

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 264

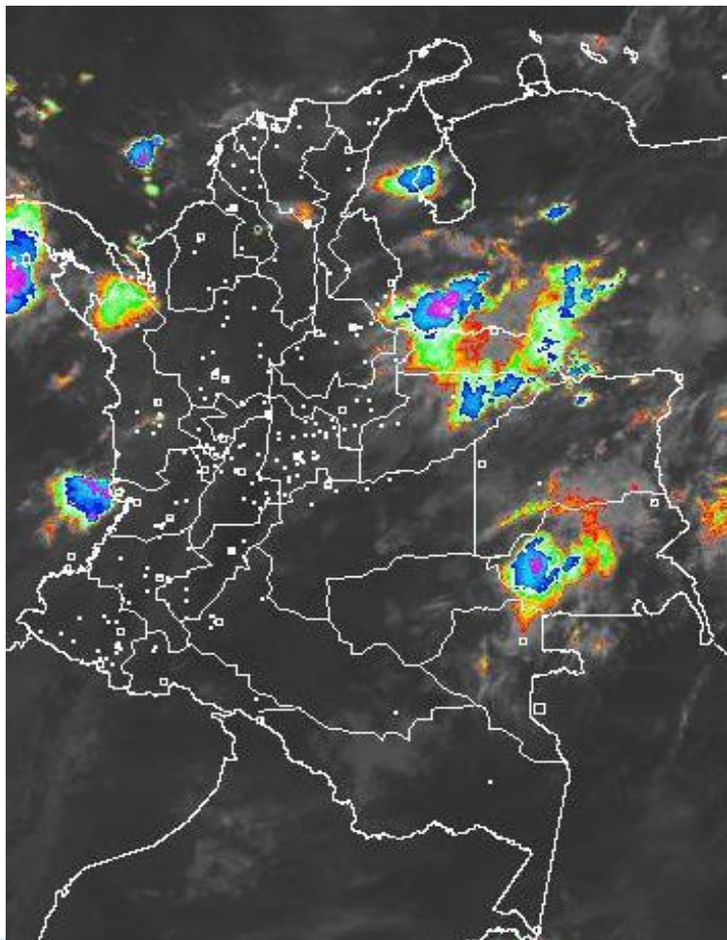
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., jueves 21 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:  
11:52 a. m.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 21 de septiembre de 2017 | Hora 8:15 a. m.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana ha predominado el tiempo seco en gran parte del país, sin embargo se registraron lluvias sobre norte y centro de Chocó, sur de Sucre, sur de norte de Santander, Arauca, norte de Vichada y Guainía; lloviznas sobre Casanare, Santander y oriente de Boyacá. En horas de la tarde y noche se prevé fortalecimiento de nubosidad en el país con probabilidad de lluvias sobre Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Chocó, Antioquia, Santanderes Arauca y Vichada.

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 descendieron moderadamente las lluvias, y éstas principalmente se concentraron en las regiones Andina, Caribe y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Fundación (Magdalena)**, con **77.0 mm**.

## ALERTA ROJA

- Por valores muy altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Córdoba y Magdalena.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en diferentes departamentos de las regiones Andina y Orinoquía.
- Por probabilidad alta e incendios en la cobertura vegetal en las regiones Andina y Orinoquia.

## ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Santander, Antioquia, Sucre, Norte de Santander, Chocó, Cesar y Magdalena.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Amazonia, Caribe, Pacífica y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles moderadamente altos en varias corrientes de los siguientes departamentos:
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el en el Océano Pacífico.
- Po tiempo lluvioso en el mar Caribe.

## PARA TENER EN CUENTA

- Los niveles del río Magdalena y Cauca presentan incrementos moderados de los niveles; aunque ésta condición es normal para la época, se prevé que los ascensos sean constantes, intensificándose más a partir de la segunda semana de octubre.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

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

## 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:2.92 Lon:-76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

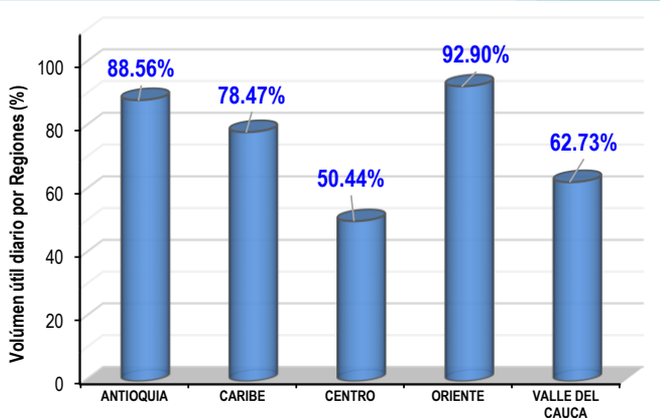
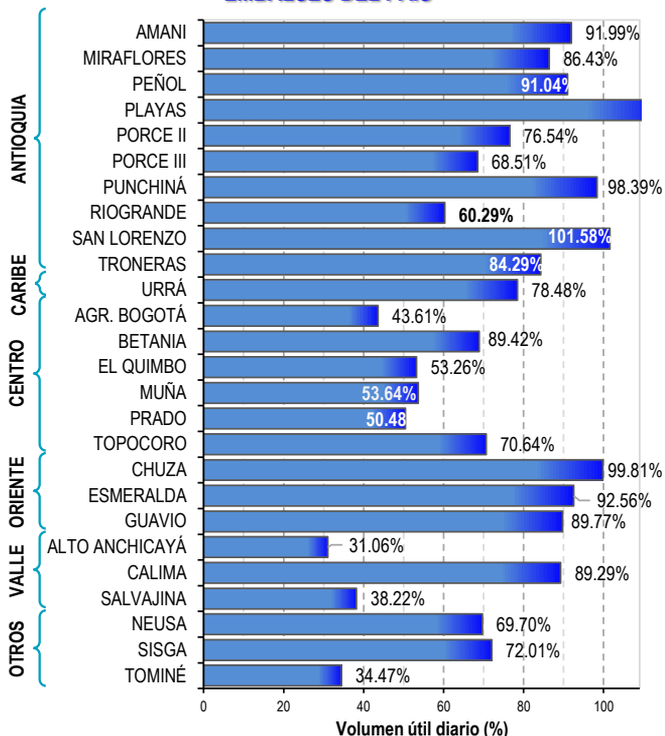
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

# 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 20.0 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>	Caramanta (40.0), Chigorodó (21.5), San Juan de Urabá (20.0).
<b>ARAUCA</b>	Arauca (48.0).
<b>ATLÁNTICO</b>	Suán (45.0).
<b>BOLÍVAR</b>	María La Baja (27.4).
<b>CALDAS</b>	Palestina (30.1), Pácora (20.0).
<b>CÓRDOBA</b>	Lorica (36.8).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Guayabetal (50.0).
<b>MAGDALENA</b>	Fundación (77.0), Puebloviejo (39.0), Aracataca (38.0), Ciénaga (34.1).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Salazar de las Palmas (50.0), Sardinata (45.0), Mutiscua (27.8), Ábrego (26.0), Labateca (24.0).
<b>SANTANDER</b>	Cerrito (39.2), Albania (22.5).
<b>SUCRE</b>	San Benito Abad (22.0).

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>CESAR</b>	Bosconia (36.8), Chiriguaná (35.2), Valledupar (35.2).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (36.2).
<b>HUILA</b>	Villavieja (39.4), Neiva (38.6),
<b>LA GUAJIRA</b>	Hatonuevo (37.2). Maicao (36.8), Riohacha (35.2).
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (35.2).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (37.0).
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (40.0), Saldaña (36.0), Flandes (35.6), Espinal (35.6), Guamo (35.4).

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 21 y viernes 22 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En horas de la mañana se estiman condiciones de cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, tiempo seco en gran parte del área. Sin embargo, son probables lluvias ligeras o lloviznas sobre el noroccidente de la ciudad y de la Sabana. Predominio de cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas en el suroriente. Tiempo seco para el resto del área.</p> <p><b>VIERNES.</b> En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Al final de la tarde y en horas de la noche se estima probabilidad de lloviznas hacia el oriente y sur de la ciudad.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. No se descartan precipitaciones en sectores de Cesar y sur de Córdoba. En la tarde se espera mayor nubosidad con lluvias moderadas a fuertes en el sur de La Guajira, norte de Magdalena, diferentes sectores de Cesar, Sucre, Bolívar y Magdalena. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto en la región con probabilidad de lluvias en el centro y sur de los departamentos de Córdoba y Cesar; lluvias de menor intensidad en Bolívar, La Guajira, sur de Sucre, Magdalena y norte de Cesar. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p><b>VIERNES.</b> Durante la jornada se mantendrá cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias de variada intensidad a lo largo de la jornada sobre sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, Magdalena y sur de La Guajira. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En horas de la mañana se estima cielo semicubierto con lloviznas o lluvias ligeras en las primeras horas del día. En la tarde se estima cielo parcial a mayormente cubierto y lluvias dispersas en el área. En la noche se esperan condiciones semicubiertas y predominio de tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES.</b> Durante la jornada se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> La jornada mantendrá nubosidad variada, con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas al occidente del área marítima nacional, tanto en alta mar como en el litoral. El resto del área con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se pronostica condiciones nubosas con precipitaciones en el occidente del área. El resto del área con 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

Jueves 21 y viernes 22 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Aunque, son probables lluvias sobre el oriente de Norte de Santander y de Boyacá y sobre el noroccidente de Antioquia. En la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas en sectores de Antioquia, los Santanderes y Risaralda; precipitaciones ligeras sobre sectores de Boyacá y Cundinamarca. En la noche se pronostican lluvias fuertes y descargas eléctricas en los Santanderes, Antioquia, occidente de Boyacá y noroccidente de Cundinamarca; lloviznas y/o lluvias ligeras en Caldas y Risaralda. Lluvias de menor intensidad en el centro y oriente de Cundinamarca y Tolima.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se estiman lluvias, especialmente en horas de la tarde y noche sobre sectores del centro y occidente de Antioquia y los Santanderes; lluvias moderadas en Boyacá, occidente de Cundinamarca y Risaralda. Lluvias de menor intensidad en el centro y oriente de Cundinamarca y Tolima.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICO</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En Gorgona se prevé abundante nubosidad y lluvias en horas de la mañana y en la noche. En Malpelo se estima cielo seminublado con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES.</b> Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco tanto para Gorgona como Malpelo a lo largo de la jornada.</p>
<p><b>PACÍFICO</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con precipitaciones ligeras en el norte de Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca. En horas de la tarde aumenta la nubosidad en la región con probabilidad de lluvias fuertes en el norte de Chocó, lluvias de menor intensidad en Valle del Cauca y occidente de Cauca. En la noche se esperan lluvias fuertes en el centro y occidente de Chocó; lluvias de menor intensidad en Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño.</p> <p><b>VIERNES.</b> Cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias importantes en horas de la tarde y la noche en zonas de Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca.</p>
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En la mayor parte del área oceánica, tanto en cercanías al litoral como mar adentro se pronostica abundante nubosidad con precipitaciones entre moderadas y fuertes, incluso con probabilidad de descargas eléctricas, en las horas de la mañana y luego en la noche.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas en zonas aledañas a la costa y mar adentro, principalmente en la mañana y en horas de 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

Jueves 21 y viernes 22 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En la mañana se estima nubosidad y lluvias concentradas sobre Arauca y norte de Casanare; precipitaciones ligeras son previstas sobre Vichada. En la tarde las lluvias se esperan en sectores de Vichada y en el piedemonte de Arauca y Casanare, en el resto de la región se estima tiempo seco. En horas de la noche se pronostican condiciones de cielo mayormente cubierto con precipitaciones moderadas a fuertes, en algunos casos con presencia de actividad eléctrica en el oriente de Vichada y sectores al occidente de Arauca y Meta. Lluvias de menor intensidad para el resto de la región.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se mantendrán las condiciones nubosas en amplios sectores de la región. Se esperan lluvias en la mañana y en la noche en sectores de Vichada, Casanare, Arauca y occidente de Meta.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>JUEVES.</b> En horas de la mañana se estiman lluvias en zonas de Guainía y precipitaciones ligeras sobre el oriente de Vaupés y Guaviare. Cielo parcialmente nublado y predominio de condiciones secas para el resto del área. En la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias, en sectores de Guainía y Guaviare. Lluvias ligeras en Caquetá y Amazonas. El resto de la región con tiempo seco. En la noche se prevén lluvias ligeras con precipitaciones en áreas de Guainía, oriente de Caquetá, Guaviare, norte de Vaupés y Amazonas. En el resto de la región se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la jornada, salvo en la mañana con posibles precipitaciones en Guaviare, sectores de oriente de Guainía y oriente de Casanare.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



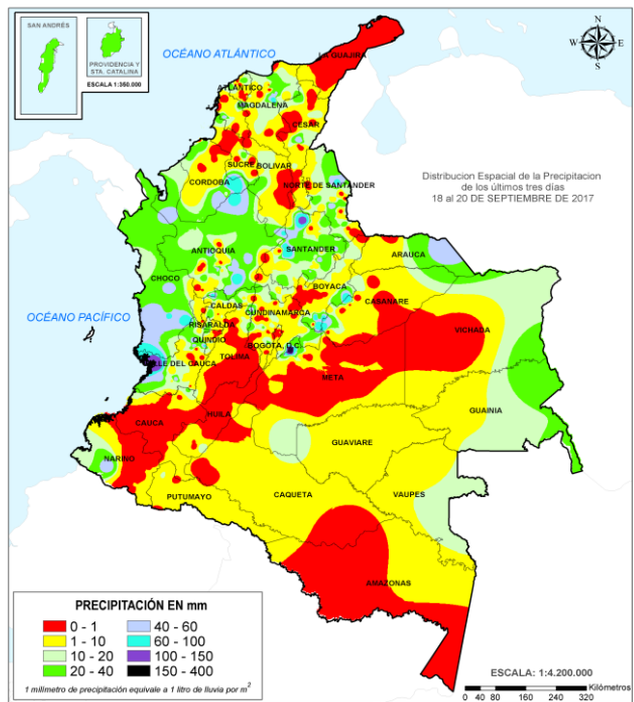
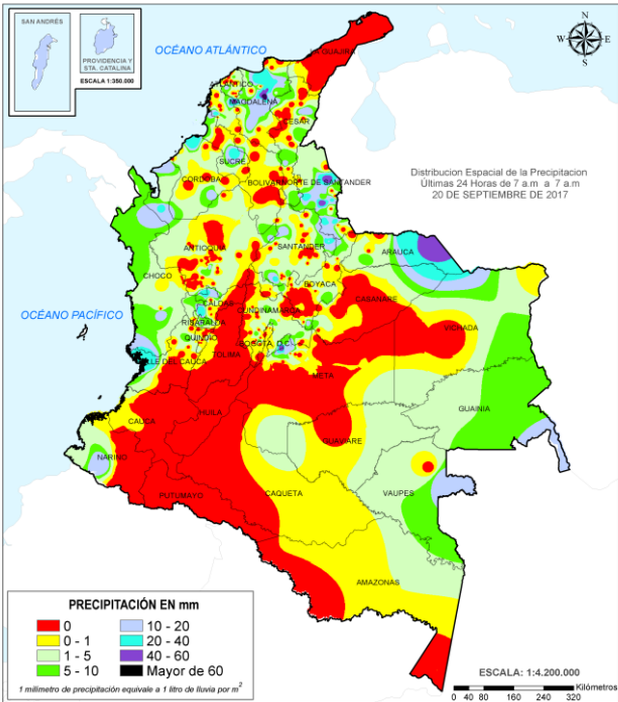
Consúltalo a diario y únete a  
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día miércoles 20 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 21 de septiembre de 2017.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día lunes 18 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del día jueves 21 de septiembre 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 CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Continúa la alerta roja por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, igualmente se pueden presentar incrementos moderados en los ríos Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo de Urabá. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que se está presentando una creciente súbita en el río San Jorge a la altura de la estación Pica Pica en el municipio de Montelíbano, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado durante los últimos días en la cuenca aportante; las cuales se pronostica persistan durante los próximos días en la región. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos. Se destaca las lluvias fuertes que se han registrado en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Frio y Aracataca, dejando pérdidas de cultivos en la Zona Bananera y afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el casco urbano del municipio de Aracataca, dadas las precipitaciones fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron hacia el occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Fundación, Tucurín y Sevilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas.

**ALERTA ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### VALORES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y en sus afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que se han presentado sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes, dado que se pronostica lluvias durante los próximos días en la región.

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

Se mantiene esta alerta por niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia especialmente en el río Medellín, Porce, Tarazá, Man, y sus afluentes, igualmente, se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en diferentes sectores del departamento.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Cauca en la parte baja desde el municipio de Guaranda (Sucre) se mantienen altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río. Se destacan las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de La Mojana.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO**

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región, producto del paso de las ondas tropicales del este, las cuales suelen dejar lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos, ante la probabilidad de crecientes súbitas especialmente en los ríos Pamplonita, Zulia, Sardinata y Tibú.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SUBITA EN LOS RIOS NARE Y LA MIEL**

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca del río Nare, especialmente en los municipios de Carmen de Viboral, Alejandría, San Francisco, San Roque, Concepción, Rionegro y Santo Domingo, en el departamento de Antioquía, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en la cuenca del río Nare. Esta alerta se extiende para el río La Miel dado que se pronostica persistan las lluvias moderadas durante los próximos días sobre la cuenca aportante. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional se mantengan atentos al seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTO SUBITO EN EL RIO OPON**

Se mantiene esta alerta por el aumento en el nivel del río Opón y sus afluentes, dada las lluvias fuertes que se han registrado en la cuenca aportante, igualmente, durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del occidente del departamento de Santander, las cuales pueden generar nuevos incrementos importantes en los niveles de la cuenca del río Opón. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota y Puerto Wilches en Santander.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 NARANJA**

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes, debido a que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias fuertes sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes en la cuenca alta.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 NARANJA**

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR Y RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros, al igual que el río Cesar y sus aportantes los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, dado que durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad sobre la Sierra. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra.

# 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 ANDINA	
ALERTA ROJA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAUCA:</b> Cajibío, Morales, Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Sotará (Paispamba), Timbío.</p> <p><b>HUILA:</b> Baraya, Campoalegre, Colombia, Neiva, Palermo, Tello, Villavieja.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Ancuya, Chachagüí, El Peñol, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tangua, Túquerres.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Coyaima, Natagaima, Ortega.</p>
REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA ROJA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAQUETÁ:</b> San Vicente del Caguán.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>BOYACÁ:</b> Duitama, Chíquiza, Chivatá, Cómbita, Cucaita, Cuítiva, Firavitoba, Gachantivá, Iza, Motavita, Oicatá, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Siachoque, Sora, Soracá, Sotaquirá, Sutamarchán, Tibasosa, Tinjacá, Toca, Toña, Tunja, Tuta, Viracachá, Paipa, Ráquira, Soatá, Villa de Leiva.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Guachetá, Jerusalén, Sutatausa, Mosquera, Tocaima, Tenjo, Ubaté.</p> <p><b>HUILA:</b> Gigante, Santa María.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Colón (Génova), Consacá, Guaitarilla, Imués, La Unión, Mallama (Piedrancha), Providencia, San Lorenzo, San Pedro de Cartago (Cartago), Sapuyes, Yacuanquer.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Capitanejo.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Rovira.</p>

# 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 ORINOQUIA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**META:** La Macarena, Uribe.

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CESAR:** Agustín Codazzi, Becerrill.

# 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>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>ANTIOQUIA:</b> Andes, Ciudad Bolívar, Puerto Nare y Santa Rosa de Osos. <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal.

## REGIÓN ORINOQUIA

<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>META:</b> Acacías, Villavicencio.

## REGIÓN CARIBE

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>BOLÍVAR:</b> Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca. <b>SUCRE:</b> Guaranda.

## REGIÓN ANDINA

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Alejandría, Carmen de Viboral, Cocorná, Concepción, Granada, Guatapé, La Unión, San Francisco, San Luis, San Rafael, Santo Domingo y Sonsón. <b>CALDAS:</b> Samaná.

## REGIÓN PACÍFICO

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>CAUCA:</b> Piamonte. <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana ( Animas).

# 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 AMAZONIA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.

## REGIÓN AMAZONIA

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAQUETA:** Morelia.  
**PUTUMAYO:** Mocoa

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CESAR:** La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.  
**CÓRDOBA:** Puerto Libertador  
**LA GUAJIRA:** San Juan del Cesar  
**MAGDALENA:** Ciénaga, Fundación, Pivijay y Santa Marta.

## REGIÓN ORINOQUIA

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CASANARE:** Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.  
**META:** Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal y Restrepo.

# 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:** Amagá, Amalfí, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó

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

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

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, 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, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

**HUILA:** Aipe y La Plata..

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

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, 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.

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

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAUCA:** Almaguer, Bolívar, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.

**CHOCÓ:** Bahía Solano y Sipí.

**NARIÑO:** Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego

**VALLE DEL CAUCA:** Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versailles.

# 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	La Unión - Sonsón Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Limites con Antioquia. Sogamoso – El Crucero – Aguazul Guateque - El Secreto
CAQUETÁ	Puerto Bello - San José del Fragua San José del Fragua - Florencia
CAUCA	Puerto Bello - San José del Fragua Villagarzón - Puerto Bello
CASANARE	Guateque - El Secreto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

**POR TIEMPO LLUVIOSO**

Se estiman lluvias en sectores del occidente del mar Caribe colombiano, tanto mar adentro como en cercanías al litoral. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

## OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA AMARILLA**

**POR TIEMPO LLUVIOSO**

Se estima persistencia de lluvias en el área especialmente al norte, se estiman lluvias entre moderadas y fuertes acompañadas de actividad eléctrica. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

**POR PLEAMAR**

Hasta el próximo 25 de septiembre de 2017, el nivel del mar estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, en el océano Pacífico, asociada con la marea astronómica. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros 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-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:**

Benjamín Rodríguez, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Claudia Torres, Mauricio Torres 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.

**Síguenos en:**

