

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., 9 de septiembre de 2020.
Hora de actualización 12:55 HLC

Boletín No.

253



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.



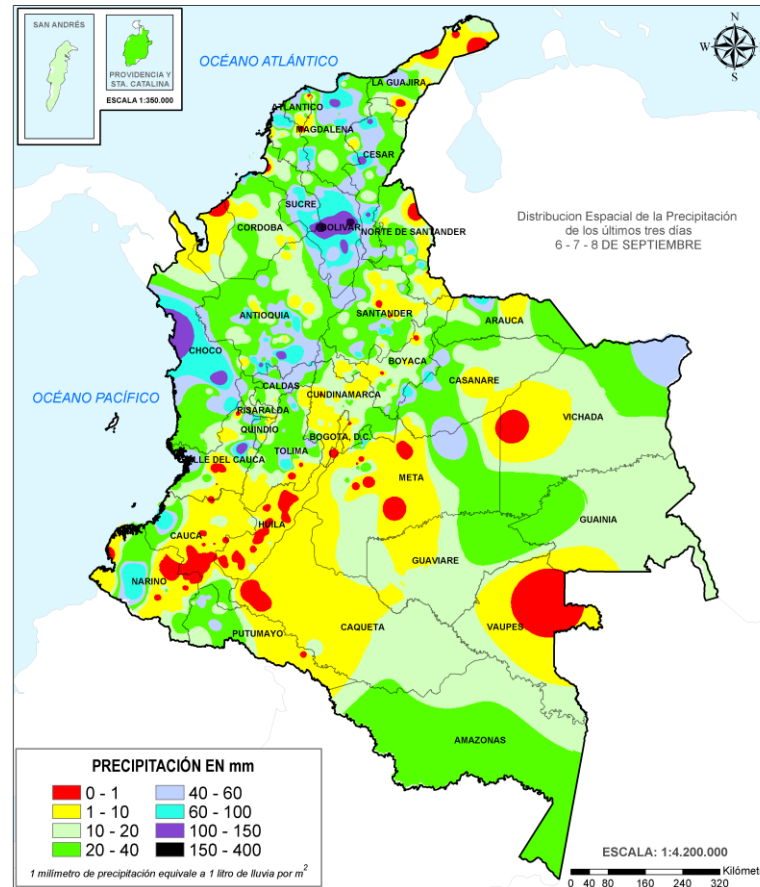
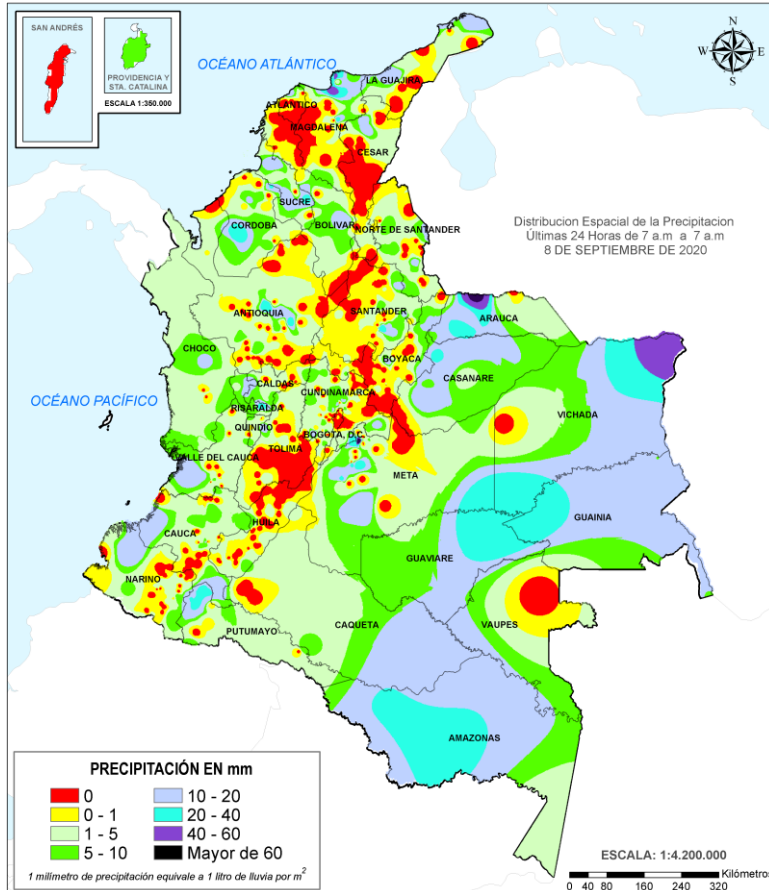
Alerta
AMARILLA

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: 9 de septiembre de 2020 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del martes 08 de septiembre hasta las 7:00 HLC miércoles, 9 de septiembre de 2020 Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del domingo 06 de septiembre hasta las 7:00 HLC del miércoles, 9 de septiembre 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

Disminución importante de las precipitaciones en el último día meteorológico, las cuales se presentaron en la región Caribe y sectores aislados de la Orinoquia y Amazonia, dando este día el segundo de menor lluvias en el transcurso del mes de septiembre de 2020. El mayor registró se presentó en el municipio de **Villavicencio (Meta)**, con **92.0 mm**.



- Por alta probabilidad de **deslizamientos de tierra** en municipios Ibagué (Tolima)
- Alta probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en municipio de Palermo, (Huila).

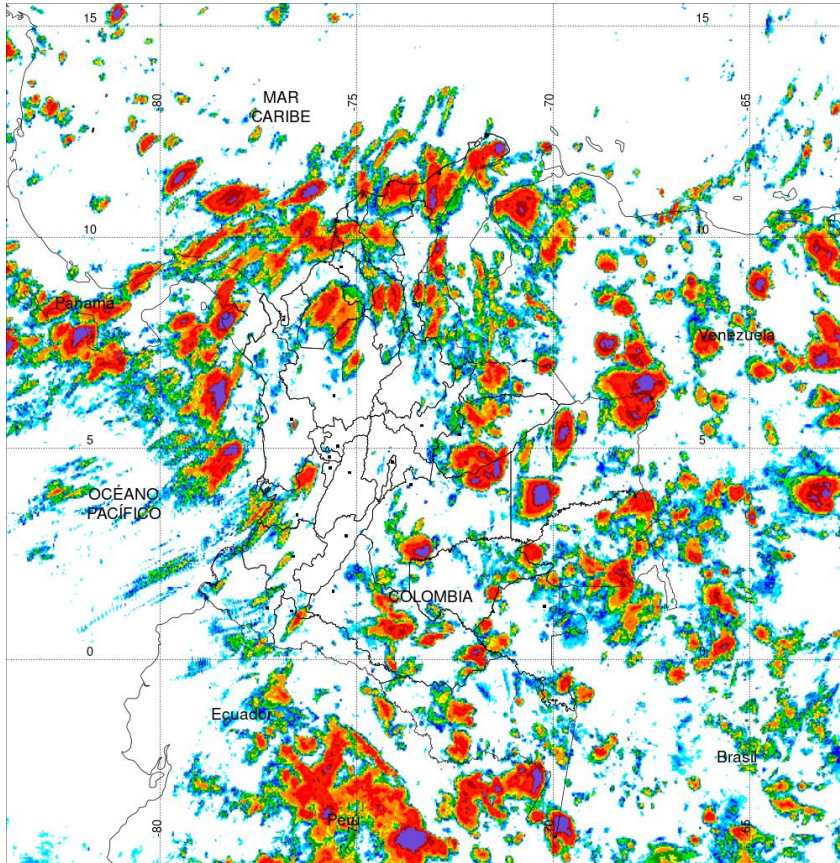


- Alertas hidrológicas concentradas en la región Pacífica, norte de la región Andina, región Caribe y occidente de la Orinoquia.
- Moderada probabilidad de **deslizamientos de tierra** en municipios de las regiones Pacífico, Andina y Caribe.
- Moderada probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en municipios de Huila, Norte de Santander, Tolima y Vaupés.

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)
SEP 08 DE 2020 (7:00) - SEP 09 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(138/144 imágenes)



Precipitaciones

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 mm.

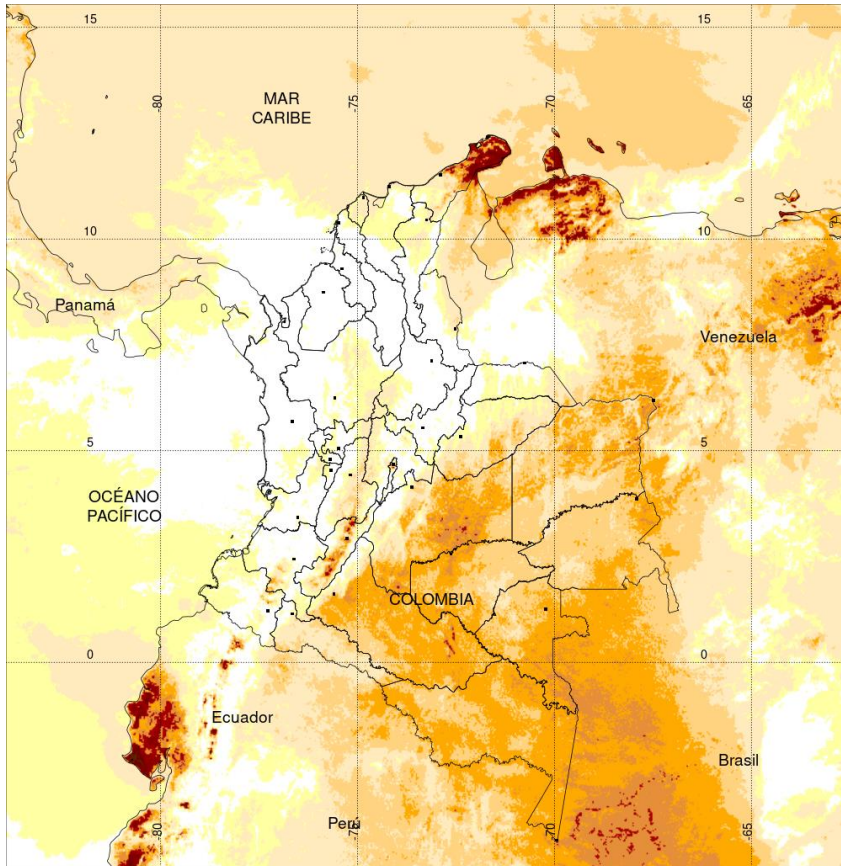
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|--|
| AMAZONAS | La Chorrera (31,7), |
| ANTIOQUIA | Yarumal (38,9), San Roque (24), Gómez Plata (20), |
| ARAUCA | Araucuita (62), Tame (25,4), |
| CASANARE | Tamara (21,4), Aguazul (20), YOPAL (20 Km en línea recta al noroccidente de la ciudad) (20), |
| CORDOBA | Tierralta (23,9), Chinu (20,4), |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (27), |
| GUAINIA | Barrancominas (250 Km Oriente de S, del Guaviare) (33), |
| MAGDALENA | Santa Marta (centro de la ciudad) (57), Ciénaga (48,1), Apto, Santa Marta (14 Km en línea recta al occidente de la ciudad) (32,4), Fundación (22), |
| META | Villavicencio (7 Km línea recta via Bogotá) (92), San Martín (26), El Dorado (22), San Juan De Arama (21), Vistahermosa (20), |
| PUTUMAYO | Mocoa (36,2), San Francisco (30,7), San Francisco (23,5), Mocoa (20), |
| RISARALDA | Santa Rosa De Cabal (23,8), Santa Rosa De Cabal (22,2), |
| SANTANDER | Confines (32,6), |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES AL HISTORICO



Estimación Satelital (24 Horas)

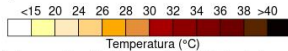


TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2020-09-08 09:00:00 a 2020-09-08 18:10:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(56 imágenes)



(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 |
|--------------------|---|
| AMAZONAS | Leticia (35,7), |
| CAQUETA | Solano (35), |
| CESAR | Bosconia (36,4), Agustín Codazzi (35,8), |
| GUAVIARE | San Jose del Guaviare (250 Km Oriente de S. del Guaviare) (35,8), |
| LA GUAJIRA | Manaure (35,8), |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (35,4), |

Temperaturas Mínimas

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

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|---------------|--|
| CUNDINAMARCA | Mosquera (2.2), Bogotá D. C. (3,1). Tenjo (1.6), Facatativá (3.6), Zipaquirá (5,0). Chia(4,8), Mosquera(2,0), Sopo(3,0), Subachoque(5,0) |
| NARIÑO | Ipiales (2,0), Pупiales(4,8). |
| BOYACÁ | Toca(4,8), Chita(3,8). |

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



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



ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

BOGOTÁ: Área Rural y Urbana.

CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.

BOYACÁ: Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betétiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.



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, Chachaguí, 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.

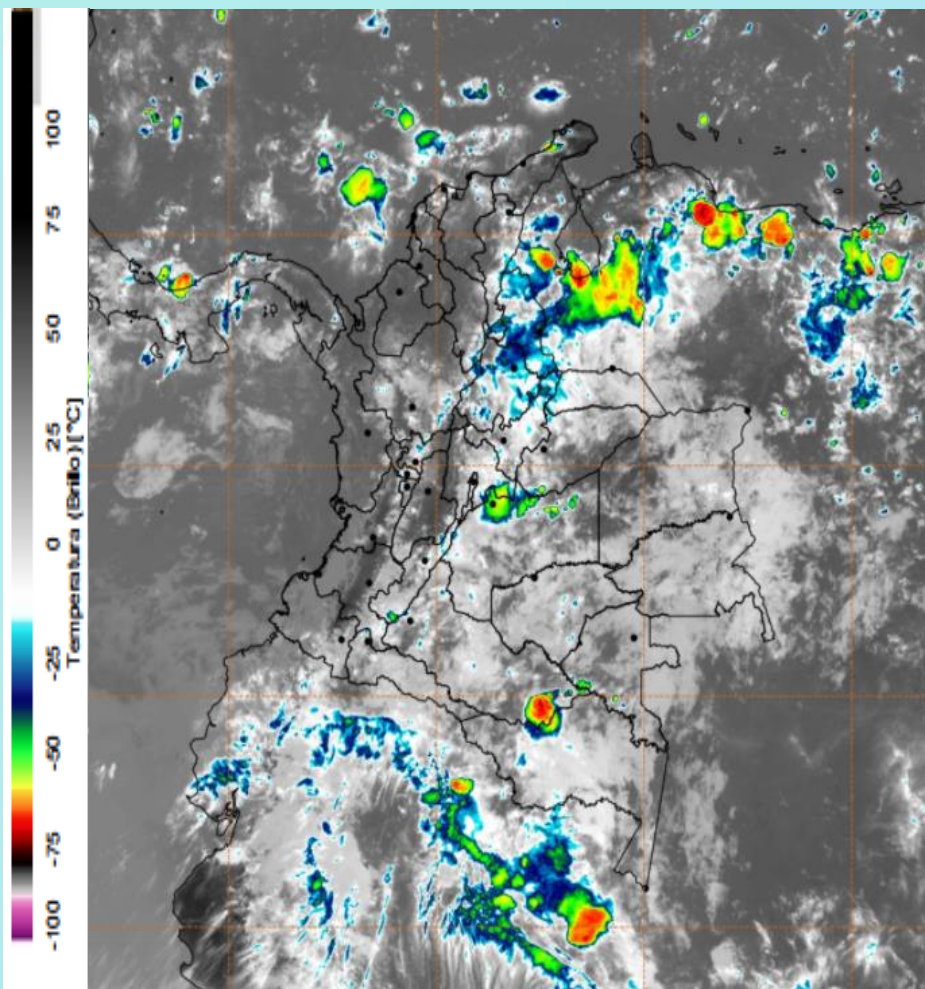
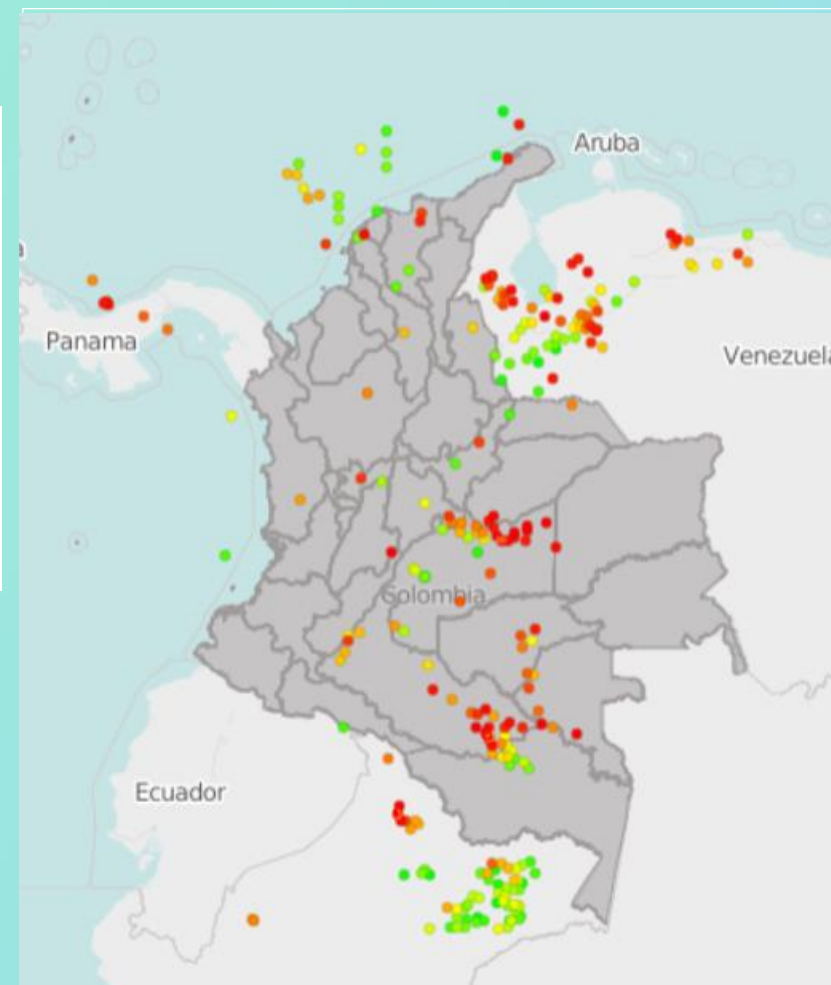


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 9 de septiembre de 2020. Hora 11:40 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

Durante la mañana se han registrado condiciones lluviosas en diversos sectores del centro de la región Caribe, Santanderes, Boyacá, Casanare, Arauca, Meta y oriente de Cundinamarca. Lluvias de menor intensidad en el centro de la Amazonía

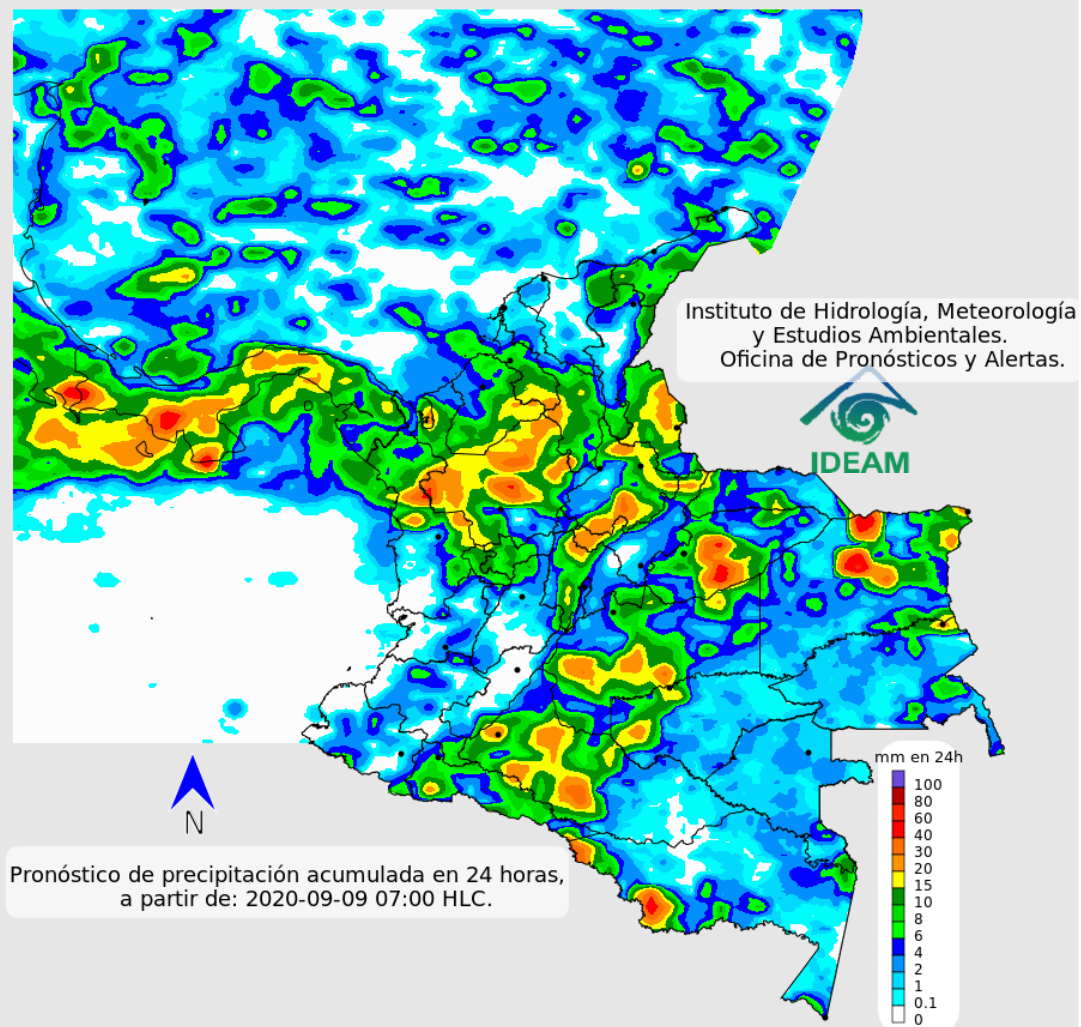


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos – Linetview.

- 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



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Lluvias concentradas principalmente en el sur de los departamentos de la región Caribe, diversos sectores de Antioquia, oriente de los Santanderes, Boyacá, eje cafetero y occidente de Cundinamarca. Lluvias de menor intensidad en sectores dispersos de las regiones Orinoquia, Amazonia y oriente de la Pacífica



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

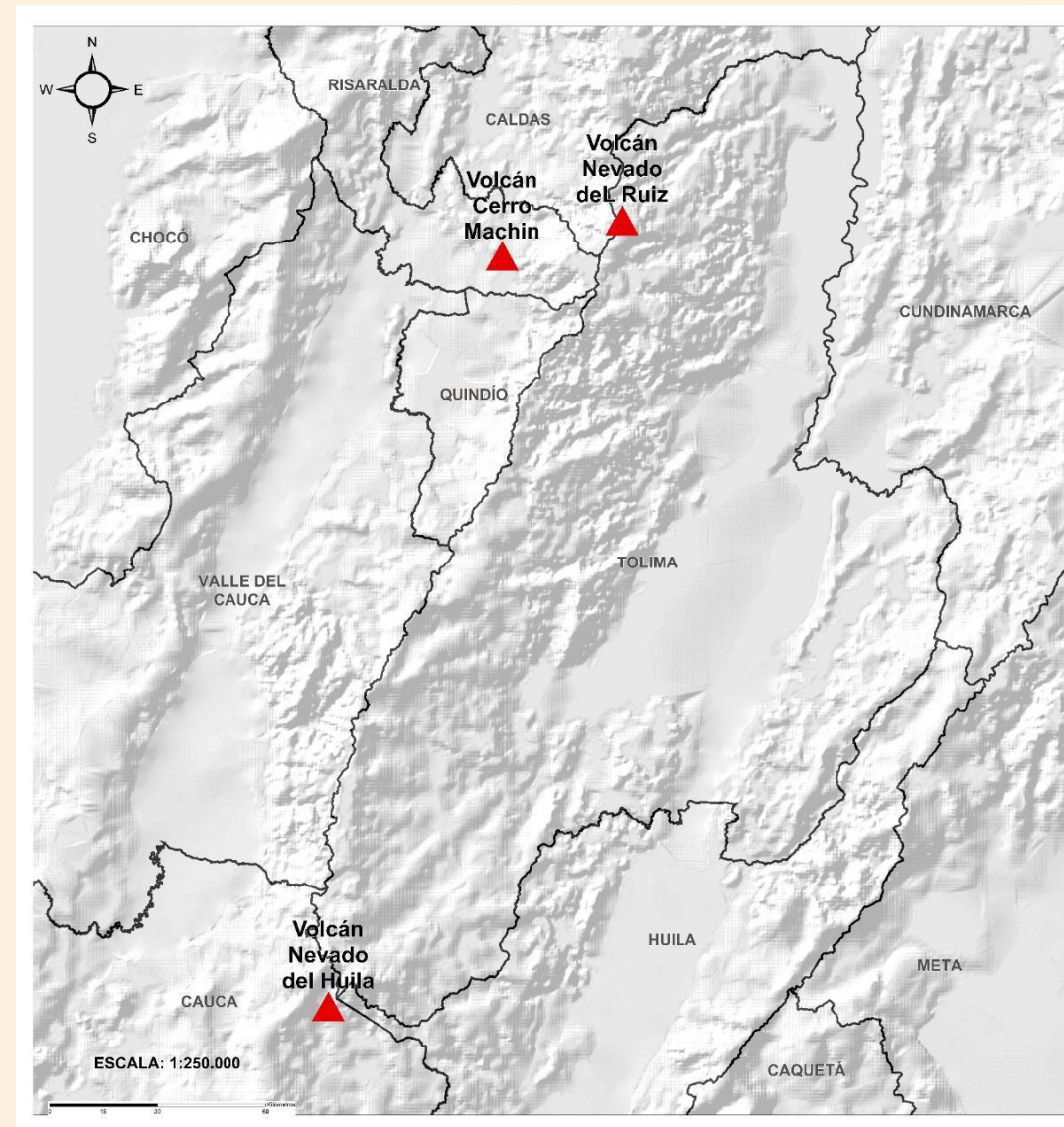
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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 - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA Lat:4.89 Lon:-75.32 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA | | | |
| Mañana: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo parcialmente 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:2.92 Lon:-76.05 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN | | | |
| Mañana: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo ligeramente nublado - Lloviznas | | | |
| Noche: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA Lat:4.80 Lon:-75.62 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SUR-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | ESTE-SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |

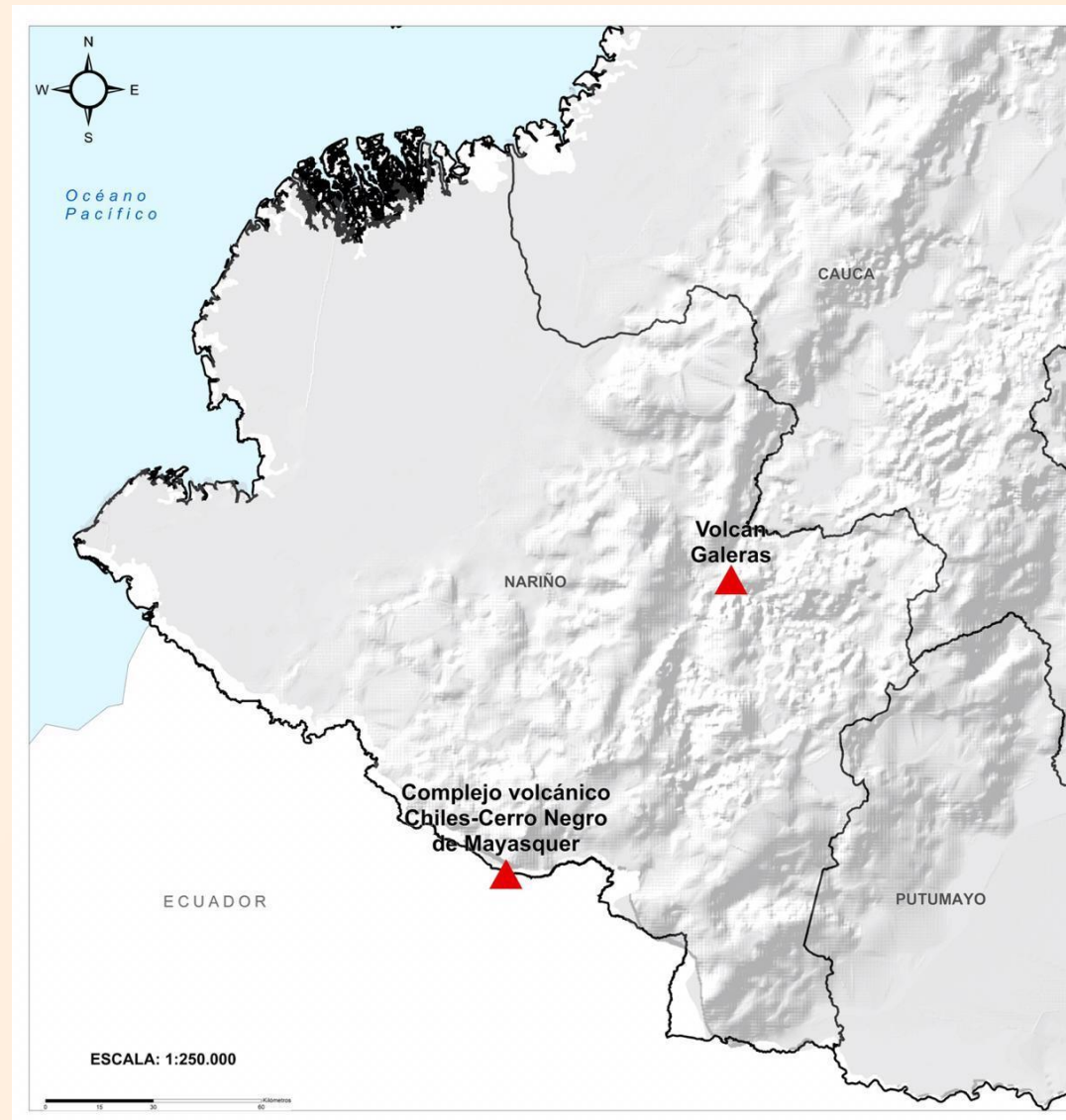




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

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



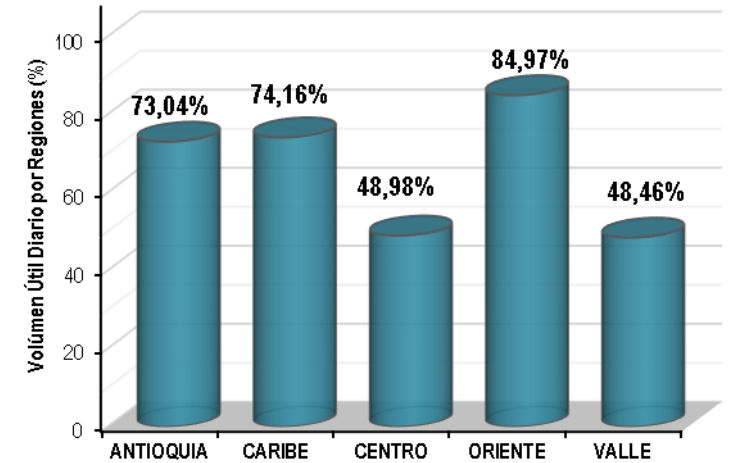
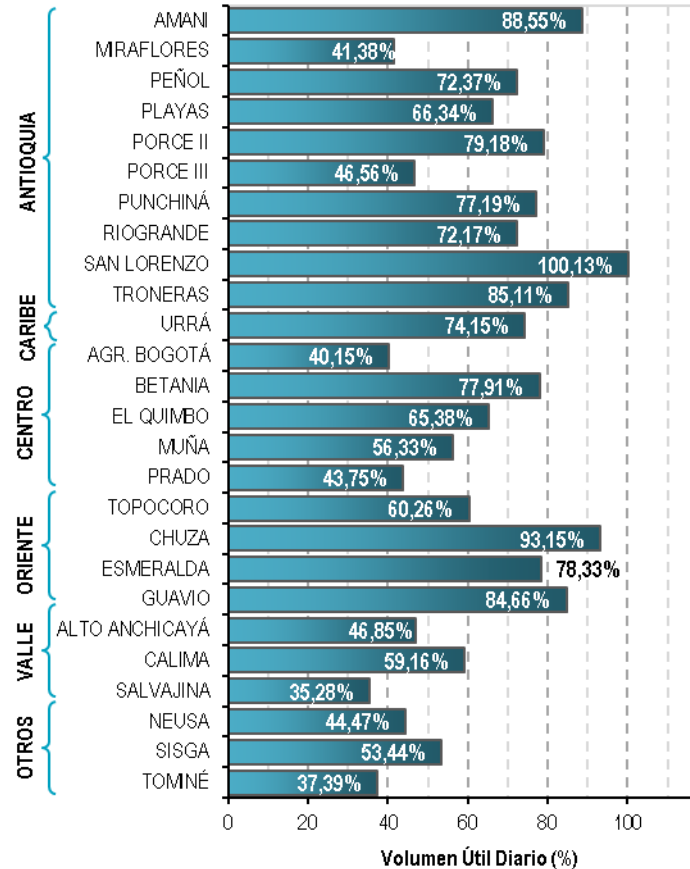


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



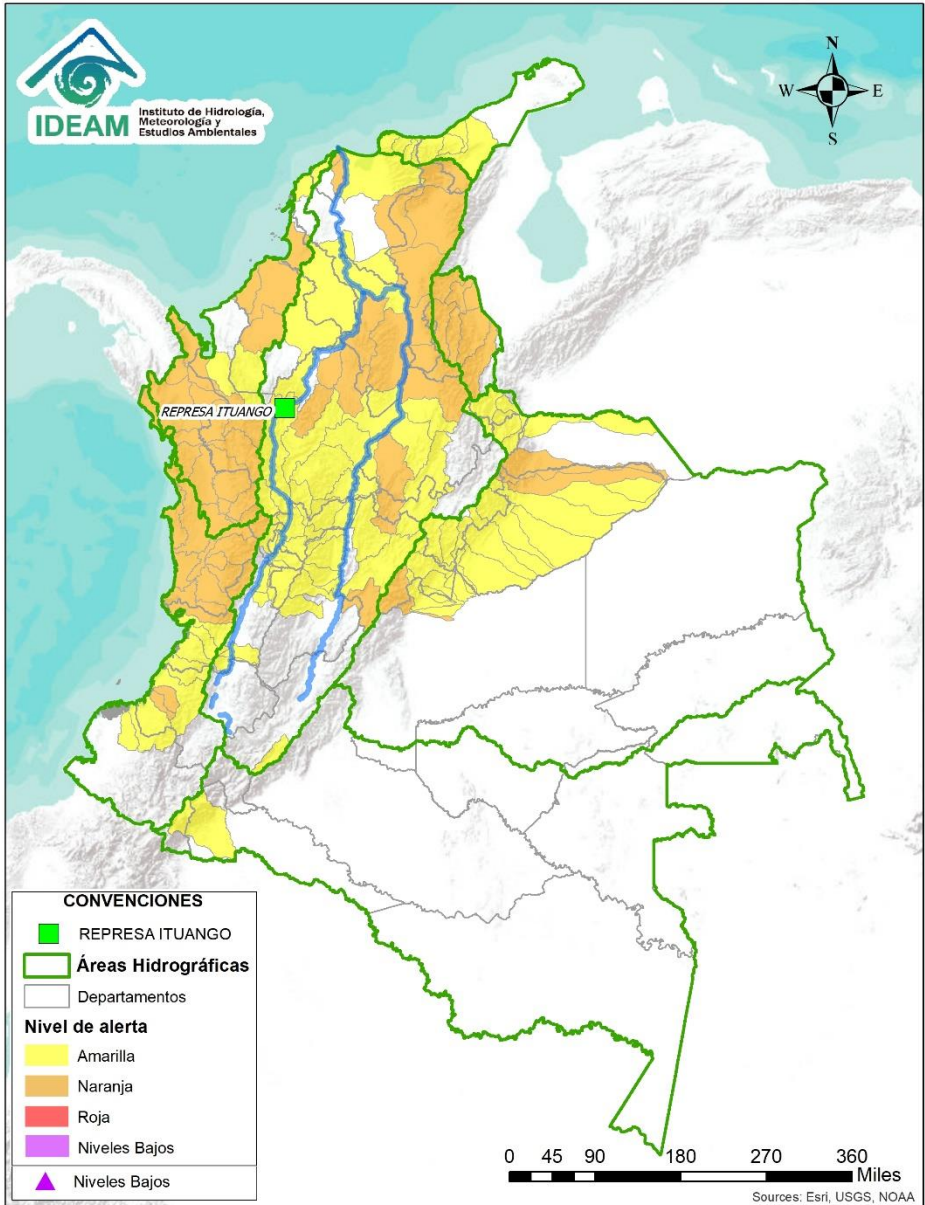
VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Martes, 08 de septiembre de 2020





Alertas Hidrológicas



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

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



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



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



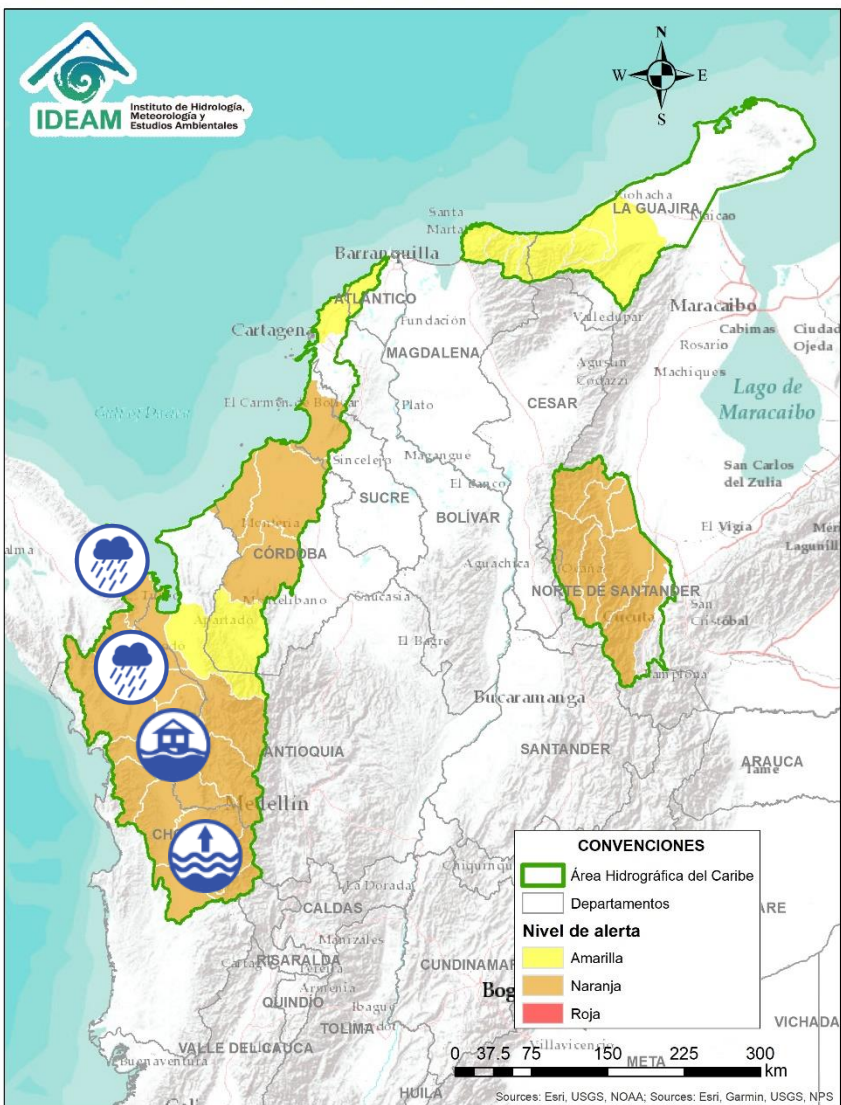
TRANSITO DE CRECIENTES



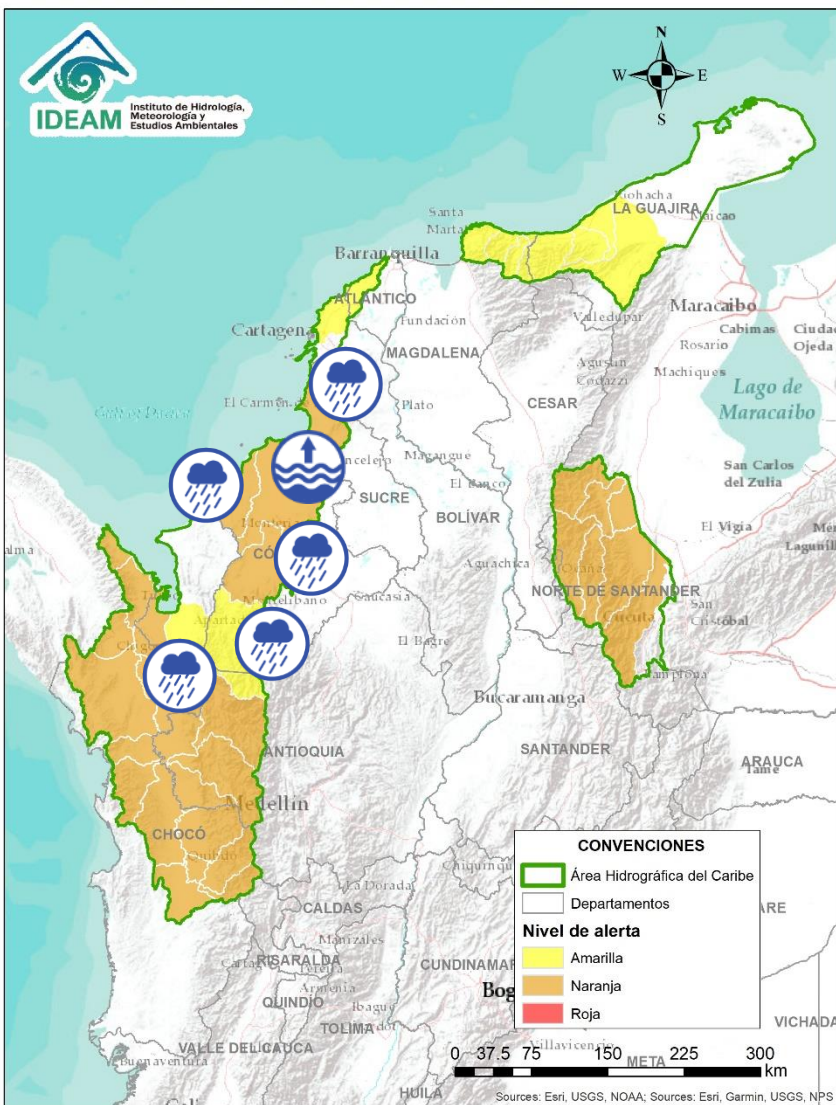
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



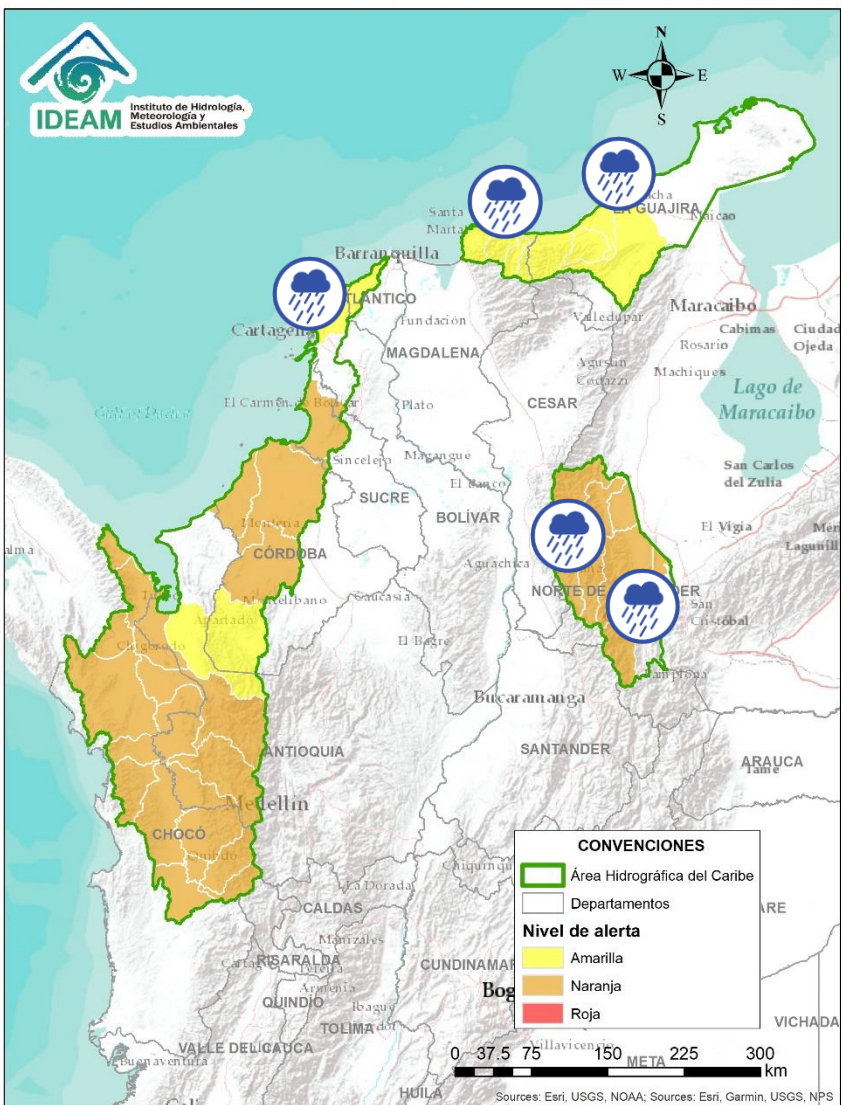
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Se registran niveles altos con tendencia al descenso en la parte alta del río Atrato a la altura de Quibdó. Se 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 El Carmen de Atrato, Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértogui, Atrato (Yutó), El Cantón de San Pablo, Paimado y Quibdó. |
| | 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. Se reportan afectaciones en los municipios de Medo Atrato (21 y 25 de agosto) y Vigía del Fuerte por desbordamiento del río Atrato (26-08-2020). |
| | Atrato - Darién | Afluentes al río Atrato en la cuenca media | 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 Quibdó, Medio Atrato, Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia). Nota: La UNGRD reporta calamidad pública en el municipio de Carmen del Darién dadas las 265 familias afectadas por inundaciones en la cuenca del río Jiguamiandó (07/09/2020). |
| | 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. |



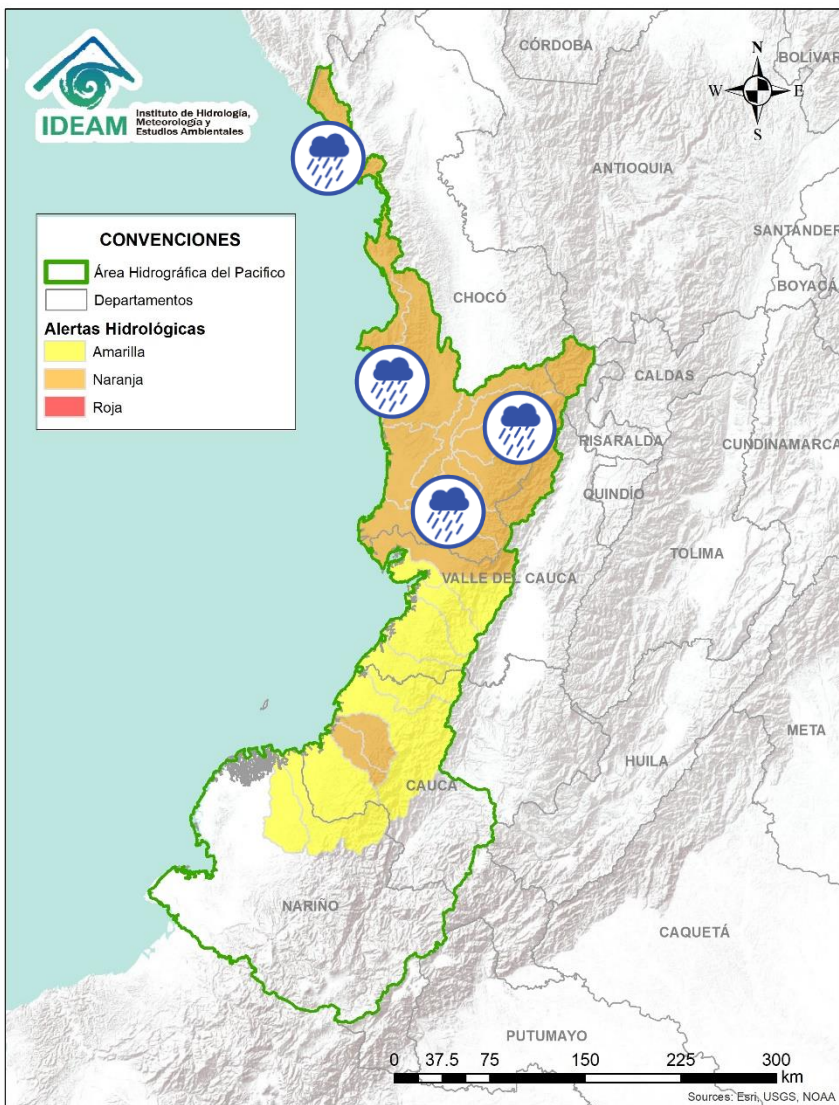
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Sinú | Cuenca alta del río Sinú | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la cuenca alta. |
| | Sinú | Cuenca media del río Sinú | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la cuenca 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 en la parte baja del río Sinú. Se recomienda especial atención en los municipios de Cereté, Loricá, San Antero y San Bernardo del Viento, ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | Probabilidad de crecientes súbitas 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). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Canalete | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Canalete y otros arroyos directos al Caribe.. |
| | Caribe - Litoral | Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolu, Coveñas, Palmito, Toluviéjo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. |



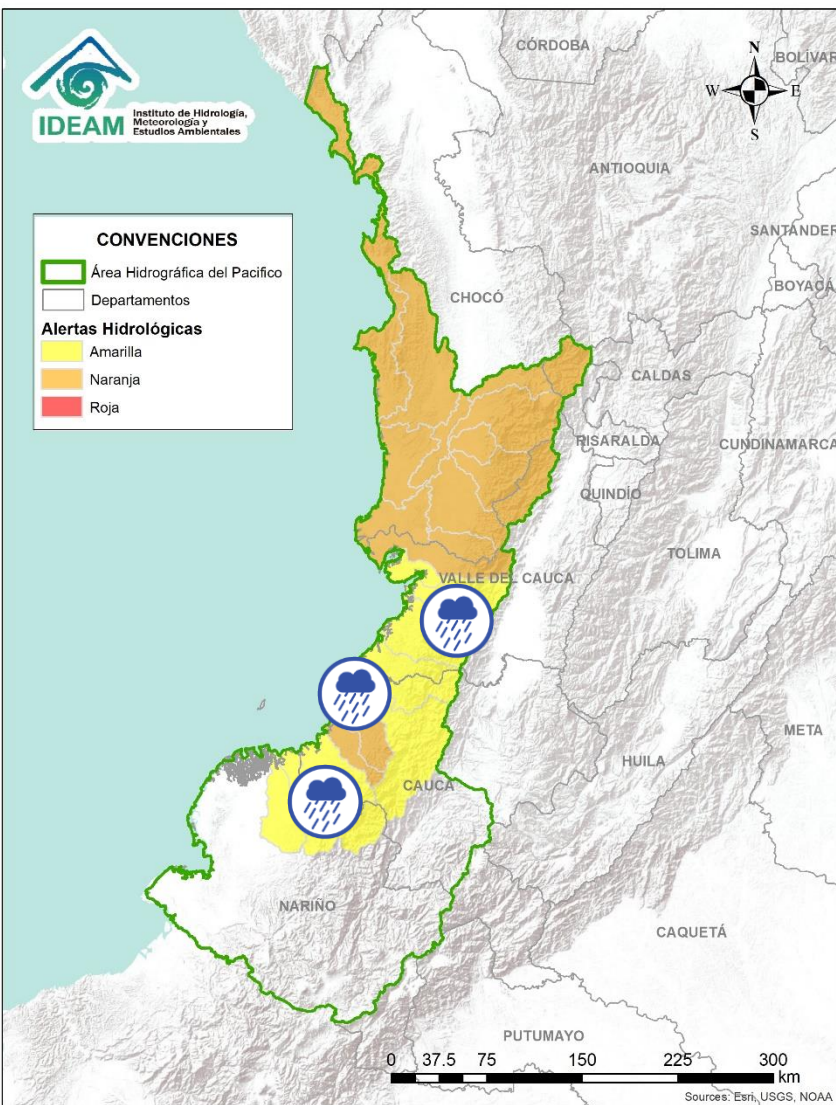
Área Hidrográfica del Caribe



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | 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. |
| | Caribe - Guajira | Cuencas de los afluentes al mar Caribe (Madalena) | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, Don Diego y Ancho, entre otros directos al Caribe. |
| | Caribe - Guajira | Cuenca de los ríos Ranchería, Camarones y Tapias | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Ranchería, Camarones, Tapias y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Fonseca, Barrancas, y Riohacha. Nota: Anegamientos en Riohacha, por las fuertes precipitaciones. |
| | Catatumbo | Cuencas del bajo Catatumbo | Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Socuavo y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo. |
| | Catatumbo | Cuencas del bajo Catatumbo | Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Algodonal y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Ocaña. |
| | Catatumbo | Cuencas del bajo Catatumbo | Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tarra y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Hacarí y la Playa. |
| | Catatumbo | Cuencas del Catatumbo | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Nuevo Presidente, Tres Bocas, Sardinata, Tibú y Zulia. Especial atención en los municipios de Cúcuta y Sardinata, |

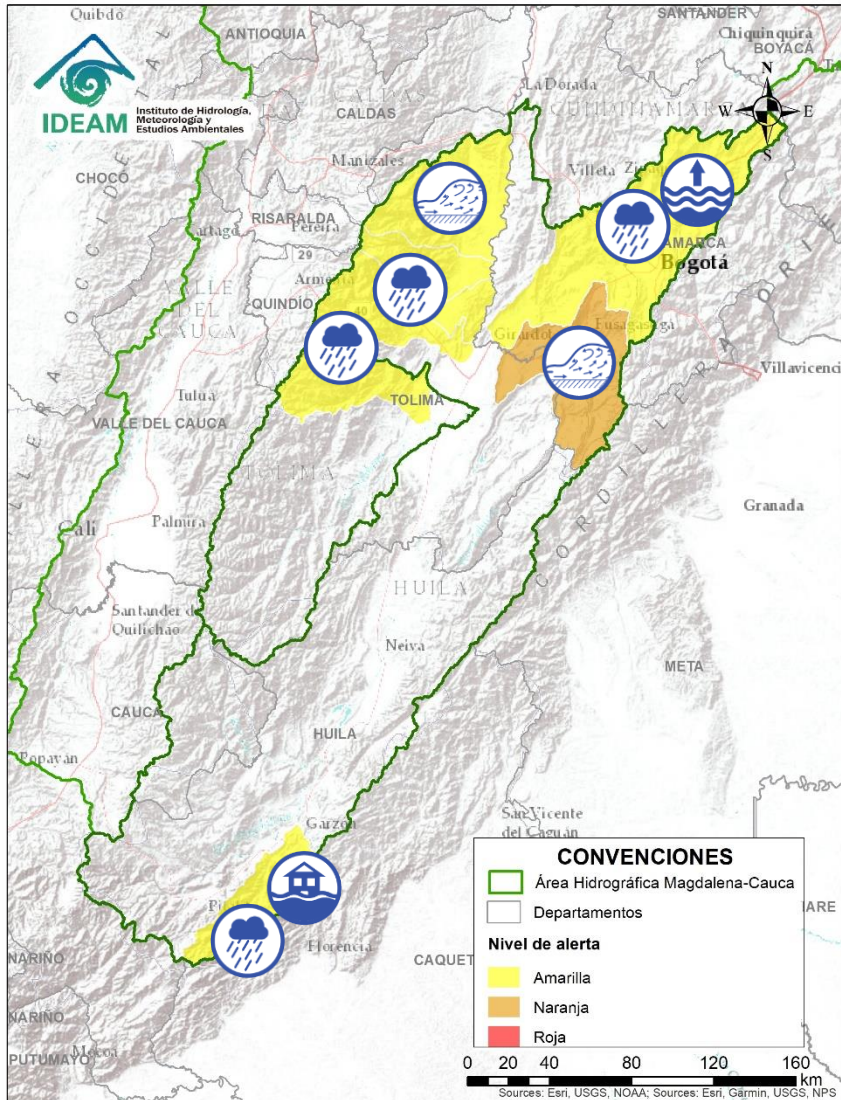







| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus 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. Se reportan afectaciones por desbordamiento del río Baudó, y algunos afluentes: río Torreido, río Misara, río Pepe y río Berre (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, Pueblorrico 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. 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. |



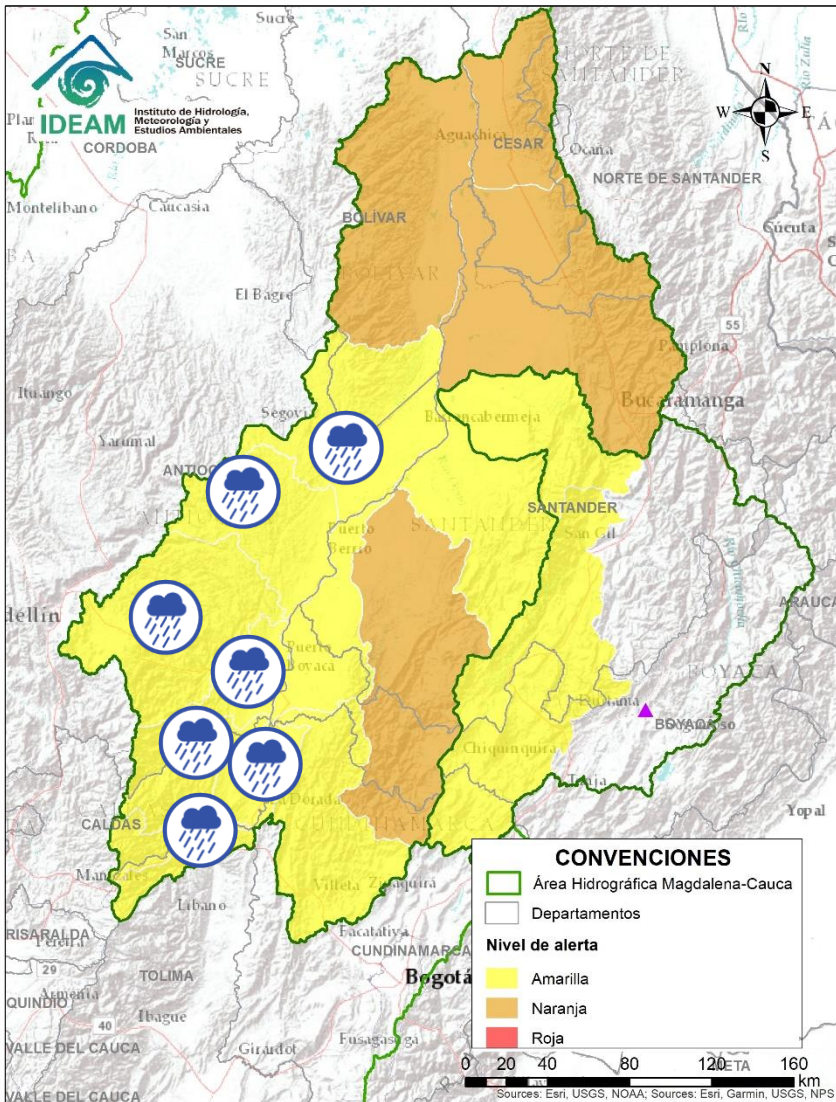
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|--|--|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Naya-Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (Cauca) | Probabilidad de creciete súbita en el río San Juan de Micay, Guapí y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (Cauca) | Probabilidad de creciete súbita en el río Saija, Timbiquí y sus afluentes, el cual drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (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. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Suaza | Probabilidad de crecientes súbitas y avenidas torrenciales en el río Suaza y sus aportantes. Nota: CDGRD Huila reportó avenida torrencial en las quebradas La Jacue, La Negra, La Oso, Aguas Cabezas y el río Suaza, en los municipios de Suaza, Acevedo, Guadalupe Y Altamira (03-09-2020). |
|  | Alto Magdalena | Cuencas aportantes al Alto Magdalena | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Combeima, Opia, Cucuana y Totaré, aportantes directos al Alto Magdalena en el departamento del Tolima. |
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Lagunilla | 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, Libano, Lérida y Armero (Tolima), ante posibles afectaciones por inundaciones. |
|  | Alto Magdalena | Cuenca del río Sumapaz | Creciente súbita 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 | Cuenca del río Bogotá | Probabilidad de incrementos súbitos en algunos sectores de la cuenca del río Bogotá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Nemocón, Tabio, La Calera y Sopó (Cundinamarca), dado el ascenso en el nivel de los ríos Barandillas, Frio, Simaya, Teusacá. Igualmente, en los municipios de Pacho, El Colegio, Zipaquirá y Chía. No se descartan algunos anegamientos en sectores de la ciudad de Bogotá. |

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

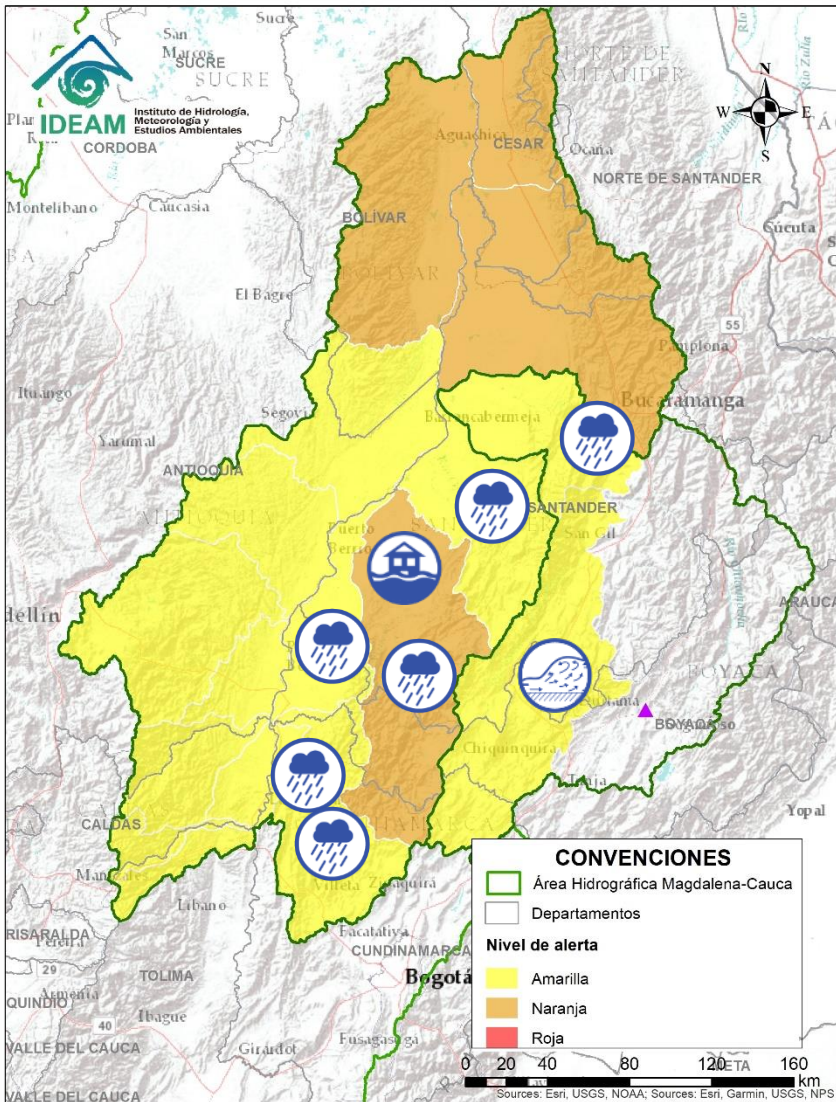


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Gualí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), 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 | Directos al Magdalena entre los ríos Guarínó y La Miel | 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 | Cuenca del río La Miel | Probabilidad de incremento de los niveles del río La Miel (asociados con la operación del embalse y las lluvias en la parte alta). |
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare. Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Probabilidad de 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. |
| | 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. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río San Bartolomé | Probabilidad de 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). |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

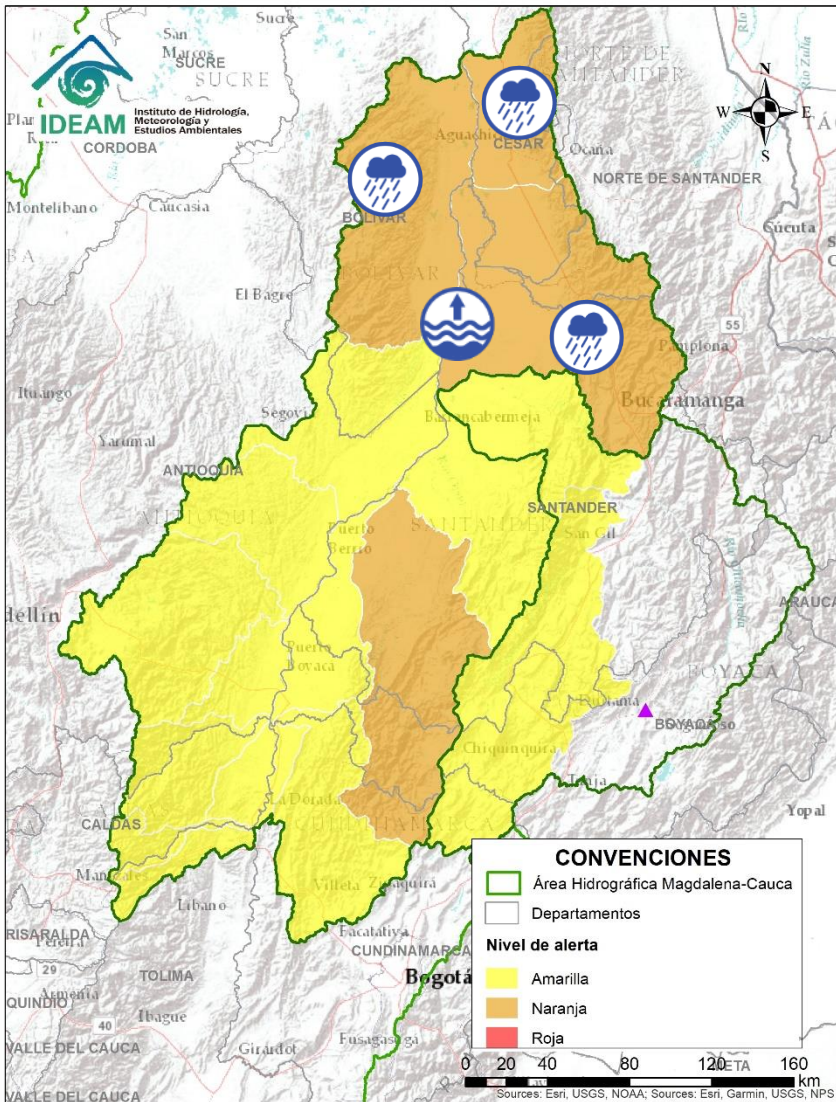
(cuenca media del río Magdalena)



| 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 crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, con valores en los niveles que superan la cota de afectación. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Cimitarra y Puerto Parra (Santander) ante posibles afectaciones por inundaciones. Nota: La UNGRD reporta el día 01/09/2020 de una creciente súbita del río Carare (municipio de Landázuri – corregimiento la India – Vereda el valiente). Igualmente, se reportan mas de 500 familias afectadas por inundaciones en el municipio de Cimitarra (03/09/2020). |
| | 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. |
| | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sogamoso. |
| | Sogamoso | Cuenca del río Suárez | Creciente súbita en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la cuenca baja, a la altura del municipio de Simacota. |



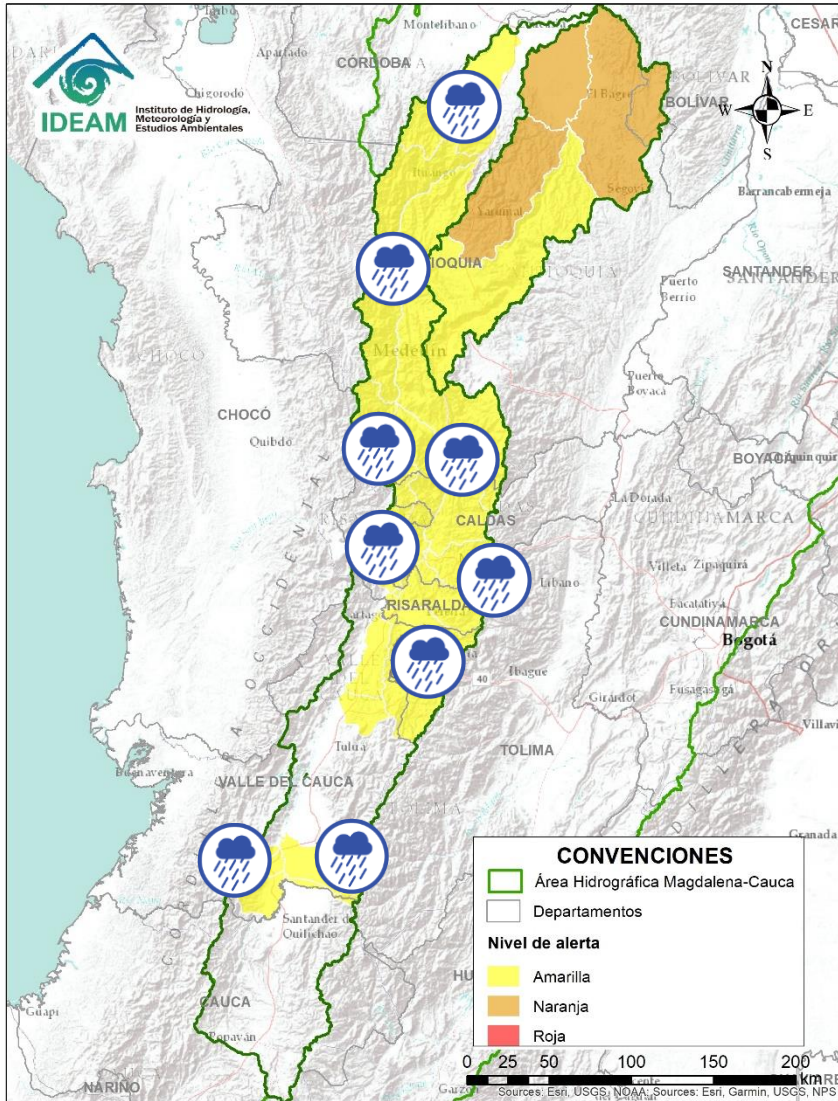
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | Medio Magdalena | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | 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 crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí. Igualmente, estar atentos a la altura del municipio de Santa Rosa del Sur. |
| | Medio Magdalena | Quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada El Carmen y otros directos al Medio Magdalena. |

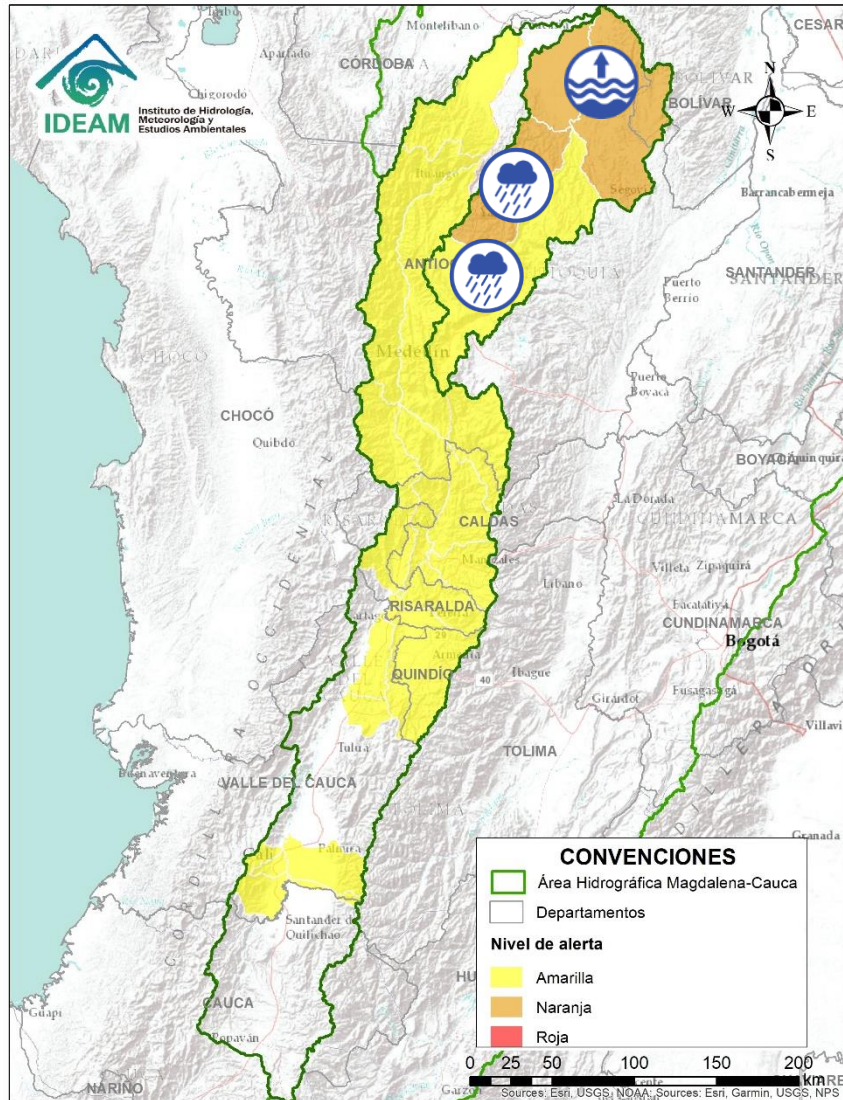


Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



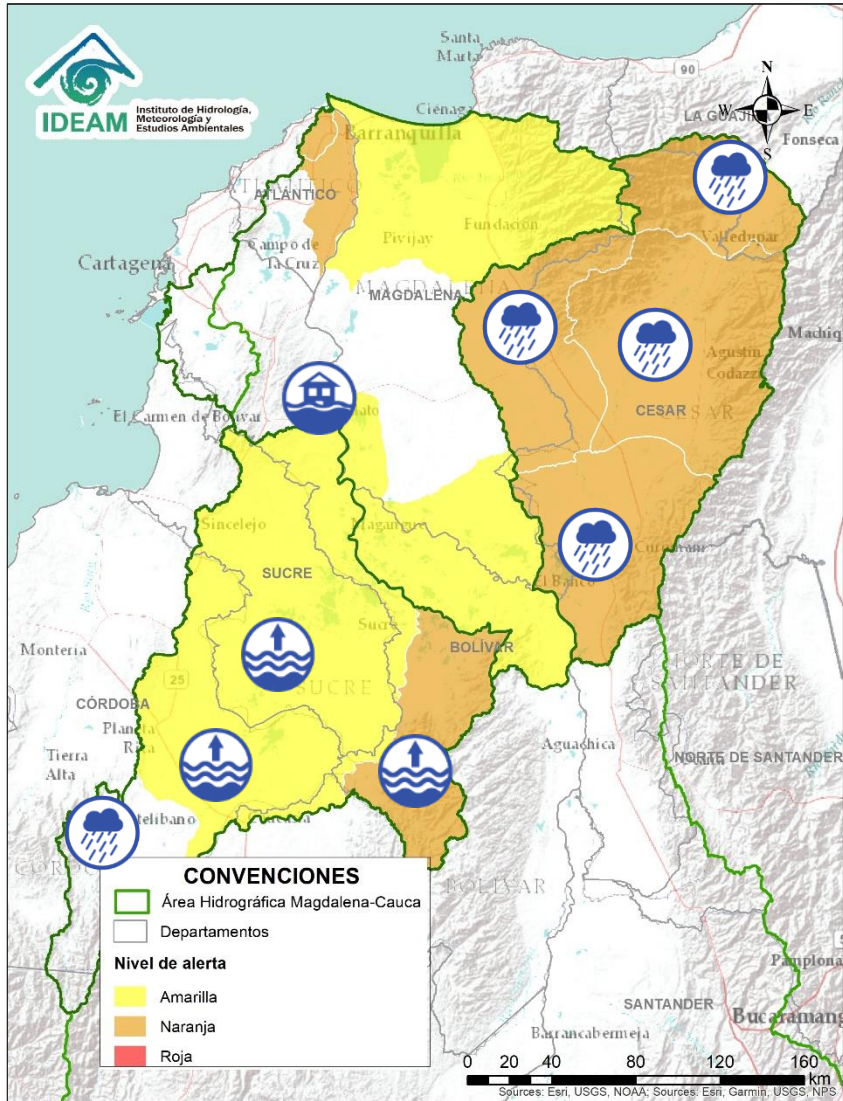
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, Pance, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Guachal y sus afluentes. |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cañas, los Micos, Obando y Paila, aportantes al río Cauca en el departamento de Valle del Cauca. |
| | Cauca | Cuenca del río La Vieja | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Especial atención en el municipios de Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). |
| | Cauca | Ríos que drenan al Cauca en el eje Cafetero | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Risaralda, Tapias, Frio, Arma, Chinchiná, Otún y sus afluentes en el Eje Cafetero. Nota: la UNGRD reporta el día 2/09/2020 un evento de inundación el municipio de Guática (Risaralda) – corregimiento de Santa Ana. |
| | Cauca | Cuenca del río San Juan | 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 | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Santafé de Antioquia. |
| | Cauca | Cuenca del río Taraza-Man | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia). |








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



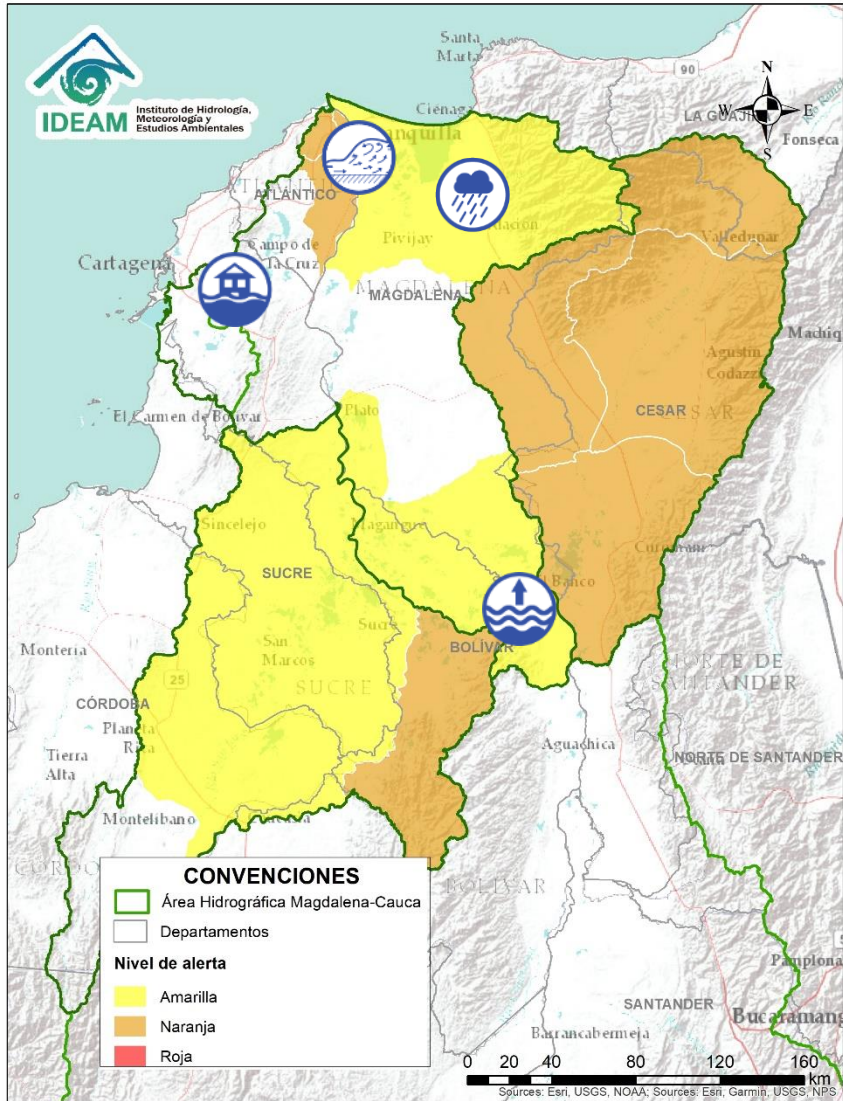
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Cauca | Cuenca del río Porce | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y las quebradas afluentes del Valle de Aburra, aportantes a dicho río. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella. |
| | Nechí | Cuenca alta del río Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal. |
| | Nechí | Cuenca baja del río Nechí | Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de Nechí. |

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



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|--|--|
|  | Magdalena - Cauca | Bajo San Jorge – La Mojana | Se mantienen niveles altos en el río San Jorge a la altura de los municipios de Bellavista y Ayapel. Se reportan afectaciones en tramos viales de la zona por desbordamientos. Nota: La UNGRD informa sobre inundaciones en zona urbana del municipio de Zambrano (Bolívar) (07/09/2020). |
|  | Magdalena - Cauca | Bajo San Jorge – La Mojana | 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). |
|  | 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. |
|  | 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 (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. |

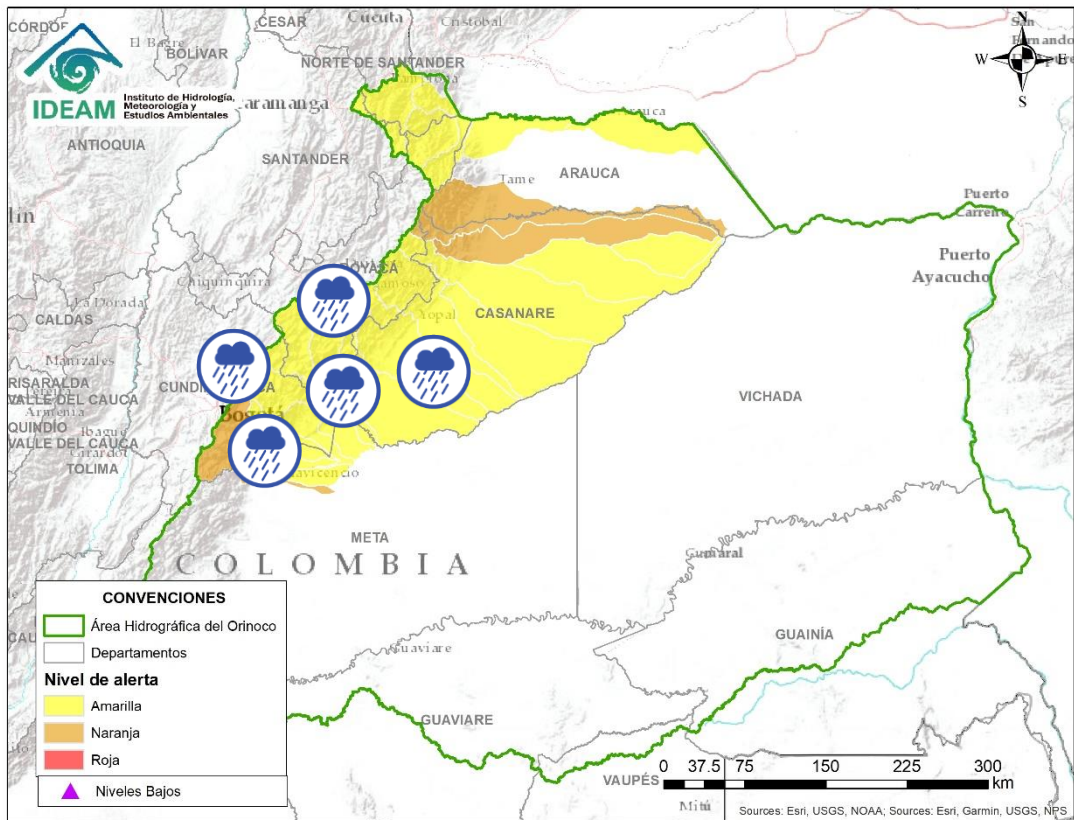
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Bajo Magdalena | Río Magdalena en el Banco | Niveles altos del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena). |
| | Bajo Magdalena | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato | Probabilidad de incrementos en aportantes directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato. Especial atención en los niveles del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena). Igualmente, a la altura del municipio de San Sebastián de Buenavista. |
| | Bajo Magdalena | Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe | 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 | 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 Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |
| | Bajo Magdalena | Canal del Dique | Alerta puntual por inundaciones en el municipio de San Estanislao (Bolívar). Nota: La UNGRD reporta 32 viviendas afectadas por desbordamiento de arroyos en el municipio de San Estanislao –Bolívar (06/09/2020). |



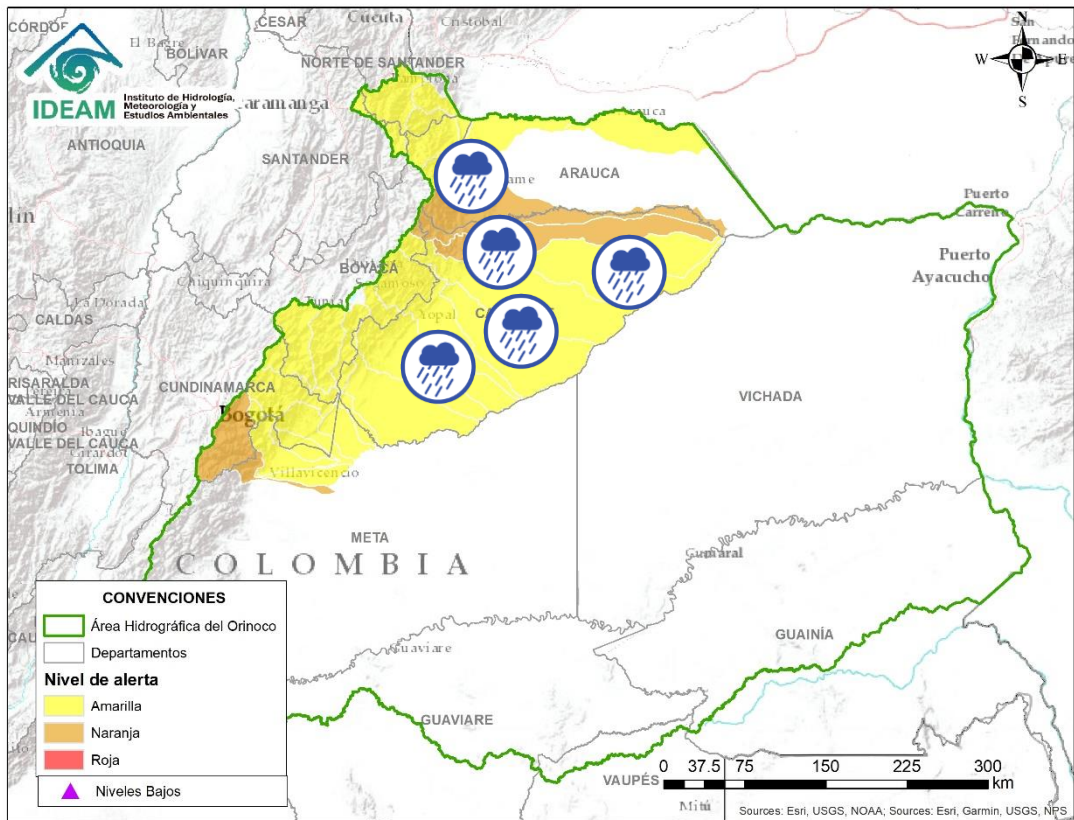
Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Meta | Cuenca río Guayuriba | Probabilidad de crecientes súbitas del río Guayuriba y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Villavicencio y Guayabetal. |
| | Meta | Aportantes al río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro y Humea; aportantes a la cuenca alta del río Meta. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. |
| | Meta | Cuenca del río Garagoa | Creciente súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida. |
| | Meta | Cuenca del río Lengupá | Probabilidad de incrementos en la parte baja de la cuenca del río Lengupá. Especial atención en el municipio de Santa María (Boyacá). |
| | Meta | Cuenca del río Guavio | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Guavio. |
| | Meta | Cuenca del río Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Aquitania, Campohermoso, San Luis de Gaceno (Boyacá), Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta) |
| | Meta | Cuenca del río Túa | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Túa a la altura del municipio de Monterrey (Casanare). Especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva por el tránsito de la creciete. |
| | Meta | Directos al Meta entre ríos Humea y Upía | Probabilidad de creciete súbitas en los ríos directos al Meta entre ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura de los municipios Barranca de Upía y Cabuyaro. |
| | Meta | Cuenca del río Cusiana | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana, especial atención a la altura del municipio de Maní dadas las afectaciones reportadas. |



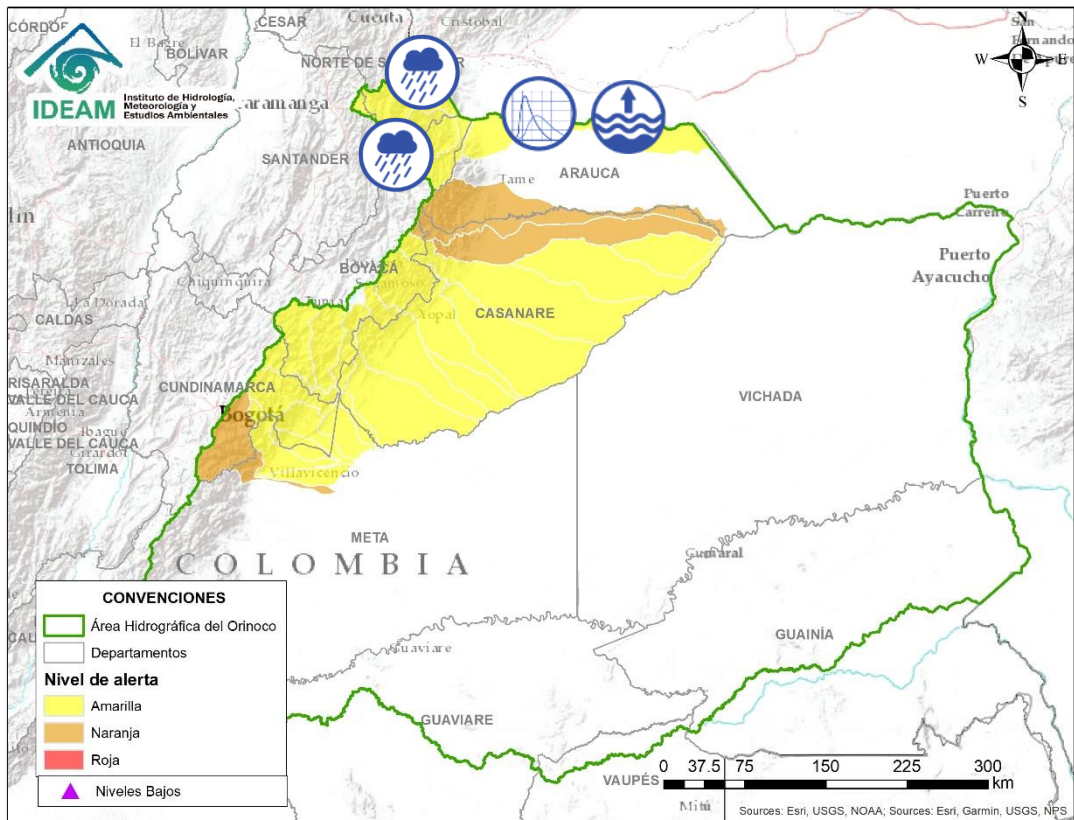
Área Hidrográfica del Orinoco



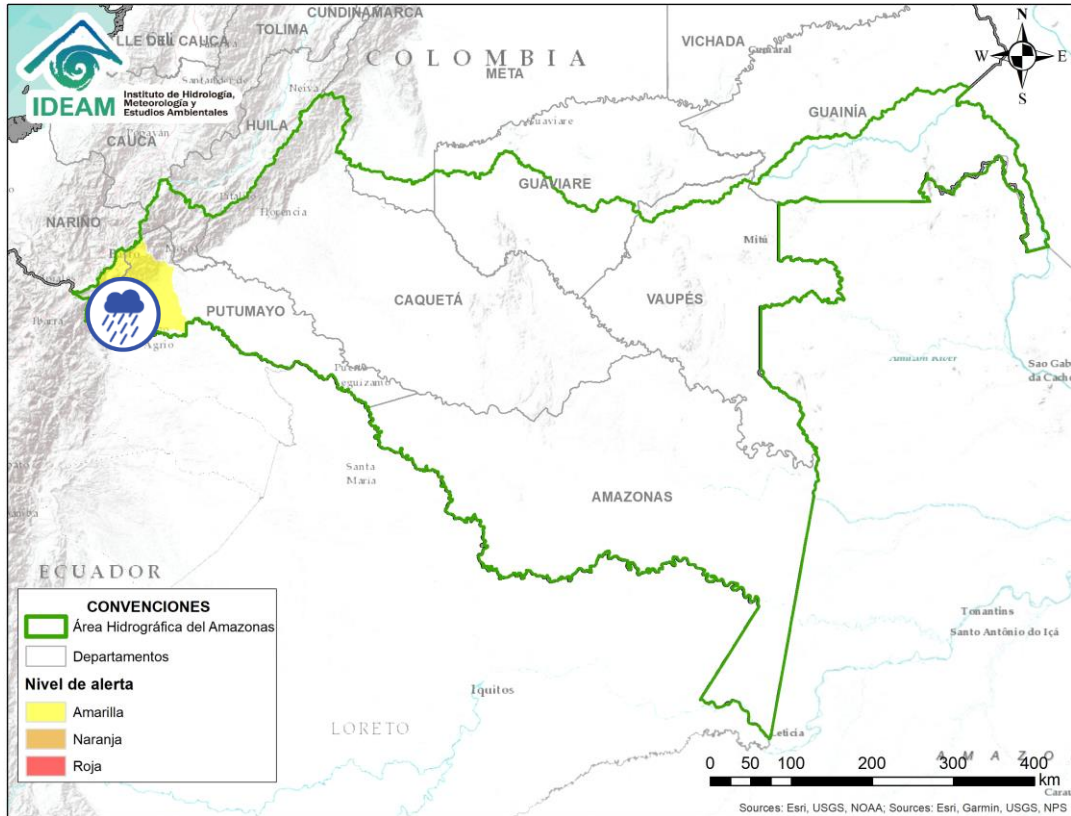
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Meta | Caño Guanápalo | Probabilidad de incrementos súbitos en el Caño Guanápalo entre otros directos al Meta |
| | Meta | Cuencas del río Pauto | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pauto y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pore y Trinidad (Casanare). |
| | Meta | Cuenca del río Cravo Sur | Crecientes súbitas en la cuenca del río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención a la altura de Yopal (Casanare) y en las comunidades aledañas de los ríos Tocaría, Nunchía, y Payero.. |
| | Meta | Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur. |
| | Meta | Cuencas directas al bajo Meta | Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica directos al Meta entre Pauto, Carare y Caño Aguaclarita. |
| | 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 | Crecientes súbitas en la cuenca del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácamá, Puerto Rondón y Cravo Norte. |




Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Arauca | Río Chitaga | Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitaga, especial atención en los municipios de Cácuta, Labateca y en la zona sur del municipio de Norte de Santander. |
| | Arauca | Río Margua | Crecientes súbitas en el nivel del río Margua y sus afluentes en su parte alta del río Arauca. |
| | Arauca | Río Cobugón – Río Cobaría | Crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá), ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | 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 | Transito de la onda de creciente sobre el cauce principal del río Arauca, con niveles altos en los municipios de Arauquita y Arauca |



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Putumayo | Cuenca alta del río Putumayo | Probabilidad de incrementos súbitos en la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Monopamba, El Tigre, Líbano, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo). |



RESUMEN

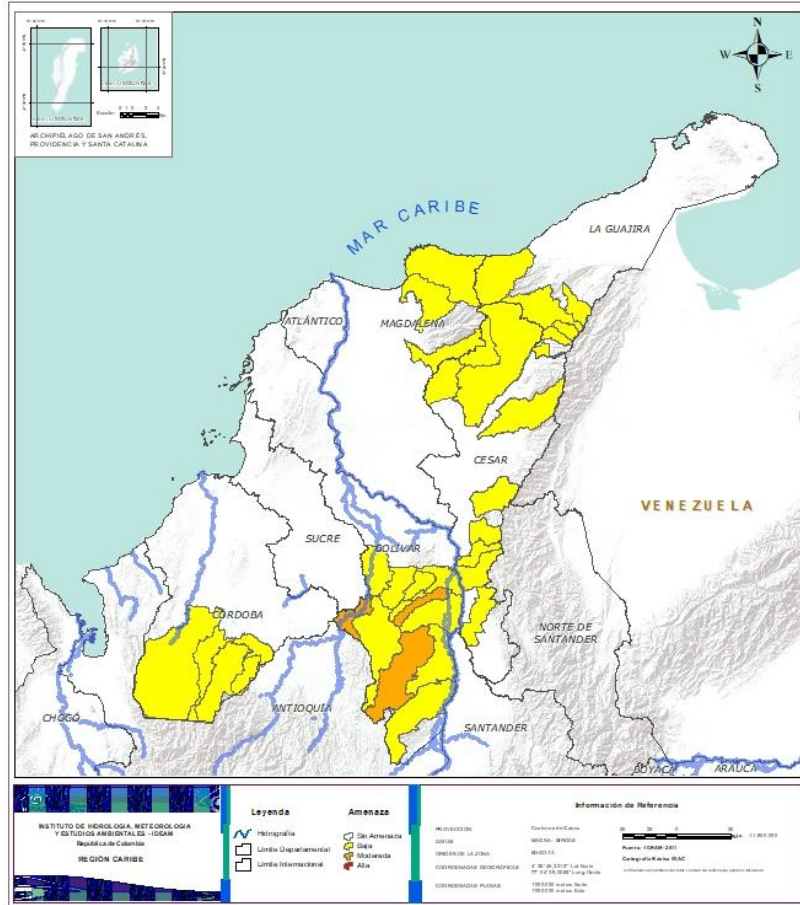
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe,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



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



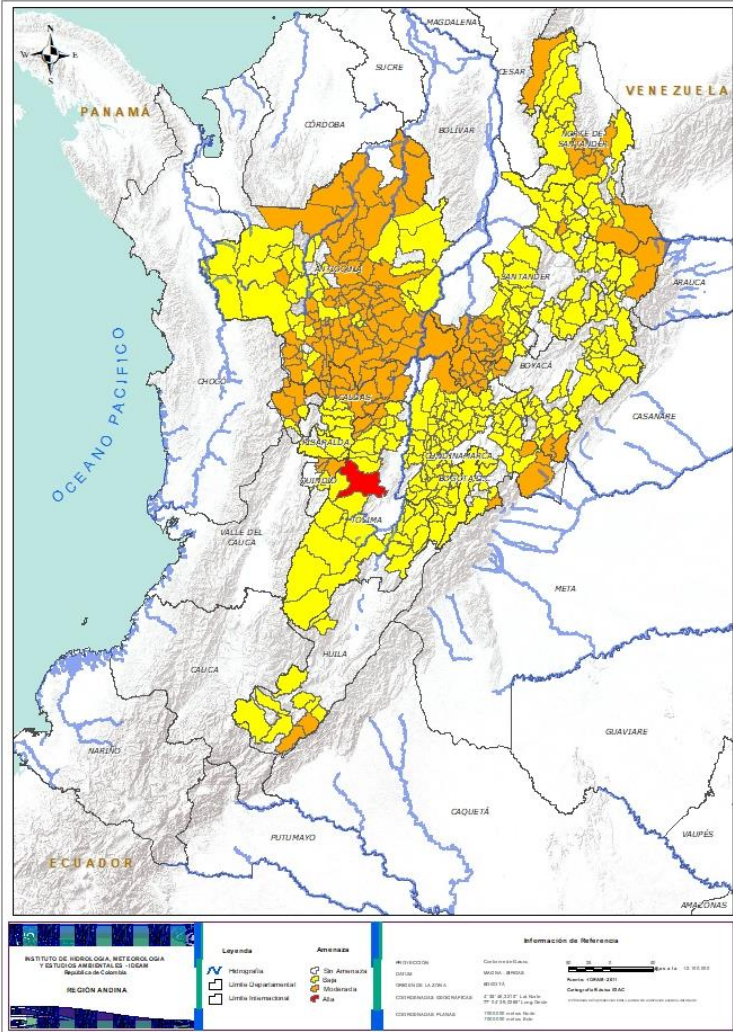
REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | BOLÍVAR: Arenal, San Jacinto Del Cauca, Santa Rosa Del Sur. |
| | BOLÍVAR: Achí, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Pablo, Simití, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Aguachica, Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta. |



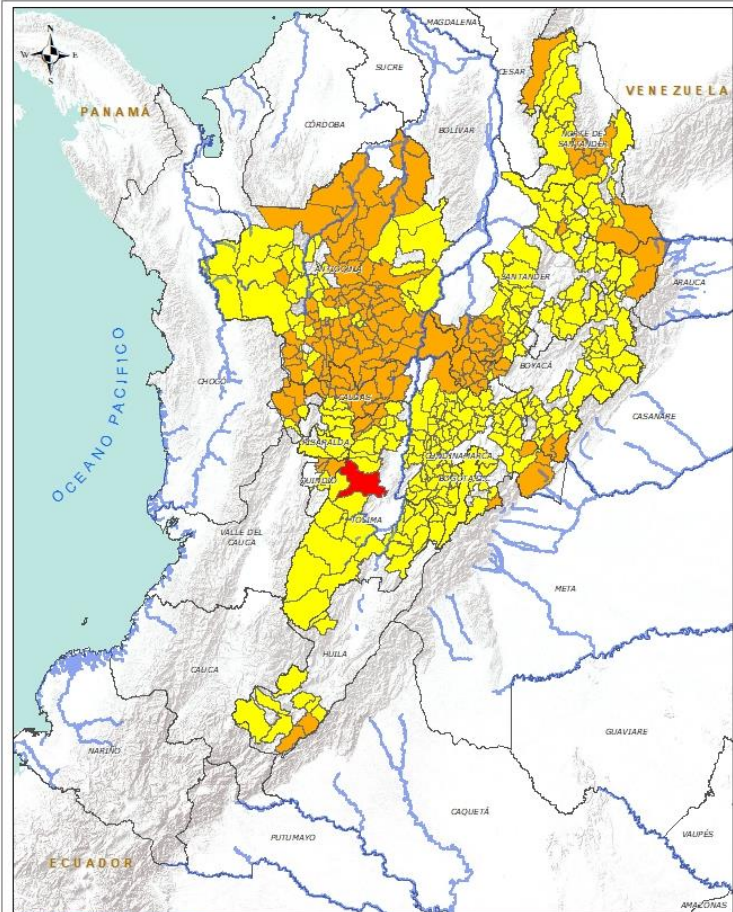
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | TOLIMA: Ibagué. |
| | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Argelia, Armenia, Barbosa, Bello, Betania, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Caramanta, Carmen De Viboral, Carolina, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Copacabana, Don Matías, Ebéjico, El Bagre, Envigado, Fredonia, Girardota, Gómez Plata, Granada, Guadalupe, Guatapé, Heliconia, Hispania, Itagüí, Ituango, La Ceja, La Estrella, La Pintada, La Unión, Montebello, Nariño, Nechí, Peñol, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabaneta, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Sonsón, Támesis, Tarazá, Valdivia, Valparaiso, Venecia, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Briceño, Buenavista, Chiquinquirá, Coper, Cubará, Guicán, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Tununguá.</p> <p>CALDAS: Aguadas, La Merced, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Supia, Victoria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Ubalá, Yacopí.</p> <p>HUILA: Acevedo, Suaza.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Chitagá, El Carmen, El Zulia, Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago, Toledo, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Circasia, Filandia, Salento.</p> <p>RISARALDA: Apía, Mistrató, Pueblo Rico.</p> <p>SANTANDER: Albania, Bolivar, Bucaramanga, El Peñón, Florián, Guavatá, Jesús María, La Belleza, Sucre.</p> <p>TOLIMA: Casabianca, Fresno, Herveo.</p> |
| | <p>ANTIOQUIA: Amalfí, Belmira, Betulia, Buritica, Caicedo, Cañasgordas, Caracolí, Concordia, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Guarne, Jardín, Jericó, Maceo, Marinilla, Medellín, Murindó, Olaya, Pueblorrico, Puerto Berrío, Remedios, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Santuario, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Vigía Del Fuerte, Yalí.</p> <p>CALDAS: Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Neira, Villamaria.</p> |



REGIÓN ANDINA

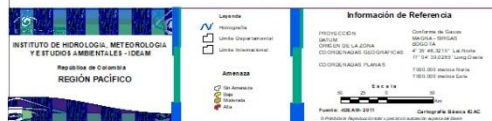
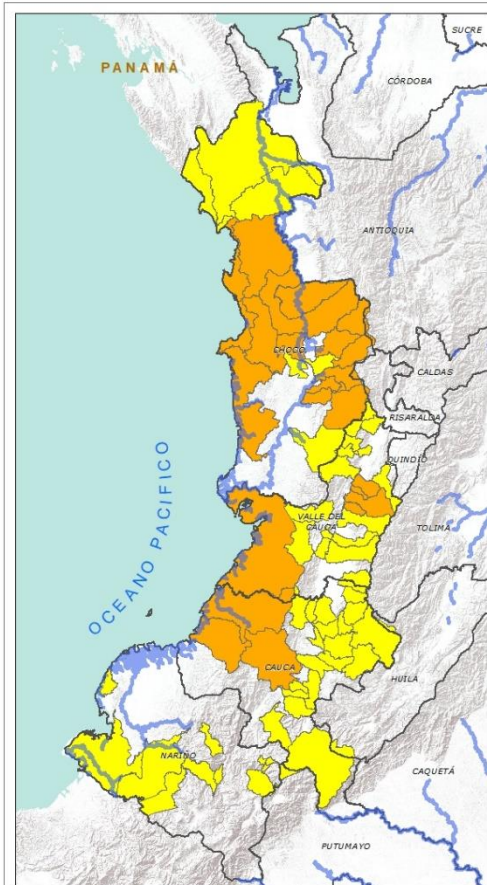




| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Caldas, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Monquirá, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</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, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, Hacarí, La Playa, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos, Teorama.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Belén De Umbría, Pereira, Santa Rosa De Cabal, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Barbosa, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Encino, Floridablanca, Girón, Guaca, Güepsa, 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, Simacota, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Falan, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Santa Isabel, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</p> |

Se recomienda prestar especial atención en el Aeropuerto Internacional Matecaña en la ciudad de Pereira, ante la posibilidad de deslizamientos de tierra.



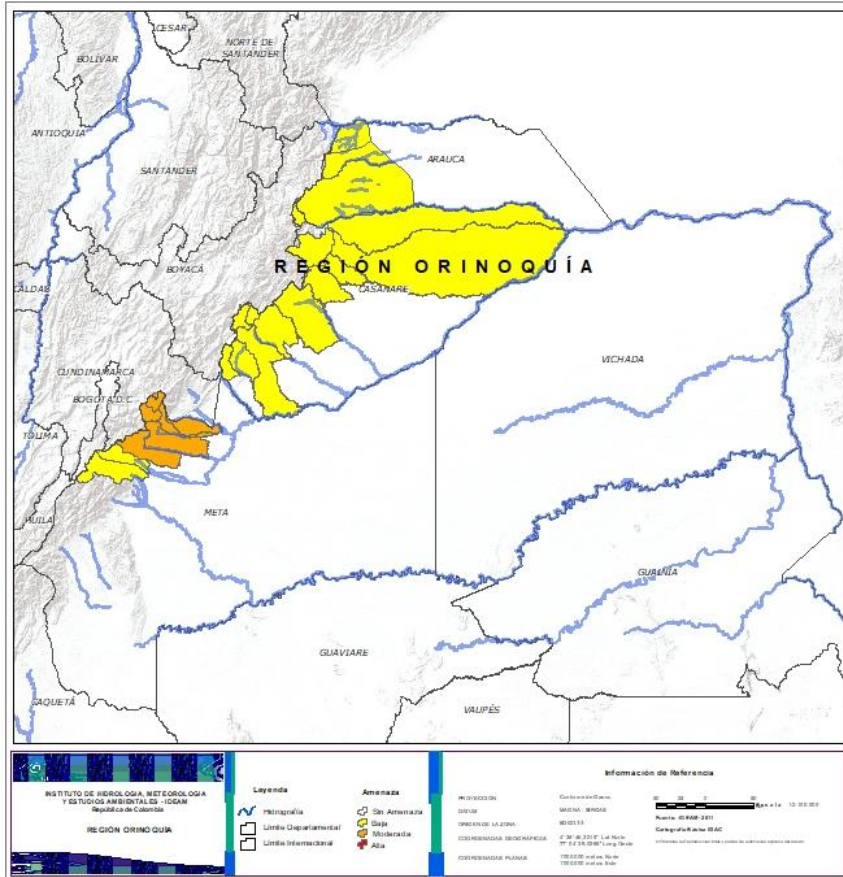
REGIÓN PACÍFICO



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



REGIÓN ORINOQUÍA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | META: Acacías, Cumaral, El Calvario, Restrepo, San Juanito, Villavicencio. |
| | ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal. META: Cubarral, Guamal. |



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
Concordia - Betulia
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



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SANTANDER

NORTE DE SANTANDER

SECTOR VIAL

Chiquinquirá – Puente Nacioal km 80 + 400

Cúcuta-Gramalote



RESUMEN

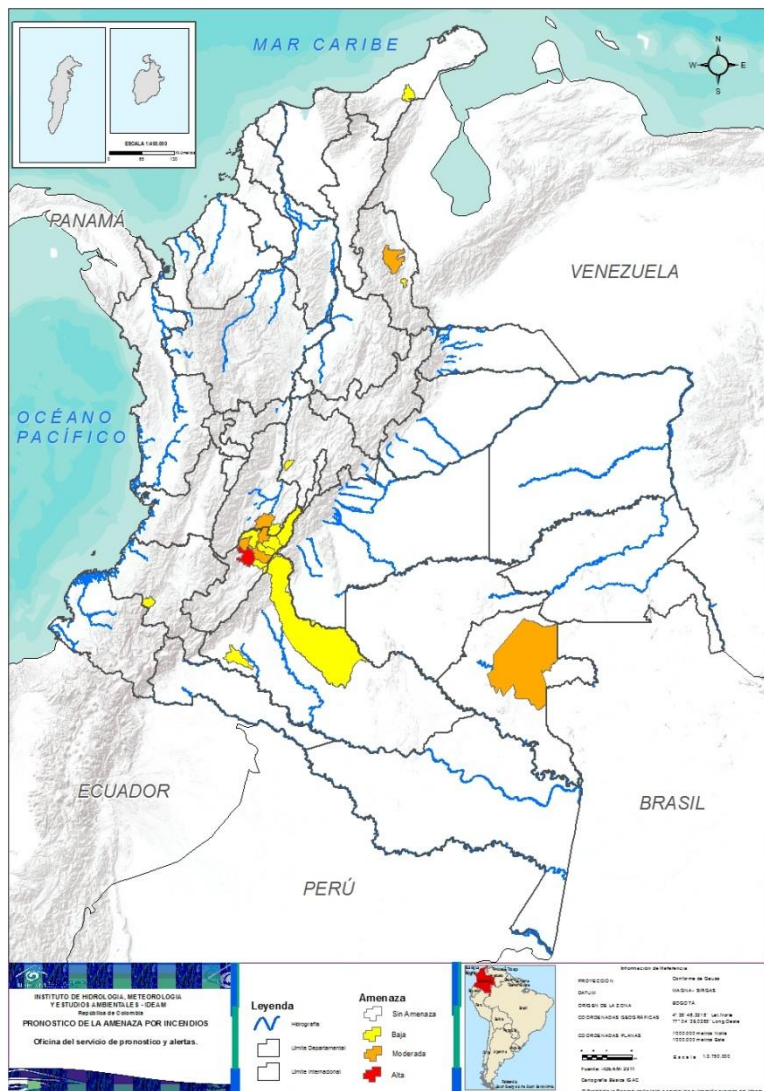
Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Amazonia por este tipo de eventos.



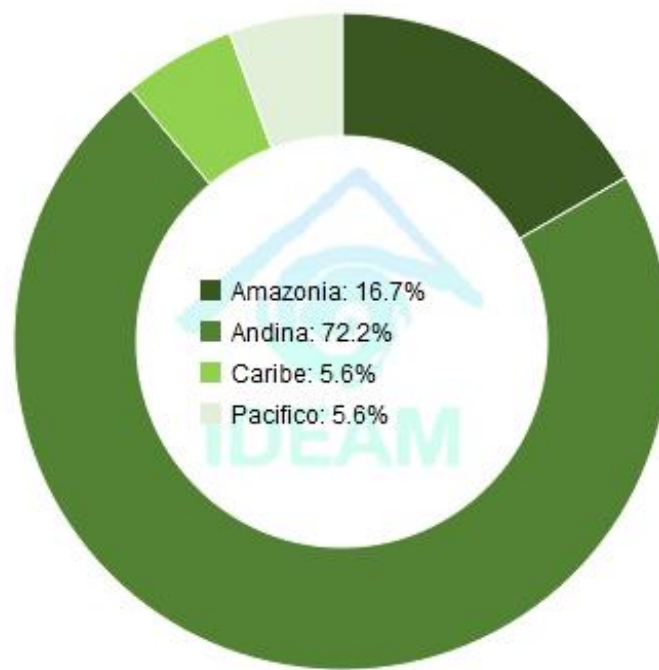
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 18



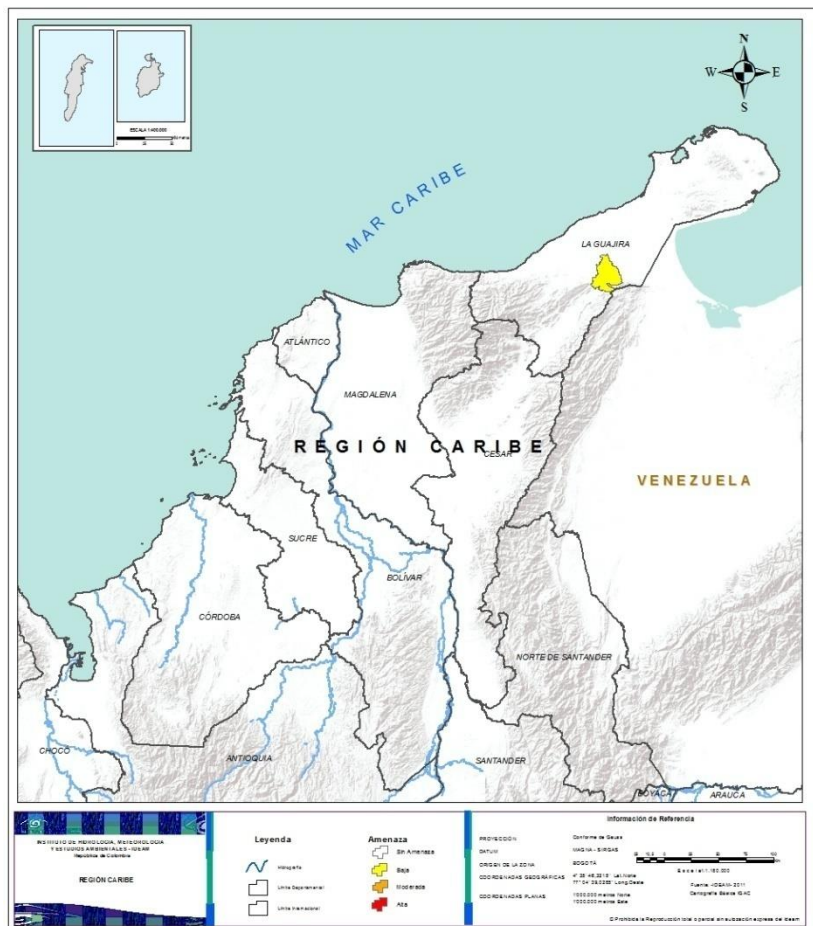
| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| HUILA | 1 |
| TOTAL | 1 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|----------|
| HUILA | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| TOLIMA | 1 |
| VAUPÉS | 1 |
| TOTAL | 5 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| CAQUETÁ | 2 |
| CAUCA | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| HUILA | 5 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| TOLIMA | 1 |
| TOTAL | 12 |



REGIÓN CARIBE



Alerta

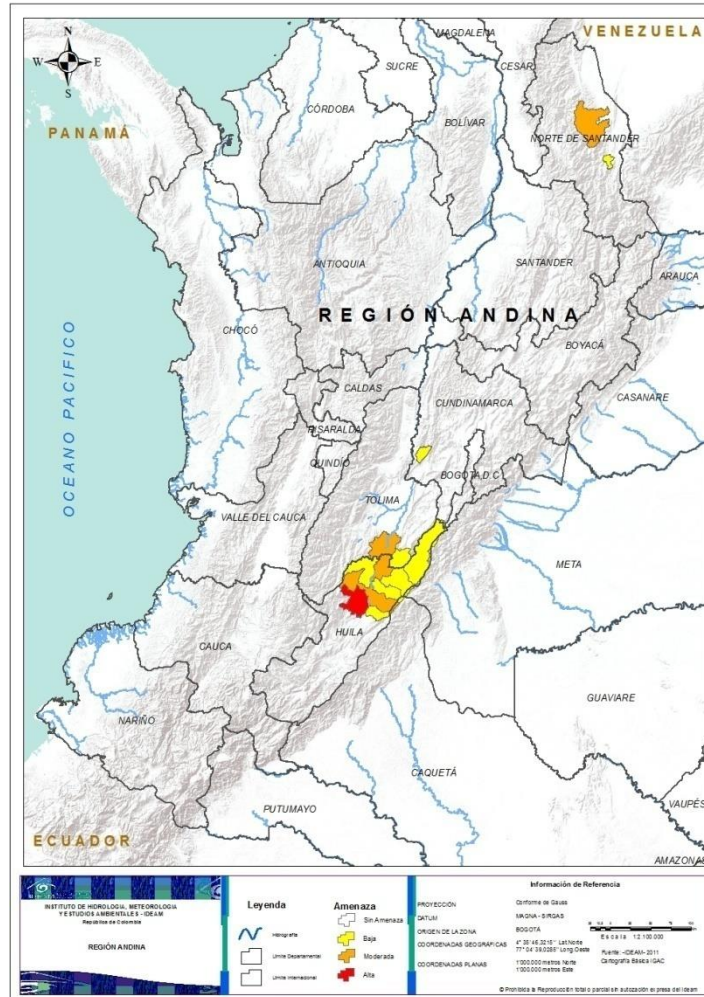
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Albania.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



HUILA: Palermo.



HUILA: Neiva, Villavieja.
NORTE DE SANTANDER: Sardinata.
TOLIMA: Natagaima.



CUNDINAMARCA: Jerusalén.
HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Rivera, Tello.
NORTE DE SANTANDER: San Cayetano.
TOLIMA: Alpujarra.



REGIÓN PACÍFICO



Alerta

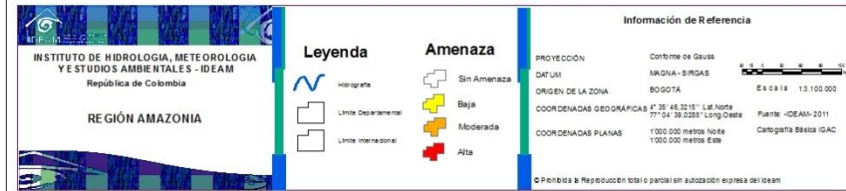
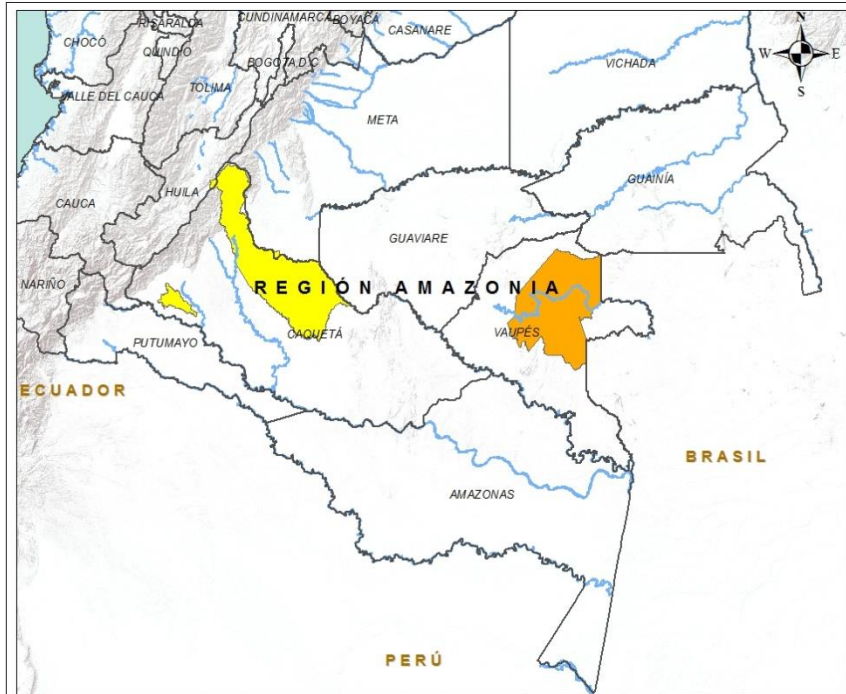
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAUCA: Balboa.



REGIÓN AMAZONÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



VAUPÉS: Mitú.



CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán, Valparaíso



**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.



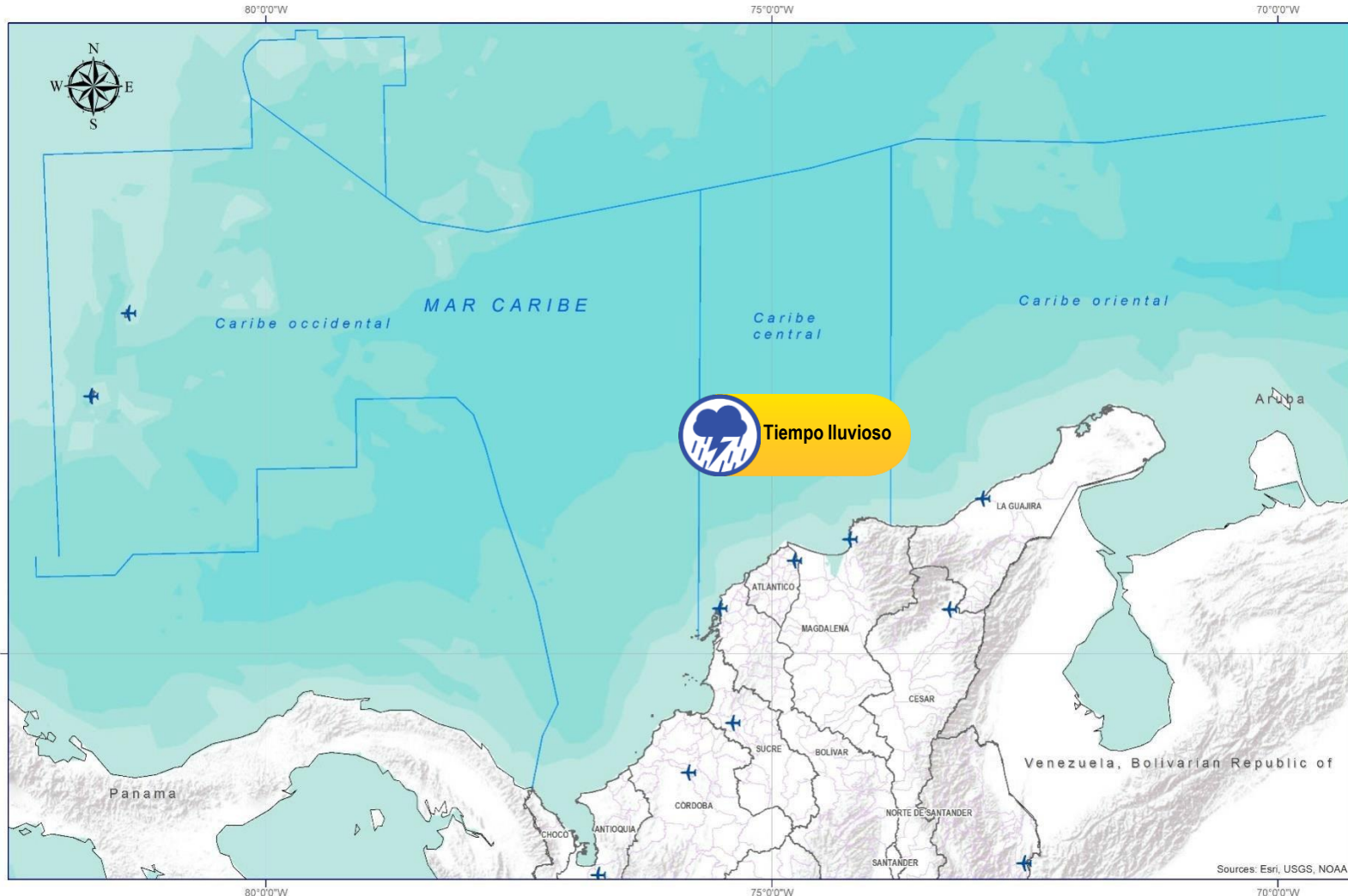
Pleamar

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.



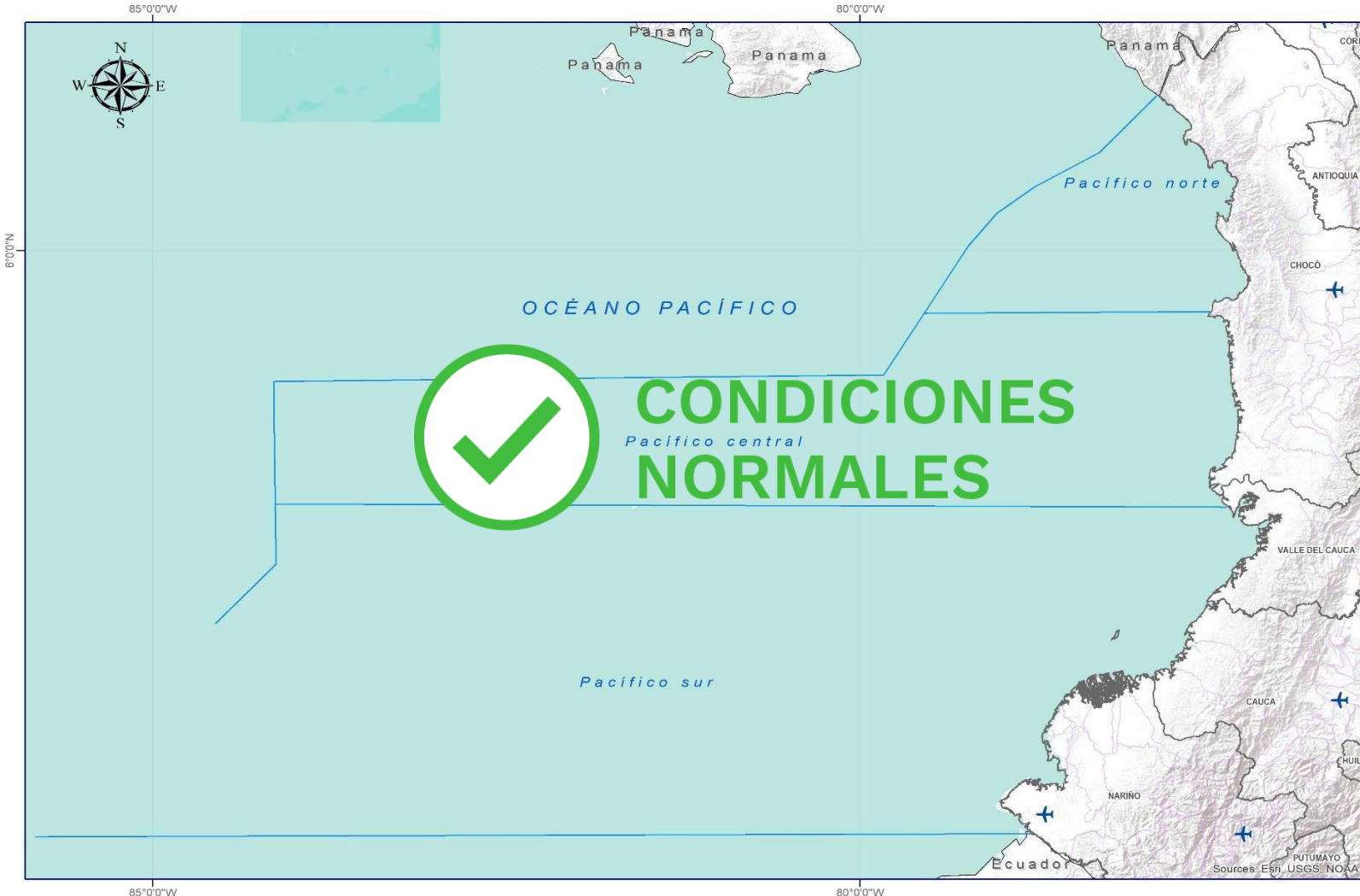
Pleamar

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 C PEREZ y Martha CADENA (Meteorología)

Luis VENEGAS (Hidrología)

Sergio ROJAS (Deslizamientos de Tierra)

Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Anita VEGA (DATOS)

Mirovan SVERKO (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)

