

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., 04 de agosto de 2021.
Hora de actualización 12:50 HLC

Boletín No.

216



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 y a que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



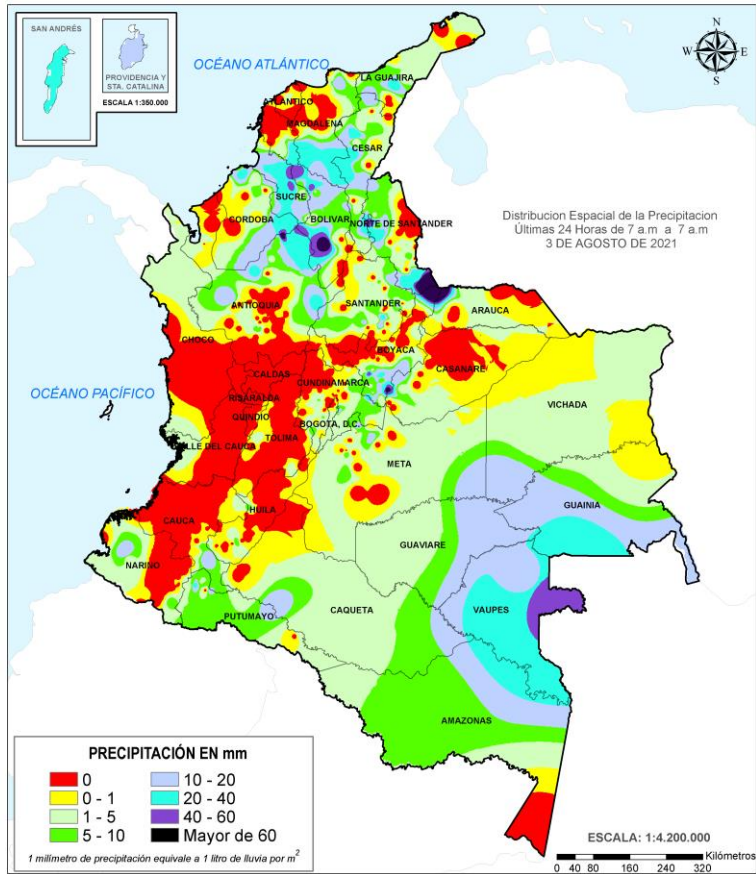
Alerta
AMARILLA

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.

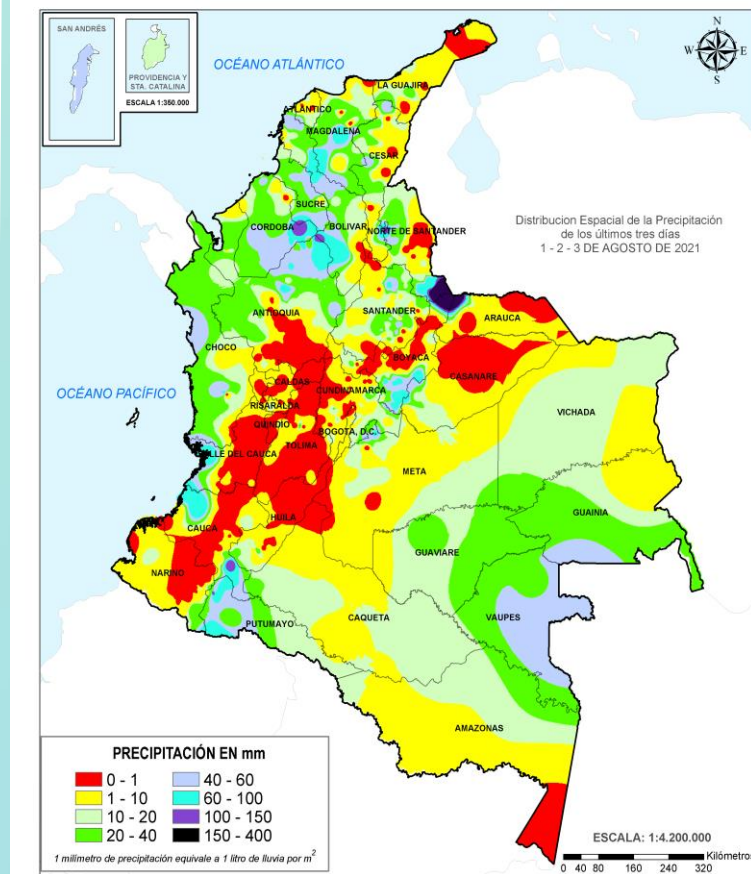
Alertas vigentes hasta: 4 de agosto de 2021 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del martes 03 de agosto hasta las 07:00 HLC del miércoles, 04 de agosto de 2021

Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del domingo 1 de agosto hasta las 7:00 HLC del miércoles, 04 de agosto de 2021.

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

Descenso moderado de las precipitaciones a nivel nacional, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Andina, Pacífico y Caribe. El máximo registro de precipitación en 24 horas se presentó en el municipio de Toledo (Boyacá), con 133.0 mm.



- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en Cuenca del río Mulatos, Cuenca del río Nechí, Cuenca del río San Jorge, Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba, Cuenca del río Inírida, Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao, Cuenca del río Meta, río Arauca, Río Orinoco..
- .Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en algunos municipio de las regiones Antioquia, Boyacá y Norte de Santander..
- .Por alta probabilidad de incendios de cobertura vegetal en algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

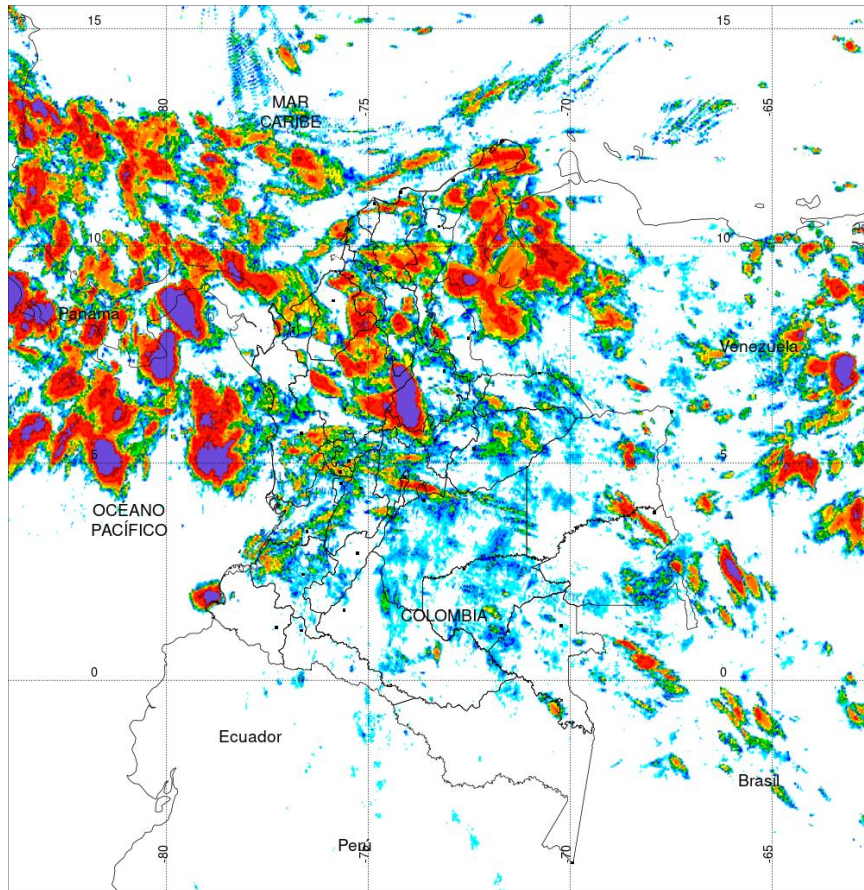


- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en cuencas Atrato – Darién, Caribe – Litoral, Sinu, Baudó - Directos al Pacífico, Sogamoso, Medio Magdalena, Cauca, Nechí, Guaviare,
- Por moderada probabilidad de incendios de cobertura vegetal en algunos municipios de la regio Andina, Caribe, Orinoquia y Pacifica.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de las regiones Caribe, Pacífica, Andina, Orinoquia y Amazonia.

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 03 DE 2021 (7:00) - AUG 04 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(143/144 imágenes)



Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm en las últimas 24 horas

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.

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|---------------------------|---|
| BOYACA | Toledo (Cubara-Boyaca) (133), Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (65,2), Tibana (49), |
| ANTIOQUIA | Caucasia (66), Nechí (52,5), |
| BOLIVAR | Santa Rosa De Simiti (al sur) (70,2), Apto, Magangue (52,6), |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (121), Apto, Ocaña (47,9), |
| MAGANGUÉ | Bolívar (46), |
| SUCRE | San Benito Abad (44), |
| VAUPES | Mitú (51), |

NO HUBO REGISTRO DE VALORES QUE HAYAN SUPERADO EL MÁXIMO HISTÓRICO



Estimación Satelital (24 Horas)

Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C en las últimas 24 horas

Aclaración: aunque los valores 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.

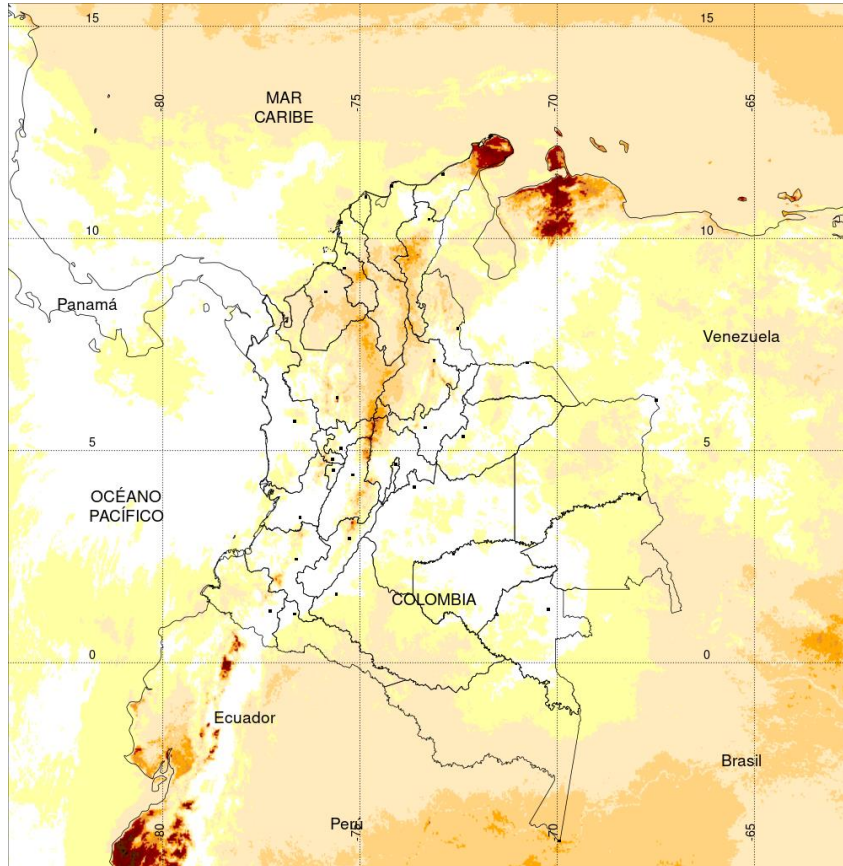
| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------|---|
| CESAR | Bosconia (37,6), Valledupar (36,8), Valledupar (36,4), Chiriguana (36,2), Agustín Codazzi (36), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalen (37,4), |
| HUILA | Villavieja (37,8), |
| LA GUAJIRA | Manaure (37,2), |
| TOLIMA | Saldaña (37,6), Armero (36,8), Guamo (36,4), |

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 |
|---------------------|---|
| BOYACÁ | Sogamoso (4,8), Chita (4,8) |
| CUNDINAMARCA | Choachí(3,0), Bogotá_col_SanCayetano(3,6) |
| NARIÑO | Pupiales (5,0) |



TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2021-08-03 03:00:00 a 2021-08-03 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(94imágenes)

<15 20 24 26 28 30 32 34 36 38 >40

Temperatura (°C)

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



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.

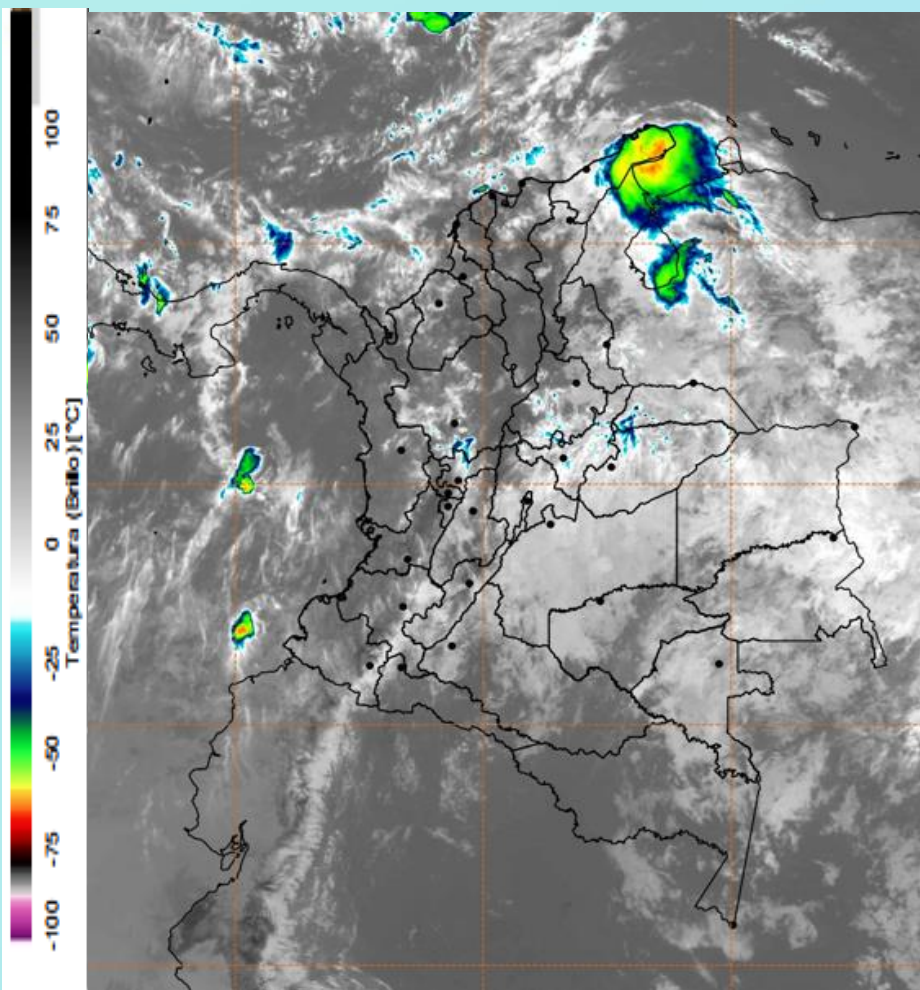
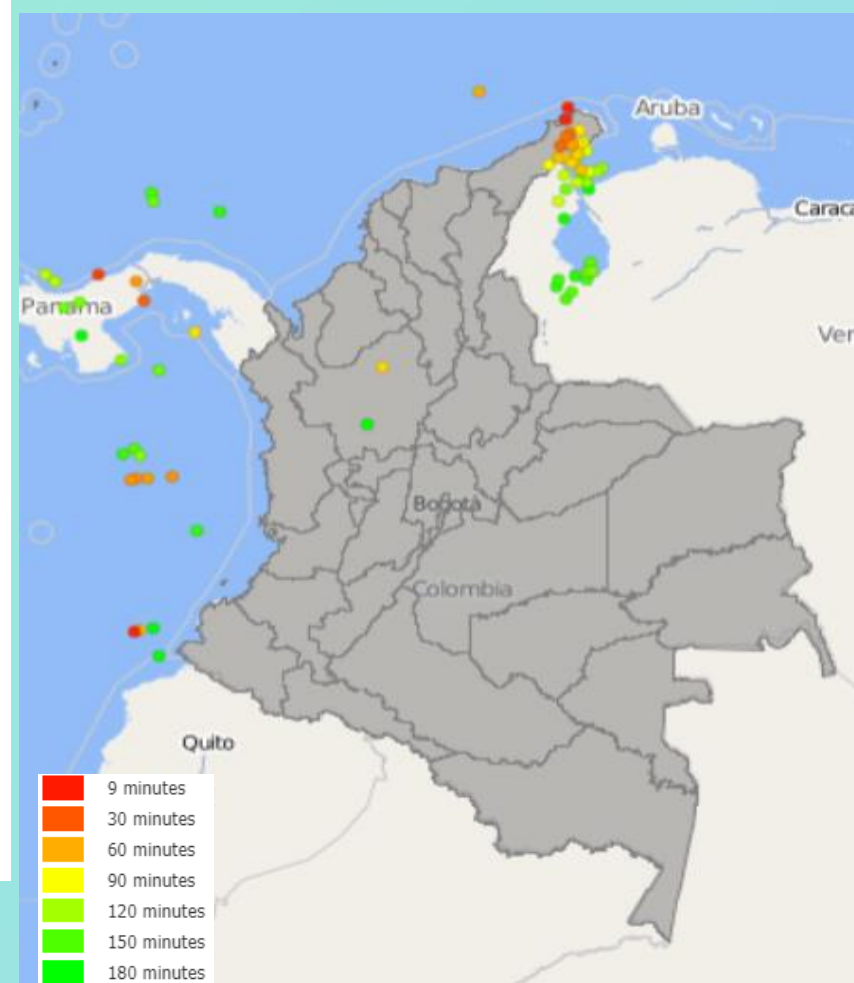


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 04 de agosto de 2021
Hora 10:00 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

Tendencia al tiempo seco en gran parte del territorio nacional. Abundante nubosidad sobre la Orinoquía, norte de la Amazonía y oriente de la región Andina, en el resto del territorio nacional cielo con poca nubosidad. Las precipitaciones que se han registrado se han concentrado en sectores del piedemonte llanero, norte de Boyacá, centro del litoral Caribe y centro del Chocó

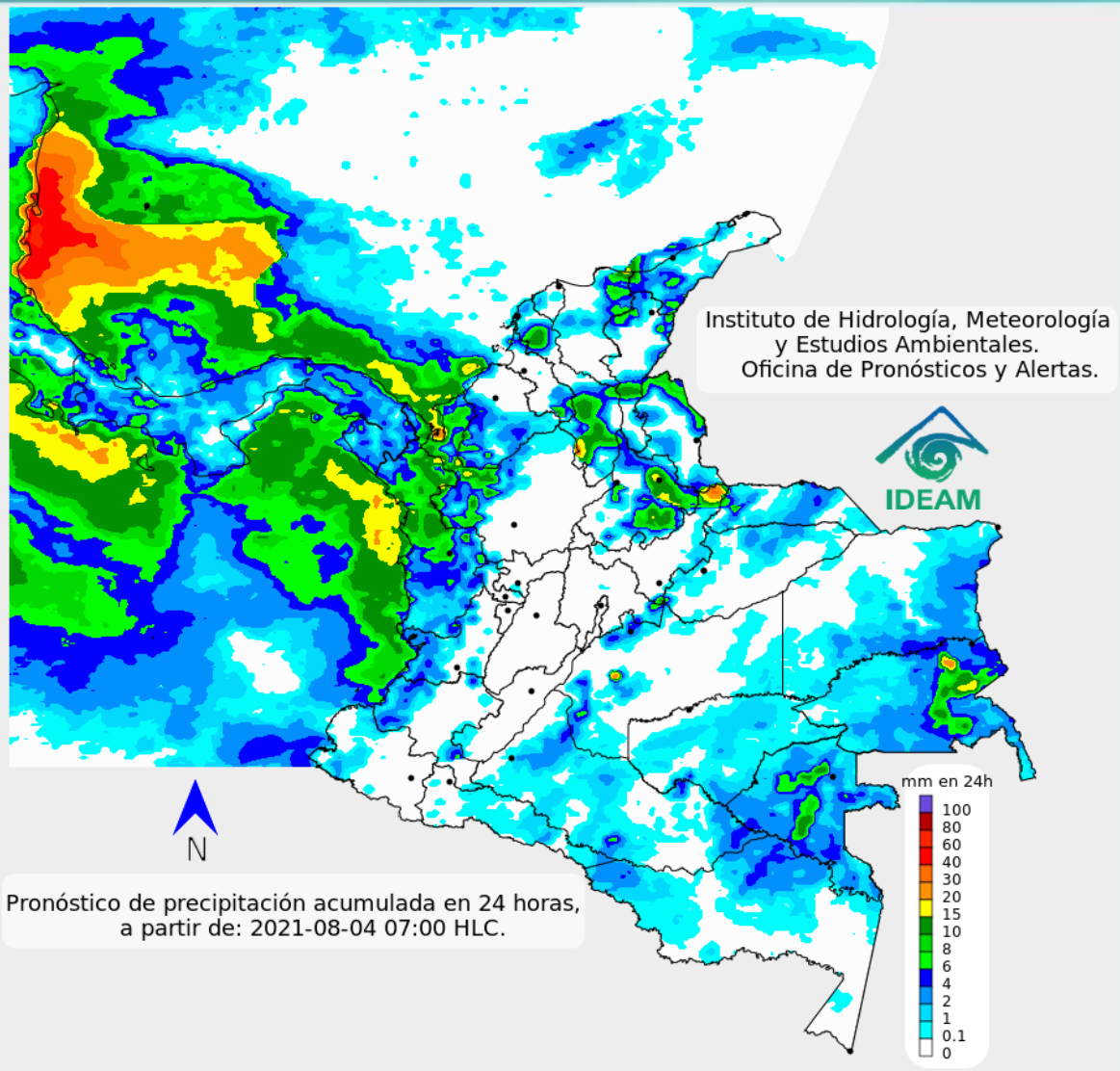


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos S.A.S.

- 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



Se esperan lluvias entre ligeras a moderadas en el centro del litoral Caribe y parte del oriente, sectores puntuales del occidente del noroccidente de Antioquia, área sectorizadas del nororiente de la región Andina en Santanderes y Boyacá. Mientras que en el norte del Chocó se prevén lluvias de menor intensidad, así como áreas dispersas de la Amazonía y oriente de la Orinoquía. También destacan las lluvias que pueden ocurrir sobre sectores del piedemonte llanero.

En sectores marítimos la principal actividad se espera sobre el Archipiélago de San Andrés y Providencia donde se podrán observar lluvias entre ligeras a moderadas, en el resto de sectores del Caribe y del Pacífico colombiano se espera tendencia seca.



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

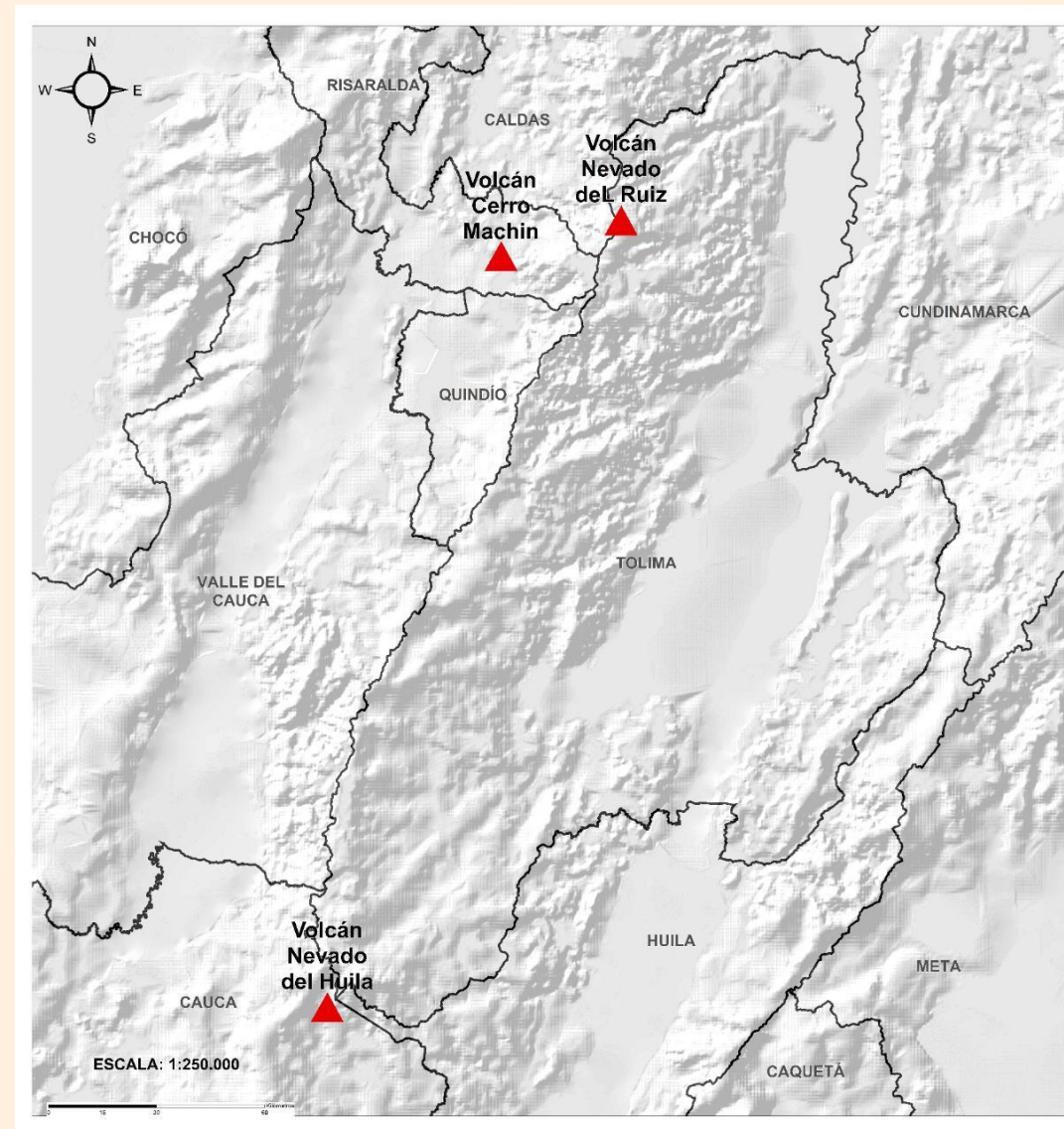
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que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

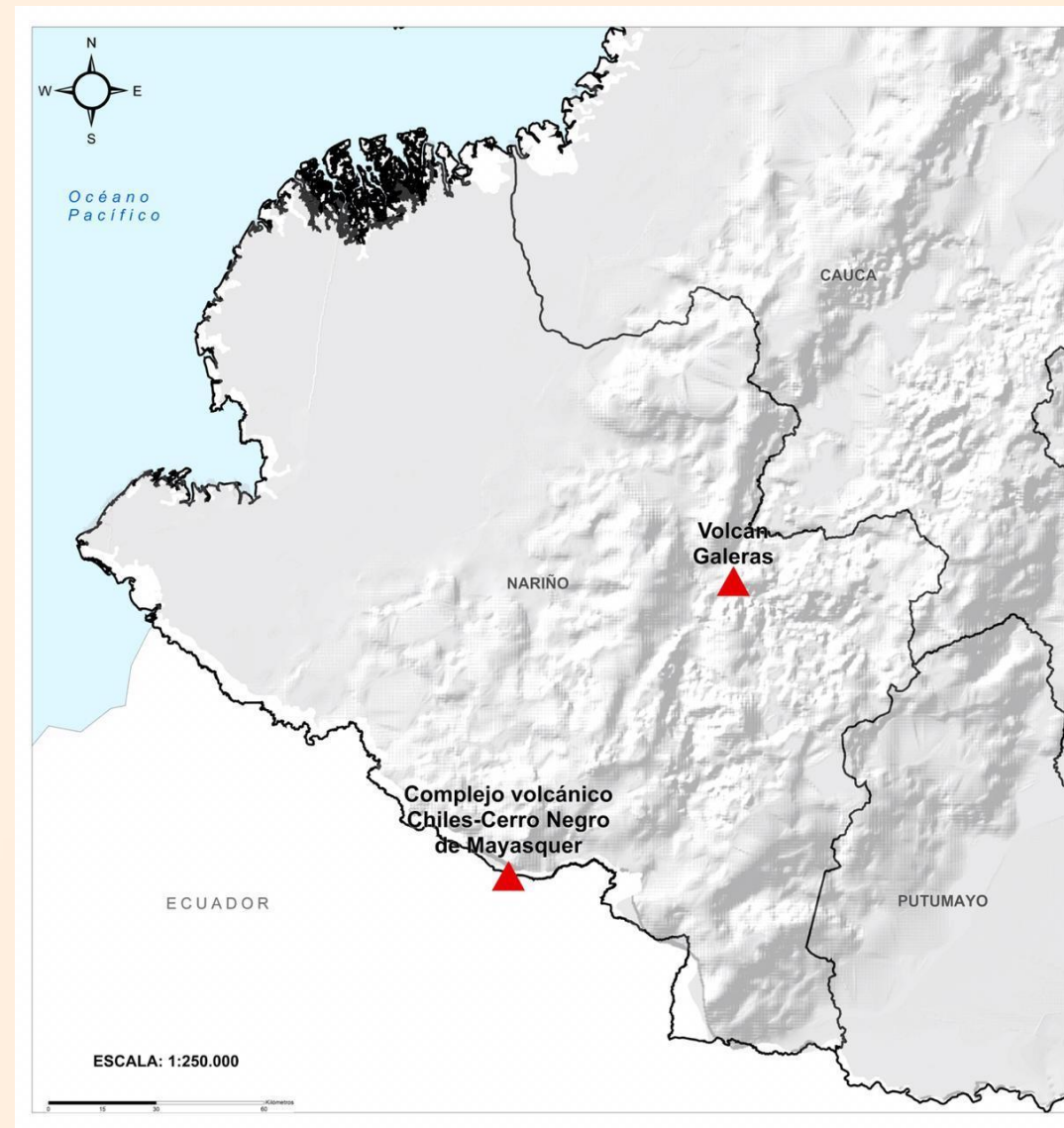




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

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





Estado de los Embalses

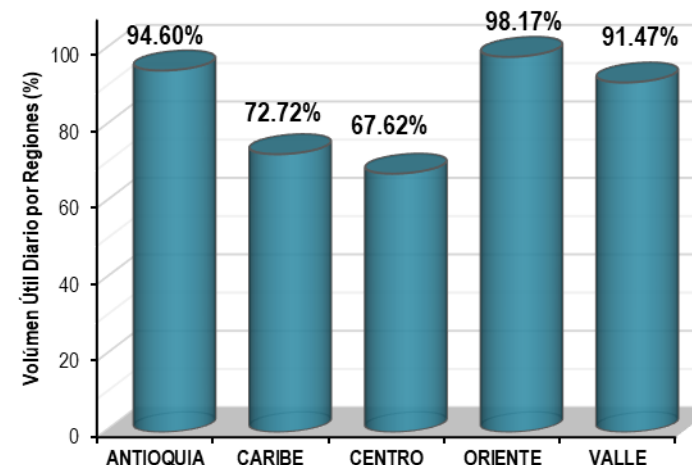
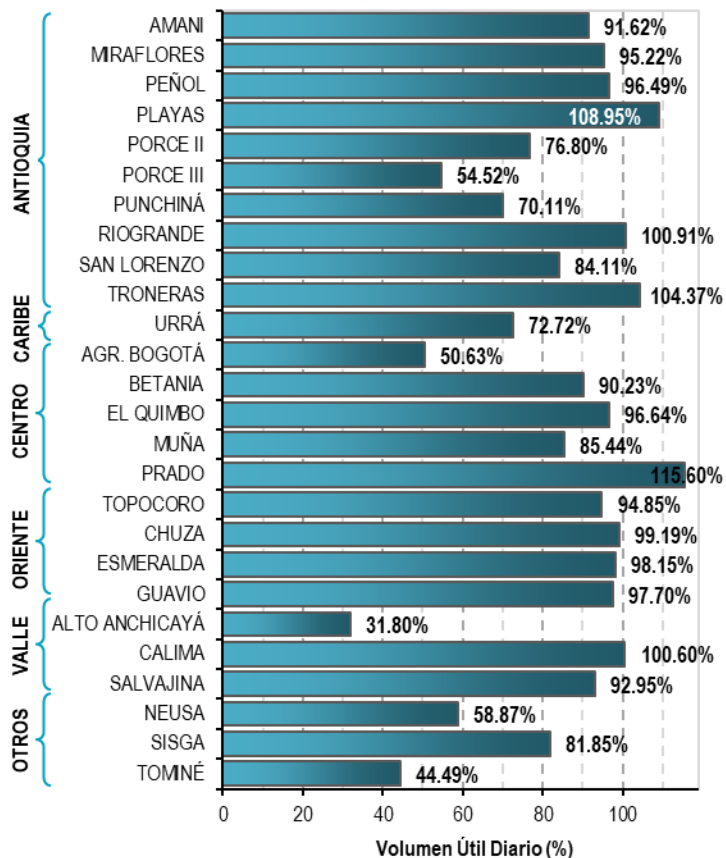


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

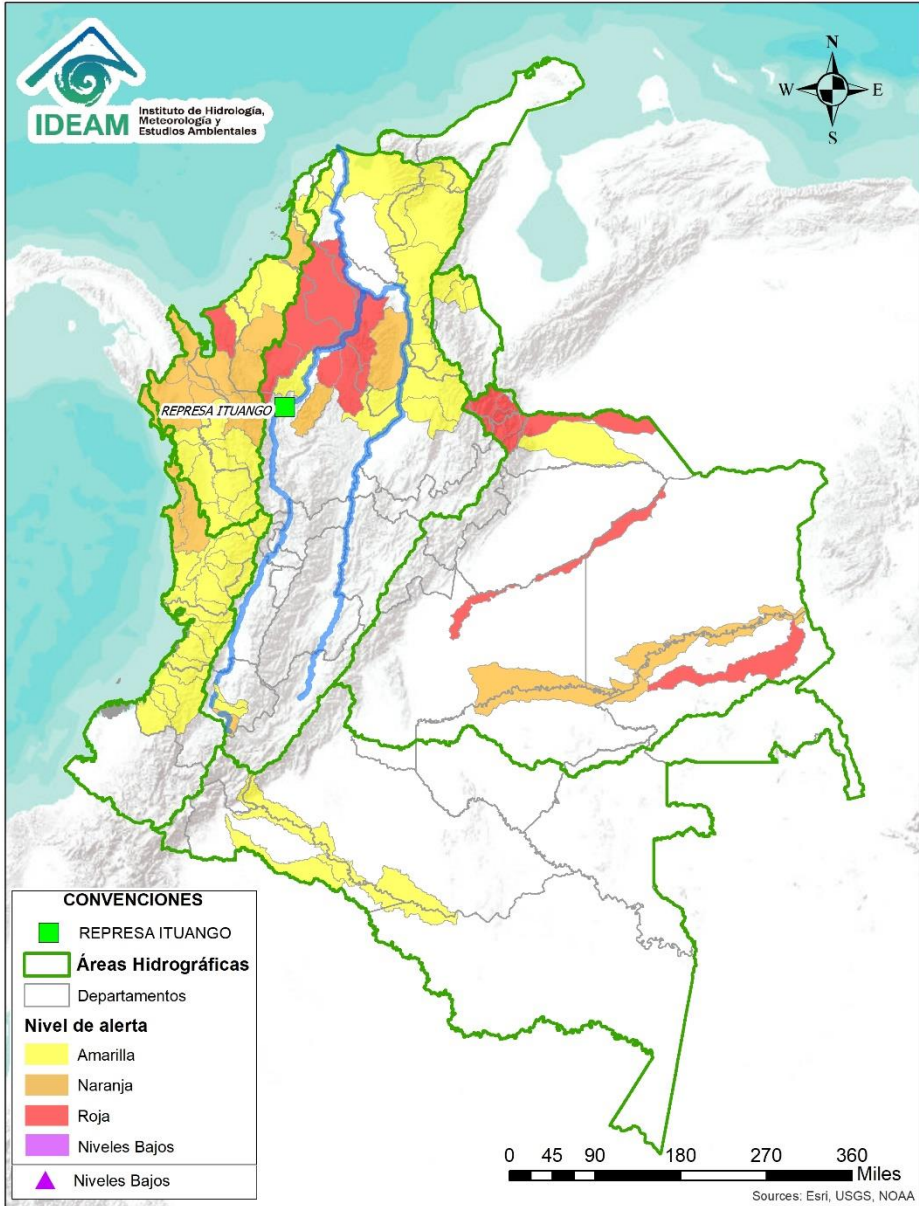
Martes, 03 de agosto de 2012



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



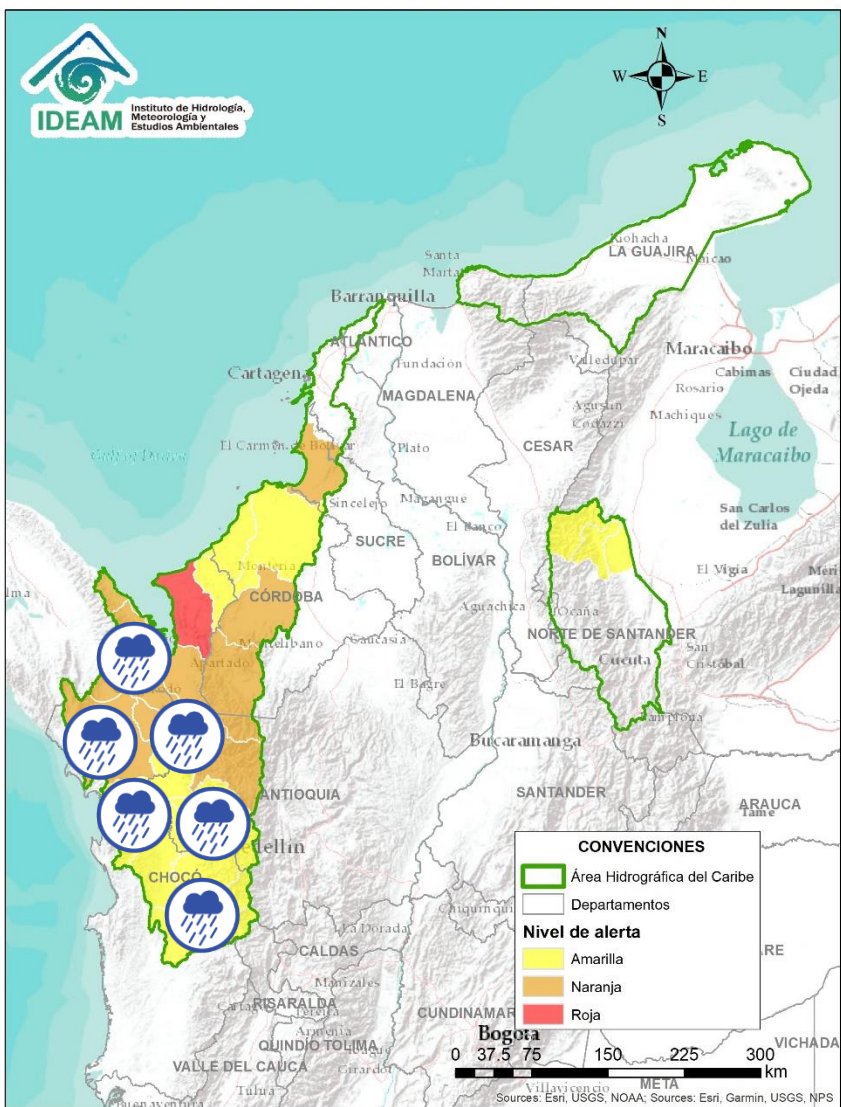
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



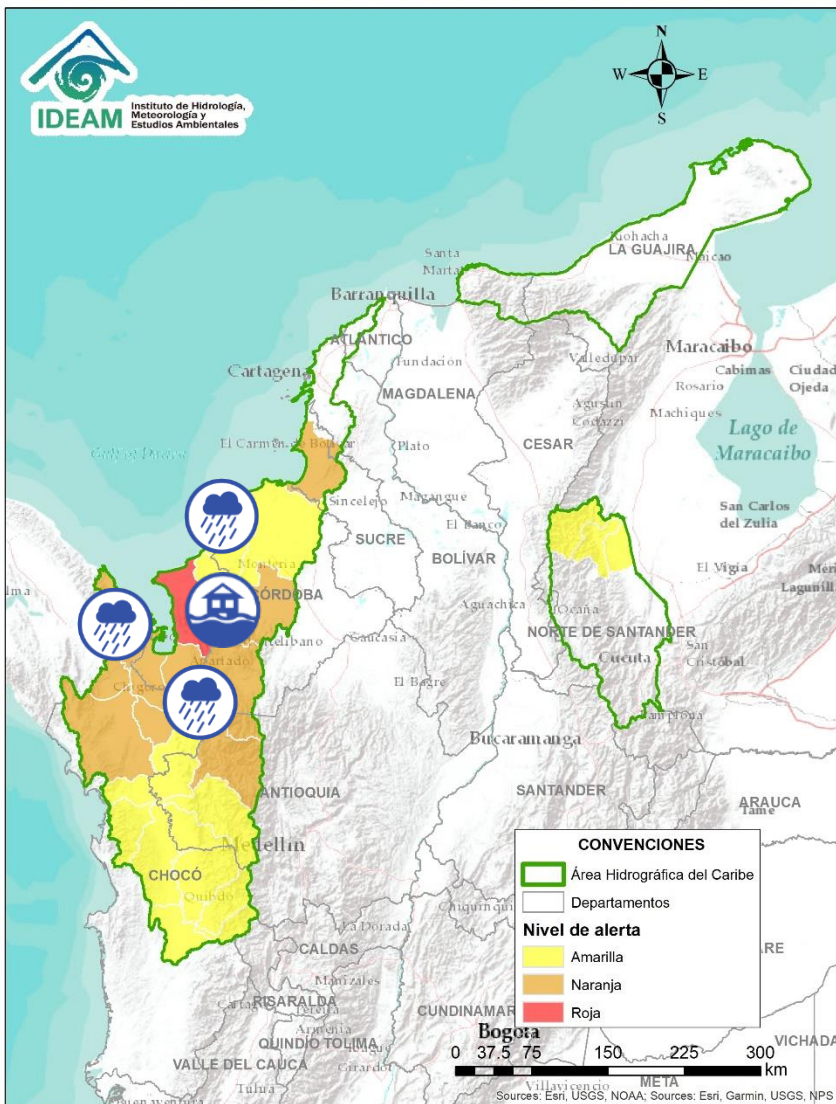
Área Hidrográfica del Caribe



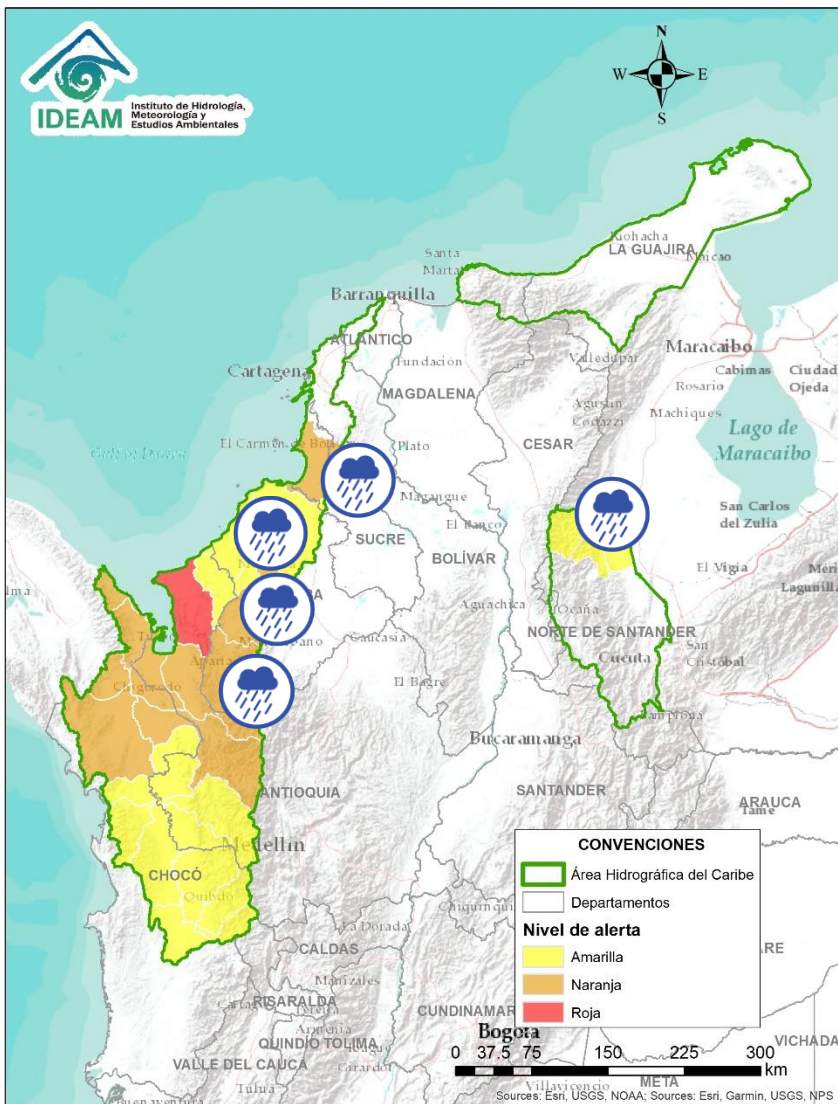
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes como los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui y Quibdó. |
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá, SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murri, Murri, Murindó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. |
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia). Nota: 1 CDGRD Chocó reporta inundaciones por desbordamiento de los ríos Buey, Tanguí y Ame, a la altura de la cabecera municipal y área rural del municipio Medio Atrato (24/07/2021). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Sucio | Probabilidad de creciente súbita en el río Sucio y sus afluentes, quebradas Cañada Seca y Desmotadora, la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Salaquí | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Cacarica | Probabilidad de crecientes súbitas del río Cacarica y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó). |
| | Atrato - Darién | Cuenca baja del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó). |



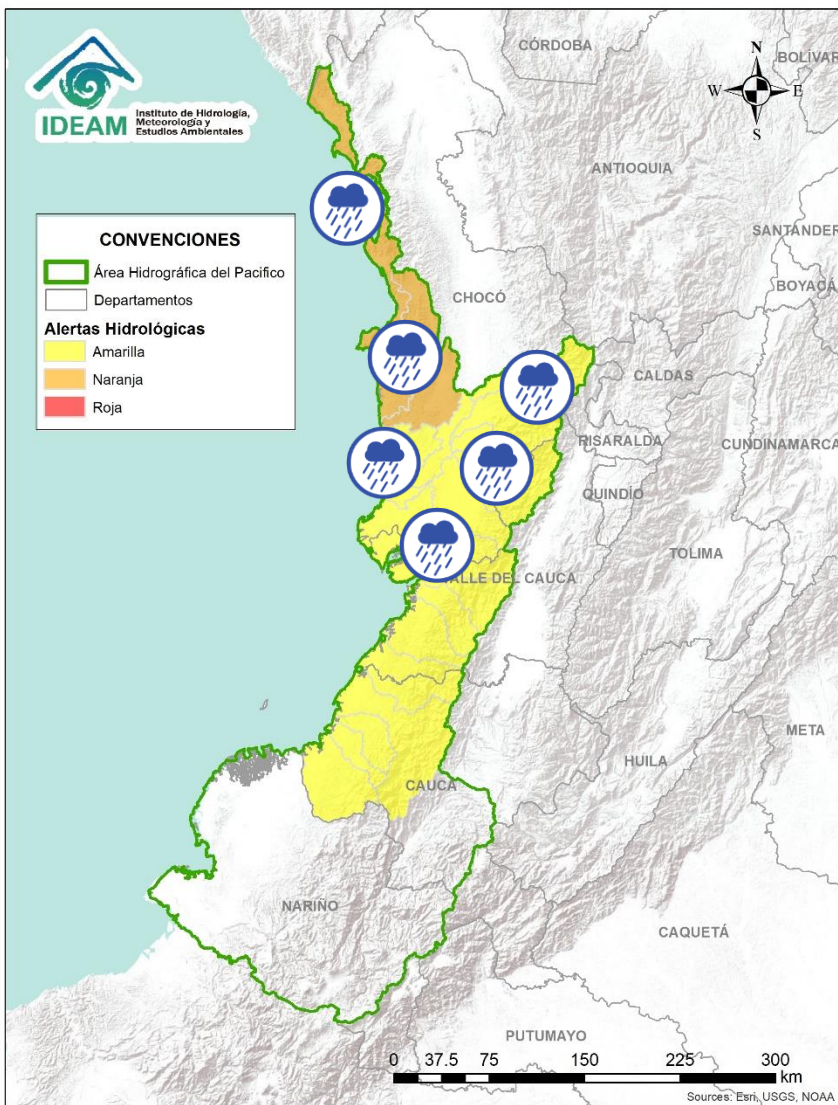
Área Hidrográfica del Caribe



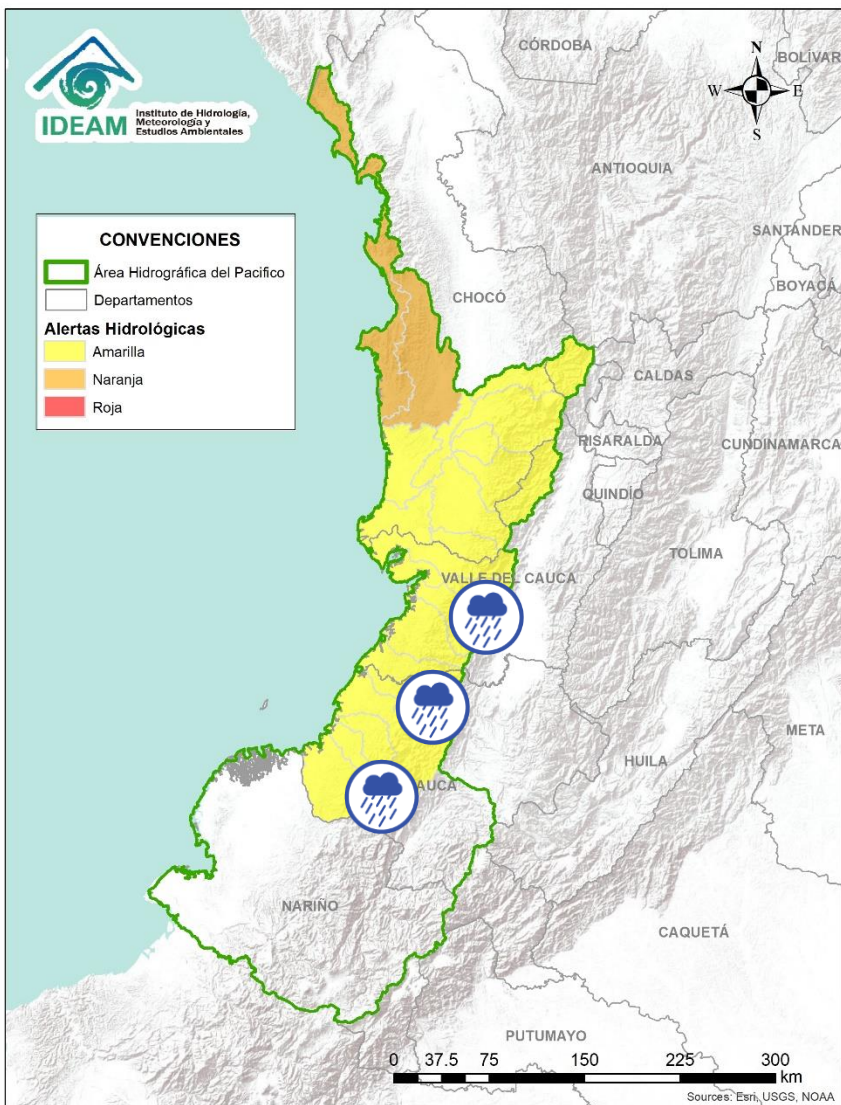
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Tanelá | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanelá, aportante a la cuenca baja del río Atrato. |
| | 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 los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en el municipio de Carepa y Chigorodó. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Mulatos | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mulatos y sus afluentes, que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Necoclí, Turbo y Currulao. Nota: El distrito de Turbo, reporta fuertes lluvias en zona urbana y rural, la cuales generaron diversas inundaciones, dejando así cantidad considerable de afectados por inundación en cultivos y viviendas (AO, 03/08/2021). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Canalete | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia). |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Sinú | Cuenca alta del río Sinú | Probabilidad de incremento en los niveles en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Sinú | Cuenca media del río Sinú | Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Sinú | Cuenca baja del río Sinú | Probabilidad de incremento en los niveles de la parte baja del río Sinú y sus aportantes, especial atención en la ciudad de Montería y en el municipio de Lórica (Córdoba), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Caribe – Litoral | Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Tolviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. Nota: CMGRD Informa evento de inundación en el municipio de Tolviejo (Sucre) en el corregimiento de Varsovia, afectaciones en evaluación. (29/07/2021). |
| | Catatumbo | Cuencas del Catatumbo | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, Río de Oro y la SZH bajo Catatumbo. |



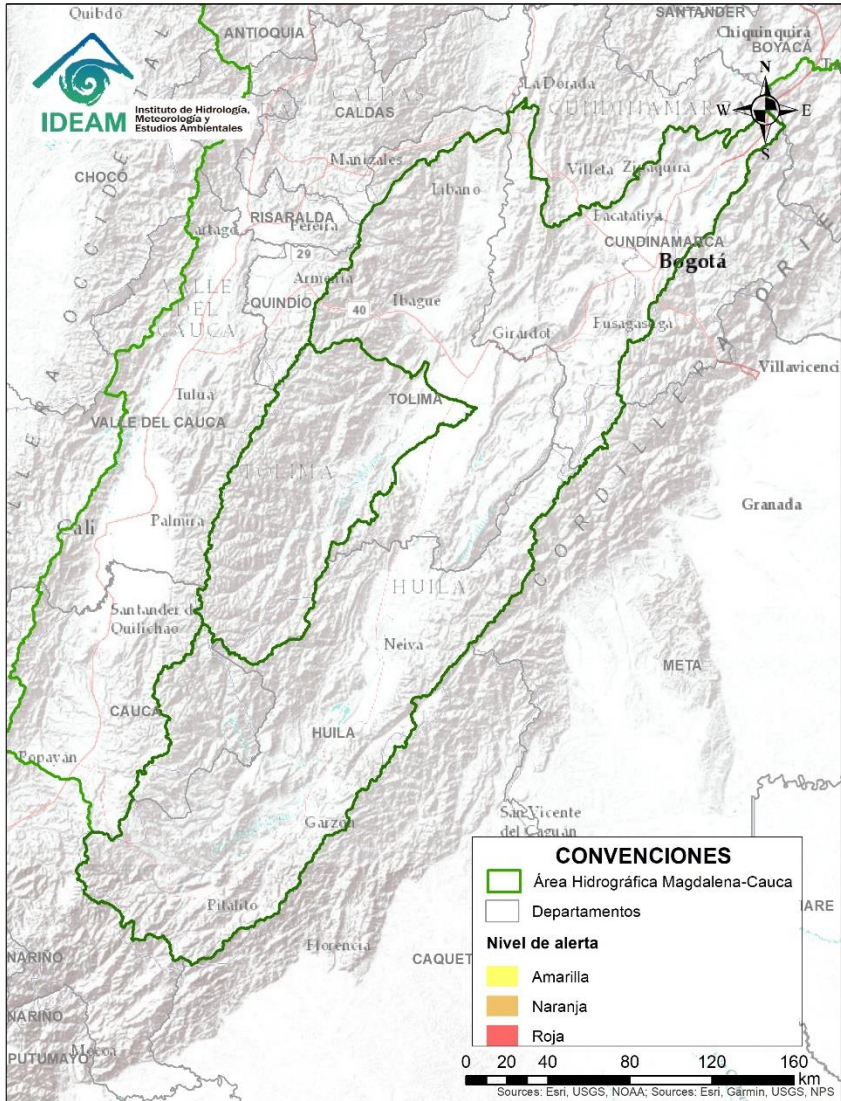
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, 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. |
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Pepe y Torredó. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio. |
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Docampadó | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó. |
| | San Juan | Cuenca alta del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaná. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda). |
| | San Juan | Cuenca media del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan. |
| | San Juan | Cuenca baja del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga. |



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|---|--|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buenaventura ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Anchicayá | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes que drenan sus agua al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca directa al Océano Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Naya - Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención ante posibles afectaciones por inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al Océano Pacífico (Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapí (Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas el río Guapí y sus afluentes, directo al océano Pacífico. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |



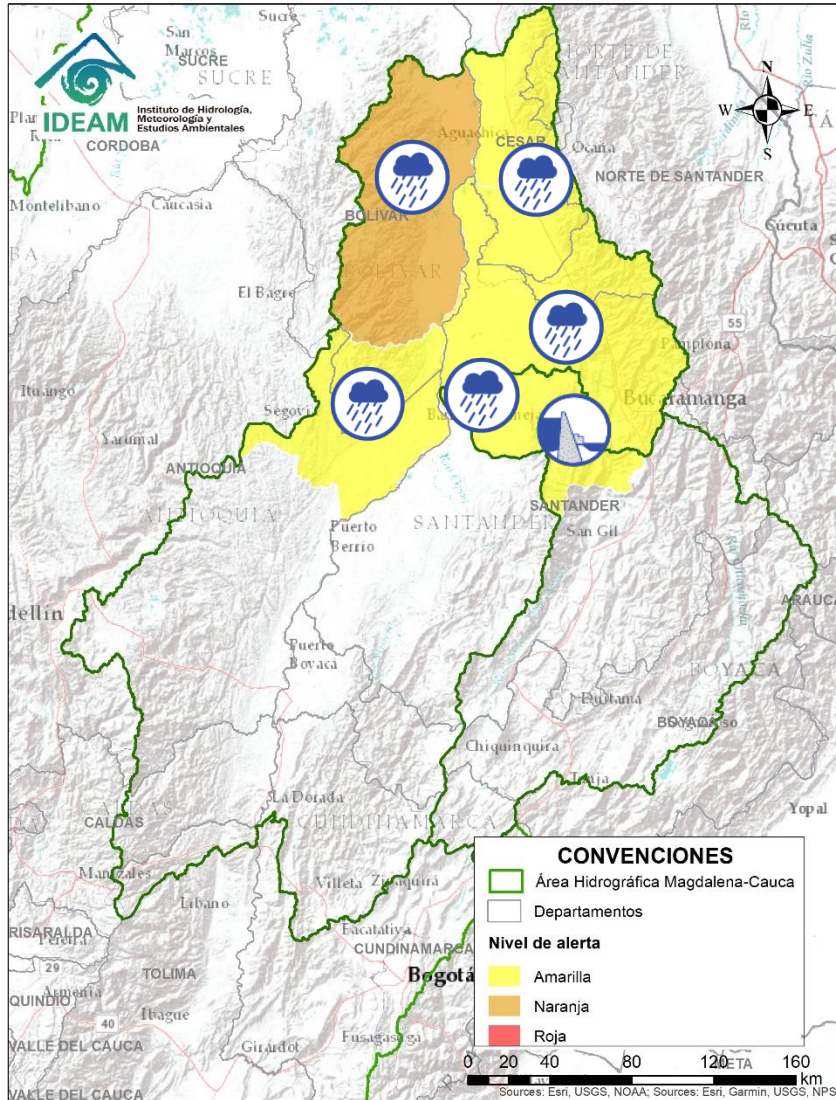
Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuena alta del río Magdalena)



**CONDICIONES
NORMALES**

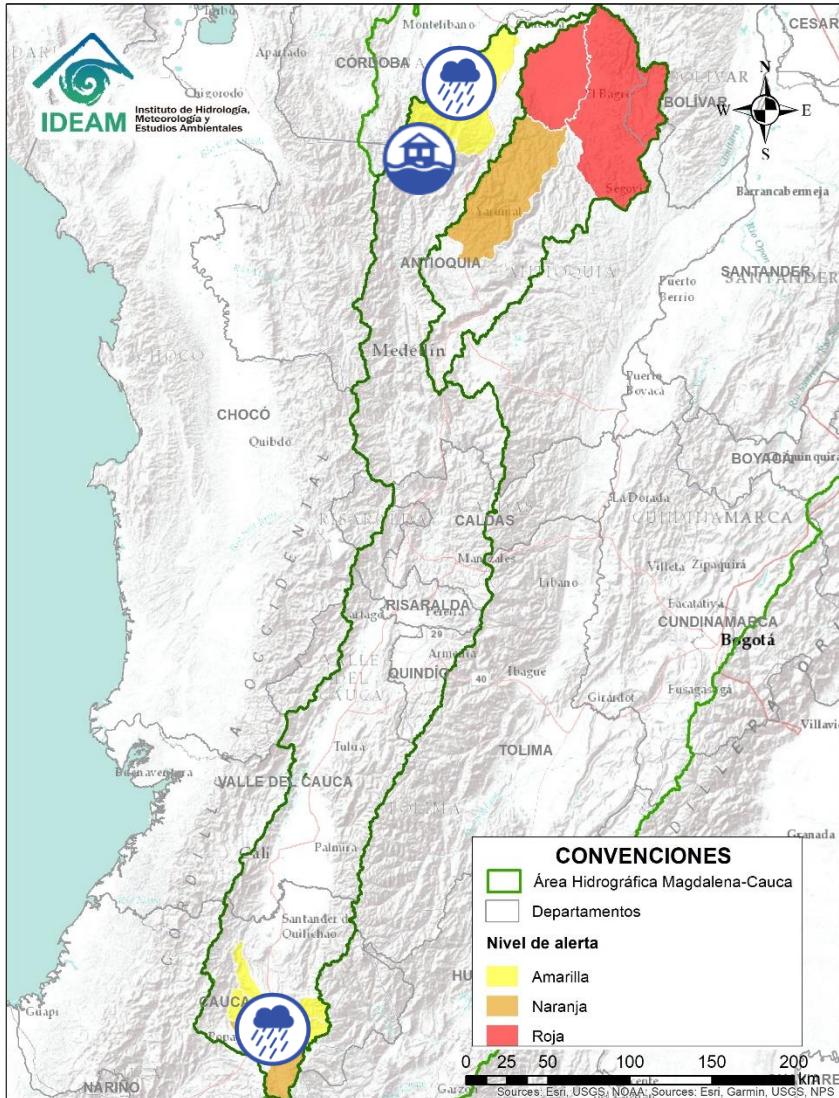


Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



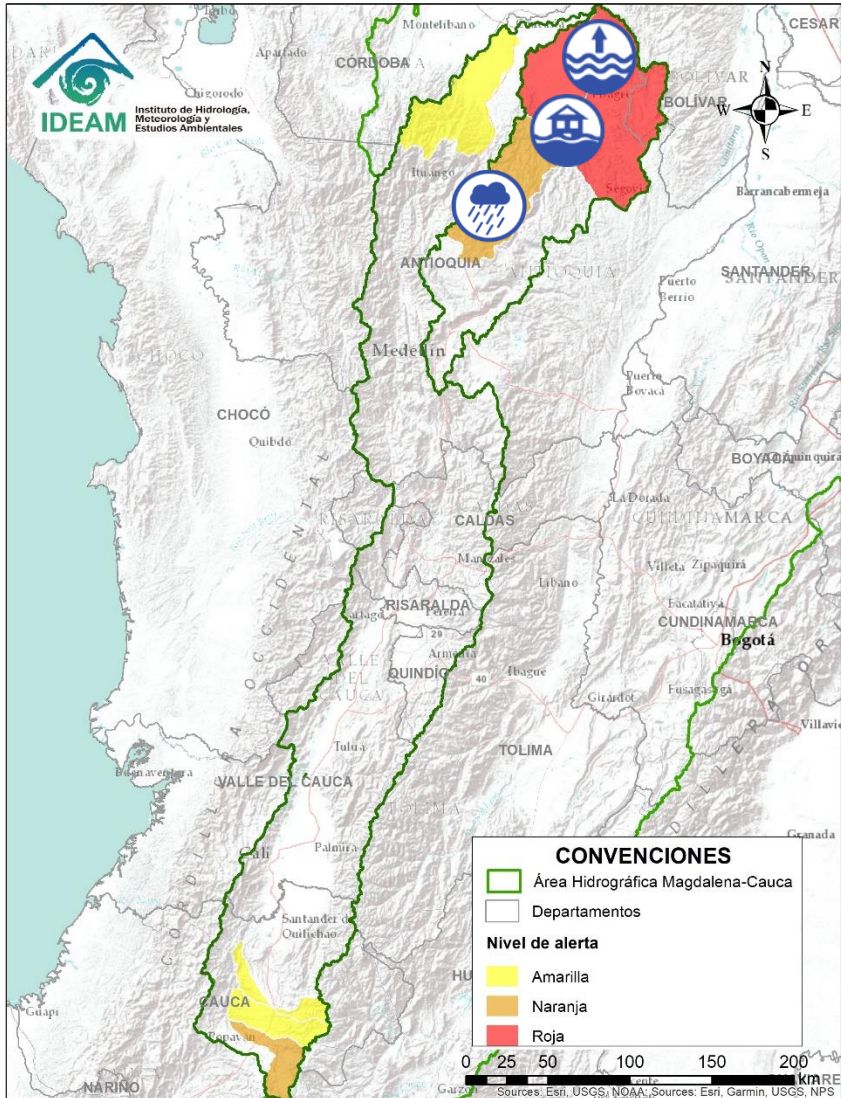
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Cimitarra | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios. |
| | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes. |
| | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Alerta Puntual: desde Puente La Paz a Bocas del Sogamoso (desembocadura al Magdalena). Por Niveles altos del río Sogamoso por el transito del flujo de agua por descarga controlada desde el embalse de Topocoro. señalando posibles incrementos en el nivel del río Sogamoso, recomendando especial atención a las poblaciones ribereñas de los sectores Marta en Girón; El Puente, La Playa, Tienda Nueva y El Peaje en Betulia; San Luis de Rio Sucio en Sabana de Torres; La Casajera en Barrancabermeja; y Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso en Puerto Wilches (desde 02/07/2021 a la fecha). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | Probabilidad de creciente súbita en el río Lebrija y sus afluentes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, Suratá y Playón. Se recomienda especial a la altura de los municipios Cáchira, Bucaramanga y Sabana de Torres (Santander). |
| | Medio Magdalena | Quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena. |
| | Medio Magdalena | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |




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



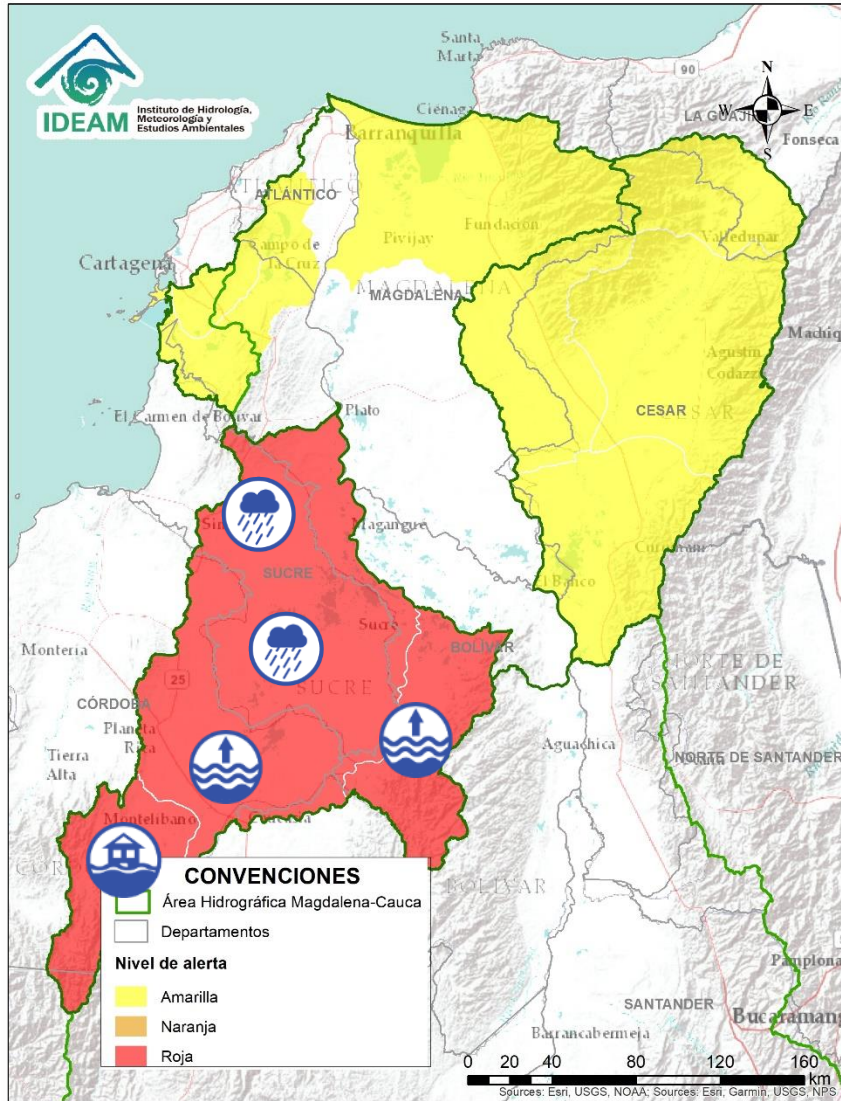
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Cauca | Alto Río Cauca | Probabilidad de incremento súbito en los niveles del río Cauca en la SZH Alto Cauca, estar atentos en el municipio de Popayán, debido a posibles aumentos en el nivel del río Piedras. Igualmente, en el municipio de Puracé, ya que el río Cauca presenta incrementos. |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Cauca) | Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos Palace, Piendamó y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca (Departamento de Cauca). |
| | Cauca | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Alerta puntual por desbordamientos de las quebradas de Marianito, La Tirana y Cuzumbí afluente al río Cauca correspondientes al municipio de Briceño. Nota: CDGRD Antioquia Informa avenida torrencial en el municipio de Briceño con afectaciones en 100 familias en los barrios de Fundungo, Las Brisas, La Inmaculada, Mata de Muñeco (30/07/2021). |
| | Cauca | Cuenca del río Taraza-Man | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia) ante posibles afectaciones. |





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



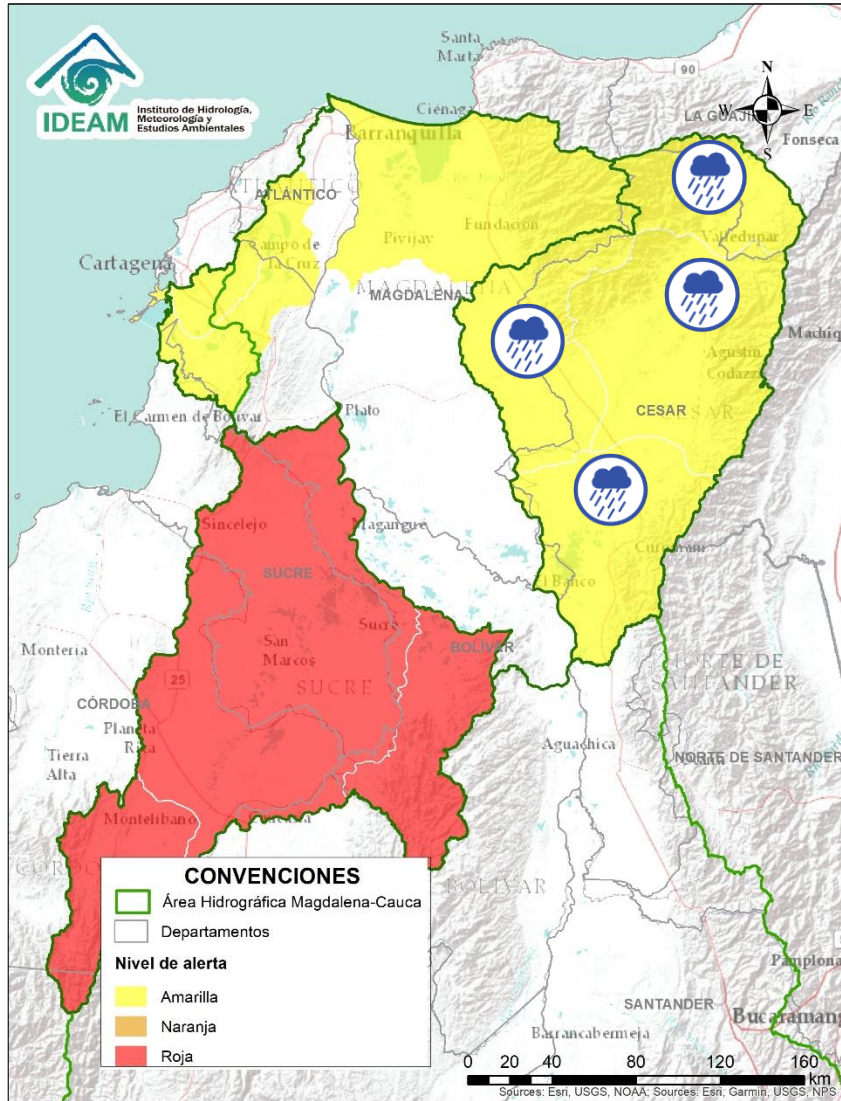
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Nechí | Cuenca alta del río Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia). |
|  | Nechí | Cuenca baja del río Nechí | Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y sus afluentes, especialmente el río Tiguí, se recomienda especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|  | Nechí | Cuenca baja del río Nechí | <ul style="list-style-type: none"> Alerta puntual por inundaciones debido a niveles altos de la quebrada La Oca, aportante al río Nechí en su cuenca baja. Nota: CDGRD Antioquia, reporta inundaciones en el municipio de Zaragoza (Antioquia) por niveles altos de la quebrada La Oca. El reporte parcial de afectaciones es de 326 familias y vías de la zona. (27/07/2021). Alerta puntual por inundaciones debido a niveles altos de la quebrada Acacerí, aportante al río Nechí en su cuenca baja. Nota: CDGRD Antioquia, reporta inundaciones en el corregimiento de Cacerí, del municipio de Cauca, con afectación de 15 viviendas inundadas, unas 70 personas damnificadas por desbordamiento de la quebrada Acacerí, aportante del río Nechí de la SZH de Directos al Bajo Nechí en su parte media. (28/07/2021). |





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



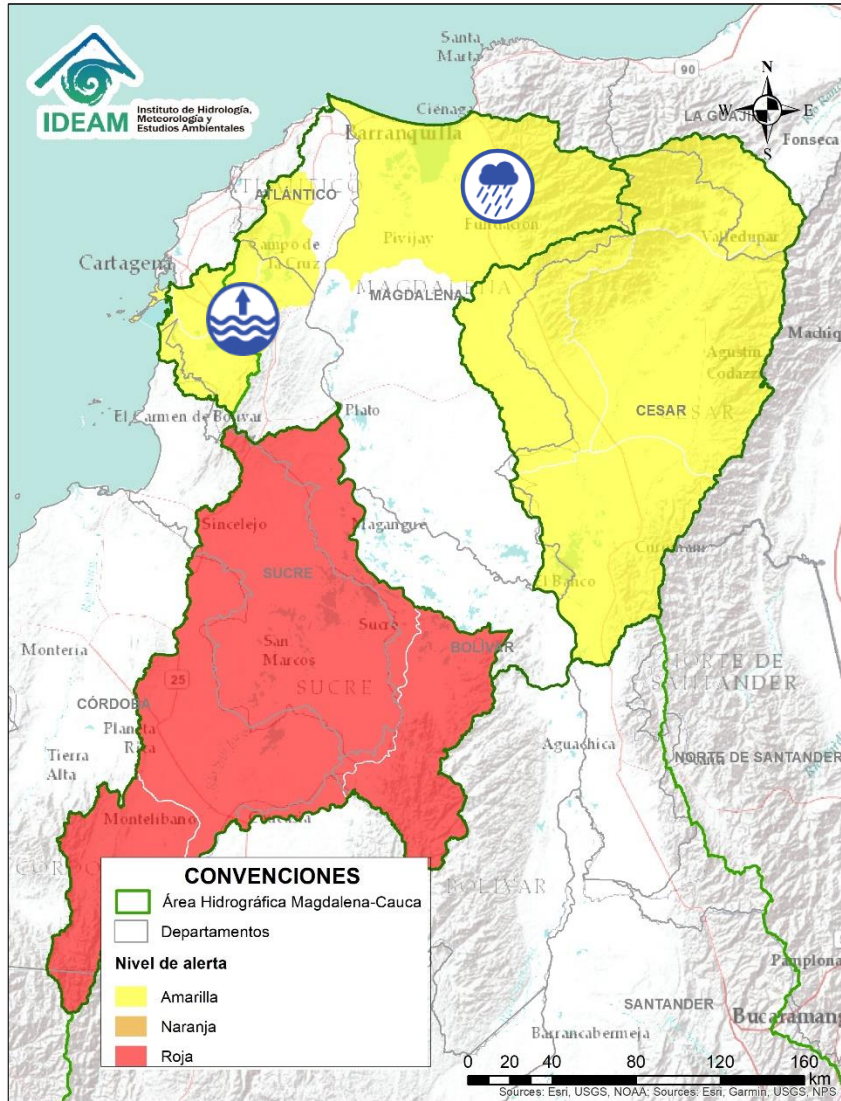
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge | Crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba). Nota: Defensa Civil reporta más de 600 familias damnificadas en el municipio de Puerto Libertador por desbordamiento de los ríos San Pedro y San Jorge (Fuente: W Radio, 04/08/2021). |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Probabilidad de crecientes súbitas en caños aportantes al bajo San Jorge y niveles altos en el río San Jorge. Igualmente, se registran variadas fluctuaciones en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención a los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (Sucre). |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana | Alerta puntual: Río San Jorge a la altura del casco urbano de La Apartada, por tránsito de creciente ocurrido desde la tarde del 27/07/2021, el cual actualmente avanza hacia el municipio de Ayapel, donde se espera se vea reflejado el incremento de nivel en las próximas horas. |
|  | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |




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

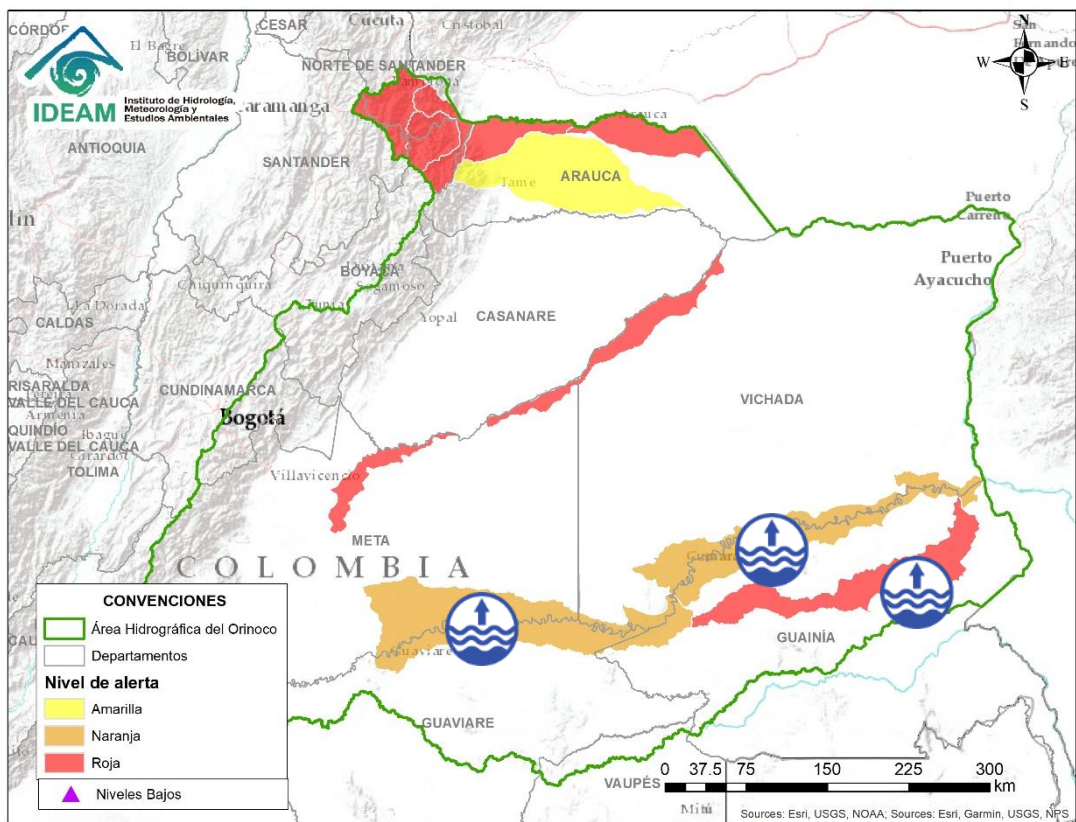





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Cesar | Cuenca alta del río Cesar | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí, a la altura del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar) y a la altura del municipio de El Molino (La Guajira). |
|  | Cesar | Cuenca media del río Cesar | Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi. |
|  | Cesar | Cuenca del río Ariguani | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Ariguani y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguani. |
|  | Cesar | Cuenca baja del río Cesar | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca baja, se recomienda especial atención en los municipios de La Jagua de Ibirico, Chiriguana, Curumani y Chimichagua. |

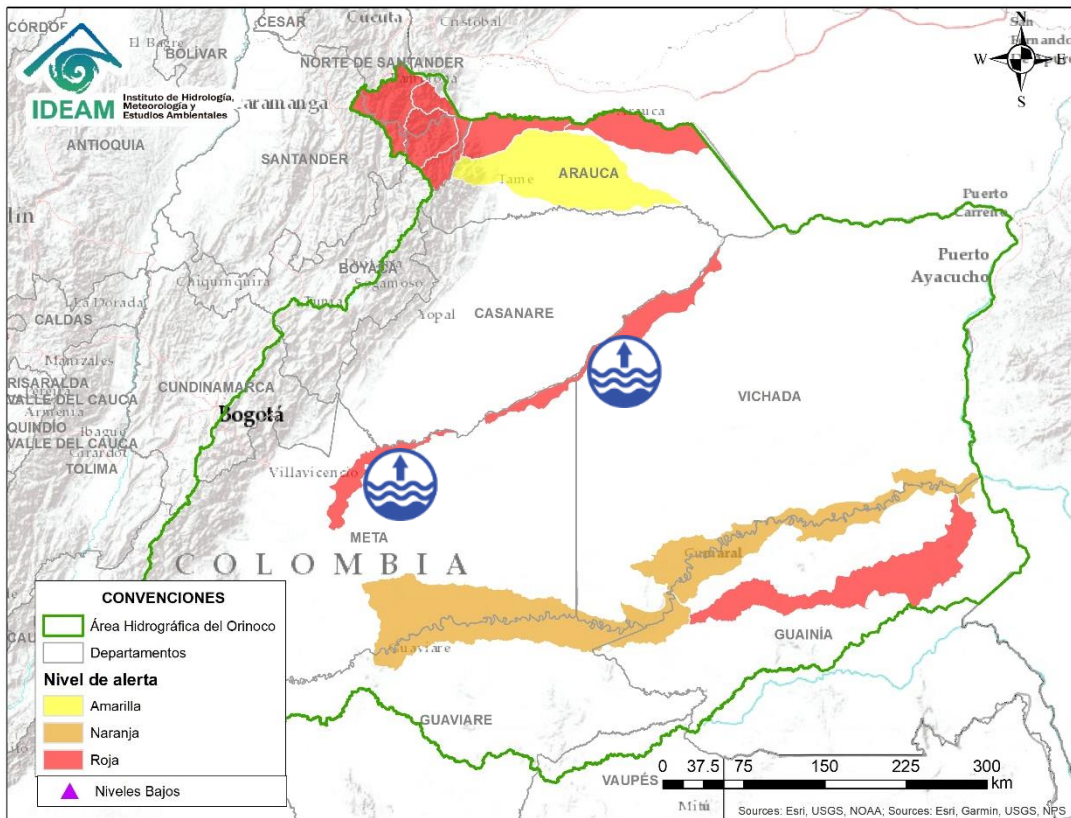
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|------------------------------------|--|
|  | Bajo Magdalena | Canal del Dique (margen derecha) | Niveles altos en el Canal del Dique (margen derecha). Especial atención en los municipios de Pasacaballos, Arjona y Sabanalarga. |
|  | Bajo Magdalena | Canal del Dique (margen izquierda) | Niveles altos en el Canal del Dique (margen izquierda). Especial atención en los municipios de Mahates, Arroyohondo y María La Baja. |
|  | Bajo Magdalena | Ciénaga Grande de Santa Marta | Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |



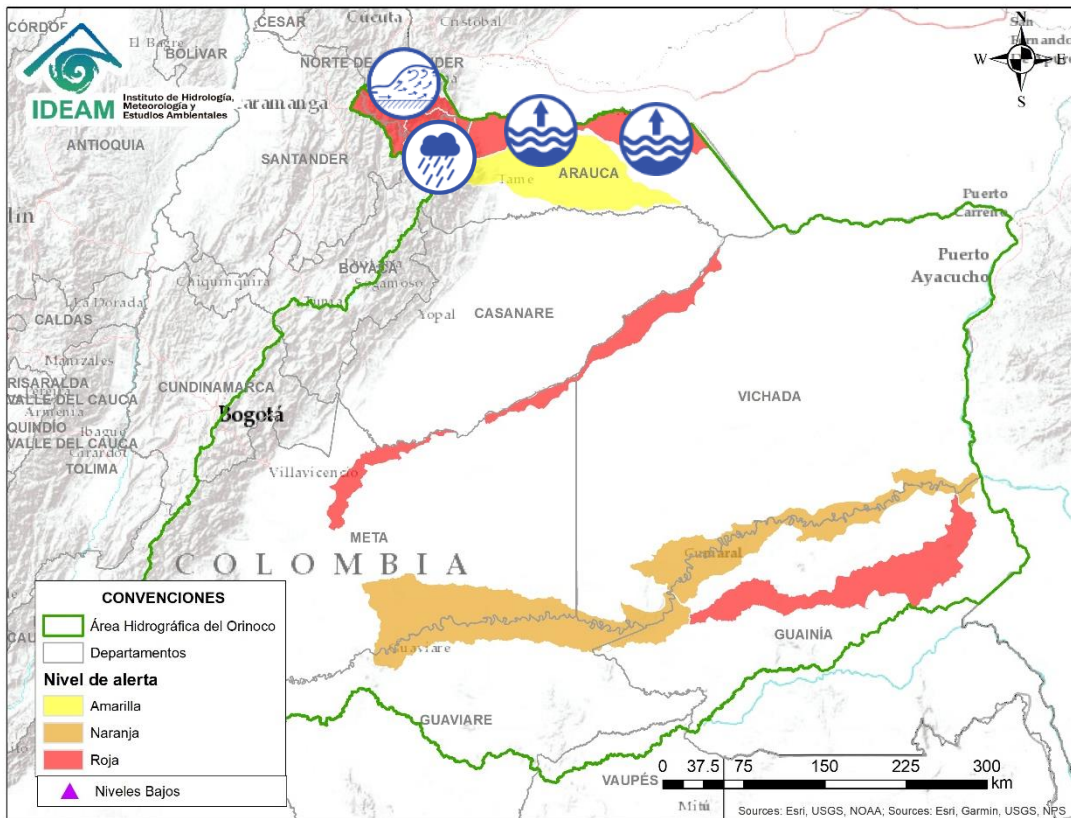
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Guaviare | Cuenca Media del río Guaviare | Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare. Especial atención a la altura del municipio San José del Guaviare, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|  | Guaviare | Cuenca baja del río Guaviare | Niveles altos en la parte baja del río Guaviare. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se prevé que esta situación continúe durante los siguientes días. |
|  | Inírida | Cuenca baja del río Inírida | Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, Con valores por encima de la cota de afectación. |



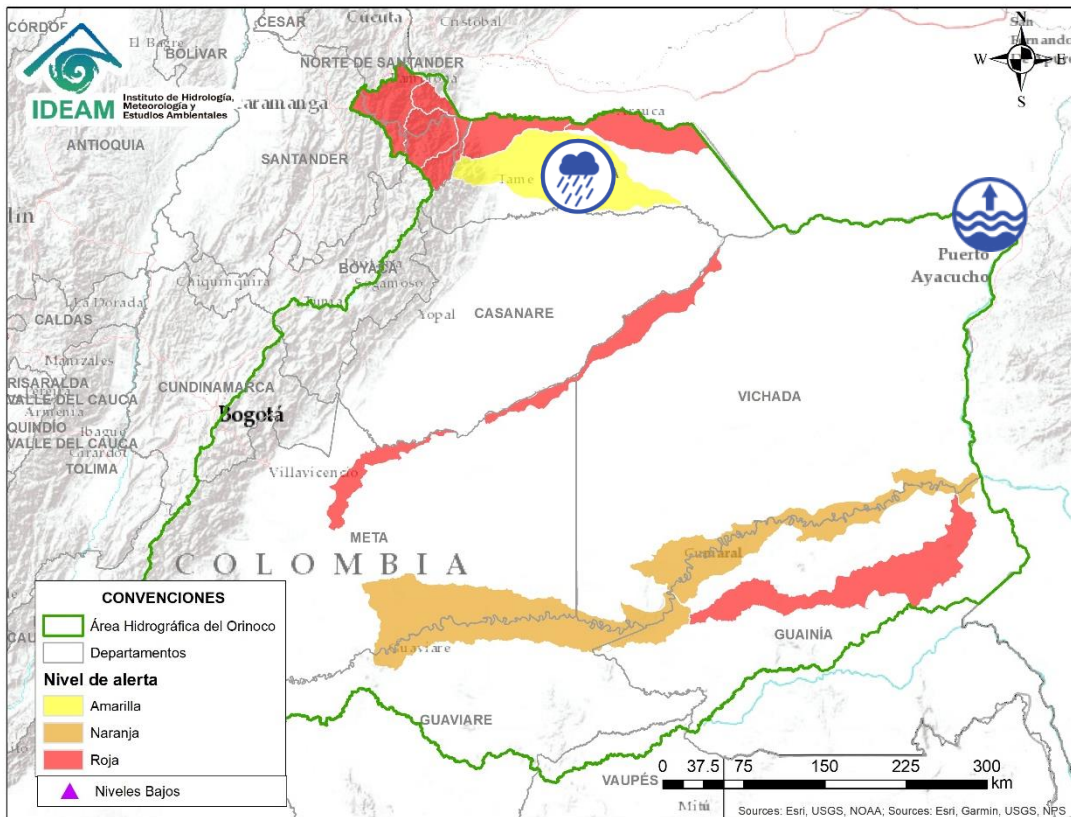
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|---|---|
|  | Meta | Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao | Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaita (Meta). |
|  | Meta | Cuenca baja del río Meta | Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo. |



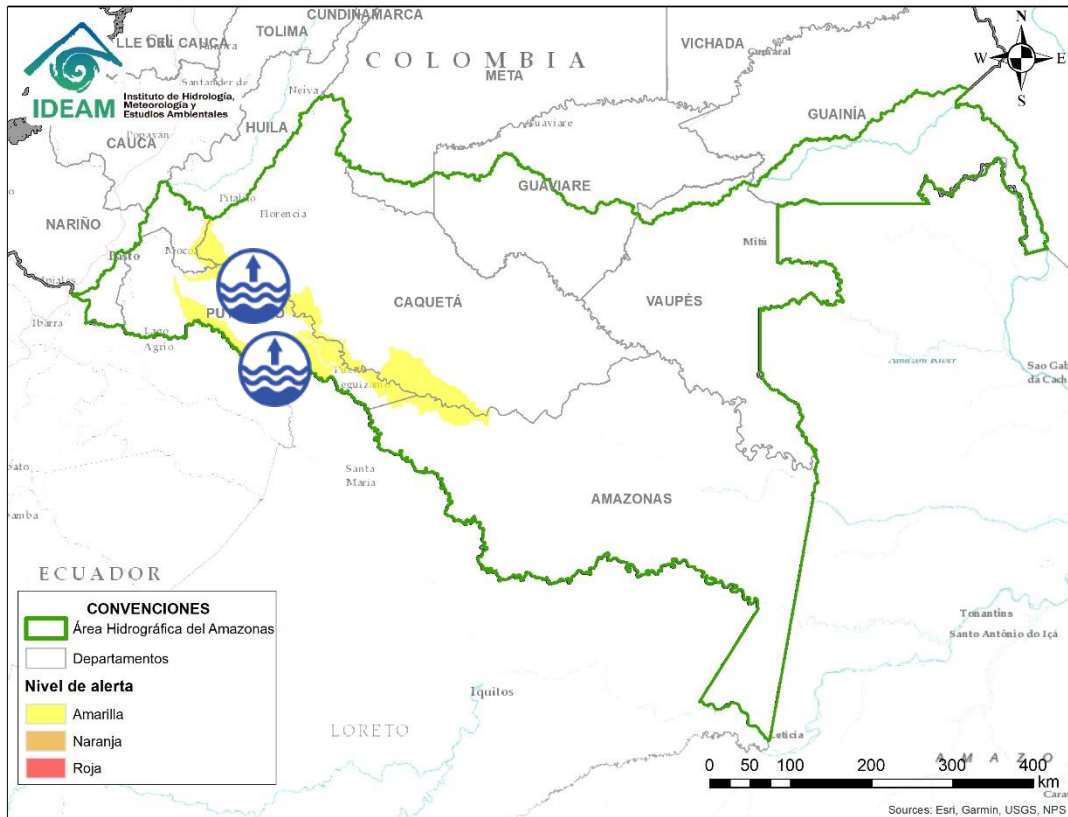
Área Hidrográfica del Orinoco





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Arauca | Cuenca del río Chitagá | Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). Nota: CDGRD Norte de Santander reporta afectaciones por inundación en una vivienda en el municipio de Chitagá (03/08/2021). |
| | Arauca | Cuenca del río Margua | Crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (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). Nota: CDGRD Norte De Santander informa sobre desbordamiento de la quebrada La Colina a la altura del corregimiento de Gibraltar del municipio de Toledo (Norte de Santander) (02/08/2021). |
| | Arauca | Cuenca del río Bojabá | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). |
| | Arauca | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Incremento en el nivel del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca), con valores sobre la cota de afectación y niveles altos del río Banadía entre otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena, Puerto Nariño y Fortul (Arauca). |
| | Arauca | Río Arauca | Niveles altos en la parte baja del río Arauca y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes a la parte baja del cauce principal del río Arauca. |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Arauca | Cuenca del río Cravo Norte | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca). |
| | Orinoco Directos | Río Orinoco | Niveles altos en el río Orinoco a la altura de Puerto Carreño (Vichada). Especial atención en el municipio de Puerto Carreño y demás comunidades asentadas en zonas ribereñas del río. Nota: El AO reporta inundaciones en el municipio mencionado (02/08/2021). |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Caquetá | Cuenca media del río Caquetá | Incremento en el nivel del río Caquetá a la altura de los municipios de Santa Rosa (Cauca) y Curillo (Caquetá). Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa (Cauca), Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá. Nota: CDGRD Caquetá reporta inundaciones en el municipio de Curillo, causando algunas afectaciones en varias viviendas y familias. |
|  | Putumayo | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís, Puerto López y Puerto Leguizamo (Putumayo). |



RESUMEN

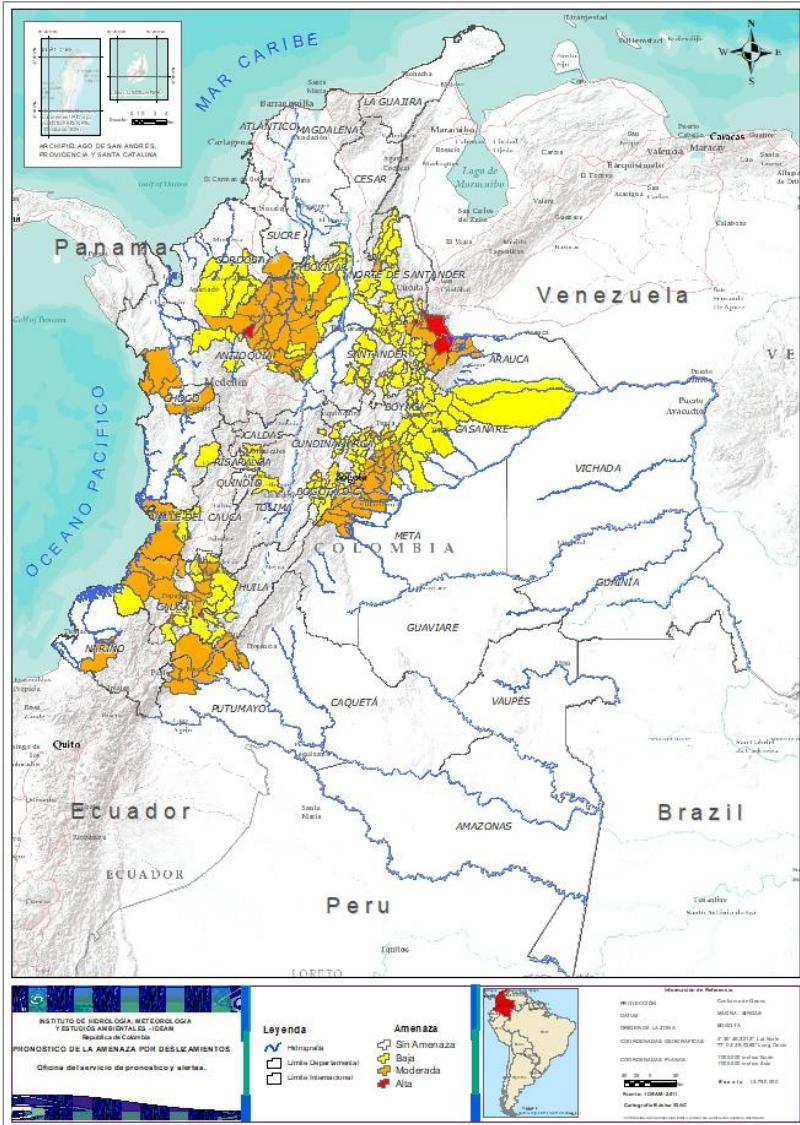
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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



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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

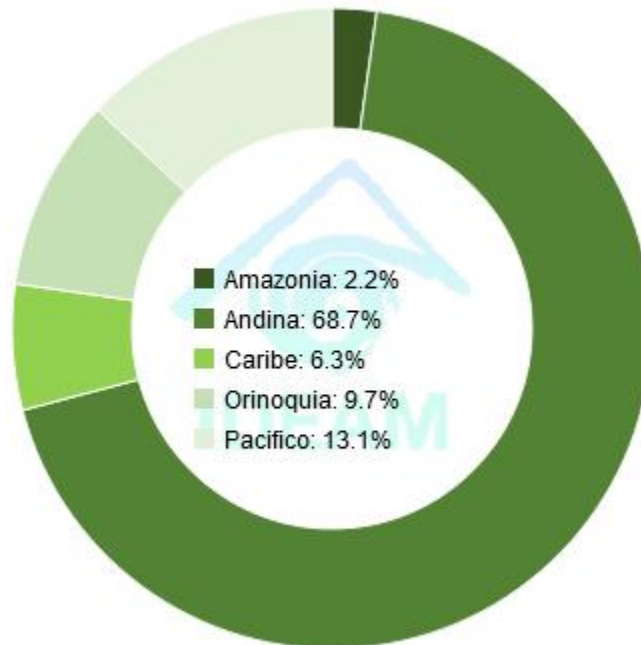


| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|----------|
| ANTIOQUIA | 1 |
| BOYACÁ | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| TOTAL | 4 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 23 |
| ARAUCA | 2 |
| BOLÍVAR | 1 |
| BOYACÁ | 10 |
| CAQUETÁ | 3 |
| CASANARE | 1 |
| CAUCA | 14 |
| CHOCÓ | 3 |
| CUNDINAMARCA | 7 |
| CÓRDOBA | 1 |
| HUILA | 1 |
| META | 10 |
| NARIÑO | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 4 |
| PUTUMAYO | 3 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 85 |

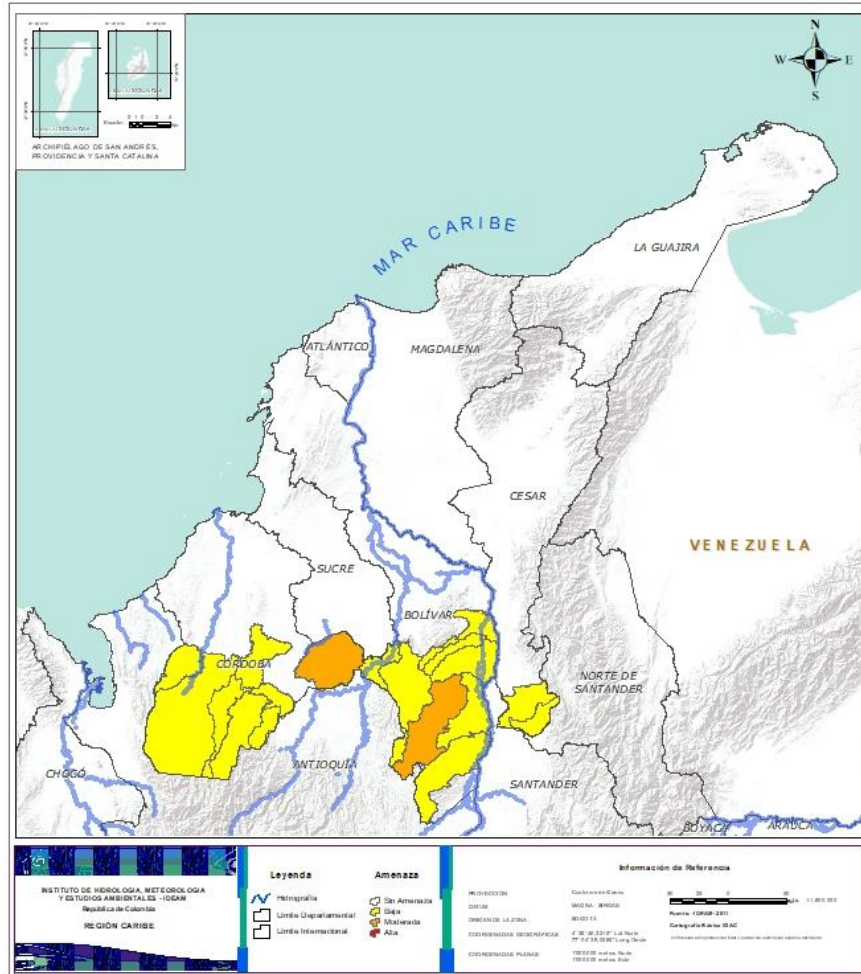
| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 10 |
| BOLÍVAR | 7 |
| BOYACÁ | 32 |
| CALDAS | 3 |
| CASANARE | 12 |
| CAUCA | 12 |
| CESAR | 2 |
| CHOCÓ | 2 |
| CUNDINAMARCA | 37 |
| CÓRDOBA | 6 |
| HUILA | 5 |
| META | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 12 |
| RISARALDA | 1 |
| SANTANDER | 34 |
| TOLIMA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 2 |
| TOTAL | 179 |

TOTAL MUNICIPIOS: 268





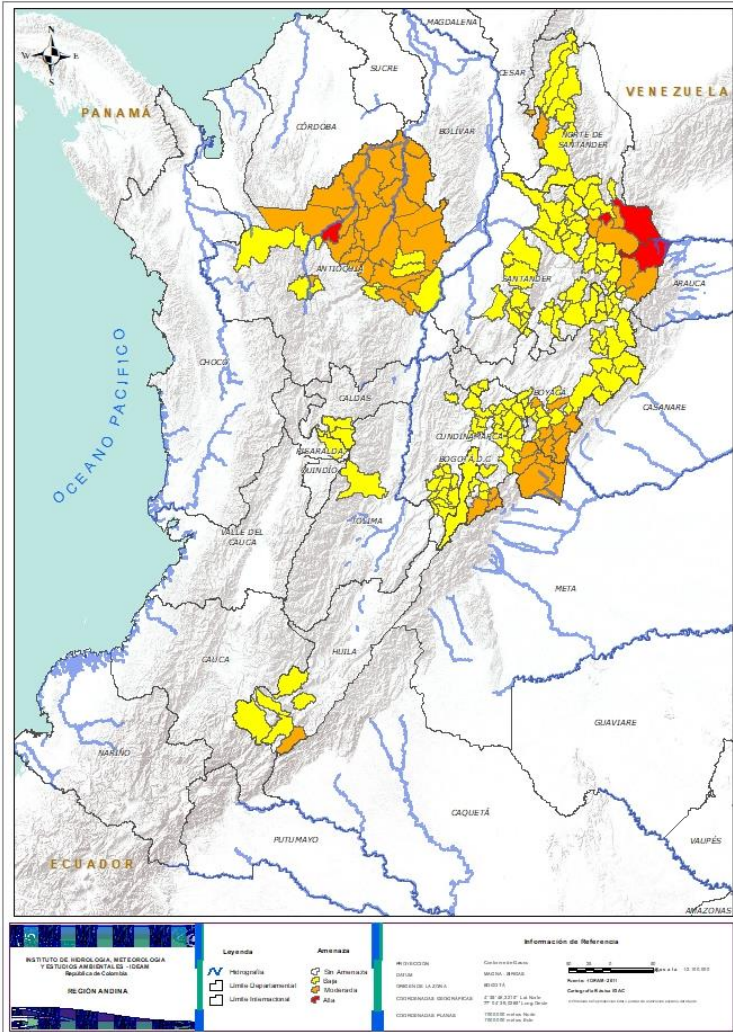
REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | BOLÍVAR: Santa Rosa Del Sur. CÓRDOBA: Ayapel. |
| | BOLÍVAR: Arenal, Montecristo, Morales, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Simití. CESAR: San Alberto, San Martín. CÓRDOBA: Montelíbano, Planeta Rica, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta, Valencia. |



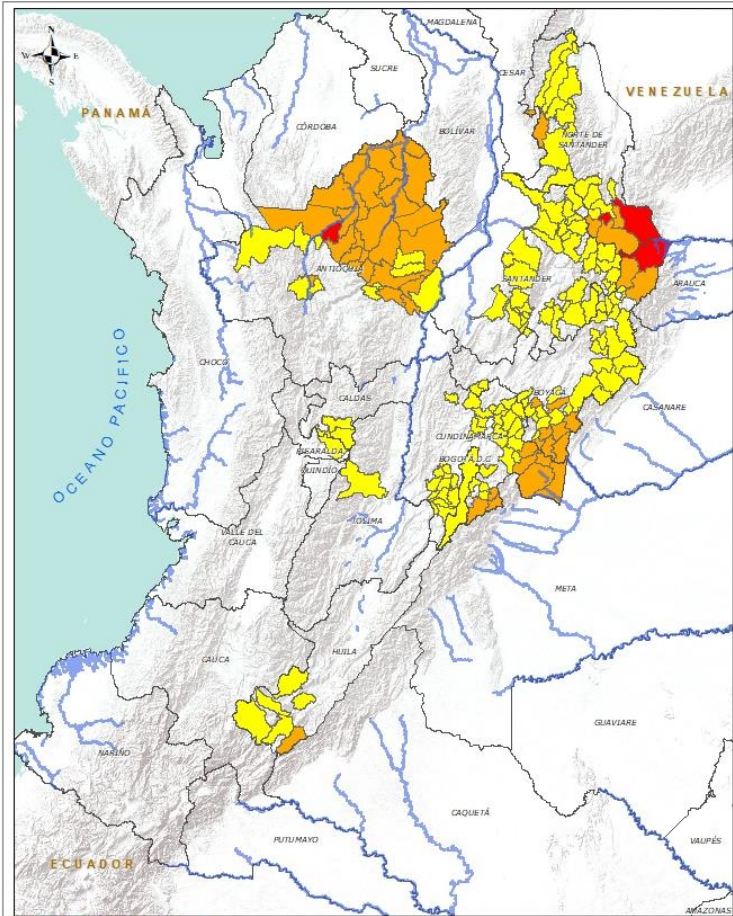
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|---|---|
|  | <p>ANTIOQUIA: Briceño. BOYACÁ: Cubará. NORTE DE SANTANDER: Cácuta, Toledo.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Amalfi, Angostura, Anorí, Cáceres, Campamento, Caracolí, Carolina, Caucaasia, El Bagre, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, Maceo, Nechí, Olaya, Remedios, San Roque, Segovia, Tarazá, Valdivia, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Campohermoso, Chiscas, Chivor, Guicán, Macanal, Páez, San Luis De Gaceno, Santa María, Tibaná, Zetaquirá. CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá. HUILA: Acevedo. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Labateca, Ocaña, Silos.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Cisneros, Dabeiba, Peque, Puerto Berrío, Santa Fe De Antioquia, Santo Domingo, Sopetrán, Toledo, Vegachí, Yalí. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Covarachía, El Espino, Garagoa, La Uvita, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pisba, Rondón, San Eduardo, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Susacón, Tasco, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Chinchiná, Manizales, Villamaría. CUNDINAMARCA: Arbeláez, Bogotá, D.c., Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Junín, Lenguazaque, Machetá, Manta, Pandi, Pasca, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipi, Villapinzón, Viotá, Zipaquirá. HUILA: La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Chinácota, Convención, Cucutilla, El Tarra, Hacarí, Mutiscua, Pamplona, San Calixto, Teorama. RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> |



REGIÓN ANDINA



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
Bogotá, Colombia

REGIÓN ANDINA

Legenda

- Poligonal
- Línea Departamental
- Línea Internacional

Amenaza

- Alta
- Mediana
- Baja
- Extremadamente Baja

Información de Referencia

PROYECTO: ...

FECHA: ...

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: ...

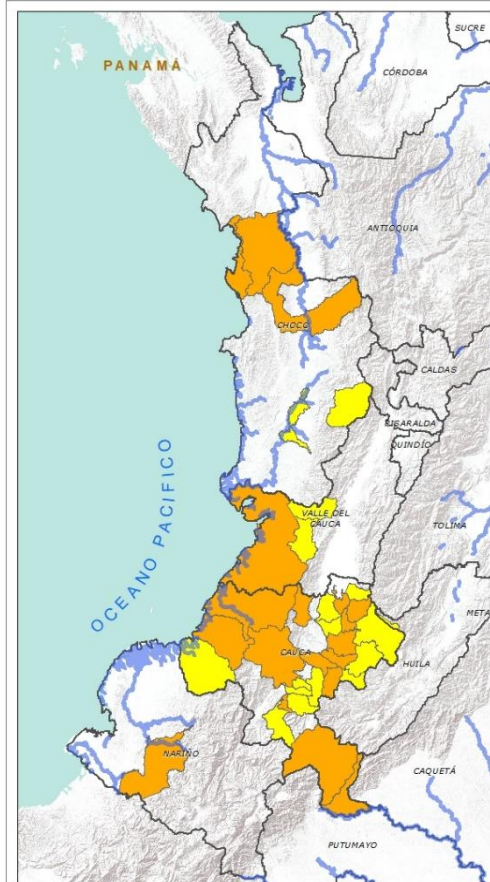
COORDENADAS PLANAS: ...

ESCALA: 1:50,000

| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>SANTANDER: Aguada, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Floridablanca, Girón, Guaca, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suratá, Tona, Valle De San José.</p> <p>TOLIMA: Ibagué.</p> |



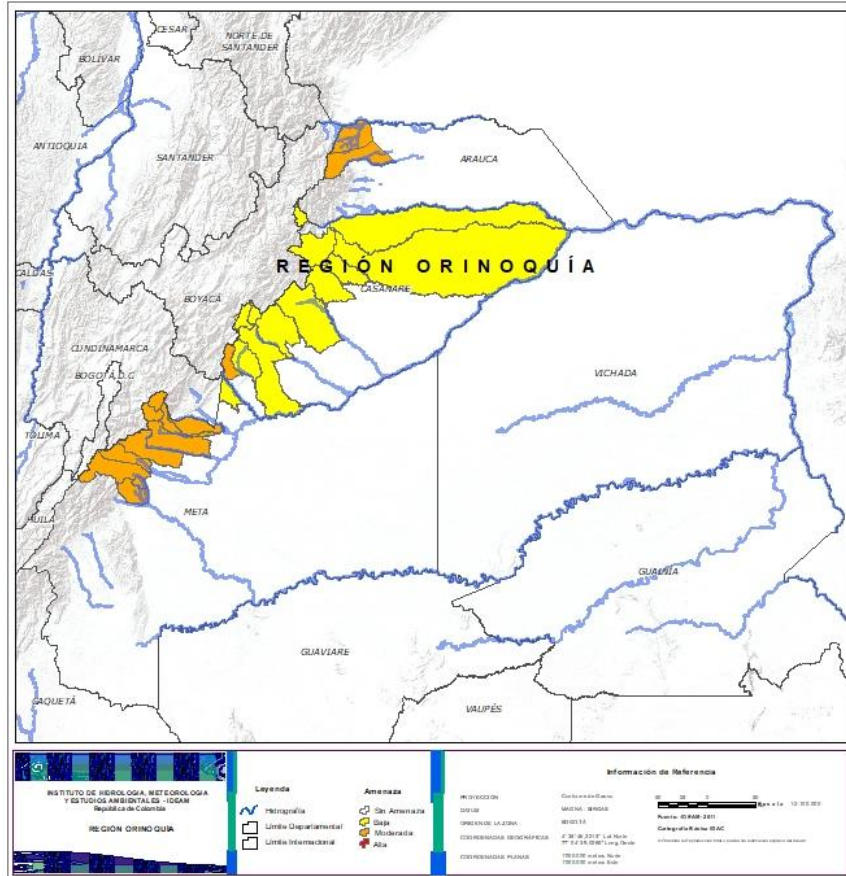
REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | CAUCA: Caloto, El Tambo, Jambaló, López, Piemonte, Popayán, Puracé (Coconuco), Santa Rosa, Silvia, Suarez, Sucre, Timbiquí, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Quibdó. NARIÑO: Barbacoas. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura. |
| | CAUCA: Área En Litigio, Bolívar, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Rosas, Santander De Quilichao, Sotará (Paispamba). CHOCÓ: Medio San Juan (Andagoya), San José Del Palmar. VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién), Dagua. |



REGIÓN ORINOQUÍA



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



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

Mutató – Dabeiba Km 102+070, Km 100+700, Km 100+800

Buritica – Pinguiro

San Rafael – San Carlos

Villanueva – Yolombo

Amalfi – Medellín

El retiro – Montebello

Chigorodó – El Tigre Km 7+825

Los Llanos – Tarazá Km 98+00

Santo Domingo-San Roque

Santo Domingo - Molino viejo

Santo Domingo -La Quebra

BOYACÁ

Sogamoso – Aguazul Km 83+600 y Km 78+00

Chiquinquirá –Tunja Km 50+300

Santa María – San Luis de Gaceno Km 49+100

Guateque – El Secreto Km 44+670 y Km 49+100

Miraflores – Páez Sector la Mielera

BOYACÁ - ARAUCA

Cubará - Casanare

BOYACÁ - CASANARE

Aguazul - Tauramena

BOYACÁ - SANTANDER

Albania - Saboyá

CALDAS

Vía Puente Libertad – Fresno Km 26+200

CAQUETÁ

Suaza – Florencia Km 42+800, Km 44+880, Km 46+200, Km 46+580, Km 53+450,
Km 75+120, Km 80+100, Km 72+00



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

CUNDINAMARCA

La Mesa – Anapoima Km 58+00
Sisga – Guateque Km 23+750, Km 26+700, Km 36+300
Bogotá – Girardot Km 42+600, Km 37+740 y Km 39+700
Bogotá – Villavicencio Km 68

NARIÑO

Pasto – Higuerones Km 45+300

PUTUMAYO

Mocoa – San Francisco
Mocoa – Pitalito Km 46+000, Km 50+000, Km 53 +300, Km 55+700 y Km 62+400
Pasto – Puente Pepino Km 103+000, Km 72+900, km 87+900, Km 117+400, Km 119+00, Km 42+500, Km 76+300
Vía La Soberanía Km 67 y Km 41

NORTE DE SANTANDER

Pamplona – Saravena Km 27+800 y Km 114+800
Bucaramanga – Pamplona 105+300

SANTANDER

Landázuri – Cimitarra Km 100+00
Bucaramanga – San Alberto Km 41+600
Mogotes – San Joaquín Km 46+314

VALLE DEL CAUCA

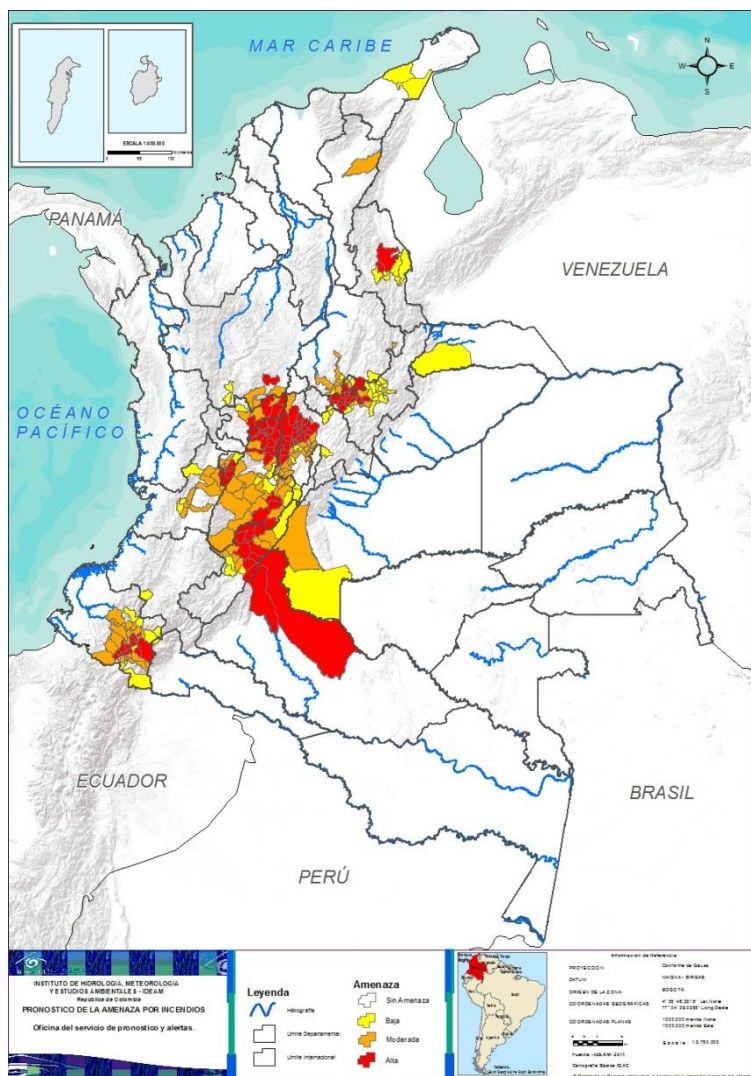
Buenaventura – Buga Km 72+200

RESUMEN

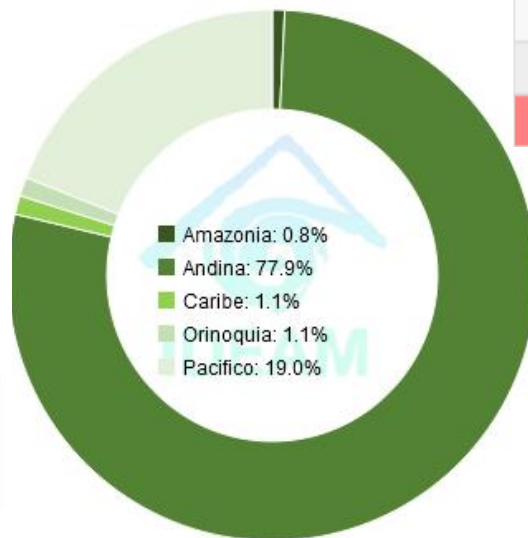
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de la regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía por este tipo de eventos



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



TOTAL MUNICIPIOS: 263



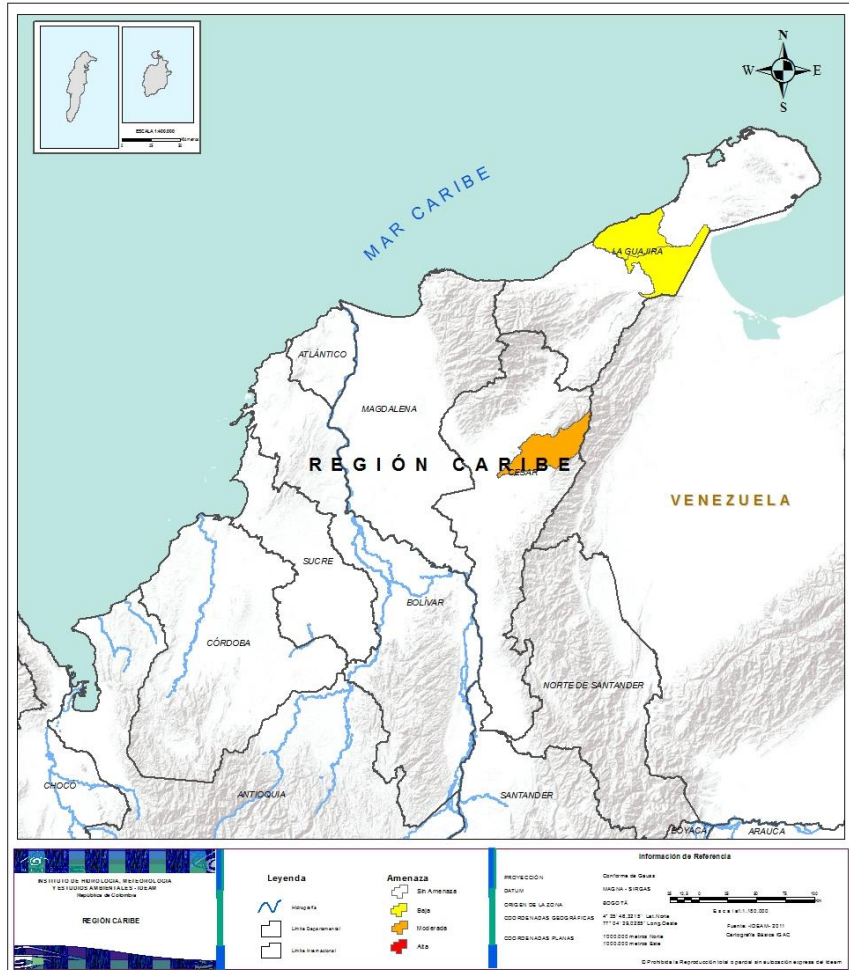
| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 1 |
| BOYACÁ | 15 |
| CALDAS | 6 |
| CAQUETÁ | 2 |
| CUNDINAMARCA | 26 |
| HUILA | 7 |
| NARIÑO | 11 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| QUINDÍO | 5 |
| SANTANDER | 1 |
| TOLIMA | 19 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 96 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|-----------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 2 |
| BOYACÁ | 5 |
| CALDAS | 3 |
| CESAR | 1 |
| CUNDINAMARCA | 21 |
| HUILA | 5 |
| META | 1 |
| NARIÑO | 19 |
| QUINDÍO | 4 |
| SANTANDER | 8 |
| TOLIMA | 19 |
| VALLE DEL CAUCA | 8 |
| TOTAL | 96 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 2 |
| ARAUCA | 1 |
| BOYACÁ | 23 |
| CALDAS | 1 |
| CAUCA | 1 |
| CUNDINAMARCA | 10 |
| HUILA | 4 |
| LA GUAJIRA | 2 |
| META | 1 |
| NARIÑO | 7 |
| NORTE DE SANTANDER | 6 |
| QUINDÍO | 1 |
| SANTANDER | 3 |
| TOLIMA | 6 |
| VALLE DEL CAUCA | 3 |
| TOTAL | 71 |



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



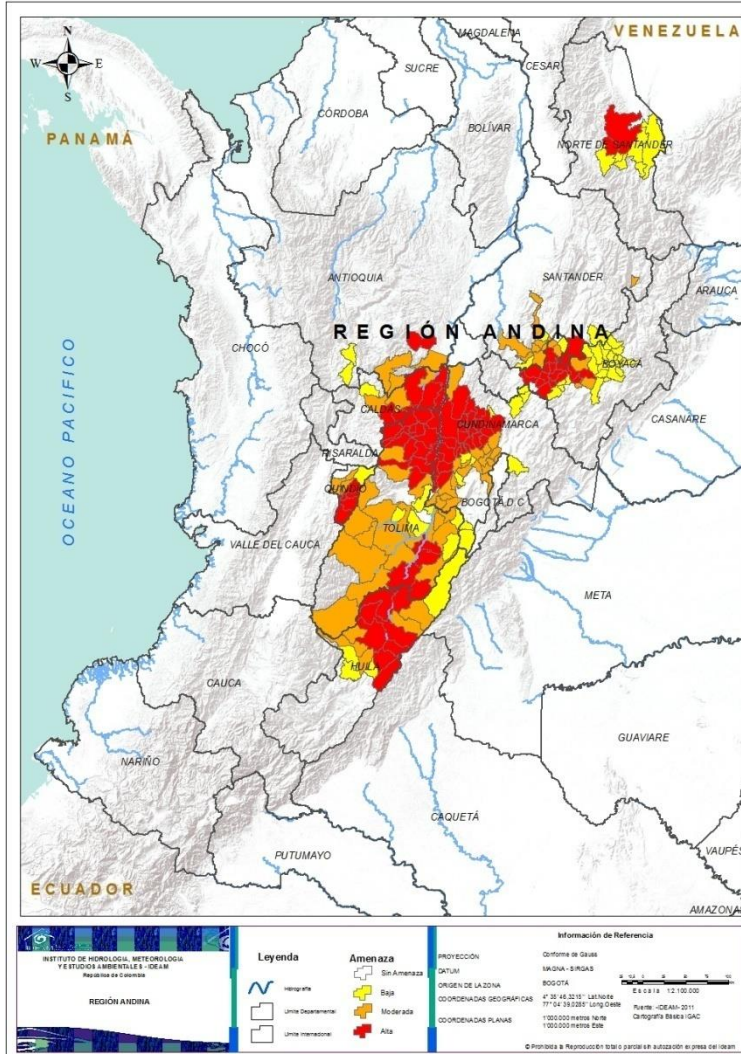
CESAR: Agustín Codazzi.



LA GUAJIRA: Maicao, Manaure.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA: San Luis.

BOYACÁ: Arcabuco, Chiquinquirá, Chíquiza, Cómbita, Gachantivá, Moniquirá, Oicatá, Ráquira, Saboyá, Sáchica, Santa Sofía, Sutamarchán, Tinjacá, Tuta, Villa De Leiva.

CALDAS: La Dorada, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Samaná, Victoria.

CUNDINAMARCA: Albán, Beltrán, Bituima, Caparrapí, Chaguaní, El Peñón, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Siquima, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pulí, Quebradanegra, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Supatá, Útica, Vergara, Vianí, Villeta.

HUILA: Aipe, Algeciras, Campoalegre, Neiva, Palermo, Rivera, Villavieja.

NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Sardinata.

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

SANTANDER: Gámbita.

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Armero (Guayabal), Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Lérída, Líbano, Mariquita, Natagaima, Palocabildo, Prado, Purificación, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa.



ANTIOQUIA: Nariño, Sonsón.

BOYACÁ: Chivatá, San José De Pare, Sotaquirá, Toca, Togui.

CALDAS: Norcasia, Pensilvania, Salamina.

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Apulo, Bojacá, Cachipay, Cota, El Rosal, Facatativá, Funza, Girardot, La Mesa, Madrid, Mosquera, Nariño, Nilo, Puerto Salgar, Quipile, Ricaurte, Soacha, Subachoque, Tenjo, Tocaima.

HUILA: Baraya, Santa María, Tello, Teruel, Yaguará.

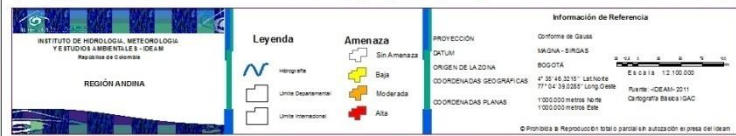
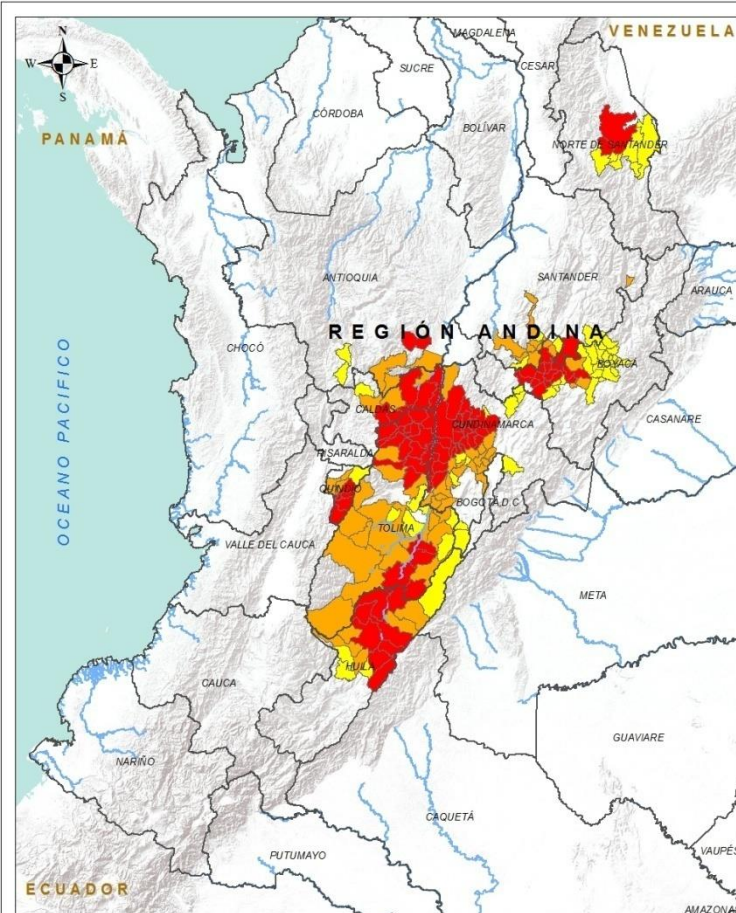
QUINDÍO: Armenia, Circasia, La Tebaida, Montenegro.

SANTANDER: Barbosa, Enciso, Guavatá, Güepsa, Jesús María, Puente Nacional, Sucre, Vélez.

TOLIMA: Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Melgar, Murillo, Ortega, Piedras, Planadas, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Suárez.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ANTIOQUIA: Fredonia, Támesis.

BOYACÁ: Belén, Betétiva, Busbanzá, Cerinza, Chitaraque, Corrales, Cucaita, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Monguí, Motavita, Nobsa, Paipa, Pesca, Samacá, Santa Rosa De Viterbo, Sogamoso, Sora, Tibasosa, Tópaga.

CALDAS: Pácora.

CUNDINAMARCA: Anapoima, Anolaima, Cabrera, Carmen De Carupa, La Calera, Simijaca, Susa, Venecia, Villagómez, Zipacón.

HUILA: Colombia, Hobo, Íquira, Tesalia.

NORTE DE SANTANDER: Cúcuta, El Zulia, Gramalote, Lourdes, San Cayetano, Villa Caro.

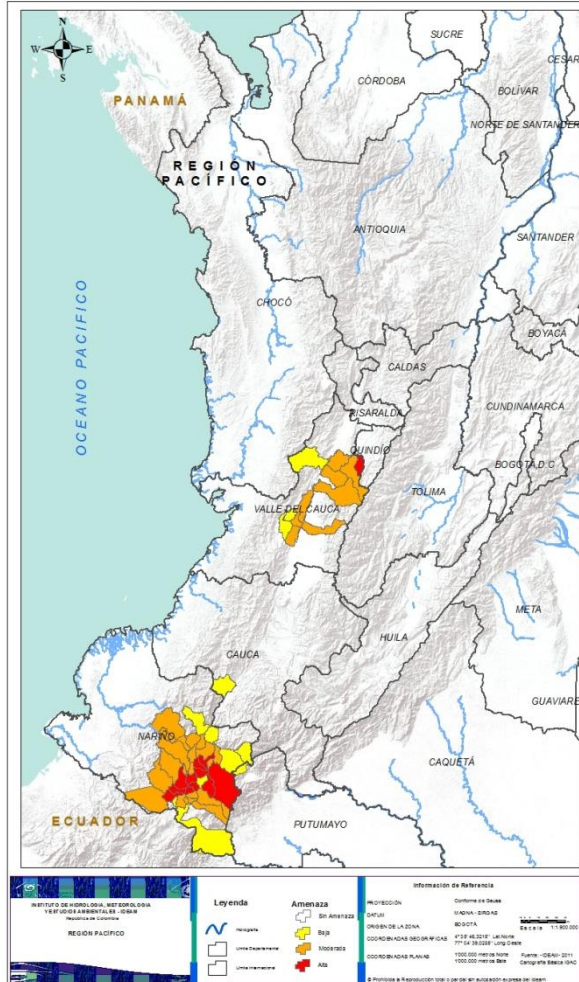
QUINDÍO: Salento.

SANTANDER: Albania, Chipatá, Encino.

TOLIMA: Coello, Flandes, Guamo, Icononzo, Valle De San Juan, Villarrica.



REGIÓN PACÍFICA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NARIÑO: Consacá, Guachucal, Guaitarilla, Imués, La Florida, Ospina, Pasto, Sandoná, Sapuyes, Tangua, Túquerres.
VALLE DEL CAUCA: Caicedonia.



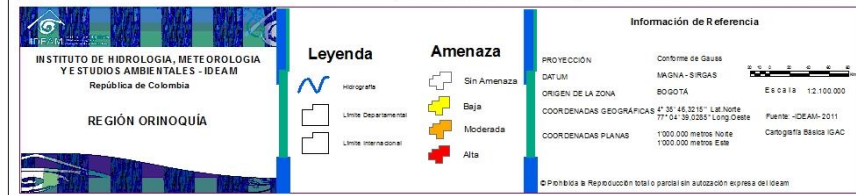
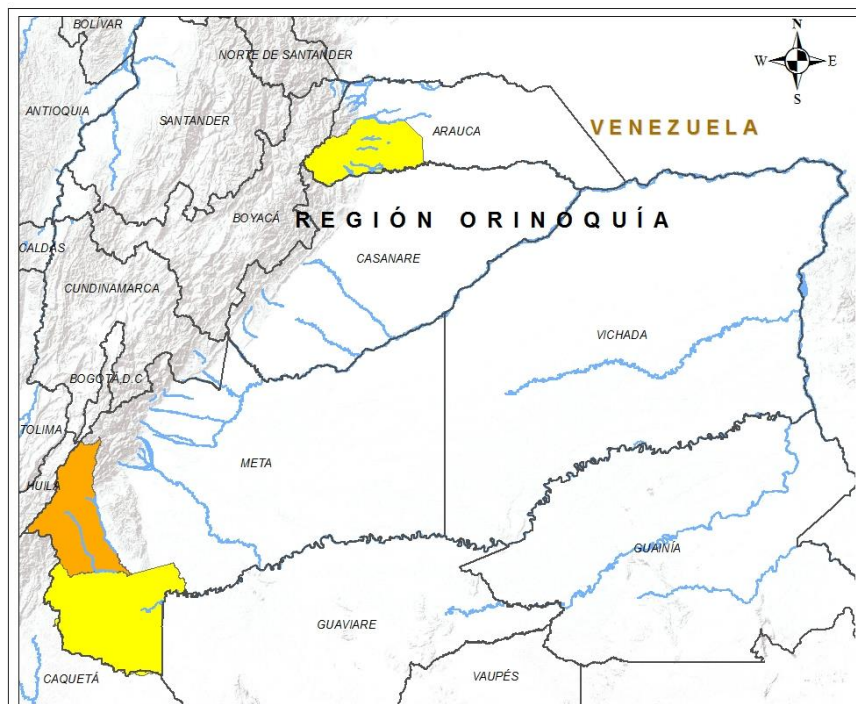
NARIÑO: Ancuya, Chachagüí, Contadero, Cumbal, El Peñol, El Tambo, Funes, Gualmatán, Iles, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Providencia, Puerres, Pupiales, Samaniego, Santa Cruz (Guachavés).
VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande, El Cerrito, Sevilla, Tuluá, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal.



CAUCA: Balboa.
NARIÑO: Aldana, Buesaco, El Tablón, Ipiales, Policarpa, Taminango, Yacuanquer.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, La Cumbre, Restrepo.



REGIÓN ORINOQUÍA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | META: Uribe. |
| | ARAUCA: Tame. META: La Macarena. |



REGIÓN AMAZONÍA

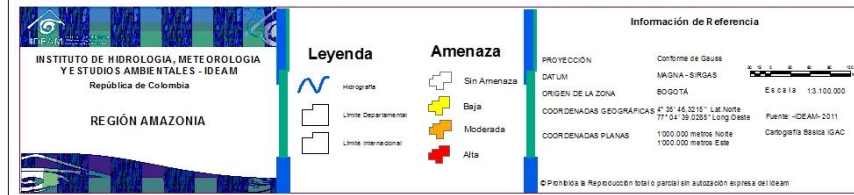


Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAQUETÁ: Puerto Rico, San Vicente Del Caguán.





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.



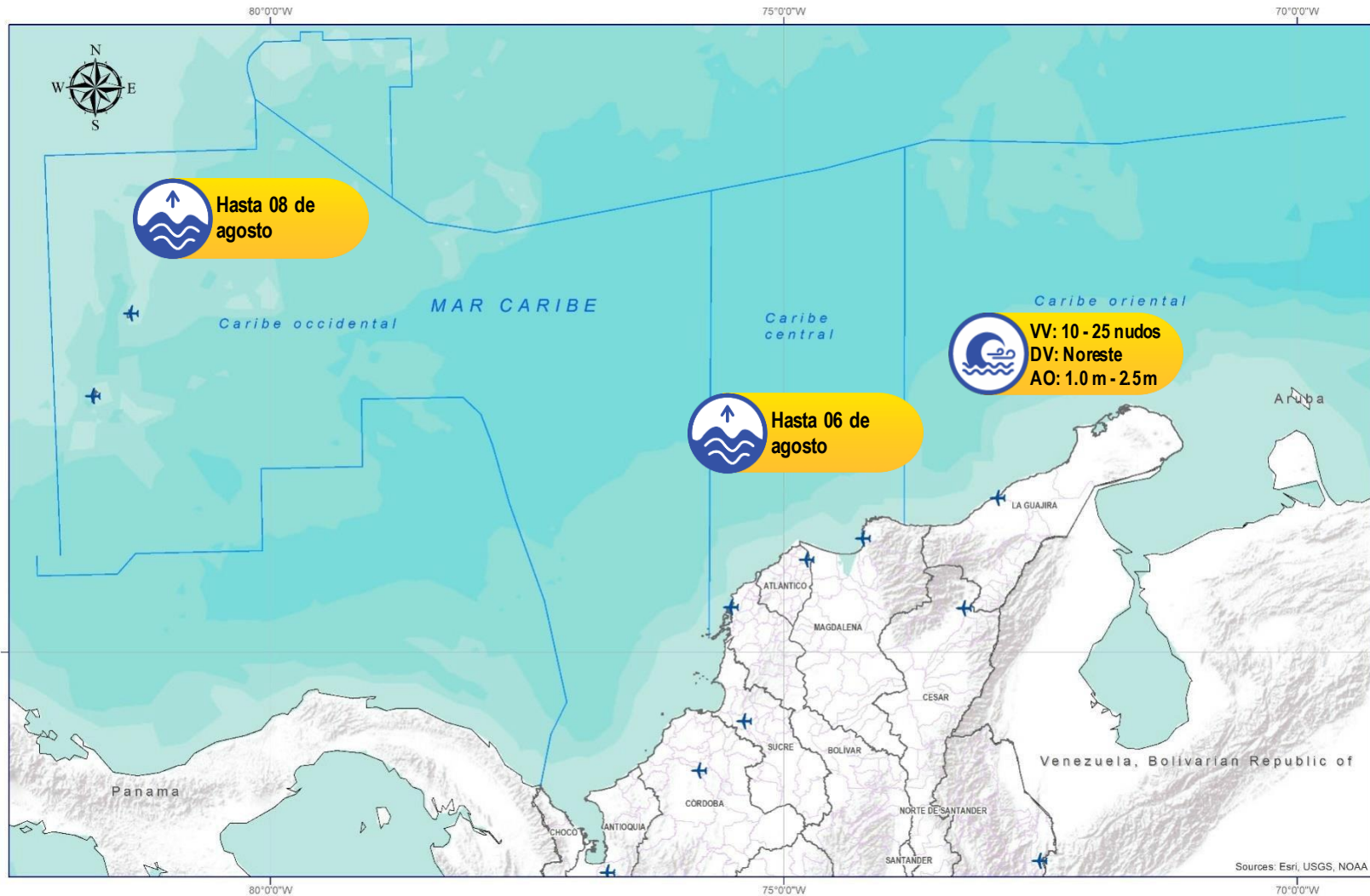
Pleamar

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.



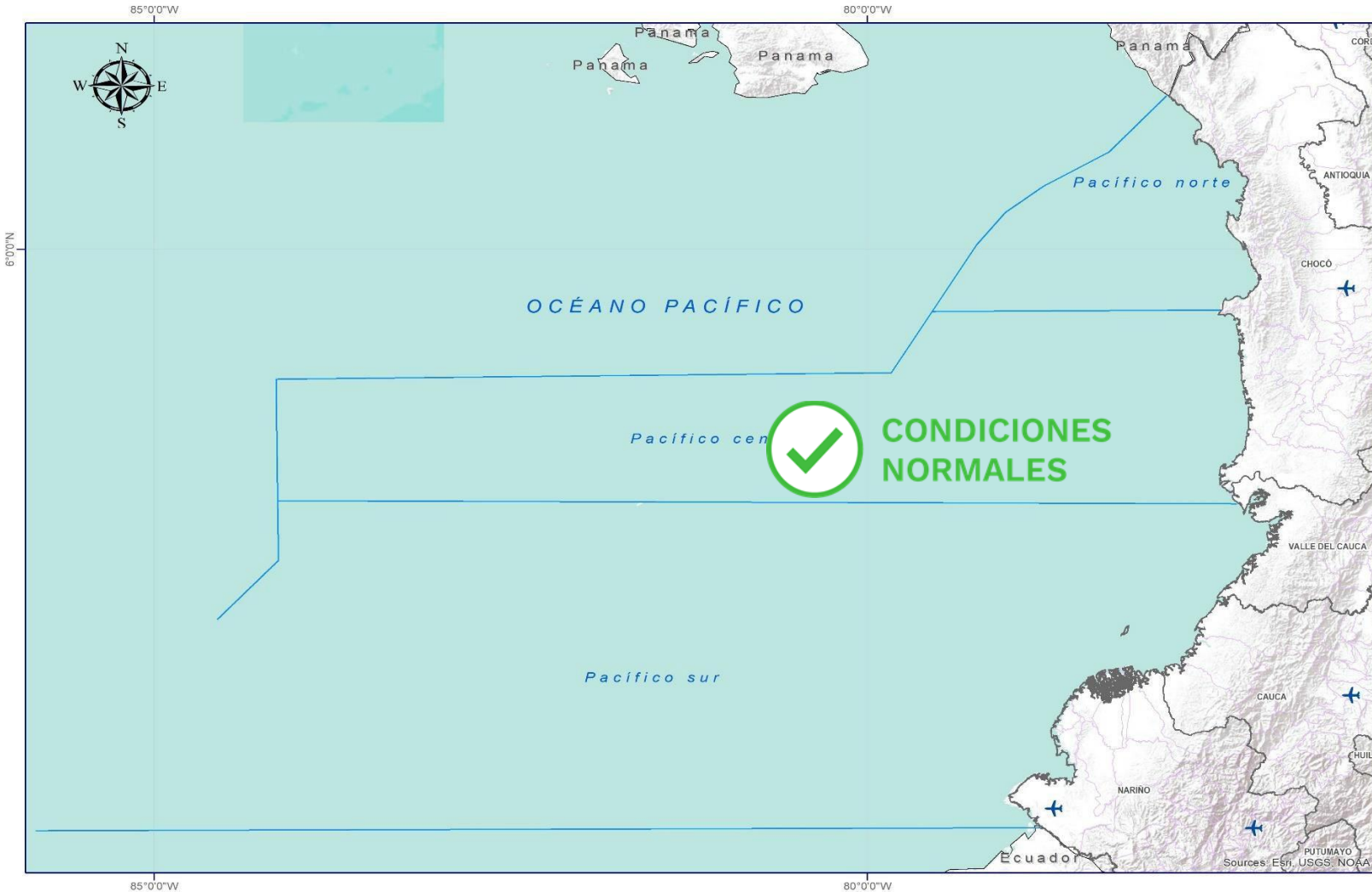
Pleamar

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 Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboraron:

Danys ORTIZ – Javier GOMEZ (Meteorología).

Carlos MERCHÁN (Hidrología).

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra).

Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Anita VEGA (Datos).

Mirovan SVERKO (Coordinación 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)

