

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., 27 de agosto de 2020.
Hora de actualización 12:49 HLC

Boletín No.

240



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.



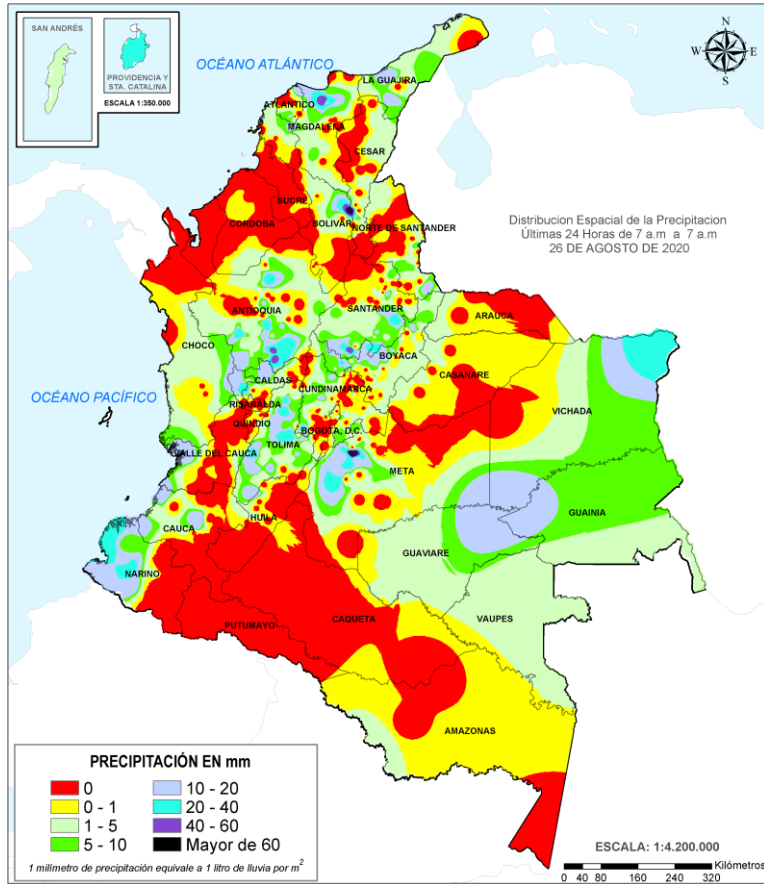
Alerta
AMARILLA

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.

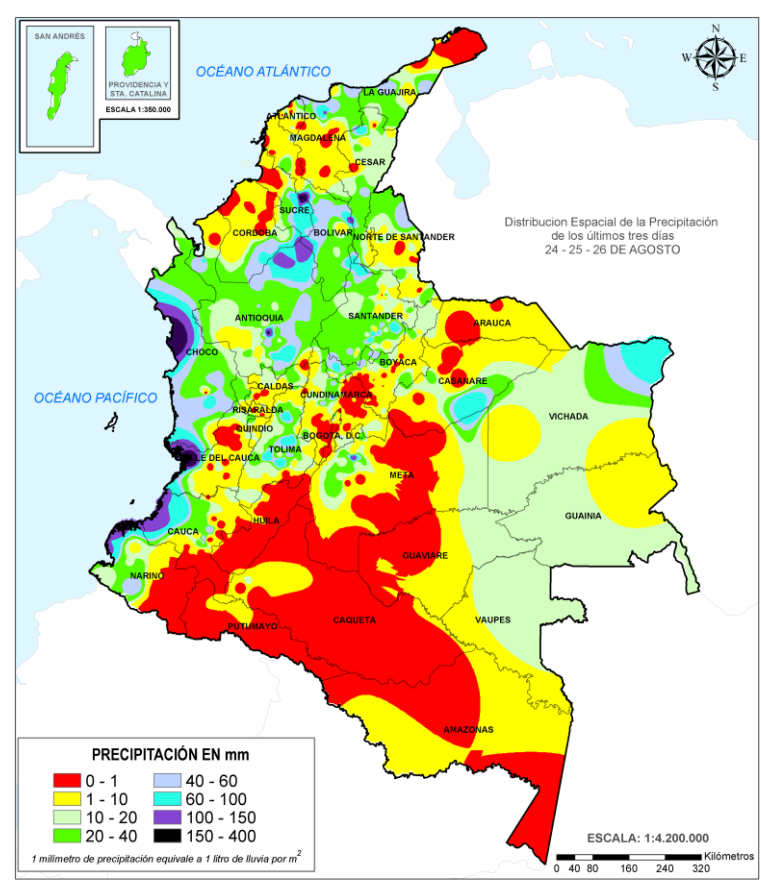
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Alertas vigentes hasta: 27 de agosto de 2020 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del miércoles 26 de agosto hasta las 7:00 HLC jueves, 27 de agosto de 2020 Fuente: IDEAM



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del lunes 24 de agosto hasta las 7:00 HLC del jueves, 27 de agosto de 2020. Fuente: IDEAM

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Las lluvias de las últimas 24 horas se presentaron en las regiones Caribe, occidente y norte de la Andina, norte de la Orinoquia y en sectores aislados de la Pacífica. El mayor registro se presentó en el **municipio de Guamal, en el departamento de Meta con 106,0 mm.**



Alerta
ROJA

- Probabilidad alta de **incrementos súbitos** en la cuenca alta y media del río Atrato, cuencas de los ríos Carraipa - Paraguachón. **Niveles altos** en la Cuenca baja del río Sinú y cuenca baja del río Nechí; Directos Bajo Cauca - Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba. **Crecientes súbitas** en la Cuenca del río Baudó.
- Por alta probabilidad de **deslizamientos de tierra** en el municipio de Girardota, Antioquia; Bahía Solano y Medio Baudó en Cauca y Buenaventura en Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en el **municipio de Neiva**, departamento de Huila.



Alerta
NARANJA

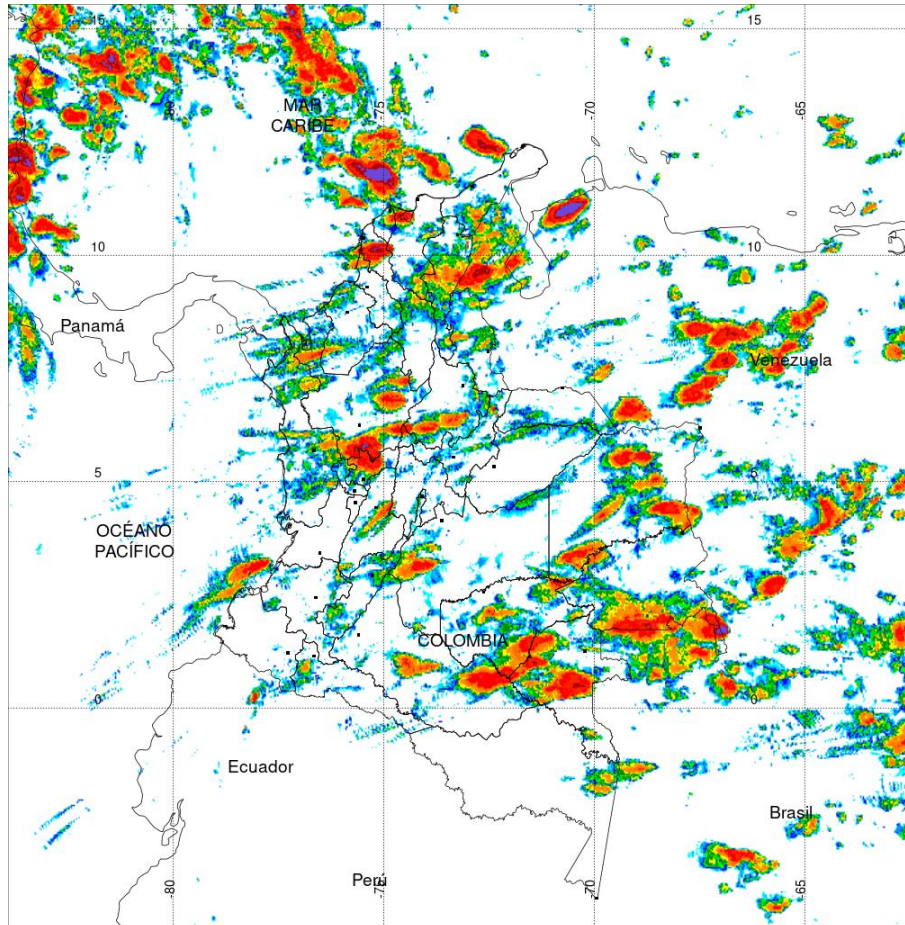
- Probabilidad moderada por **Crecientes súbitas** en la Cuenca del río Tolo; Cuencas del Catatumbo; Cuenca alta del río San Juan; Cuencas directas al Pacífico (Cauca); Cuenca del río Gualí; Cuenca del río Guarín; Cuenca del río La Miel; Cuenca del río Negro; Cuenca del río Opón; Cuenca del río San Bartolomé; Cuenca del río Sogamoso; Cuenca del río Lebrija; Directos al Magdalena (Brazo Morales); Cuenca de la quebrada El Carmen; ríos que drenan al Cauca en el Eje Cafetero; Cuenca del río Porce; Cuenca del río Arauca. **Incrementos súbitos** en la Cuenca baja del río Atrato; Cuenca media del río Sinú; Cuencas directas al Pacífico (Chocó); Cuenca del río Nare; Directos al medio Magdalena; Cuenca del río Carare; Cuenca del río Cimitarra; Cuenca del río Suárez; Cuenca del río Tarazá - Man; Cuenca media del río Cesar. **Niveles altos** en la Cuenca del río León; cuenca media y baja del río San Juan; Parte media del río Magdalena; Bajo San Jorge - La Mojana; Cuenca media y baja del río Meta. Formación de arroyos afluentes al Mar Caribe, (Arroyos directos al Caribe).
- Por moderada probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en algunos municipios de los departamentos de Cundinamarca y Huila.
- Probabilidad moderada por deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.
- Probabilidad moderada por tiempo lluvioso en el occidente del mar Caribe central y occidental.

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)

AUG 26 DE 2020 (7:00) - AUG 27 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(131/144 imágenes)

Precipitaciones

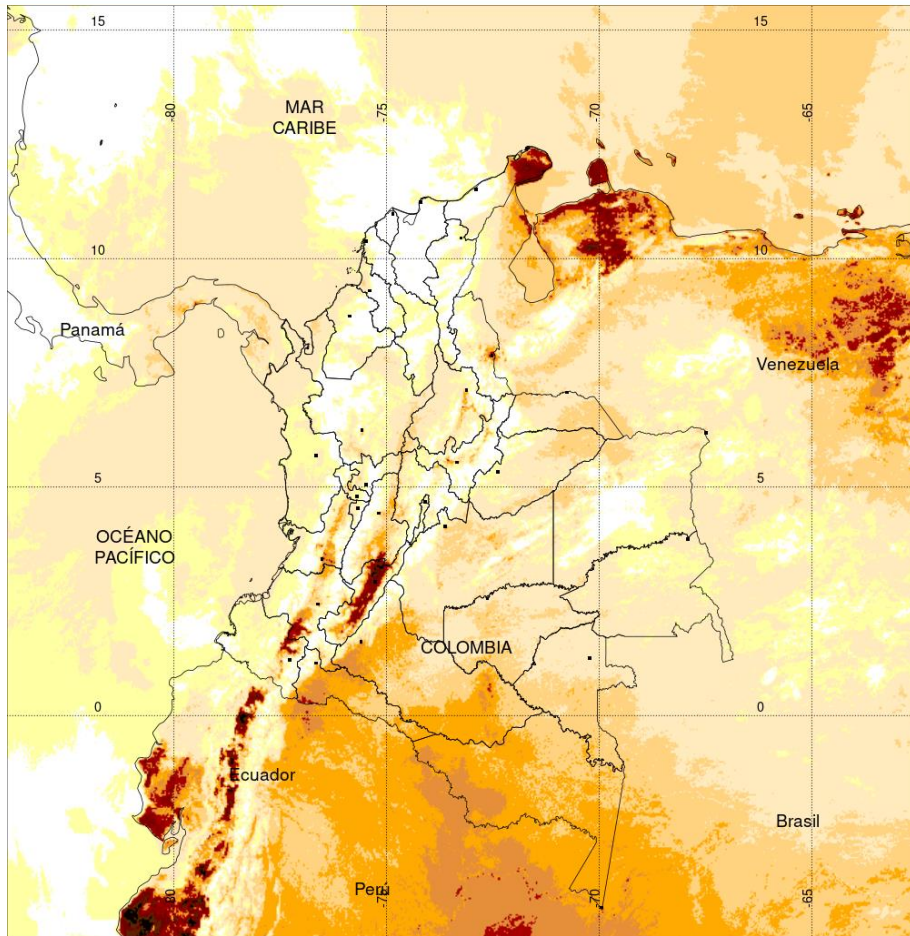
A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 15.0 mm.

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	Sansón (42,0), La Unión (42,0), Girardota (40,0), San Francisco (36,0), Betulia (32,0), Valdivia (23,0), Pueblorrico (17,0), Medellín (corregimiento de Santa Helena al oriente de la ciudad) (15,0).
ATLÁNTICO	Barranquilla (centro de la ciudad) (15,8), Suán (15,0).
BOYACÁ	Pauna (21,9), Combita (18,8).
CALDAS	Pacora (16,0).
CAUCA	Cajibío (18,0), López de Micay (18,0), Guapi (15,0).
CESAR	La Gloria (67,0).
CUNDINAMARCA	Ricaurte (32,0), Caldas (20,4), La Vega (15,5).
GUAINÍA	Barrancominas (250 Km Oriente de San José del Guaviare) (15,0).
LA GUAJIRA	Riohacha (12 Km en línea recta al sur de la ciudad) (16,2), San Juan Del Cesar (15,0).
MAGDALENA	Puebloviejo (60,0).
META	Guamal (106,0) , El Dorado (35,0), Mesetas (32,0), Cubarral (20,0), San Juan de Arama (15,0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (39,0), Mosquera (28,0), Barbacoas (25,1), Magui (18,0).
RISARALDA	Belén de Umbría (40,0), Pueblo Rico (15,5).
SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA CATALINA	Providencia (30,5).
SANTANDER	Sucre (55,0), Gambita (34,9), Mogotes (34,0).
TOLIMA	Espinal (34,2), Valle de San Juan (26,0), Santa Isabel (25,3), Libano (25,0), Chaparral (24,0), Planadas (18,3), Rioblanco (16,3), Ibagué (20 Km en línea recta suroccidente de la ciudad) (15,0).
VICHADA	Puerto Carreño (24,4).

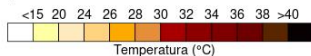


Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2020-08-26 09:00:00 a 2020-08-26 17:00:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Temperaturas Máximas

Aclaración: aunque las temperaturas registradas 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.

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

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
BOLÍVAR	María La Baja (34,0).
CAQUETÁ	Solano (35,0).
CESAR	Agustín Codazzi (34,2), Chiriguana (34,2).
CÓRDOBA	San Bernardo Del Viento (35,8).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (34,8), Puerto Salgar (34,2).
HUILA	Neiva (37,7).
LA GUAJIRA	Maicao (36,1), Uribí (34,2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (34,8).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (34,0).

Estaciones con temperaturas máximas del 2020-08-26 por encima del máximo histórico del mes.

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	TMAX °C	MAX_HIST °C	DIFERENCIA °C
LA BOLSA	CHOACHÍ	CUNDINAMARCA	15,0	14,6	0,4
SAN BERNARDO	SAN BERNARDO	CÓRDOBA	35,8	35,8	0,0

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
NARIÑO	Ipiales (2,6), Pupiales (4,0).



Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire



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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAUCA Y NARIÑO

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

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

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

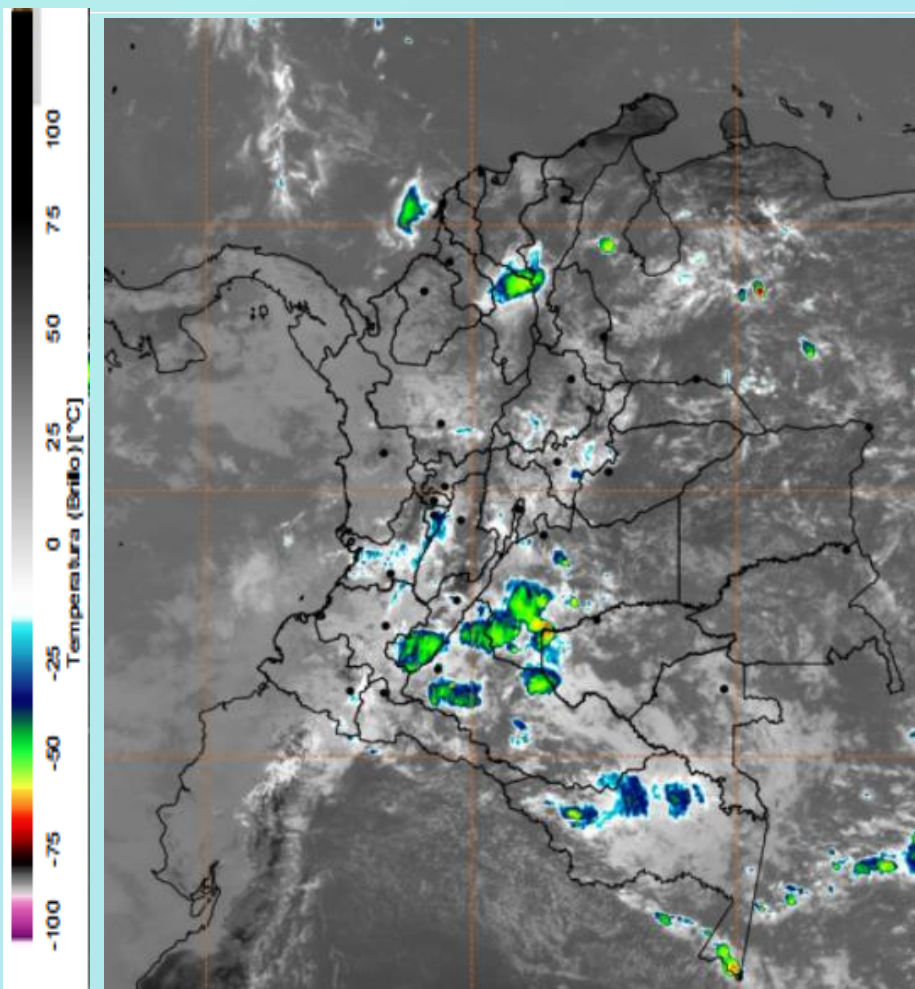
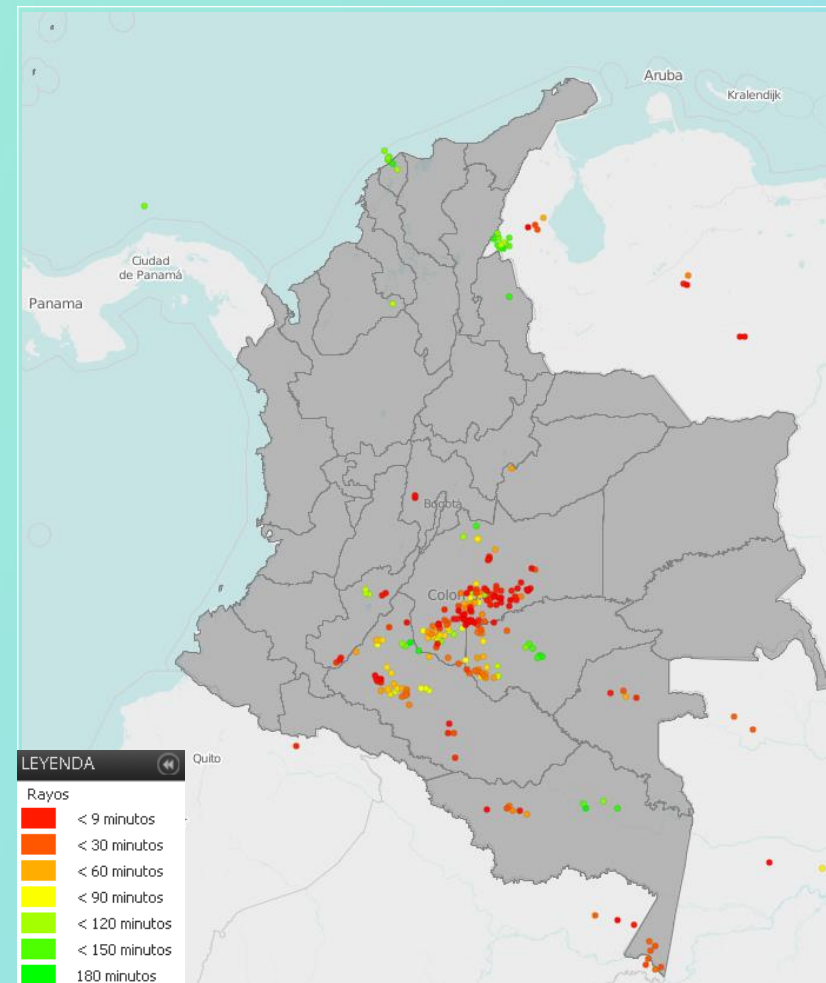


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 27 de agosto de 2020. Hora 12:20 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

En las últimas horas se registraron lluvias acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica, en sectores de Atlántico, Magdalena, Piedemonte, Llanero y zonas de Guaviare, Amazonas y Caquetá. Predominio de tiempo seco en el resto del territorio nacional.

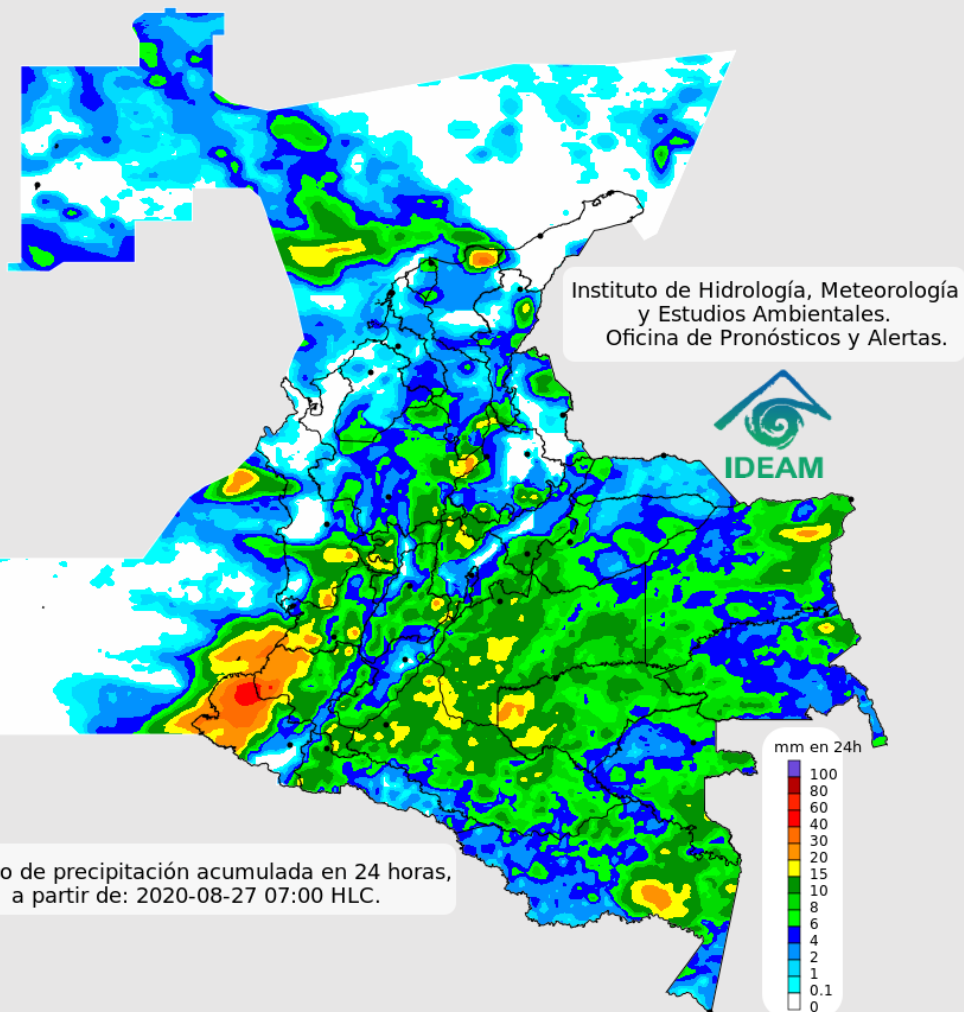


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos – Linetview.

- 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



Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas,
a partir de: 2020-08-27 07:00 HLC.

Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Las lluvias de mayor consideración para el día de hoy se prevén al occidente de la Orinoquia y la Amazonia, así como en sectores del centro-norte de la región Andina, centro y sur de la región Pacífica, y en vecindades de la Sierra Nevada de Santa Marta. Algunas lluvias localmente fuertes podrían presentarse al centro y occidente del mar Caribe colombiano.



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

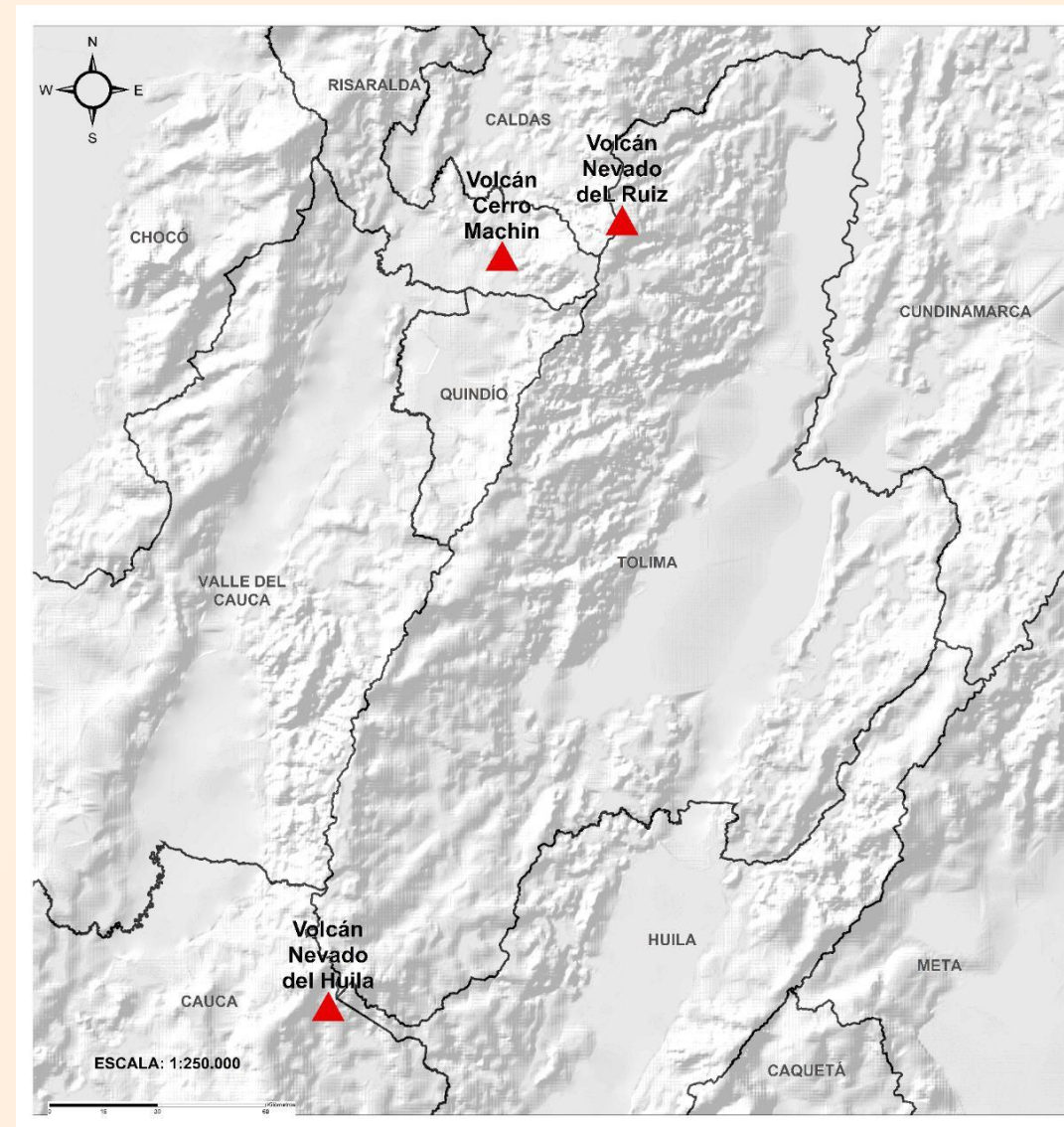
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que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



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - 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	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo nublado - Lluvias			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas			
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas			
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III); CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-SURESTE	30 - 35	55 - 64
30.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
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	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	ESTE	20 - 25	37 - 46

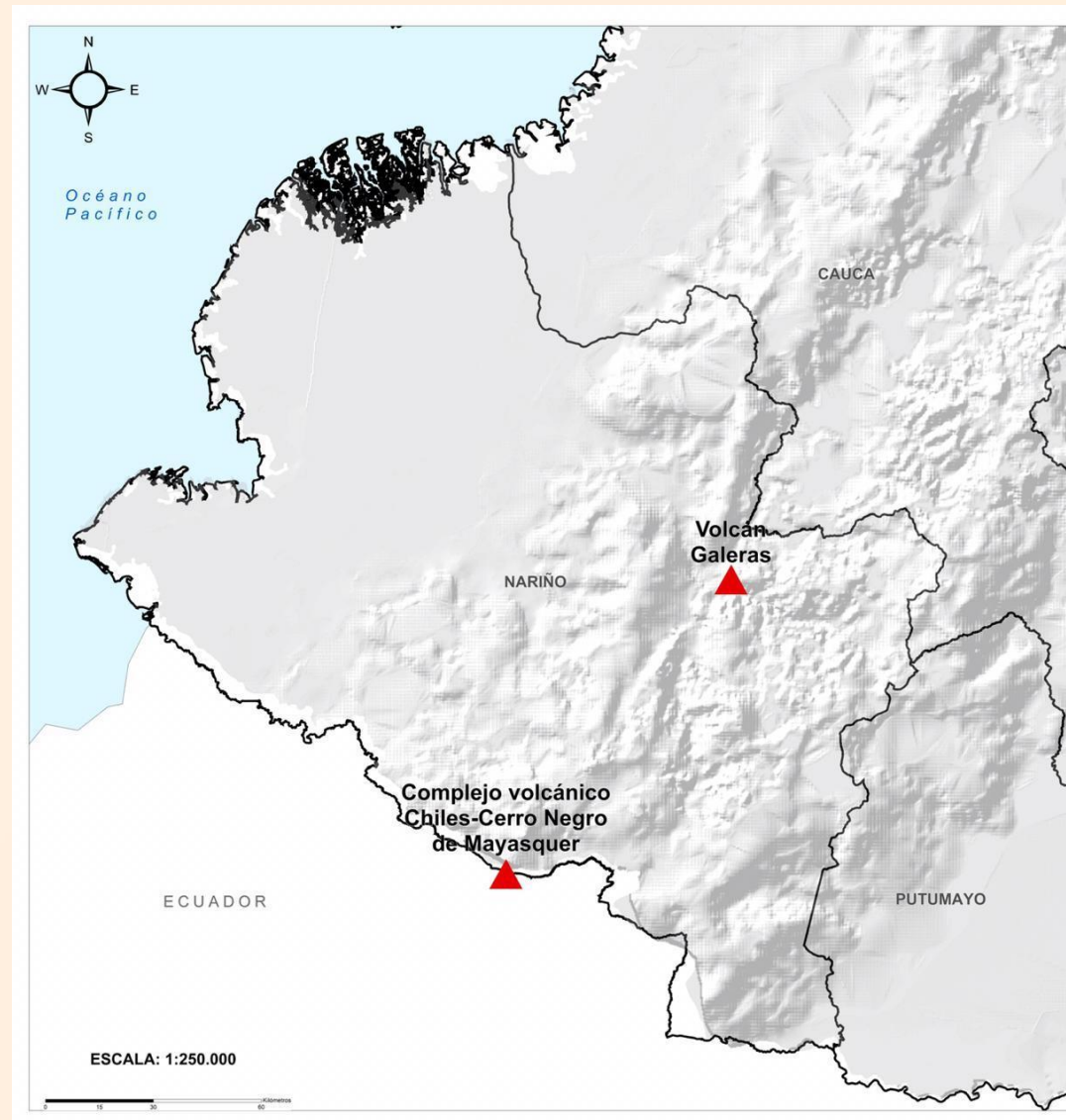




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lluvias			
Noche: Cielo nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco			
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-SURESTE	30 - 35	55 - 64
30.000	ESTE	30 - 35	55 - 64
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo nublado - Lloviznas			
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	30 - 35	55 - 64
24.000	ESTE-SURESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	ESTE	30 - 35	55 - 64

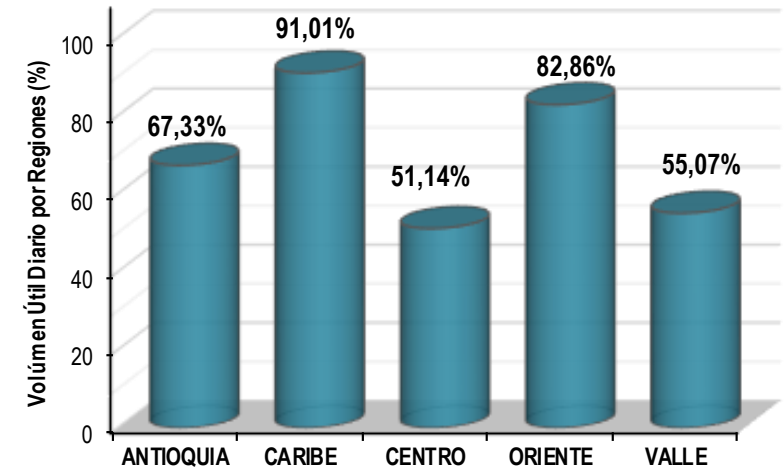
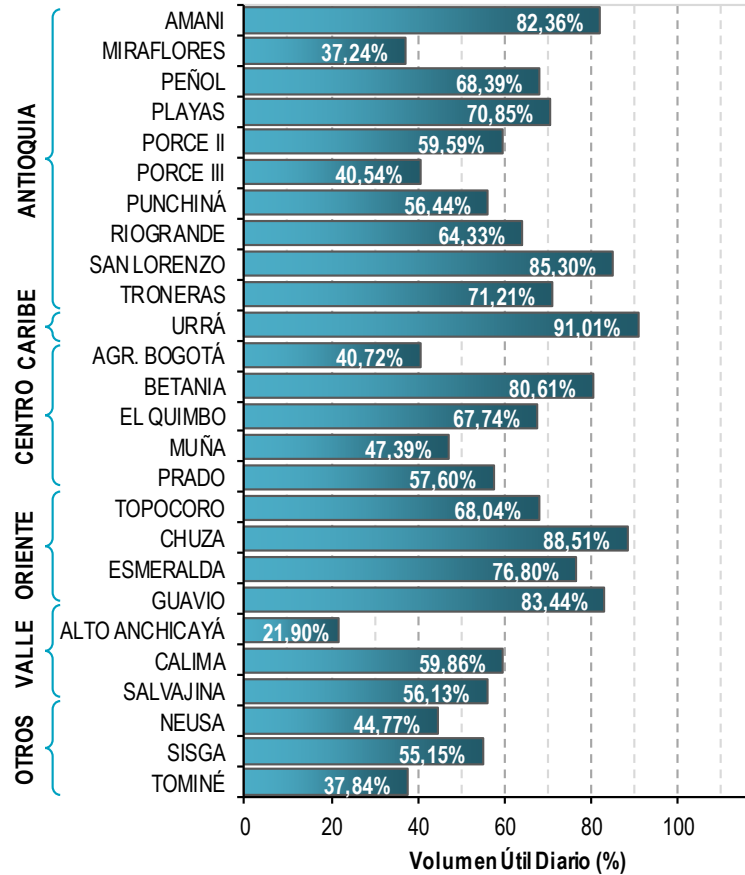




A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Miércoles, 26 de agosto de 2020

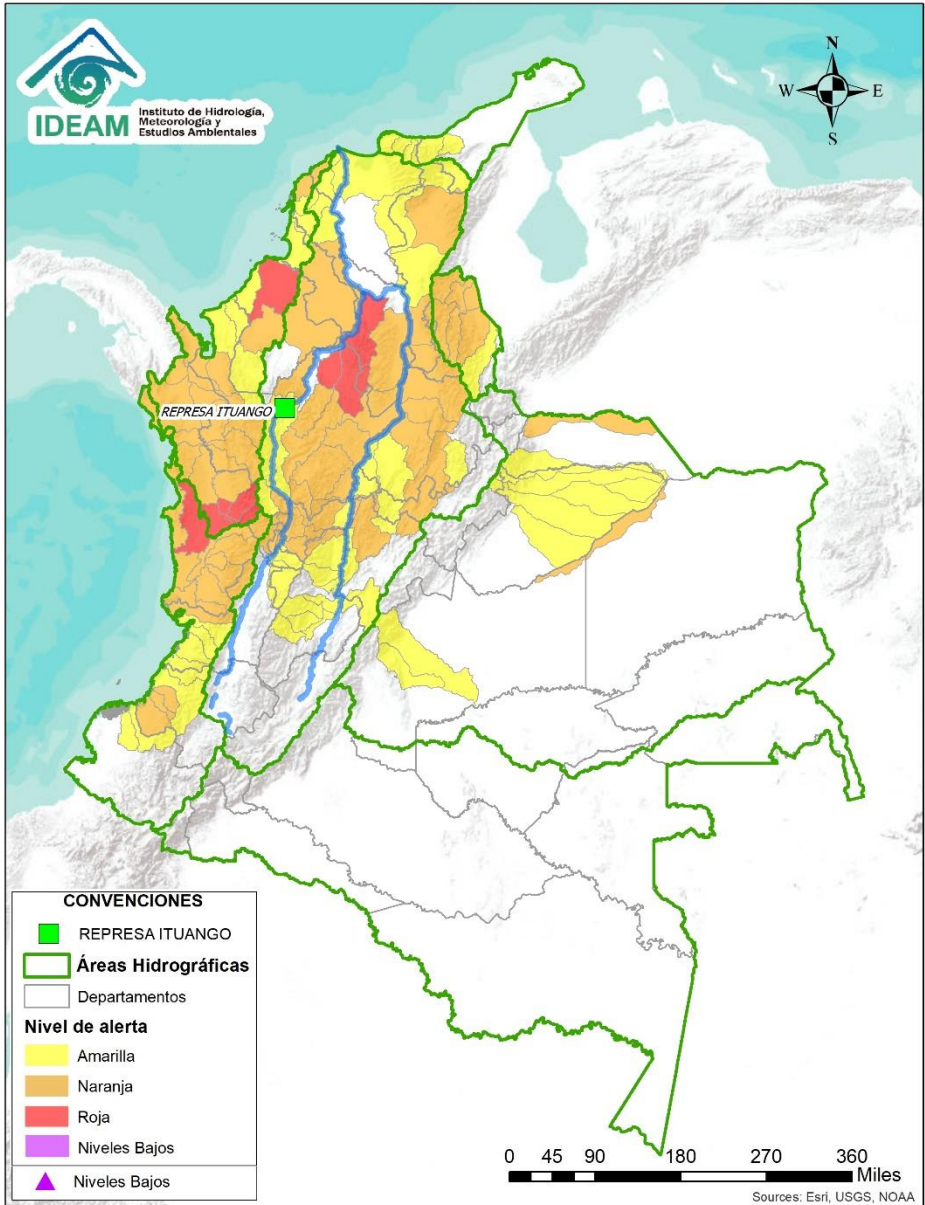


Infografía: Fuente:





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



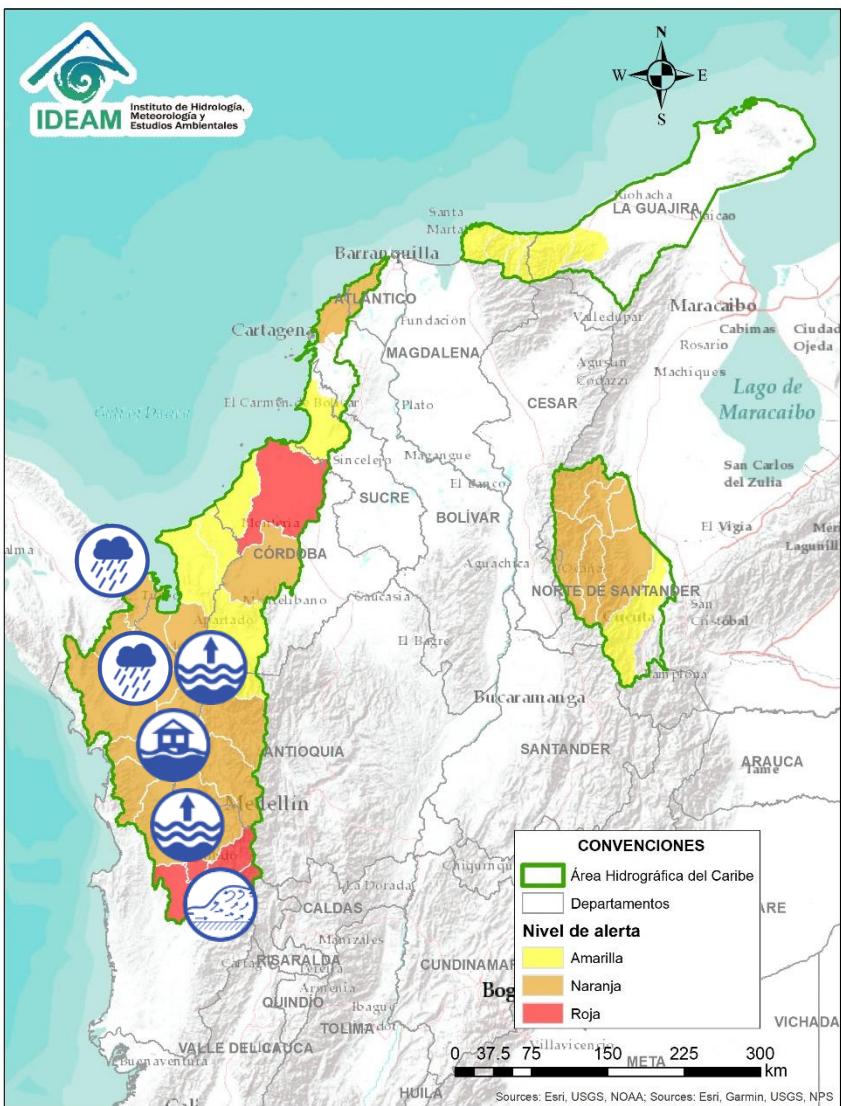
TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



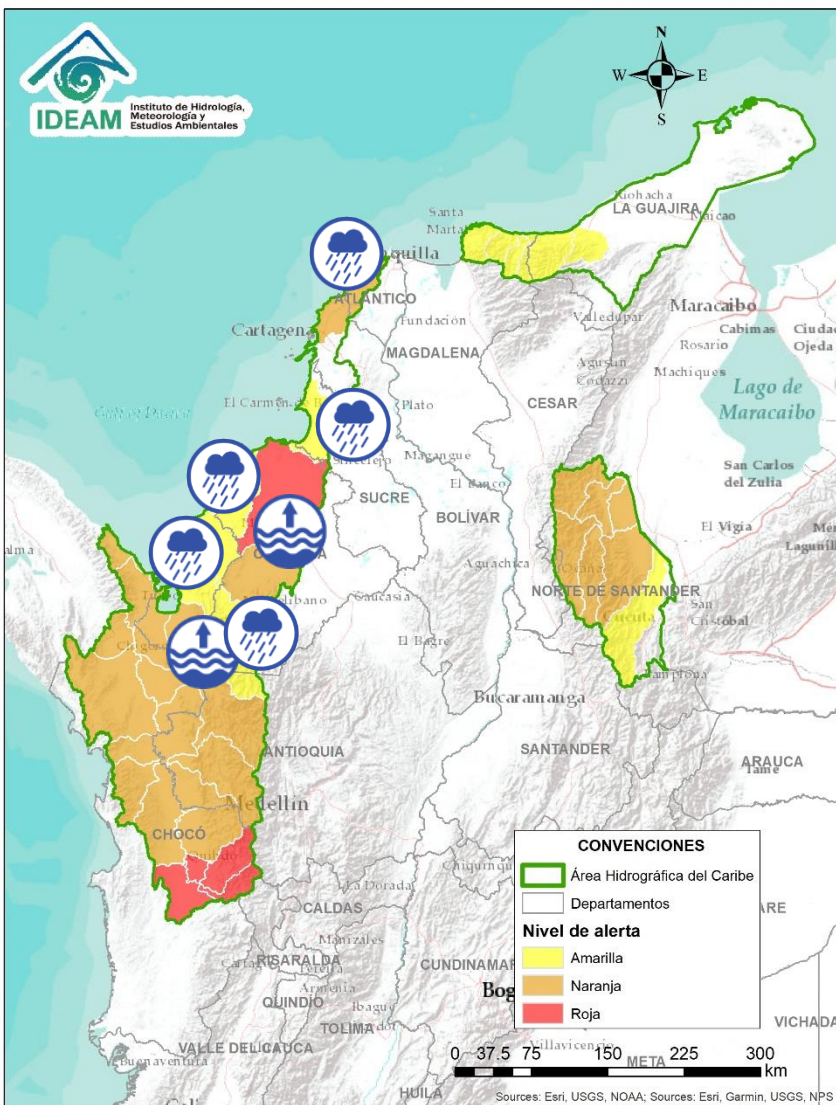
INUNDACIONES



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Incrementos súbitos en el Alto Atrato a la altura del municipio de Lloró. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de El Carmen de Atrato, Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértegui, Atrato (Yutó), El Cantón de San Pablo, Paimado y Quibdó. Nota: La UNGRD reporta inundaciones por creciente súbita del río Andágueda y Atrato, afectando a 267 familias en el municipio de Lloro (19-08-2020). También, se reportan crecientes súbitas de los ríos San Pablo, Quito y afluentes (río Pató), causando afectaciones en el municipio de Quito (CDGRD del Chocó, 22-08-2020).
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Niveles altos en el río Atrato en su parte media. Especial atención en el municipio Medio Atrato y aguas abajo del mismo. Nota: inundaciones reportadas en el municipio de Medio Atrato (Fuente: Área Operativa 01 IDEAM - 21-08-2020).
	Atrato - Darién	Afluentes al río Atrato en la cuenca media	Se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Munguidó, Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó y especialmente en las cuencas de los ríos Murri, Murindó y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media. Especial atención a la altura de los municipios de, Medio Atrato, Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia).
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Riosucio, Carmen del Darién y Unguía.
	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	Niveles altos en el río León, así como en sus afluentes los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).



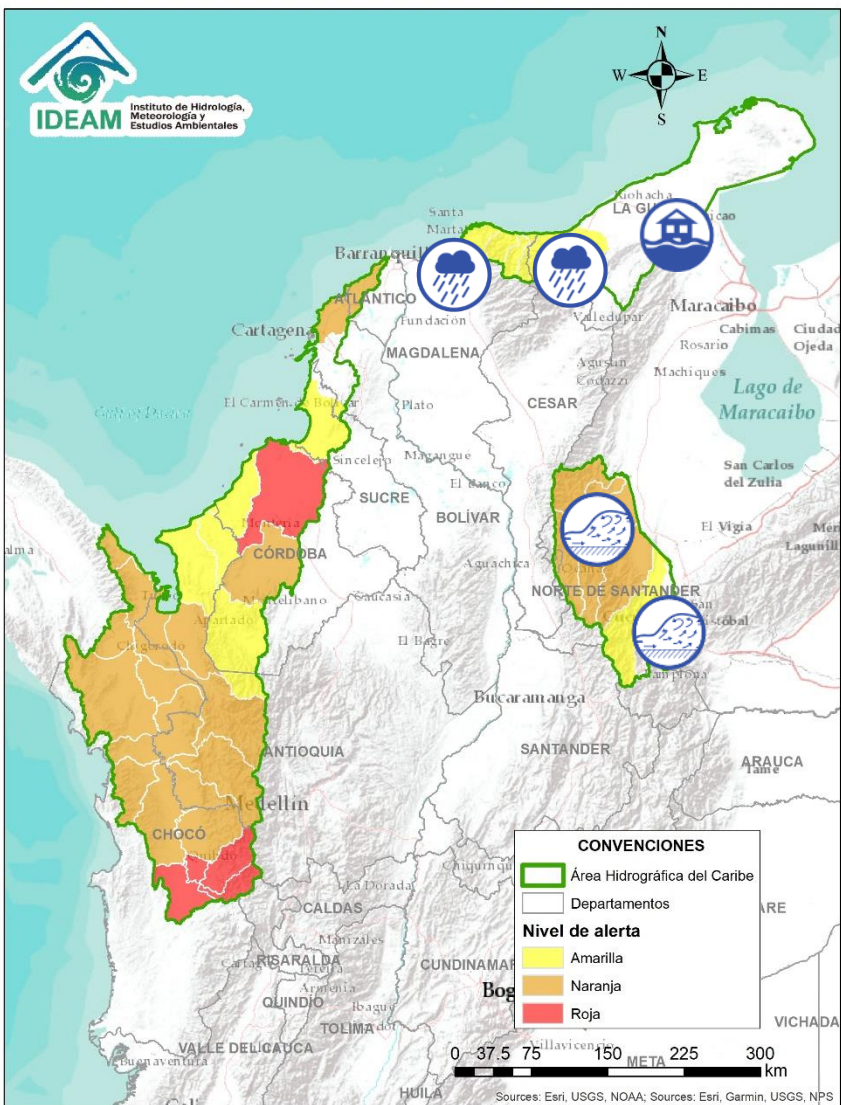
Área Hidrográfica del Caribe



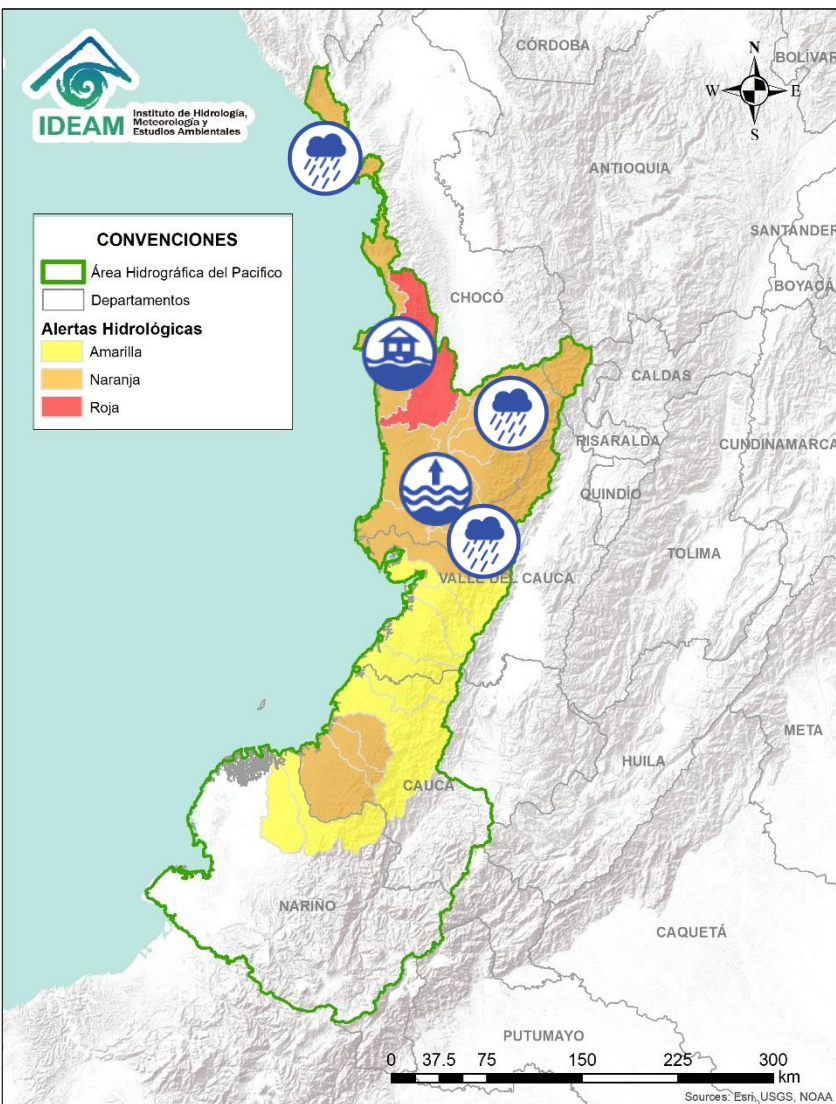
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, (Golfo de Urabá), se recomienda especial atención en el municipio de Turbo (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la cuenca del río San Juan, entre otros directos al mar Caribe (noroccidente del Departamento de Antioquia).
	Caribe - Litoral	Río Canalete y otros directos al Caribe	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles en la cuenca del río Canalete, entre otros directos al Mar Caribe. Especial atención a los municipios de Canalete, Los Córdoba, Puerto Escondido y Moñitos.
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte..
	Sinú	Cuenca 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, Valencia y Montería (Córdoba).
	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Niveles altos cercanos a la cota de desbordamiento en la parte baja del río Sinú; se recomienda especial atención en los municipios de Cereté, Lórica, San Antero y San Bernardo del Viento, ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Caribe - Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Tolviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.
	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), el municipio Juan de Acosta y en la ciudad de Cartagena. Igualmente, estar atentos en el municipio de Turbará, debido al daño del muro de contención.



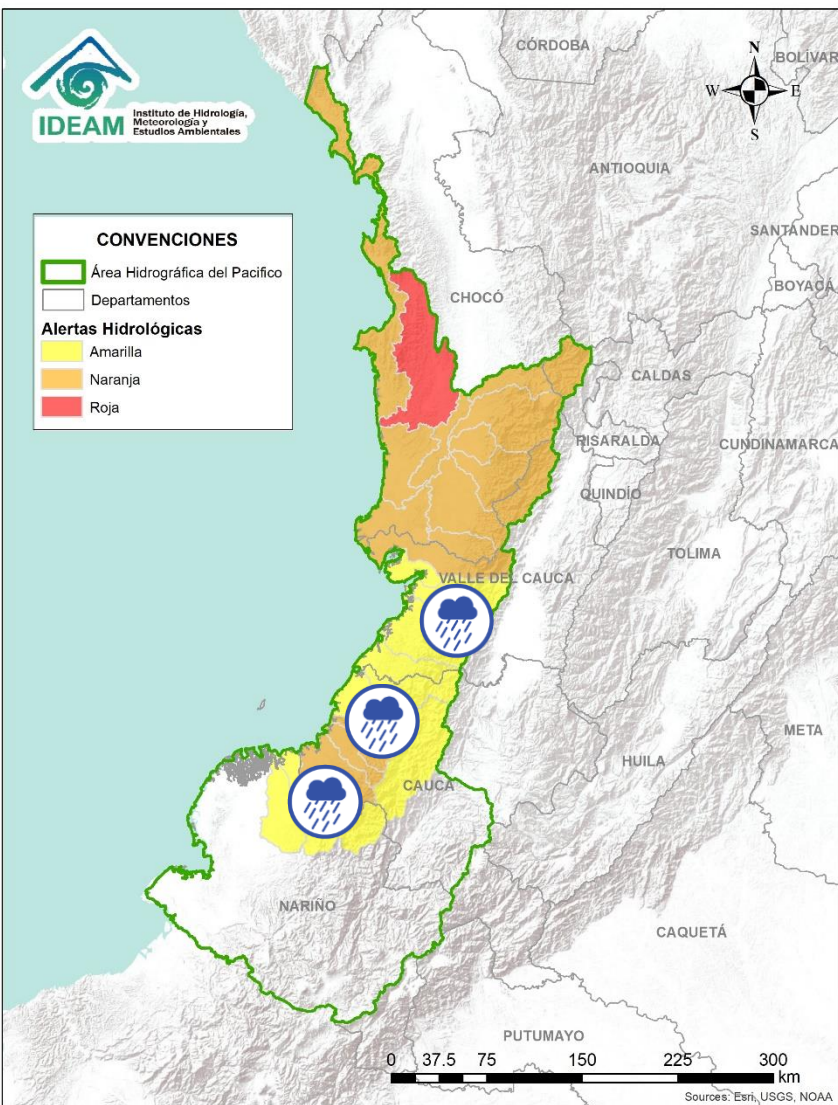
Área Hidrográfica del Caribe



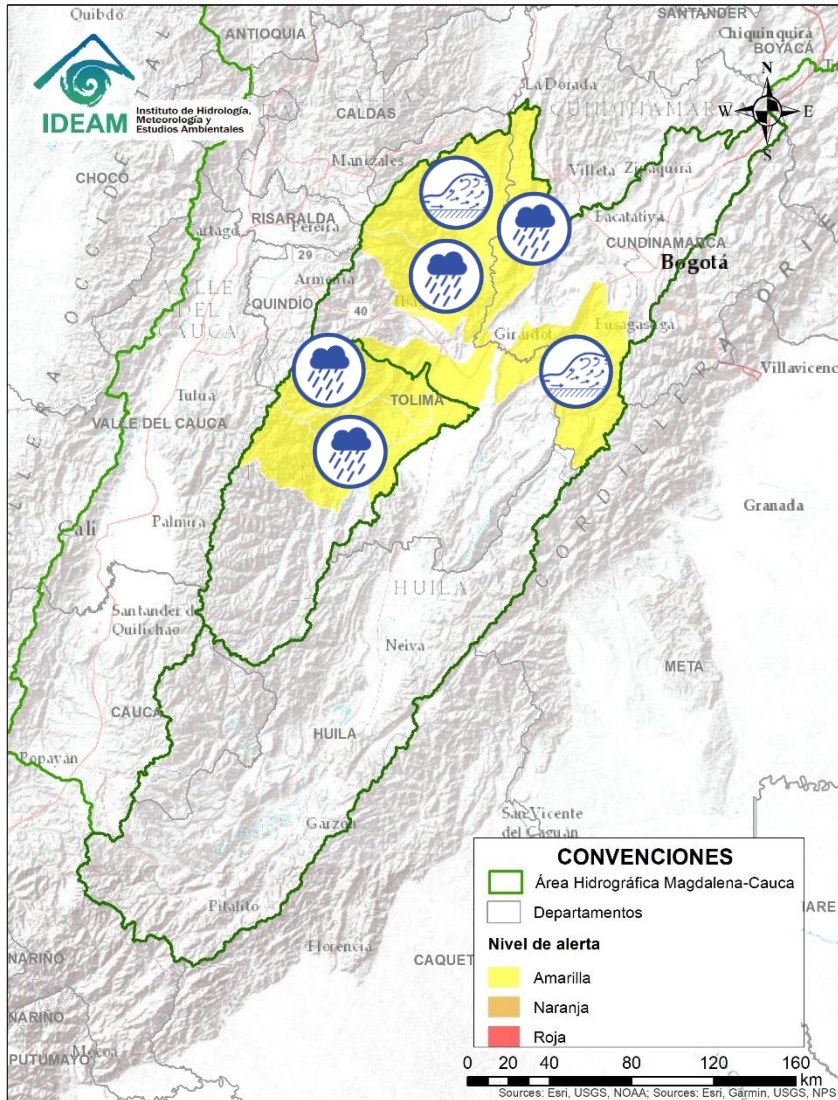
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Guajira	Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Gaira, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, Don Diego, Ancho y Tapias así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca.
	Caribe - Guajira	Cuencas de los ríos Carraipia - Paraguachon	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Carraipia - Paraguachon, directos al Golfo Maracaibo. Nota: LA UNGRD reporta afectaciones por inundaciones en el barrio Bendicion de Dios y sectores cercanos al arroyo Parrantial en el municipio de Maicao-Guajira (26-08-2020).
	Catatumbo	Cuencas del Catatumbo	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Algodonal, Tarra, Nuevo Presidente, Sardinata, Tibú, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Catatumbo. Especial atención en los municipios de Ocaña, Teorama, Abrego, Sardinata y Tibú (Norte Santander).
	Catatumbo	Cuenca del río Zulia	Incrementos súbitos en la cuenca del río Zulia., especial atención en zona de influencia del municipio de Cúcuta.








Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca. Nota: Enlace del Chocó- UNGRD informa, evento de inundación y afectación por desbordamiento del río Baudó, y algunos afluentes: río Torreido, río misara, río pepe, río Berre, dejando: 923 familias afectadas en cultivos de arroz, maíz, plátano, sin lesionados. Informa municipio medio Baudó-barrios: el Silencio, Pitalito, Villa Nueva y un sector del comercio, comunidades indígenas del Retoño, Santa Cecilia del río Misara, comunidades indígenas del río Pepe, Naranjal, y Puerto Limón. (24-08-2020).
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Chocolatal, Docampadó, 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.
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbita en la cuenca alta del río San Juan. Especial atención a la altura de Mistrató, Pueblo Rico y Tadó.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Niveles altos en el Medio San Juan y probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó, Calima, Tamaná, Cajón y otros aportantes a la cuenca media y baja del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Istmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rita, Sipí y Litoral de San Juan.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacifico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Naya-Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacifico (Cauca)	Probabilidad de creciente súbita en el río San Juan de Micay y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacifico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Saija, Timbiquí, Guapí y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacifico (Nariño)	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Especial atención en los municipios de Santa Bárbara, Magüí (Payán) y El Charco.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuencas aportantes al Alto Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa y sus afluentes, en el departamento del Tolima.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cabera, Venecia, Pandi, Tibacuy y Nilo del departamento de Cundinamarca, así como en los municipios de Villarrica, Icononzo, Melgar y Carmen de Apicalá en el departamento del Tolima.
	Alto Magdalena	Cuencas de los ríos Totaré y Opía	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totaré, Opía y sus afluentes, en el departamento del Tolima.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Lagunilla	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérica y Armero (Tolima), ante posibles afectaciones por inundaciones. Nota: La UNGRD reporta inundaciones por desbordamiento del Caño Santa Helena, afectando seis familias en el municipio de Líbano-Tolima (19-08-2020).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Seco	Se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.

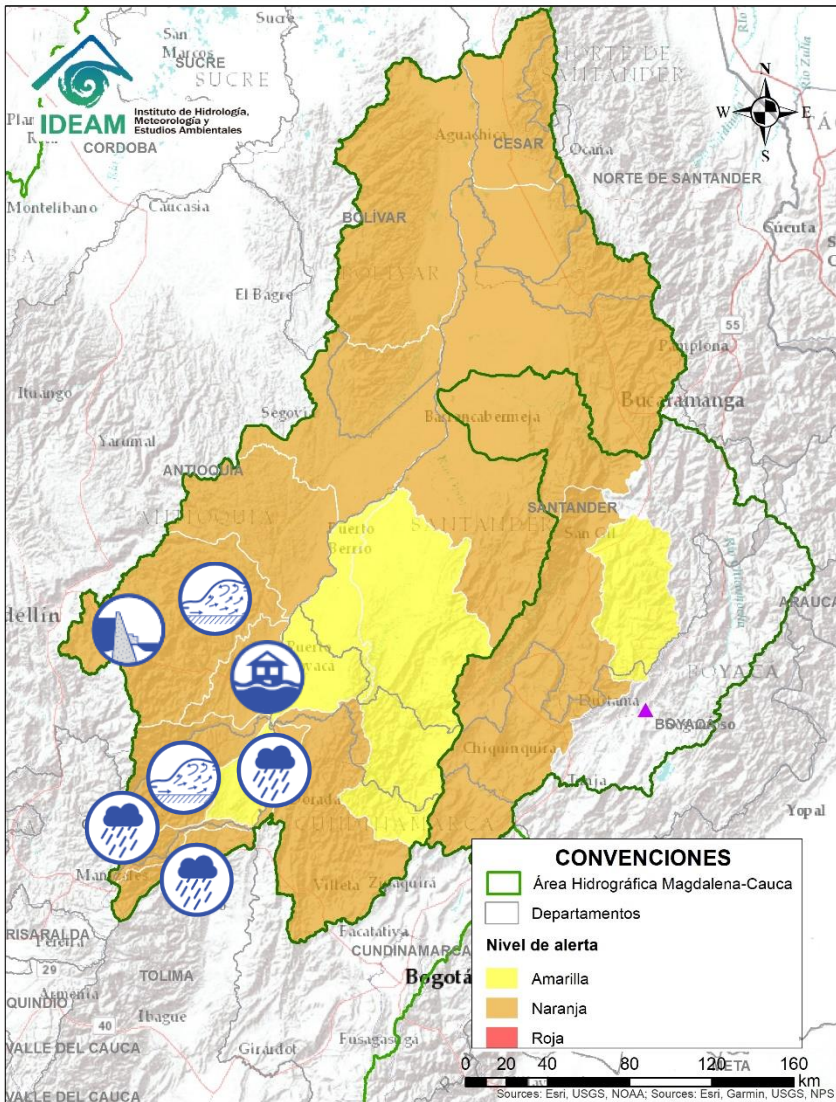


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

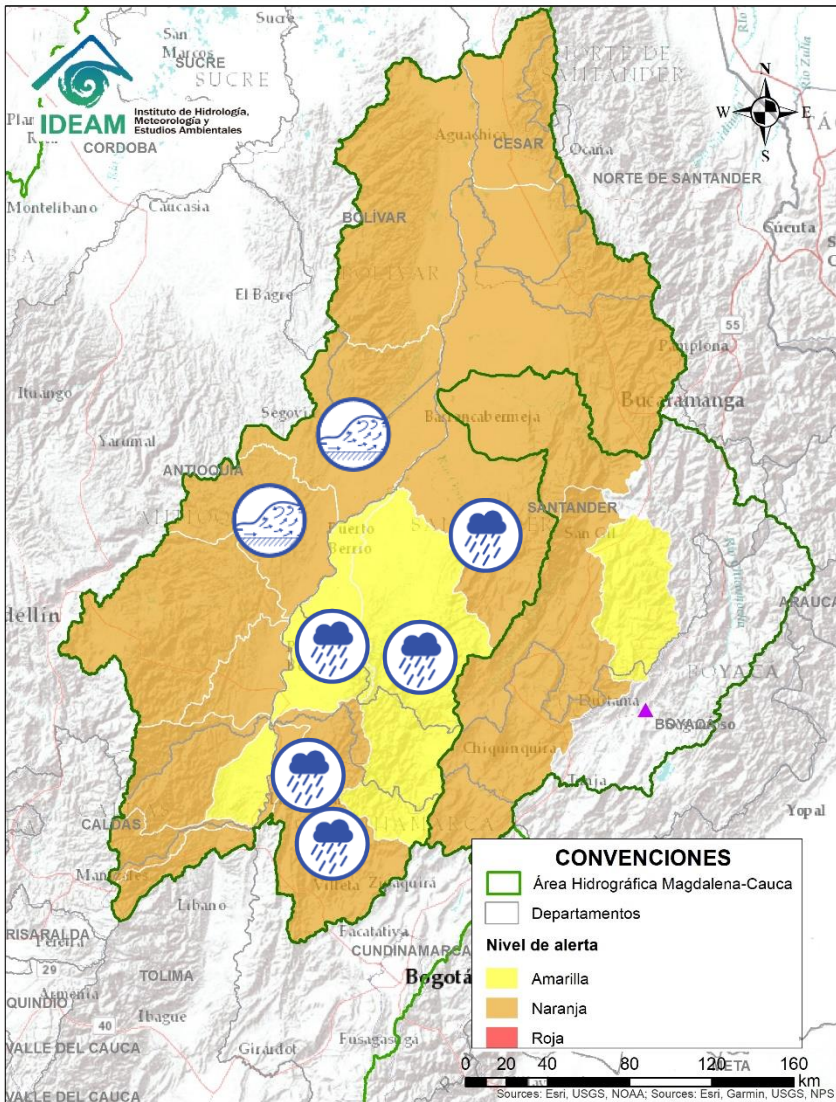
(cuenca media del río Magdalena)



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) y Samaná (Caldas), ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Guarínó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarínó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas), ante posibles afectaciones por inundaciones.
	Medio Magdalena	Cuenca del río La Miel	Crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel. Especial atención en los municipios de San José de Pensilvania y Samaná.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Magdalena Medio entre las cuencas de los ríos Guarínó y La Miel (occidente del departamento de Caldas)
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare	Crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare. Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. Nota: La UNGRD reporta inundaciones por desbordamiento del río Cocorná y quebrada La s Mercedes, afectando el municipio de Puerto Triunfo (19-08-2020).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Incrementos súbitos en los niveles del río Nare y sus afluentes, especialmente el río Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis y Puerto Nare. Nota: Se reporta rebose del embalse de La Fe, el cual descarga sus aguas al río Negro. Se recomienda monitoreo continuo en la estación Puente Real localizada en el municipio de Rionegro. La DCC reporta inundaciones en los barrios El Porvenir, Las Playas y Quebrada Arriba, municipio Rionegro, debido a fuertes lluvias (19/08/2020). Igualmente, en el sector de Marinilla, afectaciones sector La Ramada (CDGRD ANTIOQUIA, 20/08/2020)



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

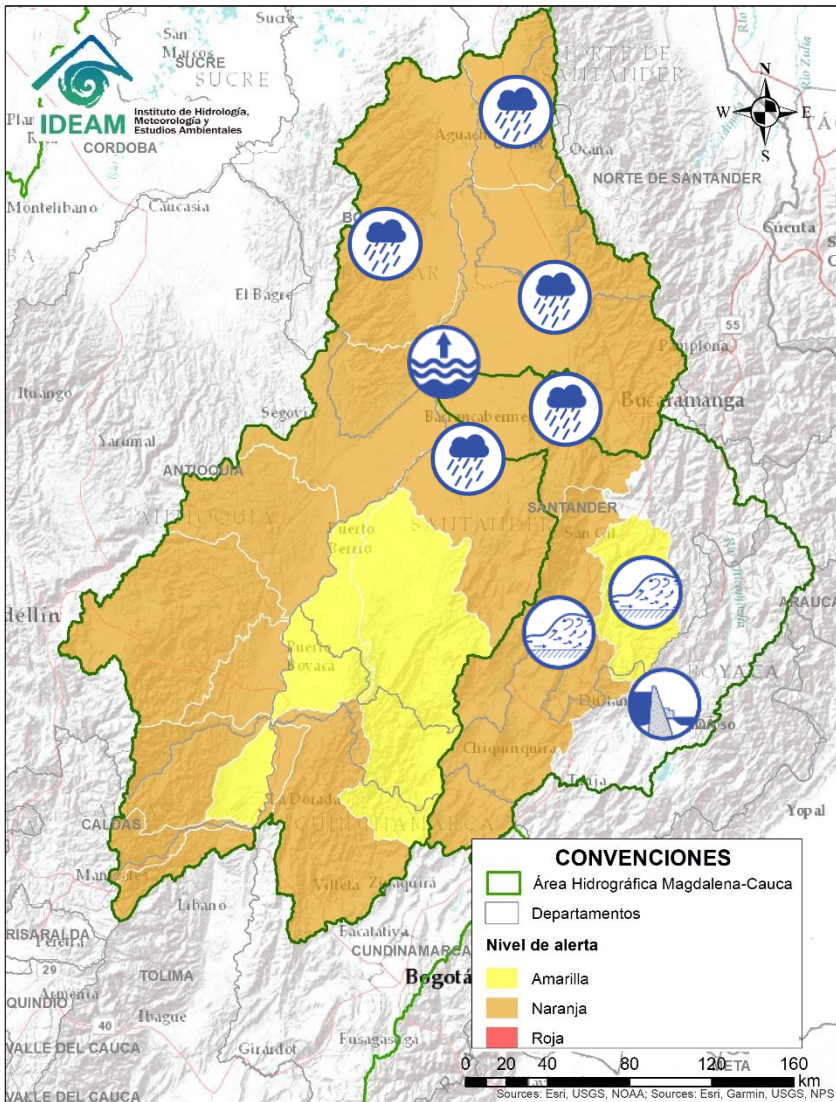


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente en la cuenca media-baja. Se recomienda estar atentos en los municipios de Útica, Villeta, Tobia y Yacopí.
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro.
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Negro y Carare.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Carare	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes. Se recomienda especial atención la altura de los municipios de Cimitarra (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y en su tributario el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander). Especial atención a la altura del municipio de Puerto Parra.
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolomé	Crecientes súbitas en el río San Bartolomé y sus afluentes, especialmente el río Regla en el municipio de Yondó y Volcán en el municipio de Vegachí (Antioquia). Se han reportado algunas afectaciones en la vereda Bodegas, en el municipio de Puerto Berrio y en el municipio de Yali (Antioquia).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó, Remedios, Cantagallo y San Pablo.



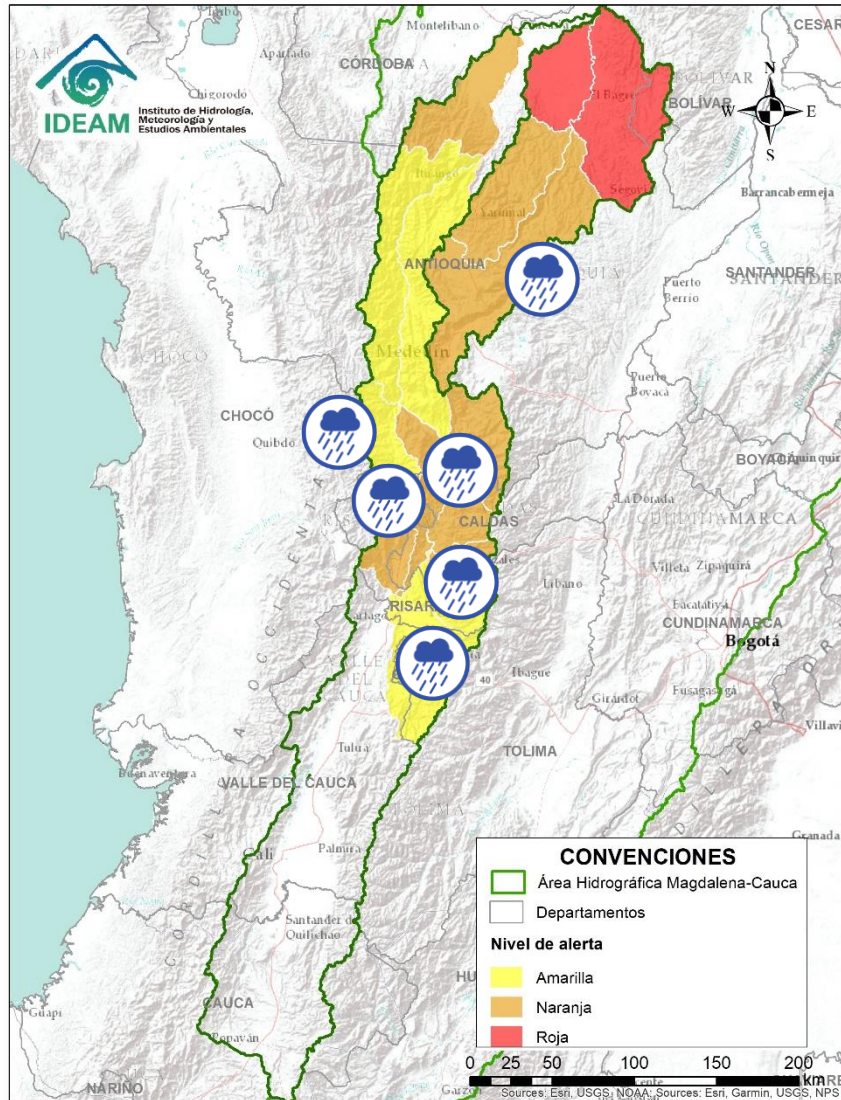
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca






(cuenca media del río Magdalena)



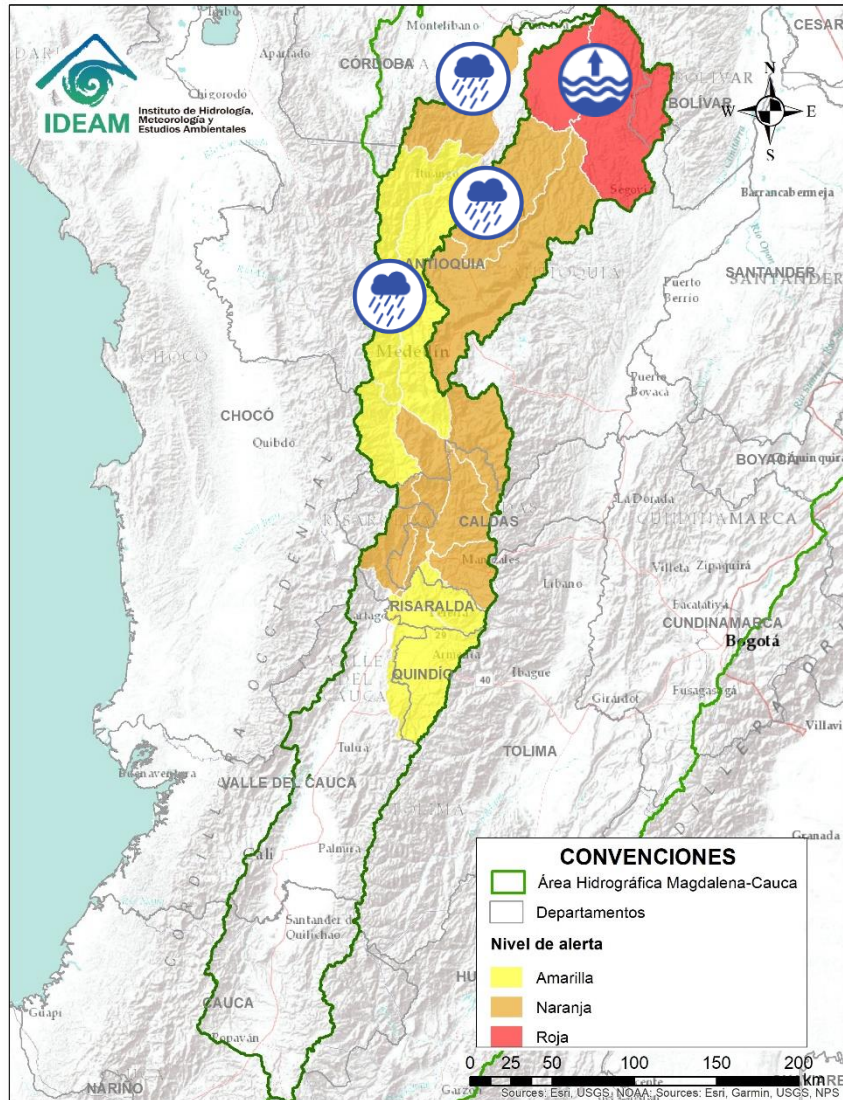
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Saboya, Puente Nacional, Moquita, Barbosa, Güepsa, Simacota y Villanueva.
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	Alerta puntual por probabilidad de avenida torrencial debido a represamiento sobre río Veraguas, SZH Río Chicamocha parte baja, municipio de Jericó (Boyacá). Nota: CDGRD Boyacá Informa que, en Jericó, Vereda Pueblo Viejo, Sector Aposentos. Se presentó un movimiento en masa sobre el río Veraguas (06 de agosto de 2020).
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul y Las Américas y el río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, San Gil, Curití y Paramo (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sogamoso.
	Medio Magdalena	Parte media del río Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Nota: La UNGRD informa sobre inundaciones por desbordamiento de alcantarillado e incremento de los niveles de una ciénaga, afectando 900 viviendas en zona urbana del municipio Barrancabermeja-Santander. También se reportan inundaciones en varios sectores del municipio de Barrancabermeja, debido a las fuertes precipitaciones (CDGRD de Santander, 22-08-2020)
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Lebrija y sus afluentes como el río de Oro (Piedecuesta y Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón), en el departamento de Santander.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí.
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio al sur del Cesar. Especial atención en los niveles del río Guaduas (municipio de Aguachica).





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



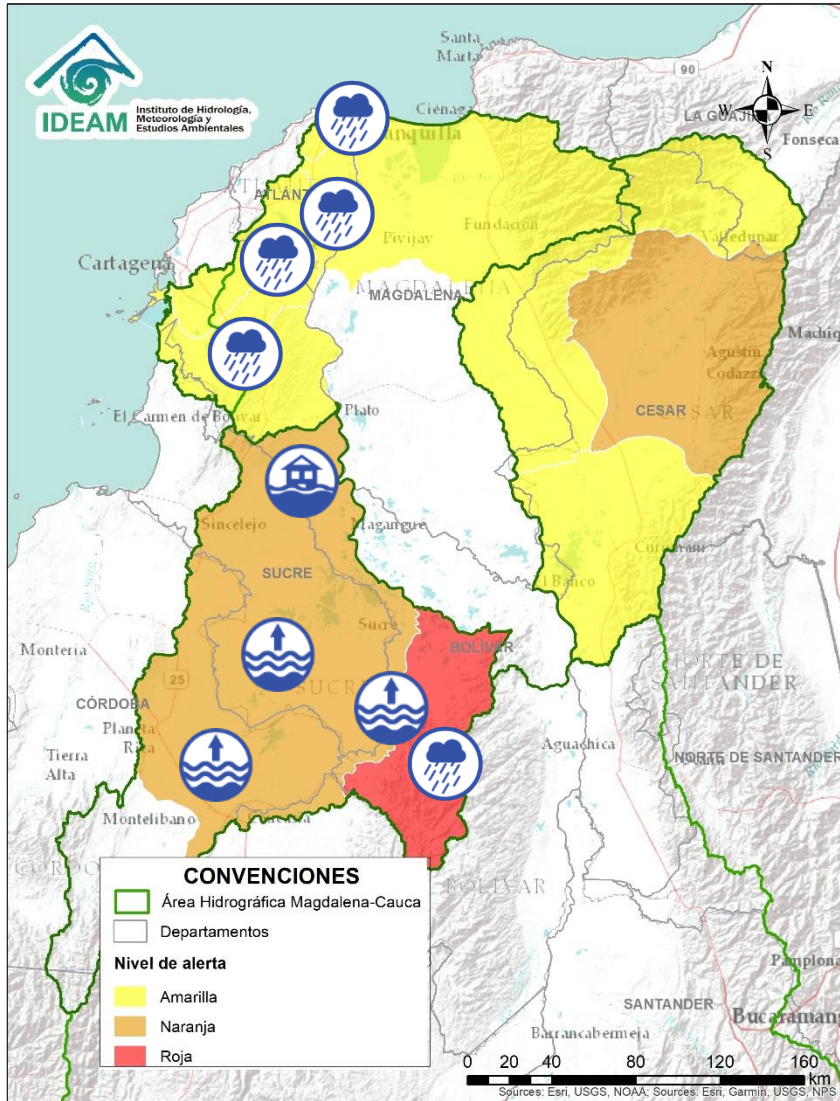
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca del río La Vieja	Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Especial atención en el municipios de Córdoba, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío).
	Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Otún y sus afluentes, en el Eje Cafetero.
	Cauca	Ríos que drenan al Cauca en el eje Cafetero	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Risaralda, Tapias, Chinchiná, Frio y Arma, en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de Salgar y Pueblorrico, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de Ciudad Bolívar (Antioquia).
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidades de crecientes súbitas en el río Porce y las quebradas y afluentes del Valle de Aburra, aportantes a dicho río. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.







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



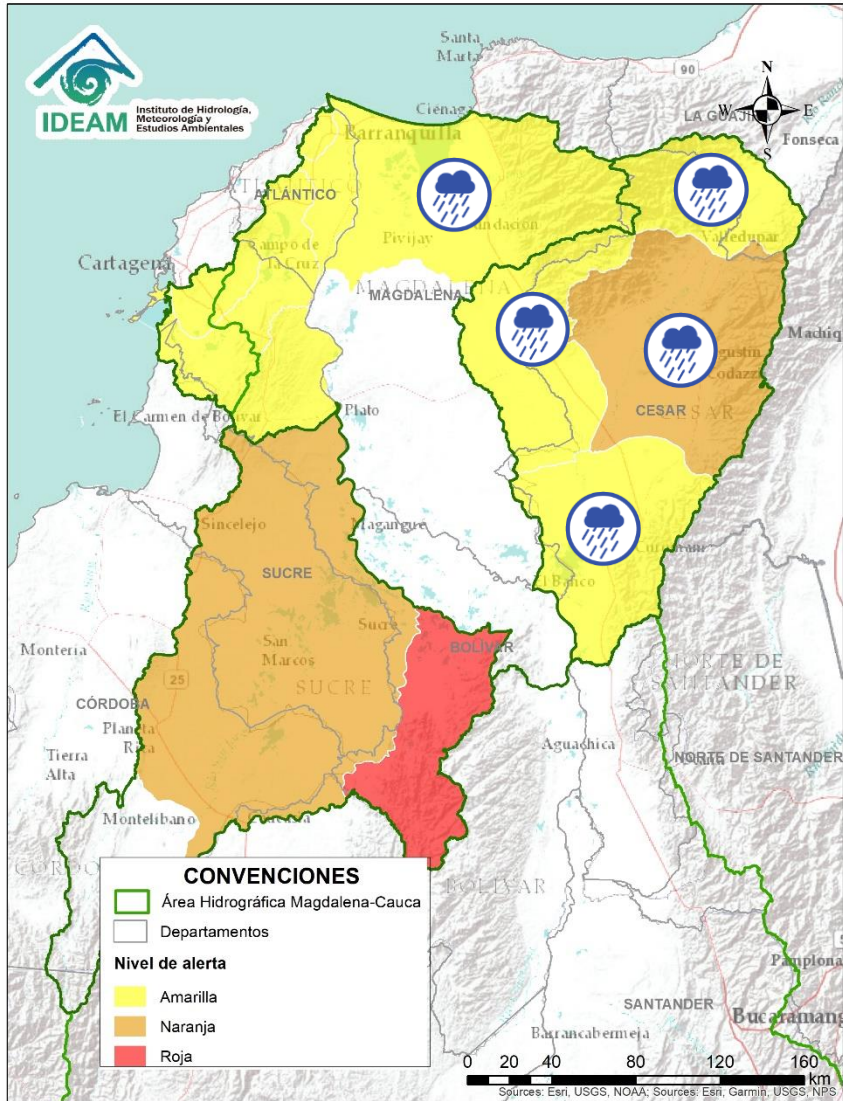
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Directos al río Cauca entre Pto Valdivia - Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal.
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Niveles altos cercanos a la cota de desbordamiento en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Remedios, Segovia, Zaragoza, El Bagre, Caucasia y especialmente en Nechí ante posibles afectaciones por inundaciones
	Cauca	Cuenca de 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 (cuena baja del río Magdalena)

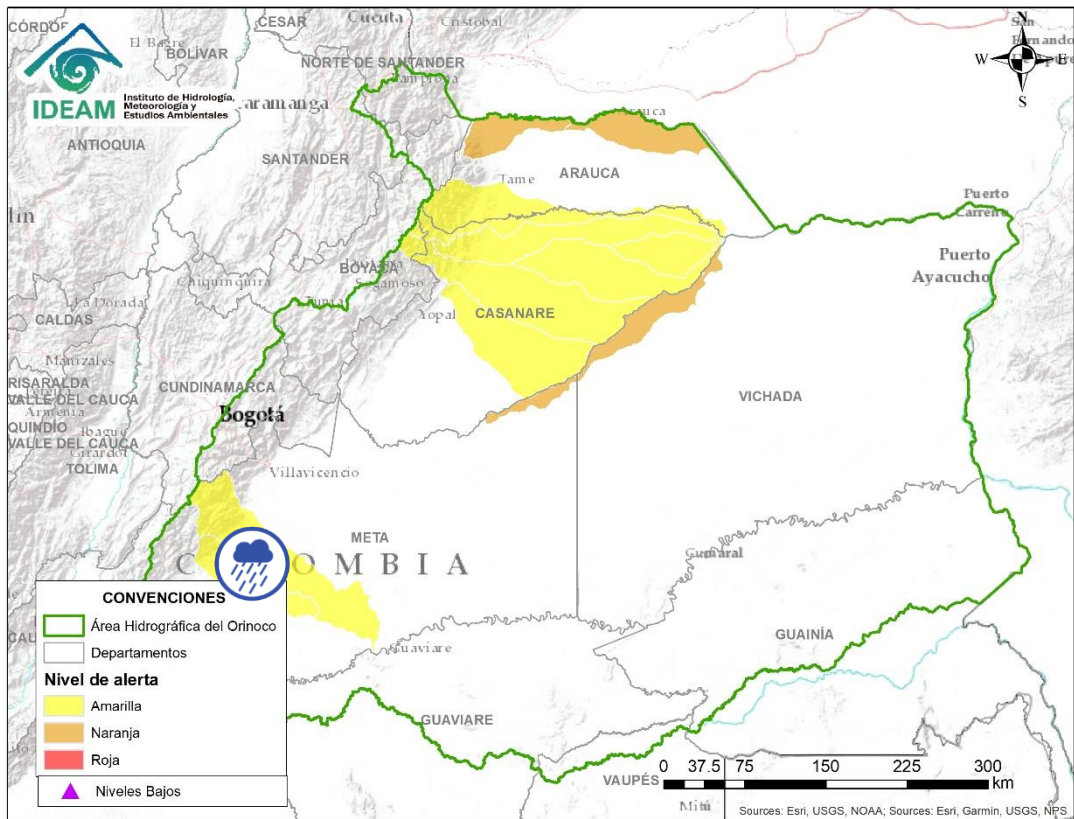


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Magdalena - Cauca	Bajo San Jorge – La Mojana	Niveles altos en el río San Jorge a la altura de los municipios de Bellavista y Ayapel. Igualmente se registra ascenso en los niveles del sistema de ciénagas y caños asociados al Bajo San Jorge (Región de La Mojana), particularmente en los caños Pasifueres (San Benito Abad) y Pancegüita (Sucre), y las ciénagas Pital y San Marcos (San Marcos, Sucre). Nota: La UNGRD informa sobre inundaciones por desbordamiento de arroyo Barrio Las Lomas, afectando viviendas en zona urbana del municipio Los Palmitos-Sucre (22-08-2020).
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Niveles altos en el río Cauca entre los municipios de Nechí y Guaranda. Así mismo, se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes. Especial atención en los municipios de San Jacinto de Cauca, Montecristo y en las poblaciones de Puerto Guamo, Villa Uribe y Puerto Regencia.
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Magdalena	Posibles incrementos en el nivel de los aportantes al Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar. Especial atención a la altura de los municipios de Tenerife, Zapayán, Pedraza, El Piñón, Concordia, Zambrano, Carmen de Bolívar, San Jacinto, San Juan Nepomuceno y El Guamo.
	Bajo Magdalena	Canal del Dique	Probabilidad de incrementos en los niveles de arroyos y caños de la cuenca del Canal del Dique. Especial atención en los municipios de Mahates, Arjona, Arroyohondo, Sabanalarga y María La Baja.
	Bajo Magdalena	Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe	Probabilidad de incrementos súbitos de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe.
	Bajo Magdalena	Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe.

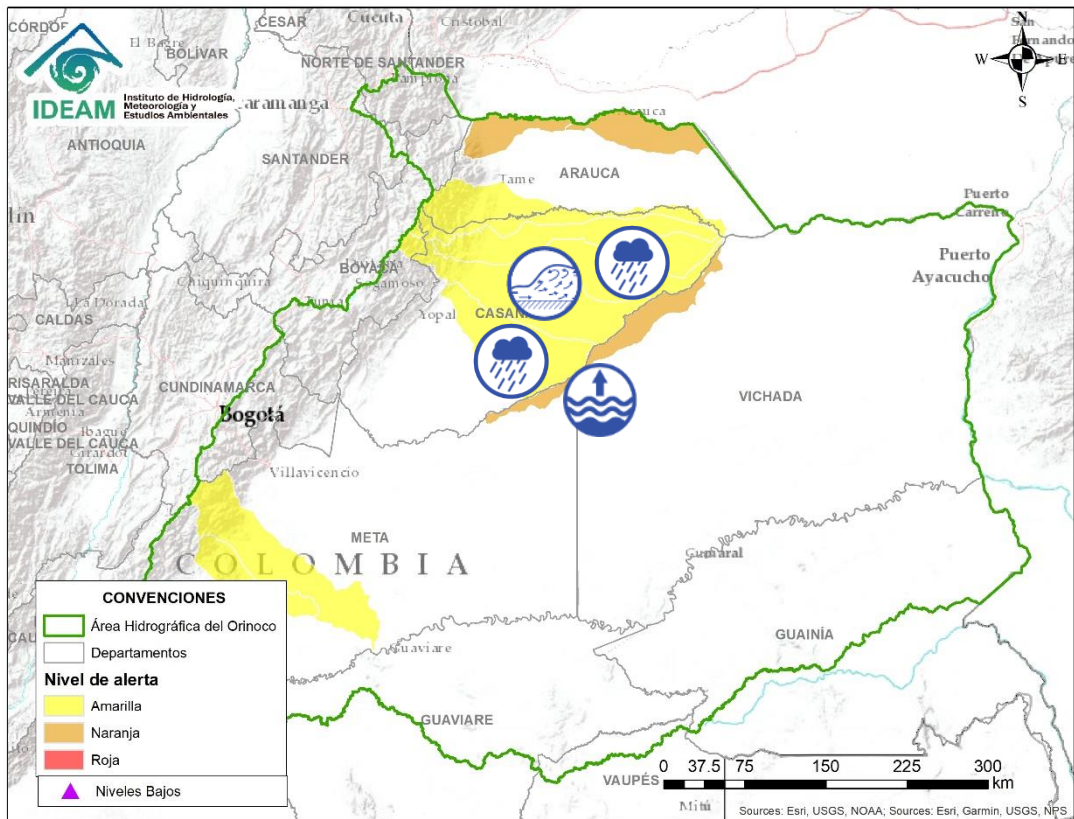
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



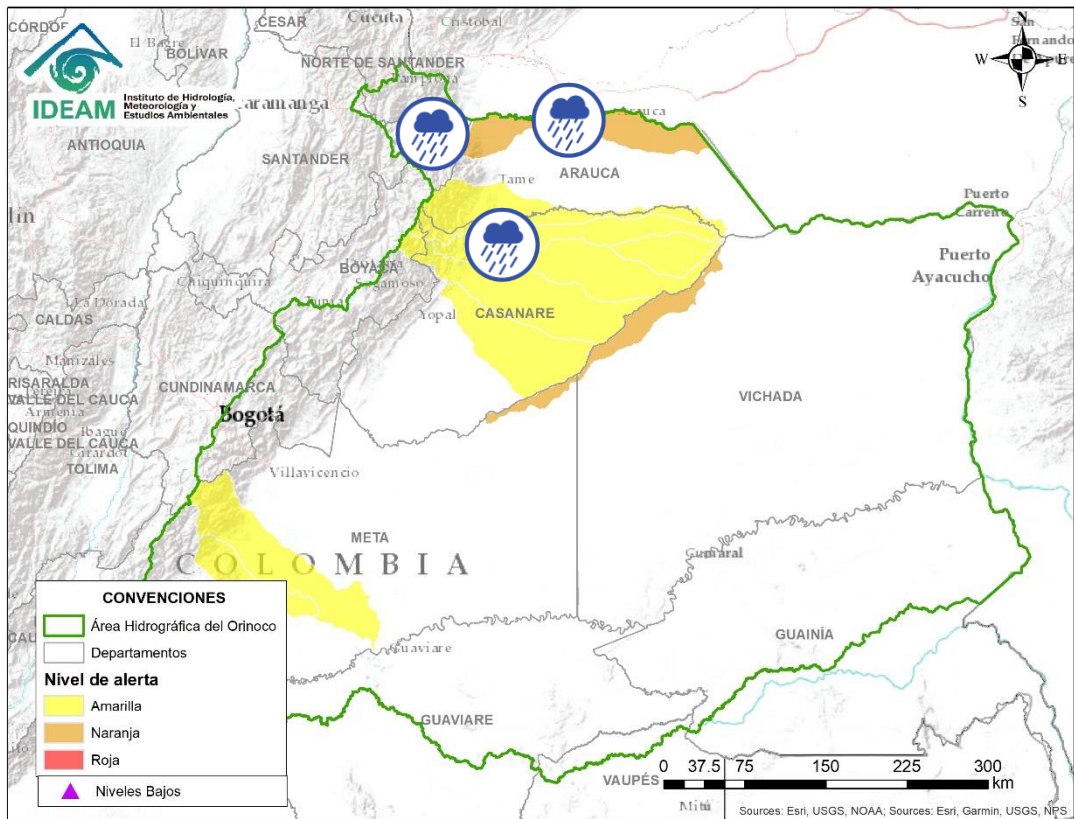
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de incrementos de nivel en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frio, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Nota: La UNGRD informa desbordamiento de las quebradas La Matea y Guáimaro, aportantes al río Sevilla y Frio, respectivamente, dejando varias viviendas afectadas en el municipio de Zona Bananera (20-08-2020).
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca alta. 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 incremento en los niveles en la parte media del río Cesar. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi.
	Cesar	Cuenca del río Ariguani	Probabilidad de incrementos súbitos río Ariguani y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguani.
	Cesar	Cuenca baja del río Cesar	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca baja, se recomienda especial atención en los municipios de La Jagua de Ibirico, Chiriguana, Curumani y Chimichagua.







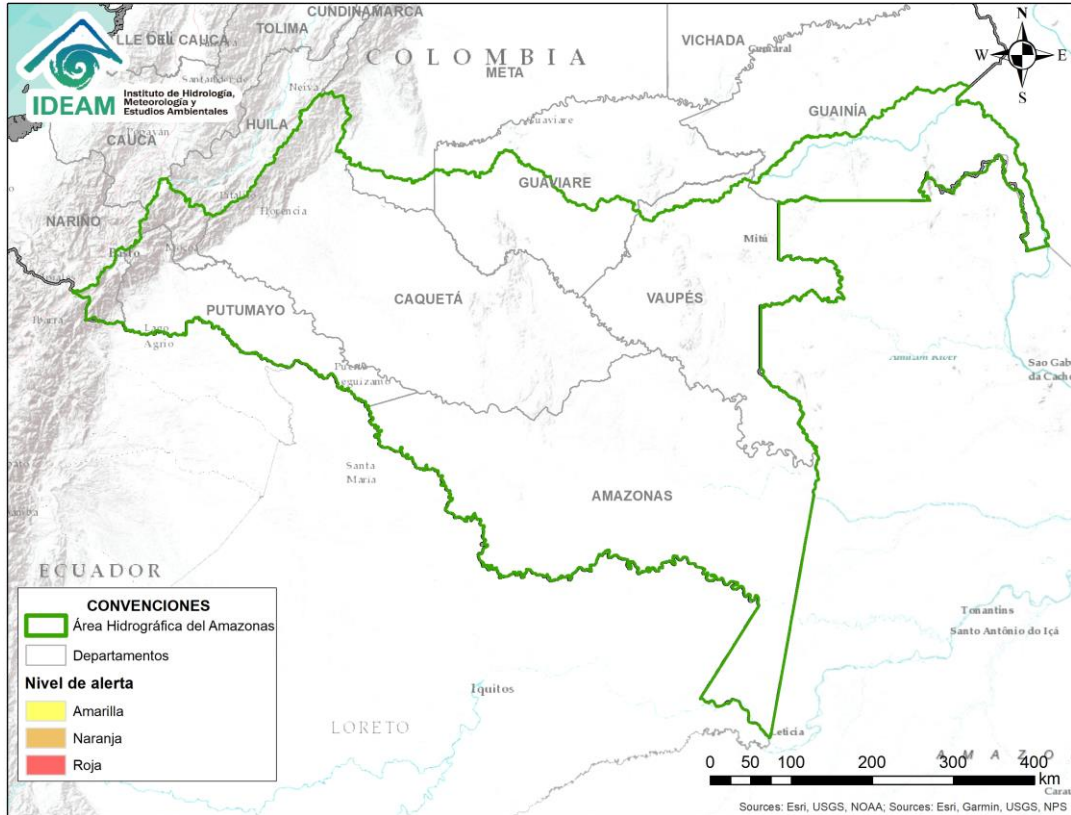
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta. Se recomienda especial atención a los municipios de Mesetas, San José de Arama y Vista Hermosa
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Caño Guanápalo	Probabilidad de incrementos súbitos en el Caño Guanápalo entre otros directos al Meta
	Meta	Cuenca media y baja del río Meta	Niveles altos con tendencia al descenso en la parte media y baja del río Meta; en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Gaitán y La Primavera (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura de vereda La Hermosa (Paz de Ariporo) y sobre el municipio de La Primavera (niveles cercanos a los máximos históricos).
	Meta	Cuenca directa al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclarita.
	Meta	Cuenca del río Pauto	Crecientes súbitas en los ríos Pauto y sus afluentes. Especial atención para las poblaciones de Trinidad y Pore (Casanare).



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de creciente súbita en el río Ariporo; igual comportamiento se espera en sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.
	Casanare	Río Casanare	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte.
	Arauca	Río Bojabá	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bojabá a la altura de los municipios de Güican, Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).
	Arauca	Río Arauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Banadía, entre otros directos al río Arauca en su parte media y baja. El 23 de agosto de 2020 reportan afectaciones por escorrentía directa, tanto en el área rural como en la zona periférica del área urbana en el municipio de Saravena (Arauca). Especial atención en el corregimiento de Puerto Lleras (Saravena), así como de las cabeceras municipales de Arauquita y Arauca.



**CONDICIONES
NORMALES**



RESUMEN

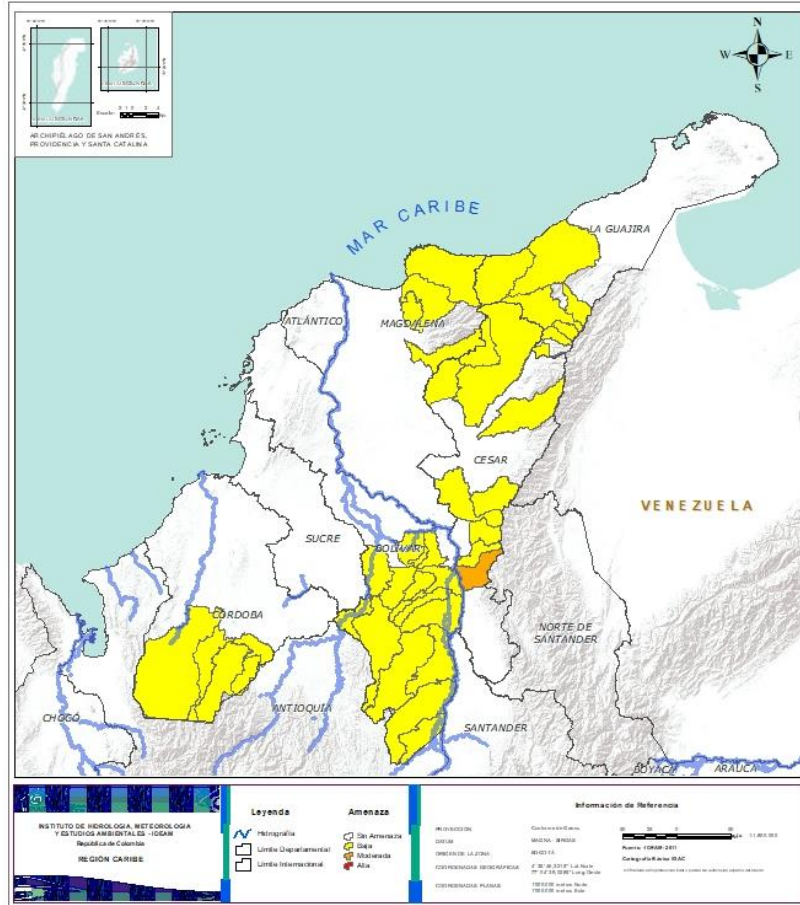
Debido al aumento de la precipitación de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía,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



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



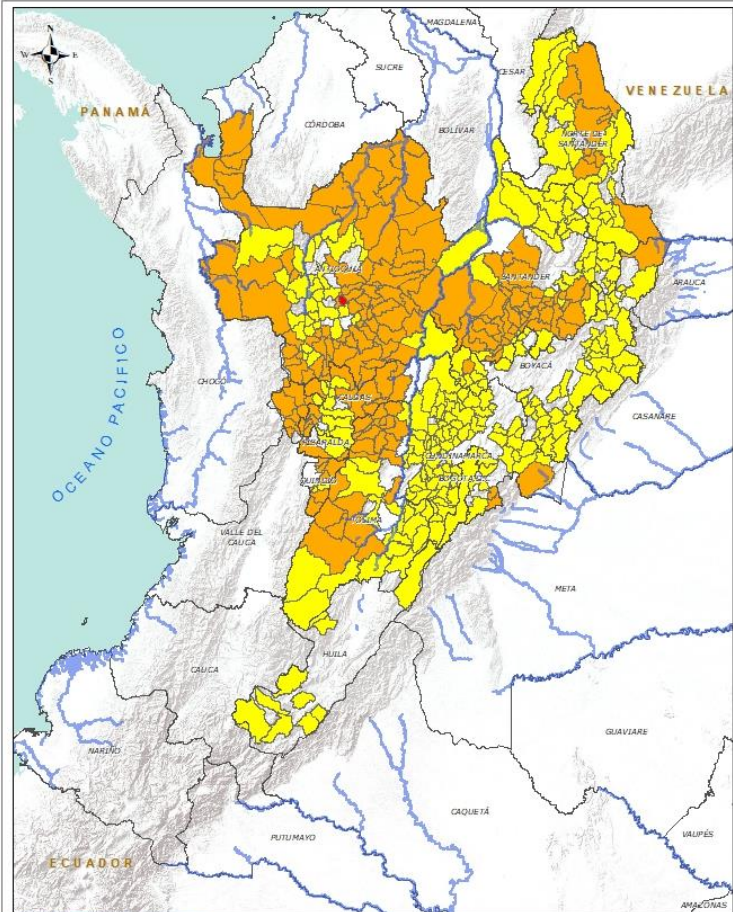
REGIÓN CARIBE



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: La Gloria.
	<p>BOLÍVAR: Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Cantagallo, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martin De Loba, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, Curumaní, El Copey, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta.</p> <p>LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, Rihacha, San Juan Del Cesar, Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta, Zona Bananera.</p>



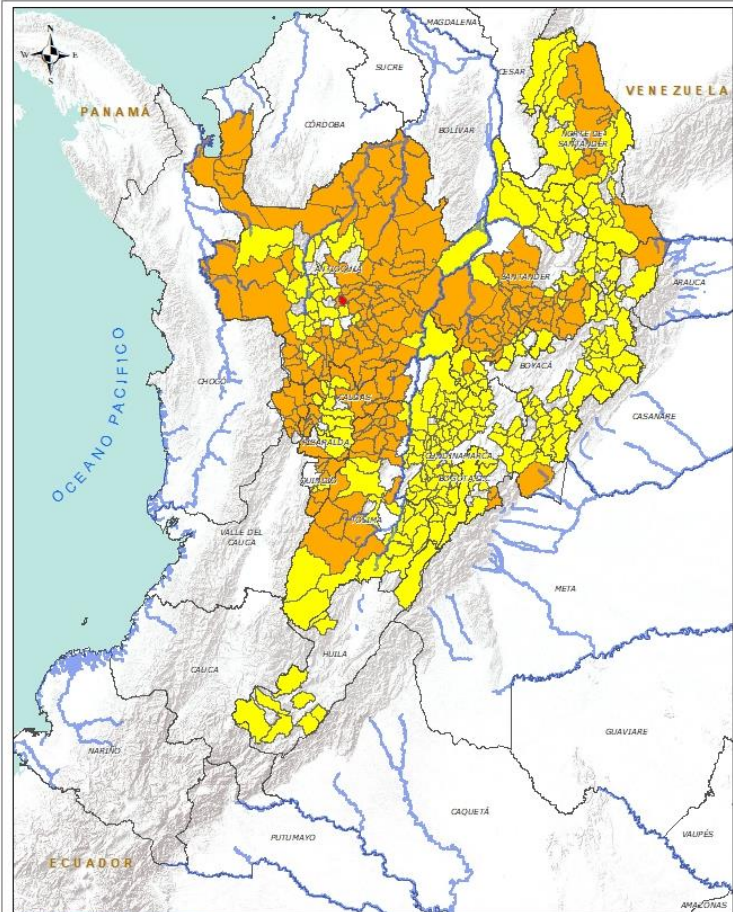
REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Girardota.
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Anorí, Apartadó, Argelia, Barbosa, Betania, Cáceres, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Carmen De Viboral, Cauca, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Copacabana, Don Matías, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Granada, Guatapé, Hispania, Ituango, Jardín, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Montebello, Murindó, Mutatá, Nariño, Nechí, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Santuario, Segovia, Sonsón, Támesis, Tarazá, Turbo, Urrao, Valdivia, Valparaiso, Vegachí, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Cubará, Pajarito, San Pablo De Borbur.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Anserma, Belalcazar, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Riosucio, Risaralda, Salamina, Samaná, San José, Victoria, Viterbo.</p> <p>CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Quetame.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: El Tarra, Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Filandia, Génova, Pijao, Salento.</p> <p>RISARALDA: Apía, Belén De Umbría, Guática, La Celia, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Bolivar, Charalá, Chima, Chipatá, Cimitarra, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Peñón, Encino, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Mogotes, Oiba, Palmas Del Socorro, Páramo, San Benito, San Joaquín, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Falan, Fresno, Herveo, Lérida, Líbano, Mariquita, Murillo, Ortega, Palocabildo, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa.</p>
	ANTIOQUIA: Abriaquí, Angelópolis, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Campamento, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Guadalupe, Guarne, Heliconia, Jericó, Marinilla, Medellín, Olaya, Pueblorrico, Puerto Triunfo, Retiro, Sabanalarga, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Tarso, Titiribí, Toledo, Uramita, Yarumal, Yondó (Casabe).



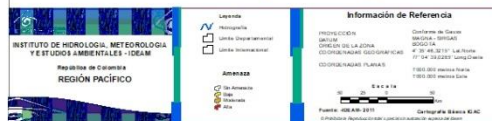
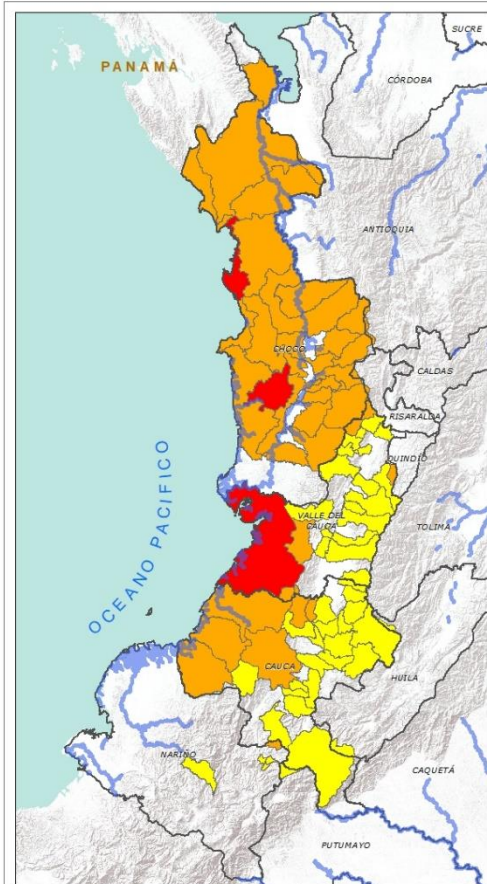
REGIÓN ANDINA






Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Cogua, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, San Cayetano, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Buenavista, Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Quinchía, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Concepción, Curití, El Playón, Florián, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guaca, Güepa, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Molagavita, Ocamonte, Onzaga, Puente Nacional, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana De Torres, San Andrés, San Gil, San Miguel, Socorro, Suratá, Tona.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Ataco, Carmen De Apicalá, Cunday, Dolores, Espinal, Honda, Ibagué, Icononzo, Melgar, Natagaima, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, San Luis, Suárez, Villarrica.</p>



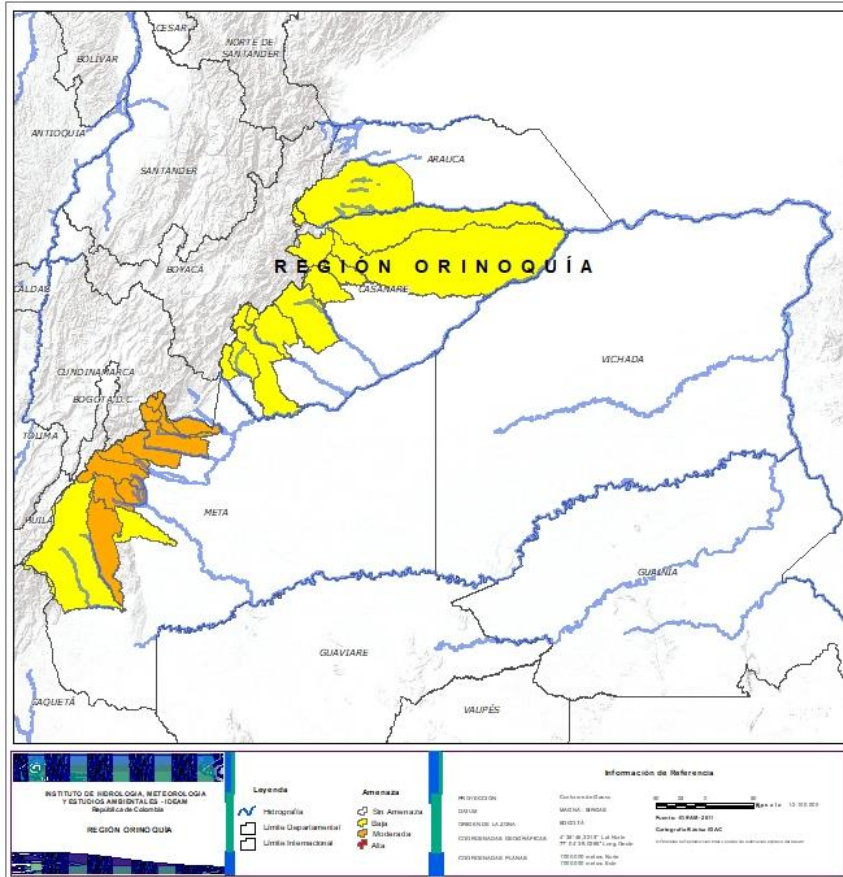
REGIÓN PACÍFICO



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Bahía Solano (Mutis), Medio Baudó(Boca De Pepé). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.</p>
	<p>CAUCA: Buenos Aires, El Tambo, Guapi, López, Suárez, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó, Unguía. NARIÑO: San Pablo. VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Dagua, El Águila, El Cairo.</p>
	<p>CAUCA: Argelia, Bolívar, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró. NARIÑO: Albán (San José), Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago). VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Cartago, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vijos, Yumbo.</p>



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Mocoa.



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

Medellín – Buriticá
Manda – Primavera Km 6 + 800
Urrao – Carmen de Atrato
Medellín – Yolombó
La Pintada – Primavera
Troncal a la costa caribe
Vía Pacífico 1 – Tramo 9 – Sector la Huesera
Medellín - Costa Atlántica
Medellín – Caño Alegre km 35 + 800
Heliconia vía El Chuscal
La Ceja – Abejorral
Autopista Medellín - Bogotá
Medellín – Cañasgordas km 67

BOYACÁ

Sogamoso – Aguazul
Pajarito – Sogamoso
Guateque – Santa María

CHOCO

Quibdó – La Mansa

CUNDINAMARCA - META

Bogotá – Villavicencio

CALDAS

Llanadas – Las Margaritas – Las Palomas
Marulanda – Alto Bonito – Manzanares
Petaqueros – Manzanares
Tapias – Trocaderos – Pan de Azúcar – La Felicia
Manzanares – El Cruce – La Quiebra – Pensilvania

CAQUETÁ

Salamina – Pácora
Florencia – Suaza
Vía Depresión - Florencia

QUINDÍO – TOLIMA

Alto de la Línea - Km 39+900



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

SANTANDER

Chiquinquirá – Puente Nacioal km 80 + 400



RESUMEN

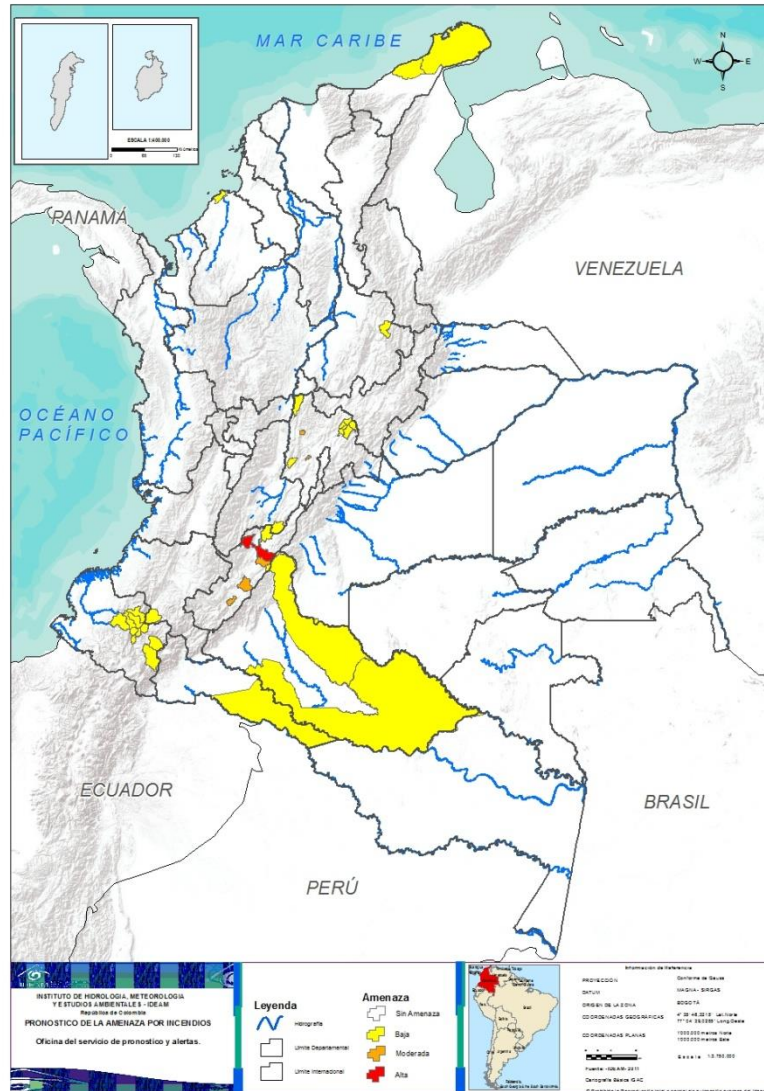
Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Amazonia por este tipo de eventos.



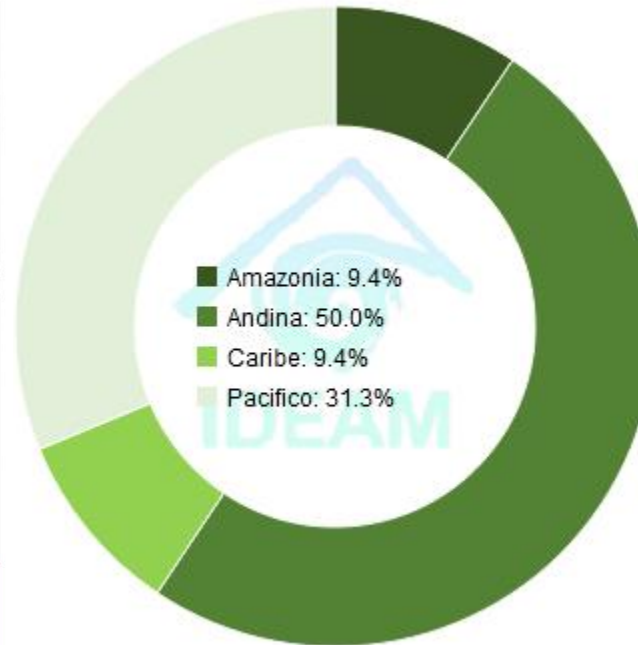
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 32



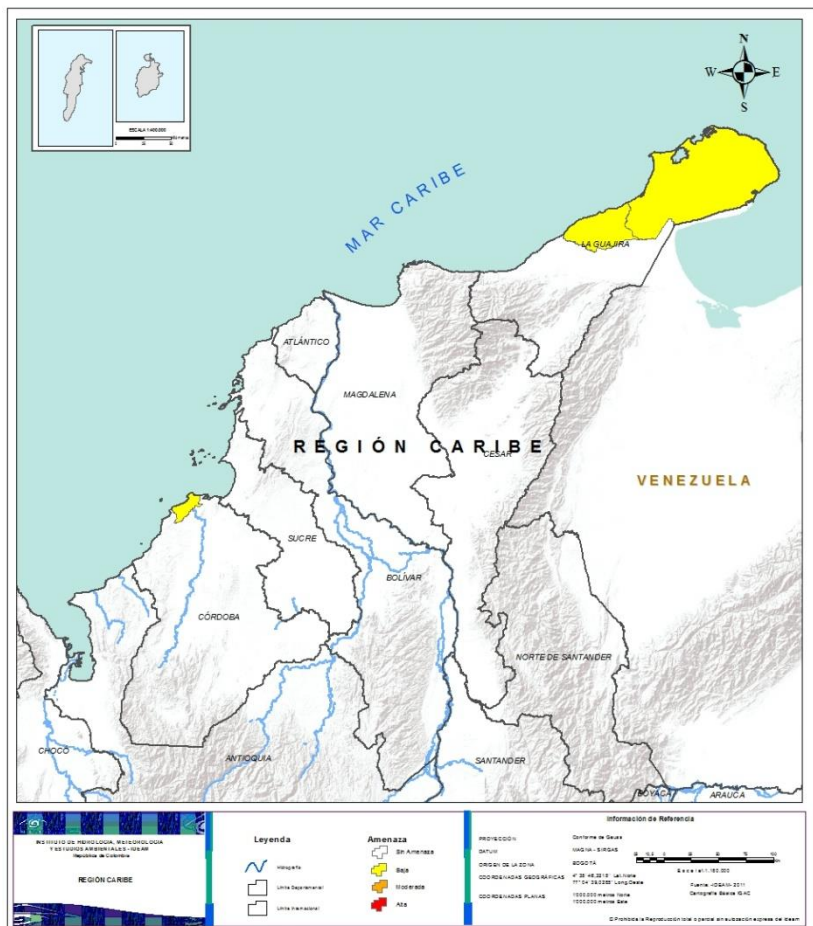
DEPARTAMENTO	Nº
HUILA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	Nº
CUNDINAMARCA	2
HUILA	3
TOTAL	5

DEPARTAMENTO	Nº
CAQUETÁ	2
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	7
CÓRDOBA	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	2
NARIÑO	9
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	26



REGIÓN CARIBE



Alerta

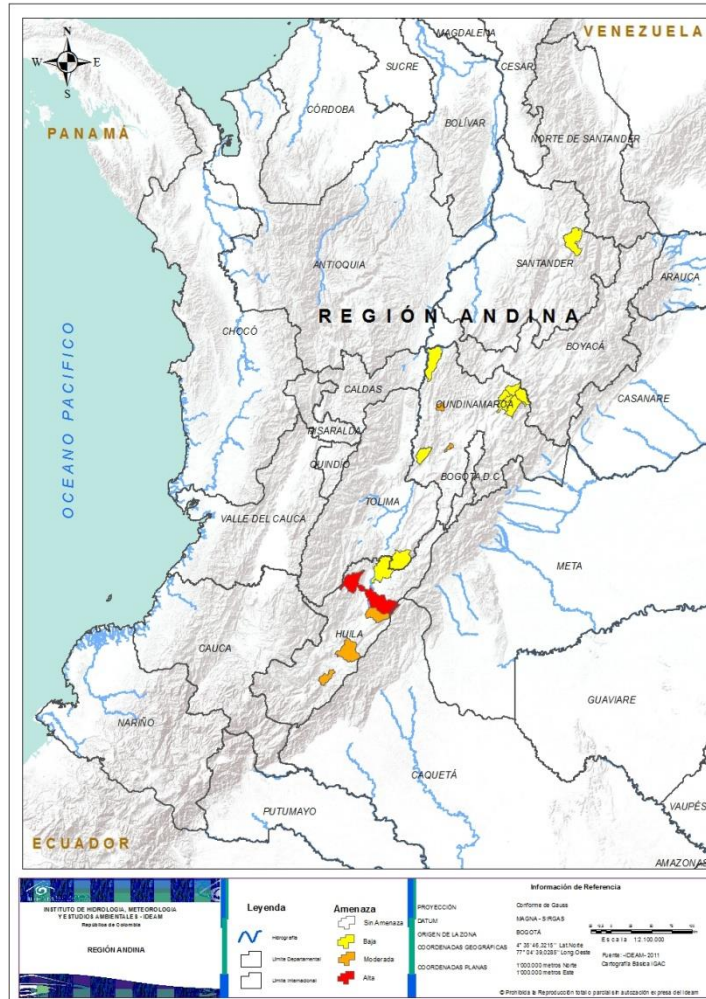
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CÓRDOBA: San Bernardo Del Viento.
LA GUAJIRA: Manaure, Uribia.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



HUILA: Neiva.



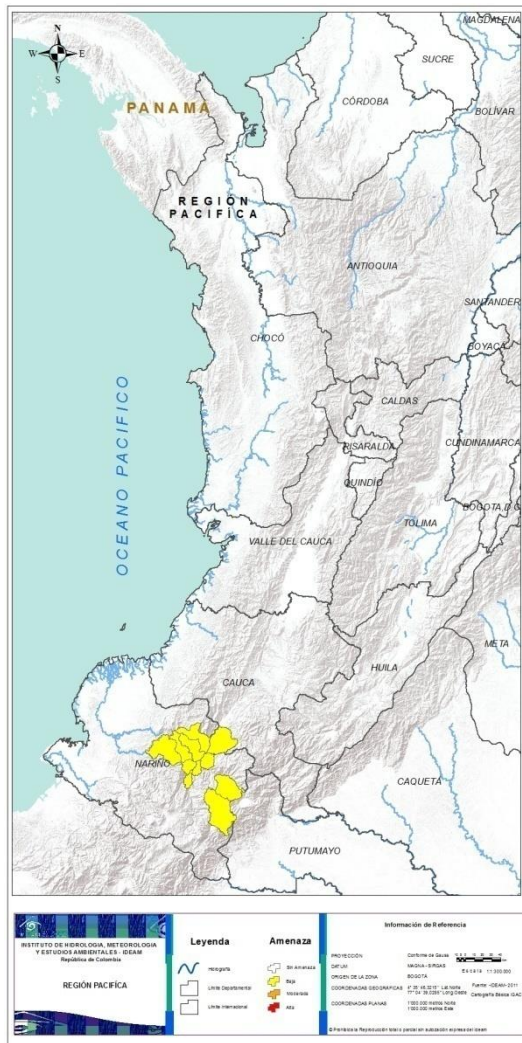
CUNDINAMARCA: Quebradanegra, Tena.
HUILA: Altamira, Gigante, Rivera.



CUNDINAMARCA: Chocontá, Cucunubá, Jerusalén, Lenguazaque, Puerto Salgar, Suesca, Villapinzón.
HUILA: Villavieja.
SANTANDER: Piedecuesta.
TOLIMA: Alpujarra.



REGIÓN PACÍFICO



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

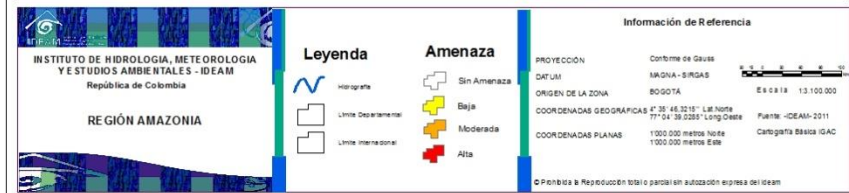


CAUCA: Mercaderes.

NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, El Peñol, El Rosario, Linares, Los Andes (Sotomayor), Pasto, Policarpa, Taminango.



REGIÓN AMAZONÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán, Solano.
PUTUMAYO: Puerto Leguizamo.



**CONDICIONES
NORMALES**

➤ **REGIÓN ORINOQUÍA**



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.



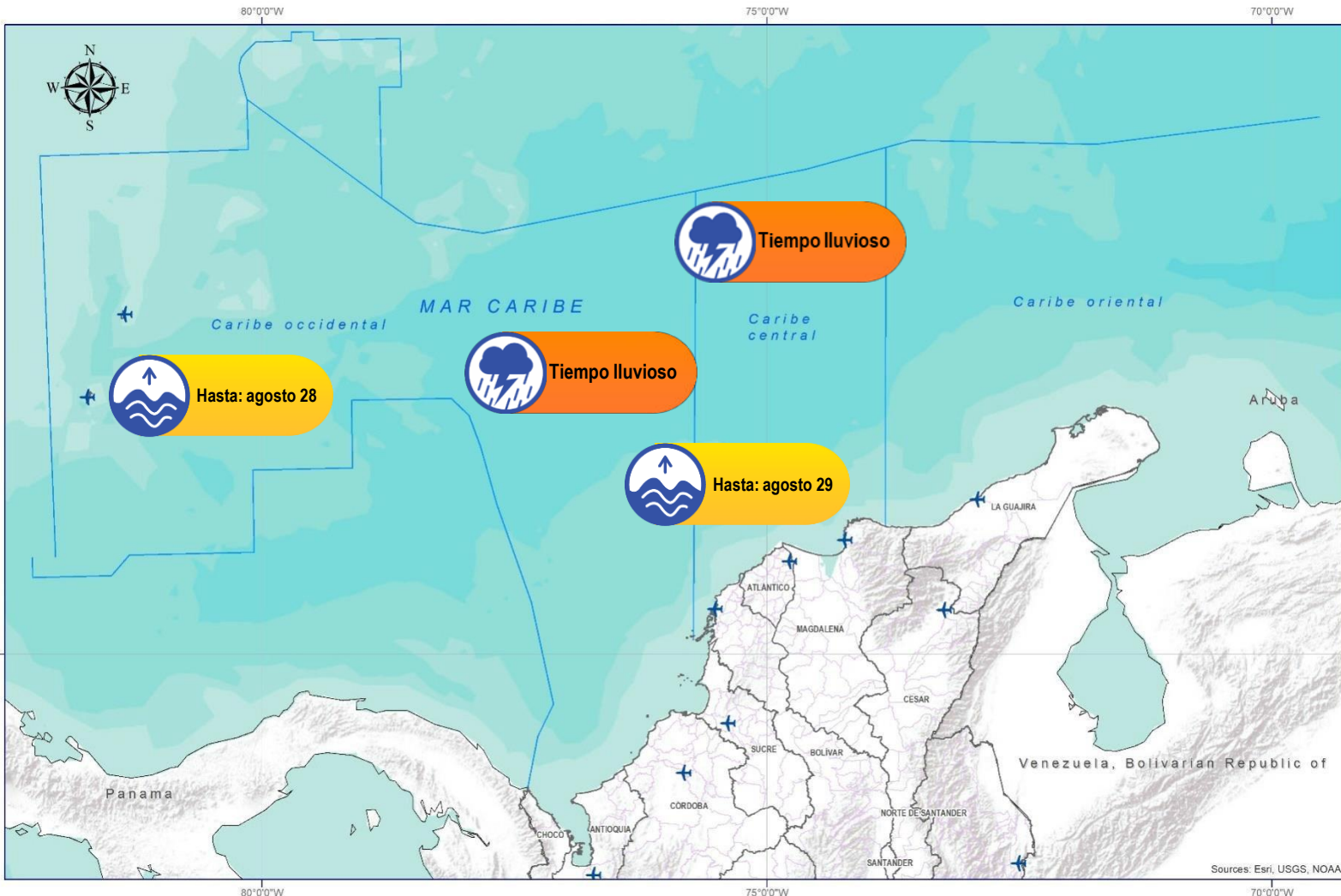
Pleamar

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.



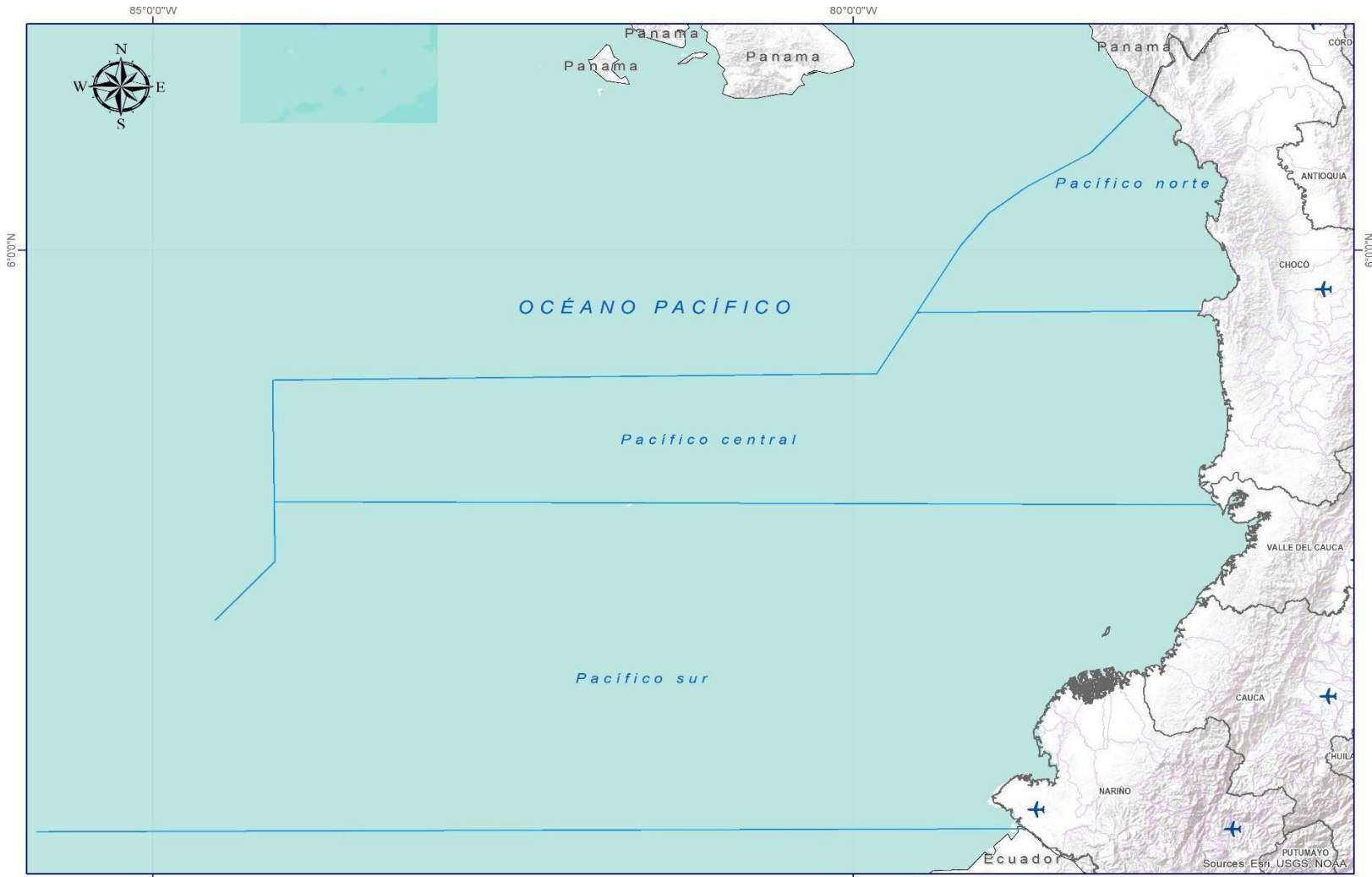
Pleamar

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 (E) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:
OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Juan NAVIA – Diana GUZMÁN (Meteorología)
Alberto PARDO (Hidrología)
Sergio ROJAS (Deslizamientos de Tierra)
Andrés ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal)
Milena RINCÓN (DATOS)
Julián URREA (Coordinación de 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)

