

INFORME TÉCNICO DIARIO

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 1 de mayo de 2021.
Hora de actualización 13:30 HLC

Boletín No.

121



CONTENIDO

[Lo más destacado](#)

[Precipitación](#)

[Temperaturas](#)

[Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire](#)

[Condiciones Hidrometeorológicas actuales](#)

[Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas](#)

[Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales](#)

[Alertas Hidrológicas](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional](#)

[Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano](#)



Alerta
ROJA

PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta
NARANJA

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



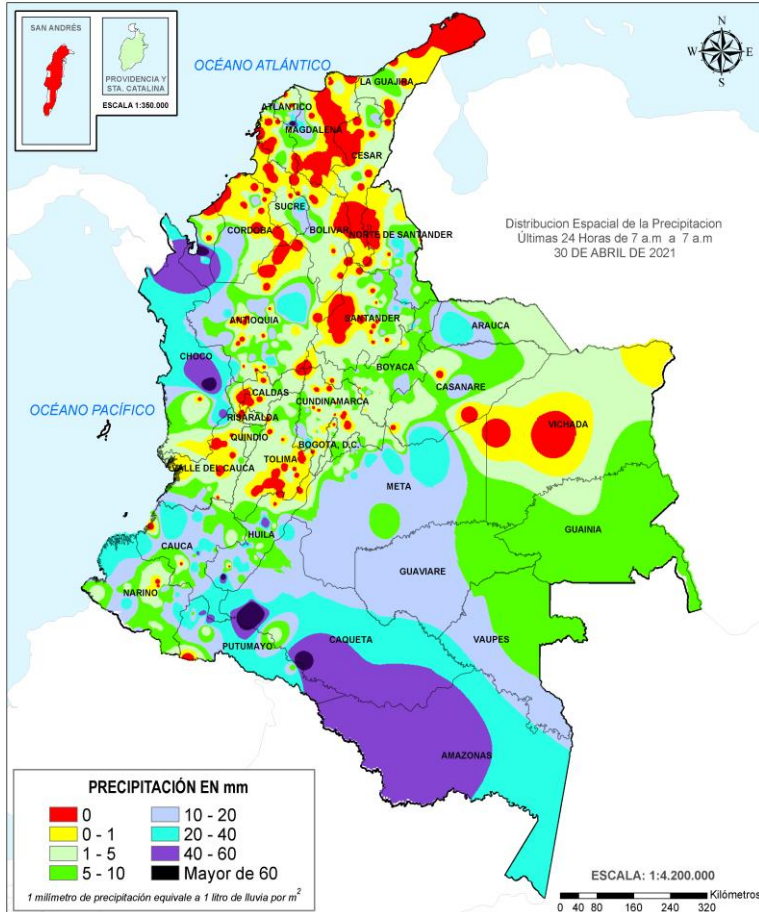
Alerta
AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

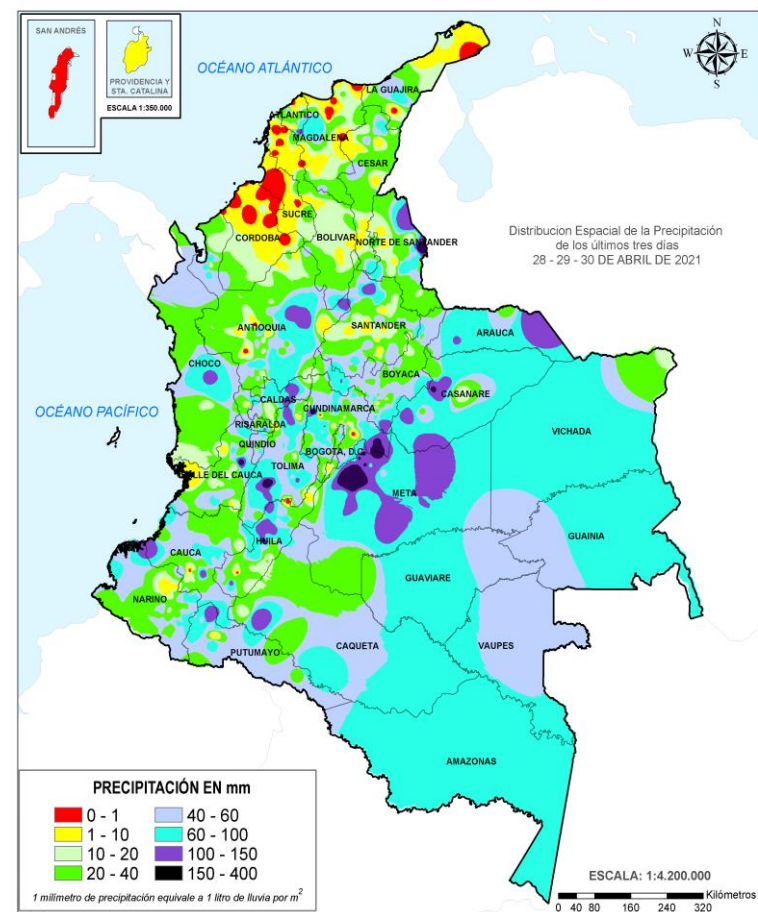
Alertas vigentes hasta: 1 de mayo de 2021 - 12:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del viernes 30 de abril hasta las 7:00 HLC del sábado, 1 de mayo de 2021

Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del miércoles 28 de abril hasta las 7:00 HLC del sábado, 1 de mayo de 2021.

Fuente: IDEAM.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Descenso importante en las lluvias en todo el país, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Amazonia, Andina y Pacífico. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de **Valparaíso (Caquetá)**, con **95.5 mm**.



Alerta ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios del departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Huila, Meta, Norte de Santander, Risaralda, Tolima, Nariño y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de ríos Atrato-Darién, Catatumbo, San Juan, Patía, Mira, Baché, Aipe-Chenche, Cabrera, Cuenca del río Sumapaz y Bogotá, Cuenca del río Negro, Carare, Risaralda, Nechí, Zona de La Mojana, Guaviare, Meta y Caquetá.



Alerta NARANJA

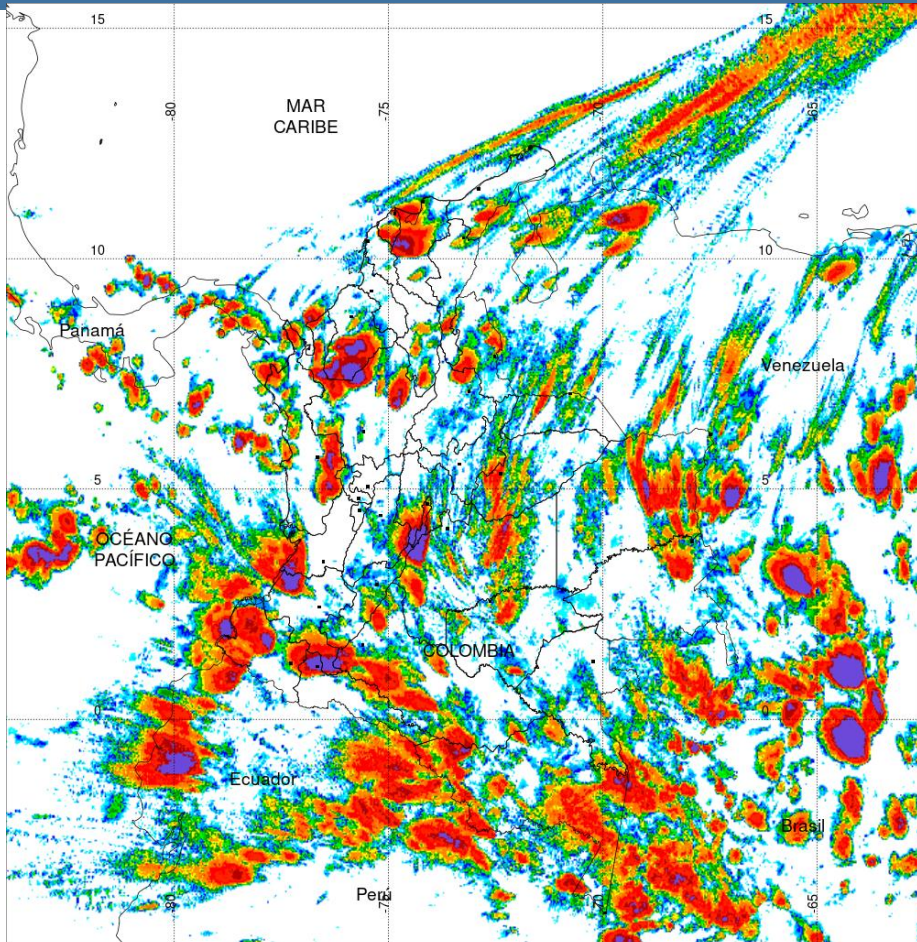
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en áreas hidrográficas de cuencas hidrográficas de Caribe, Magdalena-Cauca, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por viento y oleaje en el Caribe occidental en cercanía al Golfo de Urabá.

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

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



Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)

APR 30 DE 2021 (7:00) - MAY 01 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(142/144 imágenes)



Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 80.0 mm en las últimas 24 horas

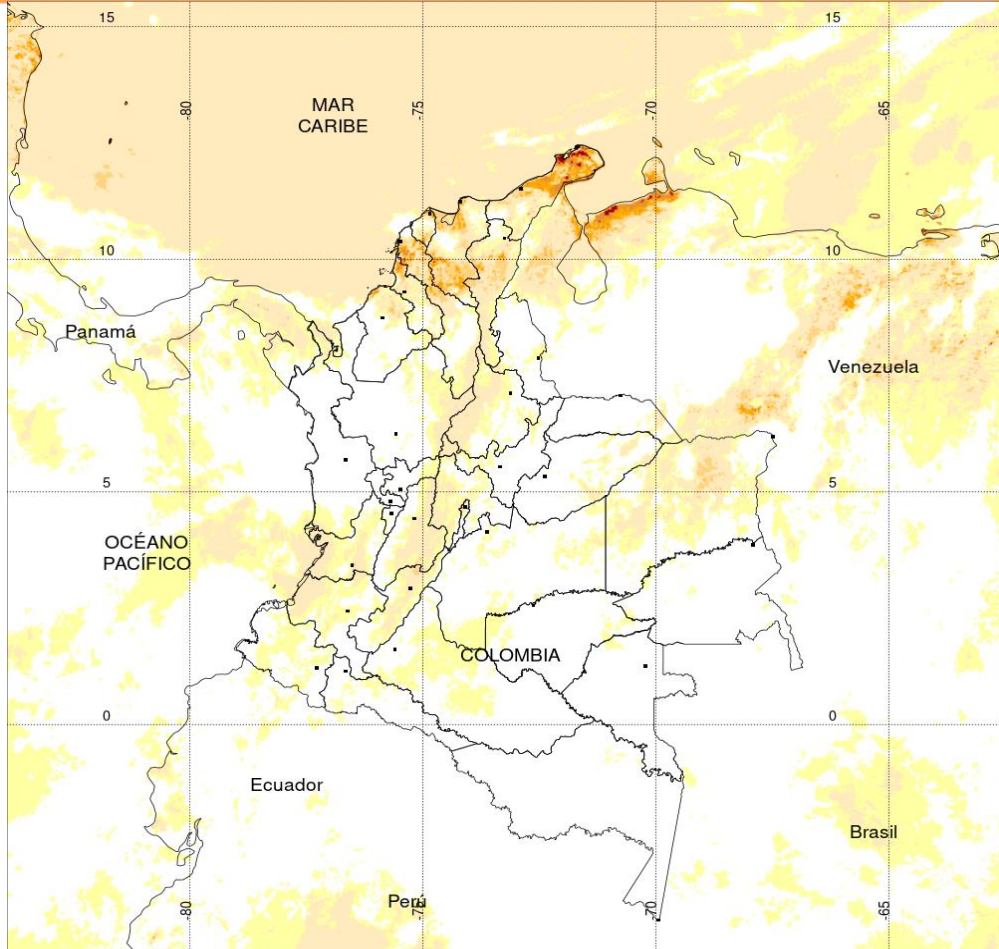
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	La Chorrera (57.7).
ANTIOQUIA	Turbo (79.0), Carepa (57.9), Chigorodó (50.5), Betania (38.0), Vegachí (36.0), La Unión (31.7).
ATLÁNTICO	Campo de La Cruz (77.5), Candelaria (30.0)..
CAUCA	Rosas (46.2), Guapi (35.3), Popayán (35.3), López de Micay (34.0), La Vega (31.6), Puracé (30.0).
CAQUETÁ	Valparaíso (92.5).
CHOCÓ	Lloró (65.8), Quibdó (48.0), San José del Palmar (40.8).
HUILA	San Agustín (82.0), Palermo (60.0), Paicol (42.0), La Plata (31.2), Oporapa (31.0), Elías (30.0).
META	Puerto López (37.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (33.0), Mosquera (30.0).
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (30.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (82.5), Mocoa (48.8).

SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS PROMEDIOS HISTÓRICOS DE LLUVIA EN LOS DEPARTAMENTOS DE META, CASANARE Y BOYACÁ

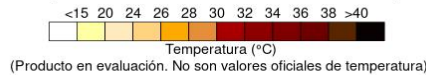


Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2021-05-01 09:00:00 a 2021-05-01 09:50:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Fuente:
Imágenes GOES-16
(Imágenes)



Temperaturas Máximas

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Valledupar (38.4), Bosconia (38.0).

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

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

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
CUNDINAMARCA	Choachí (2.0), Facatativá (4.6), Tenjo (5.0).

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

Durante la jornada del día de hoy se han presentado condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto en el territorio nacional, con condiciones de predominio de tiempo seco, salvo sectores puntuales de los departamentos de Chocó, Córdoba, sur de Sucre, Boyacá, noroccidente de Antioquia, Cauca y Nariño, donde se registraron lluvias ligeras a moderadas en las primeras horas de la mañana.

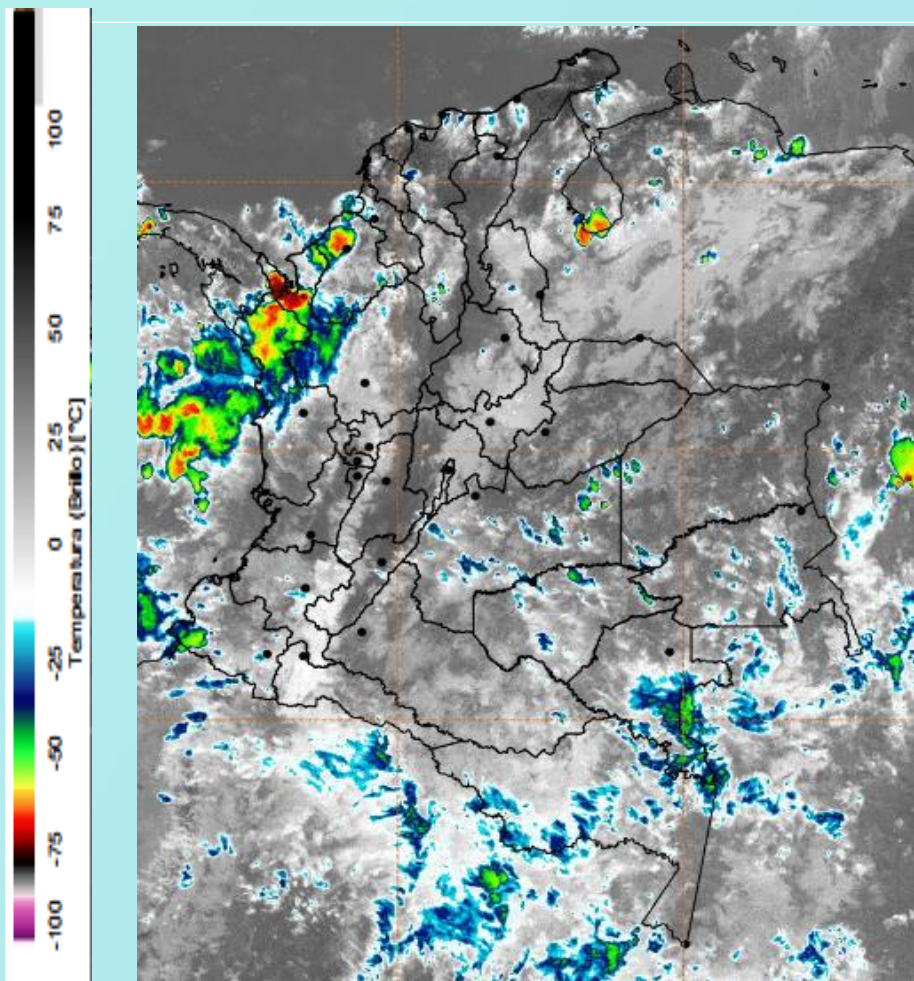
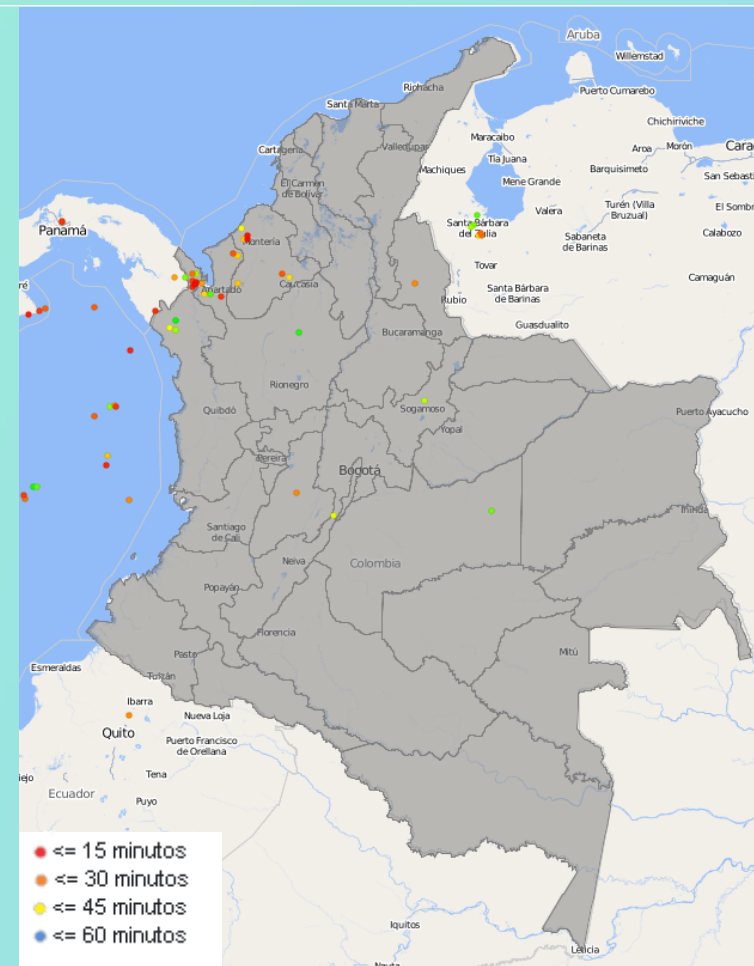


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 1 de mayo de 2021.
Hora 12:20 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

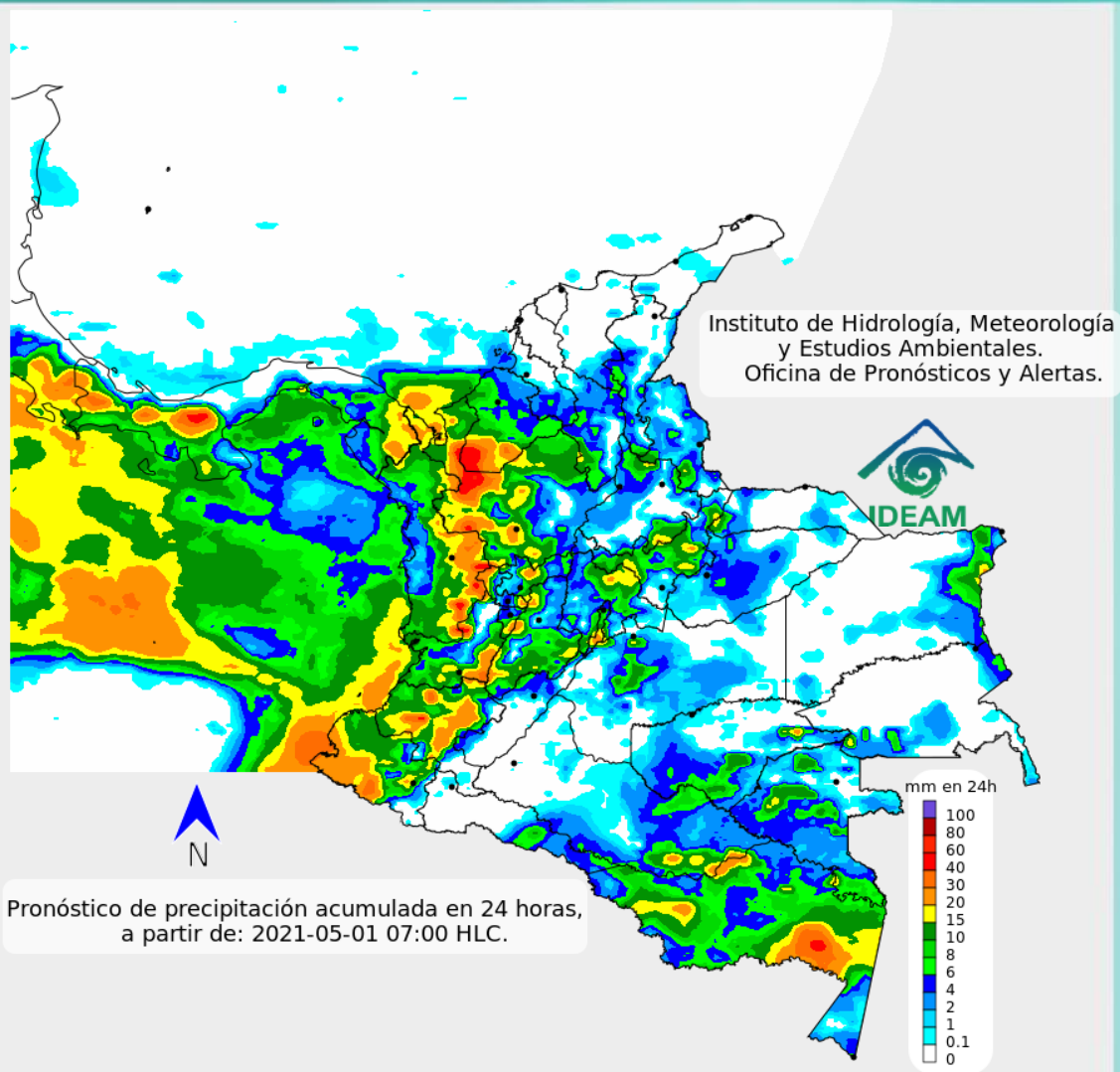


Descargas eléctricas en las última hora.
Fuente: Keraunos S.A.S.

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



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

El pronóstico editado indica una jornada de predominio de tiempo seco en las horas de la mañana, e incremento de la nubosidad y probabilidad de las precipitaciones hacia las horas de la tarde y noche en departamentos de las regiones Pacífica, Andina (centro-norte), Amazonia (sur) y Caribe (occidente). Los departamentos donde se esperan mayor volumen de lluvias son Chocó, Valle del Cuaca, Cauca, Nariño, Córdoba, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Vaupés y Amazonas.

Para el centro de la Orinoquia se prevé predominio de tiempo seco, aunque en zonas de Casanare, Meta y oriente de Vichada son probables lluvias de menor intensidad.

En el centro y oriente de la región Caribe se prevé predominio de tiempo seco, así como en el área insular del Archipiélago de San Andrés Providencia y Santa Catalina, aunque son probables lloviznas en Sucre y Bolívar.



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

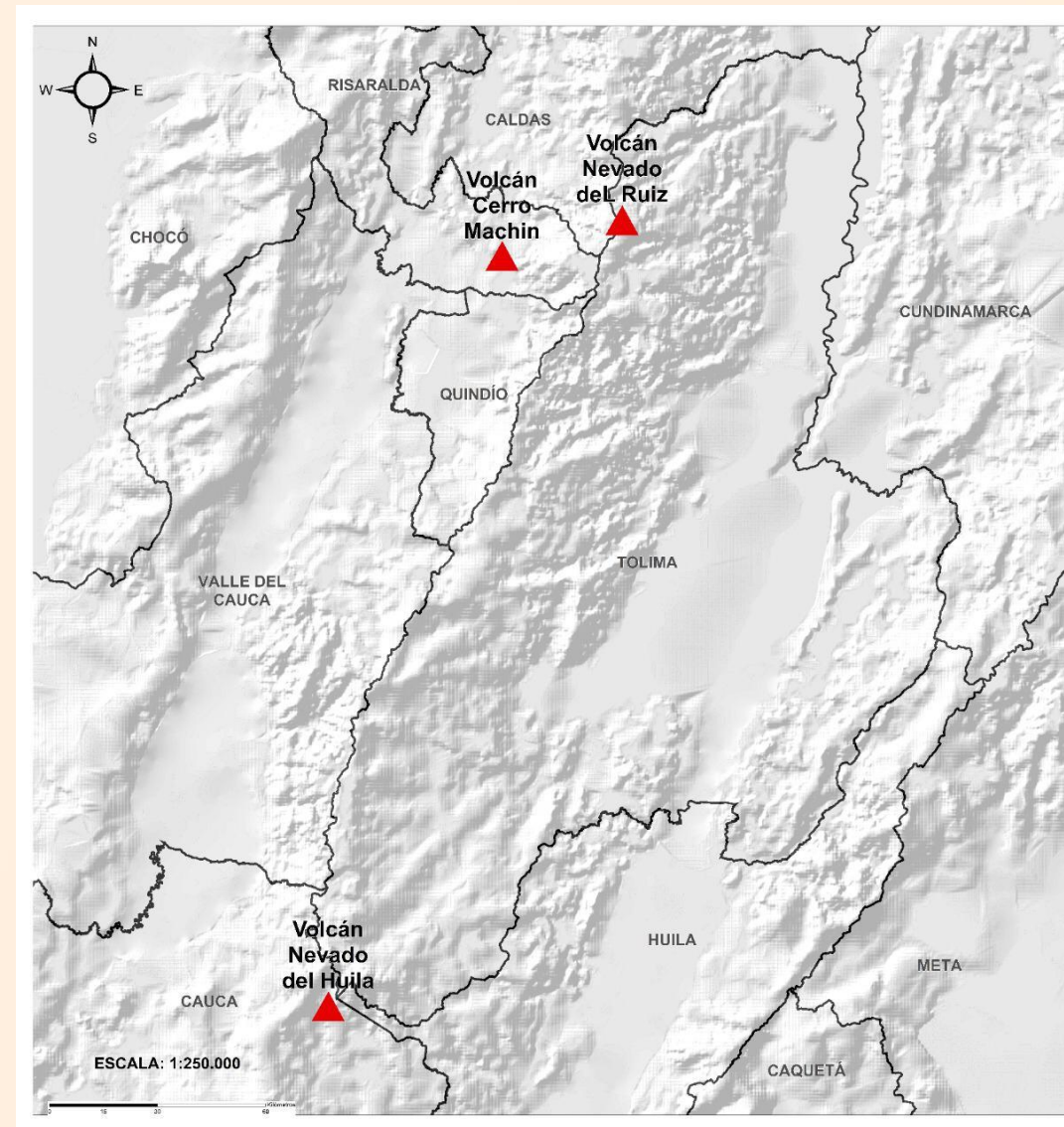
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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 - Lloviznas			
Tarde: Cielo nublado - Lluvias			
Noche: Cielo nublado - Lloviznas			
Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco			
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR	0 - 5	0 - 9
24.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo nublado - Lluvias			
Noche: Cielo nublado - Lloviznas			
Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco			
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias			
Noche: Cielo nublado - Lloviznas			
Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco			
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR-SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

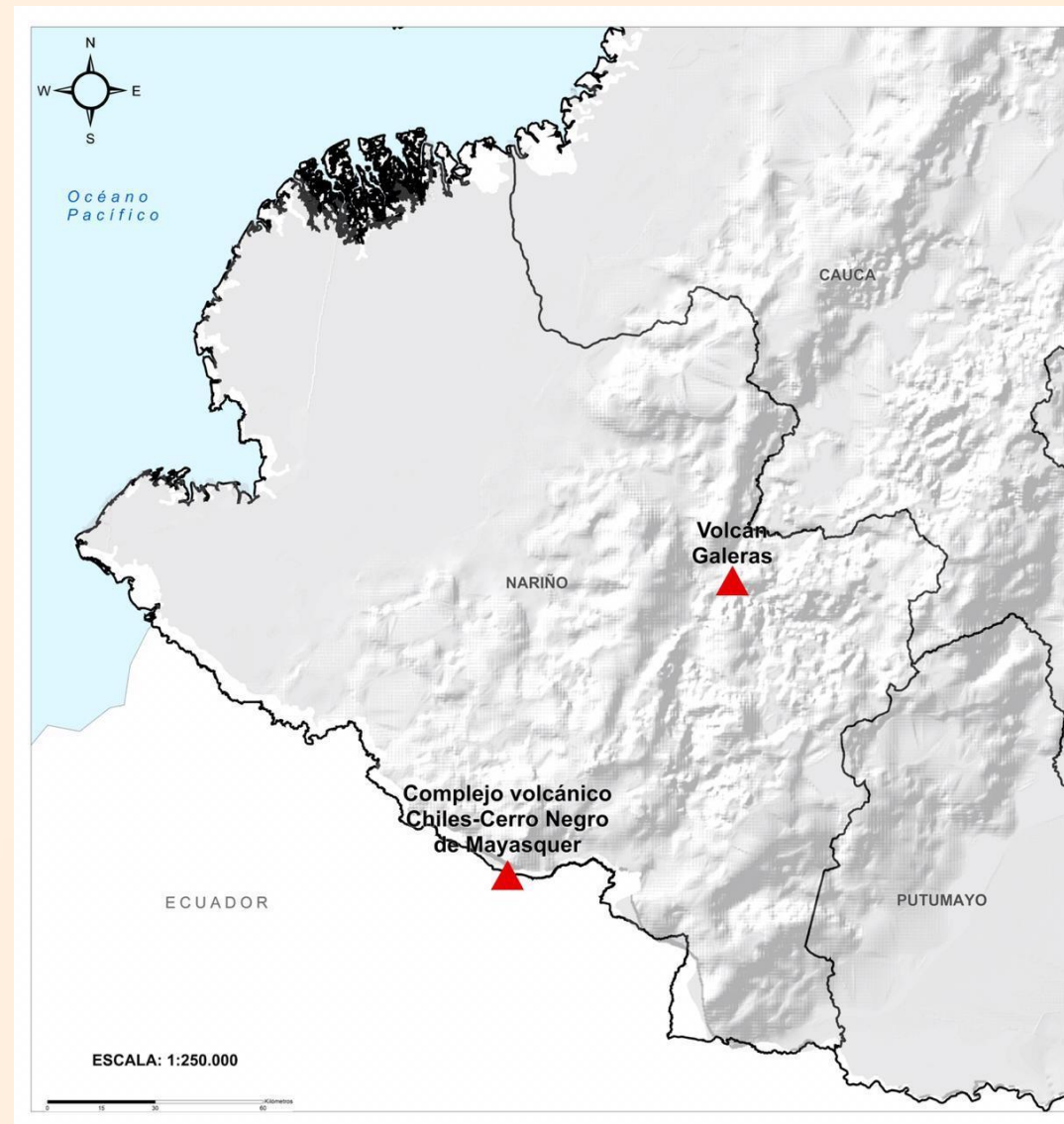




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

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



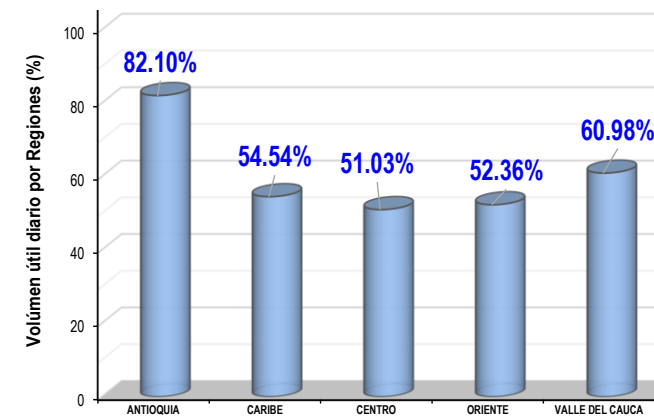
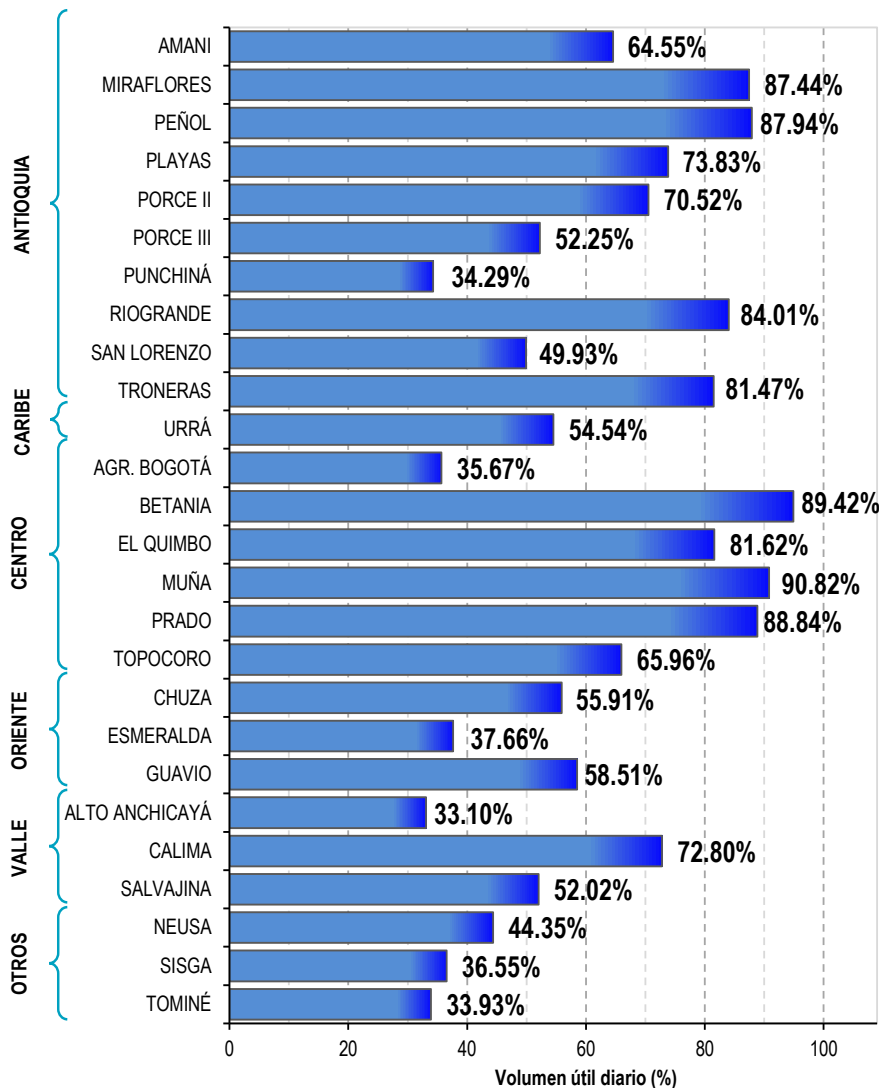


Estado de los Embalses



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

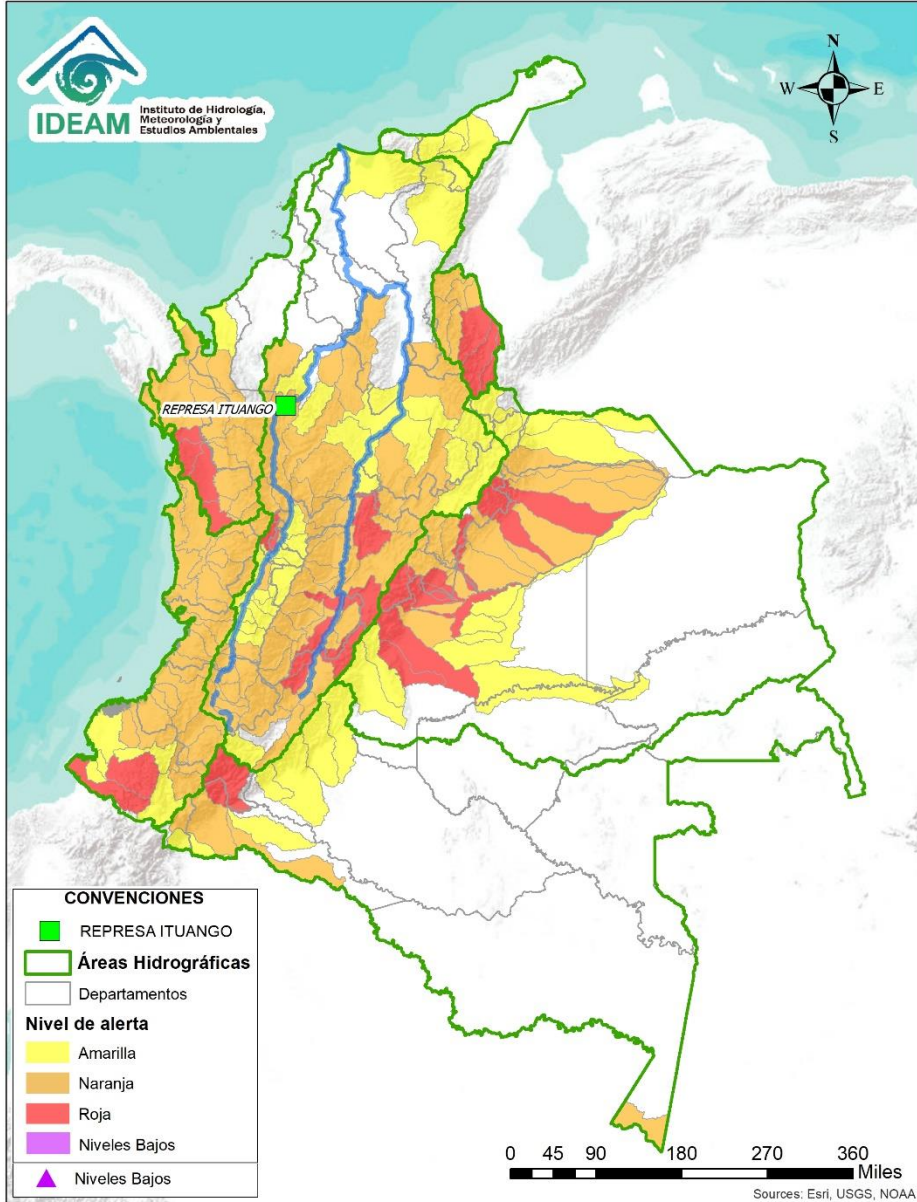


Infografía: IDEAM

Fuente: XM



Alertas Hidrológicas



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

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



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



LLUVIAS



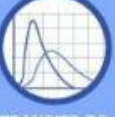
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



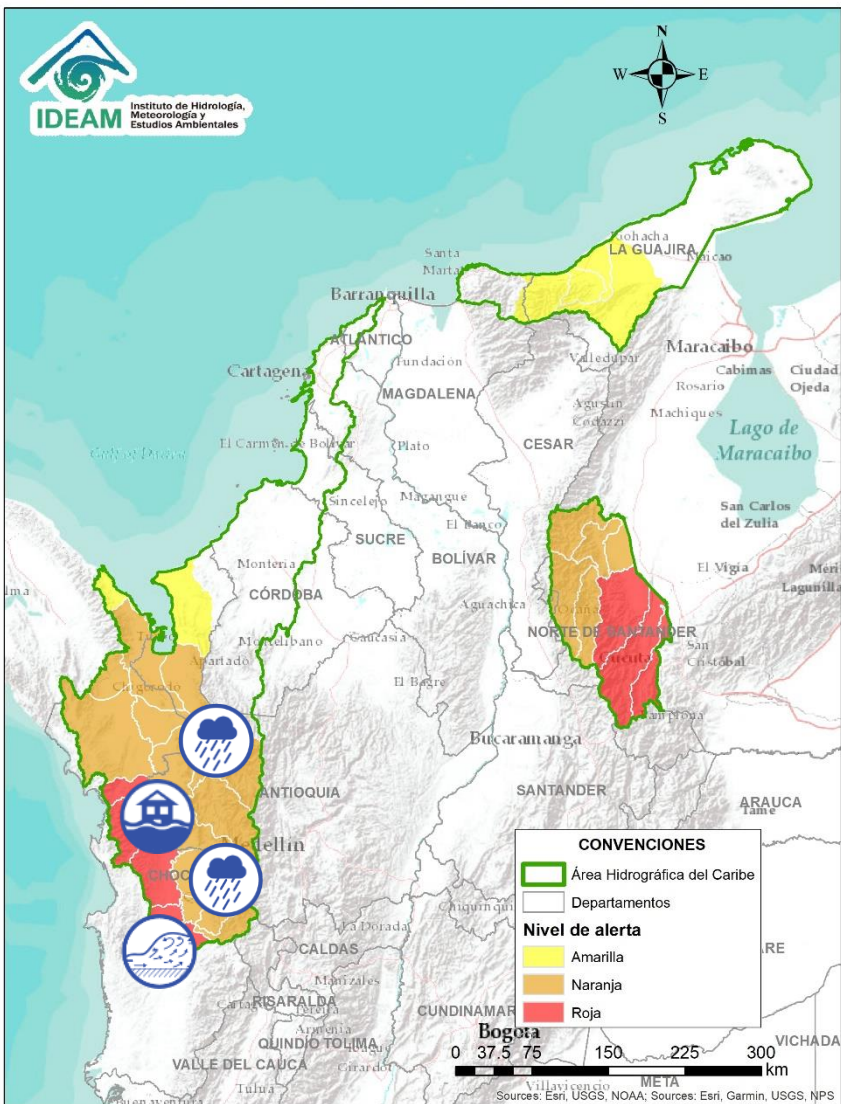
TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



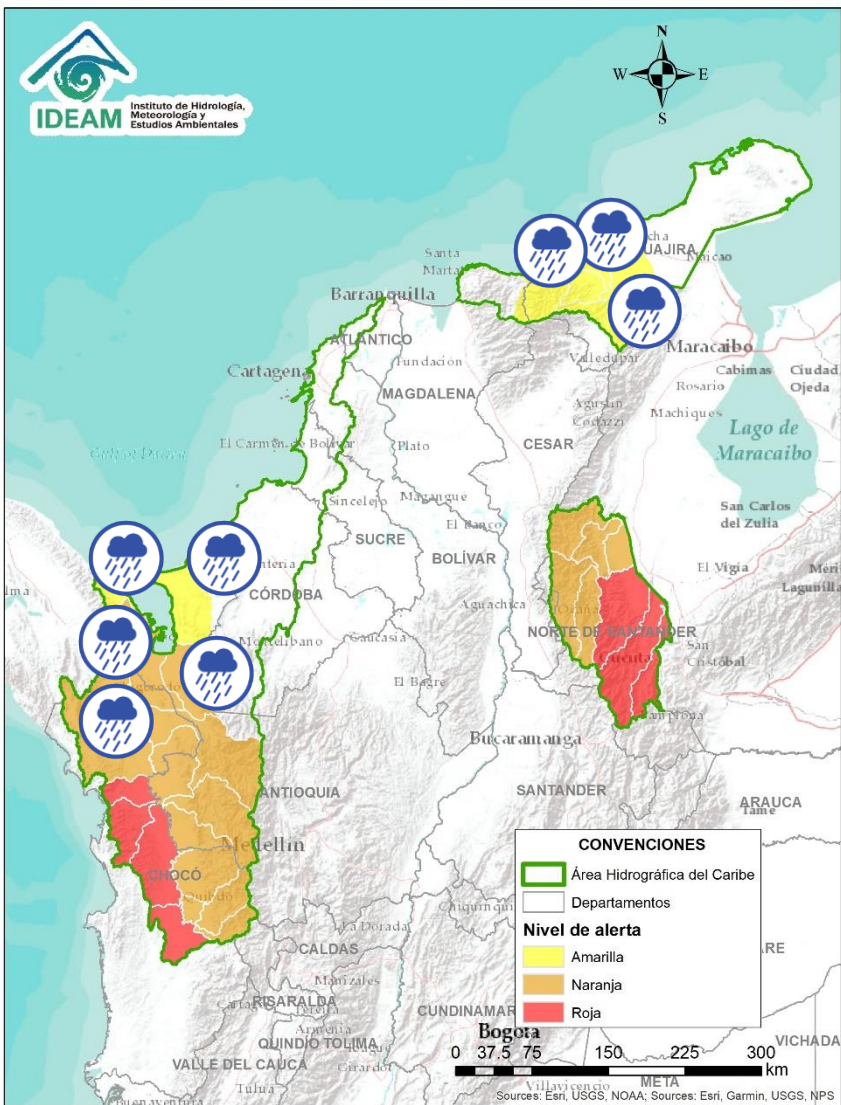
INUNDACIONES



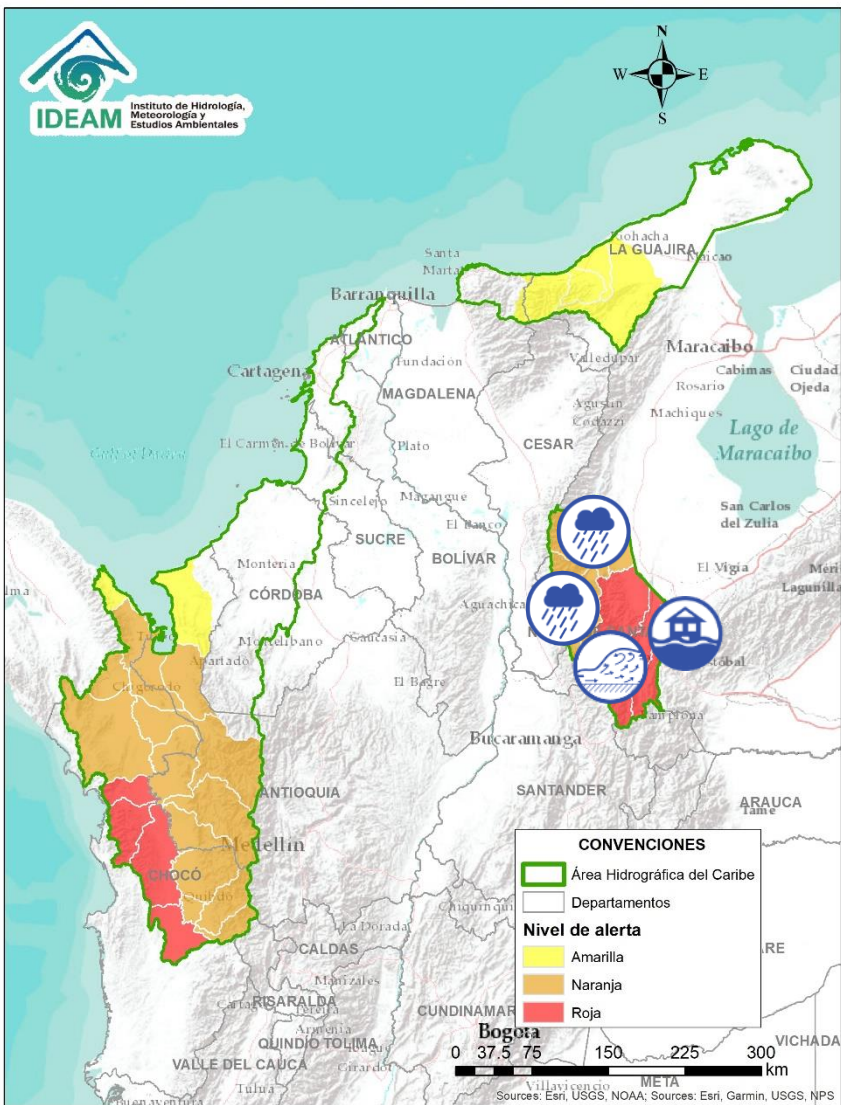
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes los ríos Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca del río Quito	Crecientes súbitas en el río Quito. Nota: Inundaciones del río Quito a la altura del municipio de Cértégi (Chocó) (23/04/2021).
	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	Crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá, Pogué 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. Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Chocó, reportan inundaciones por desbordamiento de los ríos Atrato, Napipí, Opogadó, Bojayá, Pogué y sus afluentes, causando afectaciones en 187 viviendas del municipio Bojayá (Antioquia).
	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).



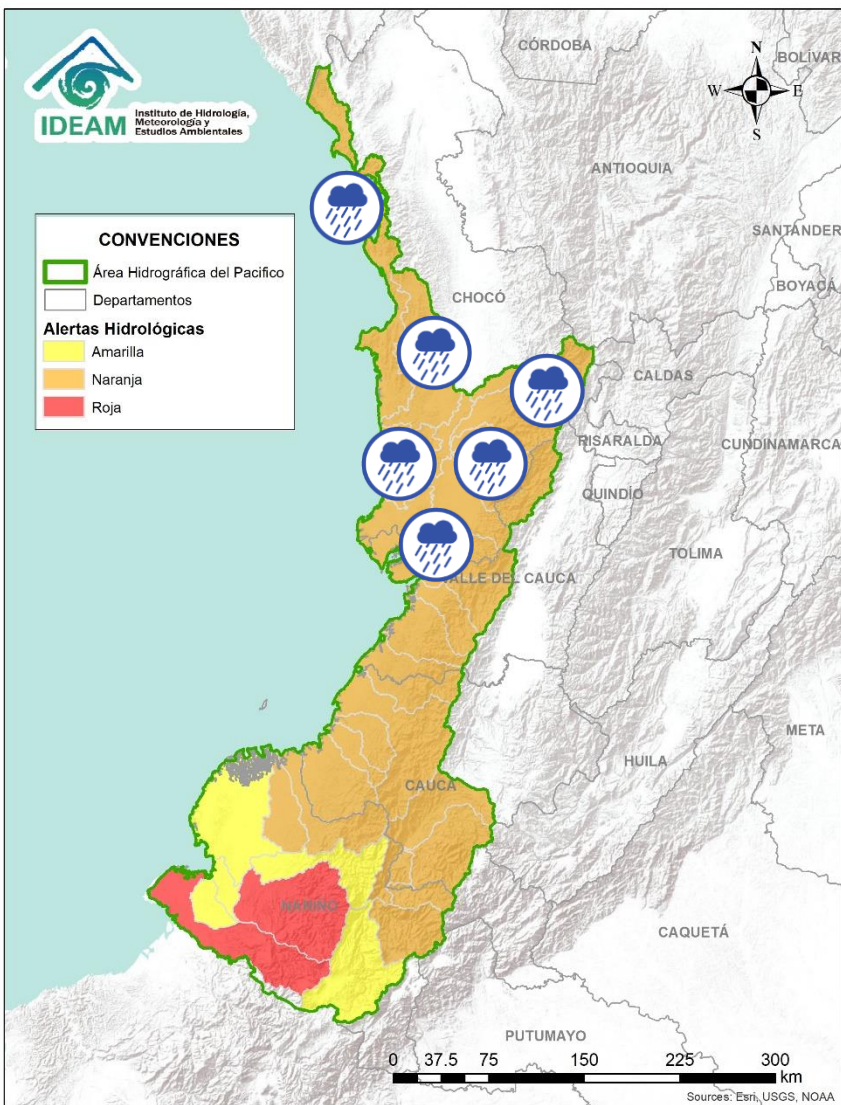
Área Hidrográfica del Caribe



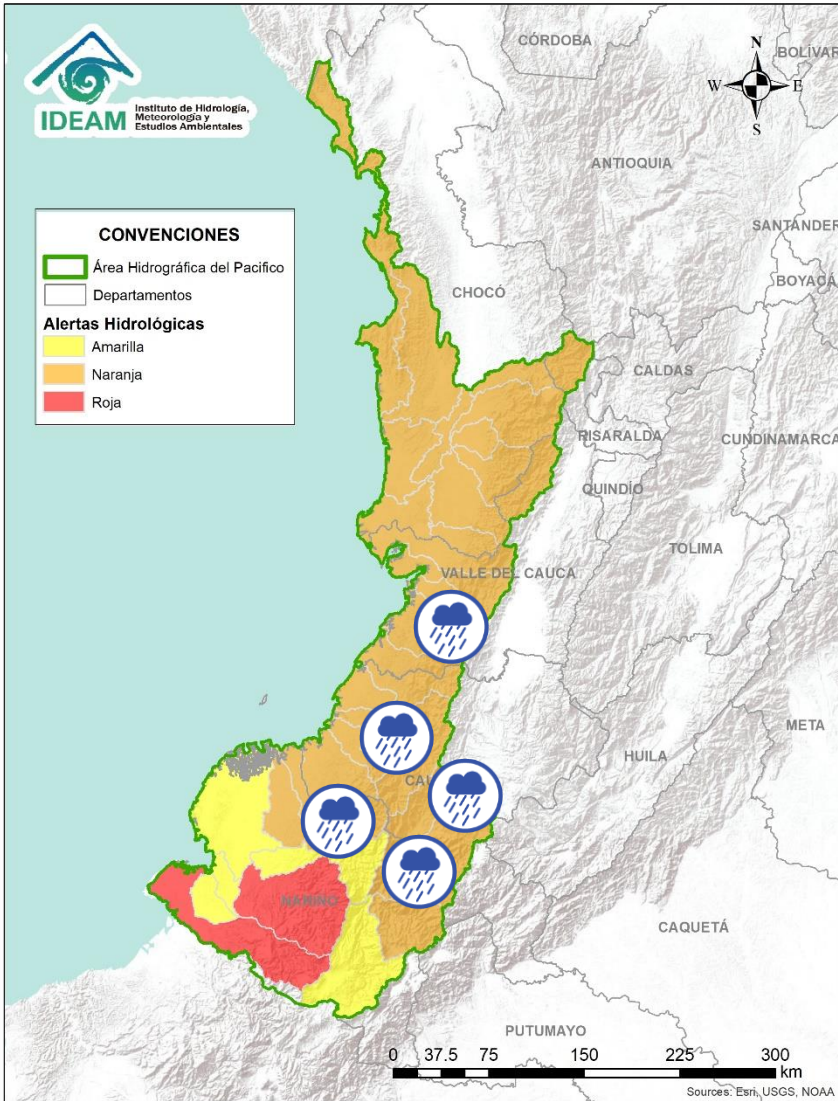
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato – Darién	Cuenca del río Cacarica	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cacarica y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen 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.
	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 - Guajira	Cuencas de los afluentes al mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Ancho y otros directos al Caribe, al igual que sus afluentes.
	Caribe - Guajira	Cuenca de los ríos Camarones y Tapias	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Camarones, Tapias y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Fonseca y Barrancas.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ranchería	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ranchería. Especial atención en los municipios de Albania, Barrancas y Hatonuevo.








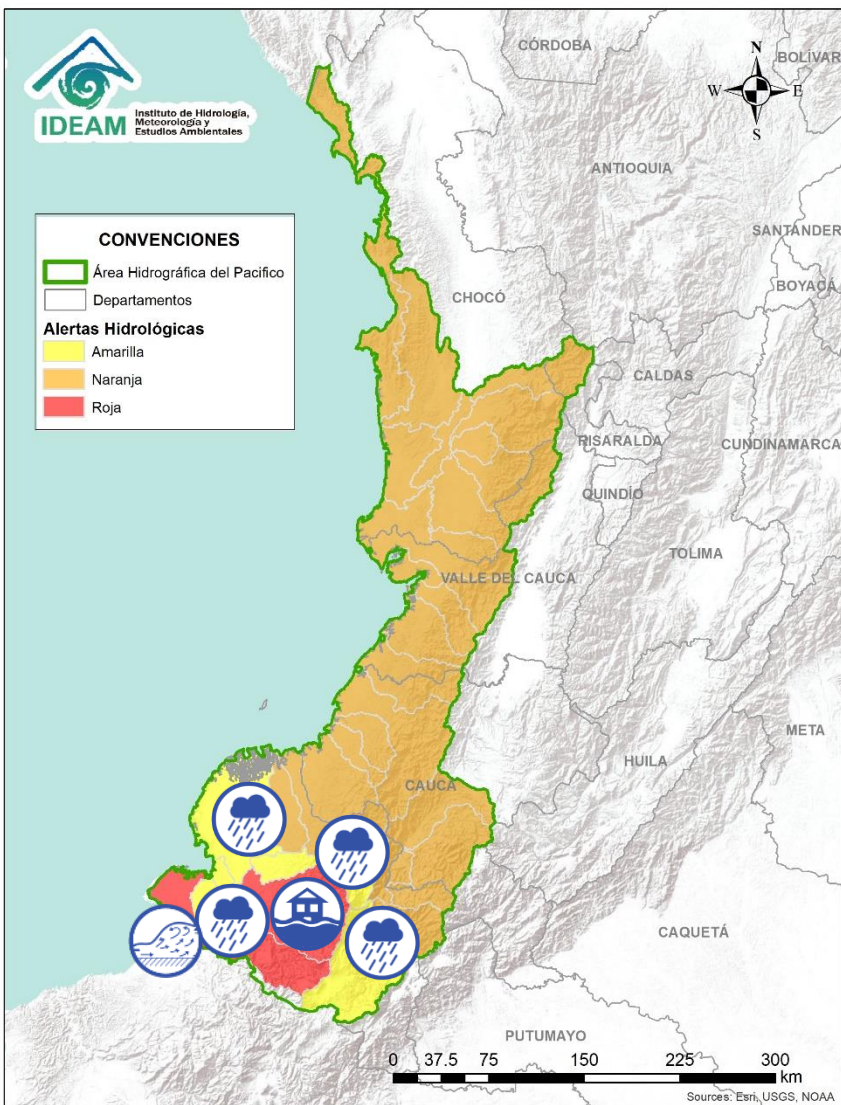
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Probabilidad de creciete súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, río de Oro y la SZH bajo Catatumbo.
	Catatumbo	Cuenca del río Algodonal	Probabilidad de creciete 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.
	Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Creciente súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta. Notas: 1) CDGRD NORTE DE SANTANDER reporta inundaciones en la vereda Agualasal, Sectores Coopar, Gratamira y Astilleros (municipio EL Zulia), causando afectaciones a viviendas, personas, muebles y enseres y un puente peatonal (29/04/2021). 2) CDGRD NORTE DE SANTANDER, informa evento de inundación en el sector La Isla y Brisas del Grita del municipio de Puerto Santander (29/04/2021). 3) Se reportan inundaciones a la altura del municipio de San Cayetano debido a desbordamiento de la Quebrada Tonchala (29/04/2021).
	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 (27/04/2021): La UNGRD y CMGRD de Cúcuta, reportan inundaciones por desbordamiento del Canal Bogotá y el río Pamplonita, causando afectaciones en 30 barrios de la ciudad de Cúcuta (Norte de Santander).



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 alta y media del río Baudó	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre 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 Chocó.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaaná. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).
	San Juan	Cuenca alta de río San Juan	Alerta puntual: En la quebrada Santa Rita. Nota: DNBC, enlace PONALSAR y CDGRD Risaralda reporta avenida torrencial de la quebrada Santa Rita a la altura del corregimiento de Santa Cecilia del municipio de Pueblo Rico (Risaralda) (23/04/2021).
	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 Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas directas al océano Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, 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.

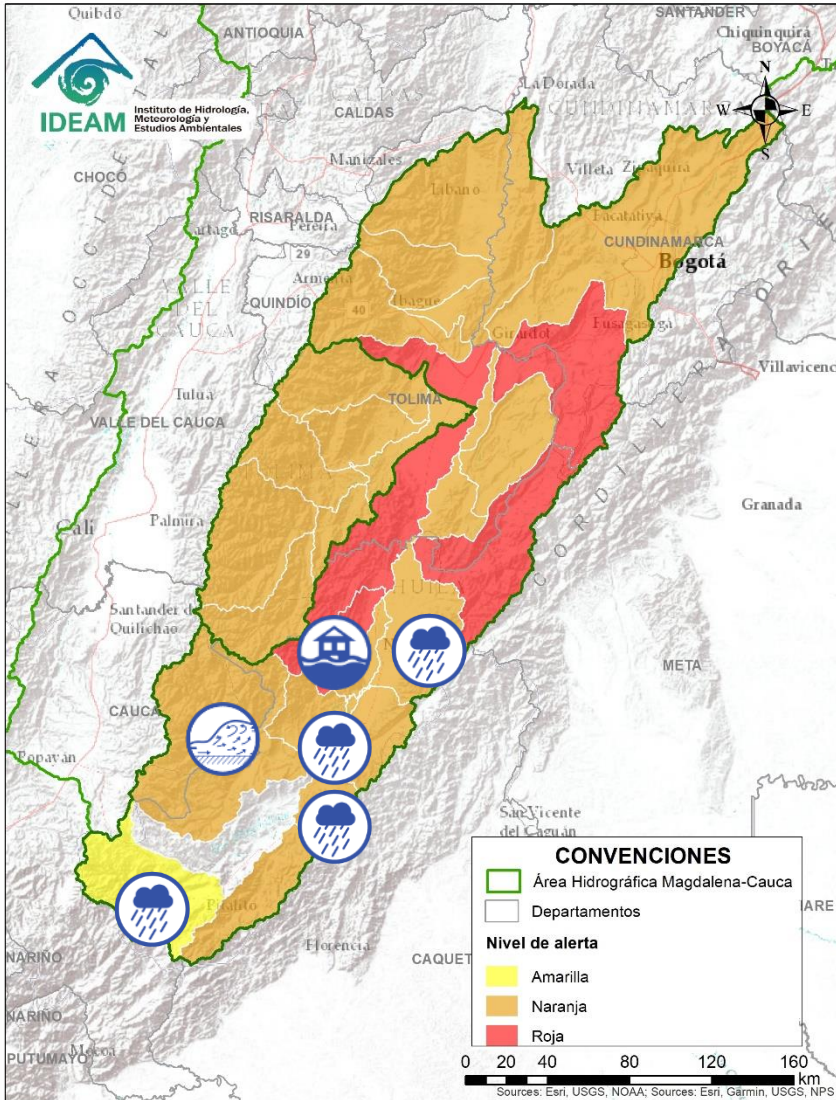


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca del río Juananbú	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juananbú. Especial atención en el municipio de Chachagüi y en la ciudad de Pasto (Nariño).
	Patía	Cuenca del río Guáitara	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara. Especial atención en el municipio de El Tambo (Nariño).
	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	Crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). Nota: CDGRD Nariño informa sobre inundación en el municipio de Barbacoas (Nariño) en el casco urbano y en zona rural afectando viviendas, centros educativos, cultivos, entre otros. (21/04/2021).
	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	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

(cuenca alta del río Magdalena)

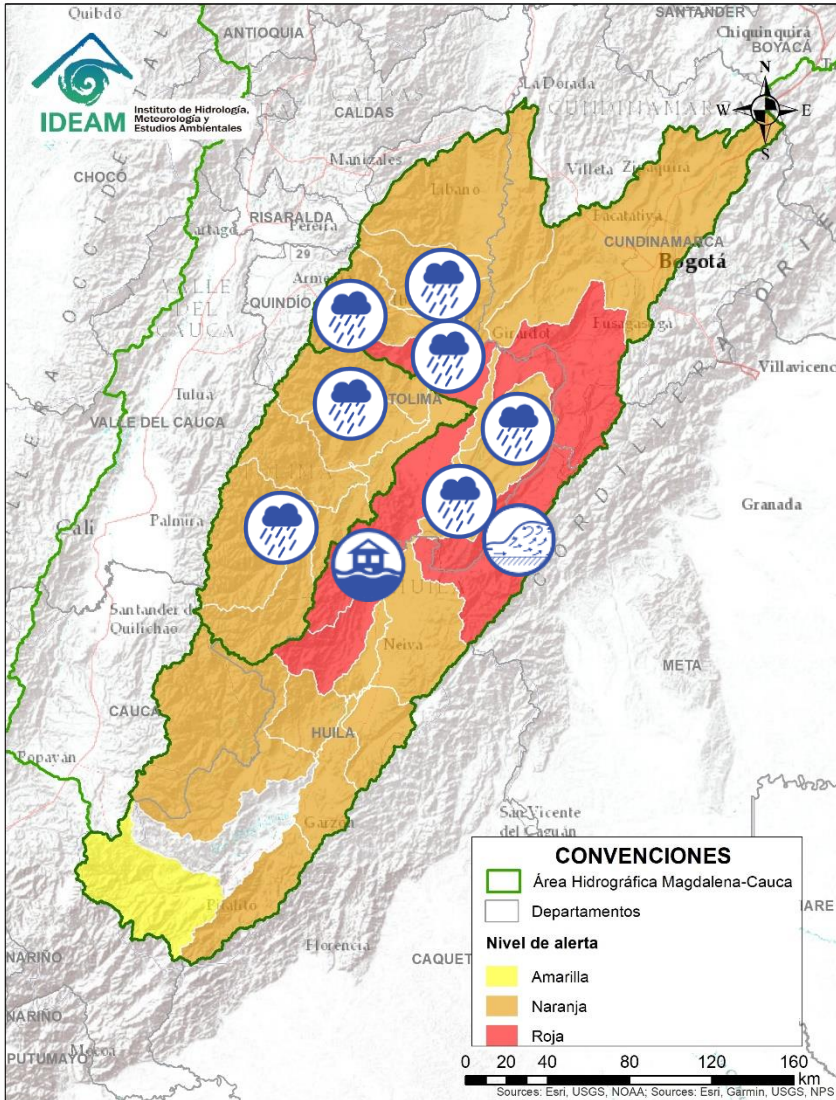


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alto Magdalena. Especial atención en los municipios de San Agustín y Palestina (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Suaza	Crecientes súbitas en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Acevedo (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Páez	Crecientes súbitas en el río Páez y sus principales afluentes Símbola y Ullucos. Especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia.
	Alto Magdalena	Ríos Directos Magdalena (md)	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Ríos Directos Magdalena (mi). Especial atención en los municipios de Garzón y Gigante (Huila).
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yaguará, Íquira, Neiva y sus afluentes, entre otros aportantes al Alto Magdalena.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Juncal	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juncal. Especial atención en los municipios de Palermo y Neiva (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Fortalecillas	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Fortalecillas y otros aportantes directos al río Magdalena en su cuenca alta.
	Alto Magdalena	Río Baché	Crecientes súbitas en el río Baché y sus afluentes. Notas: 1) La UNGRD y CDGRD de Huila, reportan crecientes súbitas en el río Baché, quebradas San Miguel, El Oso, El Carmen y El Chuco, causando afectaciones en viviendas del municipio Santa María (Huila). 2) CDGRD HUILA reporta inundaciones (por insuficiencia de alcantarillado) en el barrio Santa María La Nueva del municipio de Santa María (29/04/2021).



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

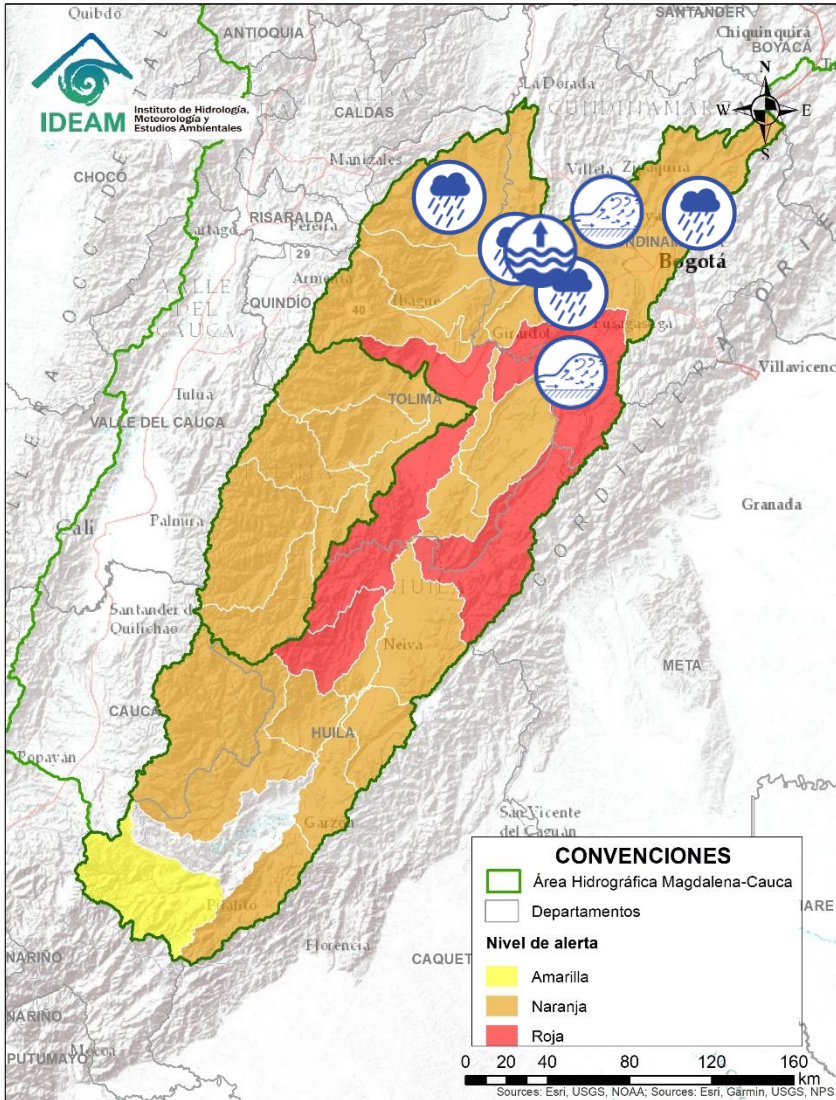
(cuenca alta del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Aipe - Chenche	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CMGRD de Neiva, reportan avenida torrencial de la quebrada el Órgano, causando afectaciones en 6 viviendas del corregimiento San Luis vereda El Socorro en Neiva (Huila).
	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 Ata, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, y en las SZH Alto, Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima. Nota: CDGRD TOLIMA reporta que por desbordamientos del río Saldaña (cuenca bajo Saldaña) se presentó una inundación, a la altura de la Vereda La Esperanza (municipio de Saldaña), causando algunas afectaciones (29/04/2021)
	Alto Magdalena	Cuenca del río Cabrera	Crecientes súbitas en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila). Nota: El área operativa 04 reporta afectación en el puente donde se encuentra la estación Tres Esquinas.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Luisa	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). Nota: río Luisa arrasó con la vía que comunica el municipio de Rovira con Playarrica y Roncesvalles (30/04/2021).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Coello	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Combeima y directos al Magdalena. Nota (28/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Tolima, reportan creciente súbita causando afectaciones en una vía dejando incomunicadas algunas veredas con el casco urbano de Ibagué (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totare, Opía y directos al Magdalena.



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

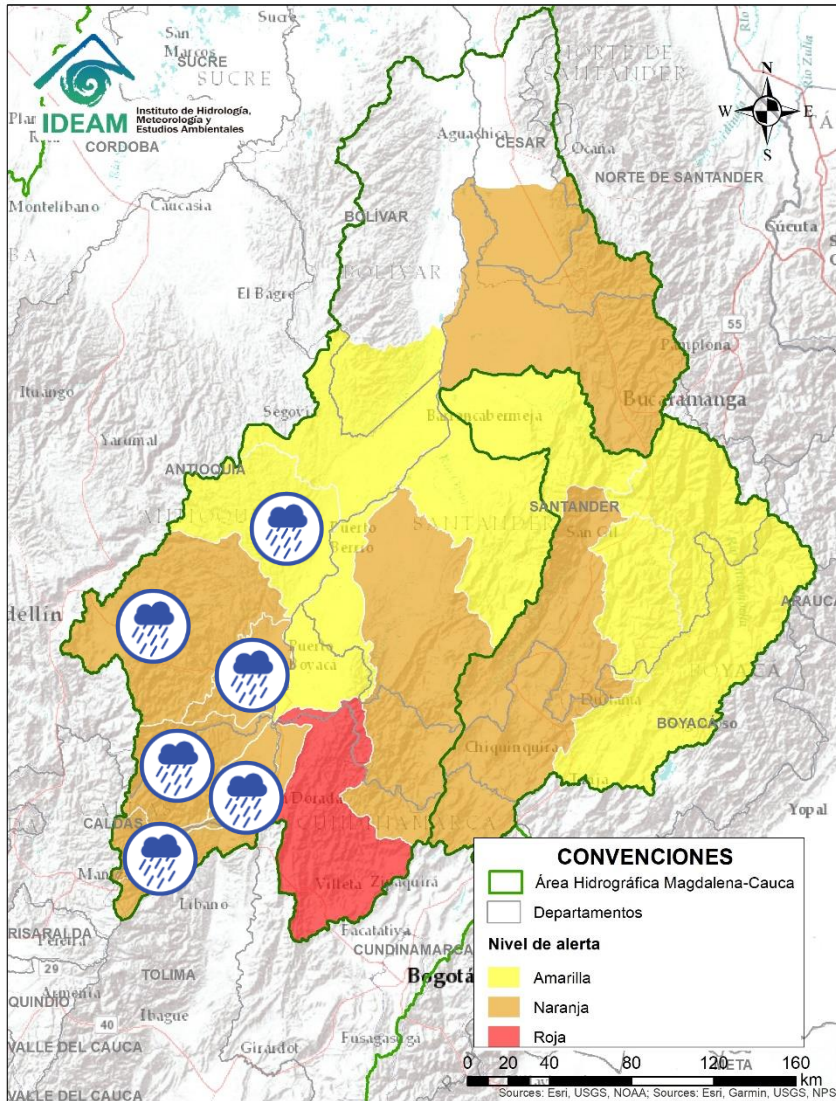


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Notas 1) 28/04/2021: La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 20 viviendas del municipio San Bernardo (Cundinamarca). 2) CDGRD TOLIMA informa inundación por desbordamiento de la quebrada La Melgara, afectando los barrios Yajaira, Acapulco, Sicomoro y La Colina, del municipio de Melgar (29/04/2021). 3) Bomberos Girardot reportan desbordamiento del río Sumapaz en el municipio de Ricaurte (Cundinamarca) (30/04/2021).
	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.
	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, Lérida, Armero, Venadillo (Tolima).
	Alto Magdalena	Cuenca alta y media del río Bogotá	Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Bogotá, especialmente los ríos Barandillas, Subachoque, Teusacá, quebrada Honda y Canal Salitre, entre otros aportantes al cauce principal del río Bogotá. Se recomienda especial atención a la altura de la zona urbana de Bogotá y los municipios de Zipaquirá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Cota, Funza (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Cuenca baja del río Bogotá	Alerta Puntual por niveles altos y 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) Bomberos Girardot reportan represamiento del río Bogotá por el río Magdalena en el municipio de Girardot afectando algunas viviendas (30/04/2021). 3) CDGRD Cundinamarca y DNBC informan en el municipio Anapoima casco urbano y rural, evento inundación, afectando 1 vivienda (29/04/2021).



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

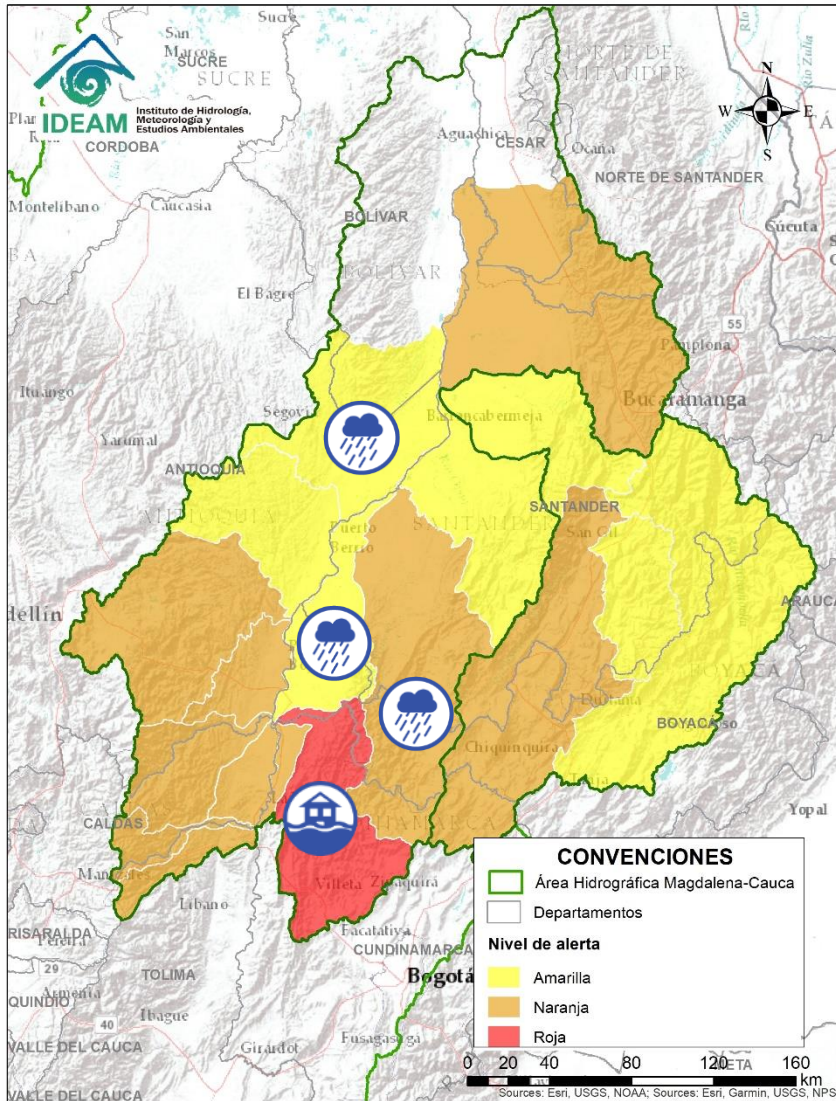
(cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río 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 Guarínó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarínó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).
	Medio Magdalena	Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel.
	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).
	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.
	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.



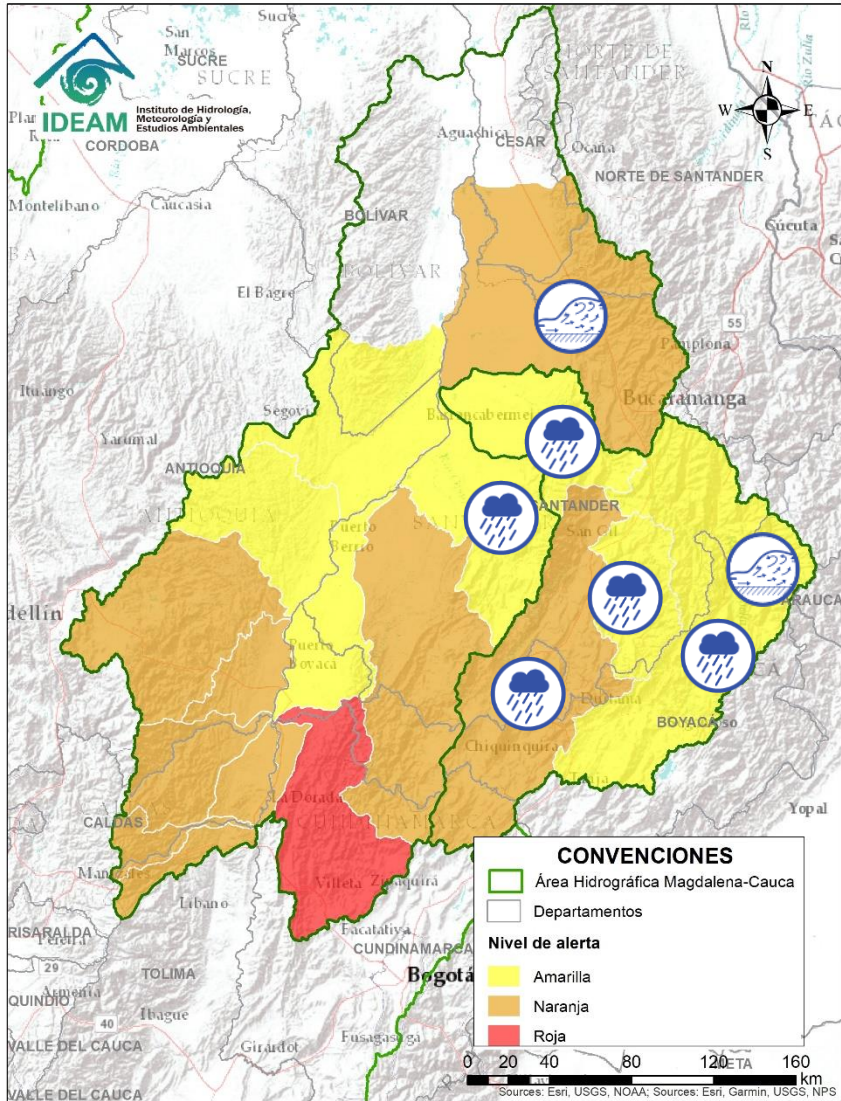
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	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.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente la quebrada la Negra, los ríos 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: La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por desbordamiento de la quebrada Samaba, causando afectaciones en vivienda del municipio de El Peñón (Cundinamarca) (28/04/2021). Nota 2: CDGRD Cundinamarca informa en el municipio Guaduas zona urbana, evento creciente súbita (04:00 horas varias quebradas) afectando varias viviendas (30/04/2021).
	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 (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Alerta puntual por probabilidad de crecientes súbitas del río Minero a la altura del municipio de San Pablo de Borbur (Boyacá).



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

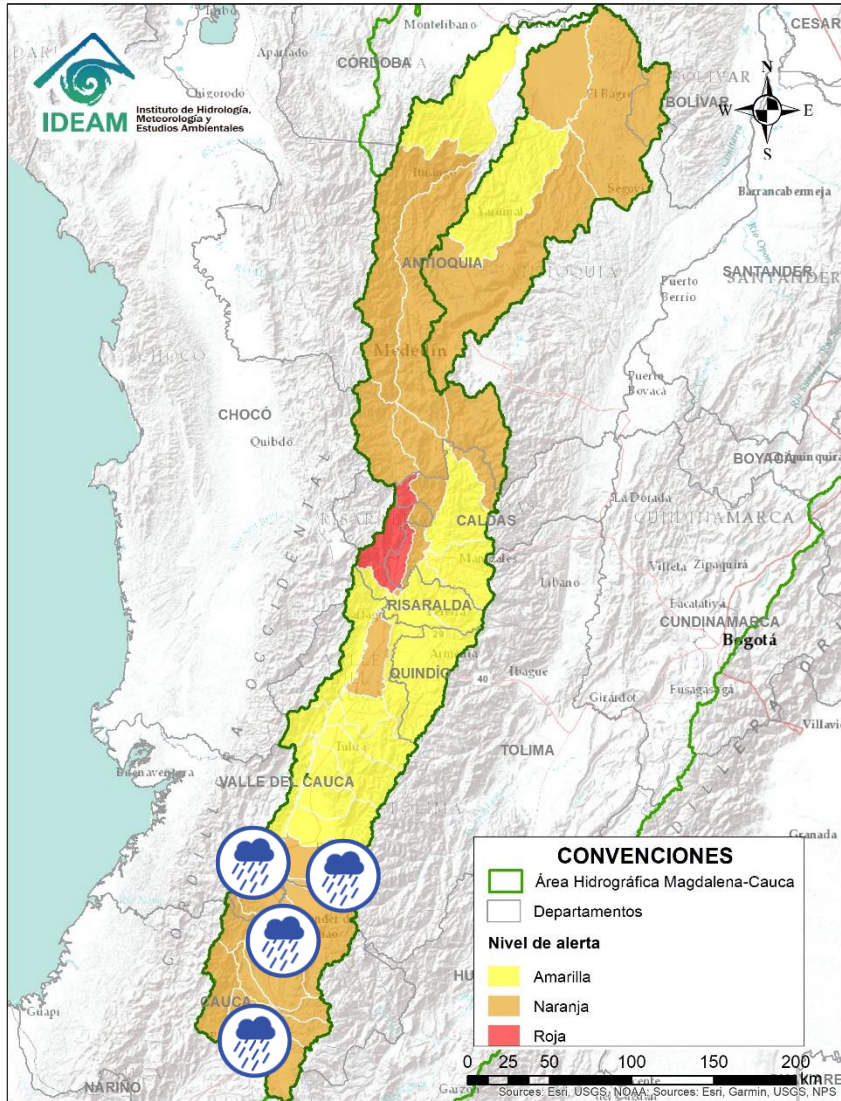


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente la quebrada Capote. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota.
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Simijaca, Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional, Confines, Chima, El Guacamayo y Güepesa (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 Mogóticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (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 a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y probabilidad de incrementos en los niveles de sus afluentes como los ríos de Oro, Charta, Suratá y Playón.



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

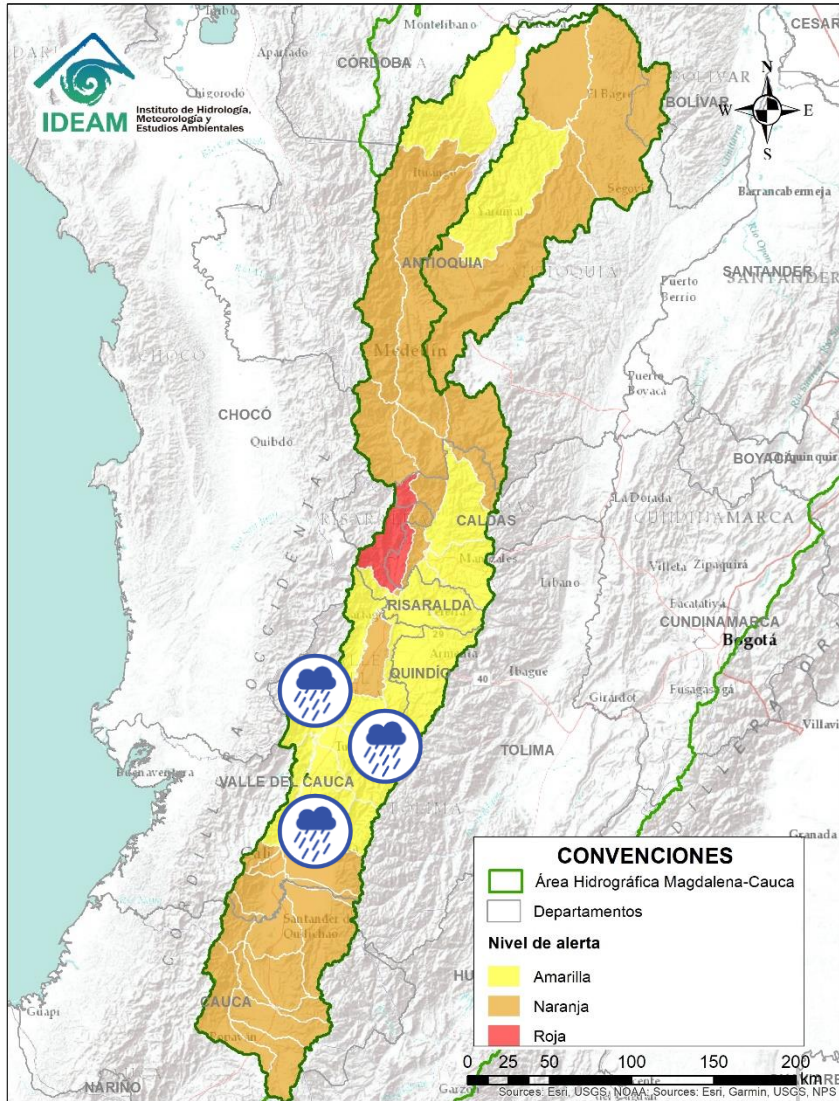
(cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos 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).
	Cauca	Cuenca de los ríos Claro y Jamundí	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes.
	Cauca	Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali.
	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.



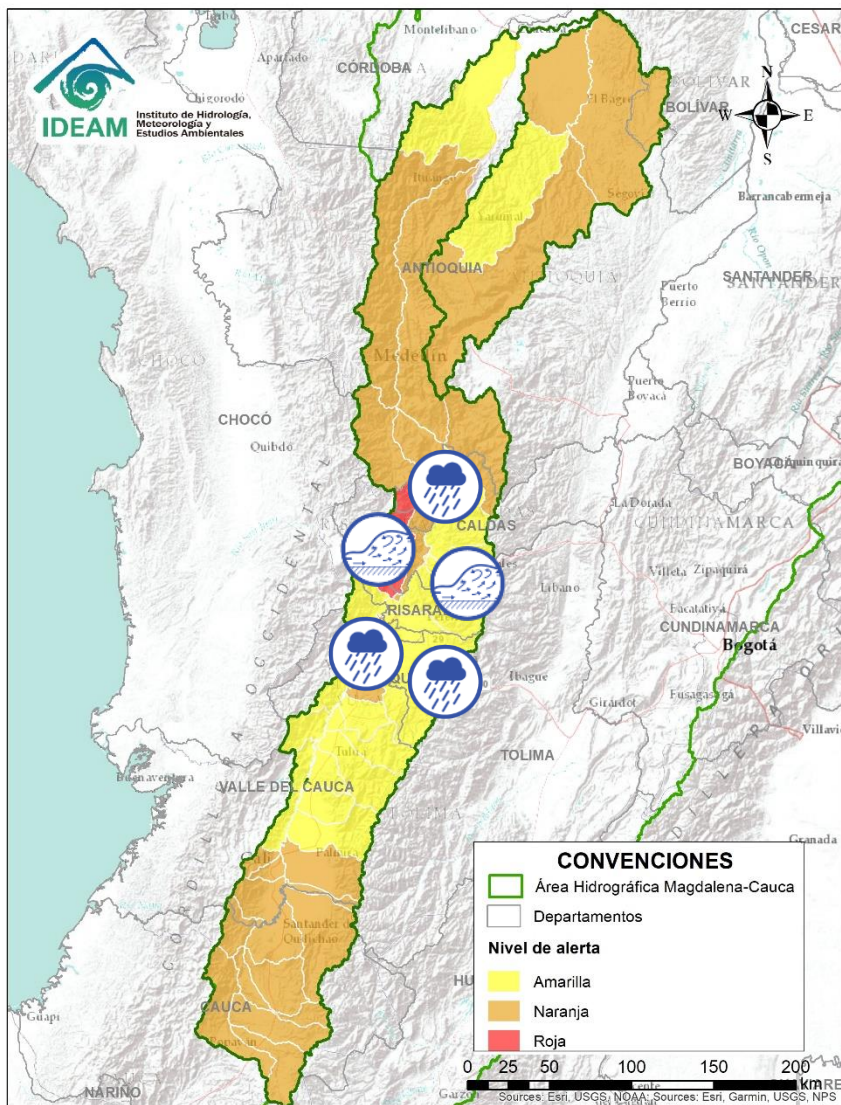
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira.
	Cauca	Cuenca de los ríos Guadalajara y San Pedro	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Guadalajara de Buga.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijos, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Tuluá, Morales, Guabas, Guadalajara 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 creciente 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).



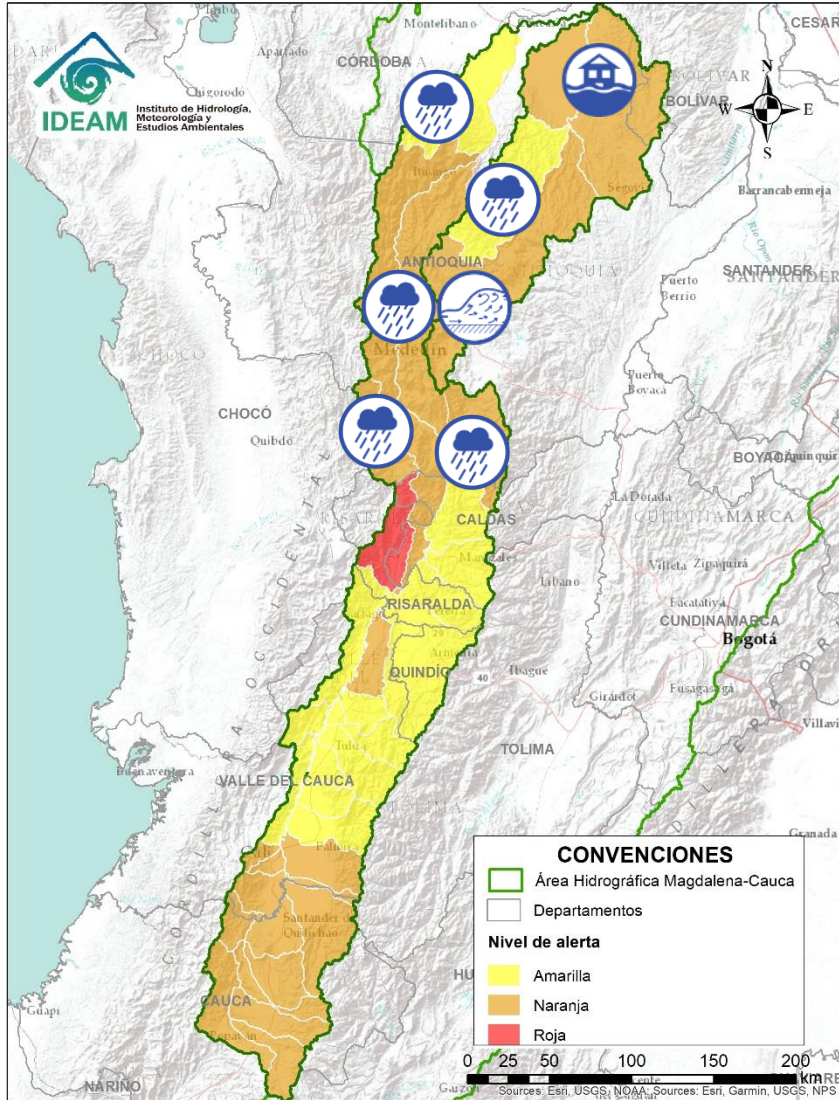
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



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	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	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). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Risaralda, reportan inundaciones en el municipio Apia (Risaralda).
	Cauca	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río Frío	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.

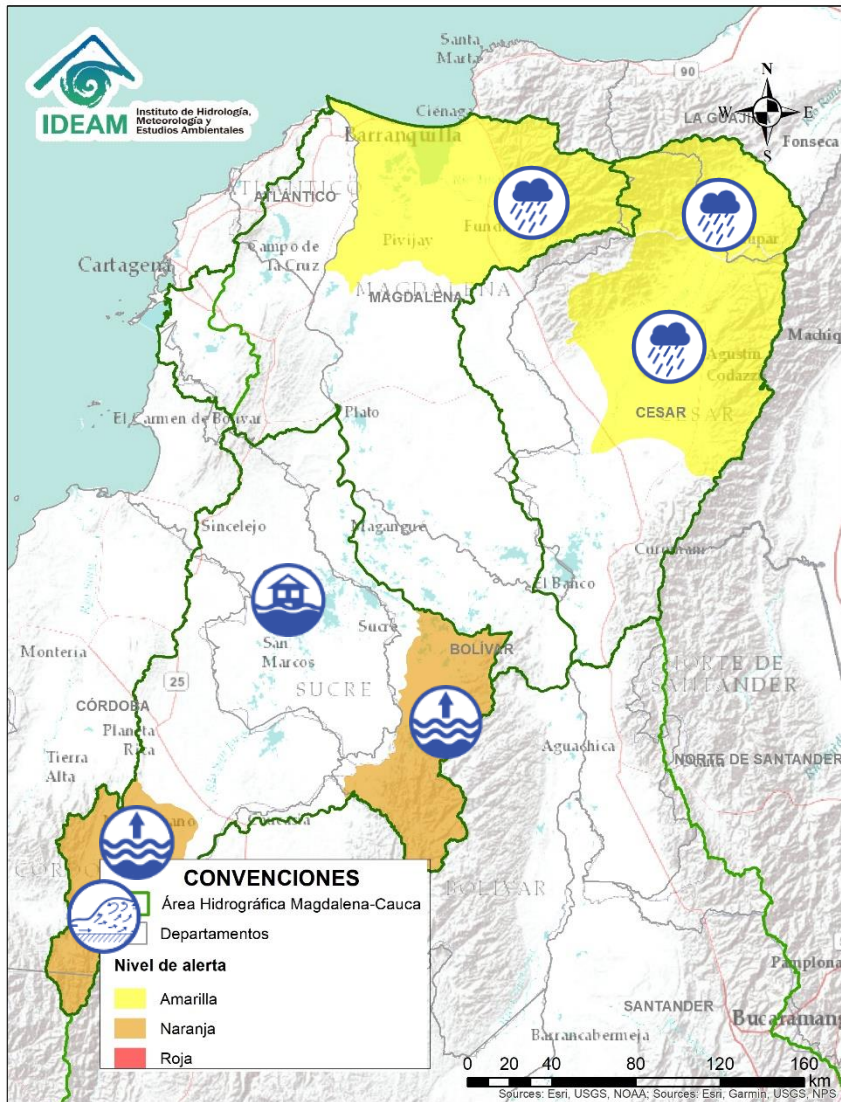









Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)

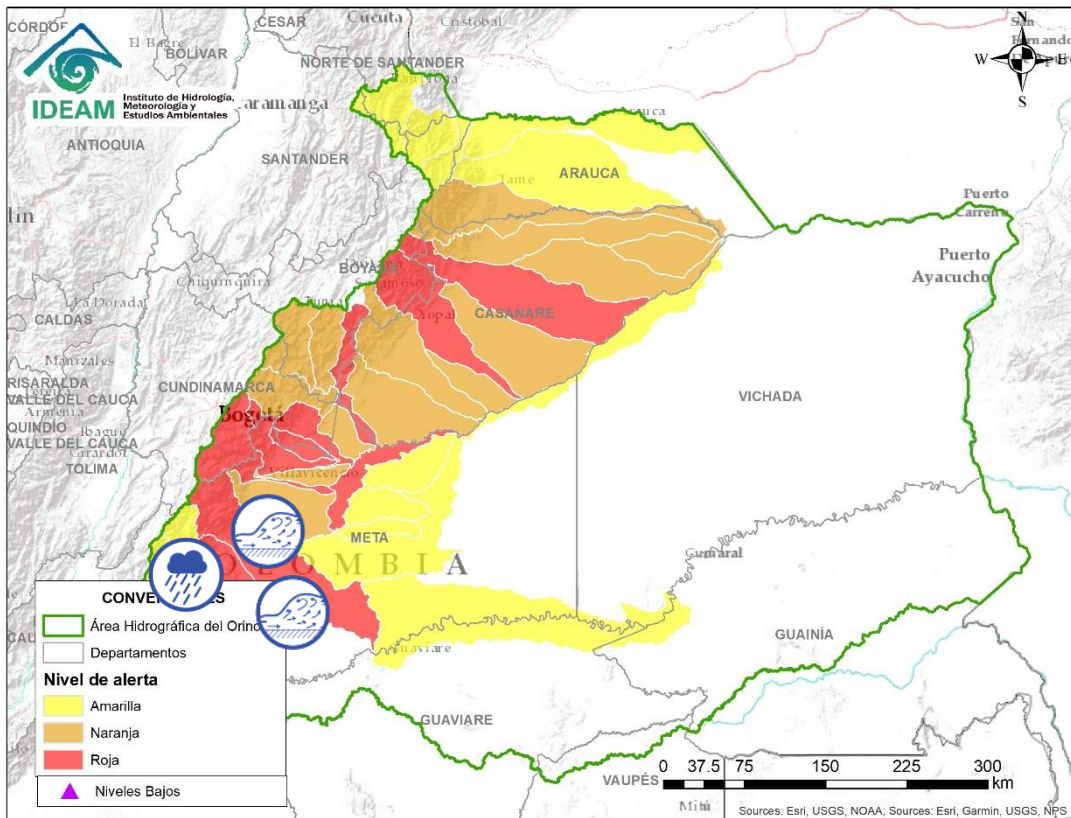


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río Arma	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan 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).
	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	Cuenca del río Porce	Incrementos moderados en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella.
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).
	Cauca	Cuenca baja del río Nechí	Alerta puntual por inundaciones en el municipio El Bagre (Antioquia). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Antioquia, reportan inundaciones por creciente de la quebrada la Corona causando afectaciones en viviendas del municipio El Bagre (Antioquia).

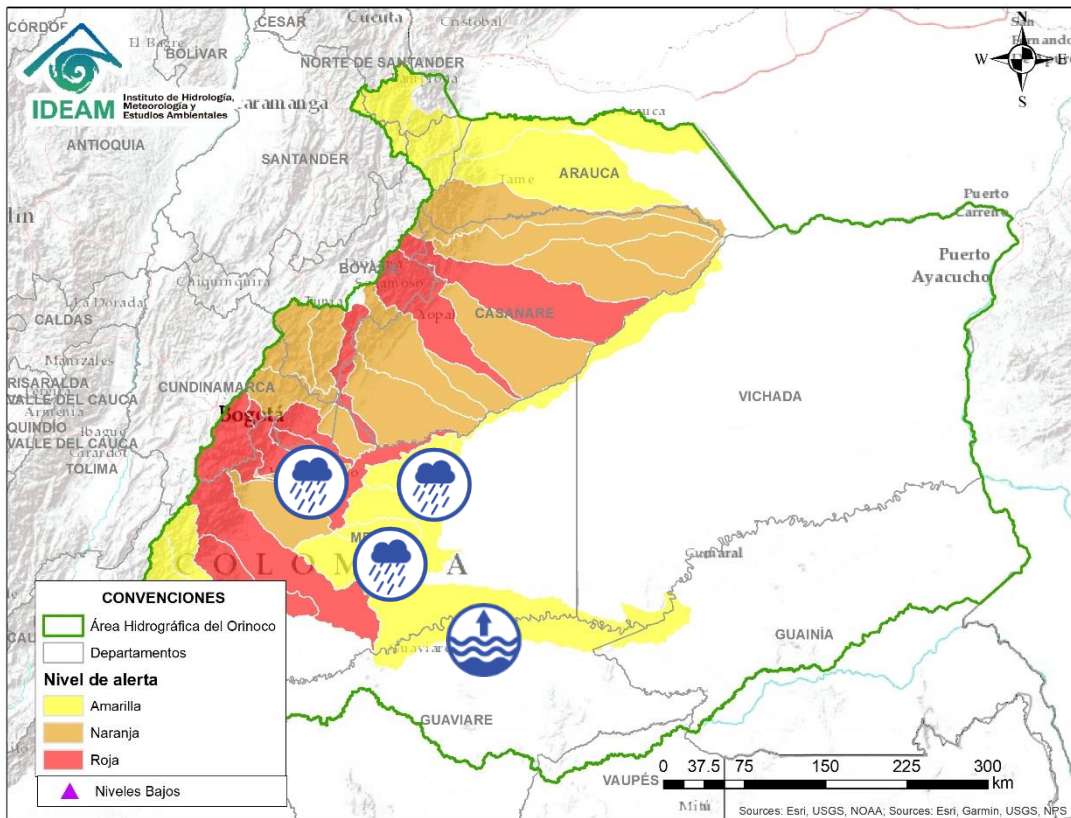
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)






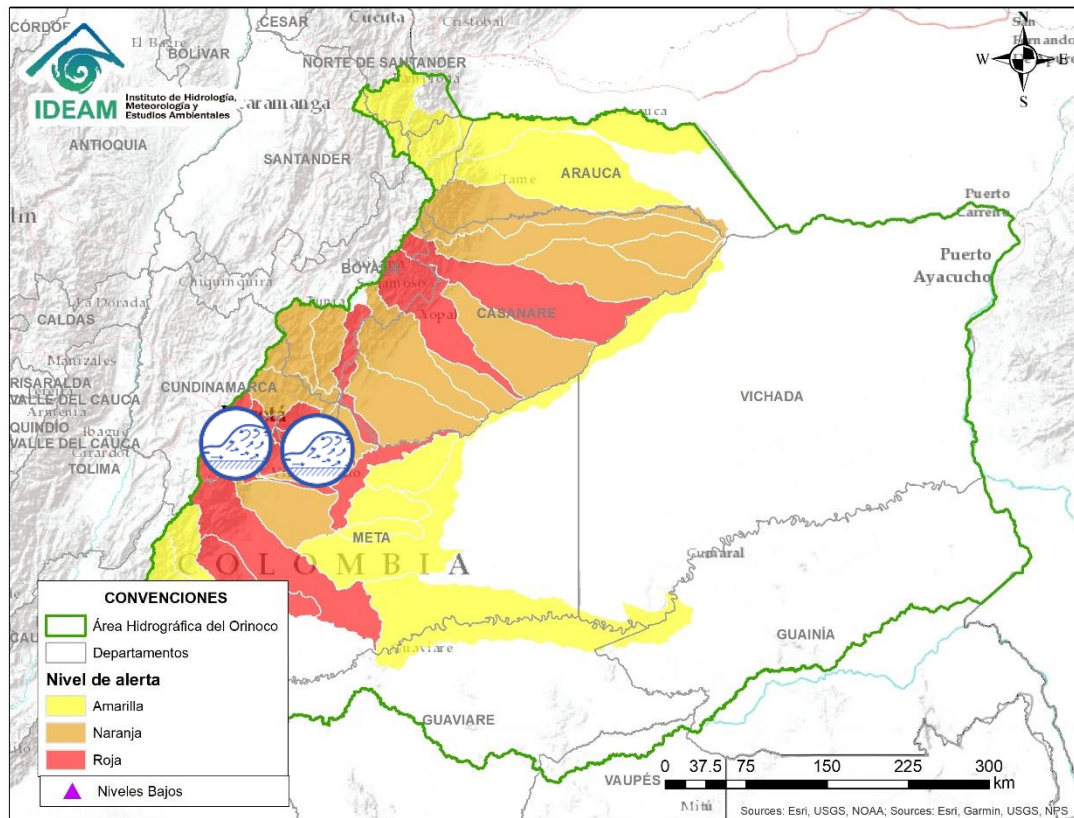
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Cuenca alta del río San Jorge	Creciente súbita en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Alerta puntual en el municipio de Caimito (Sucre). Nota (28/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Sucre, reportan inundaciones por desbordamiento de las ciénagas de Caimito, causando afectaciones en 120 hectáreas de cultivos de maíz del municipio Caimito (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.
	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 creciete súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi.
	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.



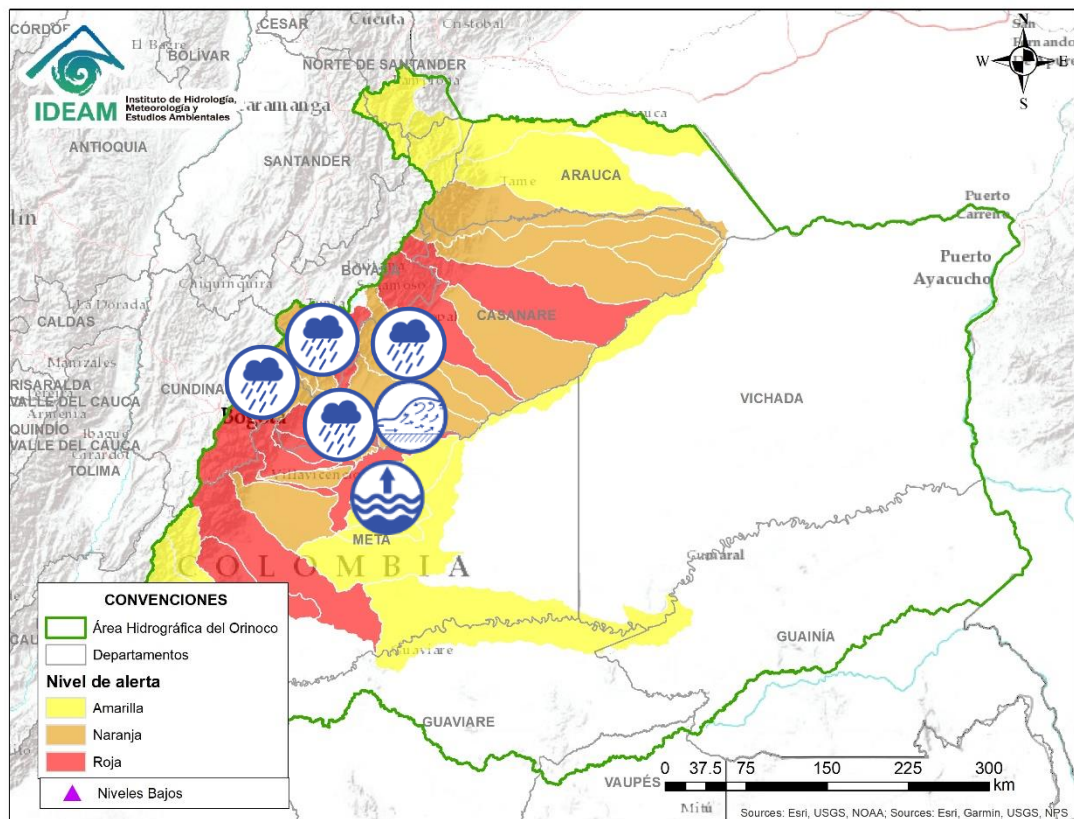
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes.
	Guaviare	Cuenca del río Guayabero	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes.
	Guaviare	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.
	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. Notas: 1) CDGRD Meta informa en el municipio Granada vereda La Isla, evento creciente súbita 03:40 horas río Ariari afectando 1 vivienda (30/04/2021). 2) CDGRD Meta informa en el municipio de Puerto Lleras barrio Vocacional y Popular evento inundación desbordamiento río Ariari, afectación 200 viviendas (30/04/2021). 3) CDGRD META reporta desbordamientos de los ríos Cal, Ariari, Guape, Cumaral y Caño Aguas Claras, a la altura de las veredas El Encanto, Delirio, Bajo Cumaral, Malabar Sector Puente, Río Viejo, San Antonio, El Cable y Carmen 1, Centro Poblado de Puerto Esperanza, barrios Alfonso Meneses, Nueva Esperanza, en el municipio de EL Castillo, causando varias (29/04/2021).











Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	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: CMGRD San José del Guaviare informa en el evento inundación desbordamiento de los caños agua bonita y capricho, afectación 1 vivienda, 2 locales comerciales, 1 vía secundaria (30/04/2021).
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Manacacías, caño Cumaral, Melúa, Yucao y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río 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)



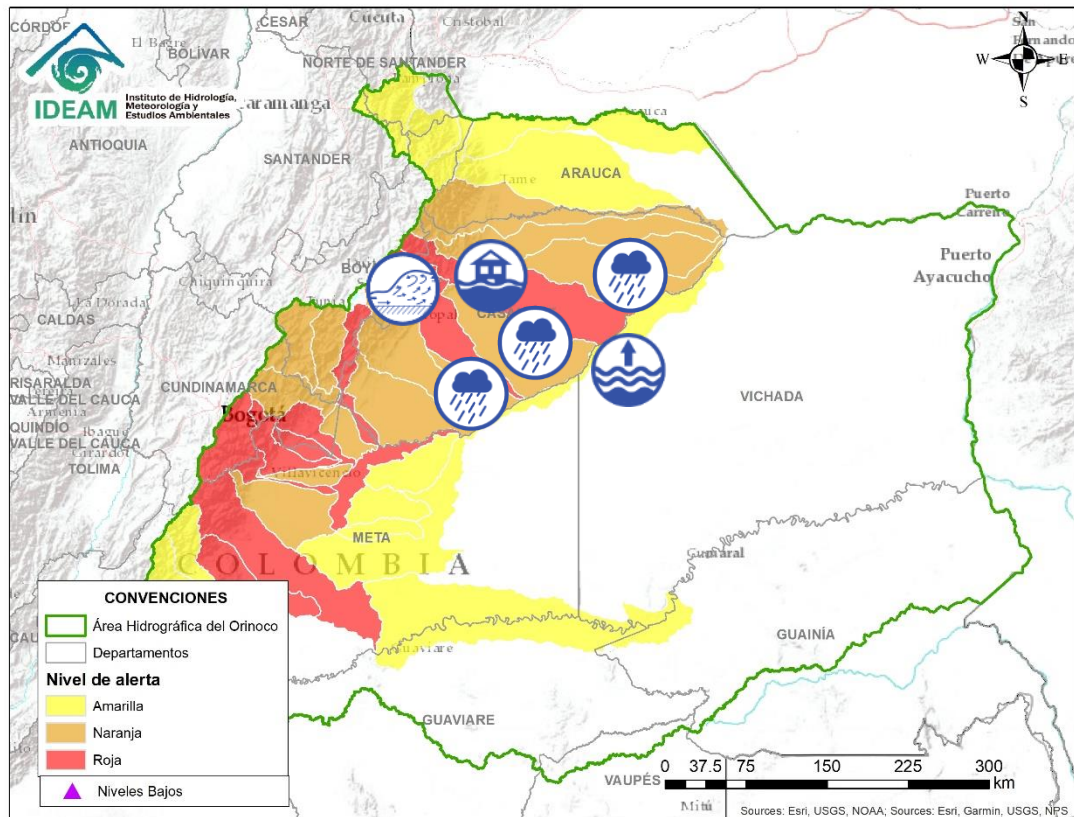
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Creciente súbita del río Guayuriba, especial atención a sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). Nota: 1) Se presentó una creciente súbita del río Guayuriba el día 26 de abril, dejando 1 vivienda con afectación (reporte UNGRD).
	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: 1) CMGRD Villavicencio informa creciente súbita del río Guatiquía, en dique de protección río Guatiquía (margen derecho), afectando algunas viviendas y familias (30/04/2021). 2) CRUZ ROJA COLOMBIANA, reporta inundación en el barrio Duque (Villavicencio), por incrementos en el río Guatiquía, con afectaciones en viviendas y familias (29/04/2021).
	Meta	Cuenca del río Guacavía	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). Nota: CDGRD Cundinamarca informa en el municipio Medina vereda Guarajay, evento creciente súbita. Afectando una vivienda (30/04/2021).



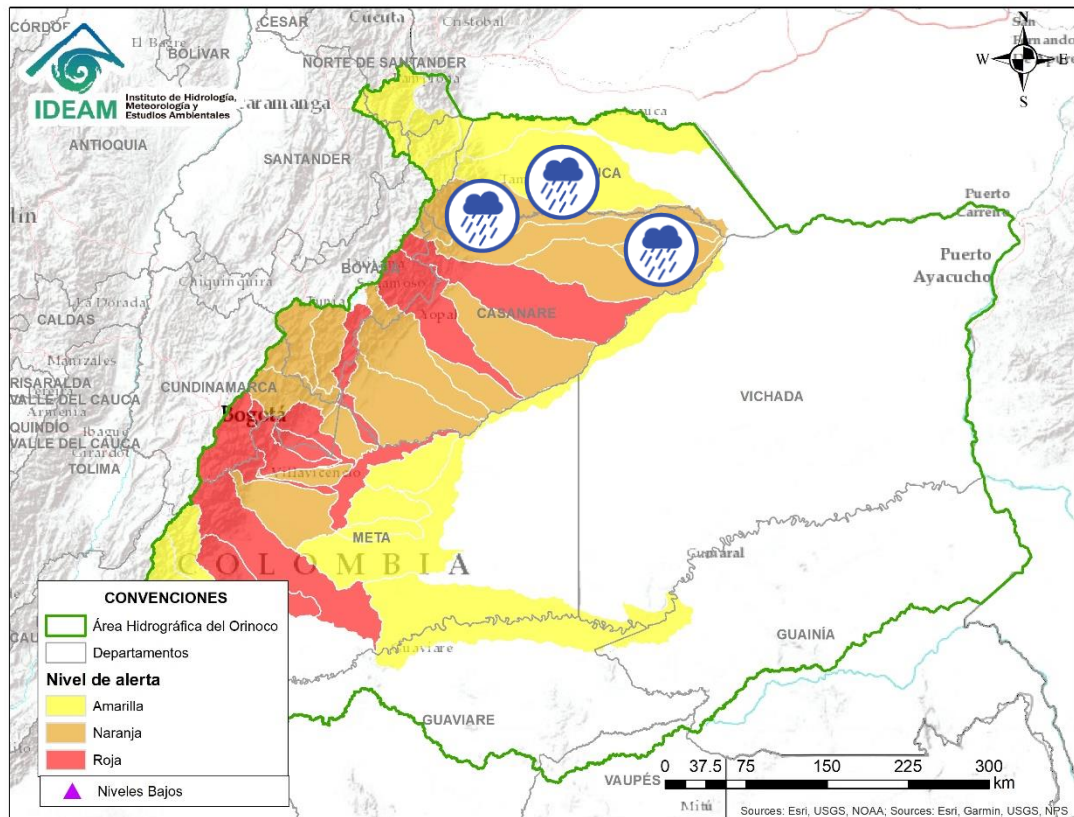
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía.
	Meta	Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta).
	Meta	Cuenca del río Guavio	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Guavio.
	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	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María.
	Meta	Cuenca del río Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).
	Meta	Cuenca del río Túa	Probabilidad de Crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey. se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva.
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus aferentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).







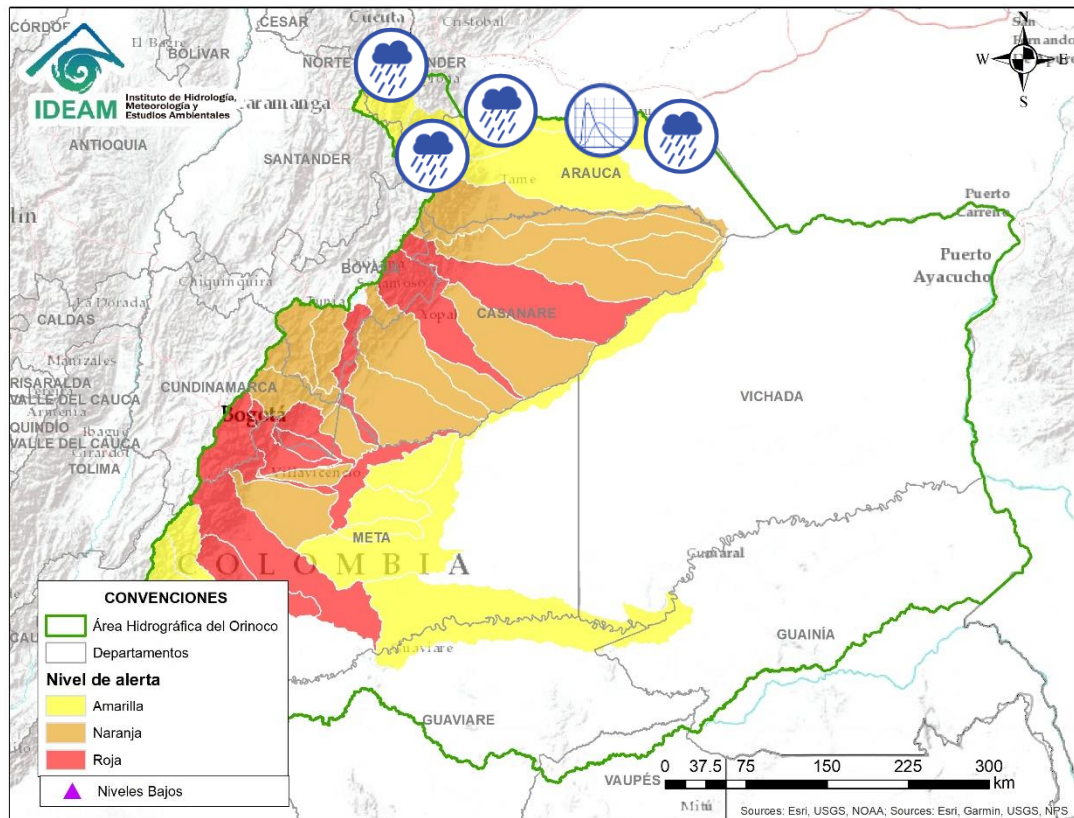
Área Hidrográfica del Orinoco








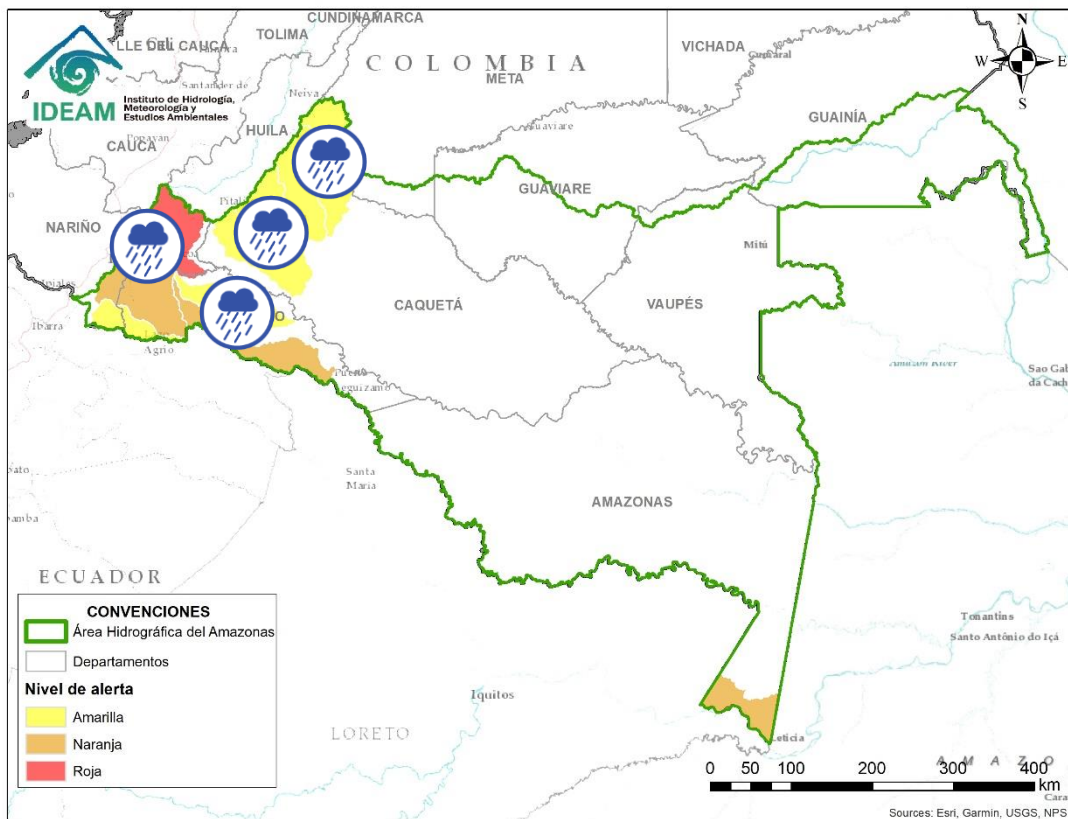
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.
	Meta	Cuenca del río Cravo Sur	Incremento súbito se reportó en la mañana del día de hoy en el nivel de río Tocaría, a la altura del municipio de Nunchia. En los últimos días se observa un moderado incremento en el nivel del río Cravo Sur, a la altura del municipio de Yopal, actualmente el río Cravo Sur en su parte alta presenta valores de nivel cercanos los máximos históricos para la época. Se reporta inundación en las Veredas Pretexto y Cazadero, municipio de Nunchía (29/04/2021).
	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) Se reportó el desbordamiento del río Pore en la vía Marginal de la Selva y inundaciones en el casco urbano del municipio de Pore (29/04/2021). 2) Se registró un incremento súbito en el Caño Garrapata, a la altura de la vereda Guanábanas del municipio de Pore, generando inundaciones en la finca El Capricho (27/04/2021). 3). Inundaciones en vereda matapalo Municipio de Trinidad. Se reporta pérdidas de cultivos pan coger, pérdidas de animales y daños en las casas.
	Meta	Cuenca baja del río Meta	Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo.
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclearita.









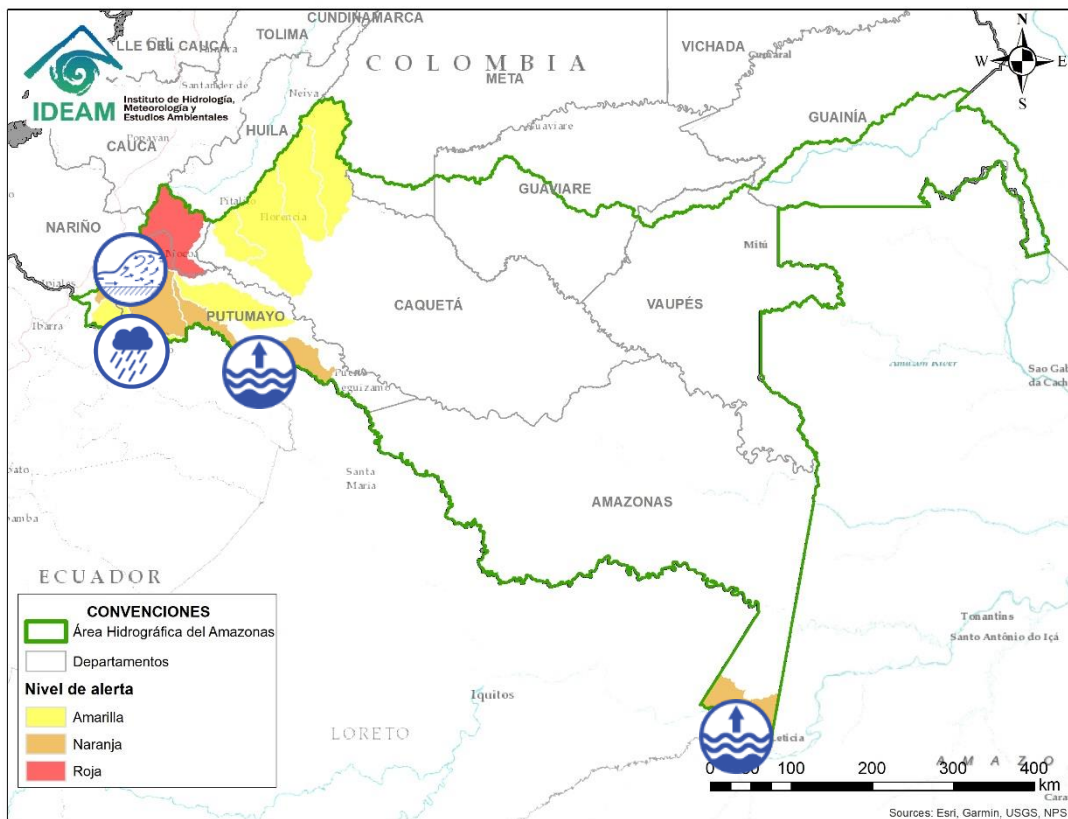
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Caño Aguaclarita	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
	Casanare	Río Casanare	Probabilidad de 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 Chitaga	Niveles altos en la cuenca del río Chitaga. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander).
	Arauca	Río Cobugón – Río Cobaría	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).
	Arauca	Cuenca del río Bojabá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).
	Arauca	Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca	Probabilidad de incrementos en los niveles altos del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) e incremento moderado en el nivel del río Banadía y otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena y Fortul (Arauca).
	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.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Cuenca del 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	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.
	Caquetá	Cuenca del río Pescado	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca).
	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	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

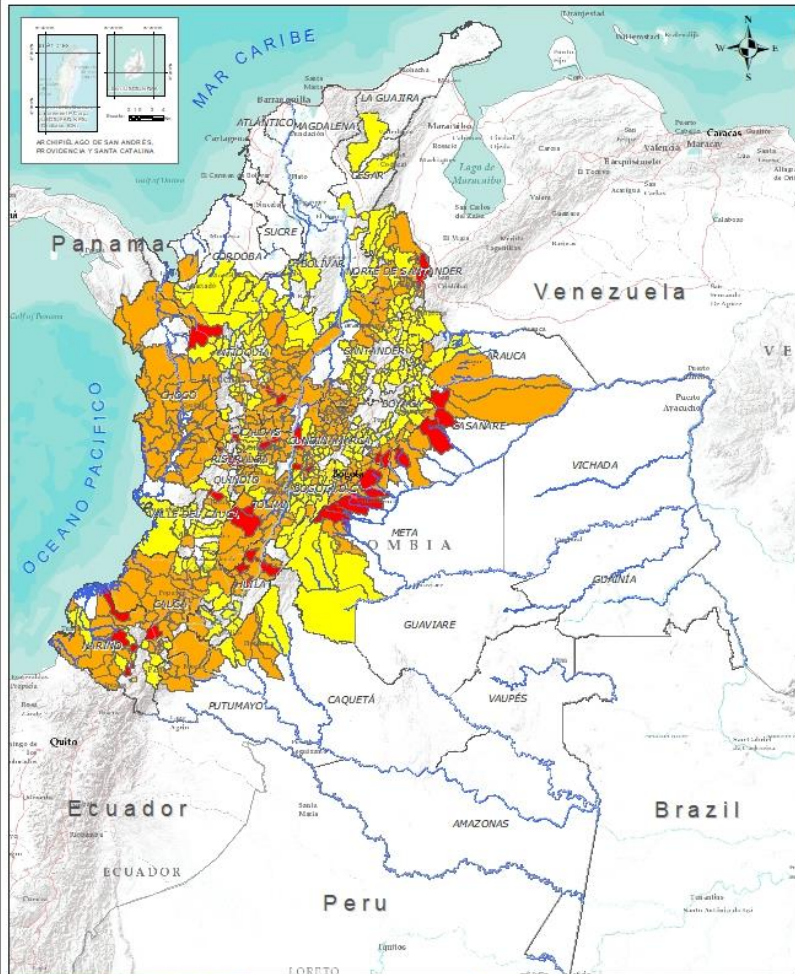
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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



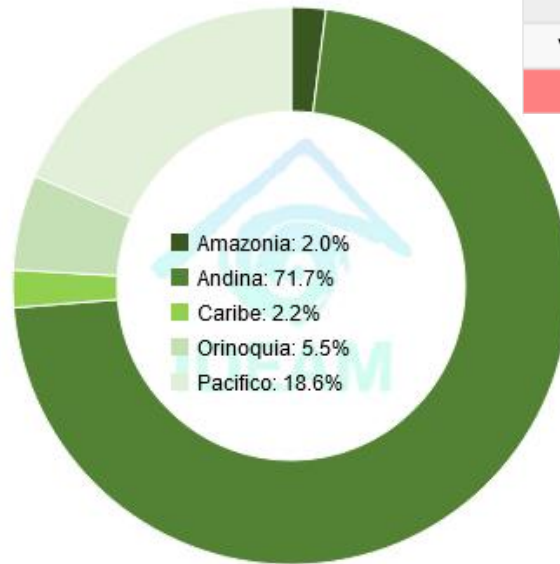
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 598



DEPARTAMENTO	Nº
ANTIOQUIA	3
BOYACÁ	3
CALDAS	1
CASANARE	4
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	4
HUILA	3
META	6
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	2
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	37

DEPARTAMENTO	Nº
ANTIOQUIA	32
ARAUCA	1
BOYACÁ	22
CALDAS	12
CAQUETÁ	4
CASANARE	7
CAUCA	26
CHOCÓ	23
CUNDINAMARCA	40
HUILA	9
META	7
NARIÑO	17
NORTE DE SANTANDER	13
PUTUMAYO	4
QUINDÍO	3
RISARALDA	4
SANTANDER	12
TOLIMA	25
VALLE DEL CAUCA	4
TOTAL	265

DEPARTAMENTO	Nº
ANTIOQUIA	48
ARAUCA	2
BOLÍVAR	3
BOYACÁ	39
CALDAS	8
CAQUETÁ	4
CASANARE	2
CAUCA	9
CESAR	6
CUNDINAMARCA	54
CÓRDOBA	4
HUILA	9
META	4
NARIÑO	11
NORTE DE SANTANDER	20
QUINDÍO	3
RISARALDA	2
SANTANDER	39
TOLIMA	14
VALLE DEL CAUCA	15
TOTAL	296

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS
 Oficina del servicio de pronóstico y alertas.

Legenda

- Integración
- Limites Departamentales
- Limites Intermunicipales

Amenaza

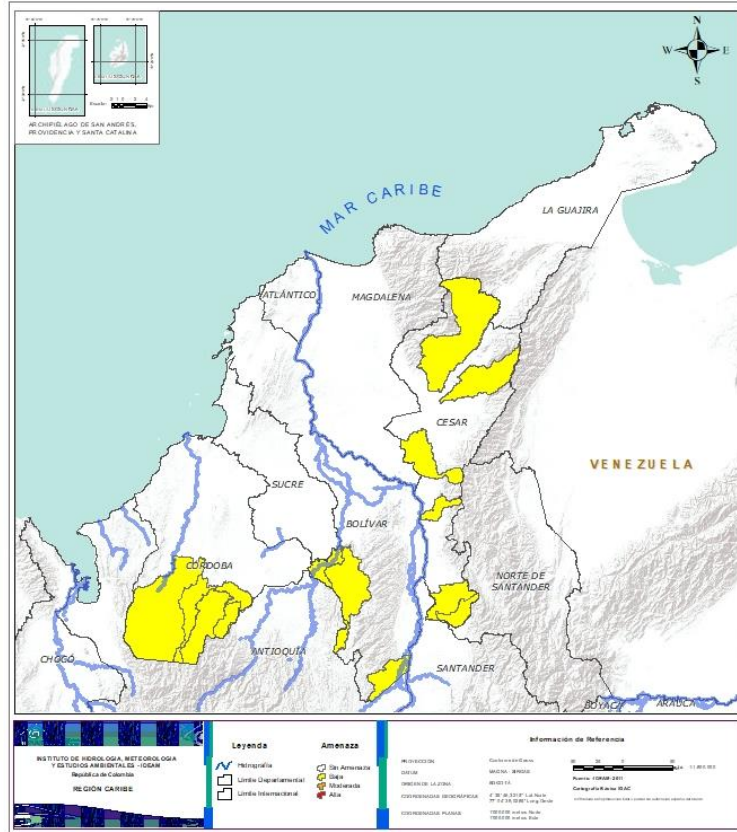
- Sin Amenaza
- Baja
- Moderada
- Alta

Mapa de Colombia con un punto rojo en el departamento de Cauca.

INFORMACIÓN TÉCNICA
 COORDENADAS: UTM
 DATUM: WGS84
 PROYECCIÓN: UTM
 ESCALA: 1:100,000
 FECHA: 10 de Mayo de 2021
 Elaborado por: IDEAM



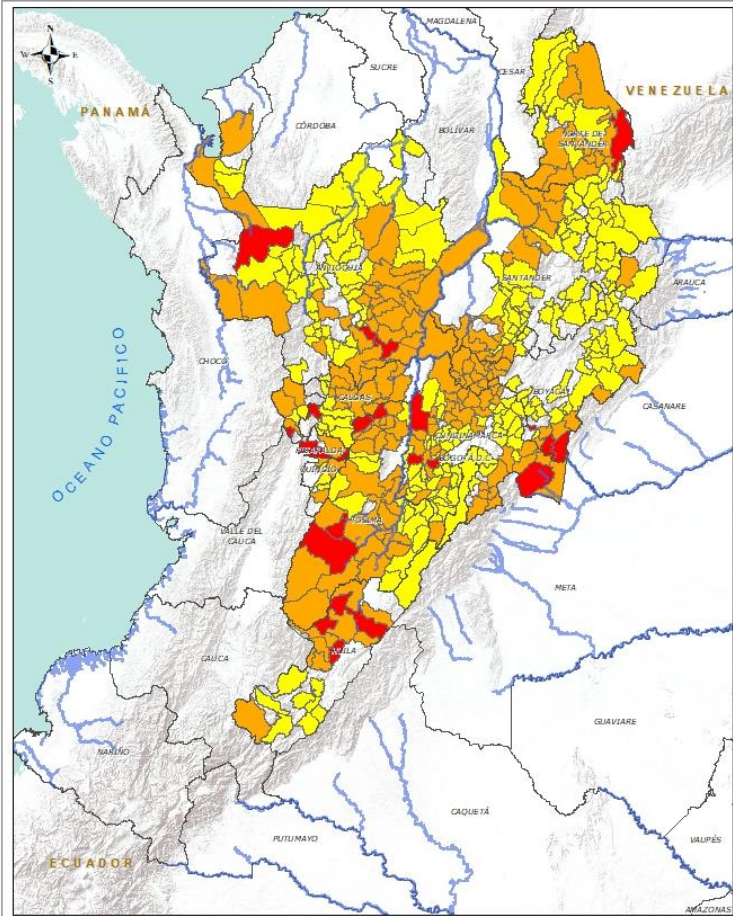
REGIÓN CARIBE



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Cantagallo, Montecristo, San Jacinto Del Cauca. CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, Pelaya, San Alberto, San Martín, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta.



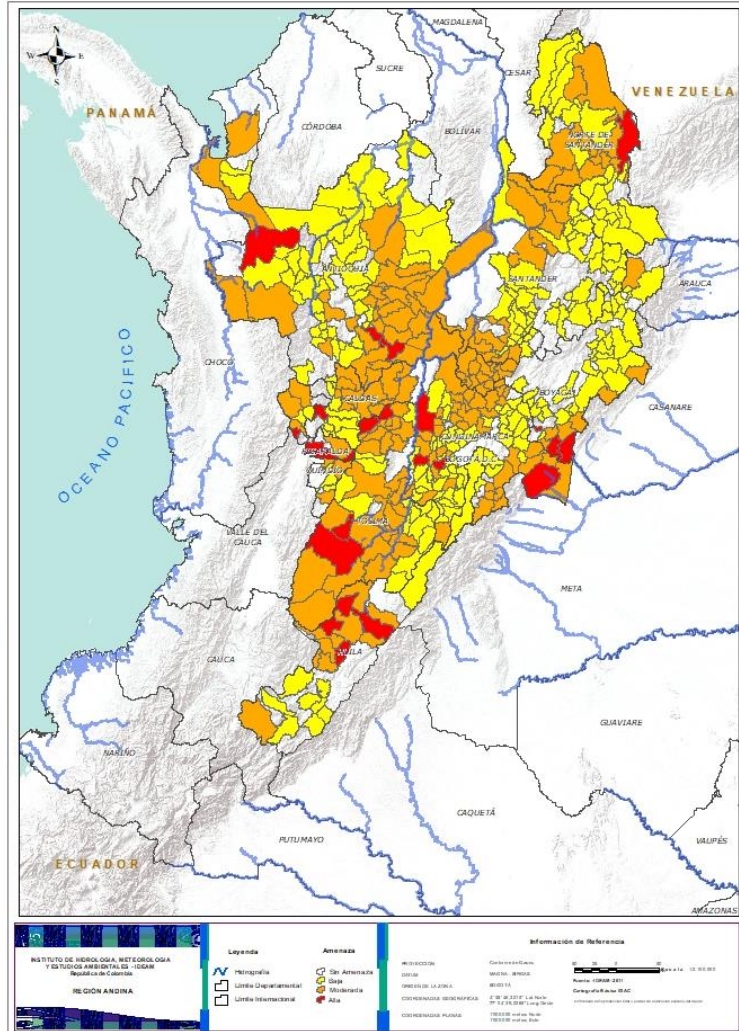
REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Cocorná, Dabeiba, San Francisco. BOYACÁ: San Luis De Gaceno, Santa María, Sutatenza. CALDAS: Anserma. CUNDINAMARCA: Guaduas, La Mesa, Medina, Pulí. HUILA: Neiva, Santa María, Yaguará. NORTE DE SANTANDER: Cúcuta. RISARALDA: La Celia, Pereira. TOLIMA: Chaparral, Fresno, Herveo, San Antonio.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Alejandría, Amalfi, Anorí, Argelia, Caracolí, Carmen De Viboral, Cisneros, Concepción, Fredonia, Granada, Guatapé, Maceo, Medellín, Mutatá, Nariño, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Rionegro, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Turbo, Urrao, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yolombó, Yondó (Casabe). BOYACÁ: Briceño, Buenavista, Caldas, Campohermoso, Chiquinquirá, Chiscas, Chivor, Coper, La Victoria, Macanal, Maripí, Muzo, Otanche, Páez, Pajarito, Pauna, Paya, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San Pablo De Borbur, Tununguá. CALDAS: Aguadas, Aranzazu, La Merced, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA: Anapoima, Anolaima, Cabrera, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, El Peñón, Fómeque, Fosca, Fúquene, Gachalá, Girardot, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, Nariño, Nilo, Pacho, Paima, Paratebueno, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sylvania, Simijaca, Supatá, Susa, Tausa, Topaipí, Ubalá, Ubaté, Útica, Vergara, Villagómez, Villeta, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Íquira, Nátaga, Palermo, Rivera, San Agustín, Tello, Teruel, Tesalia. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Bucarasica, Cáchira, El Tarra, El Zulia, Gramalote, La Esperanza, Lourdes, Salazar, San Cayetano, Santiago, Tibú, Villa Del Rosario. QUINDÍO: Filandia, Pijao, Salento. RISARALDA: Mistrató, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal, Santuario. SANTANDER: Albania, Betulia, Bolivar, El Playón, Florián, La Belleza, Lebrija, Puente Nacional, Rionegro, Sabana De Torres, San Vicente De Chucurí, Sucre.</p>



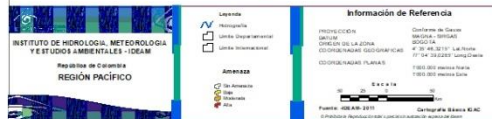
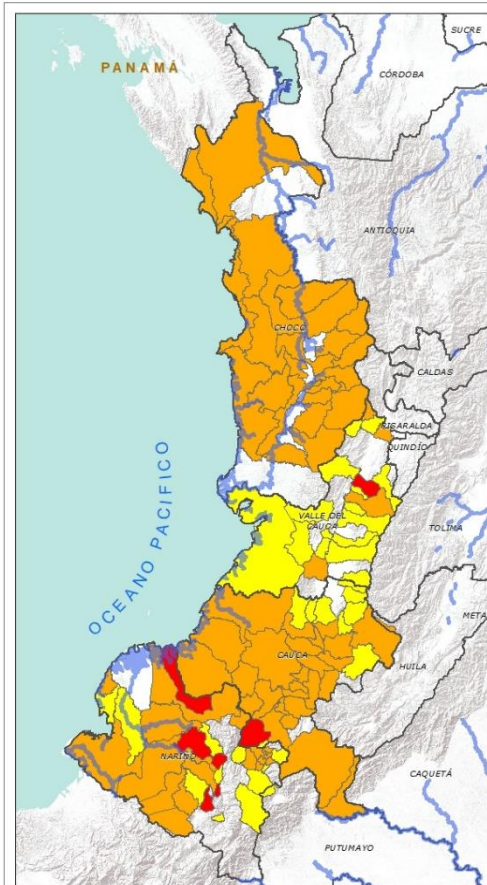
REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Casabianca, Coello, Coyaima, Espinal, Falan, Guamo, Ibagué, Lérida, Líbano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Saldaña, San Luis, Villahermosa.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Barbosa, Belmira, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Don Matías, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Heliconia, Ituango, La Unión, Montebello, Nechí, Olaya, Peñol, Remedios, Sabanalarga, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santuario, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yarumal, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Boavita, Chinavita, Chita, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Monquirá, Pachavita, Panqueba, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Raquira, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Marmato, Neira, Palestina, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cachipay, Caparrapí, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Calera, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Manta, Nimaima, Pandí, Pasca, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Francisco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tena, Tibacuy, Tocaima, Venecia, Vianí, Villapinzón, Viotá.</p> <p>HUILA: Agrado, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bochalema, Cácosta, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, Hacarí, Labateca, Los Patios, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Apía, Belén De Umbría.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Jesús María, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puerto Wilches, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Cunday, Dolores, Flandes, Honda, Icononzo, Melgar, Rovira, Santa Isabel, Suárez, Villarrica.</p>



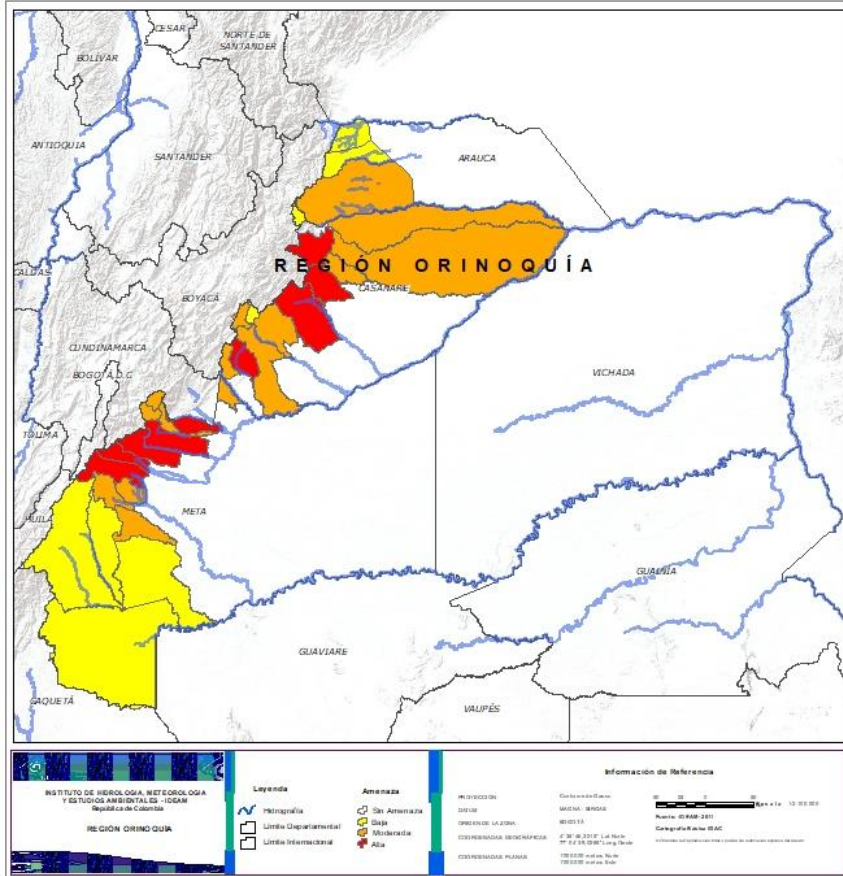
REGIÓN PACÍFICO



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Mercaderes. NARIÑO: Ancuyá, Los Andes (Sotomayor), Santa Bárbara (Iscuandé), Túquerres. VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande.</p>
	<p>CAUCA: Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, Cajibío, Caldono, El Tambo, Guapi, La Sierra, La Vega, López, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piamonte, Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Sucre, Timbío, Timbiquí, Totoró. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Belén, Colón (Génova), Cumbal, El Charco, La Llanada, La Unión, Leiva, Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Cali, Cartago, El Águila, Tuluá.</p>
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Corinto, Florencia, Inzá, Jambaló, Miranda, Santander De Quilichao, Suárez, Toribío. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Francisco Pizarro (Salahonda), Iles, La Cruz, Linares, Pasto, Roberto Payán (San José), Santa Cruz (Guachavés), Taminango. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo, Bolívar, Buenaventura, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cairo, El Cerrito, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Vijes, Yumbo.</p>



REGIÓN ORINOQUIA



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



REGIÓN AMAZONIA



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



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 – Mosquera Km 41+950

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 y Km 83+400

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 Km63+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 las regiones Caribe y Andina por este tipo de eventos



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

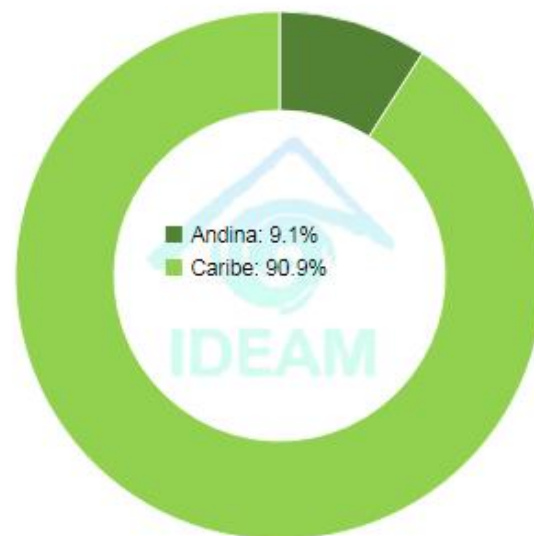


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 11

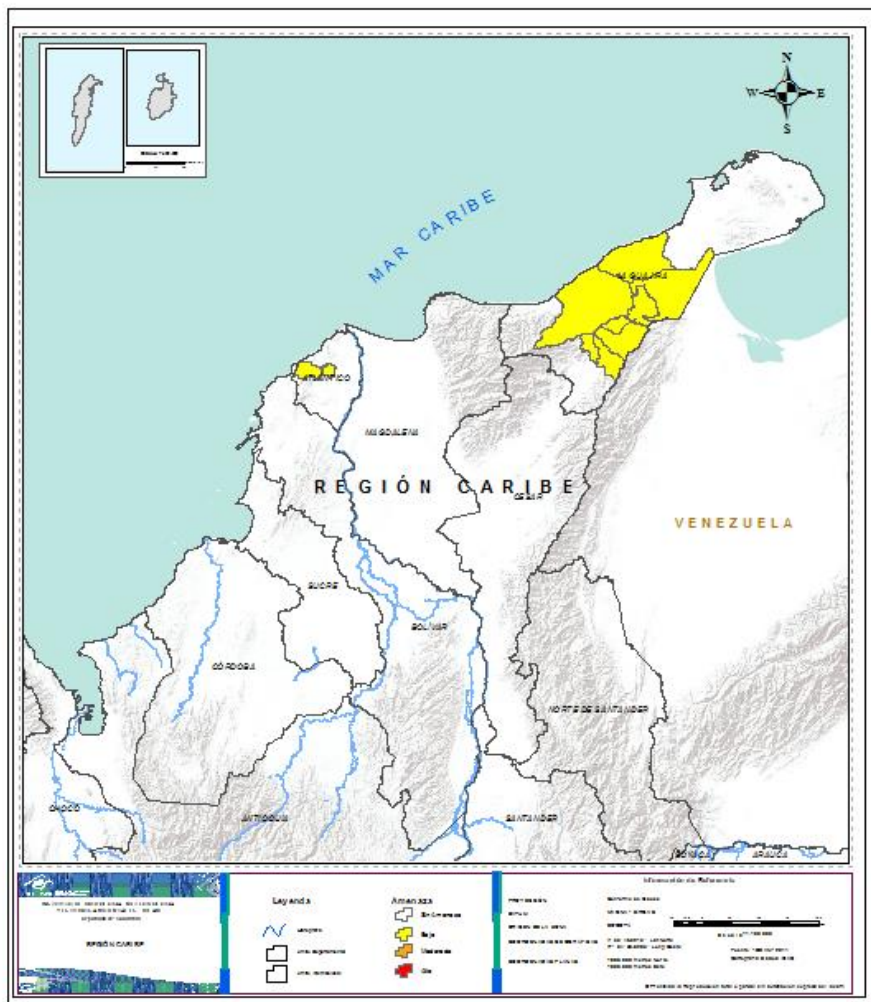
Municipios por región



DEPARTAMENTO	Nº
ATLÁNTICO	2
LA GUAJIRA	8
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	11



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

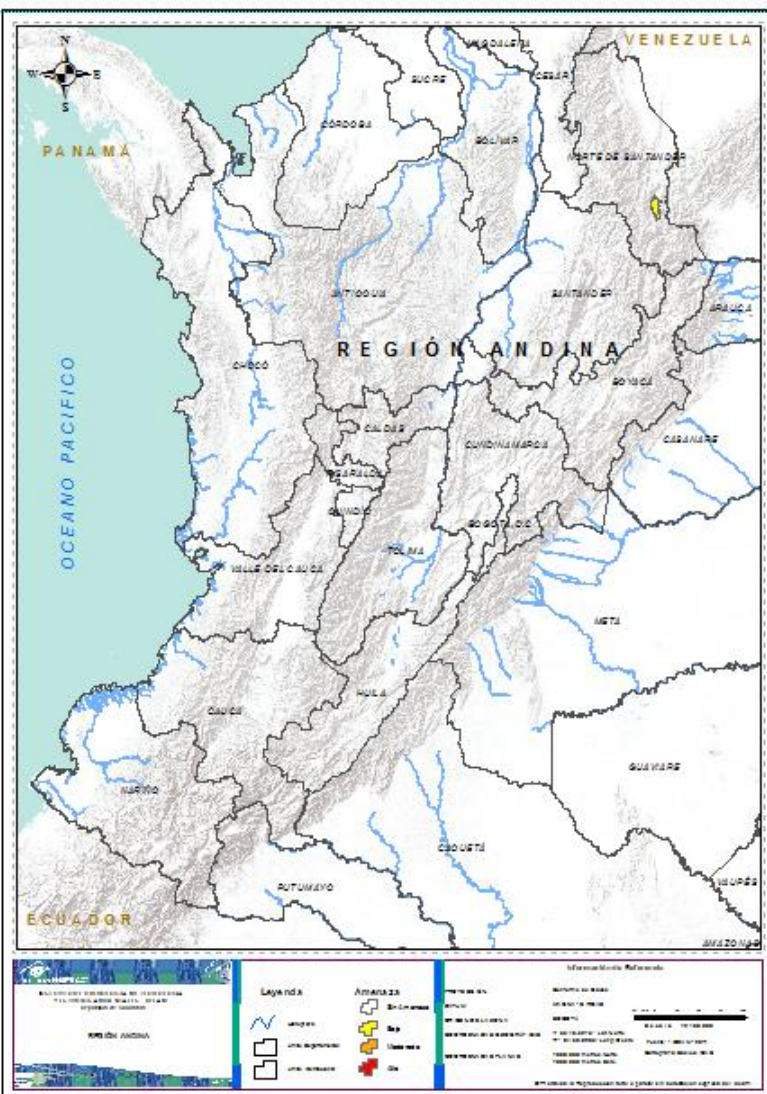


ATLANTICO:: Piojo, Usiacurí

LA GUAJIRA: . Albania, Barrancas, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NORTE DE SANTANDER: :Cinacota



**CONDICIONES
NORMALES**

**REGIÓN ORINOQUIA
REGION PACIFICA
REGION AMAZONICA**



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.



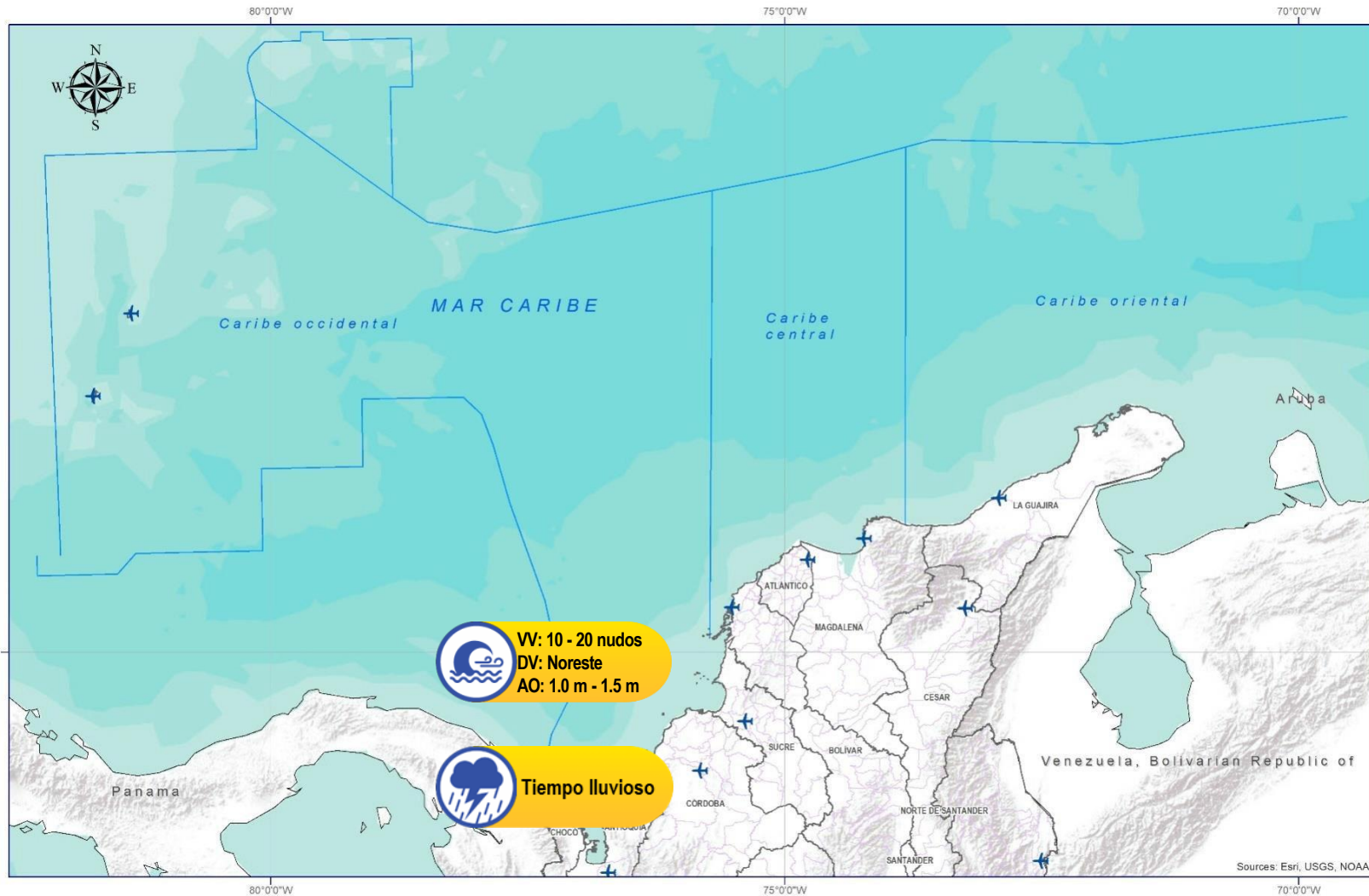
Pleamar

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.

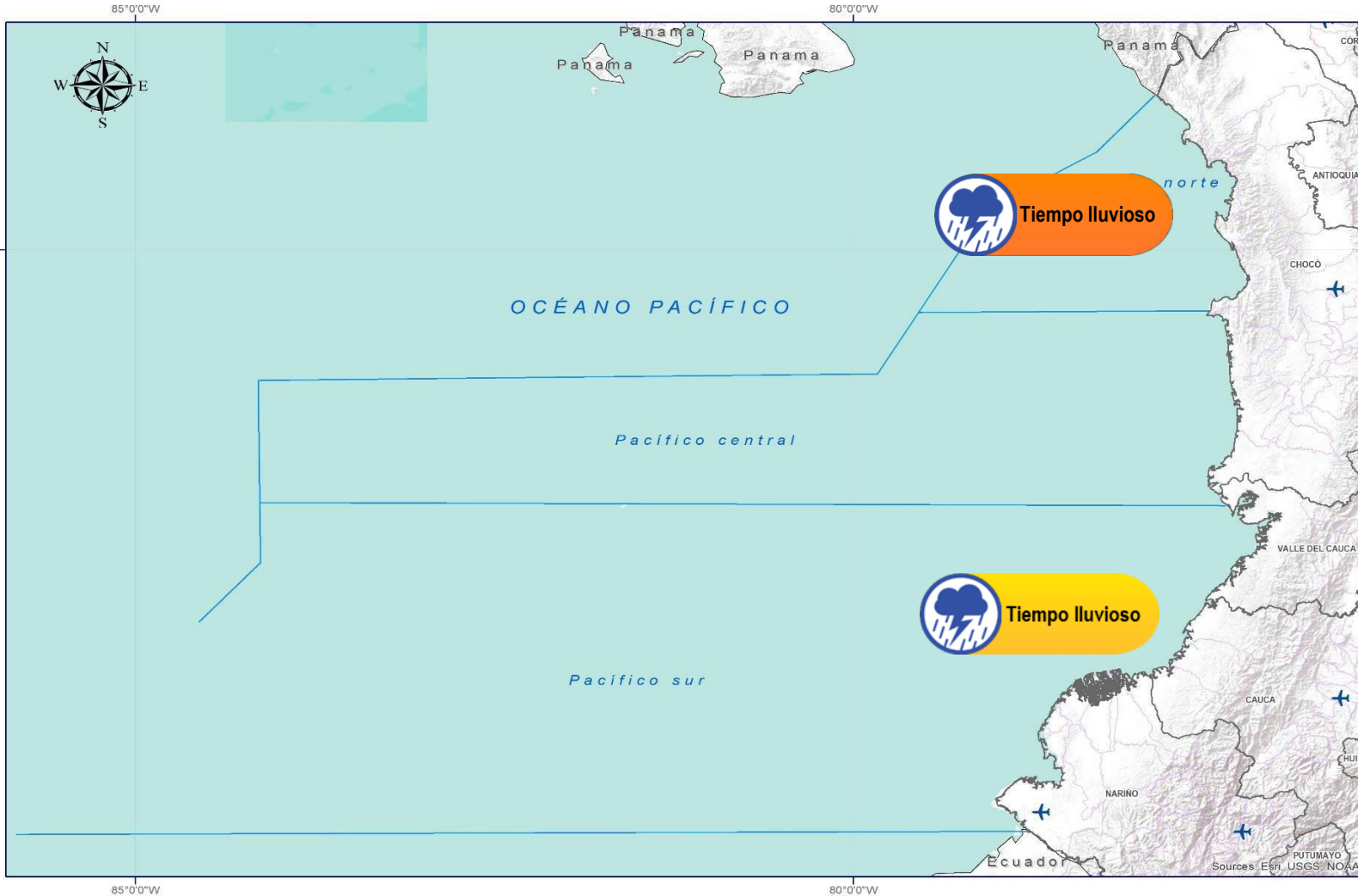


Viento y oleaje

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



IDEAM



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:

Yira FONSECA y Mirovan SVERKO (Meteorología).

Luis Carlos VANEGAS (Hidrología).

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra).

Jimena VILLANUEVA (Datos).

Gloria ARANGO (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Alberto PARDO (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)

