

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 295

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

Bogotá D. C., domingo 22 de octubre de 2017.

Hora de actualización:  
12:00 m.



IDEAM  
Instituto de Hidrología  
Meteorología y  
Estudios Ambientales  
Cll. 25D N° 96B-70

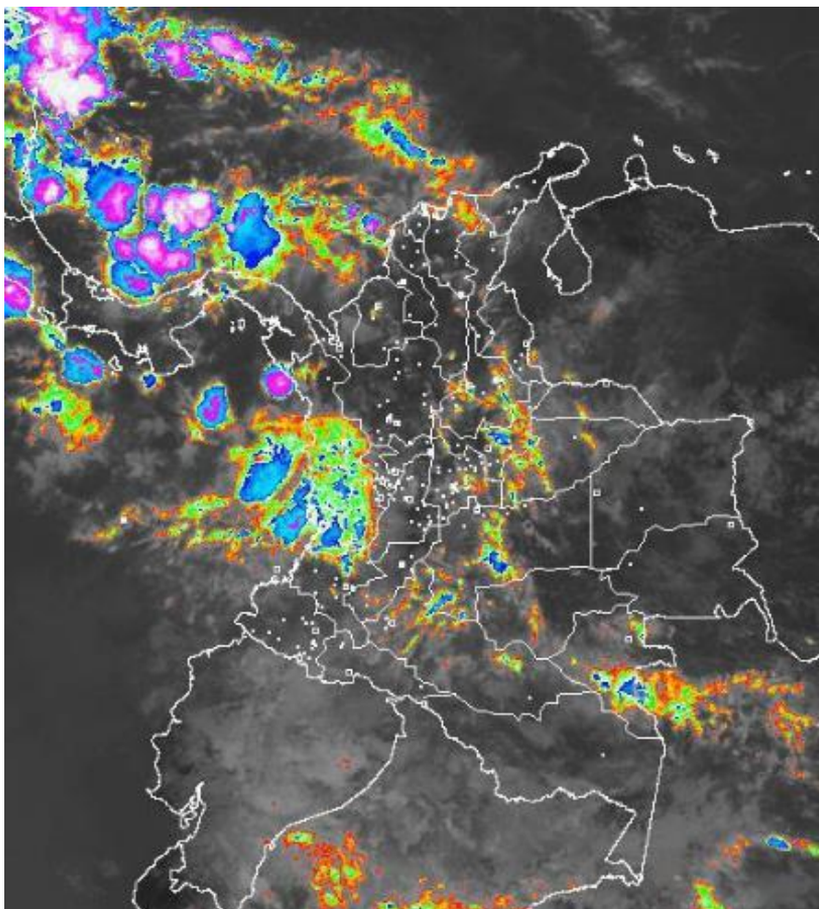
## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 22 de octubre de 2017 | Hora 11:15 a. m. HLC

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas 24 horas se presentó un incremento considerable de las precipitaciones a nivel nacional; éstas se observaron en las regiones Pacífica y Andina y en sectores puntuales de la Orinoquia y Amazonia.

El pronóstico prevé para el día de hoy condiciones de lluvia significativa en la región Pacífica, así como en zonas montañosas de la región Andina y occidente de la región Caribe; lluvias moderadas se estiman para la Amazonia y su piedemonte.



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 se observó un notorio incremento en las precipitaciones en gran parte del territorio nacional, especialmente en las regiones Pacífica y Andina, e igualmente en sectores dispersos de la región Caribe. La mayor cantidad de precipitación registrada se presentó en los municipios de **Carepa (138.4 mm) y Apartadó (130,8 mm)**, en el departamento de **Antioquia**.

## ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en los ríos San Juan (Chocó) y León (Antioquia).
- Por posibilidad de deslizamientos de tierra en los departamentos de Chocó y Caldas.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en algunos municipios de la región Caribe.

## ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de algunos departamentos de las regiones Pacífica, Andina y Caribe.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Orinoquia y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso en varias corrientes de algunos departamentos en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- 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, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso y pleamar, para el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso, pleamar y oleaje, para el mar Caribe.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

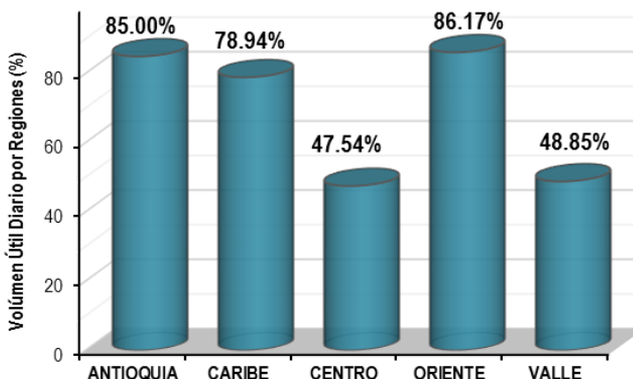
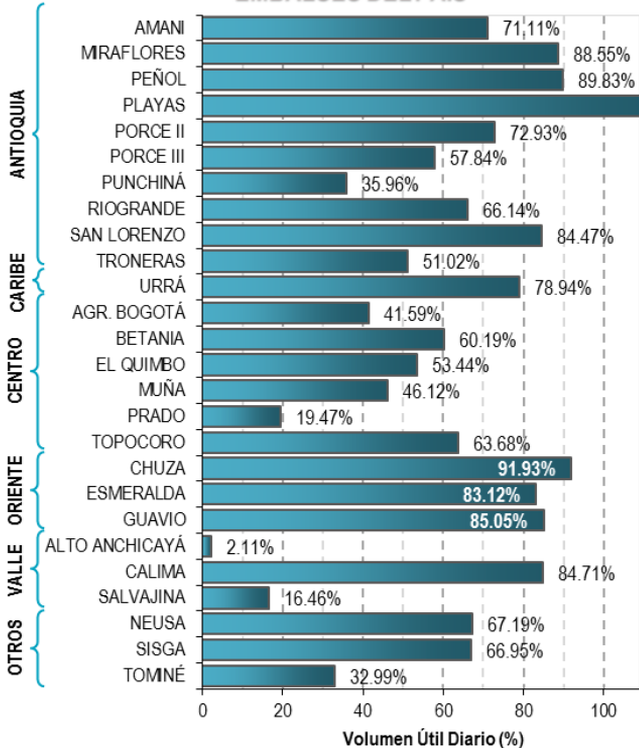
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 60.0 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
ANTIOQUIA	Carepa (138,4), Apartado (130,8), Sansón (82,6), Valdivia (79), Caucasia (62),
ARAUCA	Araucuita (90),
CALDAS	Victoria (115,3), Samana (84), Riosucio (69),
CESAR	Pueblo Bello (80),
CHOCO	Bahía Solano (71,5),
CUNDINAMARCA	Nariño (71,2),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (62),
QUINDIO	Armenia (La Tebaida) (61,9),
TOLIMA	Espinal (95,4), Roncesvalles (88,5), Carmen De Apicala (81), Ortega (64,9), Flandes (63,5), Guamo (61,3), Lérica (60),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (63),

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

Los municipios que se indican a continuación son aquellos que, en el día de ayer, registraron temperaturas máximas superiores a 35°C.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Fredonia (36,4),
<b>BOLIVAR</b>	Zambrano (36), Pinillos (35,8),
<b>CESAR</b>	Bosconia (37,4), Agustín Codazzi (35,2), Valledupar (35,2),
<b>CORDOBA</b>	Ayapel (35,2),
<b>CUNDINAMARCA</b>	<b>Jerusalen (39,0),</b>
<b>HUILA</b>	Villavieja (37,2), Neiva (35,9),
<b>LA GUAJIRA</b>	Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35,2), Riohacha (35),
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (38,4), Saldaña (36,6), Flandes (35,6), Armero (35,4), Espinal (35), Guamo (35),

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 22 y lunes 23 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> Para la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, a excepción del norte y nororiente de la capital y la Sabana, donde se esperan lloviznas de corta duración en las primeras horas del día. En la tarde se prevé cielo mayormente nublado con ingreso de humedad desde el occidente con probabilidad de lloviznas en sectores del suroccidente y sur de la capital. Para la noche se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas sobre el oriente de la capital y la Sabana.</p> <p><b>LUNES.</b> En la madrugada se estima cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas de corta duración sobre el oriente y sur de la capital, en la Sabana se esperan lloviznas en el norte y oriente. Para la mañana se prevé cielo parcial a mayormente nublado con ingreso de humedad sobre el oriente y sur del área, con lloviznas sectorizadas sobre la capital. En la tarde cielo parcial a mayormente nublado con alta probabilidad de lluvias sobre el norte y sur y lloviznas sobre el oriente y occidente de la capital y la Sabana. Para la noche cielo mayormente nublado con lluvias sectorizadas sobre el área.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana se espera cielo parcial a mayormente nublado con lloviznas sobre sectores de Córdoba, Sucre, sur de Bolívar. El resto del área con tiempo seco. En horas de la tarde, se prevé lluvias sobre Córdoba, sur de La Guajira, nororiente de Cesar y de Magdalena; precipitaciones menos intensas sobre sectores de Bolívar y sur de Sucre. En horas de la noche se prevé aumento de la nubosidad con precipitaciones en Córdoba, sur de la Guajira y Cesar. Probabilidad de descargas eléctricas. Precipitaciones de menor intensidad en sectores del suroriente de Bolívar y norte de Magdalena.</p> <p><b>LUNES.</b> En gran parte de la región se estiman lluvias, las de mayor intensidad en sectores de Magdalena, Córdoba, sectores de Sucre, en Bolívar y Cesar, especialmente, durante horas de la tarde y noche.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana se espera nubosidad variable con lluvias ligeras al occidente y norte del área. En la tarde se estima nubosidad variada con probabilidad de lluvias en la zona. En horas de la noche se espera cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en el archipiélago.</p> <p><b>LUNES.</b> Nubosidad variada con lluvias en las primeras horas de la jornada y luego en la noche.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> Las lluvias se concentrarán al occidente del archipiélago de San Andrés y Providencia y occidente del mar Caribe colombiano en horas de la noche. El resto de la área con tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Se estima un aumento en la nubosidad hacia el occidente del mar Caribe con presencia de lluvias en horas de la madrugada y mañana con disminución hacia la tarde y noche. Predominio de tiempo seco en el resto 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

Domingo 22 y lunes 23 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias al occidente de Santander, Boyacá, Tolima, Huila, eje Cafetero, Norte de Santander, occidente de Antioquia y sectores de Cundinamarca. En horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad de precipitaciones en Santander, Risaralda, norte y occidente de Antioquia y oriente de Boyacá; precipitaciones menos intensas son previstas sobre Tolima, Huila, Norte de Santander, occidente de Caldas y Quindío. Durante la noche, se prevé persistencia de lluvias con probabilidad de actividad eléctrica sobre el noroccidente de Antioquia y Norte de Santander. Lloviznas son probables en sectores de Santander, Boyacá, Risaralda y Cundinamarca.</p> <p><b>LUNES.</b> Durante la jornada se prevé precipitaciones con probabilidad de actividad eléctrica en sectores de Antioquia, Santander y Norte de Santander. El resto del área se estima con predominio de tiempo seco y nubosidad variada.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICO</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En Gorgona y Malpelo se estima cielo mayormente nublado con posibilidad de lloviznas intermitentes en el día.</p> <p><b>LUNES.</b> Predominará el tiempo seco en Malpelo a lo largo de la jornada, para Gorgona se estima presencia de lluvias ligeras en horas de la madrugada el resto de la jornada con predominio de tiempo seco.</p>
<p><b>PACÍFICO</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias fuertes sobre el sur de Chocó y litoral de Valle, lloviznas al oriente de Cauca. Para las horas de la tarde las lluvias se concentrarán en amplios sectores de Chocó, occidente de Valle del Cauca y de Cauca. Probabilidad de lloviznas intermitentes en Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa. En horas de la noche continuarán las precipitaciones en sectores de Chocó y más intensas en el litoral de Valle del Cauca y Cauca; no se descartan precipitaciones ligeras al noroccidente de Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>LUNES.</b> Se prevé una jornada con cielo entre parcial y mayormente nublado, en horas de la mañana lluvias en Chocó. En la tarde son probables lluvias al sur de Chocó y Valle del Cauca, de menor intensidad en el litoral de Cauca.</p>
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> A lo largo de la jornada se prevé abundante nubosidad con posibilidad de lluvias entre moderadas y fuertes, tanto en alta mar como en cercanías al litoral de Chocó, Valle y Cauca. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>LUNES.</b> Se prevé lluvias ligeras a moderadas en el Pacífico colombiano, las más intensas y con actividad eléctrica en cercanías a la costa de Chocó y de Valle del Cauca en horas de la mañana y noche.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 22 y lunes 23 de octubre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana se prevé tiempo seco en gran parte de la región. No se descartan lluvias sobre el piedemonte de Meta y dispersas en Arauca. En horas de la tarde se esperan lluvias sobre sectores de Vichada; precipitaciones ligeras son previstas sobre piedemonte de Casanare y Arauca. En horas de la noche se prevé cielo mayormente nublado, las precipitaciones más fuertes se esperan en el occidente de Meta, piedemonte tanto de Arauca como el norte de Casanare, lluvias de menor intensidad son previstas en el nororiente de Vichada.</p> <p><b>LUNES.</b> En gran parte de la región se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Arauca, oriente de Casanare y Vichada. Lluvias de menor intensidad son previstas en amplios sectores del Meta</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas en Vaupés, Guaviare y sectores del occidente de Caquetá, no se descartan lloviznas intermitentes al occidente de Putumayo. Tiempo seco en el resto de la región. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones en el occidente de Putumayo, lluvias ligeras en Caquetá, Guaviare y Vaupés. En horas de la noche son probables lluvias en Guainía, Guaviare y lloviznas en sectores de Vaupés, occidente de Amazonas y Caquetá.</p> <p><b>LUNES.</b> Cielo mayormente nublado en toda la región; sin embargo, las lluvias más intensas se estiman en sectores del oriente de Caquetá, Guaviare, Vaupés, Guainía y norte de Amazonas en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...

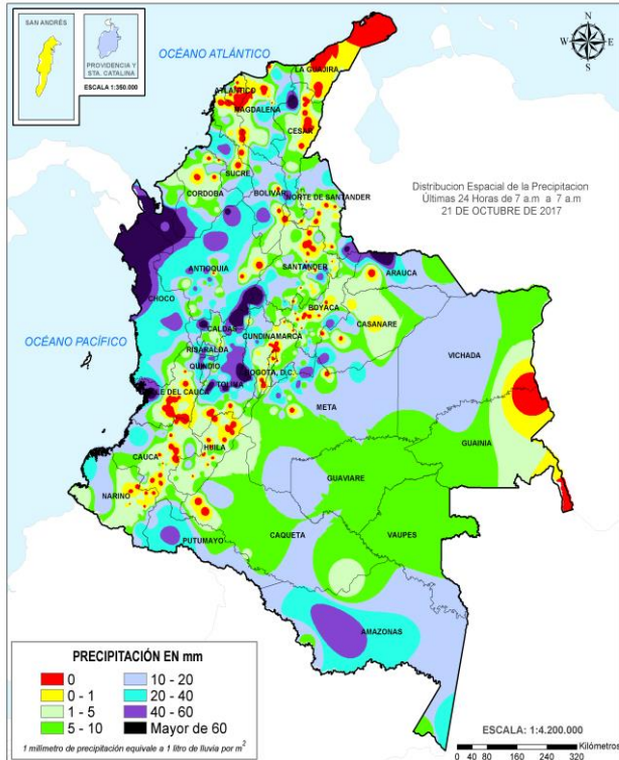


Consúltalo a diario y únete a  
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

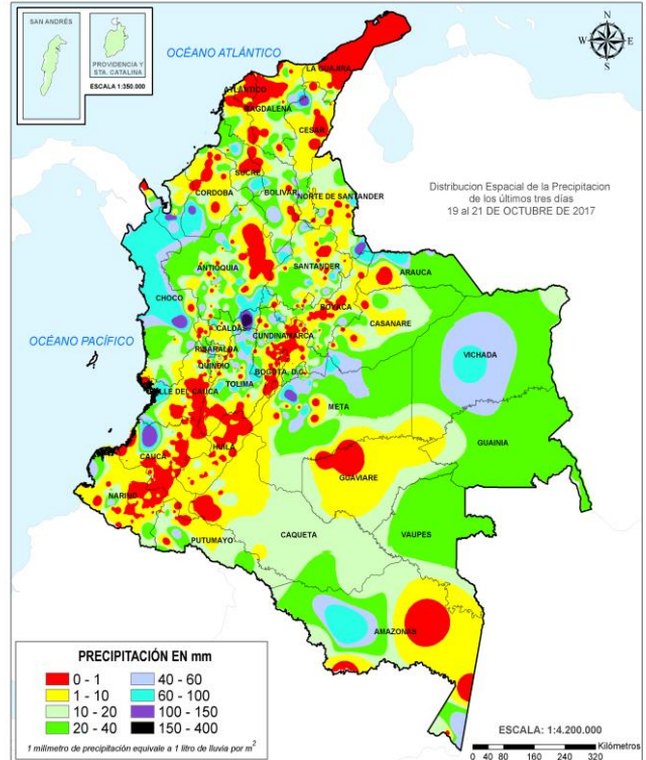
Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día sábado 21 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 22 de octubre de 2017.



**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día jueves 19 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 22 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 PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### **CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN.**

Se presentó incremento súbito del nivel del río San Juan en la madrugada de hoy, a la altura del municipio de Tadó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, estar atentos ante la eventualidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEÓN.**

Los niveles del río León siguen oscilando en el rango de altos, por lo cual se previene a pobladores en sectores ribereños bajos, especialmente en algunos de Chigorodó, Carepa y Apartadó. Se prevé que ésta condición continúe en el transcurso de la tarde y noche de hoy.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.**

Persisten las lluvias en la región Pacífica, especialmente al occidente del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas en los ríos Dagua y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura. 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, especialmente en Buenaventura.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.**

Persisten las lluvias de variada intensidad en la región Pacífica, por lo que se prevé nuevos incrementos súbitos en los ríos Baudó, Calima y sus afluentes, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al aumento súbito en los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Continúan en el rango de medios a altos varios ríos de características torrenciales por ser de alta montaña, en el departamento de Antioquia; las corrientes más importantes que presentan éstas condiciones hidrológicas son: San Juan, Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man, Nare y San Bartolomé. Se prevé que los niveles en éste rango continúen en el transcurso de la tarde y noche de hoy, y no se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca del río Nechí y Tarazá. Por ésta situación hidrológica se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

#### **INCREMENTOS DE NIVELES EN VARIAS CORRIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

Como resultado de las fuertes precipitaciones que se registran desde la madrugada de hoy, especialmente en la zona centro y norte del departamento del Tolima, se presentan incrementos importantes de varias corrientes afluentes al río Magdalena. Por ésta situación hidrológica se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena, especialmente en proximidades de los municipios de Purificación, Falan, Honda, Lérida, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita, Saldaña, Coyaima y Ortega debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Recio, Frío, Combeima, Coello, Totaré, Alvarado, Saldaña y Sumapáz.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUAREZ**

Dada las fuertes lluvias que se han registrado durante los últimas horas en la cuenca del río Suarez, se emite esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suarez. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito de los niveles de estos cauces.

**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 URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. 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.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.**

Se mantienen en valores altos los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y, hacia aguas abajo por el tránsito de la onda de crecida en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia). El IDEAM recomienda a la población ribereña a los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.

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

Los niveles del río Sinú, se encuentran con valores altos con posibles afectaciones en algunos sectores bajos de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lórica, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río), y en especial en el sector Montería-Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.

#### **SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.**

Continúa el tránsito de la onda de crecida en el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta, a la altura del municipio de Puerto Libertador, producto de las fuertes precipitaciones que se siguen registrando en la región. Igualmente, se espera que la onda de crecida genere ascensos importantes hacia aguas abajo, en los municipios de Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo medio para la época; se prevé que ésta condición hidrológica se evidenciará mañana después del medio día. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene la alerta en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA.

Debido al tránsito de la onda de crecida generado en Barrancabermeja (Santander), se refleja ésta especialmente en El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Continúan en ascenso los niveles del río Meta, en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios Maní, estar atentos a las variaciones de este río.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES E INUNDACIONES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta debido a que el río Arauca refleja incrementos de nivel a la altura de Arauquita, no se descarta continúe dicha tendencia de ascenso de cotas de lámina de agua en los próximos días. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se actica esta alerta dado que se han incrementado moderadamente los niveles de los rios afluentes al rio Mocoa, ubicado en la cuenca alta del rio Caquetá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos cauces.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA  
ROJA

**ATLÁNTICO:** Barranquilla, Luruaco, Puerto Colombia, Repelón y Tubará.  
**BOLÍVAR:** Córdoba, Magangué, San Estanislao, Santa Rosa, Simití, Turbaco y Villanueva.  
**CESAR:** Agustín Codazzi, Becerrill, Chiriguaná, Curumaní y La Jagua de Ibirico.  
**LA GUAJIRA:** Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Manaure, Riohacha y Uribia.  
**MAGDALENA:** Aracataca, El Retén, Plato, Puebloviejo, Santa Marta y Zona Bananera.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA  
NARANJA

**ATLÁNTICO:** Sabanalarga.  
**BOLÍVAR:** El Peñón, Mompós y San Martín de Loba.  
**CESAR:** Astrea, Bosconia, Chimichagua, El Paso, La Paz, San Diego y Tamalameque.  
**LA GUAJIRA:** Maicao.  
**MAGDALENA:** El Banco, Guamal, Pijiño Del Carmen, Pivijay, San Sebastián de Buenavista y San Zenón..  
**SUCRE:** Chalán, Colosó y Los Palmitos.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

**BOYACÁ:** Cúitiva, Duitama, El Cocuy, Firavitoba, Floresta, Iza, La Uvita, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Ráquira, San Miguel De Sema, Santa Rosa De Viterbo, Siachoque, Sotaquirá, Tibasosa, Tinjacá, Toca, Tota, Tunja y Tuta..

**CAUCA:** Argelia, Cajibío, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santander De Quilichao, Sotará (Paispamba) y Timbío.

**CUNDINAMARCA:** Choachí, Cota, Fúquene, Guachetá, Sibaté, Silvania, Susa y Tenjo.

**HUILA:** Baraya, Colombia, Gigante, Íquira, Palermo, Rivera, Tello y Villavieja.

**NARIÑO:** Albán (San José), Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagúí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tambo, Funes, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Policarpa, Providencia, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro de Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Cáchira, El Carmen, La Playa, Ocaña y Pamplona.

**SANTANDER:** Jesús María y Simacota.

**TOLIMA:** Espinal, Flandes, Guamo, Rovira, San Luis y Valle de San Juan.

**VALLE DEL CAUCA:** Andalucía, Caicedonia, Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Pradera, Riofrío, Trujillo, Yotoco y Zarzal.

# 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:** Quibdó.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CALDAS:** Samaná.

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CORDOBA:** Tierralta y Valencia.

**CESAR:** Pueblo Bello.

**MAGDALENA:** Fundación.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Apartadó, Argelia, Briceño, Carepa, Chigorodó, Ituango, Nariño, Puerto Triunfo, San Francisco, San Luis, Sonsón, Turbo, Valdivia, Yarumal y Yondó (Casabe).

**CALDAS:** Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Victoria.

**CUNDINAMARCA:** Nilo y Ricaurte.

**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá y Toledo.

**SANTANDER:** Barrancabermeja.

**TOLIMA:** Ibagué, Libano, Mariquita, Roncesvalles, San Antonio y Villahermosa.

# 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

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>META:</b> Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal y Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICO

<b>ALERTA NARANJA</b>	<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), Belén de Bajirá, Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón de San Pablo (Managrù), Lloró, Medio Atrato (Beté), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó, Unguía y Unión Panamericana ( Animas).</p> <p><b>CAUCA:</b> El Tambo, López y Timbiquí.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura.</p>

## REGIÓN CARIBE

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>BOLIVAR:</b> Montecristo y Santa Rosa de Sur.</p> <p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.</p> <p><b>CORDOBA:</b> Montelíbano y Puerto Libertador.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Ciénaga y Santa Marta.</p>

## REGIÓN ANDINA

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Enterreros, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Mutatá, Puerto Berrio, Puerto Nare, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Vegachí, Venecia, Yalí 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**

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

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

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Girardot, Granada, Guaduas, Guataquí, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Medina, Nariño, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Paratebuena, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquié, 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, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

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

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Galán, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Molagavita, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena de Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

**TOLIMA:** Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérida, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Santa Isabel, Suárez, Venadillo 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, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.
	<b>META:</b> Acacías, Cumaral, Lejanías, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.
	<b>CHOCÓ:</b> Acandí, Carmen de Darién (Curbaradó), El Carmen, Juradó, Nuquí y Sipí.
	<b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.
	<b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Dariún), 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 y 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:

<b>SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD de DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS °</b>	
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>SECTOR VIAL</b>
<b>ANTIOQUIA</b>	Medellín - Cali Medellín - Pereira Medellín – Doradal. Sector Alto de la Pava Medellín - Glorieta Las Palmas Rubicón - Santafé de Antioquia Los Llanos – Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
<b>ARAUCA</b>	La Lejía - Saravena
<b>BOYACA</b>	La Lejía - Saravena
<b>CHOCO</b>	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	La Lejía - Saravena
<b>TOLIMA</b>	Cajamarca - Puente Cajamarca - Ibagué
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>En la zona del occidente del mar Caribe colombiano, se prevén lluvias moderadas acompañadas de tormentas eléctricas en momentos de lluvia intensa, tanto en cercanías a la costa como mar adentro. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Desde el 22 de octubre y hasta el día 27 del mismo mes, el nivel del mar estará bajo la influencia de la pleamar más significativa del mes, asociada con la marea astronómica en el área marítima de la ciudad de Cartagena. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
	<p><b>POR VIENTO Y OLEAJE</b></p> <p>En el centro y oriente del Caribe colombiano se estiman vientos entre los 20 a 30 nudos y con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre los 3.0 m a los 4.0 m; especialmente mar adentro. Por esta razón, se sugiere 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.</p>

## OCÉANO PACÍFICO

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>En la zona centro y norte de la cuenca del Pacífico colombiano, se prevén lluvias moderadas acompañadas de tormentas eléctricas en momentos de lluvia intensa, tanto en cercanías a la costa como mar adentro. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>En el centro y sur del Pacífico colombiano, se presentará condiciones altas de nivel del mar (pleamar), asociadas a la marea astronómica, la cual se extenderá hasta el próximo 24 de octubre del 2017. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-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.

Omar Franco | Director General

Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Luis Alfonso López A., Hernando Wilches S., Carolina Valencia M., Mirován Sverko, Yamile Peña, Sonia Bermúdez, Ruth Nancy López.

<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:

