

INFORME TÉCNICO

# DIARIO N° 130

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

Bogotá D. C.

Viernes 10 de mayo de 2019.

Hora de actualización: 12:00 m.



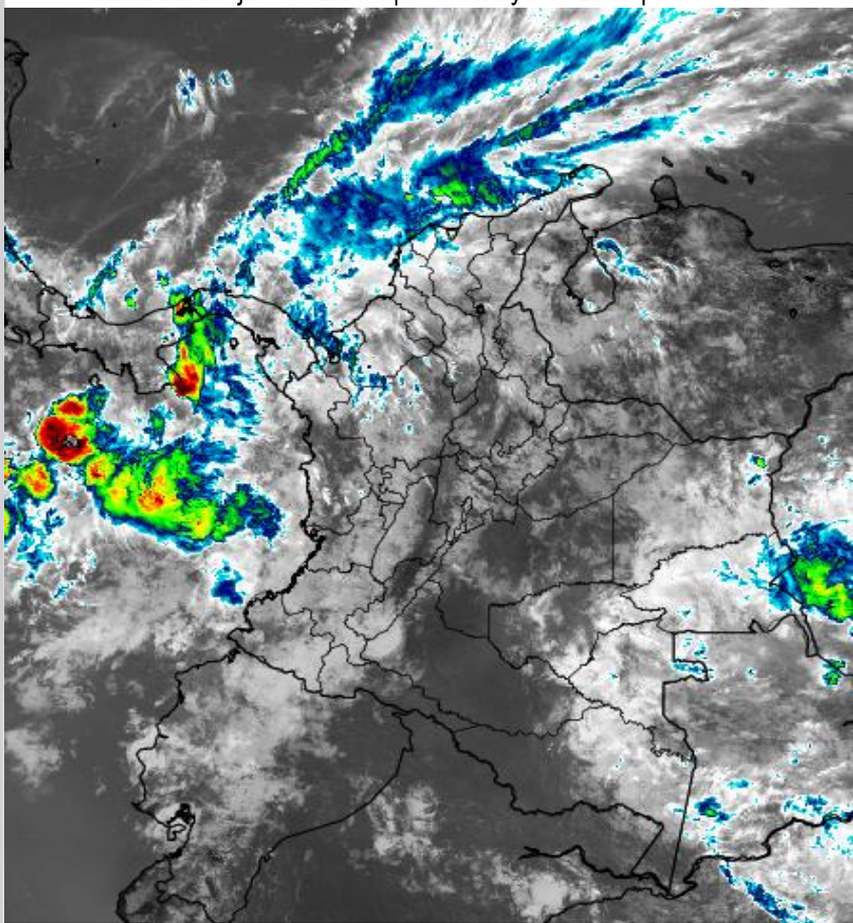
IDEAM  
Instituto de Hidrología  
Meteorología y  
Estudios Ambientales  
Cll. 25D N° 96B-70

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 10 de mayo de 2019 | 11:30 a.m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las horas de la mañana se ha evidenciado gran nubosidad, especialmente en la región Caribe y Pacífica. Las lluvias más intensas se han registrado en áreas de Magdalena, Valle del Cauca, Cauca, Risaralda, Casanare, Tolima y Chocó. Precipitaciones de menor volumen en la región Andina. Para las próximas horas se estima que se incremente la nubosidad en gran parte del país, con lluvias y posibles descargas eléctricas en zonas de las regiones Caribe, Andina, pacífica y en áreas de Casanare, Arauca y Vichada.



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

A nivel nacional continuaron registrándose abundantes precipitaciones, llegando a ser el día más lluvioso de lo corrido del mes de mayo, especialmente en sectores de los departamentos de Antioquia, Caldas, Casanare y Córdoba, el mayor volumen de lluvia reportado en el municipio de **Medio San Juan (Chocó)** con **188.0 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de niveles altos en el río Cravo Sur (Casanare), aportante al Meta.
- Por alta posibilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sumapaz.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Santander, Cauca, Chocó, Casanare y Meta.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en los departamentos de La Guajira y Magdalena, en la región Caribe; Norte de Santander, en la Andina y Nariño en la región Pacífica.

### ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en los ríos San Juan, incluidos sus afluentes Capoma, Calima y Munguidó (Chocó); San Jorge y San Pedro (Córdoba); Cusiana y Casanare (Casanare) y Arauca (Arauca).
- Por mediana posibilidad de crecientes súbitas en los ríos Tame (Arauca); Pauto y Túa (Casanare); Nechí y San Bartolomé (Antioquia); Cimitarra (Santander); Murri, Sucio, Murindó, León y Mulatos, incluidos sus afluentes Turbo, Caimán, Nuevo, León y Grande, en el Urabá antioqueño (Antioquia); Quito, Bojayá, Mapipí y Apagadó, aportantes del Atrato (Chocó) y Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi (Nariño).
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por mediana probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe, Andina y Pacífica.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en amplios sectores de la cuenca Pacífica colombiana y en el occidente del mar Caribe nacional.

### ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en quebradas y ríos localizadas en los departamentos de Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Chocó, Norte de Santander, Tolima, Antioquia, Santander, Bolívar y Meta.
- Por baja amenaza de niveles altos en los ríos Amazonas (Amazonas), Meta, entre Puerto López y Cabuyaro, al igual que los ríos Guejar y Ariari (Meta) y Guaviare (Guaviare).
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el día de hoy 10 de mayo en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y hasta el día de mañana 11 en el litoral Caribe colombiano.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:232 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-76.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

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

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

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

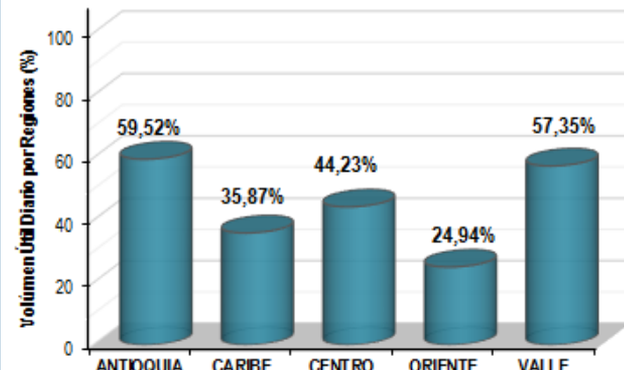
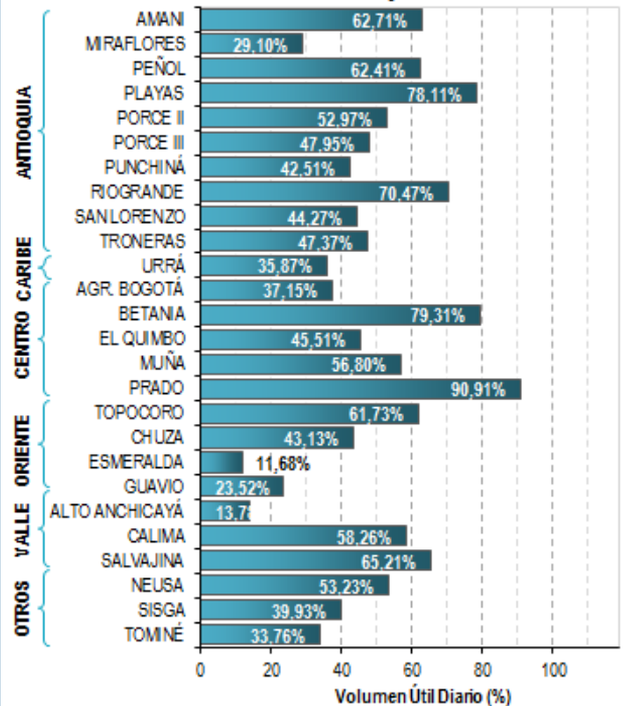
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37

# 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

Jueves 09 de mayo de 2019



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

Síguenos en Twitter  
@IDEAMColombia



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 60.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Carepa (138,3), Tarazá (120,0), Turbo (98,0), Cáceres (87,0), Caucasia (85,0), Girardota (84,0), Gómez Plata (80,0), San Roque (75,0), Concordia (65,0) y Arboletes (61,6).
<b>BOLÍVAR</b>	Santa Rosa del Sur (87,7) y San Jacinto del Cauca (92,0).
<b>BOYACÁ</b>	Campohermoso- Corregimiento de Campohermoso (61,5).
<b>CALDAS</b>	Neira (92,0), Manizales-Aeropuerto (85,0) y Manizales-EMAS (71,3).
<b>CASANARE</b>	Tamara (99,0), Villanueva (81,0) y Yopal-El Morro (73,2).
<b>CESAR</b>	San Alberto (130,0).
<b>CHOCÓ</b>	<b>Medio San Juan (188,0)</b> , Istmina (120,0) y Lloró (68,4).
<b>CÓRDOBA</b>	Sahagún (94,0), Puerto Escondido (88,0), Ayapel (85,0) y Planeta Rica (75,6).
<b>MAGDALENA</b>	Santa Ana (60,0).
<b>META</b>	Puerto López (77,0) y Cumaral (66,0).
<b>RISARALDA</b>	Pereira-Aeropuerto (108,1).
<b>SANTANDER</b>	Lebrija-El Naranjo (74,3) y Sabana De Torres (66,9).
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Buenaventura-Aeropuerto (83,0).

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 área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>BOLIVAR</b>	María La Baja (36,0).
<b>CESAR</b>	Pailitas (35,6) y Valledupar-Aeropuerto (35,0).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (37,0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 10 y sábado 11 de mayo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Para la tarde capitalina se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias sectorizadas, las más persistentes se esperan en el occidente y norte de la ciudad. En horas de la noche cielo encapotado con posibilidad de lloviznas o lluvias ligeras y esporádicas en sectores del noroccidente y sur de la capital, en el resto del área se estima tiempo seco.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En la madrugada se prevé cielo cubierto con lloviznas en centro-oriente y sur de la capital. Durante la mañana se estima que predominarán las condiciones de cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, a excepción de lagunas lloviznas sobre el suroriente. Para la tarde capitalina se prevé cielo mayormente nublado con lluvias en diferentes sectores de la capital, las más fuertes para el occidente y norte. En la noche se espera disminuya las precipitaciones y predomine el cielo mayormente nublado.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la tarde en gran parte de la región, se estiman nubes densas con precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con tormentas eléctricas. Las más fuertes se prevén en el sur de Córdoba, norte de Sucre, Bolívar, Magdalena, Cesar y sur de La Guajira. Para la noche se estima que se sigan registrando precipitaciones en la región, las de mayor intensidad en Cesar, Magdalena, Córdoba y Sucre. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Cielo mayormente nublado con lluvias ligeras en diferentes sectores, salvo en amplias zonas de Córdoba y La Guajira en la mañana. Para la tarde se estima aumento generalizado de las lluvias, siendo más intensas en Bolívar. En la noche disminución de las lluvias. En zonas del centro y norte de La Guajira tiempo seco.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Para la tarde aunque predominarán las condiciones secas con nubosidad variada en el área, no se descartan lloviznas ocasionales. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias ligeras al sur del área.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En gran parte del día se espera predominio del tiempo seco. Son posibles algunas lluvias ligeras en horas de la mañana y noche.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Se prevé densa nubosidad con lluvias dispersas en el Caribe, las más intensas y persistentes son probables en sectores del occidente y centro de la cuenca, especialmente en las primeras horas de la jornada y nuevamente finalizando la tarde y en horas de la noche.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en sectores del sur y centro de la cuenca 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  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 10 y sábado 11 de mayo de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la tarde aumento de la nubosidad con precipitaciones, las de mayor intensidad en sectores de los departamentos Antioquia, eje cafetero, los santanderes, Boyacá y Cundinamarca. Probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche las lluvias se concentrarán en los santanderes, occidente de Boyacá, Cundinamarca, oriente de Antioquia y Caldas. Posibles tormentas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Para el día se estiman precipitaciones sectorizadas, las de mayor intensidad en horas de la tarde. Los mayores acumulados se esperan en sectores de Boyacá, Santander, Cundinamarca y zonas del eje cafetero.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p><b>VIERNES:</b> Cielo mayormente nublado con lluvias de moderadas a fuertes a diferentes horas. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Cielo cubierto con lluvias fuertes en las primeras horas del día, en la tarde y noche disminución de las precipitaciones y nubosidad.</p>
PACÍFICO	<p><b>VIERNES:</b> En la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, Nariño y en el centro de Cauca y de Valle del Cauca. Posibles tormentas eléctricas. Para la noche las lluvias se concentrarán al centro y norte de Chocó y sectores de Cauca y Nariño. Lluvias de menor intensidad en Valle del Cauca.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Cielo parcial a mayormente nublado con lluvias especialmente en sectores de Chocó y Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad en Cauca y Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p><b>VIERNES:</b> Se esperan nubes densas con lluvias a lo largo del área incluidos sectores del litoral. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Cielo parcial a mayormente nublado con lluvias al norte del océano, tanto en alta mar como en cercanías al litoral de Chocó.</p>
ORINOQUIA	<p><b>VIERNES:</b> Para la tarde se prevé persistencia de condiciones nubladas con lluvias en el oriente de Meta y en límites entre Casanare, Arauca y Vichada. Probabilidad de actividad eléctrica. Durante la noche se estima se sigan registrando lluvias en áreas de Casanare, Meta y Vichada.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Se espera una jornada bastante nublada con lluvias de variada intensidad en Vichada, Meta, oriente de Casanare y Arauca.</p>
AMAZONIA	<p><b>VIERNES:</b> Para la tarde se estima que las precipitaciones más intensas se registren en el centro y oriente de la región en sectores de Caquetá, Amazonas, Guaviare, Guainía y Amazonas. En la noche las lluvias se ubicarán sobre sectores de Caquetá, Vaupés, Guainía y norte de Amazonas.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Se prevé cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en Guainía, Vaupés, Guaviare, oriente de Amazonas y Caquetá y sectores dispersos de Putumayo.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



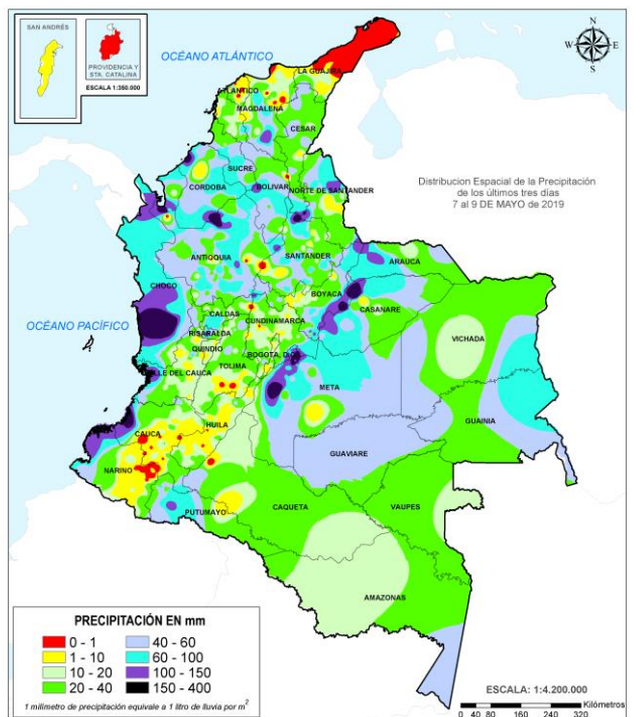
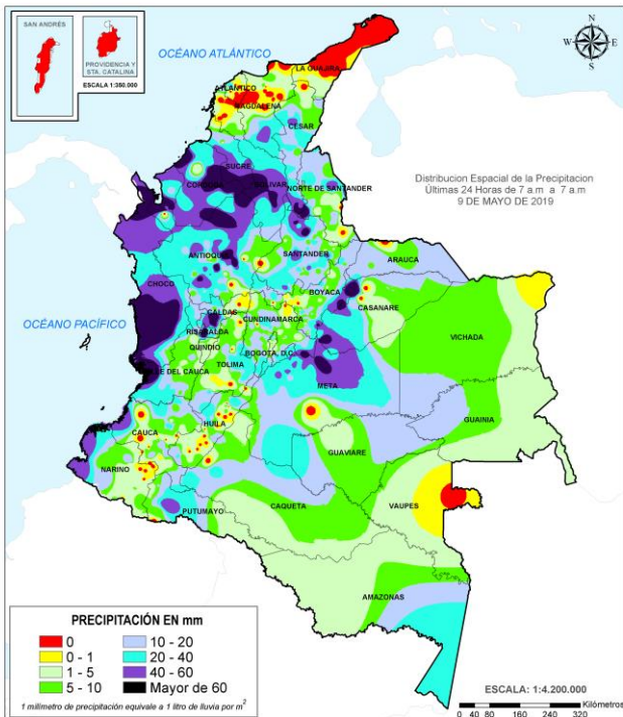
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a.m. del jueves 09 y hasta las 7:00 a.m. del viernes 10 de mayo de 2019.

**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a.m. del martes 07 y hasta las 7:00 a.m. del viernes 10 mayo de 2019.



## 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.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>CRECIENTE SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ</b>                      Continúa ésta alerta debido a que está transitando la onda de crecida lo largo del río Sumapáz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima). También se recomienda a pobladores en zonas aledañas al río, especialmente en Icononzo (Tolima), Venecia y Tibacuy (Cundinamarca) y Melgar (Tolima), ya que los incrementos del río serán más notorios en éstos sectores.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>NIVELES ALTOS DEL RIO CRAVO SUR (APORTANTE AL RÍO META).</b>                      Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Cravo Sur a la altura del municipio de Yopal. Se resalta que la onda de creciente se encuentra transitando a lo largo del cauce principal lo que puede estar presentando incremento de niveles hacia aguas abajo. Se recomienda especial atención para las veredas de Barbascos y Guayaque del corregimiento de Tacarimena, a la margen izquierda del afluente, perteneciente al municipio de Yopal.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA</b>                      Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que están transitando por los afluentes y cauce principal del río Arauca, con valores en el rango de altos históricos para la época.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TAME.</b>                      No se descarta la ocurrencia de ascensos en el nivel en el río Tame y sus afluentes a la altura del municipio de Tame.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CASANARE.</b>                      Se mantiene esta alerta debido a que la onda de creciente del río Casanare y se previene a pobladores del municipio de Hato Corozal (en especial en zonas rurales) y principalmente en las veredas El Cedral, Pueblo Nuevo, La Manga, Altamira y El Sarrapio.</p> <p><b>CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO</b>                      Se registra incremento sostenido en el nivel del río Pore a la altura del municipio del mismo nombre, el cual es afluente al río Pauto. El estado actual es de descenso, sin embargo los niveles aún se consideran altos y onda aún se encuentra transitando a lo largo del cauce principal. Se previene a pobladores del municipio casanareño de Nunchía debido a que el tránsito de ondas de crecida del río Pauto pueden afectar a zonas bajas, especialmente en las veredas Pradera Cazadero, Caucho y Brisas del Caucho.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CUSIANA</b> Se encuentra transitando una onda de creciente sobre el río Cusiana aguas abajo del municipio de Maní.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TÚA</b> Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se han registrado en el nivel del río Túa y sus afluentes a la altura del municipio de Monterey.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA BAJA DEL RIO NECHÍ.</b> Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia). Se prevé continúan las lluvias a lo largo de la jornada en amplios sectores de la región del Bajo Cauca, por lo cual se previene a la población de Nechí (Antioquia), en especial para sectores bajos como son El Chispero, Las Palmas, San Nicolás, Belén y Las Brisas.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA</b> Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Bartolomé y Cimitarra, así como sus afluentes, a la altura del municipio de Yondó (Antioquia).</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.</b> Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS BOJAYÁ, MAPIPI, OPAGADÓ, (OCCIDENTE DEL CHOCÓ)</b> Se mantiene esta alerta en el cauce principal y sus principales aportantes de los ríos Bojayá, Mapipi y Opagadó aportantes del río Atrato por su margen izquierda, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaquí, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.</p> <p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍO SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.</b> Incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>INCREMENTO IMPORTANTE DE LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.</b> Debido a precipitaciones locales, se registra desde la madrugada de hoy un incremento importante, del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas, y se estima que la condición de incrementos continúe hasta su afluencia en la depresión momposina.</p>		
REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).</b> Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos, especialmente los ríos Capoma, Calima y Munguidó entre otros.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.</b> Se prevén incrementos en los niveles de los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi.</p>		
REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.</b> Se mantiene la alerta en los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.</b> En los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.</b> Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico, Chocó.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCO).</b> Se prevé nuevas crecientes súbitas en el nivel del río San Juan y sus afluentes en la cuenca alta y media.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE DECRECIENTES SÚBITAS DE CORRIENTES EN INMEDIACIONES DE BAHÍA SOLANO (CHOCÓ).</b> El pronóstico indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona. 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.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</b> Continúa la alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.</b> Se mantiene la posibilidad de crecientes súbitas en los ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro entre otros, ubicados al norte del departamento de Norte de Santander.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.</b> Se mantiene en los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas Timba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. En las últimas horas, se registran incrementos importantes en el río Cauca, a la altura del municipio de Puracé.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA Y GUALÍ (NORTE DE TOLIMA).</b> Se mantiene probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Lagunilla y Gualí.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.</b> Probabilidad de incrementos en el río Nare y sus afluentes, especialmente el río Nus, en Yolombó, Antioquia.</p> <p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.</b> Especial atención al río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Medellín, Itagüí, Bello y La Estrella.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO CARARE</b> En el río Carare y sus afluentes, entre otros ríos directos al medio Magdalena.</p> <p><b>CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUÁREZ.</b> Incremento súbito en el nivel del río Suárez a la altura del municipio de Puente Nacional, igual en el municipio de Socorro y en Villanueva (departamento de Santander). No se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos durante los siguientes dos días.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.</b> Se preve que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN</b> Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el río La Colorada, afluente al río Opón a la altura de Barrancabermeja. No se descarta situación similar en otros afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN</b> Se emite esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río Taraza a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA EL CARMEN ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA A LA ALTURA DEL BRAZO MORALES.</b> Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de la quebrada el Carmen entre otras quebradas y ríos directos al Magdalena a la altura del Brazo Morales.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.</b>                      Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo del nivel de los ríos Túa, Upía, Humea, Cusiana, Guacavía, Guatiquía, y Guayuriba.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META</b>                      Se mantiene esta alerta dada la tendencia de ascenso del nivel del río Meta en el sector comprendido entre Puerto López y Cabuyaro (Meta).</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUEJAR Y ARIARI, AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE</b>                      Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han registrado en los ríos Guejar y Ariari, con valores en el rango de altos para época.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<b>ANTIOQUIA:</b> Carepa, San Jerónimo y Tarazá. <b>CALDAS:</b> Manizales. <b>CUNDINAMARCA:</b> Puerto Salgar. <b>SANTANDER:</b> Sabana de Torres.		
REGIÓN PACIFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<b>CAUCA:</b> Timbiquí. <b>CHOCÓ:</b> Condoto, Istmina, Medio San Juan (Andagoya) y Quibdó.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<b>CASANARE:</b> Támara y Yopal. <b>META:</b> Cubarral, Restrepo y Villavicencio.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>CESAR:</b> San Alberto. <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. <b>SUCRE:</b> Guaranda, Majagual y Sucre.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>ANTIOQUIA:</b> Amalfi, Anorí, Anzá, Apartadó, Armenia, Cáceres, Caicedo, Campamento, Caucaasia, Concordia, Ebéjico, Giraldo, Girardota, Gómez Plata, Heliconia, Ituango, Nariño, Nechí, San Roque, Titiribí, Valdivia, Yondó (Casabe) y Zaragoza. <b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Cubará, El Espino, Labranzagrande, Pajarito, Paya, Pisba, San Luis de Gaceno y Santa María. <b>CALDAS:</b> Chinchiná, Neira, Samaná, Villamaria. <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal y Medina. <b>NORTE DE SANTANDER:</b> La Esperanza y Tibú. <b>RISARALDA:</b> Pereira. <b>SANTANDER:</b> Albania, Bolivar, Chima, Confines, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, Guapotá, Hato, Jesús María, La Belleza, Landázuri, Oiba, Palmar, Palmas del Socorro, Puerto Wilches, Rionegro, Santa Helena del Opón, Simacota, Socorro, Suaita y Sucre.		

# 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 NARANJA
<p><b>CAUCA:</b> Guapi y López.  <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó.  <b>NARIÑO:</b> Barbacoas, Cumbitara, El Peñol, Francisco Pizarro (Salahonda), La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Samaniego, Santa Cruz (Guachavés) y Tumaco.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Monterrey, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Tauramena y Villanueva.  <b>META:</b> Acacías, Cumaral, El Calvario, Lejanías, Mesetas y San Juan de Arama.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>BOLÍVAR:</b> Achí, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, Santa Rosa del Sur, Simití y Tiquisio (Puerto Rico).  <b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.  <b>CÓRDOBA:</b> Tierralta.  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Argelia, Bello, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen de Viboral, Carolina, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Copacabana, Dabeiba, El Bagre, Envigado, Fredonia, Frontino, Guarne, La Ceja, La Estrella, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Peque, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Sabaneta, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Turbo, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Aranzazu, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Palestina, Pensilvania, Salamina y Supia.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cásquez, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Dosquebradas, Mistrató y Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Coromoro, El Peñón, El Playón, Florián, Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Ocamonte, Onzaga, Páramo, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>	

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Acandí, Bahía Solano (Mutis), Juradó, Riosucio, Sipí y Unguía.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbal, El Charco, El Rosario, Magüí (Payán), Policarpa, San Pedro de Cartago (Cartago) y Santa Bárbara (Iscuandé).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>ARAUCA:</b> Fortul, Saravena.</p> <p><b>CASANARE:</b> Hato Corozal, La Salina, Nunchía y Sácama.</p> <p><b>META:</b> El Castillo, Guamal y San Juanito.</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p>	

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
META	Bogotá – Villavicencio KM 64.
CALDAS	Manizales – Chinchiná
CHOCÓ	Quibdó – Medellín
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarras Túquerres – Tumaco Circunvalar – Galeras Junin – Pedregal
VALLE DEL CAUCA	Bolívar – Roldanillo Buenaventura – Buga.

# 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:

<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<p><b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia, Villanueva.  <b>MAGDALENA:</b> Algarrobo.</p>		
<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<p><b>NORTE DE SANTADER:</b> Los Patios.</p>		
<b>REGIÓN PACÍFICA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<p><b>NARIÑO:</b> Chachaguí, La Cruz, Pasto, San Lorenzo, Taminango.</p>		
<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>ATLÁNTICO:</b> Baranoa, Barranquilla, Galapa, Juan De Acosta, Manatí, Palmar De Varela, Piojó, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Sabanalarga, Santo Tomás, Tubará, Usiacurí.  <b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla.  <b>MAGDALENA:</b> Sabanas De San Angel.</p>		
<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>NORTE DE SANTADER:</b> Villa Del Rosario.  <b>TOLIMA:</b> Ambalema.</p>		
<b>REGIÓN PACÍFICA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>CAUCA:</b> Cajibío, Puracé (Coconuco).  <b>NARIÑO:</b> Ancuya, Consacá, El Tambo, Guaitarilla, La Florida, La Unión, Nariño, Providencia, San Bernardo, Sandoná, Túquerres.</p>		

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

En zonas del occidente del mar Caribe nacional, particularmente, en el golfo de Urabá y en el litoral del Córdoba y Sucre, se espera abundante nubosidad con probabilidad de lluvias de variada intensidad, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM advierte tanto a habitantes costeros como bañistas, estar atentos a las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

El día de hoy 10 de mayo del presente año, finalizará una de las pleamares más significativas del mes en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; así mismo, en el litoral central del Caribe nacional hasta el próximo 11 de mayo, estarán influenciados por la marea astronómica. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la culminación de fenómeno.

## OCEANO PACÍFICO

### ALERTA NARANJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Sobre el área marítima del Pacífico colombiano se prevé abundante nubosidad con precipitaciones moderadas y fuertes, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo tanto, se advierte a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas y embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Diego A. SUÁRES, Juan S. BARRIOS, Zaida Y. PEÑA, José L. RUALES, Fidel A. PARDO, Sergio ROJAS, Sonia C. BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Daniel USECHE.

<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:**

