

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., 24 de septiembre de 2020.
Hora de actualización 12:31 HLC

Boletín No.

268



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.



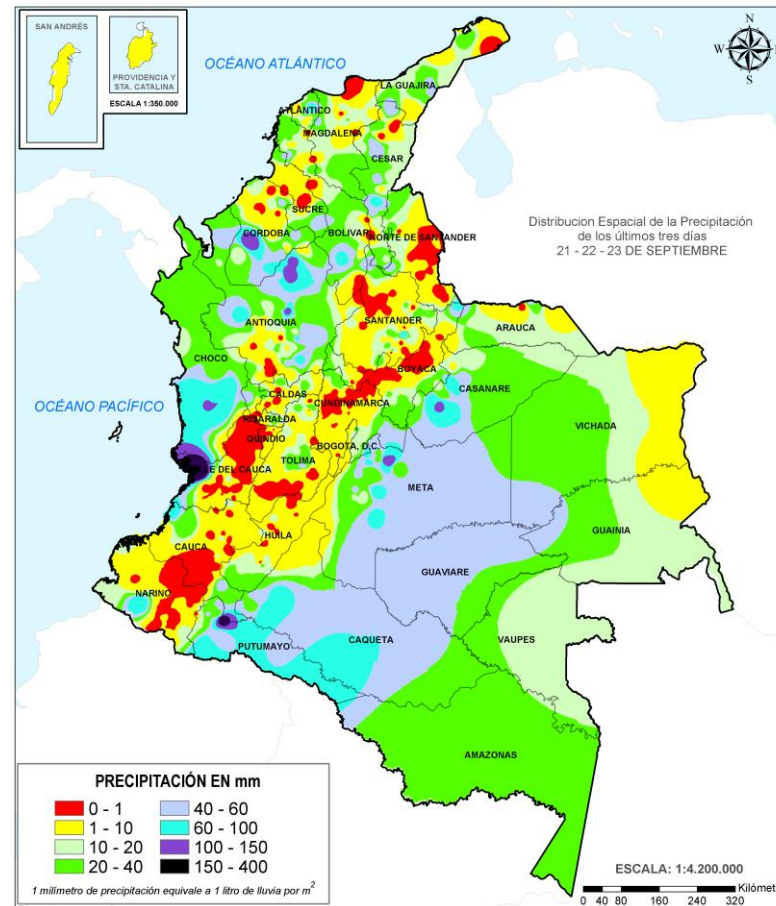
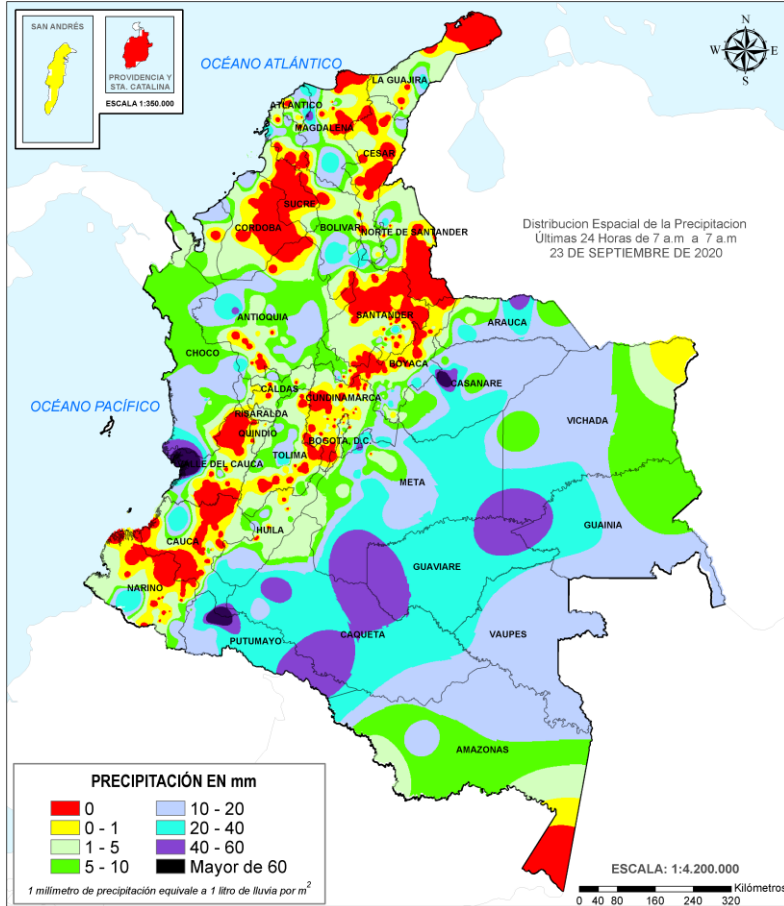
Alerta
AMARILLA

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

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del miércoles 23 de septiembre hasta las 7:00 HLC jueves, 24 de septiembre de 2020 Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del lunes 21 de septiembre hasta las 7:00 HLC del jueves, 24 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

En las últimas 24 horas se presentó un volumen de lluvias similar al día de ayer, las cuales se concentraron principalmente en la zona de piedemonte de las regiones Orinoquia y Amazonia, norte de la Andina, Caribe y centro de la región Pacífica. El mayor registro de precipitación acumulada en 24 horas se presentó en el municipio de **Mocóa (Putumayo)**, con **125.7 mm**.



- Por alta probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en los municipios de Aipe, Algeciras, Teruel y Tesalia en el departamento de Huila; y Natagaima en el departamento de Tolima.
- Por alta probabilidad de **deslizamientos de tierra** en los municipios de Buenaventura en Valle del Cauca y Mocóa en Putumayo.

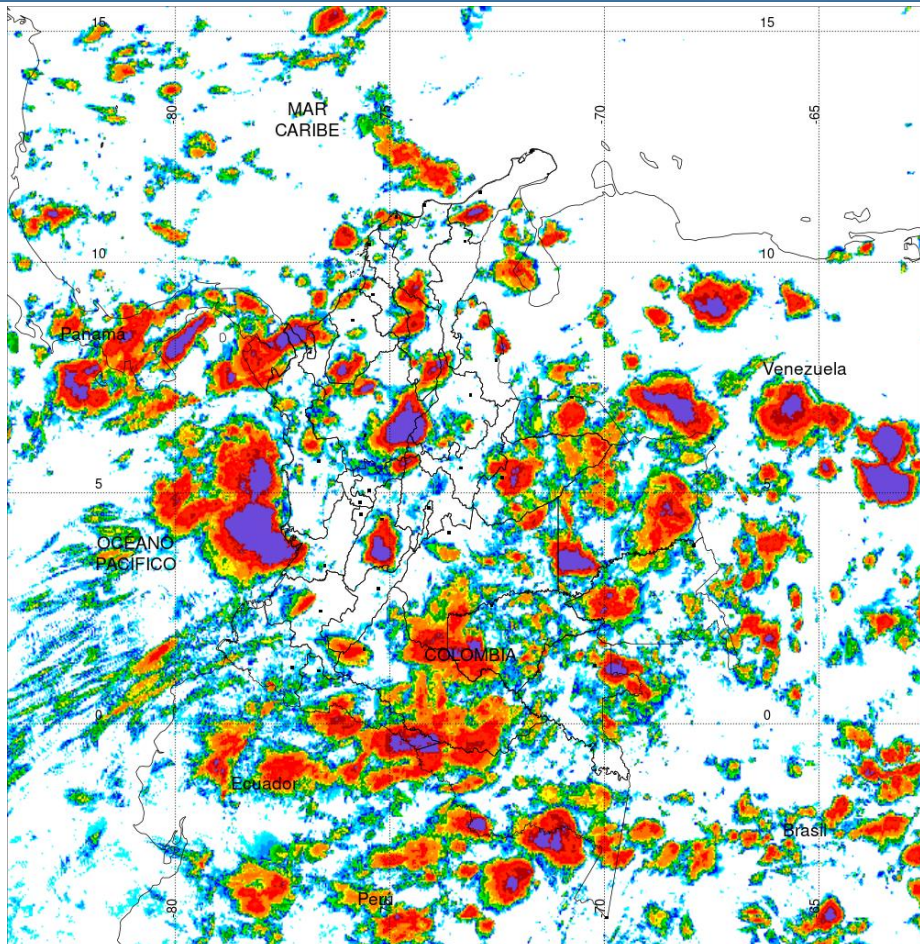


- Por moderada probabilidad de **Crecientes Súbitas** en la cuenca media del río Atrato, cuenca del río Tolo, cuenca del río Tolo, directos al Caribe Golfo de Morrosquillo, cuenca del río Lebrija, Directos al Magdalena (Brazo Morales), cuenca media y baja del río San Juan, Directos al Medio Magdalena, Cuenca del río Nare, ríos directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare, Cuenca del río San Bartolo, Cuenca del río Upía, Cuenca del río Túa, Cuenca del río Cusiana. **Incrementos Súbitos** en la cuenca baja del río Atrato, Directos al Medio Magdalena. **Niveles altos** en la Cuenca baja del río Sinú, Directos Bajo Magdalena. **Probabilidad de formación de arroyos** directos al Mar Caribe.
- Moderada probabilidad de **deslizamientos de tierra** en algunos municipios de los departamentos de las regiones Andina, Pacífica, y Orinoquia.
- Moderada probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en los municipios de Melgar y Prado en el departamento de Tolima y Puerto Gaitán en el departamento de Meta.
- Por **tiempo lluvioso** en la zona marítima del centro del Mar Caribe, al igual que el Océano Pacífico norte y central.

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 23 DE 2020 (7:00) - SEP 24 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(137/144 imágenes)



Precipitaciones

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

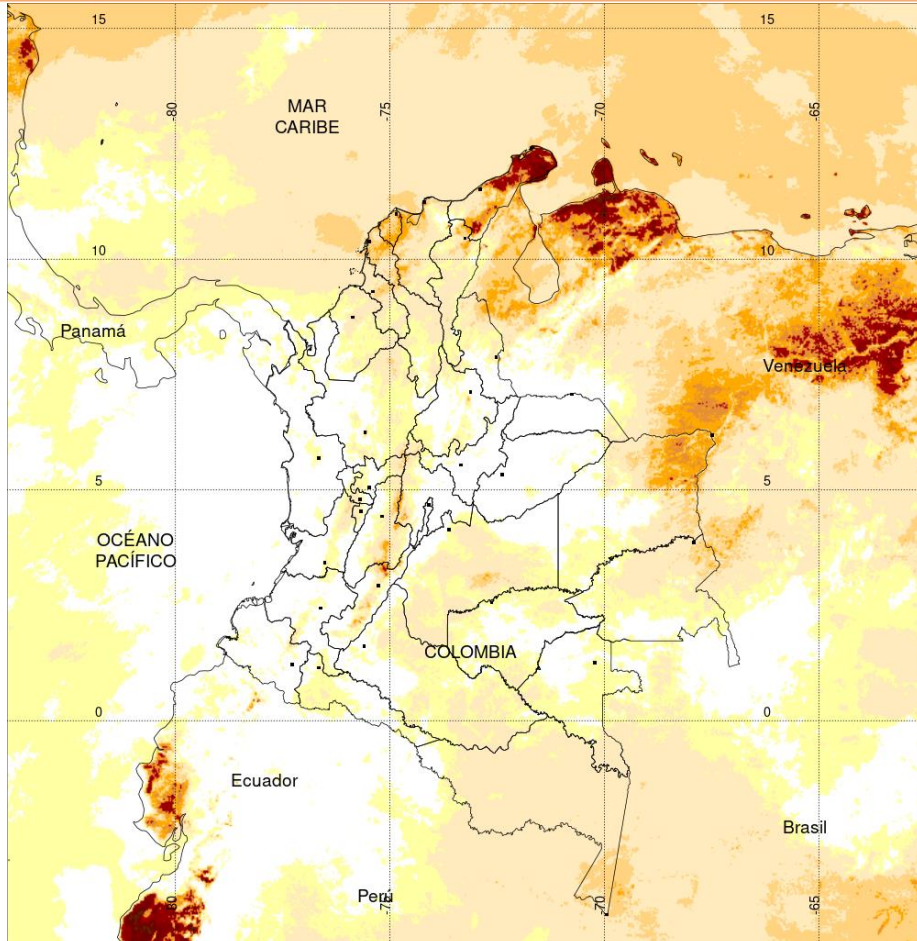
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|-----------------|--|
| ANTIOQUIA | Frontino (42,0), Betania (32,0). |
| ARAUCA | Apto, Arauca (43,3). |
| CAQUETA | Florencia (53,0), Solano (35,4), San José Del Fragua (34,2). |
| CASANARE | Yopal (26 Km en línea recta al norte de la ciudad) (87,0), Pore (40,2). |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (50,0). |
| GUAINIA | Barrancominas (250 Km Oriente de S, del Guaviare) (44,0). |
| HUILA | San Agustín (34,0). |
| MAGDALENA | Salamina (63,5). |
| META | La Macarena (60,0), Vistahermosa (40,0), Cabuyaro (38,3), Puerto López (38,0), El Dorado (31,0). |
| NARIÑO | Barbacoas (34,5). |
| PUTUMAYO | Mocoa (125,7) , Puerto Leguizamo (44,4), San Francisco (36,7). |
| SANTANDER | Puerto Wilches (40), Valle de San José (34,4). |
| TOLIMA | Ortega (35,3). |
| VALLE DEL CAUCA | Apto. Buenaventura (92,0). |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN.

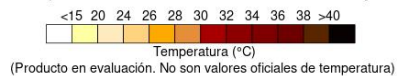


Estimación Satelital (24 Horas)



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2020-09-23 09:00:00 a 2020-09-23 18:00:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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 |
|---------------|--|
| ATLÁNTICO | Manatí (35,4), B/quilla (Soledad) (35,1). |
| CESAR | Valledupar (38,4). |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (36,6), Jerusalén (35,8). |
| HUILA | Villavieja (35,4). |
| LA GUAJIRA | Uribía (36,8), Hatonuevo (36), Manaure (35,8). |
| MAGDALENA | Pivijay (35,0). |
| TOLIMA | Prado (37,0). |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA.

Temperaturas Mínimas

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

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|---------------|----------------|
| CUNDINAMARCA | Choachí (4,2) |
| NARIÑO | Ipiales (2,2). |

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.

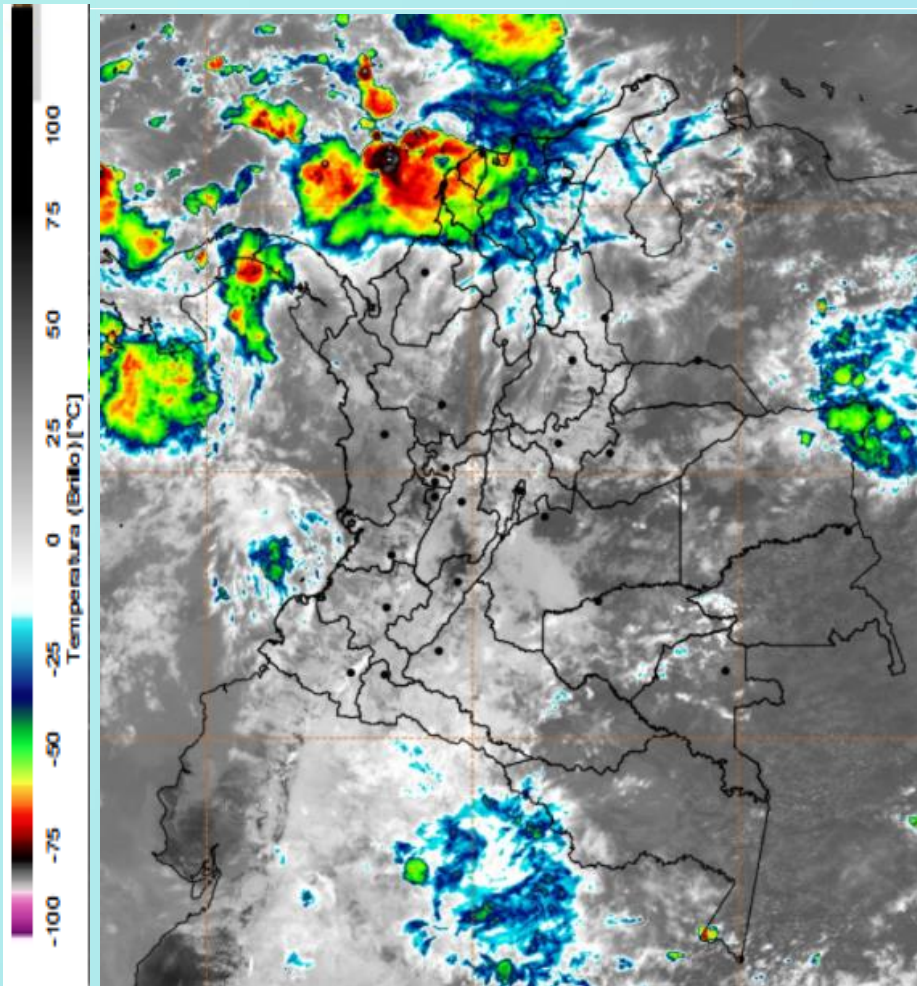
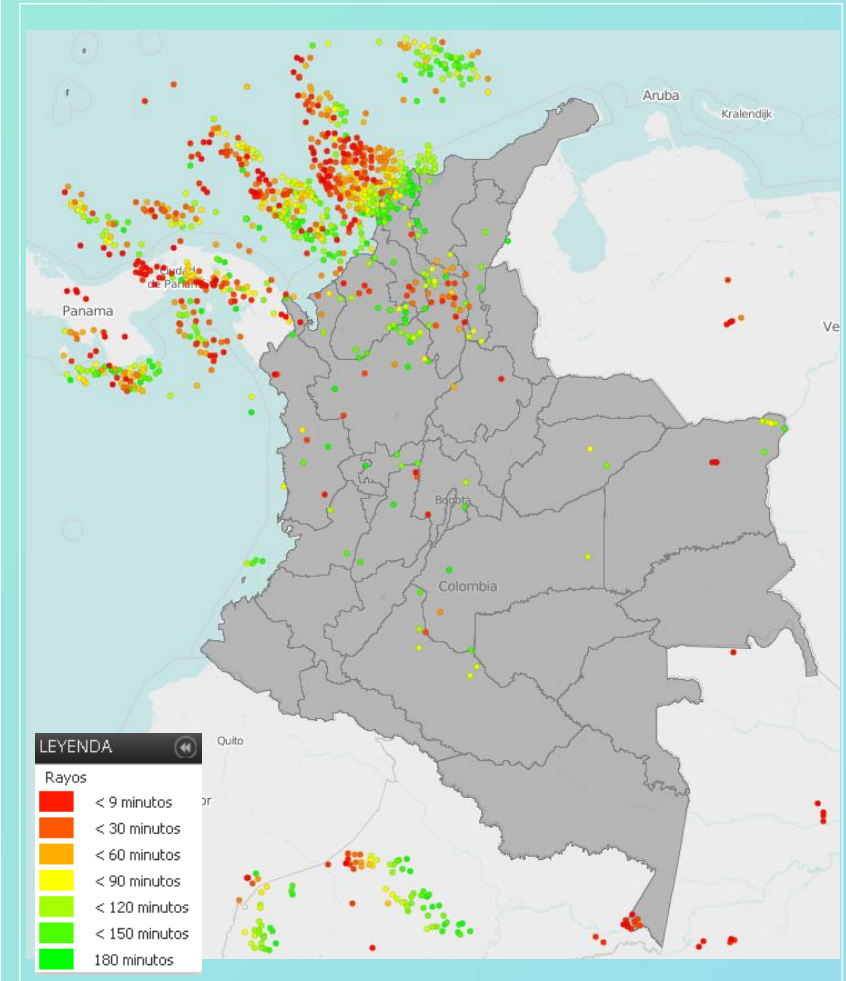


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 24 de septiembre de 2020. Hora 11:50 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

La nubosidad y las precipitaciones de mayor intensidad se han presentado en la región Caribe con descargas eléctricas principalmente en los departamentos de Bolívar, Magdalena, sectores de Sucre, Córdoba y Cesar. Así como, en el área central y occidental del mar Caribe nacional y centro del océano Pacífico colombiano. Lluvias puntuales, al oriente de Cundinamarca, oriente de Cauca y nororiente de Vichada. En el resto del área nacional ha predominado la nubosidad variada bajo predominio de tiempo seco.

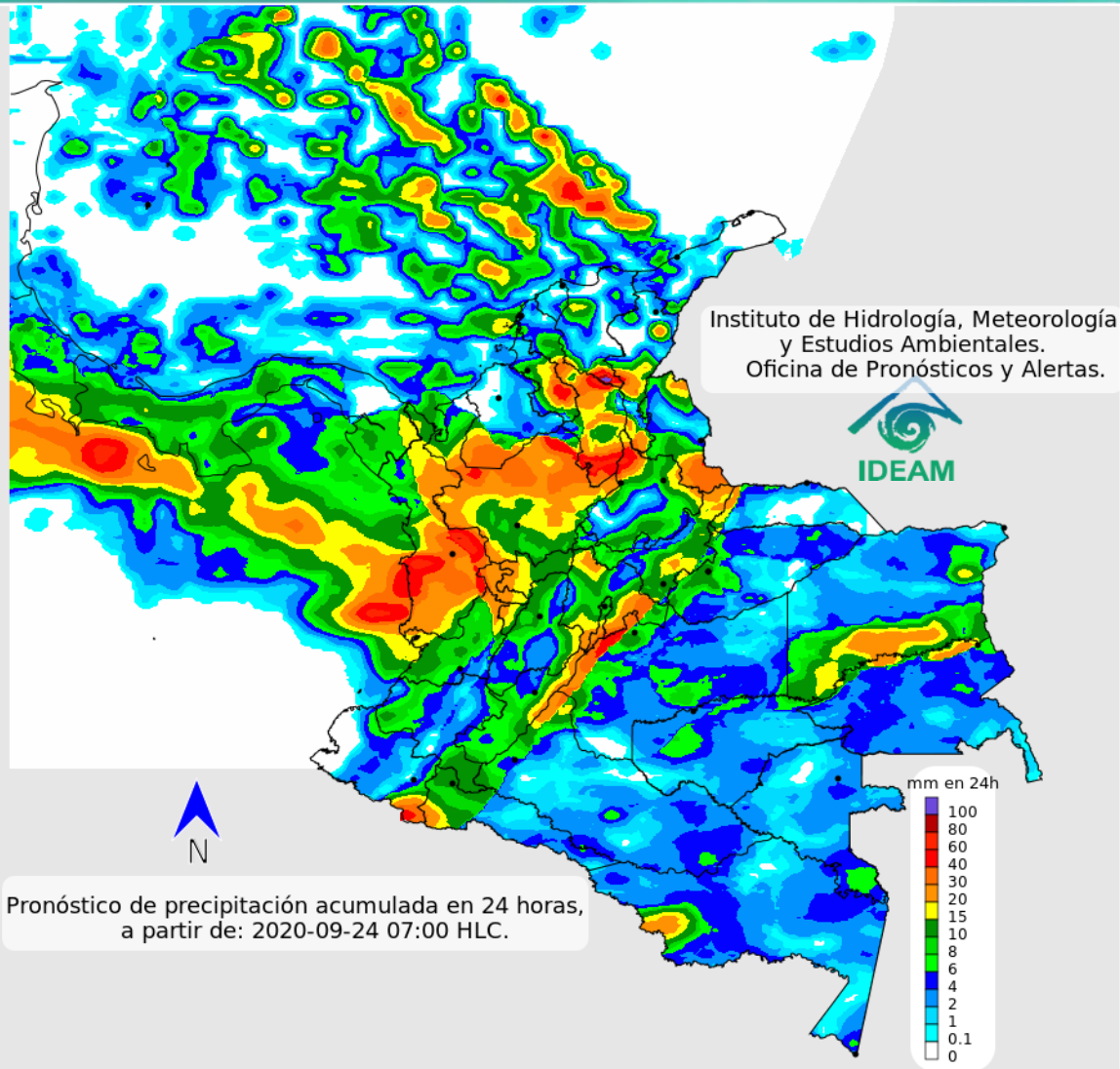


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos – Linetview.

- 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

Se prevé que en horas de la tarde y noche las lluvias de mayor intensidad se presenten en el noroccidente de la región Andina, sobre el occidente de Antioquia, eje cafetero, al igual, que en sectores de noroccidente y oriente de Cundinamarca, en la región pacífica en amplias zonas de oriente y sur de Chocó, litoral de Valle, en las regiones Orinoquia y Amazonia probabilidad de lluvias sobre los piedemontes principalmente.



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

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



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

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

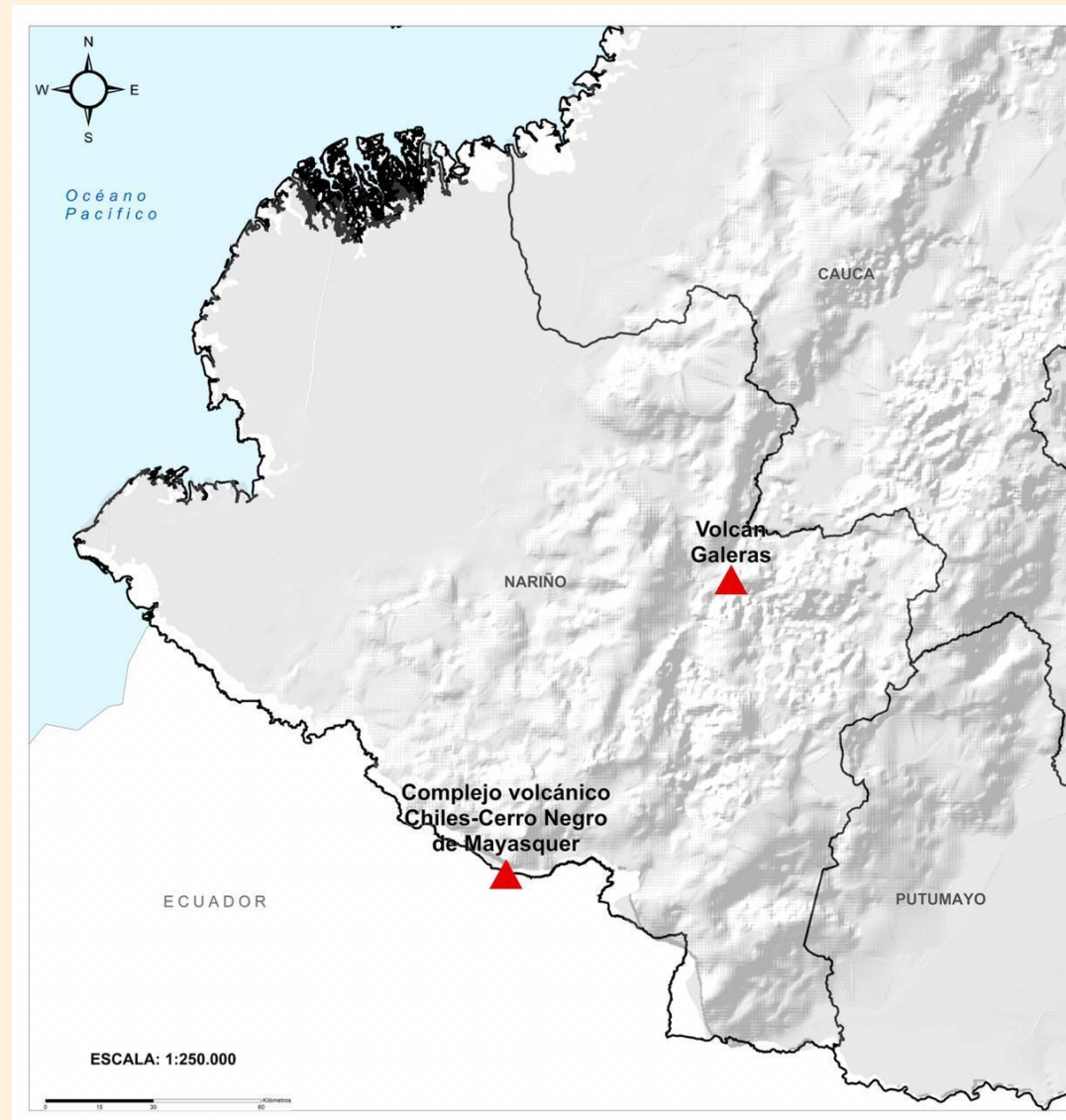




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS | | | |
|---|--------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo ligeramente nublado - Lloviznas | | | |
| 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 | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | ESTE-NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER | | | |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo ligeramente nublado - Lloviznas | | | |
| Noche: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco | | | |
| Madrugada: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco | | | |
| EI 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 | 35 - 40 | 64 - 74 |
| 24.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | ESTE-NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |

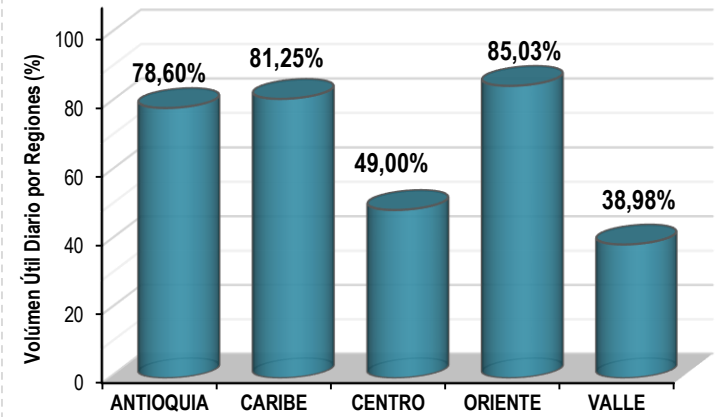
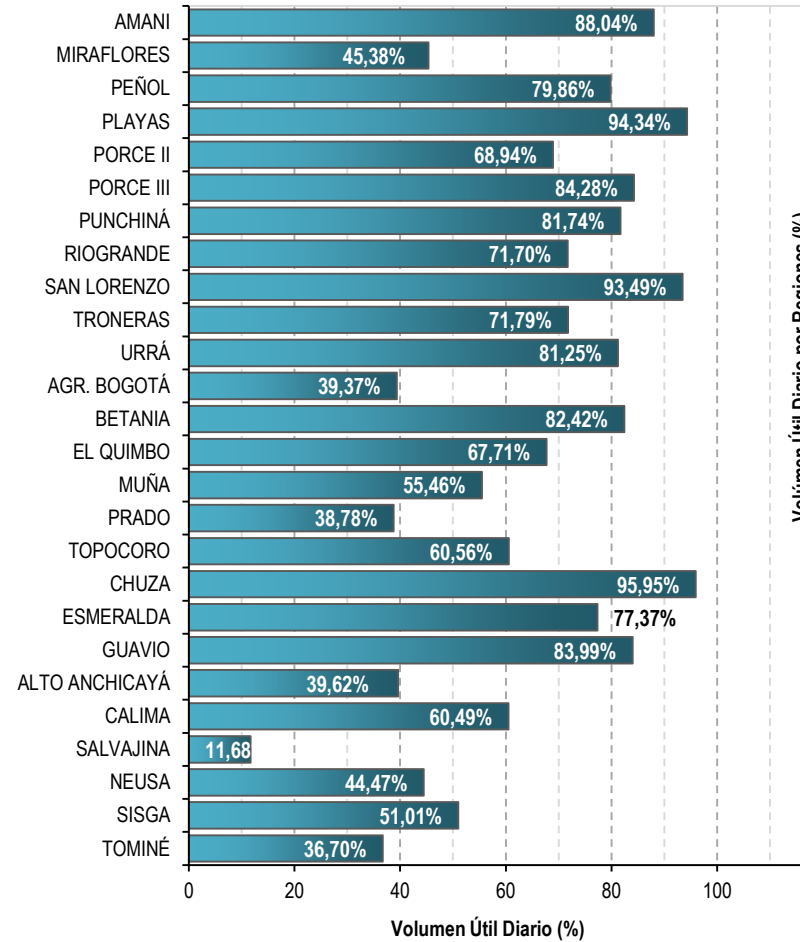




A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Miércoles, 23 de septiembre de 2020

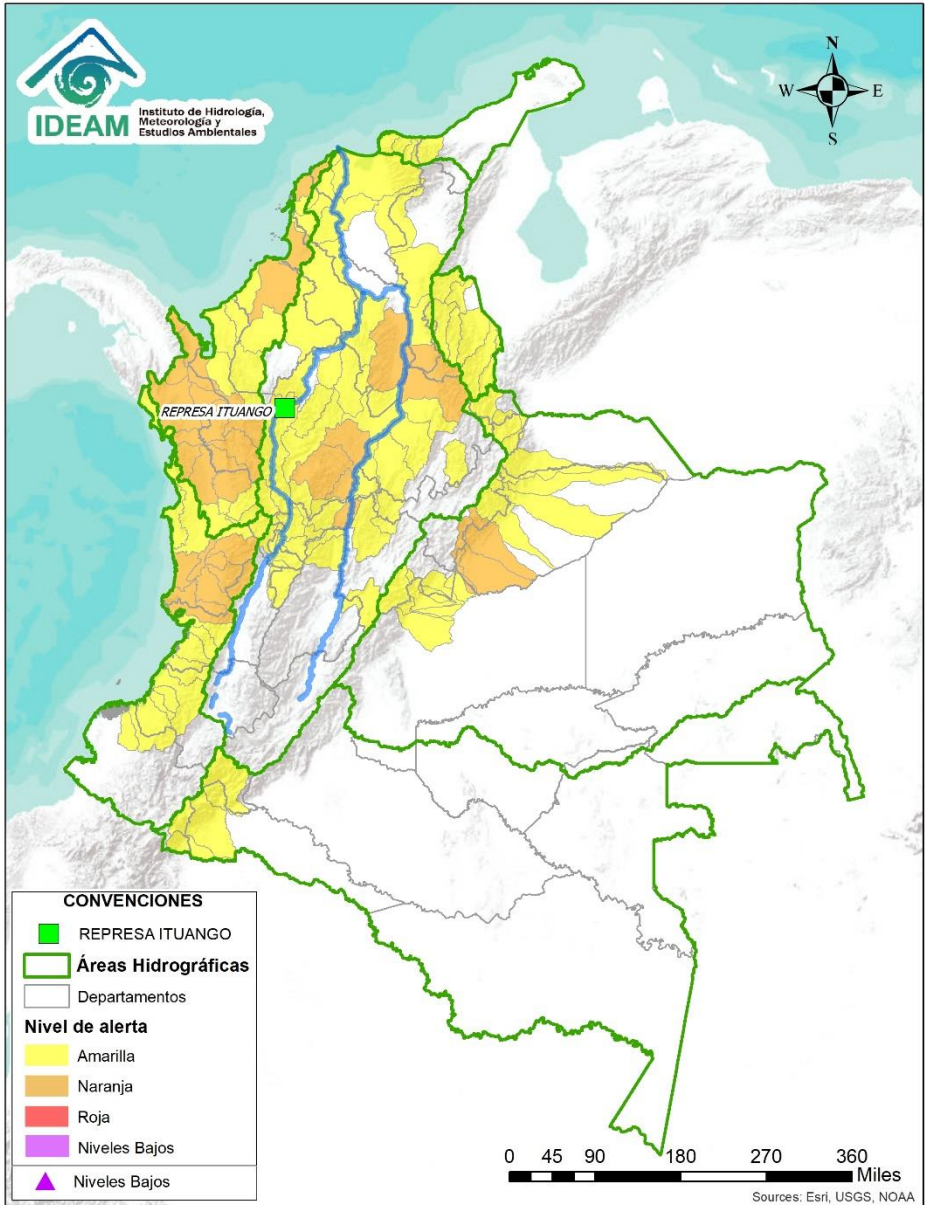


Infografía: Fuente:





Alertas Hidrológicas



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

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



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



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



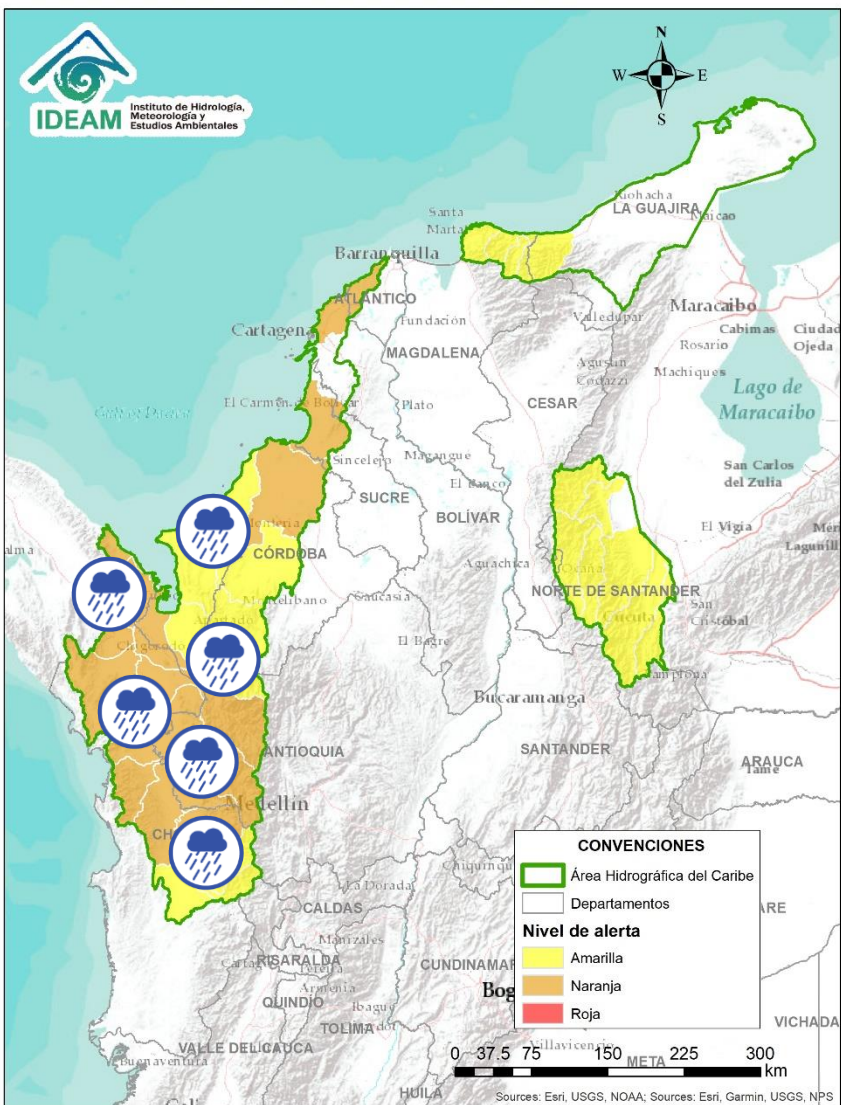
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



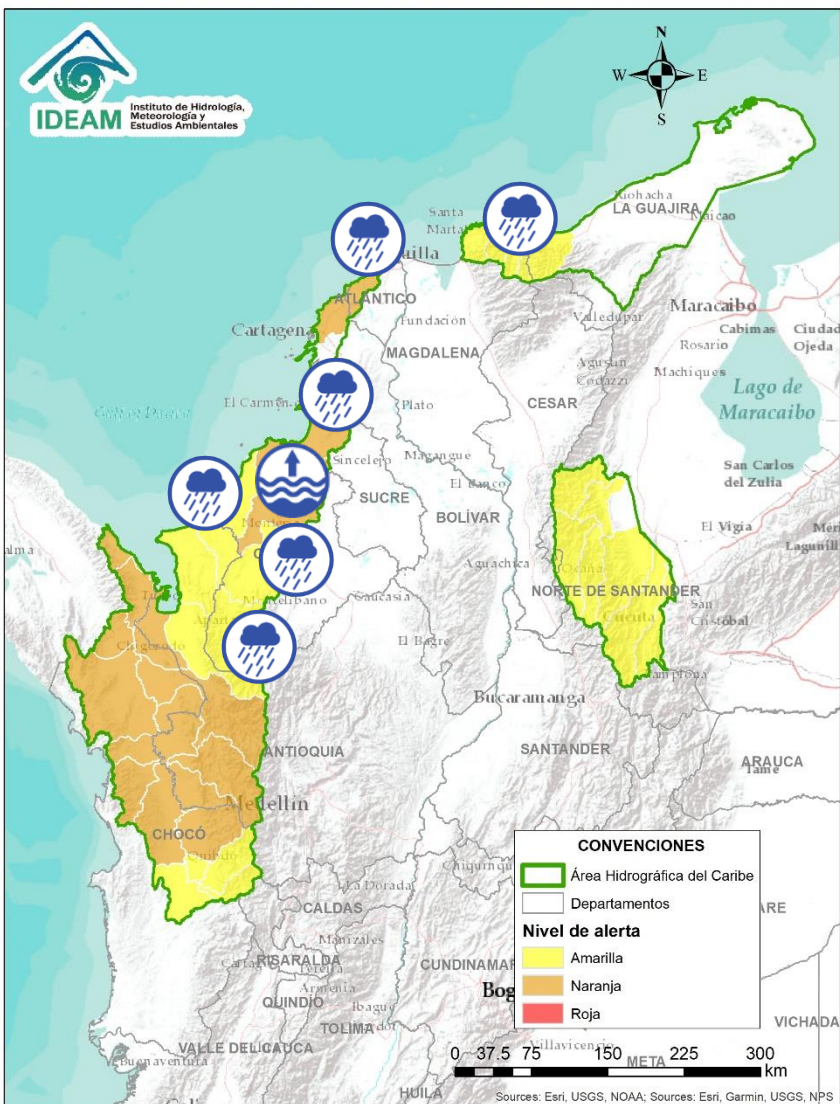
Área Hidrográfica del Caribe



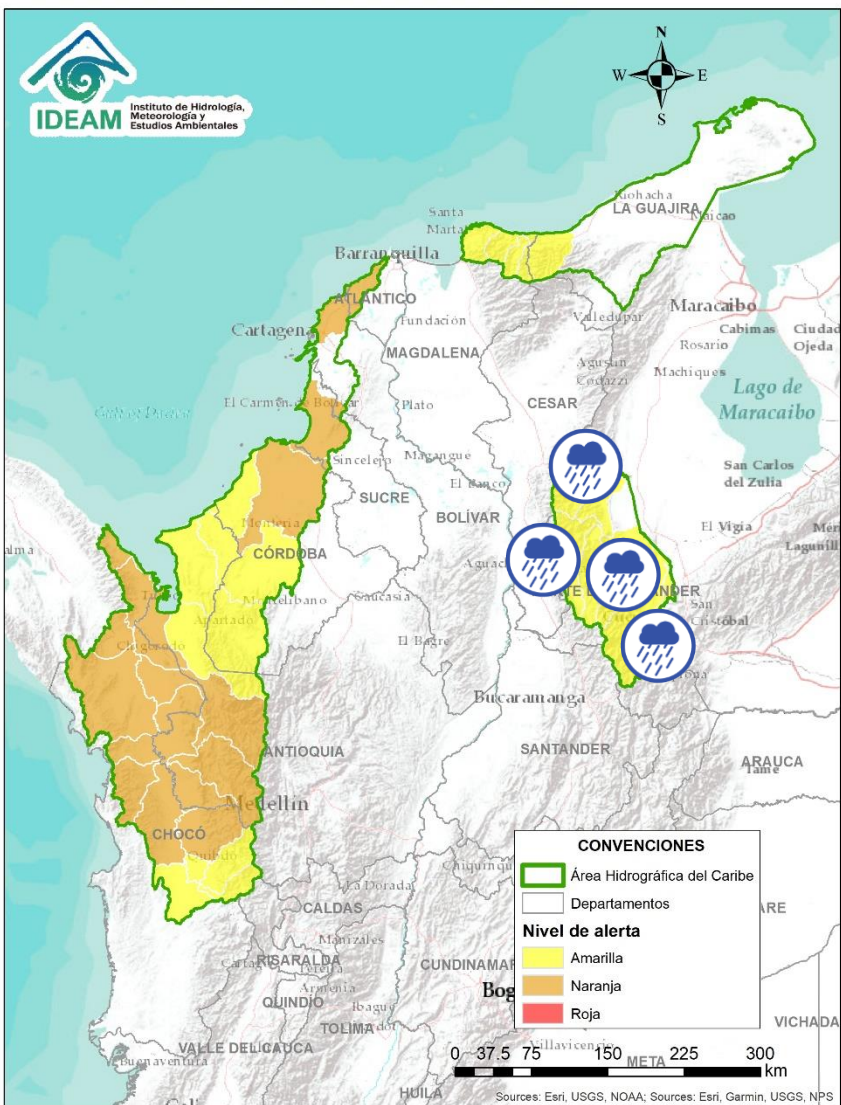
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Atrato a la altura de 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, Cértegui, Atrato (Yutó), El Cantón de San Pablo, Paimado y Quibdó. |
| | Atrato - Darién | Cuenca media del río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Munguidó, Bebarama, Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogue, Napipí, Opagadó y especialmente en las cuencas de los ríos Sucio, Murri y Murindó, entre otros aportantes a la cuenca media. Especial atención a la altura de los municipios Medio Atrato, Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urao y Vigía del Fuerte (Antioquia). |
| | Atrato - Darién | Cuenca baja del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Especial atención en los municipios de Riosucio, Carmen del Darién y Unguía. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Tolo | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | 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 Mulato | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulato y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus directos al Caribe. |



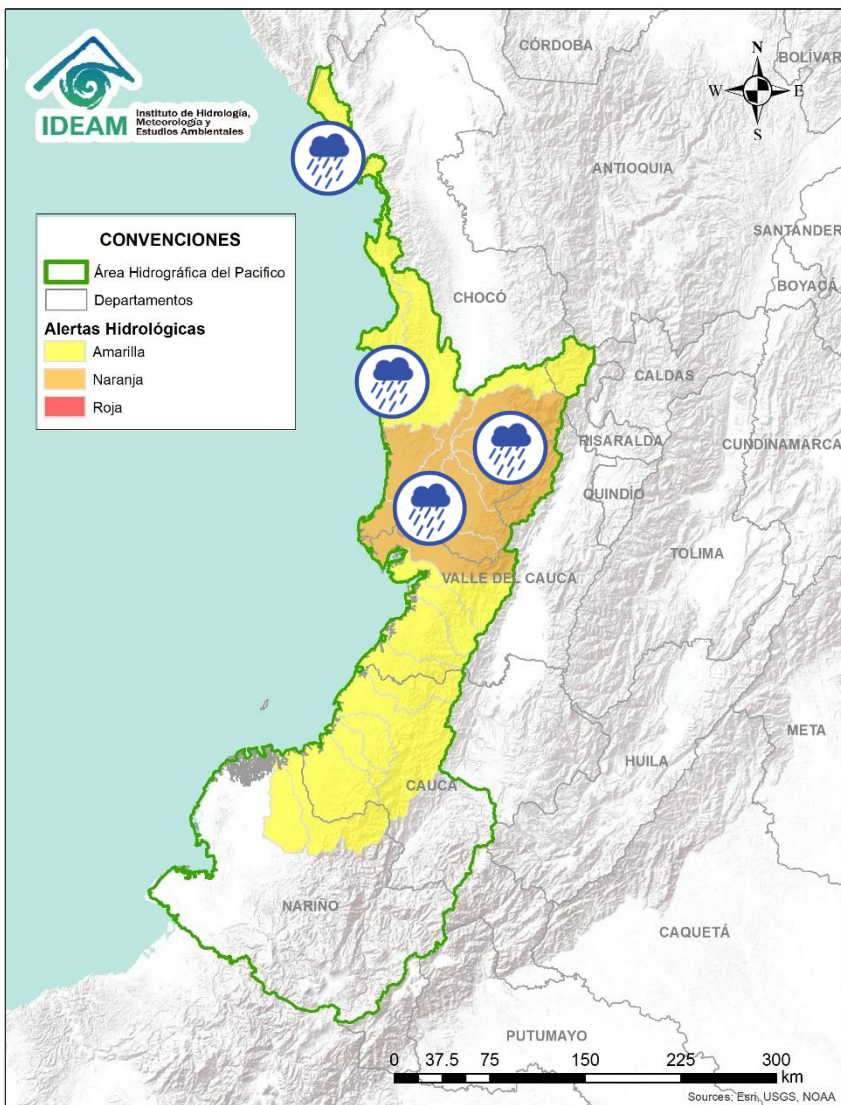
Área Hidrográfica del Caribe



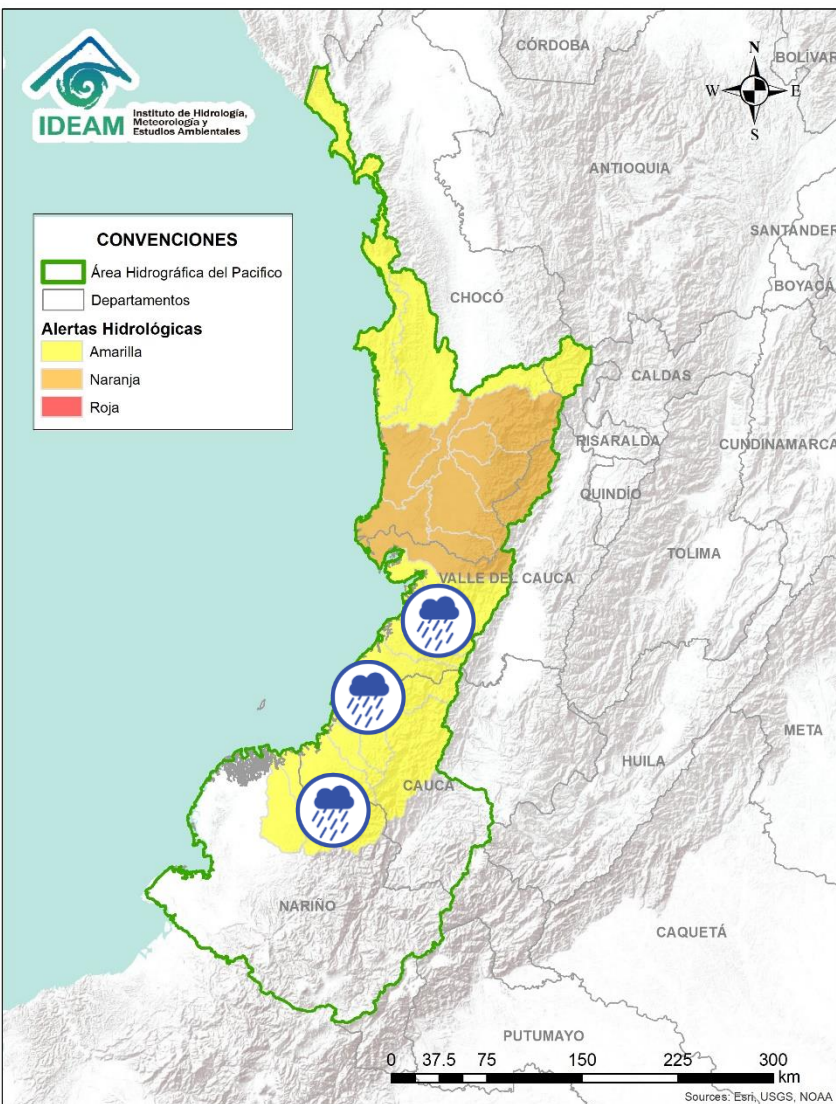
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Sinú | Cuenca alta del río Sinú | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta.. |
| | Sinú | Cuenca media del río Sinú | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte 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, Lórica, San Antero y San Bernardo del Viento, ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | 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, Tolú, Coveñas, Palmito, Tolviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. |
| | Caribe - Litoral | Arroyos directos al Caribe | Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), el municipio Juan de Acosta y en la ciudad de Cartagena. |
| | Caribe - Guajira | Cuencas de los afluentes al mar Caribe | 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. |



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Catatumbo | Cuenca del río Algodonal | Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Algodonal, especial atención en el municipio de Ocaña |
| | Catatumbo | Cuencas de los ríos Tarra, Presidente, Sardinata y Tibú | Probabilidad de crecientes súbita en las cuencas de los ríos Tarra, Nuevo Presidente, Tres Bocas, Sardinata y Tibú; aportantes del Catatumbo. Especial atención en los municipios de Sardinata y Tibú (Norte de Santander). |
| | Catatumbo | Cuenca de los ríos Pamplonita y Zulia | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Zulia, Pamplonita y sus afluentes, aportantes de la cuenca del Catatumbo. |
| | Catatumbo | Cuencas del bajo Catatumbo | Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos del Suroeste y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo. |

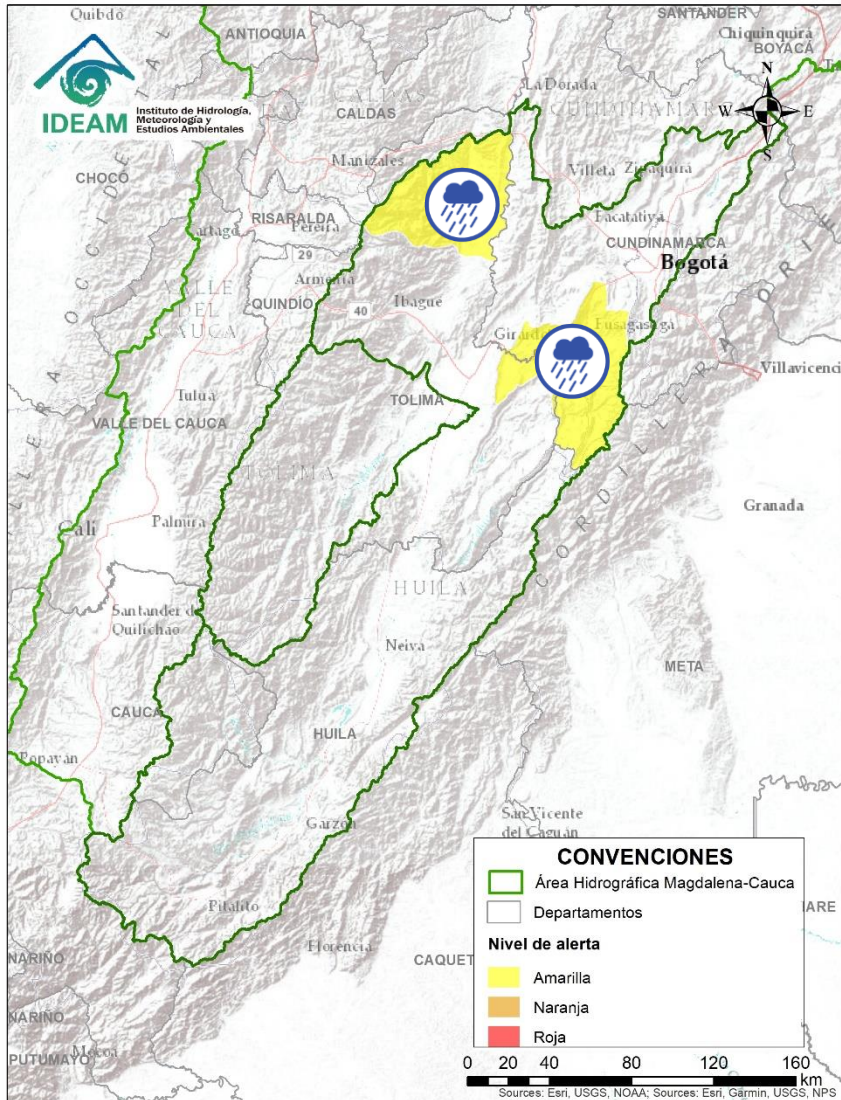




| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus 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. |
| | 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 | 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. 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, 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 creciente súbita en los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapí, que 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 Sumapaz | Probabilidad de 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 Lagunilla | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérica y Armero (Tolima), ante posibles afectaciones por inundaciones. |

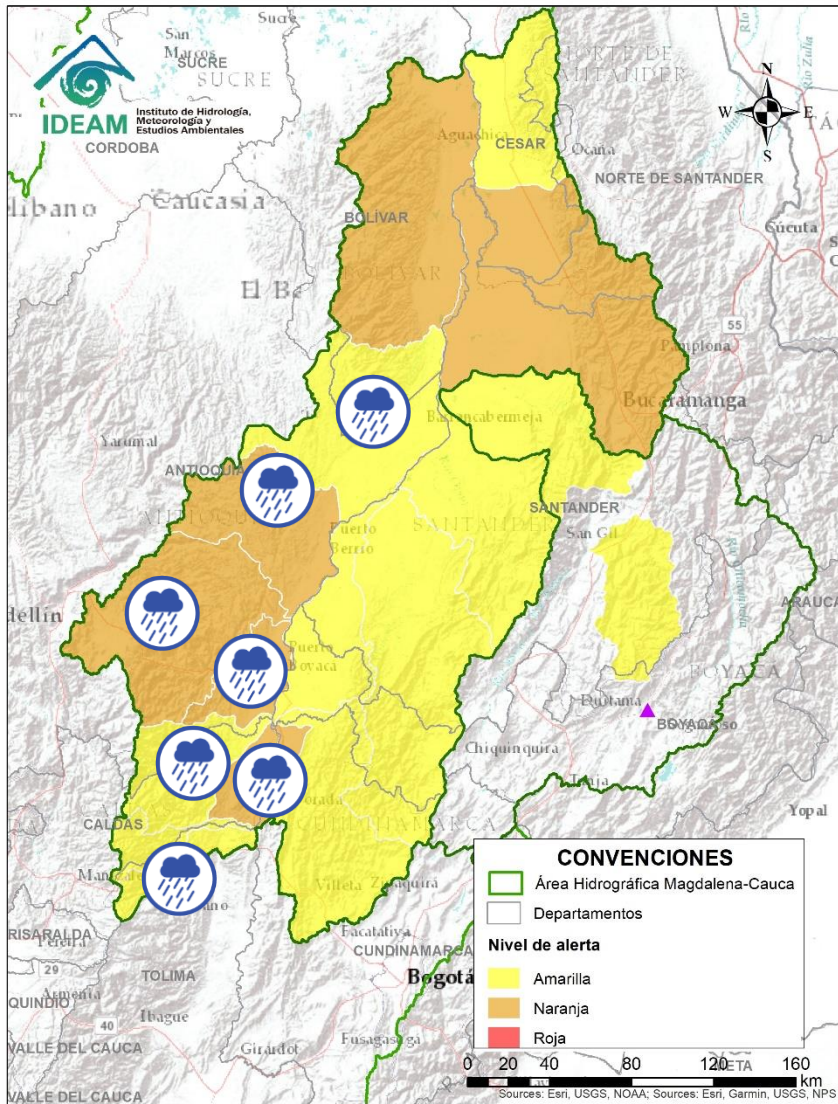


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



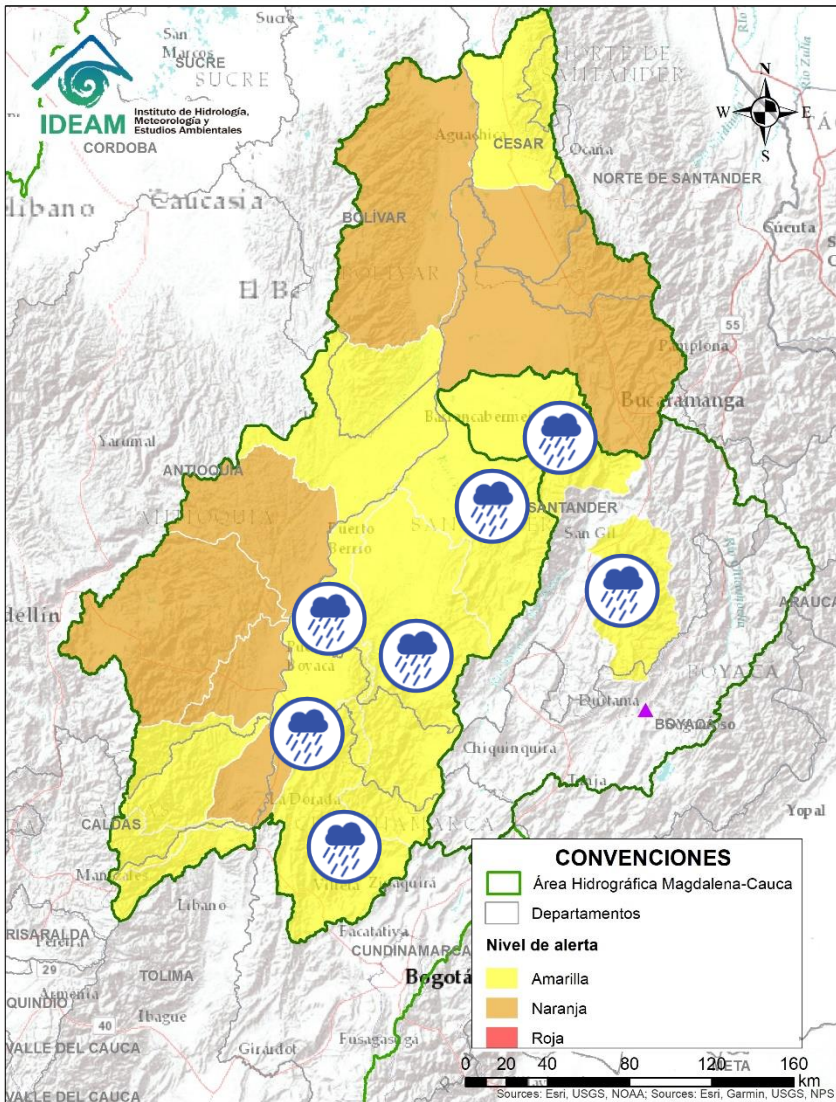
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca








(cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Gualí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casabianca (Tolima) y Samaná (Caldas), ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Guarinó | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas). |
| | Medio Magdalena | Directos al Medio Magdalena | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y Miel. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel (departamento de Caldas) |
| | 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, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Probabilidad de creciente súbita 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 San Bartolo | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes, especialmente el río Regla en el municipio de Yondó y Volcán en el municipio de Vegachi (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Cimitarra | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó, Remedios, Cantagallo y San Pablo. |

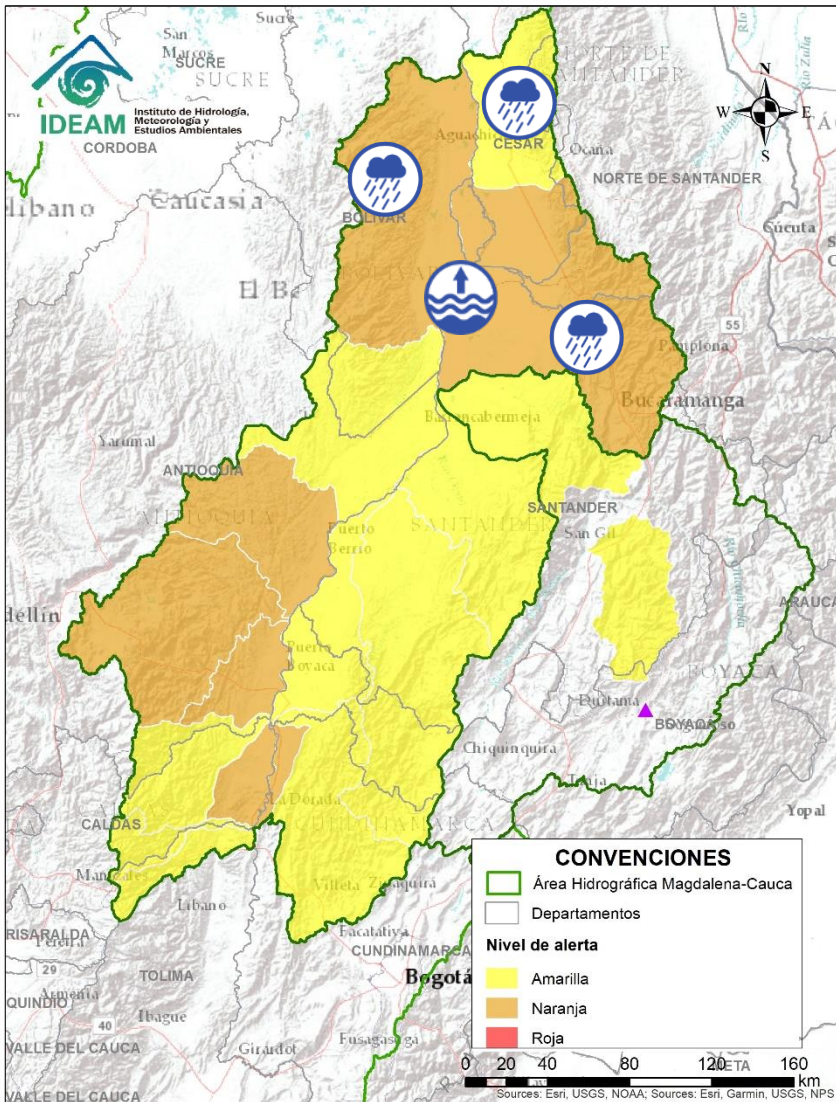
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Medio Magdalena | Cuenca del río Negro | Probabilidad de crecienté súbita en la cuenca del río Negro y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Útica, Villeta y Tobia. |
|  | Medio Magdalena | Cuenca del río Carare | Probabilidad de crecientés súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Cimitarra, Puerto Parra (Santander) y Quípama (Boyacá). |
|  | 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 | 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 | Cuenca del río Opón | Probabilidad de crecientés 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 Fonce | Probabilidad de crecientés súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul y Las Américas y el río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, San Gil, Curití y Paramo (Santander). |
|  | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Probabilidad de crecientés súbitas en la cuenca del río Sogamoso. |



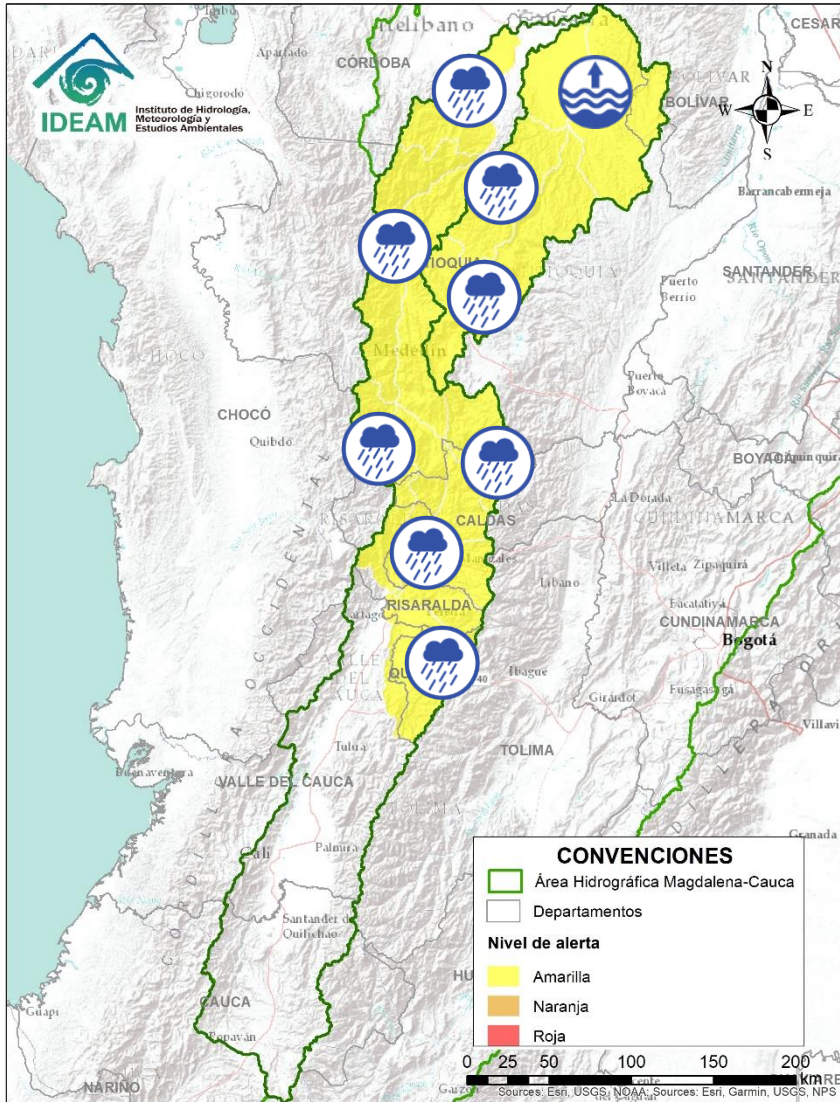
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, los ríos 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. |
| | Medio Magdalena | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena a la altura de Puerto Wilches (Santander).. |

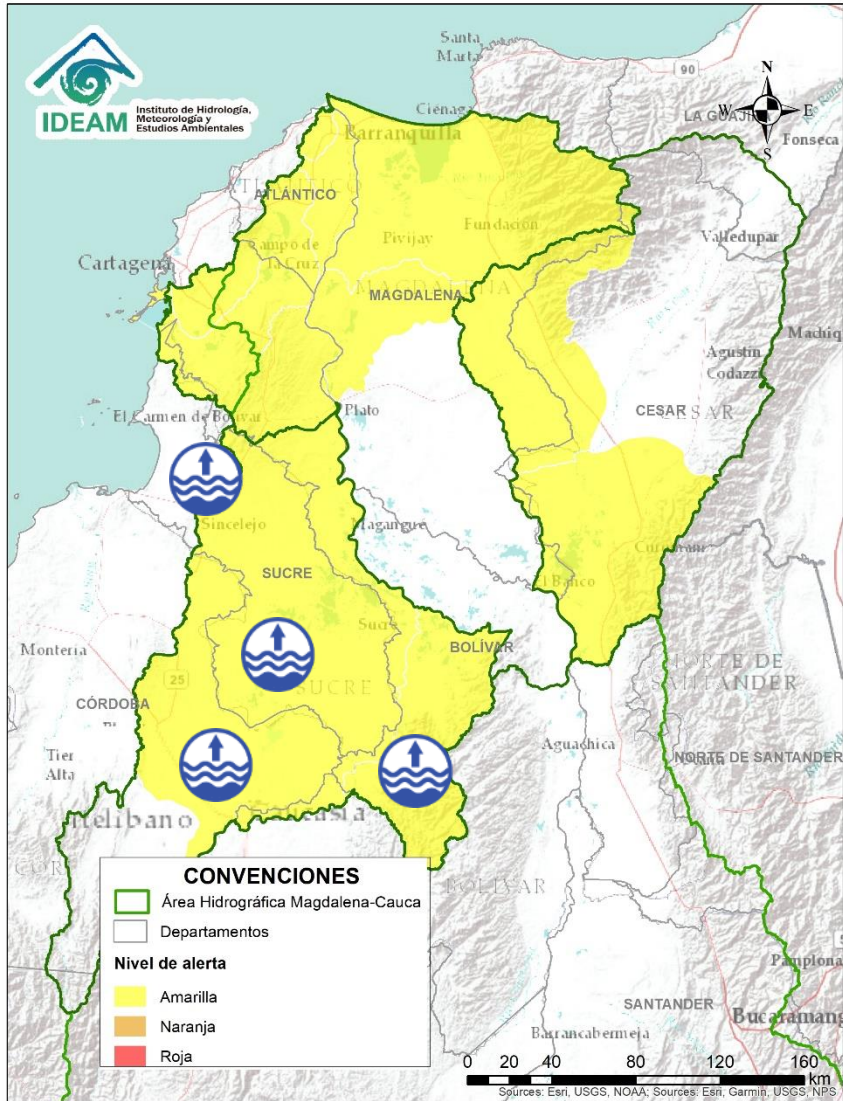





Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



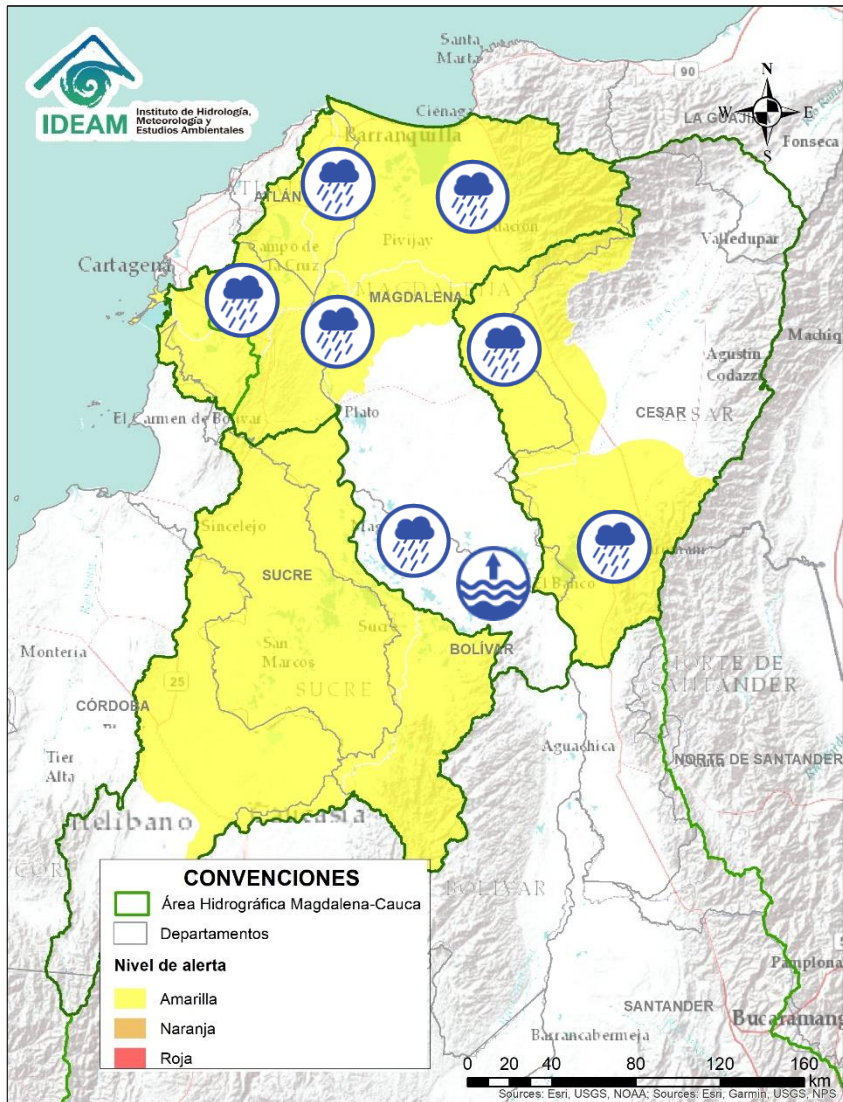
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Cauca | Cuenca del río La Vieja | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Especial atención en el municipios de Armenia, Calarcá 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, Chinchiná, Otún, Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero. |
| | Cauca | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de Salgar y Pueblorrico, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de Ciudad Bolívar (Antioquia). |
| | Cauca | 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). |
| | 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 (cuena baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | 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. 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 | Cuenca baja del río San Jorge | Alerta puntual por niveles altos en la ciénaga de 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. Especial atención en los municipios de San Jacinto de Cauca, Montecristo y en las poblaciones de Puerto Guamo, Villa Uribe y Puerto Regencia. |

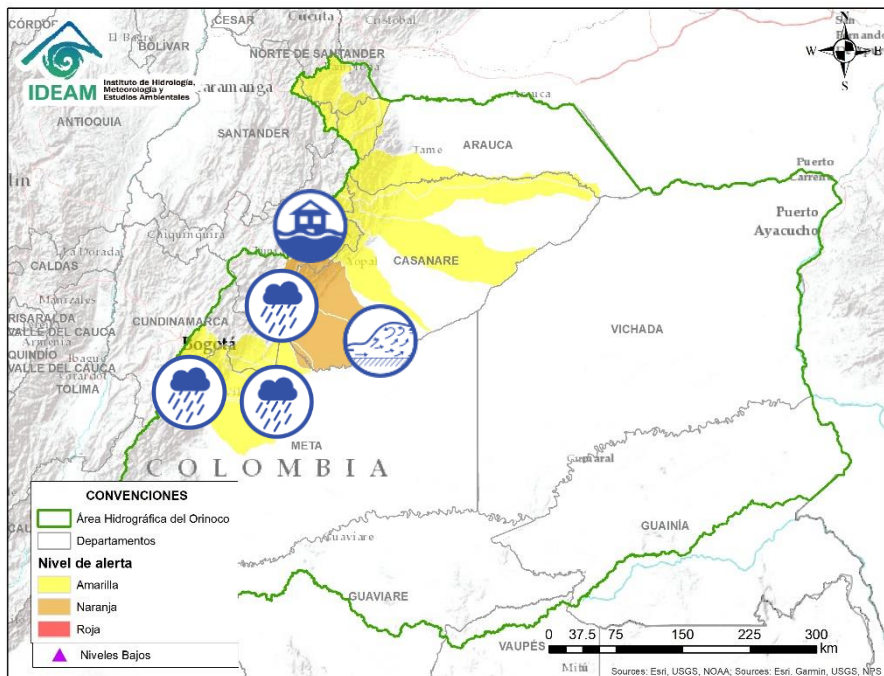
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|--|---|
|  | Bajo Magdalena | Canal del Dique | Probabilidad de incrementos en los niveles de arroyos y caños de la cuena del Canal del Dique. Especial atención en los municipios de Mahates, Arjona, Arroyohondo, Sabanalarga y María La Baja. |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe | Probabilidades de incrementos súbitos de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe. |
|  | Bajo Magdalena | Ciénaga Grande de Santa Marta | Incrementos de nivel en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frio, Sevilla, Tucurina, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |
|  | Medio Magdalena | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato | Niveles altos en el río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena) y probabilidad de incrementos aportantes directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato. ... |
|  | Bajo Magdalena | Parte baja del río Magdalena | Probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes al Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar. |
|  | 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 cuena baja, se recomienda especial atención en los municipios de La Jagua de Iberico, Chiriguana, Curumaní y Chimichagua. |



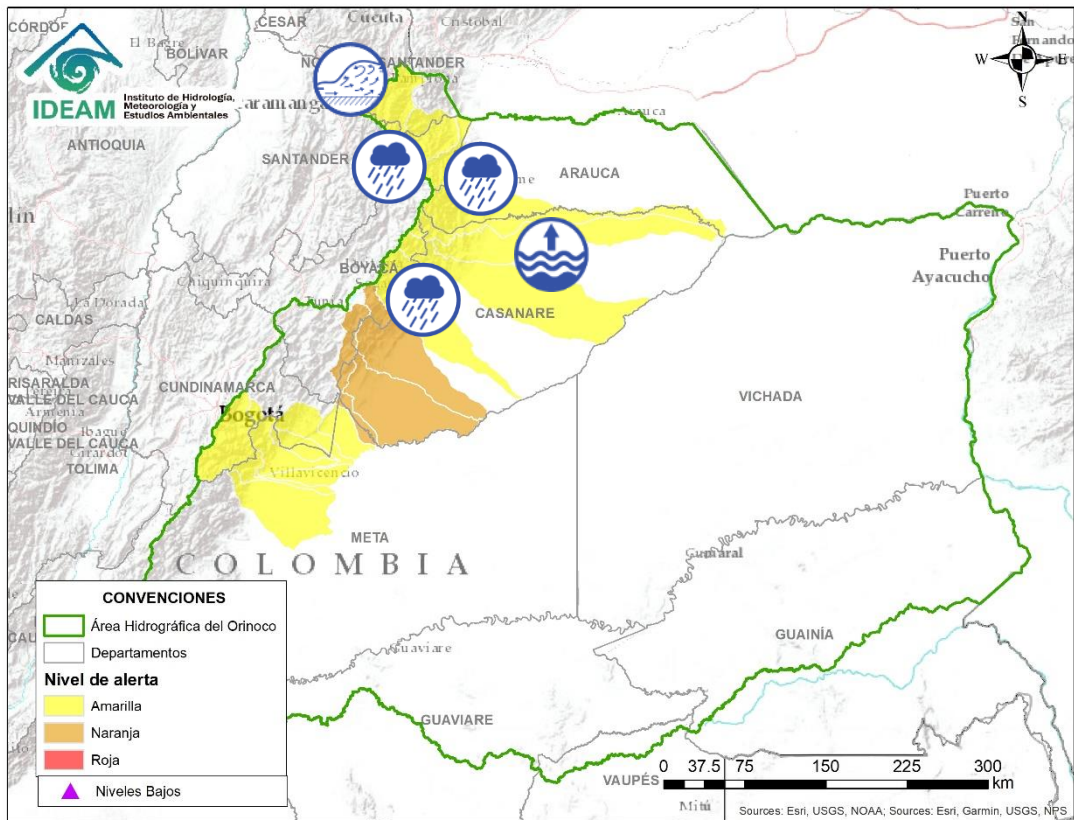
Área Hidrográfica del Orinoco



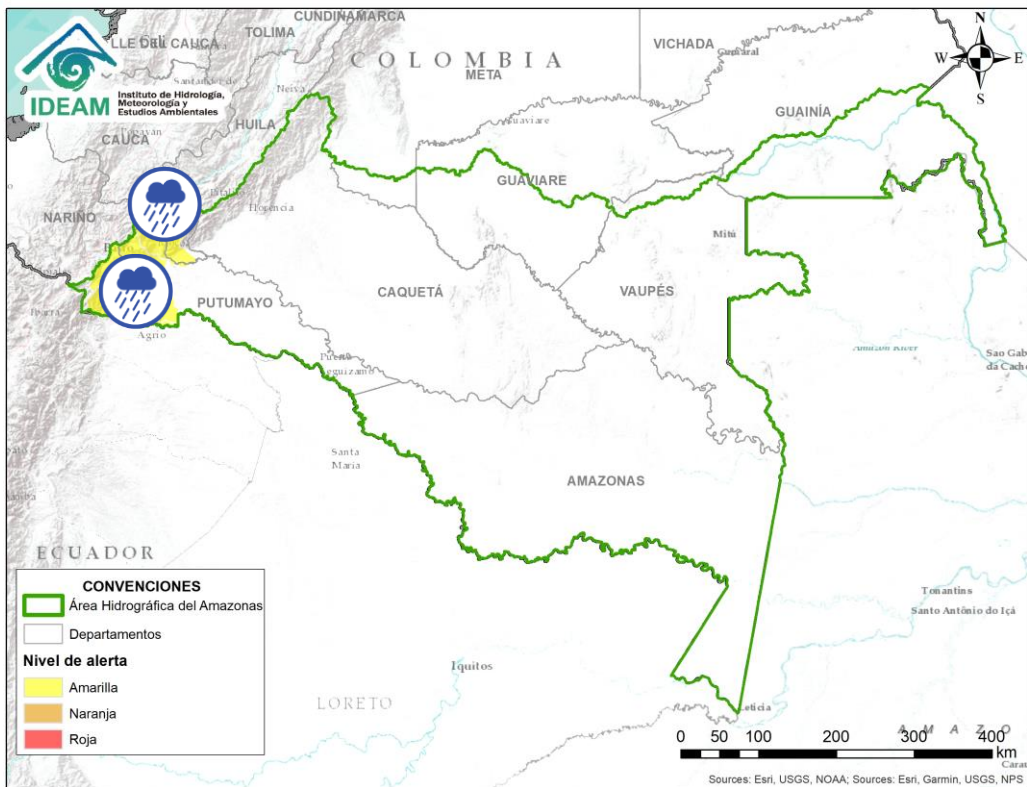
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Meta | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea aportantes a la cuenca alta del río Meta. |
| | 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 | Directos al Meta entre ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecienter 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 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 crecienter. |
| | Meta | Cuenca del río Cursiana | Inundaciones por represamiento del caño Aguazulero aportante del río Únete (Cuenca alta del río Cursiana) Municipio de Aguazul, debido a Lluvias presentadas en el sector, produciendo afectaciones en cultivos. Información reportada por el CMGRD de Casanare de fecha 23/09/2020.. |
| | Meta | Cuenca del río Cusiana | Crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana, especial atención a la altura del municipio de Maní. |



Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Meta | Cuenca del río Cravo Sur | Probabilidad de 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 | 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). |
| | Casanare | Cuenca del río Ariporo | Niveles altos en el río Ariporo; igual comportamiento se espera en sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. |
| | Casanare | Río Casanare | Creciente súbita en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. |
| | Arauca | Río Chitaga | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chitaga. Nota: CDGRD Norte de Santander informa la ocurrencia de una creciete súbita el 19-09-2020 en el río Caraba en jurisdicción del municipio de Silos (Norte de Santander). |
| | Arauca | Río Cobugón – Río Cobaría | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá). |
| | Arauca | 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). |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Caquetá | Cuenca alta del río Caquetá | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Mocoa. Similar comportamiento se prevé en sus afluentes, especialmente en los ríos Rumiayaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa. |
| | Putumayo | Cuenca alta del río Putumayo | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guamuez (municipio de Orito), y Sucio (municipio de Puerres). Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asis. |
| | Putumayo | Cuenca del río San Miguel | Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel (La Dorada). |



RESUMEN

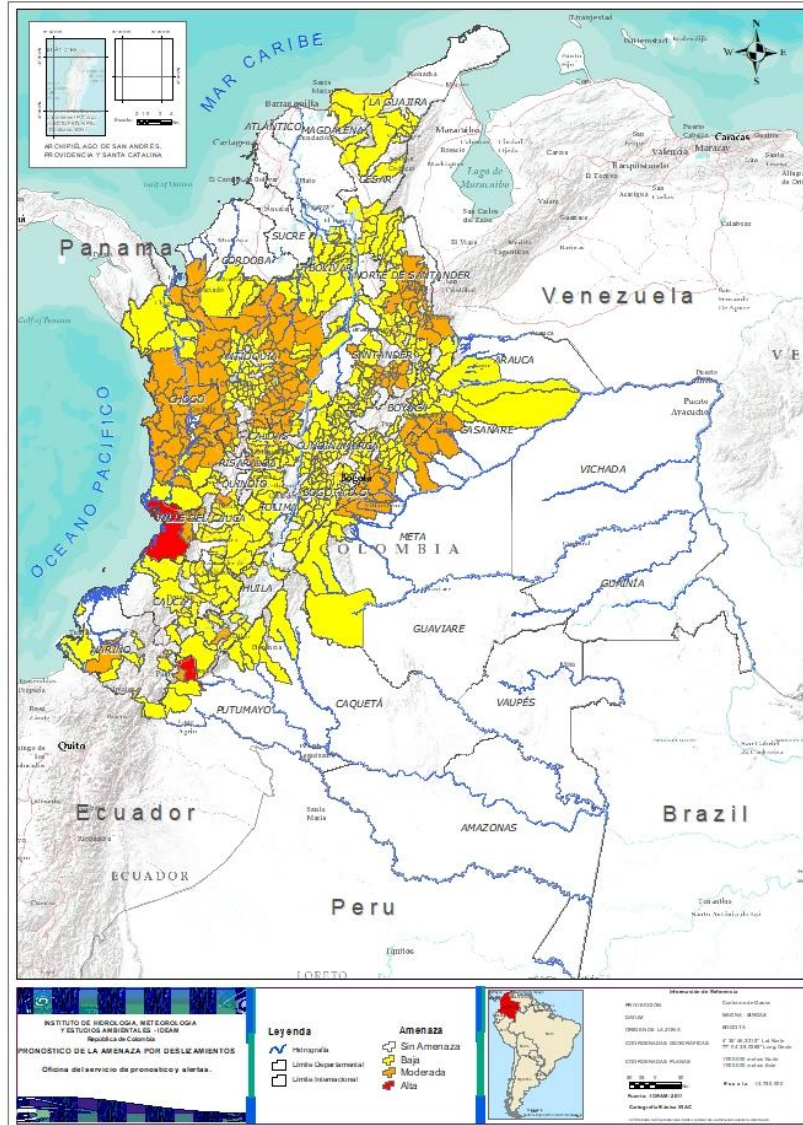
A pesar de la disminución de la precipitación en los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía,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



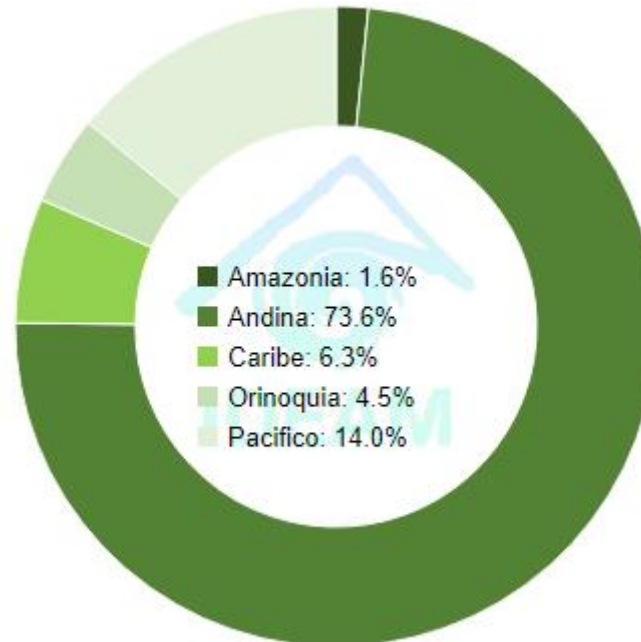
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 556



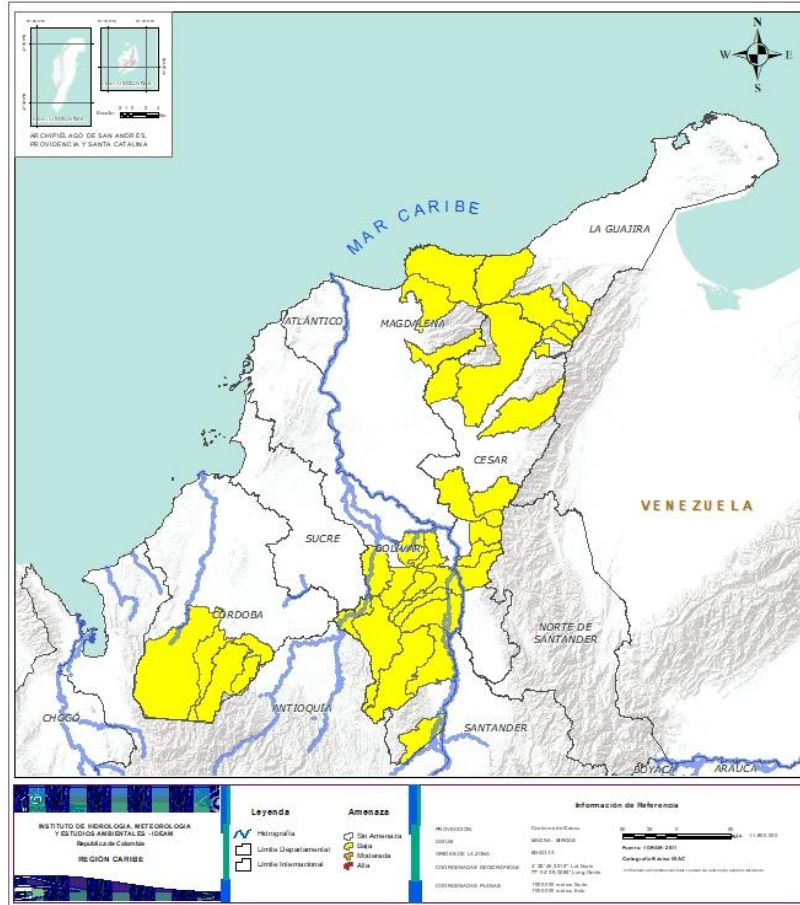
| DEPARTAMENTO | N° |
|-----------------|----------|
| PUTUMAYO | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 2 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 51 |
| BOYACÁ | 4 |
| CALDAS | 8 |
| CASANARE | 6 |
| CHOCÓ | 20 |
| CUNDINAMARCA | 8 |
| HUILA | 1 |
| META | 7 |
| NARIÑO | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 19 |
| PUTUMAYO | 1 |
| RISARALDA | 4 |
| SANTANDER | 15 |
| VALLE DEL CAUCA | 4 |
| TOTAL | 149 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 50 |
| ARAUCA | 1 |
| BOLÍVAR | 14 |
| BOYACÁ | 54 |
| CALDAS | 10 |
| CAQUETÁ | 5 |
| CASANARE | 7 |
| CAUCA | 22 |
| CESAR | 8 |
| CHOCÓ | 6 |
| CUNDINAMARCA | 83 |
| CÓRDOBA | 4 |
| HUILA | 11 |
| LA GUAJIRA | 6 |
| MAGDALENA | 3 |
| META | 4 |
| NARIÑO | 10 |
| NORTE DE SANTANDER | 13 |
| PUTUMAYO | 2 |
| QUINDÍO | 3 |
| RISARALDA | 3 |
| SANTANDER | 43 |
| TOLIMA | 29 |
| VALLE DEL CAUCA | 14 |
| TOTAL | 405 |



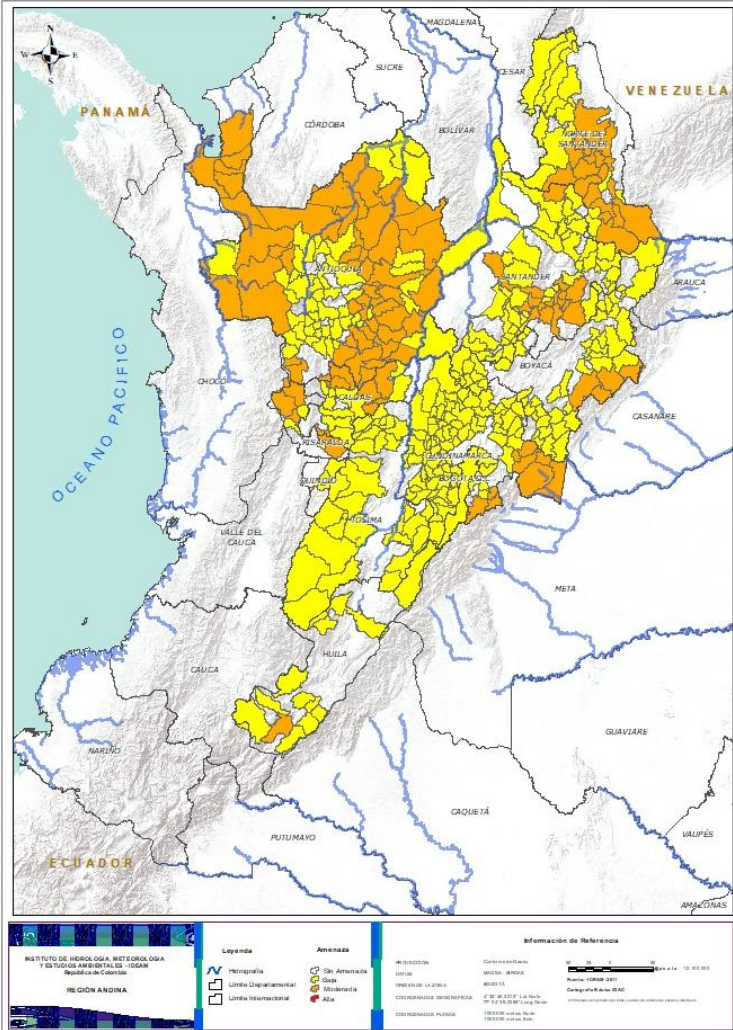
REGIÓN CARIBE



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



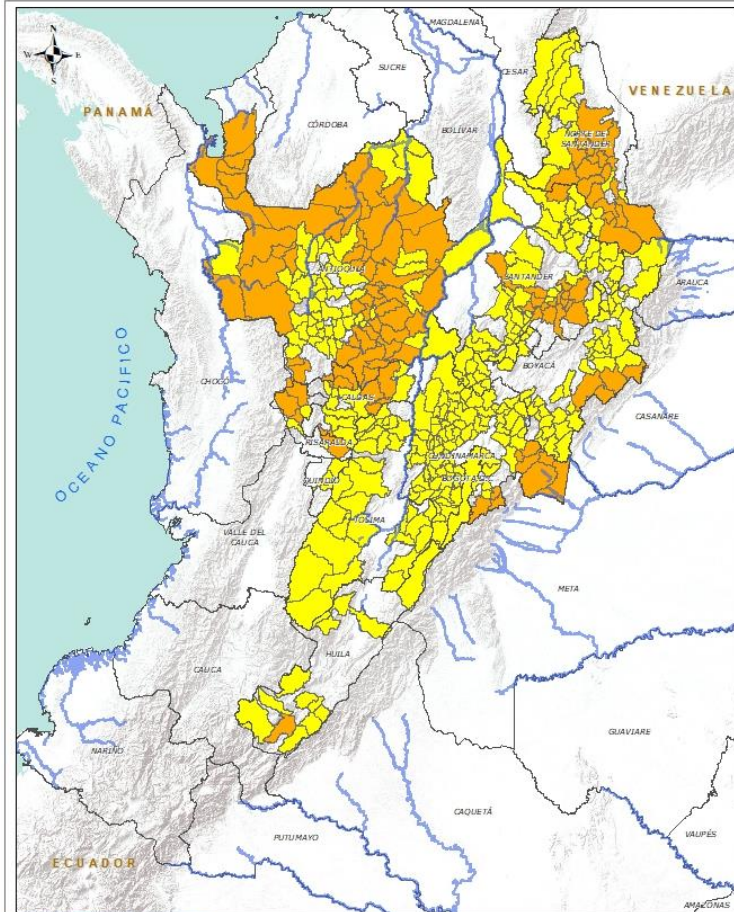
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amalfi, Andes, Angostura, Anorí, Apartadó, Argelia, Betania, Briceño, Cáceres, Campamento, Cañasgordas, Caramanta, Carepa, Carmen De Viboral, Carolina, Chigorodó, Cisneros, Cocorná, Concepción, Dabeiba, Frontino, Gómez Plata, Granada, Guadalupe, Ituango, La Unión, Mutatá, Nariño, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Tarazá, Turbo, Uramita, Urao, Valdivia, Vigia Del Fuerte, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Aquitania, Labranzagrande, Pajarito, Paya.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Pácora, Pensilvania, Samaná.</p> <p>CUNDINAMARCA: Gachalá, Gama, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebuena, Quetame, Ubalá.</p> <p>HUILA: Pitalito.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bucarasica, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Toledo, Villa Caro.</p> <p>RISARALDA: Apía, Mistrató, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Charalá, Chima, Confines, Contratación, Coromoro, El Playón, Guadalupe, Guapotá, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Páramo, San Gil, Simacota, Valle De San José.</p> |
| | <p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Angelópolis, Armenia, Barbosa, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Caracolí, Caucasia, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, El Bagre, Envigado, Fredonia, Giraldo, Guarne, Guatapé, Heliconia, Maceo, Marinilla, Medellín, Montebello, Murindó, Nechí, Olaya, Peque, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabanalarga, Salgar, San Andrés, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santuario, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yondó (Casabe).</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Filadelfia, La Merced, Manizales, Marulanda, Neira, Norcasia, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria.</p> <p>HUILA: Acevedo, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarquí.</p> |



REGIÓN ANDINA

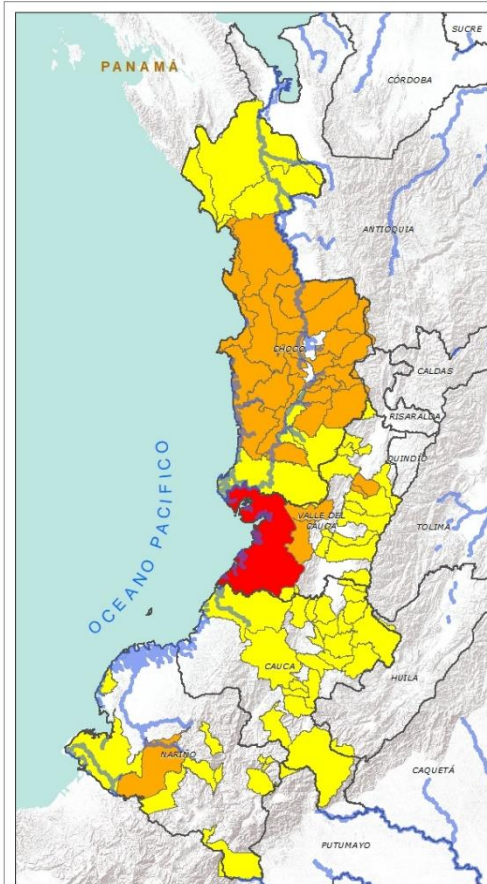


| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|---|---|
|  | <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, 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, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> |
| | <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Bochalema, Convención, El Carmen, El Tarra, Hacarí, Herrán, La Esperanza, Mutiscua, Ocaña, San Calixto, Silos, Teorama.</p> |
| | <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> |
| | <p>RISARALDA: Belén De Umbria, Dosquebradas, Santuario.</p> |
| | <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Curití, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Onzaga, Palmas Del Socorro, Piedecuesta, Pinchote, Puente Nacional, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Socorro, Sucre, Suratá, Tona, Vélez.</p> |
| <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, 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



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

Información de Referencia

PROYECCIÓN: UTM
 DATUM: WGS 84
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 7° 30' 00.00" N, 76° 30' 00.00" W
 COORDENADAS PLANAS: 1 800 000 metros Norte, 1 800 000 metros Oeste

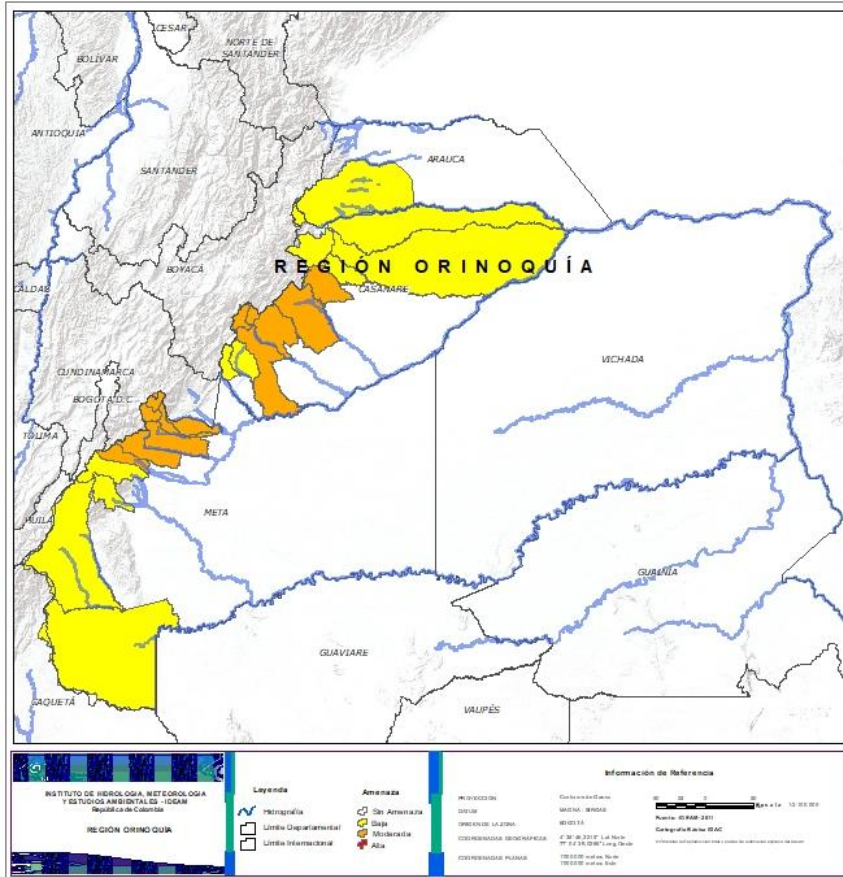
ESCALA: 1:100 000

Fecha: 08 de Julio de 2011. Elaborado por: Oficina de Estudios Ambientales y Recursos Naturales de IDEAM.

| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | VALLE DEL CAUCA: Buenaventura. |
| | 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, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Barbacoas. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua. |
| | CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Carmen Del Darién (Curbaradó), El Litoral Del San Juan (Docordó), Juradó, Medio San Juan (Andagoya), Riosucio, Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Ipiales, Linares, Ricaurte, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, El Águila, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo. |



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | PUTUMAYO: Mocoa. |
| | PUTUMAYO: San Francisco. |
| | CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Florencia, Montañita, Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Orito, Villagarzón. |



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

Medellín – Buriticá
Manda – Primavera Km 6 + 800
Urao – Carmen de Atrato
Medellín – Yolombó
Medellín – Caño Alegre km 35 + 800
Concordia - Betulia
Autopista Medellín - Bogotá
Medellín – Caucaasia (Sector Hoyo Rico Km 59 + 200)
Medellín – Cañasgordas km 67
Santuario – Caño Alegre Km 14+900
Ituango - San Andres
Barbosa – Cisneros – Puerto Berrio – Medio Magdalena
La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600
Vía La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia

BOYACÁ

Sogamoso – Aguazul
Pajarito – Sogamoso
Otanche – Chiquinquirá

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
Salamina – Pácora



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

CAQUETÁ

Florencia – Suaza

CASANARE

Villanueva - Buenos Aires

HUILA

Pitalito-Guacacallo-Saladoblanco.

NORTE DE SANTANDER

Cúcuta-Gramalote
Ocaña - Cúcuta



RESUMEN

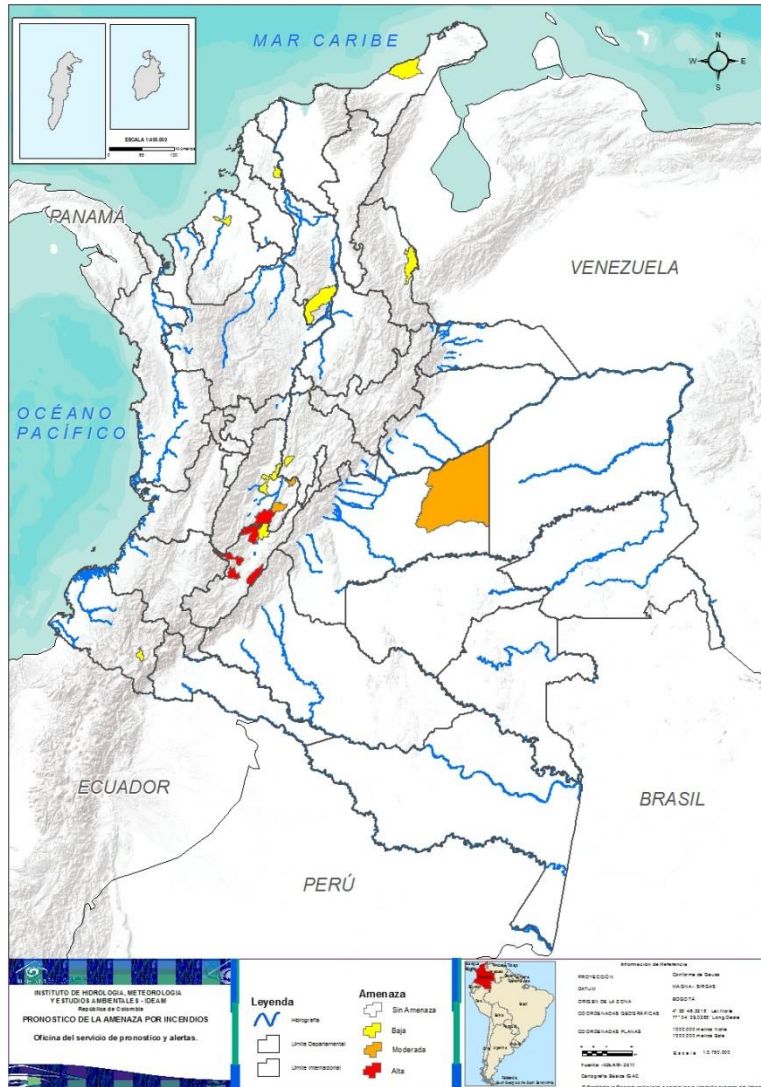
Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquía por este tipo de eventos.



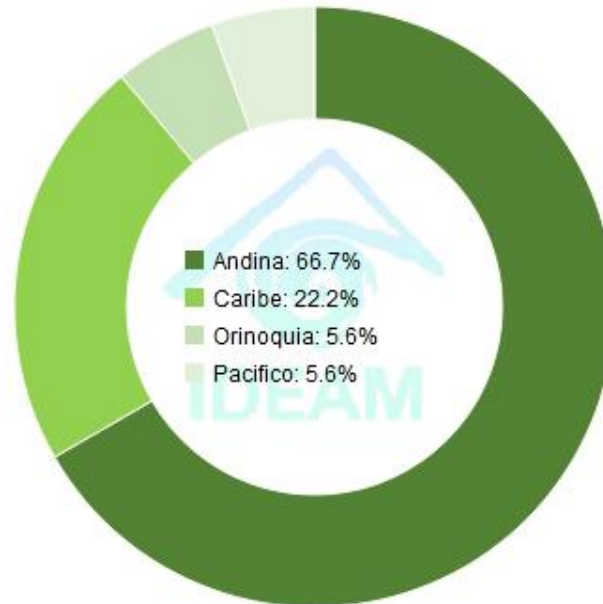
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 18



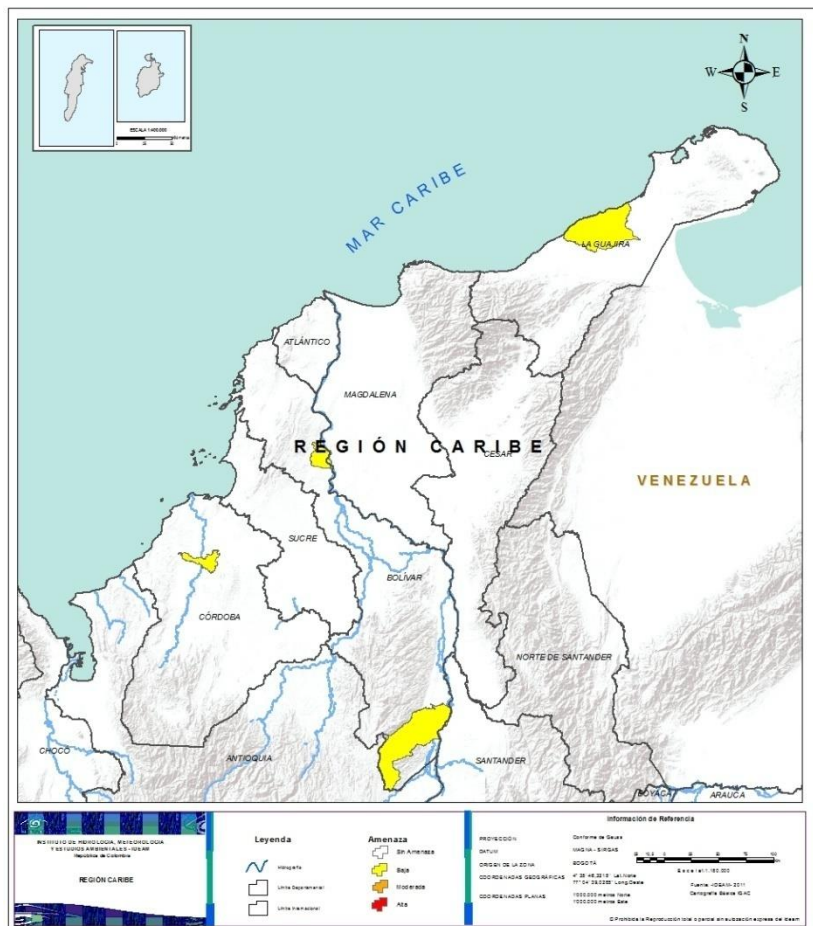
| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| HUILA | 4 |
| TOLIMA | 1 |
| TOTAL | 5 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| META | 1 |
| TOLIMA | 2 |
| TOTAL | 3 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| BOLÍVAR | 2 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| CÓRDOBA | 1 |
| HUILA | 1 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| NARIÑO | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| TOLIMA | 2 |
| TOTAL | 10 |



REGIÓN CARIBE



Alerta

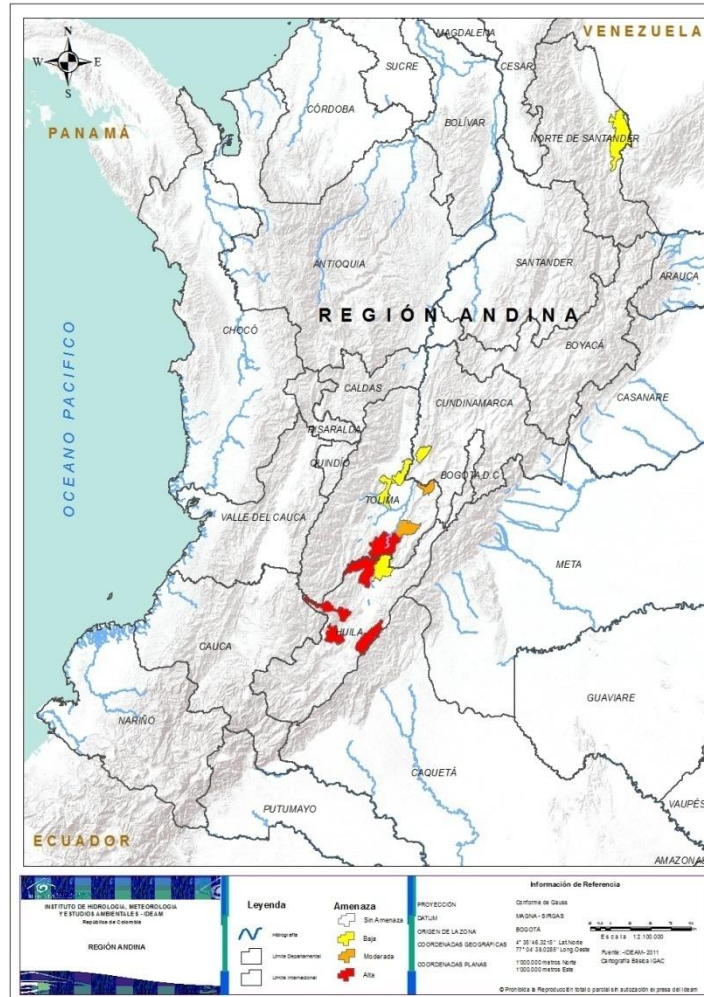
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOLÍVAR: San Pablo, Zambrano.
CÓRDOBA: Cereté.
LA GUAJIRA: Manaure.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



HUILA: Aipe, Algeciras, Teruel, Tesalia.
TOLIMA: Natagaima.



TOLIMA: Melgar, Prado.



CUNDINAMARCA: Jerusalén.
HUILA: Villavieja.
NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.
TOLIMA: Coello, San Luis.



REGIÓN PACÍFICO



Alerta

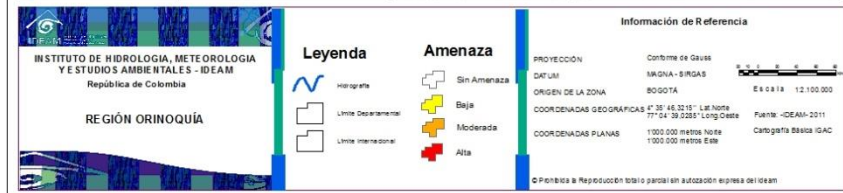
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NARIÑO: Tangua.



REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



META: Puerto Gaitán.



**CONDICIONES
NORMALES**

➤ **REGIÓN AMAZONIA**



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.



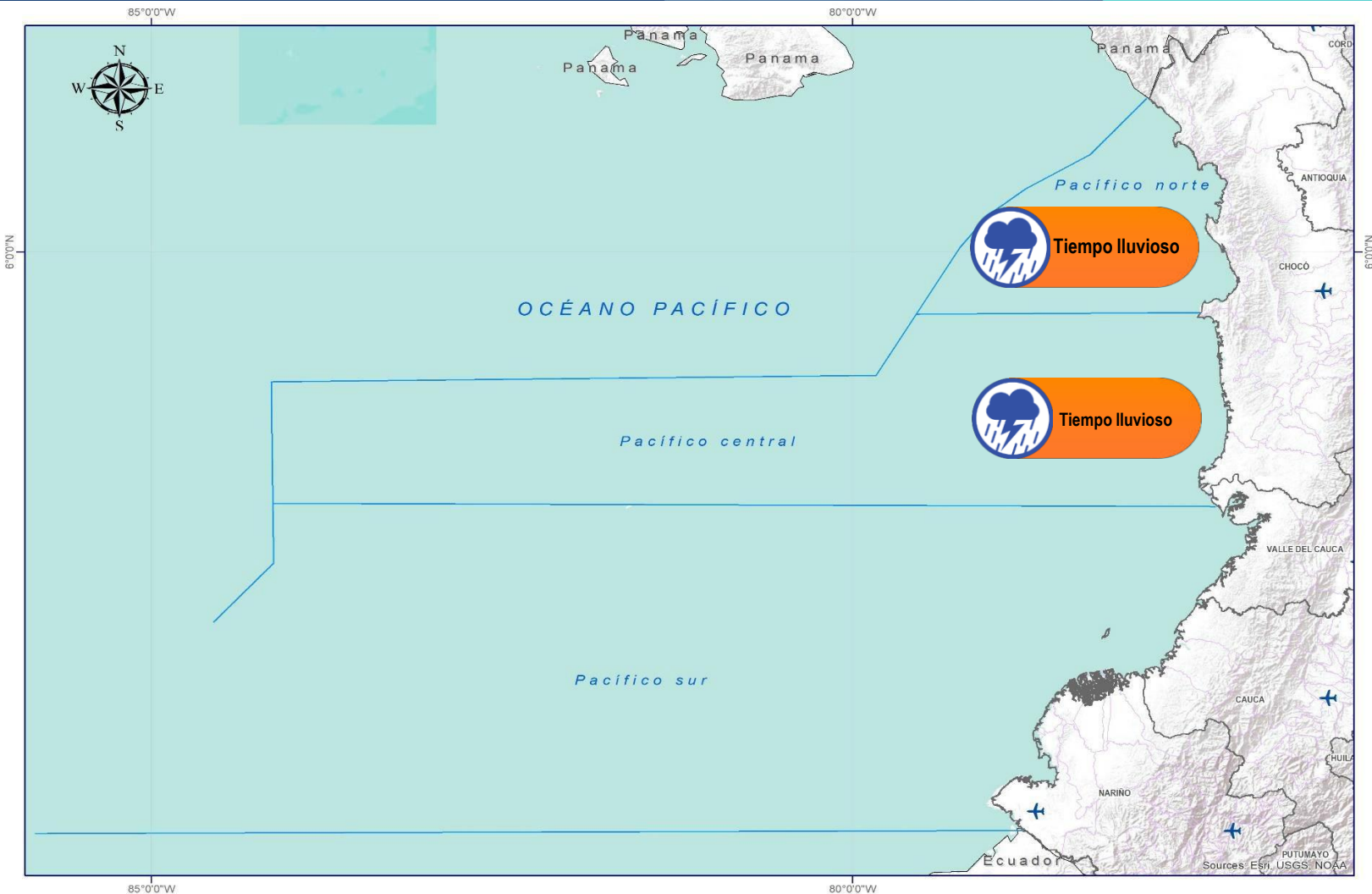
Pleamar

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

Carolina VALENCIA - Martha Cecilia CADENA (Meteorología)

Alberto PARDO (Hidrología)

Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra)

Andrés ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Ana Milena RINCÓN (DATOS)

Julián URREA (Coordinación de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



[InstitutoIDEAM](https://www.youtube.com/InstitutoIDEAM)



[@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)



[ideamcolombia](https://www.instagram.com/ideamcolombia)

