

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 261

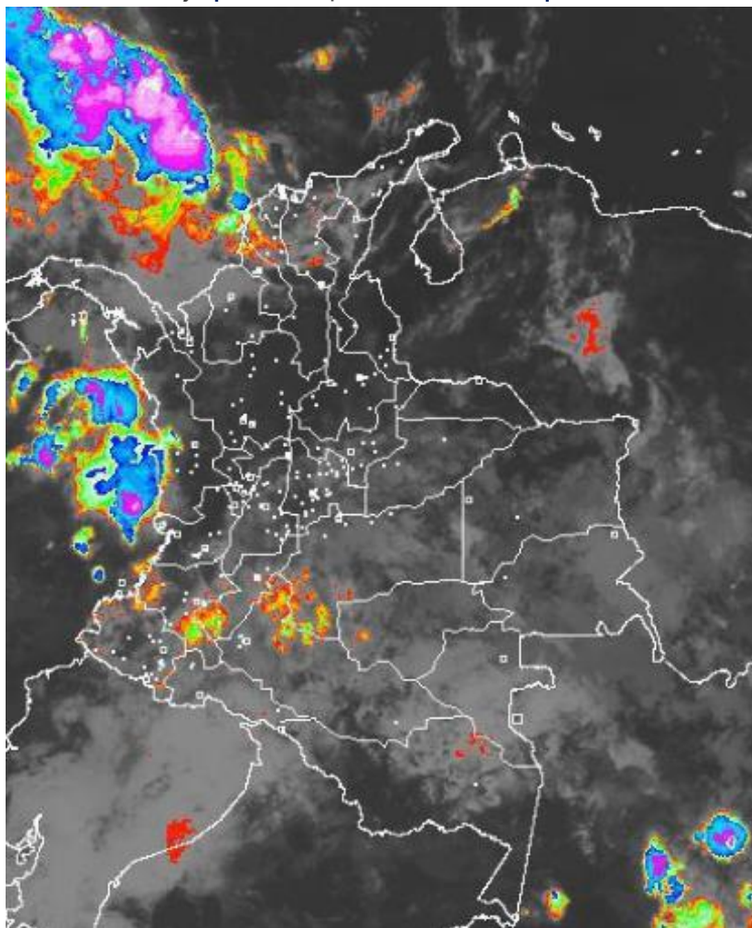
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., lunes 18 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:  
11:56 p. m.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 18 de septiembre de 2017 | Hora 8:20 a. m.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones nubosas con lluvias en sectores de los piedemontes Llanero y Amazónico, isla de Providencia y áreas de montaña de Cauca, Nariño y Huila. Se prevén lluvias en Córdoba, Bolívar, Magdalena y en la isla de Providencia. Así como en Antioquia, santanderes, eje cafetero y Boyacá. Lloviznas en el piedemonte de Casanare, Arauca y Caquetá y en el oriente de 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 disminuyeron las lluvias moderadamente en el territorio nacional, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica y Amazonia, e igualmente en sectores aislados de la región Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **San José de Fragua (Caquetá), con 100.8 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias corrientes del departamento de Santander.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en diferentes departamentos de las regiones Andina, Orinoquía y Pacífico.

## ALERTA NARANJA

- Por niveles moderadamente altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Caquetá, Antioquia, Norte de Santander, Caldas, Santa Marta y Montería.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Caribe, Andina y Orinoquía.
- 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, Andina y Orinoquía.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Meta, Arauca, Córdoba, Santander, Cauca, Valle del Cauca, Caquetá y Putumayo.
- 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.
- Tiempo lluvioso en el mar Caribe y Océano Pacífico.
- Por en el mar Caribe y Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las primeras horas de la jornada son previstas precipitaciones entre ligeras y moderadas. Luego se presentará 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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	SUR	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se pronostican lluvias ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante las primeras horas de la noche, luego de un comienzo seco.

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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUR	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

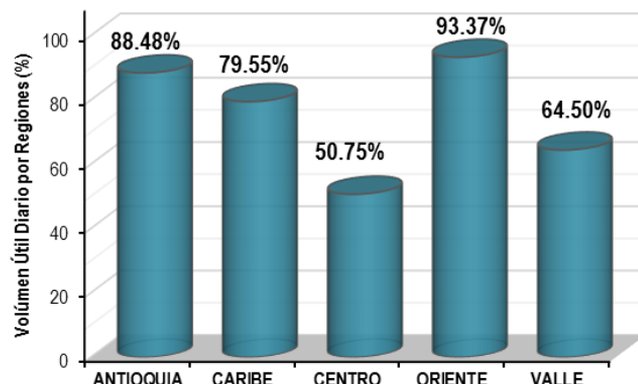
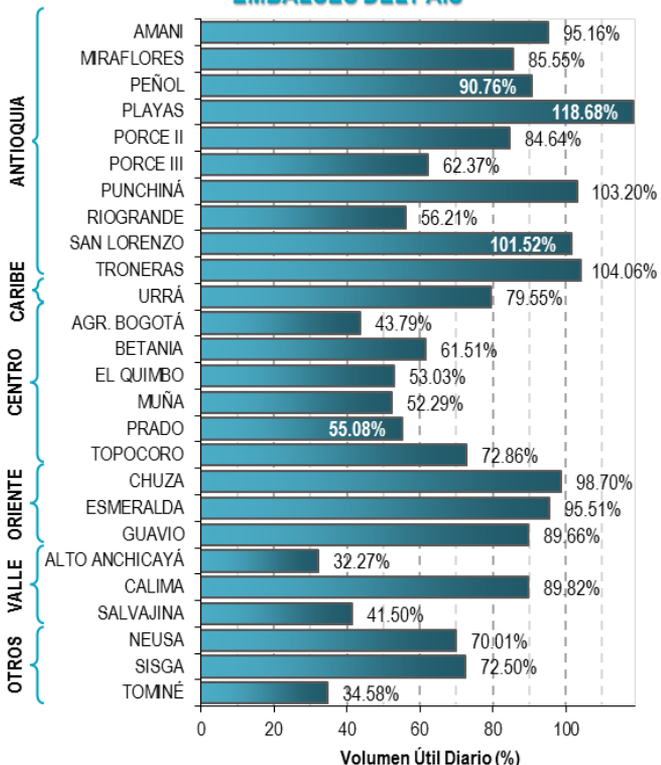
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

# ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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>ATLANTICO</b>	Manatí (53.4).
<b>BOLÍVAR</b>	María La Baja (50.0), El Guamo (48.4).
<b>CAQUETÁ</b>	<b>San José Del Fragua (100.8)</b> , Belén De Los Andaquies (91.0).
<b>HUILA</b>	Acevedo (40.0).
<b>MAGDALENA</b>	Santa Ana (45.0).
<b>META</b>	Restrepo (88.3), Villavicencio (80.0 - Occidente de la ciudad), Villavicencio (73.0 - 7 Km línea recta vía Bogotá), Villavicencio (72.1 - 3 Km en línea recta Nor-Oriente de la ciudad), Acacias (51.0), Villavicencio (51.0 - al sur-oriente de la ciudad), El Dorado (50.0), Cubarral (41.0).
<b>NARIÑO</b>	Barbacoas (45.8).
<b>PUTUMAYO</b>	Mocoa (51.8), Mocoa (43.2).

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 (36.2), Agustín Codazzi (35.0), Chiriguana (35.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	<b>Jerusalén (37.6).</b>
<b>HUILA</b>	Villavieja (37.2), Neiva (35.1).
<b>LA GUAJIRA</b>	Uribía (36.4), Riohacha (35.8), Manaure (35.4), Hatonuevo (35.2).
<b>MAGDALENA</b>	Santa Marta (35.4).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (35.0).
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (37.2), Ambalema (35.4), Prado (35.4), ESPINAL (35.0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

lunes 18 y martes 19 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto. El predominio a lo largo de la ciudad y de la sabana será de tiempo seco, con presencia de lloviznas en el oriente y sur de la ciudad. En horas de la tarde se espera aumento de la nubosidad con probabilidad de lloviznas al oriente y occidente de la ciudad y sectores de la sabana, manteniéndose el resto de la región con predominio de tiempo seco, con el cielo entre parcial y mayormente cubierto. En horas de la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lloviznas y/o lluvias ligeras al oriente y sur de la ciudad.</p> <p><b>MARTES.</b> Se espera predominio de tiempo seco en amplios sectores del área, no obstante, no se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras al norte de la ciudad y la Sabana finalizando la jornada.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con presencia de lluvias en sectores de Magdalena y norte de Cesar. Para la tarde se estiman precipitaciones de ligeras a moderadas en sectores del sur y occidente de Córdoba, no se descarta actividad eléctrica. Lluvias de carácter sectorizado en la sierra nevada de Santa Marta y sur de Bolívar. El resto del área mantendrá condiciones de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto Durante horas de la noche a lo largo de la región se estima incremento en la nubosidad, con precipitaciones de moderadas a fuertes en el suroccidente de Córdoba. Probabilidad de actividad eléctrica. Lluvias de menor intensidad son previstas en Sucre, sectores del centro y sur de Bolívar e inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta. No se descartan lloviznas en algunas áreas de Atlántico.</p> <p><b>MARTES.</b> Se mantendrán condiciones de tiempo lluvioso en sectores del suroccidente de Córdoba y norte de Cesar con probabilidad de actividad eléctrica. Lluvias menos intensas son probables en inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta. Finalizando la jornada se prevé aumento significativo de la nubosidad en la región, con lluvias en las mismas áreas anteriormente mencionadas y lloviznas en sectores de Sucre, Magdalena y Bolívar.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> Cielo mayormente cubierto en el área, con presencia de lloviznas en San Andrés y lluvias moderadas en isla Providencia. Actividad eléctrica asociada Se prevé, durante la tarde, cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en Providencia; mientras en San Andrés no se descartan lloviznas. En la noche se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en el área.</p> <p><b>MARTES.</b> Cielo parcial a ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>LUNES.</b> Condiciones de tiempo lluvioso y cielo mayormente cubierto, en el occidente y centro del mar Caribe colombiano, especialmente en áreas adyacentes al archipiélago de San Andrés y Providencia.</p> <p><b>MARTES.</b> Se prevé predominio de tiempo seco durante gran parte de la jornada. Escasa nubosidad.</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 18 y martes 19 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En la mañana se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias ligeras en el oriente de Norte de Santander y occidente, sur de Boyacá, al noroccidente de Huila, oriente de Cundinamarca y sur de Tolima. Lloviznas en Huila, Cauca y Nariño. En la tarde se estima incremento en la nubosidad, las lluvias se activarán en el occidente y centro de Antioquia, Caldas y Risaralda, además al norte de Tolima y sectores del norte de Norte de Santander y del occidente de Santander. No se descartan lloviznas en áreas de montaña de Nariño, Cauca, Valle y Huila. En horas de la noche se estima las precipitaciones se concentrarán en Antioquia, especialmente al norte y occidente del área, con probabilidad de actividad eléctrica. Lluvias de menor intensidad son probables en Norte de Santander, sur de Santander, occidente de Boyacá y sectores del noroccidente de Cundinamarca. No se descartan lluvias en áreas de montaña del occidente de Cauca y sur del Huila.</p> <p><b>MARTES.</b> Se mantendrán condiciones de tiempo lluvioso y nublado en sectores del occidente y centro de Antioquia, sur de Santander, norte y centro de Norte de Santander occidente de Risaralda, Boyacá. Lloviznas en Cundinamarca.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICO</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En horas de la mañana y noche se prevén precipitaciones con probabilidad de actividad eléctrica en isla Gorgona. Condiciones de tiempo seco y nubosidad escasa son previstas para Malpelo.</p> <p><b>MARTES.</b> Son previstas precipitaciones con probabilidad de actividad eléctrica tanto en isla Gorgona como en Malpelo durante las primeras horas de la jornada. Posteriormente se prevé disminución de la nubosidad y predominio de tiempo seco en Malpelo, mientras en Gorgona se intensificarían las lluvias en horas de la noche.</p>
<p><b>PACÍFICO</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En horas de la mañana se esperan condiciones nubosas con probabilidad de lloviznas en sectores del centro y norte de Chocó, sectores del litoral de Valle del Cauca y Nariño. En horas de la tarde se prevé cielo entre mayormente cubierto y cubierto con probabilidad de precipitaciones moderadas a fuertes en sectores del centro y sur del Chocó y litoral del Valle del Cauca, lluvias menos intensas al norte de Chocó y lloviznas en Cauca y Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa. Para las horas de la noche, las lluvias más intensas se estiman en el litoral de la región, siendo las de menor intensidad en el departamento de Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>MARTES.</b> A lo largo de la jornada se esperan precipitaciones con condiciones nubosas en la región. Las lluvias de mayor intensidad se esperan se estiman en el departamento de Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>LUNES.</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 tormentas eléctricas, particularmente en horas de la noche.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas en zonas aledañas a la costa y mar adentro, principalmente en la mañana en horas de la tarde y noche persistirán las precipitaciones las de mayor intensidad al norte del área.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

lunes 18 y martes 19 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En la mañana se prevé cielo mayormente nublado con lluvias ligeras en Vichada, Casanare y amplios sectores de Meta. Para la tarde se estima persistencia de lluvias en Vichada las de mayor intensidad al oriente del departamento al igual que al oriente de Meta, Arauca y Casanare. En horas de la noche se estima que las lluvias se intensifiquen, serán persistentes en Casanare, Arauca y norte y oriente de Meta.</p> <p><b>MARTES.</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto presencia de lluvias en Vichada y sectores del piedemonte de Arauca y Casanare.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En la mañana se estima cielo cubierto a lo largo de la región, presencia de lluvias ligeras en Guaviare, lluvias más fuertes y densa nubosidad en el occidente de Caquetá y Putumayo, especialmente en áreas de piedemonte. En horas de la tarde se estima cielo mayormente cubierto en gran parte de la región con precipitaciones de Guainía, Guaviare, Vaupés, Caquetá, norte de Amazonas, Vaupés y oriente de Putumayo. Para la noche disminuirá la nubosidad y las lluvias, sin embargo, se estiman en Guaviare, Guainía y Vaupés.</p> <p><b>MARTES.</b> Se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto en la mayor parte de la jornada, con predominio de tiempo seco. Son probables lluvias ligeras en sectores de Guainía, Guaviare y sectores de Vaupés en horas de la tarde.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



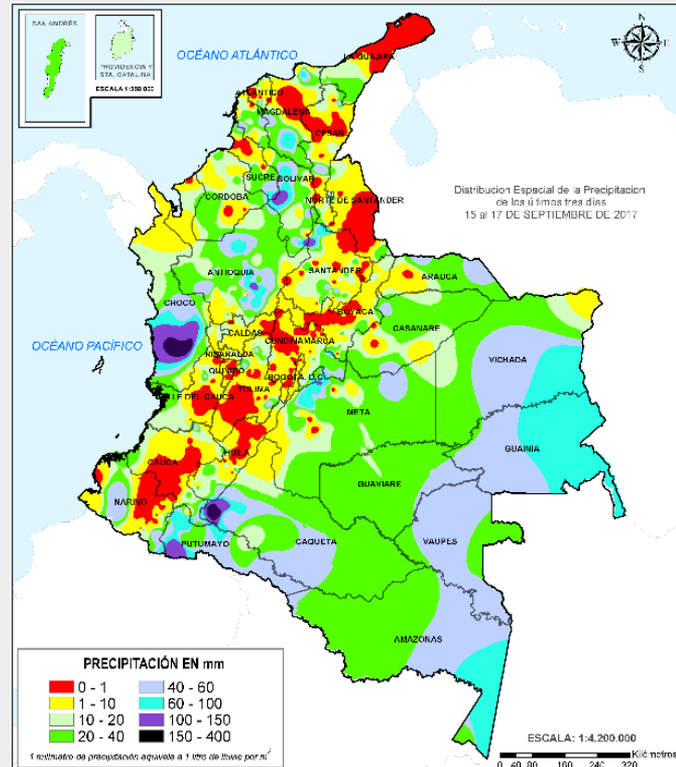
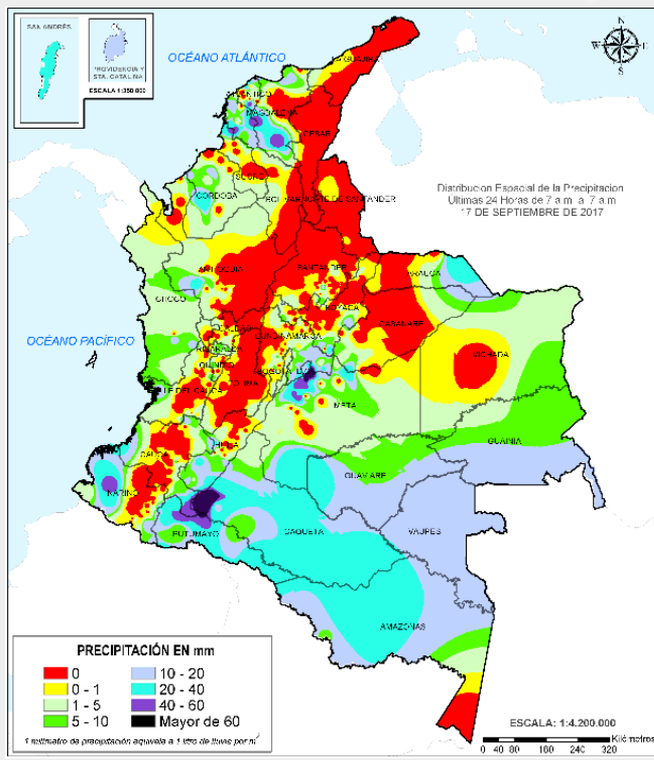
Consúltalo a diario y únete a  
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día domingo 17 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día lunes 18 de septiembre de 2017.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día viernes 15 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del día lunes 18 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 ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA ROJA

#### VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene la alerta en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se presentaron en días anteriores 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.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el transito de la onda de creciente con valores en el rango de altos sobre el río Atrato, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó. 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 los aportantes de la cuenca alta, debido a que durante los próximos dos días se pronostica persistan las lluvias significativas sobre la cuenca.

## REGIÓN AMAZÓNICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se presentaron sobre sectores del piedemonte caqueteño, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del alto Caquetá en los municipios de Florencia-Caquetá (cuenca del río Orteguzaza) y en la cuenca del río Pescado municipios de Belén de los Andaquies y San José de Fragua en el Caquetá)

# 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 destaca que durante las últimas 24 horas se registraron nuevamente lluvias muy fuertes sobre sectores de La Mojana.

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

Se mantiene la alerta naranja por niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, 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 Medellín, Porce, Dabeiba, 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. Se destaca que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre el río Porce, aportante al Nechí

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO**

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones que se han registrado en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente, para los próximos días se pronostica continúen las precipitaciones dado el paso de las ondas tropicales del este, las cuales suelen dejar lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander. Por esto 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.

#### **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 municipio de Rionegro, Santo Domingo, Alejandría y Concepción, 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 atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes. Durante las últimas 24 horas se registraron lluvias fuertes en diversos sectores de la cuenca del río Nare municipios de Carmen de Viboral, Alejandría, San Francisco San Roque y Concepción, departamento de Antioquía.

**ALERTA NARANJA**

# 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**

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá tales como Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias 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 con valores altos.

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

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos Fundación y Aracataca, al igual que el río Cesar y sus aportantes los ríos Ariguaní, Guatapurí y Cesarito, dado que se reportaron lluvias sobre la parte alta rural del municipio de Santa Marta y sobre la cuenca alta del río Cesar, por tanto se prevén incrementos en ríos como el Palomino, Don Diego, Cesar y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre el Alto Cesar en el municipio de Urumita en La Guajira.

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

Se mantiene esta alerta en el río Sinú debido a que los valores de los niveles se encuentran en el rango de altos para la época, especialmente en la cuenca baja 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.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META**

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos 24 horas se presentaron lluvias significativas sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía y Cravo Sur, las cuales pueden estar generando incrementos en el nivel de estos ríos. Igualmente, dado el paso de una onda tropical del este se pronostica lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Guayuriba, Humea y Cravo Sur, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Meta como de sus aportantes. Se destaca que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre sectores de cuencas aportantes al Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa, y Guayuriba.

#### **CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CUSIANA**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostican lluvias sobre sectores de la cuenca del río Cusiana, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en el nivel del río. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de atención del riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles especialmente en los sectores entre Sogamoso, Yopal y Aguazul.

#### **CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO ARAUCA**

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias intensas sobre sectores de los municipios de Toledo en Norte de Santander y Arauquita en Arauca las cuales se prevé generen incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Margua y Banadía. El IDEAM hace un llamado especial a pobladores ribereños para que permanezcan muy atentos ante los incrementos de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RIO SAN JORGE**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, debido a que se pronostican lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus afluentes. Se destaca que durante las últimas 24 horas se registraron nuevamente lluvias fuertes en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana.

#### **PROBABILIDAD CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SUAREZ**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé persistan las fluctuaciones en el nivel del río Suárez, como consecuencia de las lluvias reportadas sobre aportantes como los ríos Monquirá y Fonce. Se destaca que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre sectores de la cuenca en los municipios de Guacamayo y Oiba en Santander.

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

Se emite esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del occidente del departamentos de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en los niveles de la cuenca del río Opón. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota y Puerto Wilches en Santander.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel del río Micay y sus afluentes, entre otros, los ríos Chuarecito y Napi. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante probables ascensos en el nivel de estos ríos. La recomendación se extiende para el río Timbiquí y Saija, en el departamento del Cauca.

#### PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado que se prevé prevalezcan los incrementos súbitos en dicha cuenca como resultado de las lluvias que se pronostican persistan durante los próximos días sobre sectores de la cuenca.

#### CRECIENTE EN EL RÍO MIRA

En las últimas horas se ha presentado una creciente súbita en el río Mira, a la altura del municipio de Tumaco-Nariño, se recomienda especial atención ante el incremento del río

## REGIÓN AMAZÓNICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Debido a la saturación de las cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, y al pronóstico de lluvias para los próximos días en la región, se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del alto Caquetá en el municipio de Mocoa-Putumayo.

#### CRECIENTES SUBITAS APORTANTES ALTO PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se esperan incrementos súbitos moderados para el río Putumayo en la cuenca alta, dadas las lluvias moderadas que se han registrado en los últimos días sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo. A la altura de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo ya se han reportado algunos incrementos, se destaca que en dichas estaciones el nivel del río Putumayo se ha caracterizado por presentar valores por debajo de los promedios históricos de la época.

# 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

**ALERTA NARANJA**

**SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

**CESAR:** Valledupar

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

**SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

**BOYACÁ:** Duitama, Floresta, Ráquira y Santa Rosa de Viterbo.

**CUNDINAMARCA:** Guachetá, Jerusalén. Mosquera.

**CAUCA:** Cajibío, Morales, Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Sotará (Paispamba), Timbío.

**HUILA:** Baraya, Colombia, Tello, Villavieja, Gigante, Íquira, Palermo, San Agustín, Santa María.

**NARIÑO:** Ancuya, Chachagüí, La Cruz, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, Santa Cruz (Guachavés), Tangua, Túquerres, El Peñol, El Tambo, La Florida, Sandoná, Taminango.

**VALLE DEL CAUCA:** Candelaria, Guacarí, Ginebra.

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

**ALERTA NARANJA**

**SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

**META:** Cabuyaro, La Macarena, Puerto López, Uribe.

# 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 ROJA**

**ANTIOQUIA:** Andes, Ciudad Bolívar, Puerto Nare y Santa Rosa de Osos.  
**BOYACÁ:** Sogamoso

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**CHOCÓ:** Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, Istmina, Lloró, Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Río Iró (Santa Rita)

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**CASANARE:** Aguazul.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOLÍVAR:** Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Tiquisio (Puerto Rico)..  
**SUCRE:** Guaranda y Majagual.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Alejandría, Anorí, Briceño, Campamento, Carmen de Viboral, Cisneros, Cocorná, Concepción, Granada, Guatapé, Ituango, La Unión, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Valdivia, Yarumal y Yolombó..  
**CALDAS:** Pensilvania, Samaná y Victoria.

# 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 NARANJA**

**CUNDINAMARCA:** Guayabetal y Medina.  
**NORTE DE SANTANDER:** La Esperanza.  
**RISARALDA:** Pueblo Rico.  
**SANTANDER:** Barrancabermeja, Rionegro, Sabana de Torres

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CAUCA:** Piamonte.  
**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Medio Atrato (Beté), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó y Unión Panamericana (Animas)..  
**VALLE DEL CAUCA:** Buenaventura.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CASANARE:** Chámeza.  
**META:** Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo y Villavicencio

## REGIÓN DE LA AMAZONÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes, Florencia, Morelia y San José del Fragua.  
**PUTUMAYO:** Mocoa

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.  <b>CÓRDOBA:</b> Puerto Libertador  <b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Amalfi, Angelópolis, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, 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, Urrao, Vegachí, Venecia y Yalí.  <b>BOYACÁ:</b> 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 Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.  <b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria..  <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, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</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**

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

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

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

**RISARALDA:** Mistrató, Santa Rosa de Cabal.

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

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

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CASANARE:** Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

**META:** El Castillo, El Dorado y San Juanito.

## 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:** El Litoral del San Juan (Docordó).

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

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

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN DE LA AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>CAQUETA:</b> El Paujil y Montañita.</p> <p><b>PUTUMAYO:</b> San Francisco y Villagarzón.</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 IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Cisneros - Alto de Dolores La Unión - Sonsón Los Llanos - Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Limites con Antioquia. Sogamoso – El Crucero – Aguazul
CAQUETÁ	Puerto Bello - San José del Fragua San José del Fragua - Florencia
CAUCA	Puerto Bello - San José del Fragua Villagarzón - Puerto Bello
CESAR	La Lizama -San Alberto
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 "Puente Guatiquía - Los Caballos " Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
PUTUMAYO	Villagarzón - Puerto Bello
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
SANTANDER	La Lizama -San Alberto Barrancabermeja - Cruce Ruta 45 (La Lizama)
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

En sectores del occidente y centro del mar Caribe colombiano tanto mar adentro como en cercanías al litoral, se estiman lluvias entre ligeras y moderadas, con probabilidad de descargas eléctricas. 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**

El día de hoy 18 de septiembre de 2017, finaliza una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Caribe nacional. Por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la culminación del fenómeno

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

En sectores del centro y norte del Océano Pacífico, especialmente mar adentro, 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**

Desde el día de hoy 18 y 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:**

Lisandro Muñes, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Tatiana Rodríguez 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:**

