

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 280

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

Bogotá D. C., domingo 07 de octubre de 2018.

Hora de actualización:  
12:00 m.



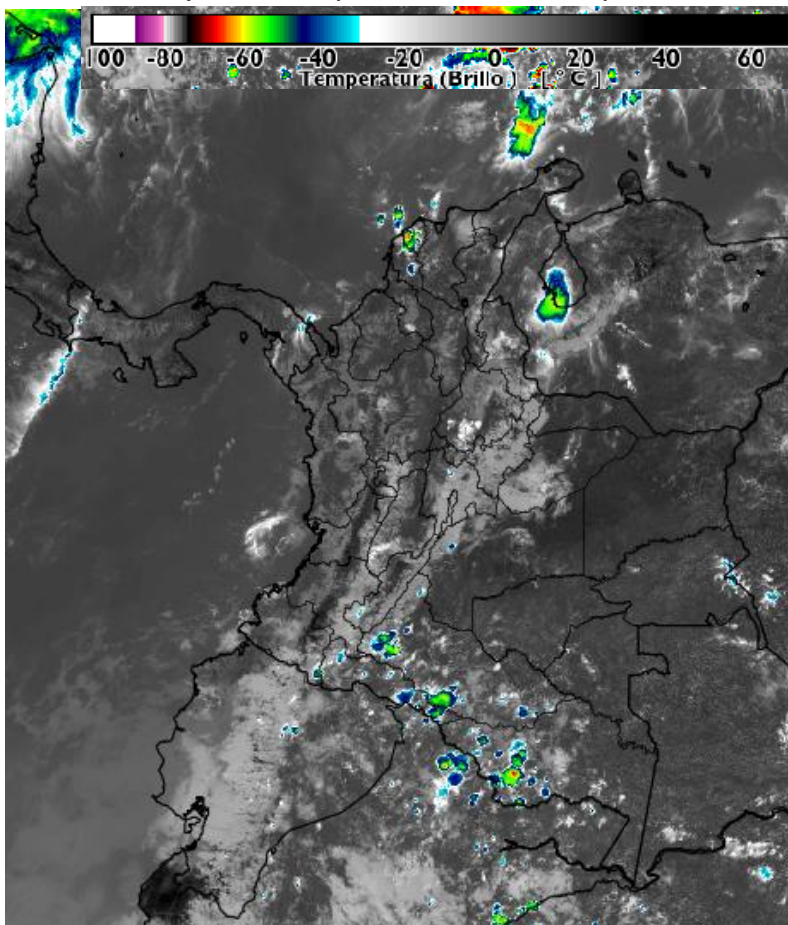
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En amplias zonas del país se han registrado, durante las horas de la mañana, condiciones predominantes de cielos parcialmente nublados y tiempo seco, asociados con la evolución de la Depresión Tropical Nro 14, la cual se encuentra al norte de Nicaragua, incidiendo desde dicha posición en la ausencia de precipitaciones representativas en el país.

Sin embargo, condiciones locales en las diferentes regiones del territorio nacional, podrían incidir en la ocurrencia de lluvias para lo que resta del día de hoy.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 07 de octubre de 2018 | 11:45 a. m.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co).

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Se observó una notoria disminución en el volumen de precipitaciones a nivel nacional, siendo con ello el segundo día menos lluvioso de lo que va del mes de octubre de 2018. Las precipitaciones más significativas (abundantes) se concentraron en la región Caribe (La Guajira y Magdalena). El volumen más alto de precipitación se presentó en el municipio de **López de Micay (116.0 mm)**, departamento de Cauca. Sin embargo, hubo importantes registros de lluvias en La Guajira (Riohacha - 113,4 mm, Manaure 93,2) y Magdalena (Santa Marta (106,3 mm).

## ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel de los ríos en diferentes en algunos departamentos de las regiones Andina, Caribe, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de los departamentos Boyacá, Huila y Nariño.

## ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada en ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel de los ríos en diferentes en algunos departamentos de las regiones Caribe, Pacífica, Andina y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Orinoquia, Pacífica y Andina.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos sectores del departamento de Nariño, en la región Andina.

## ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad entre baja a moderada en la ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en los ríos de algunos departamentos de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

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:4.80 Lon:-75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

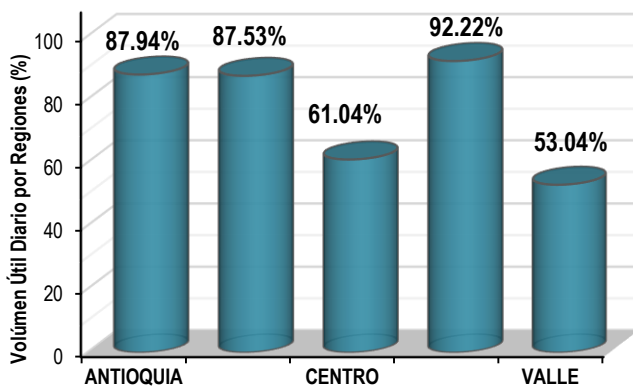
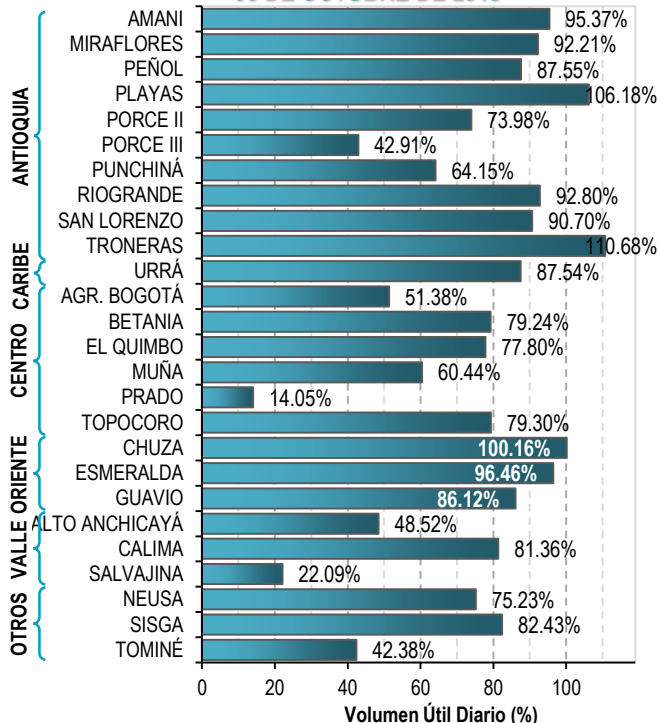
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS 06 DE OCTUBRE DE 2018



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>CAUCA</b>	<b>López de Micay (116),</b>
<b>CESAR</b>	La Gloria (72,1),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Nocaima (64,5), Yacopi (62,2),
<b>LA GUAJIRA</b>	Riohacha (113,4), Manaure (93,2), San Juan Del Cesar (65),
<b>MAGDALENA</b>	Santa Marta (106,3), Fundación (73), El Reten (65), Ciénaga (62,2), Santa Marta – U Tecnológica de Magdalena (60,9),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	San Calixto (105),
<b>SANTANDER</b>	Coromoro (71,4),
<b>VAUPES</b>	Mitú (66),

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 34.0 °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>	María La Baja (35), Zambrano (34,8),
<b>CASANARE</b>	Tauramena (34,2),
<b>CESAR</b>	<b>Bosconia (36,6)</b> , Chiriguana (34),
<b>CORDOBA</b>	San Bernardo Del Viento (35,2),
<b>META</b>	Puerto López (34,1),



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 07 y Lunes 08 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>DOMINGO:</b> Durante la tarde, cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en el noroccidente de la ciudad, en el resto del área predominio de tiempo seco. Para la noche prevalecerán las condiciones secas con cielo mayormente nublado, posibilidad de lloviznas en sur y occidente de la ciudad.</p> <p><b>LUNES:</b> Para la madrugada, se prevé condiciones de cielo mayormente cubierto con posibilidad de lluvias sobre el oriente y sur de la capital. En la mañana, se estiman condiciones de cielo mayormente cubierto predominio de tiempo seco. En la tarde, se esperan lluvias moderadas a fuertes sobre occidente y norte y ligeras para las demás áreas, acompañadas por cielo nublado. Durante la noche, se estima cielo entre parcial a nublado con lloviznas sobre el norte</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>DOMINGO:</b> En la tarde se estima incremento de la nubosidad con probabilidad de precipitaciones en áreas del sur de La Guajira, Magdalena, norte de Bolívar, centro y norte de Sucre, suroccidente de Córdoba y Urabá. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche son pronosticadas lluvias en áreas del Urabá y sur de los departamentos de Córdoba y Bolívar, acompañadas en algunos momentos de tormentas eléctricas, en el resto de la región persistirá el tiempo seco.</p> <p><b>LUNES:</b> En la mañana son estimadas precipitaciones ligeras en zonas del Urabá, suroccidente de Córdoba y sur de Bolívar. Para la tarde son previstas lluvias en sectores del sur de La Guajira, Cesar, norte de Magdalena, oriente de Atlántico, centro y norte de Bolívar, sur de Sucre, Córdoba y Urabá. En la noche predominio de tiempo seco con excepción de áreas localizadas en Cesar, Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá donde se advierten precipitaciones. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>DOMINGO:</b> En la tarde cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas. Durante la noche prevalecerán las condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p><b>LUNES:</b> En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé una jornada seca con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>DOMINGO:</b> En gran parte del Caribe nacional son estimadas condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente cubierto, salvo en áreas del gofo de Urabá donde se prevén lluvias en la tarde y noche.</p> <p><b>LUNES:</b> Gran parte de la zona marítima nacional con predominio de tiempo seco, excepto áreas del centro y oriente, aguas adentro, donde se prevén lluvias dispersas en horas de la mañana y tarde. En la noche posibilidad de lluvias en cercanías al litoral de La Guajira.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>DOMINGO:</b> Probabilidad de precipitaciones significativas en áreas de Antioquia, Norte de Santander, oriente de Santander, Risaralda, norte y suroriente de Cundinamarca y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Durante la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Antioquia, Norte de Santander, oriente y sur de Santander, noroccidente de Cundinamarca, occidente y centro de Boyacá y oriente de Cauca. Lloviznas en áreas del nororiente de Boyacá, sur de Huila y oriente de Nariño.</p> <p><b>LUNES:</b> Lluvias en sectores del occidente de Antioquia, centro y sur de Norte de Santander, sur de Santander, oriente de Boyacá, suroriente de Cundinamarca donde se prevén lloviznas. En la tarde y noche probabilidad de lluvias moderadas en áreas de Antioquia, Norte de Santander, sur y oriente de Santander, oriente de Boyacá, norte y sur de Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío y oriente de Cauca y Nariño.</p>

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



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

Disponible para



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 07 y Lunes 08 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p><b>DOMINGO:</b> En Malpelo y Gorgona se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas durante la jornada.</p> <p><b>LUNES:</b> En Malpelo se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En Gorgona son posibles lluvias de variada intensidad durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche.</p>
PACÍFICA	<p><b>DOMINGO:</b> Para la tarde se espera nubosidad variada con precipitaciones en el centro y sur de Chocó, nororiente y noroccidente de Valle del Cauca y sur de Nariño. Durante la noche cielo mayormente cubierto con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas en amplios sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En Nariño se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.</p> <p><b>LUNES:</b> Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto en la región con lluvias en varios sectores del centro y sur de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca y norte de Nariño, en la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p><b>DOMINGO:</b> En la mayor parte del área oceánica colombiana son estimadas condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, excepto enfrente del litoral sur de Chocó donde se prevén lluvias a diferentes horas con posibilidad incluso de actividad eléctrica.</p> <p><b>LUNES:</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en cercanías al litoral del dentro y sur de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.</p>
ORINOQUIA	<p><b>DOMINGO:</b> Para la tarde se esperan condiciones secas en la mayor parte de la región. Probabilidad de lluvias en sectores de Arauca, oriente de Meta y nororiente de Vichada, inclusive no se descarta tormenta eléctrica. Para la noche se estima tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Posibilidad de precipitaciones dispersas en el oriente de Vichada y suroccidente de Meta.</p> <p><b>LUNES:</b> Durante la jornada se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, posibilidad de lluvias en horas de la tarde y noche en áreas de Arauca, Casanare, Meta y norte y oriente de Vichada. No se descarta actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p><b>DOMINGO:</b> Para la tarde se pronostican condiciones nubosas con lluvias en zonas de Caquetá, Putumayo, Guaviare, Vaupés y oriente de Amazonas. En la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones en zonas dispersas de Guaviare, Caquetá y oriente de Amazonas.</p> <p><b>LUNES:</b> Durante la jornada se prevé tiempo seco en la mayor parte de la región, excepto en sectores del occidente de Caquetá y Putumayo y Guaviare donde se prevén lluvias ligeras. Posibilidad de lluvias moderadas en sectores del oriente de Vaupés, Amazonas y Guainía.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



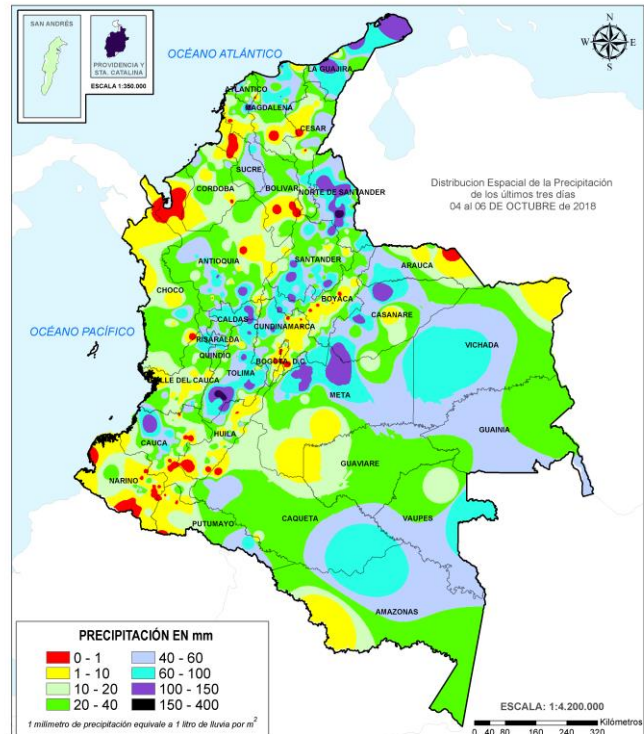
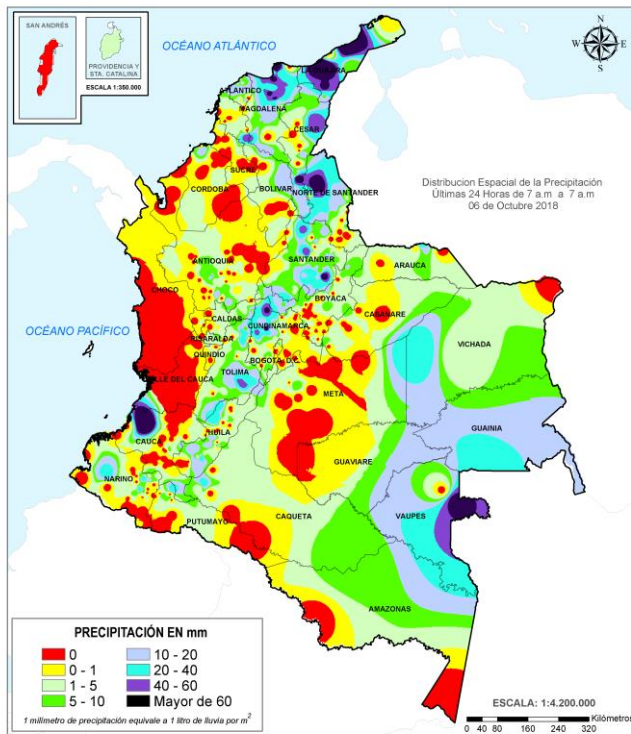
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 06 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 07 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día jueves 04 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 07 de octubre de 2018.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

## INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta especialmente por los incrementos súbitos que se han registrado en el nivel de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra y Tibú. Es importante resaltar que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del departamento de Norte de Santander, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos del Bajo Catatumbo especialmente el río Algodonal, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**Nota: Continúa el ascenso en el nivel del río Algodonal, a la altura del municipio de Ocaña. Igual condición en el bajo Catatumbo, a la altura del municipio de Tibú.**

## PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas y pronosticadas, lo cual puede generar incrementos en los niveles de los ríos Carare, Fonce y Suárez, así como de sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

**Nota: En las últimas horas se registró incrementos significativos en el nivel del río Fonce y río Carare - Minero, a la altura del municipio Páramo (Santander) y San Pablo de Borbur (Boyacá), respectivamente.**

## CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).

Se mantiene esta alerta dadas la continuas crecientes súbitas que se han presentado en el río Piedras, producto de la lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y sus afluentes.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

## NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Persiste la tendencia de ascenso en los niveles del río San Jorge, con valores altos a la altura del municipio de Montelíbano, aunque el incremento más significativo se registró en el río San Pedro a la altura del municipio de Puerto Libertador. Se espera el tránsito de estas dos crecientes aguas abajo sobre el municipio de Buenavista. 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 San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
----------------------	---	--------------------

## **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), junto al pronóstico que persistan las lluvias de variada intensidad en la sierra, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes.

## **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca del río Cesar, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes como el río Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí.

**Nota: En las últimas horas se registran incrementos significativos en el río Cesar, especialmente en la cuenca media, a la altura del municipio de Valledupar.**

<b>REGIÓN PACÍFICO</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
------------------------	---	--------------------

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN**

Se mantiene esta alerta para la cuenca alta y se eleva para la cuenca media y baja, debido al pronóstico de lluvias moderadas sobre la zona se prevé que el aumento en los niveles y la ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes principales de estas cuencas como el río Tamaná, Cajón y Sipí sea de probabilidad alta. Se destaca de igual forma el aumento significativo del río San Juan a la altura de los municipios de Sipi (río Sipi) e Iro (río Iro), se espera que este comportamiento se replique en los niveles de la cuenca baja del San Juan. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
-------------------------	---	--------------------

## **SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas sobre varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre ríos Humea y Upía, Negro, Metica, directos al río Metica entre los ríos Guayuriba y Yucao, entre otros afluentes en la parte alta de la cuenca. Caben resaltar la precipitación antecedente en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales posiblemente presentan saturación en los suelos de las cuencas, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia moderado/fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias de variada intensidad.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

**REGIÓN ORINOQUIA.**

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

**ALERTA  
 ROJA**

## **NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA**

Se mantiene esta alerta roja por el rompimiento del dique en el cauce principal del río Arauca, por lo cual se esperan inundaciones en toda la ronda hídrica cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.

# 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 DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Nus, Nare, San Bartolo, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Persistirán las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, las cuales podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

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

Continúan registrando variadas fluctuaciones el río Sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

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

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

**SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA**

Continua en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón, Sogamoso y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de intensidad moderada a fuerte que se han presentado y persisten sobre algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, como el Río Suratá, río Tona y sobre el cauce principal, en donde se han presentado incrementos súbitos en el nivel. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ**

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá, debido a las lluvias antecedentes junto al pronóstico se presentan y esperan aumentos en niveles y crecientes súbitas en la zona, ya que existe saturación y tránsito de ondas por eventos pasados en la cuenca. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Presidenta, la Chacona y La Mona entre otras. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

Se mantiene el nivel de esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el sur y oriente del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Padro, entre otros directos al Magdalena.

### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

Se mantiene esta alerta por las lluvias que se han registrado hacia el norte del departamento de Tolima. El IDEAM recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totare, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena, para que las autoridades locales y las comunidades aledañas tomen las medidas necesarias y se puedan mitigar las posibles afectaciones.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA)</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca durante los próximos días, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.</p> <p><b>Nota: Incrementos importantes en el río Negro (Nimaima - Cundinamarca), en las últimas horas.</b></p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LA PARTE MEDIA DEL RÍO MAGDALENA</b></p> <p>Se emite esta alerta por incrementos de niveles en la parte media del río Magdalena, en la parte media, a la altura del municipio de Puerto Boyacá. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de este río y sus afluentes con el fin de mitigar posibles afectaciones en este sector y aguas abajo.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA ZONA SUR VERTIENTE DEL CATATUMBO</b></p> <p>Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes, dadas las lluvias fuertes registradas en la zona.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.</b></p> <p>Se mantiene este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la cuenca del río Ariguani, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento en el nivel del río Ariguani y sus afluentes.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA, CARRAIPÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA</b></p> <p>Se mantiene esta alerta debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira, especialmente en los municipios de Uribia, Manaure, Fonseca, Riohacha y Dibulla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA, BAJO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.</b></p> <p>Persisten niveles altos en el río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en los afluentes y cuece principal del río Atrato en respuesta a las lluvias fuertes que se pronostican persistan en la zona.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.</b></p> <p>Se mantienen esta alerta por las crecientes súbitas observadas en días pasados en los niveles de los ríos León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó, Mutatá y Turbo. Además, las lluvias antecedentes sobre la zona generan saturación en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, especial atención en los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA  
 NARANJA

## CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

## SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL DE LOS RÍOS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales incrementaron moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame. También, algunos incrementos en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

## SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene la alerta dada las lluvias de variada intensidad en varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas. **Nota: Se registraron fuertes lluvias en la cuenca del río Cravo Sur que generaron un incremento de nivel a la altura del municipio de Yopal (Casanare).**

## NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos históricos para la época desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

## PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en el río Ariari y sus afluentes, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
----------------------	---	------------------------

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RIO CAUCA.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento del Cauca, las cuales incrementaron súbitamente el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de el Tambo y Cajibío. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se preve lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente los ríos Salado y Palacé.

## **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ**

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suarez cerca de los municipios de Sivania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.

## **INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ**

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca media y baja del río Bogotá, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado especialmente en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón y la ciudad de Bogotá. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel del río Bogotá y sus afluentes en la cuenca media y baja.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUADALAJARA**

Se mantiene esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles del río Guadalajara, a la altura del municipio de Buga (Valle del Cauca), afluente al río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de este río y sus afluentes.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Páez y sus afluentes, producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de este río y sus afluentes.

<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
----------------------	---	------------------------

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

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación antecedente y la saturación de estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.**

Se disminuye esta alerta ya que los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó presentan tendencia al descenso. Sin embargo, no se descartan nuevas crecientes súbitas ante un evento importante de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.**

Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

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

Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en los márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los 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	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>BOYACÁ:</b> Pajarito.  <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Salazar, San Calixto.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>META:</b> Acacías y Villavicencio.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>CAUCA:</b> López.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CESAR:</b> La Gloria.  <b>LA GUAJIRA:</b> Hato Nuevo, Riohacha.  <b>MAGDALENA:</b> Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Argelia, Carmen De Viboral, Cocorná, Granada, San Francisco, San Luis y Sonsón.  <b>BOYACÁ:</b> Cubará, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna, Quípama, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santana, Tununguá.  <b>CALDAS:</b> La Dorada, Manzales, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Caparrapí, Cáqueza, Chaguaní, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Palma, La Peña, Medina, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paima, Pandi, Paratebueno, Quetame, Ricaurte, Supatá, Tocaima, Topaipí, Vergara, Viani y Yacopí.  <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Playa, Lourdes, Ocaña, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú, Toledo, Villa Caro.</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 NARANJA
<p><b>RISARALDA:</b> Balboa y La Virginia.  <b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Bolivar, Charalá, Confines, Coromoro, Encino, Florián, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Matanza, Mogotes, Oiba y Sucre.  <b>TOLIMA:</b> Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Palocabildo, Piedras, Prado, Purificación, Rioblanco, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CAUCA:</b> El Tambo y Timbiquí.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Calima (El Darién) y Dagua</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Monterrey, Tauramena y Yopal.  <b>META:</b> Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, González, Pailitas, Pelaya y Valledupar.  <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.  <b>LA GUAJIRA:</b> Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva.  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga y Fundación.</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>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chiquinquirá, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santa María, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Belalcazar, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marmato, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Guayabal De Síquima, Junín, La Calera, La Mesa, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Pacho, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Ubalá, Útica, Venecia, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cáchira, Cácosta, Chinácota, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplonita y Silos.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Pereira, Santa Rosa De Cabal y Santuario.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Cimitarra, Concepción, Contratación, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Lebrija, Macaravita, Málaga, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Ambalema, Anzoátegui, Cajamarca, Dolores, Ibagué, Murillo, Natagaima, Ortega, Planadas, Roncesvalles, Rovira y San Antonio.</p>	

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.  <b>CHOCÓ:</b> Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Litoral Del San Juan (Docordó), Lloró, San José Del Palmar y Sipí.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ansermanuevo, Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Tame  <b>CASANARE:</b> Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor y Támara..  <b>META:</b> 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.  <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellin – Bolombolo (La Huesera) Medellin – Costa Atlántica a la altura de Valdivia.
BOYACA - CASANARE	Sogamoso – Aguazul Transversal de Cusiana
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" Pirpial – La Grama
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
SANTANDER	Bucaramanga – Barrancabermeja.
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

# 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
	<p><b>NARIÑO:</b> Aldana, Chachaguí, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Ipiales, Policarpa, Potosí, Puerres, Pupiales, Tangua.</p>	



# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**SIN  
ALERTAS**

**CONDICIONES NORMALES.**

## OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA  
AMARILLA**

### **POR PLEAMAR**

Hasta el próximo 15 de octubre se registrará una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

**YOLANDA GONZÁLEZ** | Director General

**CHRISTIAN EUSCÁTEGUI** | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Daniel USECHE S., Carolina VALENCIA, Yamile PEÑA, Ruth Nancy LOPEZ, Alexander VILLAMIZAR, Sonia BERMUDEZ  
 Luis Alfonso LOPEZ A.

<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:**

