

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 086

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

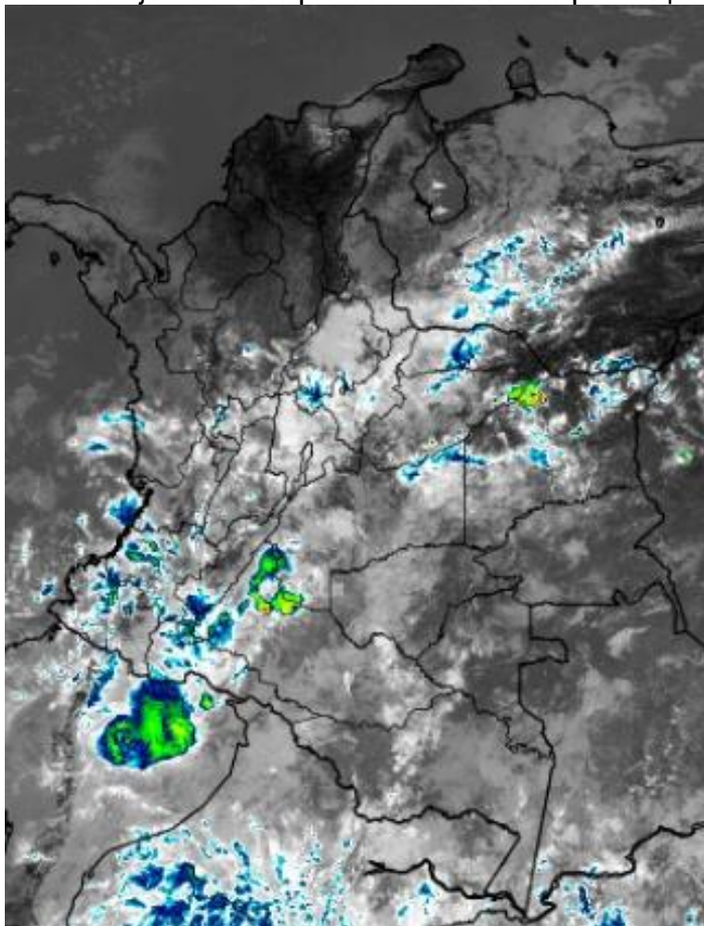
Bogotá D. C., Martes 27 de marzo de 2018.

Hora de actualización:  
12:00 p. m.



## IMAGEN SATELITAL

Canal infrarrojo - GOES16 | 27 de marzo de 2018 | 12:00 p. m.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas previas se han registrado lluvias significativas en sectores de Chocó, Cauca, Nariño, Piedemonte de Caquetá y Putumayo, occidente de Meta, norte de Cundinamarca, sur de Santander, norte de Tolima y norte de Boyacá. El pronóstico indica que se mantendrá una nubosidad abundante en la región Andina con lluvias en zonas de Antioquia, Eje cafetero, Tolima, Huila, Santanderes, norte de Boyacá y zonas de Cundinamarca; en la región Pacífica lluvias sobre Chocó, Cauca y oriente de Valle del Cauca; en la región Amazónica y Orinoquía se esperan lluvias en los Piedemonte, Amazonas, Vaupés Guainía y oriente de Vichada; y en la región Caribe lluvias al sur de la región.



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 precipitaciones aumentaron moderadamente, las más destacadas se concentraron en la región pacífica y amazónica. El mayor registro de presente en el municipio de **Medio San Juan (Choco) con 88.0 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos carare, minero y ríos de montaña de Antioquia.
- Por alta posibilidad de ocurrencia deslizamientos en los departamentos de Boyacá y Chocó.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios en la región Caribe.

## ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de incremento de los Atrato Baudó y directos al océano pacífico. San Juan de Atrato, Santander, Cuenca baja del río Cesar (Arroyo Quebradita el Cristo), Nare, La Miel y Guarinó, ríos aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero, Negro (Cundinamarca) y cuenca alta del río Caquetá.
- Por moderada ocurrencia de deslizamientos en la región Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada ocurrencia de incendios en la región Orinoquia y Caribe.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe

## ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos de las ríos de alta montaña del Cauca y valle del Cauca, ríos del departamento de Huila, cuenca alta del río Bogotá, litoral del Cauca, río Sumapaz, ríos del departamento del norte y oriente del Tolima, y ríos que drenan hacia el pacífico en el departamento de Nariño.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

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	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante gran parte de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes

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	5 - 10	9 - 18
18,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

## 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:4.80 Lon:-75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45

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

Durante gran parte de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes

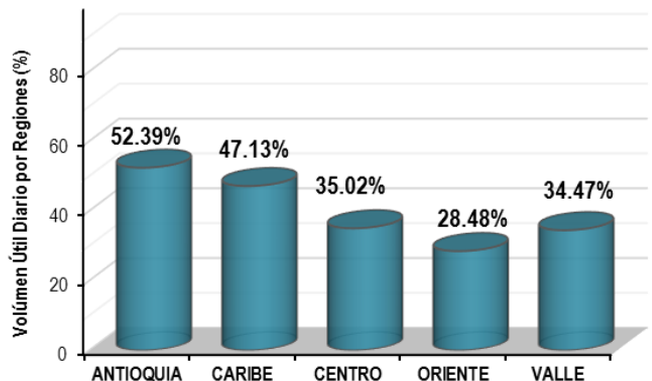
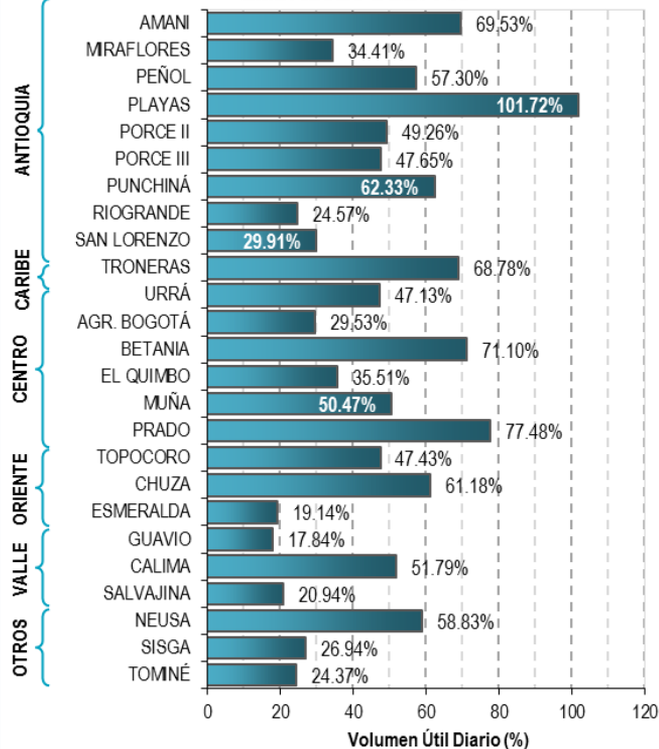
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

# 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 40.0 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>ANTIOQUIA</b>	Medellín (57.2).
<b>BOYACÁ</b>	Quipama (62.8).
<b>CAQUETÁ</b>	Belén De Los Andaquies (87.0), Valparaíso (80.0), San José Del Fragua (70.0).
<b>CAUCA</b>	López de Micay (73.0), Puerto Tejada (40.0).
<b>CHOCO</b>	<b>Medio San Juan (88.0)</b> , Istmina (70), Lloró (67.0), Quibdó (58.8).
<b>META</b>	Cubarral (65.0).
<b>NARIÑO</b>	Francisco Pizarro (87.0).
<b>PUTUMAYO</b>	Orito (67.0), Mocoa (55.0)
<b>SANTANDER</b>	Sucre (50.0), Puerto Araujo (40.0).
<b>TOLIMA</b>	Ataco (40.0).
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Ginebra (42.0).

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
ANTIOQUIA	Fredonia (36.2).
ARAUCA	Arauca (37.0).
BOLÍVAR	Zambrano (38.0), Arjona (36.0), Pinillos (35.8), Magangué (35.6), María La Baja (35.2), El Carmen De Bolívar (35.0).
CASANARE	Trinidad (36.8), Aguazul (36.6), Yopal (36.2), Paz De Ariporo (35.2), Orocué (35.2).
CESAR	<b>Bosconia (39.0)</b> , Valledupar (38.8), Agustín Codazzi (38.6), Valledupar (36.7), Agustín Codazzi (36.6), Valledupar (36.4), Chiriguana (35.0).
CÓRDOBA	Ayapel (36.8), Ciénaga De Oro (36.2), Chima (35.6), Montería (35.4), San Bernardo Del Viento (35.4).
CUNDINAMARCA	Paratebueno (36.0), Jerusalén (36.0).
LA GUAJIRA	Urumita (36.4), Manaure (35.4).
MAGDALENA	Pivijay (37.2), Santa Marta (35.8).
META	Barranca De Upía (36.2), La Macarena (36.0), Cumaral (35.6), Villavicencio (35.0).
SANTANDER	Puerto Parra (35.9).
SUCRE	Corozal (36.0), Sampúes (35.0).
TOLIMA	Ambalema (35.6).
VICHADA	Puerto Carreño (37.4), Cumaribo (35.2).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 27 y Miércoles 28 de marzo de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      Durante la tarde, se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias sobre el norte, oriente y occidente de la ciudad, para el resto del área se prevé lloviznas. No se descartan descargas eléctricas para la zona occidental. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad y duración para la ciudad, las más fuertes se concentrarán sobre el norte y occidente de la capital.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      En la tarde, se estima que las condiciones de humedad se incrementen generando condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias fuertes sobre el norte y occidente de la capital, no se descarta actividad eléctrica. Para el resto de las zonas, se esperan lloviznas y/o lluvias ligeras. En la noche, se prevé que el ingreso de humedad sea mayor respecto al de la tarde, y se presente cielo mayormente cubierto con lluvias entre moderadas a fuertes sobre la capital.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      Para la tarde es probable que se incremente la nubosidad y se activen lluvias en el sur de Córdoba, sectores de Bolívar, norte de Cesar y sectores de Magdalena. En la noche se estima incremento en la intensidad de las lluvias al sur de la región, en los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      Se estiman lluvias al sur de la región, siendo las de mayor intensidad a lo largo de la noche, se estima que estas lluvias inicien desde las horas de la tarde.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      En la mañana se estima cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. La tarde se caracterizará por condiciones de tiempo seco, con cielo parcialmente nublado. Para la noche se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      La jornada permanecerá con predominio de tiempo seco bajo condiciones de poca nubosidad.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      El área marítima permanecerá con cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada. Se estima que se registren lluvias ligeras la occidente del área.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      Baja condición de nubosidad, presencia de algunas lluvias ligeras al occidente del área, a lo largo de la jornada.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 27 y Miércoles 28 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>REGION ANDINA</b>	<p><b>MARTES</b> En la tarde se prevé incremento de la nubosidad con lluvias en gran parte de la región, las más fuertes se esperan sobre diferentes sectores de Antioquia, sur y oriente de Santander, oriente de Cundinamarca, Norte de Santander, Tolima, Boyacá, montañas de Valle y Cauca; precipitaciones de menor intensidad en el Eje Cafetero. La noche se caracterizará por las lluvias en los Santanderes, oriente de Antioquia, zonas dispersas de Boyacá, Eje Cafetero, norte de Tolima, y sur de Huila.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias en gran parte de la región, los santanderes, Antioquia, Eje Cafetero, sectores del occidente de Tolima, Huila y a lo largo de Cauca, Valle y Nariño. Las lluvias se estiman especialmente para las horas de la tarde e inicios de la noche.</p>
<b>INSULAR PACIFICO</b>	<p><b>MARTES</b> Se espera cielo parcialmente nublado con posibles lluvias en Gorgona, en Malpelo predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se prevé a lo largo de la jornada nubosidad variada con predominio de tiempo seco en Malpelo y Gorgona.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>MARTES</b> En la tarde se espera cielo mayormente cubierto con lluvias al sur y oriente de Chocó, Valle del Cauca, norte de Nariño y amplios sectores de Cauca. En la noche se espera aumento de lluvias en zonas de Chocó, Cauca y norte de Nariño. Lluvias de menor intensidad en Valle del Cauca.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Nubosidad variada durante la jornada con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, occidente de Cauca y Valle del Cauca y norte y oriente de Nariño.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>MARTES</b> La mayor nubosidad durante la jornada se espera en zonas cercanas al litoral con posibles lluvias en sectores puntuales del centro y sur del litoral.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se espera gran nubosidad en cercanías a la Costa en donde no se descartan algunas lluvias de modera a baja intensidad.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 27 y Miércoles 28 de marzo de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>MARTES</b> En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en zonas del oriente y sur de Meta, suroccidente de Casanare y oriente de Vichada. Para la noche se prevé persistencia de lluvias en zonas puntuales del occidente de Meta y, de menor intensidad en sectores de Casanare y Arauca.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se espera que aumente la nubosidad en la región con posibles lluvias, especialmente en la mañana y tarde en sectores de Meta, Vichada y occidente de Casanare y Arauca.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>MARTES</b> En la tarde las lluvias se concentrarán al oriente de Putumayo y Caquetá, oriente de Vaupés y Amazonas y sur de Guainía y Guaviare. En la noche las lluvias se esperan en sectores de Vaupés, Guaviare, norte de Amazonas, y occidente de Caquetá y Putumayo.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Cielo mayormente nublado con lluvias en Caquetá, Putumayo, norte y occidente de Amazonas y Guaviare.</p>

**Planeando tu día?**  
Descarga YA y conoce...



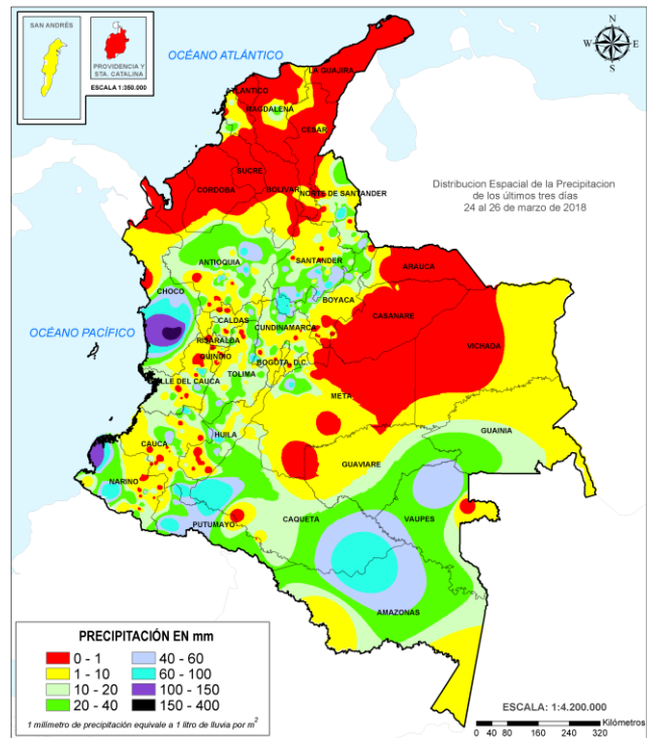
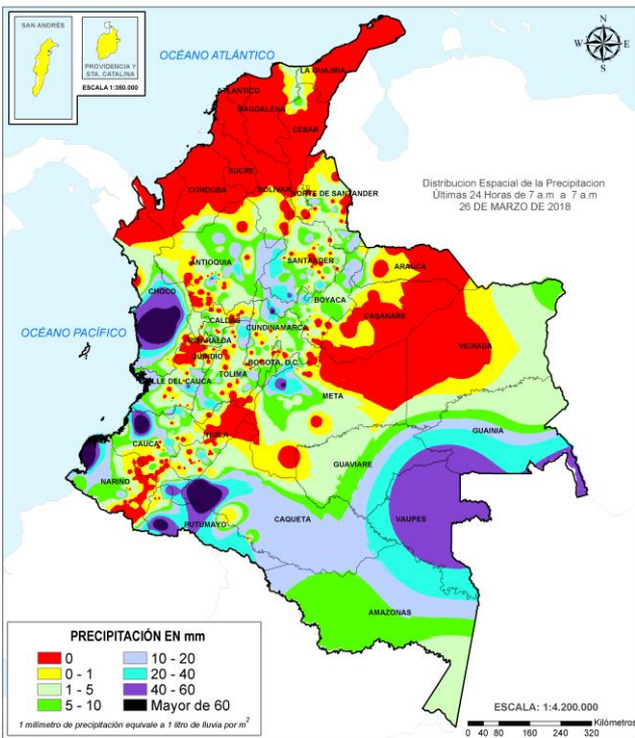
Consúltalo a diario y únete a  
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día Lunes 26 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día Martes 27 de marzo de 2018.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a .m. del día domingo 25 de marzo hasta las 7:00 a .m. del día martes 27 de marzo de 2018.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

- [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**

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

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia y los incrementos súbitos de los niveles presentados en diferentes cauces y quebradas como La Loca, se recomienda monitorear ríos como Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MINERO Y CARARE**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en a lo largo de la noche de ayer y madrugada de hoy en el norte de Boyacá y en general en el centro y occidente de Santander que pueden incrementar los niveles de los cauces y afluentes de las cuencas de los ríos Minero y Carare.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL ARROYO QUEBRADITA (EL CRISTO).**

Se mantiene esta alerta, ya que se registraron fuertes precipitaciones en el municipio de Aguachica (Cesar), lo cual aumenta la probabilidad de un incremento súbito en los arroyos aledaños al casco urbano. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico, dado que continúan las lluvias sobre las cuencas altas del Baudó, por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que la precipitación en la zona ha disminuido en las últimas horas, aun persisten las lluvias. De lo anterior, se estiman fluctuaciones importantes en los niveles del río San Juan y sus afluentes, así como en los ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda especial monitoreo y continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos, a las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en la región del San Juan de Atrato.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta naranja, ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, a la altura del municipio de Quibdó, es decir que los niveles se encuentran por encima del umbral de la alerta amarilla. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó y Río Sucio. El incremento de los niveles ocasionados por el tránsito de la onda de crecida es más apreciable desde Vigía del Fuerte (Antioquia), hacia aguas abajo y se prevé que ésta situación se mantenga al menos en los próximos días. Adicionalmente se recomienda a la población ribereña en los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), estar atentos, ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta por las fuertes lluvias presentadas en las últimas horas con presencia de amplia actividad eléctrica en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Río Magdalena, lo que podría incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, Piedras Blancas, Santa Rosa, entre otros (todos en Antioquia).

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

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos **aportantes a la cuenca del río Cauca** ubicados en sectores del eje cafetero, debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas, con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos **Frío, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná.**

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro, incluyendo la quebrada Negra (departamento de Cundinamarca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas del río Negro y demás cauces y afluentes, estar atentos ante probables crecientes súbitas. Especial atención en la zona norte de Cundinamarca ya que se registran las lluvias más fuertes con presencia de actividad eléctrica.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER**

Se baja alerta naranja para los ríos Opón, Lebrija, Sogamoso, Suárez, Fonce, Carare y sus afluentes debido a que los niveles aún están estables. No obstante, el IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Por fuertes lluvias acompañadas de actividad eléctrica que persisten en la zona se mantiene esta alerta para la cuenca alta del río Caquetá especial atención a sus afluentes: Pescado y Orteguaza, el IDEAM recomienda especial monitoreo y continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos, a las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en la región.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta para zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, donde se prevé ascenso significativo en los niveles de ríos como: Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se baja a alerta amarilla para los principales cauces y afluentes del río Sumapaz, en especial, en el sur del departamento de Cundinamarca, debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos que se encuentran en esta cuenca.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NORTE Y ORIENTE DE TOLIMA.

Se baja alerta amarilla para los ríos principales del departamento del Tolima, especialmente en el norte y oriente, por las lluvias de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos **Gualí, Opía, Coello, Totere, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena**, al igual que el río **Prado**.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos **Desbaratado, Cerrito, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Bolo y Frayle** (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos **Piendamó, Salado, Palacé, Quinamayo y Cauca**, en su cuenca alta (todos en Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Huila, especialmente por las lluvias de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos **Baché, Fortalecillas, Juncal, Yaguará, Íquira, Paéz, Neiva** y otros directos al Magdalena.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ

Se baja a amarilla esta alerta aún con la disminución en las precipitaciones en las últimas horas. Ya que existe la probabilidad que se presenten posibles crecientes súbitas en los afluentes del río Bogotá en su cuenca alta, aunque se espera que los cuerpos de agua como las **Lagunas de Fúquene, Cucunuba y Suesca** y los embalses del **Neusa, Sisga y Tominé**, regulen los niveles de las quebradas y cauces afluentes al río Bogotá. Especial atención en los niveles de los cauces hacia el nororiente de Cundinamarca.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantienen el nivel de esta alerta, ya que han disminuido las lluvias en las últimas horas, sin embargo, se estima fluctuaciones importantes en los niveles de los ríos y afluentes del **Mira, Rosario, Tola, Telembí, Patía medio y bajo, Iscuandé y Tapaje**. El IDEAM recomienda especial monitoreo a los niveles de estos ríos y afluentes, por parte de las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en estas zonas de Nariño.

**ALERTA AMARILLA**

# 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

**BOYACÁ:** San Pablo de Borbur.

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Condoto, Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepe), Medio San Juan (Andagoya) y Río Iró (Santa Rita).

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Cocorná, Medellín y San Francisco.  
**BOYACÁ:** La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna y Quípama.  
**CALDAS:** Samaná.  
**CUNDINAMARCA:** Nariño, Paima, San Francisco, Supatá y Yacopí.  
**SANTANDER:** Coromoro, Gámbita, Oiba, Simacota y Sucre.

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Bete), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó y Unión Panamericana (Animas).  
**CAUCA:** Santa Rosa, Puerto Tejada y Lopez.  
**NARIÑO:** Barbacoas, Francisco Pizarro y Ricaurte.

# 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:

<b>REGIÓN DE LA ORINOQUIA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>META:</b> Cubarral.

<b>REGIÓN DE LA AMAZONIA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia y San José del Fragua. <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa y Orito.

<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Marinilla, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Rionegro, Salgar, San Carlos, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, 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, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima,</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 ANDINA			
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA			
ALERTA AMARILLA	<p><b>CUNDINAMARCA:</b> Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, La Plata, Nátaga y Neiva.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Génova y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Puerto Araujo, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>		
	REGIÓN PACÍFICA		
	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA		
	ALERTA AMARILLA	<p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Piamonte, Rosas, Silvia, Suárez, Timbiquí, Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>	
		REGIÓN ORINOQUIA	
		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
		ALERTA AMARILLA	<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p><b>META:</b> Acacias, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo y 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:

## SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA Y BOYACÁ	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ	Otanche - Río Minero Río Minero - Chiquinquirá
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (Los Patios) - Guasca
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
VALLE DEL CAUCA	Via Panamericana

# 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, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará.  
**BOLÍVAR:** Arjona, Cartagena de Indias, El Carmen de Bolívar, Santa Catalina, Santa Rosa del Sur y Zambrano.  
**CESAR:** Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Chimichagua, Curumaní, El Paso, La Paz, Pailitas, San Diego, Tamalameque, Valledupar.  
**CÓRDOBA:** Loricá, Puerto Escondido, Sahagún, San Bernardo del Viento.  
**LA GUAJIRA:** Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribe, Urumita y Villanueva.  
**MAGDALENA:** Aracataca, El Retén, Fundación, Pivijay, Plato, Santa Marta y Sitionuevo.  
**SUCRE:** Chalan, Colosó y Los Palmitos.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CESAR:** Chiriguana, Manaure Balcón del Cesar  
**CÓRDOBA:** Ciénaga de Oro, Moñitos.  
**MAGDALENA:** Algarrobo, Ariguani (El Difícil), Ciénaga, El Banco, Guamal, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta.*

## REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ARAUCA:** Arauca y Arauquita.  
**CASANARE:** Maní, Orocué y San Luis de Palenque.  
**META:** Barranca de Upía, Lejanías, Mesetas y San Juan de Arama.  
**VICHADA:** Cumaribo.

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### OLEAJE Y VIENTO.

A pesar de que para el día de hoy la velocidad de los vientos disminuirá en comparación con el día de ayer se mantiene la alerta, ya que, se estima que se incrementen nuevamente en el día de mañana para inicios de la tarde, en el centro y occidente del mar Caribe colombiano, incluidas las áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y Córdoba, se prevé que los vientos mantengan velocidades entre 20 a 30 nudos (37 Km/h – 56 Km/h) con posibilidad de rachas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 m a 3.5 m.

Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### PLEAMAR.

Hasta el día de mañana 28 de marzo en el sur del Pacífico, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

### ALERTA AMARILLA

#### PLEAMAR.

Hasta el 30 de marzo en el centro del Pacífico Colombiano, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del 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-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:**

Sergio Barbosa, Christian Arango, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Mauricio Torres y Enrique Rodríguez.

<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.

**Síguenos en:**

