

# INFORME TÉCNICO DIARIO N°181

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

Bogotá D. C., sábado 30 de junio de 2018. Actualización 12:30 pm.



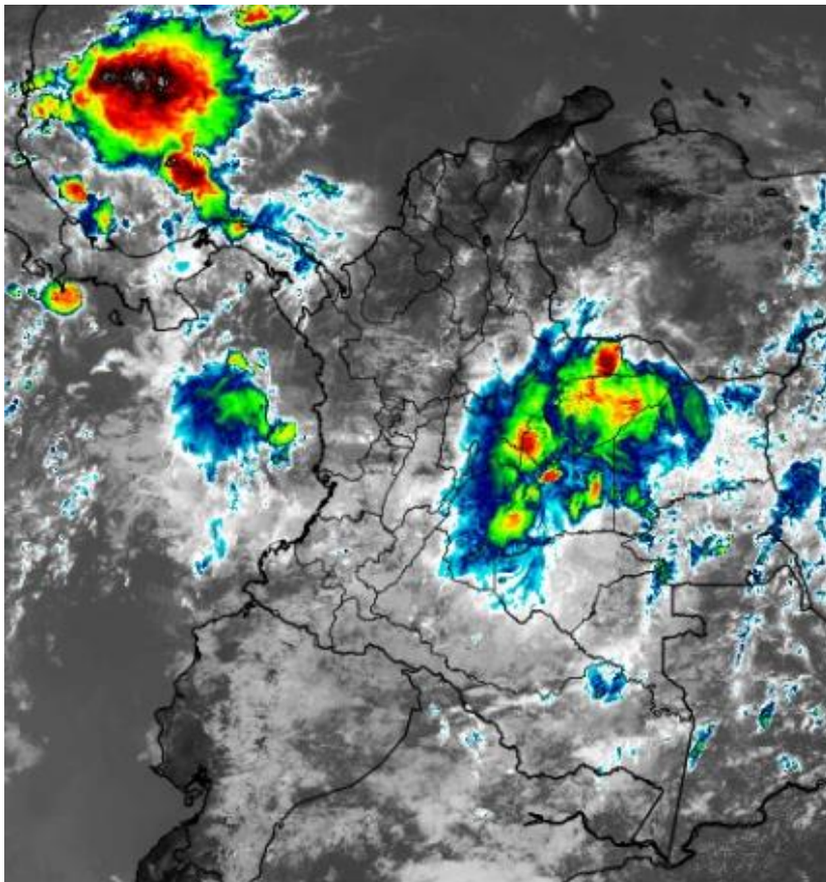
## IMAGEN SATELITAL

Canal Vapor de Agua - GOES16 | 30 de junio de 2018 | 12:00 a.m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se presentó precipitaciones en zonas localizadas norte de la región Pacífica, sectores del norte de la región Andina y oriente de la región de la Orinoquia. Para el resto del país, con predominio de tiempo seco y de pocas lluvias.

Para el día hoy se pronostica lluvias en zonas del norte y centro de la región Pacífica, norte de la región Andina, Orinoquia y sur de la región Caribe. El resto del país prevé reducción considerable de las lluvias y de predominio de tiempo seco.



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

- Se presentó un descenso moderado en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en el departamento de Boyacá, Bolívar y Chocó. El mayor volumen registrado se presentó en el municipio de **Mitú (Vaupes)** con **132 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por incrementos súbitos o niveles altos en: río San Jorge, río Cauca zona de La Mojana Sucreña, aportantes de la cuenca media del río Atrato, cuenca alta del río Arauca, río Guayuriba y cuenca baja del río Meta, aportantes al río Arauca, cuenca del río Guaviarero, Orinoco y río Inírida.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente ubicadas en algunos municipios de las regiones Andina y Pacífica.

### ALERTA NARANJA

- Por niveles altos e incrementos súbitos en el nivel de: ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia (afuentes al río Cauca y Magdalena), ríos Combeima, Coello, Luisa y Cucuana en el Tolima, ríos del Urabá Antioqueño, Canal del Dique, quebradas y arroyos departamentos de Atlántico y Bolívar, río Sinú, cuenca del río Atrato, cuenca del río San Juan, cuenca del río Baudo y directos al Pacífico, río Casanare y aportantes cuenca alta del río Meta.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera en algunos municipios de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por amenaza de incendios de la cobertura vegetal para varios municipios de las regiones Caribe.

### ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la parte baja del río Magdalena, probabilidad de crecientes súbitas en aportantes a la cuenca alta del río Cesar como en el Ariguani, niveles altos del río Guavio por descargas del embalse del Guavio, probabilidad de crecientes súbitas para algunos ríos que drenan al río Cauca en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, niveles altos de la cuenca media-baja del río Cauca y probabilidad de descarga por la central hidroeléctrica de Ituango, niveles altos en la cuenca del río Vaupes, ascenso significativo en el litoral del Valle del Cauca y probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes directos al océano Pacífico, departamento del Cauca.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera para varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por incendios en algunos municipios de la región Andina.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	NORESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30.000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30.000	ESTE	25 - 30	45 - 54

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana cielo parcialmente nublado con tiempo seco, a mediados de la tarde y durante la noche se estiman precipitaciones ligeras.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

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

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

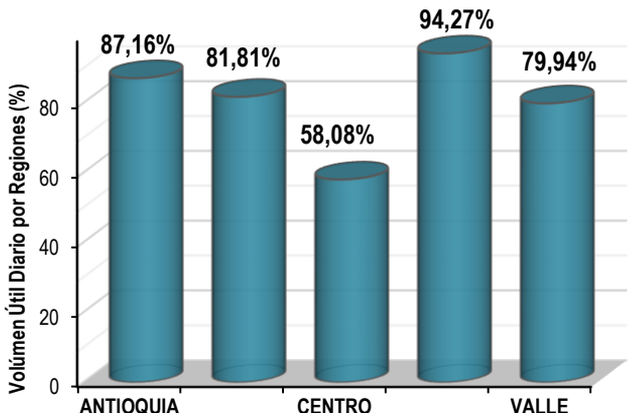
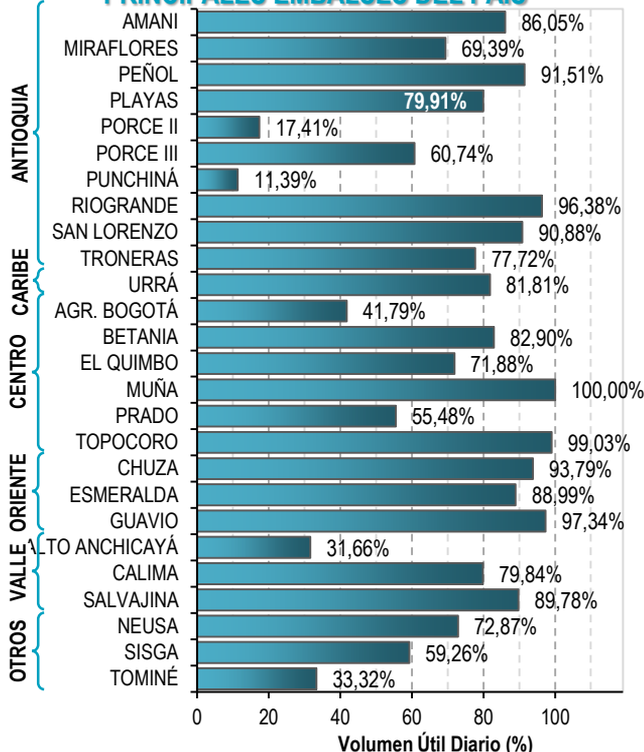
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	NORESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30.000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>AMAZONAS</b>	Leticia (49).
<b>ANTIOQUIA</b>	La Unión (44.5), Concepción (43), Chigorodó (38.3).
<b>BOLÍVAR</b>	María La Baja (35.6), Arjona (31.7).
<b>CAUCA</b>	Cajibío (55), Suarez (43), Santander De Quilichao (40).
<b>CHOCO</b>	Medio San Juan (126), Istmina (100), Quibdó (63.6).
<b>HUILA</b>	Santa María (70.3).
<b>SANTANDER</b>	Suaita (59.5).
<b>VAUPES</b>	<b>Mitú (133).</b>

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>BOLIVAR</b>	Zambrano (35.8).
<b>CESAR</b>	Valledupar (36.6), Agustín Codazzi (36), Valledupar (35.4), Agustín Codazzi (35).
<b>HUILA</b>	Villavieja (36.8).
<b>LA GUAJIRA</b>	<b>Manaure (37.2)</b> , Urumita (35.8), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.8), Riohacha (35).
<b>SUCRE</b>	San Benito Abad (35.8).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 30 de junio y domingo 1 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>SÁBADO</b> En el transcurso de la tarde, se espera aumento de la nubosidad con probabilidad de lloviznas o lluvias esporádicas en gran parte de la capital. En horas de la noche, cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Probabilidad de lloviznas en el sur de la ciudad.</p> <p><b>DOMINGO</b> En horas de la madrugada, se prevé cielo mayormente nublado con alta posibilidad de lluvias ligeras sobre todo el área. En la mañana se estima persistencia de condiciones nubosas y lloviznas sobre las diferentes zonas de la ciudad. En horas de la tarde nubosidad variada con probabilidad de lloviznas en el oriente, occidente y sur de la capital. En horas de la noche, cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en las diferentes zonas. Probabilidad de lluvias ligeras en el sureste de la capital.</p>
CARIBE	<p><b>SÁBADO</b> Para la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones principalmente en el sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena y en sectores de Bolívar, Atlántico, Sucre, Córdoba y Urabá. Posibilidad de descargas eléctricas. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, excepto en áreas ubicadas en el norte de Cesar, Magdalena, centro y sur Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá donde se prevén lluvias con actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO</b> En la región prevalecerán las condiciones nubosas durante la jornada con lluvias en la madrugada, a mediados de la tarde y durante la noche en sectores del Urabá, Córdoba y sur de Sucre y Bolívar. En el sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena y Atlántico se advierten precipitaciones después del mediodía y por la noche con posibilidad de descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>SÁBADO</b> Durante la tarde no se descartan precipitaciones de corta duración en la isla de San Andrés. En horas de la noche se pronostican lluvias ocasionales.</p> <p><b>DOMINGO</b> En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se advierten precipitaciones durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 29 y sábado 30 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p><b>SÁBADO</b> En la mayor parte del Caribe colombiano se pronostica tiempo seco con cielo mayormente cubierto, salvo en el área localizada enfrente del litoral del Urabá, Córdoba y Sucre y en el área de San Andrés y Providencia donde se advierten lluvias con tormentas eléctricas en la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche.</p> <p><b>DOMINGO</b> En gran parte de la zona marítima nacional se pronostica tiempo seco, excepto en el golfo de Urabá y en el área del archipiélago donde se prevén lluvias durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
ANDINA	<p><b>SÁBADO</b> Durante la tarde se advierten condiciones nubosas con lluvias en amplios sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Cundinamarca y norte de Tolima. Lloviznas dispersas en el sur de Huila y en sectores de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche cielo mayormente nublado en la región, con lluvias especialmente en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO</b> En la región esperen condiciones nubosas durante la jornada con lluvias en la madrugada e inicios de la mañana en el norte y nororiente de Antioquia, oriente y sur de Santander, centro y oriente de Boyacá, norte y suroriente de Cundinamarca, Huila y Cauca. En horas de la tarde y noche cielo mayormente nublado con precipitaciones en varias áreas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p><b>SÁBADO</b> En Malpelo y Gorgona se prevé cielo mayormente cubierto durante la jornada con precipitaciones a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche.</p> <p><b>DOMINGO</b> En Malpelo se advierten precipitaciones en horas de la madrugada, al final de la tarde y por la noche. En Gorgona son previstas lluvias dispersas en horas de la madrugada y noche, en el día persistirá el tiempo seco.</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 29 y sábado 30 de junio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>PACÍFICA</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> Tormentas eléctricas, en el norte y centro de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, suroeste de Cauca y en áreas dispersas de Nariño. En horas de la tarde en la región se prevén condiciones nubosas con lluvias y tormentas eléctricas, en el norte y centro de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, suroeste de Cauca y en áreas dispersas de Nariño.</p> <p><b>DOMINGO</b> En la región se prevé abundante nubosidad con precipitaciones en sectores de Chocó, Valle del Cauca, suroeste de Cauca y Nariño. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
<p><b>OCEANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> En el Pacífico nacional se advierte cielo mayormente nublado a lo largo de la jornada con lluvias, y descargas eléctricas en la madrugada e inicios de la mañana y luego al finalizar la tarde y durante la noche.</p> <p><b>DOMINGO</b> En el centro y norte de la cuenca del océano Pacífico colombiano, se espera abundante nubosidad con precipitaciones, en el resto del área predominio de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p>
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> Para la tarde predominarán las condiciones nubosas en la región, con precipitaciones en sectores de Arauca, oeste de Casanare y Meta y norte y noreste de Vichada. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la noche se estima nubosidad variada, con lloviznas en sectores del piedemonte llanero y oriente de Vichada.</p> <p><b>DOMINGO</b> En la región se pronostica cielo mayormente nublado con lluvias a diferentes horas y posibilidad de tormentas eléctricas. Las precipitaciones de mayor consideración previstas en la madrugada y por la noche en el occidente de Arauca, Casanare y Meta y en el nororiente de Vichada.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> Para la tarde son estimadas condiciones nubosas con lluvias en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. Probabilidad de descargas eléctricas, en el resto de la región predominio de tiempo seco. En horas de la noche se prevén nubes densas con precipitaciones en sectores de Putumayo, Caquetá, Guanía, centro y sur de Guaviare, Vaupés y oriente de Amazonas con posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO</b> Durante la jornada se prevén lluvias en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y Guaviare. Lloviznas dispersas en zonas del occidente de Putumayo y Caquetá. Las lluvias de mayor intensidad se prevén en horas de la tarde y noche con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 29 y sábado 30 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> Para la tarde son estimadas condiciones nubosas con lluvias en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. Probabilidad de descargas eléctricas, en el resto de la región predominio de tiempo seco. En horas de la noche se prevén nubes densas con precipitaciones en sectores de Putumayo, Caquetá, Guanía, centro y sur de Guaviare, Vaupés y oriente de Amazonas con posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO</b> Durante la jornada se prevén lluvias en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y Guaviare. Lloviznas dispersas en zonas del occidente de Putumayo y Caquetá. Las lluvias de mayor intensidad se prevén en horas de la tarde y noche con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>

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



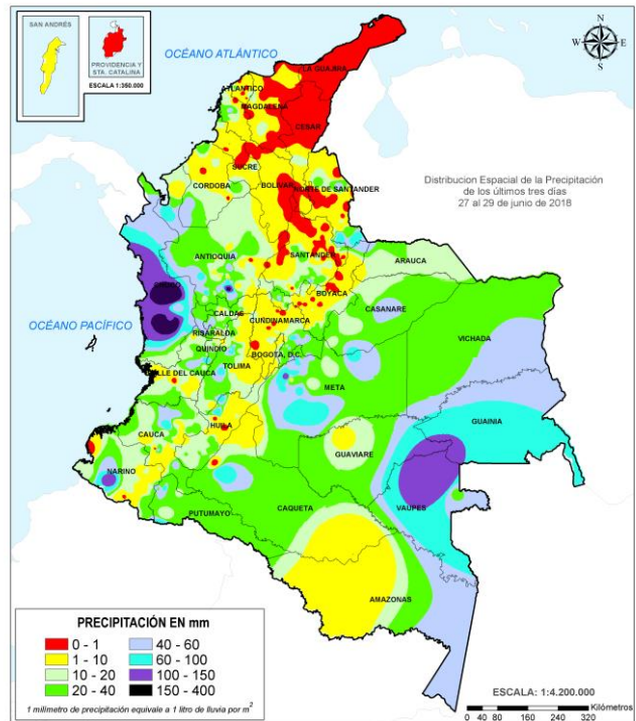
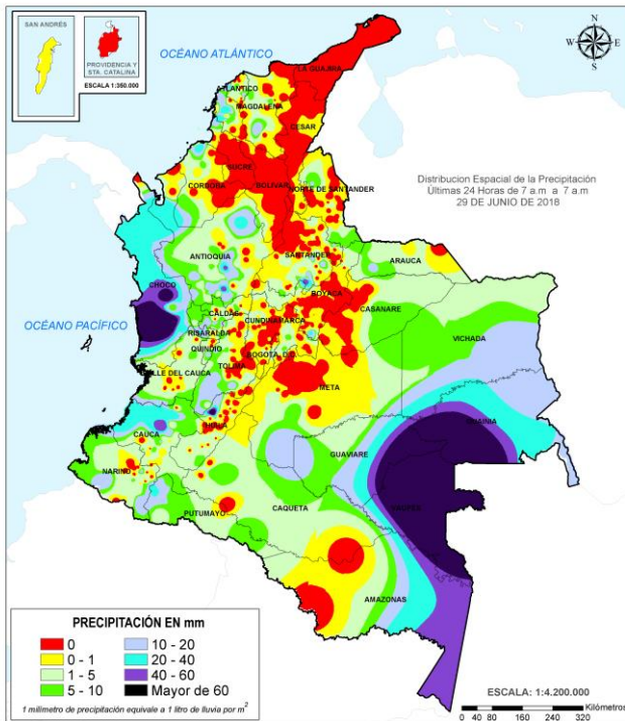
Consúltalo a diario y únete a  
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a.m. del viernes 29 hasta las 7:00 a.m. del sábado 30 de junio de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 7:00 a.m. del jueves 28 hasta las 7:00 a.m. del sábado 30 de junio 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:

- [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 CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en la zona, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe. Además, sus niveles se encuentran nuevamente en acenso a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión y riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba. También se recomienda estar atentos en la cuenca baja del río San Jorge (departamento de Sucre). **Nota: Continúan niveles altos en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Ayapel.**

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Se mantiene la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores cercanos a la cota de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se genera esta alerta, dado que se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebamamá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. **Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.**

ALERTA  
ROJA

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han presentado en los aportantes al río Arauca, con valores que en algunos casos han superado la cota de afectación. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. **Nota: El río Arauca, a la altura de la estación de Arauquita, continúa con niveles que superar la cota de afectación.**

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAYURIBA Y CAUCE PRINCIPAL RIO META CUENCA BAJA

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registro en el río Guayuriba y los niveles altos que se registran en el río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo, con valores que superan la cota de afectación. Se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal en estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. **Nota. El río Meta, a la altura de los municipio de Orocué y Paz de Ariporo, continúan presentando niveles altos.**

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

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se espera que en los siguientes días se comience a registrar descenso en los niveles, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de la cota de afectación. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

**ALERTA ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.**

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad en el oriente del departamento de Antioquia, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. **Nota: El río Tigüi (afluente del río Nechí), a la altura del municipio de Zaragoza, presenta incrementos importantes en el nivel del agua. De igual forma, se registran incrementos en el río Nare (Puerto Nare).**

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene alerta naranja dado que los registros de precipitación de las estaciones automáticas ubicadas en los municipios de Chigorodó, Carepa, Turbo (río León y Mulato) han disminuido moderadamente en las últimas horas, lo cual se refleja en los ríos León (estación hidrológica Barranquillita) y Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello). Es importante destacar que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona, las cuales podrían aumentar la probabilidad de una creciente súbita de los ríos del golfo de Urabá antioqueño. Por lo anterior se debe continuar atentos al monitoreo de los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes entre otros.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido desde el mes de mayo, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal. **Nota: Incrementos relevantes en los niveles del canal del Dique, a la altura del municipio de Mahates, en las últimas horas.**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dadas las lluvias observadas en las imágenes satelitales, durante el transcurso del día de ayer en la región. 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 estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Estar atentos a los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes registras en la cuenca alta del río Atrato y debido a la saturación de la cuenca por las lluvias antecedentes, se presenta incrementos súbitos en los niveles de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales se están viendo reflejados en el cauce principal del río Atrato, por lo que El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**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.

Se mantiene esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre el sur del departamento del Chocó, las cuales han generado incrementos súbitos en los afluentes al río San Juan. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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

Se mantiene esta alerta, debido a las fluctuaciones de los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocotal en Bahía Solano. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. **Nota: Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que se presentan niveles altos en este río. Igualmente, niveles altos en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.**

#### INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO META EN SU CUENCA ALTA-MEDIA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upia, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media. También, se prevé continúen niveles altos en el río Meta en la cuenca media (aguas abajo del municipio de Puerto López en el Meta, hasta Paz de Ariporo en Casanare). **Nota: Incrementos importantes en el río Humea, a la altura de Paratebueno (Cundinamarca) y en el río Tocaría (afluente al río Cravo Sur), a la altura de Nunchía (Casanare). Creciente súbita en el río Cusiana, a la altura de Aquitania (Boyacá).**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco, destacando niveles altos en este último.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RIO CESAR COMO EL RIO ARIGUANÍ

Las precipitaciones en las últimas horas han disminuido en amplios sectores del departamento de Cesar, por lo que los niveles del río Cesar y sus principales afluentes han disminuido en el río Cesar (Valledupar), Ariguaní (Pueblo Bello y el Copey), Ariguaní (Bosconia), se espera que se mantenga esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

ALERTA AMARILLA

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 30 de junio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629,35 m.s.n.m., equivalente al 97,24% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. Emgesa recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ALERTA AMARILLA

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveralejo, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Paila, Piedras, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca). Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamáy y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca). **Nota: Tendencia al ascenso en el río Cauca, a la altura del municipio Cajibío (Cauca), en las últimas horas.**

#### ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA- BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado a que los niveles del río Cauca (cuenca baja), no presentan niveles altos, pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.**

Se mantiene esta alerta dado que continua la tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés, con valores altos en el rango del umbral de alerta amarilla a la altura del municipio de Mitú. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.

## 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.**

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá. Es importante resaltar que los diferentes modelos meteorológicos nos indica la posibilidad de presencia de lluvias de diferente intensidad, se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales del río Dagua y sus afluentes.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento del cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales 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 ANDINA

<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>ANTIOQUIA:</b> Ituango. <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Toledo.

## REGIÓN PACÍFICO

<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó, Bajo Baudó, Condoto, Medio Baudó, Quibdó, Rio Quito

## REGIÓN ANDINA

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Carolina, Carmen de Viboral, Amagá, Betulia, Briceño, Cáceres, Nechí, Tarazá, Toledo, La Unión, Sonsón, Valdivia <b>BOYACA:</b> Cubará <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal. <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá y Labateca.

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>ARAUCA:</b> Saravena. <b>META:</b> Acacías, Cubarral, Restrepo y Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICO

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>CHOCÓ:</b> Bagadó, Bahía Solano, Bojayá, Cértegui, El Cantón del San Pablo, El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Nóvita, Nuquí, Rio Iró, San José del Palmar, Tadó. <b>NARIÑO:</b> Barbacoas 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 CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.  <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure  <b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva.  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga y Santa Marta.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Vigia del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza</p> <p><b>BOYACA:</b> Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cagua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Palermo, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Véle.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>ARAUCA:</b> Tame</p> <p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p><b>META:</b> Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, San Juanito.</p>
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes, Florencia, Montañita, Morelia, Puerto Rico</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:

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAUCA:** Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.

**CHOCO:** Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio y Sipí.

**NARIÑO:** Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).

**VALLE DEL CAUCA:** Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo

# 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
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá. Medellín- Costa Atlántica Llano de Cuiva - Tarazá
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CASANARE	Aguazul - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CHOCO	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)

# 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
CÓRDOBA	Necoclí – Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Villeta – Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto Chitagá – Pamplona La Lejía - Pamplona - Saravena
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Charalá – San Gil

# 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 NARANJA	<b>BOLIVAR:</b> Magangué, Santa Rosa del Sur, Simití.
	<b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia
	<b>MAGDALENA:</b> Guamal, Sabanas de San Angel, San Sebastián de Buenavista, Pijíño del Carmen

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el día de hoy 30 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Caribe colombiano, asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno. .</p>
------------------------	---

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>El día de hoy en occidente del mar Caribe se advierten precipitaciones de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</p>
------------------------	---

## OCEANO PACÍFICO

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>Para el día de hoy a mar adentro del centro y norte del Pacífico colombiano, se pronostican condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de descargas eléctricas y rachas de viento en algunos casos, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
------------------------	--

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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:

Christian ARANGO, Rodney POVEDA, Julian URREA, Claudia CONTRERAS, Viviana Cecilia CHIVATA y David TRUJILLO.

<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:

