

# INFORME TÉCNICO DIARIO N°021

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

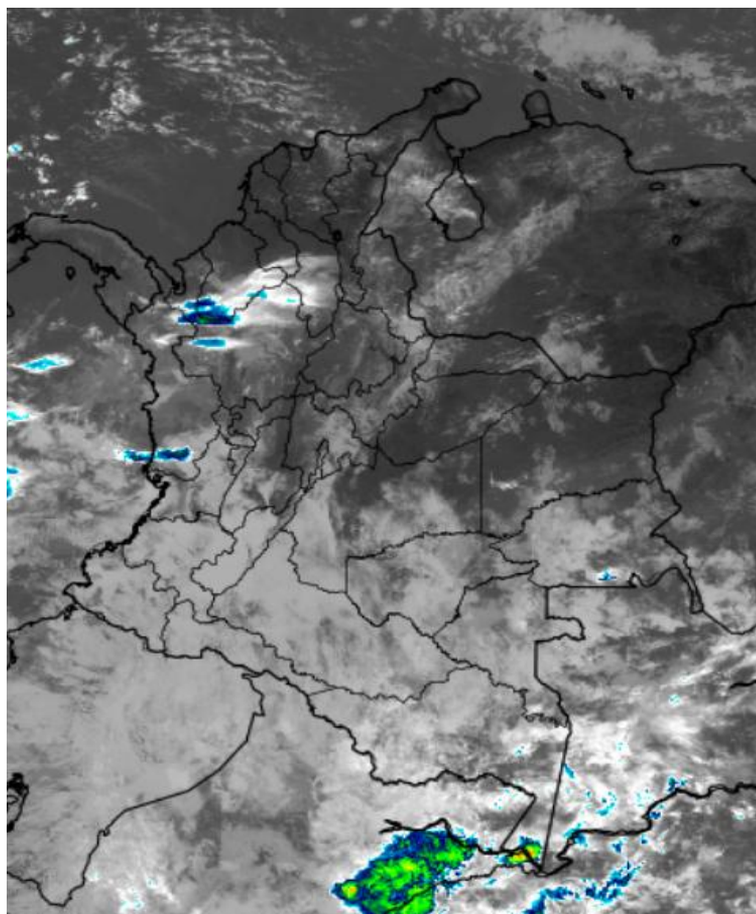
Bogotá D. C., domingo 21 de enero de 2018.

Hora de actualización:  
12:00 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 21 de enero de 2018 | 9:15 a.m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones predominantes de cielo ligera o parcialmente nublado y tiempo seco han sido destacadas en las últimas horas. Se advierte disminución significativa en las precipitaciones en las regiones Caribe y Andina.

Las lluvias para el día de hoy se concentrarán al sur del país, en zonas del sur de las regiones Andina y Pacífica y en la Amazonia colombiana. Comienza a manifestarse la posibilidad de ocurrencia de heladas en el altiplano Cundiboyacense, asociada con cielos ligeramente nublados, disminución significativa de la humedad relativa y posibilidad de registro de temperaturas altas en horas del mediodía.

Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co).

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se disminuyeron significativamente las precipitaciones en el país; las más destacadas se concentraron en la región Amazónica, Andina y Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Puerto Leguizamo (Putumayo)** con **40.4 mm**.

## ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Pacífica.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los departamentos de Atlántico, Bolívar, La Guajira, Magdalena y Vichada.

## ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos del Urabá antioqueño; en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta río Caquetá); en afluentes al río Putumayo; en los ríos La Miel y Guarinó; en los aportantes al río Cauca en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca; los ríos Dagua, Anchicayá y Cajambre (Valle del Cauca); y en los ríos de la cuenca del Alto Patía.
- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato y en la cuenca baja del río Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los departamentos de Cesar y La Guajira.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

## ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en el río Ariguani y sus afluentes; en los ríos Orteguzza y Hacha (Cuenca Alta del Río Caquetá); en los ríos aportantes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero; en los ríos de montaña del departamento de Antioquia; en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi; en la cuenca alta del río Atrato; y en el río San Juan de Atrato.
- Por niveles altos en los afluentes al río Magdalena en el departamento del Huila; en el río Cauca en Mediacanoa; y en el río Mira.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	OESTE	30 - 35	54 - 63
30,000	OESTE	35 - 40	63 - 72

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NOROESTE	30 - 35	54 - 63

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	OESTE	30 - 35	54 - 63

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	OESTE	30 - 35	54 - 63

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican condiciones seminubosas con lloviznas y/o lluvias intermitentes a lo largo del día.

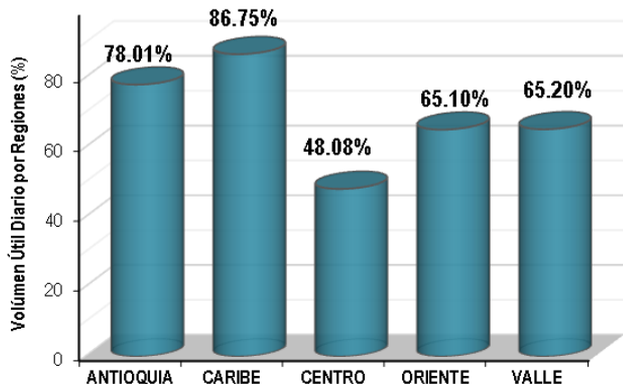
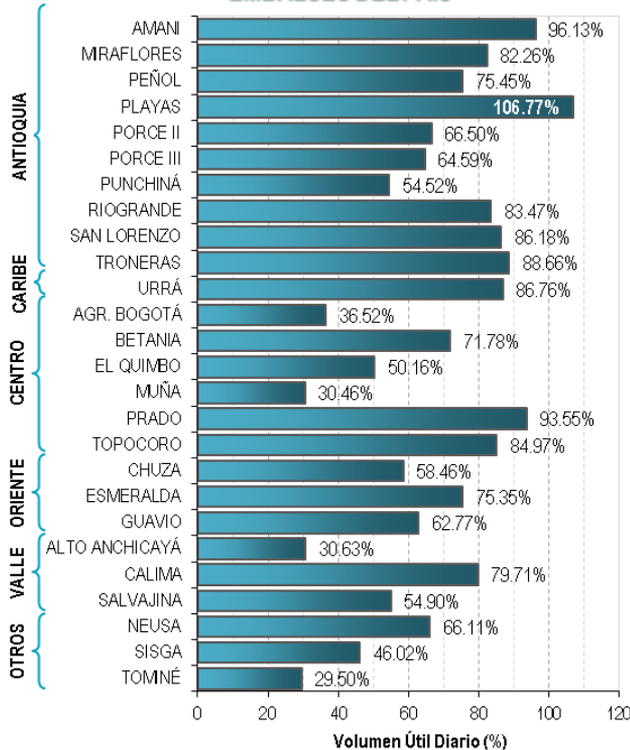
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	OESTE	30 - 35	54 - 63
30,000	OESTE	35 - 40	63 - 72

# 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



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 15.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>AMAZONAS</b>	Puerto Nariño (31.0).
<b>ANTIOQUIA</b>	San Roque (21.0), San Francisco (16.0).
<b>BOYACA</b>	Sogamoso (30.8).
<b>CAQUETA</b>	Florencia (21.0).
<b>CAUCA</b>	Cajibío (35.0).
<b>GUAVIARE</b>	San Jose del Guaviare (17.0).
<b>META</b>	La Macarena (16.0).
<b>NARIÑO</b>	Puerres (17.0), Pasto (15.0).
<b>PUTUMAYO</b>	<b>Puerto Leguizamo (Estación Pto. Ospina) (40.4)</b> , San Francisco (Estación Torre TV San Francisco) (28.4), Mocoa (Estación Pepino El a 7 Km en línea recta al sur-occidente de la ciudad) (26.7), Mocoa (Estación Mocoa Acueducto) (26.0), Santiago (22.0), San Francisco (Estación Chungacaspi) (19.6), Puerto Leguizamo (Estación Puerto Leguizamo) (17.0).

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>BOLÍVAR</b>	Zambrano (36.2), El Carmen De Bolívar (35.0).
<b>CESAR</b>	Bosconia (37.6), Valledupar (36.4), Agustín Codazzi (36.2), Valledupar (35.4), Valledupar (35.4).
<b>CORDOBA</b>	Ayapel (35.4).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (35.2).
<b>LA GUAJIRA</b>	<b>Manaure (37.8)</b> , Urumita (35.0).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (35.6).
<b>VICHADA</b>	Puerto Carreño (35.0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 21 y lunes 22 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En el transcurso de la tarde, se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado, incluso con intervalos de sol, el predominio será de tiempo seco en amplios sectores tanto de la ciudad como de la sabana. En la noche capitalina, persistirán las condiciones nubosas en amplios sectores del área, con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Durante la mañana y la tarde se estima que prevalezcan condiciones de tiempo seco, con cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte del área. Sin embargo, al final de la tarde prevalecerán condiciones nubosas y lluvias en la centro y occidental de la ciudad, además en el centro de la sabana.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco, salvo en zonas del sur de Córdoba y en la Sierra Nevada de Santa Marta; donde son previstas lluvias ligeras o lloviznas. Durante las horas de la noche, las condiciones de tiempo seco prevalecerán con cielo entre despejado y ligeramente cubierto a lo largo de la región; no se descartan lloviznas al sur de Córdoba.</p> <p><b>LUNES.</b> A lo ancho de la región se prevé que el cielo permanezca entre ligera y parcialmente cubierto. Predominará el tiempo seco, salvo en zonas del suroccidente de Córdoba donde se estiman precipitaciones ligeras particularmente finalizando la tarde y en las primeras horas de la noche.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> Durante la tarde nubosidad variada con intervalos soleados y tiempo seco en el archipiélago. En horas nocturnas se estima cielo mayormente cubierto bajo condiciones de tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Se prevé que durante la jornada se registre cielo mayormente nublado con lloviznas en horas de la mañana, durante la tarde y noche precipitaciones de mayor intensidad particularmente al sur y occidente del área.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 21 y lunes 22 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En el área occidental del Caribe colombiano se estiman lluvias de carácter ligero, en especial mar adentro, sin embargo, no se descartan lloviznas en cercanías al Golfo de Urabá. Tiempo seco en el resto de la zona marítima.</p> <p><b>LUNES.</b> Persistirán las condiciones de tiempos seco con cielo parcialmente cubierto. Eventuales lluvias entre ligeras y moderadas en zonas aledañas a la costa del occidente del área.</p>
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> Las horas de la tarde tendrán predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, con cielos entre ligera y parcialmente nublados. Los sectores donde se registrarán lluvias esporádicas, serán el occidente de Antioquia y Risaralda y precipitaciones de menor intensidad en Caldas y Cauca. Durante las horas nocturnas se prevé mayor nubosidad con posibilidad de lluvias en sectores del centro y sur de Santander y occidente de Antioquia; precipitaciones de menor intensidad se presentarán en el noroccidente de Cundinamarca, occidente de Caldas y sectores de Risaralda; no se descarta lloviznas o lluvias ligeras al norte y sur de Tolima. En el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Para la mañana se espera cielo parcialmente cubierto en toda la región. Ocasionales lluvias ligeras harán su arribo en el eje cafetero, sur de Tolima y Cauca. En la región se estiman lluvias ocasionales, para las horas de la tarde y noche, en el occidente del área, especialmente en los departamentos de Antioquia, Caldas, Risaralda, norte de Quindío, sur de Tolima, Huila, Valle y Cauca. No se descartan lloviznas en Santander, noroccidente de Cundinamarca y Nariño.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> Se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras en Gorgona, se estiman lluvias de mayor intensidad en Malpelo en las primeras horas del día. Para la tarde se estima cielo parcialmente cubierto y tiempo seco. Mientras que, en la noche se estima activación nuevamente de las lluvias.</p> <p><b>LUNES.</b> Se prevé cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en la mañana e inicios de la tarde, mientras que, al final de la tarde y en la noche se estiman lluvias en Malpelo y Gorgona.</p>
<p><b>PACÍFICA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> La tarde estará caracterizada por presentar abundante nubosidad; se estima presencia de lluvias dispersas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca y lluvias ligeras en Nariño. Es previsto que las lluvias en amplios sectores de Chocó se intensifiquen en horas de la noche, persistirán en Valle del Cauca, Cauca y serán de menor intensidad en Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p><b>LUNES.</b> Se esperan condiciones nubosas y lluvias en Chocó, Valle del Cauca y Cauca; precipitaciones de menor intensidad en el norte y oriente de Nariño son estimadas para la tarde. En la noche se prevé que las lluvias disminuyan, con excepción de Chocó donde persistirán con intensidad moderada. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 21 y lunes 22 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> Cielo parcial a mayormente cubierto en la cuenca con lluvias especialmente en horas de la mañana, en cercanías a la costa de Chocó y de Valle del Cauca al igual que mar adentro. Al final de la tarde y en horas de la noche se estiman lluvias, en cercanías al litoral del sur de Chocó, Valle y Cauca con lluvias ligeras.</p> <p><b>LUNES.</b> Cielo mayormente cubierto en gran parte de la cuenca con probabilidad de lluvias moderadas a fuertes durante la mañana y tarde. Posibles descargas eléctricas en al norte de la cuenca y en cercanías a las costas del sur de Chocó y Valle.</p>
<p><b>ORINOQUÍA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En la tarde el tiempo predominante será seco, acompañado con cielo parcialmente nublado. Se prevé que predominará el tiempo seco con cielo ligera a parcialmente nublado. No se descartan lloviznas intermitentes al sur de Vichada.</p> <p><b>LUNES.</b> Se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Son posibles lluvias ligeras en el sur de los departamento de Meta y de Vichada particularmente en horas de la tarde, mientras que en la noche estas lluvias perderán intensidad hasta prevalecer el tiempo seco.</p>
<p><b>AMAZONÍA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto. Las precipitaciones serán entre ligeras y moderadas y se concentrarán en Amazonas, Vaupés y Guaviare; lluvias de menor intensidad se prevén en Guainía y oriente y centro de Caquetá. Lloviznas o lluvias ligeras en sectores de Putumayo. En la noche prevalecerá el cielo mayormente nublado. Se prevén lluvias persistentes en áreas de Amazonas y oriente de Guainía; lluvias ligeras y dispersas sobre el occidente de la región.</p> <p><b>LUNES.</b> En la mañana se estima que la región mantenga un cielo con nubosidad variable y presencia de lluvias en el occidente de Putumayo, lloviznas en diferentes sectores del centro y oriente de la región. En la tarde, activación de las lluvias en especial en Vaupés, Amazonas, Guainía y de menor intensidad en el resto de la región. Para la noche, disminución de las lluvias.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



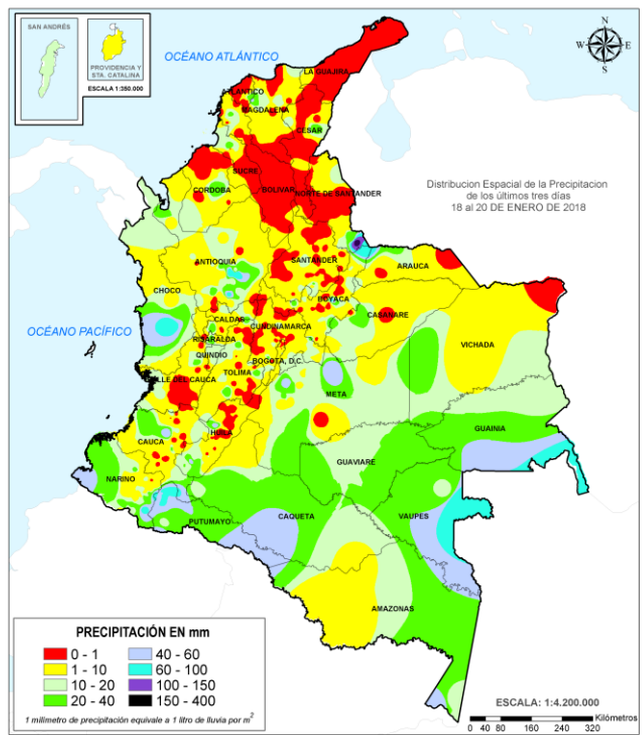
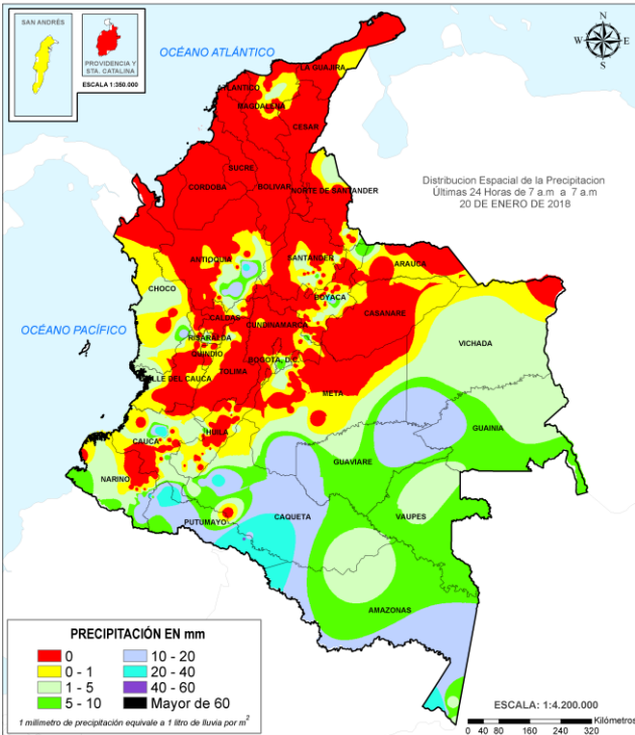
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 07:00 a.m. del día sábado 20 de enero hasta las 07:00 a.m. del día domingo 21 de enero de 2018.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 07:00 a.m. del día jueves 18 de enero de hasta las 07:00 a.m. del día domingo 21 de enero de 2018.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO**

Se mantiene esta alerta para la cuenca baja del río Atrato que aun continua en niveles altos especialmente por la onda de creciente de la parte alta de la cuenca, por lo que se recomienda a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte en el departamento de Antioquia, permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Como consecuencia de las lluvias que han venido registrando sobre sectores del Golfo de Urabá, los niveles de los ríos han reportado incrementos importantes dentro de los que se destacan los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Rio grande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en la cuenca del río León y Mulatos, dado que se prevé moderado incremento en los niveles, producto de las fuertes lluvias registradas sobre estas cuencas.

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ**

Se mantiene esta alerta dado que las cuencas están saturadas producto de las precipitaciones que han presentado en los últimos días y se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días, por lo que El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos ante posibles incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO**

En la cuenca alta del río putumayo a la altura de la estación Pte. Texas ubicada en el municipio de Puerto Asís, se han registrado lluvias entre moderadas y fuertes en los últimos días, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, lo que podría aumentar los niveles de los ríos y quebradas afluentes al río Putumayo en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel de los ríos La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó, en zonas aledañas de Honda (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta Alerta Naranja para el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad persistan las lluvias durante los próximos días en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevé crecientes súbitas para los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Timba, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Palo (Tonino, Paila) Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Pance, Buga, Tuluá, Morales, Frio, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, entre otros. EL IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos en estos sectores.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACIFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en el litoral Pacífico en el departamento del Valle del Cauca, lo que puede generar incrementos moderados en los niveles de los ríos y quebradas afluentes al río Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Considerando que los suelos de estas cuencas ya se encuentran saturados por la lluvia antecedente, se recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al aumento del nivel de estos cauces.

**ALERTA NARANJA**

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO PATIA

Los niveles tienden al descenso en los afluentes del río Patía, sin embargo, el IDEAM recomienda a los pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos aportantes del alto Patía como son los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARIGUANÍ Y SUS AFLUENTES.

Los registros de niveles a la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se encuentran estables pero en el rango de niveles altos, por lo que se mantiene la alerta para esta zona. Aunque el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias pueden ser moderadas, se recomienda a los pobladores ribereños de las quebradas y cauces afluentes al Ariguani, mantenerse atentos al incremento de los caudales de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA**

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó se encuentran en descenso y se espera mantenga este comportamiento para las próximas horas. El pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias se mantendrán en la región por lo que se recomienda a la población en general continuar atentos ante el incremento súbito de los caudales de los ríos y quebradas afluentes al río Atrato en la cuenca alta, como son los ríos Cabí, Andágueda y Quito entre otros.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones sobre el departamento del Huila, las cuales podrían seguir generando oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en sectores de la cuenca alta como el Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas y Aipe, entre otros.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA**

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles en el cauce principal del río Cauca se encuentran en el rango de altos a la altura de la estación Mediacanóa (municipio de Yotoco en el Valle del Cauca). Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta. El IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas de la parte alta del río Cauca, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se destacan las lluvias registradas sobre las cuencas de los ríos, Chichina, Risaralda y La Vieja las cuales se espera generen incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta evidenciando incrementos en los registros de los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro,. San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

**ALERTA  
AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAJJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI

Se mantiene la alerta amarilla ante la disminución de los niveles de los ríos sin embargo se conserva en riesgo bajo porque sigue existiendo la probabilidad de crecientes súbitas en la cuencas de los ríos San Juan de Micay, Sajja, Timbiquí, Guapi. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se destacan las lluvias registradas sobre el municipio de López-Cauca las cuales se prevén generen oscilaciones para la cuenca del río San Juan de Micay.

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

En los últimos días en la cuenca alta del río San Juan se han mantenido estables los niveles a la altura de la estación hidrológica Tadó, ubicada en el municipio del mismo nombre. Aunque los niveles se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos al incremento súbito de los niveles, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias de días anteriores, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan las fluctuaciones con valores dentro de la franja de medios a altos en el río Mira, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños como a las autoridades locales de gestión de riesgo, destacándose los sectores rurales ribereños más bajos de los municipios de Tumaco, Ricaurte y Barbacoas, mantener atento seguimiento al comportamiento del cauce principal del río Mira y tomar las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARAÑO, ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica disminución de las lluvias en el piedemonte de Caquetá, por lo que no se prevé incrementos importantes en los niveles de los ríos Caraño, Ortegaza, Hacha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### ALERTA AMARILLA

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 ROJA**

**ATLÁNTICO:** Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará.

**BOLÍVAR:** Cartagena de Indias, Santa Catalina

**LA GUAJIRA:** Albania, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia.

**MAGDALENA:** Ciénaga, El Retén, Puebloviejo, Santa Marta, Zona Bananera.

## REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 ROJA**

**VICHADA:** Puerto Carreño.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 NARANJA**

**CESAR:** La Paz, San Diego.

**LA GUAJIRA:** : Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Urumita, Villanueva.

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales  
 Ciénaga Grande de Santa Marta e Isla de Salamanca.*

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**NORTE DE SANTANDER:** Toledo.

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**NARIÑO:** Barbacoas.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**BOYACÁ:** Cubará.  
**CALDAS:** Pensilvania, Samaná, Victoria.  
**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá  
**TOLIMA:** Chaparral

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Condoto, Istmina, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Río Iró.  
**CAUCA:** El Tambo, López y Timbiquí.  
**NARIÑO:** Magüí (Payán), Barbacoas, Ricaurte, Roberto Payán, Tumaco.

## REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**META:** Cubarral, El Castillo y Guamal.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Barbosa, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Tarazá, Tarso, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.

**BOYACÁ:** Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Ciénega, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

**CALDAS:** Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Riosucio, Salamina, Supia, Villamaria.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

**HUILA:** Aipe, La Plata, Pitalito, Suaza, Tarqui.

**NORTE DE SANTANDER:** Cócota, Convención, Cucutilla, Durania, Gramalote, Hacarí, Labateca, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Teorama, Villa Caro.

**QUINDIO:** Calarcá, Córdoba y Salento.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Albania, Barbosa, Bolivar, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</p>
REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CESAR:</b> La Gloria, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Valledupar.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano y Puerto Libertador.</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p><b>META:</b> Acacías, Cumaral, Restrepo, Villavicencio.</p>

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAUCA:** Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío.

**CHOCÓ:** Bahía Solano (Mutis), San José del Palmar, Sipí.

**NARIÑO:** Buesaco, Cumbitara, Linares, San Bernardo.

**VALLE DEL CAUCA:** Andalucía, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles

## REGIÓN DE LA AMAZONÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes y Morelia.

**PUTUMAYO:** Mocoa, San Francisco.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## SECTORES VIALES

### SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
TOLIMA	Fresno - Honda Neiva – Natagaima
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Espriella - Río Mataje Rumichaca – Pasto Sector el Borojò km 33 +400 Tumaco - Junín

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### OLEAJE Y VIENTO

Para el área del mar Caribe, particularmente en los sectores central y occidental, se prevé probabilidad de viento de 20-25 nudos (37-46 km/h) con ráfagas mayores y altura del oleaje de 2.7 a 4.2 metros con tendencia a la intensificación de los vientos en cercanías al centro del litoral en horas de la noche. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a habitantes costeros y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### TIEMPO LLUVIOSO

Se prevé abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad, al centro y norte de la Cuenca del Pacífico colombiano, especialmente en alta mar, estas lluvias pueden estar acompañadas de descargas eléctricas. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.



**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

**CONDICIONES NORMALES** Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

**OMAR FRANCO** | Director General

**CHRISTIAN EUSCÁTEGUI** | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Luis Alfonso LÓPEZ, Alexander VILLAMIZAR, Viviana CHIVATÁ y Mauricio TORRES.

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

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

