

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 351

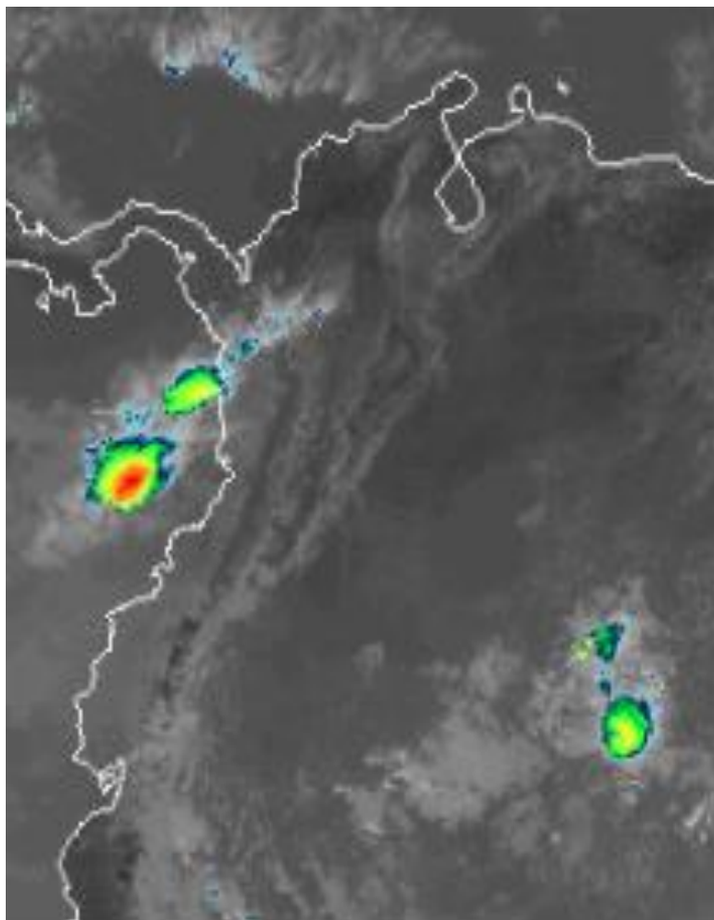
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., domingo 17 de diciembre de 2017.

Hora de actualización:  
11:52 a. m.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 17 de diciembre de 2017 | Hora 11:00 a.m.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El territorio nacional presenta cielos entre ligera y parcialmente nublados y predominio de tiempo seco. Estas condiciones son normales de la temporada seca de fin de año, lo que favorece el incremento de las temperaturas máximas hacia el mediodía y la disminución de las temperaturas mínimas en horas de la madrugada, particularmente en zonas de alta montaña.

Se destaca en especial la presencia de fuerte oleaje (con olas de hasta 4 metros de altura) y ráfagas de viento incluso superiores a los 45 km/h en el centro y occidente de la zona marítima del Caribe colombiano.

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 las lluvias se presentaron un descenso moderado; éstas se concentraron principalmente en las regiones Andina, Amazonica y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Natagaima (Tolima)**, con **21.5 mm**. **Se destaca que el día de ayer es el segundo más seco del mes de diciembre de 2017.**

### ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en diferentes corrientes de los departamentos de Bolívar, Sucre y Magdalena.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de la región Pacífico..
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.

### ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Santander, Antioquia, Chocó, Valle del Cauca y Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina y Pacífico.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en pequeños sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.

### ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Huila y Antioquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Amazonia, Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por baja posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en pequeños sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	OESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.82 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	OESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se prevé poca nubosidad bajo tiempo seco.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.82 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante de la jornada se pronostican condiciones de cielo entre parcial a mayormente nublado con lloviznas en la mañana y predominio de tiempo seco en la tarde

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	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

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

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

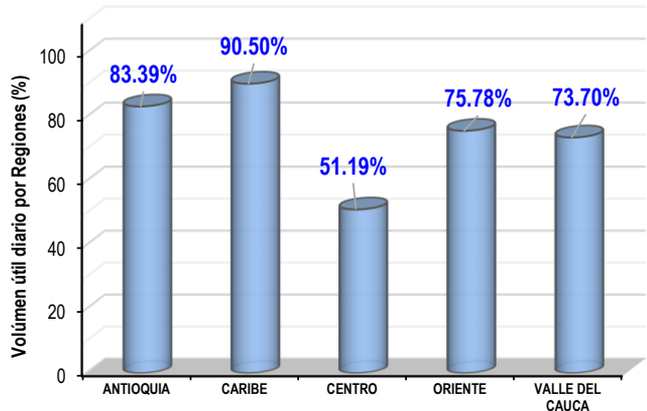
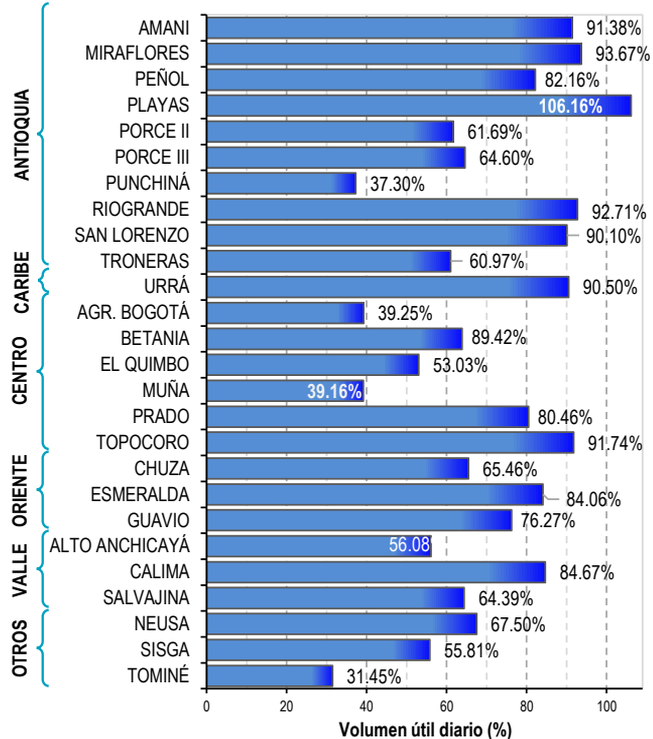
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	OESTE	10 - 15	18 - 27

# 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 5.0 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>CAUCA</b>	Rosas (6.1).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Anapoima (10.2).
<b>CHOCÓ</b>	Istmina (8.0), Quibdó (5.0).
<b>NARIÑO</b>	Barbacoas (14.7).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Salazar (13.2), San Calixto (5.4).
<b>PUTUMAYO</b>	Mocoa (16.3), San Francisco (10.1).
<b>SANTANDER</b>	Chima (19.0).
<b>TOLIMA</b>	<b>Natagaima (21.5)</b> , Ibagué (5.5), Saldaña (5.0).

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 (36.4).
<b>CESAR</b>	<b>Bosconia (37.4)</b> , Valledupar (36.8), Codazzi (36.4), Chiriguaná (35.0).
<b>CÓRDOBA</b>	Montería (36.4), Ayapel (35.2), Lórica (35.8), Ciénaga de Oro (35.0).
<b>SANTANDER</b>	Cimitarra (36.6), Capitanejo (35.8).

# ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite ésta alerta, por la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede dar lugar a la ocurrencia de heladas agrometeorológicas. Por lo anterior, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad. En las últimas horas las condiciones meteorológicas se han tornado más secas con cielos más despejados, condiciones que favorecen descensos de temperaturas mínimas en las madrugadas en algunos sectores del Altiplano Cundiboyacense, lo mismo que en algunos municipios de los departamentos de Cauca y Nariño. Se resaltan los siguientes municipios (los valores indicados corresponden a temperaturas menores o iguales a 5.0°C):

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>BOYACÁ:</b> Cerinza (4.6), Saboyá (4.8).
	<b>CAUCA:</b> Valencia (4.6).
	<b>CUNDINAMARCA:</b> Guasca (2.2), Mosquera (3.4), Choachí (3.8), Subachoque (4.2), Subachoque (5.0).
	<b>NARIÑO:</b> Ipiales (3.8).

El IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados cuando las circunstancias así lo ameriten, debido a que este fenómeno es muy local y está sujeto a los cambios de las condiciones atmosféricas tales como la temperatura, nubosidad, vientos y la humedad.

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 17 y lunes 18 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>DOMINGO.</b> Se estima que para la tarde las condiciones de cielo ligera a parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco continúen. En la noche se estiman condiciones de cielo entre ligero a parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Para la tarde y noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p><b>DOMINGO.</b> Para la tarde se estima persistencia en las condiciones de poca nubosidad bajo predominio de tiempo seco, sin embargo, no se descartan lluvias ligeras y de corta duración al suroccidente de Córdoba y sur de Bolívar. Durante la noche cielo parcialmente nublado y tiempo seco en gran parte de la región, no obstante, son probables lluvias ligeras en zonas del occidente de Córdoba y norte de Magdalena.</p> <p><b>LUNES.</b> La jornada mantendrá condiciones secas y soleadas, salvo en la noche donde se estima aumento de la nubosidad posibilidad de lloviznas al norte de Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>DOMINGO.</b> En la tarde se mantendrán la condiciones secas bajo cielo parcialmente nublado, no se descartan lloviznas intermitentes en Providencia. En horas nocturnas se estima cielo ligeramente nublado bajo tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Aunque predominará el tiempo seco en la mayor parte de la jornada, son probables lloviznas o lluvias ligeras de carácter intermitente al norte del archipiélago.</p>
MAR CARIBE	<p><b>DOMINGO.</b> En el occidente del mar Caribe son posibles lluvias de carácter ligero, particularmente durante la tarde. Predominio de condiciones secas para el resto del área.</p> <p><b>LUNES.</b> Se estiman condiciones secas en la mayor parte de la zona marítima con poca nubosidad e intervalos soleados, salvo al occidente donde son probables lloviznas dispersas.</p>
ANDINA	<p><b>DOMINGO.</b> Cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en toda la región. Baja probabilidad de lluvias ligeras, de corta duración, en sectores de Antioquia y el eje cafetero. Durante la noche se prevé continuidad en cielos ligeramente nublados y predominio de tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Se estima una jornada con predominio de tiempo seco, salvo en zonas del occidente y norte de Antioquia, occidente de Santander y en las montañas del sur de la región donde se estiman precipitaciones de carácter ligero, particularmente en horas de la tarde y la noche.</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 17 y lunes 18 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>DOMINGO.</b> Para Malpelo se prevé tiempo seco con poca nubosidad. En Gorgona no se descartan lloviznas a lo largo de la jornada.</p> <p><b>LUNES.</b> Se estima nubosidad variable con probabilidad de lloviznas en Gorgona y Malpelo particularmente en horas de la mañana y noche.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>DOMINGO.</b> Para la tarde es previsto que aumente la nubosidad en la región; probables lloviznas o lluvias ligeras en sectores de Chocó y Nariño. En la noche se estiman lluvias ligeras sobre el litoral de Valle, Cauca, Nariño y norte de Chocó.</p> <p><b>LUNES.</b> En horas de la tarde y la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores del centro y norte de Chocó, y litorales de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>DOMINGO.</b> Durante las horas de la mañana y tarde se estiman lluvias en el norte de la cuenta del océano Pacífico, en el resto del área lluvias de menor intensidad y dispersas. En la noche se prevé disminución de la nubosidad con lloviznas en el sector central y sur del área.</p> <p><b>LUNES.</b> Durante la jornada se estiman lluvias en zonas cercanas a la costa de Nariño, Cauca y Valle del Cauca en horas de la mañana y noche. El resto del área oceánica con tiempo seco.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>DOMINGO.</b> Para la tarde se estiman condiciones de tiempo seco en amplias zonas de la región; incremento de la nubosidad en el occidente de Meta, oriente de Vichada y piedemonte de Arauca. En la noche predominarán las condiciones secas en el área con cielo entre ligero y parcialmente nublado.</p> <p><b>LUNES.</b> Durante el transcurso de la jornada se prevé predominio de tiempo seco con largos intervalos soleados y cielo despejado en la región.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>DOMINGO.</b> Durante la tarde se estiman incremento en la nubosidad; sin embargo, predominará el tiempo seco. Eventuales lluvias ocasionales en zonas del oriente de Amazonas, oriente de Guainía y Vaupés. En la noche las precipitaciones más intensas se prevén en al oriente de Amazonas y trapecio Amazonico, en el resto del área nubosidad variada con predominio de condiciones secas.</p> <p><b>LUNES.</b> Particularmente en horas de la tarde y noche, son probables lluvias de variada intensidad en Amazonas y Vaupés, lluvias de menor intensidad al oriente de Guainía. El resto de la región predominio de tiempo seco con nubosidad.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...

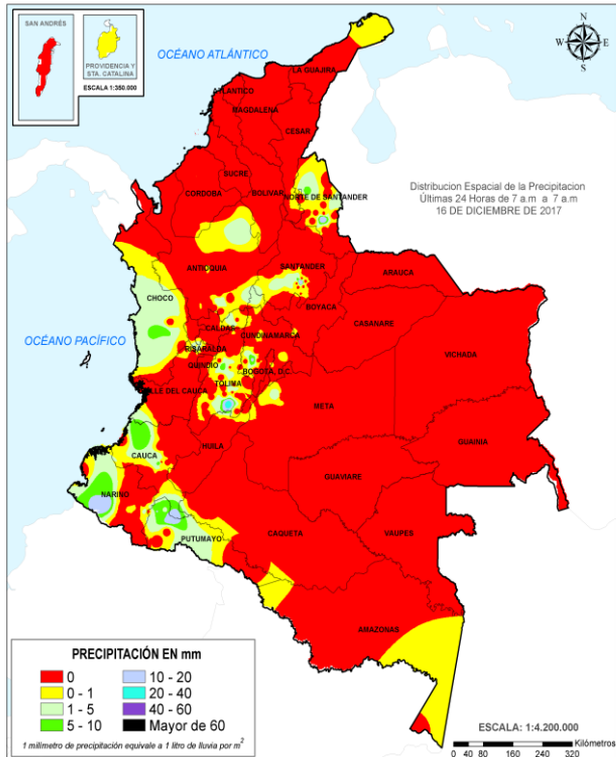


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

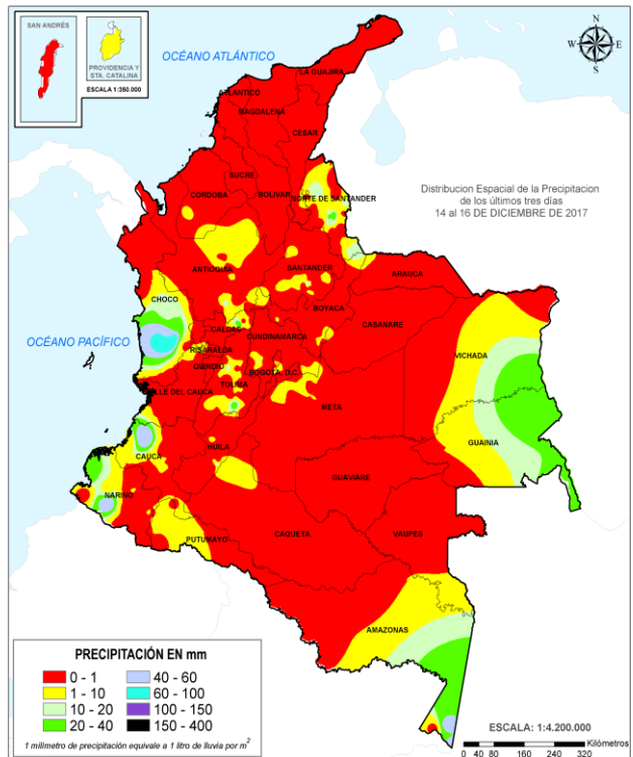
Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día sábado 16 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 17 de diciembre de 2017.



**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día jueves 14 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 17 de diciembre de 2017.



## 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 ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA ROJA

#### NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

El río Magdalena presenta tendencia relativa al descenso en los niveles a la altura de la estación El Banco, pero aún con valores cercanos al umbral de afectación por lo cual se mantiene la alerta. El IDEAM recomienda a la ciudadanía del municipio de El Banco (Magdalena) y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Los niveles en el río Cauca a la altura de la estación las varas presenta una leve tendencia al descenso, pero continua con niveles altos muy cerca a la cota de afectación particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Especial atención a los siguientes sectores:

- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA.

Se disminuye la alerta dado al descenso de niveles presentados en las últimas horas en el cauce principal del río Lebrija a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de la disminución de lluvias en la parte alta y media de la cuenca. Sin embargo El IDEAM recomienda a la UNGRD seguir manteniendo especial atención al comportamiento en el nivel del río Lebrija y sus afluentes.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene alerta naranja dado que se pronostican lluvias en el Urabá Antioqueño. Se recomienda especial atención en la cuenca del río León, particularmente en los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, puesto que son ríos de respuesta muy rápida, siendo probable un evento de creciente súbita, teniendo en cuenta que la cuenca está saturada por las lluvias antecedentes de los últimos días. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo entre otros, por la condición de la cuenca mencionada anteriormente. 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, estén atentos a los niveles de los ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **INUNDACIONES EN EL RÍO SAN JUAN .**

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de precipitaciones durante los próximos días y la saturación del suelo a lo largo de la cuenca del río San Juan. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta a la variación de los niveles en este río y sus afluentes, y ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).**

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias durante los próximos días y la saturación del suelo en las cuencas pertenecientes a los ríos Juradó y directos al Océano Pacífico en el Chocó. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de estos ríos especialmente en su parte baja.

#### **DESBORDAMIENTO DEL RÍO MURINDÓ.**

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó en el departamento de Antioquia. Ahora bien, debido al pronóstico de lluvias y las condiciones de saturación actual de esta cuenca se mantiene la alerta a naranja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.**

Por saturación de la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, se mantiene la alerta naranja. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.**

Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mayorquín y Raposo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en los últimos días y se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto, Medio y Bajo Baudó (Chocó), seguir atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se han presentado especialmente en el Bajo Baudó. Igual condición se ha presentado en el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.</p>
	<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</b></p> <p>Debido a la saturación de los suelos y al pronóstico de precipitaciones durante los próximos días en la cuenca del río Atrato, se mantiene la alerta a naranja en la parte media y baja del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en los ríos Bojayá, Murri, Sucio, Cacarica, Salaquí, entre otros.</p>

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias en la parte alta del río Atrato. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en los ríos Andágueda, Quito.</p>

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene la alerta amarilla debido a la tendencia al descenso que se registran en los niveles de los ríos típicos de montaña en el departamento de Antioquia; sin embargo se resalta que algunos de estos presentan niveles altos como es el caso de los ríos Nechí, Porce, Taraza, San Juan y sus afluentes especialmente en la quebrada La Liboriana, igual condición para la cuenca del río Cimitarra afluente al río Magdalena. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO MAGDALENA (DEPARTAMENTO DEL HUILA)**

Aunque las precipitaciones han disminuido en las últimas horas, se mantiene la alerta a amarilla por las lluvias registradas los últimos días que mantienen los suelos saturados en la cuenca de los ríos Neiva (ríos Ceibas y Frío), Fortalecillas, Bache, Yaguará, Iquira y el Juncal, entre otros directos al Magdalena. El IDEAM recomienda especial atención a las localidades ribereñas y autoridades de Gestión del Riesgo en municipios como Algeciras (en los ríos Blanco y Quebradón) y Campoalegre, estar alerta a posibles afectaciones no sólo por inundación de cultivos sino también en asentamientos poblados. Igualmente estar atentos en los municipios de Pitalito y Teruel, donde se han presentado lluvias importantes.

#### **SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta debido a la saturación moderada de las cuencas en esta zona por lluvias antecedentes, por lo cual se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos del Eje Cafetero, en respuesta a cualquier evento de precipitación, principalmente en las cuencas de los ríos Chinchiná, La Vieja, Quindío, Otún, Consotá, Risaralda, Frío, Tapias y Lejos.

**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.

**BOLÍVAR:** Magangué.

**CESAR:** Agustín Codazzi, Astrea, Chiriguaná, El Paso, González, La Paz, Rio de Oro.

**CÓRDOBA:** Ayapel, Buenavista, Chima, La Apartada, Montelíbano, Planeta Rica, Puerto Libertador.

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

**MAGDALENA:** Pijiño del Carmen, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo.

**SUCRE:** San Benito Abad.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA  
ROJA

**BOYACÁ:** Arcabuco, Boavita, Chiscas, Chita, Covarachía, El Cocuy, El Espino, La Uvita, Oicatá, Rondón, San Mateo, Siachoque, Soatá, Susacón, Sutatenza, Ventaquemada, Villa de Leiva, Zetaquirá.

**CUNDINAMARCA:** Choachí, Cucunubá.

**HUILA:** Altamira

**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Cácosta, Chitagá, Convención, La Playa, Labateca, Ocaña, Pamplona, Silos, Teorama, Toledo

**SANTANDER:** Abrochara, Capitaneja, Cerrito, Concepción, Curita, Guaca, Macaravita, Málaga, Pinchote, San Andrés, San Gil, San Miguel, Socorro, Valle de San José, Villanueva.

**TOLIMA:** Purificación, Saldaña.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA  
ROJA

**ARAUCA:** Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón, Saravena, Tame

**CASANARE:** Aguazul, Hato Corozal, Maní, Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque, Trinidad.

**META:** Mapiripán, Puerto Gaitán.

**VICHADA:** Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño y Santa Rosalía.

# 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 AMAZONIA

	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA ROJA</b>	<p><b>GUAINÍA:</b> Mapiripana, Morichal (Morichal Nuevo).  <b>GUAVIARE:</b> El Retorno, San José del Guaviare.</p>

## REGIÓN CARIBE

	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA NARANJA</b>	<p><b>ATLÁNTICO:</b> Galapa y Puerto Colombia.  <b>BOLÍVAR:</b> Cartagena de Indias, María La Baja, Santa Rosa, Turbaco, Zambrano.  <b>CESAR:</b> Becerrill  <b>CÓRDOBA:</b> Pueblo Nuevo.  <b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Villanueva.  <b>MAGDALENA:</b> Fundación.  <b>SUCRE:</b> San Marcos.</p>

## REGIÓN ANDINA

	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA NARANJA</b>	<p><b>BOYACÁ:</b> Berbeo, Pajarito, Tipacoque.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Bogotá, D.C., La Vega.  <b>NORTE DE SANTANDER:</b> El Carmen.  <b>SANTANDER:</b> San Gil, Villanueva.  <b>SANTANDER:</b> Aratoca, Carcasí, Enciso, San José de Miranda, Santa Bárbara  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ginebra.</p>

## REGIÓN ORINOQUIA

	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA NARANJA</b>	<p><b>CASANARE:</b> Pore, Sácama, Támara.  <b>META:</b> Cabuyaro, Puerto López, San Martín</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 PACÍFICO

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Condoto, Medio San Juan

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**SANTANDER:** Lebrija, Puerto Parra.

## REGIÓN PACÍFICO

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, El Cantón del San Pablo, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró, Rio Quito, Tadó, Unión Panamericana  
**VALLE DEL CAUCA:** Bugalagrande.

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CESAR:** La Gloria, Pailitas, Pelaya.

## REGIÓN PACÍFICO

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAUCA:** Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró  
**CHOCÓ:** El Carmen, Sipí,  
**NARIÑO:** Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.  
**VALLE DEL CAUCA:** Bolívar, Buenaventura, Buga, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.

# 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, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, 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, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.

**BOYACÁ:** Almeida, Aquitania, Betéitiva, Buenavista, Campheroso, Chinavita, Chivor, Coper, Corrales, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita.

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

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, 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 y Neiva.

**NORTE DE SANTANDER:** Chinácota, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Lourdes, Salazar, San Calixto, Sardinata, Villa Caro.

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

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

# 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**

**SANTADER:** Albania, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, Sabana de Torres, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre.

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica. .

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CASANARE:** Chámeza, La Salina, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Yopal.

**META:** Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo.

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

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

**PUTUMAYO:** Mocoa.

# 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 IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD de DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	El Tigre – Dabeiba Ebéjico - Medellín
CHOCÓ	Cértegui - Quibdó Las Animas - Cértegui Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
META	Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA ROJA

#### OLEAJE Y VIENTO

En sectores del Mar Caribe, tanto en zona costera como en altamar, se prevé intensidades del viento de hasta 35 nudos (65 km/h) con rachas mayores y altura del oleaje entre 3.0 y 4.0 m., presentándose los mayores valores sobre el centro del área. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

## OCEANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### PLEAMAR

Desde el día de hoy y hasta el próximo 22 de diciembre, el nivel del mar en la cuenca del océano Pacífico colombiano en la zona central y sur, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por tal motivo, se recomienda a los habitantes de las áreas costeras estar atentos a la evolución de este fenómeno.

°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-13 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.

Ómar Franco | Director General  
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**  
 Laura Macías, Viviana Chivatá, Alfonso López, Araminta Vega y Alberto Pardo.

<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:

