

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 286

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

Bogotá D. C., sábado 13 de octubre de 2018.

Hora de actualización:  
12:45 p.m.

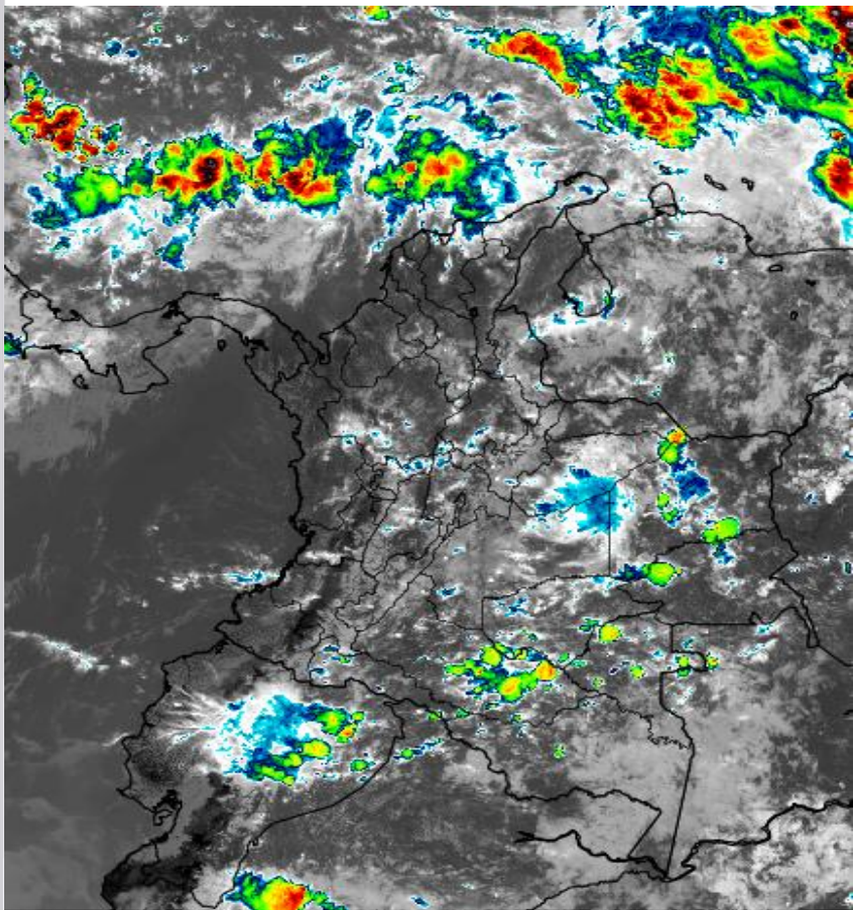


## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 13 de octubre de 2018 | 11:30 a.m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana se ha observado cielo entre parcial y mayormente cubierto, las lluvias han sido de carácter ligero, sin embargo, se ha venido incrementando las lluvias en el centro de Amazonas, y amplios sectores de la región Orinoquia. Se estima para el día de hoy que se mantengan las lluvias de mayor intensidad en el norte y oriente de la región Caribe, nororiente, centro y sur de la Andina, al occidente de la Orinoquia y occidente y oriente de la Amazonía.



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

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se observó un ligero descenso de las lluvias a nivel nacional, las precipitaciones de mayor consideración se registraron en las regiones Orinoquia y Amazonia. El mayor volumen ha sido reportado en el municipio de **Cúcuta (Norte de Santander) con 83.1 mm.**

### ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca, Cesar y Ariguaní, en la región Caribe. Al igual que los ríos Lebrija, Sogamoso y Opón en la región Andina y afluentes a la cuenca del río Arauca en la Orinoquia.
- Por incrementos súbitos en quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar; vertiente del Catatumbo y aportantes a la cuenca alta del río Meta.
- Por desbordamientos del cauce principal del río Arauca como consecuencia del rompimiento de un dique.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de Antioquia, Caldas, y La Guajira.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en amplios sectores del Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

### ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes corrientes ubicadas en el departamento de Antioquia, aportantes a los ríos Magdalena, Cauca y Atrato. Al igual que ríos del eje cafetero que drenan al Cauca, Miel, Guarínó, Aipe (norte de Huila); afluentes al Chicamocha, Carare, Suárez, Fonce en Santander y Negro y Seco en Cundinamarca. Corrientes localizadas en el Valle de Aburrá y Urabá antioqueño. Cuencas de los ríos Atrato, Baudó y San Juan. Ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros ubicados en La Guajira. Cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo. Cuenca alta y media del río Meta y Ariari, en la Orinoquia.
- Por niveles altos en el río Magdalena entre Puerto Boyacá y Puerto Wilches. Río Cauca aguas abajo del municipio de Cartago (Valle del Cauca) y a lo largo del departamento de Antioquia. Río Meta cauce principal.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de Cesar, La Guajira, Cauca, Chocó, Caquetá, Putumayo, Arauca, Casanare, Meta, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Santander y Tolima.

### ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en diferentes corrientes localizadas en los departamentos de Córdoba, Bolívar, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca, Vichada y Guainía.
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú, Orinoco e Inírida.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el archipiélago de San Andrés y Providencia y a lo largo del litoral Pacífico colombiano.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

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

## 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	NORTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

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

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

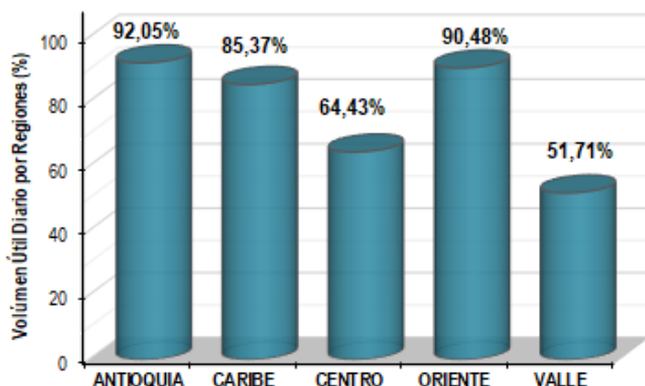
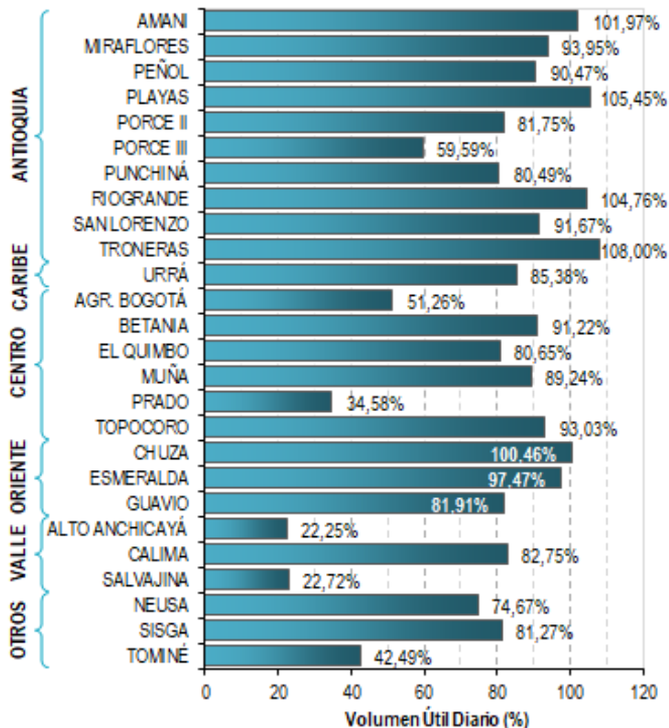
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

# 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 correspondiente al día 11 de octubre de 2018, 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 12 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 40.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Puerto Berrio (49,4), Yarumal (41,0) y Amalfi (40,0).
<b>ARAUCA</b>	Tame (73,5) y Arauquita (70,0).
<b>CALDAS</b>	Samaná (60,0).
<b>CAQUETA</b>	Valparaíso (78,0).
<b>CASANARE</b>	Aguazul (47,3).
<b>CESAR</b>	Agustín Codazzi (50,1).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Chaguaní (42,5).
<b>HUILA</b>	Yaguará (78,0).
<b>LA GUAJIRA</b>	Riohacha-Aeropuerto (58,0).
<b>META</b>	Villavicencio-IDEAM (61,4), Villavicencio-ICA (59,0), Villavicencio-Aeropuerto (58,7) y Cabuyaro (52,0).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	<b>Cúcuta-Santa Rita (83,1)</b> , Villa del Rosario (51,0), Pamplonita (42,8) y Sardinata (42,0).
<b>SANTANDER</b>	El Carmen (52,5) y Suaita (46,5).
<b>TOLIMA</b>	Ataco (72,0).

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

Síguenos en Twitter  
@IDEAMColombia



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (35.0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 13 y domingo 14 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>SÁBADO.</b> Para la tarde se pronostica cielo mayormente cubierto con lluvias en varios sectores del norte, oriente, sur y occidente de la ciudad. En horas de la noche prevalecerán las condiciones nubosas en el área con precipitaciones entre ligeras y moderadas en varios sectores del norte, oriente y sur de la ciudad.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En la madrugada cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en sectores del oriente y sur donde se prevén lloviznas intermitentes. Para la mañana son estimadas condiciones nubosas con precipitaciones especialmente en áreas del norte y oriente de la ciudad. En el sur posibilidad de lloviznas intermitentes. En horas de la tarde se advierte abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad en diferentes sectores del norte, oriente, sur y occidente de la capital. En la noche cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras en sectores del oriente y sur de la ciudad.</p>
CARIBE	<p><b>SÁBADO.</b> En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de La Guajira, Cesar, norte de Magdalena y de menor intensidad en áreas de Córdoba, Sucre y Bolívar. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche las lluvias se concentrarán en el oriente de la región en zonas de La Guajira, Cesar, Bolívar y norte y sur de Magdalena. Probables tormentas eléctricas, de menor intensidad en Sucre, y norte de Córdoba..</p> <p><b>DOMINGO.</b> Se espera cielo mayormente cubierto durante la jornada con lluvias en zonas de La Guajira, norte de Magdalena, norte de Cesar y en zonas de Bolívar, Sucre y Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>SÁBADO.</b> Para las horas de la tarde son previstas lloviznas en San Andrés. Durante la noche cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En el archipiélago se prevén condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, aunque no se descartan algunas lloviznas en horas de la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p><b>SÁBADO.</b> El área marítima nacional presentará abundante nubosidad con lluvias y probables descargas eléctricas, las de mayor consideración y persistencia se prevén en alta mar en el occidente, centro y en el oriente en zonas aledañas a la costa.</p> <p><b>DOMINGO</b></p>
ANDINA	<p><b>SÁBADO.</b> Para la tarde las lluvias más intensas se estiman en áreas de Antioquia, Cundinamarca, norte de Boyacá, oriente de Tolima, sur de Huila y los Santanderes. Lloviznas dispersas en el resto del área. Durante la noche se prevé se intensifiquen las lluvias en la región, las de mayor volumen en zonas de Cundinamarca, Caldas, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Tolima, y sectores de Huila. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO.</b> Se espera cielo parcial a mayormente nublado, con lluvias en zonas de sur y occidente de Antioquia, Norte de Santander, zonas dispersas de Santander, y oriente de Caldas. Lluvias de menor intensidad en Boyacá, Cundinamarca, Tolima y Huila.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 13 y domingo 14 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p><b>SÁBADO.</b> En el área se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco tanto en Gorgona como en Malpelo.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En la cuenca se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre la zona norte. En el resto del área, lluvias dispersas.</p>
PACÍFICO	<p><b>SÁBADO.</b> En la tarde se estima incremento en la nubosidad y lloviznas dispersas en zonas de Cauca y de Valle del Cauca. Durante la noche son previstas condiciones de nubosidad variable con lluvias y/o lloviznas en áreas de Valle del Cauca, Cauca y en el norte de Nariño.</p> <p><b>DOMINGO.</b> Abundante nubosidad y presencia de lluvias en Chocó, Cauca y Valle para la tarde, mientras que, en la noche se prevé incremento en la intensidad de las lluvias a lo largo de la región.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p><b>SÁBADO.</b> Se prevén condiciones secas en gran parte del área oceánica.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En la cuenca se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre la zona norte. En el resto del área, lluvias dispersas.</p>
ORINOQUIA	<p><b>SÁBADO.</b> En la tarde mayor nubosidad en la región con lluvias entre ligeras y moderadas en varias zonas de Casanare, Meta y Vichada, de menor intensidad en Arauca. Probables descargas eléctricas. Durante la noche las precipitaciones más intensas se concentrarán en zonas de Meta, Casanare y Arauca, además de menor intensidad en el norte Vichada. Posible actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En la región lluvias en la mañana y la tarde en amplios sectores, las de mayor intensidad en Vichada, Casanare y de menor intensidad en Arauca.</p>
AMAZONIA	<p><b>SÁBADO.</b> En la tarde se estima que continúen las lluvias en la región, las más intensa en zonas de Guaviare, occidente y oriente de Caquetá y de Putumayo, además en Amazonas, Vaupés, y Guainía. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se mantendrán las precipitaciones en sectores de Caquetá, Putumayo, Amazonas, Vaupés, y Guaviare, al sur de Guainía se estiman de menor intensidad.</p> <p><b>DOMINGO.</b> La mañana con abundante nubosidad y lluvias en Guaviare y Guainía, lluvias ligeras en Caquetá, Vaupés y Amazonas. Se prevé las lluvias de mayor intensidad en la tarde y se concentren en Amazonas, Caquetá, amplios sectores de Putumayo y Guaviare.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...

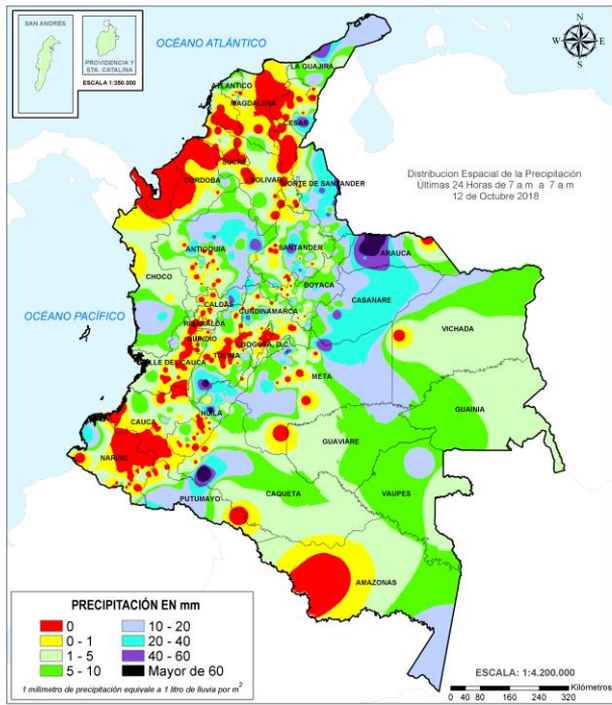


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

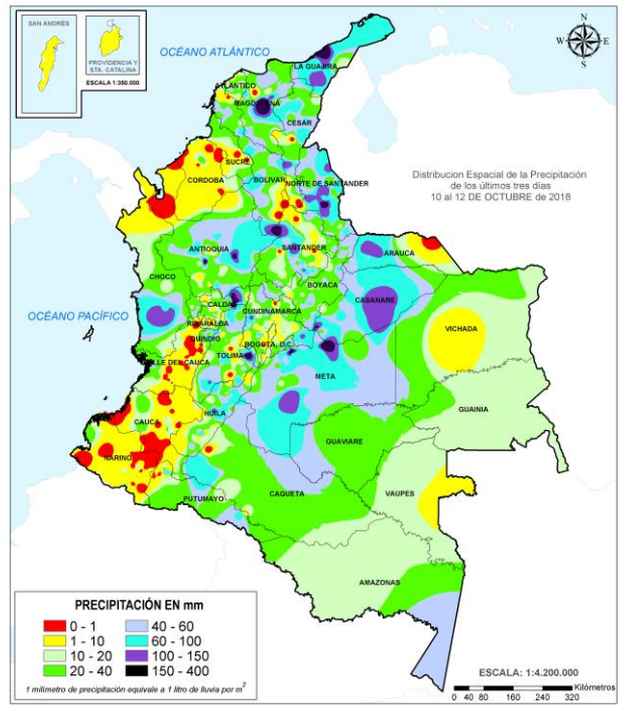
Disponible para

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del viernes 12 hasta las 7:00 a.m. del sábado 13 de octubre de 2018.



Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del miércoles 10 hasta las 7:00 a.m. del sábado 13 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.</b>                      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), esto sumado a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descenden 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.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.</b>                      Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias y el pronóstico meteorológico 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 CESAR Y ARIGUANÍ</b>                      Se mantiene el nivel de la alerta dado el incremento en el nivel del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar así como del río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. 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 como el río Guatapurí y Badillo entre otros.  <b>Se registró un incremento súbito en los niveles del río Cesar a la altura del municipio de Valledupar y de río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. Y durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias intensas en el municipio de Agustín Codazzi en el Cesar</b></p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.</b>                      Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad presentadas y por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo, Zulia y el Pamplonita, entre otros), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra, Tibú, San Cayetano y Chinacota, 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, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p><b>Se destacan las lluvias fuertes reportadas durante las últimas 12 horas sobre sectores de las cuencas de los ríos Pamplonita en sectores de los municipios de Pamplonita, Cúcuta y Villa del Rosario; río Tarra en el municipio de Abrego; río Sardinata en Sardinata y Tibú y, río Zulia en los municipios de Cucutilla y Carmen De Tonchalá.</b></p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER (LEBRIJA, SOGAMOSO Y OPÓN)</b>                      Se extiende esta alerta (incluye río Sogamoso) dado que el pronóstico del estado del tiempo para el día de hoy indica lluvias de intensidades entre ligeras a moderadas en el centro y norte del departamento de Santander, que sumado a la saturación de dichas cuencas (Río Sogamoso, Opón y Lebrija) aumenta la probabilidad de incrementos súbitos en los 3 cauces principales y sus afluentes. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al incremento de los caudales del río Lebrija y sus afluentes.</p> <p><b>Durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca media del Sogamoso en el municipio de San Vicente de Chuchurí.</b></p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA  
ROJA

## 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.

## AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL 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.

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

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en los niveles 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 destacan las lluvias intensas de las últimas 12 horas reportadas en aportantes como el Banadía en el municipio de Arauquita.**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO BOYACÁ Y PUERTO WILCHES</b>                      Se mantienen esta alerta debido a las crecientes presentadas por los ríos aportantes al Magdalena como el río Nare, el Opón y Lebrija los cuales se encuentran en alerta roja por crecientes súbitas, que se han reflejado en incrementos en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Boyacá. 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.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).</b>                      Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nare, 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.  <b>Se prevén incrementos súbitos en aportantes al Samaná durante las próximas horas dadas las lluvias intensas que se reportaron sobre el municipio de Samaná-Caldas.</b></p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).</b>                      Se mantiene la alerta especialmente por las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca 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, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. 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.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).</b>                      Se mantienen la alerta debido a que continúan registrando variadas fluctuaciones el río Sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao. 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.</p> <p><b>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL CAUCA.</b>                      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.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

### SE PREVÉN 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.

### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RIO AIPE (NORTE DE HUILA)

Se mantiene la alerta por el incremento súbito del nivel del río Aipe a la altura del municipio de mismo nombre, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Aipe y sus principales afluentes..

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

Se mantienen la alerta dado que 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 CARARE, SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dado que los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, continúan registrando incrementos súbitos y variaciones importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos 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.

**Durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre la cuenca del río Suarez en los municipios de Suaita, Chima y Guadalupe en Santander.**

### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

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 en los últimos días. 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.

### 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 que se han registrado en los últimos días y al pronóstico meteorológico para la zona. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>NIVEL ALTO DEL RIO CAUCA AGUAS ABAJO DEL MUNICIPIO DE CARTAGO Y EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</b></p> <p>Se mantienen esta alerta dado que el día anterior se incrementó significativamente el nivel del río Cauca aguas abajo del municipio de Cartago, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en el tramo que comprende el municipio de Cartago (Valle del Cauca) y la Virginia (Risaralda). De manera asimilarse registraron incrementos a la altura de los municipios de Santafé de Antioquia y Venecia en Antioquia. 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 del nivel de este río.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta ya que los niveles de los afluentes al río Atrato, han fluctuado en los últimos días llegando a niveles de cota de afectación. 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, Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Sucio y Andágueda entre otros.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA.</b></p> <p>Se mantiene la alerta, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, y sobre todo el departamento de la Guajira lo cual tienen incidencia en los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos dos días.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.</b></p> <p>Se mantiene la alerta dadas las fluctuaciones el nivel del río León cerca al municipio de Chigorodó y en el río Mulato a la altura del municipio Turbo. No se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

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

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.

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

Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca por posibilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamañá, Cajón, Iro y Sipí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

<b>REGIÓN AMAZONIA</b>		<b>ALERTA NARANJA</b>
------------------------	--	-----------------------

## **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se registraron las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa Garzón (Putumayo). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).**

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevé persistan las lluvias fuertes durante las próximas horas sobre sectores del piedemonte del Amazonas y Caquetá, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre ellos se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Durante las próximas horas se esperan incrementos súbitos en los aportantes al río Pescado dado que se presentaron lluvias intensas durante las últimas 12 horas. Similar condición se preve para los aportantes al Orteguzza.**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONIA

**ALERTA  
 NARANJA**

### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.**

Se eleva de nuevo esta alerta dado a la activación de lluvias sobre el occidente del departamento de Putumayo no se descarta nuevos aumentos en el nivel del río Putumayo en su cuenca alta, que sumado a la saturación de la cuenca puede generar que dichos incrementos sean súbitos especialmente en los ríos Orito y Guamuéz y otros que drenan al río putumayo en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 NARANJA**

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

Se mantiene la alerta dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos 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.

### **NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dado que aunque continúa la tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, los valores se encuentran en el rango de los 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.

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

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

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO VALLE DEL CAUCA Y SUR DEL DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de ascensos en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del Cauca) a esto se suma el caudal aportado por afluentes al río Cauca como lo son el Salado y Palacé (Cuencas donde durante los últimos días se han registrado lluvias). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantienen esta alerta debido a incrementos en días anteriores en los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandí, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suárez cerca de los municipios de Silvania y Carmen de Carupa. 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 DEL RÍO BOGOTÁ.**

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca 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 en los últimos días. 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 a lo largo de toda la cuenca.

### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

**Se prevén incrementos importantes sobre aportantes al Yaguará dadas las lluvias intensas reportadas durante las últimas 12 horas.**

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

Se baja esta alerta por la disipación de las lluvias en varios sectores del departamento de Tolima. Sin embargo, al estar las cuencas saturadas ante cualquier precipitación, se recomienda el monitoreo especialmente en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena, esto dado que el pronóstico del estado del tiempo indica lluvias para las próximas horas en especial hacia el norte (límites con el departamento de Caldas) y oriente del departamento.

**Se prevén incrementos súbitos importantes durante las próximas horas sobre aportantes a la cuenca del Atá dadas las lluvias intensas que se reportaron durante las últimas 12 horas sobre el municipio de Ataco-Tolima.**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE Y NIVELES ALTOS EN REGIÓN DE LA MOJANA**

Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones de los niveles en el alto San Jorge. 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, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones. Comienzan a disminuir los niveles del río San Jorge, pero aún se encuentran altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano y 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.

**NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.**

Se mantiene esta alerta, por las lluvias antecedentes y por el pronostico meteorológico, sin embargo se espera los niveles continúen descendiendo durante el fin de semana, dado a la ausencia de lluvias durante el día de ayer. 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).

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.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<b>ANTIOQUIA:</b> Medellín, San Roque, Yondó <b>CALDAS:</b> Marquetalia, Pensilvania, Samaná <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ocaña, Salazar		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<b>LA GUAJIRA:</b> Riohacha		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Chiriguana, Curumaní, La Gloria, La Jagua de Ibirico <b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, San Juan del Cesar		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>CAUCA:</b> Cajibío, El Tambo, López, Morales, Popayán, Timbiquí <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó, Bagadó, Bajo Baudó, Condoto, Istmina, Medio Baudó, Nóvita, Rio Iró, San José del Palmar, Tadó		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>CAQUETÁ:</b> Morelia <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>ARAUCA:</b> Fortul, Tame <b>CASANARE:</b> Monterrey, Paz de Ariporo, Sabanalarga <b>META:</b> Acacias, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, Villavicencio		

# 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
<b>ANTIOQUIA:</b>	Abriaquí, Alejandría, Amalfi, Anorí, Argelia, Bello, Caracolí, Cocorná, Ebéjico, Giraldo, Gómez Plata, Granada, Heliconia, Maceo, Medellín, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Rafael, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Vegachí, Yalí, Yolombó	
<b>BOYACA:</b>	La Victoria, Muzo, Otanche, Quípama	
<b>CALDAS:</b>	Aguadas, Aranzazu, La Dorada, La Merced, Manzanares, Marulanda, Norcasia, Pácora, Salamina, Victoria	
<b>CUNDINAMARCA:</b>	Bituima, Cabrera, Caparrapí, Chaguaní, Guaduas, Guayabetal, La Palma, La Peña, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paime, Paratebueno, Quebradanegra, Ricaurte, San Juan de Rioseco, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villeta, Yacopí	
<b>HUILA:</b>	Aipe, Neiva	
<b>NORTE DE SANTANDER:</b>	Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cáchira, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Zulia, Gramalote, La Esperanza, La Playa, Los Patios, Lourdes, Pamplona, Pamplonita, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Tibú, Villa Caro	
<b>SANTANDER:</b>	Charalá, Coromoro, El Playón, Encino, Gámbita, Oiba, Suaita, Suratá	
<b>TOLIMA:</b>	Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Suárez, Villahermosa, Villarrica	

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<b>META:</b>	El Calvario, El Dorado, San Juanito	

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<b>CAUCA:</b>	Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró	
<b>CHOCÓ:</b>	Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Sipí	
<b>NARIÑO:</b>	Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago	
<b>VALLE DEL CAUCA:</b>	Alcalá, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Cartago, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijos, Yumbo	

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Andes, Angelópolis, Armenia, Bello, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Ituango, La Unión, Montebello, Olaya, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Zaragoza</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p><b>CALDAS:</b> Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Marmato, Neira, Supia, Villamaria</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bogotá, D.C., Bojacá, Cachipay, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Pacho, Pandí, Pasca, Pulí, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Zipacón, Zipaquirá</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cágota, Chitagá, El Tarra, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Silos, Teorama, Toledo, Villa del Rosario</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Coyaima, Dolores, Ibagué, Natagaima, Ortega, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio</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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CESAR:</b> El Copey, Pailitas, Pelaya, San Alberto, Valledupar  <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure  <b>LA GUAJIRA:</b> La Jagua del Pilar, Villanueva  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación, Santa Marta</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Puerto Rico.</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) Medellín – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Barbosa - Cisneros Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada Puente Aurrá - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Ye – Líbano. San José – La Bodega La Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagá – Angelópolis La Aurora – Sonadora – Guatapé Chaquiro – Aragón Carepa – Saiza Sofía – Yolombó Rionegro – Medellín
BOYACÁ	Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa
CALDAS	La Felisa - La Pintada Puente La Libertad - Fresno

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CASANARE	Aguazul – Yopal Bogotá - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto Yopal - Paz de Ariporo
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Munchique - Popayán Popayán - El Rosario Puerto Bello - San José del Fragua Timbío - El Tablón
CHOCÓ	Las Animas – Mumbú Granda – Chocó – San Carlos
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Bogotá - Girardot Bogotá – La Mesa Caparrapí - La Aguada Cumaral - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí El Korán - Guaduas Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda - Villeta San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
HUILA	Altamira - Gabinete Neiva - Balsillas
NORTE DE SANTANDER	SECTOR_VIA Alto El Pozo - Sardinata Cuestaboba - Pamplona Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia
PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA ROJA**

**POR TIEMPO LLUVIOSO**

En amplios sectores del mar Caribe colombiano, incluidas zonas aledañas al archipiélago de San Andrés y Providencia, se estiman lluvias durante la jornada, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto.

**ALERTA AMARILLA**

**POR PLEAMAR**

Hasta el próximo 16 de octubre se espera una de las pleamares más significativas del mes en el archipiélago de San Andrés y Providencia, y hasta el 18 de octubre en el centro del mar Caribe colombiano, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA AMARILLA**

**POR PLEAMAR**

Hasta el próximo 15 de octubre se prevé 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

MERY FERNÁNDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Julie C. TOBÓN, Carolina VALENCIA, Claudia Y. CONTRERAS, Viviana C. CHIVATÁ, Julián D. URREA y Daniel USECHE.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

