

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 312

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

Bogotá D. C., miércoles 08 de noviembre de 2017.

Hora de actualización:  
11: 55 a. m.



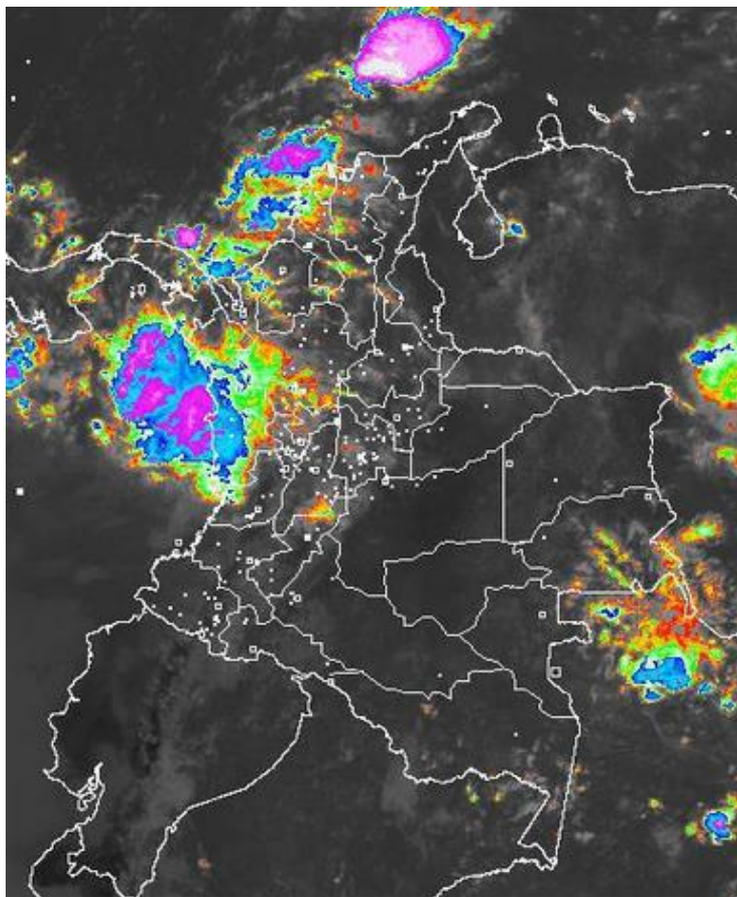
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El país amaneció con cielos parcialmente nublados en gran parte del territorio. Se registraron precipitaciones moderadas en sectores del centro y occidente de la región Caribe y al norte de la región Pacífica.

Las condiciones de lluvia, para el día de hoy, están asociadas con calentamiento en superficie y desarrollo convectivo local, propio de la zona montañosa; por tal razón, es probable que durante la tarde se registren precipitaciones en sectores de Antioquia, el eje cafetero y la Sabana de Bogotá, como consecuencia de dicha característica dinámica local.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 08 de noviembre de 2017 | Hora 11:15 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 se presentó un moderado descenso de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Pacífica, Andina y Caribe, e igualmente en sectores aislados de la Orinoquia. El mayor volumen se registro en el **Samaná (Caldas), con 141,0 mm.**

### ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Cauca, Cesar, Valle del Cauca y Chocó.
- Por probabilidad muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de la regiones Orinoquia, Pacífico y Andina.

### ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Meta, Cesar, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Valle del Cauca y Córdoba.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Amazonia, Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y en el mar Caribe.

### ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Cundinamarca, Magdalena, Atlántico, Tolima, Caquetá, Norte de Santander, Chocó 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, Orinoquia y Amazonía.
- Por pleamar en el Océano Pacífico y en el mar Caribe.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se pronostican condiciones seminubosas con lloviznas intermitentes principalmente en horas de la tarde

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUR	5 - 10	9 - 18
30.000	SUR	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente con lloviznas intermitentes principalmente en horas de la tarde

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	SUR	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con presencia de lluvias

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUR	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

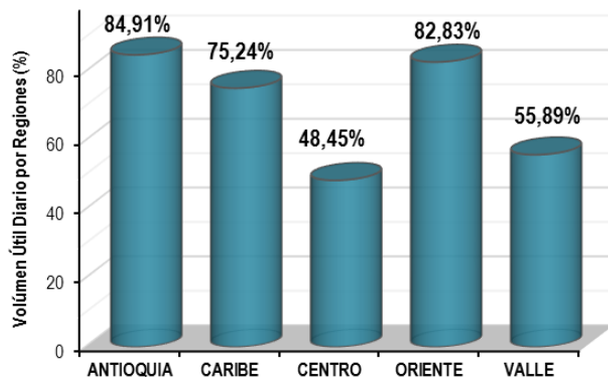
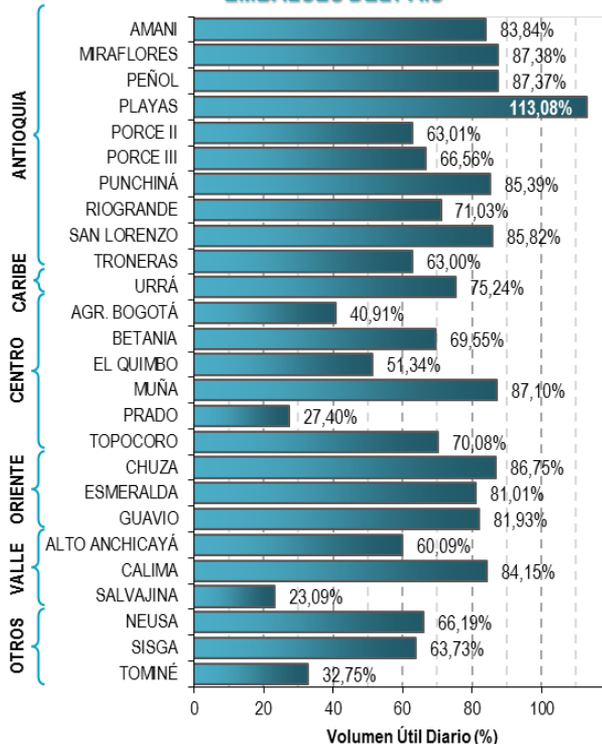
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	SUR	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Caldas (55,0),
<b>ATLANTICO</b>	Suan (45,0),
<b>BOGOTA DC</b>	Bogotá DC (Vía Suba) (37,2), Suba (30,5),
<b>BOLIVAR</b>	Santa Rosa Del Sur (42,6),
<b>CALDAS</b>	Samana (141,0), Victoria (86,9), Manizales (32,5),
<b>CAUCA</b>	Patía (42,0), La Vega (39,9), Bolívar (38,0), El Tambo (35,4),
<b>CESAR</b>	Agustín Codazzi (50,0),
<b>CHOCO</b>	Medio San Juan (90,0), San José Del Palmar (47,7), Lloró (35,7),
<b>HUILA</b>	Aipe (40,0),
<b>MAGDALENA</b>	Fundación (60,0), Pivijay (32,0),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	San Calixto (50,0), La Playa (49,1), Abrego (39,6), Ábrego (31,0),
<b>QUINDIO</b>	Calarcá (37,0), Salento (35,0), Córdoba (32,0),
<b>RISARALDA</b>	Belén Umbría (33,7),
<b>SANTANDER</b>	Encino (117,8), Guadalupe (36,0), Pinchote (33,9),
<b>TOLIMA</b>	San Sebastián De Mariquita (115,0), Ataco (89,3), Prado (45,2),
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Buenaventura (70,0),

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>BOLIVAR</b>	Pinillos (35,4),
<b>CAQUETA</b>	Solano (35,8),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalen (35,0),
<b>HUILA</b>	Villavieja (35,4),
<b>LA GUAJIRA</b>	Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35,0),
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (35,6),

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 08 y jueves 09 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se estima que la humedad tenga un ingreso fuerte sobre la región, trayendo lluvias de variada intensidad especialmente sobre el occidente y norte de la región; no se descarta tormentas eléctricas para estas zonas. En la noche se espera que las condiciones de lluvias prevalezcan a primeras horas de la jornada en diferentes sectores e intensidad.</p> <p><b>JUEVES.</b> En la madrugada se prevé cielo mayormente nublado con posibles lloviznas sobre el noroccidente de la región, en la mañana se espera cielo parcialmente nublado con ingreso de humedad proveniente del oriente, trayendo posibles lloviznas en el oriente de la capital y Sabana. Durante la tarde se estima que las lluvias se intensifiquen principalmente sobre el centro, sur y oriente de la zona y en la noche la probabilidad es de incremento en las precipitaciones en diferentes sectores.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se espera cielo parcialmente nublado; lluvias de variada intensidad, con probables descargas eléctricas, en sectores de Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba. Precipitaciones menos intensas son posibles en zonas de Atlántico, Cesar y La Guajira. Durante la noche, predominará el cielo mayormente nublado al centro y occidente de la región, y parcialmente nublado al oriente. Son probables precipitaciones entre moderadas y fuertes, en sectores del golfo de Urabá, Córdoba, Sucre, Magdalena, centro y sur de Bolívar y algunas áreas de Atlántico.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se estima una jornada con abundante nubosidad en el centro y occidente de la región, mientras que se presentará parcialmente nublado al oriente. Se prevé precipitaciones de variada intensidad, las más fuertes en los departamentos de Córdoba, Magdalena, Cesar, Atlántico y La Guajira durante la tarde y noche. Alta posibilidad de descargas eléctricas en éstas áreas.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Se mantendrán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en horas de la tarde. En la noche continuarán las condiciones secas con cielo parcial a mayormente despejado.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevé predominio de tiempo seco durante gran parte del día. Sin embargo, es probables que en horas de la tarde se presenten algunas lloviznas o lluvias ligeras en la zona insular.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Al centro y occidente del mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del golfo de Urabá y el litoral de Córdoba, Sucre y Atlántico, son probables lluvias en gran parte de la jornada; las más intensas se estiman en las primeras horas de la mañana y luego en la noche.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se presentarán lluvias al occidente de la zona marítima, con probables descargas eléctricas. Precipitaciones de menor intensidad son probables en zonas del centro 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

Miércoles 08 y jueves 09 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>ANDINA</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la tarde se mantendrán los cielos mayormente nublados al centro y norte de la región, mientras que estarán parcialmente nublados al sur. Se prevé lluvias y tormentas eléctricas en sectores de Antioquia, norte del Tolima, occidente de Cundinamarca y zonas del eje cafetero, Son probables lluvias ocasionales en Norte de Santander, sectores de Cauca y Nariño. En horas de la noche se prevén condiciones nubosas con precipitaciones sectorizadas, las más intensas en Antioquia, Cundinamarca, noroccidente de Boyacá, los Santanderes, oriente de Caldas y norte de Tolima. Lluvias de menor intensidad se estiman en Valle, Cauca, y Tolima.</p> <p><b>JUEVES.</b> En la región se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto a lo largo de la jornada; las lluvias mas intensas se presentarán en horas de la tarde y noche en Antioquia, los santanderes, Boyacá, Caldas, Risaralda y Quindío, mientras que habrá lluvias de menor intensidad en sectores de Huila, Valle y Nariño.</p>
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En Malpelo se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco durante la mayor parte de la jornada. En Gorgona persistirá el tiempo seco durante gran parte del día, salvo en horas de la noche, donde son posibles lluvias ligeras de corta duración.</p> <p><b>JUEVES.</b> En horas de la madrugada y mañana se estiman lluvias en Gorgona, luego cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco. En Malpelo se espera predominio de tiempo seco durante la jornada.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde se estima cielo mayormente nublado y probabilidad de precipitaciones de variada intensidad en Chocó, Valle y sectores de Cauca; en Nariño son posibles lloviznas dispersas. Durante la noche continuarán las lluvias de moderada intensidad al centro y norte de Chocó y en sectores de Valle; en Cauca y Nariño serán sectorizadas de carácter ligero.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto; lluvias entre ligeras y moderadas con actividad eléctrica en zonas de Chocó y precipitaciones menos intensas en zonas del litoral de Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En el norte de la cuenca, tanto en cercanías a la costa como en alta mar son probables precipitaciones de variada intensidad a lo largo de la jornada. En el centro de la zona son posibles lluvias de carácter ligero en las primeras horas de la mañana y nuevamente en la noche. Tiempo seco en el sector sur.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se estima abundante nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas del centro y norte del área a lo largo de 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

Miércoles 08 y jueves 09 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Persistirán las condiciones de cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región; lluvias ocasionales en el oriente de Vichada y en sectores de Meta y Casanare para horas de la tarde. Se mantendrán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la región, salvo por precipitaciones puntuales en Arauca y Vichada para la noche.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se estima una jornada con cielo mayormente cubierto; lluvias en gran parte de la región, las más intensas en Vichada y el piedemonte de Arauca en horas de la tarde.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la tarde aumentará la nubosidad en amplios sectores de la región; probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas, en sectores de Amazonas, Vaupés, oriente de Guainía, Guaviare y occidente de Caquetá y Putumayo. En horas de la noche se espera cielo mayormente cubierto; probables lluvias en Vaupés, oriente de Guaviare, Amazonas y Caquetá. Lluvias ligeras no se descartan en el piedemonte amazónico.</p> <p><b>JUEVES.</b> Cielo mayormente cubierto con lluvias en horas de la mañana en amplios sectores de la región, las de mayor intensidad al oriente del área. En horas de la tarde las precipitaciones persistirán pero en menor intensidad y en la noche lluvias moderadas se esperan en el piedemonte de Caquetá y de Putumayo.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...

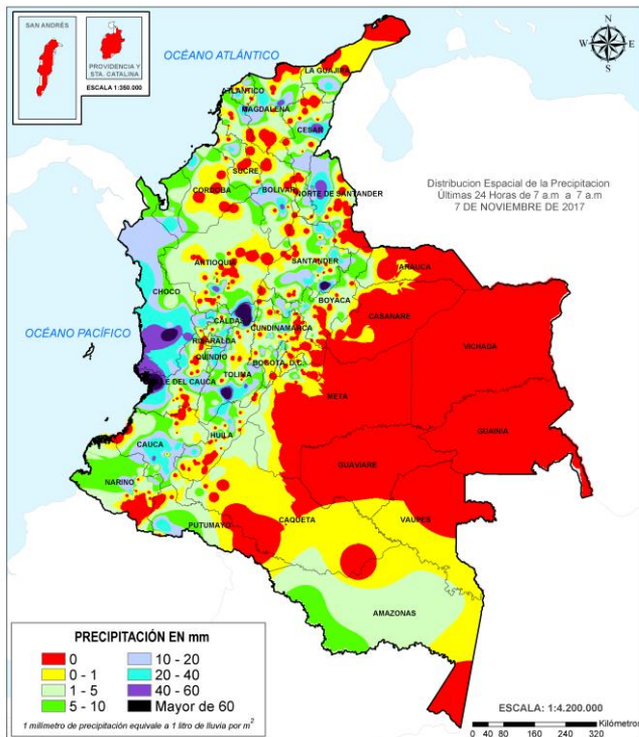


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

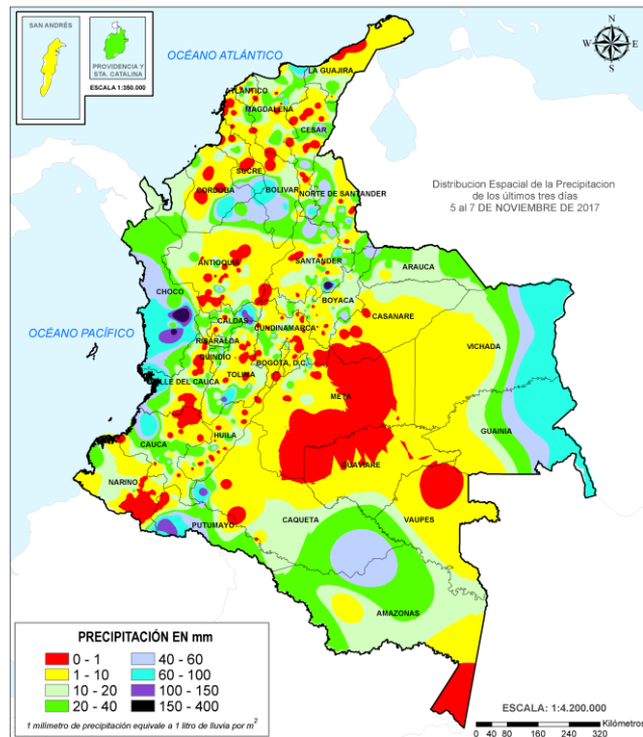
Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día martes 07 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 08 de noviembre de 2017.



**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día domingo 05 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 08 de noviembre 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

#### **CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SAN JUAN DE MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.**

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones atmosféricas antecedentes y actuales por la persistencia de lluvias en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca). Igualmente se mantienen niveles altos en el río Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi, y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal). También se presentan niveles altos en el río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé). Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector de López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, demás organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen niveles altos en el río Baudó y se esperan lluvias fuertes el resto del día, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición presenta el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**ALERTA  
ROJA**

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.**

Se mantiene la alerta a roja ya que los niveles del río Ariguani han aumentado considerablemente y además los aportantes de la cuenca han presentado crecientes súbitas durante los últimos días como la quebrada El Jordán. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

**ALERTA  
ROJA**

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

Se mantiene la alerta a roja ya que se registran niveles altos por encima del umbral de esta alerta, debido a que continúan altos los niveles del río Cauca en la región de la Mojana en el municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) a la altura de la estación Las Varas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río el cual es probable se mantenga en ascenso muy lento durante los próximos días.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### **CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA PAILA, GUENGÜE Y DESBARATADO.**

Se mantiene la alerta a roja ya que los niveles de estos ríos han aumentado considerablemente debido a represamiento de los mismos y algunos de su afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos (especialmente en el sector Corinto-Pedregal-Pueblo Nuevo), mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

#### **CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO LA VIEJA.**

Se genera el nivel de alerta roja, por la creciente súbita del río Santo Domingo en Calarcá (Quindío), perteneciente a la cuenca del Río La Vieja. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en esta zona, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en este sector.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUATIQUEÍA**

Se reportan niveles altos en el río Meta, específicamente en el río Guatiquía, a la altura del municipio de Villavicencio. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.**

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

#### **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.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

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

Continúa la alerta naranja ya que aún permanecen con valores que fluctúan dentro de la franja de altos a medios el nivel del Sinú especialmente en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lórica, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Dado que no se descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de las zonas bajas mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Se destacan las lluvias que se han reportado durante las últimas horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Lórica-Córdoba.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

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

Ya que se prevé precipitaciones significativas, se mantiene esta alerta, por lo tanto se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al Cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUAREZ Y OPÓN.

Dada la persistencia de niveles altos en los ríos los ríos Carare y Lebrija, se mantiene este nivel de alerta. La alerta también incluye los ríos Suarez y Opón. Por tanto, es necesario que pobladores de municipios tales como Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro, Sabana de Torres y Simacota en Santander mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

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

Se mantiene la alerta naranja debido a que se prevé crecientes súbitas sobre aportantes al Cauca ubicados sobre sectores del eje cafetero, consecuencia de las lluvias que se han venido registrando y al pronóstico de las mismas en estas áreas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos Chinchiná, Risaralda, Otún, Frío y Tapias, entre otros.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en los departamentos del Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas especialmente en los ríos Mediacanoa, Jamundí Claro, Frio, Timba y Lili Meléndez; igualmente se pueden presentar ascensos en los ríos Cali, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Guadalajara, Guabas, Amaime, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande en Valle, Palo y afluentes al río Cauca en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS EN RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE LOS DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA

Se mantiene el nivel de alerta porque no se han presentado cambios significativos en la madrugada de hoy especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene el nivel de alerta dado que se presentan niveles dentro del rango de altos pero con tendencia al descenso en el río Sumapáz. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo como a la población ribereña en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río y tomar las medidas preventivas necesarias.

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

Dadas las condiciones del estado del tiempo se genera esta alerta, por lo que se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena 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 Gualí, Lagunilla, Totare, Coello, Opía, Luisa, Prado, Cucuana, Ortega, Amoyá, Aipé, Saldaña y Atá. Se destacan lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA EL BANCO EN MAGDALENA**

Se mantiene esta alerta, ya que desde la estación de Barrancabermeja (municipio de Barrancabermeja - Santander) hasta la estación El Banco Automática (municipio El Banco - Magdalena), presentan niveles de agua altos. 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.

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

A pesar de haber disminuido la intensidad de las lluvias en la gran cuenca del Catatumbo, se recomienda mantener ésta alerta, ya que aún se presentan fluctuaciones importantes de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. 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  
 AMARILLA**

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene la alerta en el canal del Dique de acuerdo con los registros de la estación Gambote, a la altura del municipio que tiene el mismo nombre, muestran que continua en el rango de medios a altos. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

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

Se mantiene este nivel de alerta ya que los valores de los niveles del río Fundación permanecen dentro de la franja de altos a medios después de la afectación que se dio en días anteriores en Aracataca (Magdalena), se puede esperar un comportamiento similar para los demás ríos que descienden de la Sierra Nevada, producto de las lluvias que se han registrado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descienden de la Sierra, en especial de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurinca y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.

**ALERTA  
 AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, entre los que se destacan los ríos Mocoa, Mulatos, Sangoyaco, Pescado, Orteguzza y San Miguel, entre otros. Dado que durante los próximos días se pronostican lluvias para el piedemonte amazónico. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios ribereños estar atentos al comportamiento de estos ríos.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se reportan niveles altos en el río Meta con una tendencia al descenso en particular a la altura de Puerto López. Se destacan algunas lluvias intensas en las cuencas aportantes al Meta como los ríos Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Téa, Negro, Chivor, Tunjita, entre otros. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene el nivel de alerta para los afluentes del río Guaviare, en particular los ríos Güejar y el Ariari dado que siguen en niveles altos aunque con tendencia al descenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias sobre estos sectores.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

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

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante y el pronóstico de las mismas para los próximos días en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.

# 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:

## Condiciones Normales

# 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>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Andes, Angelópolis, Santa Fé de Antioquia, Santo Domingo, Turbo y Valdivia.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Galán y Coromoro, Encino.</p> <p><b>CALDAS:</b> Samaná.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Mariquita.</p>
<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>META:</b> Restrepo y Villavicencio.</p>
<b>REGIÓN PACIFICO</b>	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CHOCÓ:</b> Medio San Juan (Andagoya).</p> <p><b>CAUCA:</b> Corinto</p>
<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amalfi, Argelia, Caracolí, Caramanta, Ebéjico, San Roque, San Carlos, San Rafael Nariño y San Luis.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Labranzagrande, Muzo, San Luis de Gaceno y Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Neira, Norcasia, Pensilvania y Victoria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Bogotá, D.C., Cáqueza, Chaguaní, Choachi, Fomeque, Guaduas, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, Medina, San Juan de Rioseco y Soacha.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cúcuta y Gramalote.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Pereria.</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 NARANJA**

**SANTANDER:** Bucaramanga, Charalá, Floridablanca y Guepsa.  
**TOLIMA:** Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Cunday, Fresno, Herveo, Ibagué y Prado.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CAUCA:** Bolívar, El Tambo, López, Rosas y Timbiquí.  
**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), Istmia, Lloró, Medio Baudó(Boca de Pepú), Nóvita, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó y Unión Panamericana (Animas).  
**VALLE DEL CAUCA:** Buenaventura, Buga, Bugalagrande y El Aguila.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CASANARE:** Aguazul, Chámeza y Támara.  
**META:** Cumaral y Lejanias.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**BOLIVAR:** Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Santa Rosa del Sur.  
**CESAR:** La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.  
**CORDOBA:** Puerto Libertador.  
**LA GUAJIRA:** San Juan del Cesar.  
**MAGDALENA:** Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Anorí, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Francisco, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

**CALDAS:** Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marulanda, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen de Carupa, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguzaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, 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, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Hacarí, La Playa, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

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

**QUINDIO:** Calarcá, Circasia y Córdoba.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal..</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Armero (Guayabal), Carmen de Apicalá, Casabianca, Dolores, Falan, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CASANARE:</b> Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Tauramena y Yopal.</p> <p><b>META:</b> Acacías, Cubarral y Guamal.</p>
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Buenos Aires, Caldono, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), El Carmen y Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>
REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAQUETA:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia y San José del Fragua..</p> <p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</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	La Felisa - La Pintada. Puerto Valdivia – Taraza Angelópolis - Amaga
CALDAS	La Felisa - La Pintada
CASANARE	Aguazul - Yopal Barranca de Upía - Monterrey Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara
CESAR	La Mata - San Roque Río Negro - San Alberto San Alberto - La Mata
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos " "Variante de Restrepo Variante de Restrepo" Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

# 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
NORTE DE SANTANDER	Río Negro - San Alberto
QUINDIO	Armenia-Pereira
SANTANDER	Río Negro - San Alberto Bucaramanga – Cúcuta.

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<p><b>ALERTA NARANJA</b></p>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>Se mantendrán condiciones de tiempo lluvioso acompañado de actividad eléctrica, en el occidente y centro del mar Caribe colombiano, particularmente en el Golfo de Urabá y áreas costeras de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar y Atlántico. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con la evolución del fenómeno.</p>
<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el día de hoy, 08 de noviembre del presente año, el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago San Andrés y Providencia, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con la evolución del fenómeno.</p>

## OCÉANO PACÍFICO

<p><b>ALERTA NARANJA</b></p>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>Se mantendrán condiciones de tiempo lluvioso acompañado de actividad eléctrica, en el centro y norte del océano Pacífico colombiano. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con la evolución del fenómeno.</p>
<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el día de hoy, 08 de noviembre del presente año, el nivel del mar en la zona centro y sur del océano Pacífico colombiano, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con la evolución del fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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:**

Alexander Villamizar, Sonia Bermúdez, David Cortés, Alfonso López, Mauricio Torres y Laura Macías.

<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.

**Síganos en:**

