del río Guavio	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guavio.



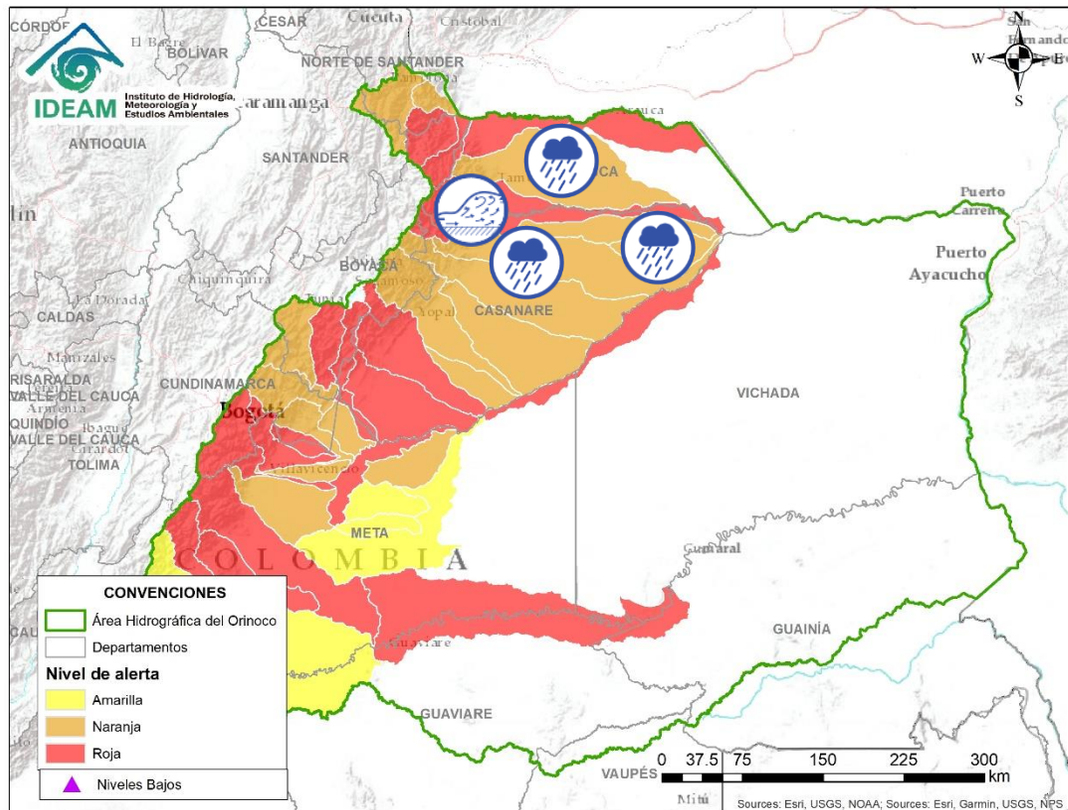
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa y Almeida.
	Meta	Cuenca del río Lengupá	Incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María.
	Meta	Cuenca del río Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).
	Meta	Cuenca del río Túa	Crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey. se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva.
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Crecientes súbitas en el río Cusiana y sus aferentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare). Nota: CDGRD, reportan desbordamiento del río Chitamena afluente del río Cusiana, afectando 5 veredas en el municipio de Tauramena (09/05/2021).
	Meta	Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.



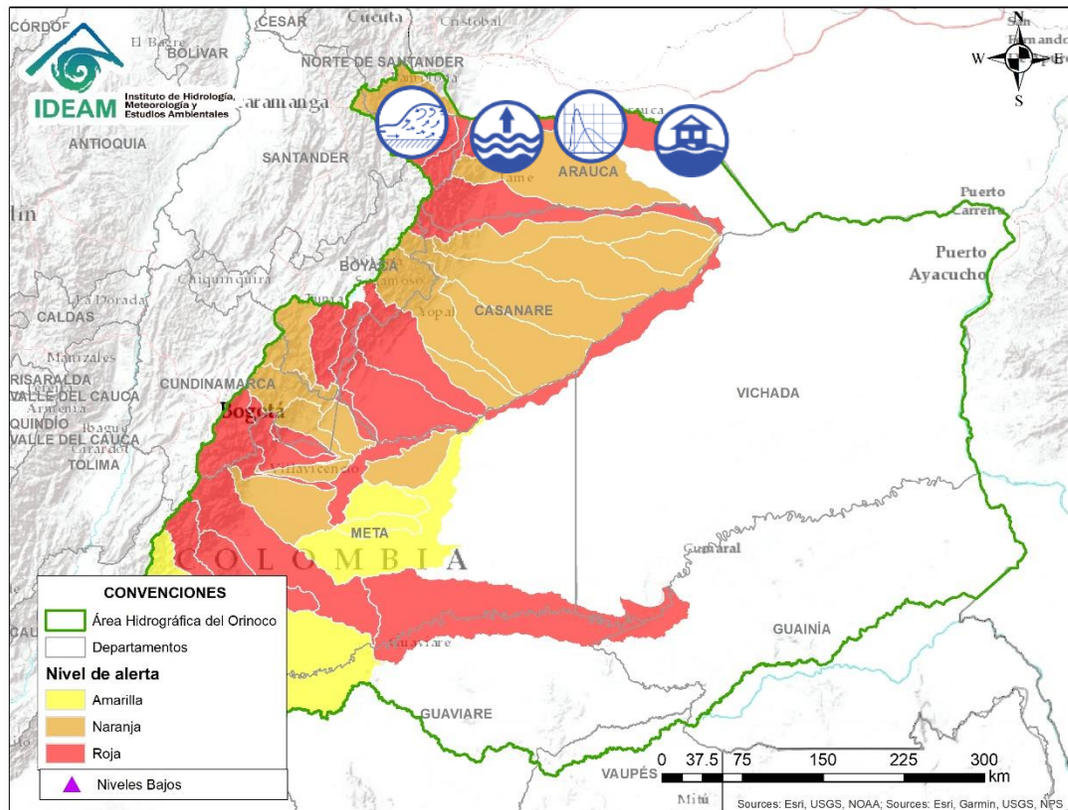
Área Hidrográfica del Orinoco



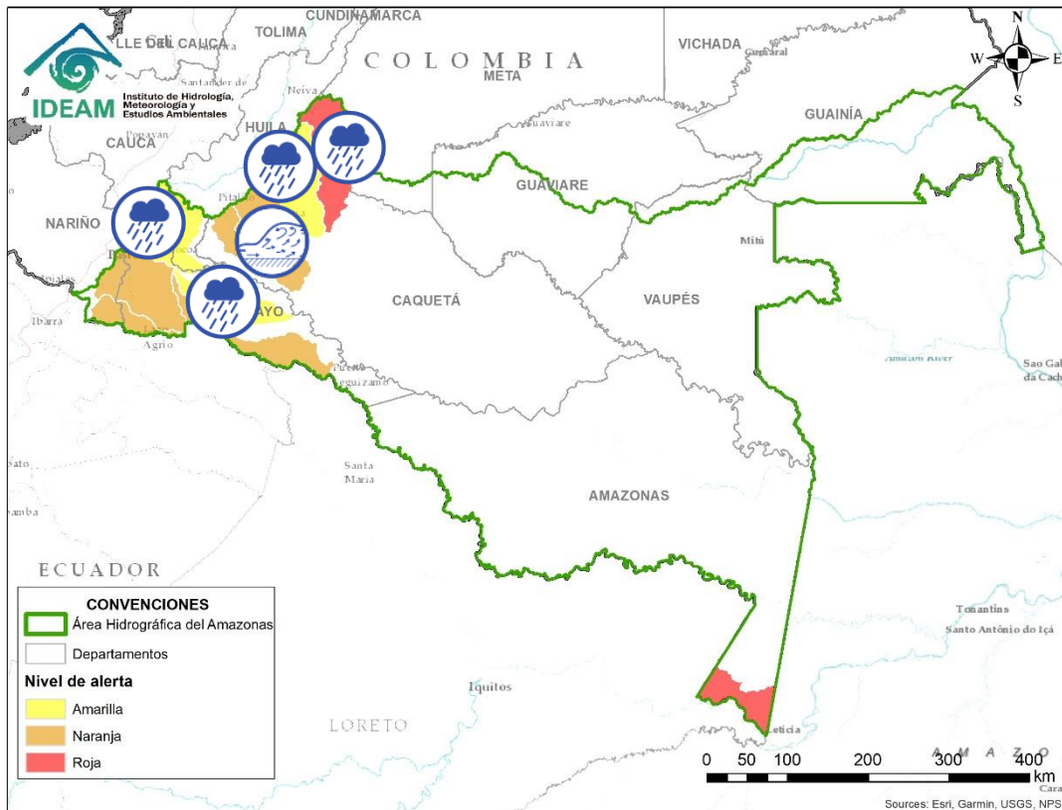
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur. Especial atención en el municipio de Yopal (Casanare).
	Meta	Caño Guanápalo	Posibles incrementos en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).
	Meta	Cuencas de los ríos Pauto	Incremento súbito se presentó en los niveles de los ríos Pore y Pauto, a la altura del municipio de Pore. Notas: 1) CDGRD reportan inundaciones en cultivos del municipio de San Luis (03/05/2021).
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo. Nota: El AO reporta afectaciones por inundaciones en el municipio de Orocué (11/05/2021).
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclarita.



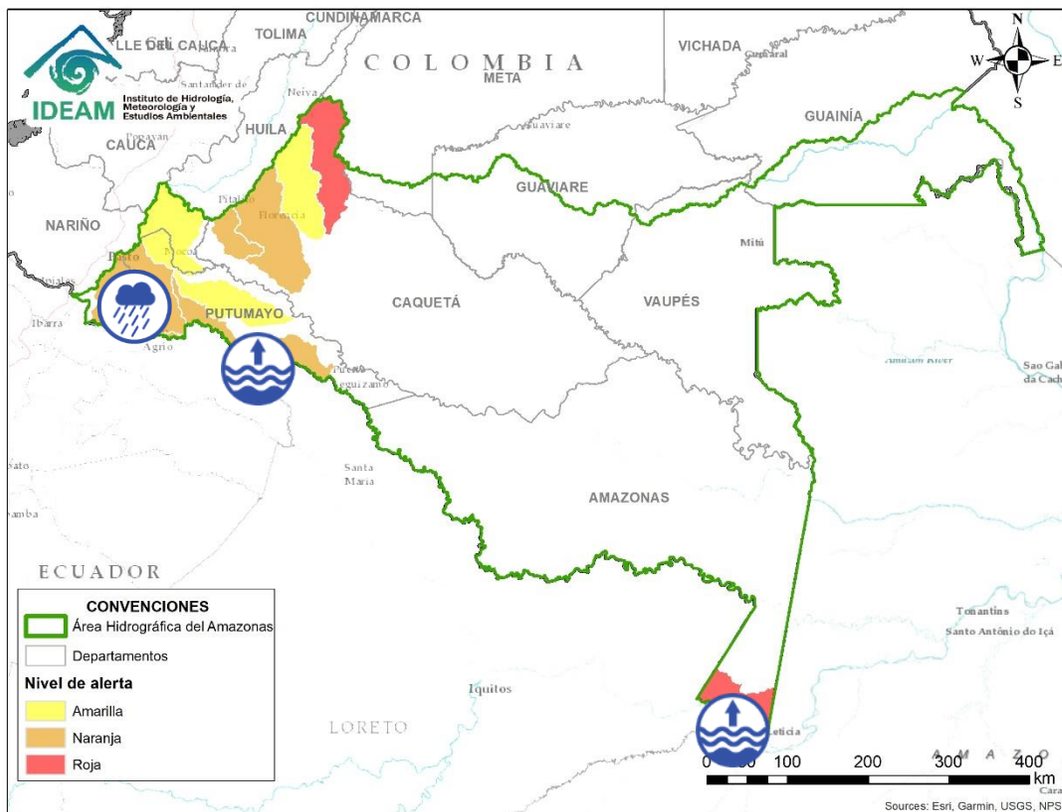
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Caño Aguaclarita	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
	Casanare	Cuenca del río Casanare	Creciente súbita del nivel en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte.
	Arauca	Cuenca del río Cravo Norte	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Arauca	Cuenca del río Chitagá	Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). Nota: 1) CDGRD Norte de Santander informa sobre evento de avenida torrencial en el municipio de Silos – corregimiento Babega en la quebrada Miracielo, afectando 1 vía (03/05/2021). 2) CDGRD Norte de Santander reporta avenida torrencial en el río Chitagá, a la altura del municipio del mismo nombre, sector Hato Viejo (07/05/2021).
	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	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	Incrementos en los niveles del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) y niveles altos del río Banadía y otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena y Fortul (Arauca). Nota: La comunidad de Puerto Nariño en el municipio de Saravena reportó inundaciones en parte del perímetro urbano tras desbordamiento del río Madre Vieja y el río Banadía (10/05/2021).
	Arauca	Río Arauca	Transito de la onda de creciente sobre el cauce principal del río Arauca, con niveles altos en el municipio de Arauca. Y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes al cauce principal. Nota: El AO informa que el día 10/05/2021 se desbordo el río Arauca, a la altura de la ciudad de Arauca.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Río Caguán Alto	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.
	Caguán	Cuenca del río Guayas	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes; aportantes al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto Rico.
	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza	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, Pajjil, Doncello, Albania y San José de Fragua.
	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, 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. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca).
	Caquetá	Cuenca del río Mecaya	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mecaya y sus afluentes, aportantes al Medio Caquetá.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guamuez (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres). Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís.
	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río San Miguel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel.
	Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo. Nota: Área operativa 07 del IDEAM reporta inundación del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto López (Putumayo) (23/04/2021).
	Amazonas	Río Amazonas	Nivel alto del río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño (Amazonas).



RESUMEN

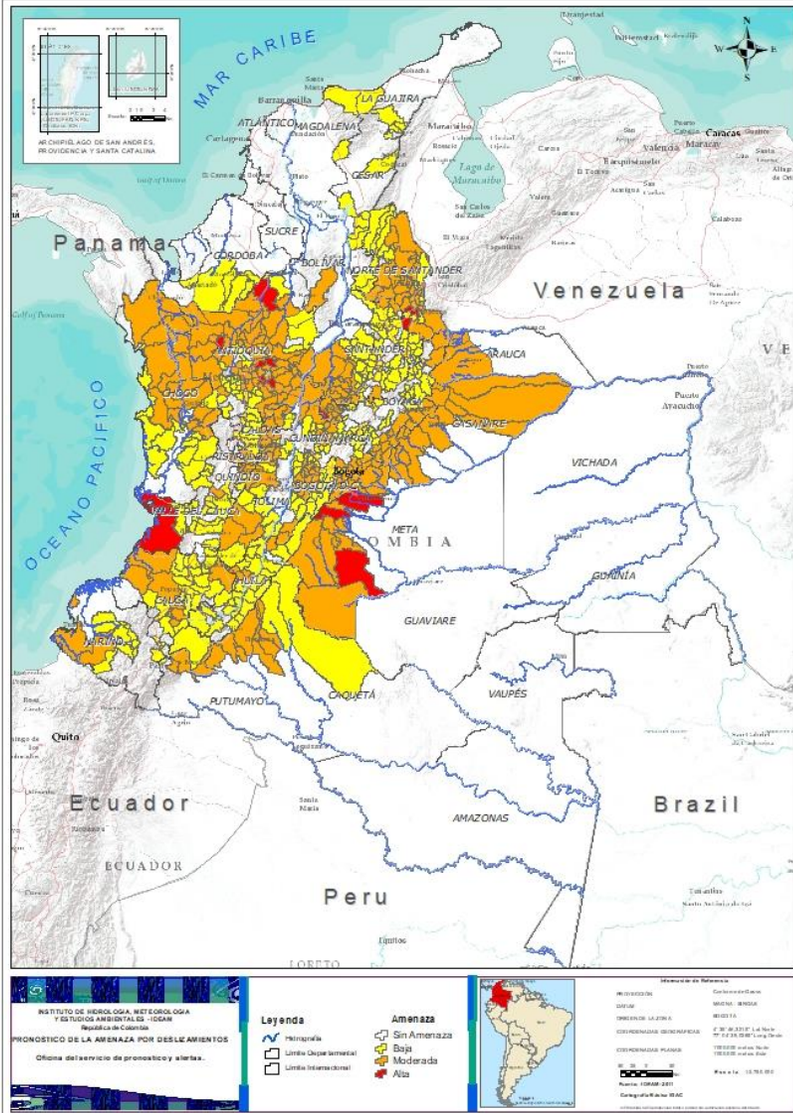
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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



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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

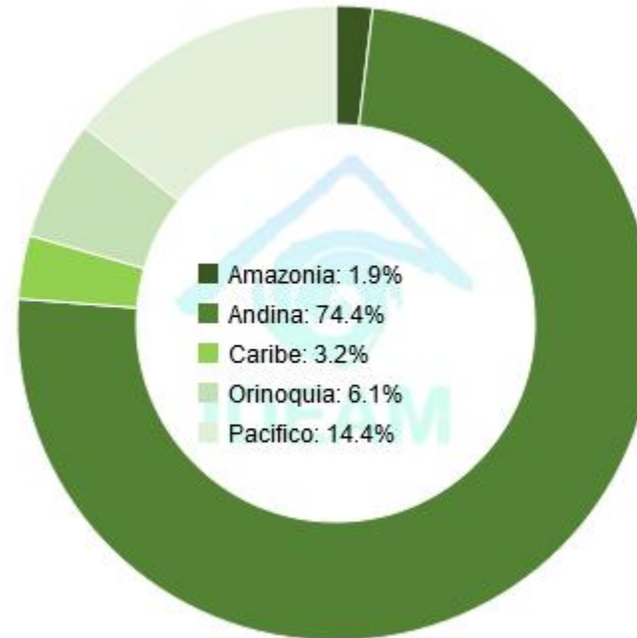


DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	7
BOYACÁ	1
META	4
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	15

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	65
ARAUCA	3
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	25
CALDAS	6
CAQUETÁ	7
CASANARE	15
CAUCA	10
CHOCÓ	11
CUNDINAMARCA	39
HUILA	4
META	13
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	24
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	3
RISARALDA	2
SANTANDER	19
TOLIMA	15
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	268

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	29
BOYACÁ	37
CALDAS	13
CAQUETÁ	2
CASANARE	1
CAUCA	23
CESAR	8
CHOCÓ	11
CUNDINAMARCA	45
CÓRDOBA	4
HUILA	25
LA GUAJIRA	5
MAGDALENA	1
NARIÑO	11
NORTE DE SANTANDER	12
QUINDÍO	3
SANTANDER	46
TOLIMA	16
VALLE DEL CAUCA	14
TOTAL	306

TOTAL MUNICIPIOS: 589

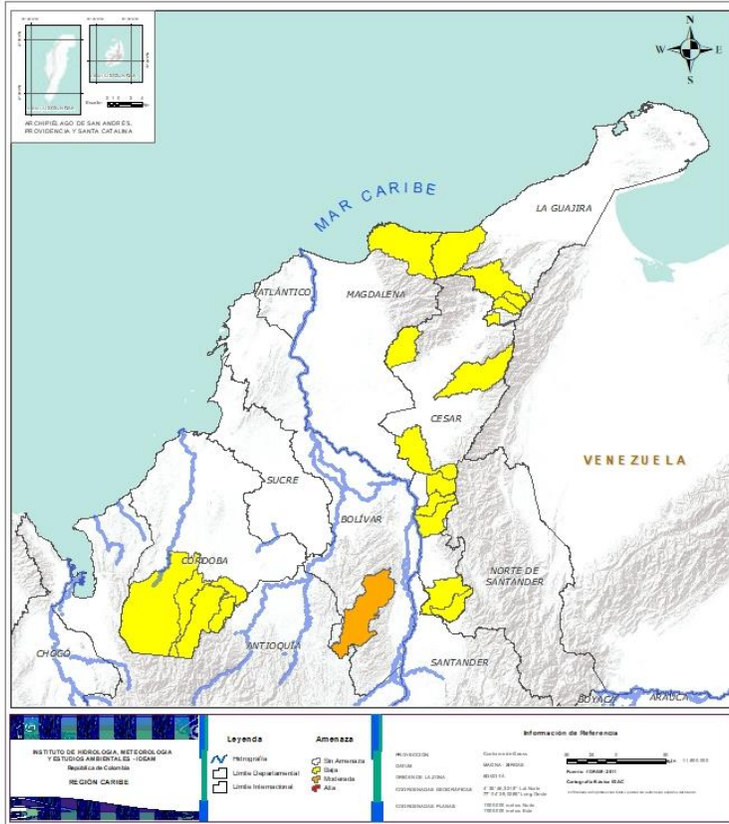




Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



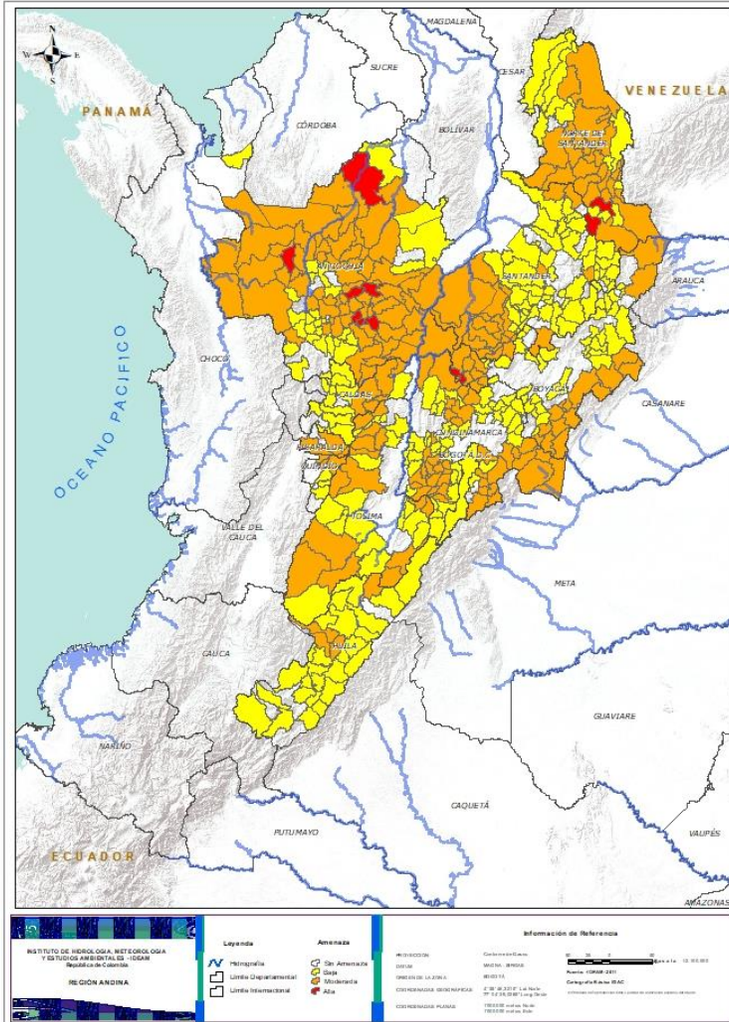
REGIÓN CARIBE



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Santa Rosa Del Sur.
	CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierraalta. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Santa Marta.



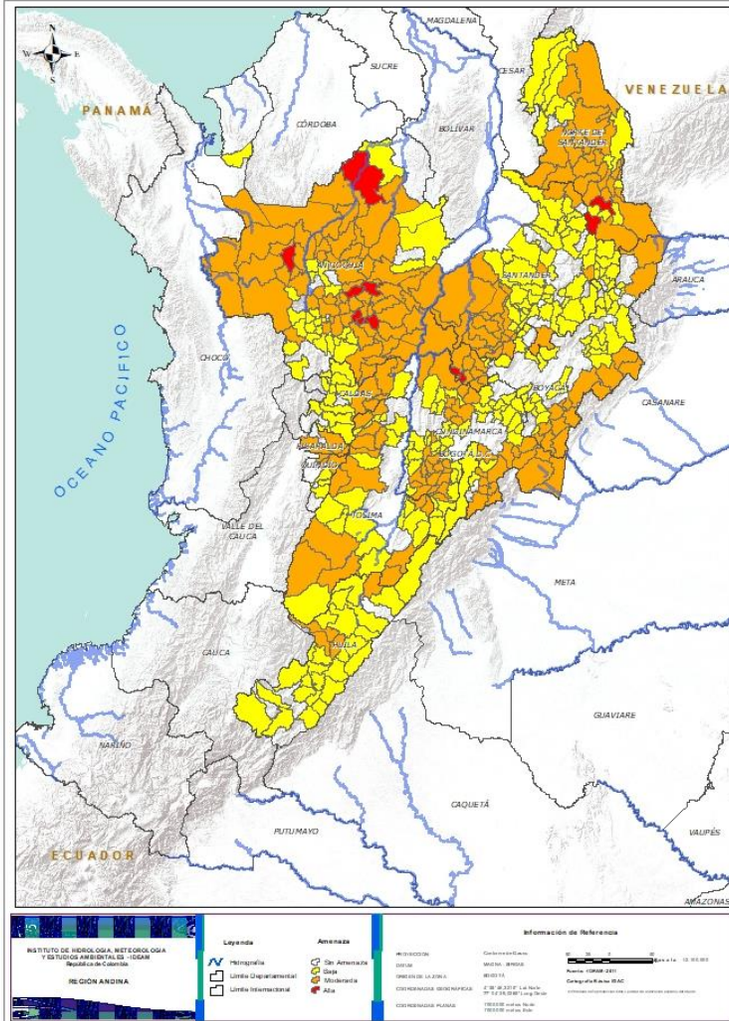
REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Barbosa, Cáceres, Cañasgordas, Granada, Marinilla, Santo Domingo, Santuario.</p> <p>BOYACÁ: Quípama.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Pamplona, Silos.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Alejandría, Amalfi, Angostura, Anorí, Argelia, Bello, Briceño, Buriticá, Caldas, Campamento, Caracol, Carmen De Viboral, Carolina, Cisneros, Cocorná, Concepción, Copacabana, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Envigado, Frontino, Giraldo, Girardota, Gómez Plata, Guadalupe, Guarne, Guatapé, Ituango, Maceo, Medellín, Murindó, Mutatá, Nariño, Peñol, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, Salgar, San Andrés, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San José De La Montaña, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Sonsón, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Buenavista, Campheroso, Chivor, Coper, Cubará, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Muzo, Otanche, Páez, Pajarito, Pauna, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, San Eduardo, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María.</p> <p>CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Samaná.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Cáqueza, El Colegio, El Peñón, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gama, Granada, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, Medina, Nilo, Pacho, Paime, Paratebuena, Puerto Salgar, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, Sylvania, Supatá, Tena, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Ubaque, Vergara, Viotá, Yacopí.</p> <p>HUILA: Íquira, Teruel, Villavieja, Yaguará.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cáchira, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Herrán, La Esperanza, Los Patios, Lourdes, Pamplonita, Salazar, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo, Villa Caro, Villa Del Rosario.</p> <p>QUINDÍO: Circasia, Filandia, Salento.</p> <p>RISARALDA: Pereira, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Cimitarra, El Peñón, El Playón, Florián, Galán, Gámbita, Guavatá, Jesús María, La Belleza, Landázuri, Molagavita, Puente Nacional, Puerto Parra, Sucre, Suratá, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Libano, Melgar, Murillo, Rioblanco, Santa Isabel, Villahermosa.</p>



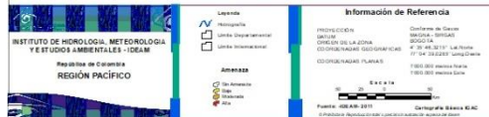
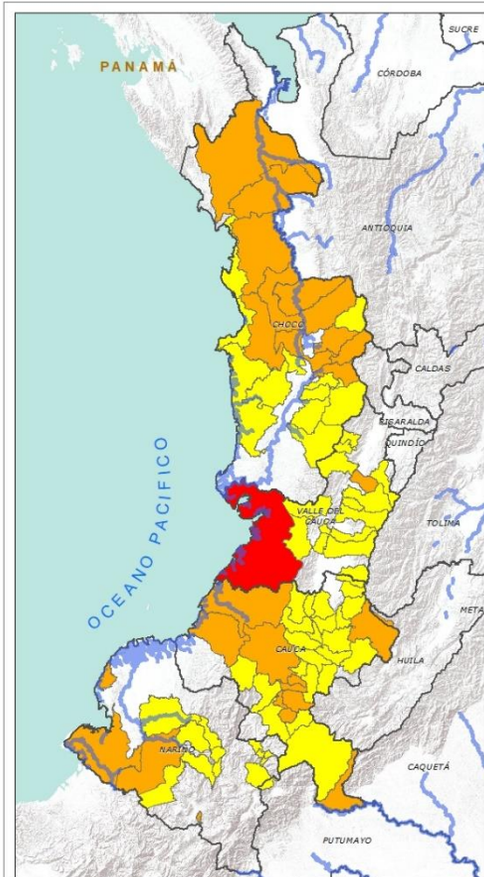
REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Apartadó, Armenia, Belmira, Betulia, Caicedo, Caramanta, Caucasia, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Heliconia, La Ceja, La Estrella, La Unión, Liborina, Montebello, Olaya, Remedios, Sabaneta, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Segovia, Titiribí, Venecia, Yalí.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Arcabuco, Betéitiva, Boavita, Briceño, Chinavita, Chita, Cómbita, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, Mongua, Monquirá, Pachavita, Panqueba, Paz De Rio, Pesca, Rondón, Saboyá, San José De Pare, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sotaquirá, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tunungá, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Anolaima, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, Facatativá, Gachetá, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Pandi, Pasca, Pulí, Ricaurte, San Bernardo, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sibaté, Simijaca, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tausa, Topaipí, Útica, Venecia, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Zipacón.</p> <p>HUILA: Agrado, Aipe, Algeciras, Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Garzón, Gigante, Guadalupe, Hobo, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Pital, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui, Tesalia.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cócota, Convención, Cúcuta, El Carmen, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Ragonvalia, San Calixto, San Cayetano, Teorama.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Pijao.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Barichara, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Encino, Enciso, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Güepsa, Hato, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Palmar, Palmas Del Socorro, Piedecuesta, Rionegro, San Andrés, San Benito, San José De Miranda, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Tona, Valle De San José, Zapatoca.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Casabianca, Coyaima, Cunday, Lérida, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villarrica.</p>



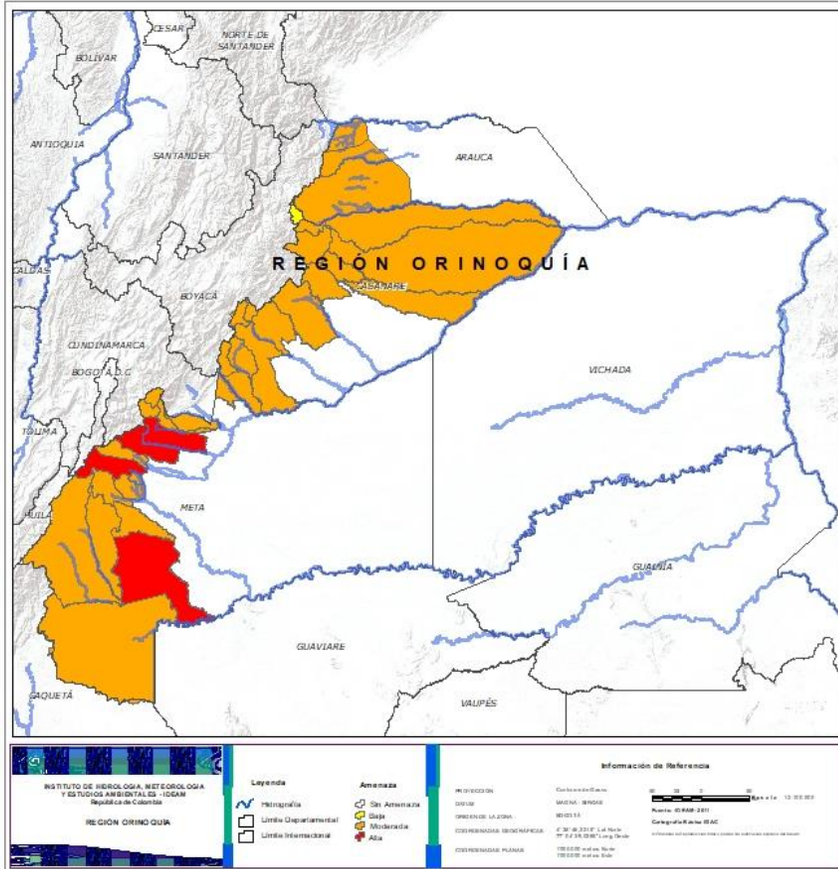
REGIÓN PACÍFICO



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.
	CAUCA: Almaguer, El Tambo, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Piamonte, Rosas, Sucre, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó. NARIÑO: Aldana, Barbacoas, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande.
	CAUCA: Argelia, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Rio Iró (Santa Rita), San José Del Palmar, Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüi (Payán), Ricaurte, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago). VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vijes, Yumbo.



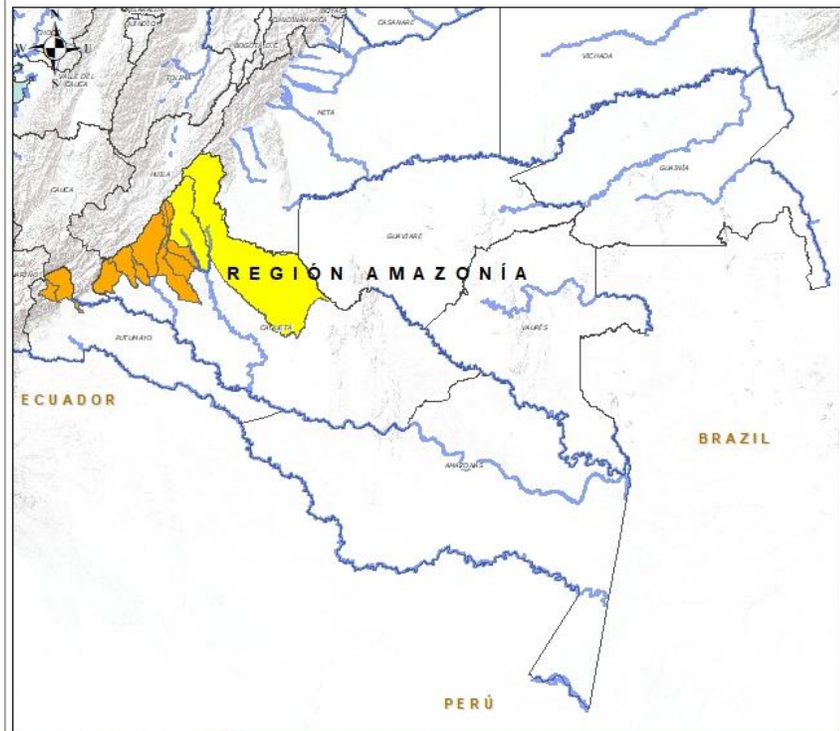
REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



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



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

Medellín – Cañasgordas km 67
Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125
San Jerónimo – San Pedro
Uramita – Dabeiba Km 26
Mutatá - Dabeiba Km 105 + 100
Vía la Palmas – Medellín
Urrao – Betulia
Puerto Boy – Betania
Los llanos – Taraza
Glorieta Palmas – Don Diego km 13+400
Mutatá – Dabeiba Km 100+650

ANTIOQUIA - CHOCÓ

Ciudad Bolívar (Sector la Mansa) – Quibdó

BOYACÁ

Dos y Medio –Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050
Arcabuco – Tunja
Guateque – El Secreto Km 54+060

BOYACÁ - CASANARE

Sogamoso – El Crucero – Aguazul
Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas

CASANARE

Yopal-Paz De Ariporo Km 2+300

CAUCA

Mojarras – Popayán Km 82
Mocoa –Pitalito Km 80 + 500
Popayán – Cali Km 21 y 25

CAUCA - NARIÑO

Popayán – Pasto Km 83

CAQUETÁ

Depresión el Vergel – Florencia Km 45+500



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

CHOCÓ

Quibdó – Medellín Km 35
Quibdó – La Mansa Km 49

CUNDINAMARCA

El Colegio – San Antonio de Tequendama Km 4+150
Girardot – Bogotá Km 34+900

HUILA

Altamira – Gabinete
Candelaria – Laberinto Km 6+720 y Km 22
Neiva – Balsillas Km 34+300 y Km 40
Pitalito – Garzón Km 25+900
Orrapihuassi – El Vergel km 4+500
Túquerres – Samaniego Km 28+50
Cebadal – Santa Bárbara Km 7 +100
Junín – Pedregal Km 110+500

NARIÑO

Pasto – Mojarras Km 8+500 y Sector Hato Viejo Km 21+450
Pasto – Mojarras Km 19+900 y Km 21+200
Rumichaca – Pasto Km 22+300 Y Km 34+400

META

Bogotá – Villavicencio Km 12+200

NORTE DE SANTANDER

Vía La Soberanía Km 67 y 41

PUTUMAYO

Pasto – Puente Pepino Km 85+500
Pasto – Buesaco Km 60+500
Mocoa – Pitalito
Pasto – Mocoa Km 115+600

RISARALDA

Santa Cecilia – Asia Km12+160 y Km 21+100

TOLIMA

Manizales – Fresno Km 63+100



RESUMEN

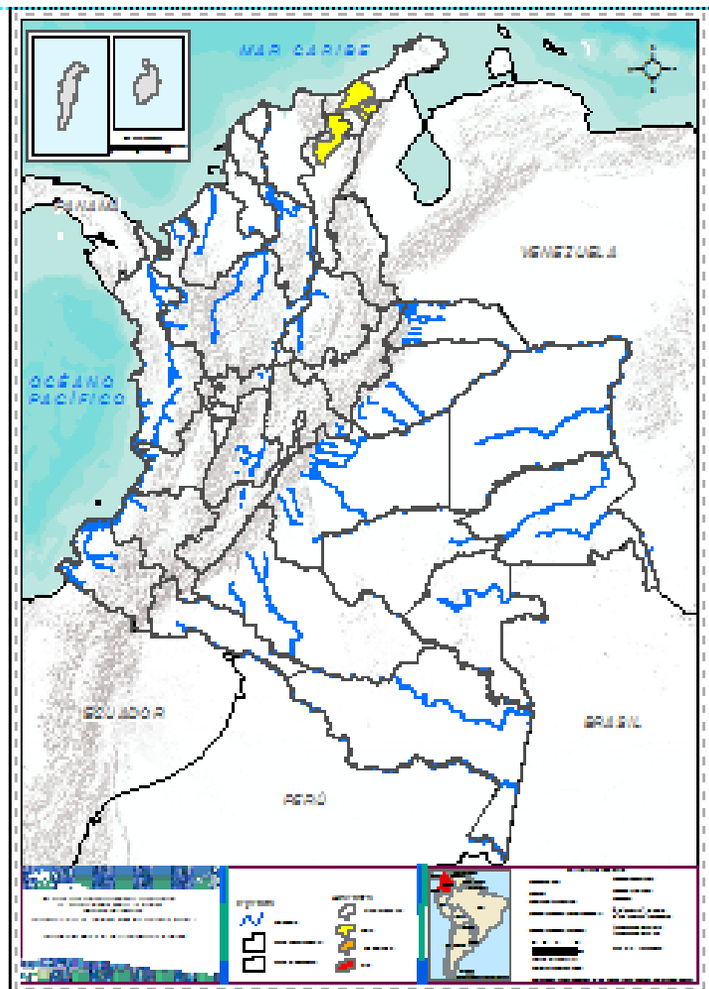
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de la región Caribe por este tipo de eventos



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



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 5

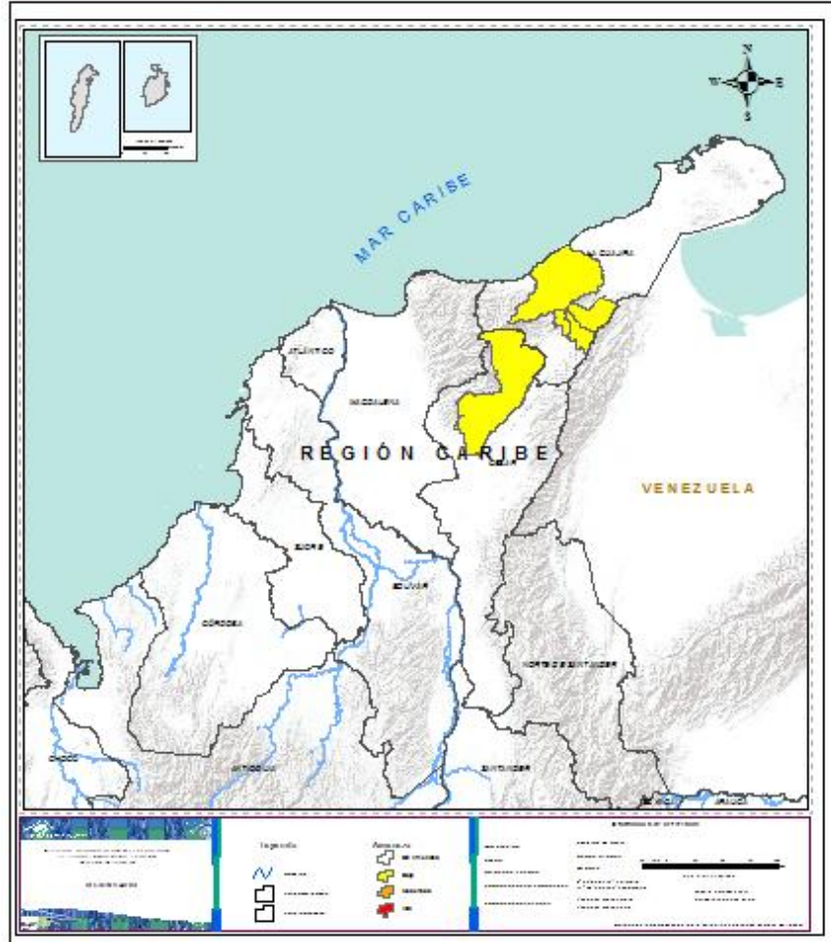
Municipios por región



DEPARTAMENTO	Nº
CESAR	1
LA GUAJIRA	4
TOTAL	5



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CESAR: Valledupar
LA GUAJIRA: Barrancas, Distracción, Fonseca Riohacha.,



**CONDICIONES
NORMALES**

**REGION ANDINA
REGION ORINOQUIA
REGION PACIFICA
REGION AMAZONICA**



DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



DEFINICIONES

Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).

Conato (Incendio): Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m², de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.

Incendio de la cobertura vegetal: Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m², ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.

Incendio forestal: Un incendio forestal es un “fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta”. Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)

RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.

A los consejos departamentales y municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

AO

Altura significativa de la ola

DV

Dirección predominante del viento

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

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



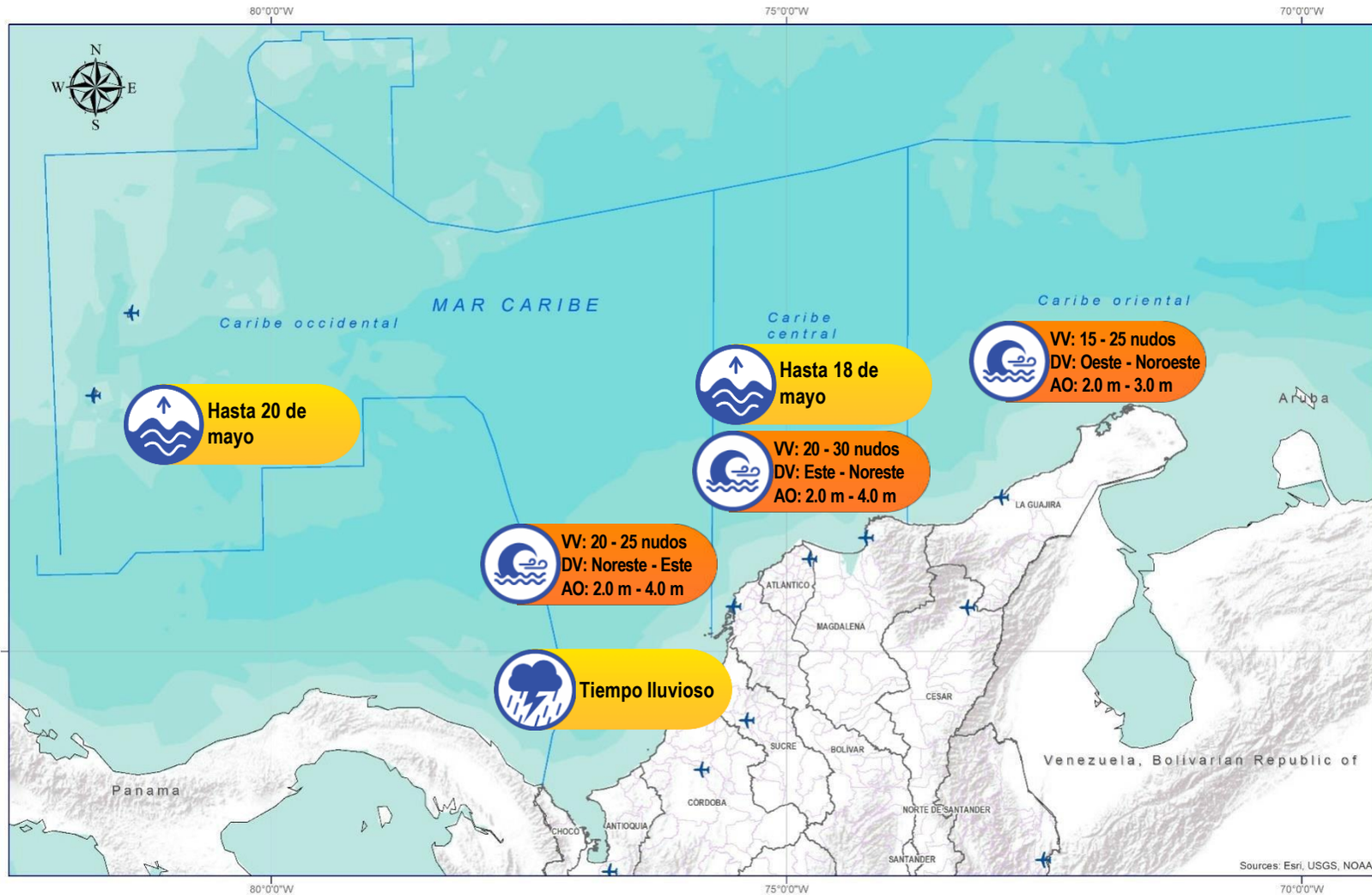
Pleamar

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



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

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



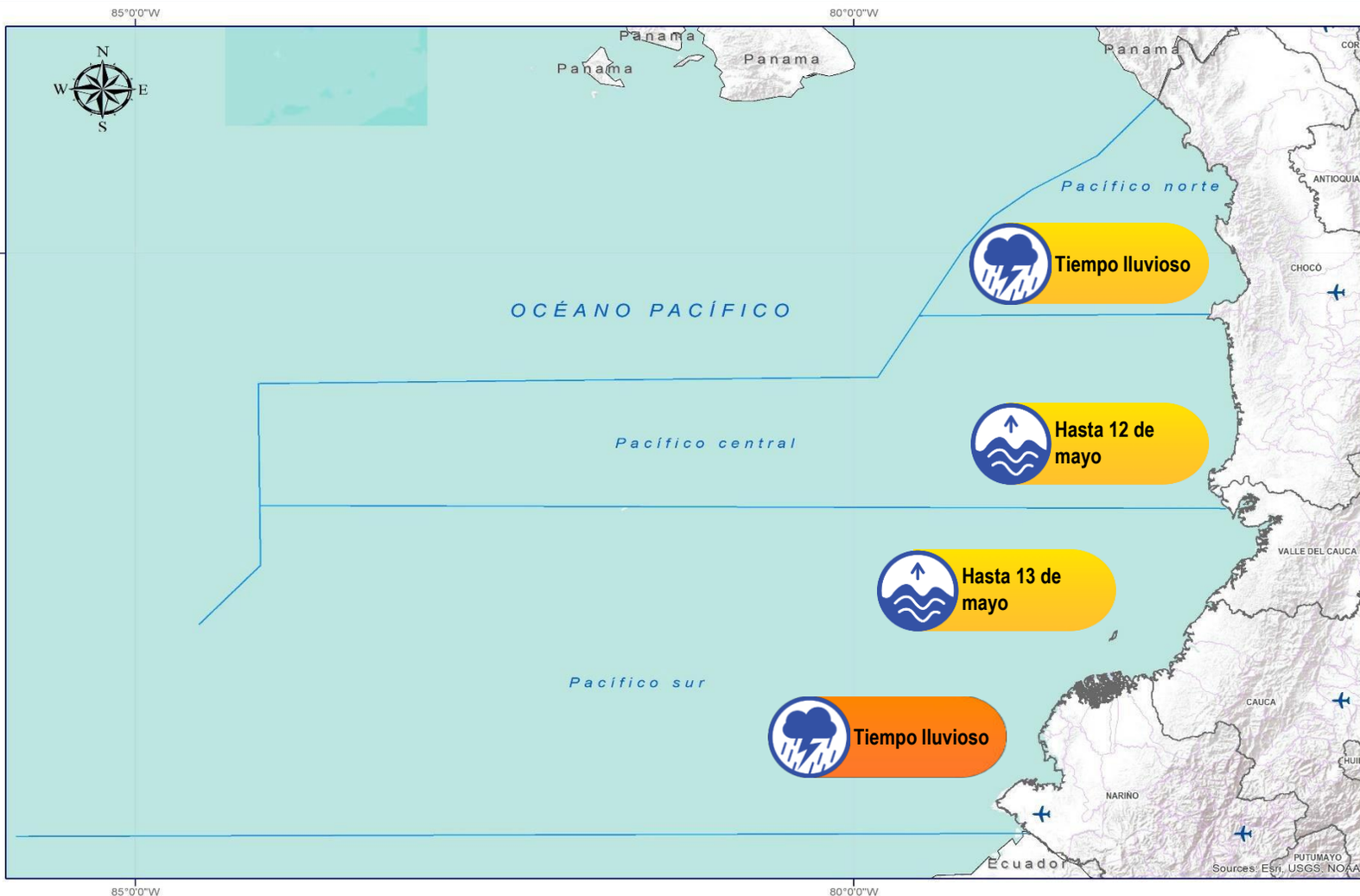
Pleamar

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



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



Tiempo lluvioso

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

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

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



Pleamar

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

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



Viento y oleaje

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

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

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

INFORME TÉCNICO DIARIO

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

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboró:

Cristian Arango – Danys Ortiz (Meteorología).

Carlos MERCHÁN (Hidrología).

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra).

Gloria Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Germán Sopó (Datos).

Martha Cecilia Cadena (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)

