

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., 13 de mayo de 2020.
Hora de actualización 12:25 HLC

Boletín No.

134



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.



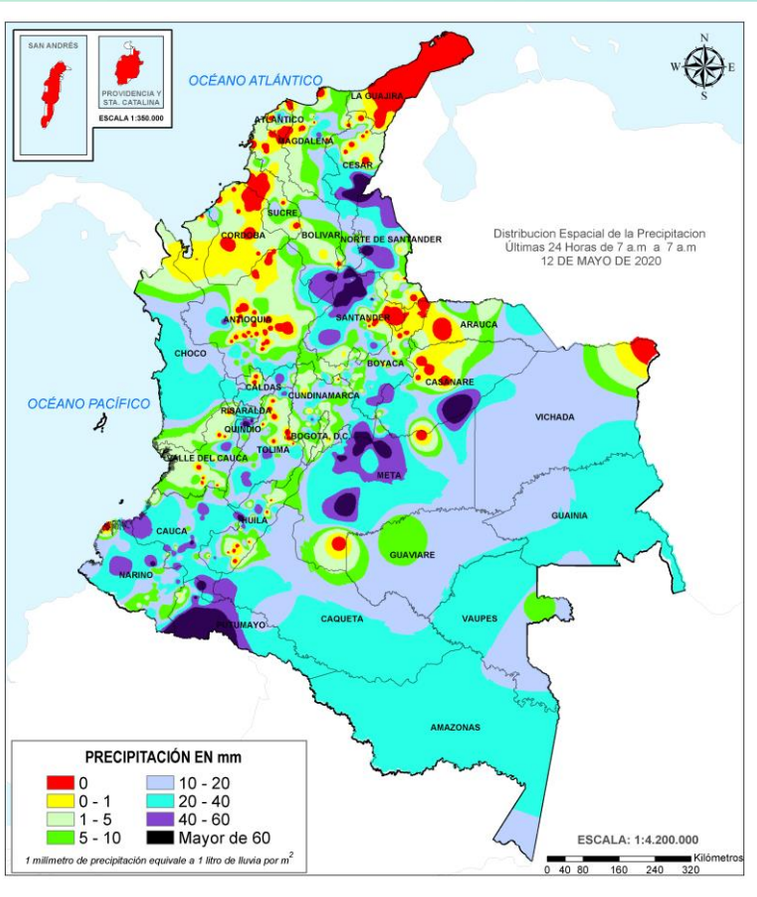
Alerta
AMARILLA

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.

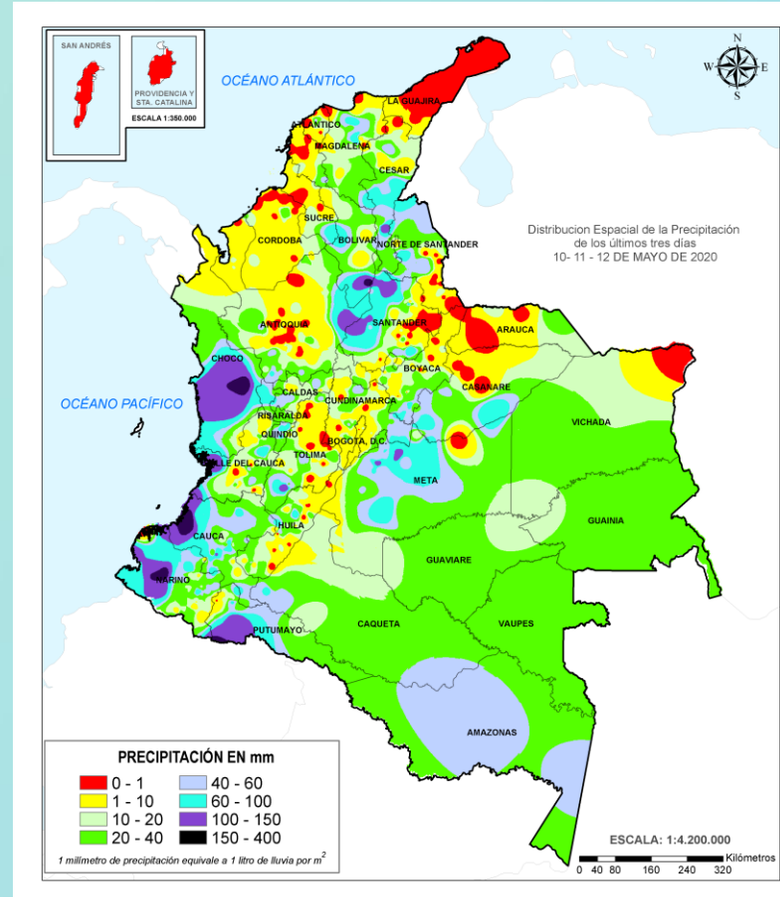
CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Alertas vigentes hasta: 13 de mayo de 2020 - 18:00 HLC.

Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del martes 12 hasta las 7:00 HLC del miércoles, 13 de mayo de 2020. Fuente: IDEAM



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC de domingo 10 hasta las 7:00 HLC del miércoles, 13 de mayo de 2020. Fuente: IDEAM

Lluvias registradas en las últimas 24 horas

En las últimas 24 horas se registró significativo incremento de las precipitaciones, las cuales se presentaron principalmente sobre el Piedemonte Llanero, cuenca del Putumayo, en Cesar, Santanderes y hacia el sur del país en Cauca y Nariño. El mayor registro de lluvia se presentó en el municipio de **San Miguel Putumayo con 171,5**.



Alerta ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables en los municipios de López, Timbiquí en Cauca, Cértégui en Chocó y Barbacoas y Ricaurte en Nariño.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en los municipios de Barranquilla y Juan De Acosta en Atlántico y Albania, Maicao, Manaure, Riohacha en La Guajira.



Alerta NARANJA

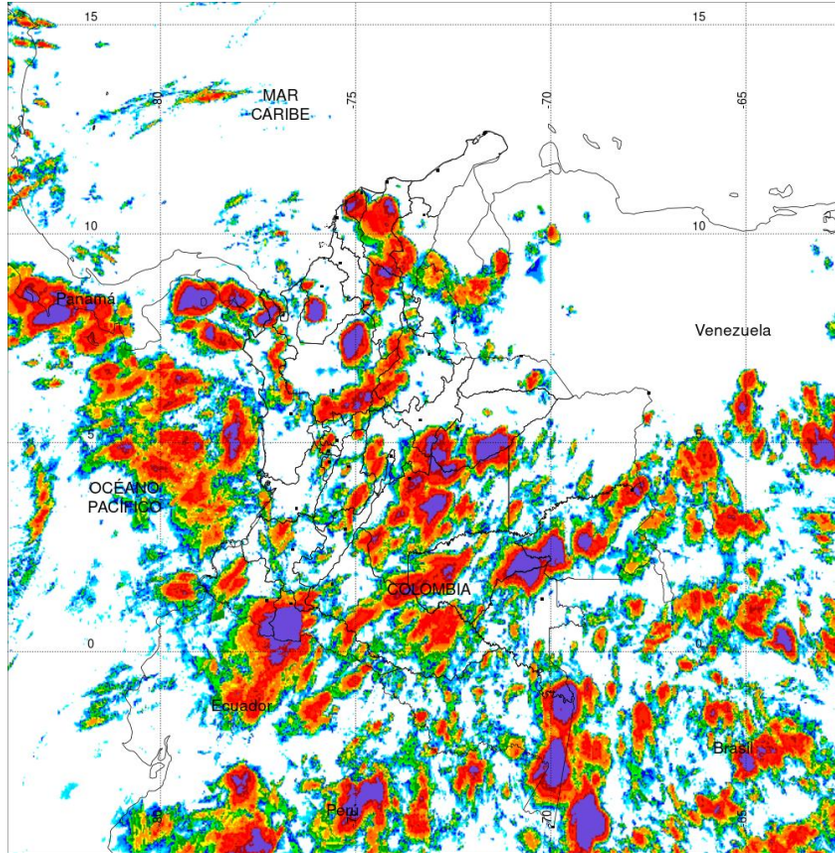
- Moderada probabilidad de Incremento en los **niveles** en la cuenca media y baja del Atrato y del Río San Juan y Directos al Pacífico. Cuenca del Cauca en el Eje Cafetero y el Río La Vieja, Túa en el Meta y Río Putumayo. Moderada probabilidad de **crecientes súbitas** en la Cuenca del Río Baudó, Alta del San Juan. Río Tapaje en el Valle del Cauca e Iscuandé en el Cauca; Río Telembí, Cuenca del Patía, Mira, Tola y Rosario, Río La Miel y Nare y sobre la Ciénaga Grande de Santa Marta. Probabilidad moderada de **avenidas torrenciales** sobre los Ríos Sogamoso y Chicamocha. Se reportó desbordamiento sobre el Río Bogotá.
- Probabilidad moderada de deslizamientos en gran parte de la Región Andina; sobre amplios sectores del Pacífico y Casanare y Meta.
- Probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en Galapa, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Sabanagrande, Soledad, Tubará en Atlántico. Santa Catalina en Bolívar y Barrancas, Dibulla y Hatonuevo en La Guajira y Sitionuevo en Magdalena.

Alertas amarillas e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.

- 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.



Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
MAY 12 DE 2020 (7:00) - MAY 13 DE 2020 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Precipitaciones

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

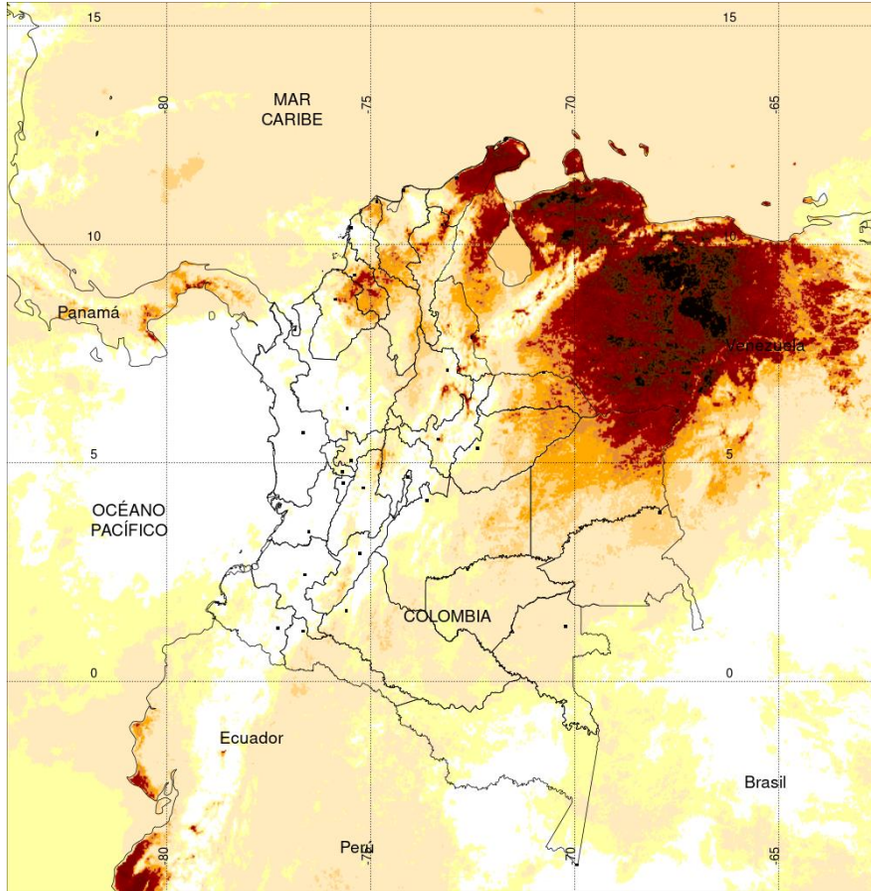
Aclaración: aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CASANARE | Orocue (73,6), |
| CAUCA | La Sierra (70,7), |
| CESAR | Curumani (95), Curumani (75), |
| HUILA | NÁTAGA (70), |
| META | Cumaral (90), Guamal (82), Villavicencio (21 Km en línea recta al Sur-Oriente de la ciudad) (72,5), Puerto López (71), Vistahermosa (70), |
| NORTE DE SANTANDER | Abrego (74,9), |
| PUTUMAYO | San Miguel (171,5), Puerto Caicedo (137), Orito (102), Mocoa (70), |
| QUINDIO | Armenia (86,4), |
| SANTANDER | Sabana De Torres (97,5), Apto. Barrancabermeja (89,8), Lebrija (80,7), Sabana De Torres (76,4), |
| CASANARE | Orocué (73,6), |

NO SE REGISTRARON VALORES MAYORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACIÓN



Estimación Satelital (24 Horas)

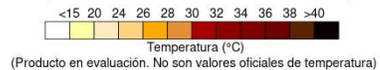


TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)
(2020-05-12 09:00:00 a 2020-05-12 18:30:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:
Imágenes GOES-16
(50 imágenes)



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 37.0 °C.

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO |
|---------------|------------------------------------------------------|
| ANTIOQUIA | Valparaiso (Fredonia) (36), |
| ARAUCA | Arauca (36), |
| BOLIVAR | Magangue (36,2), |
| CESAR | Bosconia (38), Valledupar (36,8), Valledupar (36,2), |
| LA GUAJIRA | Urumita (37), Hatonuevo (36,2), |
| TOLIMA | Flandes (36,4), |
| VICHADA | Puerto Carreño (36,4), |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

Temperaturas Mínimas

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

NO SE REPORTARON TEMPERATURAS MENORES O IGUALES A 5°C

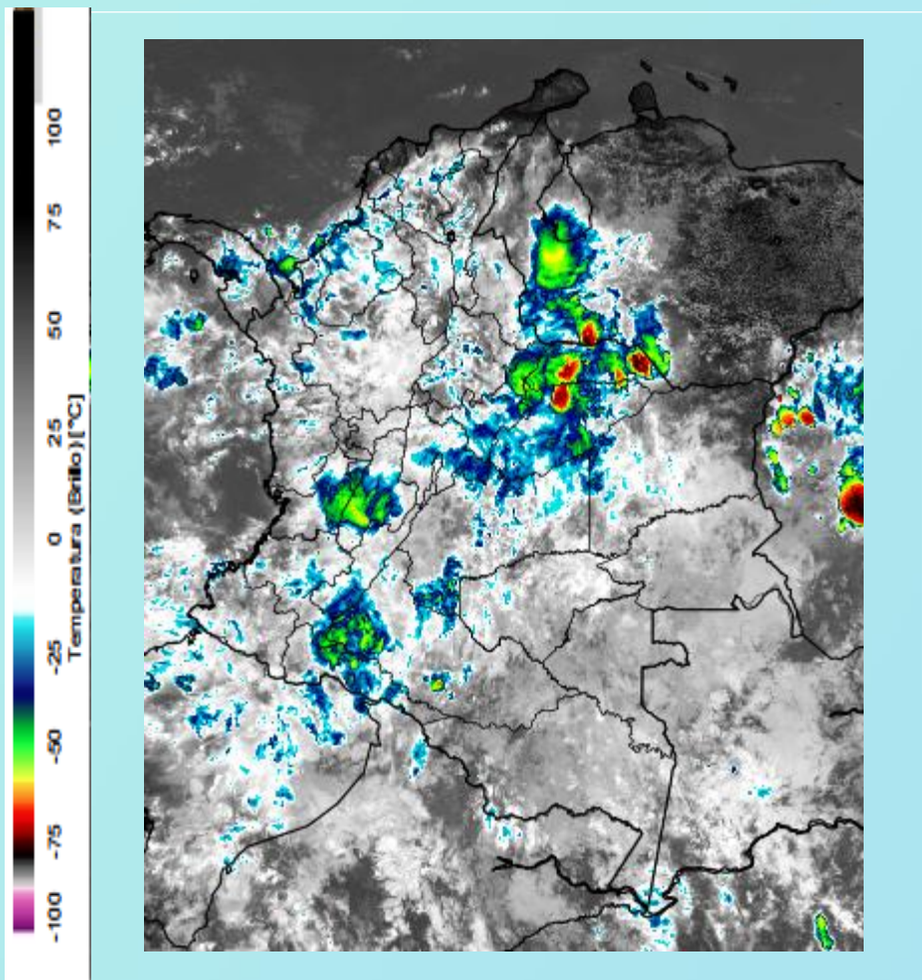
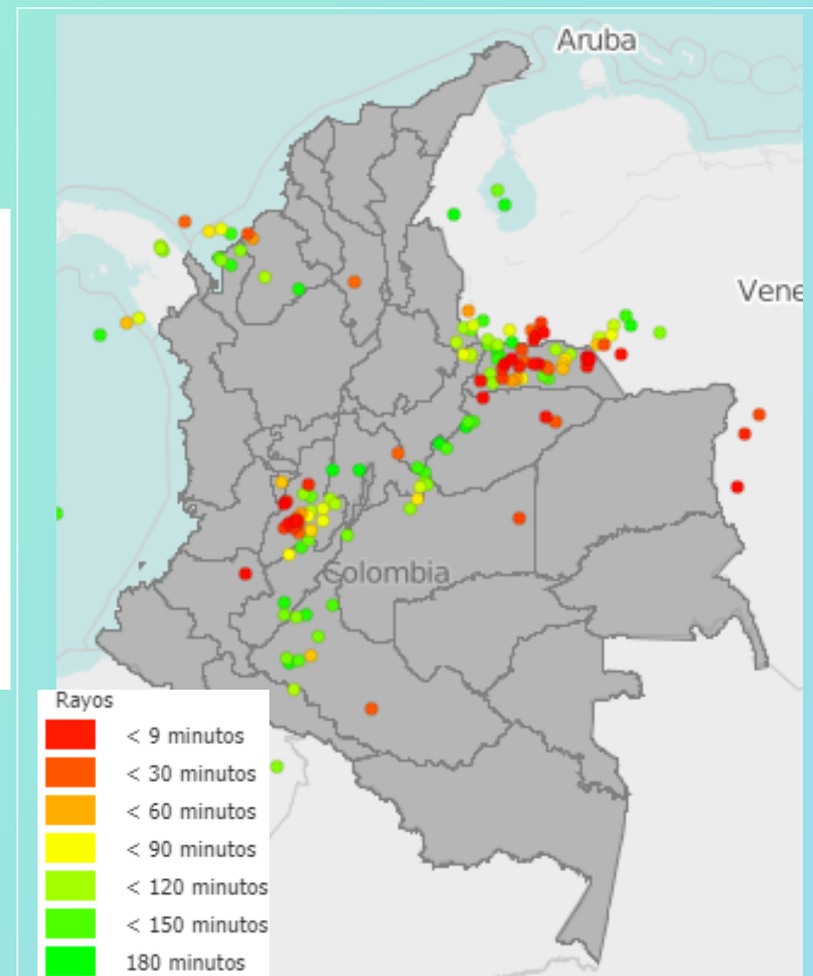


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 13 de mayo de 2020. Hora 12:15 HLC.
Fuente: IDEAM-GOES 16

Se ha presentado bastante actividad de lluvias en amplios sectores del centro y norte del país, destacándose las zonas centro y sur de la Caribe, norte y central de la región Andina, así como el occidente de las regiones Orinoquia y Amazonia.

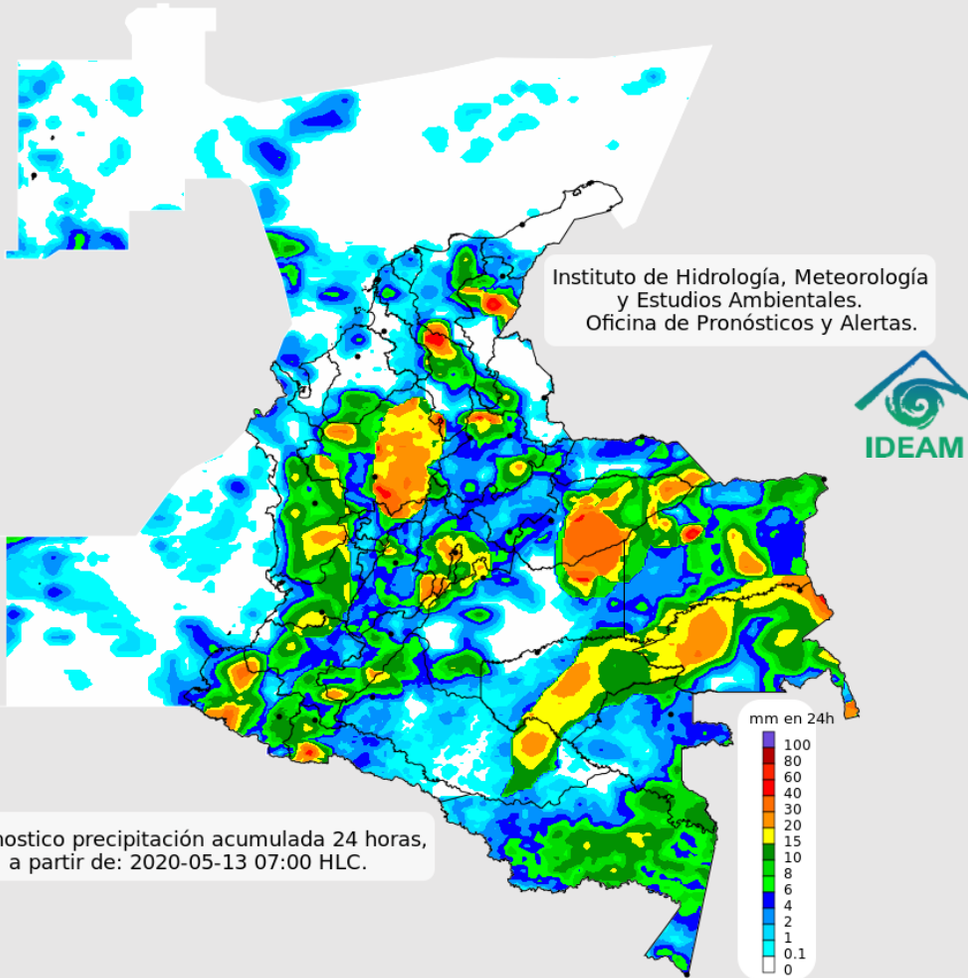


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.
Fuente: Keraunos – Linetview.

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



Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



Pronóstico precipitación acumulada 24 horas,
a partir de: 2020-05-13 07:00 HLC.

Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Persistirá la condición lluviosa en dichas zonas, con probabilidad de ocurrencia de actividad eléctrica en sectores de Antioquia, eje cafetero, santanderes y al sur de la región Caribe. Se prevé abundantes lluvias en Chocó. El archipiélago de San Andrés y Providencia tendrá condiciones mayormente secas.



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

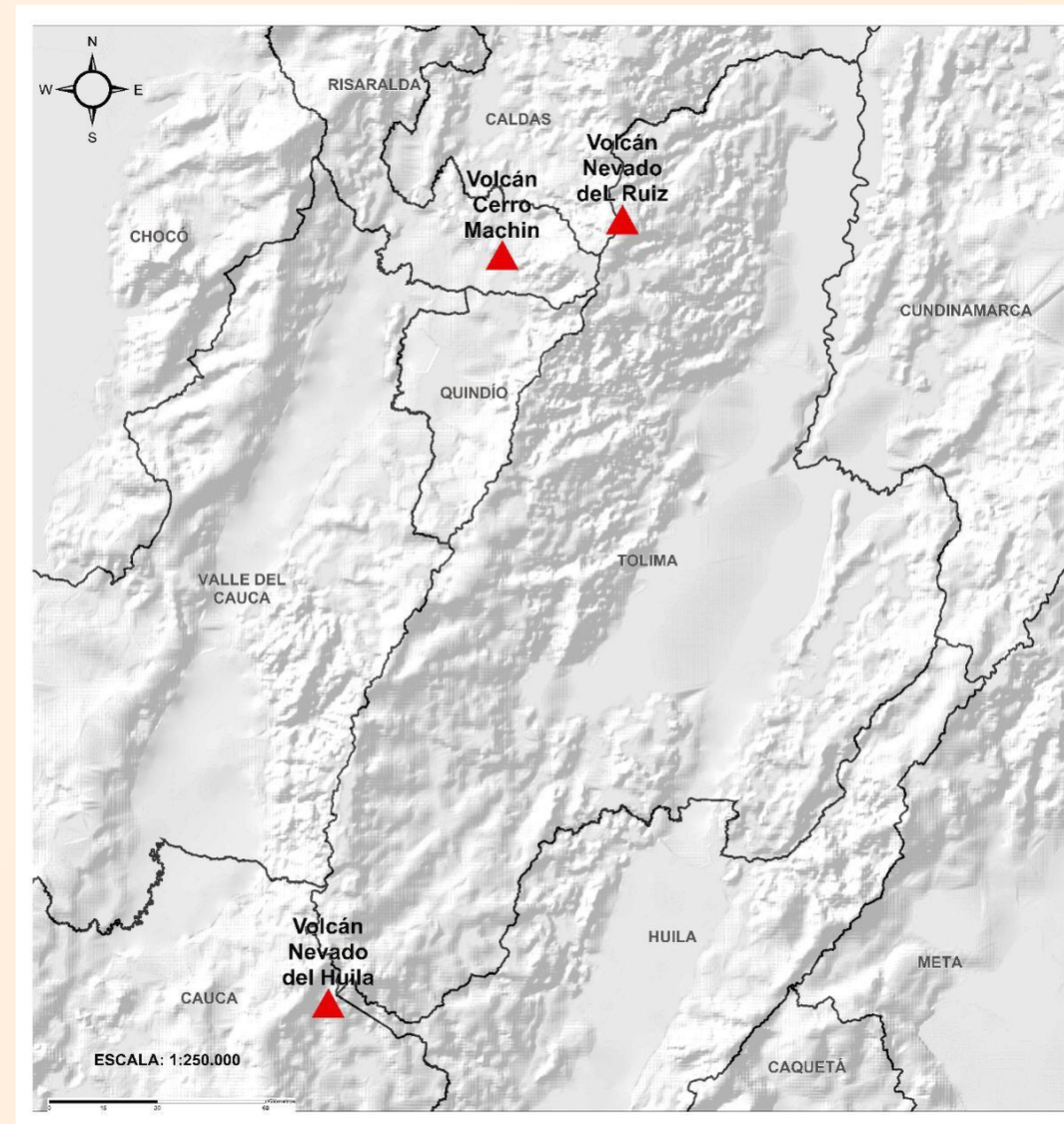
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que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



Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| 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 | NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | ESTE-NORESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA | | | |
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Madrugada: Cielo ligeramente 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 | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN | | | |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco | | | |
| Madrugada: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco | | | |
| El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 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-NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | ESTE-NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |

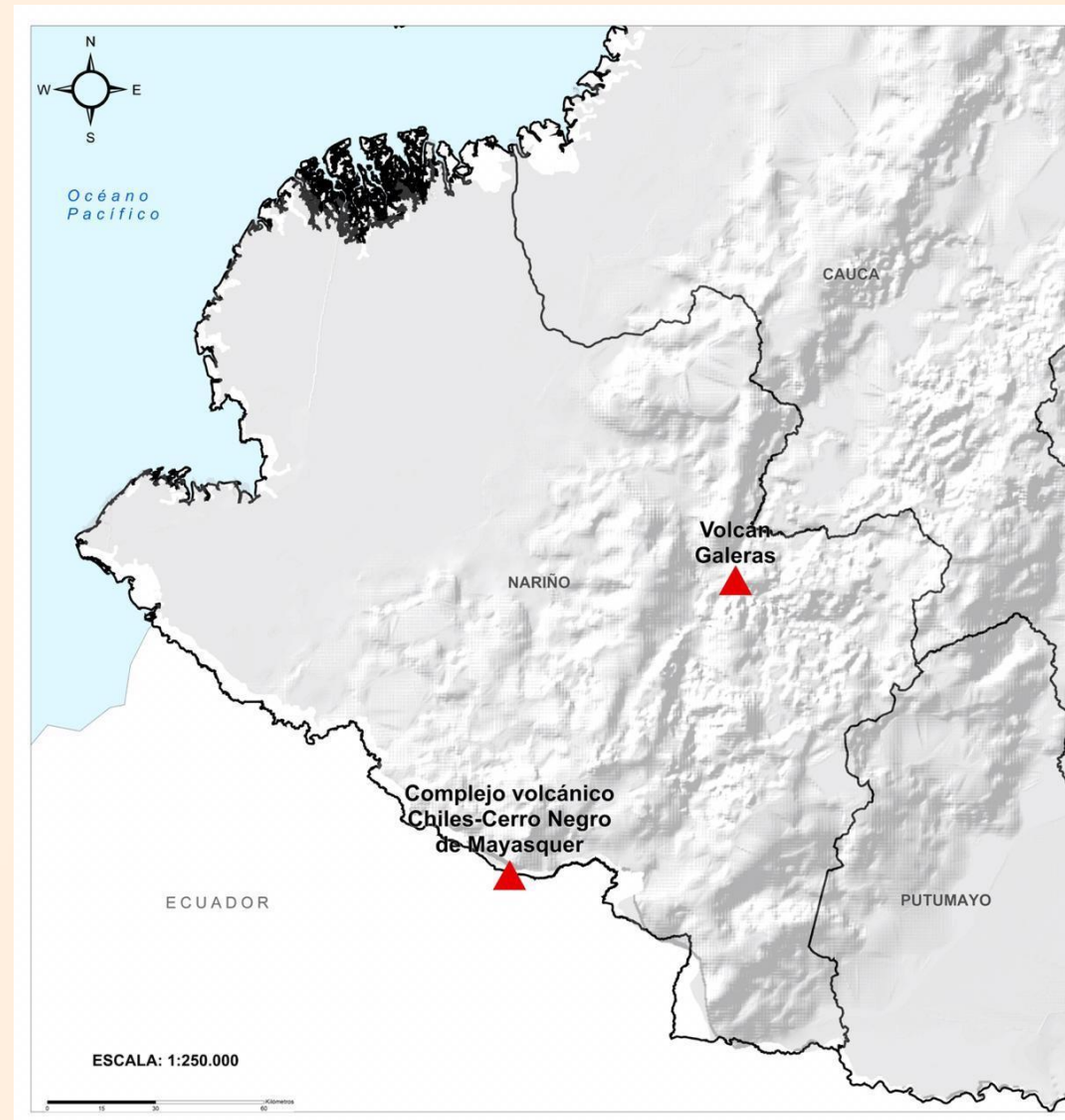




Pronóstico zonas volcánicas

Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lluvias | | | |
| Madrugada: Cielo ligeramente 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 | SUR | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER | | | |
| Mañana: Cielo ligeramente nublado - Lloviznas | | | |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias | | | |
| Noche: Cielo 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: 0.81 Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95 | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000 | NORTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | SUR-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |





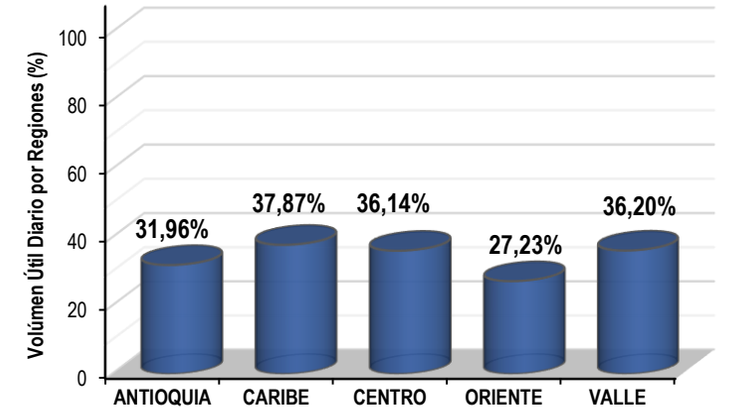
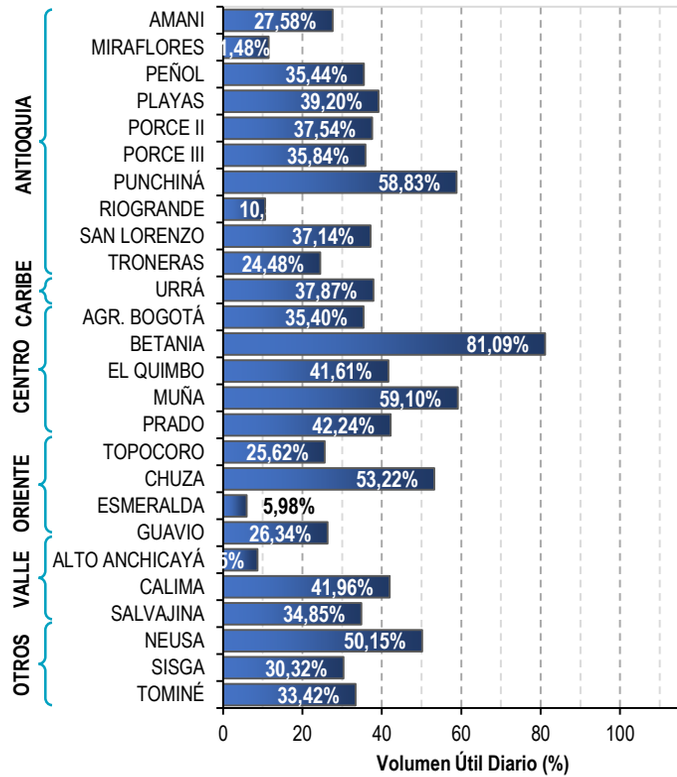
Estado de los Embalses



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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

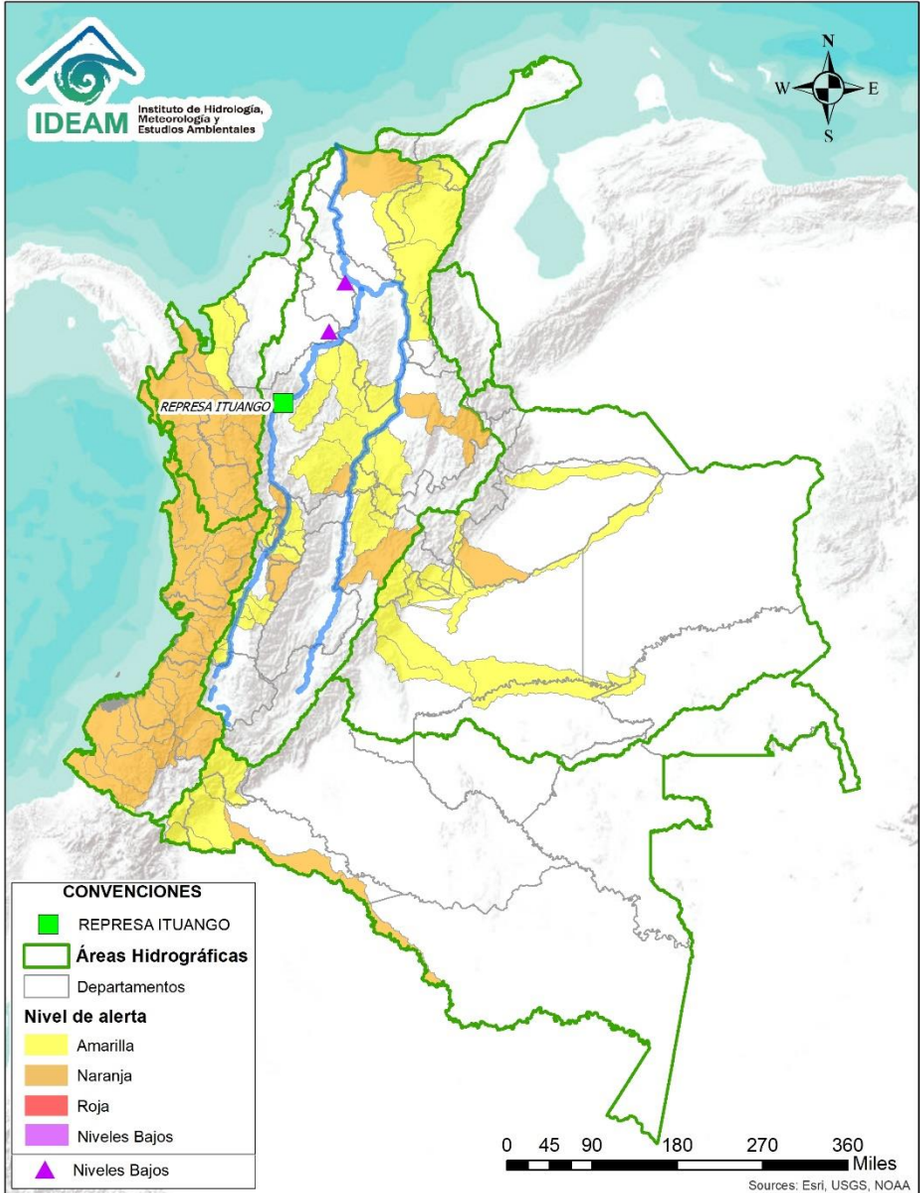
Martes, 13 de mayo de 2020



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



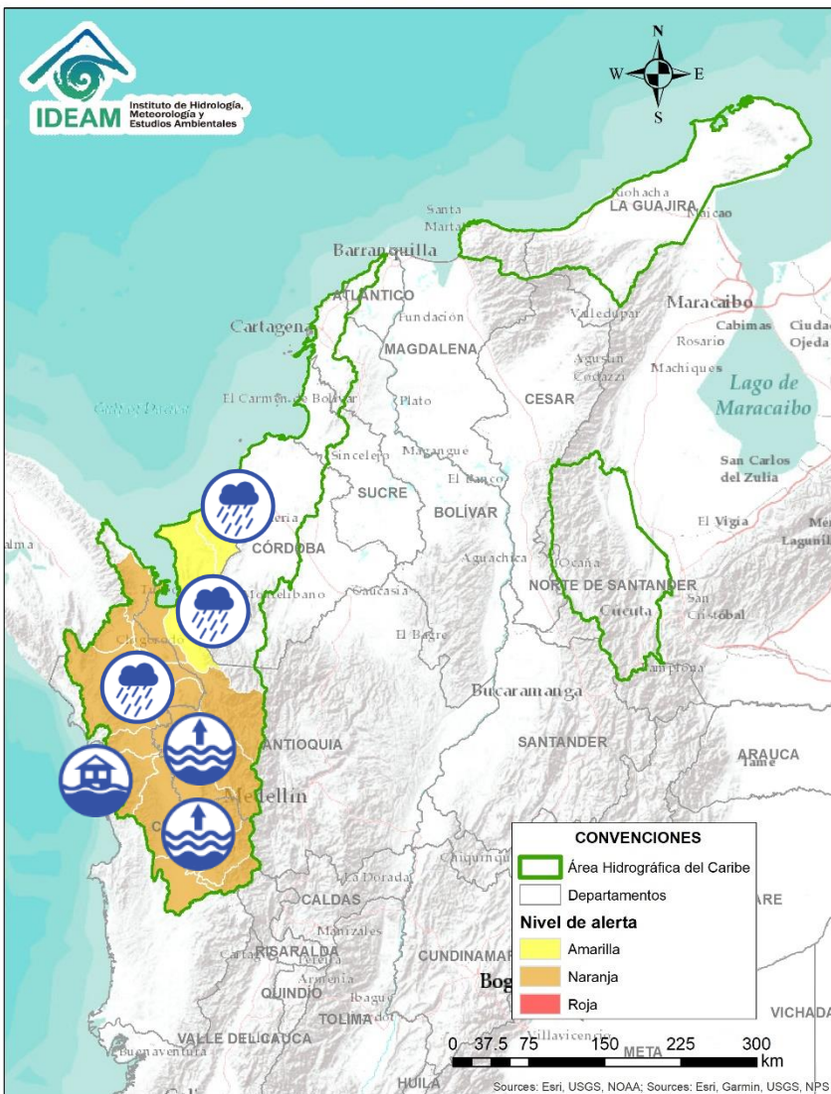
TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



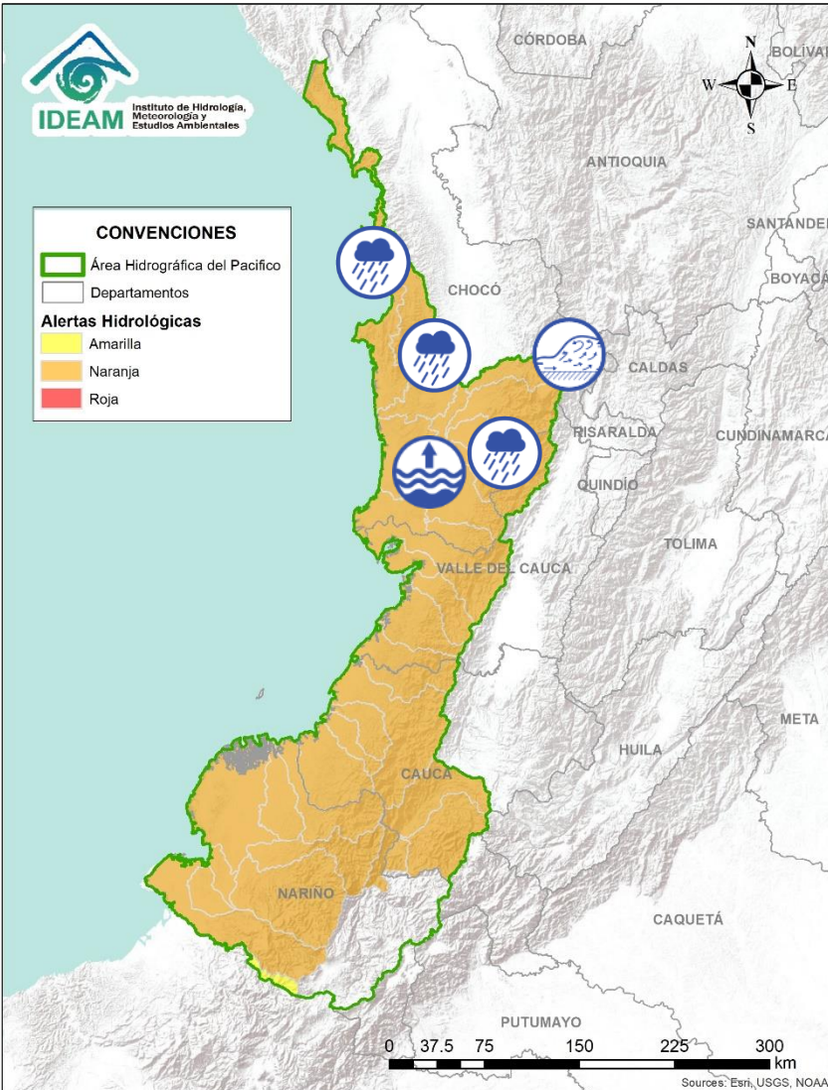
INUNDACIONES



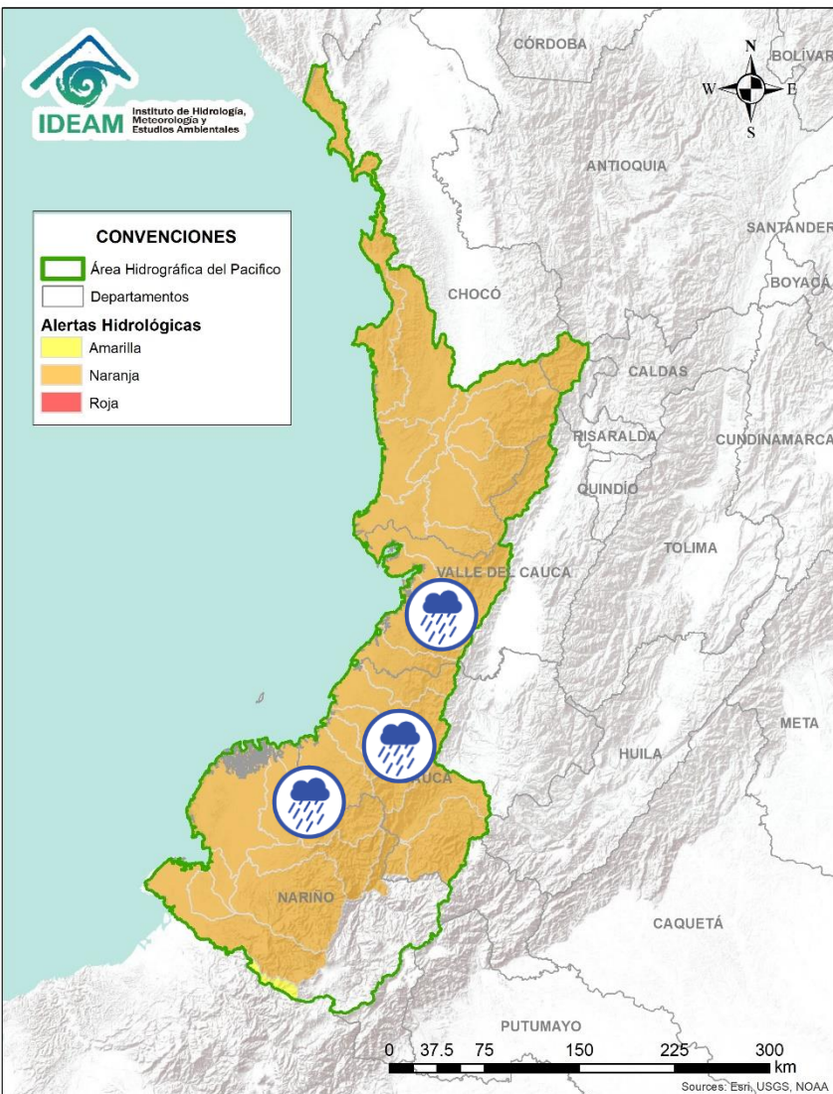
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Atrato - Darién | Cuenca alta del río Atrato | Niveles altos y en condición de ascenso en la parte alta del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó. Similar comportamiento se prevé en los aportantes a cuenca alta, tales como los ríos Andágueda, Quito y Cabí. Especial atención a los municipios de Bagadó, Lloró y Quibdó. |
| | Atrato - Darién | Cuenca media del río Atrato | Niveles altos y en condición de ascenso en el río Atrato entre los municipios de Medio Atrato (Beté) y Vigía del Fuerte. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Murindó y Murrí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato. Nota: CDGRD de Chocó reporta inundaciones a la altura del municipio de Bojayá (sector urbano y rural), debido a las crecientes súbitas en los ríos Guía y Chicué, afectando a la población y varias comunidades indígenas (09/05/2020). |
| | Atrato - Darién | Cuenca baja del río Atrato | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Salaquí, Cacarica, Tanela y río Sucio, entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río Mulatos | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo. |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia). |
| | Caribe - Litoral | Cuenca del río León | Probabilidad de incremento súbito en el nivel del río León. Igual condición se espera en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartado (Antioquia). |



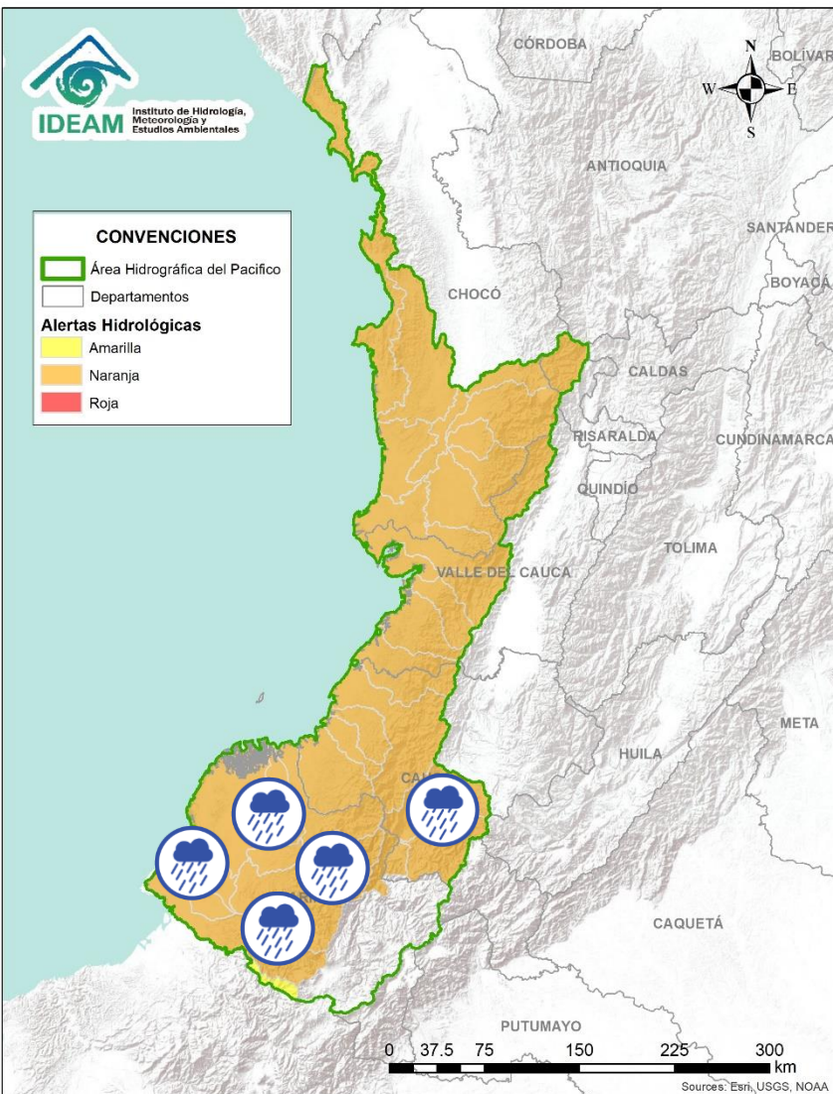
Área Hidrográfica del Pacífico



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca. |
| | 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. |
| | San Juan | Cuenca alta del río San Juan | Crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan, así como en sus aportantes. Nota: CDGRD Risaralda informa que el día 11/05/2020 se registró creciente súbita en la vereda Santa Fe (municipio de Pueblo Rico), afectando a 16 familias y al sistema de acueducto. |
| | San Juan | Cuencas aportantes al río San Juan | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Tamaná, Condoto, Sipí, Cajón, Capoma y Calima, tributarios a la cuenca media del río San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San José del Palmar, Paimado, Condoto, Nóvita, Santa Rita y San José del Palmar. |
| | San Juan | Cuenca media y baja del río San Juan | Ascenso en los niveles del río San Juan en su parte media y baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan. |

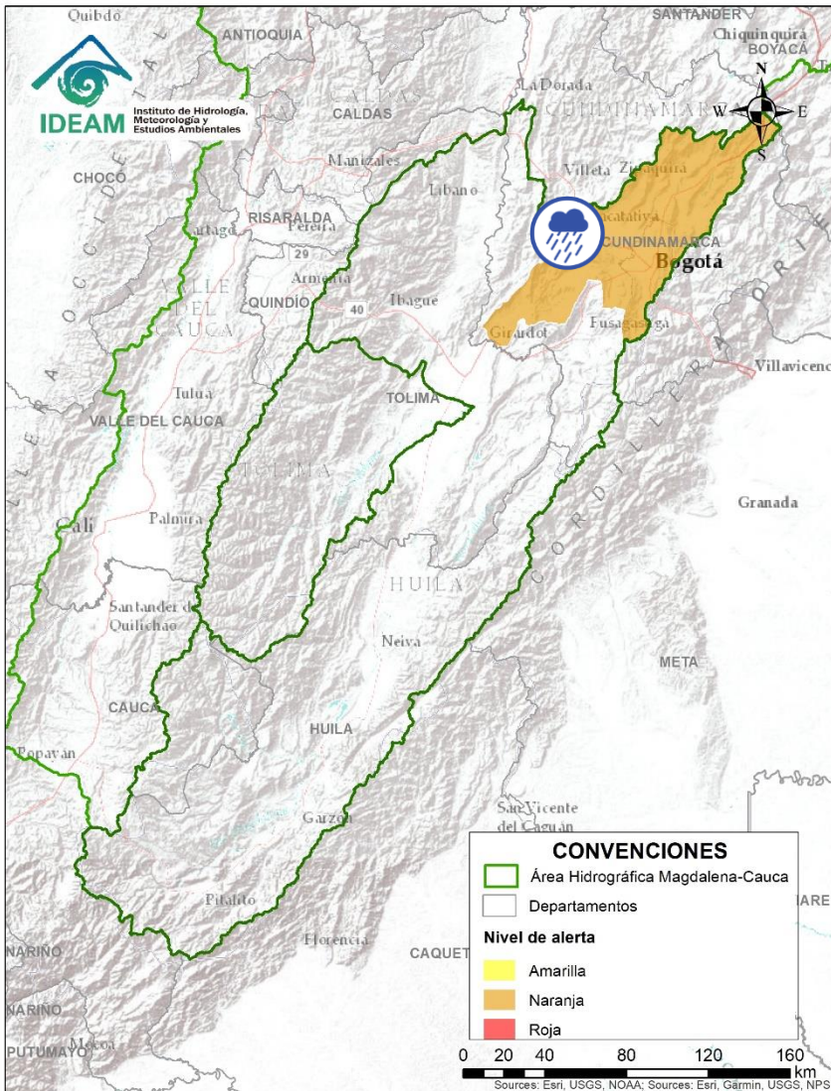


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|---------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas Directo Pacífico (Valle del Cauca) | 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 Pacífico (Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saja, Timbiquí, Guapí 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 Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Patía | Cuenca del río Telembí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus aportantes, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). |
| | Patía | Cuenca media y baja del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media y baja del cauce principal del río Patía. Especial atención en los municipios de Cumbitara, Roberto Payán, Francisco Pizarro, Tumaco y Olaya Herrera (Nariño). |
| | Mira | Cuenca del río Mira | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, especialmente el río 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 los ríos Rosario y Tola, así como en sus aportantes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño). |
| | Patía | Cuenca alta del río Patía | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Patía y sus afluentes, especialmente el río Guachicono. Se recomienda especial atención en los municipios de La Sierra y Balboa (Cauca). |

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

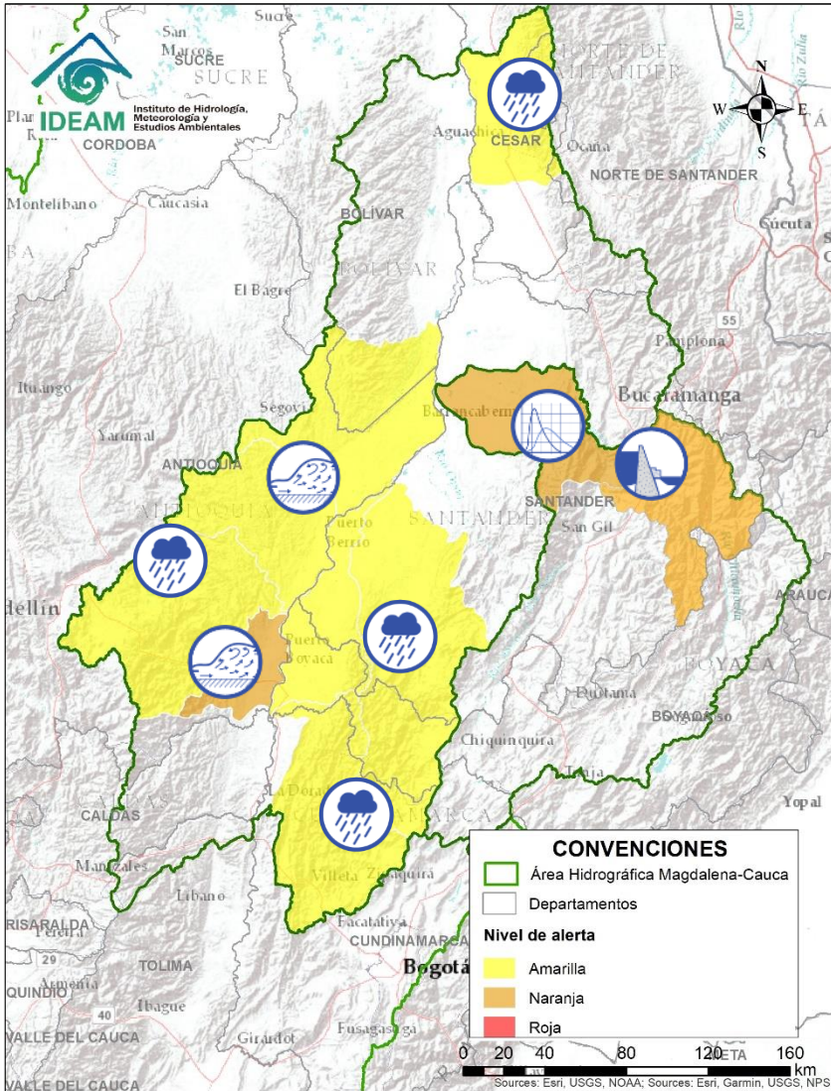


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Magdalena Alta | Cuenca baja del río Bogotá D.C. | Afectaciones en la cuenca baja del río Bogotá por desbordamiento del río Boyacá a la altura de los municipios de Madrid, Mosquera y Boyacá. |



Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

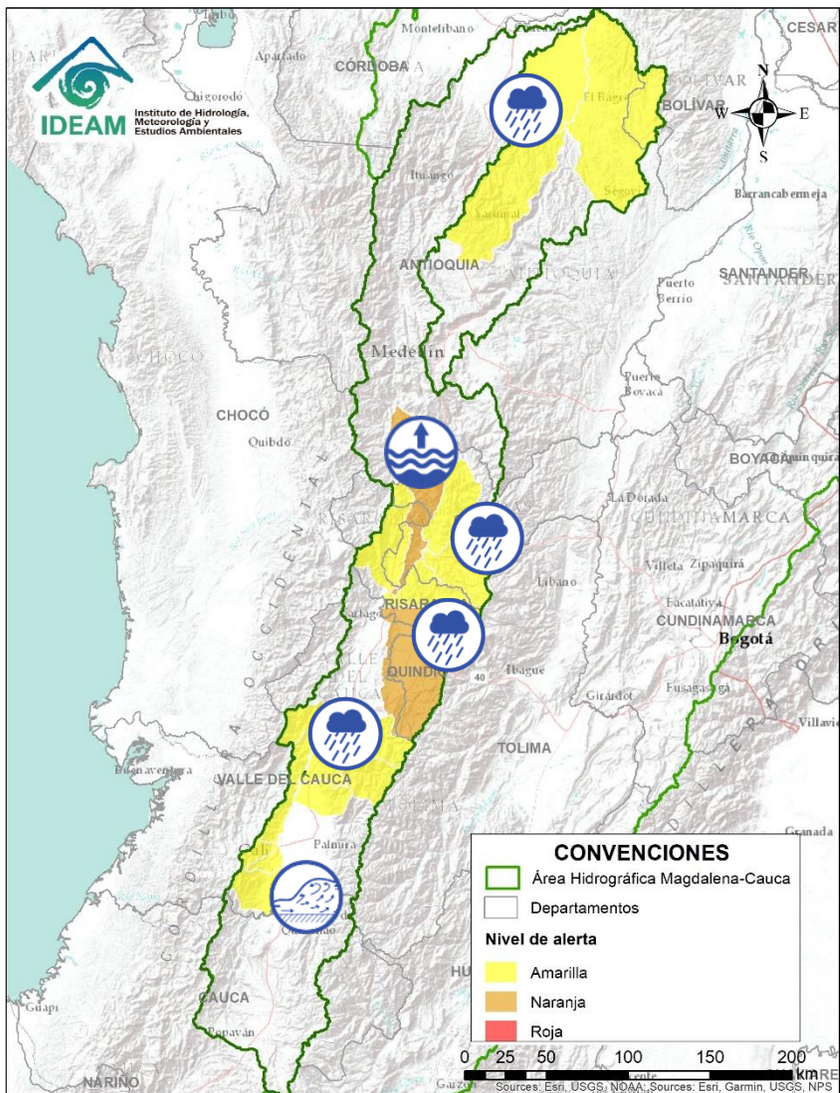
(cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Sogamoso | Cuenca del río Chicamocha | 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. Las principales obras de remoción se han realizado en los siguientes sectores: aguas abajo del Puente de Pescadero (sobre el río Chicamocha) y en zonas de confluencias (donde se destacan las de las quebradas Seca, Perchiquez, Antoñera, Talarcuta y Volcanera). |
| | 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 | Directos al Magdalena entre los ríos La Miel y Nare | Creciente súbita registradas sobre el río Claro a la altura del municipio Puerto Triunfo. |
| | Medio Magdalena | Cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra | Incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y sus afluentes; especialmente los ríos Volcán y Regla (municipio de Yondó). |
| | Medio Magdalena | Cuenca de la quebrada El Carmen | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena medio en el sur del Cesar. Especial atención en los niveles del río Guaduas (municipio de Aguachica). |
| | Medio Magdalena | Cuenca del Río Negro | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro. Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima y Nocaima. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del Río Carare | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Carare y sus afluentes. |
| | Medio Magdalena | Cuenca del Río Nare | Se registran incrementos importantes en el río Nare y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Puerto Nare. |



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



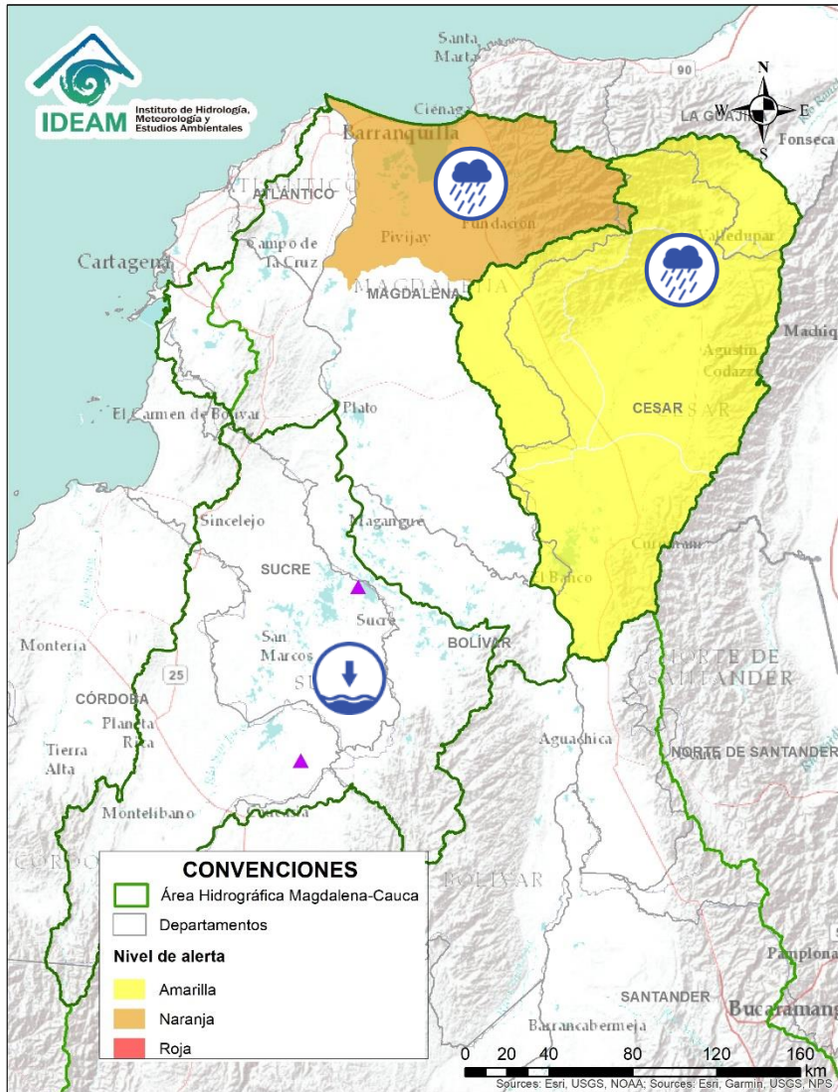
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Cauca | Cuencas aportantes al Cauca (Valle del Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Frío, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijos, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro Guabas, Sabaletas y Sonso, Cali, Claro, Jamundí, Lili, Meléndez y Cañaveralejo; aportantes a la cuenca del río Cauca en el Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Trujillo, Río Frio, San Pedro, Buga, Tuluá, Ginebra, Guacarí y Yotoco, así como en la ciudad de Cali. |
| | Cauca | Cuenca del río Nechí | Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río Nechí, así como en sus aportantes de la parte media y baja. Especial atención en los municipios de Anorí y Zaragoza (Antioquia). |
| | Cauca | Cuencas de los ríos del Eje Cafetero | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tapias, Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y sus afluentes al río Cauca en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. |
| | Cauca | Cuencas de los ríos del Eje Cafetero | El 12/05/2020 el DAPARD informa Inundaciones en el municipio de Jericó por desbordamiento del río Piedras afluente al río Frío, dejando afectaciones en viviendas. |
| | Cauca | Cuenca del río La Vieja | Posibles incrementos súbitos en la cuenca alta del río La Vieja y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Buenavista, Armenia, Calarcá (Quindío). |

um) 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)

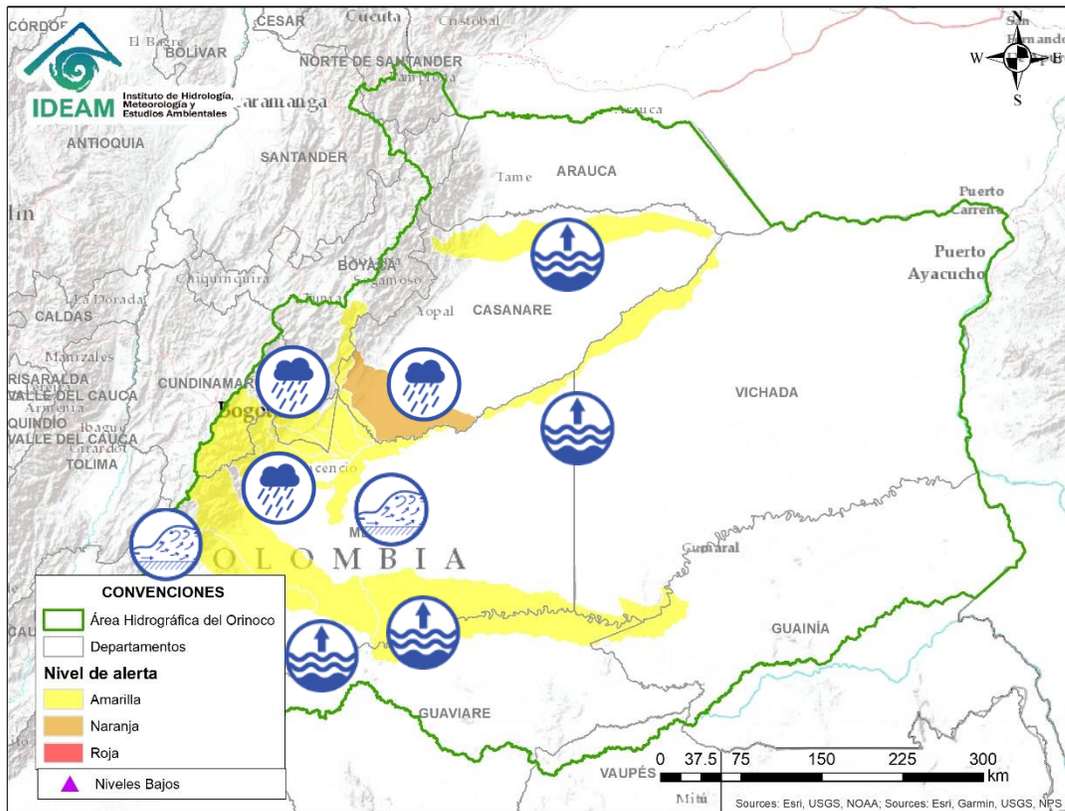
Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



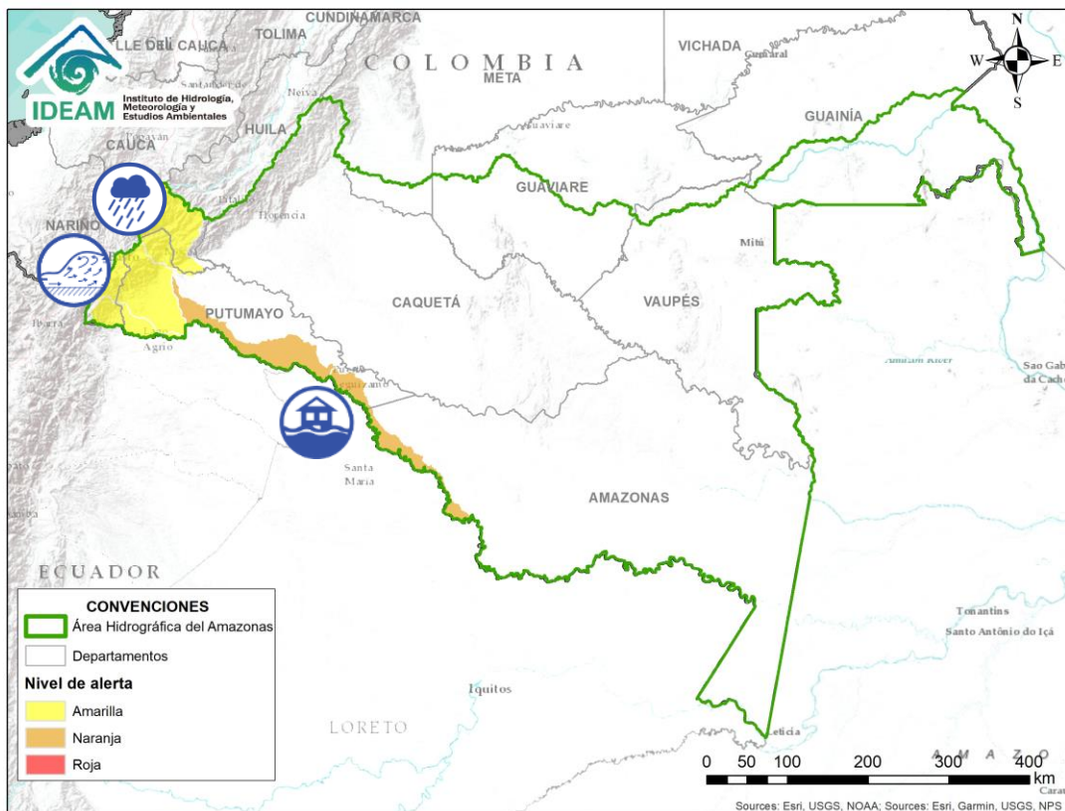
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Magdalena - Cauca | Bajo San Jorge – La Mojana | Persisten niveles bajos en el sistema de ciénagas y caños asociados al río San Jorge, particularmente en los caños Barro (Ayapel) y Pancegüita (Sucre). |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca 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. |
|  | Cesar | Cuenca alta, media y baja del río Cesar | Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos de la cuenca alta, media y baja del río Cesar, particularmente en el río Guatapurí y parte alta del río Cesar, a la altura de los municipios de San Juan del Cesar (La Guajira) y Valledupar (Cesar). Igualmente, se recomienda estar atentos en la cuenca del río Ariguani. |



Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Guaviare | Cuenca del río Guejar | Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en el río Guejar. Especial atención en el tramo comprendido entre los municipios de San Juan de Arama y Vista Hermosa. |
| | 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. No se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos en los niveles. |
| | Guaviare | Cuenca media del río Guaviare | Continúa el ascenso de los niveles en la parte media del río Guaviare en el municipio de San José del Guaviare. Especial atención a las poblaciones ribereñas de la cabecera municipal y Mapiripán. |
| | Meta | Cuenca del río Guayuriba | Probabilidad de nuevos incrementos en la parte media y baja del río Guayuriba y sus afluentes entre los municipios de Villavicencio y Puerto López (Meta). |
| | Meta | Cuencas de la parte alta del río Meta | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía, Humea y Upía, así como en sus tributarios y otros aportantes directos al río Meta entre las cuencas de los ríos Humea y Upía. |
| | Meta | Cuenca del río Túa | Incrementos súbitos en el río Túa, así como en sus afluentes. Especial atención en los municipios de Monterey (Casanare) y Barranca de Upía (Meta). |
| | Meta | Cuenca alta del río Meta | No se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Meta, en el tramo comprendido entre los ríos Guayuriba y Yucao. Especial atención en los municipios de Puerto López y Puerto Gaitán. |
| | Meta | Cuenca media del río Meta | Ascenso del río Meta entre los ríos Cusiana y Carare. Especial atención en los municipios de Orocué (Meta) y Santa Rosalía y La Primavera (Vichada). |
| | Casanare | Cuenca del río Ariporo | Niveles altos en condición estable en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare). |



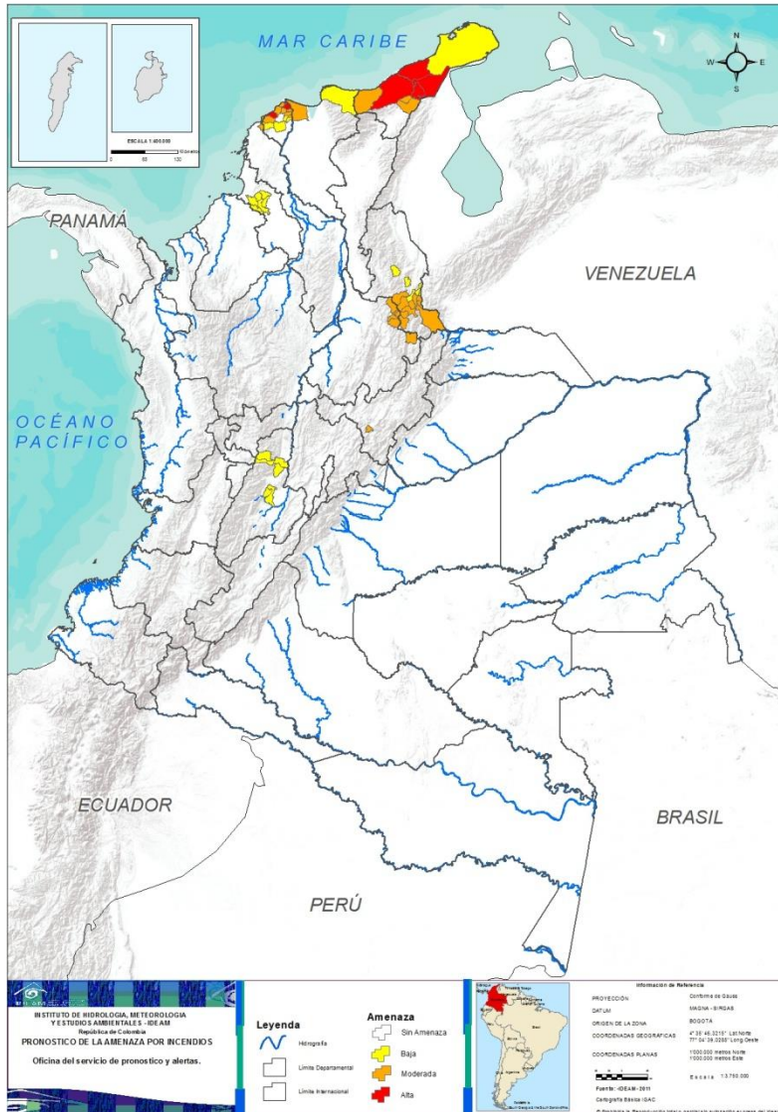
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Caquetá | Cuenca alta del río Caquetá | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Mocoa y sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa (Putumayo). |
|  | Putumayo | Cuenca alta del río Putumayo | Probabilidad de creciente súbita en el río Putumayo (cuenca alta). Especial atención en los municipios Santiago y Puerto Asís. |
|  | Putumayo | Cuenca del río San Miguel | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Miguel y sus afluentes, se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles en el municipio de San Miguel (Putumayo). Nota: CDGRD de Putumayo reporta creciente súbita en el río San Miguel, a la altura del municipio San Miguel, corregimiento de Nuevo Colon, causando afectaciones (09 de mayo de 2020). |
|  | Putumayo | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos en la cuenca media del río Putumayo. Nota: El 11/05/2020 se reportó inundación en la zona urbana del municipio Puerto Leguízamo. |

RESUMEN

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

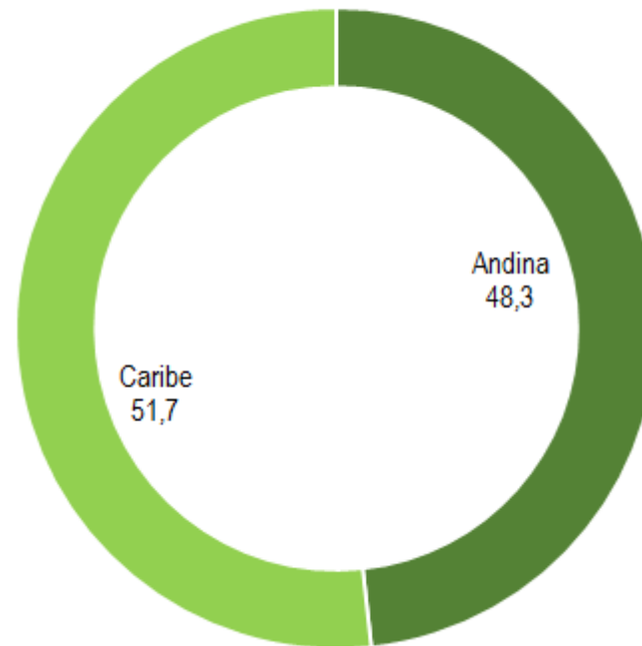


<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



**TOTAL MUNICIPIOS:
58**

Alertas por Región



■ Amazonia ■ Andina ■ Caribe ■ Orinoquía ■ Pacífico

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| ATLÁNTICO | 2 |
| LA GUAJIRA | 4 |
| TOTAL | 6 |

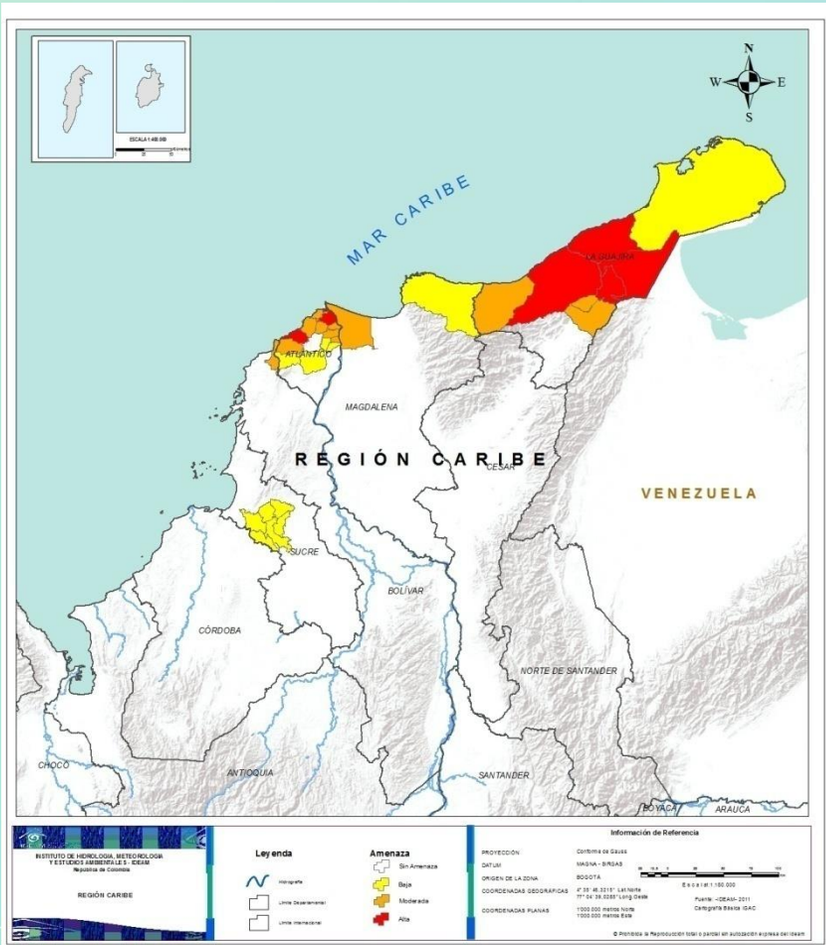
**TOTAL
DEPARTAMENTOS: 02**

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ATLÁNTICO | 7 |
| BOLÍVAR | 1 |
| BOYACÁ | 1 |
| LA GUAJIRA | 3 |
| MAGDALENA | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 10 |
| SANTANDER | 6 |
| TOTAL | 29 |

**TOTAL
DEPARTAMENTOS: 07**

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|-----------|
| ATLÁNTICO | 4 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 5 |
| SUCRE | 6 |
| TOLIMA | 6 |
| TOTAL | 23 |

**TOTAL
DEPARTAMENTOS: 06**



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



ATLÁNTICO: Barranquilla, Juan De Acosta.
LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Manaure, Riohacha.



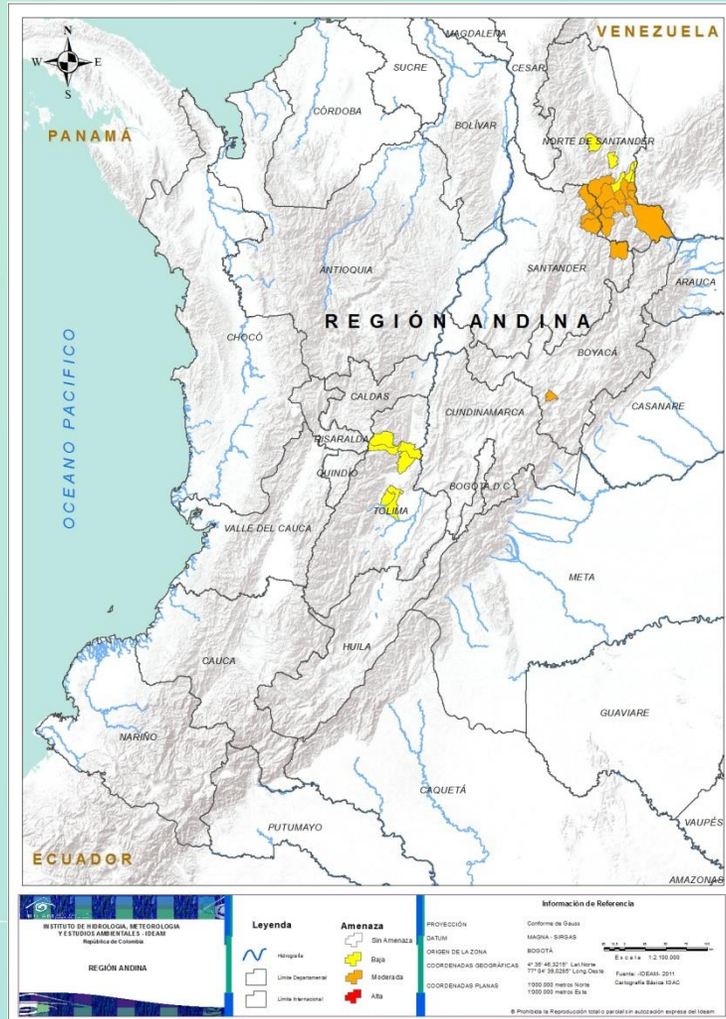
ATLÁNTICO: Galapa, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Sabanagrande, Soledad, Tubará.
BOLÍVAR: Santa Catalina.
LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, Hato Nuevo.
MAGDALENA: Sitionuevo.



ATLÁNTICO: Luruaco, Polonuevo, Sabanalarga, Santo Tomás.
LA GUAJIRA: Uribia.
MAGDALENA: Santa Marta.
SUCRE: Corozal, Los Palmitos, Morroa, Sampués, San Juan De Betulia (Betulia), Sincelejo.

- Un milimetro 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.



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOYACÁ: Tibaná.

NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Chinácota, Cucutilla, Herrán, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, Silos, Toledo.

SANTANDER: California, Cerrito, Charta, Surata, Tona, Vetas.



NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Bucarasica, Los Patios, Santiago, Villa Del Rosario.

TOLIMA: Alvarado, Murillo, San Luis, Santa Isabel, Valle De San Juan, Venadillo.

- Un milimetro 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.



CONDICIONES NORMALES

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



RESUMEN

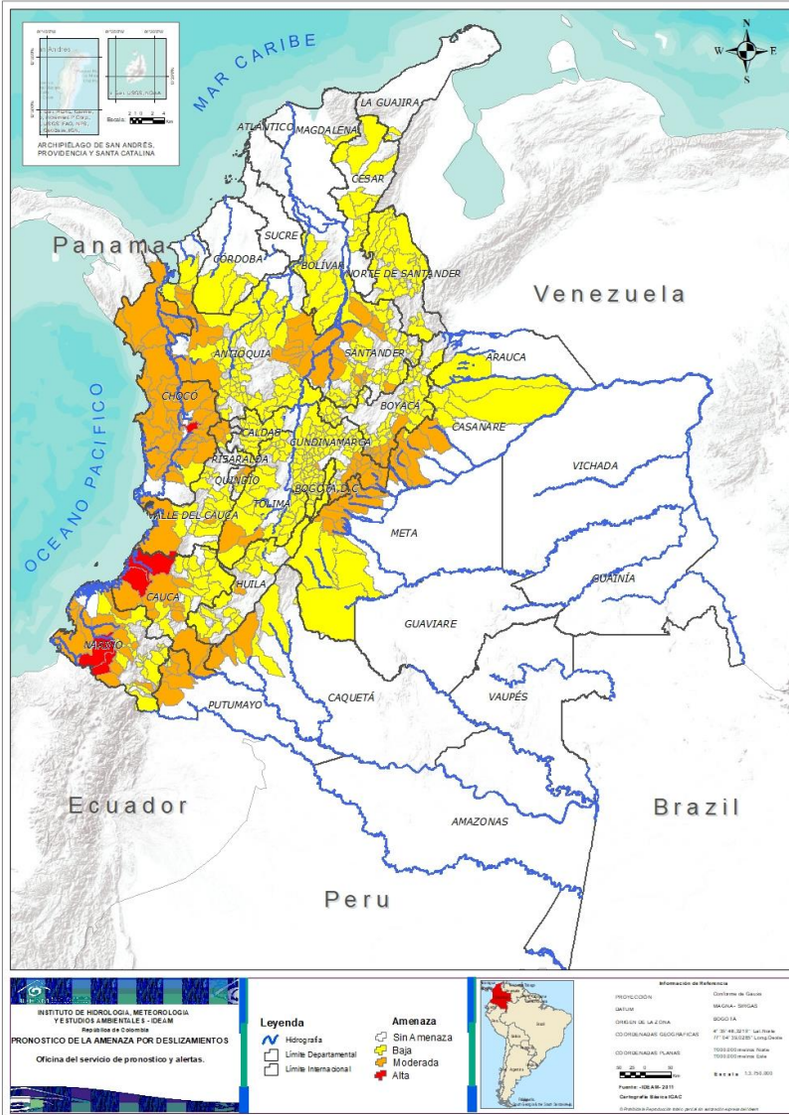
Debido al aumento de las precipitaciones en los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe, Orinoquía y Pacífico.



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



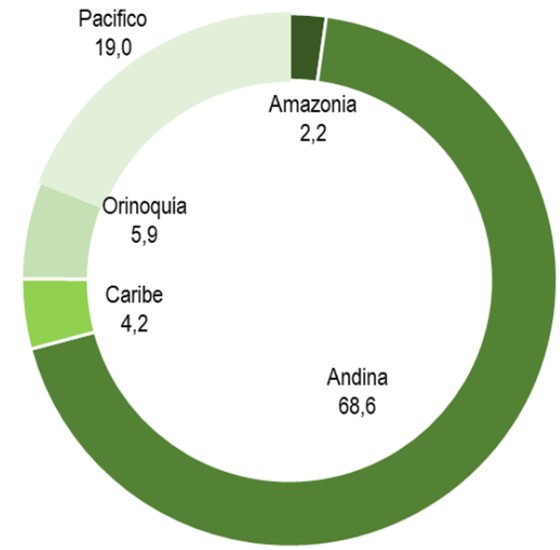
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------|----------|
| CAUCA | 2 |
| CHOCÓ | 1 |
| NARIÑO | 2 |
| TOTAL | 5 |

TOTAL DEPARTAMENTOS: 3

Alertas por Región



■ Amazonia ■ Andina ■ Caribe ■ Orinoquía ■ Pacífico

| DEPARTAMENTO | Nº |
|-----------------|------------|
| ANTIOQUIA | 15 |
| BOYACÁ | 11 |
| CAQUETÁ | 3 |
| CASANARE | 7 |
| CAUCA | 10 |
| CHOCÓ | 24 |
| CUNDINAMARCA | 12 |
| HUILA | 1 |
| META | 12 |
| NARIÑO | 10 |
| PUTUMAYO | 5 |
| QUINDÍO | 3 |
| RISARALDA | 3 |
| SANTANDER | 11 |
| TOLIMA | 2 |
| VALLE DEL CAUCA | 2 |
| TOTAL | 131 |

TOTAL DEPARTAMENTOS: 16

| DEPARTAMENTO | Nº |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 55 |
| ARAUCA | 1 |
| BOLÍVAR | 8 |
| BOYACÁ | 51 |
| CALDAS | 15 |
| CAQUETÁ | 3 |
| CASANARE | 7 |
| CAUCA | 17 |
| CESAR | 9 |
| CHOCÓ | 1 |
| CÓRDOBA | 3 |
| CUNDINAMARCA | 80 |
| HUILA | 15 |
| LA GUAJIRA | 2 |
| MAGDALENA | 1 |
| META | 5 |
| NARIÑO | 18 |
| NORTE DE SANTANDER | 22 |
| PUTUMAYO | 1 |
| QUINDÍO | 4 |
| RISARALDA | 3 |
| SANTANDER | 39 |
| TOLIMA | 30 |
| VALLE DEL CAUCA | 16 |
| TOTAL | 406 |

TOTAL DEPARTAMENTOS: 24

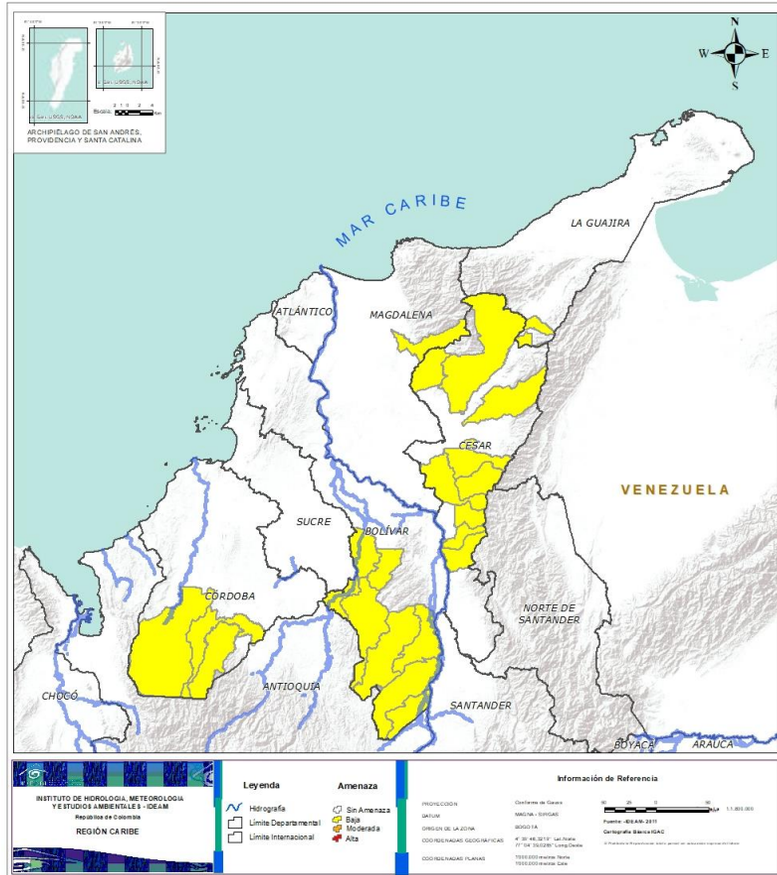
TOTAL MUNICIPIOS: 542



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



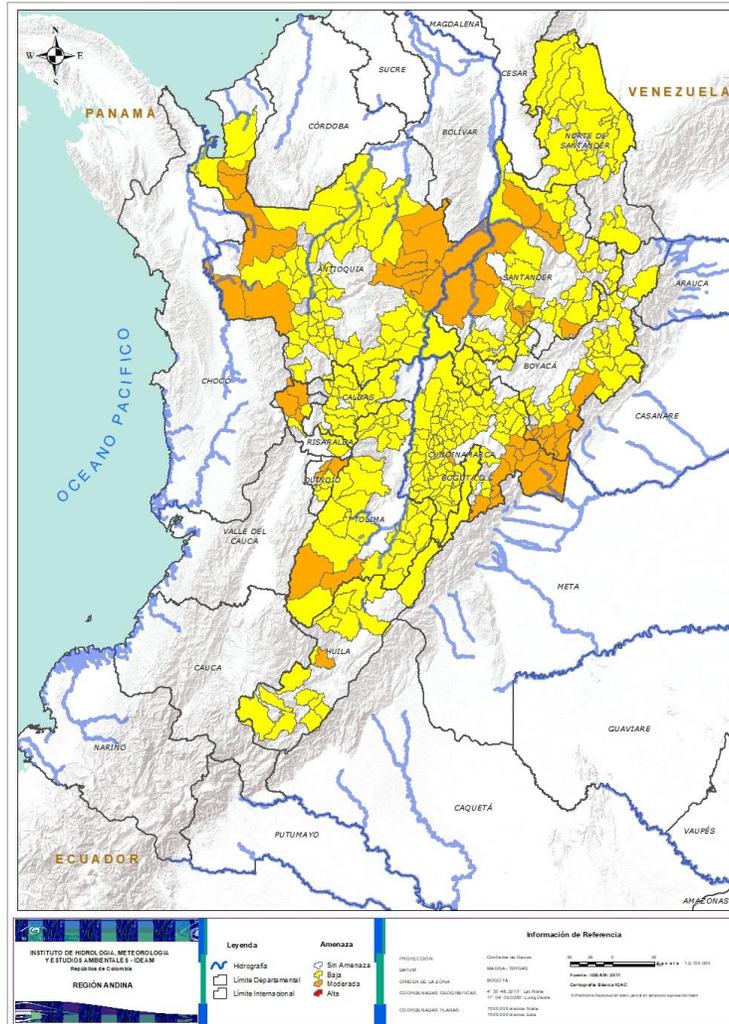
REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>BOLÍVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, Tierralta.</p> <p>LA GUAJIRA: La Jagua Del Pilar, Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Fundación.</p> |



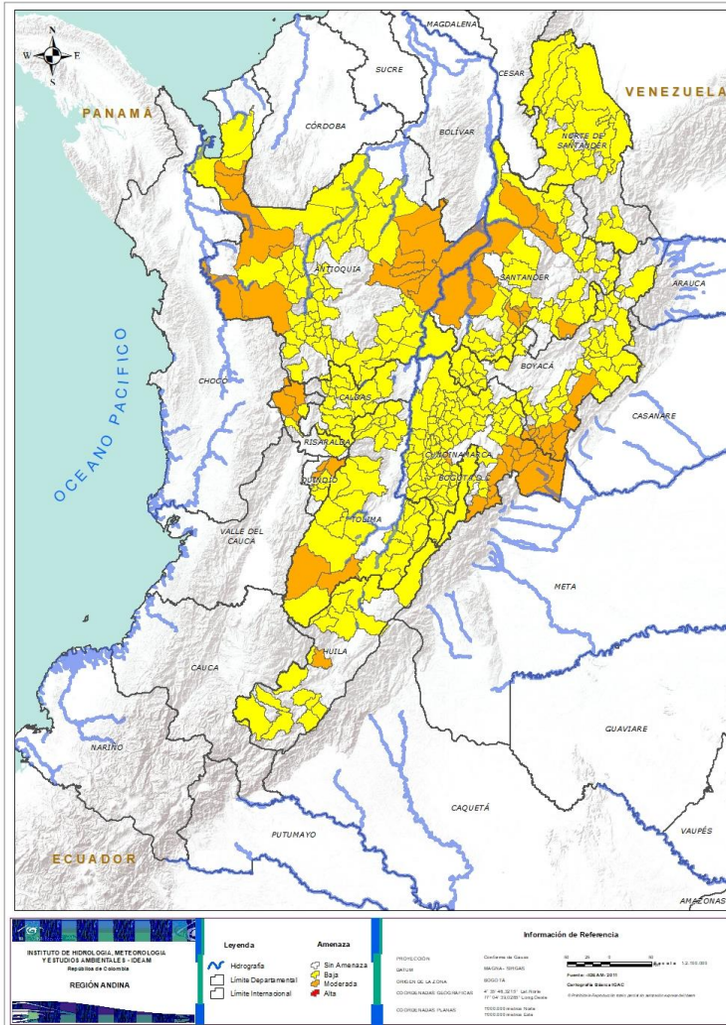
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>ANTIOQUIA: Carepa, Chigorodó, Dabeiba, Maceo, Mutatá, Puerto Berrío, Remedios, Segovia, Uramita, Urrao, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yolombó, Yondó (Casabe).</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chivor, Guayatá, Macanal, Páez, San Luis De Gaceno, Santa María, Somondoco, Sutatenza.</p> <p>CUNDINAMARCA: Bojacá, Fómeque, Gachalá, Gachetá, Gama, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá.</p> <p>HUILA: Tesalia.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Circasia, Salento.</p> <p>RISARALDA: Apía, Mistrató, Pueblo Rico.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Barrancabermeja, Cimitarra, Contratación, El Guacamayo, Encino, Girón, La Paz, Lebrija, Puerto Parra, Sabana De Torres.</p> <p>TOLIMA: Ataco, Rioblanco.</p> |
|  | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buiticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Turbo, Valdivia, Venecia, Yarumal, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, Cuítiva, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, Iza, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada, Zetaquirá.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Nátaga, Neiva, Palermo, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui, Villavieja.</p> |



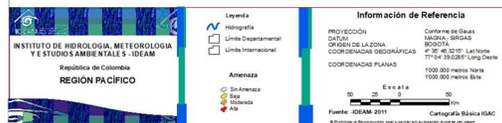
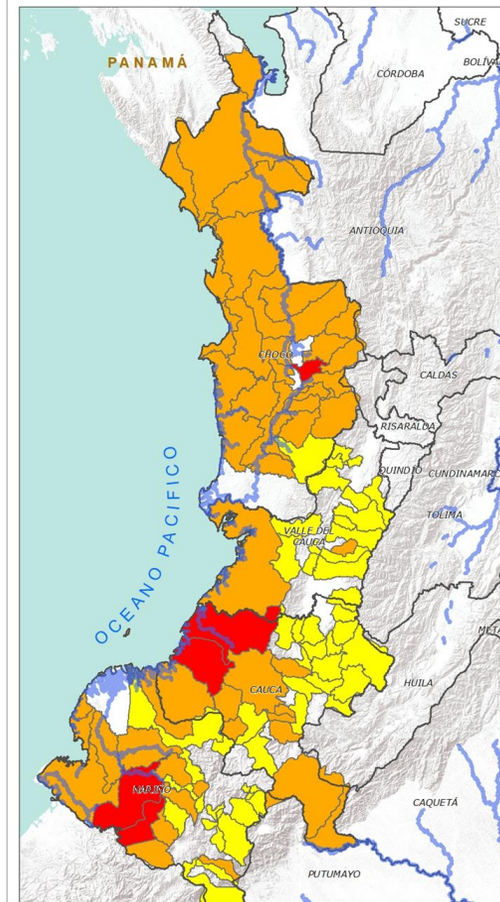
REGIÓN ANDINA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, 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, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Cócota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Ocaña, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Teorama, Tibú, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Buenavista, Calarcá, Córdoba, Pijao.</p> <p>RISARALDA: Belén De Umbria, Santa Rosa De Cabal, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cepitá, Charalá, Chima, Chipatá, Concepción, Confinés, Coromoro, El Carmen, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</p> |



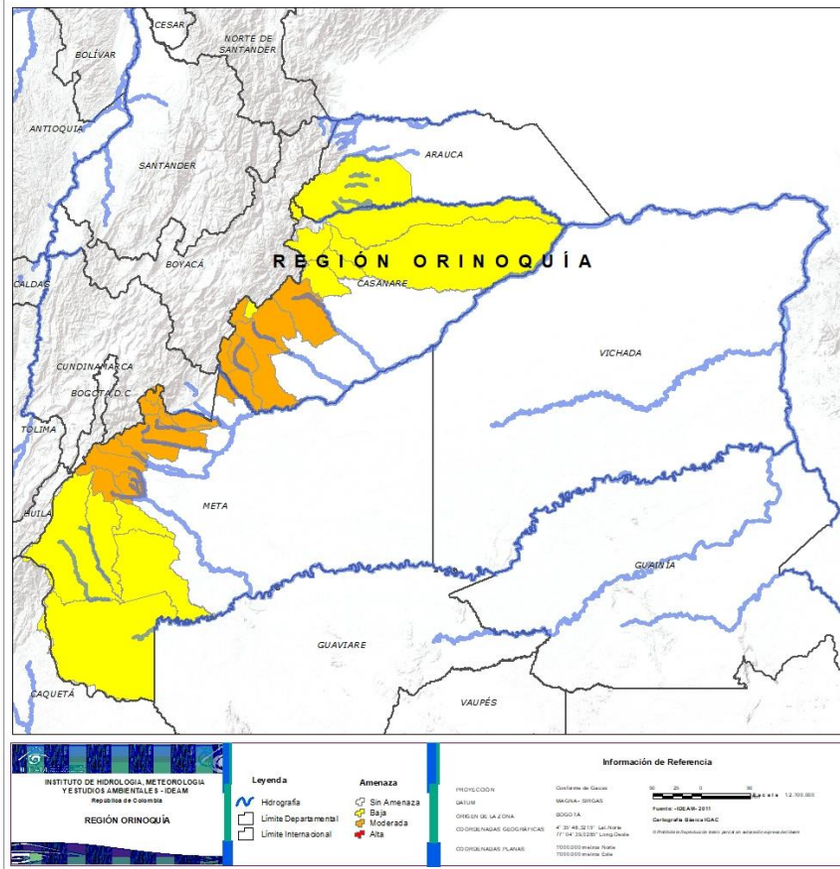
REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>CAUCA: López, Timbiquí. CHOCÓ: Cértegui. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte.</p> |
|  | <p>CAUCA: Argelia, Balboa, Cajibío, El Tambo, Guapi, La Sierra, La Vega, Piamonte, Rosas, Santa Rosa. 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), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó, Unguía. NARIÑO: Cumbal, Francisco Pizarro (Salahonda), Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Puerres, Roberto Payán (San José), Samaniego, Santa Bárbara (Iscuandé), Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Ginebra.</p> |
|  | <p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Consacá, Córdoba, Cumbitara, El Charco, El Tablón, Ipiales, La Florida, La Llanada, Leiva, Linares, Nariño, Pasto, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Tangua. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> |



REGIÓN ORINOQUÍA



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



REGIÓN AMAZONIA



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



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.



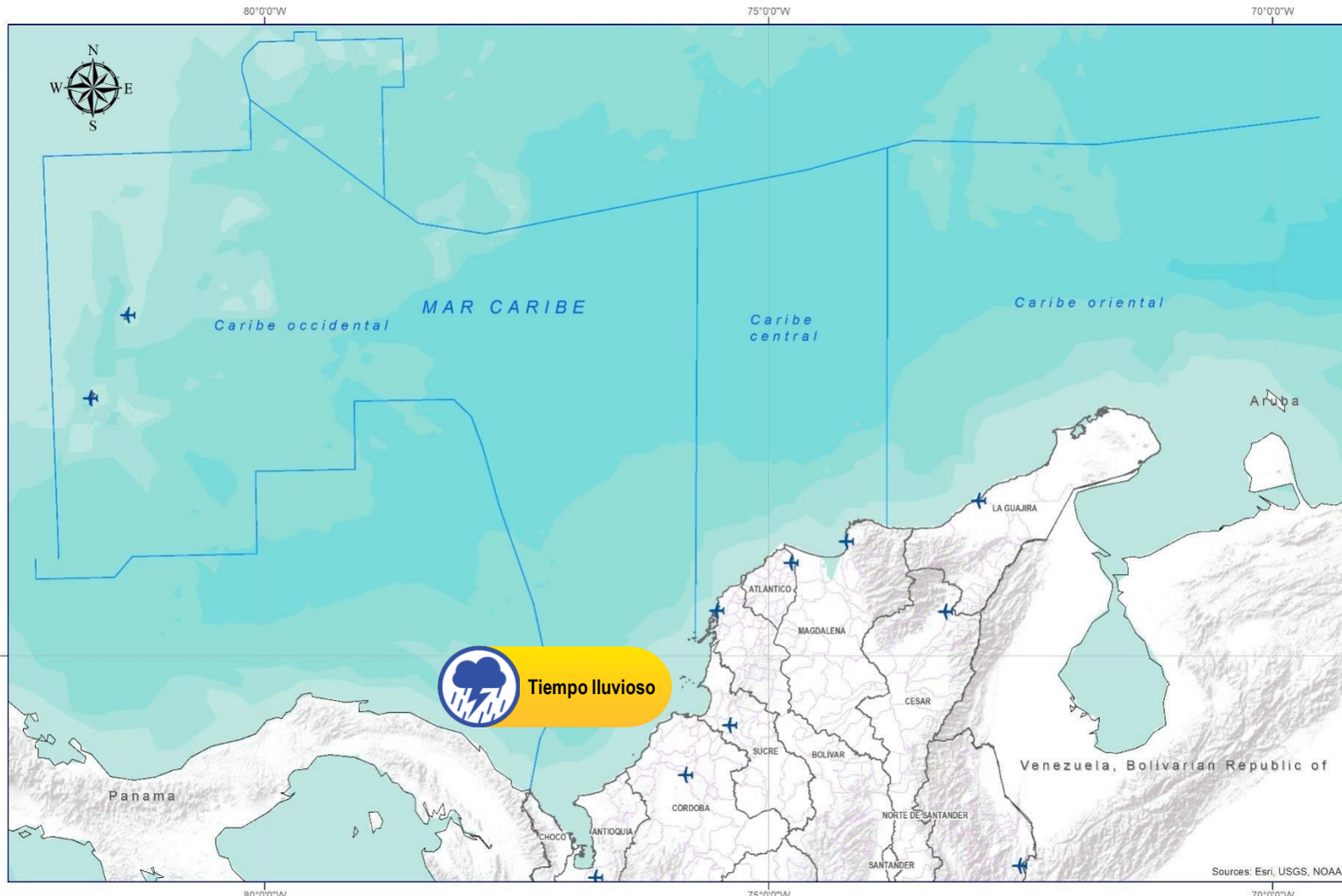
Pleamar

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.



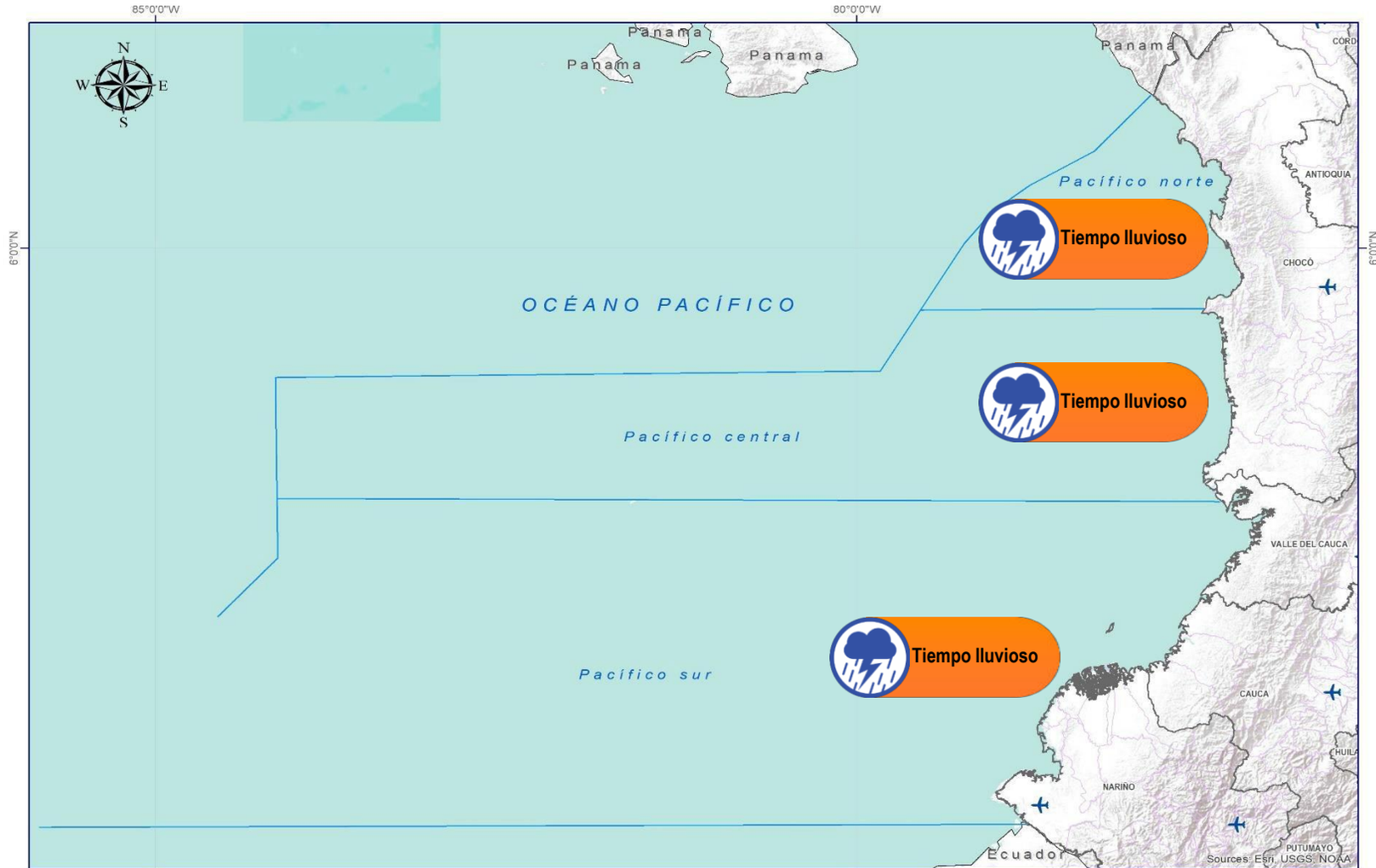
Pleamar

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

Luis Alfonso LÓPEZ y Cristian ARANGO (Meteorólogos)

Albeiro FIGUEROA (Hidrólogo)

Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra)

Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Anita VEGA (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)

