

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., 05 de junio de 2020.
Hora de actualización 12:30 HLC

Boletín No.

157



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.



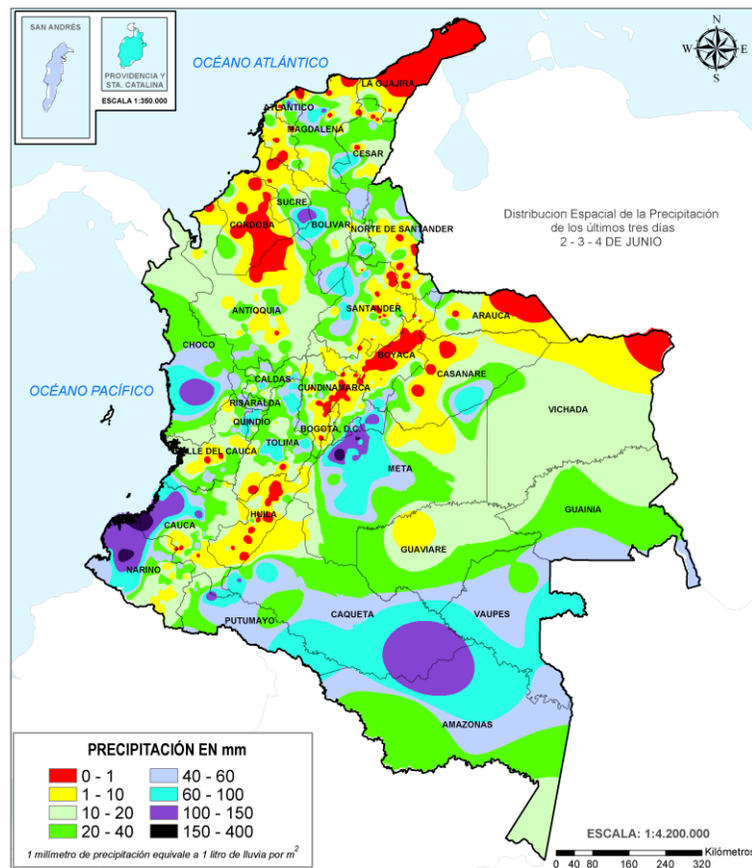
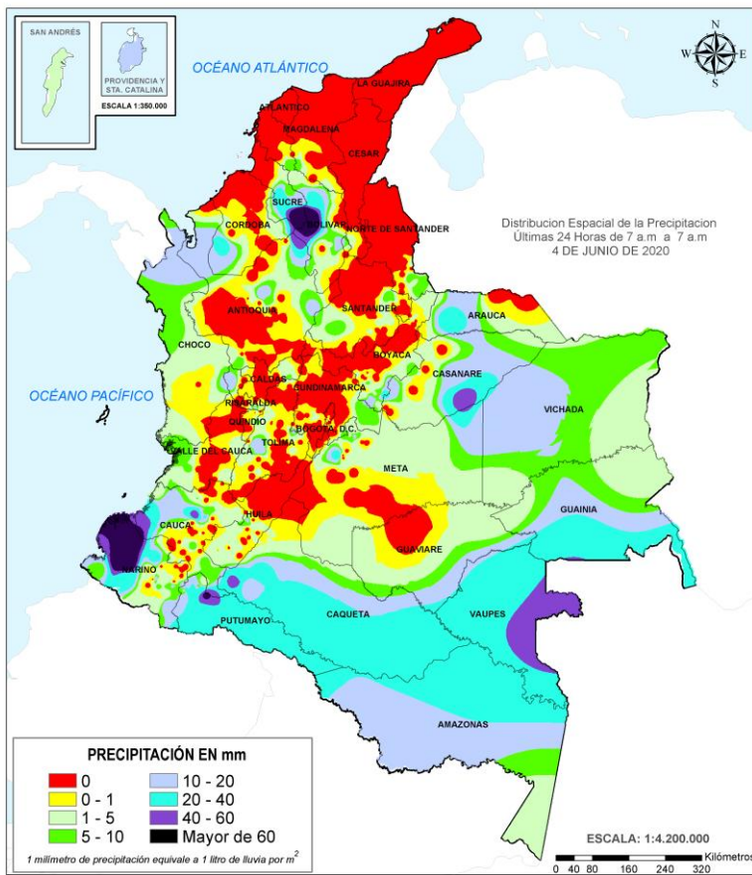
Alerta
AMARILLA

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: 05 de junio de 2020 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del jueves 04 de junio hasta las 7:00 HLC del viernes, 05 de junio de 2020. Fuente: IDEAM

Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del martes 02 de mayo hasta las 7:00 HLC del viernes, 05 de junio de 2020. Fuente: IDEAM

- Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Descenso en las lluvias en las últimas 24 horas, éstas se localizaron en la región Caribe, en Sucre y Bolívar, Golfo de Urabá. Sur del Pacífico, centro y sur de la Orinoquia, hacia el piedemonte del Meta y amplios sectores de la Amazonia. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se presentó en el municipio de **Magüí (Nariño), con 110 mm.**



- Por alta probabilidad de: **crecientes súbitas** en cuenca del río Baudó, cuenca del río Telembí, cuencas de los ríos Yaguará e Íquira, directos Magdalena medio entre los ríos Miel y Nare, parte baja del río Magdalena (Q. Norosí), cuencas del Río Meta, cuenca del río Ariari, cuenca media del río Guaviare. **Incrementos súbitos:** Directos al Pacífico (Chocó) y **Avenida Torrencial** en el Río Sogamoso.
- Probabilidad alta de **deslizamientos de tierra** en Guayabetal –Cundinamarca, La Dorada-Caldas, Guapi-Cauca, Magüí y Mosquera en Nariño y Cubarral y Villavicencio en Meta.

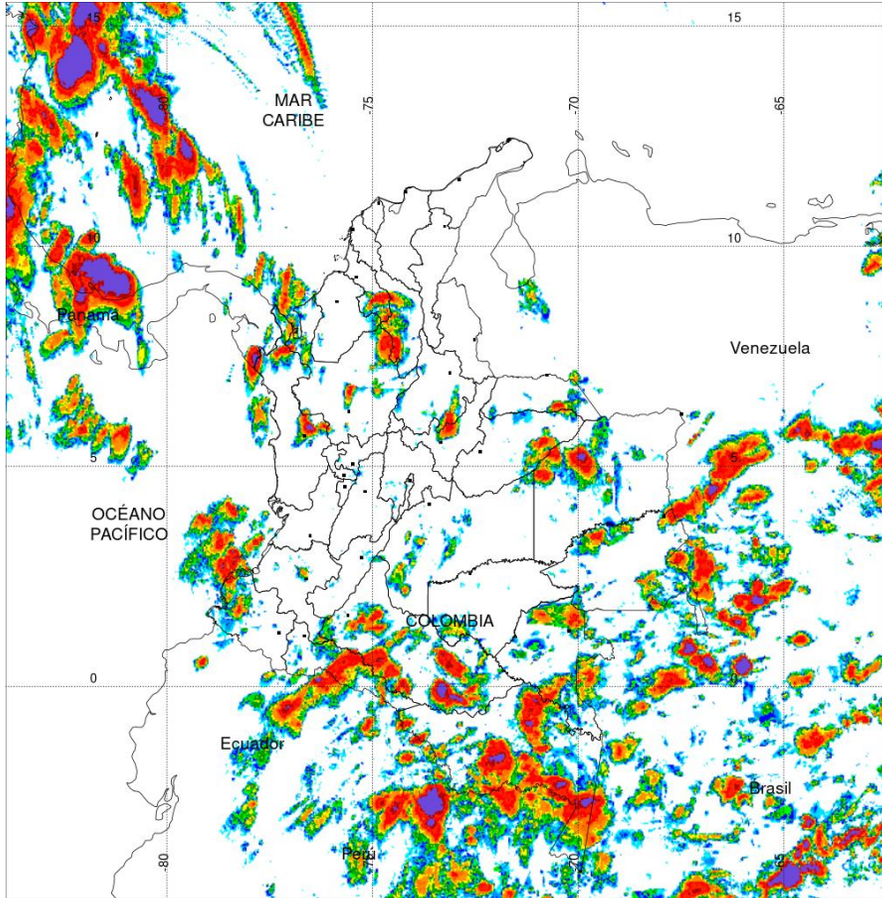


- Probabilidad moderada de: **Crecientes súbitas** en Cuenca alta del río San Juan, Aportantes a la parte media del río San Juan, Cuencas Directo Pacífico, Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje, Cuenca del río Mira, Cuencas de los ríos Tola y Rosario, Cuencas de los ríos Tetuán, Ortega, Cucuana y Luisa, Yaguará, Íquira y aportantes, Alto Magdalena, Sumapaz, Directos al Magdalena (Brazo Morales), Medio Cauca y San Juan, Fonce, Guatiquía y Meta. **Incrementos súbitos:** Bajo Atrato, aportantes al Medio San Juan, Coello, Carare y Lebrija. **Avenida Torrencial:** Sogamoso. **Niveles altos:** Medio Atrato, León y Guayuriba y ascenso ligero: Alto Atrato.
- Probabilidad moderada de **deslizamientos de tierra** a lo largo de la región Andina, y Pacífica y municipios de Bolívar y Cesar en la Región Caribe, en Casanare y Meta en la Orinoquia y en Caquetá y Putumayo en la Amazonía.
- En las zonas marinas, por viento y oleaje en el centro y oriente del Caribe y tiempo lluvioso en el centro y sur del Pacífico.

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)

JUN 04 DE 2020 (7:00) - JUN 05 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(119/144 imágenes)



Precipitaciones

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 50.0 mm.

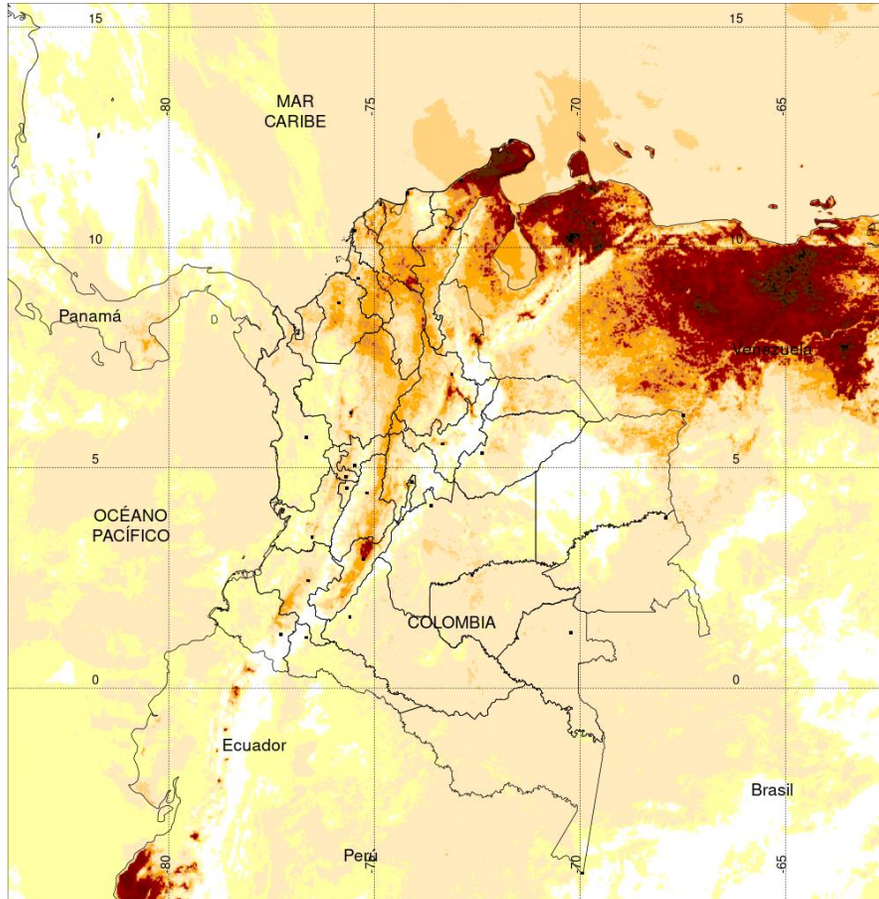
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|------------------|---|
| ANTIOQUIA | Nechí (58), |
| BOLIVAR | San Jacinto del Cauca (93) |
| CAUCA | Guapi (59,2), |
| NARIÑO | Magüí (110), Mosquera (109), Barbaçoas (94,5), Francisco Pizarro (54) |
| PUTUMAYO | Mocoa (61,8), |
| SUCRE | Majagual (100) |
| VAUPES | Mitú (57) |

NO SE REGISTRARON VALORES MAYORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN



Estimación Satelital (24 Horas)

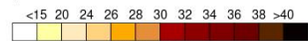


TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2020-06-04 09:00:00 a 2020-06-04 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(4kmágenes)



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



Temperaturas Máximas

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

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

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|--------------------|---------------------------------|
| BOLIVAR | Pinillos (36) |
| CESAR | Bosconia (38,6) |
| HUILA | Villavieja (37,2) |
| LA GUAJIRA | Manaure (39,6), Riohacha (36,7) |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (36,8) |

Estaciones con temperaturas máximas del 2020-06-04 por encima del máximo histórico del mes

| ESTACIÓN | MUNICIPIO | DEPARTAMENTO | TMAX °C | MAX_HIST °C | DIFERENCIA °C |
|----------|-----------|--------------|---------|-------------|---------------|
| MANAURE | MANAURE | LA GUAJIRA | 39.6 | 39.6 | 0 |

Temperaturas Mínimas

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

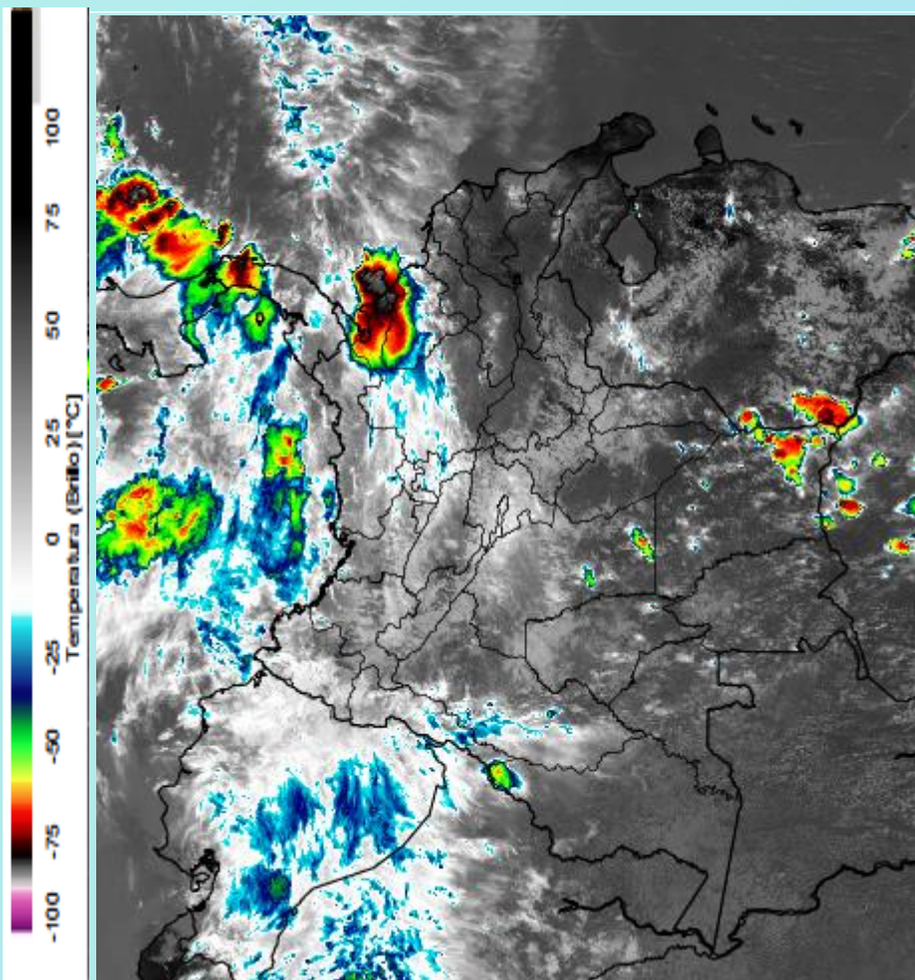
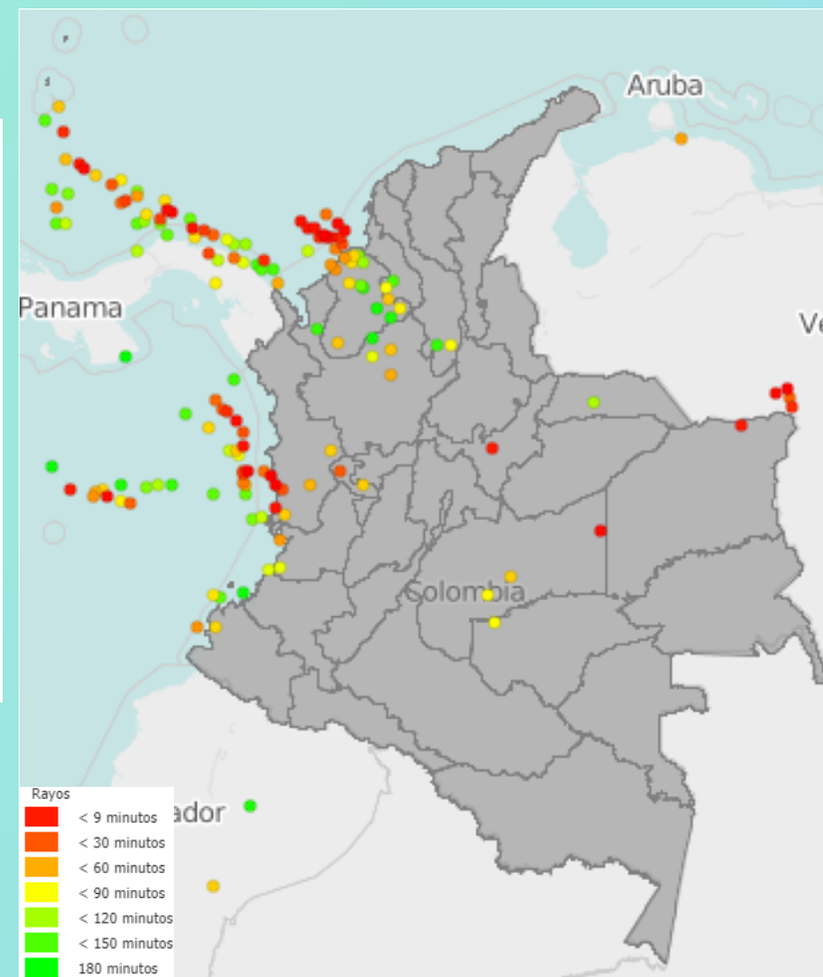


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 05 de junio de 2020. Hora 12:30 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

En las últimas horas se registraron fuertes lluvias en sectores de los departamentos de Antioquia, sur de Bolívar, Sucre, Córdoba, occidente de Santander, litoral de Cauca y Nariño. Lluvias ligeras en sectores puntuales de Boyacá, oriente de Cundinamarca y Amazonas.

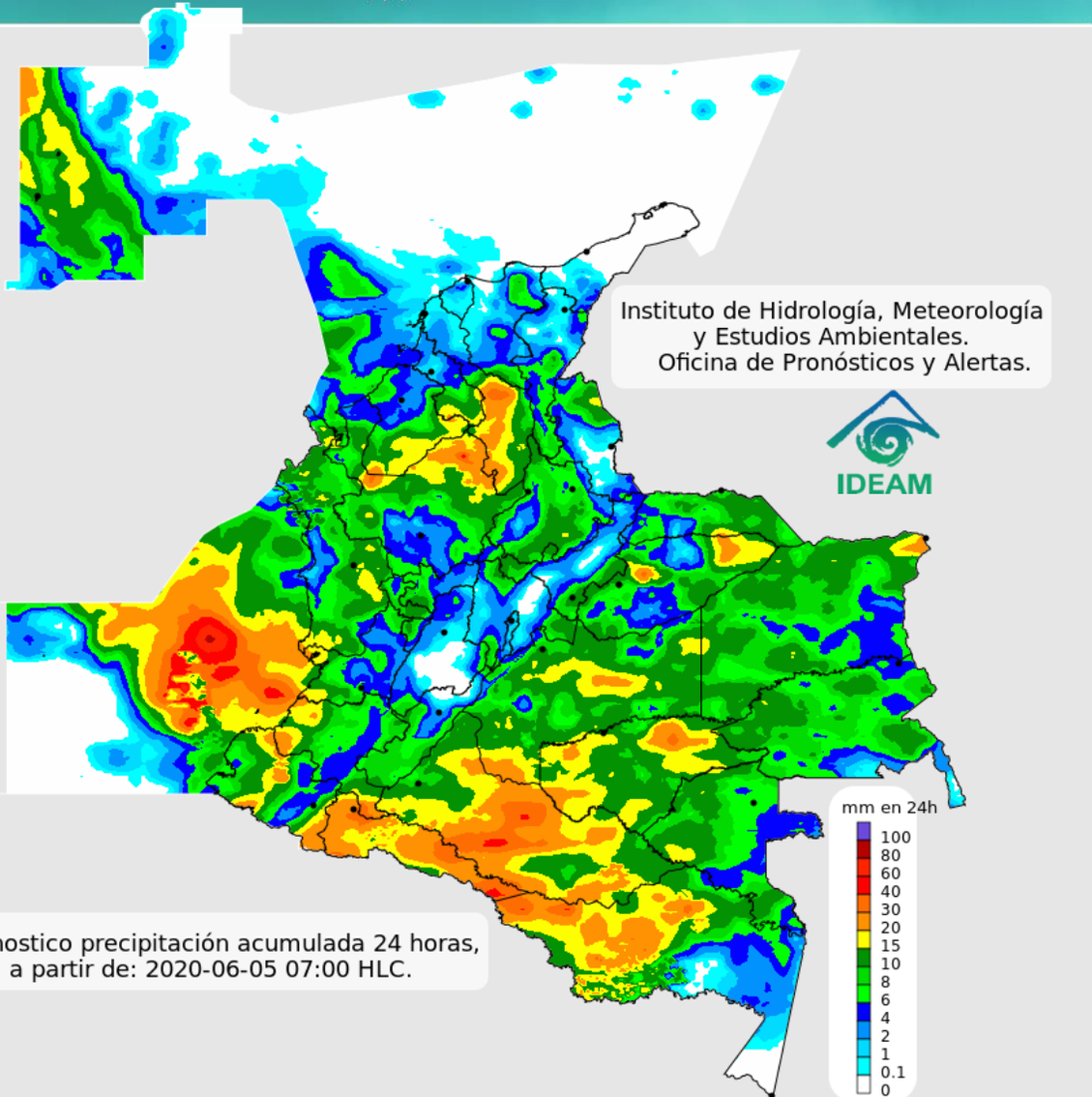


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos – Linetview.

- La imagen del canal infrarrojo ($10.3 \mu\text{m}$) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.
- La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Las lluvias más destacadas se estiman en zonas del sur y occidente de la región Andina, región Pacífica, al igual que en el sur y occidente de la Orinoquía y amplios sectores de la región Amazónica. En la región Caribe, fuertes lluvias en el departamento de Córdoba y sur de los departamentos de Bolívar, Sucre y en las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.



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

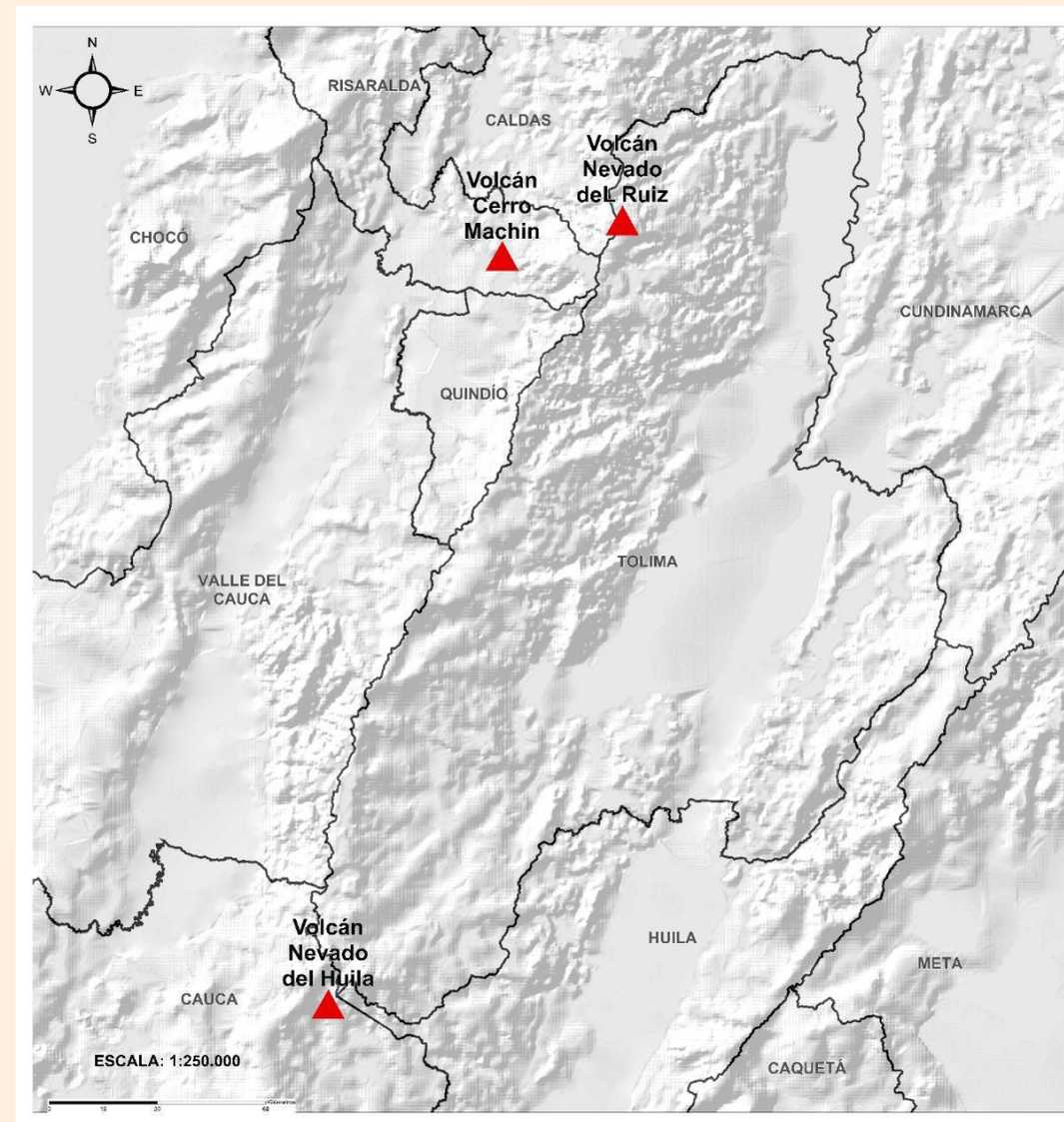
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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 parcialmente nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA | | | |
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 30 - 35 | 55 - 64 |
| 24.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |

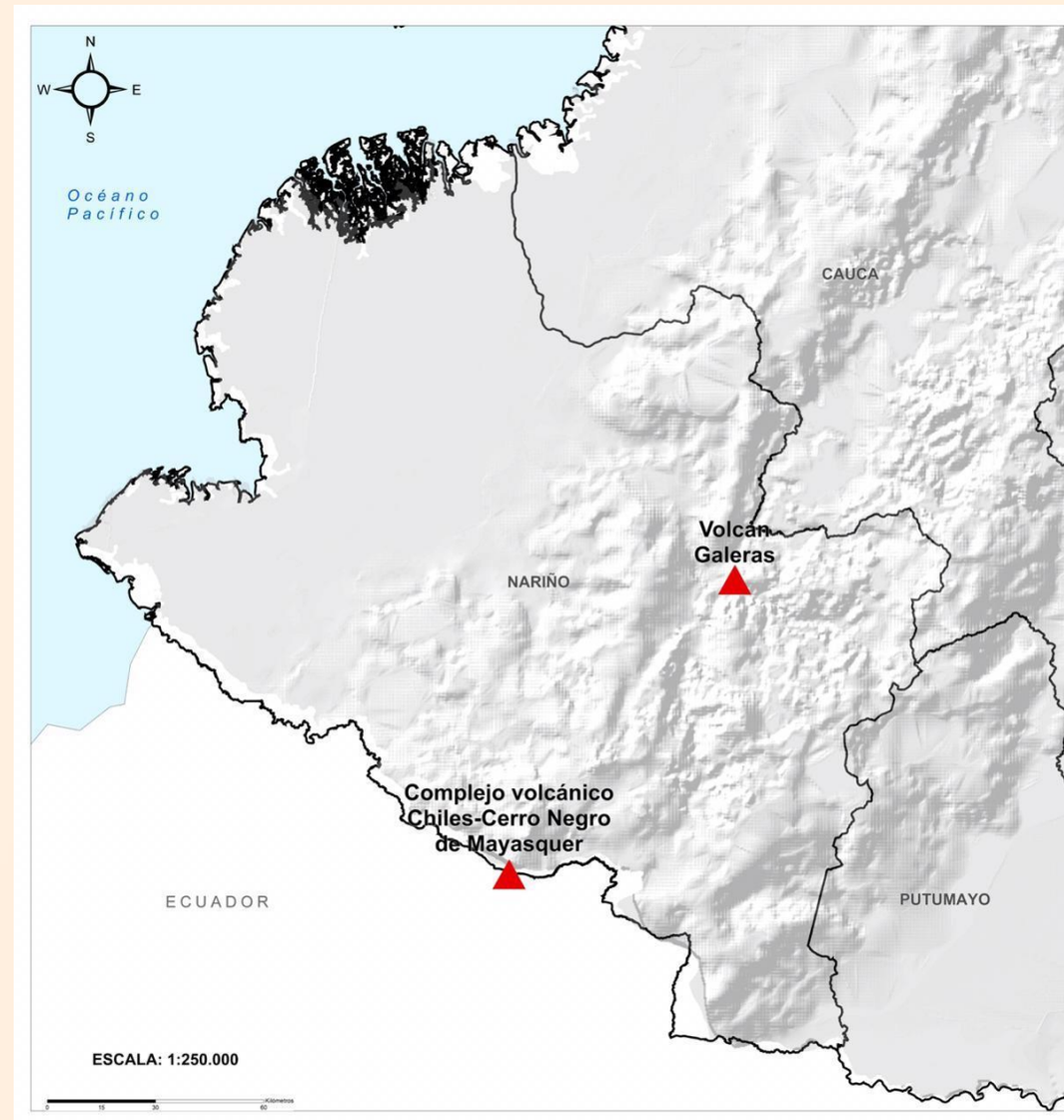




Pronóstico zonas volcánicas

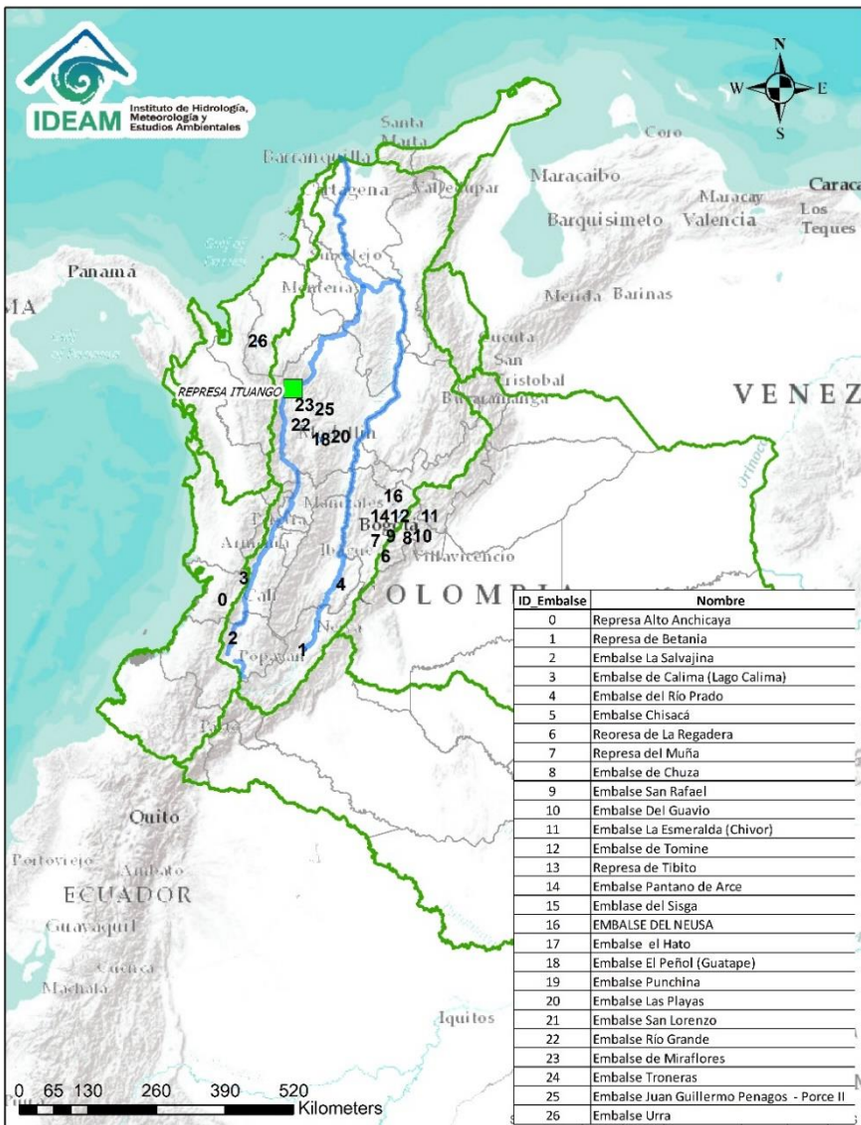
Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS | | | |
|---|---------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 30 - 35 | 55 - 64 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER | | | |
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco | | | |
| EI SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 30 - 35 | 55 - 64 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 30 - 35 | 55 - 64 |





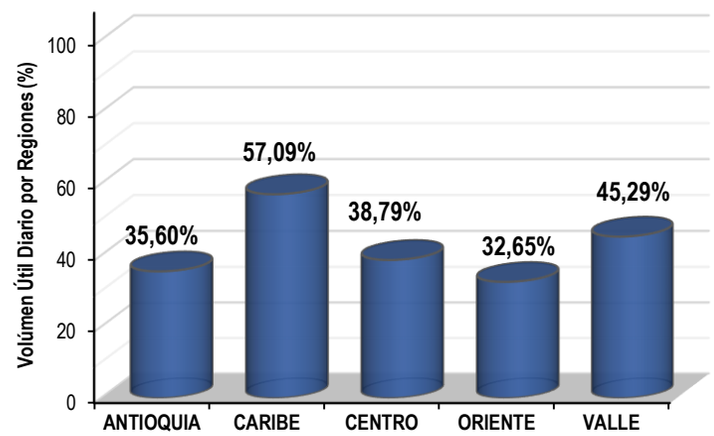
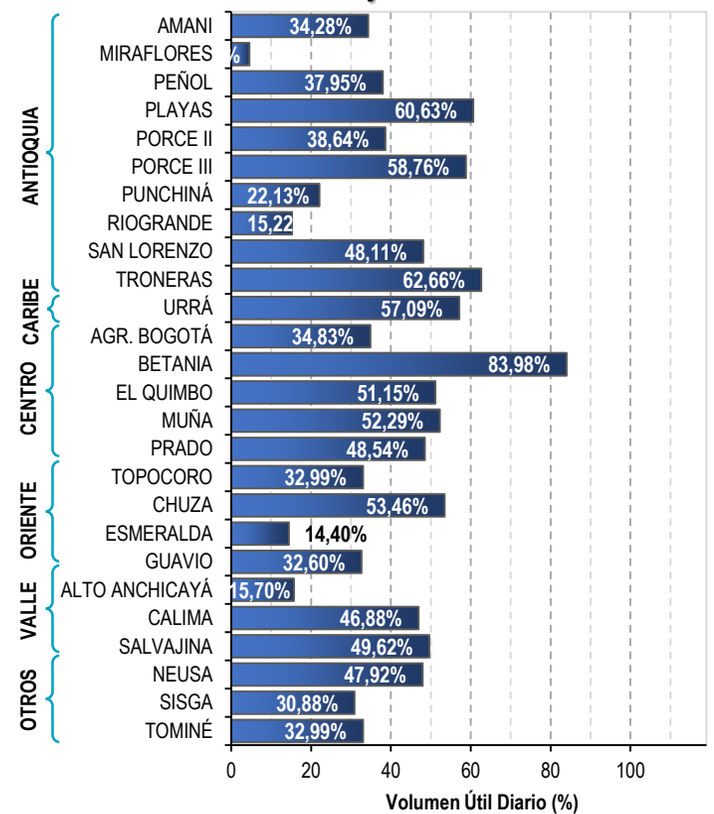
Estado de los Embalses



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>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

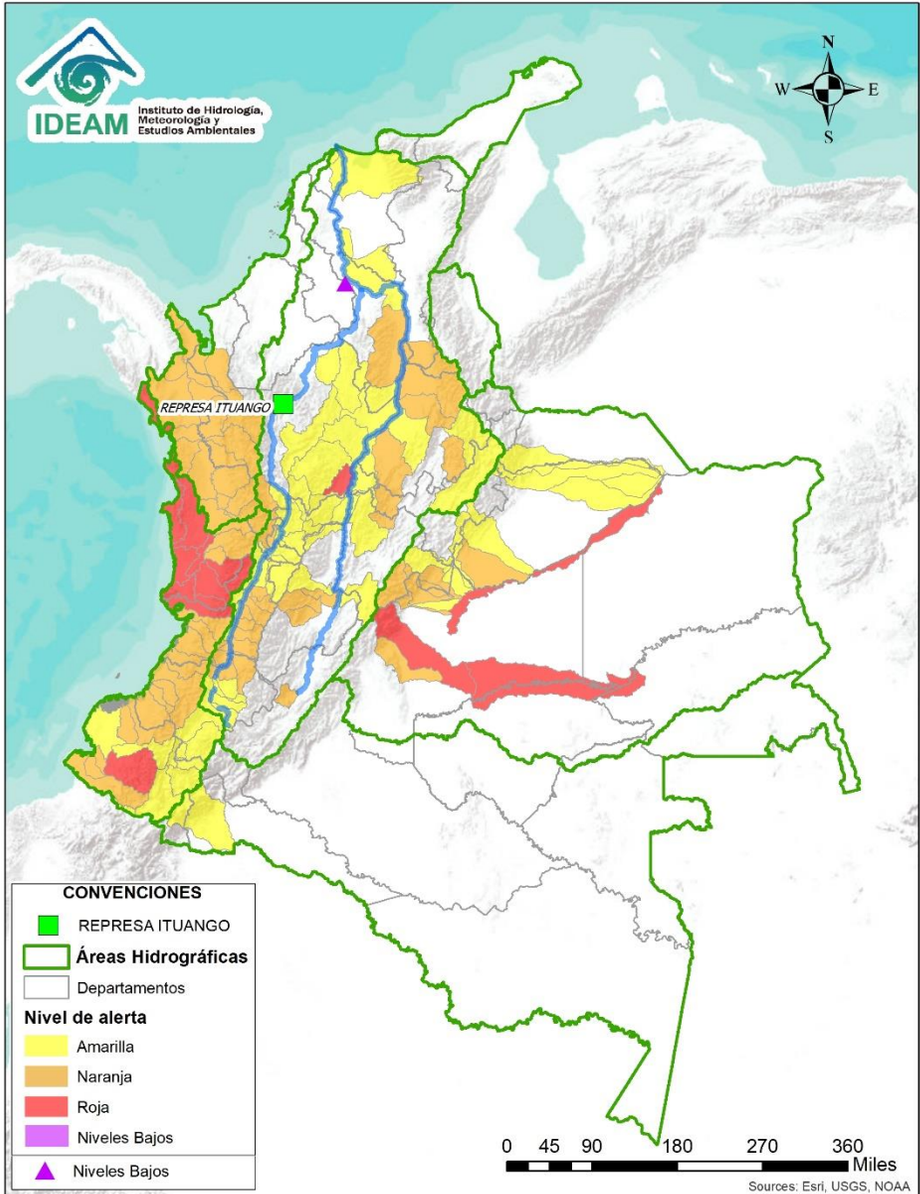
Viernes 5 de junio de 2020



Infografía: Fuente:



Alertas Hidrológicas



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

FEWS COLOMBIA

SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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

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



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



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



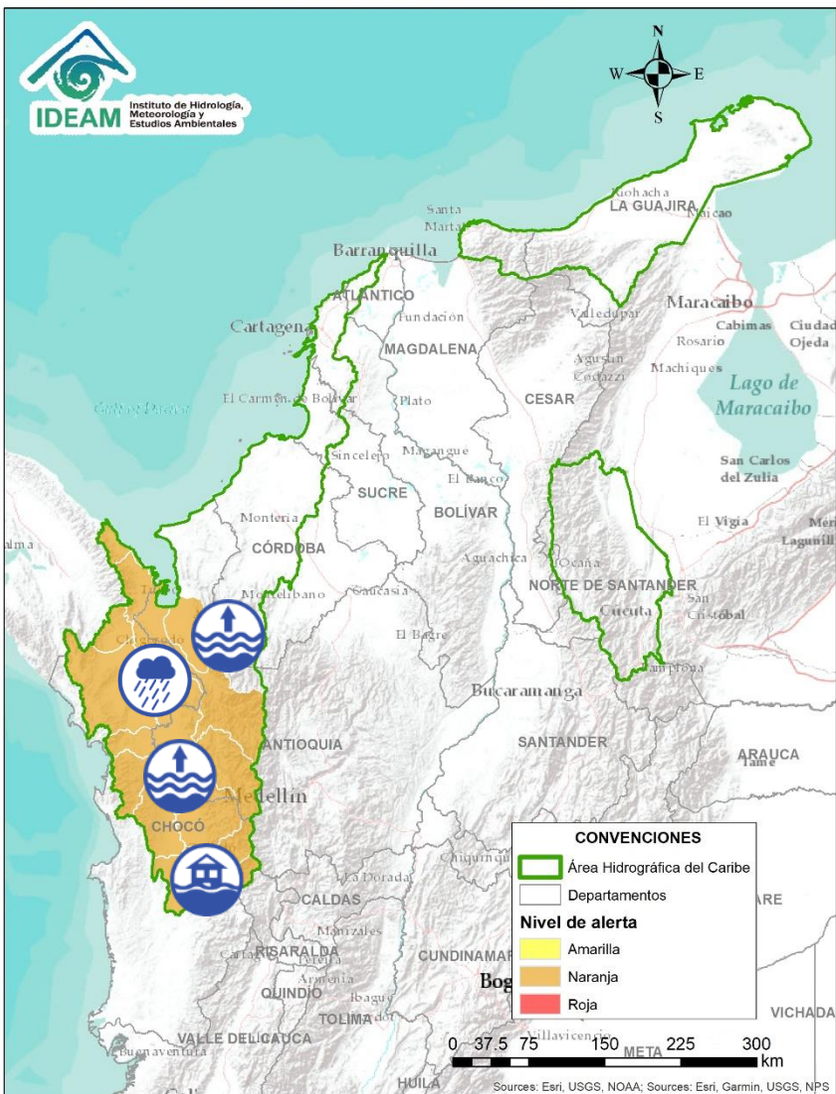
TRANSITO DE CRECIENTES



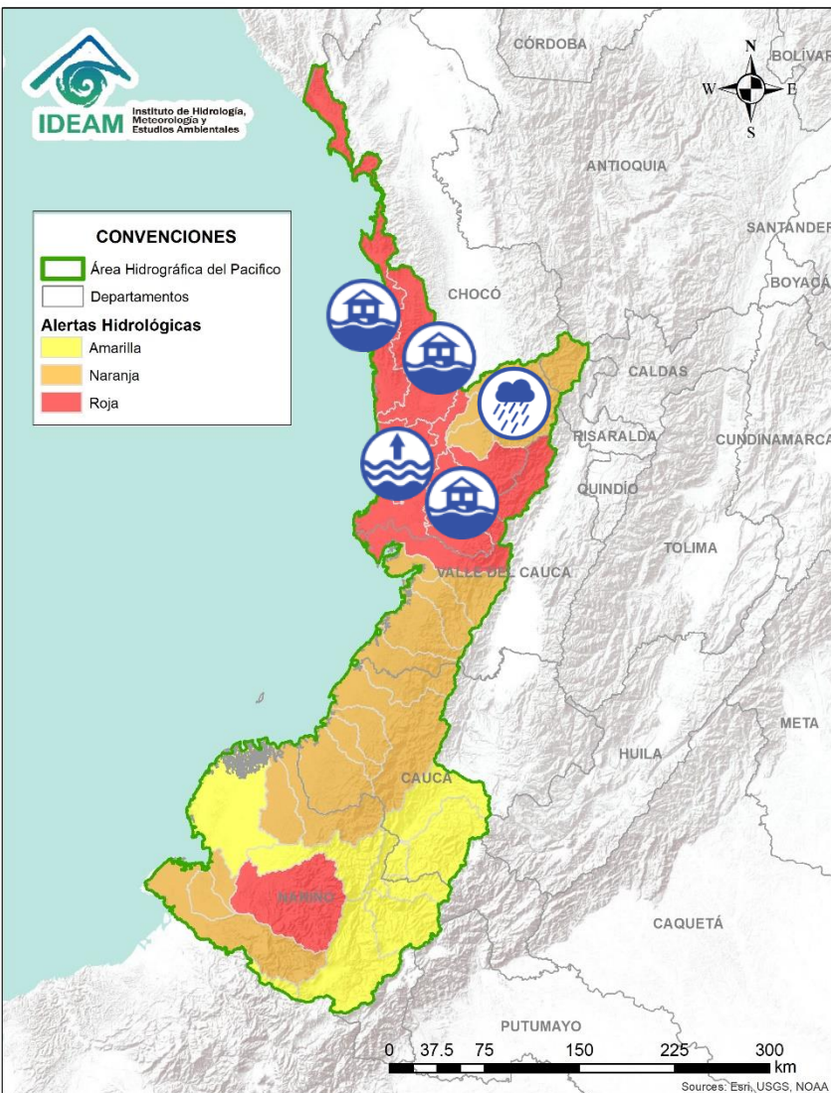
CRECIENTE POR DESEMBALSE



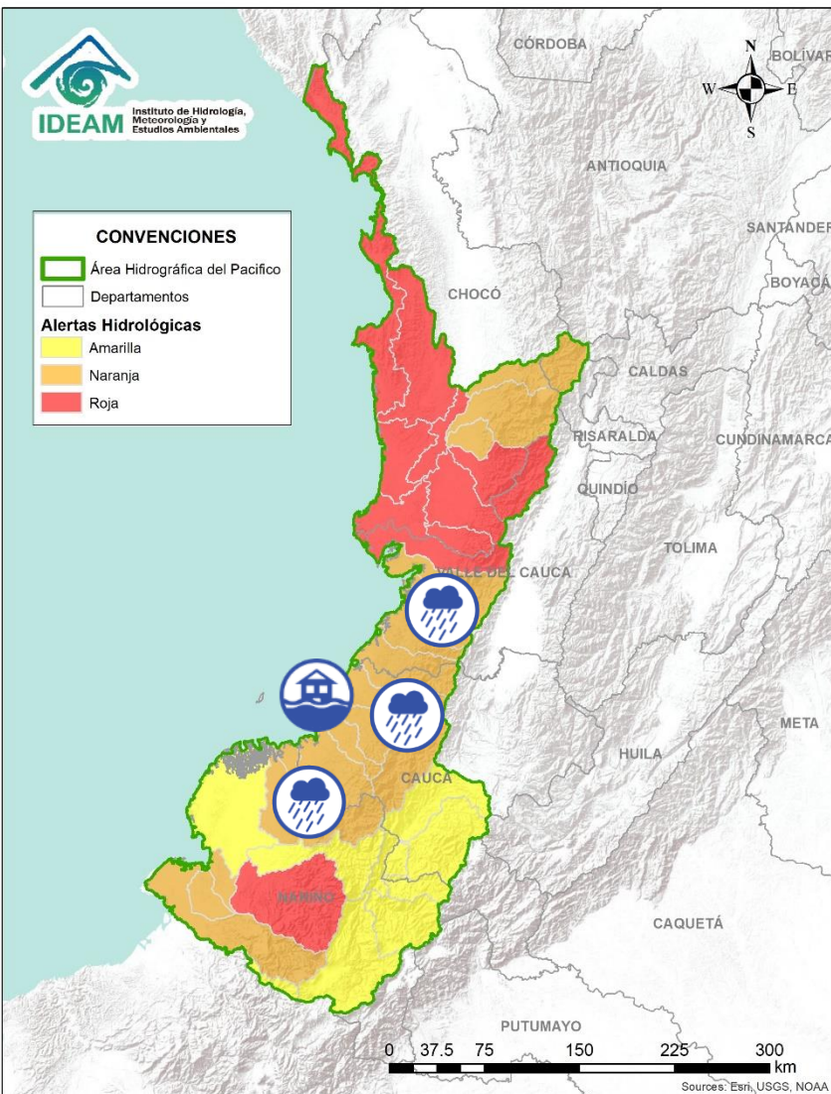
INUNDACIONES



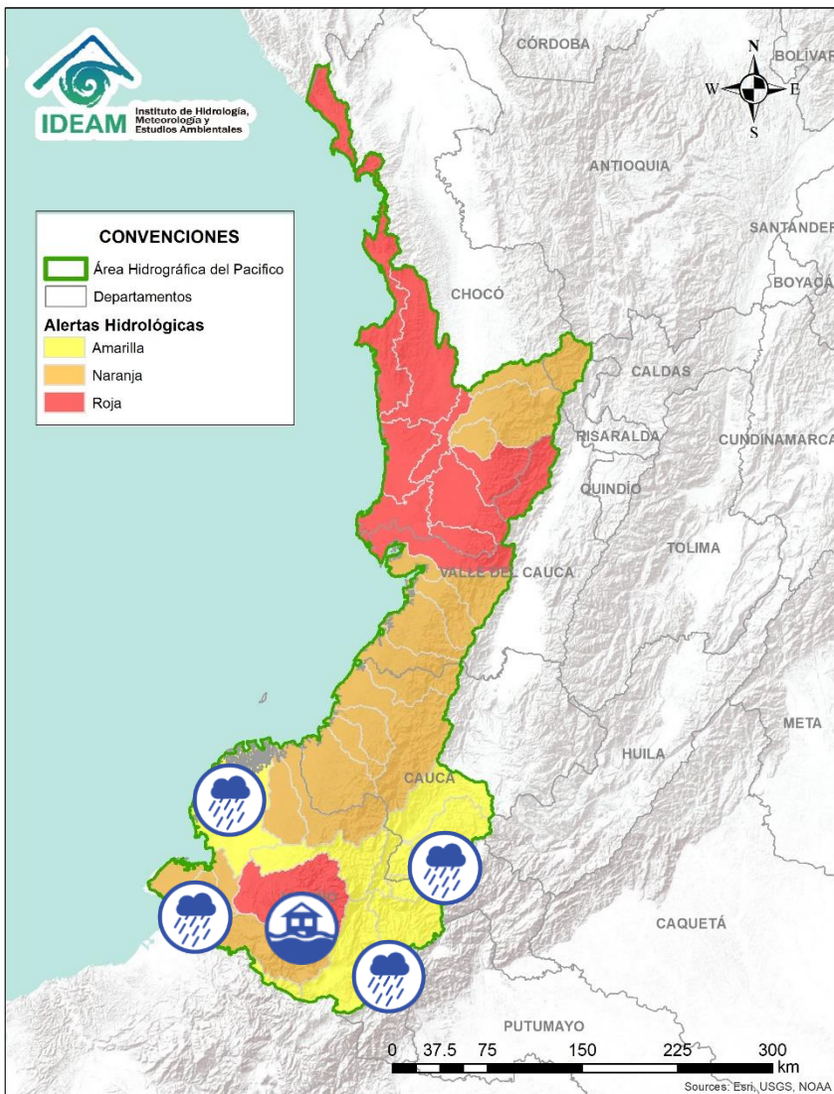
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Ascenso ligero del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó. Persiste la probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos: Andágueda, Quito y Cabí; aportantes a la cuenca alta. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró, Unión Panamericana, Cértégui, Paimado y Quibdó. Nota: La UNGRD reporta inundaciones en el municipio de Lloró (30/05/2020). |
| | Atrato - Darién | Cuenca media del río Atrato | Niveles altos en el río Atrato entre los municipios de Medio Atrato (Beté) y Vigía del Fuerte. No se descarta la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Murindó, Murrí y Sucio, entre otros aportantes a la cuenca media. |
| | Atrato - Darién | Cuenca baja del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaqui, Cacarica y Tanela, entre otros afluentes al río Atrato en su cuenca baja. Atención en los municipios de Dabeiba, Carmen del Darién Mutatá y Unguía. Nota: La UNGRD reportó inundaciones en el municipio de Carmen del Darién (30/05/2020). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | Niveles altos en el río León. Igual condición se espera en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Nota: Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia). |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|--|--|
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca. Nota: La UNGRD reportó inundaciones en zona rural del Medio y Bajo Baudó (30/05/2020). |
| | Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Docampadó, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó. Nota: La UNGRD reportó inundaciones en Bahía Solano (30/05/2020). |
| | San Juan | Cuenca media y baja del río San Juan | Niveles altos en la parte media y baja del río San Juan. No se descarta la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sipí, Capoma, Munguidó y Calima; aportantes a la cuenca media y baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Medio San Juan, Sipí y Litoral de San Juan. Nota: La UNGRD reporta inundaciones por fuertes lluvias en los municipios de Sipí y Litoral de San Juan (28/05/2020). |
| | San Juan | Cuenca alta del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan, así como en sus aportantes. |
| | San Juan | Aportantes a la parte media del río San Juan | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Tamaná, Cajón y otros aportantes directos al río San Juan en su parte media. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Itsmina, Condoto, Nóvita, Santa Rita y Medio San Juan. |



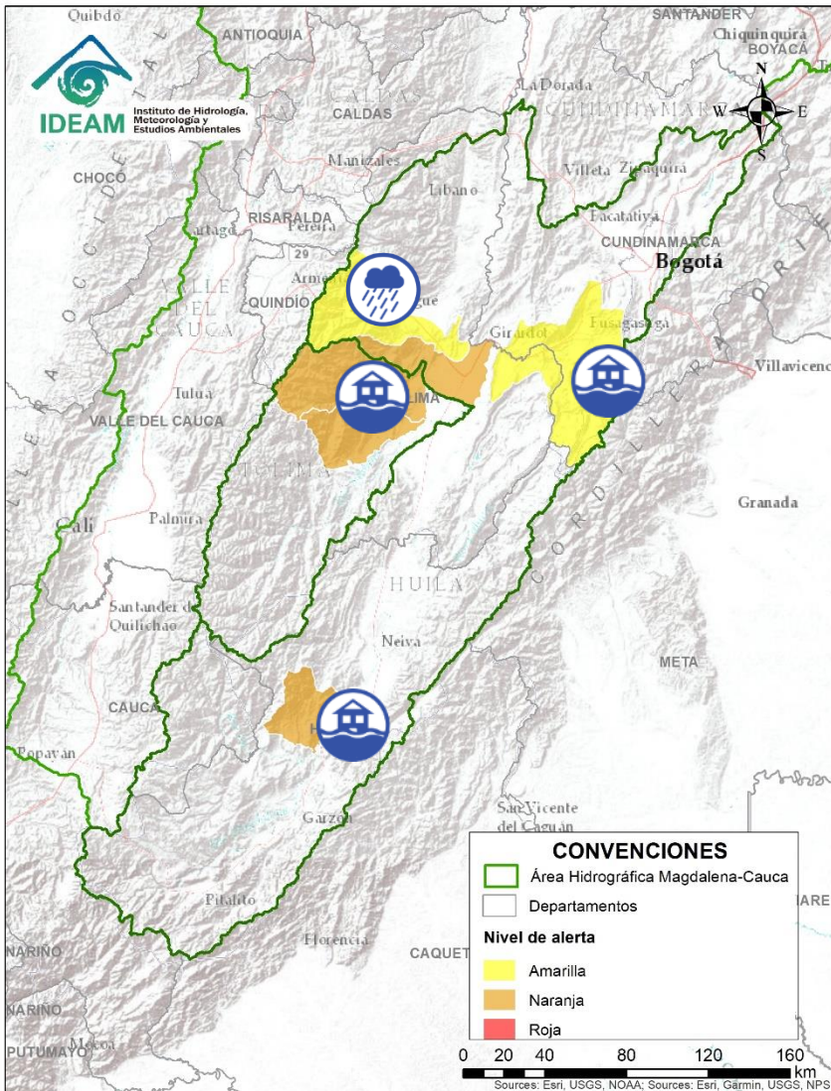
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|--|--|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacifico (Cauca) | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca. Nota: CDGRD Cauca informó que el 29 de mayo de 2020 se presentó desbordamiento del río Timbiquí, afectando varias viviendas en el municipio. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacifico (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. Se recomienda especial atención a la altura de Buenaventura. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacifico (Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Guapi y sus afluentes que drenan sus aguas al océano Pacífico en el departamento del Cauca. |
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño. |



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|------------------------------------|--|
| | Patía | Cuenca alta del río Patía | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Patía y sus afluentes, los ríos: Guachicono, Mayo, Juananbú y Guaitara (Cauca). |
| | Patía | Cuenca del río Telembí | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). Nota: La CDGRD Nariño reporta inundaciones en el municipio de Barbacoas (Nariño) afectando viviendas y locales comerciales en los barrios El Comercio y Villa Oriente debido al desbordamiento de la quebrada Michinura (02/06/2020). |
| | Patía | Cuenca baja del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del cauce principal del río Patía. |
| | Patía | Cuenca media del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del cauce principal del río Patía. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño). |
| | Mira | Cuenca del río Mira | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; principalmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño). |
| | Mira | Cuencas de los ríos Tola y Rosario | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Rosario y Tola. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |



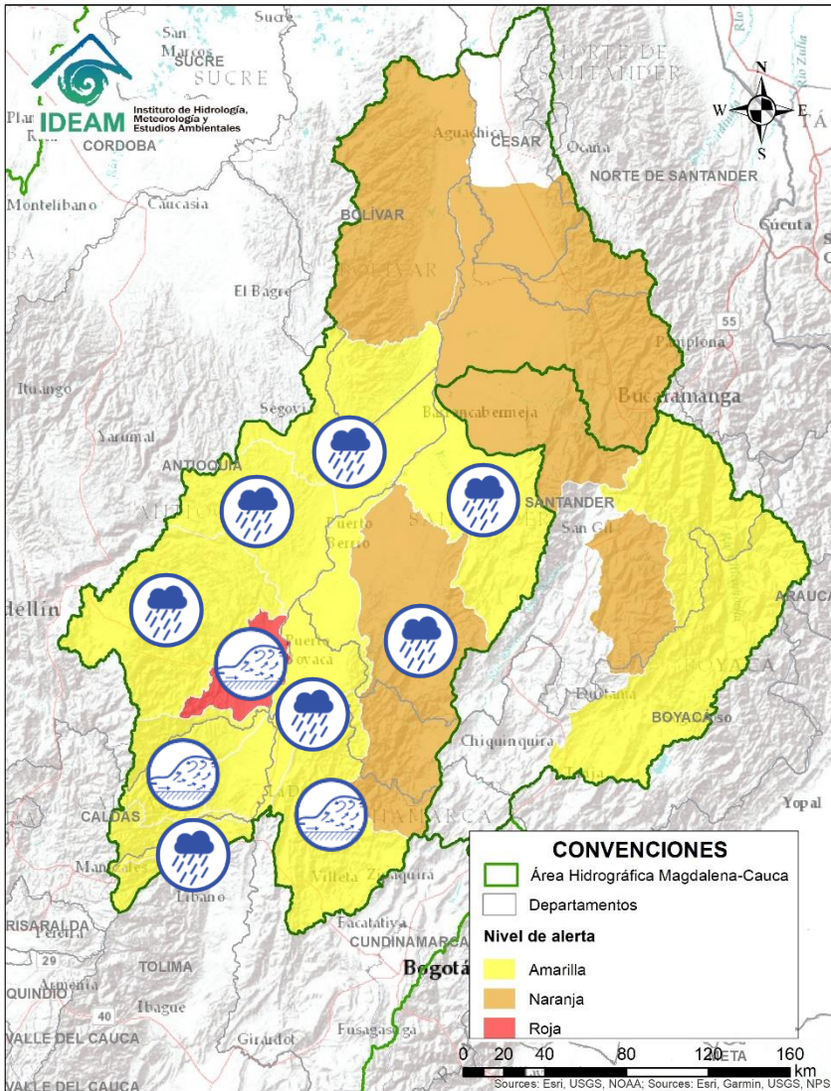
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Alto Magdalena | Cuencas de los ríos Yaguará e Íquira | Creciente súbita en la cuenca de los ríos Yaguará e Íquira y sus aportantes. Nota: La UNGRD informa que el día 01/06/2020 se presentó una creciente súbita del río Pedrenal y el Pueblo, afectando un puente vehicular que comunica los municipios de Teruel con Iquira. |
| | Alto Magdalena | Cuencas de los ríos Tetuán, Ortega, Cucuana y Luisa | Crecientes súbitas en los ríos Cucuana, Tetuán, Ortega, Luisa y sus afluentes. Nota: La UNGRD reporta inundaciones por fuertes lluvias y desbordamientos de canales en los cascos urbanos de Ortega y Espinal (30/05/2020). |
| | Alto Magdalena | Cuenca del río Coello | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Coello y sus tributarios. Especial atención al río Combeima a la altura de la zona urbana de Ibagué. |
| | Alto Magdalena | Cuenca del río Sumapaz | Crecientes en el río Sumapaz y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Pandi (Cundinamarca). Nota: La UNGRD reportó inundaciones por desbordamientos de la quebrada Los Curos en el municipio de Fugasuga (30/05/2020). |



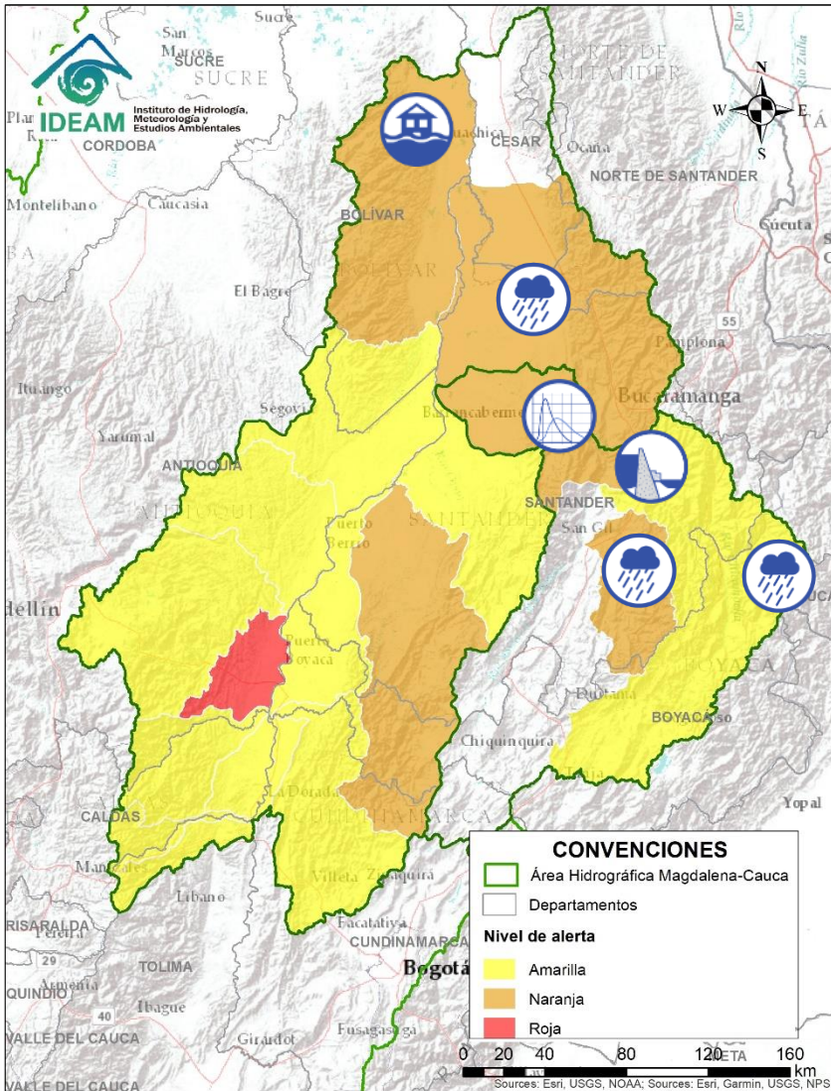
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Negro | Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes. Se recomienda especial atención al río Guaguaquí en el municipio de Yacopí y sobre el río Negro a la altura de Puerto Boyacá. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Gualí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Samaná (Caldas). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Opón | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Opón y sus afluentes, especialmente el río La Colorada a la altura del municipio de Simacota (Santander). |
| | Medio Magdalena | Directos Magdalena medio entre los ríos Miel y Nare | Creciente súbita registrada en el río Claro, superando los umbrales de alerta roja (Información CORNARE). Igualmente, se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cocorná Sur y sus afluentes, a la altura del municipio de Puerto Triunfo (Antioquia); aportantes directos al Magdalena Medio entre La Miel y Nare. |
| | Medio Magdalena | Cuencas de los ríos Cimitarra y San Bartolomé | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente en el río Regla. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Carare | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros directos al Magdalena, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Nare | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. |
| | Medio Magdalena | Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel | Incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia). |
| | Medio Magdalena | Directos al medio Magdalena | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre los ríos Guarinó y Miel, entre los ríos Negro y Carare, y entre los ríos Seco y Negro. |



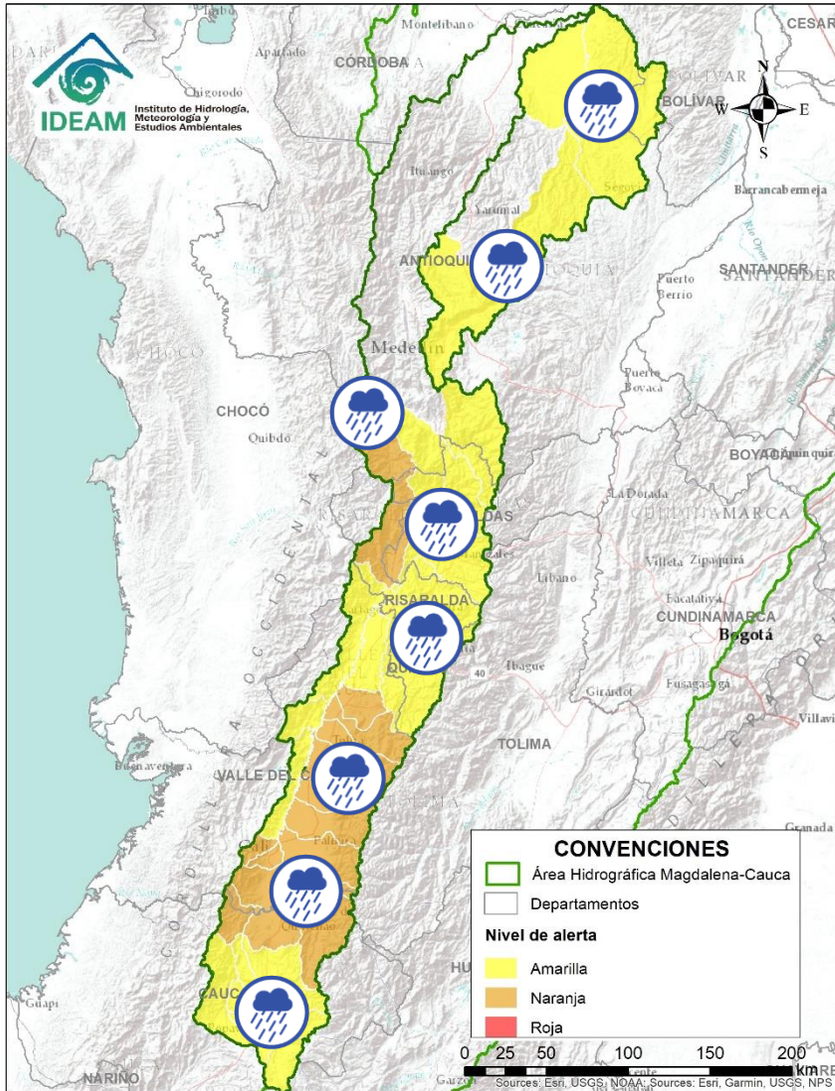
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
| | Sogamoso | Cuenca del río Fonce | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente a la altura del municipio de San Gil (Santander). |
| | Sogamoso | Cuenca del río Sogamoso | Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca del río Sogamoso entre los municipios de Los Santos y Puerto Wilches, debido al represamiento generado en la parte baja de la cuenca del río Chicamocha. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del río Lebrija | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Lebrija y sus afluentes como el Río de Oro (Girón), Suratá (Bucaramanga), Playón (Playón) en el departamento de Santander. Especial atención en Sabana de Torres (Santander). |
| | Sogamoso | Cuenca del río Chicamocha | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Chicamocha y sus afluentes. Especialmente sobre la corriente Bajirá en el municipio de Chiscas. Probabilidad de avenida torrencial en la cuenca baja del río Chicamocha, debido al represamiento generado en el cauce principal del río Chicamocha a la altura de la vereda San Miguel en el municipio de Cepitá (Santander). Se han realizado acciones para la remoción del material del represamiento, pero se pueden presentar nuevos aportes con crecientes súbitas de otros afluentes y deslizamiento del material de las laderas |
| | Medio Magdalena | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Creencias súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención en la quebrada Inanea (Santa Rosa del Sur). Nota: El CDGRD de Bolívar reporta inundación por desbordamiento de la quebrada Arenal, afectando la zona urbana y rural del municipio de Arenal (03/06/2020). |



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

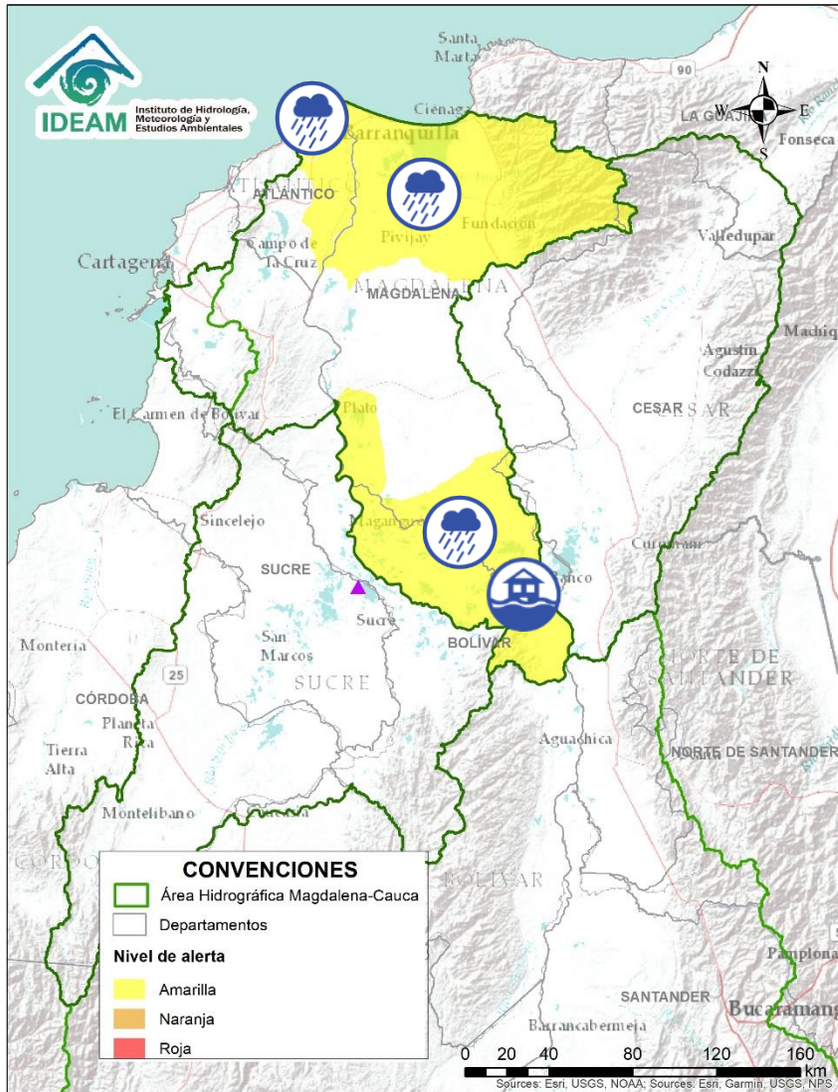


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|--|
| | Cauca | Cuenca alto y medio Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Palo, Quinamayo, Timba, Claro, Jamundí, Palace Lili, Meléndez, Cali, Desbaratado, Guachal, Amine, Guavas, Guadalajara, Tuluá, Bugalagrande y Paila, directos al río Cauca. |
| | Medio Cauca | Cuenca del río Risaralda | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda sus afluentes. |
| | Medio Cauca | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca), así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y la Linda, a la altura del municipio de Ciudad Bolívar (Antioquia). |
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamó, Palace, Ovejas, entre otros directos a la parte alta del río Cauca. |
| | Cauca | Cuenca alto y medio Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Frío, Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral, Las Cañas, Los Micos y Obando entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca). |
| | Medio Cauca | Ríos del eje cafetero que drenan al Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Otún, Frío, Chinchiná, Arma, Tapias y sus afluentes. |
| | Cauca | Cuenca del río Porce | Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes. |
| | Nechí | Cuenca del río Nechí | Probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca baja del río Nechí. Especial atención a la altura de los municipios de Caucasia y Nechí. |

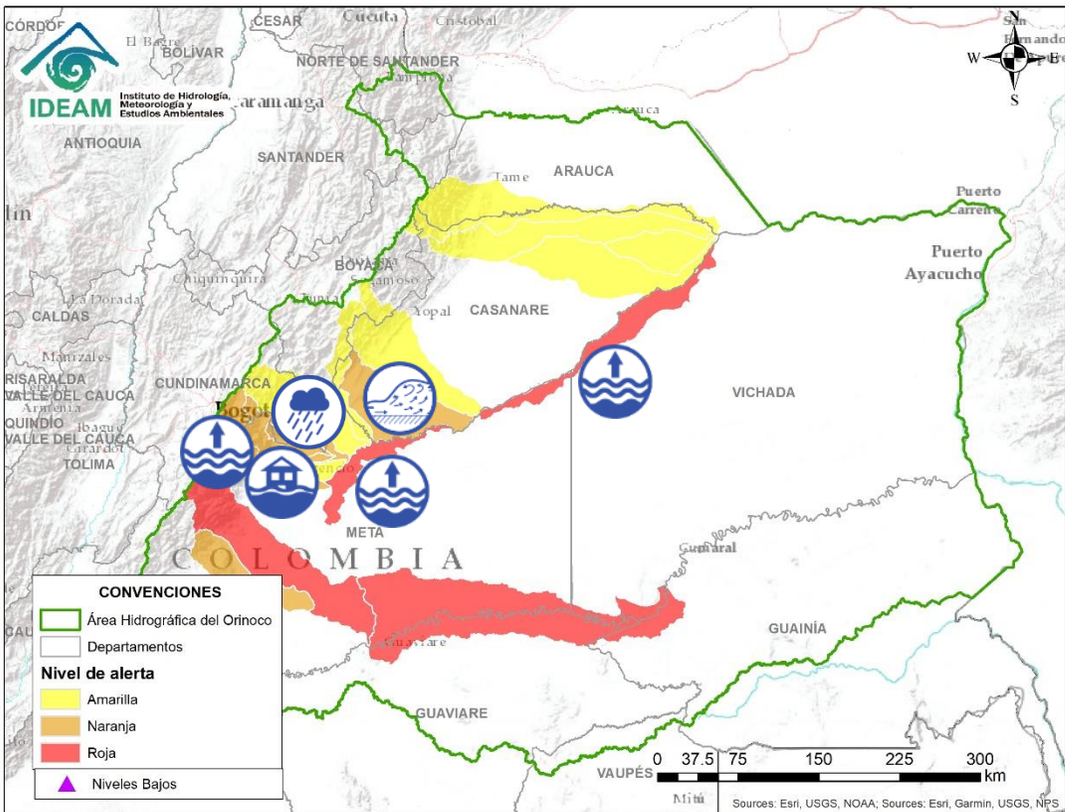
(ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.

- 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)

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



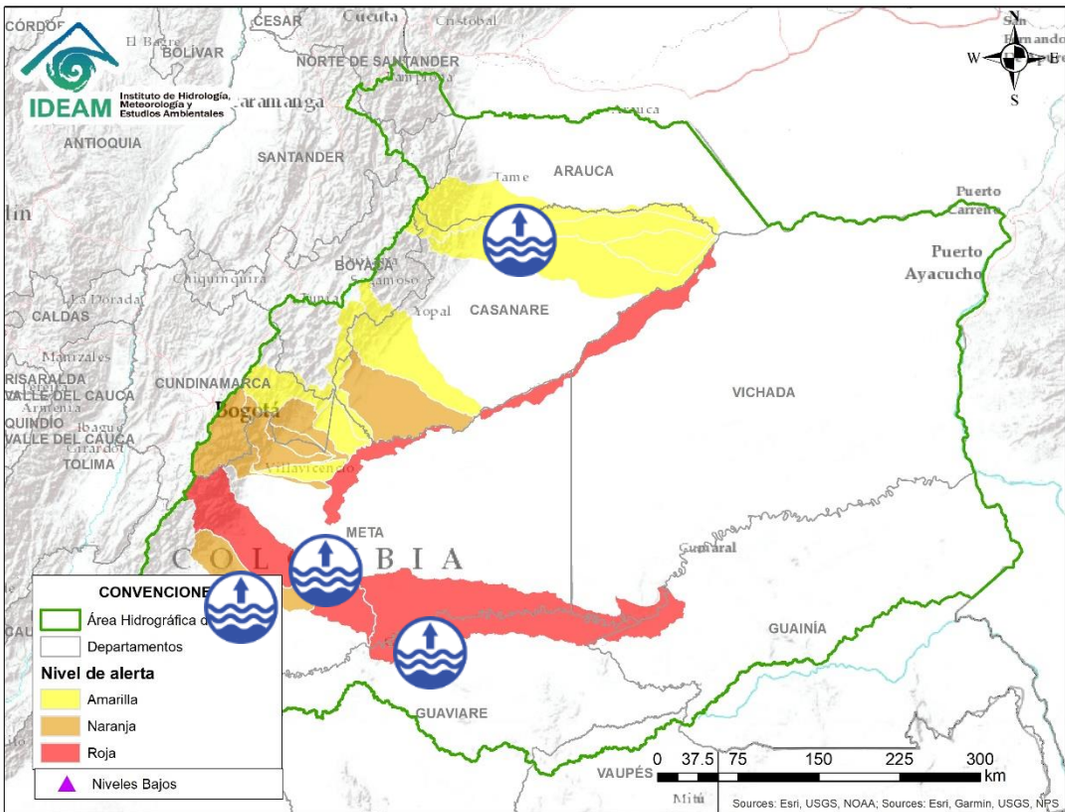
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuena Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|---|-------------------|--|--|
|  | Bajo Magdalena | Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe | Posibles formaciones de arroyos en la ciudad de Barranquilla. De igual forma estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe. |
|  | Bajo Magdalena | Parte baja del río Magdalena | Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Directos al bajo Magdalena entre el Banco y el Plato. |
|  | Bajo Magdalena | Parte baja del río Magdalena | Se emite alerta puntual por sobre la quebrada Norosí (municipio de Norosí), ante la probabilidad de nuevas crecientes súbitas. Nota: El CDGRD de Bolivar reporta inundación por desbordamiento de la quebrada Norosí, afectando la cabecera municipal. |
|  | Bajo Magdalena | Cuencas ríos Sierra Nevada - Ciénaga Grande de Santa Marta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación. |



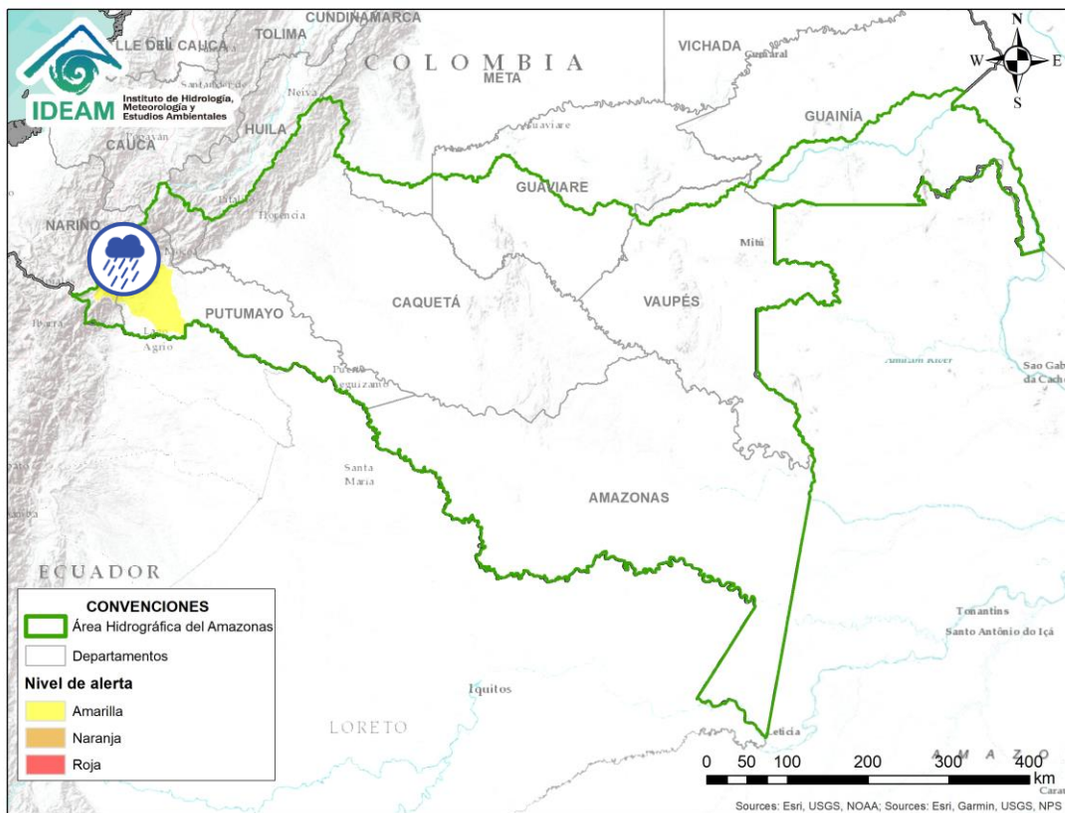
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | Meta | Cuencas del río Guatiquía | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en la cuenca del río Guatiquía. Nota: La CDGRD Meta reportó que en el municipio de Villavicencio, sector Mi Llanito, se registró creciente súbita del río Guatiquía (28 de mayo), dejando algunas personas afectadas. |
| | Meta | Río Meta | Se prevé persistan los niveles altos en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo (Casanare). Se recomienda especial atención a la altura del municipio Paz de Ariporo. |
| | Meta | Cuenca del río Cusiana | Incrementos súbitos en la cuenca del río Cusiana y otros aportantes directos al río Meta en su parte media. |
| | Meta | Cuenca del río Guayuriba | Niveles altos en el río Guayuriba y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta). |
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guacavía, Upía y Negro, afluentes de la cuenca alta del río Meta. |
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Crecientes súbitas sobre los cauces principales de los ríos Humea y Túa; se prevé un comportamiento similar en sus tributarios. Especial atención a la altura de las zonas urbanas de los municipios Monterey (Casanare) y Paratebueno (Cundinamarca) |



Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Guaviare | Cuenca del río Ariari | Niveles altos en la parte media y baja del río Ariari, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Rico y Puerto Concordia. Ante la persistencia de lluvias en el sector, no se descartan nuevos ascensos en los niveles. |
| | Guaviare | Cuenca media del río Guaviare | Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare. |
| | Guaviare | Cuenca del río Guejar | Persisten los niveles altos en la parte media y baja del río Guejar. Nota: Estar atentos en inmediaciones de Vistahermosa, particularmente en las inspecciones veredas Puerto Lucas y Piñalito, y en las veredas Balastrera, Puerto Alonso, Puerto Gabriel y Puerto Iguana. |
| | Casanare | Río Casanare | Nivel alto del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón, Cravo Norte y Paz de Ariporo. |
| | Casanare | Cuenca del río Ariporo | Niveles altos en el río Ariporo. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo. |



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



RESUMEN

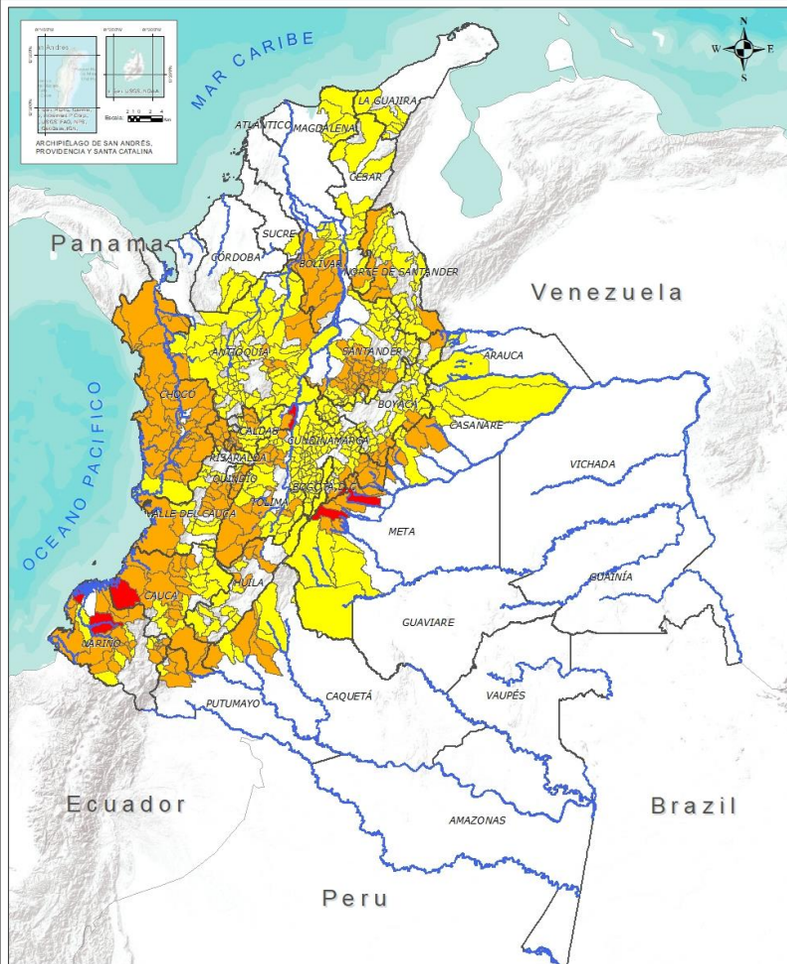
Debido al aumento de las precipitaciones en los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



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



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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

Legenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Intermunicipal

Amenaza

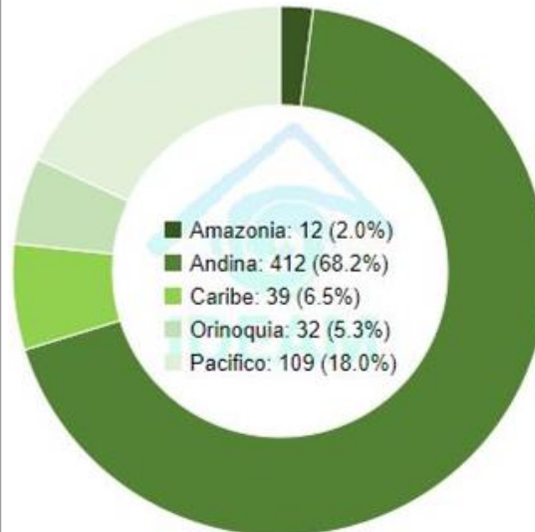
- Sin Amenaza
- Baja
- Moderada
- Alta

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Cilindrico de Gauss
 DATUM: MAGDALENA - BOGOTÁ
 UNIDADES DE LA LÍNEA: 6000000
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 30' 46.201" Lat. Norte, 77° 30' 30.000" Long. Occidente
 COORDENADAS PLANAS: 1000000.000 Norte, 700000.000 Oeste
 Fuente: IDEAM 2019
 Escala: 1:1.000.000
 © IDEAM y sus colaboradores

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| CALDAS | 1 |
| CAUCA | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| META | 2 |
| NARIÑO | 2 |
| TOTAL | 7 |

TOTAL DEPARTAMENTOS: 5



| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 7 |
| BOLÍVAR | 8 |
| BOYACÁ | 11 |
| CALDAS | 11 |
| CAQUETÁ | 4 |
| CASANARE | 4 |
| CAUCA | 18 |
| CESAR | 1 |
| CHOCÓ | 25 |
| CUNDINAMARCA | 7 |
| HUILA | 4 |
| META | 10 |
| NARIÑO | 17 |
| NORTE DE SANTANDER | 6 |
| PUTUMAYO | 3 |
| QUINDÍO | 7 |
| RISARALDA | 6 |
| SANTANDER | 28 |
| TOLIMA | 16 |
| VALLE DEL CAUCA | 10 |
| TOTAL | 203 |

TOTAL DEPARTAMENTOS: 20

TOTAL MUNICIPIOS: 604

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 71 |
| ARAUCA | 2 |
| BOLÍVAR | 6 |
| BOYACÁ | 49 |
| CALDAS | 11 |
| CAQUETÁ | 4 |
| CASANARE | 9 |
| CAUCA | 14 |
| CESAR | 10 |
| CHOCÓ | 1 |
| CÓRDOBA | 3 |
| CUNDINAMARCA | 85 |
| HUILA | 11 |
| LA GUAJIRA | 6 |
| MAGDALENA | 4 |
| META | 5 |
| NARIÑO | 8 |
| NORTE DE SANTANDER | 18 |
| PUTUMAYO | 1 |
| QUINDÍO | 2 |
| RISARALDA | 3 |
| SANTANDER | 36 |
| SUCRE | 1 |
| TOLIMA | 21 |
| VALLE DEL CAUCA | 13 |
| TOTAL | 394 |

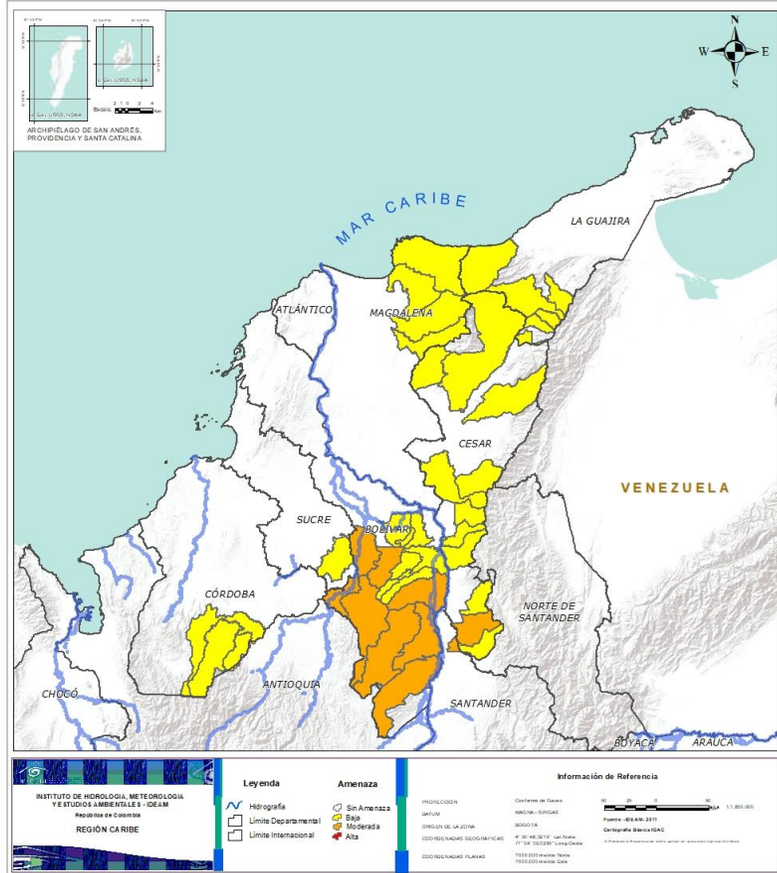
TOTAL DEPARTAMENTOS: 25



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



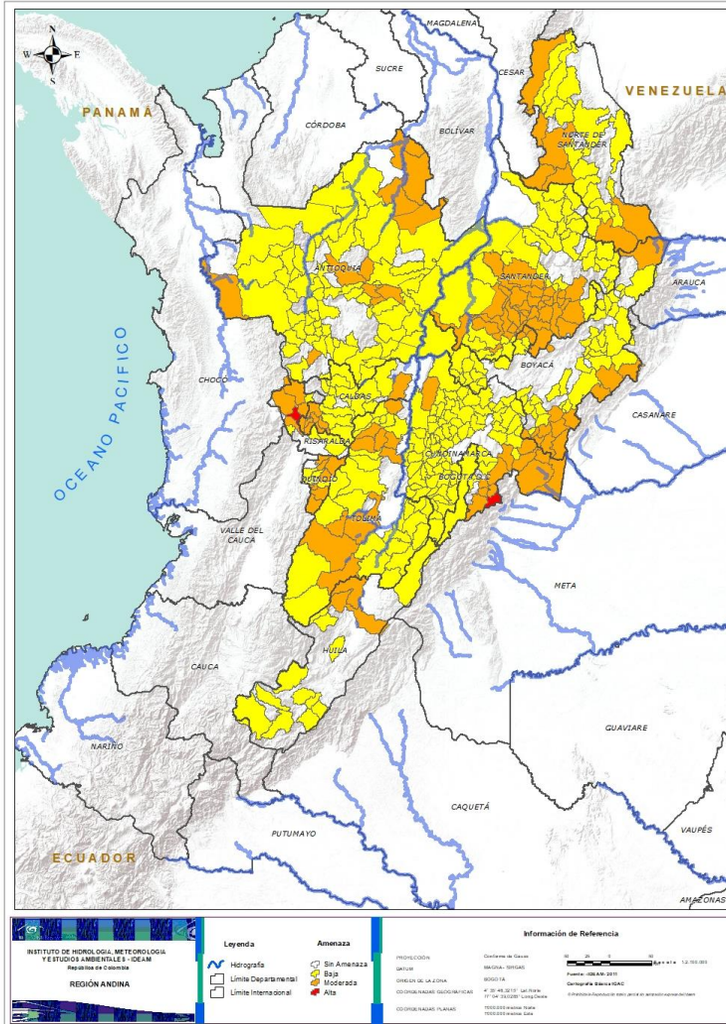
REGIÓN CARIBE



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



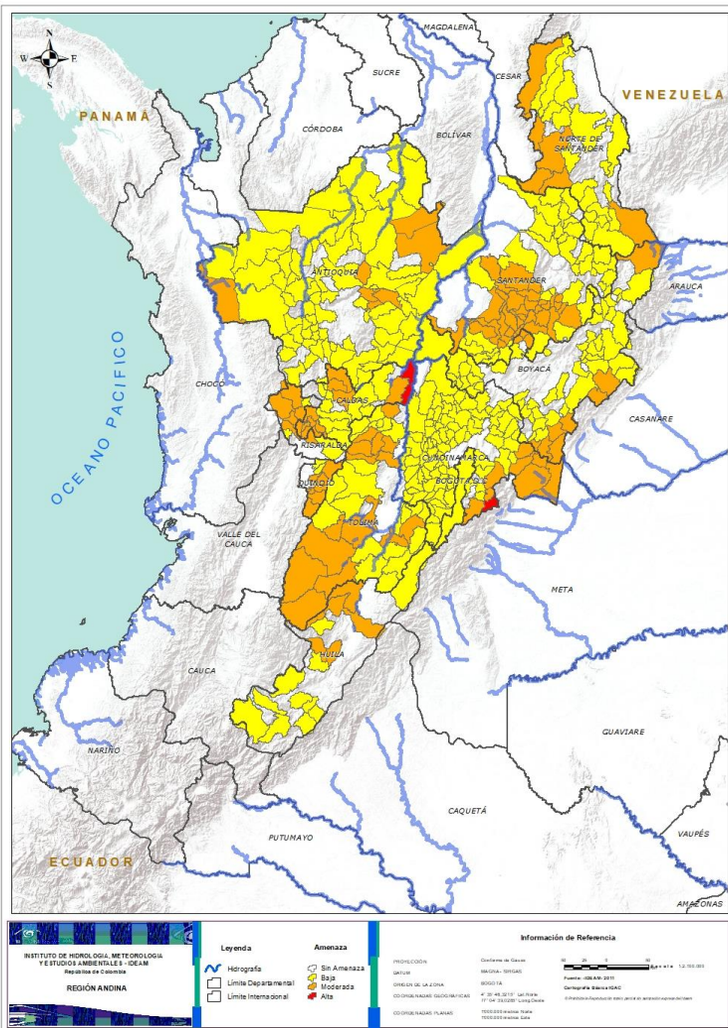
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--|--|
|  | <p>CUNDINAMARCA: Guayabetal. CALDAS: La Dorada.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Alejandría, Gómez Plata, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Vigía Del Fuerte. BOYACÁ: Campohermoso, Chitaraque, Chivor, Cubará, Labranzagrande, Páez, Pajarito, San José De Pare, San Luis De Gaceno, Santa María, Santana. CALDAS: Aguadas, Anserma, Belalcazar, Chinchiná, Pácora, Palestina, Risaralda, Salamina, San José, Victoria, Viterbo. CUNDINAMARCA: Fómeque, Gachalá, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá. HUILA: Aipe, Íquira, Neiva, Yaguará. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, El Carmen, La Esperanza, Ocaña, Toledo. QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao, Salento. RISARALDA: Apía, Belén De Umbría, Marsella, Mistrató, Pueblo Rico, Santuario. SANTANDER: Aguada, Bolivar, Charalá, Chima, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Peñón, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Güepsa, Hato, La Paz, Landázuri, Ocamonte, Oiba, Palmas Del Socorro, Páramo, San Benito, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Valle De San José, Vélez. TOLIMA: Ataco, Chaparral, Cunday, Lérída, Líbano, Mariquita, Murillo, Ortega, Planadas, Purificación, Rioblanco, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carolina, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guatapé, Heliconia, Ituango, Jericó, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Nariño, Nechí, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urroa, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe), Zaragoza.</p> |



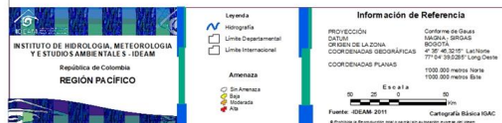
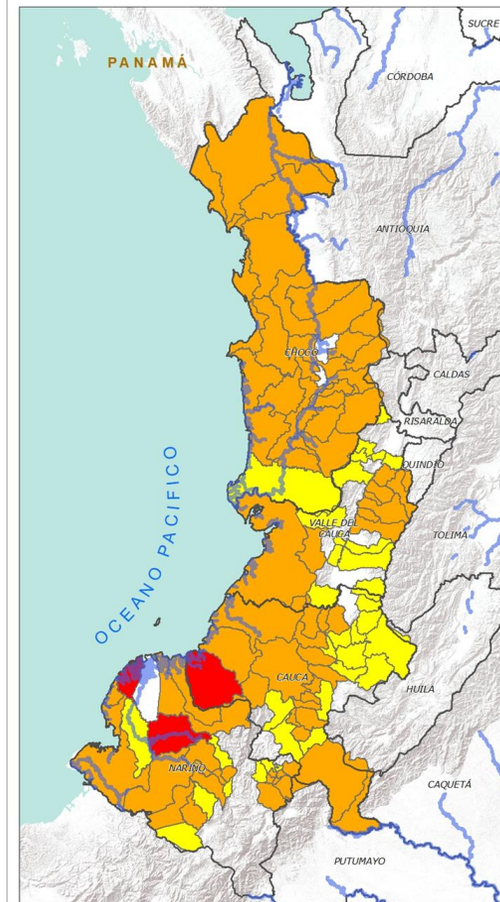
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guayatá, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San Mateo, San Pablo De Borbur, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Filadelfia, La Merced, Manzanares, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pensilvania, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui, Tesalia.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, El Tarra, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Pamplona, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Circasia, Filandia.</p> <p>RISARALDA: Guática, La Celia, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charta, Concepción, El Playón, Encino, Florián, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guaca, Jesús María, La Belleza, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Onzaga, Palmar, Piedecuesta, Pinchote, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, San Andrés, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Socorro, Sucre, Suratá, Tona.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Coyaima, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Natagaima, Palocabildo, Prado, Roncesvalles, Rovira, Suárez, Villarrica.</p> |



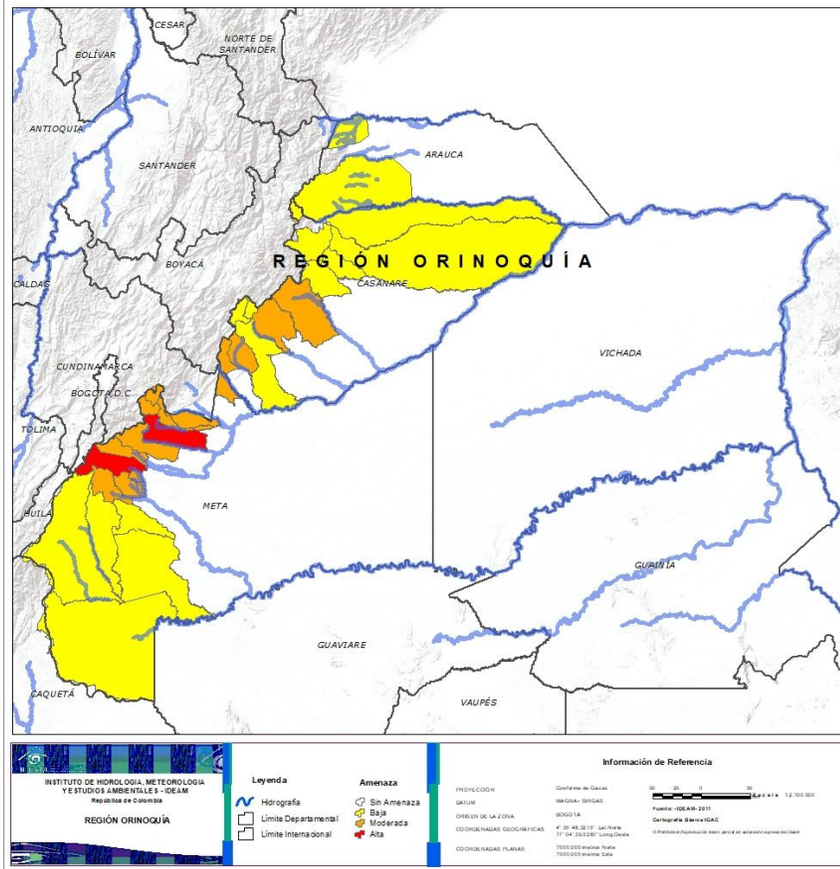
REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | <p>CAUCA: Guapi.</p> <p>NARIÑO: Magüí (Payán), Mosquera.</p> |
| | <p>CAUCA: Almaguer, Argelia, Buenos Aires, Cajibío, El Tambo, La Sierra, La Vega, López, Morales, Piamonte, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Suárez, Sucre, Timbío, Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Buesaco, El Charco, El Tablón, Francisco Pizarro (Salahonda), La Cruz, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Dagua, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Zarzal.</p> |
| | <p>CAUCA: Bolívar, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, San Sebastián, Silvia, Sotaró (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Litoral Del San Juan (Docordó).</p> <p>NARIÑO: Belén, Cumbal, Cumbitara, La Unión, Linares, Roberto Payán (San José), San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Calima (El Darién), El Águila, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, La Unión, La Victoria, Palmira, Versailles, Vijes, Yumbo.</p> |



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | CAQUETÁ: El Paujil, Florencia, Montañita, San José Del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa, San Francisco, Villagarzón. |
| | CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, El Doncello, Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Santiago. |



SECTORES VIALES



SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|---------------------|---|
| ANTIOQUIA | Sonsón – Nariño Sonsón – Argelia Medellín – Buriticá Puerto Nare - San Carlos Urao – Carmen de Atrato |
| CAQUETÁ | Orrapihuassi - Florencia |
| CAUCA | Santiago – Santa Rosa Inzá – Popayán km 57 + 300 |
| CUNDINAMARCA | El Sisga – Tibiritá Macheta - Bogotá |
| CUNDINAMARCA - META | Bogotá – Villavicencio |
| NARIÑO | Junín – Pedregal (Sector Ricaurte) |
| PUTUMAYO - HUILA | Mocoa - Pitalito |
| PUTUMAYO - NARIÑO | Pasto - Mocoa |
| SANTANDER | Curos - Málaga |
| HUILA | Neiva – Suaza La Plata - Valencia |



RESUMEN

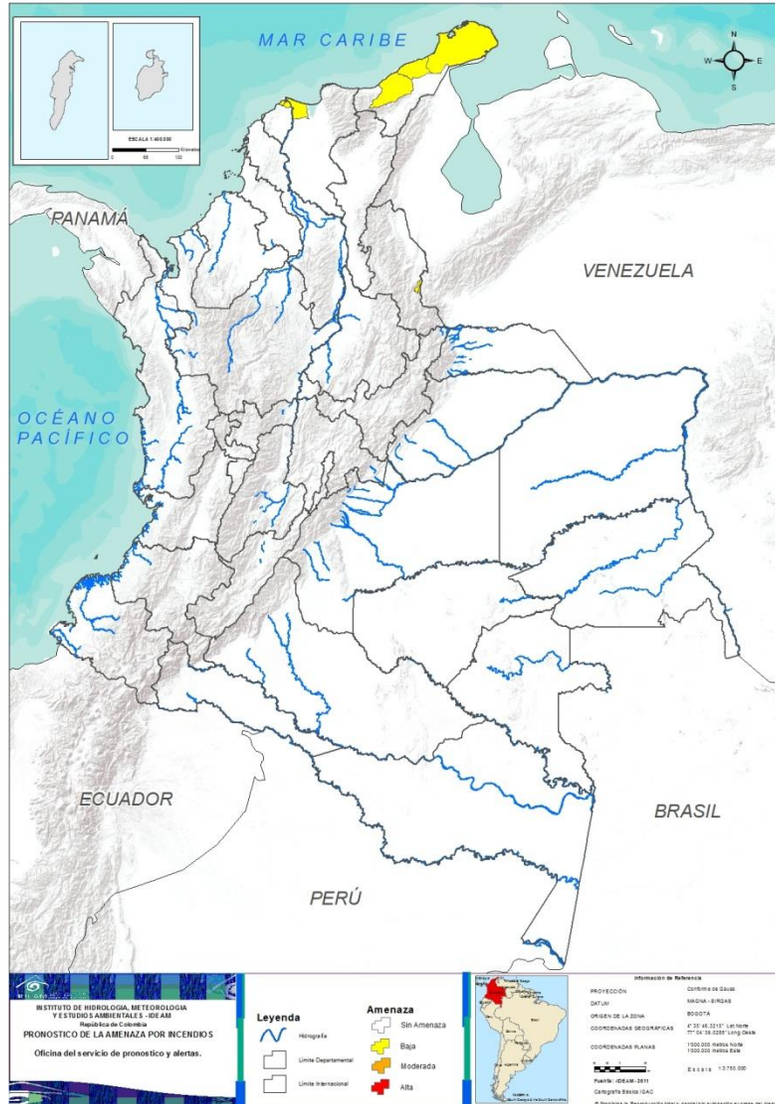
Pese al aumento de las precipitaciones en amplias zonas del país, aún se presentan condiciones de alerta baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe y Andina por este tipo de eventos.



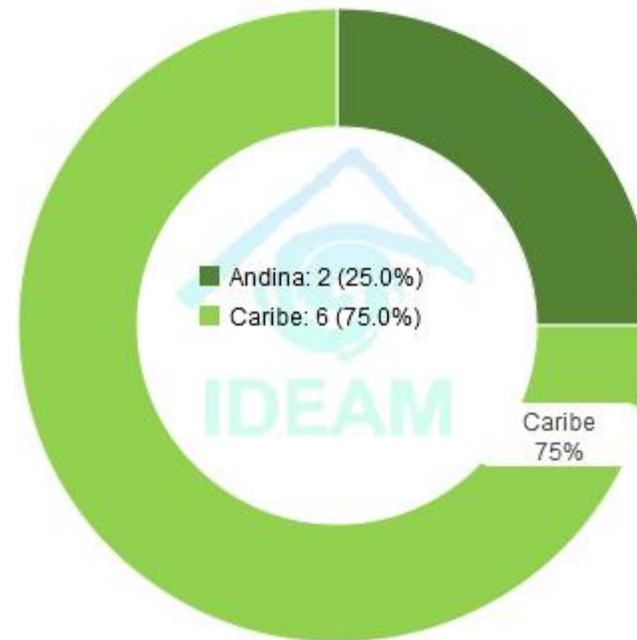
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS:
08

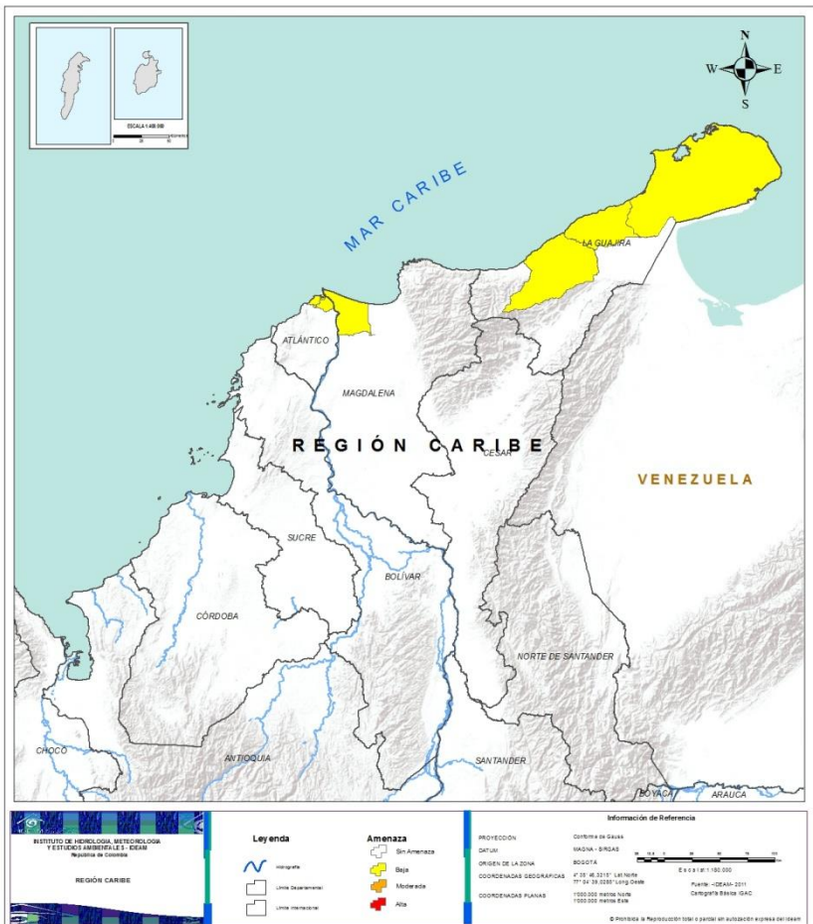


| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|----------|
| ATLÁNTICO | 2 |
| LA GUAJIRA | 3 |
| MAGDALENA | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| TOTAL | 8 |

TOTAL
DEPARTAMENTOS: 02



REGIÓN CARIBE



Alerta

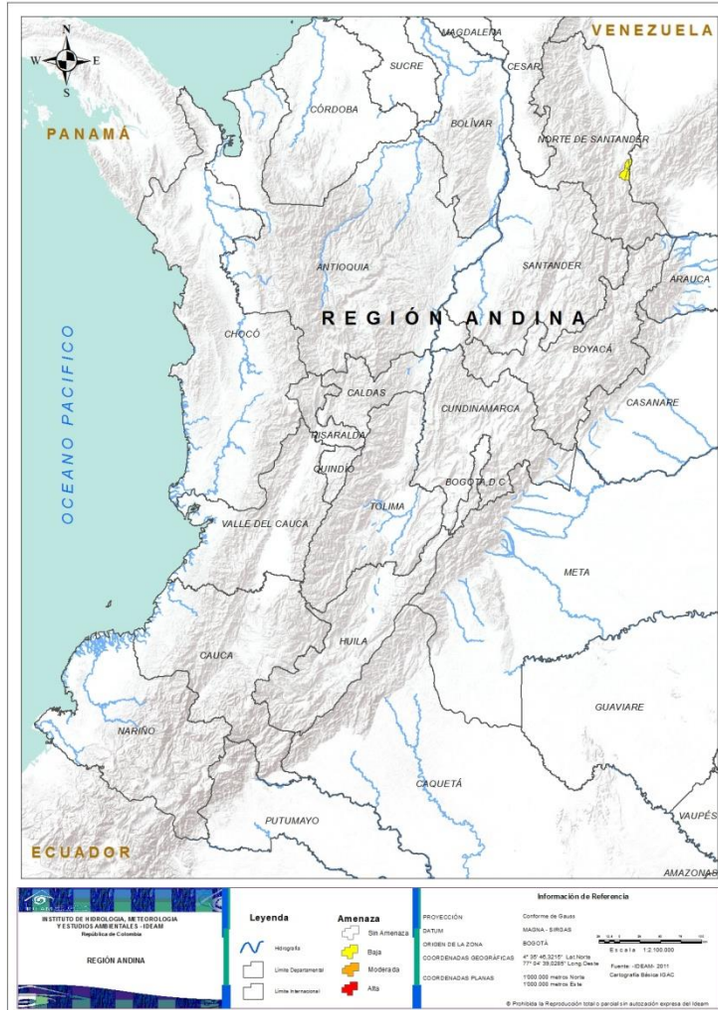
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Uribia.



REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NORTE DE SANTANDER: Los Patios, Villa Del Rosario.



CONDICIONES NORMALES

- **REGIÓN PACÍFICA**
- **REGIÓN ORINOQUÍA**
- **REGIÓN AMAZONÍA**



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Mar Caribe colombiano

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

AO

Altura significativa de la ola

DV

Dirección predominante del viento

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

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



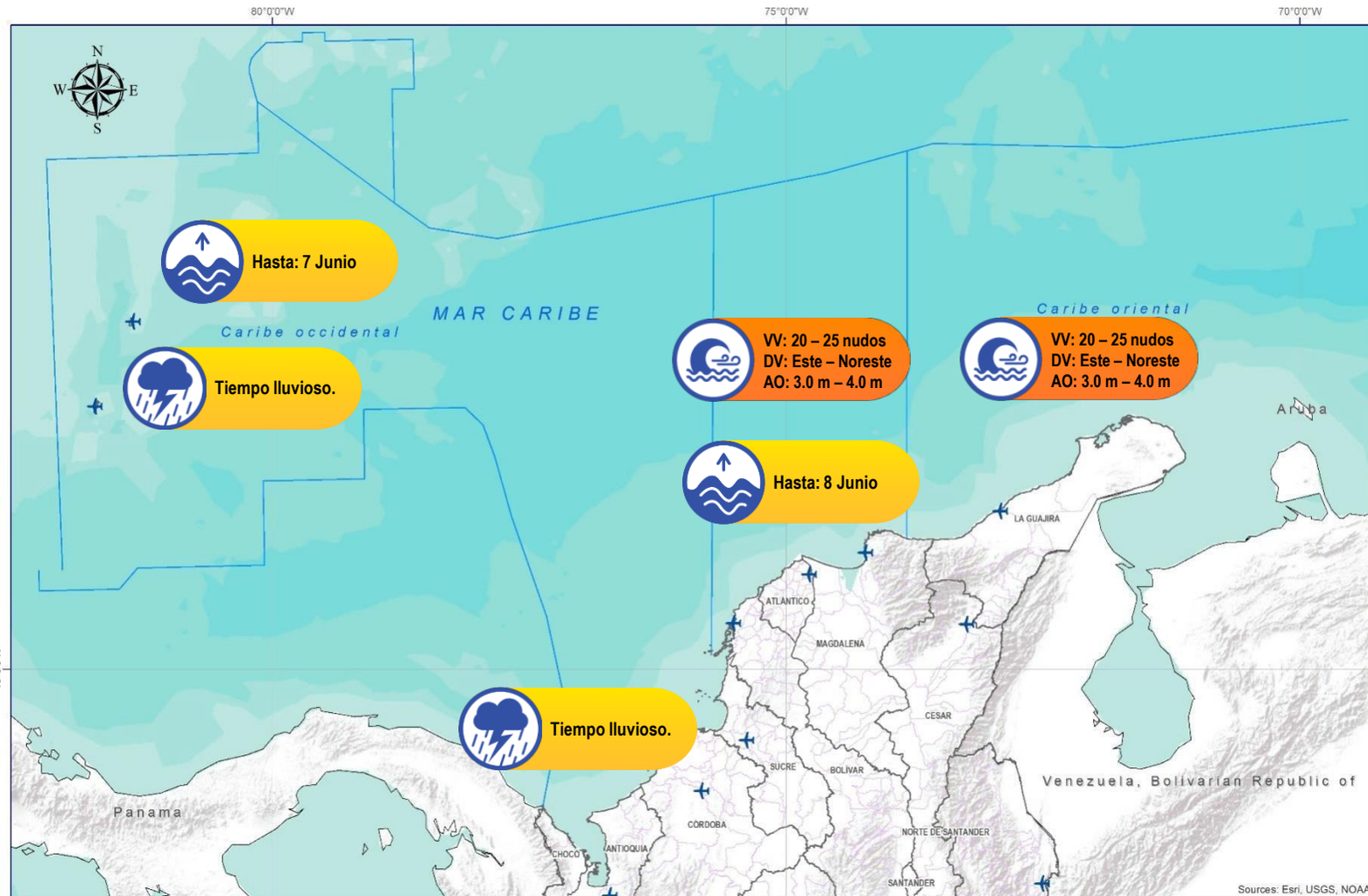
Pleamar

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



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

Océano Pacífico Nacional

ABREVIATURAS

VV

Velocidad del viento máxima probable

DV

Dirección predominante del viento

AO

Altura significativa de la ola

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

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



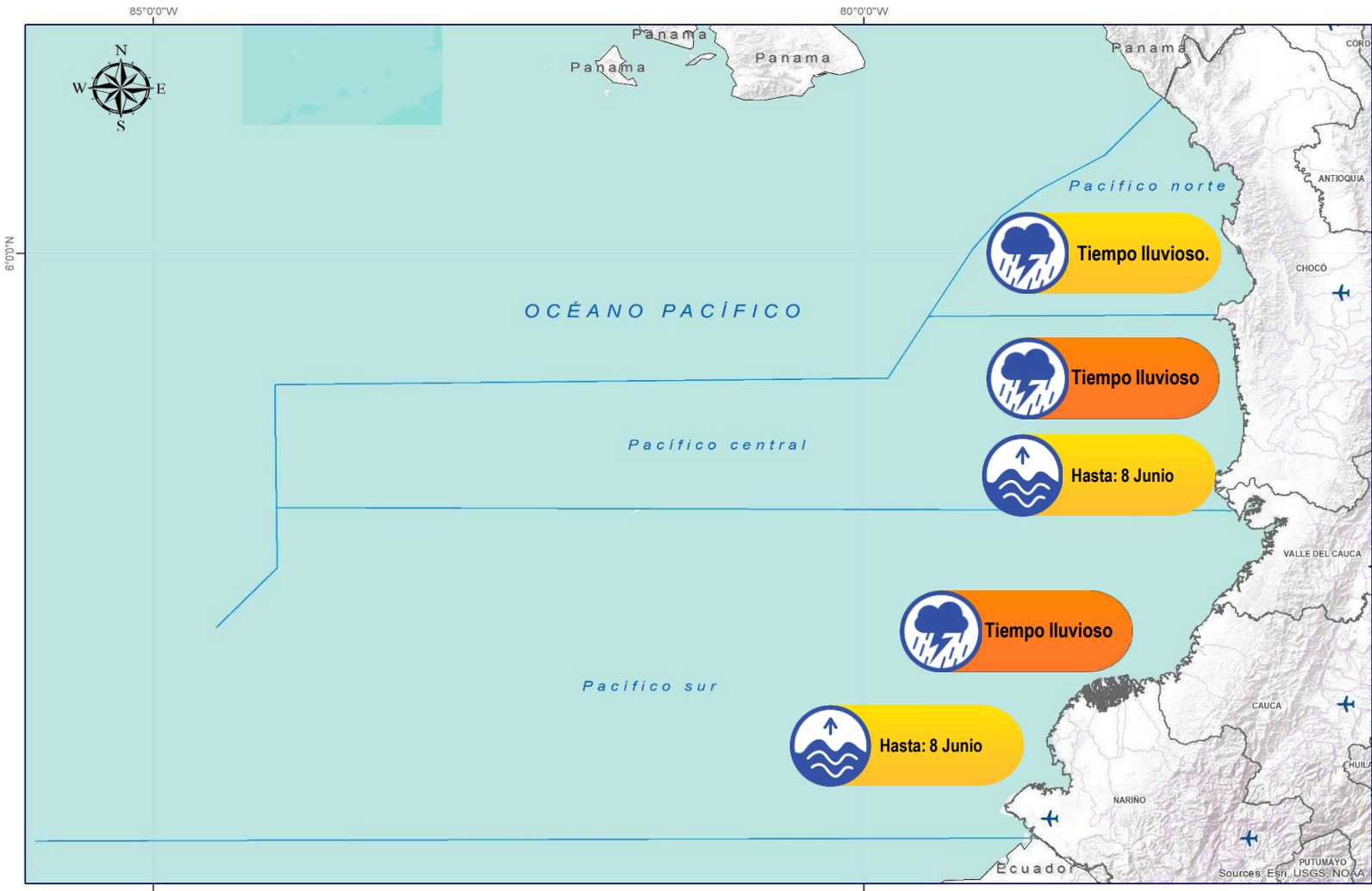
Pleamar

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



Viento y oleaje

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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



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



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

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



CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



Tiempo lluvioso

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

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



Pleamar

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

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



Viento y oleaje

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

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

INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

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

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Juan Camilo PÉREZ – Alexander MARTÍNEZ (Meteorología)

Alberto PARDO (Hidrólogo)

Sonia BERMUDEZ (Deslizamientos de Tierra)

Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Mauricio BERMÚDEZ (DATOS)

Martha Cecilia CADENA (Coordinación de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

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

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

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

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



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



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



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



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

