

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 276

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

Bogotá D. C., martes 03 de octubre de 2017.

Hora de actualización:  
12:15 p. m.

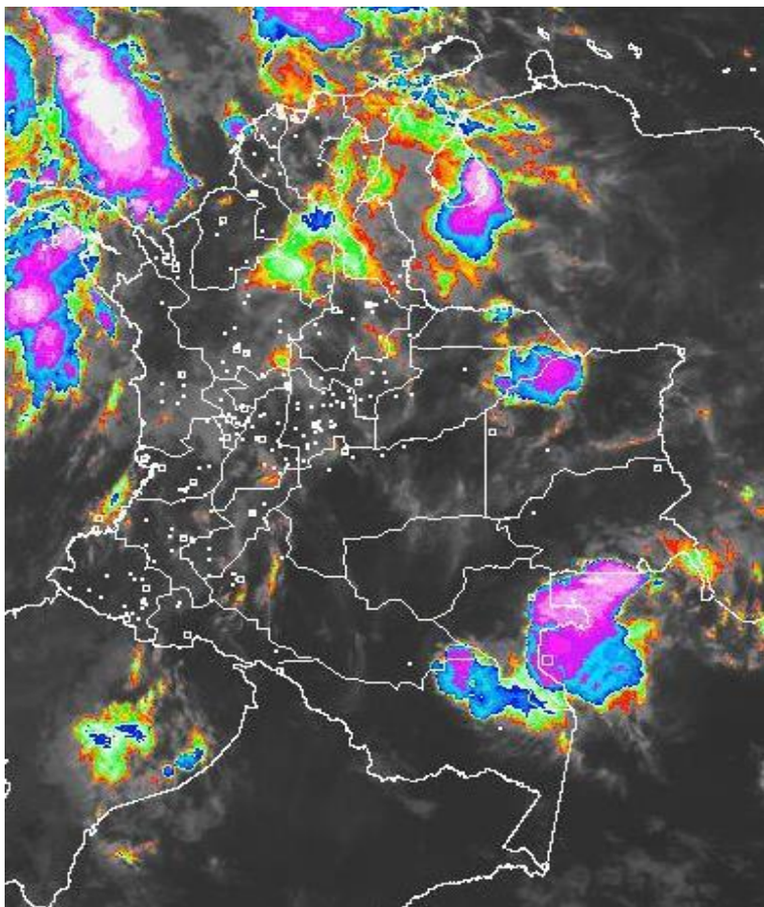


## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se han registrado fuertes precipitaciones, con tormentas eléctricas, en el centro y oriente de la región Caribe, especialmente en los departamentos de Atlántico, Cesar, norte de Bolívar y en Magdalena, así como al norte de la región Andina, en los departamentos de Antioquia, Santander y Norte de Santander, debido a la interacción con una onda tropical, la cual se encuentra en el centro del Caribe colombiano. Se prevé que dicha onda alcance la zona insular de San Andrés y Providencia en la noche de hoy.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 de octubre de 2017 | Hora 8:15 a. m.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co).

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas las precipitaciones presentaron descenso moderado; éstas se concentraron principalmente en las regiones Caribe, Andina y Pacífica. El mayor registro se presentó en el **municipio de Bosconia (Cesar), con 101.0 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superiores a las cotas de afectación, para varias corrientes de los siguientes departamentos: Bolívar, Cesar, Sucre, Magdalena, Atlántico, Córdoba y Antioquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios del departamento del Choco.

## ALERTA NARANJA

- Por incrementos moderados de niveles en varias corrientes de los siguientes departamentos: Caldas, Risaralda, Quindío, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Meta y Casanare.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Probabilidad moderada de ocurrencia de incendios en las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y en el Mar Caribe.

## ALERTA AMARILLA

- Por incremento leve de los niveles de varias corrientes en los siguientes departamentos: Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Meta, Casanare, Putumayo y Caquetá.
- 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, Orinoquia y Amazonia.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

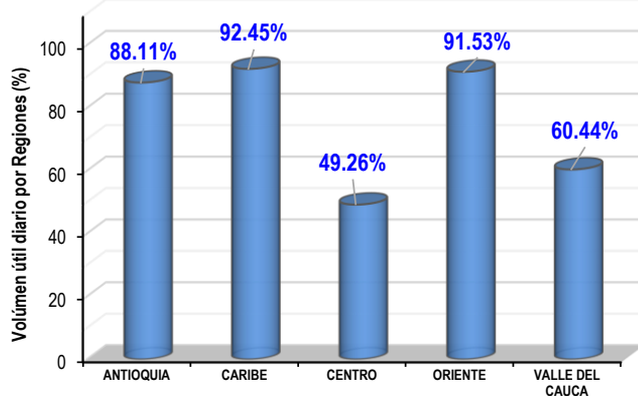
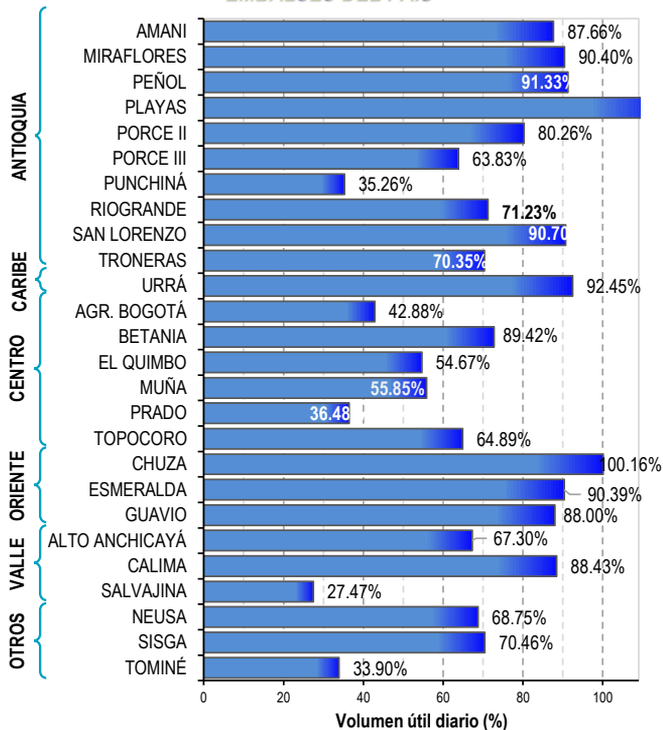
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

# 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://idoxm.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>	Medellín (92.0), Cañasgordas (56.2), Jericó (54.7), Yondó (50.0), Andes (48.0), Frontino (45.0), Betania (38.0), San Francisco (33.0), Bello (32.0), Barbosa (30.0).
<b>CALDAS</b>	Palestina (41.5), Salento (35.0)
<b>CAUCA</b>	Miranda (31.0).
<b>CESAR</b>	<b>Bosconia (101.0)</b> , San Alberto (88.0), Manaure Balcón del Cesar (39.1), Valledupar (36.4), Pueblobello (30.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Zipaquirá (65.0), Bogotá D. C. -estación Portal Suba- (50.2).
<b>CHOCÓ</b>	Medio San Juan (95.0), San José del Palmar (54.6), Lloró (35.9), Istmina (34.0).
<b>HUILA</b>	Aipe (60.0), Teruel (45.9), Yaguará (38.0).
<b>LA GUAJIRA</b>	Villanueva (34.0).
<b>NARIÑO</b>	Francisco Pizarro (97.0), Policarpa (40.0), Barbacoas (36.0), Buesaco (33.2), El Peñol (32.5), Samaniego (32.4), Linares (31.6).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Salazar (57.0).
<b>SANTANDER</b>	Puerto Wilches (100.0), Suaita (74.8), Oiba (45.9).
<b>SUCRE</b>	Majagual (80.0).
<b>TOLIMA</b>	Ataco (35.0), Chaparral (31.8).
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Caicedonia (30.5), Florida (30.0).

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>CAQUETÁ</b>	San José del Fragua (35.4).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (36.0).
<b>HUILA</b>	Neiva (35.1).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (36.4)
<b>PUTUMAYO</b>	Puerto Leguizamo (36.4).
<b>TOLIMA</b>	Prado (35.6)



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 03 y miércoles 04 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>MARTES.</b> En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas al oriente de la ciudad. Durante la tarde continuará el cielo seminublado. Se espera lluvias en amplios sectores de la ciudad y la sabana; las precipitaciones más fuertes, con probabilidad de actividad eléctrica, se estiman sobre el norte y occidente de la zona. En horas de la noche se estiman lluvias ligeras sobre sectores del noroccidente y oriente de la ciudad y la sabana.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> En la primeras horas del día se estiman lluvias ligeras al norte de la ciudad y la sabana. En la tarde son probables lluvias ligeras sobre el norte y suroccidente del área. En la noche se esperan condiciones de tiempo seco.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>MARTES.</b> Durante la mañana se estiman lluvias sobre el sur y norte de Bolívar y sectores de Córdoba, Magdalena y Cesar. En horas de la tarde se estima mayor nubosidad, con probabilidad de lluvias acompañadas de actividad eléctrica, en sectores de los departamentos de La Guajira, Cesar y Magdalena; lluvias moderadas, con probables tormentas eléctricas, al norte de Sucre, Cesar y sectores de Atlántico y Bolívar. En la noche para gran parte de la región se estiman lluvias de variada intensidad, particularmente sobre sectores de Cesar, Magdalena, Córdoba y Bolívar. Posible actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la jornada se estiman lluvias sobre el centro y occidente de la región; las lluvias más fuertes con probabilidad de actividad eléctrica son previstas durante horas de la tarde y noche al sur de Bolívar, Sucre, Córdoba y La Guajira, así como al norte de Cesar y Magdalena. Precipitaciones menos intensas sobre Atlántico.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>MARTES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias dispersas, de variada intensidad, en amplios sectores. En la tarde se espera bastante nubosidad en el área. Son probables precipitaciones dispersas, con tormentas eléctricas aisladas, en especial al oriente de la zona marítima. En la noche se prevé nubosidad variable, con lluvias entre ligeras y moderadas en San Andrés. Chubascos ocasionales en Providencia.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la jornada se espera cielo entre parcial y parcialmente cubierto con lluvias durante horas de la jornada. Probables tormentas eléctricas dispersas, a diferentes horas del día.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>MARTES.</b> A diferentes horas del día se estiman lluvias en amplios sectores del Mar Caribe; las más persistentes, con actividad eléctrica, son previstas al centro y oriente del área.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Las lluvias se estiman sobre el centro y occidente del área, especialmente durante la madrugada y en la noche en zonas de 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

Martes 03 y miércoles 04 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p><b>MARTES.</b> En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre sectores de Antioquia, Santander, norte de Cundinamarca, Caldas, Risaralda, y Boyacá. En horas de la tarde se prevé lluvias, con actividad eléctrica, sobre norte y occidente de Antioquia, en los Santanderes, norte de Cundinamarca, occidente de Boyacá, sectores del eje Cafetero y al norte de Tolima y Huila. En la noche son previstas lluvias al occidente de Antioquia, amplios sectores de Norte de Santander, al norte de Santander, norte de Boyacá, sectores dispersos de Cundinamarca y en el eje Cafetero. Posible actividad eléctrica.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> En la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre el norte y centro de la región; las más intensas en horas de la tarde y noche sobre sectores de Antioquia, los Santanderes, Boyacá y Risaralda; lluvias de menor intensidad en sectores de Cundinamarca, Huila y Quindío.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p><b>MARTES.</b> En Gorgona se espera abundante nubosidad con precipitaciones a diferentes horas de la jornada. En Malpelo se prevén condiciones nubosas con lluvias, especialmente en la noche.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> En Gorgona y en Malpelo se prevén condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas de la jornada. Posibilidad de descargas eléctricas y en horas de la mañana.</p>
PACÍFICO	<p><b>MARTES.</b> En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias en zonas del litoral de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En horas de la tarde se esperan precipitaciones de variada intensidad lo largo de la región; las más intensas sobre sectores del centro y norte de Chocó, occidente de Cauca, oriente de Valle del Cauca y norte de Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche las lluvias se mantendrán las precipitaciones en sectores de centro y sur de Chocó y amplios sectores de Cauca, Nariño y Valle del Cauca. Probables descargas eléctricas.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la jornada se esperan condiciones nubosas y precipitaciones entre moderadas y fuertes en la región, en los departamento de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p><b>MARTES.</b> Durante la jornada se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad al norte de la zona marítima. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estima bastante nubosidad en la cuenca del Pacífico colombiano, con lluvias fuertes al norte de la zona marítima, durante la jornada.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 03 y miércoles 04 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p><b>MARTES.</b> En la mañana cielo parcialmente cubierto con lluvias sectorizadas en occidente de Meta, Casanare y Arauca. En la tarde se espera incremento de la nubosidad con lluvias y probables tormentas eléctricas, al norte de Vichada y Arauca. Lluvias ligeras en sectores del piedemonte de Meta y Casanare; en el resto de la región se espera tiempo seco y nubosidad diversa. Se prevé cielo mayormente cubierto para la noche con lluvias en diferentes sectores de oriente y norte de Vichada, y occidente de Arauca, Casanare y Meta.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la mayor parte de la jornada se estiman condiciones nubosas con probabilidad de precipitaciones entre ligeras y moderadas en el occidente de Arauca, Casanare y Meta, incluido el piedemonte llanero.</p>
AMAZONIA	<p><b>MARTES.</b> En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con algunas lluvias al oriente de Vaupés y Guainía y sur de Amazonas. Durante la tarde se estima cielo parcial a mayormente cubierto; probabilidad de lluvias moderadas en sectores de Guainía, Vaupés, Caquetá, oriente de Guaviare y norte de Amazonas. En la noche se espera cielo mayormente cubierto en amplios sectores de la región; lluvias al occidente de Caquetá y Putumayo, norte de Amazonas, oriente de Guainía y Vaupés.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Las lluvias más fuertes se estiman en el occidente de Amazonas y en sectores de Guainía y Vaupés; lluvias moderadas en Putumayo, Caquetá y Guaviare.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



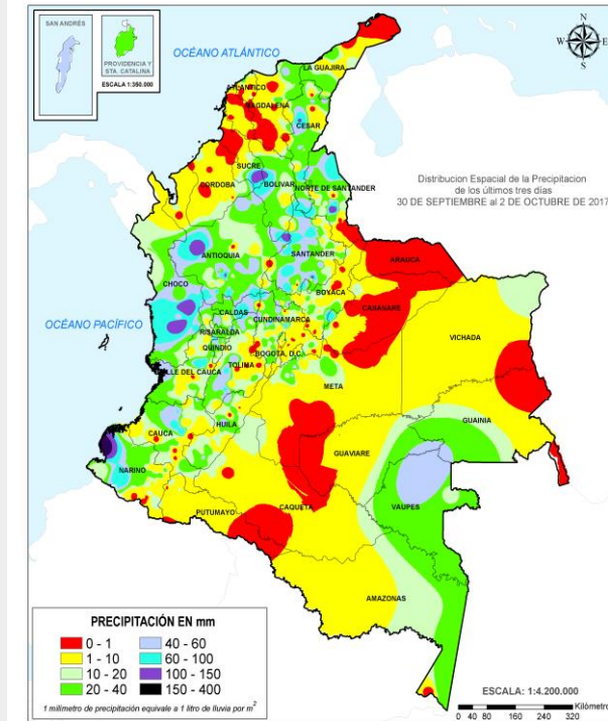
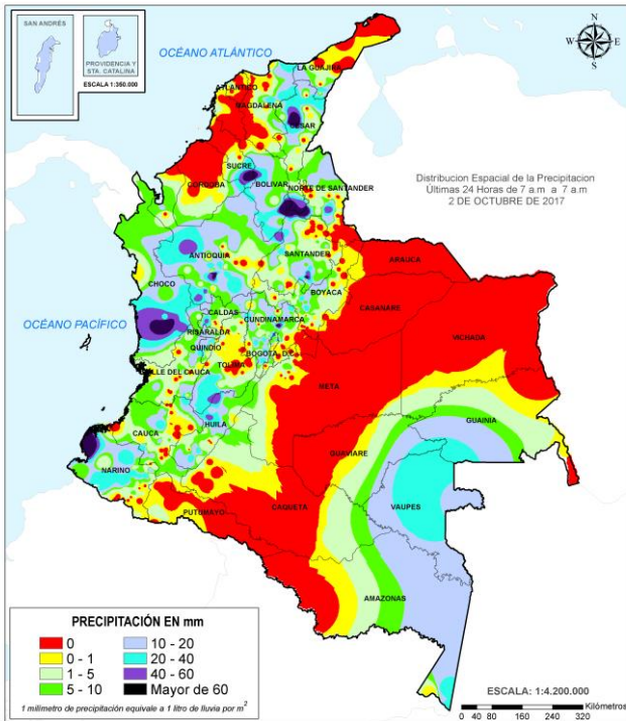
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día lunes 02 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día martes 03 de octubre de 2017.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día sábado 30 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 03 de octubre 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

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

Se mantiene esta alerta por 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 la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y la población en general asentada en las riberas de este río permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.**

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se está registrando en el río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica en el municipio de Montelíbano, con niveles altos que puedan sobrepasar la cota crítica de afectación, adicionalmente se pronostica persistan las lluvias en la parte alta y media de la cuenca. Debido a precipitaciones locales, se registra desde la madrugada de hoy un incremento importante, del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se genera la alerta, y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas la Apartada (Córdoba), y se estima que la condición de incrementos continúe, como respuesta a las fuertes precipitaciones registradas.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE ESPECIALMENTE RÍOS, QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Se eleva el nivel de la alerta a roja, por cuanto, se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos en los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de estos ríos, quebradas y arroyos, especialmente a los arroyos de Barranquilla y al río Cesar y Ariguani.

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE EL MUNICIPIO DE NECHÍ Y ACHÍ**

Se sube el nivel de alerta de Naranja a Roja dado que los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca se encuentran sobrepasando la alerta Naranja y dado que se presentaron lluvias fuertes en la parte alta de la cuenca del río Nechí se espera continúen subiendo los niveles debido a ese tránsito de crecientes. 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 del río.

**ALERTA  
ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ARMA, GUARINÓ Y TAPIAS**

Disminuye el nivel de alerta para esta madrugada debido a que la cuenca respondió de forma satisfactoria a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Guarinó (municipio de Manzanares, Caldas), Tapias y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores de esta cuencas, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. La recomendación se extiende para la cuenca del río Lagunilla y Gualí.

#### **SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO.**

Se disminuye el nivel de alerta a naranja debido a la disminución de las lluvias en la madrugada de hoy sin embargo no se descarta una creciente súbita en el río Negro y sus afluentes en el municipio de Nimaíma (Cundinamarca), por lo cual aún se conserva la alerta. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante crecientes súbitas del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante los próximos días.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

Se disminuye a Naranja la alerta para la madrugada de hoy sin embargo no se retira aún la alerta previniendo crecientes súbitas en el río Lebrija y en sus afluentes especialmente los ríos de Oro y Frio, a la altura de Bucaramanga y el municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se han presentado sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores de la cuenca.

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

Disminuye esta alerta debido a la disminución de los niveles presentada para la madrugada de hoy sin embargo, no se retira la alerta debido a que se espera persistan las precipitaciones durante los siguientes días en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. Igualmente, se presentan niveles altos en los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare; así como en los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. 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.

**ALERTA  
NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LA MIEL.

Se baja a naranja esta alerta para la madrugada de hoy, sin embargo se deja en alerta naranja previniendo una creciente súbita en el río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se están presentado en la región. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO SAN JUAN Y QUEBRADA LA LIBORIANA.

Se mantiene esta alerta debido a que durante los próximos días se espera persistan las lluvias de carácter moderado a fuerte en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana y el río San Juan.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugon, debido a las lluvias de variada intensidad registradas en el departamento Norte de Santander. Adicionalmente, se espera que persistan las lluvias durante los próximos días lo que favorece la ocurrencia de ascensos moderados en el nivel de estos ríos. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO .

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas especialmente en los ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y sus afluentes. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en los ríos Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas) y Mapa (municipio de Apia, Risaralda), entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO OPÓN.

Se mantiene la alerta naranja debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Opón, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO CARARE.

Se eleva esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Carare durante las horas de la madrugada, por lo que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS META Y CASANARE.

Se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Guayuriba, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Meta como de sus aportantes. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de cuencas aportantes al río Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa, y Guayuriba.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, debido a que se pronostica durante los próximos días precipitaciones en el Urabá antioqueño. 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.

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región para la noche de lunes, lo que favorece la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes tales como los ríos Murri y Bebaramá. 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 afluentes.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales favorece la ocurrencia de ascensos moderados en los niveles de los ríos San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y CALIMA.

Se mantiene esta alerta por probables crecientes súbitas en los ríos Dagua y Calima (Afluentes al río San Juan), que desembocan en la Bahía de Buenaventura, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región. Se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS CALI, MORALES, DAGUA, TULUÁ Y GUADALAJARA (VALLE DEL CAUCA).**

Especial atención para pobladores en inmediaciones del distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro), principalmente por los niveles altos de los ríos Morales, Dagua, Tuluá, Guadalajara, Riopaila, Zarzal, Meléndez y Pance. Se recomienda especial atención en sectores urbanos de Cali), ante la eventualidad de crecientes súbitas, como resultado del incremento de las lluvias en las cuencas alta y media de éstos ríos.

**POR ASCENSO EN NIVELES DEL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE CAUCASIA**

Dado que se presenta un ascenso en los niveles del río Cauca a la altura del Municipio de Caucasia debido a los incrementos en los caudales del río Taraza y Man, y que se pronostican continúen debido a las lluvias pronosticadas para el día de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y población en general especial seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO MIRA**

Se genera esta alerta dado a el incremento súbito de nivel en el río Mira para la madrugada de hoy. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

**ALERTA AMARILLA**

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.**

Se mantiene la alerta debido a que el río Arauca refleja incrementos en el nivel a la altura de Arauquita. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de este río y sus afluentes.

**ALERTA AMARILLA**

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAQUETA Y PUTUMAYO.**

Dada la probabilidad persistan las lluvias durante los próximos días en amplios sectores del piedemonte en los departamentos de Caquetá y Putumayo, se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Caguán, Guayas, Caraño, Hacha, Orteguzza, Pescado y la quebrada La Perdiz (en Caquetá) y los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca (en Putumayo). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA**

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

## ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

**BOLÍVAR:** Turbaco  
**CESAR:** Agustín Codazzi.  
**LA GUAJIRA:** Manaure y Uribia.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

**BOYACÁ:** Cómbita, Firavitoba, Iza, Oicatá y Toca.  
**CUNDINAMARCA:** Guachetá, Guasca y Susa.  
**NARIÑO:** Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Pasto, Córdoba, La Cruz, Los Andes (Sotomayor), Tangua, Yacuanquer.

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Galeras y Las Hermosas.*

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN PACÍFICO

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Condoto, Medio San Juan (Andagoya) y Rio Iró (Santa Rita).

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ATLANTICO:** Tubará  
**BOLÍVAR:** Cantagallo.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Abriaquí, Andes, Cañasgordas, Caramanta, Dabeiba, Envigado, Frontino, Guarne, Medellín, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sonsón, Tarazá, Uramita, Vegachí y Yondó (Casabe).  
**BOYACÁ:** Monquirá y San Luis de Gaceno.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal y Paratebueno.  
**CALDAS:** La Dorada, Norcasia y Samaná.  
**NORTE DE SANTANDER:** La Esperanza, Lourdes y Salazar.  
**QUINDÍO:** Quimbaya.  
**RISARALDA:** Pereira.  
**SANTANDER:** Barbosa, Barrancabermeja, Chima, Contratación, Guadalupe, Oiba, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres y Suaita.

## REGIÓN ORINOQUIA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CASANARE:** Chámeza y Sabanalarga.  
**META:** Acacías, Barranca de Upía, Cubarral y Villavicencio.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managr-), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Betú), Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó y Unión Panamericana ( Animas).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Alcalá, Buenaventura, Cartago y Ulloa.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Francisco Pizarro (Salahonda), Roberto Payán (San José) y Tumaco</p>
REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín y Valledupar.</p> <p><b>CORDOBA:</b> Puerto Libertador.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Amagá, Amalfí, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Betania, Briceño, Buritica, Cáceres, Caldas, Campamento, Caracolí, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Itagúí, Ituango, La Ceja, La Estrella, La Pintada, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, Sabaneta, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarso, Toledo, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.</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

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

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

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

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

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

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

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

**SANTANDER:** Albania, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, 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:** Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

# 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 ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>CASANARE:</b> Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.
	<b>META:</b> Cumaral, Guama y Restrepo.

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.
	<b>CHOCÓ:</b> El Litoral del San Juan (Docordó) y Sipí.
	<b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y Santa Bárbara (Iscuandé).
	<b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>CAQUETA:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia.
	<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 IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín - Cali Medellín - Pereira Medellín – Doradal. Sector Alto de la Pava Dabeiba - Rubicón Glorieta Las Palmas - La Unión Medellín - Glorieta Las Palmas Rubicón - Santafé de Antioquia
BOYACÁ	Barbosa - Tunja Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey El Secreto - Aguaclara
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 – Sector Servitá
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
QUINDIO	Armenia - Montenegro - Alcalá
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia

# 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
SANTANDER	Barbosa - Tunja La Lizama - San Alberto Landázuri - Barbosa Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Variante de Barbosa
VALLE DEL CAUCA	Armenia - Montenegro - Alcalá Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Cartago - Alcalá Intersección Sena - Intersección Citronela Variante de Alcalá y Accesos

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA  
NARANJA**

### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

En amplios sectores del mar Caribe colombiano, tanto en alta mar adentro como en las costas y en el Archipiélago de San Andrés y Providencia; se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas.

## OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA  
NARANJA**

### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

En el norte y centro del océano Pacífico nacional, se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad, en algunos casos en presencia de actividad eléctrica y vientos fuertes. Por lo tanto, se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

°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:**

Julián Arbeláez, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Alfonso López, Julián Urrea 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:**

