

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., 23 de junio de 2020.
Hora de actualización 12:50 HLC

Boletín No.

175



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.



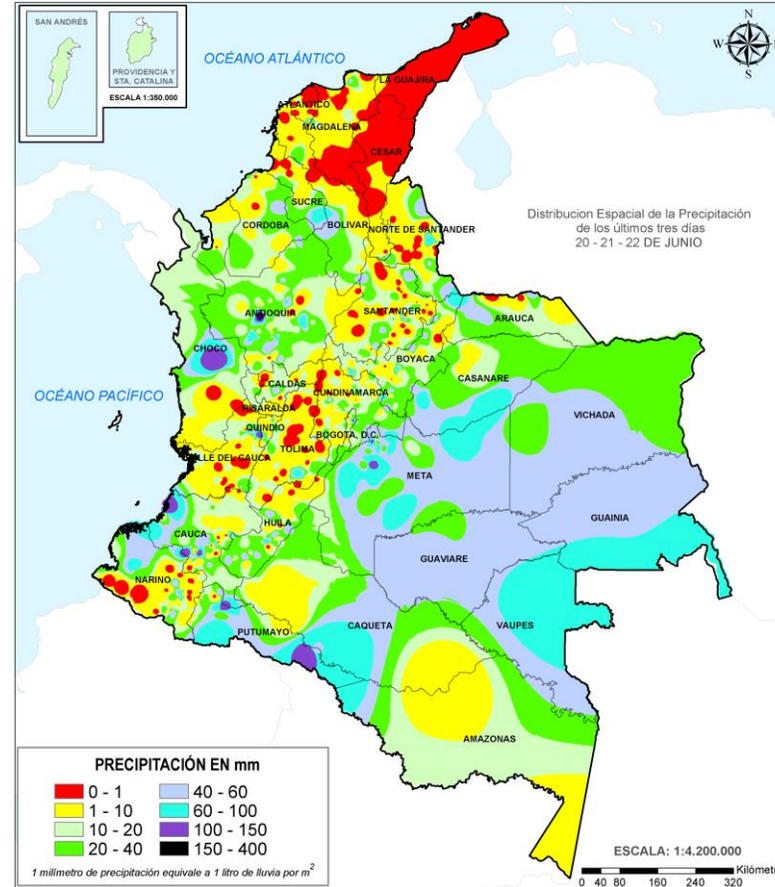
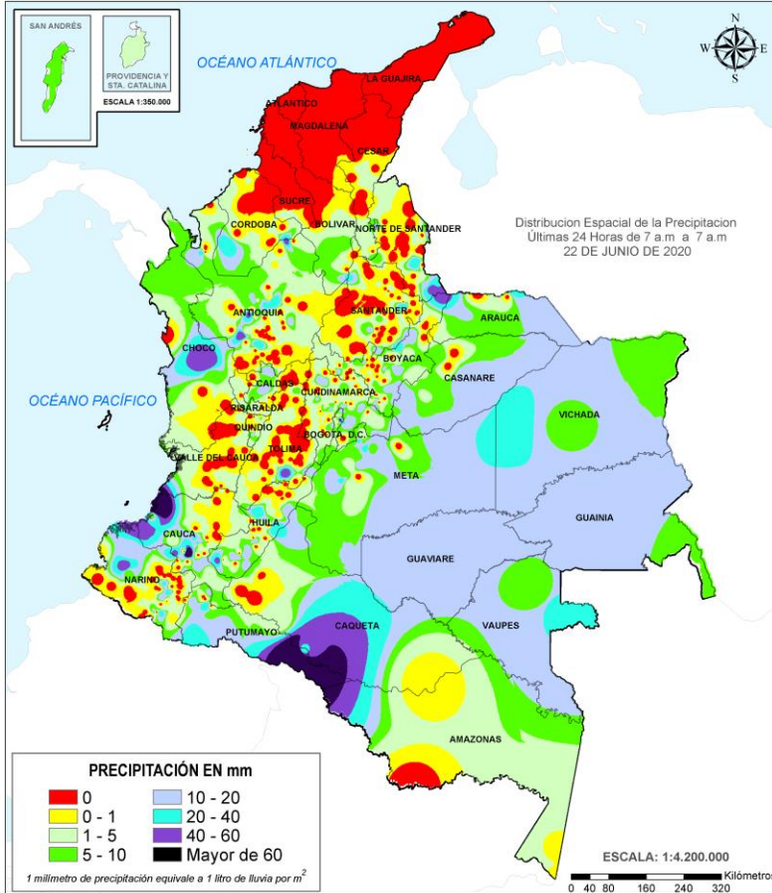
Alerta
AMARILLA

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: 23 de junio de 2020 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del lunes 22 de junio hasta las 7:00 HLC del martes, 23 de junio de 2020. Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del sábado 20 de junio hasta las 7:00 HLC del martes, 23 de junio de 2020. Fuente: IDEAM

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

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Registros muy similares de las lluvias presentadas en el territorio nacional, en las últimas 48 horas, las cuales se concentraron sobre las regiones Pacífico, Andina y Orinoquia, e igualmente en sectores aislados de la Caribe. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se presentó en el municipio de **López de Micay (Cauca)**, con **130.0 mm**.



- Por alta probabilidad de: **crecientes súbitas** en los aportantes a la cuenca media del Cauca, Río Otún y Guape (reporte). Niveles altos en el río Putumayo, Casanare, Guaviare, Meta, Atrato, Nare y Ariari e incrementos súbitos en el Río Pauto.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra, en San Luis de Gaceno (Boyacá), Quibdó y Lloró (Chocó), Tumaco (Nariño), Nunchía, Recetor y Yopal (Casanare) y El Dorado y Villavicencio (Meta).
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal, en el municipio de Uribia en La Guajira.

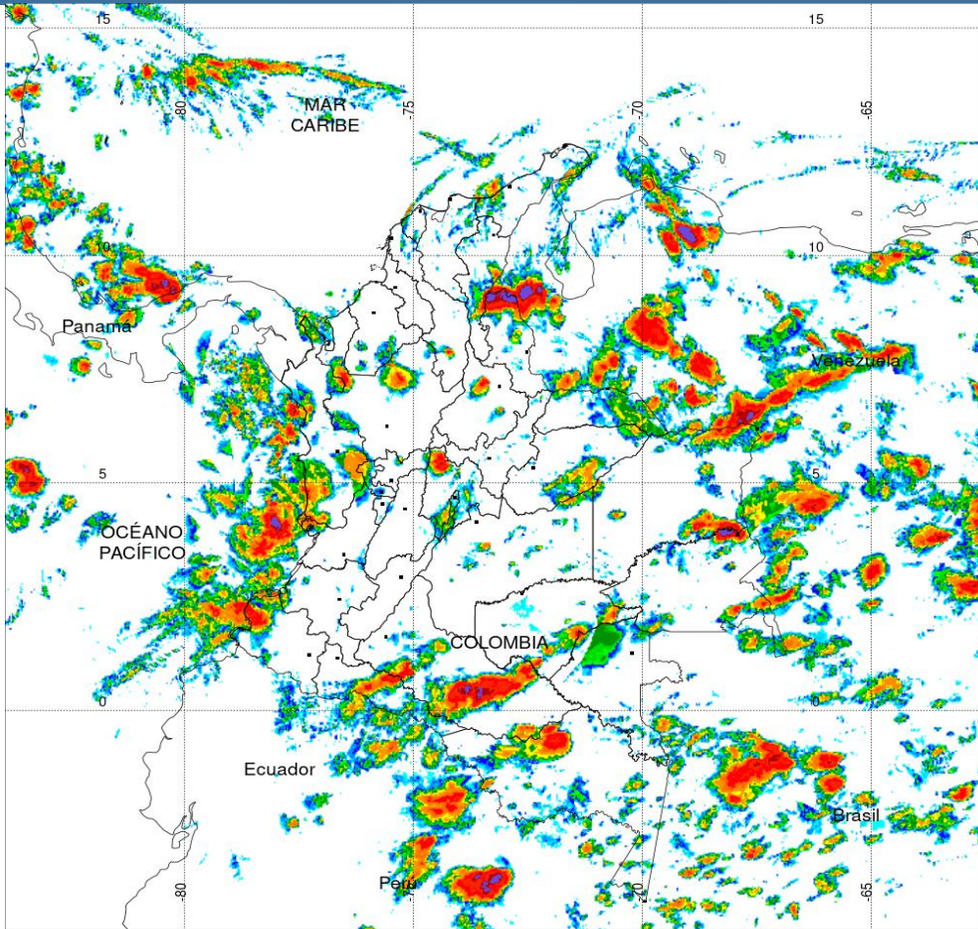


- Probabilidad moderada de **crecientes súbitas**, en los ríos directos al Pacífico en Cauca y Valle, R. Iscuandé y Tapaje, cuenca alta del Sumapaz, Porce, alto Nechí, aportantes al medio Meta y al Arauca, Cimitarra y San Bartolomé, directos al Magdalena-Brazo Morales, Río Fonce, Alto Atrato y tránsito de onda en el bajo Atrato. **Incrementos súbitos** en el R. Suaza y cuenca alta del Nechí, directos al bajo Meta, Arauca y Caquetá, **niveles altos** en el medio Atrato, Guaviare, Guayuriba y Guéjar.
- Probabilidad moderada de **deslizamientos de tierra** en amplias zonas de las regiones Andina y Pacífica y municipios de los departamentos de Arauca, Casanare, y Meta, Caquetá y Putumayo.
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en Manaure en La Guajira y Sitio Nuevo en Magdalena.
- En las zonas marinas, por tiempo lluvioso en el mar Caribe occidental y en el Océano Pacífico centro y norte.

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



Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
JUN 22 DE 2020 (7:00) - JUN 23 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Precipitaciones

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

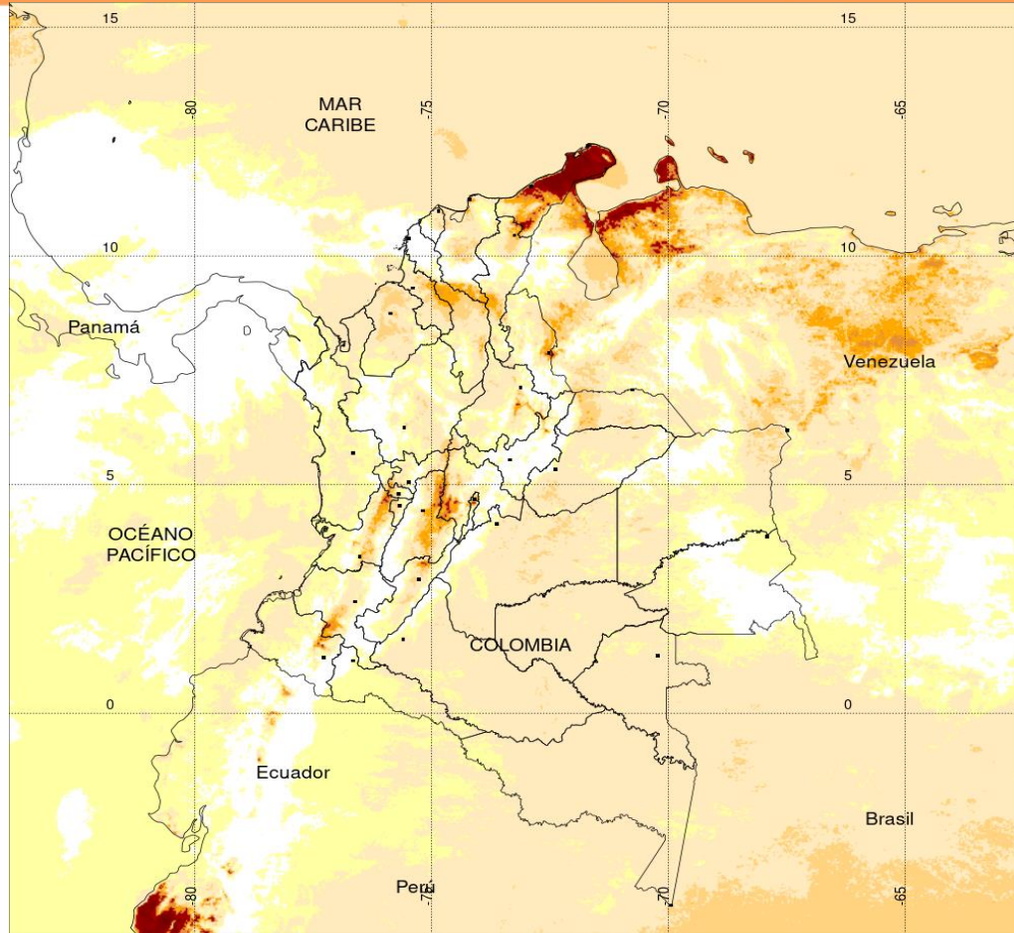
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Tarazá (60.0), Jericó (45.8), Cáceres (37.0), La Unión (35.5).
ARAUCA	Araucita (36.0), Arauca (32.0).
CAQUETÁ	Solano (61.5), Valparaíso (48.0), San José del Fragua (37.8).
CASANARE	Yopal (32.0).
CAUCA	López de Micay (130.0) , Guapi (128.6).
CHOCÓ	Quibdó (59.5), Lloró (45.4).
HUILA	Nátaga (34.0).
NARIÑO	Barbacoas (51.7), Magüí (43.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (45.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (58.3), Mocoa (35.0).
SANTANDER	Curití (42.6).
VICHADA	Cumaribo (35.0).

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN



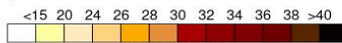
Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)

(2020-06-21 09:00:00 a 2020-06-21 18:30:00)

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 35.0 °C.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (36.0), María La Baja (35.4), Pinillos (35.2).
CESAR	Bosconia (38.6) , Pailitas (35.2), Agustín Codazzi (35.0), Uribia (35.0). Chiriguana (35.0).
CÓRDOBA	Lorica (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.4).
HUILA	Villavieja (36.0).
LA GUAJIRA	Manaure (35.2).
SANTANDER	Puerto Parra (35.6).

Temperaturas Mínimas

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

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

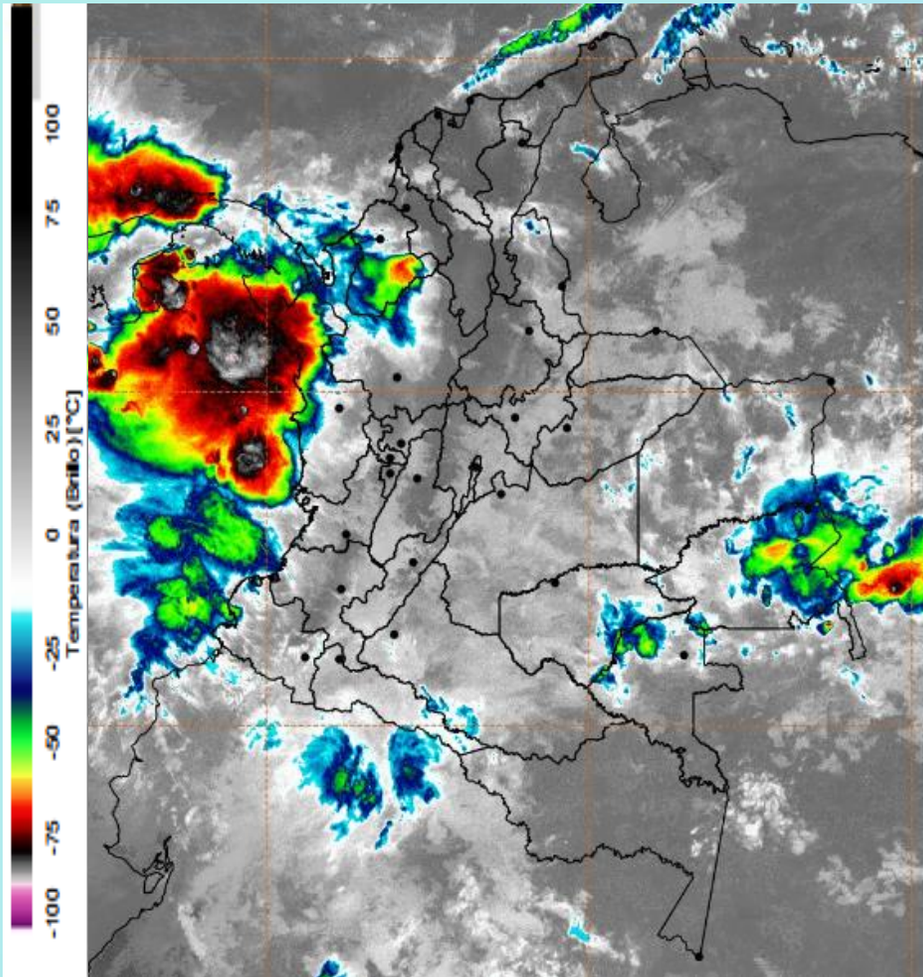
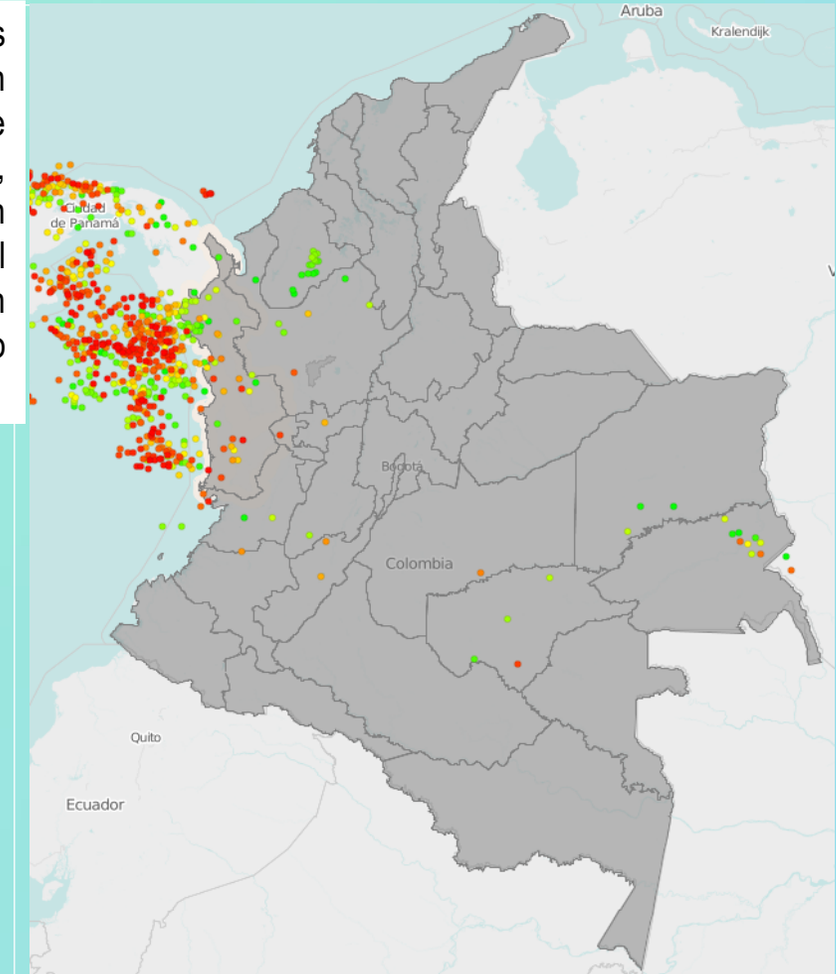


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 23 de junio de 2020. Hora 09:40 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

Durante la madrugada y las primeras horas de la mañana se presentaron lluvias en sectores del centro y norte del Pacífico, tanto en área continental, como en la marítima. También se han presentado lluvias en el occidente del Caribe Colombiano, especialmente en cercanías al golfo de Urabá, así como el norte de Antioquia.

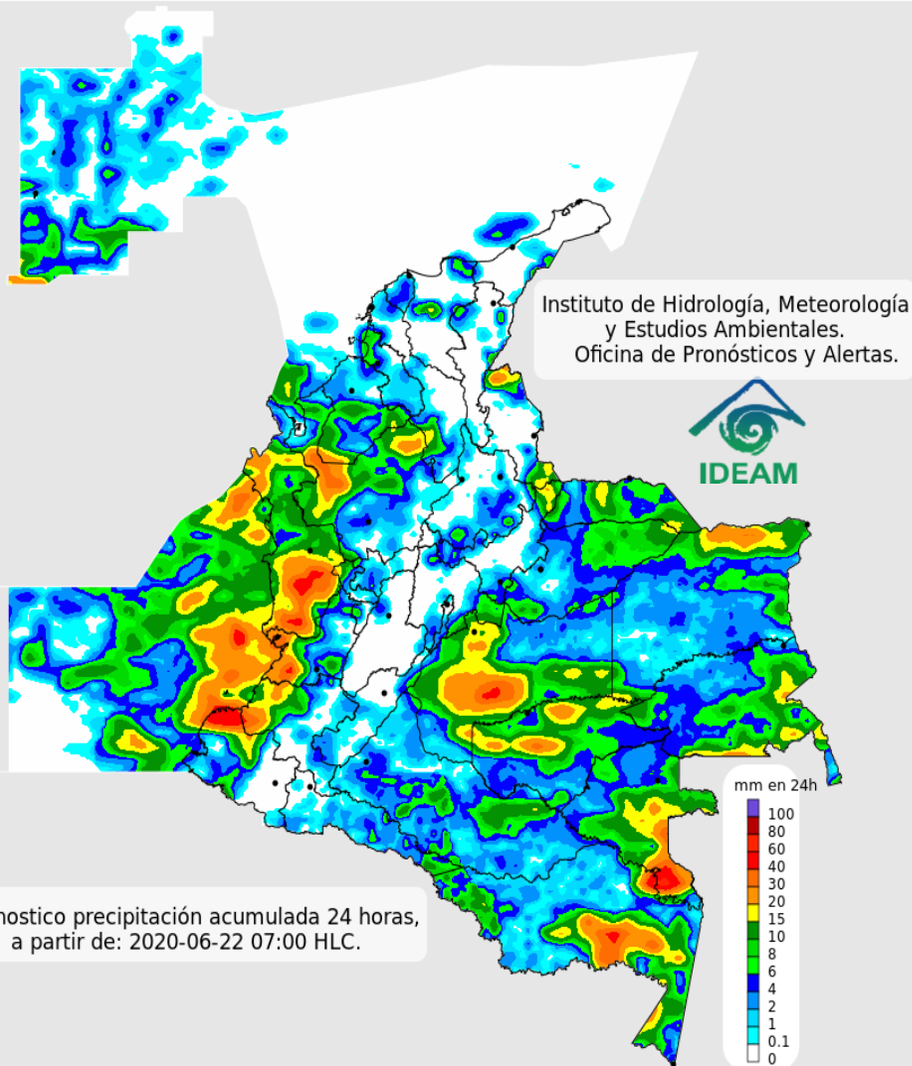


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos – Linetview.

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



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Se espera continuidad de las condiciones lluviosas en el centro y norte del Pacífico, occidente del Caribe Colombiano, sectores de Antioquia, Santanderes, norte de Cundinamarca, noroccidente de Boyacá, zonas de Casanare, Arauca, y oriente de Vichada, Guainía y Vaupés.



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

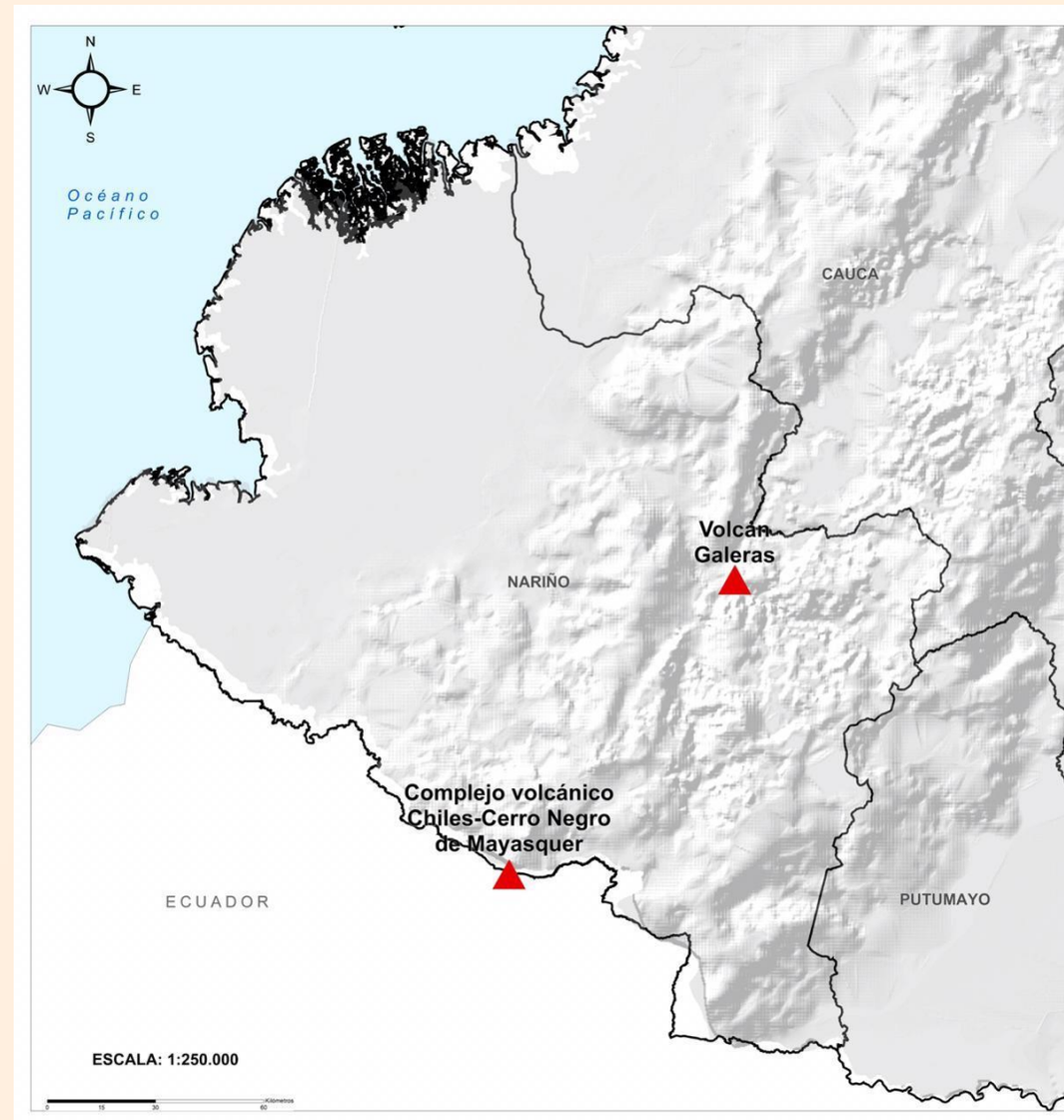




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

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



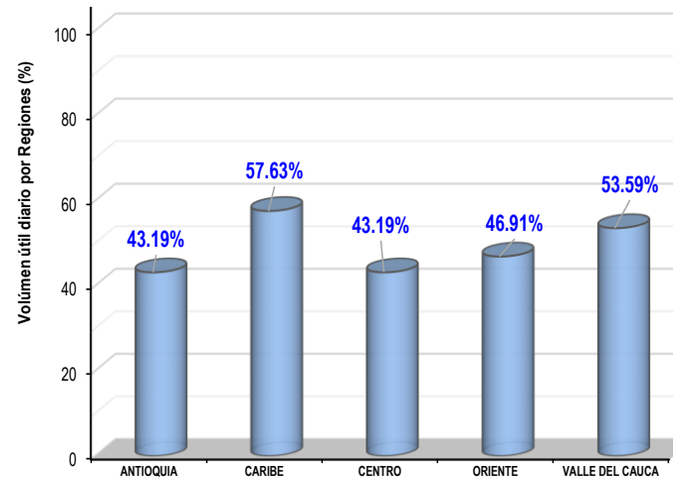
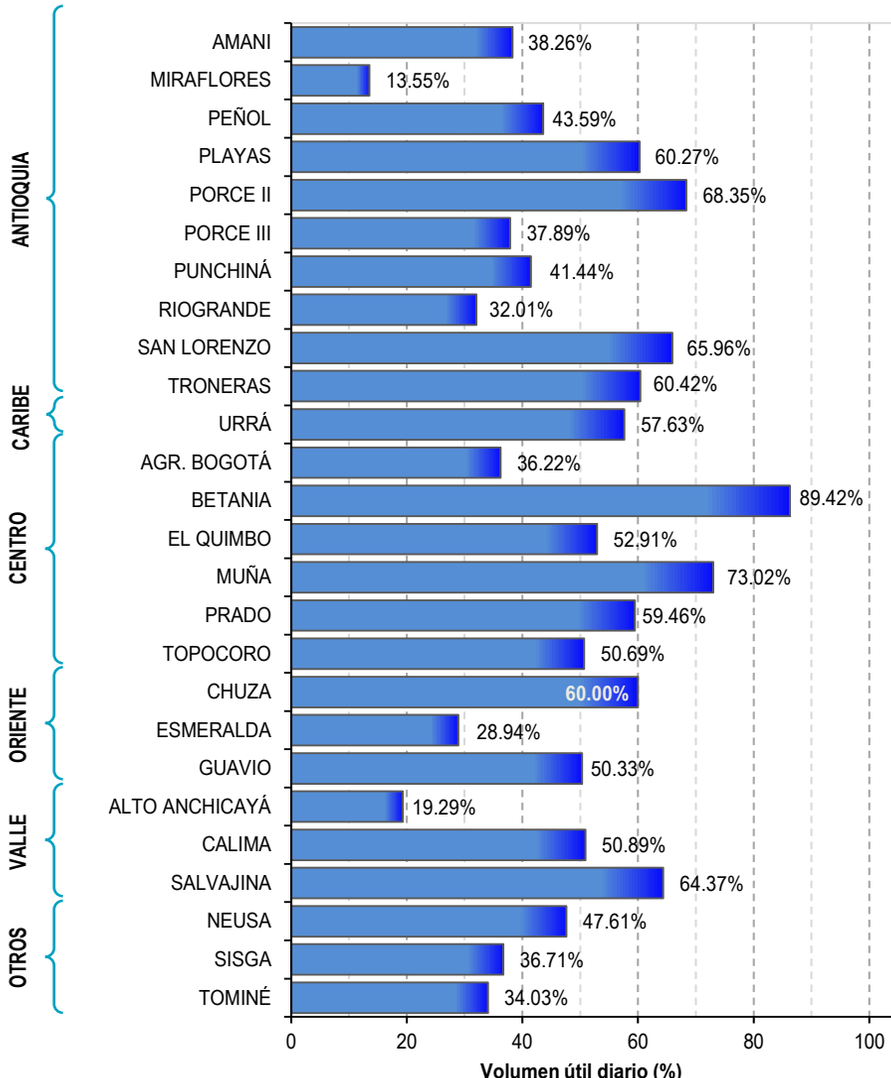
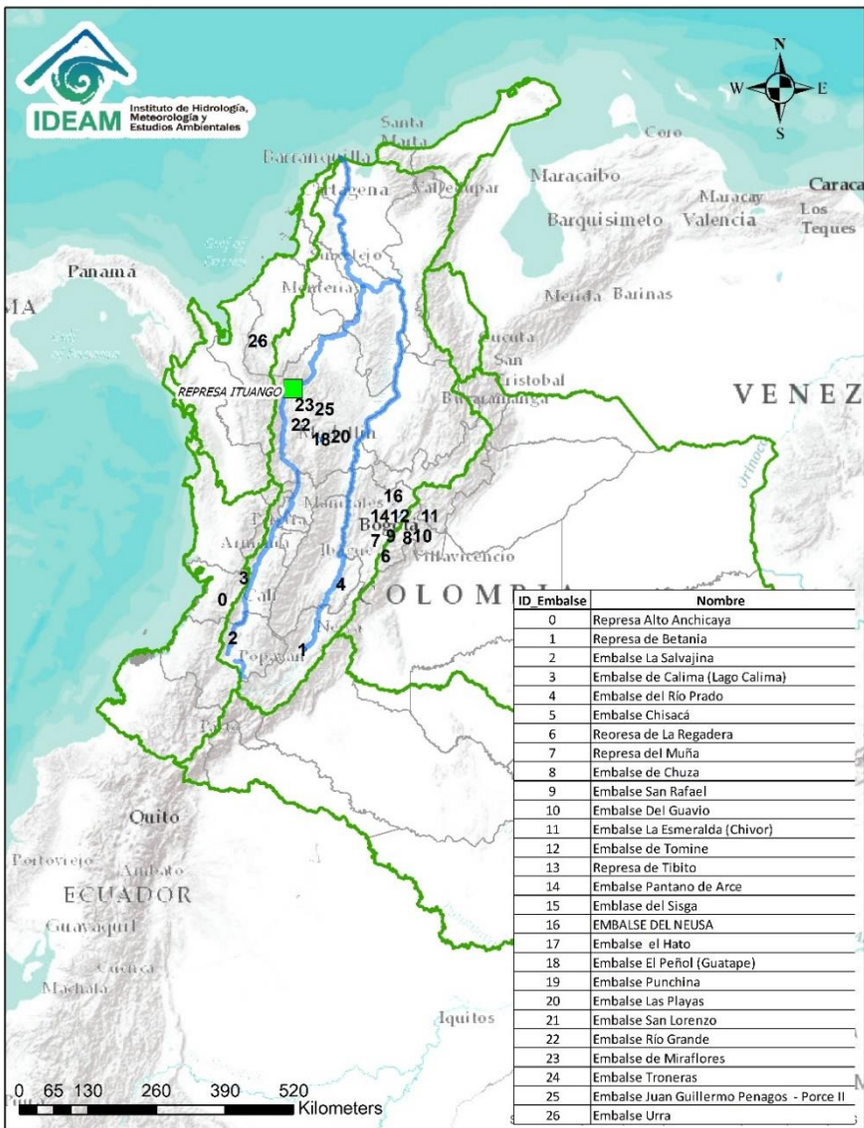


Estado de los Embalses



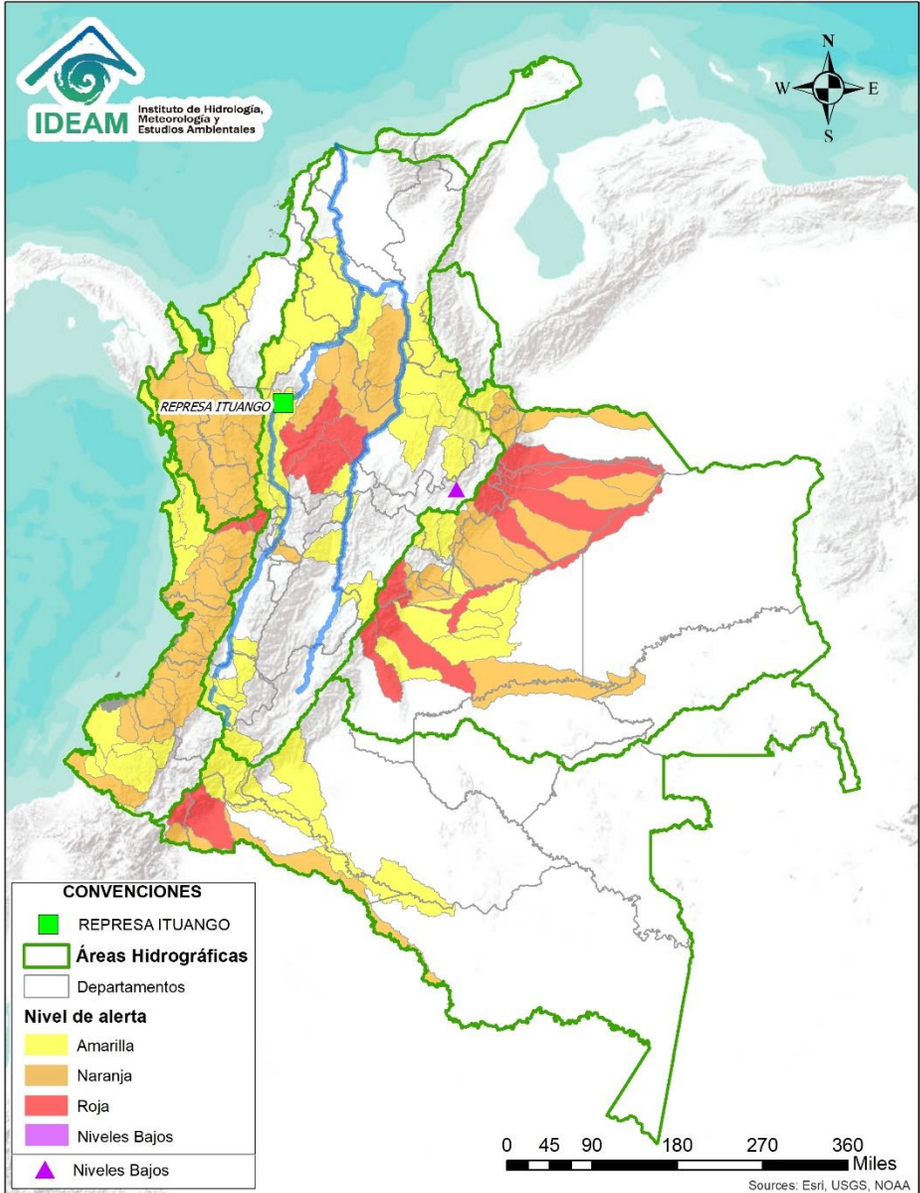
A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xml.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS





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



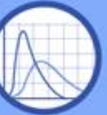
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



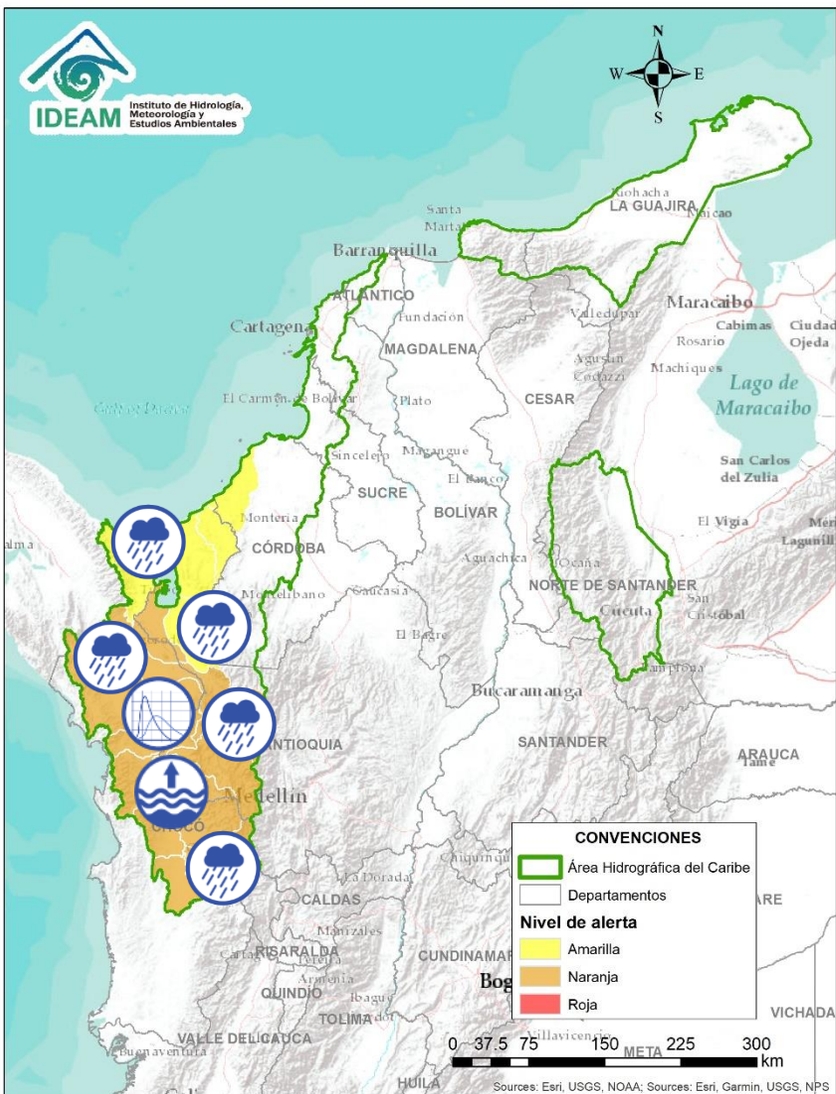
CRECIENTE POR DESEMBALSE



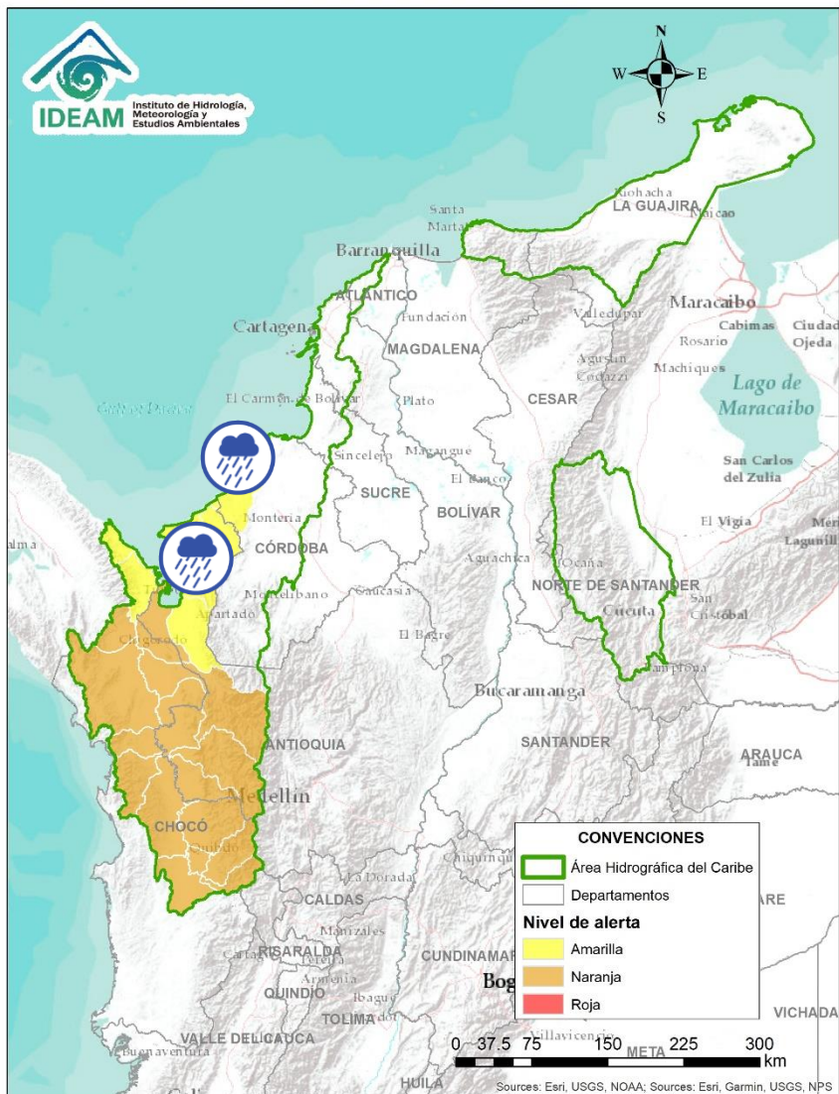
INUNDACIONES



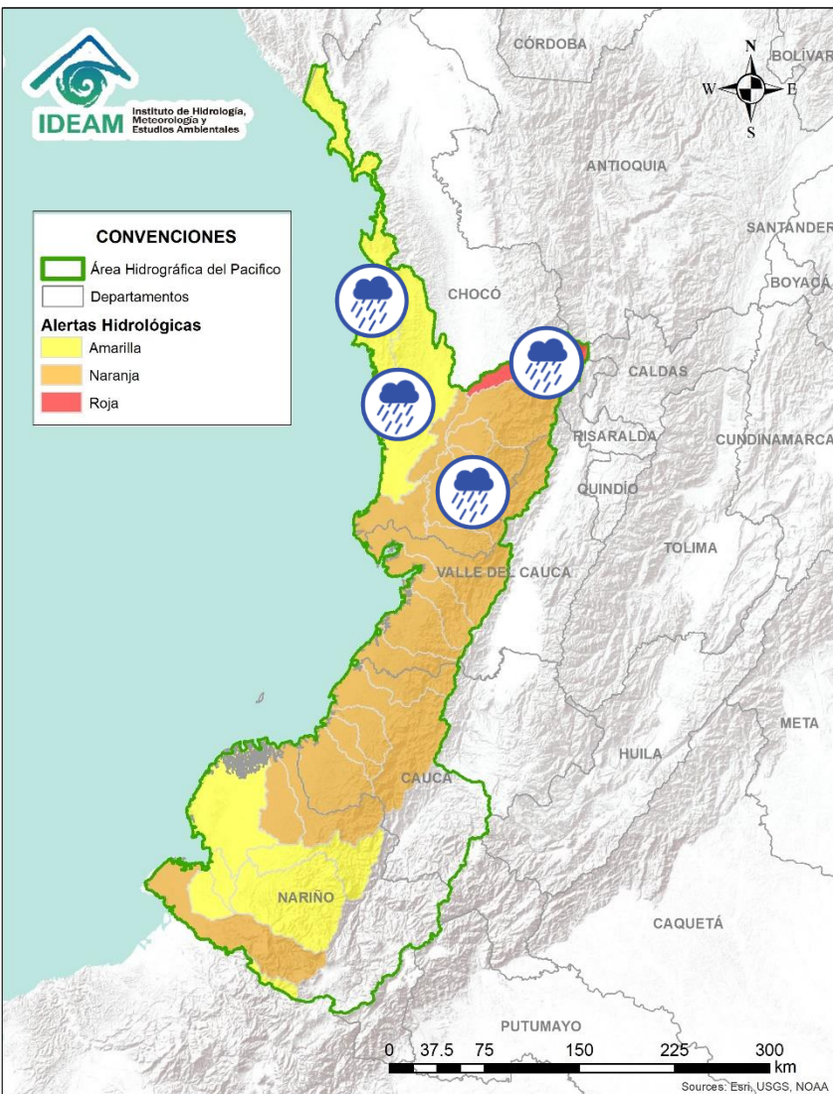
Área Hidrográfica del Caribe



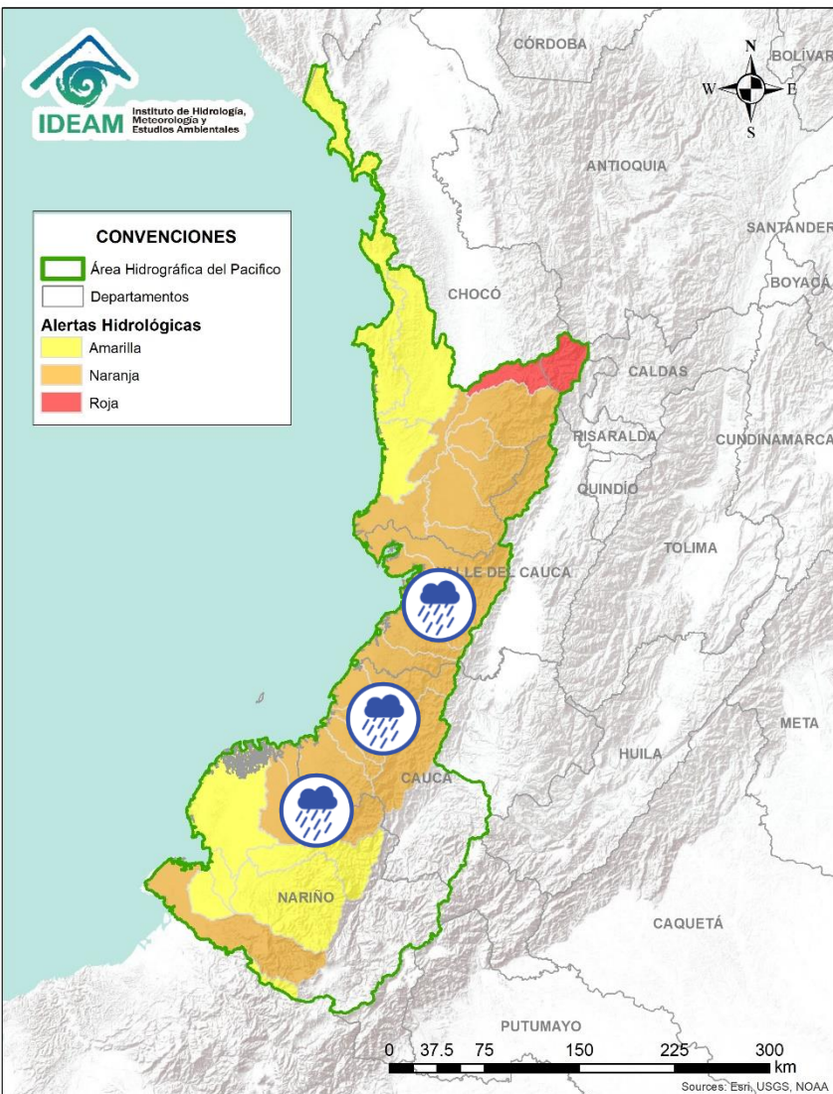
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Atrato entre los municipios de Lloró y Quibdó. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértegui, Paimado y Quibdó.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Niveles altos en el río Atrato en su cuenca media y probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Napipí, Opagadó, Murri, Murindó y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Se prevé el transito de onda del río Atrato desde la cuenca media hasta la cuenca baja. Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui y Cacarica, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Carmen del Darién y Unguía.
	Atrato - Darién	Cuencas directas al Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tanela y Tolo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de nuevos ascensos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia).



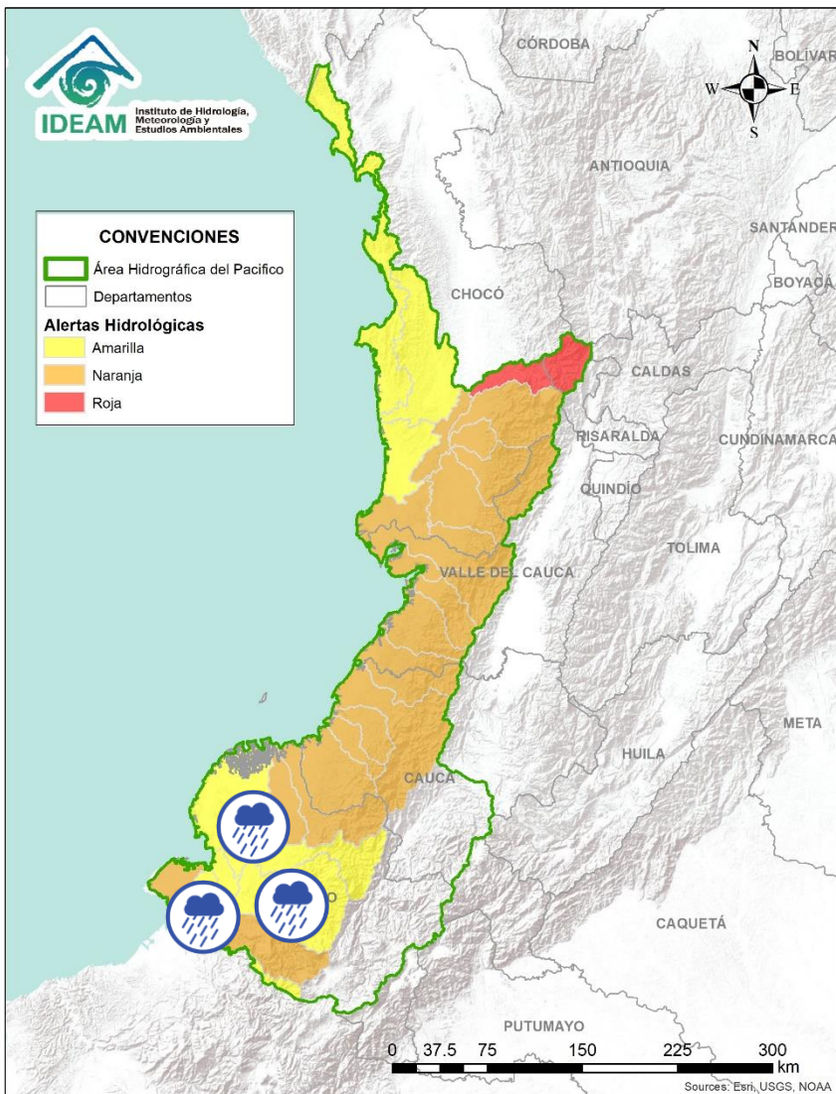
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulatos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete y Otros drenajes directos	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y Otros drenajes directos al mar Caribe. Especial Atención Arboletes. (Antioquia).



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. 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.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Docampadó, Jurado y sus afluentes, 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	Crecientes súbitas en la cuenca del río Alto San Juan. Nota: CDGRD Chocó reporta creciente de quebradas, inundaciones, deslizamientos y afectaciones de viviendas en diferentes sectores a raíz de fuertes lluvias acontecidas..
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó, Calima, Tamañá, Cajón y otros aportantes a la cuenca media y baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Itsmina, Medio San Juan, Condoto, Nóvita, Santa Rita, Sipí y Litoral de San Juan.



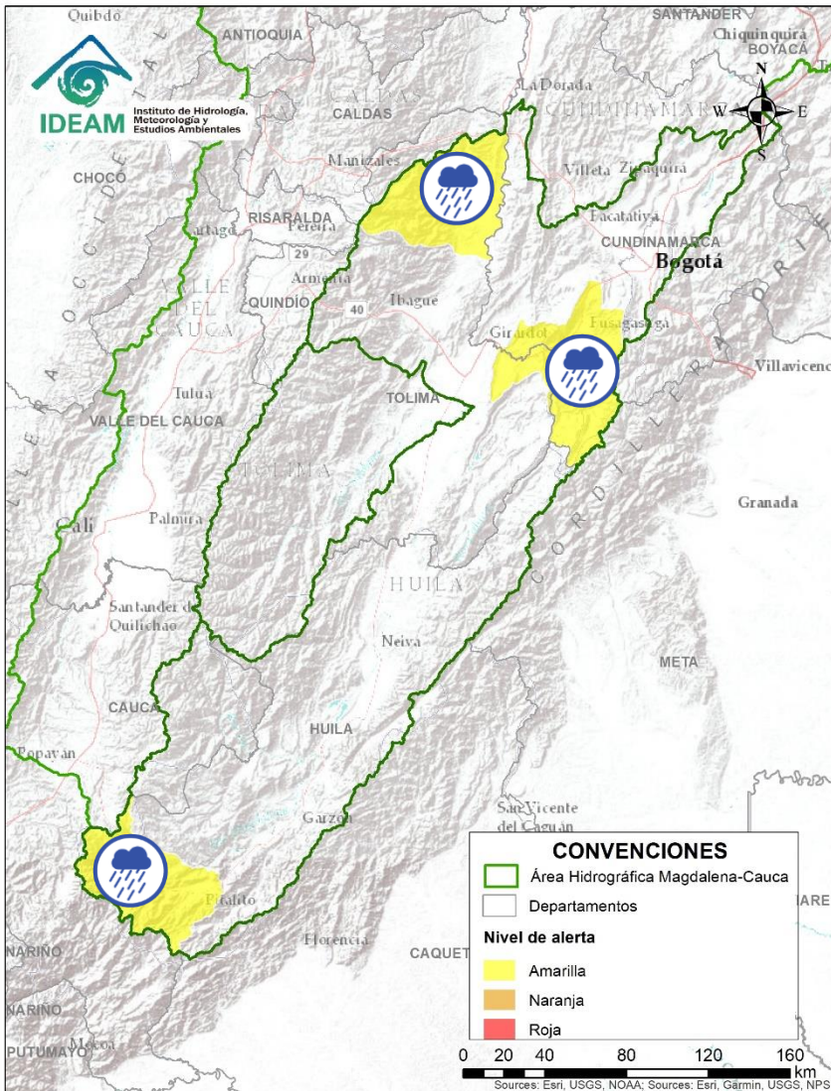
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Tapaje – Dagua – Directos	Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya-Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura.
	Tapaje – Dagua - Directos	Cuencas Directo Pacífico (Cauca)	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca.
	Tapaje - Dagua - Directos	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca media del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño).
	Patía	Cuenca del río Telembí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbaçoas (Nariño).
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del cauce principal del río Patía.
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).
	Mira	Cuencas de los ríos Tola y Rosario	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).



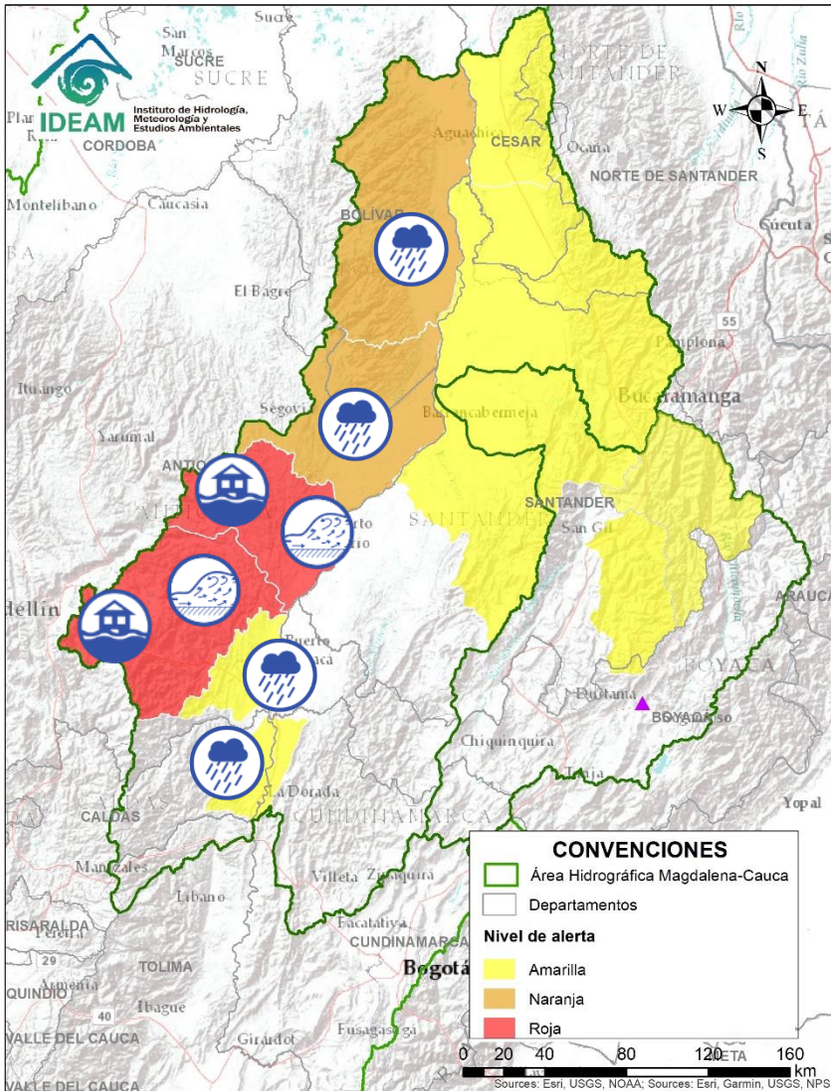
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Alto Magdalena	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Alto Magdalena la altura de Pitalito, San Agustín y San Juan de Isnos.
	Alto Magdalena	Cuenca del río Sumapaz	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cabrera, Pandi y Melgar (Cundinamarca).
	Alto Magdalena	Río Lagunilla y otros directos al Magdalena	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en la cuenca del río Lagunilla y otros directos al alto Magdalena. Nota: Se reportan inundaciones en el municipio de Murillo, causando algunas afectaciones (CDGRD del Tolima, 18/06/2020). Estar atentos a los niveles del río Recio a la altura del municipio de el Libano.



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

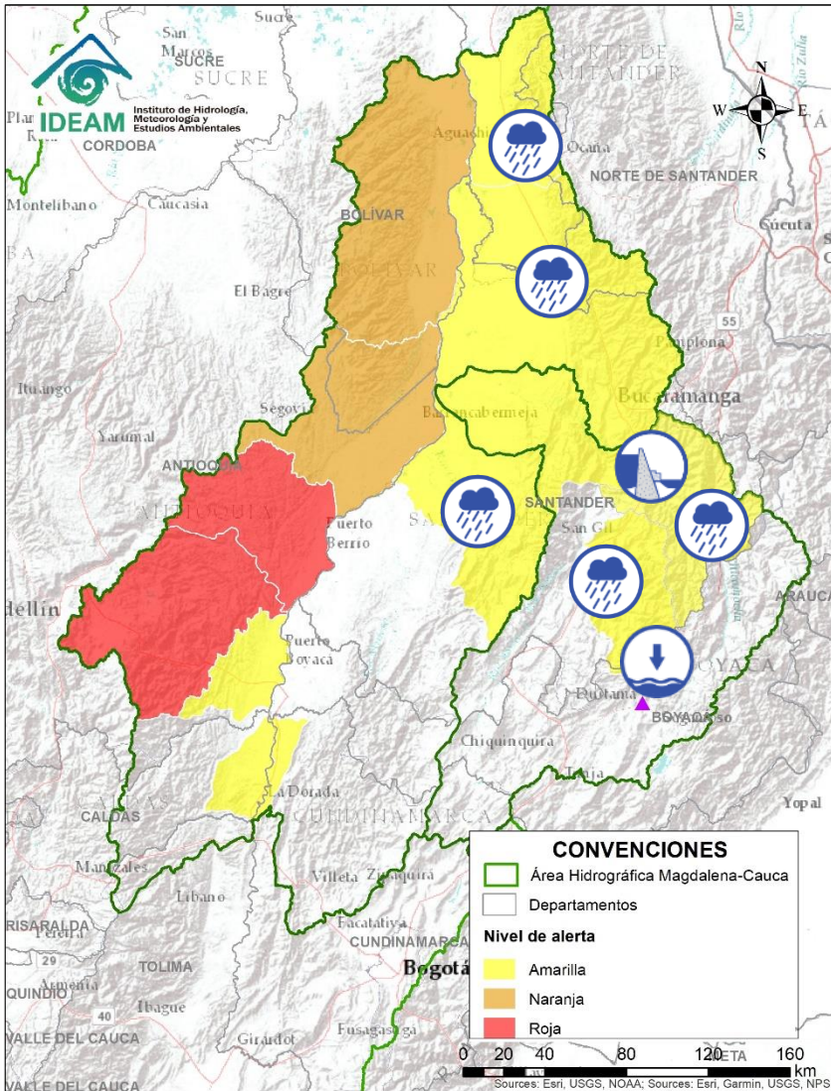


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al medio Magdalena	Probabilidad de incrementos en los niveles súbitos en los ríos directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare, entre los ríos Negro y Carare, y entre los ríos Guarinó y Miel.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Crecientes súbitas en el nivel del río Nare y sus afluentes: los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná Norte, entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, El Santuario, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Notas: La UNGRD reporta: (1) Evento de inundación en el municipio de Marinilla con afectación de 27 viviendas en bellavista, La Ramada, Emilio Botero, Cantoncito, El Cordobés, 1 vía afectada. por fuertes lluvias el nivel de la quebrada ha bajado (21/06/2020). (2) Se reporta el desbordamiento de los afluentes El Rosal, La Teneria, Bodegas y Marinillas, generando afectaciones en zona rural y urbana del municipio de El Santuario (Antioquia) (20/06/2020).
	Medio Magdalena	Cuenca del río San Bartolomé	Crecientes súbitas en el río San Bartolomé y sus afluentes. Nota: La UNGRD, CDGRD Antioquia Y DAPARD Informan: municipio Vegachí- Evento Inundación (20/06/2020). Afectación por crecientes súbitas de los ríos La Cruz, Volcán y quebrada La Gallinera. Al momento reportan 250 personas evacuadas.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de del río Cimitarra y sus afluentes.
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí.



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

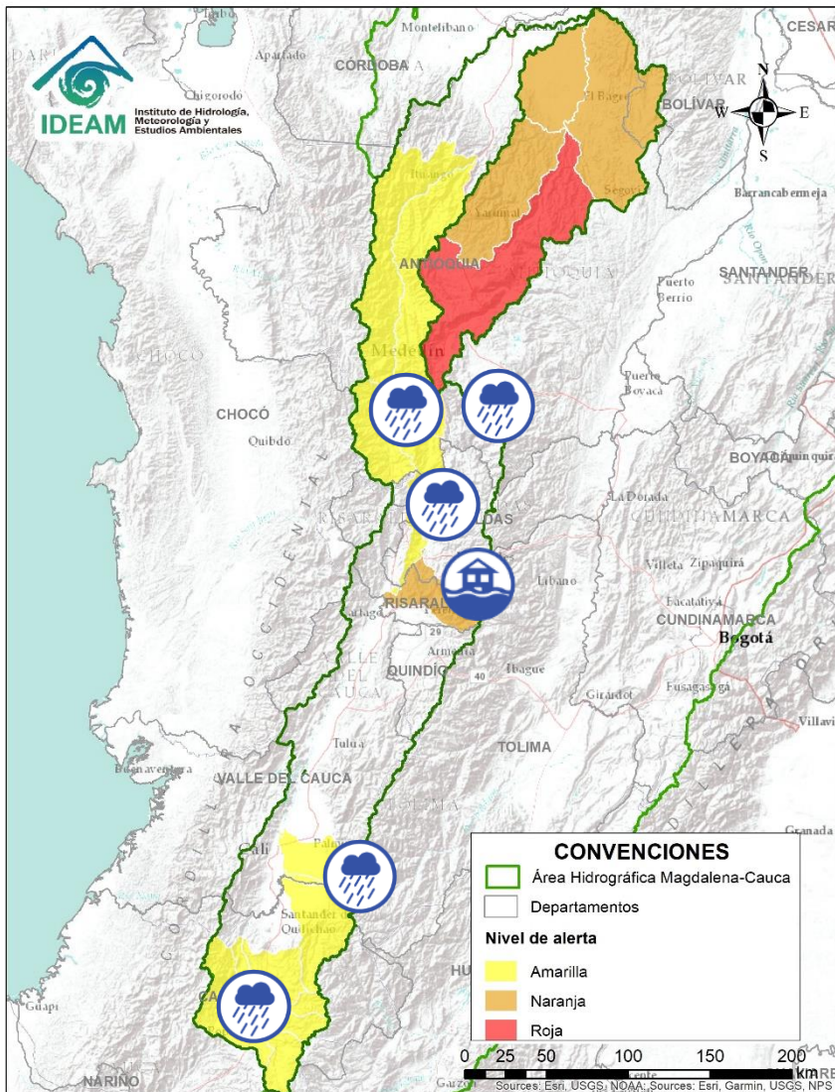
(cuenca media del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca alta del río Chicamocha	Niveles bajos en la cuenca alta del río Chicamocha, entre los municipios de Sotaquirá y Paz del Río (Boyacá). Nota: Por medio de la circular externa 04042 del 04/06/2020, Corpoboyacá establece acciones de prevención ante posibles eventos de desabastecimiento de agua, causados por reducción de niveles en ríos y embalses, déficit de lluvias y desarrollo de la segunda temporada seca del 2020, en los municipios localizados en las cuencas alta del Río Chicamocha y Lago de Tota.
	Sogamoso	Cuenca baja del río Chicamocha	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de otros afluentes y deslizamiento del material de las laderas. Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Nevado en el municipio de Boavita.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Lebrija y sus afluentes como el Río de Oro (Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón) en el departamento de Santander. Especial atención en Sabana de Torres (Santander).
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio en el sur del Cesar.
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul y Las Américas. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, San Gil, Curití y Paramo (Santander).

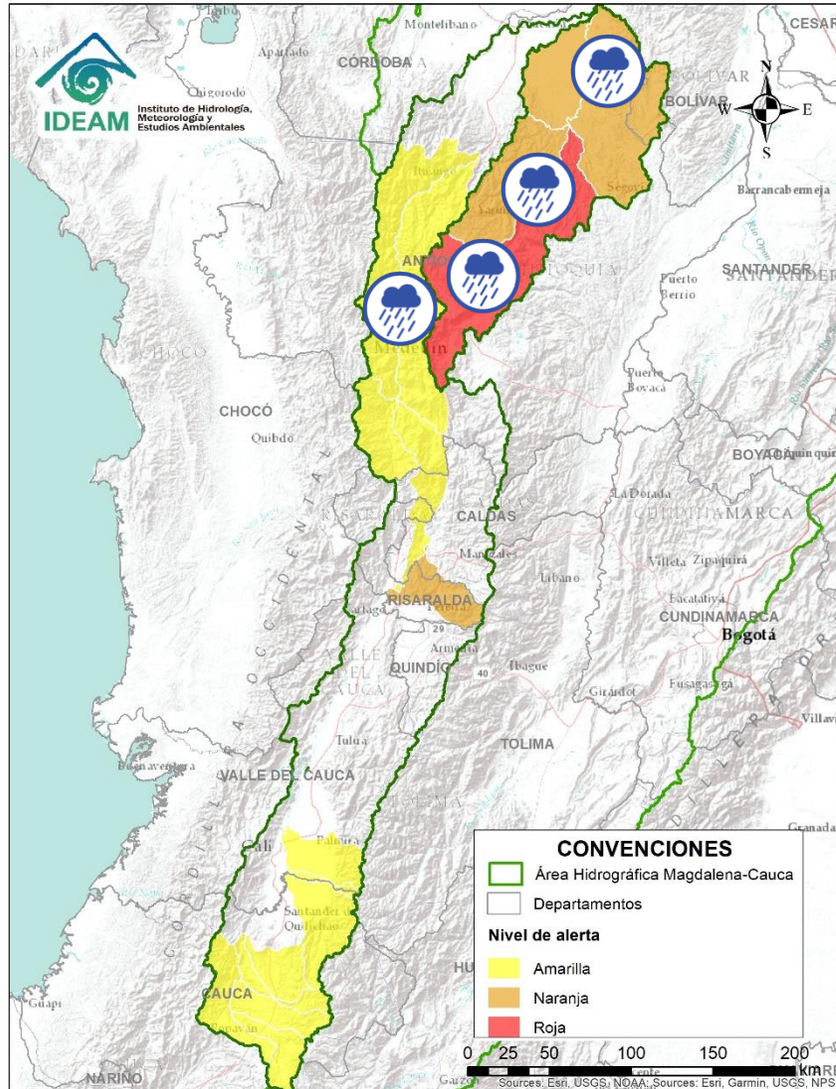


Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



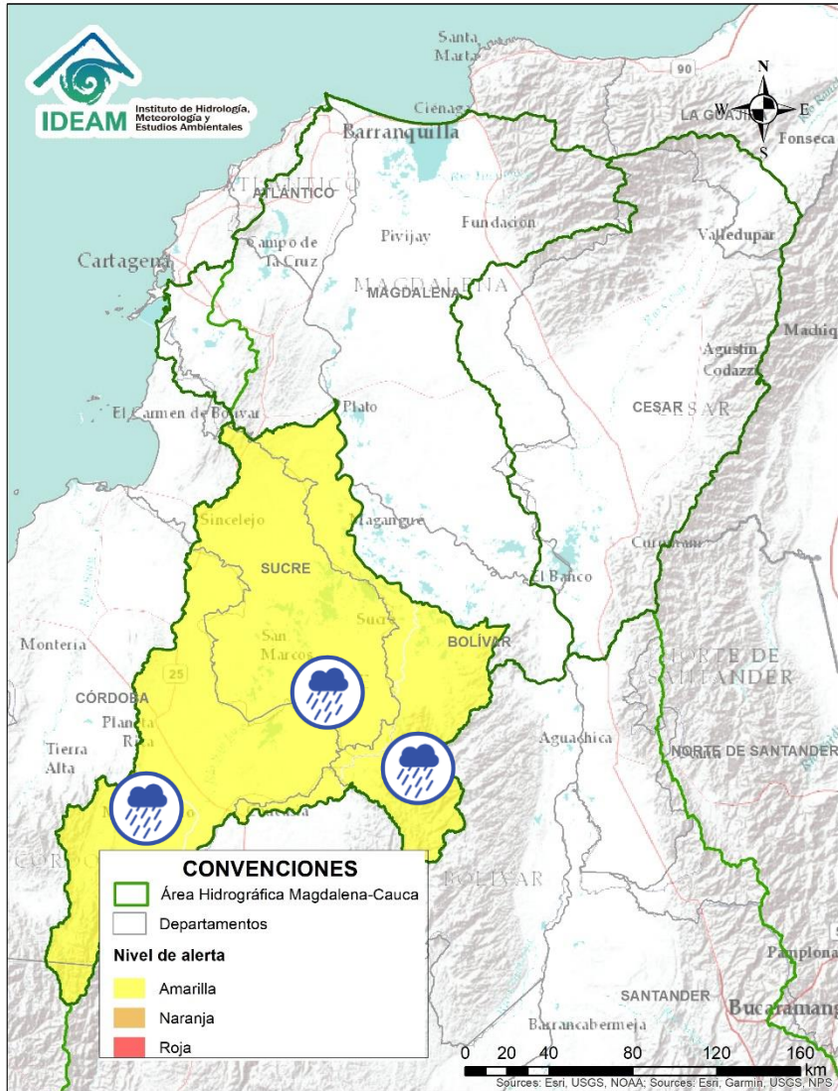
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas alta del río Cauca (Cauca y Valle del Cauca)	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Ovejas, Desbaratado, Palo (departamento de Cauca), río Guachal (departamento del Valle del Cauca) y sus afluentes y otros ríos en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca).
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes.
	Medio Cauca	Ríos del eje cafetero que drenan al Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frío, Arma y sus afluentes.
	Medio Cauca	Cuenca del río San Juan	Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca), 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).
	Medio Cauca	Cuenca del río San Juan	Alerta puntual en la quebrada La Liboriana (afluente al río San Juan), ya que el Departamento Administrativo de Gestión del Riesgo de Antioquia (DAPRD) informa dos derrumbes en la parte alta del corregimiento La Margarita (municipio de Puerto Salgar, Antioquia), generando represamiento en el cauce.

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

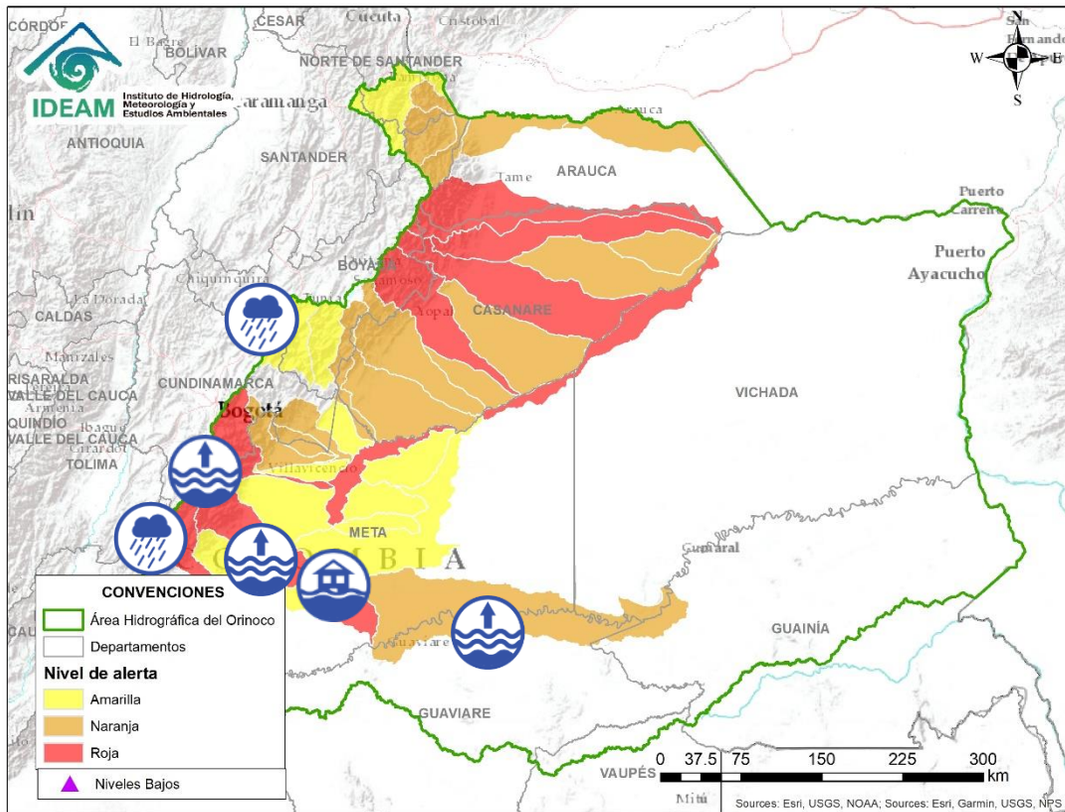


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Directos al río Cauca entre San Juan y Valdivia	Probabilidad de crecientes súbitas diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.
	Medio Cauca	Cuenca del río Otún	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Otún y sus afluentes. Nota: Reporta CDGRD de Risaralda, evento de creciente súbita causando afectaciones a la altura de la vereda San Francisco, Municipio Marsella (17/06/2020). También, se reporta evento de inundación en el barrio Campestre (municipio Dosquebradas).
	Nechí	Cuenca alta del río Nechí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Angostura y Yarumal. Nota: La UNGRD reportó un evento de creciente súbita el 16 de junio de 2020, por desbordamiento de la quebrada aguas arriba en el municipio de Angostura, Antioquia.
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca baja del río Nechí. Especial atención a la altura de los municipios de Caucasia y Nechí. Nota: DAPARD informó evento de inundación el día 11 de junio de 2020 en el municipio de Zaragoza (Antioquia) en el barrio Nueva Esperanza.

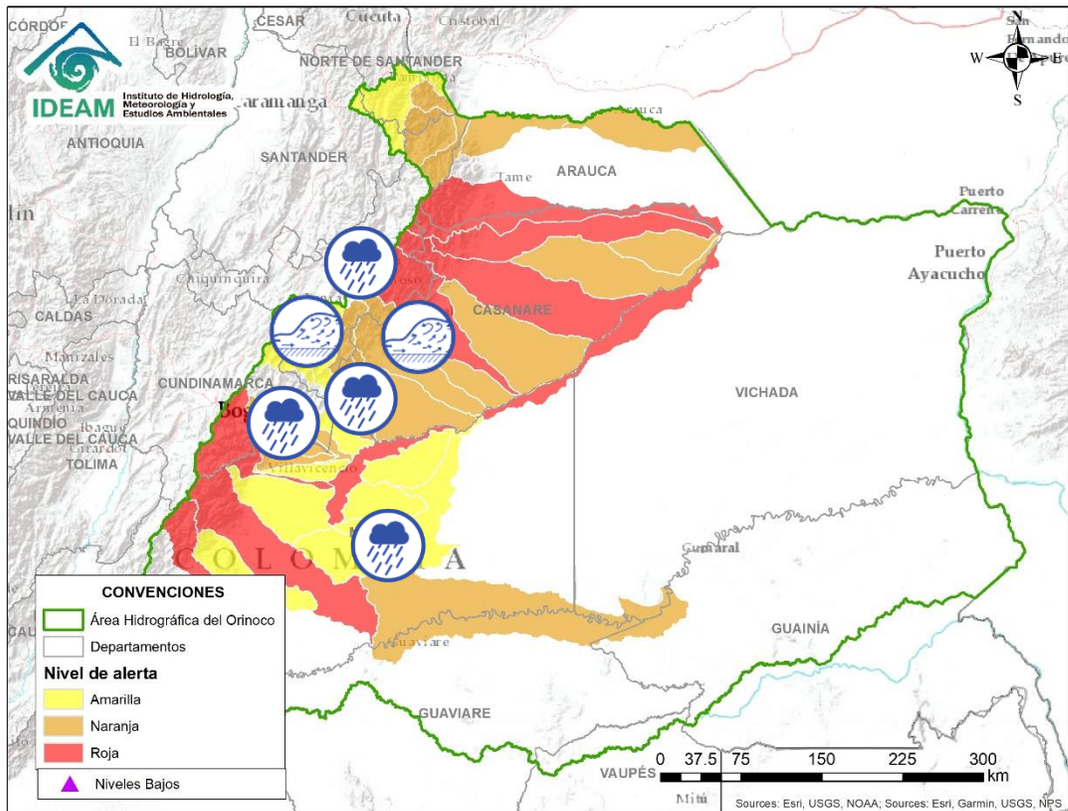
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río San Jorge	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge y su tributario el río San Pedro.
	Bajo Magdalena	Cuenca baja del río San Jorge	Probables crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca baja del río San Jorge, especialmente en los caños Barro (Ayapel) y Mojana (Majagual).
	Bajo Magdalena	Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba	Probabilidad de crecientes súbitas en la Subzona hidrográfica directos al bajo Cauca- ciénaga La Raya entre los ríos Nechí y Brazo de Loba. Especial atención en el municipio de Montecristo, al sur de Bolívar y en las poblaciones de Puerto Guamo, Villa Uribe y Puerto Regencia.



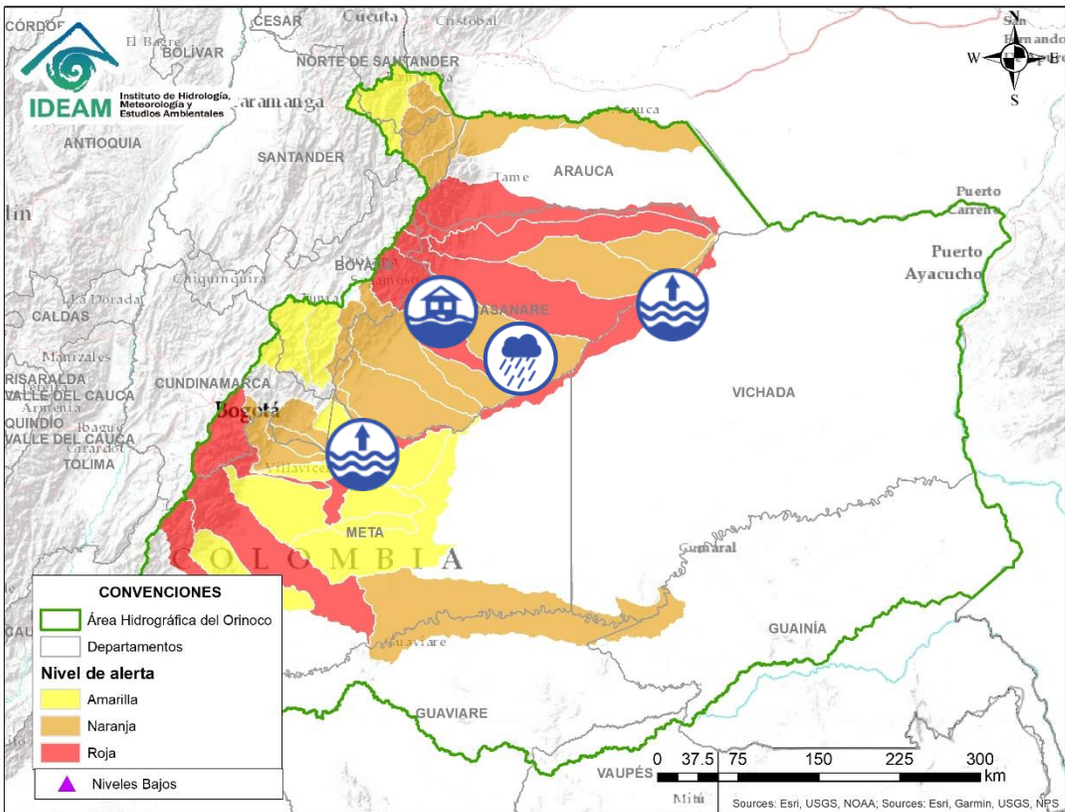
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Guaviare	Cuenca del río Guape	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guape y algunos de sus afluentes. Nota: El 17/06/2020 se registró creciente súbita a la altura de las veredas El Placer, La Pista, Buenos Aires y Brisas del Guayabero (CDGRD de Meta)
	Guaviare	Cuenca del río Ariari	Niveles altos en la parte media y baja del río Ariari, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia. Nota: La CDGRD del Meta reporta creciente súbita del río Ariari en las veredas Bajas Islas, San José y San Isidro en el municipio de El Dorado (Meta), pendiente por verificar afectaciones (18/06/2020). Adicionalmente, se reporta creciente súbita a la altura de la Vereda La Unión de la Cal, Municipio El Castillo (19/06/2020).
	Guaviare	Cuenca del río Guejar	Niveles altos en la cuenca del río Guejar, especial atención en el municipio de Vistahermosa (Meta)
	Guaviare	Cuenca media del río Guaviare	Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare.
	Meta	Cuenca río Guayuriba	Niveles altos del río Guayuriba a la altura del municipio de Villavicencio, con valores en el rango de los máximos históricos para la época, pero sin causar afectaciones. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta)
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Probabilidad de creciente súbitas en las cuenca del río Garagoa y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida, entre otros.
	Meta	Cuenca del río Garagoa	Alerta puntual por desbordamiento de la quebrada Chital, vía Tona – Chivor, municipio de Almeida ocasionando el derrumbe de la vía secundaria que comunica con los municipios de Macanal y Chivor.



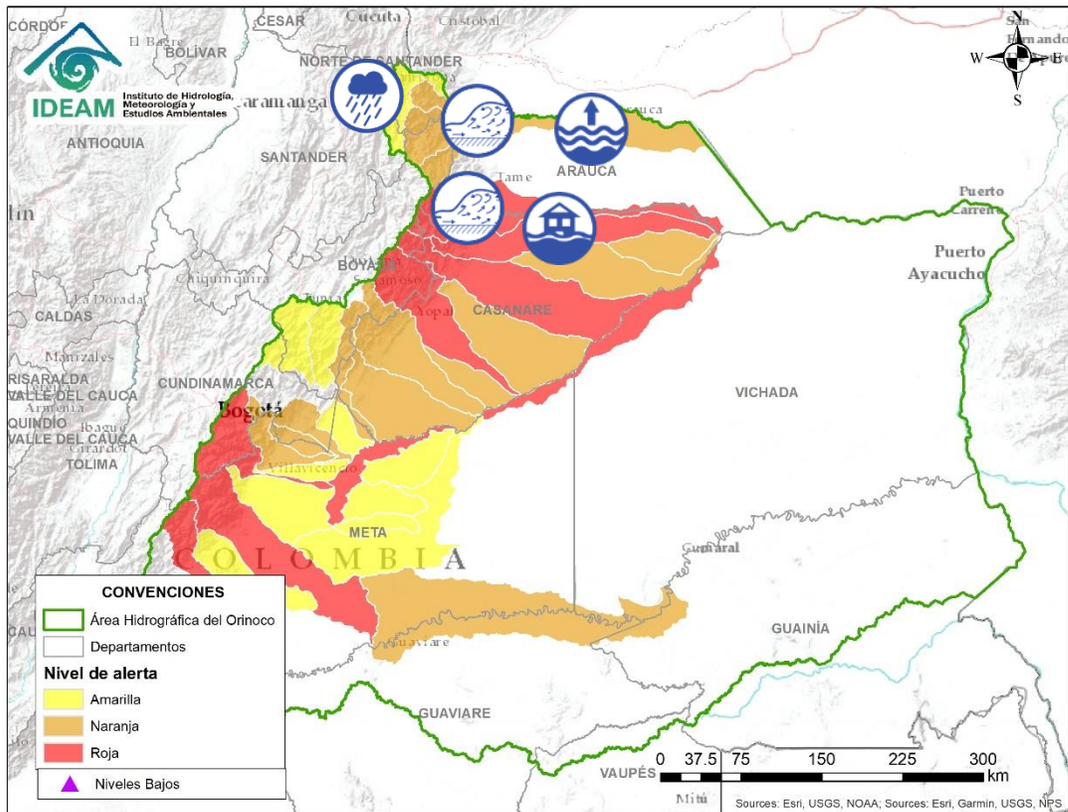
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía y Humea.
	Meta	Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Caño Cumaral, Metica, Manacacías, Melúa y Yucao, aportantes a la cuenca alta del río Meta.
	Meta	Aportantes a la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en las cuenca de río Negro, y directos al Meta entre ríos Humea y Upía.
	Meta	Cuenca del río Lengupá	Probabilidad de crecientes súbitas en quebradas aportantes al río Lengupá.
	Meta	Cuenca del río Upía	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del ríos Upía y sus afluentes.
	Meta	Lago de Tota	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas de la Subzona hidrográfica del lago de Tota y sus aportantes.
	Meta	Cuenca del río Cusiana	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana y otros directos al río Meta. Especial atención a la altura del municipio de Maní.
	Meta	Cuenca del río Túa	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Túa, entre otros directos al río Meta.



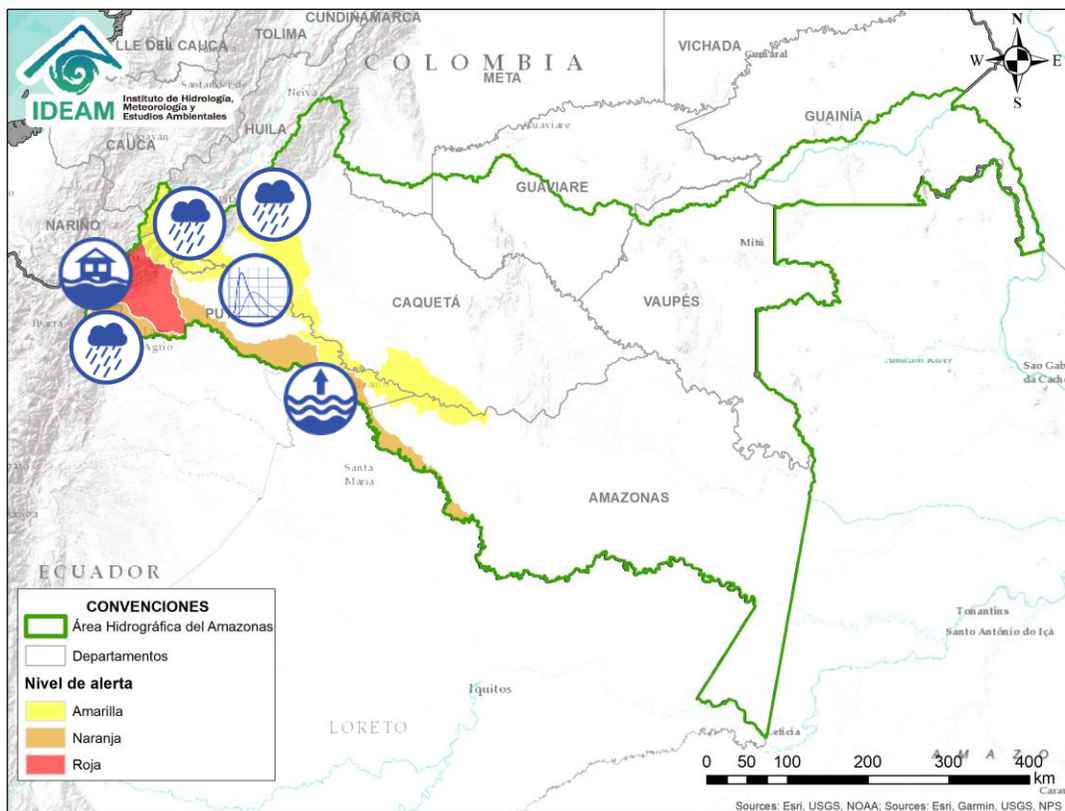
Área Hidrográfica del Orinoco



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Cuenca del río Meta	Se prevé continúe el ascenso de niveles en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura de vereda La Hermosa (Paz de Ariporo) y sobre el municipio de La Primavera.
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en el Caño Guanápalo entre otros directos al Meta
	Meta	Cuencas del río Cravo Sur	Crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur, afluente al río Meta. Especial atención a la altura de Yopal (Casanare) y en las comunidades aledañas de los ríos Tocaría, Nunchía, y Payero. Nota : La Defensa Civil Colombiana reporta inundaciones en el municipio de Yopal, dejando varias familia afectadas (18/06/2020). Las afectaciones del río Cravo Sur se presentaron a la altura del Corregimiento Tacarimena Veredas La Manga, Corregimiento Niata Vereda Barbascos y Morichal (CMGRD de Yopal, 17/06/2020).
	Meta	Cuencas directas al bajo Meta	Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Caño Aguaclarita y los directos al Meta entre Pauto y Carare.
	Meta	Cuencas del río Pauto	Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Pauto y sus afluentes. Nota: El Área Operativa 06 reportó afectaciones en varias viviendas y cultivos, en el municipio de Pore, debido a la creciente súbita del río Curama, afluente al río Pore y este a su vez aportante del río Pauto (18/06/2020).



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Creciente súbita con valores en el rango de altos en los niveles del río Ariporo, especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. Nota: La UNGRD reporta desbordamiento del río Ariporo, a la altura de la vereda Elvecia (Paz de Ariporo), causando inundaciones y afectaciones a varias familias (17/06/2020).
	Casanare	Río Casanare	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. Nota: Se presentó un evento de creciente súbita en el río Lopeño, afectando particularmente la vereda El Cerrito y San López, de acuerdo con el reporte de la observadora de Santa Inés.
	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chitaga y la cuenca alta del río Apure.
	Arauca	Aportantes cuenca alta del río Arauca	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Margua, Cobugón, Cobaría, Bojaba y Banadia. Especial atención en el municipio de Cubara (Boyacá).
	Arauca	Río Arauca	Niveles altos en el río Arauca en el tramo comprendido entre los municipios de Arauca y Arauquita.



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caquetá	Cuenca del río Orteguzza	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Orteguzza y sus afluentes, los ríos Bodoquero, 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 y Doncello.
	Caquetá	Cuenca alta del río Caquetá	Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa (Putumayo).
	Caquetá	Cuenca media del río Caquetá	Incremento en el nivel por transito de onda en el río Caquetá. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.
	Putumayo	Cuenca alta del río Putumayo	Persisten los incrementos en el nivel del río Putumayo (cuenca alta). Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asis. Nota: El CDGRD de Putumayo reporta inundación sobre el municipio de Sibundoy-sector Las Juntas, por desbordamiento de las quebradas: Sinsayaco, Cabuyayaco, Hidráulica, Cedro, Carizayaco y los ríos: San Pedro y Putumayo, Afectando el Valle de Sibundoy (19/06/2020).
	Putumayo	Cuenca del río San Miguel	Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes.
	Putumayo	Cuenca media del río Putumayo	Niveles en ascenso en la cuenca media del río Putumayo entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



RESUMEN

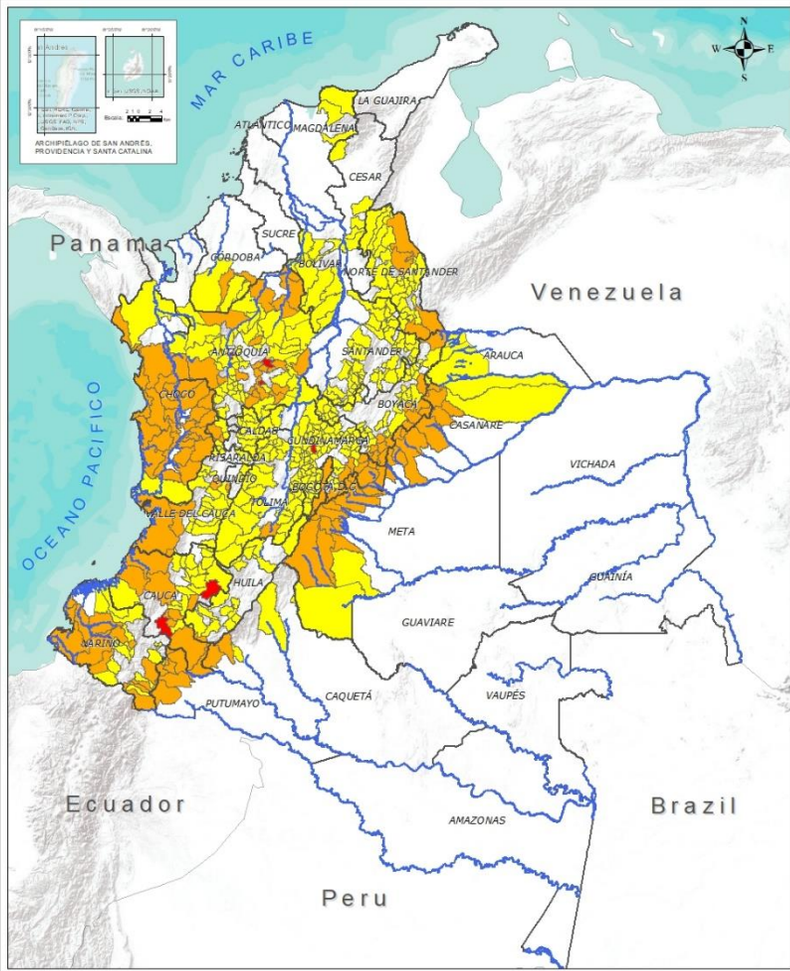
Debido al aumento de las precipitaciones en los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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

Amenaza

- Sin Amenaza
- Baja
- Moderada
- Alta

Hidrografía

- Límite Departamental
- Límite Internacional

Información de Referencia

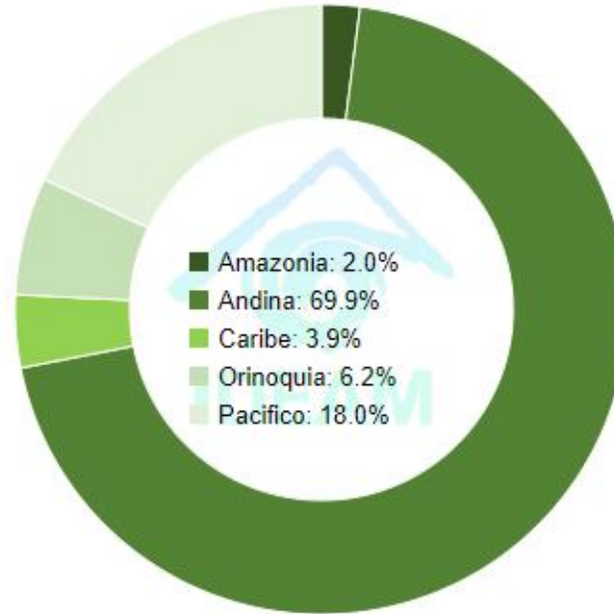
PROYECCIÓN: UTM
 DATUM: MAGDALENA - SERRAS
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 7° 06' 46.202" N, 74° 04' 24.202" W
 COORDENADAS PLANAS: 1000000.000 m, 1000000.000 m
 Fuente: IDEAM 2010
 Cartografía: IDEAM

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	3
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	6

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	23
BOYACÁ	15
CAQUETÁ	2
CASANARE	11
CAUCA	9
CHOCÓ	22
CUNDINAMARCA	10
CÓRDOBA	1
META	15
NARIÑO	11
NORTE DE SANTANDER	4
PUTUMAYO	6
RISARALDA	2
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	5
TOTAL	137

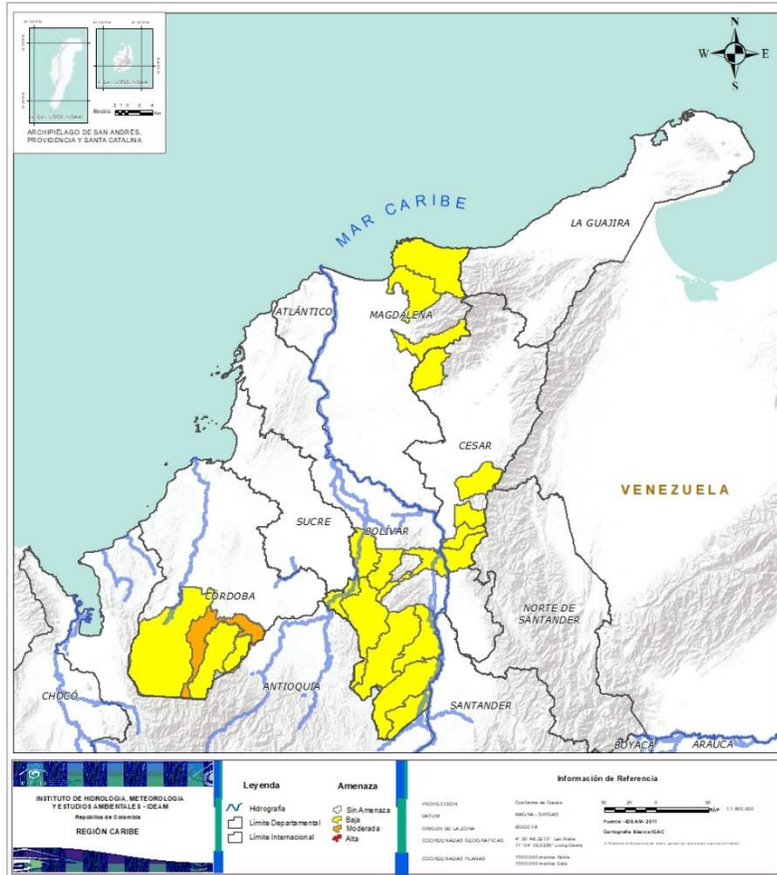
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	56
ARAUCA	3
BOLÍVAR	9
BOYACÁ	45
CALDAS	15
CAQUETÁ	2
CASANARE	3
CAUCA	18
CESAR	5
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	81
CÓRDOBA	3
HUILA	13
MAGDALENA	3
META	2
NARIÑO	14
NORTE DE SANTANDER	26
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	3
RISARALDA	6
SANTANDER	46
TOLIMA	31
VALLE DEL CAUCA	15
TOTAL	402

TOTAL MUNICIPIOS: 544





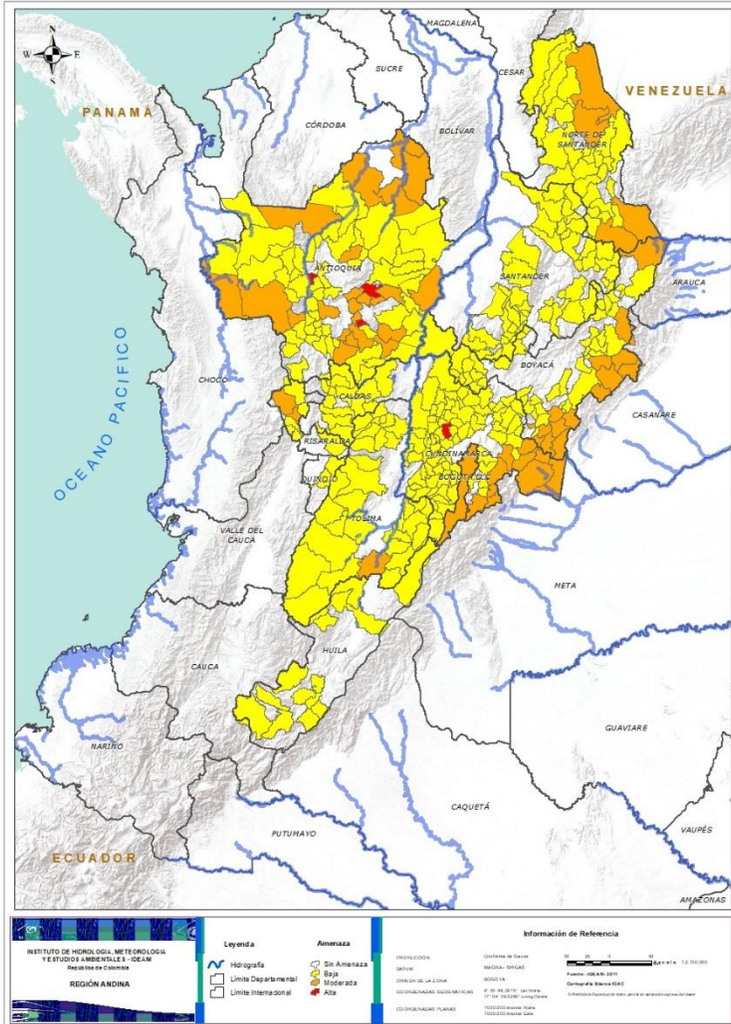
REGIÓN CARIBE



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CÓRDOBA: Montelíbano.
	BOLÍVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya. CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.



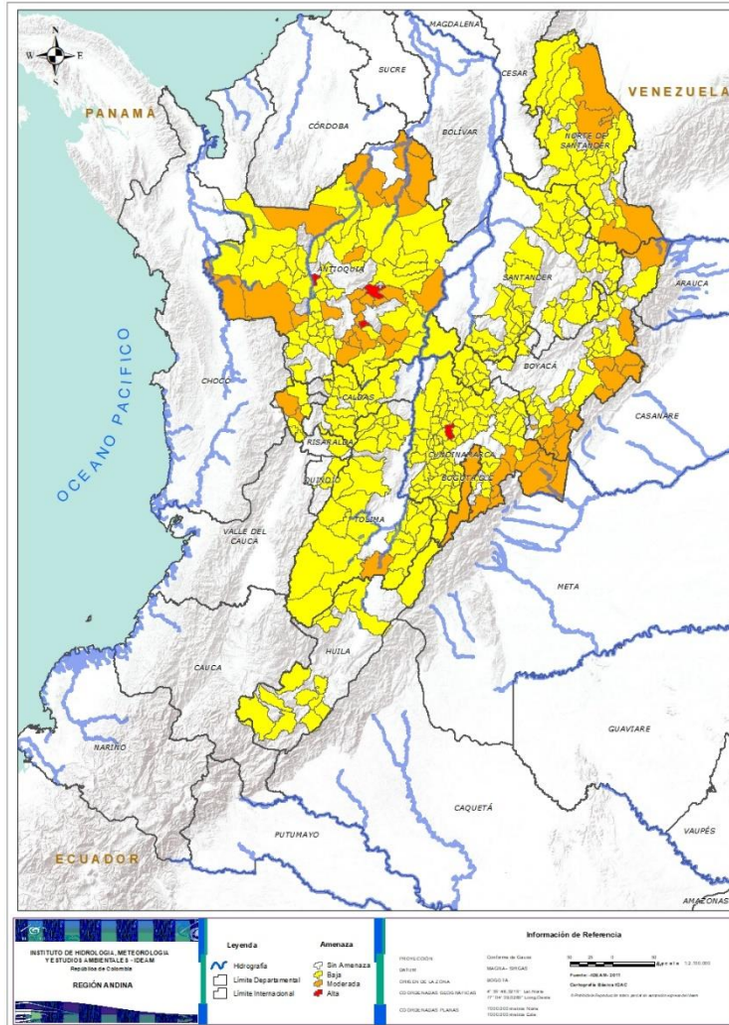
REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Olaya, Santo Domingo, Santuario. CUNDINAMARCA: La Vega.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Angostura, Barbosa, Betulia, Cáceres, Carmen De Viboral, Concepción, El Bagre, Ituango, La Ceja, La Unión, Marinilla, Medellín, Nechí, Puerto Berrío, San Francisco, San Luis, San Roque, San Vicente, Urrao, Vigía Del Fuerte, Zaragoza. BOYACÁ: Campheroso, Chita, Chivor, Cubará, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Páez, Pajarito, Paya, Pisba, San Luis De Gaceno, Santa María, Sutatenza. CUNDINAMARCA: Bogotá, D.c., Fómeque, Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Sardinata, Tibú, Toledo. RISARALDA: Apía, Pueblo Rico. TOLIMA: Natagaima.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carolina, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guadalupe, Heliconia, Maceo, Montebello, Murindó, Mutatá, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Maripí, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p>



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Agrado, Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Silos, Teorama, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.

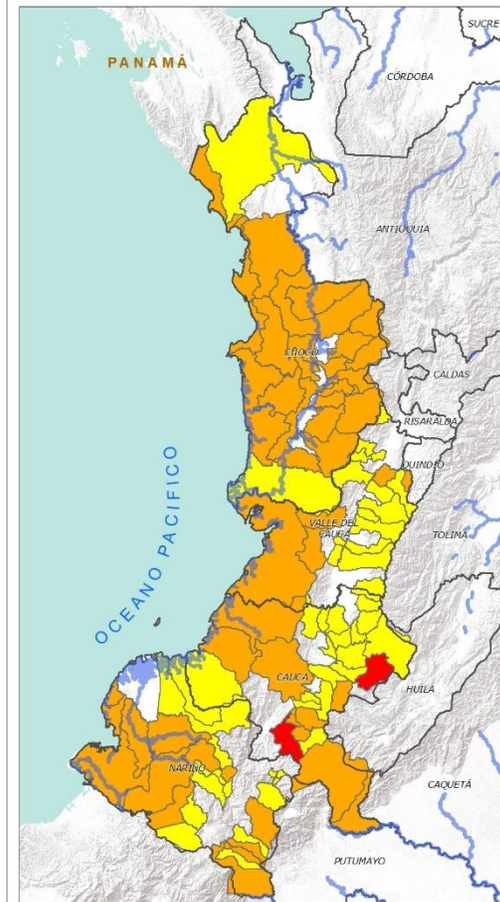
RISARALDA: Balboa, Belén De Umbría, La Celia, Mistrató, Santa Rosa De Cabal, Santuario.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.



REGIÓN PACÍFICO



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
República de Colombia
REGIÓN PACÍFICO

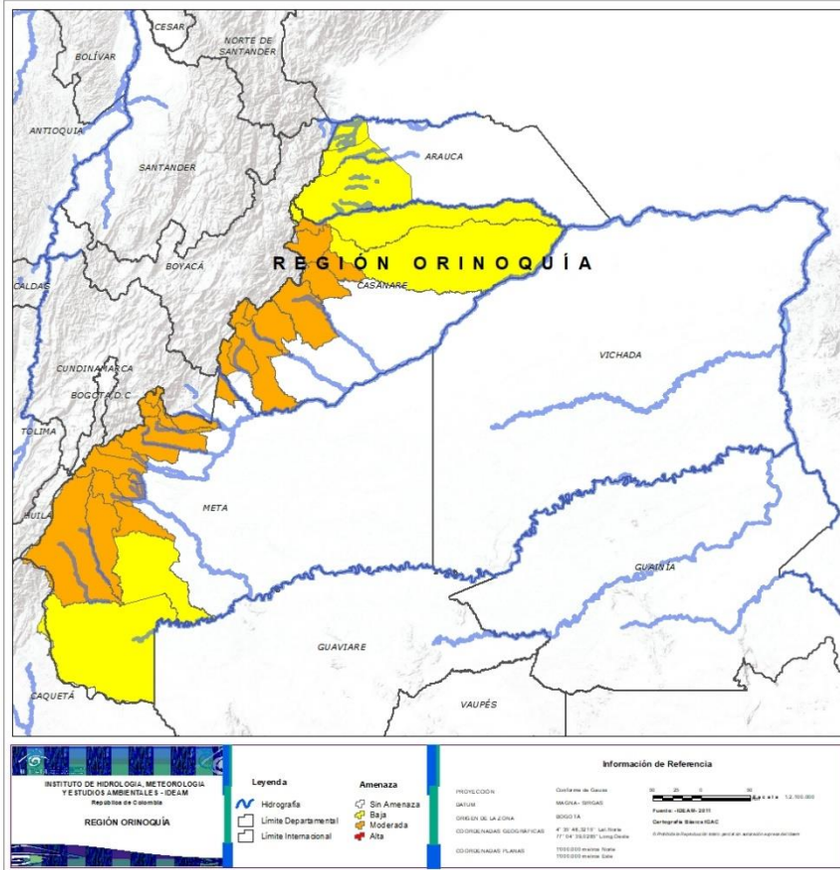
Legenda
 Línea de frontera
 Línea Departamental
 Línea Internacional
 AEROPUERTOS
 Ciudad
 Estación
 AEB

Información de Referencia
 PROYECCIÓN: Conforme de Gauss (Métrica, UTM) / UTM
 ORIGEN DE LA ZONA: 78° 40' 00" W, 4° 00' 00" N
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 78° 40' 00" W, 4° 00' 00" N
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Oeste
 Fuente: IDEAM 2011, Cartografía Básica CGAC

Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Bolívar, Inzá.
	CAUCA: Almaguer, El Tambo, La Vega, López, Piamonte, Puracé, Santa Rosa, Sucre, Timbiquí. 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, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Córdoba, Francisco Pizarro (Salahonda), Ipiales, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Pasto, Puerres, Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Caicedonia, Calima (El Darién), Dagua, Zarzal.
	CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Guapi, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, San Sebastián, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró. CHOCÓ: El Litoral Del San Juan (Docordó), Riosucio. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, El Charco, Funes, La Llanada, Linares, Mallama (Piedrancha), Potosí, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé). VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Águila, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vijes, Yumbo.



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, San José Del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa, Orito, San Francisco, Santiago, Sibundoy, Villagarzón.
	CAQUETÁ: Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Colón.



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Aleandría - Santo Domingo Sonsón - Nariño Sonsón - Argelia Medellín - Buriticá Puerto Nare - San Carlos Urao - Carmen de Atrato Medellín - Yolombo
BOYACÁ	Macanal - Chivor
CALDAS	Neira - Marulanda
CAQUETÁ	Orrapihuassi - Florencia
CAUCA	Santiago - Santa Rosa Inzá - Popayán
CUNDINAMARCA - META	Bogotá - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Pedregal (Sector Ricaurte)
PUTUMAYO - HUILA	Mocoa - Pitalito
PUTUMAYO - NARIÑO	Pasto - Mocoa
SANTANDER	Curos - Málaga Landázuri - Barbosa Neiva - Suaza
HUILA	La Plata - Valencia



RESUMEN

Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta alta, modera 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:
21



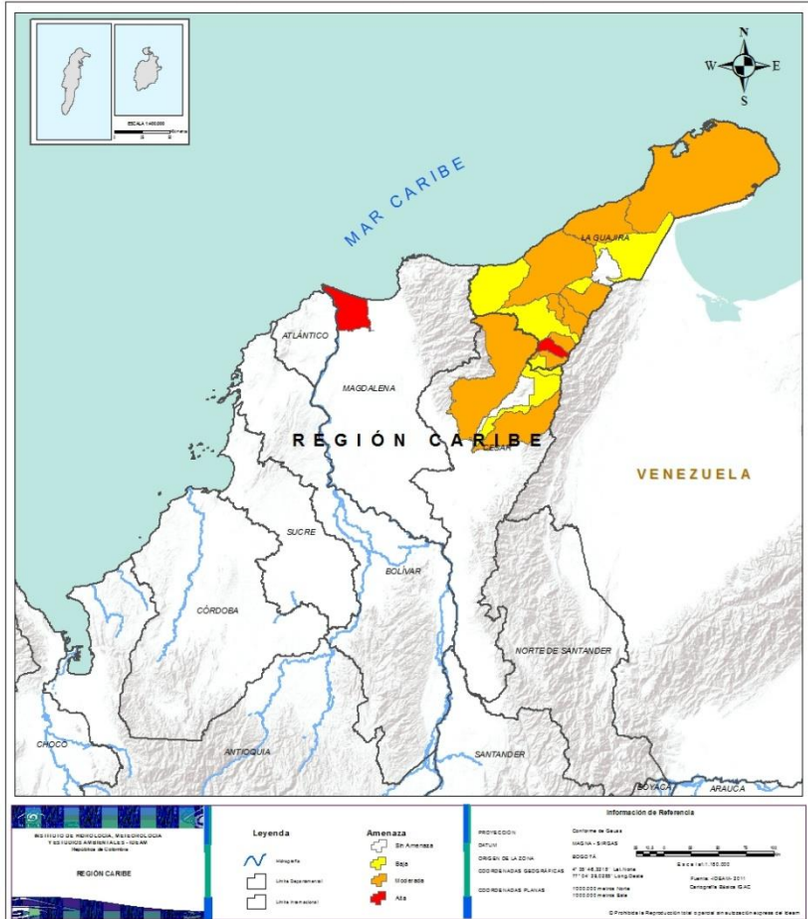
DEPARTAMENTO	Nº
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	Nº
CESAR	2
LA GUAJIRA	8
TOTAL	10

DEPARTAMENTO	Nº
CESAR	2
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	5
TOTAL	9



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Villanueva.
MAGDALENA: Sitionuevo.



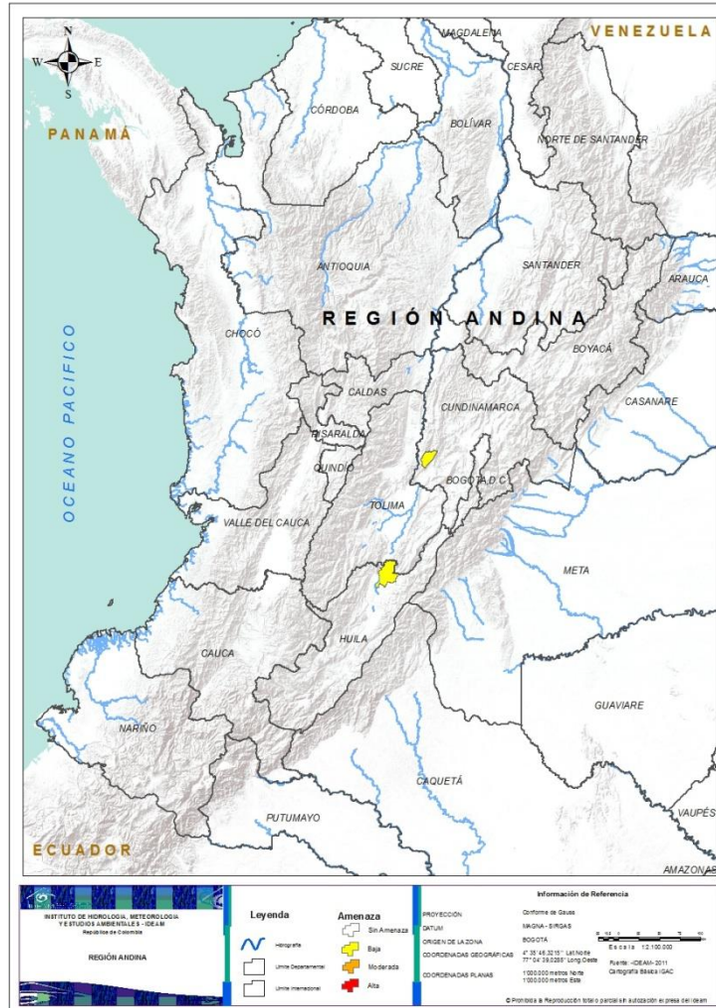
CESAR: Agustín Codazzi, Valledupar.
LA GUAJIRA: Barrancas, Distracción, El Molino, Fonseca, Manaure, Riohacha, Uribia, Urumita.



CESAR: La Paz, Manaure Balcón Del Cesar.
LA GUAJIRA: Dibulla, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, San Juan Del Cesar.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Jerusalén.
HUILA: Villavieja.



CONDICIONES NORMALES

- **REGIÓN ORINOQUÍA**
- **REGIÓN PACÍFICA**
- **REGIÓN AMAZONÍA**



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.



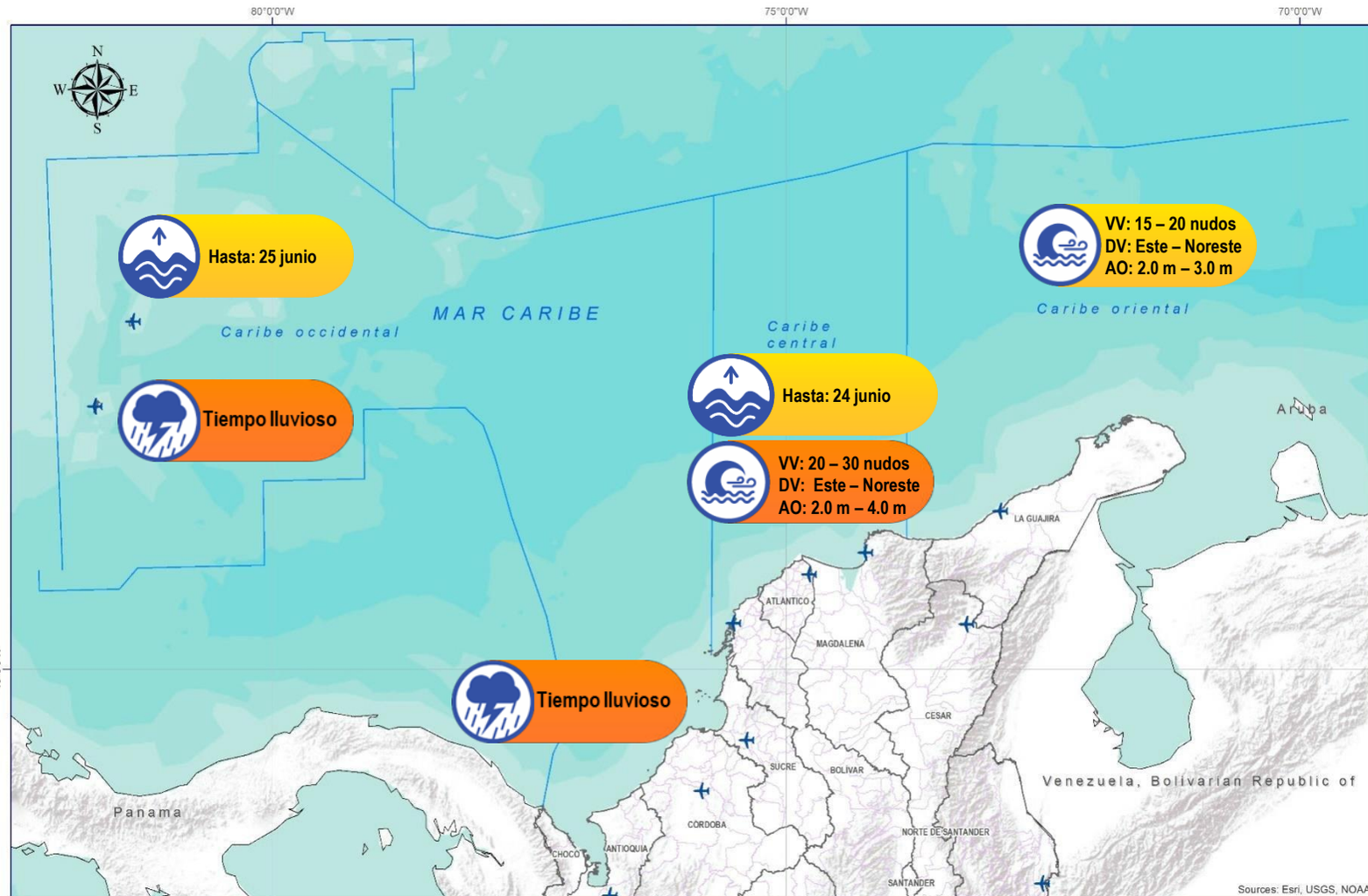
Pleamar

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.



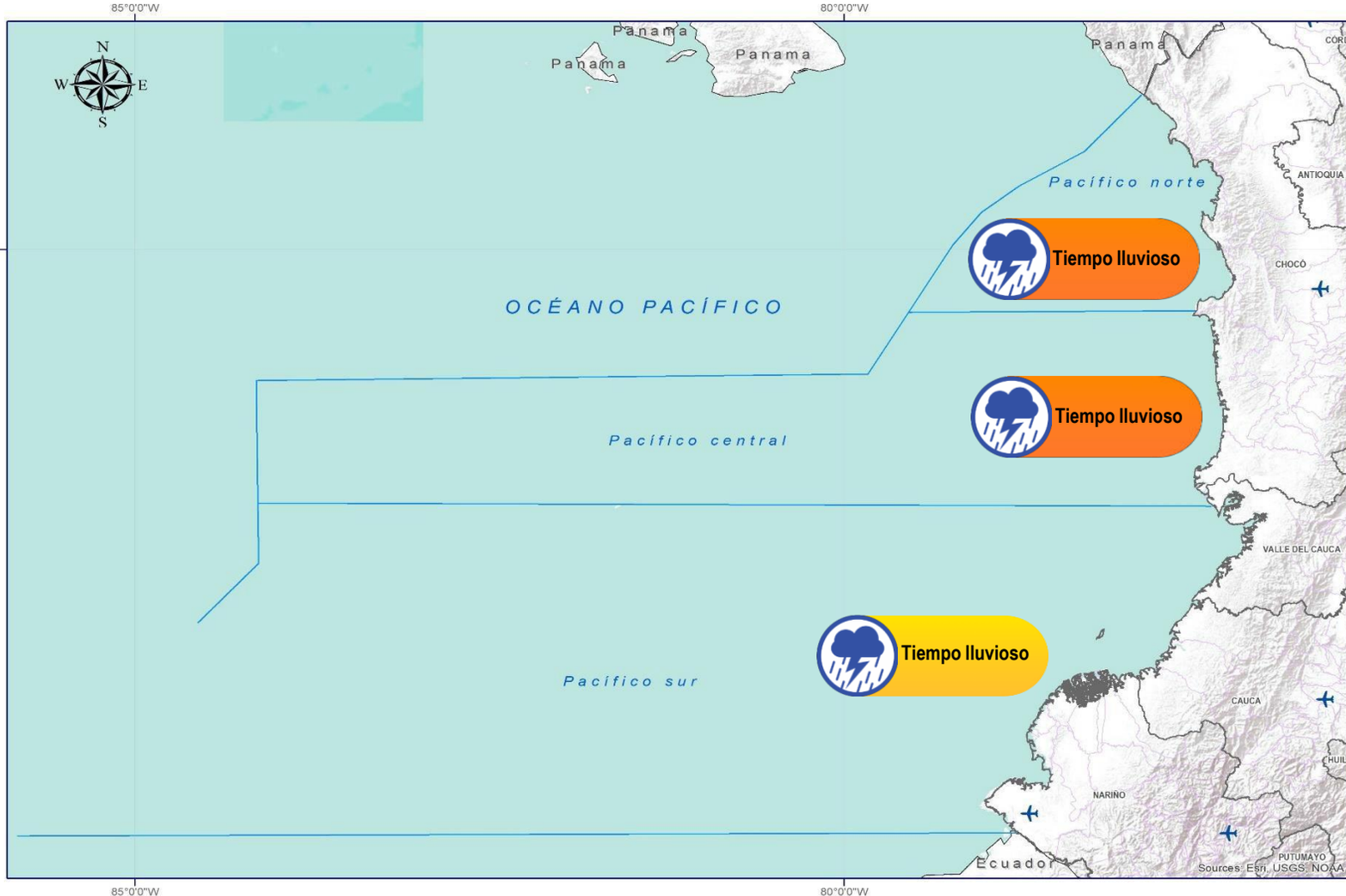
Pleamar

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

Christian ARANGO y Helmer GUZMÁN (Meteorología)

Josué DAZA (Hidrología)

Sergio ROJAS (Deslizamientos de Tierra)

Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Mauricio TORRES (DATOS)

Alberto PARDO (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)

