

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 085

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

Bogotá D. C., lunes 26 de marzo de 2018.

Hora de actualización:  
12:15 p. m.



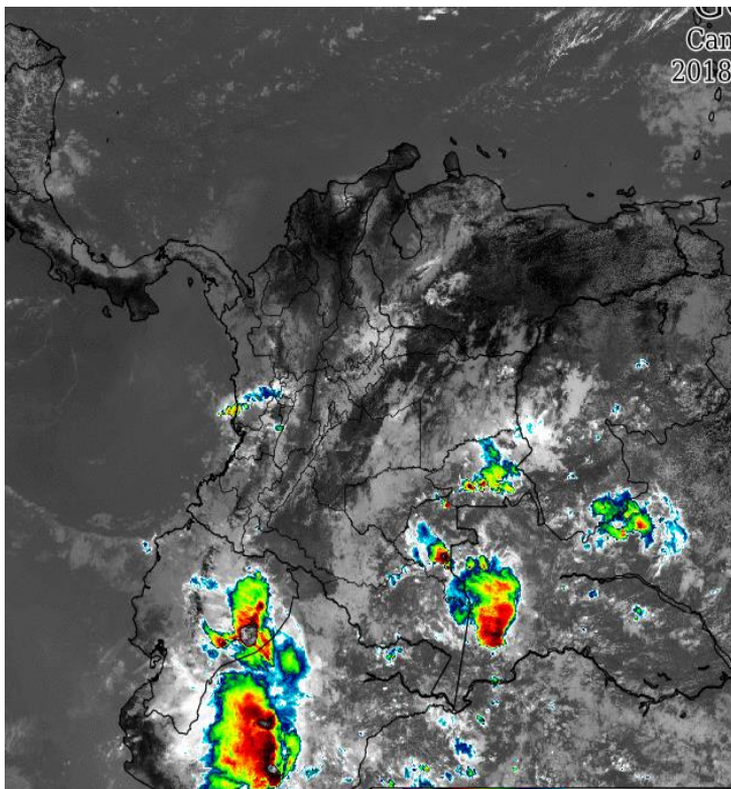
## IMAGEN SATELITAL

Canal infrarrojo - GOES16 | 26 de marzo de 2018 | 11:45 a. m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A nivel nacional se han presentado lluvias, incluso con tormentas eléctricas en zonas de Guainía, Vaupés, oriente de Amazonas, sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y oriente de Tolima; lluvias ligeras en zonas de oriente de Boyacá y zonas dispersas de Cundinamarca, Risaralda, sur de Santander y Huila.

El pronóstico para la tarde y noche de hoy, nos advierte abundante nubosidad con lluvias y posibles descargas eléctricas en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Antioquia, sur de Santander, occidente del Altiplano Cundiboyacense, Guainía, Vaupés y Amazonas; lluvias menos intensas en los piedemontes llanero y Amazónico, oriente de Vichada y Caqueta.



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

- Disminución notoria de las precipitaciones en las últimas 24 horas, permite determinar que el mayor registro de lluvia acumulada para el día 25 se presentó en el municipio de San Pablo de Borbur (Boyacá) con 98.2 mm.

### ALERTA ROJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Carare, Minero, Suárez y Fonce
- Por alta posibilidad de ocurrencia de 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, ríos que drenan hacia el Pacífico en el departamento de Nariño, del departamento del norte y oriente de Tolima, Nare, La Miel y Guarinó, ríos aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero, Negro (Cundinamarca), cuenca del río Sumapaz.
- Por moderada ocurrencia de deslizamientos en la región Andina y Pacífico
- Por moderada ocurrencia de incendios en la región Orinoquía y Andina
- Por oleaje y viento en el mar Caribe

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos de las montañas de alta montaña del Cauca y Valle del Cauca, ríos de montaña del departamento de Antioquia, ríos del departamento de Huila, río Bogotá, ríos de Santander y litoral del Cauca
- 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, Amazonia y Orinoquía.
- Por pleamar en el Océano Pacífico y Mar Caribe.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **estado de alerta AMARILLO (III)**: CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.33 Lvl: 77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **estado de alerta AMARILLO (III)**: CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.32 Lvl: 75.82

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

## 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 **estado de alerta AMARILLO (III)**: CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.33 Lvl: 75.82

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **estado de alerta AMARILLO (III)**: CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.33 Lvl: 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

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

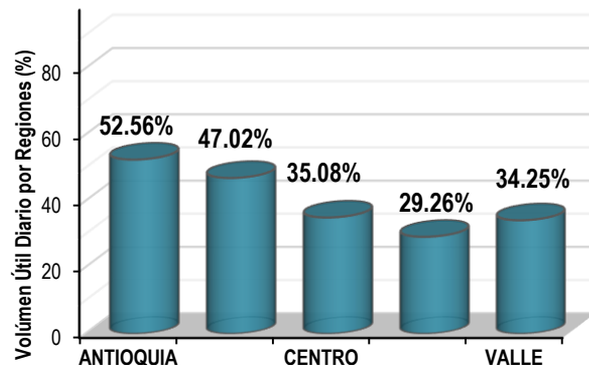
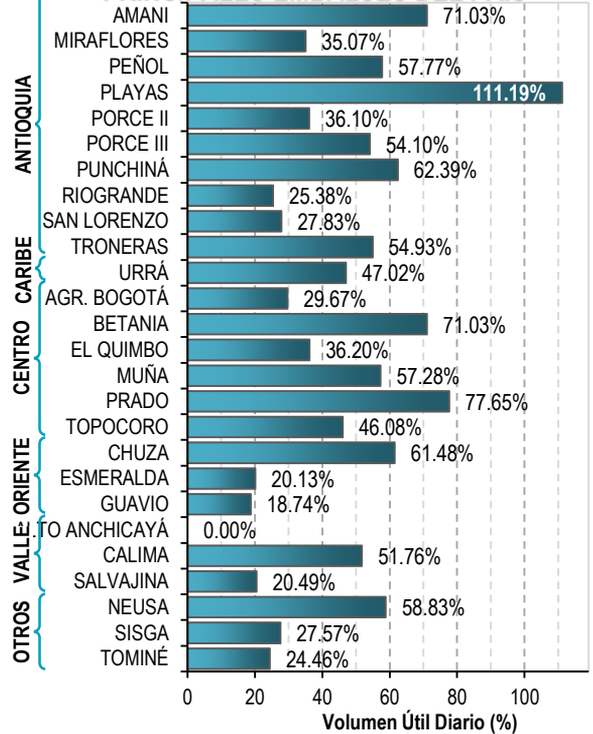
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **estado de alerta AMARILLO (III)**: CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.31 Lvl: 77.33 Lvl: 77.33

ELEVACIÓN N (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	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 30.0 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>	Belmira (36)
<b>BOYACÁ</b>	San Pablo De Borbur (98.1), San Pablo De Borbur (67.2), Muzo (66.5), Buenavista (44), Boavita (35.5)
<b>CALDAS</b>	Victoria (46.1)
<b>CAQUETÁ</b>	Solano (65)
<b>CAUCA</b>	El Tambo (45)
<b>CHOCÓ</b>	Medio San Juan (93), Istmina (62)
<b>CUNDINAMARCA</b>	Nariño (69.3), Paime (30.9)
<b>HUILA</b>	Tesalia (55), Natagá (45), Aipe (35.3)
<b>NARIÑO</b>	Barbacoas (68), Nariño (38), Tuquerres (32.4)
<b>PUTUMAYO</b>	Mocoa (36.4)
<b>SANTANDER</b>	Gambita (59.2), Simacota (56), Oiba (51.8), Coromoro (47.9), Mogotes (45.5), Palmar (42.6), Capitanejo (40.2), Chima (39.7), Suaita (36.7), Suaita (35.9), Contratación (33)
<b>TOLIMA</b>	Ambalema (31)

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>ANTIOQUIA</b>	Ambalema (31)
<b>ARAUCA</b>	Arauca (37.3)
<b>BOLÍVAR</b>	María La Baja (37.2), Magangué (36.2), Arjona (36.2), El Carmen De Bolívar (36), Pinillos (35.6), María La Baja (35)
<b>CAQUETÁ</b>	Solano (36.8), Valparaíso (35.6)
<b>CASANARE</b>	Trinidad (37), Paz De Ariporo (35.4), Tauramena (35.4), Orocué (35.4), Aguazul (35.2)
<b>CESAR</b>	Valledupar (39.4), Agustín Codazzi (38.8), Bosconia (38.8), Valledupar (37.8), Valledupar (37.2), Agustín Codazzi (35.8)
<b>CORDOBA</b>	Sahagún (36.6), Ciénaga De Oro (36.6), Montería (36.4), Ayapel (36), Chima (35.8), Loricá (35)
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (37.8), Paratebueno (35)
<b>GUAINIA</b>	Inírida (35)
<b>HUILA</b>	Villavieja (35.6)
<b>LA GUAJIRA</b>	Urumita (37)
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (35.8), Santa Marta (35)
<b>META</b>	La Macarena (36.6), Barranca De Upia (35.4)
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (36.2), Puerto Parra (35.8), Palmar (35.2)
<b>SUCRE</b>	Corozal (36.4), Sampúes (35.2)
<b>TOLIMA</b>	Armero (36.6), Ambalema (35.6), Prado (35.2)
<b>VICHADA</b>	Puerto Carreño (37.6), Cumaribo (36), Cumaribo (35.2)

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 26 y Martes 27 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>LUNES</b> En la tarde, se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con ingreso de humedad proveniente del norte y occidente de la sabana, dejando sobre la capital lluvias de variada intensidad las de mayor consideración al norte del área. Durante la noche se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias, especialmente sobre las zonas noroccidente y occidente de la capital.</p> <p><b>MARTES</b> Para la madrugada, se estima cielo mayormente nublado con posibilidad de lloviznas ligeras en diferentes sectores de la capital. En la mañana, se prevé cielo parcialmente nublado con estimación de lloviznas sobre el oriente y sur de la capital. Durante la tarde, se espera que el cielo esté cubierto con probabilidad de lluvias de variada intensidad sobre la ciudad. En la noche, se estima que la capital este con cielo cubierto y lluvias ligeras a moderadas en diferentes sectores del área.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>LUNES</b> Para la tarde se estima aumento de la nubosidad al sur de la región, con lluvias de sectores del sur de Córdoba, Bolívar y Cesar. Para la noche el cielo se observará parcialmente nublado; las lluvias serán persistentes al sur de Córdoba y Bolívar. En el resto del área predominara tiempo seco. .</p> <p><b>MARTES</b> Durante la mayor parte de la jornada se estima cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, salvo en sectores del sur de Córdoba, Bolívar y Cesar donde son posibles precipitaciones, particularmente en horas de la tarde.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>LUNES</b> Para la tarde se estima cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Se mantendrán las condiciones secas en las horas de la noche y el cielo permanecerá ligeramente nublado.</p> <p><b>MARTES</b> Se prevé mayor nubosidad al occidente de la zona marítima especialmente en cercanías al litoral, donde no se descartan lloviznas. En el resto del área tiempo seco.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>LUNES</b> El cielo permanecerá entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte del área nacional marítima.</p> <p><b>MARTES</b> Se prevé mayor nubosidad al occidente de la zona marítima especialmente en cercanías al litoral, donde no se descartan lloviznas. En el resto del área tiempo seco.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 26 y Martes 27 de marzo de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>REGION ANDINA</b>	<p><b>LUNES</b> Para la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander y montañas de Valle del Cauca y Nariño; lluvias ligeras Huila, Tolima y Cauca. Durante las horas de la noche, se espera persistencia de las lluvias en sur de Antioquia, Boyacá, Santander, Norte de Santander y en sectores de Cundinamarca; lluvias ligeras en el Eje Cafetero, Tolima, Cauca, Nariño y Huila.</p> <p><b>MARTES</b> Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ocasionales en áreas del centro y norte de la región; las más intensas en Santander, Antioquia, Boyacá, Norte de Santander y norte de Cundinamarca, especialmente en horas de la tarde y de la noche.</p>
<b>INSULAR PACIFICO</b>	<p><b>LUNES</b> Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MARTES</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>LUNES</b> Para la tarde se prevé cielo mayormente cubierto; se estiman lluvias dispersas en zonas de Chocó, Cauca y Nariño. Durante la noche las lluvias de mayor volumen se prevén en áreas de Chocó, Nariño y de Valle del Cauca. No se descartan descargas eléctricas.</p> <p><b>MARTES</b> Se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en la región, las de mayor volumen en zonas de Chocó y en límites entre Cauca y Nariño. En horas de la tarde y parte de las primeras horas de la noche. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>LUNES</b> Se prevé que predominio de tiempo seco con nubosidad variada a lo largo de la jornada.</p> <p><b>MARTES</b> Son posibles lloviznas o lluvias ligeras a lo largo de la cuenca en la mañana en especial en cercanía al litoral. En la tarde probabilidad de lloviznas en el centro del litoral.</p>

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



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

Disponible para  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 26 y Martes 27 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>LUNES</b>                      En horas de la tarde se prevé cielo parcialmente nublado; lluvias en Vichada y en el sur de Meta. No se descartan precipitaciones esporádicas en zonas del piedemonte de Casanare y Arauca. Para la noche se prevé tiempo seco en gran parte del centro y oriente de la región, mientras que; en el occidente en zonas del piedemonte se estiman precipitaciones ligeras.</p> <p><b>MARTES</b>                      Persistirán las condiciones de cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la región, excepto sobre algunas zonas del occidente de Meta, piedemonte llanero y sur y oriente de Vichada, donde son probables lluvias ligeras o lloviznas.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>LUNES</b>                      Persistencia la nubosidad en la tarde; se presentarán lluvias en sectores de Guainía, Vaupés y Amazonas; menos intensas en el piedemonte amazónico. En la noche disminuirá la nubosidad sobre la región. Sin embargo, es previsto que se registren precipitaciones en zonas de Putumayo, Caquetá, Amazonas y Vaupés.</p> <p><b>MARTES</b>                      El cielo permanecerá entre parcial y mayormente nublado. En la mañana son posibles lloviznas esporádicas en el piedemonte amazónico y en el occidente de Guainía. Para la tarde y la noche aumentarán de intensidad las lluvias en el piedemonte y algunos sectores del oriente de Guaviare, norte de Vaupés y zonas dispersas de Guainía.</p>

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



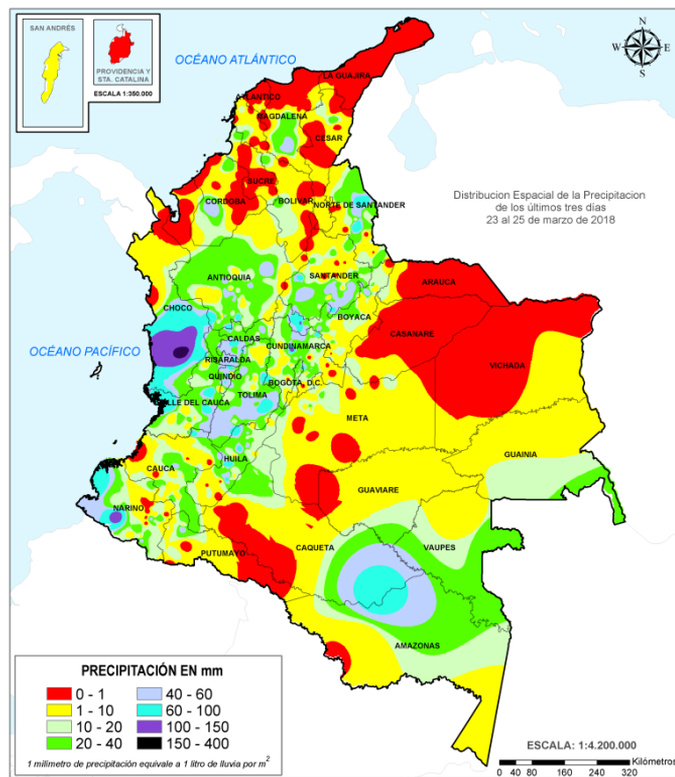
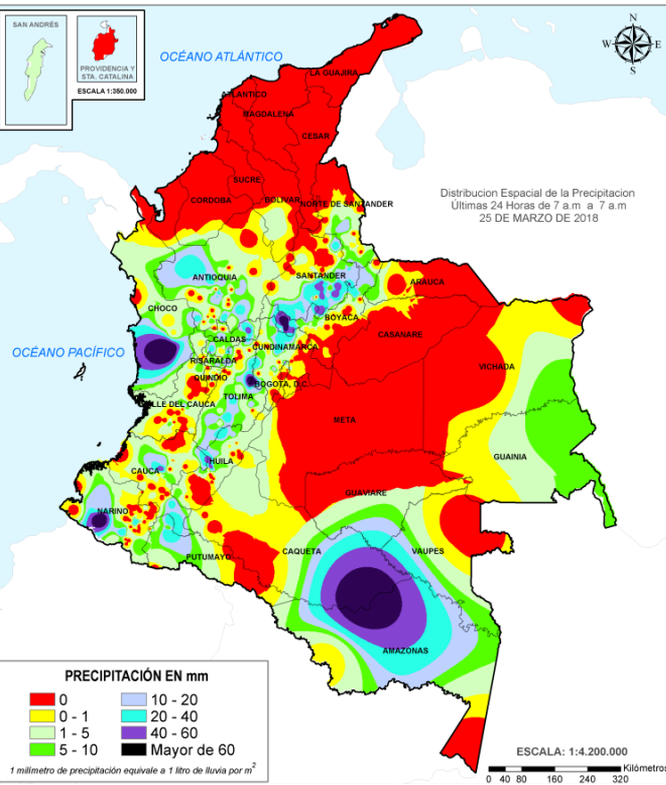
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día domingo 25 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día lunes 26 de marzo de 2018.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a .m. del día sábado 24 de marzo hasta las 7:00 a .m. del día lunes 26 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 INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO CARARE-MINERO.

Se mantiene el nivel de alerta, ya que se han registrado fuertes precipitaciones en el departamento de Boyacá y sectores del norte de Cundinamarca y sur de Santander, lo cual aumenta la probabilidad de un incremento súbito en los **cauces y afluentes del Carare-Minero**. 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.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta, debido a las fuertes lluvias que se han registrado en el departamento de Cundinamarca (sector norte), Boyacá y en el suroriente de Santander, por lo que se prevé crecientes súbitas en los cauces y afluentes de los ríos **Suárez y Fonce**. Por consiguiente, 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.

## 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 PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río **Baudó** y otros cauces que desembocan al **Pacífico**, dado que continúan las condiciones lluviosas 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, aunque 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.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que han disminuido las lluvias en las últimas horas, aunque persisten y se observa actividad eléctrica. Por tanto, 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 NARANJA

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta en 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**.

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta 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.

**ALERTA NARANJA**

# 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 presentando 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 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, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos **Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes**. El IDEAM recomienda a las autoridades y a la población ribereña en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

#### 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**.

#### SE PREVÉ INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé incremento moderado en los afluentes del río Bogotá, especialmente en los ríos **Caladaima, Teusacá, Salitre, Cundinamarca y Tunjuelo**, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores de la cuenca. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA  
AMARILLA

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.</b>                      Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en los últimos días, que pueden incrementar los niveles de los cauces y afluentes de los ríos Opón, Lebrija, Sogamoso y sus afluentes. 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.</p>

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA</b>                      Se establece este nivel de alerta para zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, donde se prevé ascenso significativo en los niveles de los ríos 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.</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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>BOYACÁ:</b> San Pablo de Borbur.

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>CHOCÓ:</b> Condoto, Istmina, Medio San Juan (Andagoya) y Rio Iró (Santa Rita).

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>ANTIOQUIA:</b> Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, San Francisco, San Luis y Sonsón.
	<b>BOYACÁ:</b> Buenavista, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna y Quípama.
	<b>CALDAS:</b> Samaná.
	<b>CUNDINAMARCA:</b> Nariño, Pacho, San Francisco y Supatá.
	<b>HUILA:</b> Tesalia.
<b>SANTANDER:</b> Coromoro, Gámbita, Oiba y Simacota	

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrù*), Lloró, Medio Baudó(Boca de Pepú), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó y Unión Panamericana ( Animas).
	<b>NARIÑO:</b> Barbacoas y Ricaurte.
	<b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bugalagrande y Tuluá

# 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, Betania, Briceño, Cáceres, 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, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

**BOYACÁ:** Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, 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.

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

**CUNDINAMARCA:** 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, Girardot, Granada, Guaduas, Guataquí, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

**HUILA:** Aipe, La Plata, Nátaga y Neiva.

**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

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

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

**SANTANDER:** 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, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

# 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	
	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.
REGIÓN PACÍFICO	
	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró. <b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Medio Atrato (Beté). <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y Tumaco. <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Andalucía, Bolívar, Buenaventura, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Ginebra, Palmira, San Pedro, Sevilla, Versalles
REGIÓN ORINOQUIA	
	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal. <b>META:</b> Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo y Villavicencio.
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia y Solano. <b>PUTUMAYO:</b> 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

### 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
CHOCÒ	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 y Tubará.

**BOLÍVAR:** Arjona, Cartagena, 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 y Valledupar.

**CÓRDOBA:** Lorica, Sahagún y 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, Uribia, Urumita y Villanueva.

**MAGDALENA:** Aracataca, El Retén, Fundación, Pivijay, Plato, Santa Marta y Sitionuevo.

**SUCRE:** Chalán, Colosó y Los Palmitos.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CESAR:** Chiriguaná.

**CÓRDOBA:** Moñitos y Puerto Escondido.

*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, Nunchía, Orocué y San Luis de Palenque.

**META:** Barranca de Upía, Lejanías, Mesetas y San Juan de Arama.

**VICHADA:** Cumaribo.

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<p><b>ALERTA NARANJA</b></p>	<p><b>OLEAJE Y VIENTO.</b>                  En el centro y oriente del mar Caribe colombiano incluidas las áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira, se prevén vientos con 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. Así mismo, en cercanías al archipiélago de San Andrés y Providencia, se observará incrementos en la velocidad del viento y altura del oleaje alcanzando los 20 nudos (37 km/h) y 2.0 m correspondientemente.</p> <p>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.</p>
<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>PLEAMAR</b>                  Hasta el 27 de marzo en el centro y occidente del mar caribe 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.</p>

## OCÉANO PACÍFICO

<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>PLEAMAR.</b>                  Hasta el 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.</p>
<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>PLEAMAR.</b>                  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.</p>

°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:**

Albeiro Figueroa, Leidy Rodríguez, Sonia Bermúdez, Juan Sebastián Barrios, Mauricio Torres y Angela Patricia Puentes.

<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:**

