

INFORME TÉCNICO DIARIO

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 24 de abril de 2021.
Hora de actualización 12:35 HLC

Boletín No.

114



CONTENIDO

[Lo más destacado](#)

[Precipitación](#)

[Temperaturas](#)

[Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire](#)

[Condiciones Hidrometeorológicas actuales](#)

[Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas](#)

[Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales](#)

[Alertas Hidrológicas](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional](#)

[Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano](#)



Alerta
ROJA

PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta
NARANJA

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



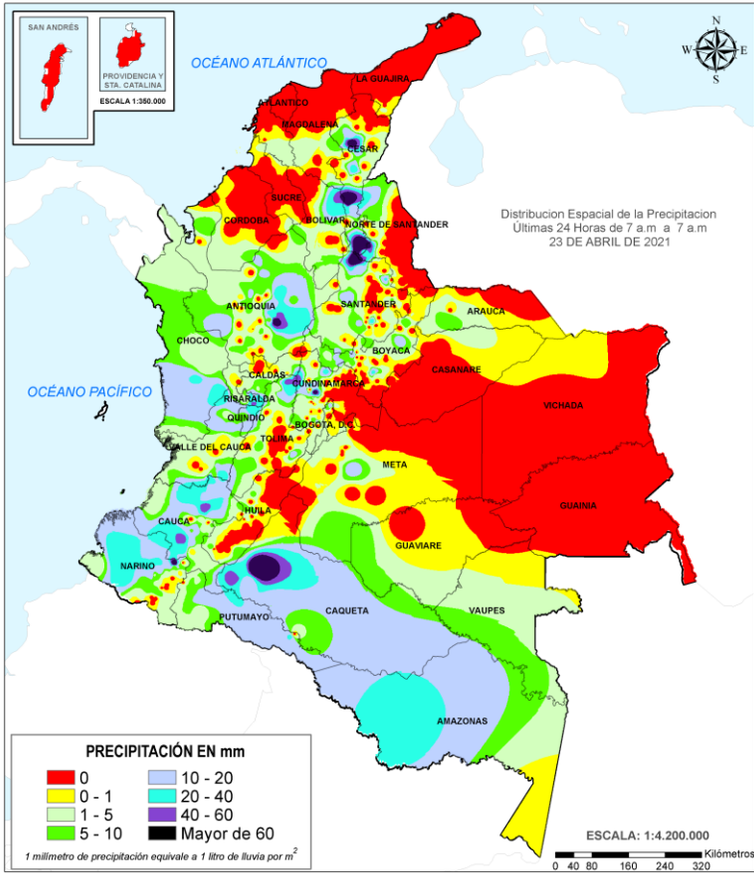
Alerta
AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

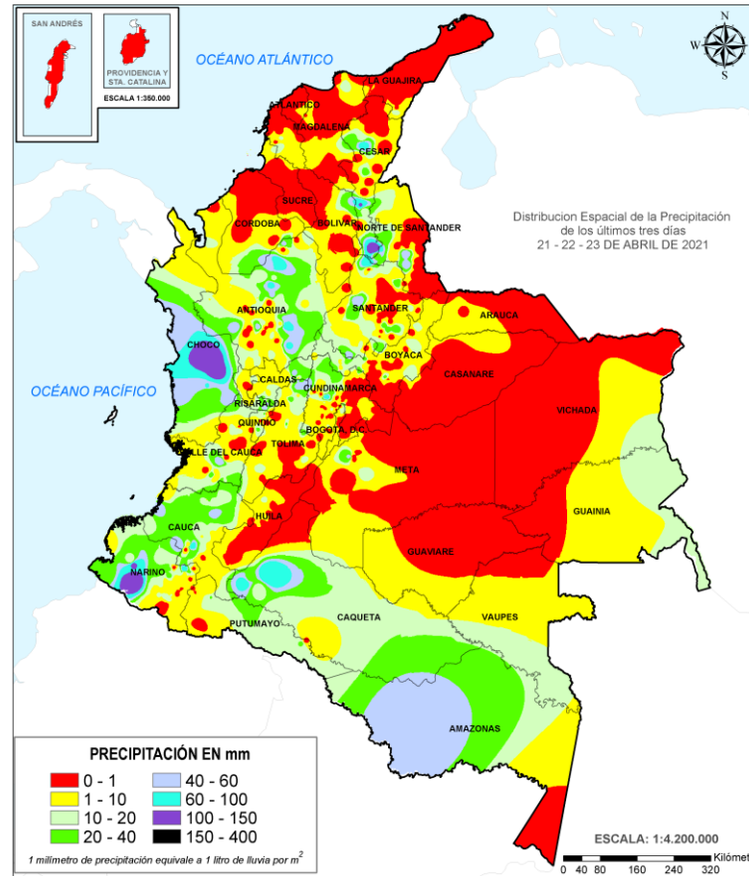
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Alertas vigentes hasta: 24 de abril de 2021 - 12:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del jueves 23 de abril hasta las 7:00 HLC del sábado, 24 de abril de 2021
Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del miércoles 21 de abril hasta las 7:00 HLC del sábado, 24 de abril de 2021.
Fuente: IDEAM.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Leve incremento de las precipitaciones con respecto al día anterior, siguen concentradas en las regiones Pacífica, Andina y Caribe y con menor intensidad en la Amazonia y sur de la Orinoquia. El registro más alto se presentó en el municipio de San Alberto (CESAR), con 141.9 mm.



Alerta ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios del departamentos de Nariño, Chocó y Antioquia.
- Por crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de ríos ubicados en las regiones Pacífica, Andina y Orinoquia.
- Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de las regiones Caribe y Andina.



Alerta NARANJA

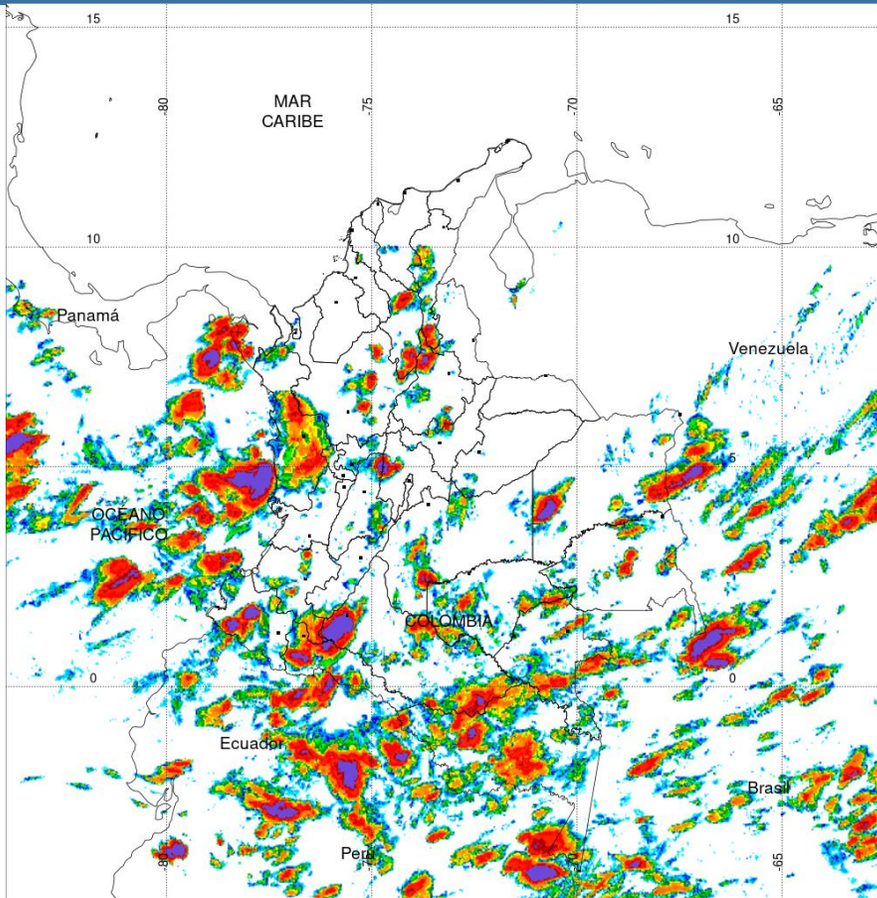
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de las regiones Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en áreas hidrográficas de cuencas en las regiones Pacífica, Andina y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso en el centro del océano Pacífico.

- 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)

APR 23 DE 2021 (7:00) - APR 24 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

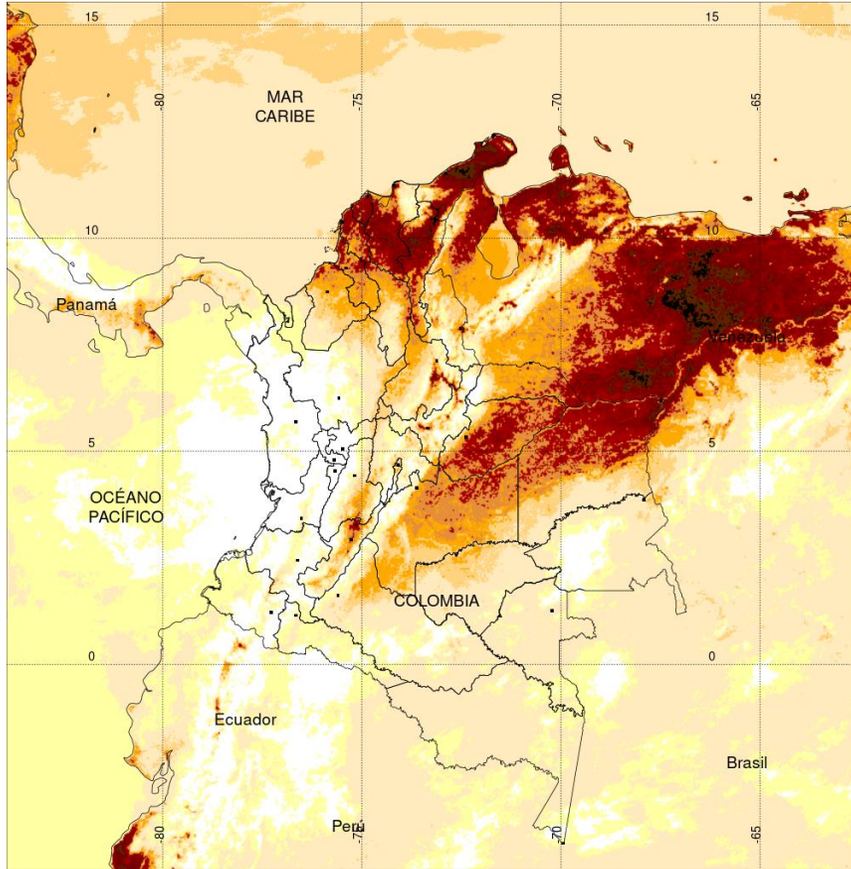
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------|---|
| ANTIOQUIA | Alejandría (77,6), San Roque (40), |
| CAQUETA | Florencia (95), San José Del Fragua (47,5), |
| CAUCA | Bolívar (48), Piendamó (47,8), Piendamó (41), Suarez (40), |
| CESAR | San Alberto (141,9) , Pelaya (96,7), Bosconia (70), |
| CUNDINAMARCA | La Vega (67), Guaduas (a 300 metros de Honda-Tolima) (47,9) |
| NARIÑO | La Unión (78,2). |
| RISARALDA | Santa Rosa De Cabal (49,8), Santa Rosa De Cabal (42). |
| SANTANDER | Sabana De Torres (85,2). |
| TOLIMA | Mariquita (49,2). |

Se supera máxima histórica en San Alberto Cesar 140,5mm del día 14 de abril de 2015



Estimación Satelital (24 Horas)

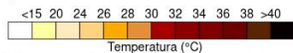


TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2021-04-23 09:00:00 a 2021-04-23 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(58 imágenes)



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



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 |
|---------------------------|---|
| BOLIVAR | María La Baja (36,6), Arjona (36,4), Zambrano (36,2), |
| CESAR | Valledupar (38,2), Bosconia (38), Valledupar (37,2), Valledupar (36,8), |
| LA GUAJIRA | Urumita (36), |
| MAGDALENA | Pivijay (38,2). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (36,8). |
| SANTANDER | Capitanejo (36,2). |
| VICHADA | Puerto Carreño (37). |

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 |
|---------------------|----------------|
| BOYACA | Sogamoso (4,2) |
| CUNDINAMARCA | Choachí (3,0) |



Condiciones Actuales

Durante las últimas horas se ha registrado cielo parcialmente nublado, con amplio predominio de tiempo seco. Algunas lluvias ligeras se han registrado sobre sectores del sur de la Orinoquia, oriente de la Amazonía, Centro y norte de la región Andina. Lluvias de mayor intensidad sobre el noroccidente de la región Andina y suroccidente del Caribe.

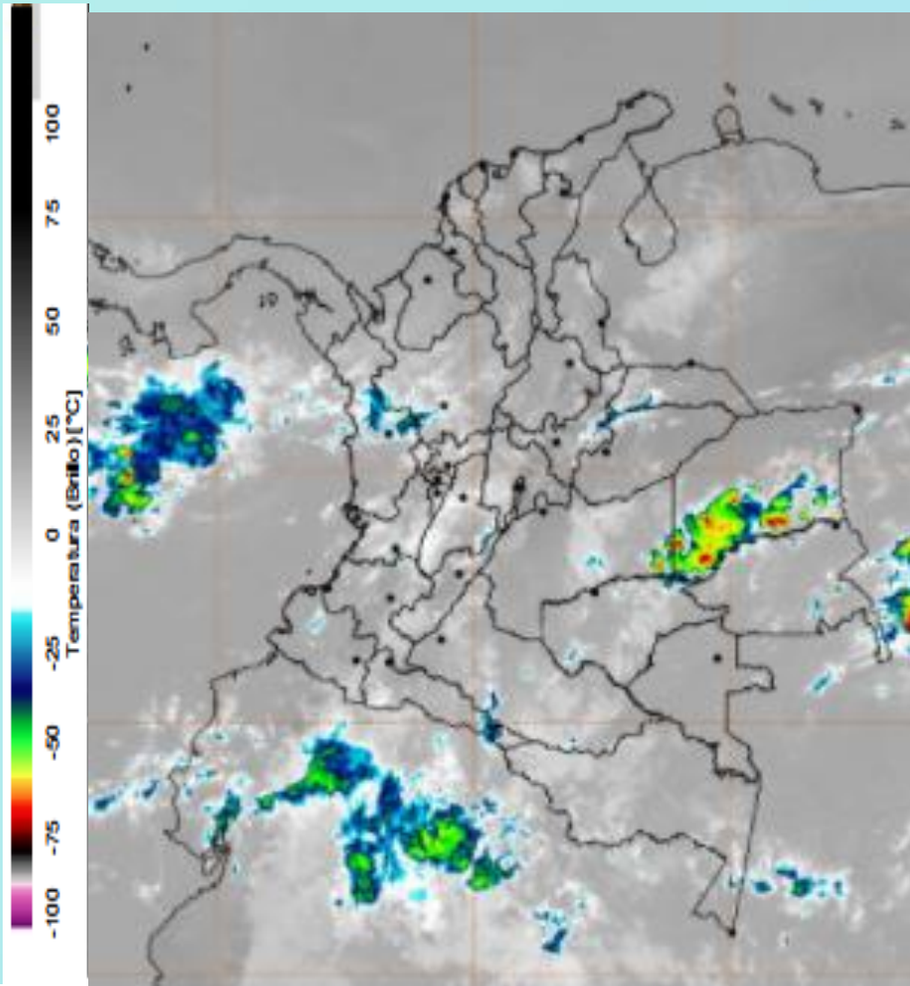
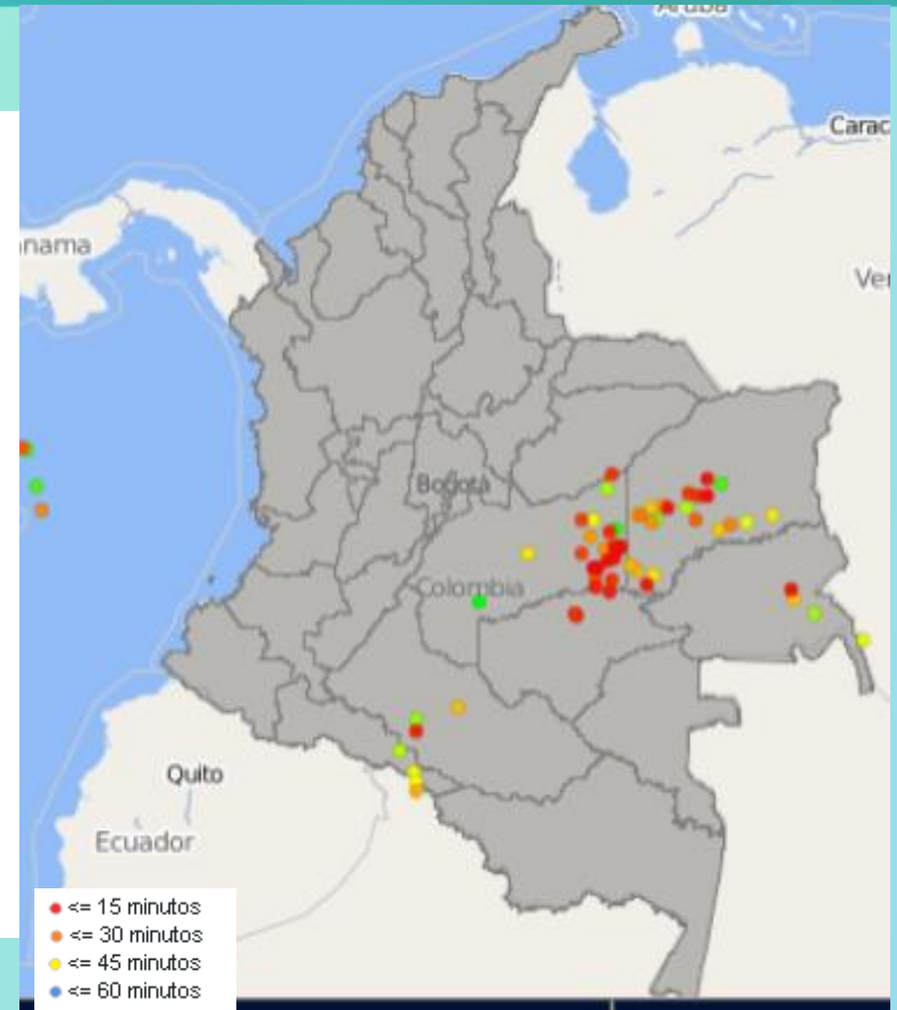


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 24 de abril de 2021.
Hora 11:20 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

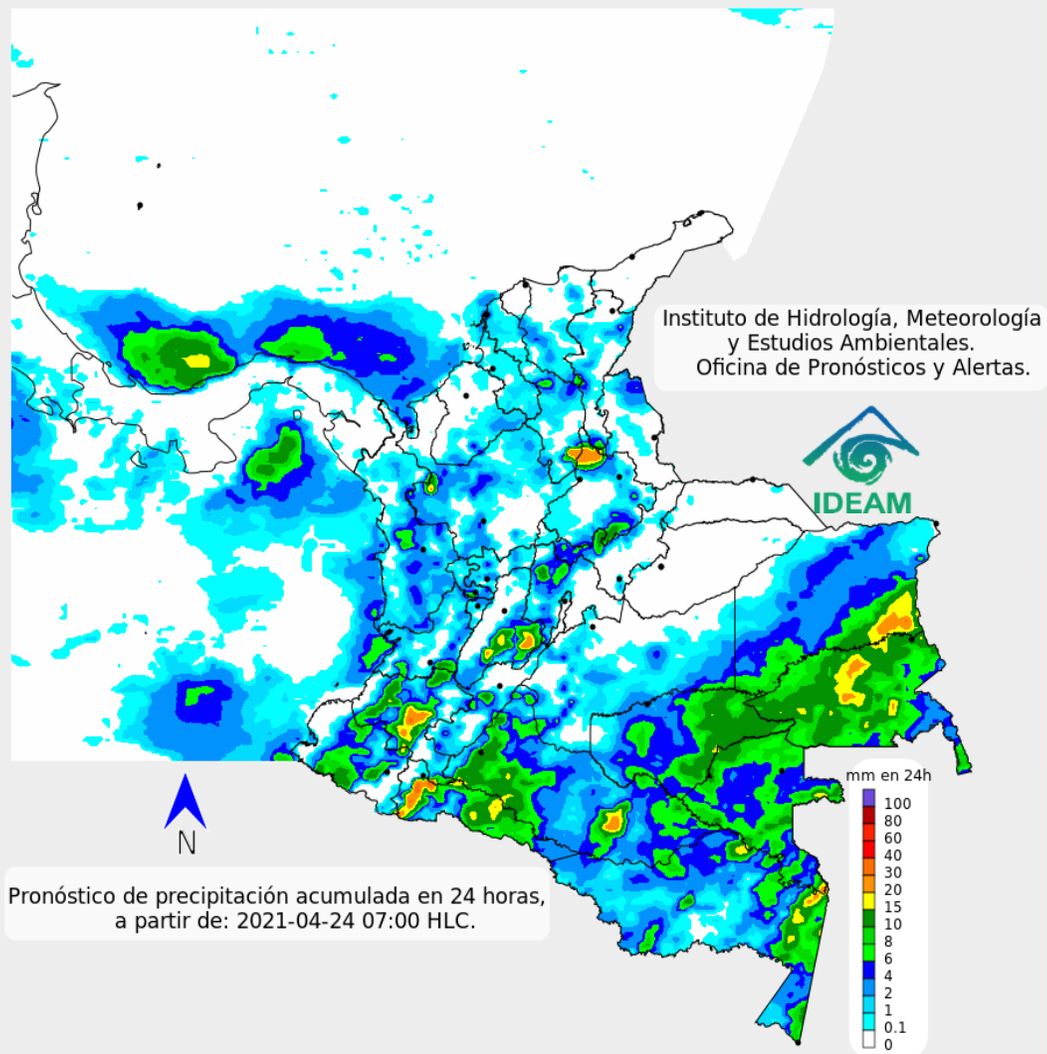


Descargas eléctricas en la última hora.
Fuente: Keraunos S.A.S.

- 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



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Se prevén condiciones de lluvias significativas en el sur de la región Andina y oriente de la Amazonía, destacando los departamentos de Nariño, Cauca, Vaupés, Guaviare y Guainía.

Algunas lluvias moderadas son probables sobre el centro y nororiente de la región Andina. De otro lado, lluvias de menor intensidad se esperan sobre sectores del centro y norte del Pacífico, centro de la región Caribe, oriente de la Amazonía y oriente de la Orinoquía.

En los sectores marítimos se espera tendencia al tiempo seco tanto en el Caribe como en el Pacífico.



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





Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

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



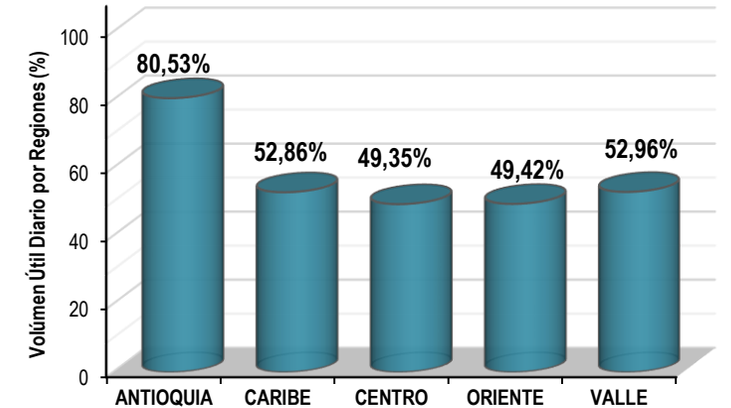
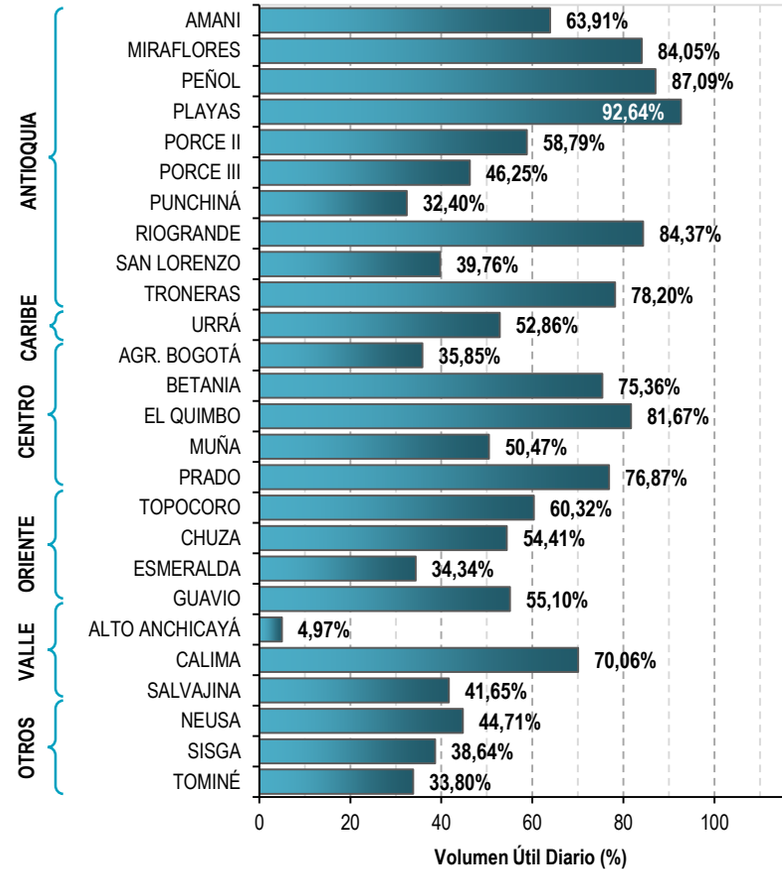


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



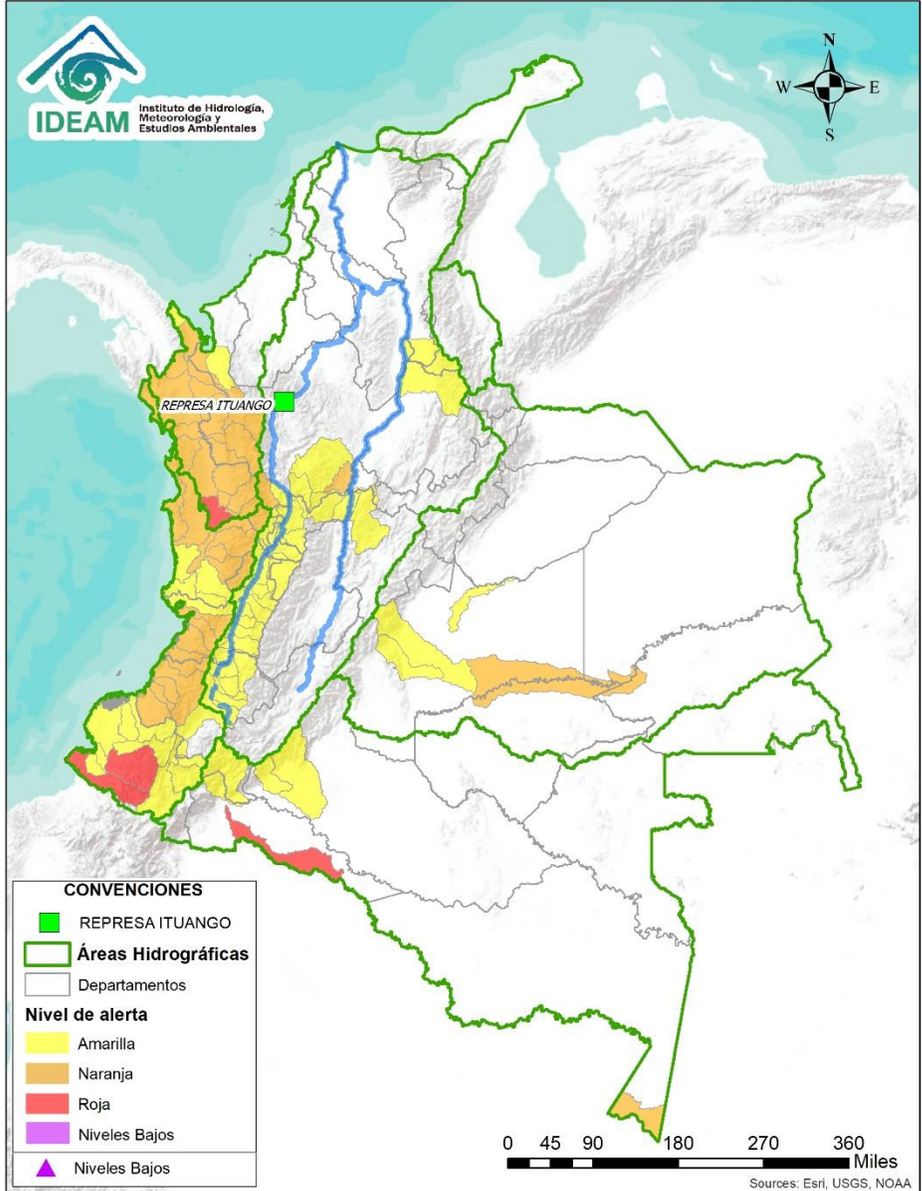
VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Viernes, 23 de abril de 2021





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



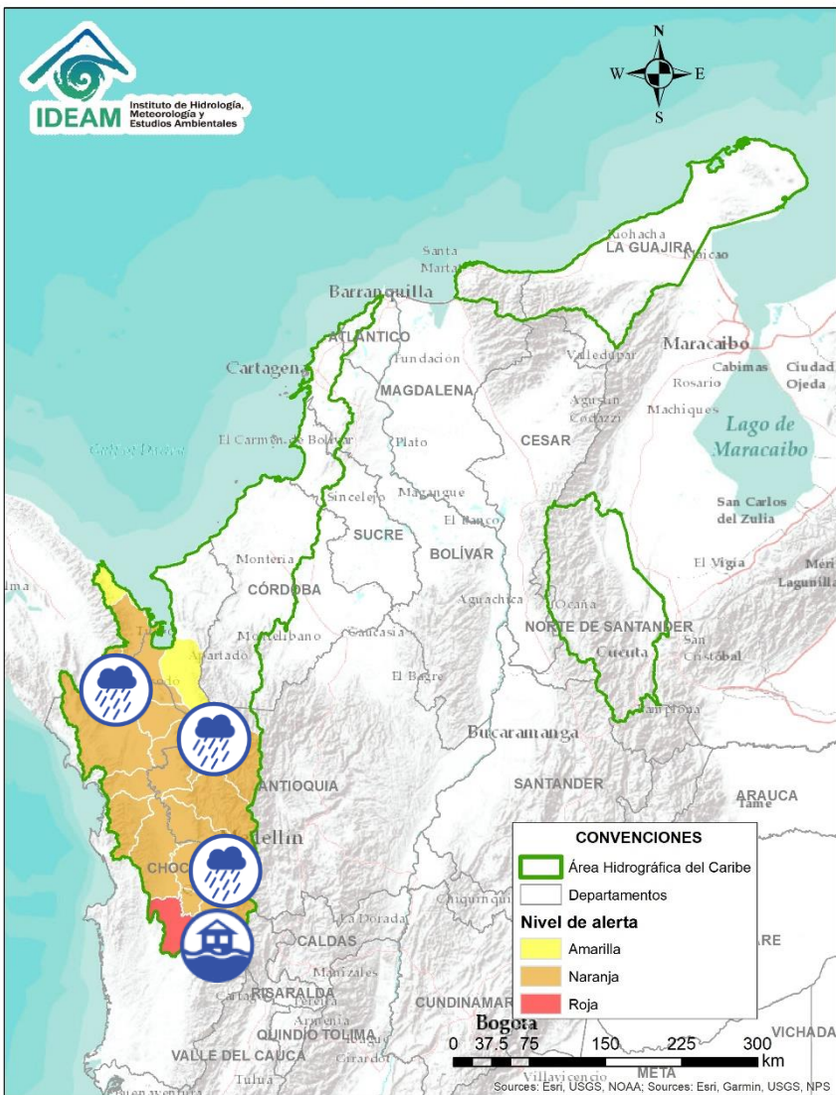
CRECIENTE POR DESEMBALSE



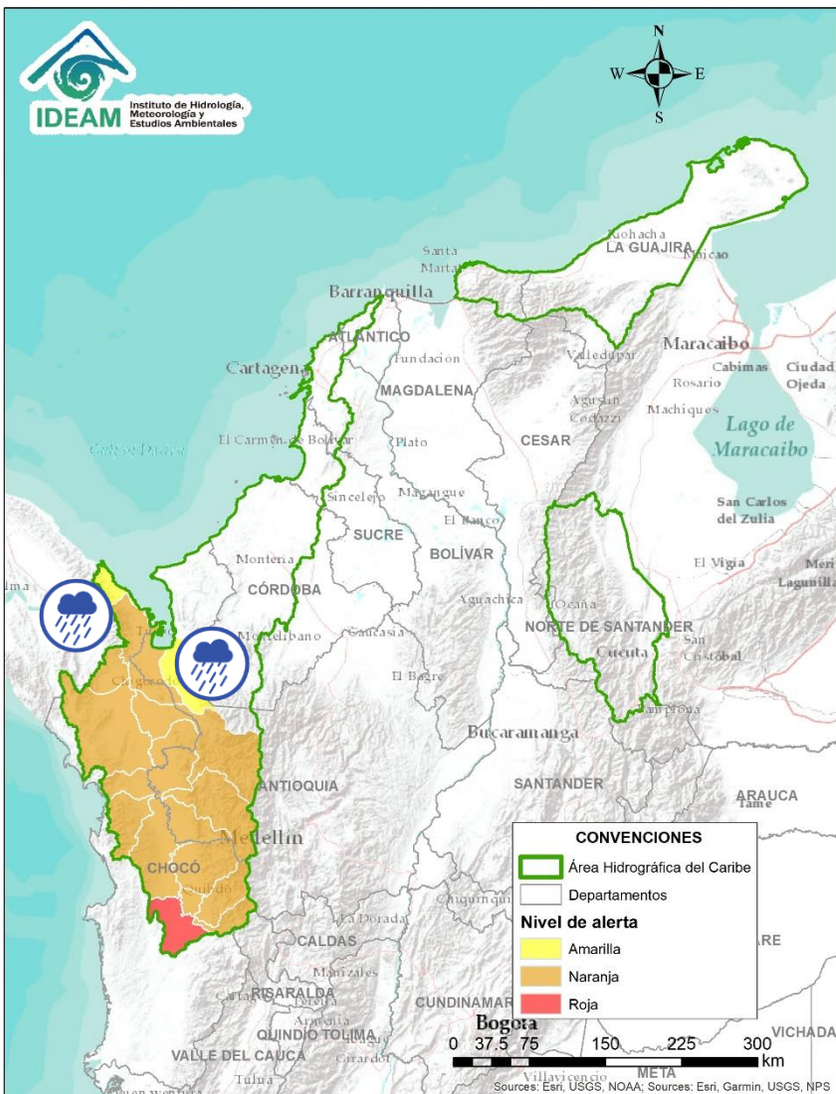
INUNDACIONES



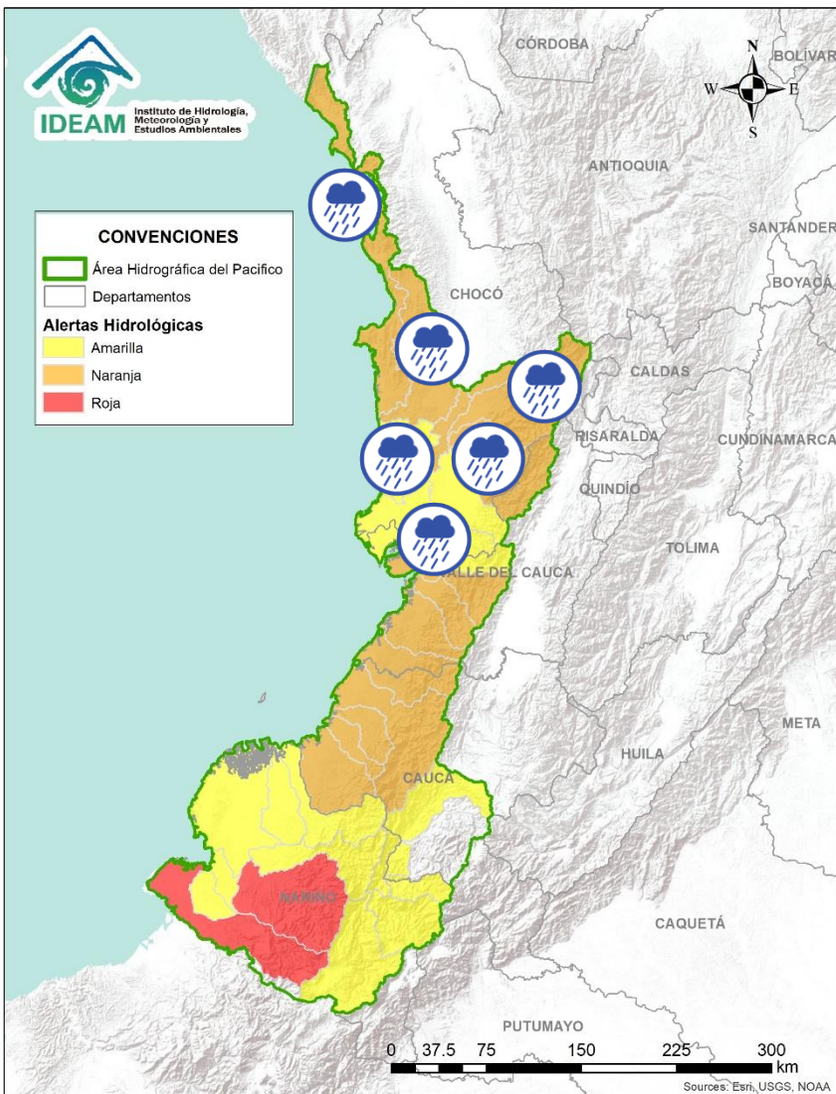
Área Hidrográfica del Caribe



| 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 los ríos Cabí, Andágueda y Quito. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Cértegui, Bagadó y Quibdó. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Quito | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Quito. Nota: Inundaciones del río Quito a la altura del municipio de Cértegui (chocó) (23/04/2021). |
| | Atrato - Darién | Cuenca media río Atrato | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, Murindó, Murri, Arquida, Napipí, Opogadó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Bojayá | Probabilidad de crecientes súbitas de los ríos Bojayá, Pogué y afluentes. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Sucio | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sucio y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajira (Antioquia). |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Sucio | Alerta puntual por probabilidad de avenida torrencial de la quebrada Cañada Seca a la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), según reporte del CDGRD Antioquia del 23/03/2021. |
| | Atrato - Darién | Cuenca del río Cacarica | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cacarica y sus afluentes, 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 los niveles de los ríos Salaquí y en los ríos aportantes a la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó). |

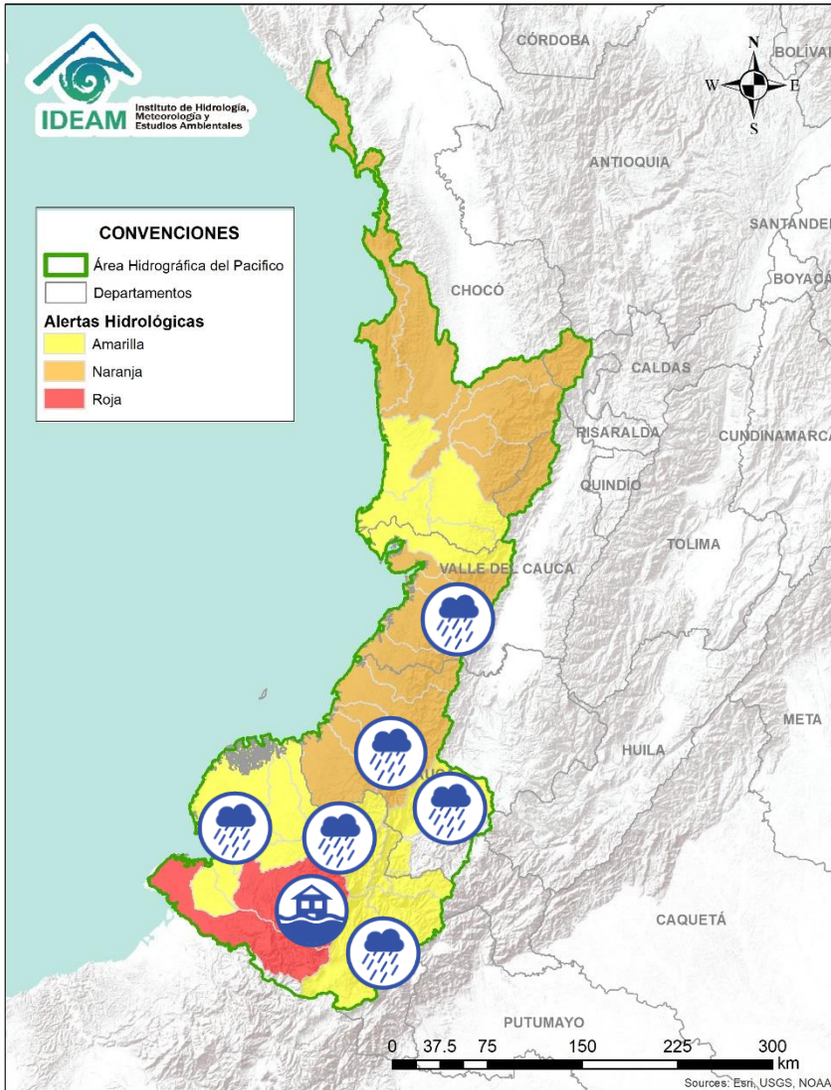


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Atrato – Darién | Cuenca del río Tanela | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca 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 incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. |



| 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 los ríos Chocolatal, 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 alta y media del río Baudó | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó (en su parte alta y media) y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre y Torreidó. 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 Doccampadó | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Doccampadó 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 alta de río San Juan | Alerta puntual: En la quebrada Santa Rita. Nota: DNBC, enlace PONALSAR y CDGRD Risaralda reporta avenida torrencial de la quebrada Santa Rita a la altura del corregimiento de Santa Cecilia del municipio de Pueblo Rico (Risaralda) (23/04/2021). |
| | 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 y Litoral de San Juan. |

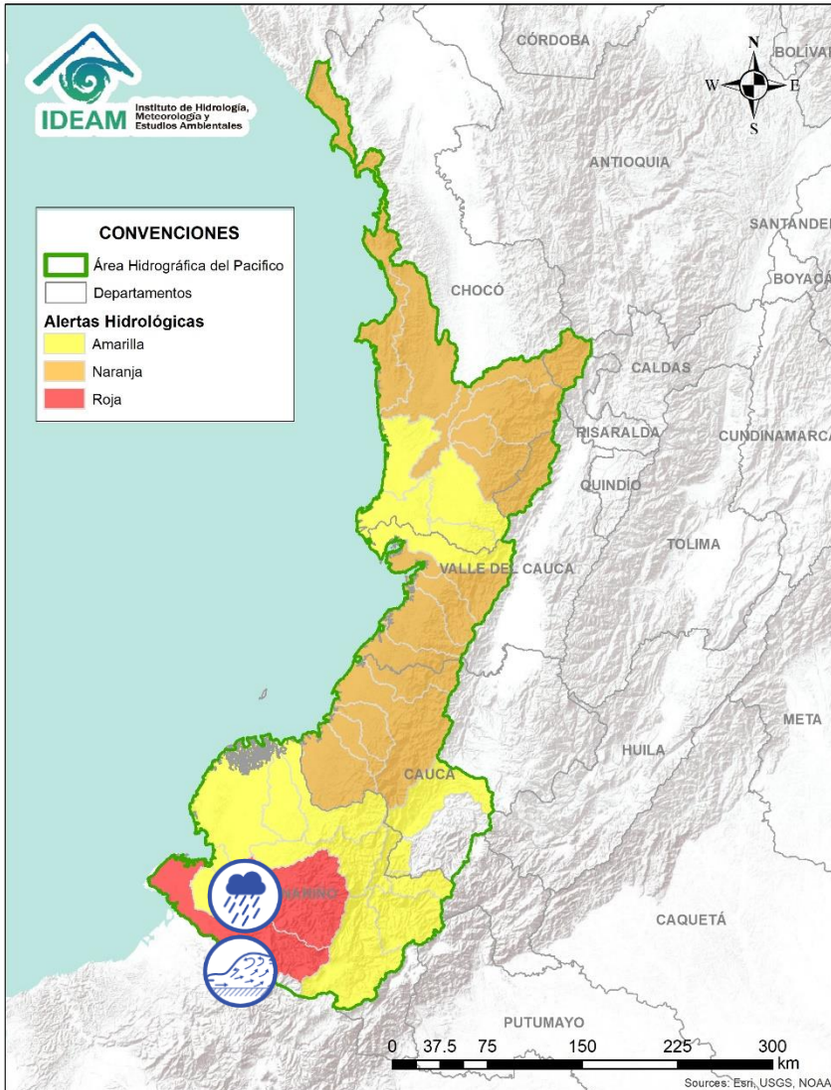
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO




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

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|---------------------------|---|---|
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. |
|  | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al océano Pacífico (Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapí y sus afluentes, directos al océano Pacífico. |
|  | Tapaje - Dagua - Directos | Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |
|  | Patía | Cuenca alta del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alta Patía. Especial atención a la altura del municipio de Patía. |
|  | Patía | Cuenca alta del río Patía | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Mayo, Juananbú y Guáitara, afluentes al Alto Patía (Nariño). Especial atención a la altura de los municipios de Pasto, Chachagüi y El Tambo. |
|  | Patía | Cuenca media del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo. |
|  | Patía | Cuenca del río Telembí | Crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). Nota: CDGRD Nariño informa sobre inundación en el municipio de Barbacoas (Nariño) en el casco urbano y en zona rural afectando viviendas, centros educativos, cultivos, entre otros. (21/04/2021). |
|  | Patía | Cuenca baja del río Patía | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga. |

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



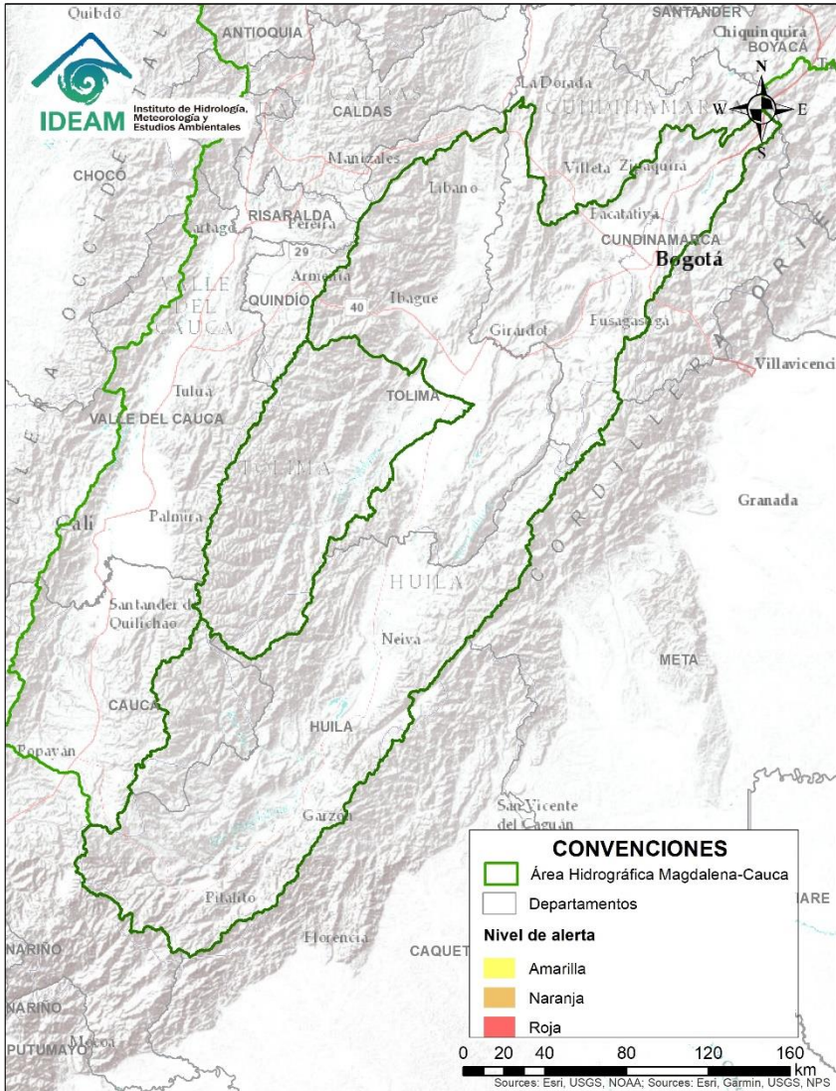
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|------------------------------------|--|
|  | Mira | Cuencas de los ríos Tola y Rosario | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tola, Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |
|  | Mira | Cuenca del río Mira | Incremento súbito de nivel en el río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño). |



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



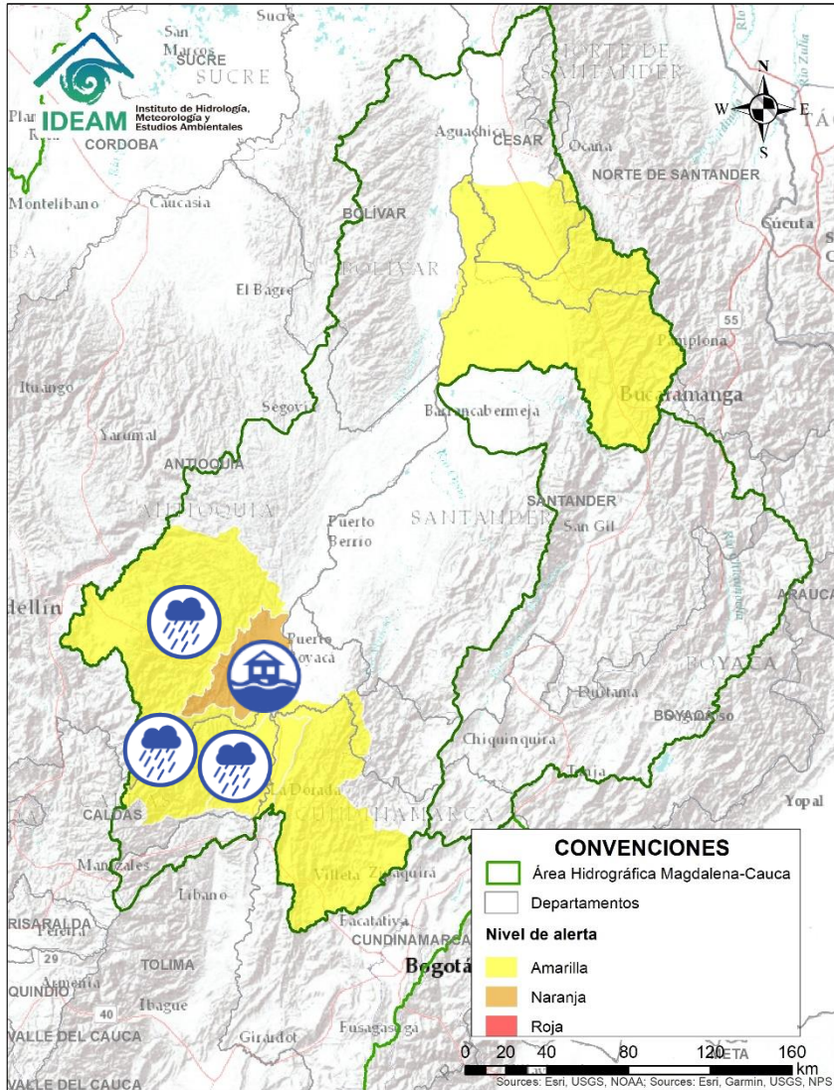
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



**CONDICIONES
NORMALES**



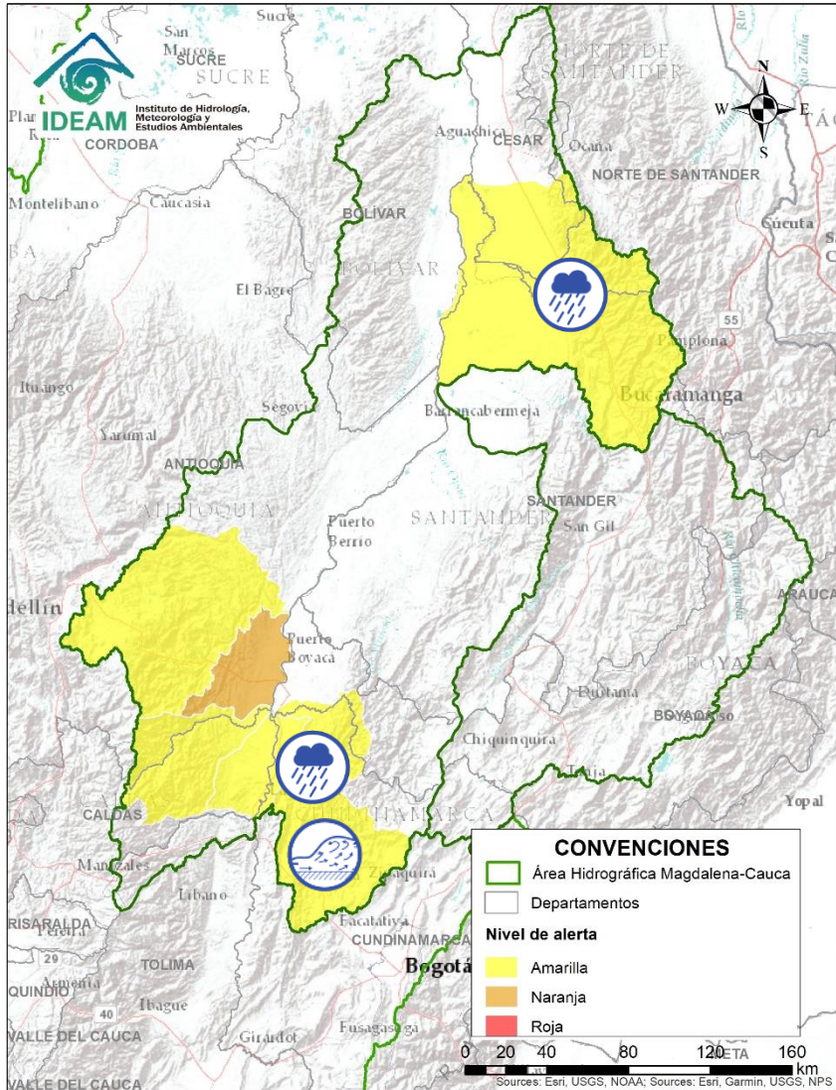
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|---|
| | Medio Magdalena | Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río La Miel (Samaná) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Miel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare | Alerta puntual: por inundación en el río Claro Cocorná Sur en el municipio de Puerto Triunfo (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, principalmente en el río Claro (Cocomá Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, principalmente en los ríos Samaná Norte, Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de El Retiro, La Ceja, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. |



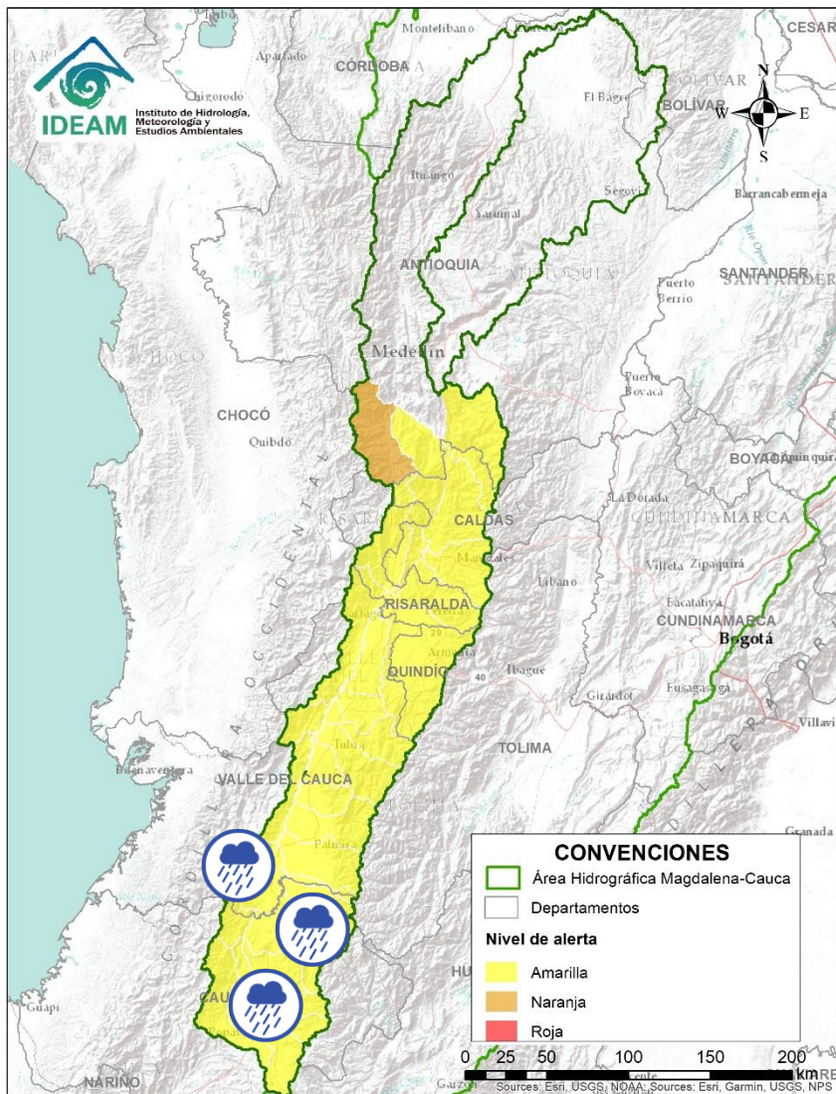
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Negro | Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Pacho, La Palma, Villeta, Yacopí, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima, Guaduas y Tobia (Cundinamarca). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | Incrementos súbitos de nivel en el río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael |



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

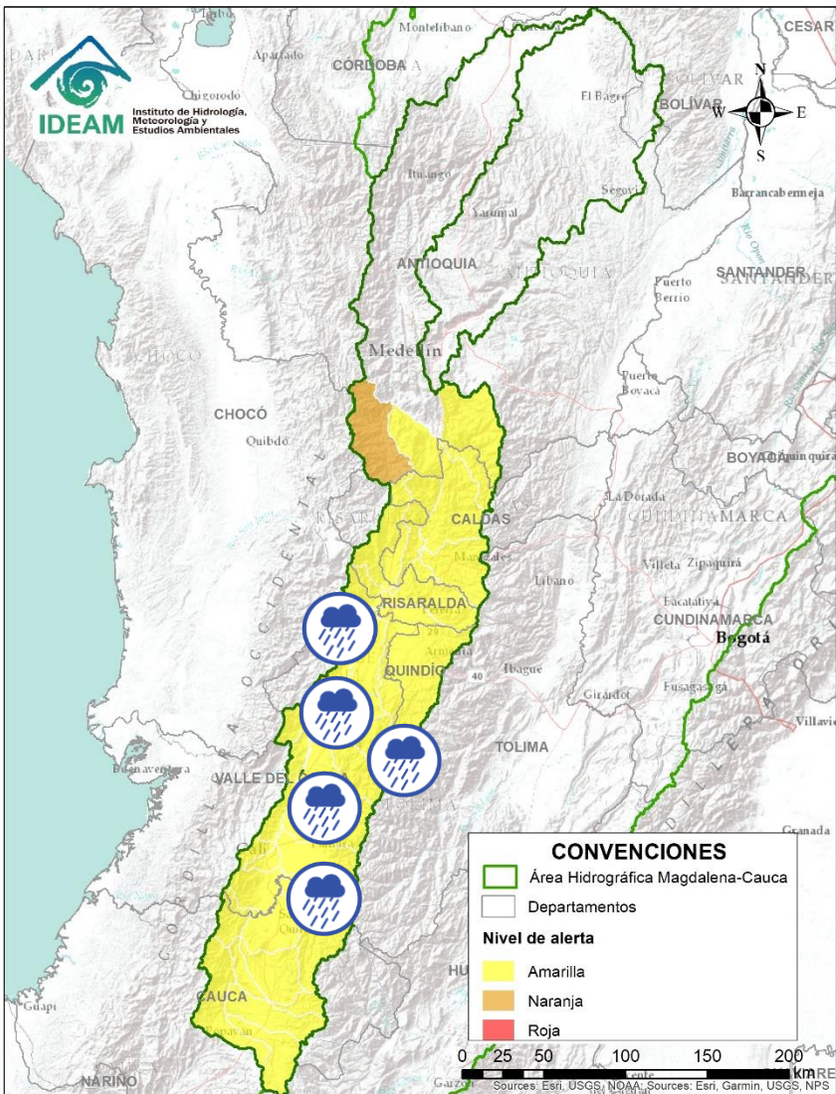


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Cauca | Alto Río Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los drenajes aportantes a la SZH Alto Río Cauca. Especial atención en la ciudad de Popayán (Cauca). |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Palacé, Ovejas y sus afluentes. |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos SZH Salado, Piendamó, Quinamáyo, Timba, Palo y sus afluentes, entre otros aportantes a la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca). |
| | Cauca | Cuenca de los ríos Claro y Jamundí | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lilí, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali. |
| | Cauca | Cuenca del río Cali | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca). |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

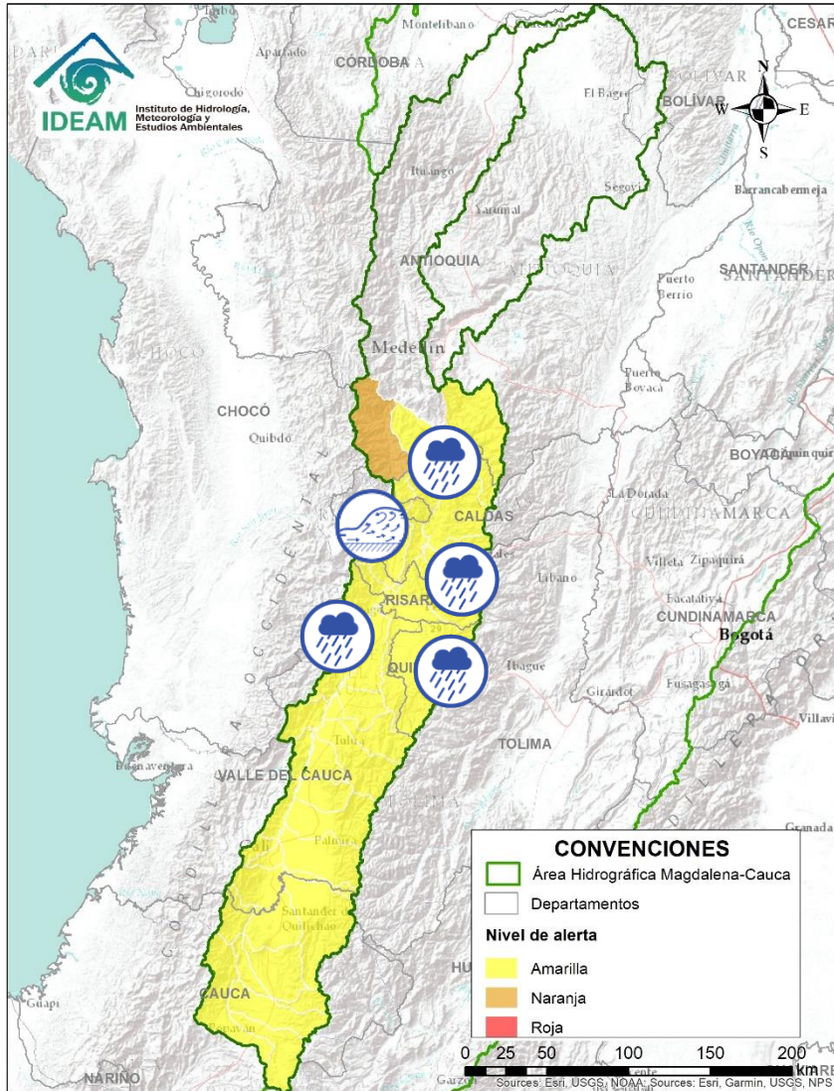
(cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes. |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Tuluá, Morales, Guabas, Guadalajara y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira. |
| | Cauca | Cuenca río Frio | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frio y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrio. |
| | Cauca | Cuencas del río Bugalagrande | Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). |
| | Cauca | Cuenca del río La Paila | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal. |
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca). |

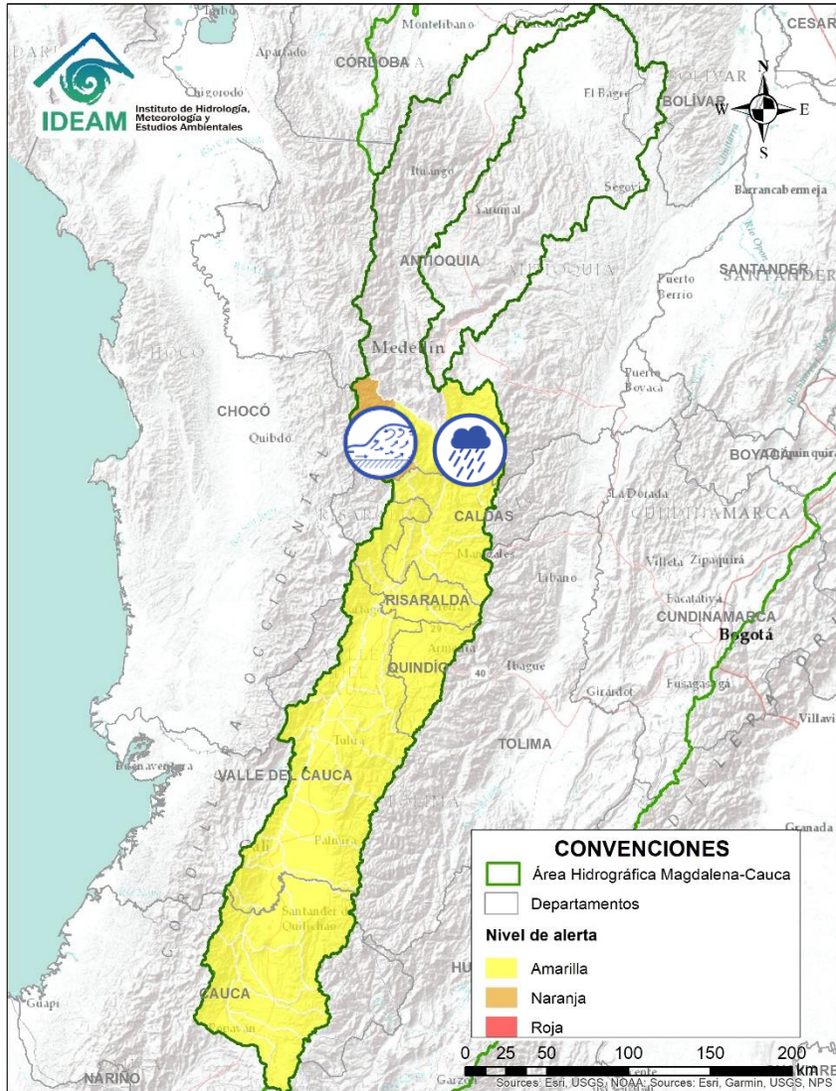


Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



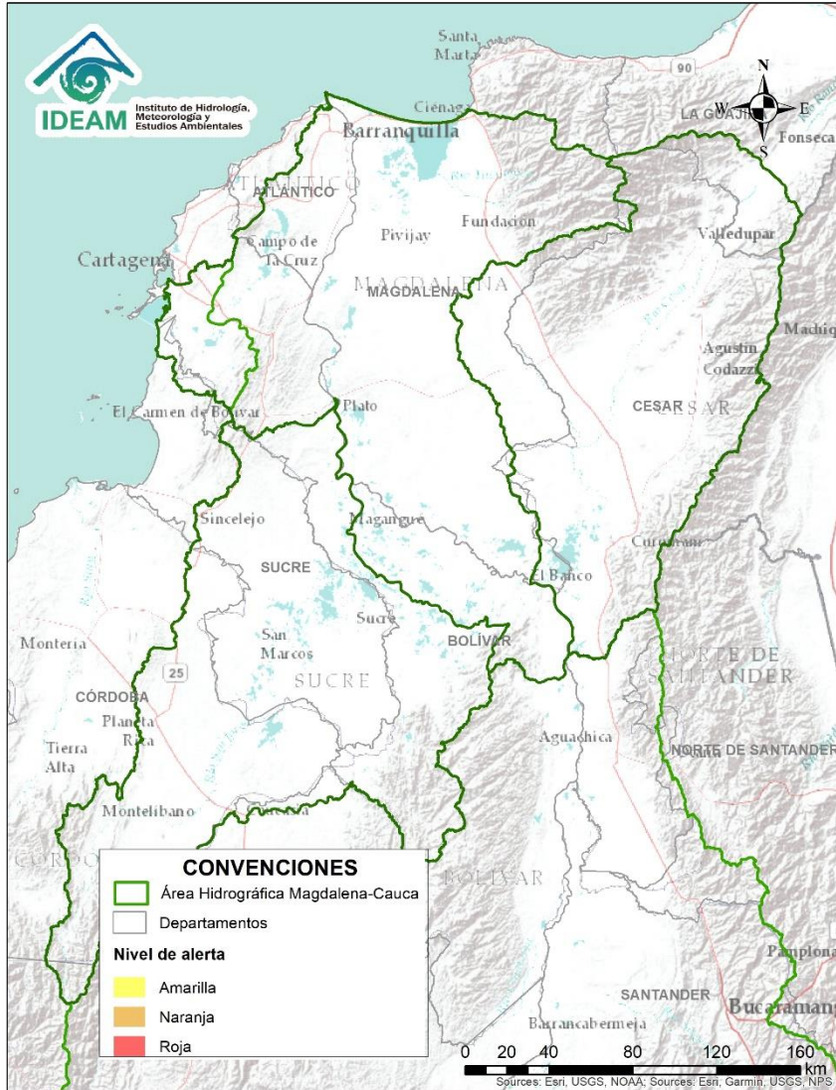
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|--|--|
| | Cauca | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria. |
| | Cauca | Cuenca del río La Vieja | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento). |
| | Cauca | Cuenca del río Otún | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal. |
| | Cauca | Cuenca del río Chinchiná | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas). |
| | Cauca | Cuenca del río Risaralda | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda). |
| | Cauca | Cuenca del río Frío | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero. |

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

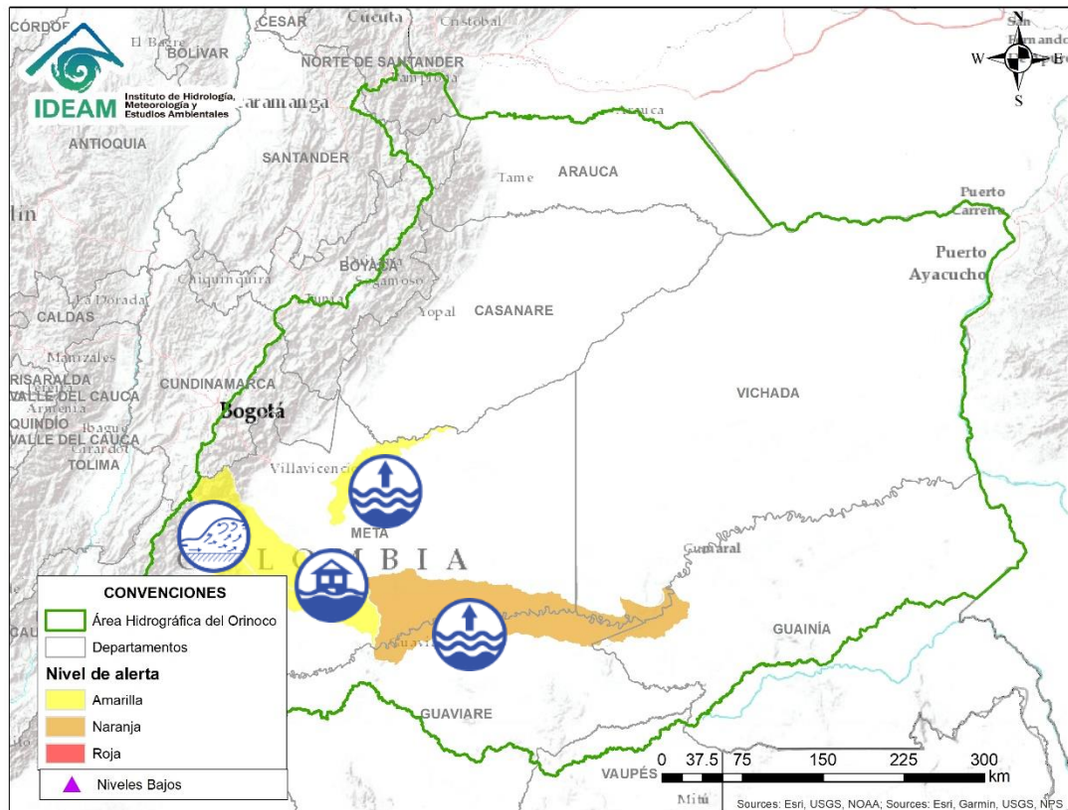


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Cauca | Cuenca del río Tapias | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero. |
| | Cauca | Cuenca del río San Juan | Crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia). |

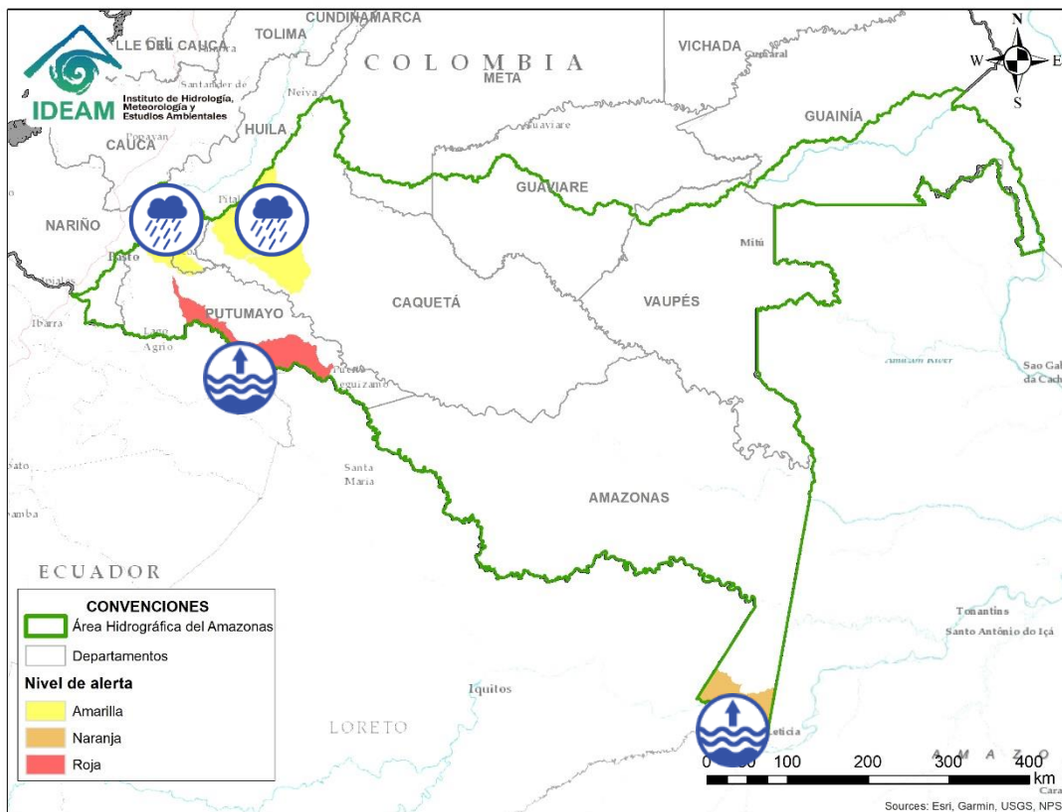
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



**CONDICIONES
NORMALES**



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|---|---|
|  | Guaviare | Cuenca del río Guejar | Crecientes súbitas en el río Guejar entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|  | Guaviare | Cuenca del río Ariari | Incrementos súbitos en los niveles del río Ariari y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia. |
|  | Guaviare | Cuenca Media del río Guaviare | Niveles altos en el río Guaviare a la altura de San José del Guaviare. |
|  | 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 y Cabuyaro (Meta). |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Caquetá | Cuenca alta del río Caquetá | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, especial atención en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyo, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca). |
| | Caquetá | Cuenca del río Pescado | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso. |
| | Caquetá | Cuenca del río Orteguaza | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua. |
| | Putumayo | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó. Nota: Área operativa 07 del IDEAM reporta inundación del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto López (Putumayo) (23/04/2021). |
| | Amazonas | Río Amazonas | Nivel alto del río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño (Amazonas). |



RESUMEN

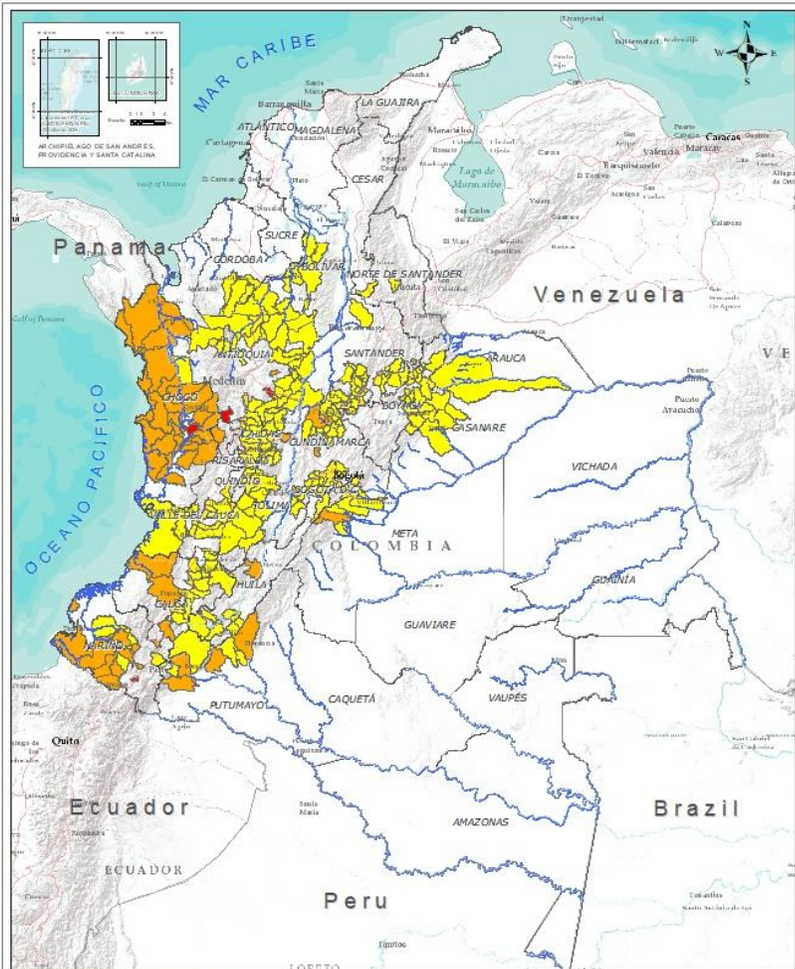
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico,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



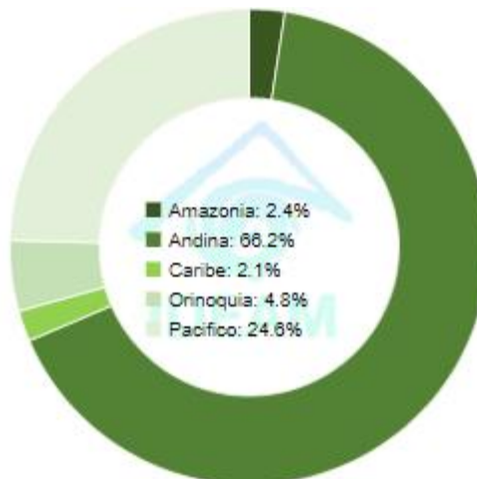
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 276



| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------|----------|
| ANTIOQUIA | 2 |
| CHOCÓ | 1 |
| NARIÑO | 1 |
| TOTAL | 4 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 1 |
| BOYACÁ | 3 |
| CAQUETÁ | 2 |
| CAUCA | 3 |
| CHOCÓ | 22 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| HUILA | 1 |
| META | 1 |
| NARIÑO | 9 |
| PUTUMAYO | 2 |
| RISARALDA | 1 |
| TOLIMA | 1 |
| TOTAL | 48 |

| DEPARTAMENTO | N° |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 37 |
| ARAUCA | 1 |
| BOLÍVAR | 4 |
| BOYACÁ | 32 |
| CALDAS | 15 |
| CAQUETÁ | 2 |
| CASANARE | 6 |
| CAUCA | 16 |
| CESAR | 1 |
| CUNDINAMARCA | 28 |
| CÓRDOBA | 3 |
| HUILA | 7 |
| META | 7 |
| NARIÑO | 5 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| QUINDÍO | 3 |
| RISARALDA | 1 |
| SANTANDER | 26 |
| TOLIMA | 17 |
| VALLE DEL CAUCA | 11 |
| TOTAL | 224 |

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
PRONOSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS
 Oficina del servicio de pronóstico y alerta.

Leyenda

- Interoceánica
- Límite Capital territorial
- Límite Interoceánico

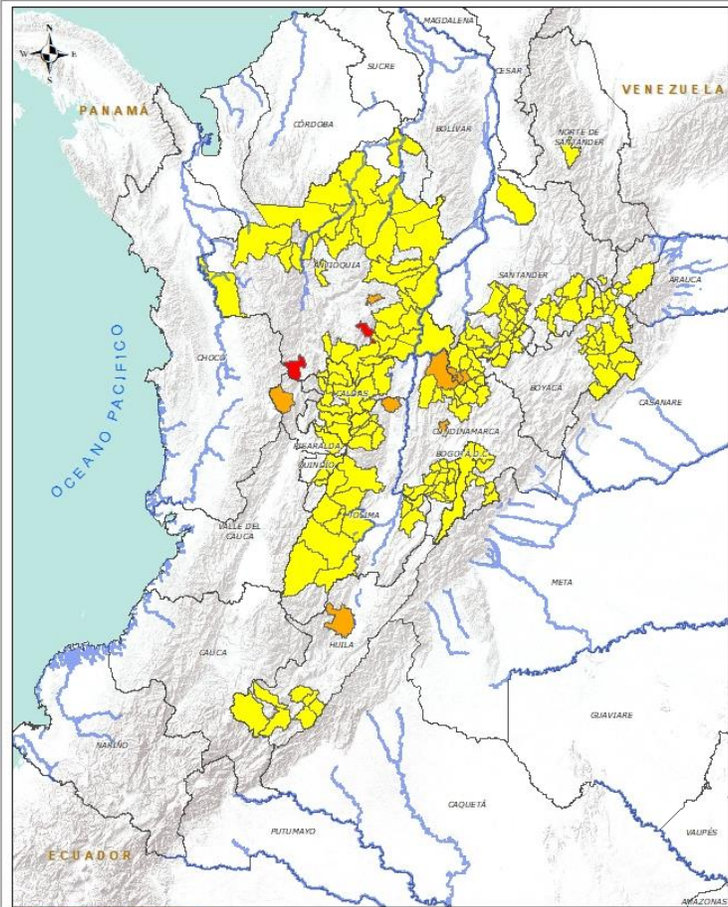
Amenaza

- Sin Amenaza
- Baja
- Moderada
- Alta

INFORMACIÓN TÉCNICA
 COORDENADAS UTM
 DATUM: WGS84
 PROYECCIÓN: UTM
 ESCALA: 1:100,000
 Fuente: IDEAM 2021
 Copyright: IDEAM



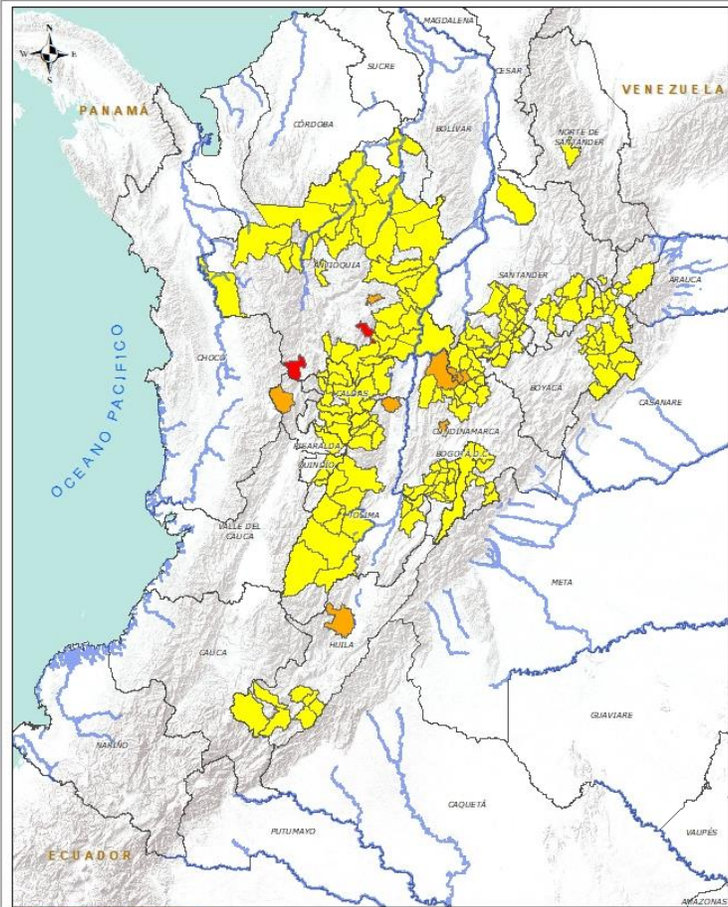
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--|---|
|  | <p>ANTIOQUIA: Andes, Cocorna.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Alejandria. BOYACÁ: La Victoria, Muzo, Quípama. CUNDINAMARCA: Paima, Yacopí. HUILA: Palermo. RISARALDA: Pueblo Rico. TOLIMA: San Sebastián De Mariquita.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Anorí, Argelia, Belmira, Briceño, Buriticá, Cáceres, Campamento, Cañasgordas, Caracol, Caramanta, Dabeiba, Ituango, Maceo, Nariño, Nechí, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Tarazá, Toledo, Uramita, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Betétiva, Boavita, Buenavista, Chita, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Maripí, Mongua, Monquirá, Otanche, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pisba, Puerto Boyacá, Saboyá, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Susacón, Tasco. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Arbeláez, Bogotá, D.c., Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, El Colegio, Fusagasugá, Granada, Guayabetal, La Calera, La Palma, Nilo, Pacho, Paima, Pasca, Quetame, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, Sibaté, Silvania, Soacha, Tibacuy, Topaipí, Villagómez, Viotá. HUILA: Altamira, Guadalupe, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Villa Caro. QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> |



REGIÓN ANDINA



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

REGIÓN ANDINA

Leyenda

- Provincia
- Línea Departamental
- Línea Internacional

Amenaza

- De Atención
- Alerta
- Alta

Información de Referencia

ALICATORIO: Colombia - América del Sur

PROYECTO: SÍMBOLO: 8030311

FECHA DE LA LECTURA: 08/03/11

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 20' 20.00" N, 74° 34' 00.00" W

COORDENADAS PLANAS: 1781100 m, 1000000 m

ESCALA: 1:100,000

PROYECTO: SÍMBOLO: 8030311

FECHA DE LA LECTURA: 08/03/11

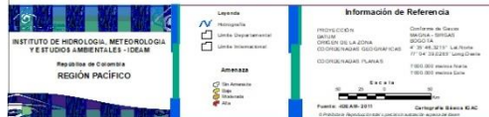
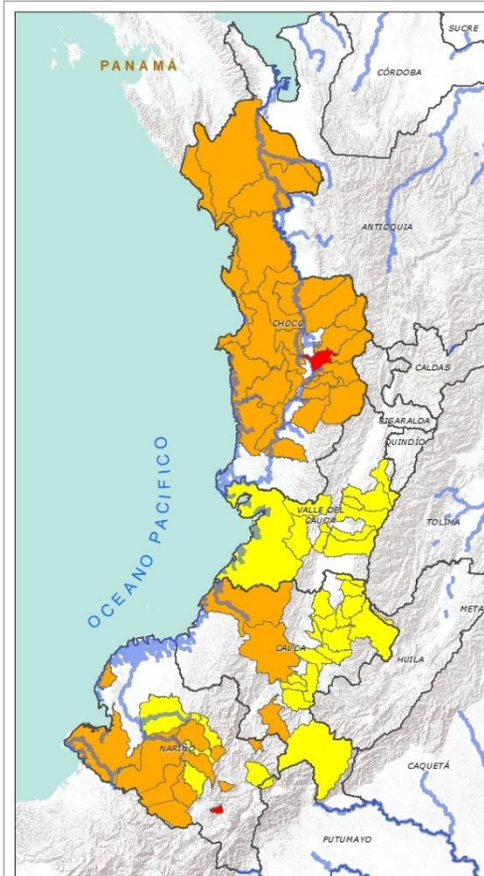
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 20' 20.00" N, 74° 34' 00.00" W

COORDENADAS PLANAS: 1781100 m, 1000000 m

| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--|--|
|  | <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Charalá, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, Sabana De Torres, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Sucre, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Herveo, Ibagué, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa.</p> |



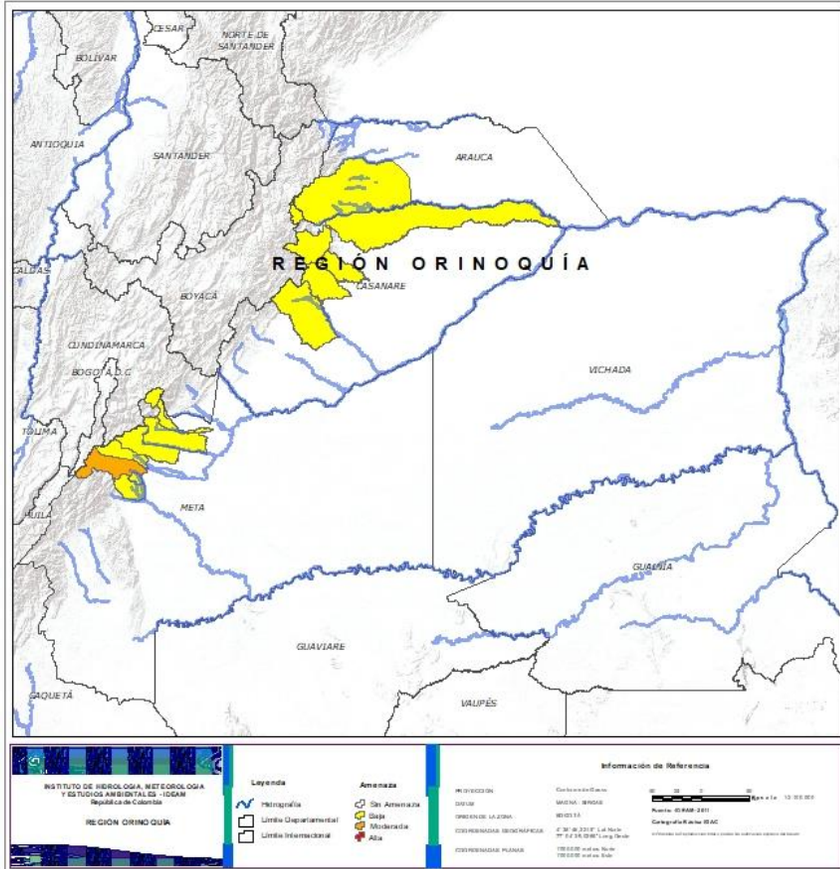
REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | CHOCÓ: Cértegui. NARIÑO: Iles. |
| | CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Consacá, Cumbal, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Samaniego, Tumaco. |
| | CAUCA: Caldono, Corinto, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Toribío, Totoró. NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, La Llanada, Magüí (Payán), Santa Cruz (Guachavés). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Vijes, Yumbo. |



REGIÓN ORINOQUÍA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | META: Cubarral. |
| | ARAUCA: Tame. CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Pore, Támara, Yopal. META: Acacías, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio. |



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO

SECTOR VIAL

ANTIOQUIA

Medellín – Cañasgordas km 67
Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125
San Jerónimo – San Pedro
Uramita – Dabeiba Km 26
Mutatá - Dabeiba Km 105 + 100
Vía la Palmas – Medellín
Urrao – Betulia
Puerto Boy – Betania
Los llanos – Taraza
Glorieta Palmas – Don Diego km 13+400

ANTIOQUIA - CHOCÓ

Ciudad Bolívar (Sector la Mansa) – Quibdó

BOYACÁ

Dos y Medio –Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050
Arcabuco - Tunja

BOYACÁ - CASANARE

Sogamoso – El Crucero – Aguazul
Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas

CASANARE

Yopal-Paz De Ariporo Km 2+300

CAUCA

Mojarras – Popayán Km 82
Mocóa –Pitalito Km 80 + 500
Popayán – Cali Km 21 y 25

CAUCA - NARIÑO

Popayán – Pasto Km 83



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|---------------------|--|
| CAQUETÁ | Depresión el Vergel – Florencia Km 45+500 |
| CHOCÓ | Quibdó – Medellín Km 35 Quibdó – La Mansa Km 49 |
| CUNDINAMARCA | El Colegio – San Antonio de Tequendama Km 4+150 |
| CUNDINAMARCA - META | Bogotá – Villavicencio |
| HUILA | Altamira – Gabinete Candelaria – Laberinto Km 6+720 y Km 22 Neiva – Balsillas Km 34+300 y Km 40 Pitalito – Garzón Km 25+900 Orrapihuassi – El Vergel km 4+500 Túquerres – Samaniego Km 28+50 Cebadal – Santa Bárbara Km 7 +100 |
| NARIÑO | Junín – Pedregal Km 110+500 Pasto – Mojarras Km 8+500 y Sector Hato Viejo Km 21+450 Pasto – Mojarras Km 19+900 y Km 21+200 Rumichaca – Pasto Km 22+300 Y Km 34+400 |
| NORTE DE SANTANDER | Via La Soberanía Km 67 y 41 |
| PUTUMAYO | Pasto – Puente Pepino Km 85+500 Pasto – Buesaco Km 60+500 Mocoa – Pitalito |
| RISARALDA | Santa Cecilia – Asia Km12+160 y Km 21+100 |



RESUMEN

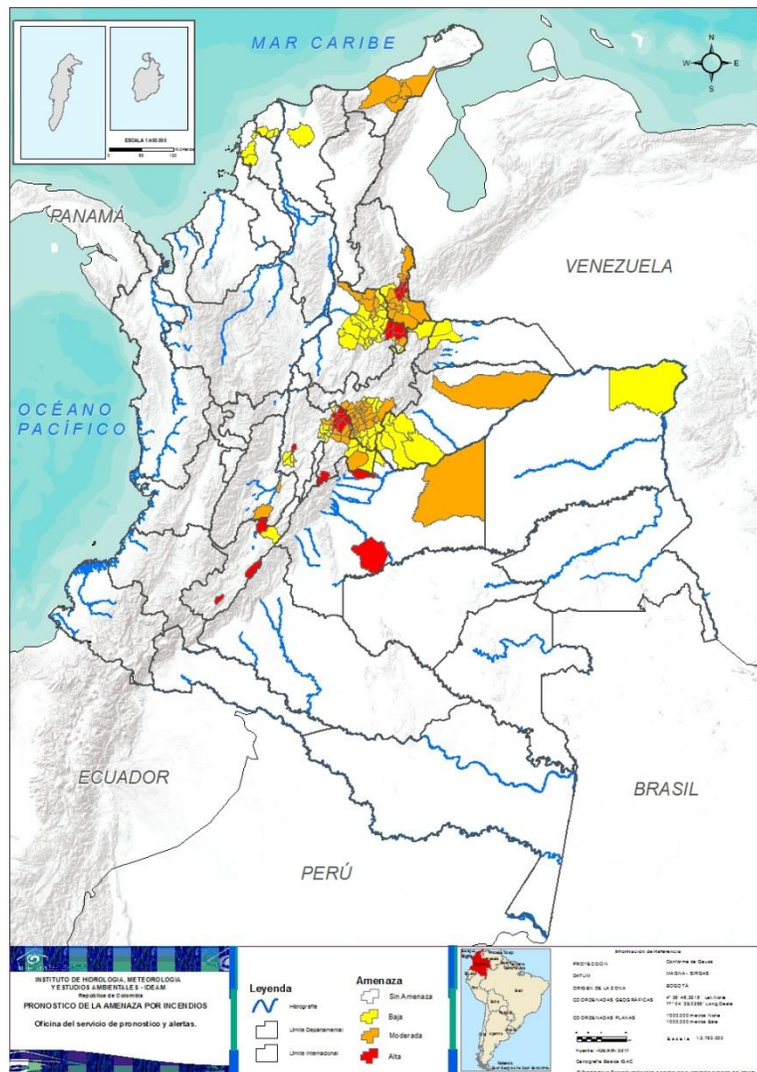
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de la región Caribe, Andina y Orinoquía por este tipo de eventos.



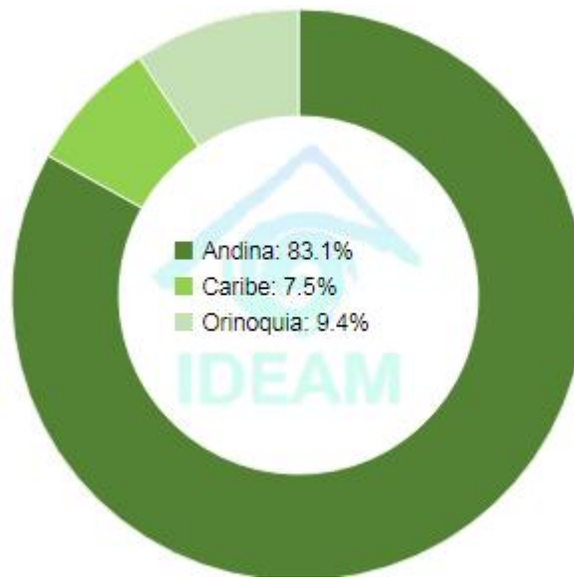
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 160



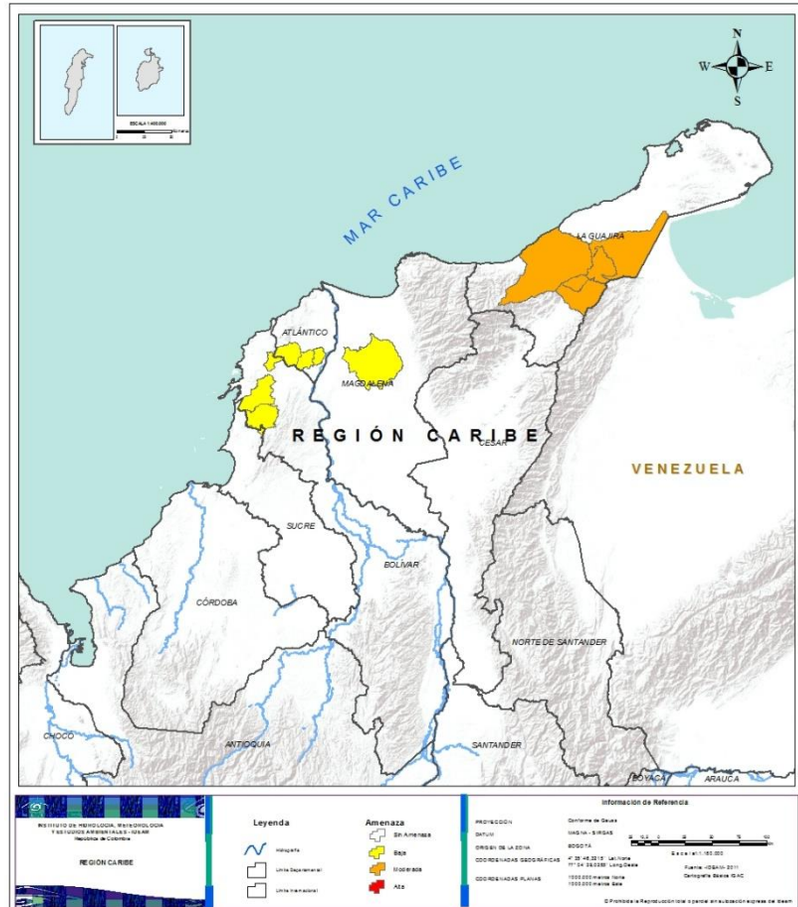
| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| CUNDINAMARCA | 9 |
| HUILA | 3 |
| META | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 5 |
| SANTANDER | 4 |
| TOTAL | 23 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| BOYACÁ | 31 |
| CASANARE | 1 |
| CUNDINAMARCA | 10 |
| LA GUAJIRA | 5 |
| META | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 11 |
| SANTANDER | 6 |
| TOLIMA | 2 |
| TOTAL | 67 |

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ARAUCA | 2 |
| ATLÁNTICO | 3 |
| BOLÍVAR | 3 |
| BOYACÁ | 13 |
| CASANARE | 7 |
| CUNDINAMARCA | 13 |
| HUILA | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| META | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| SANTANDER | 23 |
| VICHADA | 1 |
| TOTAL | 70 |



REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Riohacha..



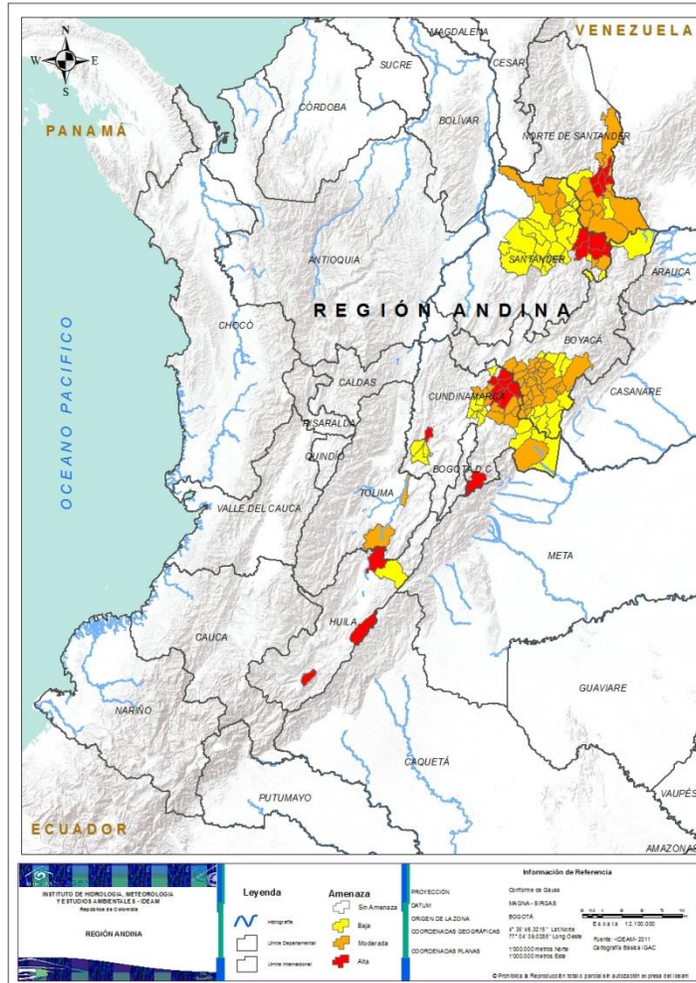
ATLÁNTICO: Candelaria, Manatí, Repelón.
BOLÍVAR: Arjona, María La Baja, Villanueva.
MAGDALENA: Pivijay.



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CUNDINAMARCA: Chocontá, Cucunubá, Guachetá, Gutierrez, Lenguazaque, Quipile, Suesca, Ubaté, Villapinzón.
HUILA: Algeciras, Timana, Villavieja.
NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Chinácota, Los Patios, Pamplonita, Ragonvalia.
SANTANDER: Cerrito, Concepción, Guaca, San Andrés.



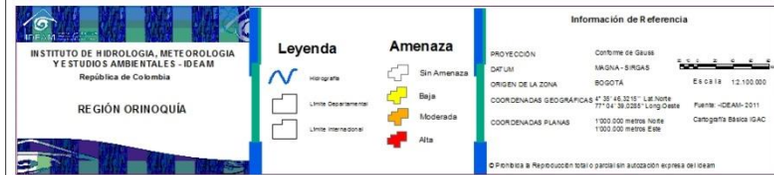
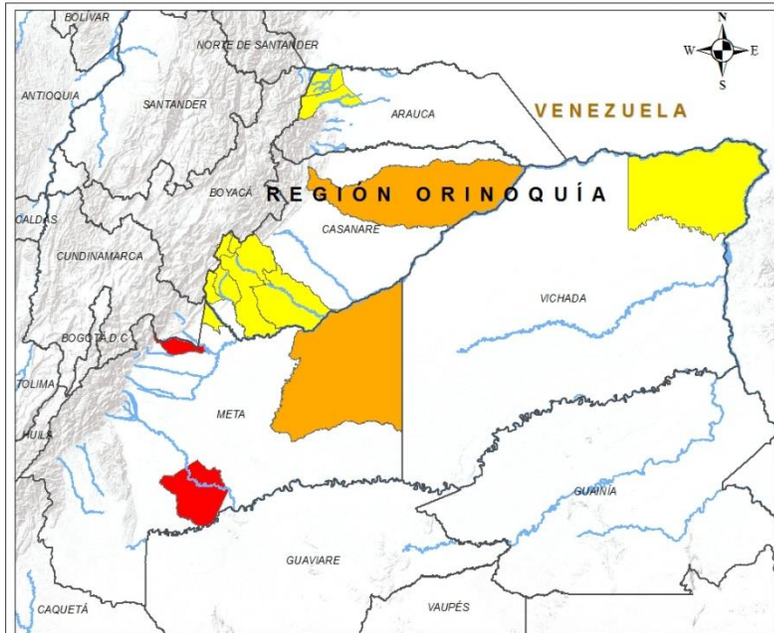
BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Boyacá, Chinavita, Chivatá, Ciénega, Garagoa, Guateque, Guayatá, Jenesano, La Capilla, Miraflores, Nuevo Colón, Pachavita, Ramiriquí, Ráquira, Rondón, Samacá, San Eduardo, Siachoque, Somondoco, Soracá, Sutatenza, Tenza, Tibaná, Tunja, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada, Viracachá, Zetaquirá.
CUNDINAMARCA: Gachetá, Guatavita, Machetá, Manta, Medina, Nemocón, Sesquilé, Sutatausa, Tausa, Tibirita.
HUILA: Villavieja.
NORTE DE SANTANDER: Cócota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Herrán, Mutiscua, Pamplona, San Cayetano, Silos, Toledo, Villa Del Rosario.
SANTANDER: Bucaramanga, Carcasí, El Playón, Enciso, Matanza, Rionegro.
TOLIMA: Natagaima, Suárez.



BOYACÁ: Almeida, Campohermoso, Chivor, Covarachía, Cubará, Macanal, Oicatá, Páez, Pesca, San Luis De Gaceno, Santa María, Toca, Tota.
CUNDINAMARCA: Apulo, Cajicá, Cogua, Gachalá, Jerusalén, Paratebueno, Sopó, Susa, Tabio, Tocaima, Tocancipá, Ubalá, Zipaquirá.
HUILA: Baraya.
NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Labateca.
SANTANDER: Aratoca, Barichara, Betulia, Cabrera, California, Charta, El Carmen, Floridablanca, Galán, Girón, Jordán, Lebrija, Los Santos, Macaravita, Málaga, Piedecuesta, San Vicente De Chucurí, Santa Bárbara, Suratá, Tona, Vetas, Villanueva, Zapatoca.



REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



META: Cumaral, Puerto Rico.



CASANARE: Paz De Ariporo.
META: Puerto Gaitán.



ARAUCA: Fortul, Saravena.
CASANARE: Aguazul, Chámeza, Maní, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena.
META: Barranca De Upía.
VICHADA: Puerto Carreño.



**CONDICIONES
NORMALES**

- **REGIÓN AMAZONÍA**
- **REGIÓN PACÍFICO**



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.



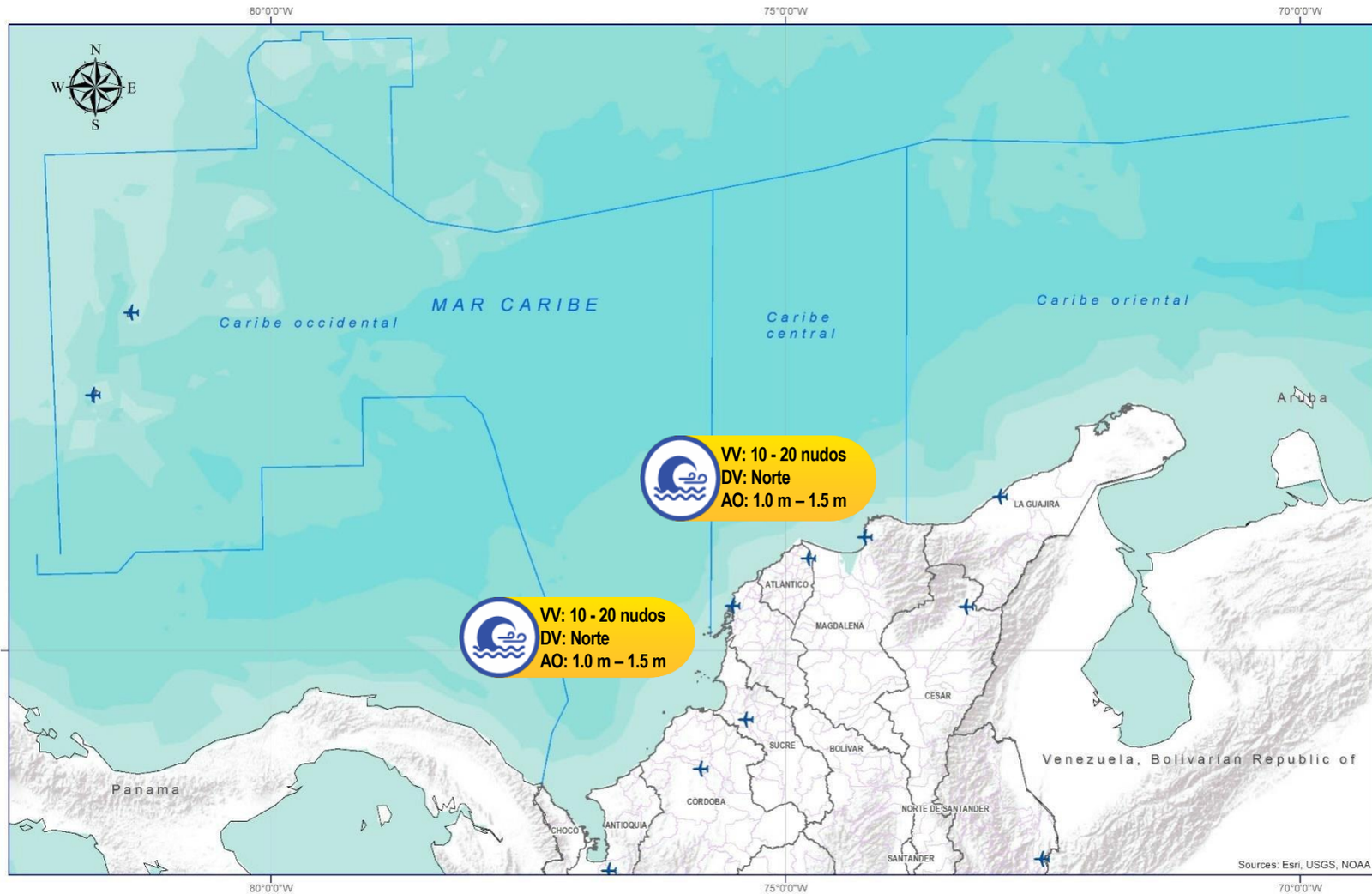
Pleamar

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.



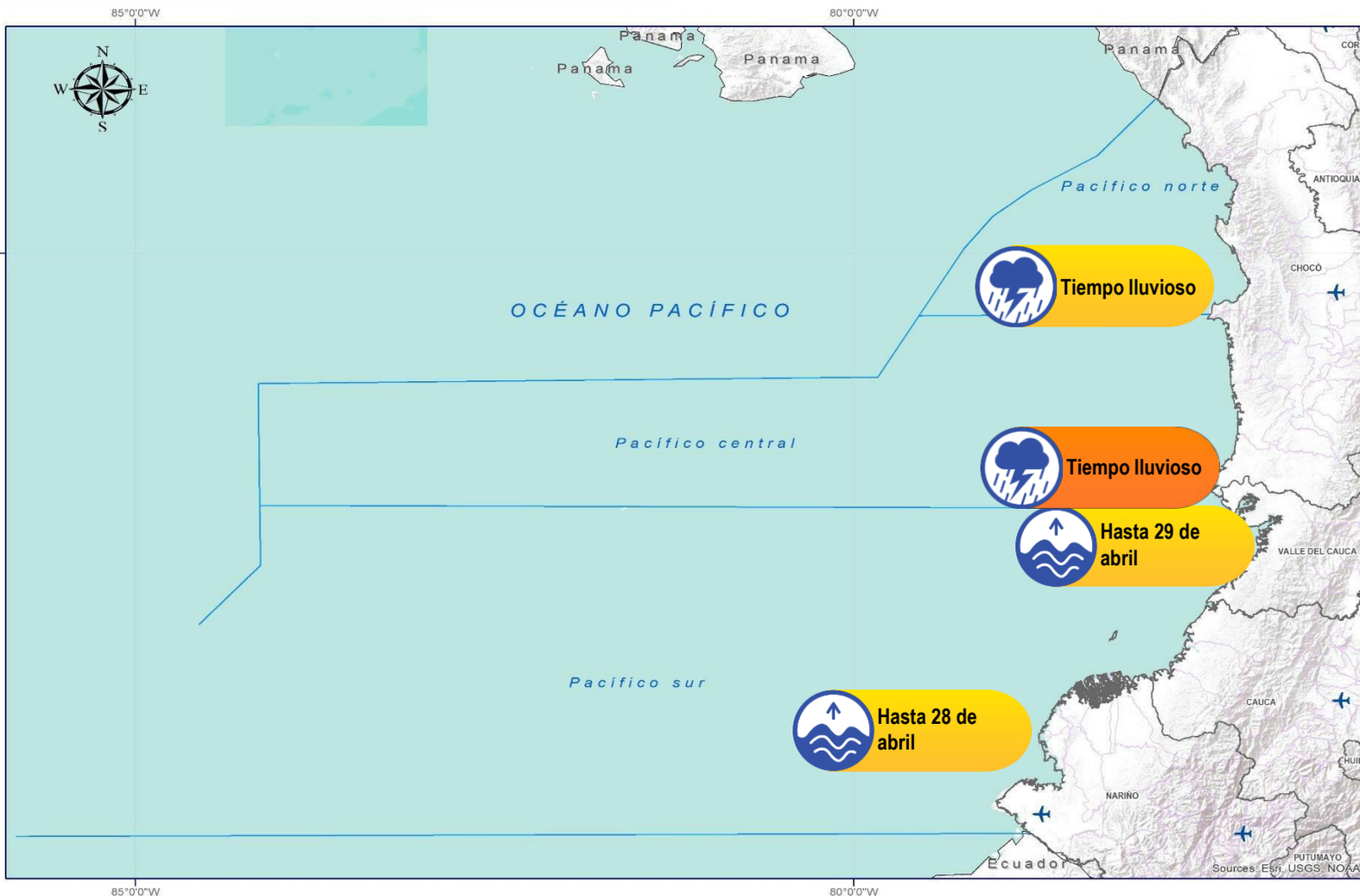
Pleamar

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

Elaboró:

Danys ORTIZ – Javier GOMEZ (Meteorología).

Nelsy VERDUGO (Hidrología).

Sergio ROJAS (Deslizamientos de Tierra).

Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Jimena VILLANUEVA (Datos).

Javier GÓMEZ (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)

