

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., 12 de agosto de 2020.
Hora de actualización 12:15 HLC

Boletín No.

225



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

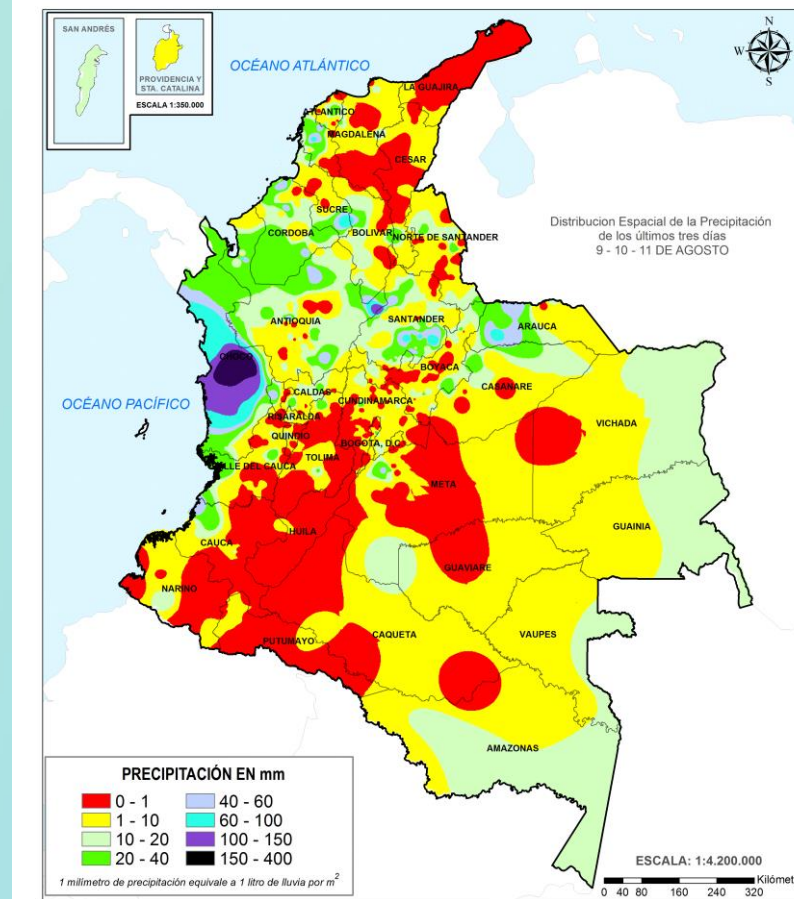
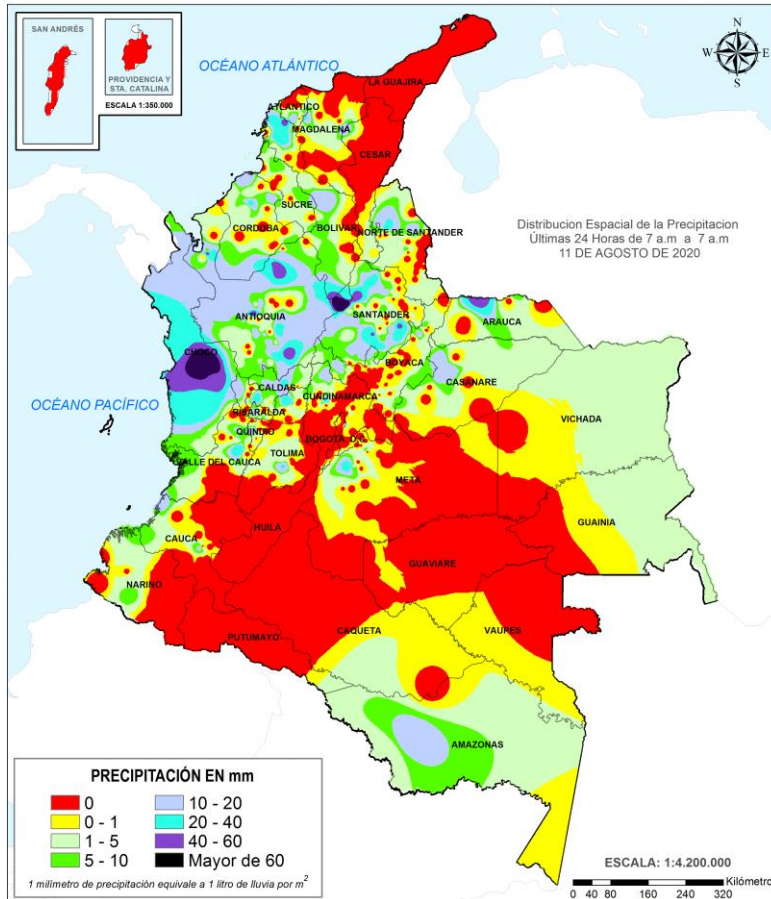
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, 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: 12 de agosto de 2020 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación

Lluvias registradas en las últimas 24 horas



Moderado ascenso de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Pacífico y Andina. El mayor registro de precipitación se presentó en el municipio de **Barrancabermeja (Santander)**, con **121,9 mm**.



Alerta ROJA

- Probabilidad alta de **crecientes súbitas** en la cuenca alta del río Atrato, **Inundación** en las Cuencas del río Mulatos.
- Por alta probabilidad de **deslizamientos de tierra** en algunos municipios de los departamentos de Chocó y Santander.
- Por alta probabilidad de **incendios de la cobertura vegetal** en algunos municipios de los departamentos de Cauca, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño y Tolima.



Alerta NARANJA

- Probabilidad moderada por **Crecientes súbitas** Crecientes subitas en la Cuenca del río Mulatos, Cuenca del río León, Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo y Cuenca del río Baudó. **Incrementos súbitos** en la Cuenca del río San Juan, Río Canalete y otros directos al Caribe y Cuencas directas al Pacífico (Chocó). **Niveles altos** en la cuenca baja del río Inírida. Formación de arroyos afluentes al Mar Caribe, (Arroyos directos al Caribe). **Avenida torrencial** en la cuenca alta del río Chicamocho.
- Probabilidad moderada por **deslizamientos de tierra** en varios municipios de los departamentos Antioquia, Arauca, Boyacá, Chocó, Cundinamarca, Norte de Santander, Risaralda, Santander y Valle del Cauca.
- Por probabilidad moderada de **incendios de la cobertura vegetal** en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Caquetá, Cauca, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Meta, Nariño, Tolima y Valle del Cauca.

Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del martes 11 de agosto hasta las 7:00 HLC del miércoles 12 de agosto de 2020 Fuente: IDEAM

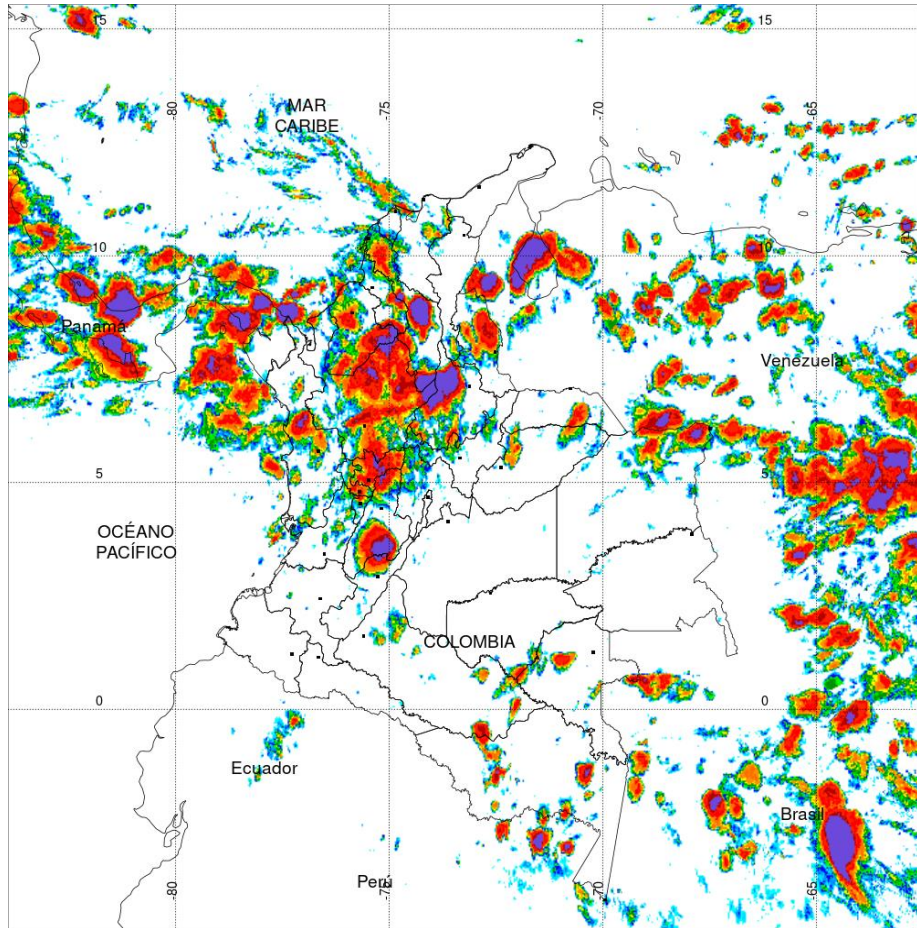
Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del domingo 09 de agosto hasta las 7:00 HLC del miércoles 12 de agosto de 2020. Fuente: IDEAM

- 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.

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)
AUG 11 DE 2020 (7:00) - AUG 12 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(116/144 imágenes)



Precipitaciones

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 25.0 mm.

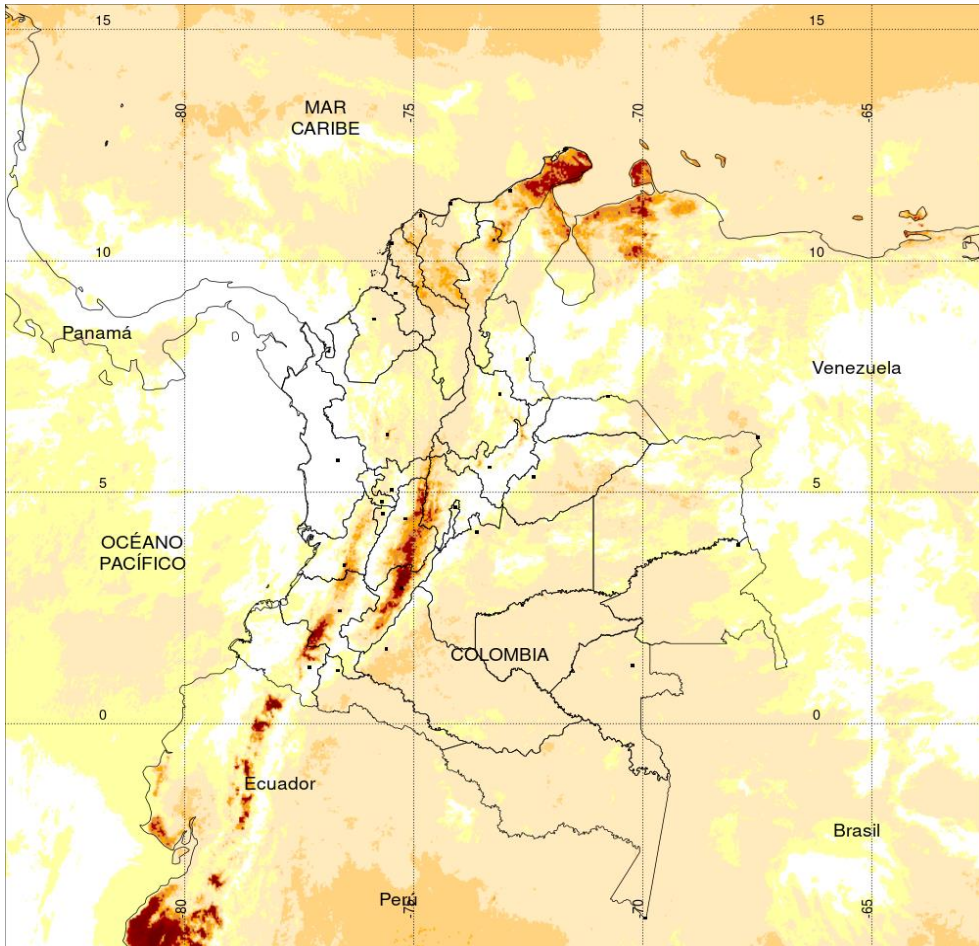
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| ANTIOQUIA | Cáceres (58,0), Liborina (47,1), Apartado (46,0), San Francisco (45,0), Concepción (32,0), La Unión (29,3), Yondo (27,0). |
| ARAUCA | Araucita (45,0). |
| BOLIVAR | San Estanislao (45,0), Arjona (32,1), María La Baja (29,5). |
| CALDAS | Palestina (26,3). |
| CHOCO | Apto, Quibdó (80,5), Lloró (56,0), Medio San Juan (40,0), Condoto (30,0), Bahía Solano (28,0). |
| META | Cubarral (14 Km línea recta piedemonte) (30,0). |
| NORTE DE SANTANDER | San Calixto (25,2). |
| SANTANDER | Barrancabermeja (45 Km en línea recta al sur de la ciudad) (121,9) , Apto, Barrancabermeja (51,2), Mogotes (41,0), Contratación (41,0), Sabana de Torres (32,0), Suaita (27,0). |
| TOLIMA | Villahermosa (34,2). |
| VALLE DEL CAUCA | Bugalagrande (28,0). |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN



Estimación Satelital (24 Horas)



Temperaturas Máximas

Aclaración: aunque las temperaturas registradas en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo de 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 |
|---------------|--|
| ANTIOQUIA | Valparaiso (Fredonia) (35,6). |
| BOLIVAR | Pinillos (37,1), Zambrano (36,4), El Carmen de Bolívar (35,0), María La Baja (35,0). |
| CESAR | Bosconia (38,4), Valledupar (36,2). |
| CORDOBA | San Bernardo Del Viento (35,6). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (41,0). |
| HUILA | Villavieja (38,6), Neiva (38,4), Campoalegre (36,4). |
| LA GUAJIRA | Manaure (39,4), Riohacha (36,1), Urumita (35,6). |
| SANTANDER | Puerto Parra (36,0), Cimitarra (35,0). |
| SUCRE | San Benito Abad (35,0). |
| TOLIMA | Natagaima (40,8), Armero (39,4), Guamo (38,4), Flandes (37,6), Espinal (37,6), Saldaña (37,6), Mariquita (36,6), Prado (36,4), Ataco (35,2). |

Estaciones con temperaturas máximas del 2020-08-11 por encima del máximo histórico del mes

| ESTACIÓN | MUNICIPIO | DEPARTAMENTO | TMAX °C | MAX_HIST °C | DIFERENCIA °C |
|----------|------------------|--------------|---------|-------------|---------------|
| ZULUAGA | GARZÓN (ZULUAGA) | HUILA | 30.4 | 30.2 | 0.2 |

Temperaturas Mínimas

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

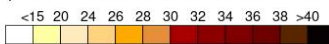
| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|---------------|----------------|
| BOYACÁ | Chita (4,8). |
| NARIÑO | Ipiales (3,2). |

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÍNIMA

TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)

(2020-08-11 09:00:00 a 2020-08-11 18:20:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Fuente: Imágenes GOES-16 (30imágenes)



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.

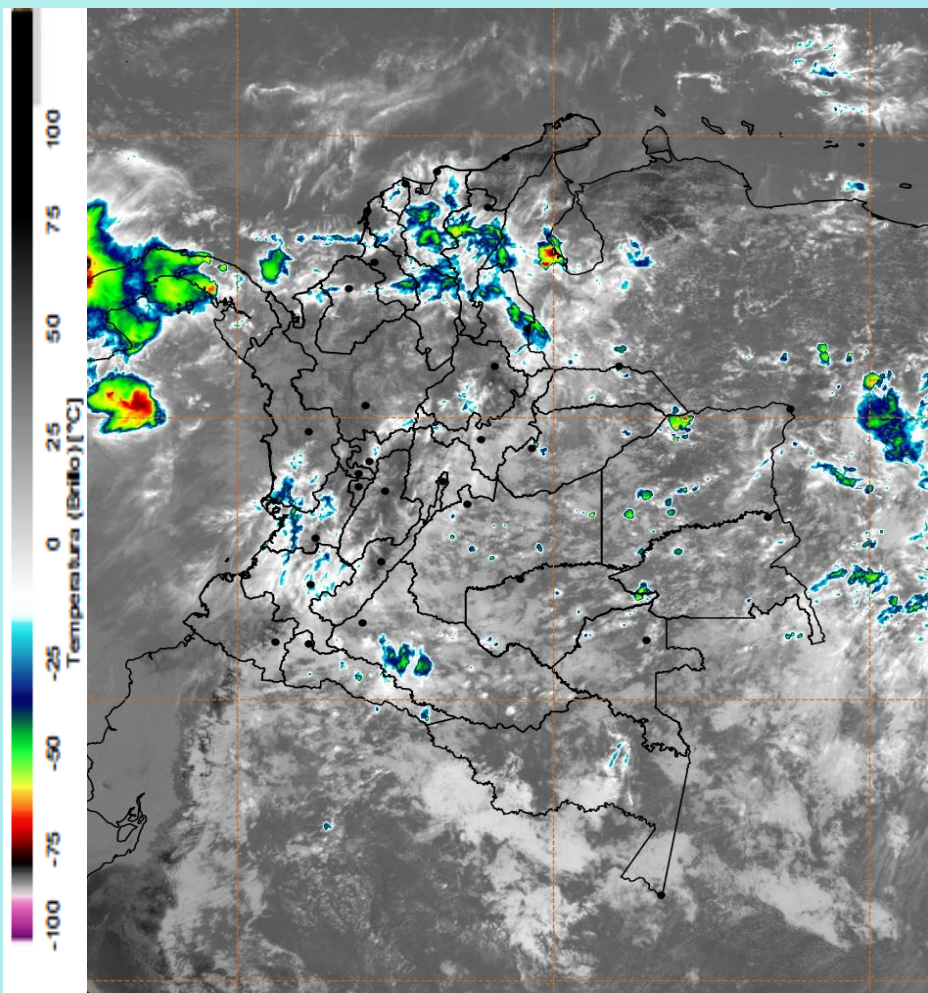
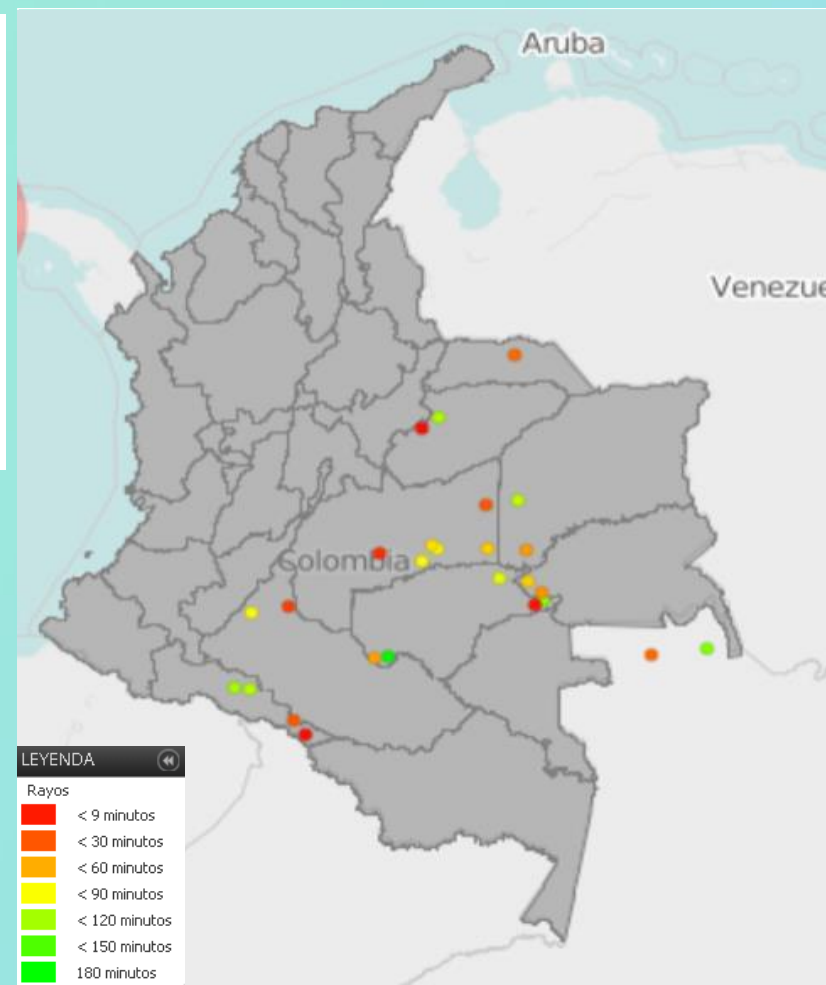


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 12 de agosto de 2020. Hora 11:10 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

En Lluvias ligeras y dispersas se presentan en el sur de la región Caribe, también en zonas puntuales entre los límites de los departamentos de Tolima, Valle, Cauca y Huila y oriente de Cundinamarca, Vichada, Guainía y centro de Caquetá. Tiempo seco en el resto del país.

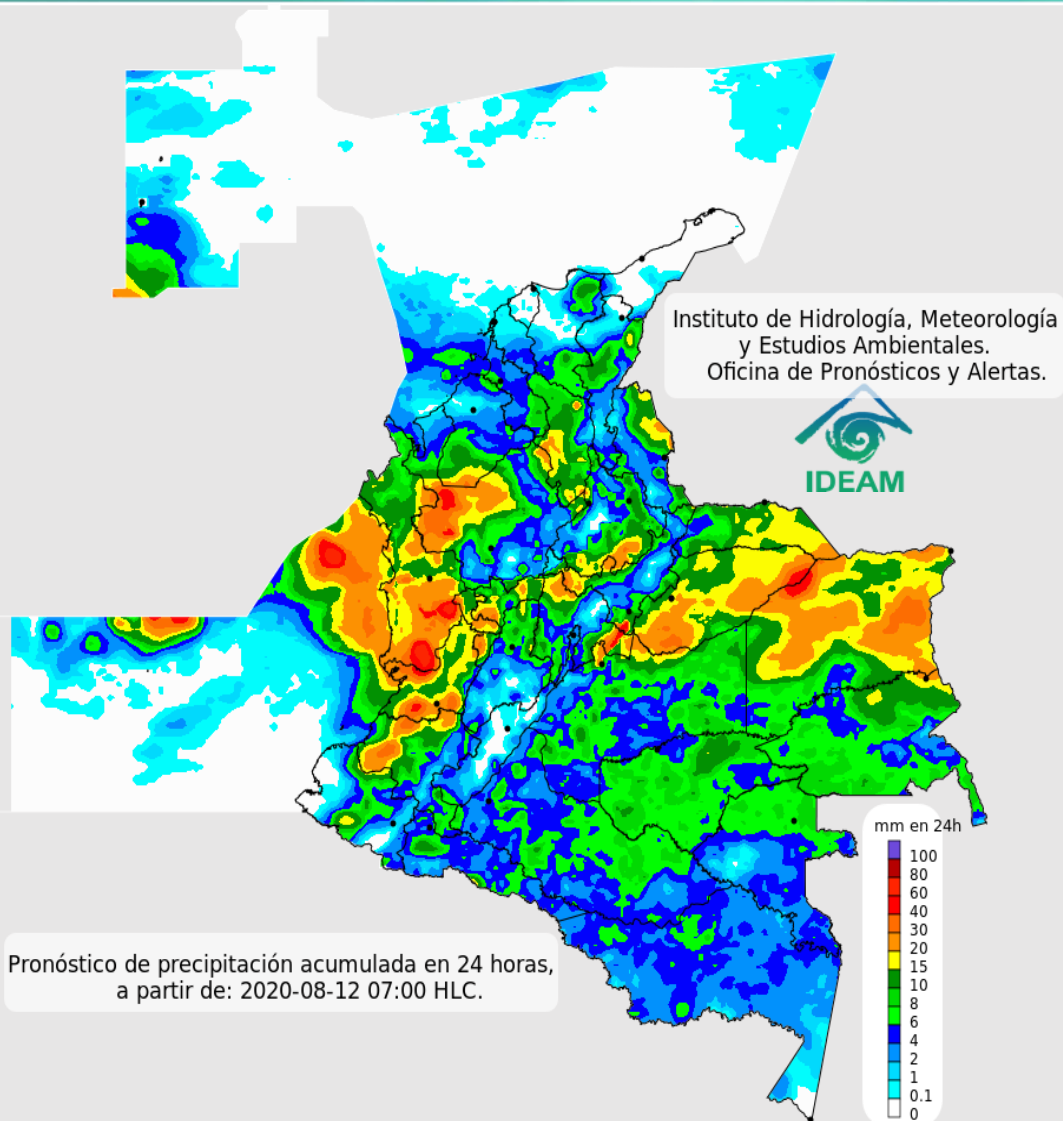


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos – Linetview.

- 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

Las precipitaciones más intensas se prevén en el centro y norte de las regiones Orinoquia, Andina, Pacífica y en el suroccidente de la Caribe. Especial atención en sectores de Vichada, Casanare, Meta, Antioquia, Chocó, Valle del Cauca y en límites entre Cundinamarca, Tolima, Caldas y Boyacá; donde se pueden registrar lluvias localmente fuertes.



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

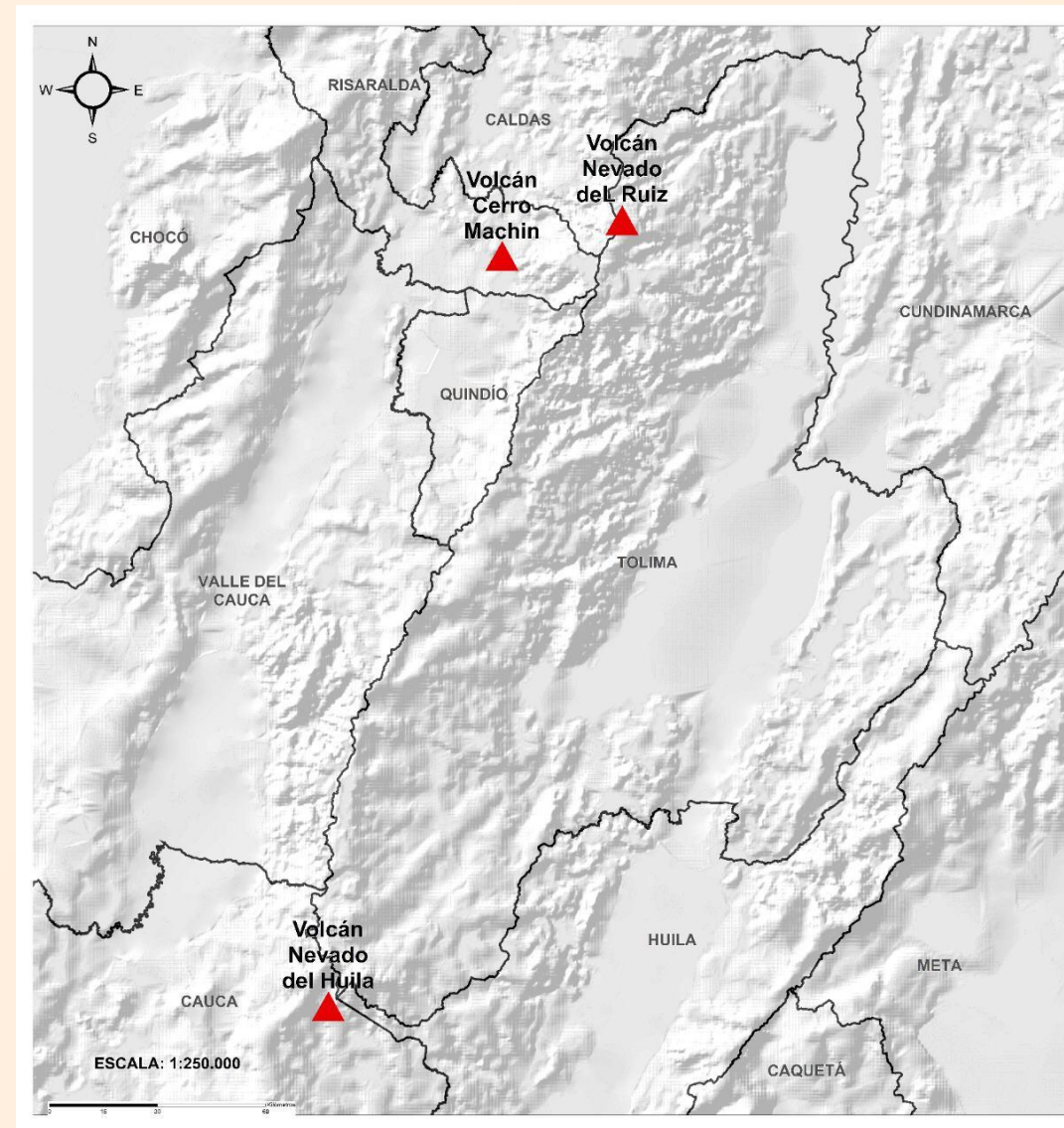
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que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



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

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

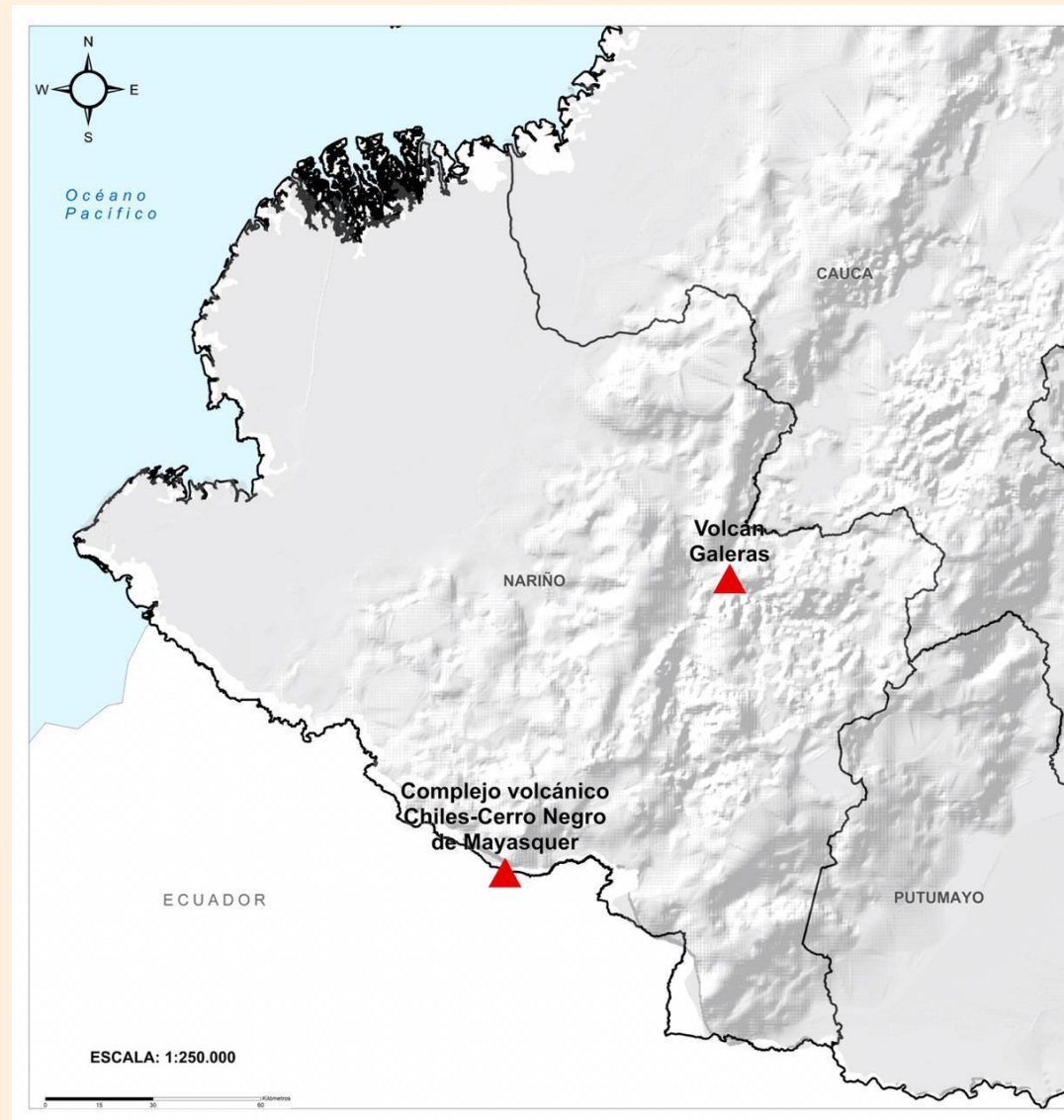




Pronóstico zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS | | | |
|--|--------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE-NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | SUR-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER | | | |
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat 0.76 Lon: -77.95 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-NORESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |

Mapa de zonas volcánicas

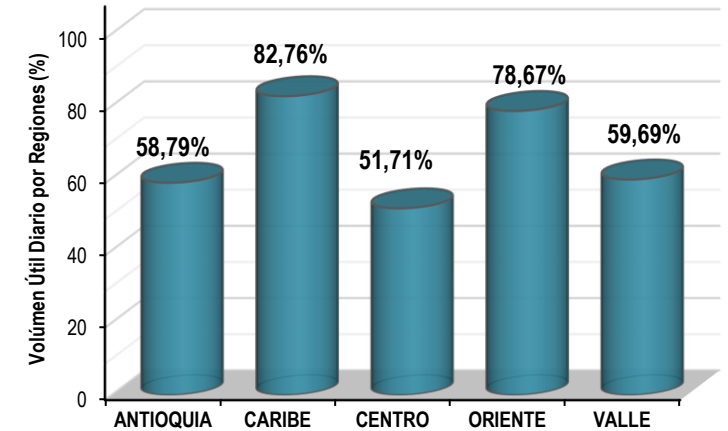
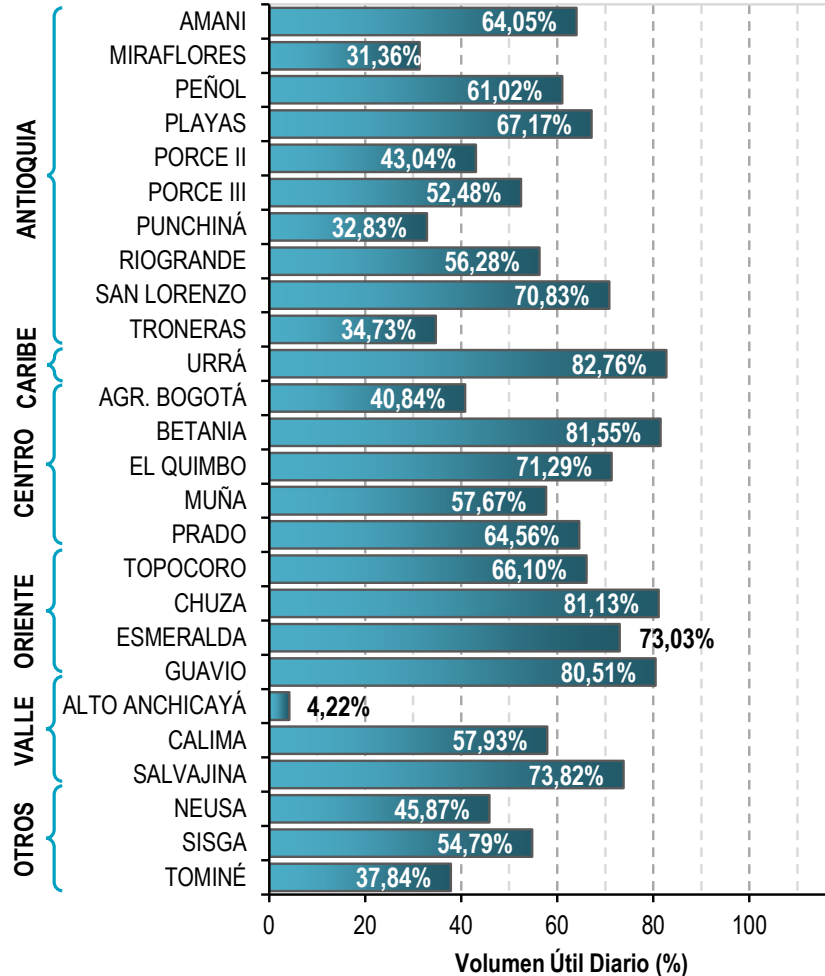




A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Martes, 11 de agosto de 2020

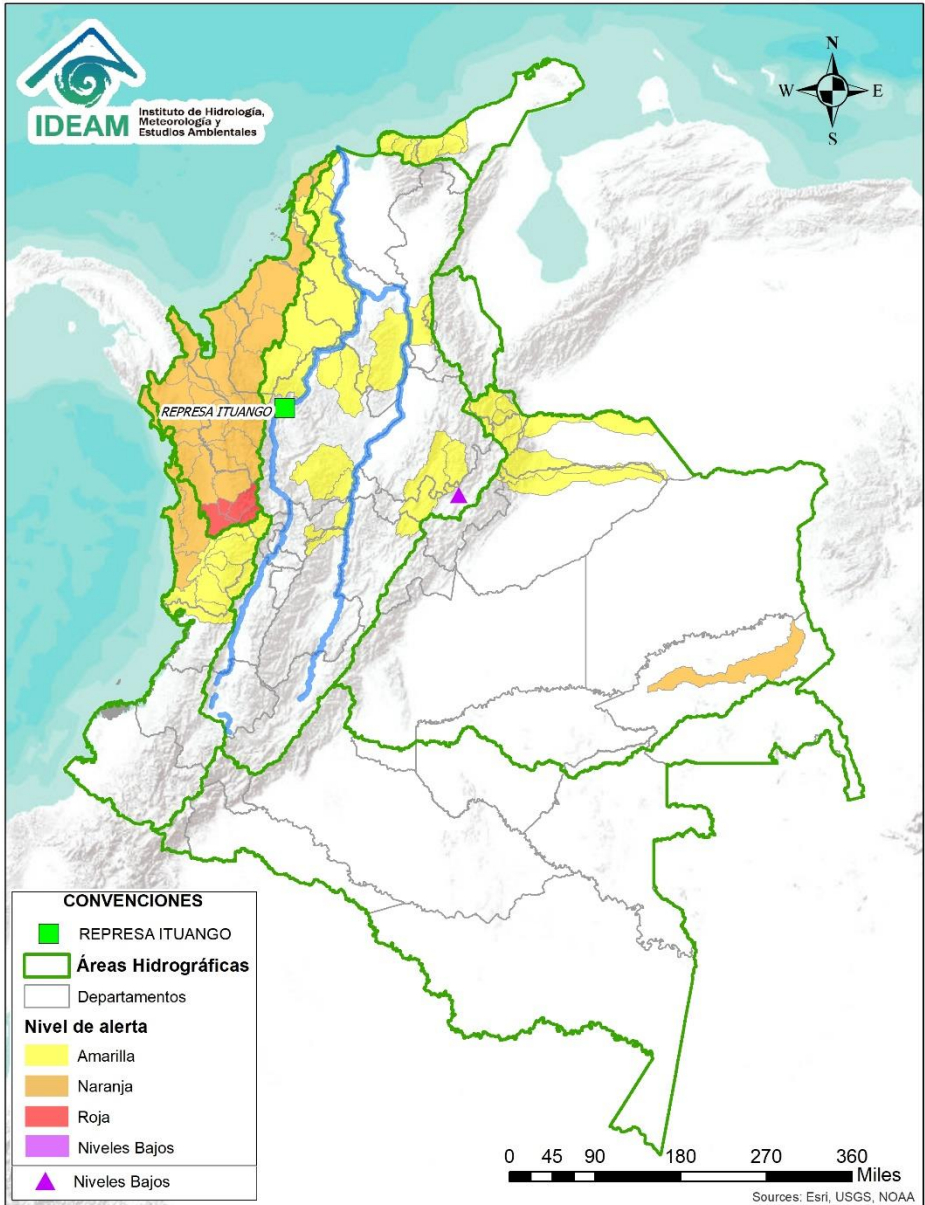


Infografía: Fuente:





Alertas Hidrológicas



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

FEWS COLOMBIA
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



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



LLUVIAS



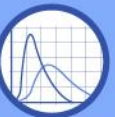
NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



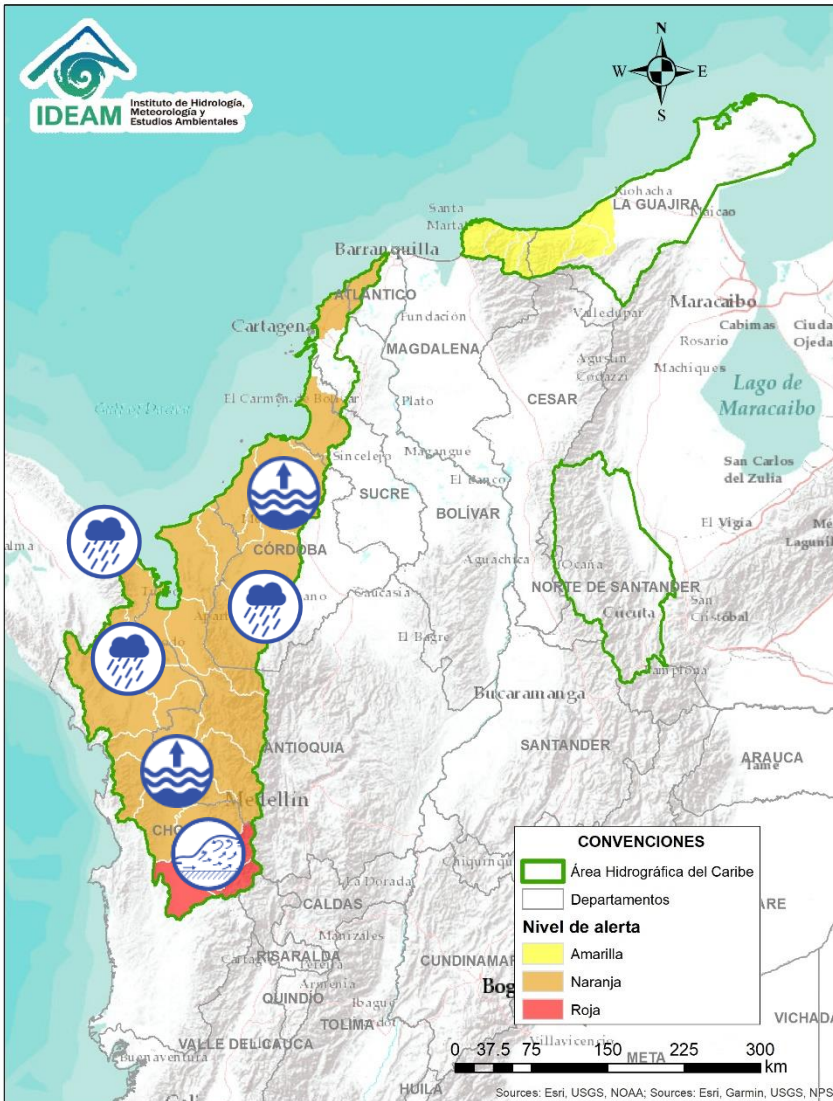
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



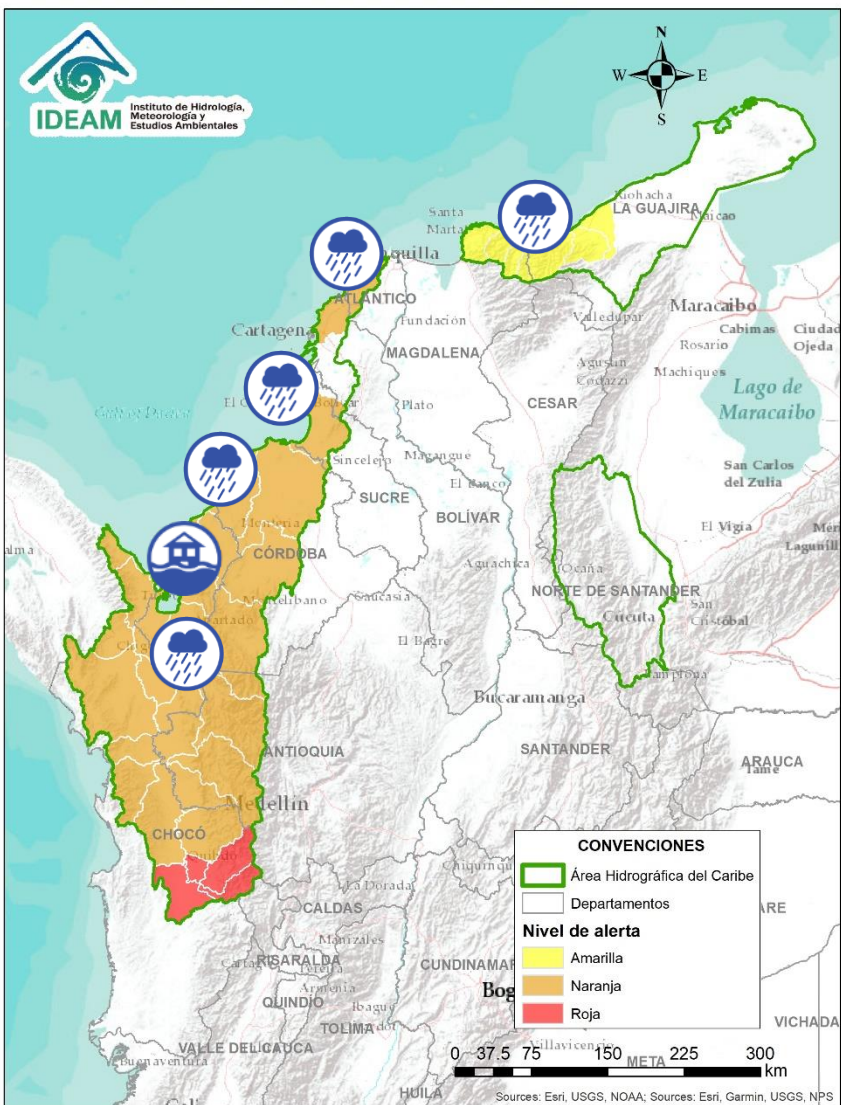
Área Hidrográfica del Caribe



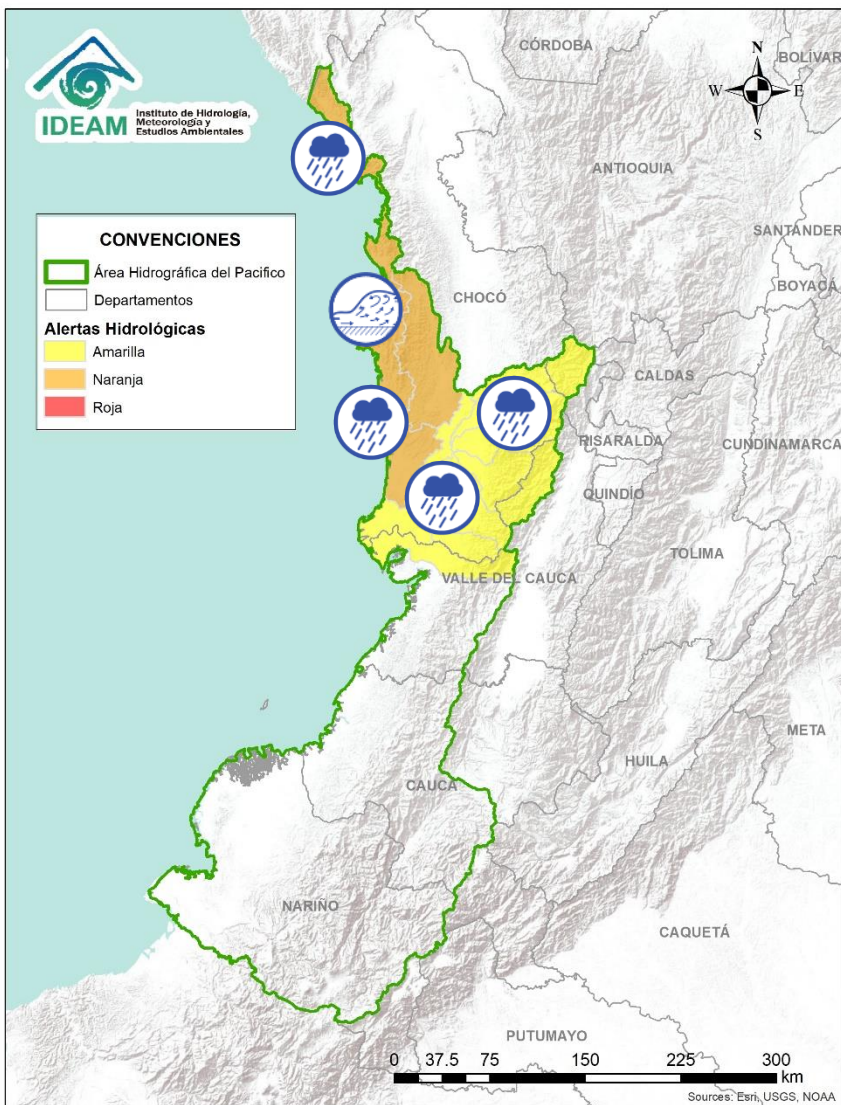
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|----------------------------------|---|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Crecientes súbitas en el Alto Atrato entre los municipios de Lloró y Quibdó. Se prevé un comportamiento similar en las cuencas de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de El Carmen de Atrato, Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértegui, Atrato (Yutó), El Cantón de San Pablo, Paimado y Quibdó. Nota: Defensa civil de Colombia reporta afectaciones en el municipio de Quibdó (11/08/2020) |
| | Atrato - Darién | Cuenca media del río Atrato | Niveles altos en el Medio Atrato. Adicionalmente, se prevé la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Munguicó, 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, Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urroo y Vigía del Fuerte (Antioquia). Nota: CDGRD Chocó reporta creciente súbita del río Munguicó en el corregimiento de Mojaudó –Quibdó (09/08/2020). |
| | 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 | Cuencas directas al Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí. |
| | Sinú | Cuenca alta y media del río Sinú | Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta y media (aguas abajo del Embalse de Urrá I). Se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Valencia y Montería (Córdoba). |
| | Sinú | Cuenca baja del río Sinú | Niveles altos en la parte baja del río Sinú; no se descarta la probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes. Especial atención en los municipios de Montería, Cereté, Lórica, San Antero y San Bernardo del Viento. |



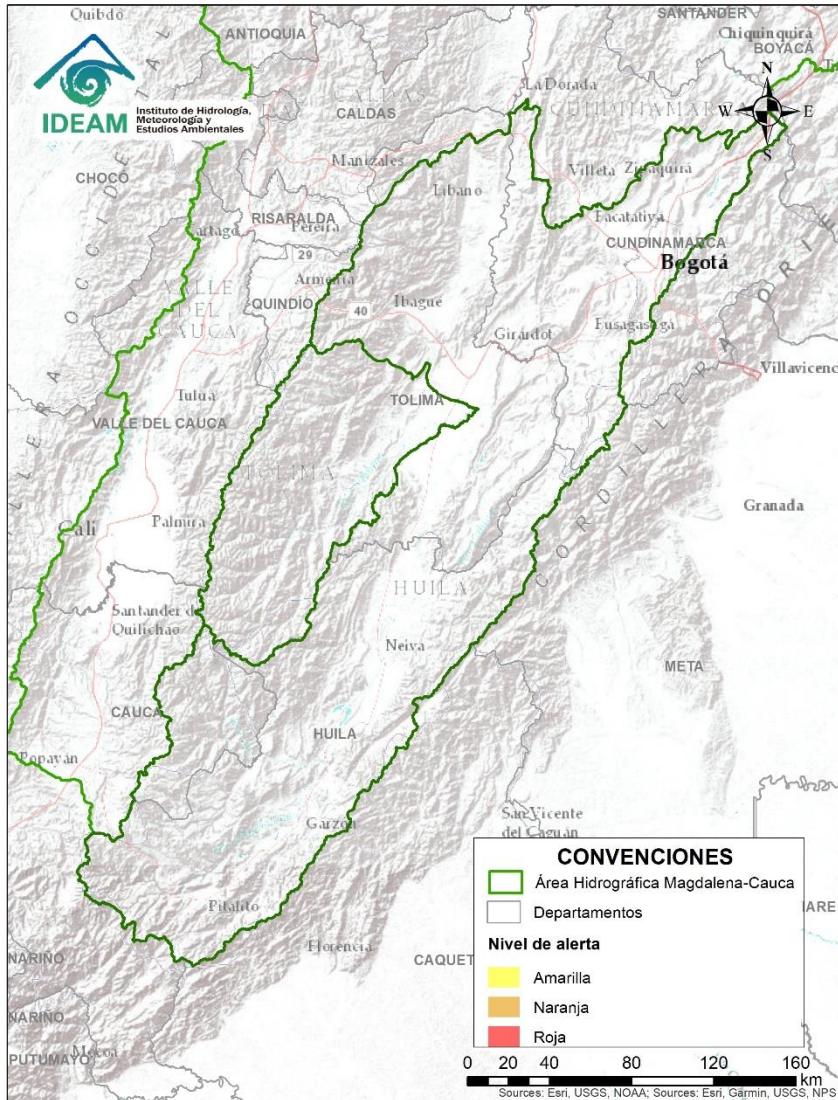
Área Hidrográfica del Caribe



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Mulatos | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, (Golfo de Urabá), se recomienda especial atención en el municipio de Turbo (Antioquia). |
| | Caribe - Litoral | Cuencas del río Mulatos | Alerta puntual por inundaciones en algunas veredas y corregimientos del municipio de Turbo, con algunas afectaciones en viviendas y cultivos (CMGR de Antioquia, 10/08/2020). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la cuenca del río San Juan, entre otros directos al mar Caribe (noroccidente del Departamento de Antioquia). |
| | Caribe - Litoral | 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 | Río Canalete y otros directos al Caribe | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles en la cuenca del río Canalete (Córdoba), entre otros directos al Mar Caribe. |
| | Caribe - Litoral | Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviéjo, 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 Sierra Nevada - Mar Caribe | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buritica, Don Diego, Ancho, Tapias y Camarones entre otros directos al Caribe. |



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Baudó - Directos al Pacifico | 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 Pacifico | Cuencas directas al Pacifico (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 Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó. Nota: CDGRD Chocó reportó creciente súbita de la quebrada Jella, dejando afectados los barrios El Poblado, Las Brisas y Las Marianas (municipio de Bahía Solano) por colapsos de dos puentes peatonales (9/08/2020). |
| | San Juan | Cuenca alta del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbita en la cuenca alta del río San Juan. Especial atención a la altura de Mistrató, Pueblo Rico y Tadó. |
| | San Juan | Cuenca media y baja del río San Juan | 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. |



**CONDICIONES
NORMALES**

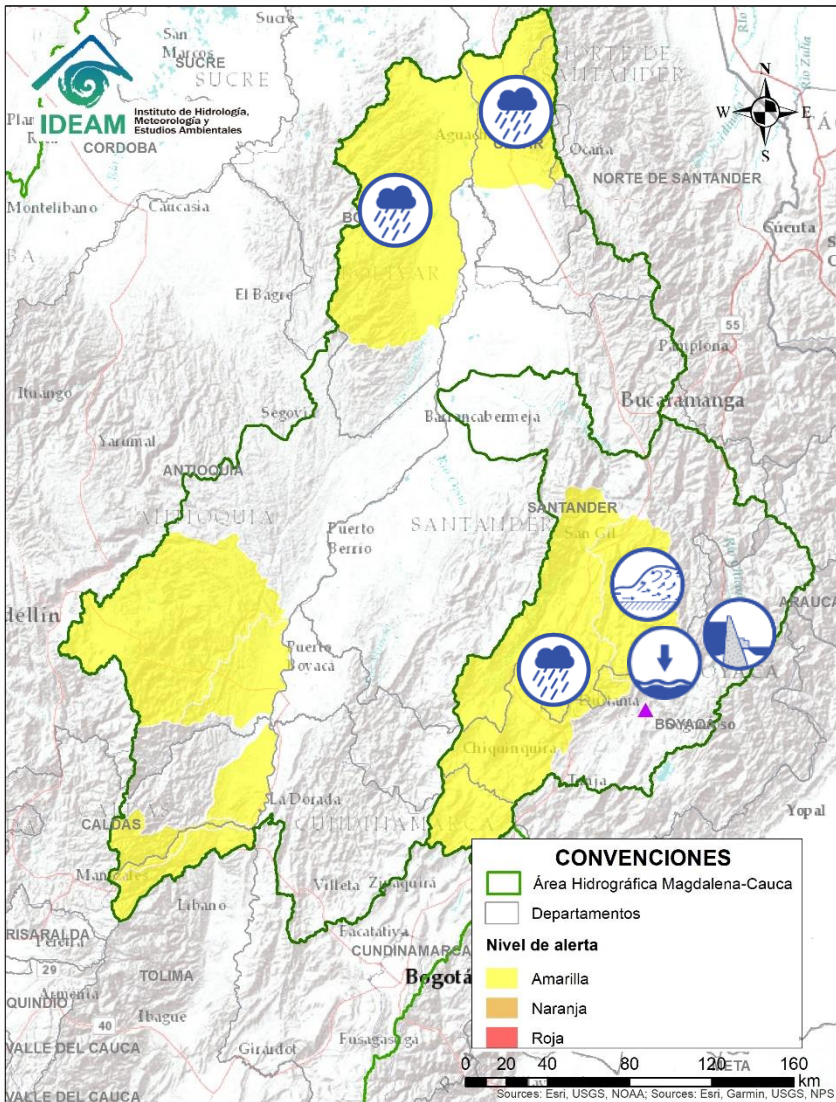


Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



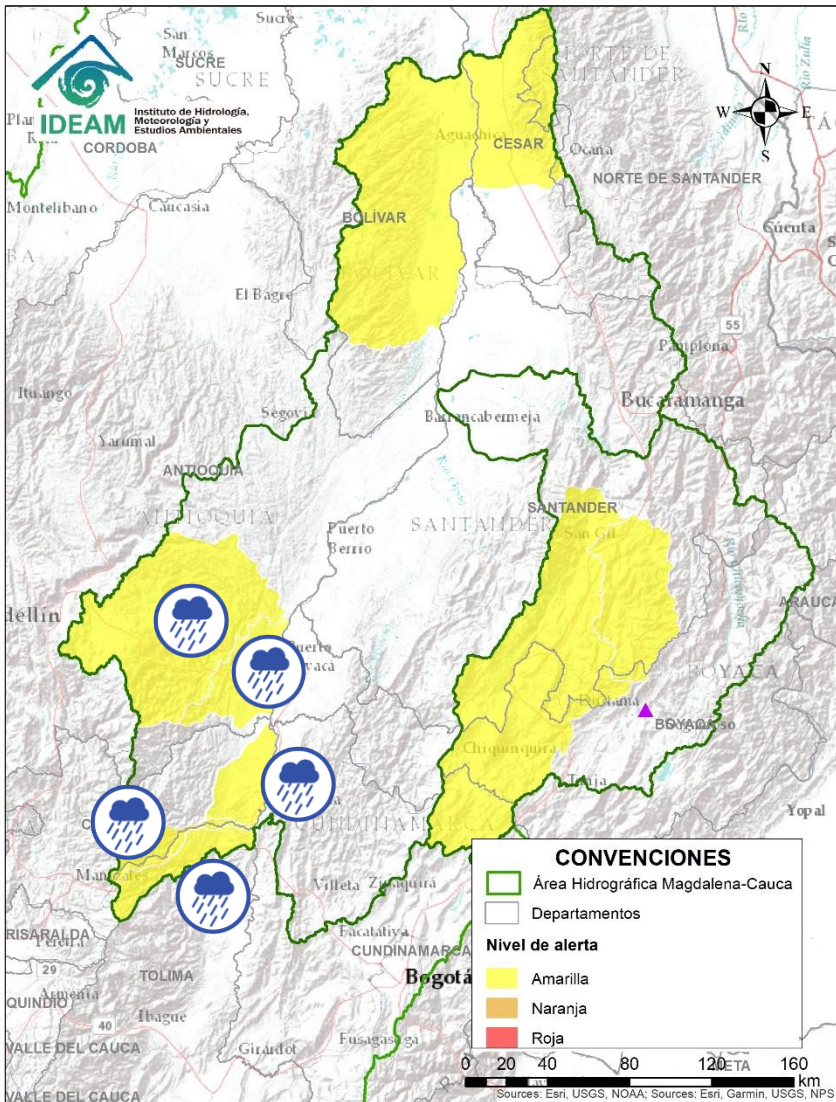
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca






(cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Sogamoso | Cuenca del río Suárez | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca baja del río Suárez. Especial atención en el municipio de Simacota (Santander). |
| | Sogamoso | Cuenca alta del río Chicamocha | Niveles bajos en la cuenca alta del río Chicamocha, entre los municipios de Sotaquirá y Paz del Río (Boyacá). |
| | Sogamoso | Cuenca alta del río Chicamocha | Alerta puntual por probabilidad de avenida torrencial debido a represamiento sobre río Veraguas, SZH Río Chicamocha parte baja, municipio de Jericó (Boyacá). CDGRD Boyacá Informa que, en Jericó, Vereda Pueblo Viejo, Sector Aposentos. Se presentó un Movimiento en Masa Sobre El Río Veraguas (06 de agosto de 2020). |
| | Sogamoso | Cuenca del río Fonce | Crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul y Las Américas y el río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, San Gil, Curití y Paramo (Santander). |
| | Medio Magdalena | Cuenca de la quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio al sur del Cesar. Especial atención en los niveles del río Guaduas (municipio de Aguachica). |
| | Medio Magdalena | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí. |
| | Casanare | Río Casanare | Fluctuaciones importantes en los niveles de los río de 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. |

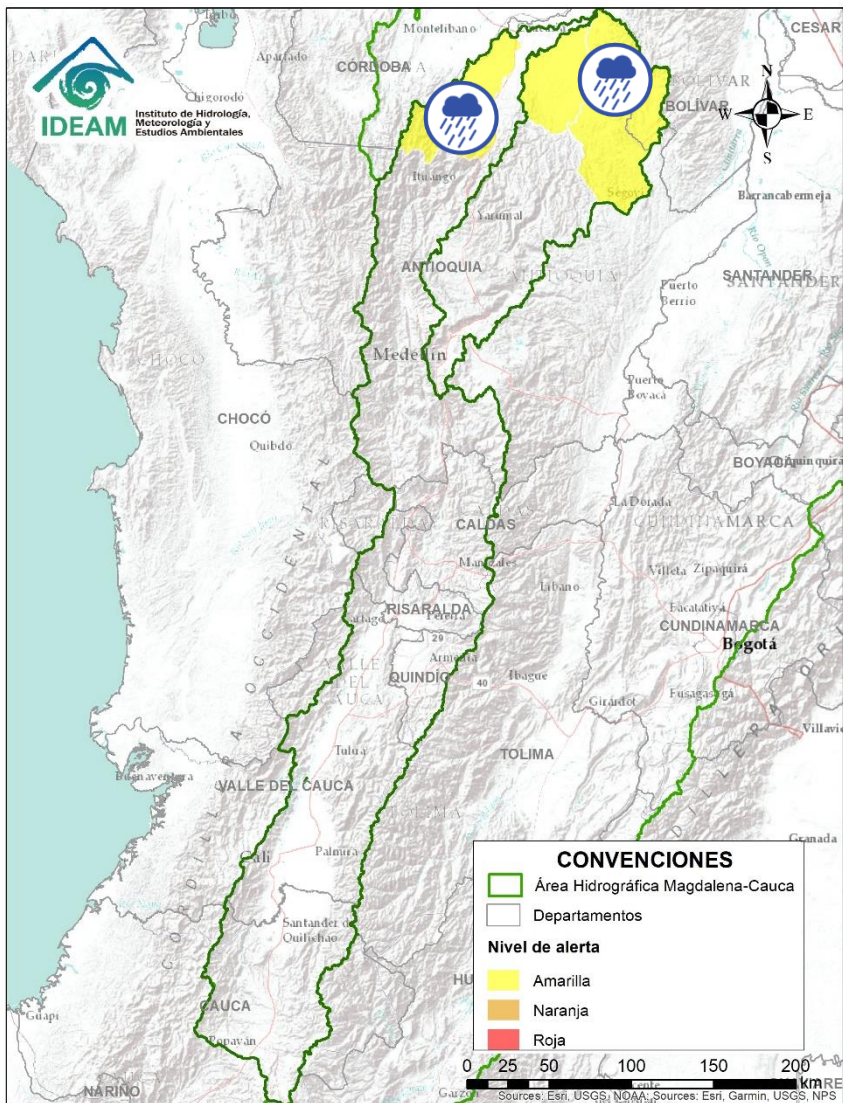
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|--|--|
|  | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, principalmente en el río Claro. 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 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 | Directos al Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Guarinó y la Miel (occidente del departamento de Caldas) |
|  | 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 | 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). |

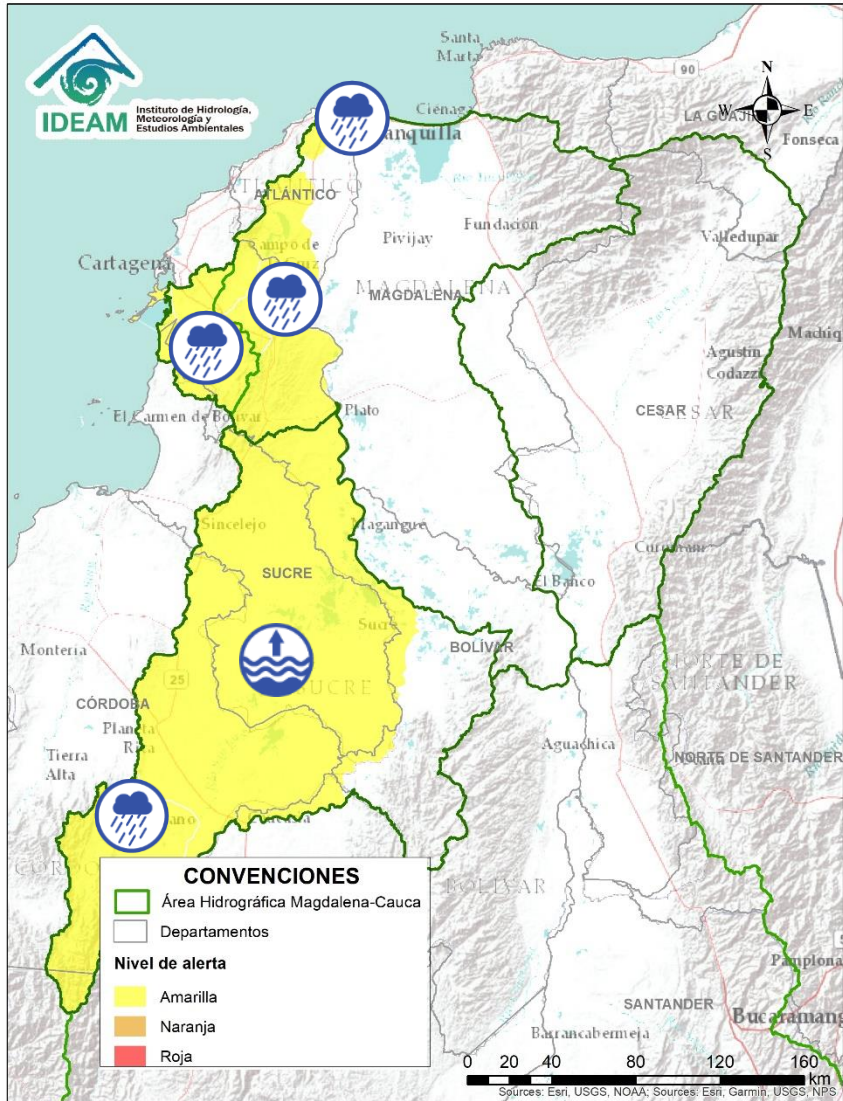








Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)

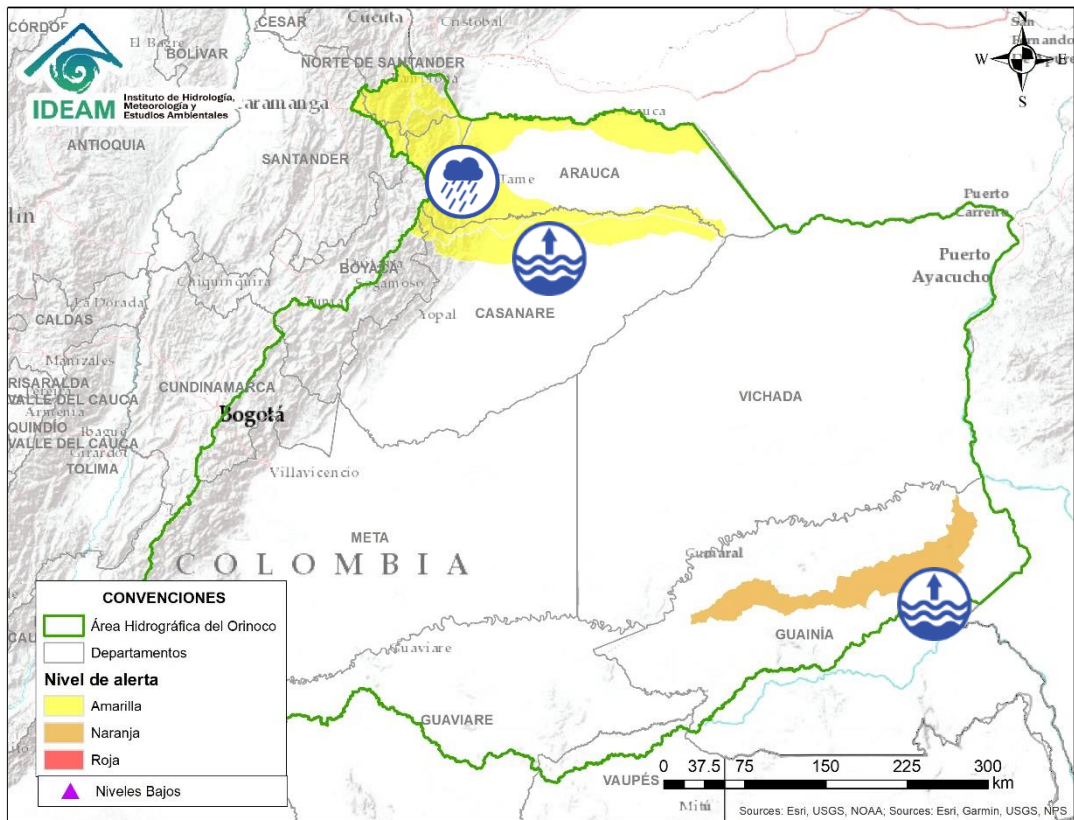


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Cauca | Cuenca del río Taraza-Man | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia). |
| | Cauca | Cuenca del río Porce | Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella. |
| | Cauca | Cuenca baja del río Cauca | Probabilidad de creciente súbita en los aportantes al río Nechí en su parte baja. |

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



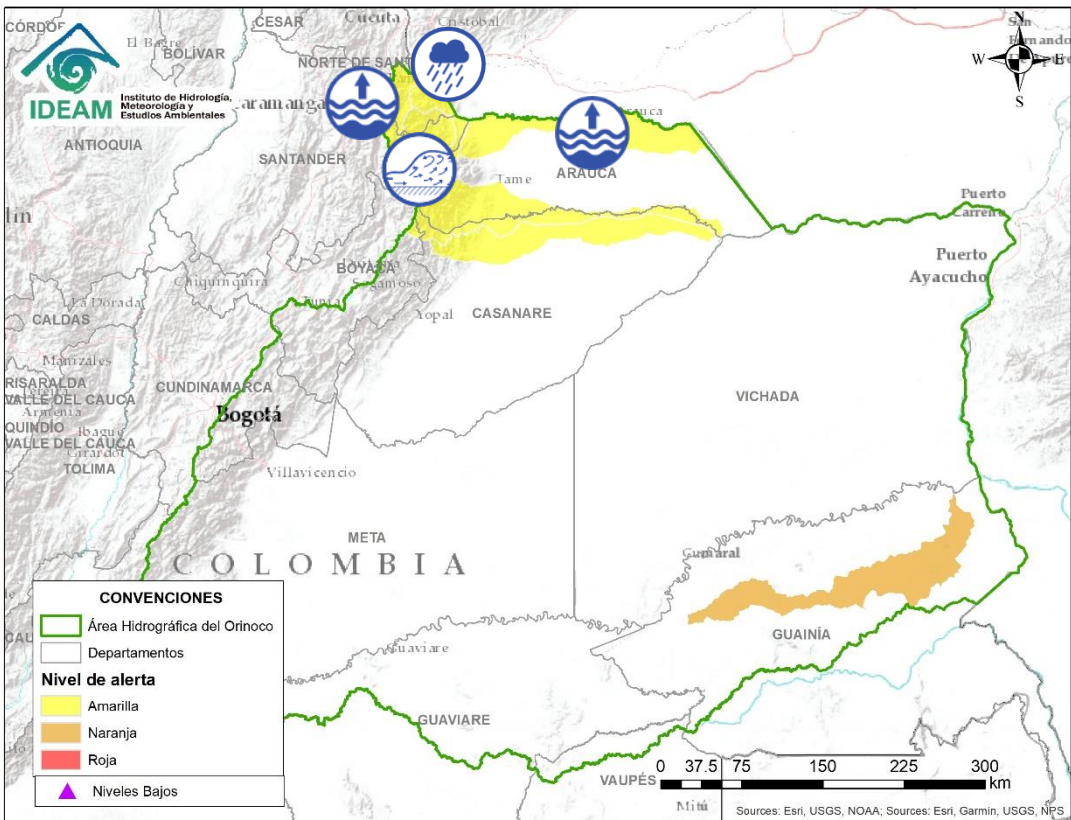
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|--|---|
|  | Bajo Magdalena | Cuenca de la ciénaga de San Marcos | Alerta puntual por niveles altos en la ciénaga de San Marcos (San Marcos, Sucre). |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe | Probabilidad de incrementos súbitos de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe. |
|  | Bajo Magdalena | Parte baja del río Magdalena | Posibles incrementos en el nivel de los aportantes al Bajo Magdalena entre el Plato y Calamar. Especial atención a la altura de los municipios de Tenerife, Zapayán, Pedraza, El Piñón, Concordia, Zambrano, Carmen de Bolívar, San Jacinto, San Juan Nepomuceno y El Guamo. |
|  | Bajo Magdalena | Canal del Dique | Probabilidad de incrementos en los niveles de arroyos y caños de la cuenca del Canal del Dique. Especial atención en los municipios de Mahates, Arjona, Arroyohondo, Sabanalarga y María La Baja. |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca alta del río San Jorge | Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río San Jorge y en sus aportantes; como los ríos San Pedro y Uré. Especial atención en los municipios Puerto Libertador, San José de Uré y Montelíbano. |
|  | Magdalena - Cauca | Cuenca baja del río San Jorge – La Mojana | Aumento en los niveles del sistema de ciénagas y caños asociados al río San Jorge, particularmente en los caños Pasifueres (San Benito Abad) y Pancegüita (Sucre), y las ciénagas Pital, Cuenca y Las Flores. |



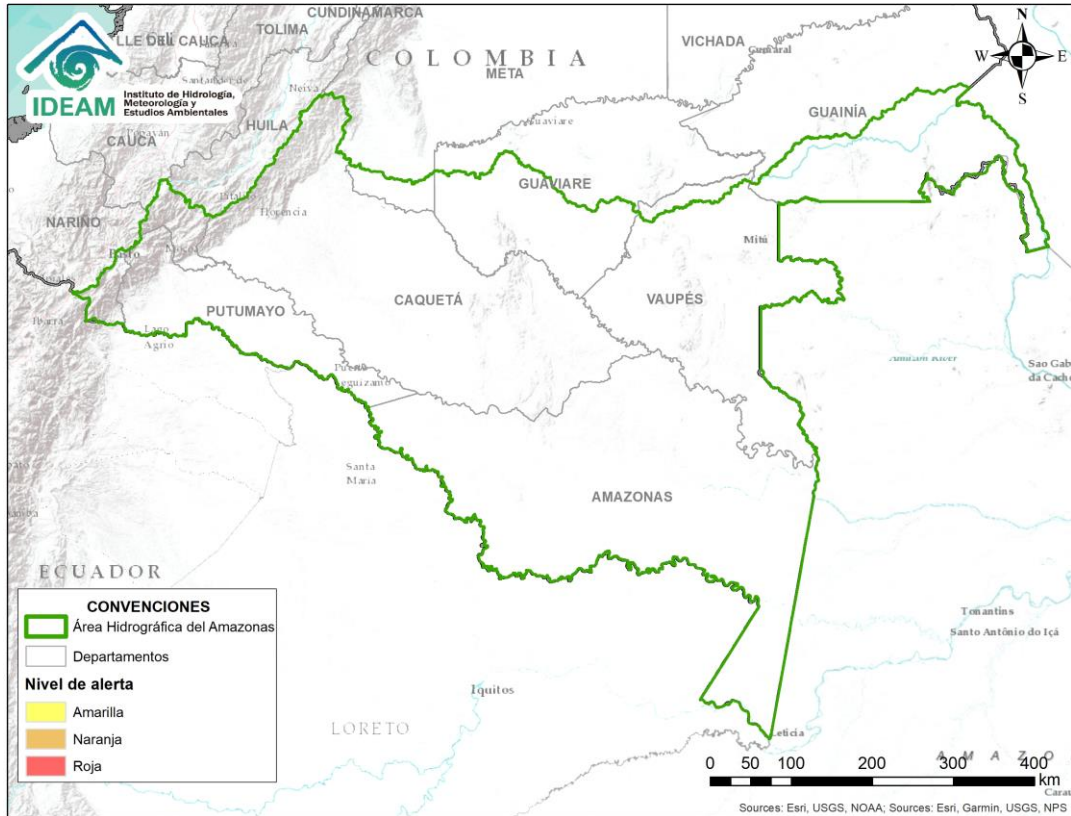
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Inírida | Cuenca baja del río Inírida | Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de descenso y se prevé que esta situación continúe durante los siguientes días. |
| | 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. |



Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Arauca | Río Chitaga | Niveles altos 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 | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en la cuenca del río Margua, especial atención en el municipio de Toledo. |
| | Arauca | Río Cobugón – río Cobaría | Probabilidad de incremento súbitos en los niveles de los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Cubará (Boyacá). |
| | Arauca | Río Bojabá | Probabilidad de crecientes súbitas la cuenca del río Bojabá a la altura de los municipios de Güican, Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). |
| | Arauca | Río Arauca | Niveles altos en el río Arauca a la altura de la zona urbana de Arauca. No se descarta la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Banadía, así como de sus tributarios en la zona. Especial atención en el corregimiento de Puerto Lleras (Saravena), así como de las cabeceras municipales de Arauquita y Arauca. |



**CONDICIONES
NORMALES**



RESUMEN

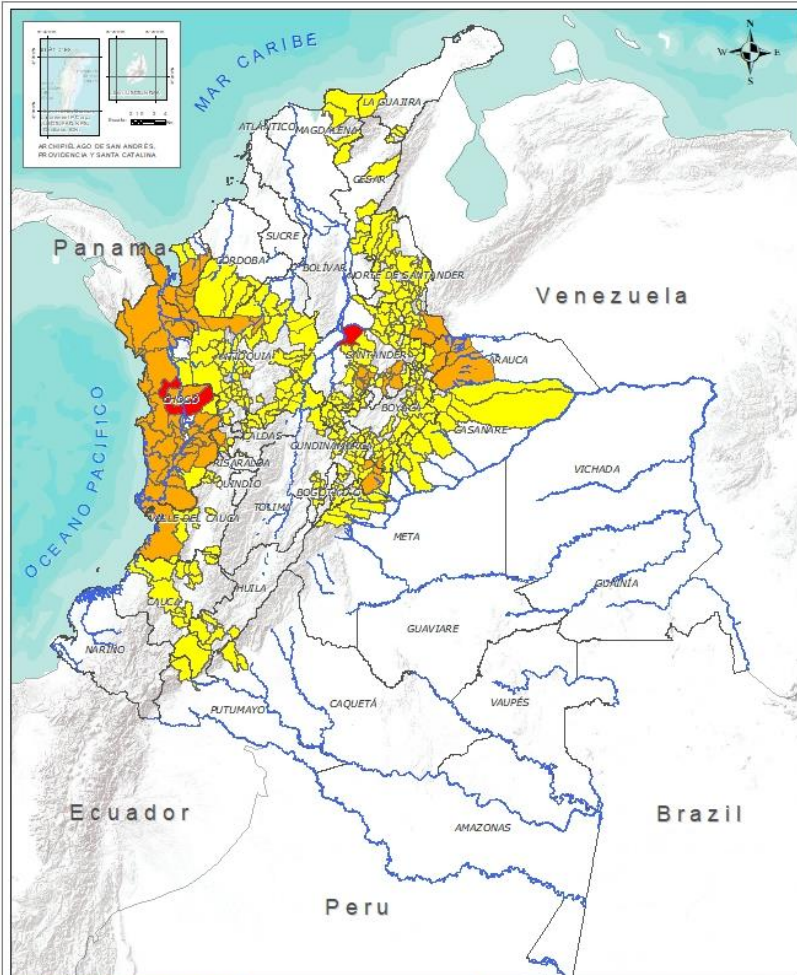
A pesar de la disminución de las precipitación de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



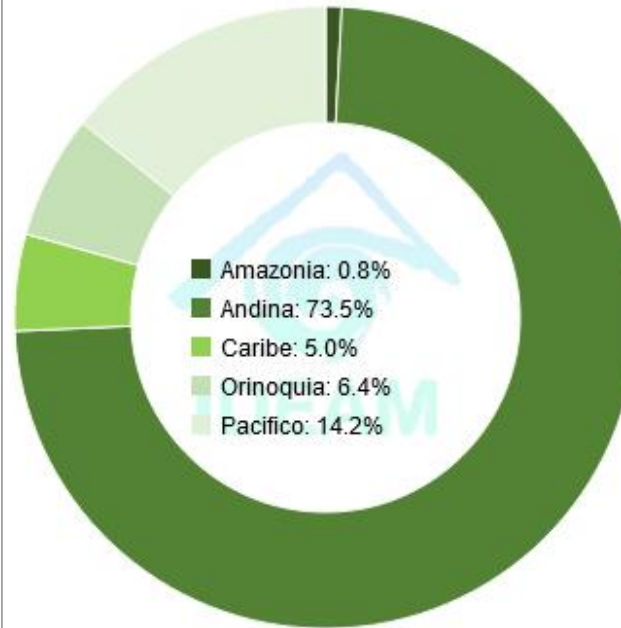
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 358



| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| CHOCÓ | 1 |
| SANTANDER | 1 |
| TOTAL | 2 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 9 |
| ARAUCA | 3 |
| BOYACÁ | 4 |
| CHOCÓ | 25 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| RISARALDA | 2 |
| SANTANDER | 11 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 59 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 59 |
| BOYACÁ | 56 |
| CALDAS | 7 |
| CAQUETÁ | 2 |
| CASANARE | 13 |
| CAUCA | 14 |
| CESAR | 6 |
| CHOCÓ | 2 |
| CUNDINAMARCA | 38 |
| CÓRDOBA | 5 |
| HUILA | 4 |
| LA GUAJIRA | 4 |
| MAGDALENA | 3 |
| META | 7 |
| NORTE DE SANTANDER | 27 |
| PUTUMAYO | 1 |
| RISARALDA | 2 |
| SANTANDER | 39 |
| VALLE DEL CAUCA | 8 |
| TOTAL | 297 |

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

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS
Opción de servicio de pronóstico y alerta.

Leyenda

Amenaza

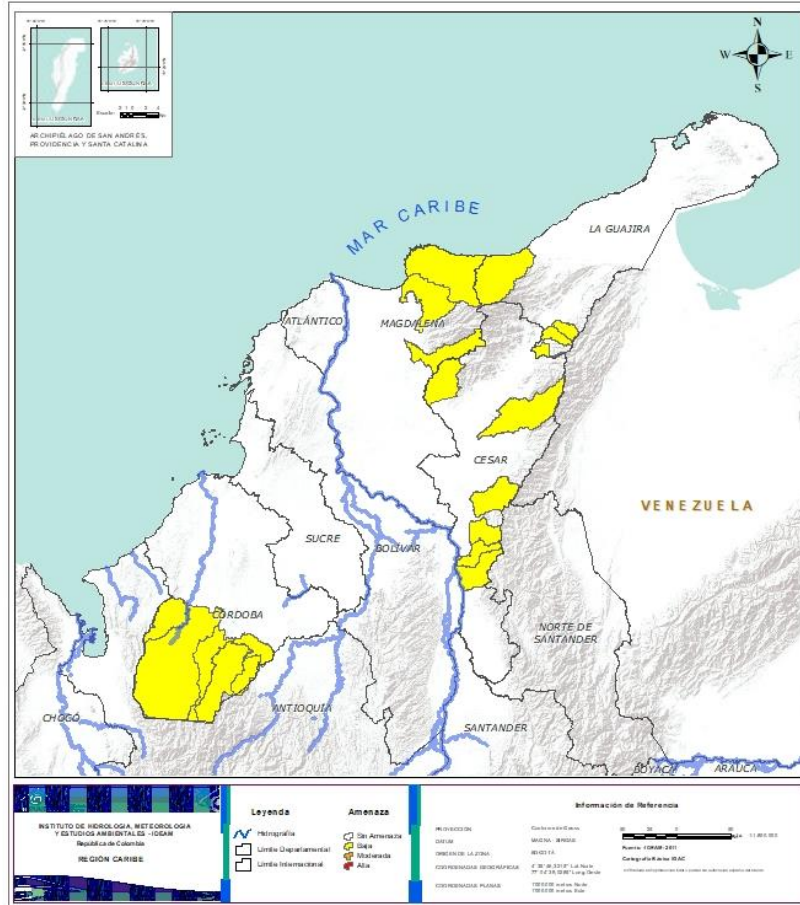
- Sin Amenaza
- Baja
- Moderada
- Alta

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

Fecha: 12/08/2020
Hora: 13:00 HLC



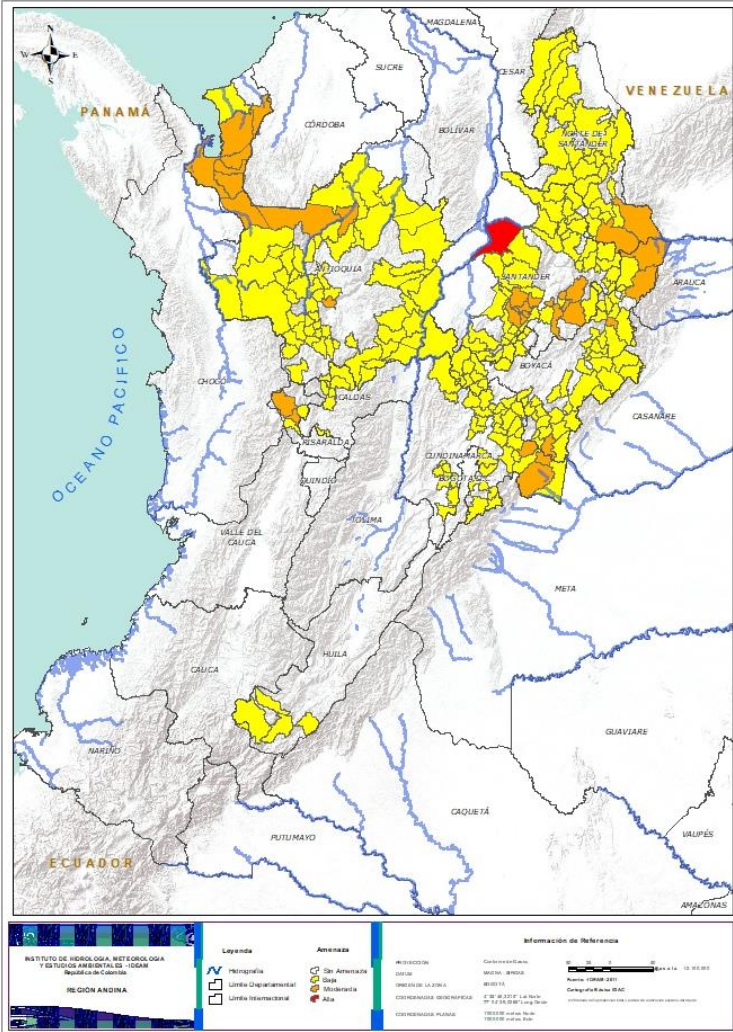
REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | CESAR: Agustín Codazzi, Curumani, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, La Jagua Del Pilar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta. |



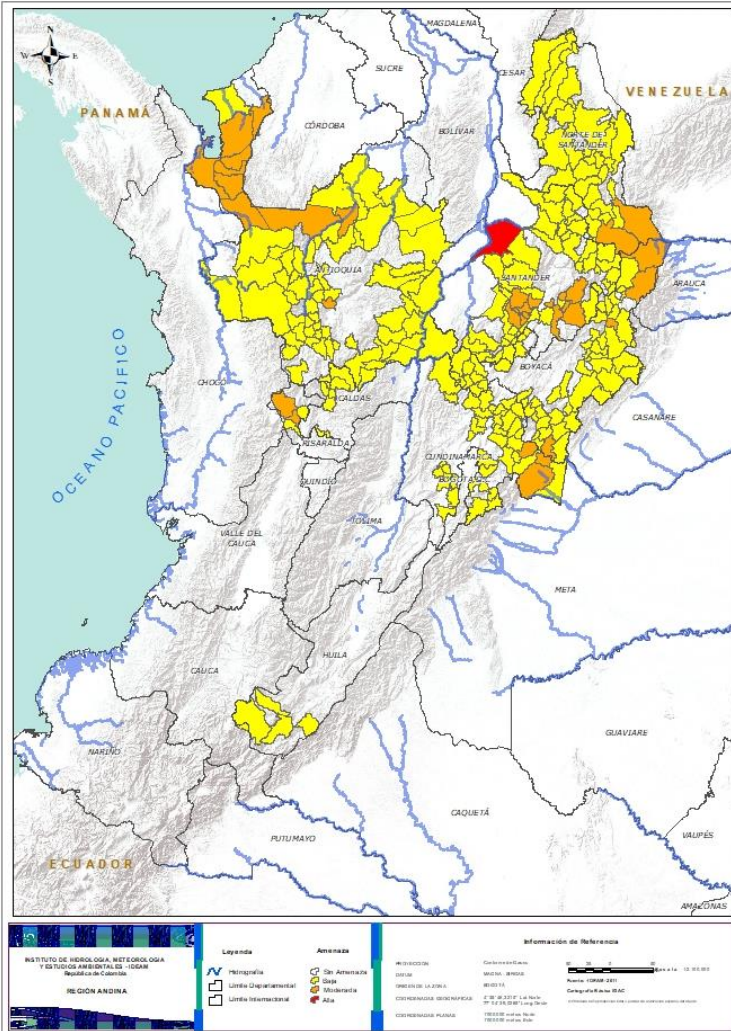
REGIÓN ANDINA




| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | SANTANDER: Barrancabermeja. |
| | ANTIOQUIA: Apartadó, Bello, Chigorodó, Ituango, Mutatá, Urrao, Valdivia, Vigía Del Fuerte. BOYACÁ: Cubará, Guicán, Jericó. NORTE DE SANTANDER: Chitagá. RISARALDA: Apía, Pueblo Rico. SANTANDER: Aguada, Chima, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, La Paz, Santa Helena Del Opón, Simacota, Valle De San José. |
| | ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Necoclí, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marmato, Pácora, Supia. CUNDINAMARCA: Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, Lenguaque, Machetá, Manta, Paratebueno, Pasca, Quetame, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Topaipí, Villapinzón, Yacopí, Zipaquirá. |



REGIÓN ANDINA

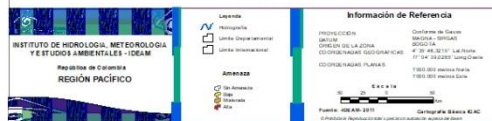
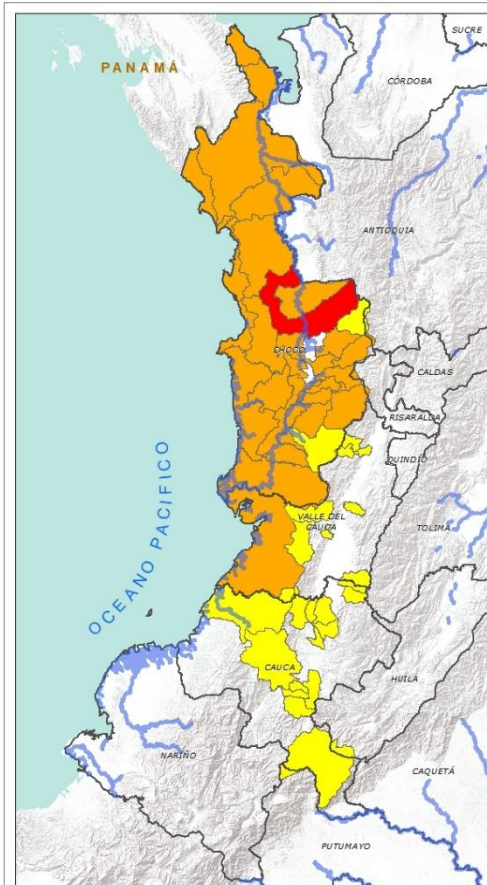


| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--|---|
|  | <p>HUILA: Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>RISARALDA: Belén De Umbría, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, El Carmen, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Ocamonte, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Vélez.</p> |

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



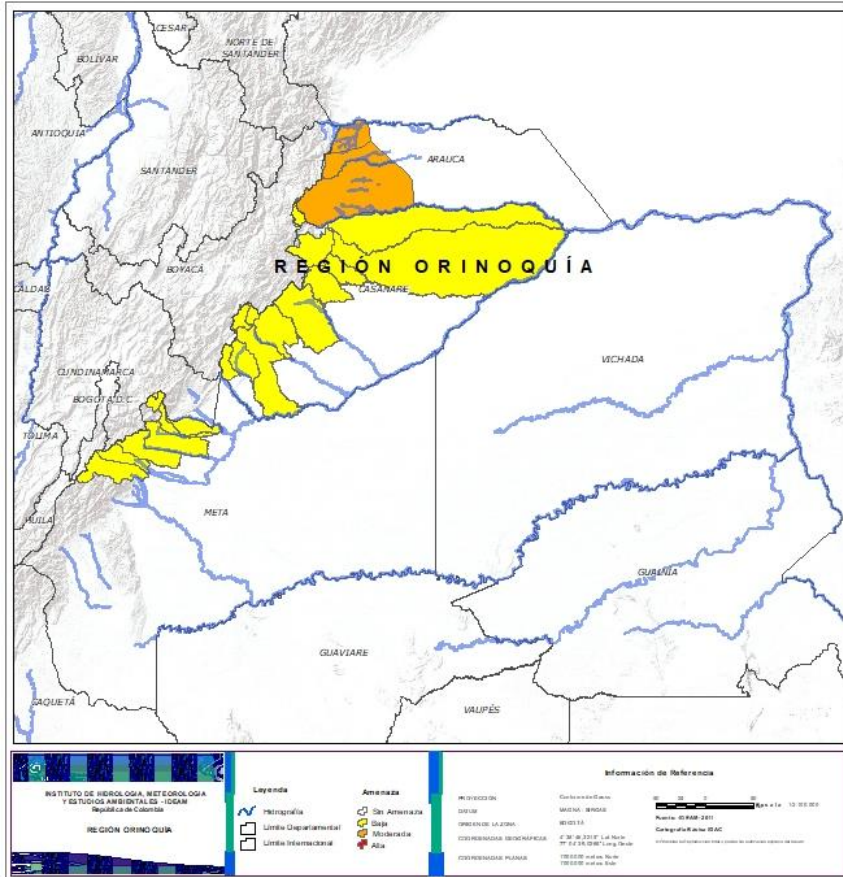
REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | CHOCÓ: Quibdó. |
| | CHOCÓ: Acandí, Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Litoral Del San Juan (Docordó), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó, Unguía. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura. |
| | CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Sotará (Paispamba), Suárez. CHOCÓ: El Carmen, Sipí. VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién), Dagua, El Dovio, Florida, La Unión, San Pedro, Versalles, Vijes. |



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



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



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

La Unión - Sonsón
Medellín - Buriticá
Puerto Nare - San Carlos
Manda - Primavera Km 6 + 800
Urrao - Carmen de Atrato
Medellín - Yolombo
Bogotá - Medellín
La Pintada - Primavera
Tronca a la costa caribe

BOYACÁ

Macanal - Chivor
Sogamoso - Aguazul
Tunja - Páez - km 103+300

CHOCO

Quibdó - La Mansa

CAUCA

Santiago - Santa Rosa

CUNDINAMARCA - META

Bogotá - Villavicencio
Bogotá - Macheta - Guateque



RESUMEN

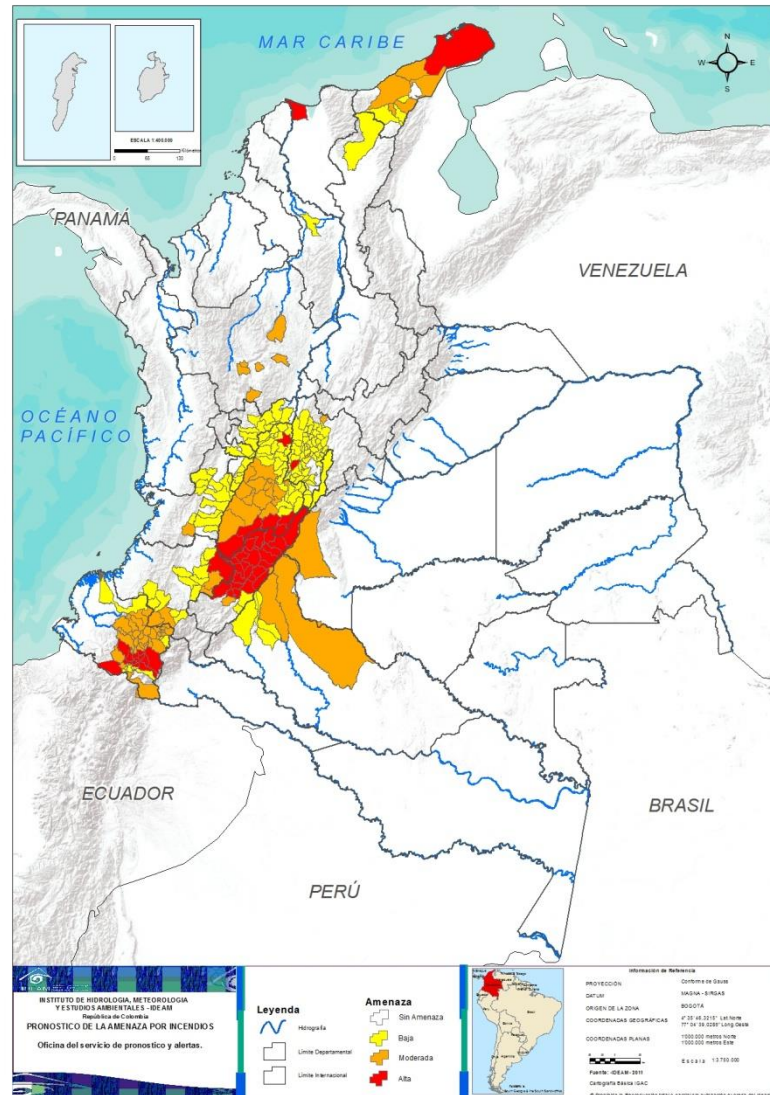
Con la disminución de la precipitación en amplias zonas del país, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía por este tipo de eventos.



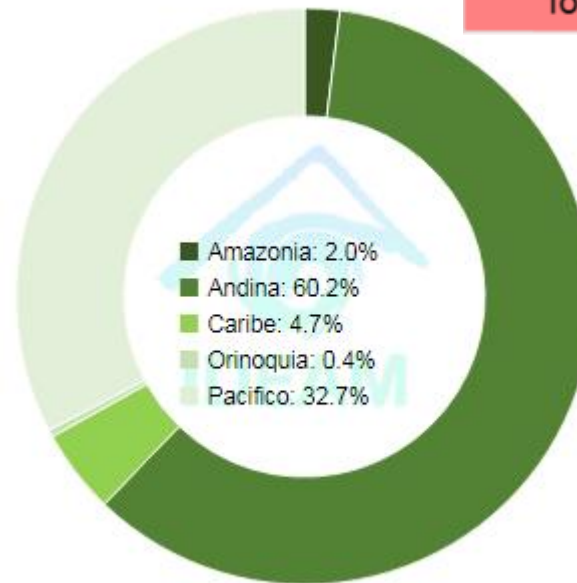
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



**TOTAL MUNICIPIOS:
255**



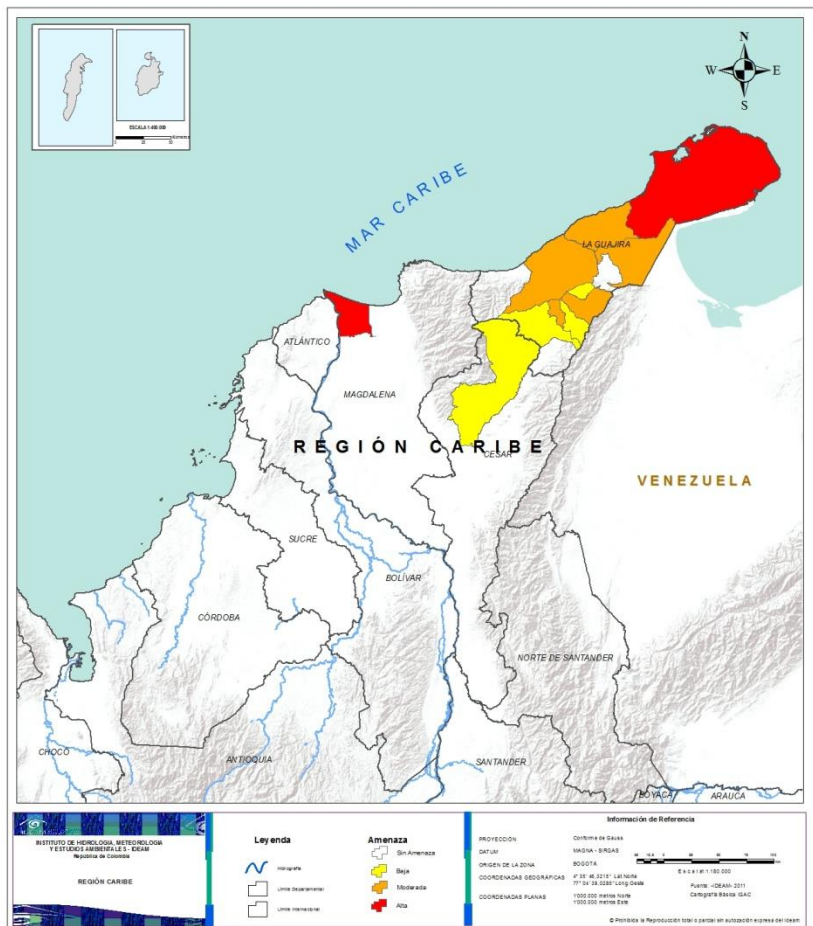
| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|-----------|
| CAUCA | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| HUILA | 22 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| NARIÑO | 13 |
| TOLIMA | 6 |
| TOTAL | 45 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|-----------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 6 |
| CAQUETÁ | 2 |
| CAUCA | 4 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| HUILA | 1 |
| LA GUAJIRA | 5 |
| META | 1 |
| NARIÑO | 30 |
| TOLIMA | 14 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 66 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|-----------------|------------|
| BOLÍVAR | 1 |
| CALDAS | 10 |
| CAQUETÁ | 3 |
| CAUCA | 12 |
| CESAR | 1 |
| CUNDINAMARCA | 56 |
| HUILA | 2 |
| LA GUAJIRA | 3 |
| NARIÑO | 9 |
| QUINDÍO | 5 |
| RISARALDA | 2 |
| TOLIMA | 27 |
| VALLE DEL CAUCA | 13 |
| TOTAL | 144 |



REGIÓN CARIBE

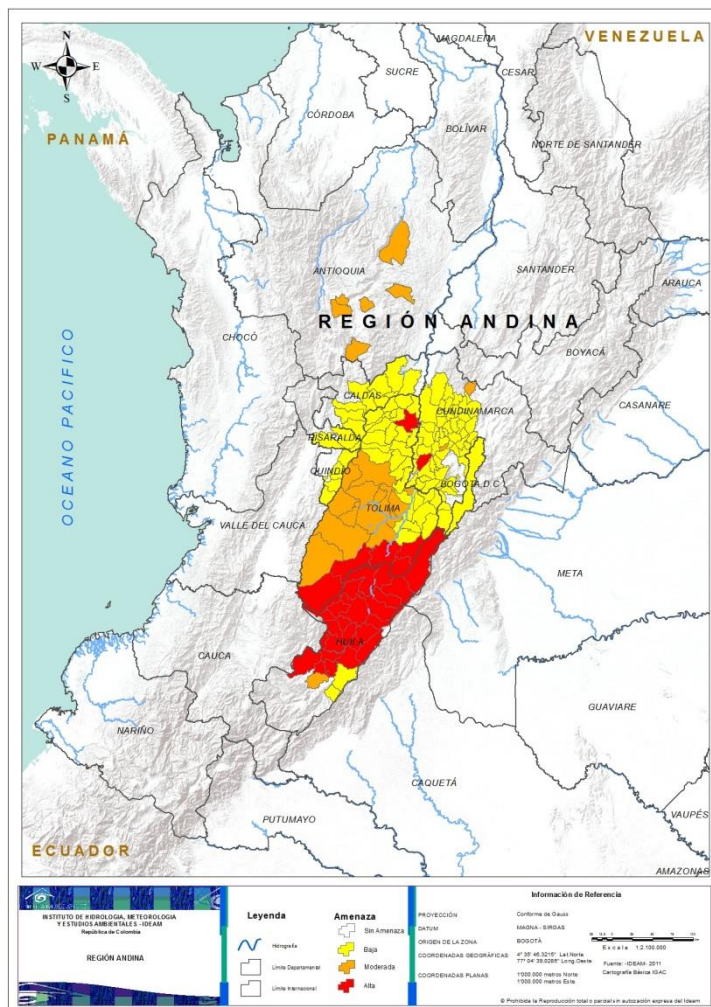


| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | LA GUAJIRA: Uribia. MAGDALENA: Sitionuevo. |
| | LA GUAJIRA: Barrancas, Distracción, Maicao, Manaure, Riohacha. |
| | BOLÍVAR: Pinillos. CESAR: Valledupar. LA GUAJIRA: Fonseca, Hato Nuevo, San Juan Del Cesar. |

Se recomienda prestar especial atención al parque natural “Parque Isla Salamanca”, de la región Caribe, el cual se encuentra con un evento de incendio activo, desde el 8 de agosto. Por tal motivo se encuentra el municipio de Sitionuevo – Guajira en alerta alta por incendios de la cobertura vegetal.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Jerusalén.

HUILA: Agrado, Aipe, Algeciras, Baraya, Campoalegre, Colombia, Gigante, Hobo, Íquira, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Pital, Rivera, Santa María, Tello, Teruel, Tesalia, Villavieja, Yaguará.

TOLIMA: Alpujarra, Armero (Guayabal), Ataco, Dolores, Natagaima, Planadas.



ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Bello, Medellín, San Roque, San Vicente y San Roque.

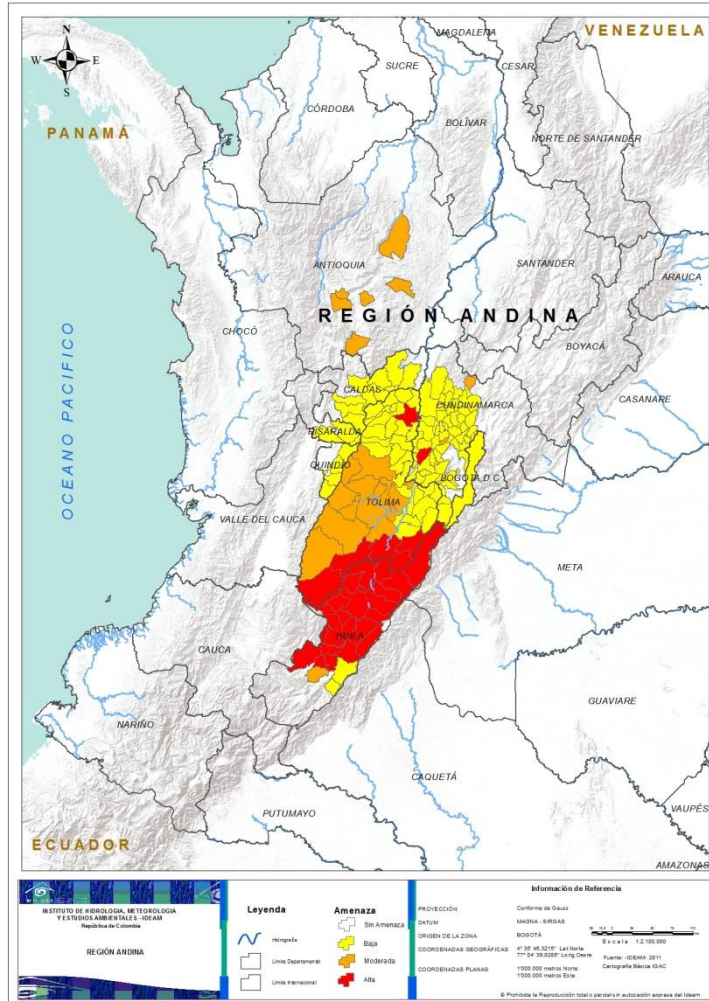
CUNDINAMARCA: Cachipay, Paima.

HUILA: Tarqui.

TOLIMA: Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Flandes, Guamo, Ibagué, Ortega, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Valle De San Juan.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CALDAS: Manizales, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria, Villamaría.

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Caparrapí, Chaguaní, Cota, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Funza, Fusagasugá, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Madrid, Mosquera, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandi, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Soacha, Subachoque, Supatá, Tenjo, Tibacuy, Tocaima, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Zipacón.

HUILA: Garzón, Guadalupe.

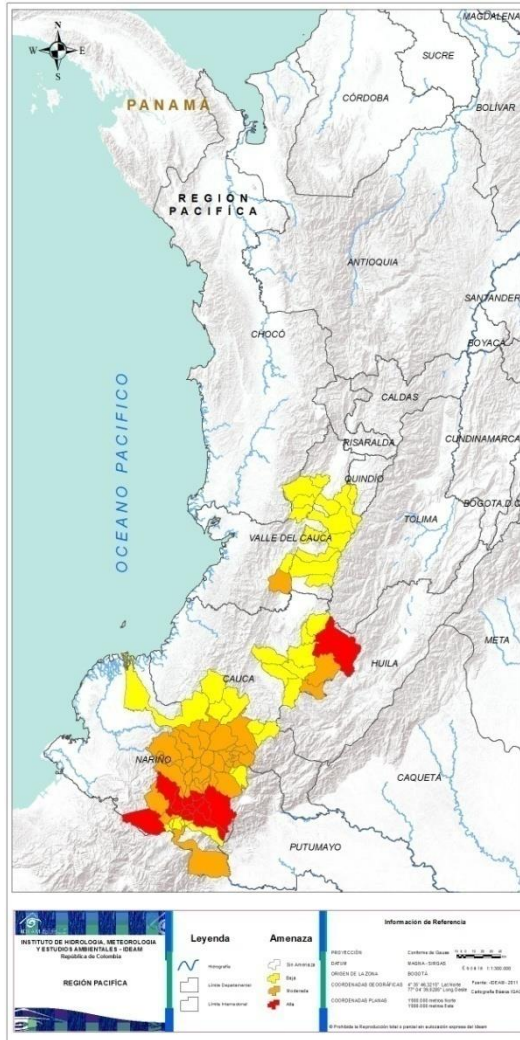
QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao, Salento.

RISARALDA: Pereira, Santa Rosa De Cabal.

TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Anzoátegui, Carmen De Apicalá, Casabianca, Coello, Cunday, Espinal, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Piedras, Prado, Purificación, Santa Isabel, Suárez, Venadillo, Villahermosa, Villarrica.



REGIÓN PACÍFICO



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAUCA: Páez (Belalcázar).
NARIÑO: Consacá, Cumbal, Funes, Guaitarilla, Iles, Imués, Ospina, Pasto, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres, Yacuanquer.



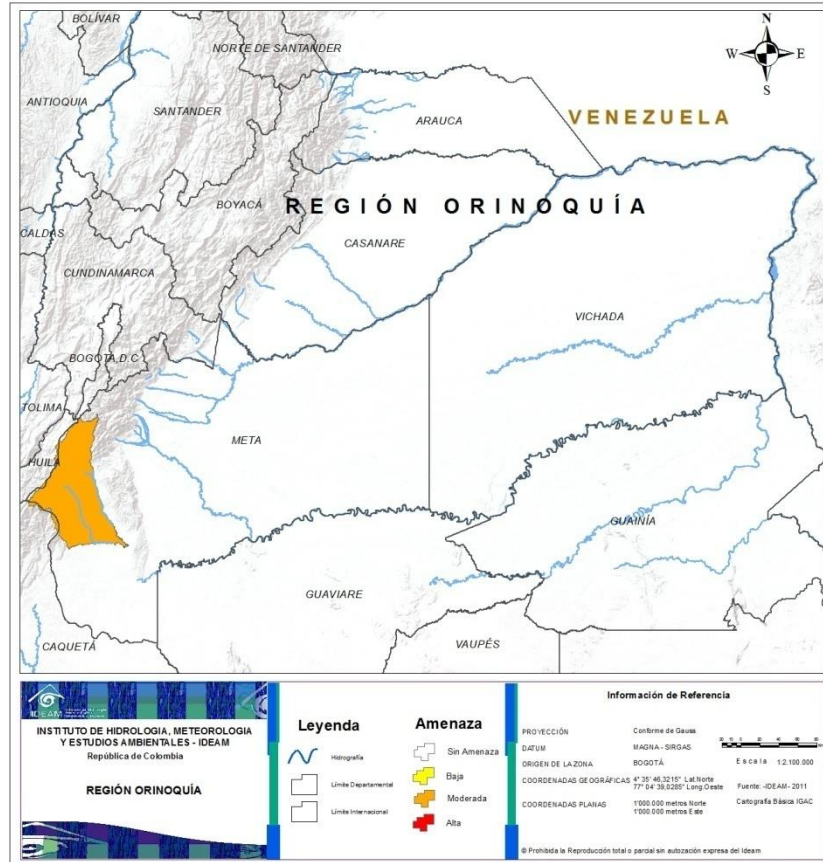
CAUCA: Bolívar, Florencia, Inzá, Mercaderes.
NARIÑO: Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Cumbitara, El Peñol, El Rosario, El Tambo, Guachucal, Ipiales, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Leiva, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Policarpa, Providencia, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago (Cartago), Sandoná, Taminango.
VALLE DEL CAUCA: Cali.



CAUCA: Almaguer, Argelia, Balboa, Cajibío, Jambaló, Patía (El Bordo), Popayán, Puracé (Coconuco), San Sebastián, Silvia, Toribío, Totoró.
NARIÑO: Albán (San José), Aldana, Contadero, Cuaspud (Carlosama), El Charco, El Tablón, Gualmatán, Puerres, Pupiales.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, El Cerrito, Palmira, Pradera, Riofrío, Roldanillo, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Yumbo.



REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta

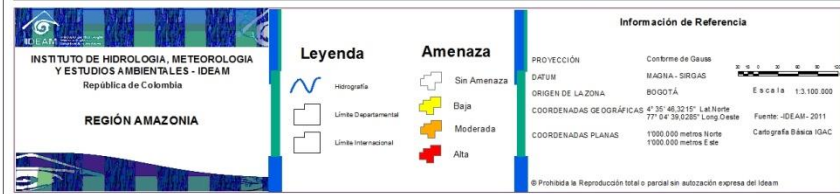
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



META: Uribe.



REGIÓN AMAZONÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAQUETÁ: Puerto Rico, San Vicente Del Caguán.



CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia.



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

AO

Altura significativa de la ola

DV

Dirección predominante del viento

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



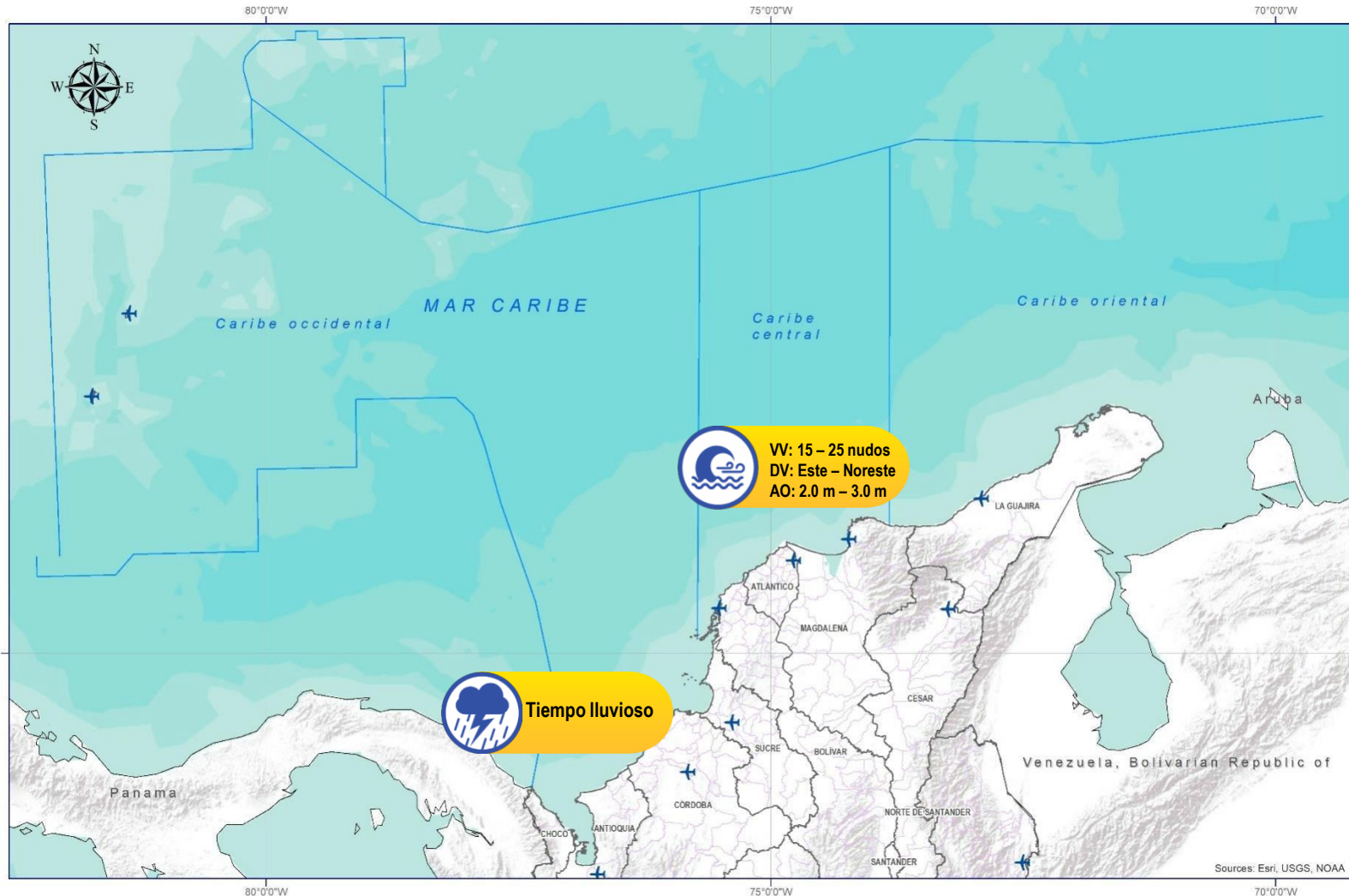
Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



Viento y oleaje

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



| CONVENCIONES | SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES |
|--------------|---|
| | A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales. |
| | Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno. |
| | A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. |

* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.

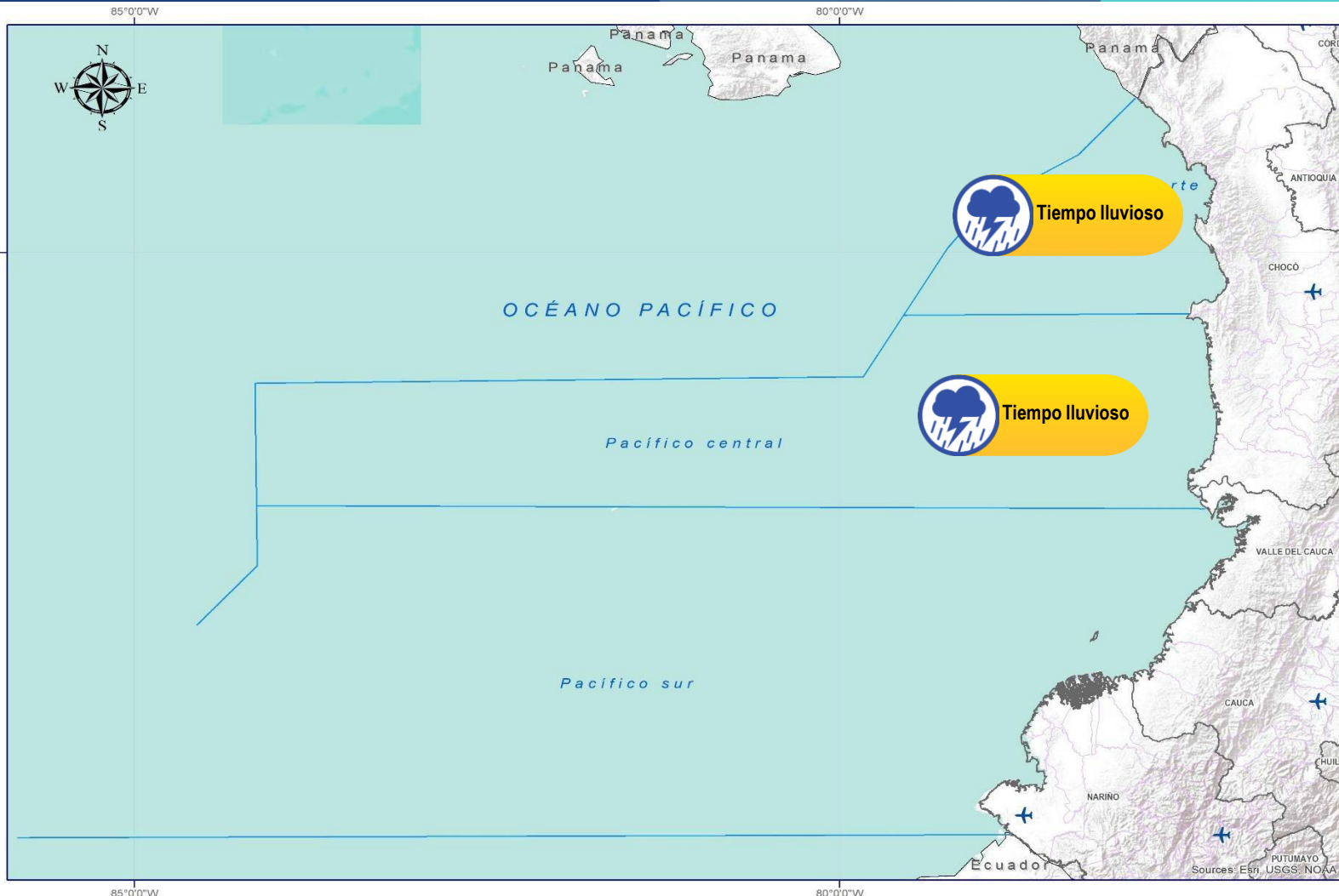


Viento y oleaje

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



IDEAM



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.
A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.

Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



Viento y oleaje

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

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.
A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General
Daniel USECHE S. - Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Diana Marcela GUZMÁN – Mirovan SVERKO (Meteorología)

Albeiro FIGUEROA (Hidrología)

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra)

Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Araminta VEGA (DATOS)

Ana Milena RINCÓN (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)

