

# INFORME TÉCNICO DIARIO N°001

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

Bogotá D. C., lunes  
01 de enero de 2018.  
Hora de actualización  
12:30 p. m.



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

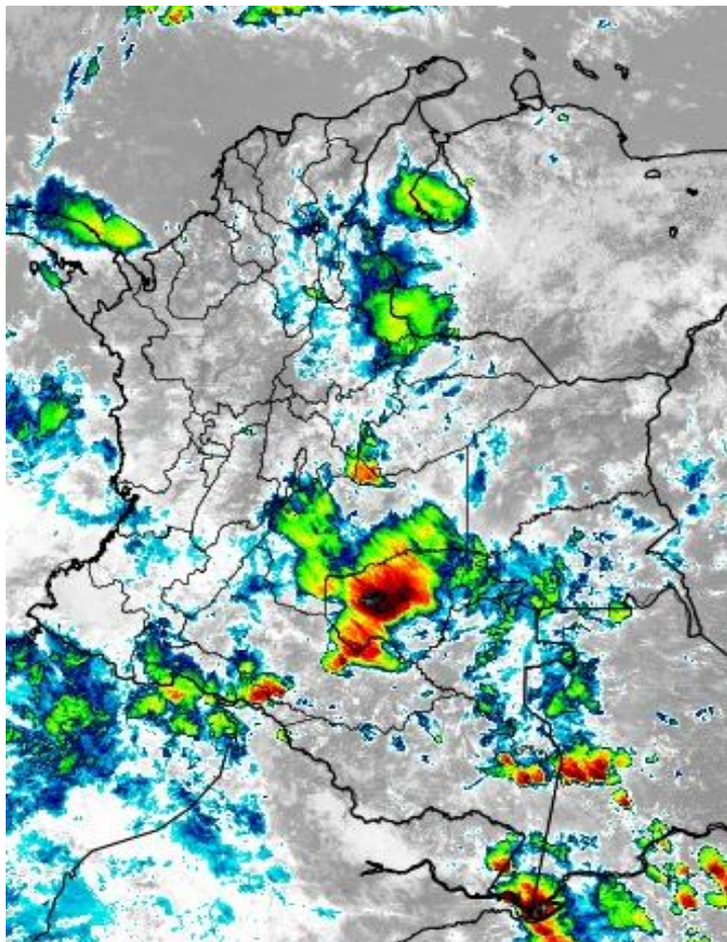
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas las precipitaciones estuvieron presentes en el centro y sur del país, especialmente en las regiones Pacífica, Andina y Amazónica.

Para el día de hoy se pronostica mayormente nublado con lluvias en las regiones Pacífica, Andina, Amazonia y en algunos sectores del oriente de la región Caribe.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo, GOES-16 | 01 de enero de 2018 | Hora 12:30 p.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 fuertes precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica y Andina. La mayor precipitación se presentaron en los municipio de **Medio San Juan (Chocó)** con **98 mm** y **Pereira (Risaralda)** con **83 mm**

### ALERTA ROJA

- Por incremento en el nivel del río Cauca a la altura de Yotoco- Valle del Cauca.
- Probabilidad de crecientes súbitas para los ríos del valle del Cauca.

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Lebrija), ríos del Eje Cafetero y por incremento en los niveles del río Cauca en el tramo entre la Victoria y Bolombolo.
- Por niveles altos en la cuenca del río Micay, Patía, ríos afluentes a la cuenca del río San Juan, niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por probabilidad de crecientes en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato; afluentes al río Putumayo
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del piedemonte llanero.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina, Orinoquía, Pacífico, y Amazonía

### ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de crecientes en el río Sumapáz, ríos del Tolima.
- Ríos La Miel, Nare, ríos de Cundinamarca y Boyacá, ríos del departamento del Huila. ríos de la región del Catatumbo y ríos de montaña de Antioquia.
- Río Atrato en su cuenca alta, río Cesar, Río Baudó y directos al pacífico, río Mira, río Orteguzaza y Pescado
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.
- Por pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 1.33 Lvl: 77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEYADO DEL HUILA

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 2.32 Lvl: 75.85

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.88 Lvl: 75.82

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEYADO DEL RUIZ

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 6.81 Lvl: 77.33 Lvl: 8.76 Lvl: 77.35

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

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

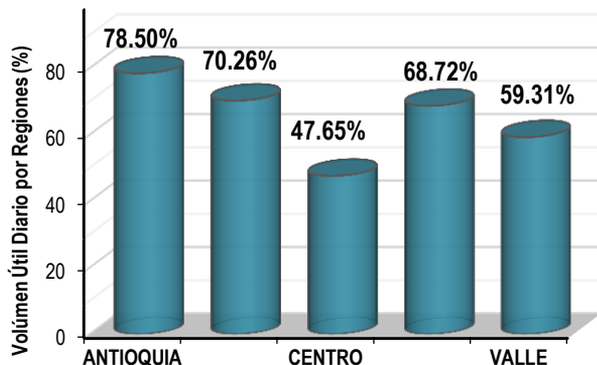
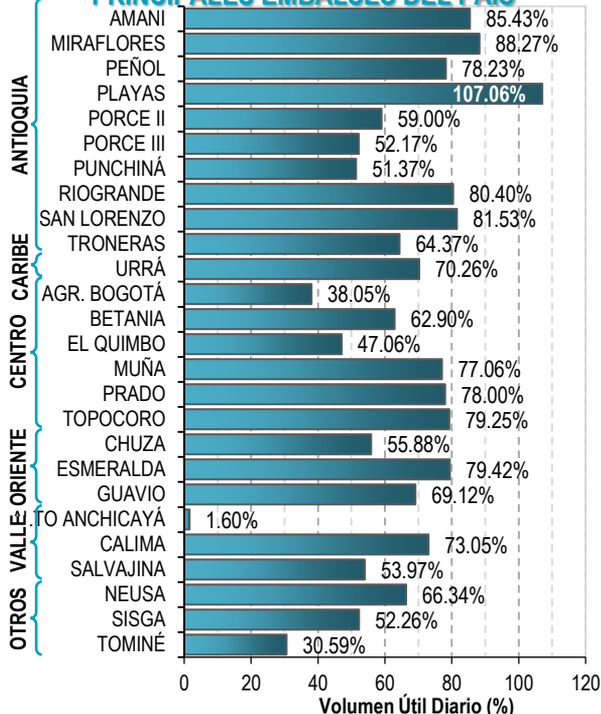
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 8.81 Lvl: 77.33 Lvl: 8.76 Lvl: 77.35

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

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLÚMEN 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>	Anza (37)
<b>ARAUCA</b>	Tame (65)
<b>BOLÍVAR</b>	San Pablo (76.2)
<b>BOYACÁ</b>	Miraflores (33.9), Nuevo Colon (32.5), Macanal (31.7)
<b>CAUCA</b>	Balboa (31)
<b>CESAR</b>	Curumaní (30)
<b>CHOCO</b>	Medio San Juan (98),
<b>CÓRDOBA</b>	Montelíbano (38.4),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Guay abetal (75), Ubala (66.5), Gachalá (34.5),
<b>HUILA</b>	Tello (54), YAGUARÁ (38), Tello (36), Neiva (33.6), Rivera (33),
<b>META</b>	La Macarena (38), Mesetas (37), San Juan De Arama (33),
<b>NARIÑO</b>	Barbacoas (69), La Llanada (40.4), Policarpa (33),
<b>RISARALDA</b>	Pereira (83),
<b>SANTANDER</b>	Cimitarra (62.9), Puerto Wilches (45),
<b>SUCRE</b>	Corozal (45.4),
<b>TOLIMA</b>	Carmen De Apicala (72), Ibagué (64.5), Cunday (57.8), Ibagué (45.6),
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Buenaventura (51),

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>CESAR</b>	Valledupar (36.6), Bosconia (36.6), Valledupar (35.2),
<b>CORDOBA</b>	Ayapel (35),

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 01 de enero de 2018 y martes 02 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>LUNES.</b> Para la tarde es previsto mayor nubosidad con lluvias ligeras en amplios sectores las de mayor intensidad al centro oriente de la capital, en la sabana las lluvias se concentrarán al occidente del área. Durante la noche se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias al norte de la ciudad y ligeras y esporádicas al occidente de la zona.</p> <p><b>MARTES</b> .Es previsto que se registren lluvias en el área para las horas de la tarde, las más intensas en el norte y centro-oriente de la ciudad y de la sabana.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>LUNES.</b> Durante la tarde se prevé cielo parcialmente nublado. Lluvias en sectores de norte de Magdalena, Cesar, La Guajira y occidente de Córdoba. No se descartan lloviznas al sur de Magdalena, centro de Bolívar y norte de Sucre. En la noche se estima incremento en la nubosidad con lluvias en los límites entre Magdalena, La Guajira y Cesar así mismo al occidente de Córdoba. Lloviznas sectorizadas en el resto de la región..</p> <p><b>MARTES.</b> Se prevé una jornada mayormente cubierta en la región, con lluvias entre ligeras y moderadas las más intensas en zonas de Cesar, Magdalena, La Guajira, Córdoba y sur de Bolívar.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>LUNES.</b> En la tarde predominará el tiempo seco en el área con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>Para la noche se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MARTES.</b> Nubosidad variable con predominio de tiempo seco en el área.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>LUNES.</b> Se estiman lluvias en zonas aledañas a la costa del golfo de Urabá y en el oriente del mar Caribe. El resto del área con tiempo seco.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la jornada se estima abundante nubosidad en gran parte de la región con lluvias en principalmente al norte de la region. Las más intensas se estiman en zonas de Antioquia, Santander, Eje Cafetero, Cundinamarca y Boyacá.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>LUNES.</b> Para las tarde se estima mayor nubosidad en toda la región. Lluvias entre ligeras y moderadas al occidente y norte de Antioquia, en zonas de Santander, Boyacá, Cundinamarca, eje cafetero y en las montañas de Valle del Cauca, Cauca, Huila y Nariño. No se descarta actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Durante la noche se estima ocurrencia de lluvias en Antioquia, eje Cafetero, occidente de Cundinamarca y en zonas de Santander y Boyacá. Lloviznas al occidente de Tolima.</p> <p><b>MARTES.</b> Jornada nubosa en gran parte de la región con lluvias en diferentes sectores. Las más intensas se estiman en zonas de Antioquia, Santander, Eje Cafetero, Cundinamarca, Boyacá y Tolima. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p>



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 01 de enero de 2018 y martes 02 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p><b>LUNES.</b> En Malpelo se estiman precipitaciones en horas de la mañana y tarde, para Gorgona lluvias al finalizar la tarde, en horas de la noche se prevé predominio de tiempo seco en el área insular.</p> <p><b>MARTES.</b> Condiciones mayormente cubiertas con lluvias a diferentes horas en Gorgona y Malpelo..</p>
PACÍFICO	<p><b>LUNES.</b> En la tarde se estima mayor cobertura nubosa, con lluvias en amplios sectores del oriente de Chocó, Valle del Cauca y Cauca y sectores de Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas. Para la noche se estiman persistencia de la cobertura nubosa con lluvias moderadas en zonas Nariño, Valle del Cauca, Cauca y en el oriente de Chocó. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>MARTES.</b> En la región predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lluvias de variada intensidad, las más persistentes en áreas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Alta posibilidad de descargas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p><b>LUNES.</b> Se espera condiciones nubosas las de mayor densidad hacia el centro del Pacífico colombiano con probabilidad de lluvias fuertes y descargas eléctricas durante la jornada.</p> <p><b>MARTES.</b> Condiciones nubosas con lluvias en el área, las más intensas en horas de la mañana y noche en cercanías a las costas del centro y sur de la región Pacífica Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>
ORINOQUIA	<p><b>LUNES.</b> En horas de la tarde se estima disminución de la nubosidad, no obstante, son posible lluvias ligeras o lloviznas al oriente de Arauca, sur de Vichada y sectores del oriente y occidente de Meta.. Durante la noche se estima cielo parcialmente cubierto, sin embargo son posibles lluvias en límites entre Meta y Vichada, no se descartan lloviznas ocasionales en sectores del piedemonte de Arauca.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Vichada y en el piedemonte de Casanare y Arauca. Precipitaciones menos intensas y sectorizadas en el resto de la región.</p>
AMAZONIA	<p><b>LUNES.</b> En la tarde se prevé abundante nubosidad con lluvias en amplios sectores de la región; las más intensas en áreas de Guainía, Vaupés, suroriente de Caquetá, Putumayo y occidente de Amazonas. Alta posibilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se estima disminución de la nubosidad, no obstante, se estima que las lluvias se concentrarán en sectores del piedemonte de Putumayo, Caquetá y trapecio Amazónico, lloviznas sectorizadas en el resto de la región.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estiman condiciones lluviosas en la región. Las precipitaciones más intensas y con descargas eléctricas son previstas en sectores de Vaupés, Amazonas, Guainía y Guaviare principalmente en horas de la mañana y tarde.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



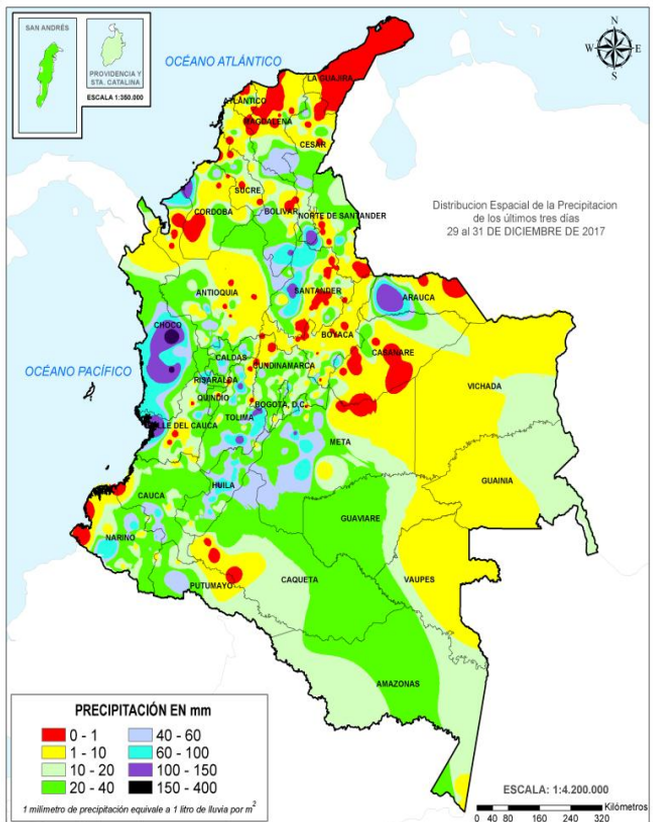
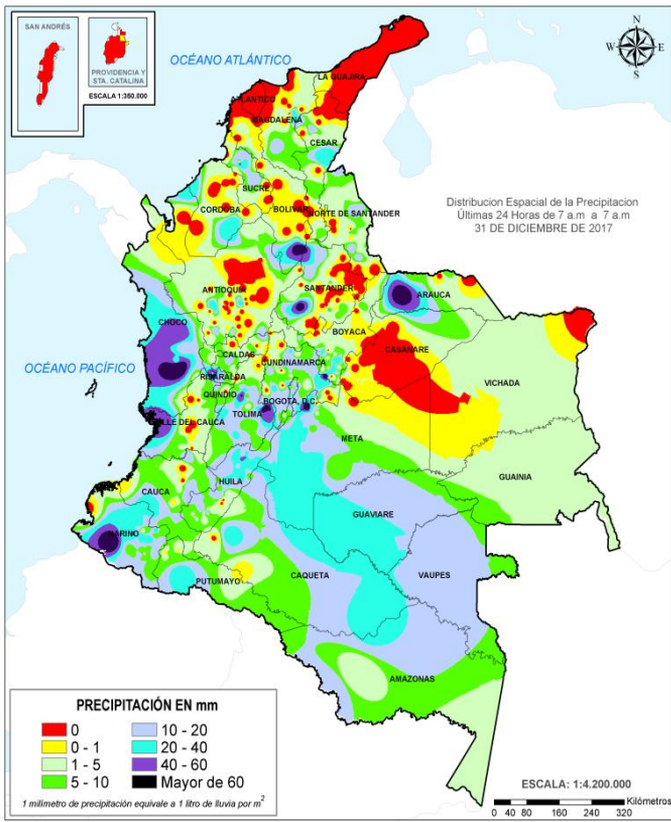
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día domingo 31 de diciembre de 2017 hasta las 7:00 a. m. del día lunes 01 de enero de 2018.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día viernes 29 de diciembre de 2017 hasta las 7:00 a. m. del día lunes 01 de enero de 2018.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA ROJA

#### **NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA**

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca alta, entre las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacanoa (Yotoco) se encuentra con valores muy altos los cuales superan la cota crítica de afectación en dicho sector, como consecuencia de las persistentes lluvias que se han presentado durante los últimos días sobre los departamentos de Cauca y Valle del Cauca. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en los sectores más bajos del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que dicho incremento pueda ocasionar.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA**

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca, se mantiene la alerta roja especialmente para los cauces y quebradas de la zona como los ríos Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado. Dada la probabilidad de que continúen las precipitaciones fuertes en la región para los próximos días, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA**

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Lebrija continúa reportando niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander). Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca especialmente en la parte alta, El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes en la cuenca alta, estar atentos al comportamiento de los niveles.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en la parte alta hasta los sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Arma, Otún, La Vieja, Chinchiná, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador. También se incluyen el Salado, Palacé, Molinos, Mazamorras, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se han reportado lluvias intensas sobre los municipios de El Tambo, Santander de Quilichao, Cajibío, Morales y Buenos Aires en el Cauca.

#### **NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN EL TRAMO DE LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA) HASTA BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)**

Se mantiene la alerta amarilla a naranja dados los incrementos en los niveles del río Cauca en el tramo entre La Victoria y Bolombolo, producto del tránsito de la onda de crecienta que viene desde Mediacanoa. El pronóstico nos indica probabilidad que continúen las precipitaciones en gran parte de los departamentos del Cauca, Valle del Cauca y Eje Cafetero; dadas estas condiciones hidrológicas se prevé continúe la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse atentos al aumento de los niveles de los ríos y quebradas afluentes al río Cauca como en el cauce principal en la parte media.

**ALERTA  
NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; por ésta situación se mantiene la tendencia moderada de ascenso en los niveles del río Micay en toda la cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia (Cauca) incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay. Se destaca que el río Micay como sus principales afluentes, entre los cuales se destacan las corrientes fluviales de Huisitó, Mechengue, Agua Clara y Topé dentro del municipio de El Tambo y Chuare, Jolí y Siguí dentro del municipio de López de Micay, también presentan niveles altos; igual condición se tiene para quebradas Murciélago, Guayabal, Iguana, Cabecitas y Santa Bárbara. Los pronósticos indican probabilidad de lluvias, por tanto, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Micay ante cualquier cambio súbito en los niveles de estos ríos e igualmente ante la posibilidad de ocurrencia de represamientos que podrían generar avalanchas de material de arrastre. Se destacan las lluvias reportadas sobre la subzona hidrográfica Amarales-Dagua-Directos, en los municipios de Timbiquí y López en Cauca y Buenaventura en el Valle del Cauca.

**ALERTA  
 NARANJA**

#### CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre dichos sectores. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telebí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Nariño.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado el aumento súbito del nivel a la altura del municipio de Tadó, se prevé continúe estos incrementos del caudal en los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río San Juan, como como los cauces el Sipí, Tamaná, Cajon y Docampado. Dada la probabilidad de seguir las lluvias de moderadas a fuertes para los próximos días en la zona, el IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Continúa esta alerta dado que los valores se encuentran dentro de la franja de medios a altos en sectores de la cuenca media-baja, se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia), ya que a partir de los incrementos que se puedan dar en aportantes de la cuenca alta, el nivel se mantendrá en esta condición. El nivel de alerta también se extiende para varias corrientes de la vertiente del río Atrato formado por la cuenca de los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que persisten en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante los próximos días, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Ariari, Guamal y sus afluentes en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión el Riesgo y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ .**

Se mantiene la alerta a naranja dado que se prevé nuevas oscilaciones en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca, debido a que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO**

Se mantiene la alerta a naranja dadas las lluvias que se presentaron en el sector del alto Putumayo y río San Miguel, las cuales generaron oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Putumayo en la cuenca alta como de sus aportantes en este sector. Por otro lado, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; por ésta situación se mantiene la tendencia moderada de ascenso en los niveles del río Micay en toda la cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia (Cauca) incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay. Se destaca que el río Micay como sus principales afluentes, entre los cuales se destacan las corrientes fluviales de Huisitó, Mechengue, Agua Clara y Topé dentro del municipio de El Tambo y Chuare, Jolí y Siguí dentro del municipio de López de Micay, también presentan niveles altos; igual condición se tiene para quebradas Murciélago, Guayabal, Iguana, Cabecitas y Santa Bárbara. Los pronósticos indican probabilidad de lluvias, por tanto, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Micay ante cualquier cambio súbito en los niveles de estos ríos e igualmente ante la posibilidad de ocurrencia de represamientos que podrían generar avalanchas de material de arrastre. Se destacan las lluvias reportadas sobre la subzona hidrográfica Amarales-Dagua-Directos, en los municipios de Timbiquí y López en Cauca y Buenaventura en el Valle del Cauca.

### ALERTA NARANJA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre dichos sectores. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telebí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Nariño.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado el aumento súbito del nivel a la altura del municipio de Tadó, se prevé continúe estos incrementos del caudal en los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río San Juan, como como los cauces el Sipí, Tamaaná, Cajon y Docampado. Dada la probabilidad de seguir las lluvias de moderadas a fuertes para los próximos días en la zona, el IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones 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 EL RIO SUMAPÁZ**

Se mantiene la alerta por probabilidad de incremento en los niveles en la cuenca alta del río Sumapáz, producto de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles a turistas que utilizan los balnearios del río Sumapáz y a los comités de Gestión del Riesgo.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTE AL MAGDALENA DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA**

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han presentado lluvias recurrentes sobre sectores del departamento del Tolima, las cuales han generado incrementos en aportantes al río Magdalena como los ríos Lagunillas, Recio, Coello, Tetuán, Ortega, Amoyá, Ata, Prado y otros. Se destacan las fuertes lluvias que se han reportado sobre el municipio de Armero (Guayabal) y Líbano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dados los incrementos súbitos que se pueden estar presentando.

#### **PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RIOS LA MIEL Y NARE**

Dada la reactivación de las lluvias durante los últimos dos días y la probabilidad de que estas continúen durante los próximos días sobre sectores del departamento de Antioquía, se mantiene esta alerta dado que es probable se generen incrementos súbitos significativos en aportantes de montaña de estos dos ríos. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de estas corrientes mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA**

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes precipitaciones que se han registrado en sectores del departamento del Huila y Cauca, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.**

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento de Cundinamarca y Boyacá se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos de las cuencas: Bogotá (Cuenca alta), Humea, Guavio y Garagoa. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de estas corrientes mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

**ALERTA  
 AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tibú, entre otros, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días.

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

Se mantiene esta alerta dada las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES EN LA FRANJA DE MEDIOS A ALTOS PARA LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Persiste este nivel de alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en varios de los afluentes como el Andágueda (en inmediaciones de Bagadó-Chocó), Quito y Cabí. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que persistirán las lluvias para el departamento del Chocó por lo que se recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Atrato como de sus afluentes a lo largo de toda la cuenca. Se destaca que el cauce principal del Atrato reporta actualmente incremento en el nivel a la altura de la población de Quibdó (Chocó).

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES EN LA CUENCA BAJA.

Se mantiene la alerta amarilla dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca media y baja del río Cesar, por lo que se prevé aumento del caudal en los afluentes a este cauce, especialmente del río Ariguaní. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).**

Continúa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por lo que se mantiene la alerta amarilla. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro para que estén atentos al comportamiento de los niveles en estos cauces.

**ALERTA  
 AMARILLA**

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA**

Se genera esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre la cuenca. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LAS CUENCAS ORTEGUAZA Y PESCADO.**

Se genera esta alerta dadas las precipitaciones presentadas en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar incrementos en los niveles de los diferentes ríos pertenecientes a las cuencas Ortegaaza y Pescado. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles 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:

**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:

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ANTIOQUIA:** Cocorná, San Francisco y San Luis.  
**CALDAS:** Manizales, Marquetalia, Pensilvania, Samaná y Victoria.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal, La Calera y La Mesa.  
**HUILA:** Íquira, Teruel y Yaguará.  
**QUINDIO:** Armenia y Calarcá.  
**RISARALDA:** Balboa, La Virginia y Pereira.  
**TOLIMA:** Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Icononzo, Melgar, Natagaima, Prado y Purificación.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**META:** Lejanias, Restrepo y Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CAUCA:** Argelia, Balboa, El Tambo, La Sierra, López, Mercaderes, Patía (El Bordo), Rosas, Timbío y Timbiquí.  
**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó, Río Iró (Santa Rita) y Río Quito (Paimadó).  
**VALLE DEL CAUCA:** Buenaventura, Bugalagrande, Cali, y Tuluá.  
**NARIÑO:** Barbacoas, Leiva y Ricaurte.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN AMAZONIA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**PUTUMAYO:** Mocoa.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CÓRDOBA:** Puerto Libertador.

**CESAR:** San Alberto y San Martín.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Amagá, Amalfí, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

# 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**

**CALDAS:** Aguadas, Belalcázar, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzanares, 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, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, 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, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Teorama, Toledo y Villa Caro.

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

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolivar, Bucaramanga, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Matanza, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, Santa Helena del Opón, Sucre y Vélez.

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Casabianca, Coyaima, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérica, Líbano, Mariquita, Murillo, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Santa Isabel, Suárez, Venadillo, 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 PACÍFICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>CAUCA:</b> Almaguer, Buenos Aires, Caldono, Inzá, Jambaló, La Vega, Páez (Belalcázar), Santa Rosa, Silvia, Suárez, Sucre, Toribío y Totoró.
	<b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Lloró, Sipí y Tadó.
	<b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y Tumaco.
	<b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ansermanuevo, Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, San Pedro, Sevilla y Versalles.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>ARAUCA:</b> : Tame.
	<b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.
	<b>META:</b> Acacías, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado y Guamal.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes y Morelia.

# 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	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Santa Fè de Antioquia – (Sector La Aldea) Santa Fé de Antioquia – Puerto Nuevo Miserenga – Palmitas – Medellín
CHOCO	Quibdó – Pereira Certeguí – Quibdó Las Animas - Certeguí
BOYACA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CAUCA	Mojarras - Popayán Munchique - Popayán Timbio – El Tablòn.
CUNDINAMARCA	Girardot – Mosquera La Mesa - Tena
META	Pipiral – Villavicencio Bogotá (El Portal) - Villavicencio
SANTADER	Bucaramanga - Barrancabermeja
HUILA	Neiva - Natagaima
QUINDIO	Armenia – Calarca Armenia – Manizales Calarca-Pereira
TOLIMA	Neiva - Natagaima

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### PLEAMAR

Hasta el próximo 05 de enero de 2018, el nivel del mar estará influenciado por la pleamar más significativa del mes, asociada a la marea astronómica, su mayor incidencia tendrá lugar tanto en el centro como en el occidente del mar Caribe colombiano, incluyendo el archipiélago de San Andrés y Providencia. Por tal motivo, se recomienda a los pescadores, habitantes ribereños y operadores de embarcaciones menores, estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCEANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### TIEMPO LLUVIOSO

En el océano Pacífico colombiano, tanto en zonas costeras como en altamar, se prevén precipitaciones de variada intensidad inclusive con probabilidad de tormentas 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 en zonas de inminente tempestad y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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:**

1Mirován Sverko, Mauricio Torres, Sonia Bermúdez y Angela Patricia Puentes.

<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:

