

# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., lunes 08 de mayo de 2017.  
Hora de actualización 5:30 a.m.

**ALERTA ROJA  
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA  
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA  
PARA INFORMARSE**

## CONDICIONES METEOROLÓGICAS

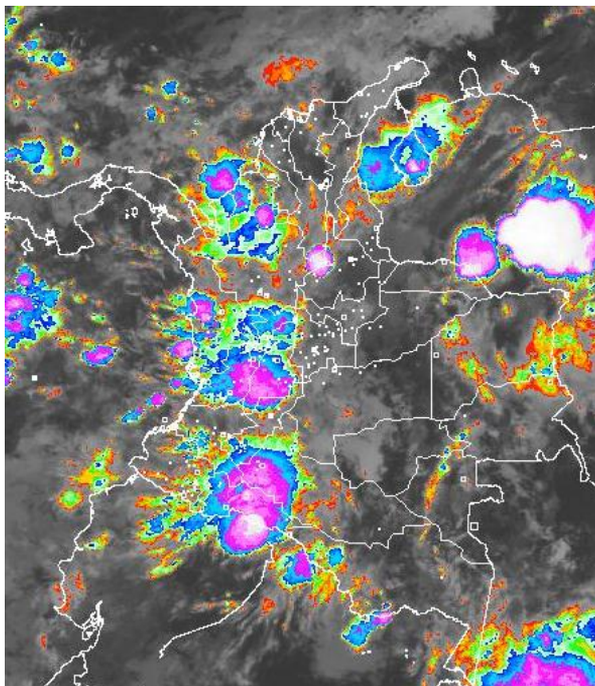
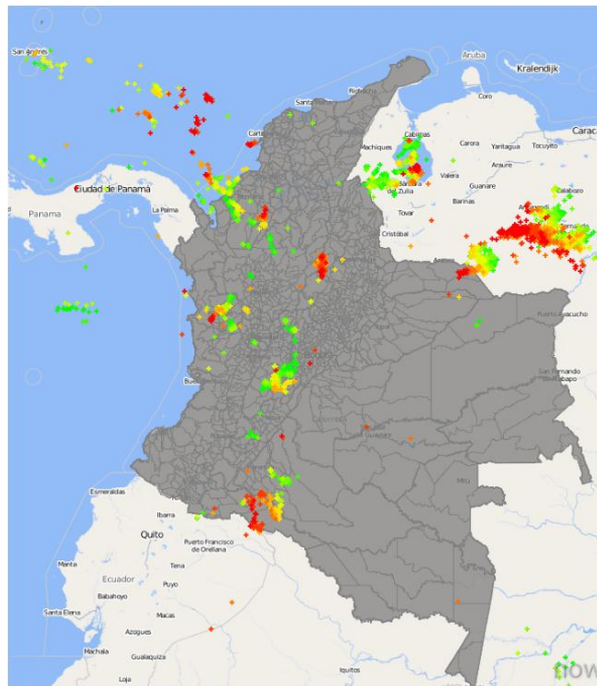


Imagen satelital canal IR GOES13.  
Lunes 08 de Mayo  
Hora 5:15 a.m



Descargas eléctricas registradas en las últimas 4 horas  
en el territorio colombiano.  
Fuente: LINETVIEW.

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**



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



REGIÓN	DURANTE LAS ÚLTIMAS CUATRO HORAS	PRONÓSTICO PARA LAS PRÓXIMAS HORAS
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	Han prevalecido las condiciones mayormente nubladas con lloviznas localizadas al oriente de la ciudad y la Sabana.	En la mañana se estima cielo entre parcial mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones ligeras en zonas sectorizadas del oriente de la capital y la Sabana.
<b>ANDINA</b>	Lluvias con descargas eléctricas se han reportado en Tolima, áreas localizadas al occidente de Boyacá, Cundinamarca, zonas dispersas de Antioquia y occidente de Santander. Lluvias menos intensas se registraron en áreas sectorizadas del eje cafetero, Nariño y Huila. Lluvias ligeras y sectorizadas en Cauca y Valle. Lloviznas en Norte de Santander.	En las primeras horas de la mañana se esperan precipitaciones en Tolima, sectores del eje cafetero, Valle y zonas localizadas en Antioquia y los santanderes. Lloviznas son posibles en Cauca, Nariño y Huila.
<b>CARIBE</b>	Condiciones nubosas con precipitaciones y tormentas eléctricas se han reportado en amplios sectores Córdoba y golfo de Urabá. Lloviznas y lluvias ligeras se han registrado en áreas localizadas de Sucre, sur de Bolívar, norte de Cesar y Magdalena.	En horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en el golfo de Urabá, sectores de Córdoba, norte de Cesar y Magdalena; no se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras en el sur de Sucre y zonas localizadas en el sur y norte de Bolívar y Atlántico.
<b>INSULAR CARIBE</b>	Se reportó cielo mayormente cubierto con lloviznas en San Andrés.	En las primeras horas de la mañana son probables precipitaciones ligeras en San Andrés; mientras en providencia se espera cielo mayormente cubierto.
<b>PACÍFICA</b>	Se ha presentado cielo cubierto con lluvias y descargas eléctricas en zonas sectorizadas de Chocó. Lluvias ligeras en Valle y Cauca. Lloviznas en Nariño.	Nubes densas con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Valle, Cauca y Chocó. Lloviznas son posibles en Nariño.
<b>ORINOQUIA</b>	Se ha reportado cielo cubierto con precipitaciones y tormentas eléctricas en el oriente de Arauca y de menor intensidad en zonas localizadas de Vichada, noroccidente de Casanare y suroccidente de Meta.	En la mañana son posibles lluvias ligeras y sectorizadas al occidente de Meta y Casanare. Lloviznas en zonas localizadas de Vichada. Precipitaciones más intensas se estiman al occidente de Arauca.
<b>AMAZÓNICA</b>	Lluvias con descargas eléctricas se han reportado en el occidente de Caquetá y occidente y centro de Putumayo. Lluvias ligeras se han presentado en zonas localizadas al oriente y sur de Guainía, occidente y oriente de Amazonas, sur de Putumayo y áreas dispersas de Guaviare.	En horas de la mañana se esperan precipitaciones en sectores de Caquetá y Putumayo, incluido el piedemonte; al igual en el oriente de Amazonas y sur de Vaupés y suroriente de Guainía. Lloviznas en el oriente de Guaviare.



## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### SITUACION DE LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO CAUCA

##### **El río La Vieja (afluentes del río Cauca):**

A su paso por Cartago (Valle) reporta comportamiento al descenso en el nivel, después que en la tarde de ayer alcanzara niveles altos aportando un volumen de caudal considerable al río Cauca, lo que incidió en el incremento del cauce principal a su paso por La Virginia (Risaralda). Donde se reportaron algunas afectaciones locales.

##### **Sector La Virginia (Risaralda) -La Pintada- Bolombolo (Antioquia):**

La onda de creciente del río Cauca alcanzo su nivel máximo en La Virginia a las 10 de la noche del día de ayer, a partir de allí los niveles marcan una tendencia al descenso. Se espera para las próximas horas se mantenga este comportamiento. A la altura de Bolombolo (Corregimiento del municipio de Venecia), la onda de creciente esta llegando en horas de la mañana al corregimiento y aun se mantiene en niveles de afectación.

##### **Sector Bolombolo-Puerto Valdivia-Caucasia (Antioquia):**

Dado el paso de la onda de creciente, durante las próximas horas se espera continué la tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en este trayecto, por lo que se sugiere estar atentos a los sectores mas bajos de Cáceres y Caucasia. En este sector, se destacan los aportes de los afluentes (ríos Tarazá y Man), por lo que se recomienda especial atención en zonas bajas (especialmente rurales) del municipio de Cáceres y Caucasia (Antioquia).

##### **Sector Caucasia- Nechi- Achí (Bolívar):.**

Se reportan inundaciones en Caucasia (Antioquia), producto de los incrementos moderados en el nivel debido a la onda de creciente que transita por el río Cauca.

##### **Cuenca alta del río Nechí**

En el municipio de El Bagre (Antioquia), se registran precipitaciones de variada intensidad, lo cual puede originar crecientes súbitas del río Nechí en el nordeste antioqueño, con posible afectación a la población rural y urbana del municipio de El Bagre (Antioquia).

##### **En el municipio de El Bagre (Antioquia):**

Se registran precipitaciones de variada intensidad, lo cual puede originar crecientes súbitas del río Nechí en el nordeste antioqueño con posible afectación a la población rural y urbana del municipio de El Bagre (Antioquia).

**ALERTA  
ROJA**





## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **NIVELES ALTOS PARTE ALTA RIO SAN JORGE-PUERTO LIBERTADOR-MONTELIBANO (Córdoba)**

Debido a las intensas lluvias registradas en la cuenca del río San Jorge, se registra nuevamente una creciente súbita en los ríos San Pedro y San Jorge, que esta alcanzando valores altos con probables afectaciones moderadas en zonas urbanas y rurales. Se alerta a las viviendas ribereñas y especialmente a la población de Montelíbano y La Apartada, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estas poblaciones. Igualmente, se han presentado afectaciones en San José, por crecientes súbitas en las quebradas Uré y Matapalitos.

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

Debido a las intensas lluvias en el departamento de Antioquia se advierte sobre la posibilidad que se presenten crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes entre otros. Además, se reporta desbordamiento de la quebrada San Roque, afectando viviendas en el casco urbano de San Roque. Igualmente, se han reportado afectaciones por inundaciones en Santuario, Don Matías, Caucasia, en el corregimiento Palomar, Venecia corregimiento de Bolombolo, Concordia corregimiento el Golpe, Fredonia zona rural y en Yondó donde en varias veredas se han presentado afectaciones al parecer por crecientes súbitas del río Cimitarra y aportes del río Magdalena en este sector.

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

Se mantiene alerta roja debido a las lluvias de variada intensidad que se registran en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Igualmente, se reporta desbordamiento de la quebrada La Vibora, las cuales afectaran algunas viviendas, inundación en el parque El Lago – La Pradera, se recomienda especial atención a la quebrada Lavandera (Santa Rosa de Cabal), . Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### **CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES EN EL VALLE DEL CAUCA**

Los ríos Morales, Guadalajara, Cali y Dagua presentan niveles altos. Especial atención para pobladores en inmediaciones del distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro), debido a crecidas súbitas que pueden ocasionar inundaciones lentas en zonas bajas, tanto rurales como urbanas de éstos municipios, principalmente por los niveles altos de los ríos Riopaila y Zarzal.

**ALERTA  
ROJA**





## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **CRECIENTES RÍO ATRATO- QUBDO-RIOSUCIO (parte media y baja)**

En la noche anterior, a la una de la madrugada se alcanzó el nivel máximo de esta creciente en la ciudad de Quibdó, los niveles sobrepasaron los valores de afectación para los sectores más bajos en zonas ribereñas urbanas. En horas de la mañana la tendencia es al descenso, pero los niveles aun se encuentran altos sobre las cotas de afectación. Se espera que durante el día la tendencia general sea de descenso lento y sostenido en Quibdó. Debido a la onda de tránsito de la creciente se alerta a las poblaciones ribereñas como Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachi, Vigía del Fuerte, Murindo, Opagado, Curbarado, Domingodo, y Riosucio entre los más importantes, ante el incremento en los niveles en los siguientes dos días.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE**

Se mantiene esta alerta dado que continua la tendencia de ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.





## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **PROBABILIDAD DECRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en Boyacá, especialmente en Tunja, Paipa, Duitama y Sogamoso, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas, y han generado incrementos importantes en los niveles cerca a la cota de afectación del río Sotaquirá (afluente del río Chicamocha), igualmente se recomienda especial atención a los ríos Minero, Cobre, Chirche, Lengupa, Cusiana, Somondoco y demás ríos y quebradas de la zona.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y LEBRIJA**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, Frio y de Oro. Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ**

Comportamiento de descenso en el nivel del río Sumapáz, sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en el río Negro y en el río Villeta a la altura de la población de Villeta, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

#### **SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA**

Para el Valle del Cauca no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río Cauca en la cuenca alta, en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, particularmente en los ríos Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador y La Paila, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos y quebradas afluentes.

**ALERTA  
NARANJA**





## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVELES EN DESCENSO EN EL RIO GUATAPURI EN VALLEDUPAR

Después del paso de la creciente súbita en la noche anterior por la ciudad de Valledupar, los niveles en la estación hidrológica de Chemesquemena ubicada en la parte alta del río Guatapuri, en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, han descendido y se localizan en el rango de valores medios. El IDEAM seguirá con el monitoreo continuo sobre este río, debido a que aun se mantienen los pronósticos de lluvia para la Sierra.

#### INCREMENTOS DE NIVEL DEL RIO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

El río Magdalena entre Barrancabermeja (Santander) y El Banco (Magdalena), debido a la llegada de volúmenes importantes de caudal originados en la parte alta y media de la cuenca, ya se encuentra en el rango de valores altos. Se espera igualmente que este comportamiento se mantenga con un lento y sostenido ascenso en los siguientes días. El IDEAM continuará el monitoreo y las alarmas respectivas.

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA

Debido a las actuales condiciones de presencia de precipitaciones en la zona, se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), generando posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, se cambia la alerta amarilla a naranja dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

**ALERTA  
NARANJA**

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y AFLUENTES

Dadas las lluvias registradas en la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.

**ALERTA  
NARANJA**





## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Se cambia la alerta amarilla a naranja debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, y demás ríos y quebradas de la zona, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

Se mantiene alerta amarilla dado que actualmente se está presentando un incremento súbito significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta por probables crecientes en los ríos Guizá, Ispí, Pulgandó, Chagui, Mira, Patía, afluentes y quebradas del sector.





## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR ENTRE HONDA Y PUERTO BERRIO**

Se mantiene esta alerta dado que continúa los incrementos moderados en los niveles del río Magdalena, con valores en el rango de altos desde el municipio de Honda (Tolima) hasta el municipio de Puerto Berrio (Antioquia). Se esperan continúe el incrementos de nivel durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento del río Magdalena, dado que se prevé ascenso moderado en los niveles para los próximos días.

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

Debido a las lluvias presentadas en las últimas horas, se mantiene alerta amarilla para los ríos del Catatumbo, especial atención para el comportamiento de los ríos para las próximas horas.

#### **AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO**

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimiento controlados, por lo que se advierte a las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Casajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Suárez, Chicamocha y sus afluentes, en especial el río Mogotes.

#### **SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA**

Se mantiene este nivel de alerta debido a que las lluvias de los últimos días sobre sectores del departamento de Cundinamarca han generado importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá tanto en la parte alta como media, al igual que en aportantes de la cuenca media como lo son los ríos Teusacá y Tunjuelo. Dichos incrementos se encuentran transitando actualmente por el cauce principal, por lo que se espera un incremento en el nivel de la cuenca baja, monitoreada en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

**ALERTA  
AMARILLA**



## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de próximas horas las precipitaciones continúen en la región. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES EN DESCENSO RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO RIO GUATIQUEIA

El río Guatiquia, (en cercanías a Villavicencio) así como los aportantes a la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guamal, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, entre otros) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero, entre otros) reportan en general una condición al descenso. Sin embargo no se descartan incrementos en los siguientes días..





## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

En las últimas horas se registran leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Mulato y en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afuentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta). Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos que atraviesan este municipio, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA Y LA QUEBRADA LA PERDIZ

El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continua registrando leve tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento se registra en el río Hacha y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a la población en general estar pendiente ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

#### NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al descenso con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época; sin embargo, se mantiene la Alerta Amarilla por probabilidad de lluvias en la región.



# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**MAGDALENA:** Ciénaga y Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**BOLÍVAR:** Achi y Tiquisio (Puerto Rico).  
**CÓRDOBA:** Puerto Libertador y Tierralta.  
**CESAR:** La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.  
**LA GUAJIRA:** San Juan del Cesar.  
**MAGDALENA:** Fundación y Pivijay

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Abriaquí, Amagá, Cañasgordas, Carepa, Cocorná, Dabeiba, Fredonia, Guatapé, San Rafael, San José de la Montaña y Santa Fe de Antioquia.  
**CALDAS:** Pensilvania, Chinchiná y Manizales.  
**RISARALDA:** Dosquebradas, La Virginia, Pereira, Apía, Santuario y Santa Rosa de Cabal.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal y Quetame.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Alejandría, Apartadó, Caracolí, Concepción, Gómez Plata, Maceo, San Carlos, San Francisco, Santa Bárbara, Santo Domingo, Tarso y Turbo y Venecia.  
**BOYACÁ:** Aquitania, Campohermoso, Cubará, Labranzagrande, Páez, Pajarito, San Luis de Gaceno y Santa María.  
**CALDAS:** Norcasia, Samaná y Victoria.



# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**CUNDINAMARCA:** Bogotá, D.C., Choachí, Guaduas, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, La Calera, Medina y Paratebueno.

**SANTANDER:** Oiba y Suaita.

**NORTE DE SANTANDER:** Toledo.

**RISARALDA:** Apía y Santuario.

**TOLIMA:** Armero (Guayabal), Falan, Guamo, San Luis y Valle de San Juan.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Barbosa, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Caramanta, Chigorodó, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Don Matias, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Luis, San Roque, San Vicente, Santa Rosa de Osos, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal y Yolombó.

**BOYACÁ:** Almeida, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.



# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CALDAS:** Aguadas, Anserma, Belalcázar, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Palestina, Risaralda, Salamina, San José, Supia, Villamaria y Viterbo.

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

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

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

**RISARALDA:** Belén de Umbria, Guática, La Celia, Mistrató y Pueblo Rico.

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

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**META:** Acacías y Villavicencio

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ARAUCA:** Saravena.

**CASANARE:** Aguazul, Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Villanueva y Yopal.

**META:** Barranca de Upía, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama y Vistahermosa.



# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CASANARE:** Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore y Támara.  
**META:** Cumaral

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**PUTUMAYO:** Mocoa

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.  
**PUTUMAYO:** Villagarzón

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

**ALERTA AMARILLA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAQUETÁ:** Morelia.

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAUCA:** El Tambo, López y Timbiquí.  
**CHOCÓ:** Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Cértegui, Lloró, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).  
**NARIÑO:** Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Roberto Payán (San José) y Tumaco.

# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**CAUCA:** Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.

**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Juradó, Medio Atrato (Beté), Nuquí, Riosucio y Sipí,

**NARIÑO:** Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, La Tola, Linares y Samaniego.

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



# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Felisa - La Pintada Los Llanos - Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo - Chigorodó El Tigre - Dabeiba Cisneros - Alto de Dolores
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	El Crucero – Aguazul La Lejía – Saravena Guateque - El Secreto
CALDAS	Santa Cecilia - Asia
CAQUETÁ	Puerto Bello - San José del Fragua San José del Fragua - Florencia
CASANARE	El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto El Crucero - Aguazul Cumaral - Barranca de Upía Barranca de Upía - Monterrey Aguazul - Yopal
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Puerto Bello - San José del Fragua



# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa Cumaral - Barranca de Upía La Uribe - Ye de Granada "Puente Guatiquía - Los Caballos "
NARIÑO	La Espriella - Río Mataje Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos

# ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

## SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
RISARALDA	Santa Cecilia - Asia Apía - La Virginia Apía - Santuario Vías a Termales y La Samaria
TOLIMA	Ibagué - Mariquita

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### **POR TIEMPO LLUVIOSO.**

En en occidente y centro del mar Caribe nacional y particularmente frente a las costas del Golfo de Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar, se prevén lluvias de variada intensidad y en algunos casos con presencia de actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### **POR PLEAMAR.**

Desde el día de hoy 7 de mayo y hasta el próximo 17 del presente mes, se registrará pleamar en el litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.



°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

**CONDICIONES NORMALES** Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

<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 N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síguenos en

