

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 089

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

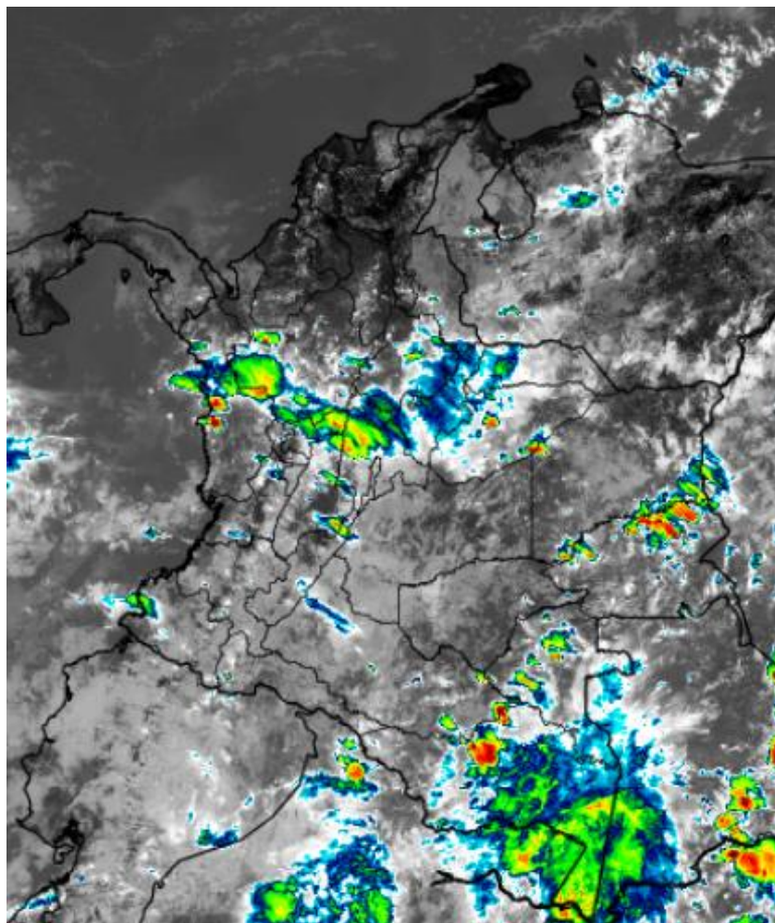
Bogotá D. C., viernes 30 de marzo de 2018.

Hora de actualización:  
01:00 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 30 de marzo de 2018 | 12:30 p.m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas las lluvias de mayor intensidad se han dado en zonas del norte de Antioquia, Cundinamarca, eje cafetero, centro y occidente de Boyacá, Santander, Nariño, norte de Chocó, lluvias de mayor intensidad en zonas de la amazonia colombiana.

Para las próximas 24 horas se estima que los mayores volúmenes de precipitación se concentren en áreas de las región Pacífica, Andina y en el oriente y occidente de la Amazonia.



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 registró un descenso significativo de los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más importantes se registraron en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cali (Valle del Cauca)** con **67.0 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados varios municipios de Chocó.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de la región Caribe.

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos Nare, La Miel y Guarínó (Antioquia-Caldas); en ríos aportantes al río Cauca (Eje Cafetero); en la cuenca del río Lebrija y Carare; en los ríos del sur del departamento de Huila, norte del Tolima y ríos de montaña de Antioquia; en los ríos Baudó y directos al Océano Pacífico (Chocó); en la cuenca del río San Juan de Atrato (Chocó); en los ríos de la vertiente del Catatumbo; en aportantes a la cuenca del río Meta y su cauce principal; en afluentes que desembocan al río Guaviare; y en aportantes a la cuenca alta del río Arauca.
- Por probabilidad de niveles altos a lo largo de la cuenca del río Atrato (Chocó).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en áreas de las regiones Caribe.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en ríos de alta montaña de Cauca y Valle del Cauca; en ríos del oriente del departamento de Tolima; en el río Seco (Cundinamarca) y otros directos al río Magdalena; en ríos de la cuenca del río Sumapaz (Cundinamarca); ríos de los departamentos de Santander; en la cuenca del río Negro (Cundinamarca); en la cuenca alta del río Caquetá; así como en ríos que drenan hacia el Océano Pacífico (Nariño) y del litoral de Cauca y Valle del Cauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante gran parte de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes

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	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

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

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

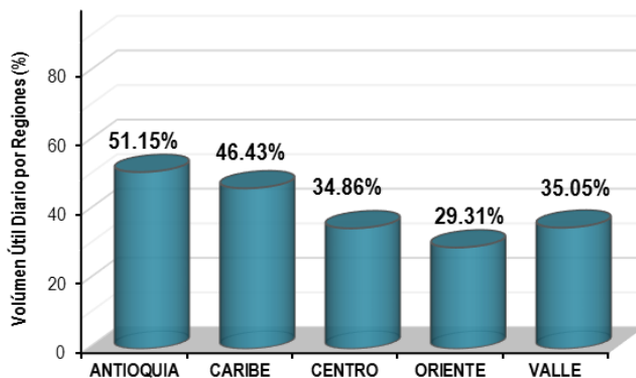
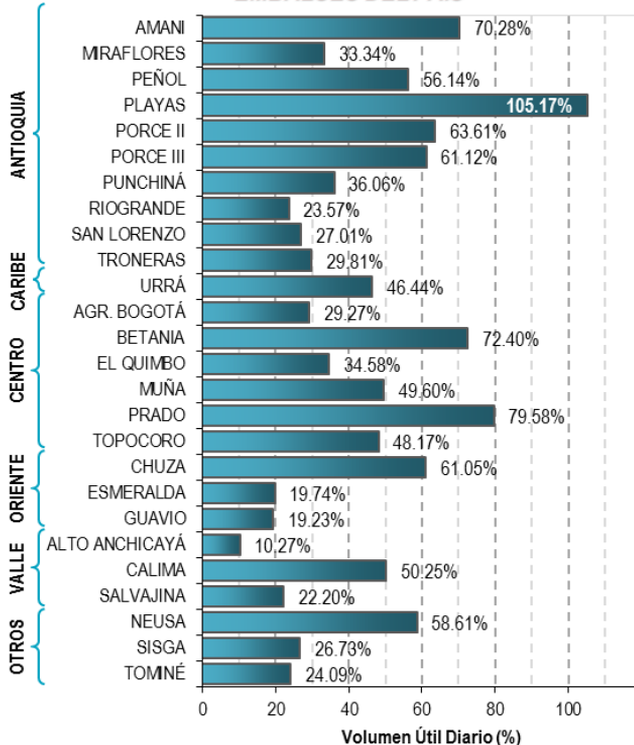
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	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 15.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Sansón [Estación San Miguel] (22.1), Sansón [Estación Sonsón] (20.0), La Unión (17.3).
CALDAS	Palestina (66.8).
CAUCA	Balboa [Estación 53040010 Balboa] (57.0), Piendamó [Estación Piendamó] (49.0), Balboa [Estación 52015050 Balboa] (33.3), Patía [Estación Patía] (25.0), Suárez (22.0), Santander De Quilichao (19.6), Bolívar (18.7), Piendamó [Estación Tunia] (17.2), La Sierra (16.4), Patía [Estación El Estrecho] (15.3), Purace (15.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (27.0).
HUILA	Isnos (15.0).
NARIÑO	Samaniego (27.3), Francisco Pizarro (26.0), Barbacoas (21.5), La Llanada (20.3), La Unión (17.6), Tuquerres (15.0).
PUTUMAYO	Mocoa (21.4), San Francisco [Estación Chungacaspí] (20.4), San Miguel (20.4), San Francisco [Estación Torre TV SAN FCO] (17.9).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (43.6), La Virginia (22.0), Belén De Umbría (22.0).
TOLIMA	Valle De San Juan (15.0).
VALLE DEL CAUCA	Cali (67.0), Alcalá (21.5), Buenaventura (16.6), Bugalagrande (15.0).
VAUPÉS	Mitú (23.0)

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>BOLÍVAR</b>	Zambrano (38.2), Arjona (37.2), El Carmen De Bolívar (36.3), Magangué (35.8), María La Baja (35.6).
<b>CESAR</b>	<b>Valledupar [Estación Villa Rosa] (39.6)</b> , Agustín Codazzi [Estación Motilonia Codazzi] (39.0), Agustín Codazzi [Estación Centenario HDA] (37.4), Valledupar [Estación El Callao] (36.8), Valledupar [Estación APTO Alfonso López] (36.6).
<b>CÓRDOBA</b>	Montería (37.0), Chima (36.8), Ciénaga De Oro (36.6), Sahagún (36), Lórica (35.6), San Bernardo Del Viento (35).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (36.8), Urumita (36.2).
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (36.4), Santa Marta (35.4).
<b>SUCRE</b>	Corozal (36.0), Sampués (36.0).

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 30 y sábado 31 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En el transcurso de la tarde, en la ciudad se estima incremento de las condiciones nubosas con precipitaciones de intensidad variada en todo el área; las más fuertes se prevén en el occidente, oriente y sur de la ciudad. No se descarta actividad eléctrica en estos sectores. En la noche capitalina, se prevé que las condiciones nubosas dominen en toda la ciudad, con probabilidad de lluvias ligeras en el sur, oriente y occidente de la ciudad.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Se prevé que se mantengan las condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas en las primeras horas del día, finalizando la tarde y en horas de la noche. Las lluvias más intensas son previstas al oriente de la Capital.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> Para la tarde es previsto que se registren lluvias en áreas de Córdoba, sur de Bolívar y Iloviznas en sectores de Cesar, Sucre y Magdalena. Tiempo seco en el resto de la región. Durante la noche se prevé intensificación de las lluvias en el sur de la región en zonas de Córdoba, Sucre, sur de Bolívar, Cesar y Magdalena. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Son previstas condiciones nubosas con lluvias sobre Córdoba, sur de Bolívar, Cesar y Sucre, áreas dispersas del sur de Magdalena y La Guajira. El resto del área con tiempo seco y nubosidad variada.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> La tarde se caracterizará por mantenerse el tiempo seco, con escasa nubosidad. Para la noche se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco.</p> <p><b>SÁBADO.</b> La jornada permanecerá con predominio de tiempo seco bajo condiciones de poca nubosidad.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> Aunque en el área marítima se estima con cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada, en el Golfo de Urabá se espera mayor nubosidad sin descartar la posibilidad de lloviznas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Es previsto tiempo seco en gran parte de la zona marítima, excepto en cercanías al Golfo de Urabá; donde no se descartan lluvias ligeras.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 30 y sábado 31 de marzo de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> Prevalecerán las condiciones nubosas con lluvias entre moderadas y fuertes en sectores de Tolima, santanderes y Boyacá. Probabilidad de descargas eléctricas. Lluvias menos intensas en Antioquia, eje cafetero, Cundinamarca y Huila. La noche mantendrá condiciones lluviosas en sectores del centro y norte de Antioquia, Cundinamarca, Boyacá y Caldas. El resto del área con persistencia de lloviznas y cielo mayormente cubierto.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en gran parte de la región, las más intensas en zonas de Antioquia, los santanderes, Cundinamarca, Caldas, Tolima y en las montañas de Nariño y Cauca. Probabilidad alta de tormentas eléctricas.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En Malpelo son posibles lluvias ligeras en las horas de la madrugada. Para Gorgona precipitaciones a diferentes horas. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Para Gorgona es previsto que se registren precipitaciones a diferentes horas. En Malpelo tiempo seco y nubosidad variada.</p>
<p><b>PACÍFICA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En la tarde persistirán las precipitaciones con intensidad moderada en el sur de la región, las más intensas en zonas de Cauca y Nariño; mientras que en zonas de Valle del Cauca y Chocó se prevén lluvias. Probabilidad de actividad eléctrica. Para la noche se estima que se sigan registrando las lluvias más intensas en áreas de Cauca y Nariño y precipitaciones de menor volumen en el resto de la región. Posibles descargas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Nubosidad variada durante la jornada con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, occidente de Cauca y Valle del Cauca y norte y occidente de Nariño. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> La mayor nubosidad durante la jornada se espera en zonas cercanas al litoral con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Se espera gran nubosidad en cercanías a la costa, en donde se prevén precipitaciones moderadas con descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 30 y sábado 31 de marzo de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUÍA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> Durante la tarde se estima mayor nubosidad en la región. Las precipitaciones de mayor volumen se prevén en áreas de Meta, Vichada y en el piedemonte de Arauca. Probables descargas eléctricas. En la noche disminuirán las lluvias en la región. Sin embargo, las más persistentes se concentrarán en zonas del piedemonte Llanero.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Se prevé una jornada cubierta en la región, con lluvias de variada intensidad en zonas de Meta, Vichada y en el occidente de Casanare y Arauca. No se descartan descargas eléctricas.</p>
<p><b>AMAZONÍA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> Aumentará la nubosidad en horas de la tarde, con precipitaciones de variada intensidad en zonas de Vaupés, Guainía, Guaviare, Amazonas y oriente de Putumayo y Caquetá. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche se estima disminución de las precipitaciones. Sin embargo, las más persistentes se prevén en zonas de Vaupés, Amazonas y en cercanías al piedemonte de Putumayo y Caquetá.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Cielo cubierto durante gran parte de la jornada con lluvias de variada intensidad a lo largo de la región, las más persistentes en zonas de Putumayo, Caquetá y Guainía. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>

**Planeando tu día?**  
Descarga YA y conoce...



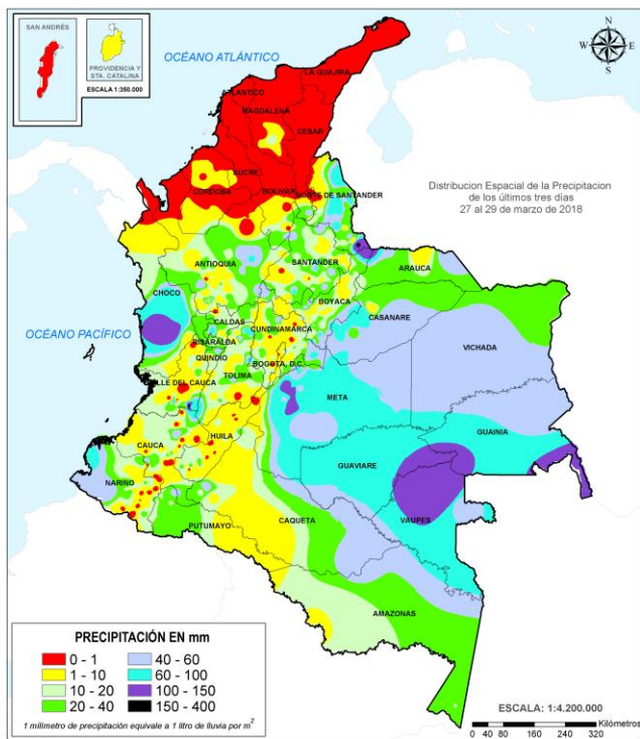
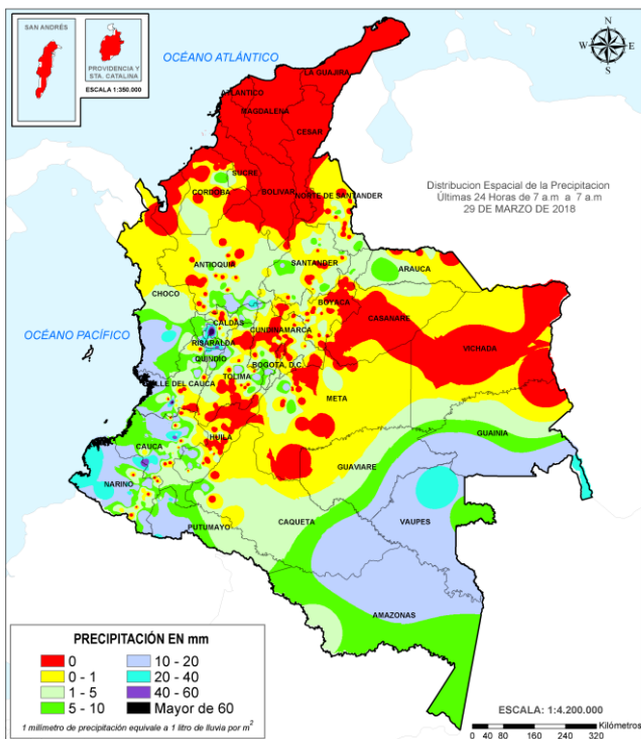
Consúltalo a diario y únete a  
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 07:00 a.m. del día jueves 29 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día viernes 30 de marzo de 2018.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 07:00 a.m. del día martes 27 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día viernes 30 de marzo 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

#### **CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias presentadas en los últimos días con presencia de amplia actividad eléctrica en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Río Magdalena, lo que podría incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, Piedras Blancas, Santa Rosa, entre otros (todos en Antioquia).

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos **aportantes a la cuenca del río Cauca** ubicados en sectores del eje cafetero, debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas, con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos **Frío, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná.**

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA**

Se mantiene la alerta naranja para el río Lebrija y sus afluentes especialmente por el nivel que se encuentra aún en el rango de niveles altos a la altura de la estación San Rafael. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.**

Las fuertes lluvias de las últimas horas al sur del departamento del Huila, incrementaron significativamente los niveles en la cuenca alta del río Magdalena, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de algunos de sus afluentes como el río **Timana, Suaza, Yaguara, Iquira, Paez,** entre otros, ubicados en la cuenca alta del Magdalena, mantenerse atentos al incremento súbitos de los niveles.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NORTE DE TOLIMA.

Se mantiene esta alerta, ya que se registraron precipitaciones fuertes en el norte del departamento de Tolima, en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos **Gualí, Opía, Coello, Totere, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena.**

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

Se mantiene esta alerta, aunque las lluvias han disminuido en las últimas horas sobre el departamento de Antioquia, se pronostican precipitaciones durante los próximos días en la zona, estando latente la probabilidad de incrementos súbitos de los niveles en diferentes cauces y quebradas como La Loca. Además, se recomienda monitorear ríos **Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes.**

#### INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO CARARE

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja para la cuenca baja del río Carare dado que las lluvias continuas de los últimos días sobre la mayor parte de la cuenca han generado un incremento importante en el nivel de la parte baja el cual es monitoreado en las estaciones de Puerto Araujo y Finca Barretero en el departamento de Santander.

El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente la de los municipios de Cimitarra y Puerto Parra mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante el incremento que se está registrando en el nivel del río.

**ALERTA NARANJA**

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río **Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico**, dado que continúan las lluvias sobre la cuenca alta de estas cuencas. Por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las precipitaciones de intensidad fuerte han disminuido en las últimas horas para esta zona, pero aún persisten las lluvias. De lo anterior, se estiman fluctuaciones importantes en los niveles del río **San Juan y sus afluentes**, así como en los ríos **Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros**. Por tanto, el IDEAM recomienda especial monitoreo y continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos, a las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en la región del San Juan de Atrato.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta naranja, ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, a la altura del municipio de Quibdó. Aunque los niveles se encuentran por debajo del umbral de la alerta amarilla, las constantes precipitaciones y la saturación de las cuencas por lluvia antecedente, genera la probabilidad de incrementar los niveles para los afluentes y ríos de la cuenca del río Atrato. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos **Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó y Río Sucio**. Este posible incremento de niveles puede ocasionar tránsitos de ondas de crecida. Lo anterior podría ocasionar afectación desde Vigía del Fuerte (Antioquia) hacia aguas abajo. Adicionalmente se recomienda a la población ribereña en los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), estar atentos, ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

#### INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander las cuales se espera esté generando incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el **Zulia, Pamplonita, Sardinata, Tarra, Nuevo Presidente y Tibú**. También se destacan el Socuavo del Norte y el sector de tres Bocas.

El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

Adicionalmente los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de dichas lluvias para hoy en el departamento.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte en el centro y oriente del departamento del Meta que ocasionaran incrementos importantes sobre aportantes a la cuenca del río Meta como lo son los ríos **Negro, Cravo Sur, Cusiana, Metica, Pauto, Yucao, Téa, Guatiquía, Guayuriba, Tunjita, Manacacias, Caño Cumaral, Melúa**, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que se mantendrán las lluvias sobre estos sectores.

#### INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte sobre el departamento del Meta en sectores de los aportantes al Guaviare ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan el **Ariari, Guejar, Losada**, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que se mantendrán las lluvias sobre estos sectores.

#### INCREMENTOS APORTANTES CUENCA ALTA RÍO ARAUCA

Se hace un llamado de atención especial a pobladores y autoridades locales y regionales de prevención y atención de riesgos a tomar las medidas preventivas necesarias por incrementos en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Arauca tales como el Chitagá, Cobugón, Cobaría, Banadía, entre otros, dado que durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias intensas sobre dichos sectores. Adicionalmente los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de dichas lluvias para hoy.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.**

Continúa la alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos **Desbaratado, Cerrito, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Bolo, Fraile y Parraga**. (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos **Piendamó, Salado, Palacé, Quinamayo y Cauca**, en su cuenca alta (todos en Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.**

Se mantienen la alerta amarilla para los principales cauces y afluentes del río Sumapaz, en especial, en el sur del departamento de Cundinamarca. Aunque las precipitaciones han disminuido, la cuenca todavía presenta saturación y persisten lluvias de baja intensidad. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos que se encuentran en esta cuenca.

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL ORIENTE DE TOLIMA.**

Se mantiene alerta amarilla para los ríos principales del departamento del Tolima, específicamente en el oriente, por las lluvias de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes del río **Prado**.

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA.**

Se mantiene alerta amarilla, debido a las fuertes precipitaciones registradas en las últimas horas, especialmente en el municipio de Nariño (Cundinamarca). El IDEAM recomienda estar atento a los niveles del río seco y otros directos al Magdalena, así como sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

En las últimas horas han disminuido moderadamente las precipitaciones y la actividad eléctrica en varios sectores del departamento de Cundinamarca, por lo que se espera que los niveles de varios afluentes del río Negro se encuentren estables, sin embargo, considerando que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, el IDEAM recomienda continuar atentos al incremento súbito de los caudales del río Negro y sus afluentes.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

En las últimas 24 horas disminuyeron las lluvias en amplios sectores del departamento de Santander, lo cual se ha reflejado en los principales ríos del departamento como el Cimitarra (estación hidrológica Cimitarra), río Suarez – Cuenca alta río Sogamoso (Estaciones hidrológicas San Benito y Suarez), y río Opón (Estación hidrológica Barranca). Sin embargo, es importante continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estas corrientes superficiales y sus afluentes, dado que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, lo cual podría incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes ante la ocurrencia de una lluvia fuerte.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene esta alerta para zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, donde se prevé ascenso significativo en los niveles de ríos como: Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantienen el nivel de esta alerta, aunque ha disminuido las lluvias en las últimas horas, se estima fluctuaciones importantes en los niveles de los ríos y afluentes del Mira, Rosario, Tola, Telembí, Patía medio y bajo, Iscuandé y Tapaje. El IDEAM recomienda especial monitoreo a los niveles de estos ríos y afluentes, por parte de las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en estas zonas de Nariño.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se reduce la alerta de naranja a amarilla especialmente por los niveles que han descendido moderadamente a la altura de las estaciones Florencia y el Hacha, ubicadas en la cuenca alta del río Orteguaza (afluente al río Caquetá), sin embargo se debe continuar atentos al incremento de los caudales dado que el pronóstico meteorológico nos indica que se pueden presentar lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades regionales, mantenerse atentos el aumento súbito de los niveles de los ríos Pescado y Orteguaza al igual que sus afluentes.

# 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

**ALERTA ROJA**

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

**CHOCÓ:** Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Medio Baudó, Medio San Juan, Rio Iró, Unión Panamericana

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

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

**BOYACÁ:** Cubará, San Pablo de Borbur.  
**CUNDINAMARCA:** Paima.  
**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá, Toledo.

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA NARANJA**

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

**CHOCÓ:** Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bajo Baudó, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito, San José del Palmar, Sipí, Tadó  
**NARIÑO:** Barbacoas, Francisco Pizarro, Ricaurte, Tumaco.  
**VALLE DEL CAUCA:** Florida

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

**ALERTA NARANJA**

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

**CASANARE:** Yopal  
**META:** Cubarral, El Castillo, Guamal, Villavicencio

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

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

**CÓRDOBA:** Puerto Libertador.

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

**BOYACÁ:** Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, 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 Río, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

**CALDAS:** Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Palestina, Pensilvania, Risaralda, Salamina, Samaná, Supia, 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, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

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

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

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, 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 ANDINA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez, Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), El Carmen</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Roberto Payán, Samaniego.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima, Dagua, El Cerrito</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena.</p> <p><b>META:</b> Acacias, Cumaral, El Calvario, El Dorado, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Vistahermosa.</p>
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia</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

### SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA - NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena Otanche - Río Minero Río Minero – Chiquinquirá
CASANARE	Yopal - Paz de Ariporo
CAUCA Y PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (Los Patios) – Guasca Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
VALLE DEL CAUCA	Río Desbaratado - Palmira

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**ATLÁNTICO:** Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará

**BOLÍVAR:** Achí, Arjona, Cartagena de Indias, El Carmen de Bolívar, Magangué, Mompós, Santa Catalina, Zambrano.

**CESAR:** Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Chimichagua, Chiriguaná, El Paso, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Diego, Valledupar.

**CÓRDOBA:** Ayapel, Chinú, Loricá, Los Córdoba, Moñitos, Planeta Rica, Puerto Escondido, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Pelayo.

**LA GUAJIRA:** Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.

**MAGDALENA:** Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, El Banco, El Retén, Fundación, Guamal, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo.

**SUCRE:** Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, El Roble, La Unión, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, Sincé, Sincelejo, Sucre.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOLÍVAR:** San Fernando, San Jacinto del Cauca

**CESAR:** Curumaní, Tamalameque

**CÓRDOBA:** Canalete, Ciénaga de Oro

**MAGDALENA:** Remolino

**SUCRE:** Galeras, Guaranda, Majagual

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta.*

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### OLEAJE Y VIENTO.

En el mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del centro y occidente, incluidas áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y Córdoba, se prevé que los vientos mantengan velocidades entre 20 a 30 nudos (37 Km/h – 56 Km/h) con posibilidad de rachas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 m a 3.5 m.

Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### TIEMPO LLUVIOSO.

En zonas aledañas a la costa se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas en las próximas 48 horas, las más intensas en las horas de la madrugada y mañana del día sábado 31 de marzo. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

#### PLEAMAR.

Hasta el día de hoy 30 de marzo en el centro del Pacífico Colombiano, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-16 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:**

Rodney POVEDA, Luis Alfonso LÓPEZ, Leonardo RUALES,  
 Claudia CONTRERAS, Viviana CHIVATÁ, Ana VEGA y Alexander VILLAMIZAR.

<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:**

