

# INFORME TÉCNICO DIARIO N°302

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

Bogotá D. C. Lunes 29 de octubre de 2018.

Hora de actualización:  
12:15 p.m.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las condiciones meteorológicas del día de hoy estarán asociadas con fenómenos y dinámica de escala local o puntual, dado que no hay fenómenos significativos de gran escala, que afecten la condición meteorológica en el país. En consecuencia, no se descarta entonces la ocurrencia de precipitaciones convectivas locales, probablemente en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de Antioquia y eje cafetero. El centro y sur del territorio nacional estará predominantemente seco, con cielos entre parcial y mayormente nublados. La zona más lluviosa del país será la Pacífica, especialmente hacia el área del litoral de Chocó.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 29 de octubre de 2018 | 08:00 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

- Las precipitaciones significativamente con respecto a las registradas el día 28; se observaron especialmente al occidente del territorio nacional sobre amplios sectores de la región Pacífica y también sobre el piedemonte llanero especialmente en el Meta. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Lloró(Chocó) con 115.6 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas y/o niveles altos en algunos ríos de las regiones Orinoquia, Caribe, Andina y Pacífica.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en algunos municipios ubicados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.

## ALERTA NARANJA

- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en ríos de las regiones Andina, Orinoquia, Caribe y Pacífica.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en algunos municipios ubicados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en el municipio de Cumbal, departamento de Nariño.

## ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas y/o niveles altos en corrientes de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios que se encuentran en las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia, Amazonia y Caribe.
- Por pleamar en el mar Caribe y Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y 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: 155 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	ESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras de carácter intermitente.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.92 Lon: -76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia finales de la tarde y por la noche.

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	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia finales de la tarde y por la noche.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

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

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistirá las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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

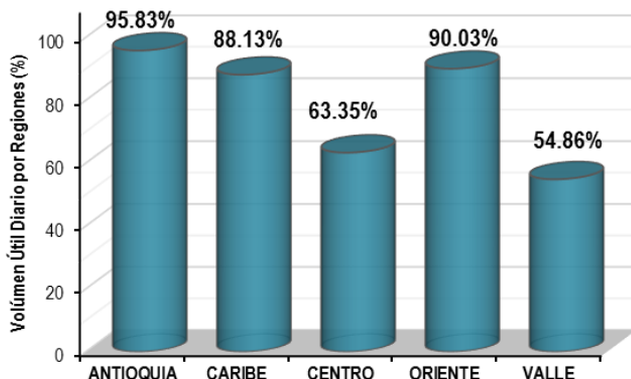
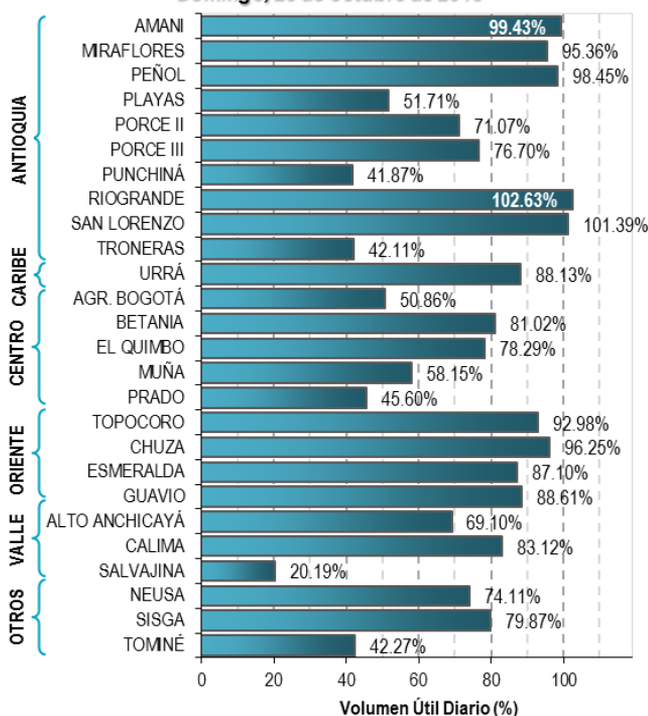
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

# 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 28 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>

## VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Domingo, 28 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 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>	Yondo (68.0),
<b>ARAUCA</b>	Arauquita (40.0),
<b>BOLIVAR</b>	Pinillos (40.4), María La Baja (40.4), San Jacinto Del Cauca (40.0),
<b>CALDAS</b>	Samana (42.0), Marquetalía (40.0),
<b>CAUCA</b>	Timbiqui (101.0),
<b>CESAR</b>	Agustín Codazzi (48.5),
<b>CHOCO</b>	<b>Lloró (115.6)</b> , Quibdó (70.2), Bahía Solano (62.0), Medio San Juan (52.0), Istmina (48.0),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Guayabetal (85), Pacho (45), Fuquene (42.3), Paima (40.7),
<b>MAGDALENA</b>	Puebloviejo (42),
<b>META</b>	Restrepo (110.0), Villavicencio - 7 Km línea recta vía Bogotá (104.0), Cubarral (68.0),
<b>NARIÑO</b>	Barbacoas (72.7),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Sardinata (59.0),
<b>SANTANDER</b>	Encino (49.2), Barrancabermeja (44.7), Albania (41.4), Puerto Wilches (40.0),
<b>TOLIMA</b>	Armero (60.0), Ataco (50.5), Armero (47.5),
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Buenaventura (70.5), Cartago (57.0),

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 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>ANTIOQUIA</b>	Valparaiso (35.0),
<b>CESAR</b>	Bosconia (36.4), Agustín Codazzi (35.3), Valledupar (35.0),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalen (35.8),
<b>HUILA</b>	Neiva (35.7),
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (36.0),

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 29 y martes 30 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>LUNES.</b> Se prevé, en horas de la tarde, cielo mayormente cubierto; probabilidad de lluvias en diferentes sectores, especialmente al occidente, sur y suroriente . En horas de la noche se espera cielo parcial a mayormente nublado; probabilidad alta de precipitaciones sobre el noroccidente y suroriente de la Sabana.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la madrugada se prevé cielo parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco. Para la mañana se estiman lloviznas sobre el sur de la ciudad. En la tarde, se prevé condiciones nubosas con probabilidad de lluvias sobre el occidente y noroccidente de la capital y lloviznas en el centro-oriente. Para la noche, se prevé nubosidad variable con predominio de tiempo seco, salvo en el centro y sur de la Sabana, donde se esperan lluvias ligeras.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>LUNES.</b> Para la tarde, se estima aumento de la nubosidad en la región; probabilidad de lluvias, acompañadas de descargas eléctricas en áreas del Urabá, sur de Córdoba, centro y sur de Sucre, Bolívar y Magdalena. Para la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto. Probables lluvias en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, norte de Magdalena y sur de La Guajira, de intensidad entre ligera y moderada. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la jornada se espera cielo mayormente nublado en la región. Posibilidad de lluvias a diferentes horas del día en sectores del Urabá, suroccidente de Córdoba y sur de Sucre y Bolívar. En áreas del norte de Bolívar, Atlántico, Magdalena, Cesar y sur de La Guajira se advierten precipitaciones en horas de la tarde y noche. Posibilidad de actividad eléctrica en zonas con lluvia.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS. PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>LUNES.</b> En horas de la tarde predominará el tiempo seco en el archipiélago, donde el cielo estará parcialmente nublado. Para la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con persistencia de tiempo seco, aunque no se descartan algunas lloviznas esporádicas en San Andrés.</p> <p><b>MARTES.</b> A lo largo de la jornada se advierte cielo parcialmente cubierto. Lloviznas ocasionales.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>LUNES.</b> En gran parte de la zona marítima nacional se esperan condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente nublado, excepto en el golfo de Urabá y al sur del archipiélago de San Andrés y Providencia donde se estiman precipitaciones con posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>MARTES.</b> En la mayor parte del Caribe colombiano se pronostica tiempo seco, salvo frente al litoral del Urabá y Córdoba y en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia donde son posibles lluvias con tormentas eléctricas en algunos casos.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>LUNES.</b> Para la tarde el cielo estará parcialmente nublado. Se prevé lluvias, con posibilidad de descargas eléctricas en sectores de Antioquia y eje cafetero; lluvias esporádicas en sectores de Tolima, Norte de Santander, Santander, occidente de Boyacá y Cundinamarca; en el resto de la región prevalecerán las condiciones secas. Para la noche se prevé cielo parcialmente nublado; probables lluvias en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, norte y oriente de Cundinamarca, Boyacá y occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p><b>MARTES.</b> En gran parte de la región se espera cielo entre parcial y mayormente nublado; probabilidad de lluvias, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica, en horas de la tarde y noche, en sectores de Antioquia, santanderes, eje cafetero y occidente de Cundinamarca. Precipitaciones de menor intensidad en el norte y occidente de Boyacá y sur 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

Lunes 29 y martes 30 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>LUNES.</b> En Malpelo y Gorgona se prevé cielo mayormente nublado. Lluvias ligeras al finalizar la tarde.</p> <p><b>MARTES.</b> Malpelo y Gorgona con posibilidad de cielo mayormente cubierto durante la jornada y precipitaciones de variada intensidad en horas de la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>LUNES.</b> Para la tarde se advierte abundante nubosidad a lo largo de la región; son probables las lluvias, con posibilidad de actividad eléctrica, en sectores de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca y Cauca, en el resto del área predominio de tiempo seco. Durante la noche se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto en toda la región. Eventuales precipitaciones en áreas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, en el resto de la región prevalecerán las condiciones secas.</p> <p><b>MARTES.</b> Cielo mayormente cubierto; probabilidad de lluvias a diferentes horas del día en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En Nariño no se descartan lloviznas dispersas en la madrugada.</p>
<b>OCEANO PACÍFICO</b>	<p><b>LUNES.</b> En gran parte del área oceánica colombiana se advierten condiciones nubosas durante la jornada con precipitaciones de variada intensidad y posibles descargas eléctricas, las de mayor intensidad al centro y norte de la zona.</p> <p><b>MARTES.</b> A lo largo de la jornada se estiman condiciones nubosas en sectores del centro y norte del Pacífico colombiano, con probabilidad de precipitaciones; en el resto del área predominio de condiciones secas.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>LUNES.</b> Para la tarde se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones en sectores de Arauca y oriente de Vichada; probables tormentas eléctricas aisladas. Lluvias ligeras y esporádicas en Casanare y Meta. En la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones en áreas de Arauca; occidente de Casanare; occidente, suroccidente y centro de Meta y oriente de Vichada.</p> <p><b>MARTES.</b> En la región se espera nubosidad variable durante la jornada con lluvias ocasionales en áreas de Arauca, occidente de Casanare, suroccidente del Meta y oriente de Vichada, especialmente durante la tarde y noche.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>LUNES.</b> Para la tarde el cielo estará mayormente cubierto; son probables precipitaciones en sectores de Guainía, Guaviare, occidente de Caquetá y Putumayo y en Amazonas. Durante la noche el cielo se presentará entre parcial y mayormente cubierto; predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, salvo en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo, donde se prevén precipitaciones ligeras.</p> <p><b>MARTES.</b> En horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco; probables lluvias en áreas de Guainía, Guaviare y occidente de Caquetá y Putumayo donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas. En la noche se estiman precipitaciones en el occidente de Caquetá y Putumayo y oriente de Guainía.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



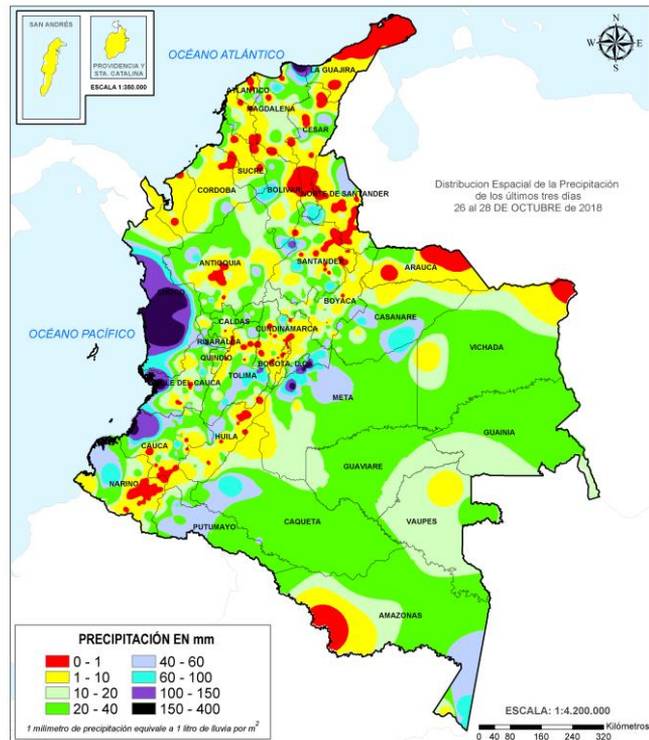
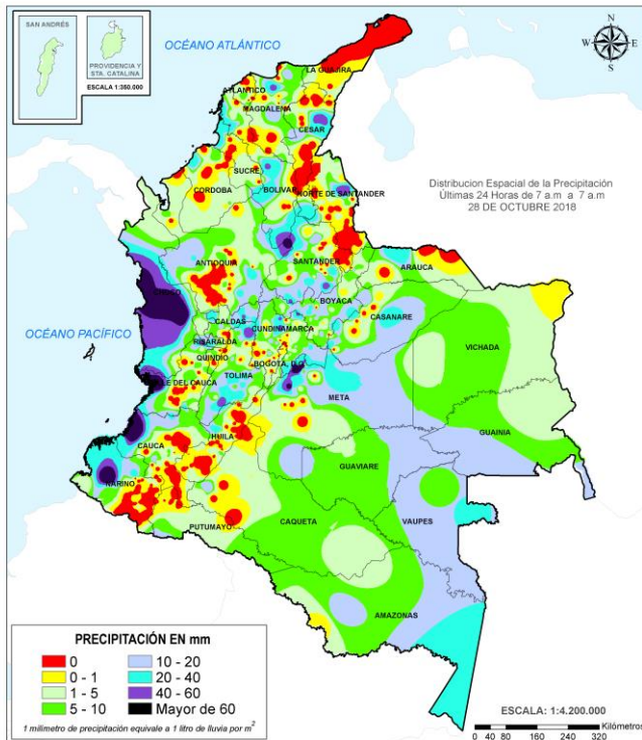
Consúltalo a diario y únete a  
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del domingo 28 hasta las 7:00 a. m. del lunes 29 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del viernes 26 hasta las 7:00 a. m. del lunes 29 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
---------------	--	-------------

## SE PREVEN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE EL BANCO.

Se mantiene la alerta a roja dado que se prevé que persista la lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente a la altura de El Banco.

## NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene la alerta a roja dado que se pronostica que persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), con valores actuales muy cercanos a la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).

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

## REPRESAMIENTO DE LA QUEBRADA AMAGÁ (APORTANTE AL RÍO CAUCA).

Producto de un deslizamiento de tierra se reporta represamiento de la quebrada Amagá (aportante por la margen derecha del río Cauca) en el sector Barca de Los Pobres (Corcobado), por lo que se alerta a toda la población ribereña y a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo, ante posible avalancha del río Amaga que podría afectar a la población de este municipio.

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

## CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan así como en sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iró, Condoto, Calima 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 ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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

Se mantiene la alerta roja por crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Certegui y Quibdó, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en zonas aledañas a los resguardos indígenas y en zonas de producción agrícola.

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas no se descarta que se pueda presentar crecientes súbitas en el río Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano), entre 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 y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>INUNDACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO GUAMAL.</b> Se sube la alerta a roja dado que actualmente se están presentando inundaciones por crecientes súbitas y desbordamiento del río Guamal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños del municipio de Guamal y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Guamal, Humadea y sus afluentes ante posibles afectaciones por inundaciones.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.</b> Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua y sus afluentes a la altura de Buenaventura.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.</b> Se mantiene esta alerta dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos en los 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> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</b> Se mantiene la alerta en la cuenca media y baja del río Atrato, especial atención al cauce principal y sus aportantes los ríos Bebamamá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y Cacarica entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE. PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.</b></p> <p>Se evidencia una reducción en las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas. No obstante se 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.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LENTOS EN ZONAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y CESAR.</b></p> <p>Se mantienen altos los niveles del río Magdalena, en particular para los siguientes sectores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Atlántico:</b> municipio de Palmar de Varela, por niveles altos y por el aumento de los niveles de la ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan éste municipio. Igual nivel de alerta para los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.</li> <li>• <b>Bolívar:</b> municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompo; también en los municipios de Magangué, San Pablo, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).</li> <li>• <b>Cesar:</b> en sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.</li> </ul>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.</b>                      Se mantiene esta alerta ya que se registraron incrementos súbitos en los niveles del río Zulia (a la altura del municipio de San Cayetano) y río Catatumbo (municipio de La Gabarra). No se descartan nuevos incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resaltan los ascensos en el nivel del río Catatumbo en el municipio de el Tarra, por lo que no se descartan condiciones similares para los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, y Tibú. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ, LA MIEL Y SAMANÁ.</b>                      Los suelos de la cuenca de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná que drenan hacia el Magdalena, se encuentran bastante húmedos, condición hidrológica que podría incrementar significativamente los niveles de estos cauces por efecto de la escorrentía, dado los aportes de agua desde diversos puntos de la cuenca. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de ríos y sus afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.</b>                      Se mantiene esta la alerta para los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, por futuros incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</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 por los suelos saturados en 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 especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza.</p> <p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).</b>                      Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<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 dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra 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.</p> <p><b>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.</b> Se mantiene esta alerta dada la saturación en los suelos, que, ante eventos de lluvia generarían 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. <b>Nota: Se destaca el incremento de nivel del río La Vieja (municipio Pereira - Risaralda). Además, se recomienda especial atención en los municipios de Manizales, Villamaría (Caldas), Salento, Circasia y Filandia (Quindío), ya que presenta cuencas muy saturadas.</b></p> <p><b>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA.</b> Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y Gamarra, dado que los niveles reportan una condición actual de ascenso, la cual se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro y Carare, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles que se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas de afectación.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.</b> Se mantiene esta alerta debido al nivel que se registra a la altura del municipio de Puerto Parra, así como a las fluctuaciones constantes registradas en el resto de las estaciones sobre este cauce. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Carare y sus afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA.</b> El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones con tendencia sostenida al descenso, igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de papayal. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de días anteriores, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.</b>                      Se mantiene el nivel de esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente en los cauces principales 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, especialmente el río Mogoticos, Monquirá y la quebrado Honda.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.</b>                      Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.</p> <p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.</b>                      Se mantienen esta alerta ya que se pronostican ascensos en los niveles de los afluentes y el cauce principal. Actualmente el nivel de varias corrientes de la cuenca del Chicamocha se encuentran estables, tal y como se observa en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales aportantes a la cuenca del río Chicamocha. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales para seguir atentos al incremento súbito del nivel del río Chicamocha y sus afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.</b>                      Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en el nivel de la Quebrada la Colorada, afluente al río Opón en el municipio de Barrancabermeja, por lo que no se descartan incrementos similares en otros afluentes y en el cauce principal del río Opón, los cuales en los últimos días ha registrado continuas fluctuaciones en el rango de los niveles altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR.</b>                      Se eleva la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari, Guejar y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.</b>                      Se mantiene esta alerta debido a los niveles y condiciones de saturación en suelos en zonas del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.</p> <p><b>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.</b>                      Se mantiene la alerta dado que se pronostica aumentos en los niveles de las corrientes aportantes en las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en 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 atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BLANCO.</b>                      Se mantiene esta alerta debido al tránsito de la creciente presentada en los aportantes al río Blanco como lo son la quebrada del Uvál y Chatasuga a la altura del municipio de Choachí. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.</b>                      Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Bojabá, Cobaría, Margua, Chitagá afluentes de la cuenca alta del río Arauca ya que se pronostica la posible ocurrencia de crecientes súbitas en estos aportantes del río Arauca. El IDEAM recomienda a la ciudadanía 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 MEDIA Y BAJA DEL RÍO ARAUCA.</b>                      Los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita están sobre el umbral de alerta naranja, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales. Se recomienda especial atención a los niveles de esta zona del departamento de Arauca. La alerta se extiende para la cuenca del río Cinaruco y otros directos al Orinoco.</p> <p><b>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.</b>                      Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, especialmente el río Tame. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.</b></p> <p>Se mantiene la alerta por el incremento moderado del nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.</p>	
	<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Guayabala, 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.</p>	
	<p><b>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.</b></p> <p>Se mantiene la alerta para los ríos del norte del departamento de Bolívar, dado que aún continúa alto el nivel del río Coello a la altura del municipio de Ibagué, de igual forma se resalta que en esta zona del departamento se mantienen los suelos húmedos. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña de seguir monitoreando el nivel de los ríos Coello, Combeima, Totare, Opia, Lagunilla, Gualí, Cucuana, Luisa, Cuinde, Cunday, Negro y Prado.</p>	
	<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS GUACHAL, AMAINE Y GUAVAS.</b></p> <p>Se mantiene la alerta por niveles altos en los ríos Guachal y sus afluentes como Bolo, Fraile y Parraga, de igual forma el río Amaine y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra. No se descarta la probabilidad de ocurrencia de un aumento súbito del caudal de estos cauces. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al incremento del nivel de los ríos Guachal, Amaine y sus afluentes.</p>	
	<p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapáz dado que se pronostican incrementos súbitos de niveles en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandi) estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.</p>	
	<p><b>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO GUACHICONO.</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Guachicono (afluente a la cuenca alta del río Patía), debido al tránsito de la onda de creciente se espera incremento moderado en el nivel del río Patía a la altura del municipio de Leiva (en el departamento de Nariño). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento del nivel del Guachicono y sus afluentes.</p>	

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ (AFLUENTE AL RÍO MAGDALENA) UBICADO AL NORORIENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.</b></p> <p>Los niveles del río Paéz se encuentran moderadamente altos (condición normal para la época) pero con tendencia al descenso, se espera que esta condición se refleje en los demás ríos aportantes al río Paéz. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña seguir atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALDAÑA Y SUS AFLUENTES.</b></p> <p>Se mantiene este nivel de alerta dado el aumento de los niveles en las corrientes de la cuenca del río Saldaña como los ríos Ata, Blanco, Amoyá, Tetuán y Ortega entre otros, se pronostica que este comportamiento persista para los próximos días.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CESAR.</b></p> <p>Los niveles del río Cesar en la cuenca alta y media a la altura de los municipios de San Juan del Cesar y Valledupar (sector de Chemesquemena y Puente Salguero) presentan tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca alta y media del río Cesar como lo son el Guatapurí, Badillo y Candela entre otros aportantes al río Cesar.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.</b></p> <p>Los niveles de los principales ríos que descenden de la sierra nevada de Santa Marta se encuentra estables a la altura del río Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurinca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta) y río Manzanares (Santa Marta) Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y corrientes que descenden hacia la ciénaga grande de Santa Marta. Se debe tener en cuenta que los suelos de estas cuencas aún se encuentran saturados por la humedad antecedente, por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estos ríos.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR.</b></p> <p>Se mantienen altos los niveles del río Cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles incrementos de nivel en la cuenca baja del río Cesar.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CESAR.</b>                      Los niveles del río Cesar en la cuenca alta y media a la altura de los municipios de San Juan del Cesar y Valledupar (sector de Chemesquemena y Puente Salguero) se encuentran estable y con tendencia sostenida al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca alta y media del río Cesar como lo son el Guatapurí, Badillo y Candela entre otros aportantes al río Cesar.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).</b>                      Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en 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. 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 para que estén atentos al comportamiento de los niveles.</p> <p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.</b>                      Continúa la alerta dado el nivel alto que se registra del río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos ante nuevas crecientes súbitas dado la saturación de humedad que aún se mantiene en los suelos de la cuenca del río Ariguani.</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:

<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
MAGDALENA: Santa Marta		
<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
ANTIOQUIA: Amagá, Titiribí y Yondó. CUNDINAMARCA: Guayabetal TOLIMA: Carmen de Apicalá		
<b>REGIÓN PACÍFICO</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí CHOCÓ: Istmina, Medio San Juan, Quibdó VALLE del CAUCA: Buenaventura, Cartago		
<b>REGIÓN ORINOQUÍA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
META: Cubarral, Restrepo, Villavicencio		
<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
BOLÍVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Tiquisio CESAR: San Alberto		
<b>REGIÓN PACÍFICO</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
CAUCA: Argelia, Corinto, Guapi, Miranda, Popayán CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, El Cantón del San Pablo, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nóvita, Nuquí, Río Iró, Río Quito, Tadó NARIÑO: Barbacoas VALLE del CAUCA: Calima (El Darién), Dagua		

# 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>ANTIOQUIA:</b> Abriaquí, Cañasgordas, Frontino, Nariño, Uramita  <b>BOYACÁ:</b> Cubará  <b>CALDAS:</b> Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria  <b>CUNDINAMARCA:</b> Medina, Paima  <b>NORTE de SANTANDER:</b> Cúcuta, El Zulia, Sardinata, Tibú, Toledo  <b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Circasia, Filandia, Salento  <b>RISARALDA:</b> Pereira, Santa Rosa de Cabal  <b>SANTANDER:</b> Encino, Puerto Parra  <b>TOLIMA:</b> Cunday, Fresno, Guamo, Mariquita, Melgar</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>META:</b> Acacías, El Castillo, El Dorado, Guamal</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar  <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure  <b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldono, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró  <b>CHOCÓ:</b> Riosucio, San José del Palmar, Sipí  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago  <b>VALLE del CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, Pradera, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo</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
<b>ANTIOQUIA:</b>	Abejorral, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza	
<b>BOYACÁ:</b>	Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada	
<b>CALDAS:</b>	Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria	
<b>CUNDINAMARCA:</b>	Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá	
<b>HUILA:</b>	Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saldoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui	
<b>NORTE de SANTANDER:</b>	Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Silos, Teorama, Villa Caro	
<b>QUINDÍO:</b>	Córdoba	
<b>SANTANDER:</b>	Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez	

# 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>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Saravena, Tame  <b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal  <b>META:</b> Cumaral, El Calvario, Lejanías, San Juanito</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico  <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## 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 – Amagà – Angelópolis La Aurora – Sonadora – Guatapé Chaquiro – Aragón Carepa – Saiza Sofía – Yolombò 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 Manizales - Fresno

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CASANARE	Aguazul – Yopal Bogotá - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara 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 Machetá - Guateque 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

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
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 Bucaramanga - Cucuta
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso

# 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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
NARIÑO: Cumbal.		

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el próximo 31 de octubre del presente año se espera sobre sectores del archipiélago de San Andrés y Providencia una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> <p>En el litoral Caribe colombiano hasta el próximo 3 de noviembre del presente año, se registrará una de las pleamares más significativa; asociada con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>En el occidente del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba y Sucre, son probables lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</p>

## OCÉANO PACÍFICO

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el 30 de octubre se espera 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.</p>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>Para las próximas 24 horas en el centro y norte del Pacífico colombiano, incluidas zonas aledañas a la costa se estiman lluvias, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

YOLANDA GONZÁLEZ | Director General

MERY FERNÁNDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Nelsy VERDUGO, Diego SUÁREZ., Mauricio TORRES, Viviana CHIVATÁ, Sandra FAJARDO, Jenifer DORADO, Maria T. MARTÍNEZ, Luis Alfonso LOPEZ y Laura MACÍAS.

<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.

Síganos en:

