

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 275

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

Bogotá D. C., martes 02 de octubre de 2018.

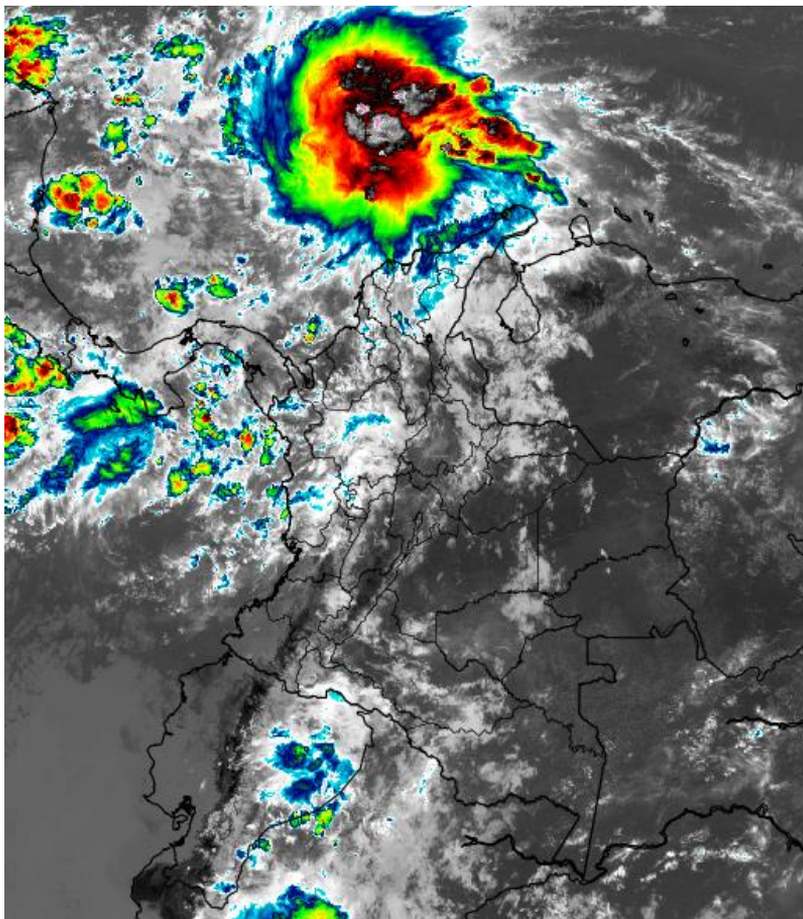
Hora de actualización:  
12:20 p. m.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 02 de octubre de 2018 | 10:30 a. m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha registrado abundante nubosidad con lluvias persistentes en la cuenca del Caribe colombiano, las más intensas acompañadas de actividad eléctrica al centro y en zonas del oriente; lluvias de menos intensidad en el litoral central y oriente del Caribe y en sectores de Chocó, Antioquia y Putumayo. Se advierte en horas de la tarde y noche, aumento significativo de la nubosidad y de las lluvias en zonas del norte y centro de las regiones Caribe, Andina y Pacífica; lluvias de menor intensidad al oriente de la Orinoquia y piedemonte llanero y en zonas dispersas del oriente y occidente de la Amazonia.



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

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Se presentó un moderado ascenso en la cantidad de precipitación acumulada en las últimas 24 horas, las lluvias importantes se presentaron en las regiones Amazonia, Caribe (incluyendo sectores insulares) y Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **San Estanislao (Bolívar), con 100.0 mm.**

### ALERTA ROJA

- Por niveles altos y/o probabilidad de crecientes súbitas en el río Inírida (departamento de Guainía), en afluentes a la cuenca alta y media del río Meta, en el río Piedras afluente al río Guaitara (departamento de Nariño), en los ríos de la Región del Catatumbo, en los ríos del Urabá antioqueño y en ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta en el departamento de Magdalena.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de la región Andina.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

### ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y/o probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato, en la parte baja del río Cauca, en arroyos del norte del departamento de Bolívar y en el departamento de Atlántico, en las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, en la quebrada el Carmen, en la cuenca del río Cesar, en los ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia (aportantes al río Magdalena, río Cauca y río Atrato), en los ríos del Eje Cafetero, en el río La Miel y Guarínó, en algunos ríos en el centro del departamento de Tolima, en la cuenca alta del río Atrato, en los ríos Baudó y directos al océano Pacífico, en la cuenca del río San Juan, en la cuenca del río Arauca y en aportantes de la cuenca alta y media del río Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de la región Caribe y Andina.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas y/o niveles altos en la cuenca baja del río Sinú, en el río Orinoco, en los ríos Casanare y Ariporo, en los afluentes de la cuenca alta del río Caquetá (departamento de Putumayo), en las cuencas de los ríos Suarez, Fonce, Sogamoso y Opón,.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por pleamar en el mar Caribe.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias ligeras y dispersas después del mediodía e inicios de la noche.

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente nublado con precipitaciones ligeras de carácter intermitente.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-75.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

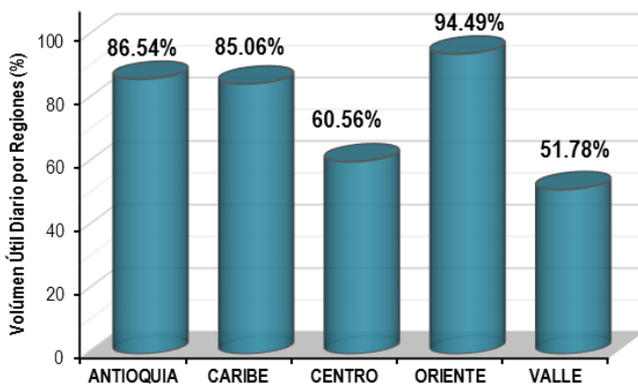
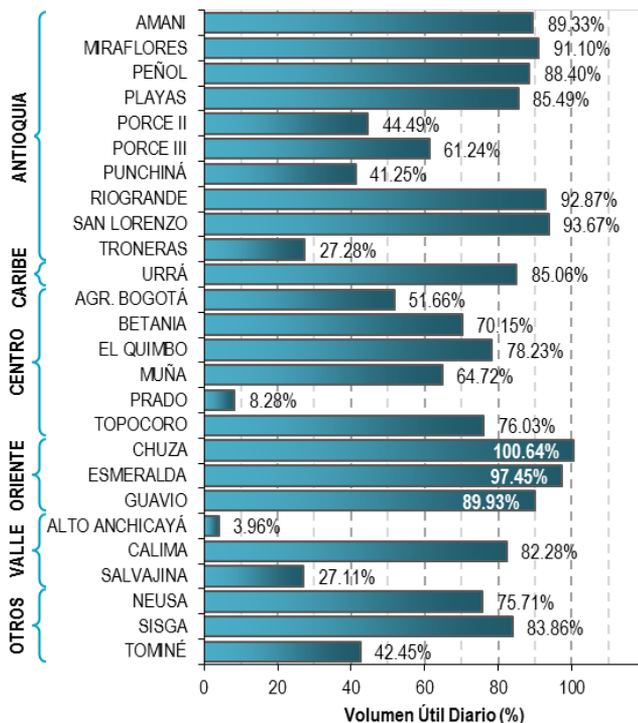
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS 01 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 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Vegachi (70,1), San Francisco (68), Puerto Berrio (60,5), Rionegro (43,1), Frontino (31),
<b>ARAUCA</b>	ARAUCA (31,5),
<b>ATLANTICO</b>	Piojo (40),
<b>BOLIVAR</b>	San Estanislao (100), El Carmen De Bolívar (72,3), María La Baja (30,4),
<b>BOYACA</b>	Campohermoso (72,5), Santa Maria (67,5), Santa María (59,9), San Luis De Gaceno (51,3), Pajarito (38,7), Sutatenza (36,4), Somondoco (34),
<b>CASANARE</b>	Tamara (61,1), Chameza (41,8), Sabanalarga (31),
<b>CAUCA</b>	López de Micay (49), Popayán (36),
<b>CUNDINAMARCA</b>	El Colegio (78,9), Anapoima (49,8), Ubala (46), Nariño (44,8), Chaguani (42), Guacheta (39,1), Supatá (34,3), Quebrada Negra (33,5), Villapinzón (32,2), Tibacuy (30,5), Jerusalen (30),
<b>HUILA</b>	Aipe (49), Palermo (47),
<b>LA GUAJIRA</b>	Riohacha (43,4),
<b>MAGDALENA</b>	Santa Ana (53),
<b>META</b>	Acacias (93), El Dorado (76), Cubarral (74), Guamal (61), San Juan De Arama (61), Villavicencio (46), Restrepo (41), Cubarral (37),
<b>NARIÑO</b>	Pasto (37,1),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Salazar (45), Gramalote (40), Sardinata (32),
<b>PUTUMAYO</b>	San Miguel (57), Puerto Leguizamo (54,4),
<b>SANTANDER</b>	Pinchote (55,9), Valle De San José (50), SIMACOTA (42), Lebrija (41,5), Zapatoca (40), Giron (39,4), Giron (39), Simacota (39), Rionegro (38,6), Bucaramanga (35), Floridablanca (B/manga) (32,5),
<b>TOLIMA</b>	Guamo (47,6), Carmen De Apicala (44), Ortega (41,2), Ambalema (37), Armero (30),

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>CESAR</b>	Bosconia (37),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Puerto Salgar (35),
<b>HUILA</b>	Villavieja (38), Neiva (37,3),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (35,4),
<b>SUCRE</b>	San Benito Abad (35,2),
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (37,8), Saldaña (37), Guamo (36,8),



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 02 y miércoles 03 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      Durante la tarde, se esperan condiciones de nubosidad variable con lluvias sobre el norte y occidente y lloviznas para el resto del área. Sobre el norte, no se descarta actividad eléctrica.                      Para la noche, se prevé condiciones de cielo nublado con probabilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras, en diferentes sectores de la ciudad, especialmente norte y occidente.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      Durante la madrugada, se estima que las precipitaciones se presenten sobre toda la ciudad, especialmente norte y sur cielo cubierto. Se prevé para la mañana, condiciones de cielo parcialmente cubierto con lloviznas sobre el oriente y sur de la capital. Para la tarde, se estima que el predominio sea de nubosidad densa acompañada por lluvias sobre la capital, las más intensas sobre norte y occidente con probabilidad de descargas eléctricas. En la noche, se prevé condiciones de cielo nublado con lluvias de variada intensidad sobre toda la ciudad.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      En la tarde se espera incremento de nubosidad con lluvias en el norte de Bolívar y Sucre, amplios sectores de Córdoba, Cesar, Magdalena, y La Guajira. No se descarta actividad eléctrica                      En la noche las lluvias de mayor intensidad se estiman en norte de Magdalena, centro y norte de Cesar, La Guajira, y sectores de Córdoba y Bolívar.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      A lo largo de la jornada se estima presencia de lluvias en la región, en zonas de Magdalena, Cesar, La Guajira, Córdoba, Bolívar y Atlántico, las de mayor intensidad en horas de la tarde y noche. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      En la tarde se espera nubosidad variada con lluvias en cercanías a San Andrés.                      En la noche, se estima cielo mayormente nublado sin descartar lloviznas dispersas.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      Se estima lluvias de carácter ligero a moderada en horas de la tarde.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>MARTES</b>                      Se espera abundante nubosidad a lo largo del mar Caribe colombiano, con lluvias fuertes y descargas eléctricas en el centro de la cuenca, sobre el litoral central y el occidente, se prevén lluvias de menor intensidad.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b>                      El mar Caribe con persistencia de lluvias las de mayor intensidad en sectores del oriente, suroccidente y noroccidente del área. Se estima que durante la jornada se presente esta condición.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 02 y miércoles 03 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p><b>MARTES</b> En la tarde se prevé bastante nubosidad con lluvias en sectores de centro y norte de Antioquia, sur de Santander, amplios sectores de Norte de Santander y Cundinamarca, y sectores de norte de Boyacá y Tolima. En la noche se prevé que las lluvias pierdan intensidad, sin embargo, se mantendrá presencia de ellas en Santanderes, Boyacá, Huila, Tolima, eje Cafetero, Nariño, y Cauca.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se prevé que las lluvias de mayor intensidad se mantengan al oriente de la región, en especial en horas de la tarde, en sectores de Santanderes, Boyacá, Tolima, Huila, occidente de Cauca, Valle y Nariño.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p><b>MARTES</b> A lo largo de la jornada se estima predominio de tiempo seco para Malpelo. En Gorgona se estima posibilidad de lluvias ligeras en horas de la mañana y noche.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se estima presencia de lluvias en horas de la tarde en Gorgona, en Malpelo predominara tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p><b>MARTES</b> En la tarde se estima presencia de lluvias en sectores de Chocó y oriente de Valle del Cauca y Cauca. Para la noche se prevé cielo cubierto y presencia de lluvias en sectores del oriente y norte de Chocó, oriente de Cauca y Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad en Nariño.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> La región se mantendrá con cielo parcialmente cubierto, se estima presencia de lluvias ligeras en sectores puntuales de Chocó, Valle y Cauca en horas de la tarde y noche.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p><b>MARTES</b> Durante la mañana se estiman lluvias en el norte del mar Pacífico colombiano con tendencia a la disminución en horas de la tarde y en la noche nuevamente se intensificarán.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Las lluvias en el área se prevé para el norte las de mayor intensidad, sin embargo, en el centro mar adentro se estiman lluvias de carácter ligero.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 02 y miércoles 03 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p><b>MARTES</b> Para la tarde se prevé incremento de las lluvias en Casanare y Arauca, lluvias de menor intensidad en Vichada y oriente de Meta. Se prevé que las lluvias de mayor intensidad se presenten en el piedemonte de Meta y Casanare. Lluvias dispersas en Vichada.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se estima lluvias en Casanare, Arauca y norte de Meta, las de mayor intensidad, se estiman para las horas de la mañana, mientras que, en la tarde se prevé disminuyan, manteniéndose cielo parcialmente cubierto.</p>
AMAZONIA	<p><b>MARTES</b> Para la tarde incremento de la nubosidad y presencia de lluvias en Amazonas y Guainía Lluvias de menor intensidad en el Piedemonte de Putumayo. En la noche se estima se mantengan las condiciones de cielo parcialmente cubierto con posible incremento de lluvias al occidente de Caquetá y Putumayo. Lluvias fuertes al oriente de Amazonas y sectores de Guainía.</p> <p><b>MIÉRCOLES</b> Se estima que las lluvias más importantes se presenten en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía y Piedemonte de Putumayo, cielo cubierto a lo largo de la región.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



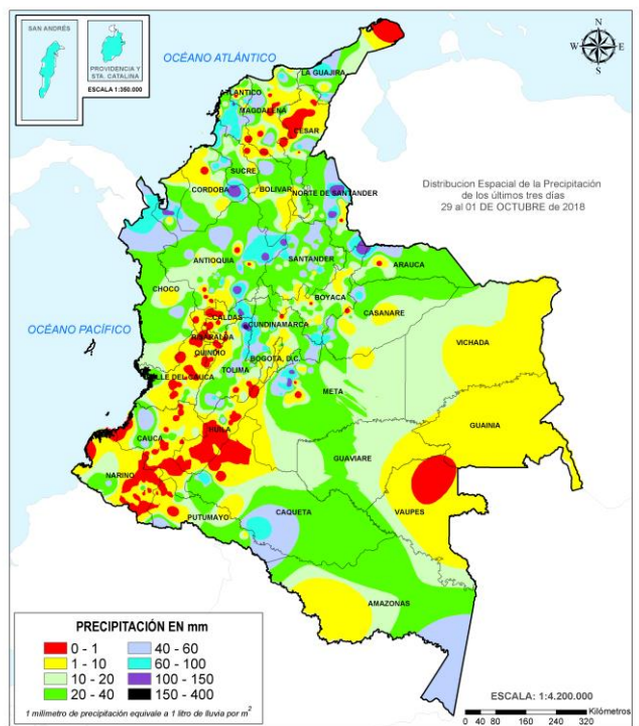
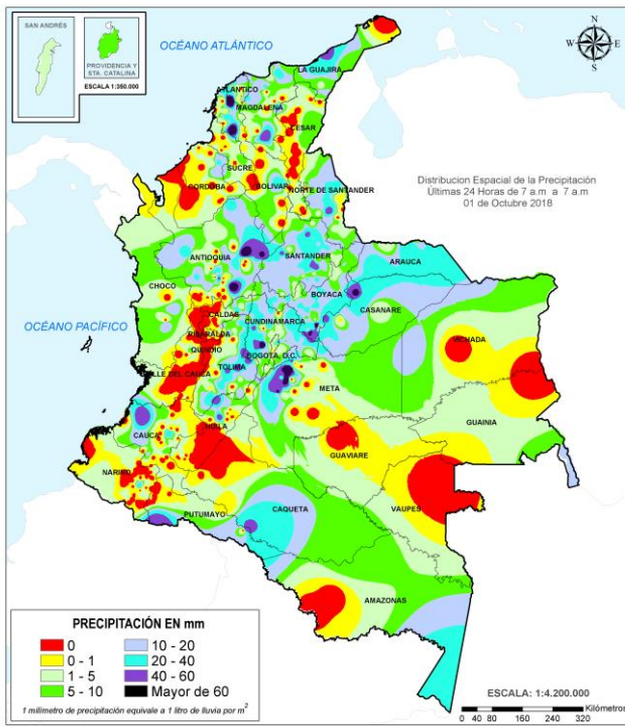
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día lunes 01 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día martes 02 de octubre de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día sábado 29 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 02 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.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

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

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a las fuertes y persistentes lluvias observadas en las cuencas de aporte de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes, río Grande, Apartado y Chigorodó, cuenca de los ríos Tolo, Tanela y otros directos al Caribe. El IDEAM recomienda a la población ribereña y las autoridades locales estar atentos al nivel de estos ríos ya que se pueden generar incrementos súbitos, especialmente en la cuenca del río León, donde se ha presentado registros de precipitaciones altas.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a moderados incrementos de nivel en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena que junto a un pronóstico de persistencia en las condiciones meteorológicas actuales las cuales registras eventos de lluvia de moderados a fuertes incrementan la probabilidad de crecientes súbitas en las corrientes nombradas. 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 incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en la sierra.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

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

Se mantiene esta alerta, ya que en las últimas horas se ha registrado incrementos súbitos en el nivel del río Piedras (afluente del Guáitara), a la altura del municipio de Tangua (Nariño) sobre la cota de afectación. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento del nivel del río Piedras y afluentes.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

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

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se registran sobre el departamento de Norte de Santander, pronostica que estar persistan. Lo cual a generado ya algunas crecientes súbitas en corrientes como Algodonal cercana a la ciudad de Ocaña y del río Zulia cercano a la ciudad de Cúcuta por lo que no se descarta que este comportamiento se replique en corrientes de la región. como el Tarra, Oro, Socuavo, bajo Catatumbo, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas (Sardinata, Tibú), especialmente. 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.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

**REGIÓN ORINOQUIA**

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

**ALERTA  
 ROJA**

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

Niveles en descenso del río Inírida superando la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.

**CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL ALTA Y MEDIA DEL RÍO META**

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Túa y se eleva para las demás cuencas aportantes al río meta en su cuenca alta y media sobre el piedemonte de los departamentos Meta y Casanare, principalmente en las cuencas de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humea, Upía, Cusiana, Cravo Sur, entre otros. Actualmente se registran lluvias de fuertes a moderadas, acompañadas de un pronóstico en donde persistirán estas condiciones. Actualmente hay registros de crecientes súbitas en los cauces principales de los ríos Túa, Cravo Sur y Upía. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña del municipio de Monterrey – Casanare, estar muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos del río Túa, Cravo Sur, Upía y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES AL CENTRO-ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

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

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se pronostican en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia y que podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Arma, San Juan, Porce y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Arma, San Juan, Porce y sus afluentes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS Y QUEBRADAS DEL VALLE DE ABURRÁ**

Se emite esta alerta dado a las precipitaciones de variada intensidad que continúan registrándose en la zona del Valle de Aburrá, lo cual puede generar nuevos incrementos súbitos. Se resaltan los eventos registrados en la quebrada Doña María (Itagui y vereda la verde en Medellín), río Medellín (barrio Aguatacala - Medellín), quebrada La Guayabala (Medellín), quebrada La Altavista (vereda Altavista - Medellín) y quebrada Avelina - Hato Viejo (Bello), donde los niveles de estos ríos y quebradas aun se encuentran por encima del umbral de la alerta amarilla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal.

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

Se mantiene esta alerta debido a las intensas lluvias que se registran en sectores del norte del departamento de Antioquia desde la noche del día de ayer, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la zona.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO NARE</b>                      Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que la intensidad de las precipitaciones ha disminuido en amplios sectores de la cuenca del río Nare. Sin embargo, las lluvias fuertes y los incrementos de niveles en los últimos días (en los niveles de los ríos Nus y Nare), pueden dar lugar a una posible creciente súbita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atento a los niveles del río Nare y sus afluentes.</p> <p><b>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO</b>                      Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas y que podrían aumentar 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). Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarínó y Gualí. 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> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA</b>                      Se mantiene esta alerta, debido a la persistente y fuerte lluvia que se observa en las imágenes satelitales en las últimas horas en las cuencas de los ríos Cucuana, Coello, Opía, Totaré, Tetuán, Ortega y Luisa otros directos al Magdalena. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la comunidad ribereña estar atentos a los posibles incrementos que se pueden generar, producto de las precipitaciones mencionadas.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</b>                      Se mantiene esta alerta, por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA</b>                      Persisten niveles altos en el río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.</b>                      Se mantiene este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES Y RANCHERÍA</b>                      Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han observado en las imágenes satelitales en las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, especialmente en la cuenca del río Ranchería.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.</b>                      Se mantiene el nivel de alerta, debido a que se han activado las lluvias en las cuencas de aporte de los afluentes del río Cesar, en las últimas horas, incrementando la posibilidad de generarse nuevas crecientes súbitas, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí y Ariguaní.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

### **SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del piedemonte del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta, especialmente en los ríos Guayuriba, Metica, Yucao, Lengupá y otros afluentes al río Meta en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca y Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

### **ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guanálapo, Pauto, Carare, entre otros. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS PARA EL RÍO ARAUCA**

Se mantiene esta alerta ya que en las últimas horas se evidenció incrementos en los niveles del río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. Además, no se descartan también incremento súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como: Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

**REGIÓN PACÍFICO**

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

**ALERTA  
 NARANJA**

**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 reactivación de 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 ALTA DEL RÍO ATRATO.**

Se mantiene el nivel de alerta especialmente por las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento del Chocó en las últimas horas, a la altura de los municipios de Bagadó, Unión Panamericana, Cértogui y Yuto. Es importante destacar que el nivel del río Atrato sobre el municipio de Lloro se ha incrementado moderadamente, mientras que en el municipio de Bagadó y Quibdó se encuentran estables. Se debe tener en cuenta que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por lluvias antecedentes, condición que aumenta la probabilidad de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento del nivel del río Atrato y sus principales afluentes como el río Quito, Andágueda, Cabí entre otros, ubicados en la cuenca alta.

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

Continúa esta alerta en razón a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en los días anteriores, además de las que se pronostican se reactiven sobre las cuencas aportantes, como son los ríos Sipí, Tamañá, Cajón y Capoma entre otros afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

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

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

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

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

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

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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador, Municipio Hato Corozal, por las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de Arauca y Casanare. No se descartan incrementos en los niveles de sus afluentes como el río Cravo Norte y en cuencas vecinas como la del río Cusiana. 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
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.</b>                      Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes que se han presentado en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce. 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.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.</b>                      Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre aportantes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso. 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.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).</b>                      Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las fuertes lluvias que se registran en el área de influencia del municipio de Mocoa. 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, dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.</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 ROJA
<b>BOYACÀ:</b> Pajarito y San Eduardo. <b>ANTIOQUIA:</b> Valdivia		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador y Tierralta. <b>LA GUAJIRA:</b> Villanueva. <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga y Santa Marta.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>ANTIOQUIA:</b> Anorí, Apartadó, Argelia, Betania, Briceño, Cáceres, Campamento, Caracolí, Carepa, Chigorodó, Cisneros, Cocomaná, Dabeiba, Frontino, Granada, Ituango, Mutatá, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Tarazá, Turbo, Urrao, Vegachí, Vigia Del Fuerte, Yalí, Yarumal y Yolombó. <b>BOYACÀ:</b> Cubará, San Luis De Gaceno y Santa María. <b>CALDAS:</b> Marquetalia, Pensilvania, Samaná y Victoria. <b>CUNDINAMARCA:</b> Beltrán, Chaguaní, El Colegio, Guaduas, Guayabetal, Medina, Paratebueno y Ubalá. <b>NORTE DE SANTANDER:</b> , Arboledas, Cúcuta, Durania, Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo y Villa Caro. <b>RISARALDAS:</b> Mistrató, Pueblo Rico y Santuario <b>SANTANDER:</b> Landázuri y Valle De San José. <b>TOLIMA:</b> Fresno		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>CHOCÓ:</b> Bagadó, Condoto, El Carmen, Lloró, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó, Unguía		

# 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 ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ARAUCA:</b> Saravena .</p> <p><b>CASANARE:</b> Monterrey, Sabanalarga y Tauramena.</p> <p><b>META:</b> Acacias, Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo y Villavicencio.</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 y Valledupar.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> San Jose De Ure.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar y San Juan Del Cesar.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Fundación.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caramanta, Carmen De Viboral, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Peque, Puerto Triunfo, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita y 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, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria y Viterbo.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, 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, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos y Teorama.</p> <p><b>QUINDIO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Apía, Balboa, Belén De Umbría, La Celia y Santa Rosa De Cabal.</p> <p><b>SANTANDER</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, 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 y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldon, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Medio Atrato (Beté) y Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Águila, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Toro, Tuluá, Versailles, Vijes y Yumbo.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Tame  <b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Yopal.  <b>META:</b> San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.  <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

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

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<b>CESAR:</b> Astrea y Bosconia <b>LA GUAJIRA:</b> Manaure		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<b>HUILA:</b> Garzón, Gigante.. <b>NARIÑO:</b> Aldana, Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Colón (Génova), Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Ipiales, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Ospina, Pasto, Potosí, Puerres, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Túquerres. <b>TOLIMA:</b> Natagaima		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>LA GUAJIRA:</b> Uribia.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>NARIÑO:</b> Funes, Imués, Providencia, Tangua, Yacuanquer. <b>TOLIMA:</b> Saldaña.		

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales De Iguaque, Sumapaz, Los Nevados, Las Hermosas , Galeras , Nevado Del Huila y Farallones de Cali.*

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA ROJA**

**POR TIEMPO LLUVIOSO**

Para el día de hoy en sectores del occidente y suroccidente del mar Caribe colombiano se prevén lluvias copiosas durante la jornada, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, en zonas de tempestad inminente.

**ALERTA AMARILLA**

**POR PLEAMAR**

Hasta el próximo 04 de octubre del presente año en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCEANO PACÍFICO

**ALERTA AMARILLA**

**POR TIEMPO LLUVIOSO**

En sectores del centro y norte de la cuenca del Pacífico colombiano se estiman precipitaciones durante la jornada, en algunos casos acompañadas por descargas eléctricas y vientos fuertes. El IDEAM recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de tempestad.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

**PNN:** Parque Nacional Natural

**SFF:** Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

**YOLANDA GONZÁLEZ** | Director General

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

**Profesionales de Turno:**

Camilo Acosta, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Leidy Rodríguez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

<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:**

