

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 160

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

Bogotá D. C., sábado 09 de junio de 2018. Actualización 12:20 p. m.



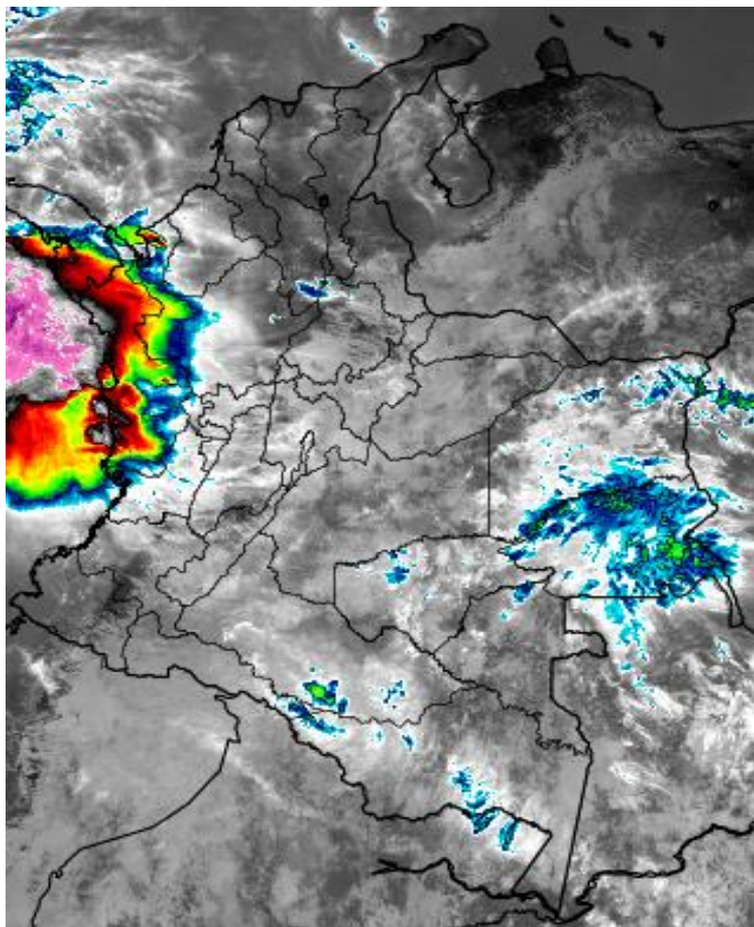
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las lluvias más fuertes en las últimas horas se han concentrado en el occidente del país, en sectores de Chocó, incluida el área marítima norte y centro, además en el centro y occidente de Antioquia.

Se estima para el día de hoy que las lluvias de mayor intensidad persistan en la región Pacífica, en especial en el norte y centro, además al norte de la región Andina, incluido el eje cafetero, al oriente de Orinoquia y de Amazonía, no se descarta que las lluvias sobre el Piedemonte llanero a la altura de Meta persistan.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 09 de junio de 2018 | 11:15 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

- En las últimas 24 se presenta descenso moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en la regiones Orinoquia, Andina y Amazonica. El mayor registro se presentó en el municipio de **Medio San Juan (Chocó), con 75.0 mm.**

### ALERTA ROJA

- Por incrementos importantes de niveles de diferentes corrientes, con valores próximos o superiores a las cotas de afectación en los siguientes departamentos: Arauca, Meta, Nariño, Chocó, Valle del Cauca, Sucre, Cesar, Magdalena, Antioquia, Cauca y los del Eje Cafetero. Igualmente se mantiene la alerta para los municipios ubicados aguas abajo de la central hidroeléctrica de Ituango.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las región Andina y Orinoquia.

### ALERTA NARANJA

- Por incrementos moderados de niveles de diferentes corrientes, con valores próximos a las cotas de afectación en los siguientes departamentos: Antioquia, Huila, Cauca, Boyacá, Santander, Córdoba, Norte de Santander, Bolívar, Magdalena y Atlántico.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Amazonica y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe. También por viento y oleaje.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

### ALERTA AMARILLA

- Por incrementos moderados de niveles de diferentes corrientes en los siguientes departamentos: Cundinamarca, Huila, Meta, Caquetá y Amazonas.
- Por incremento del nivel en el embalse de Betania. Por incremento de niveles del embalse de Chivor.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el mar Caribe.

### IMPORTANTE

- Los niveles de los ríos se mantienen aún altos en sectores de las cuencas media y baja de los ríos Magdalena y Cauca en donde persisten alertas por niveles cercanos o superiores a las cotas de afectación (coincidiendo con las condiciones hidrológicas promedio para la época del año). Se resalta la condición de los niveles del río Cauca (cuenca media) entre Valdivia y Nechí (Antioquia), y también desde éste municipio hasta Guaranda (Sucre), como zonas que podrían verse afectadas por efecto del tránsito de onda de crecida proveniente de la Central Hidroeléctrica de Ituango.
- Se prevén incrementos importantes del río Cauca en su cuenca baja, especialmente en los departamentos de Bolívar y Sucre. Igualmente, aguas abajo de la confluencia del río Cauca con el río Magdalena, los niveles seguirán ascendiendo paulatinamente (se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga hasta finales del mes).

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:155 Lon:-77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se advierte cielo cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas a diferentes horas.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se prevé cielo mayormente nublado con lluvias a diferentes horas del día y 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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

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

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en las primeras horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

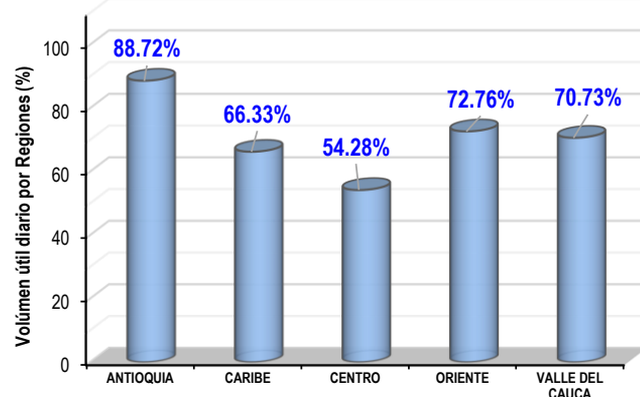
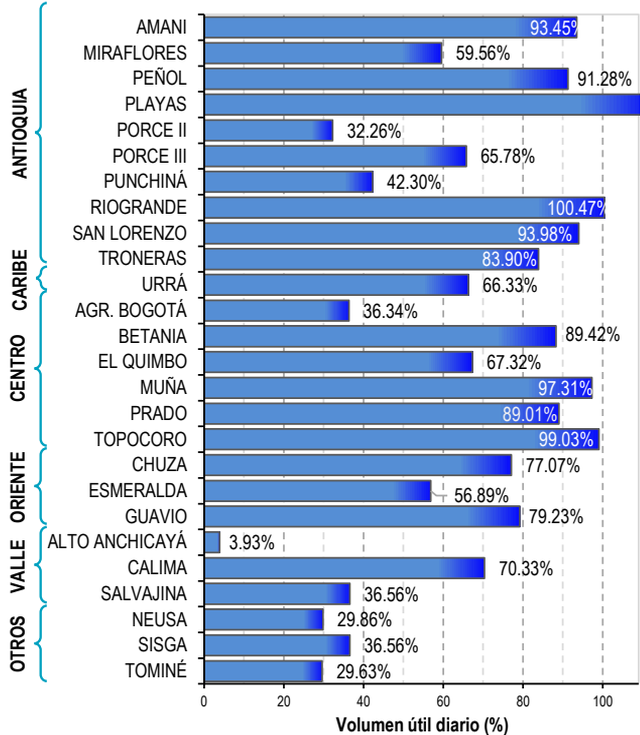
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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 20.0 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.

ARAUCA	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Angostura (21.0).
<b>ARAUCA</b>	Araucuita (42.0), Tame (30.2), Arauca (25.2).
<b>BOYACÁ</b>	San Luis de Gaceno (41.0).
<b>CAQUETÁ</b>	Solano (35.0), Florencia (22.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Guayabetal (44.0).
<b>CHOCÓ</b>	<b>Medio San Juan (75.0)</b> , Istmina (54.0), Bahía Solano (29.0), Quibdó (27.9).
<b>GUAVIARE</b>	San José del Guaviare (39.0).
<b>MAGDALENA</b>	Fundación (46.0).
<b>META</b>	La Macarena (63.0), Cubarral (58.0), Fuente de Oro (42.0), Puerto Rico (40.0), Villavicencio (40.0), Vistahermosa (40.0), El Dorado (40.0), Cubarral (39.0), Puerto López (38.0), Guamal (28.0), El Calvario (28.0).
<b>NARIÑO</b>	Puerres (22.0).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Toledo (41.0).
<b>PUTUMAYO</b>	Orito (51.0), San Miguel (27.3), Puerto Caicedo (22.5), San Francisco (21.5).
<b>SANTANDER</b>	Mogotes (36.5).

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	MUNICIPIOS
<b>BOLÍVAR</b>	Zambrano (36.8), Carmen de Bolívar (35.0).
<b>CESAR</b>	Valledupar (37.8), Bosconia (37.4), Pailitas (37.0), Codazzi (35.2).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (37.2).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (39.2), Urumita (37.8), Riohacha (35.2).
<b>MAGDALENA</b>	Santa Marta (36.8).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (35.0).
<b>SUCRE</b>	San Benito Abad (35.0).
<b>TOLIMA</b>	Guamo (35.2), Saldaña (35.0), Prado (35.0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 09 y domingo 10 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>SÁBADO.</b> En la tarde capitalina, se estima nubosidad variada en todos los sectores, predominará el tiempo seco. Posibilidad de lloviznas esporádicas sobre el norte, sur y oriente de la ciudad. En horas de la noche, la ciudad presentará condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en todo el área. Probabilidad de lloviznas sobre la zona sur.</p> <p><b>DOMINGO.</b> La tarde capitalina presentará condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, predominará el tiempo seco. Posibilidad de lloviznas en la zona suroriental. En horas de la noche, se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en las diferentes zonas. No se descartan lloviznas en el sur de la capital.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>SÁBADO.</b> En la tarde se prevé que se incremente progresivamente la nubosidad en toda la región y se presenten lluvias de carácter moderado a fuerte en sectores del sur de los departamentos de Magdalena y Córdoba, en el centro y sur de Cesar, de menor intensidad en Sucre y alrededores de la Sierra Nevada. Lluvias moderadas a fuertes en sectores del centro y sur de Magdalena, sur de Bolívar, sectores de Cesar y Córdoba, de menor intensidad en el sur de Sucre.</p> <p><b>DOMINGO.</b> Las lluvias más intensas y en algunos casos con presencia de actividad eléctrica se prevén en sectores del sur de Córdoba, centro y sur de Cesar y norte de Magdalena. Lluvias de menor intensidad en el sur de Bolívar y Atlántico</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>SÁBADO.</b> Se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias en el área. Cielo mayormente nublado con lluvias ligeras sectorizadas al suroccidente de la isla de San Andrés.</p> <p><b>DOMINGO.</b> Se mantendrán las condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en diferentes sectores.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>SÁBADO.</b> Durante la jornada prevalecerán las condiciones de cielo mayormente nublado, con precipitaciones de variada intensidad en el occidente del área marítima y litoral. Condiciones secas para el resto del área marítima.</p> <p><b>DOMINGO.</b> Durante la jornada prevalecerán las condiciones de cielo nublado en el occidente del área con lluvias de carácter ligero a moderado y de menor intensidad en sectores del litoral central.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>SÁBADO.</b> Lluvias ligeras a moderadas en sectores del Occidente de Antioquia y Risaralda, lloviznas en Santander, Cundinamarca y Boyacá. Lluvias de carácter moderado a fuerte en el occidente y centro de Antioquia, Santander, y occidente de eje cafetero, norte de Boyacá; lluvias de menor intensidad en el noroccidente de Cundinamarca, y en sectores de Tolima, Cauca y Nariño. Cielo mayormente nublado, con lluvias moderadas a fuertes en sectores de Antioquia, Santander, occidente y centro de Boyacá y Cundinamarca y occidente del eje Cafetero.</p> <p><b>DOMINGO.</b> Durante la jornada se prevé que las lluvias más intensas se registre en diversos sectores del occidente de Antioquia, Boyacá, sur de Santander, oriente de Santander. Lluvias de menor intensidad en sectores del occidente de Cundinamarca, eje Cafetero, Huila y Tolima.</p>

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



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 09 y domingo 10 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>SÁBADO.</b> En Gorgona se prevé lluvias ligeras en horas de la madrugada y en la noche. En Malpelo predominará el tiempo seco.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En gran parte de la jornada se prevé tiempo seco con nubosidad variable. No se descartan lluvias ligeras en hora de la noche sobre Gorgona.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>SÁBADO.</b> Durante la tarde se estiman lluvias de variada intensidad e incluso no se descartan tormentas eléctricas sobre Chocó, Valle del Cauca y al occidente de Cauca. En la noche se estima cielo mayormente cubierto en la región, lluvias de carácter moderado a fuerte en amplios sectores de Chocó, Valle y norte de Cauca.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En la tarde y noche, son previstas precipitaciones sobre zonas de Chocó, Valle y Cauca; lloviznas sobre el norte de Nariño. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>SÁBADO.</b> En gran parte del Pacífico nacional se advierte cielo mayormente nublado, presencia de lluvias moderadas a fuertes en el norte y centro de la cuenca</p> <p><b>DOMINGO.</b> En el Océano Pacífico colombiano se advierte abundante nubosidad con alta posibilidad de lluvias y actividad eléctrica en áreas localizadas en proximidades a la costa central y norte.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>SÁBADO.</b> Para la tarde se prevé lluvias moderada en sectores de Vichada, de menor intensidad en sectores de Meta y Casanare. Durante la noche, se estima las precipitaciones se concentren en el departamento del Vichada y Meta. Otras lluvias de carácter ligero son previstas para el occidente de Casanare y Meta.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En la región se advierte cielo cubierto con presencia de lluvias en sectores de Arauca, Casanare, Meta y Vichada, se estima que en la tarde se incrementen las lluvias y se registre actividad eléctrica.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>SÁBADO.</b> Durante la tarde se estiman lluvias moderadas en amplios sectores de Guaviare, Guainía y de menor intensidad en Vaupés y Guaviare. No se descarta actividad eléctrica. Finalizando la jornada se estima que las precipitaciones se concentren en áreas del centro y norte de Guaviare y áreas del suroriente de Vaupés y amplios sectores de Guainía. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO.</b> En la mayor parte de la región se prevé cielo parcial a mayormente nublado con presencia de lluvias en sectores del oriente de Putumayo y Caquetá, en Amazonas, Vaupés, Guaviare y Guainía.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



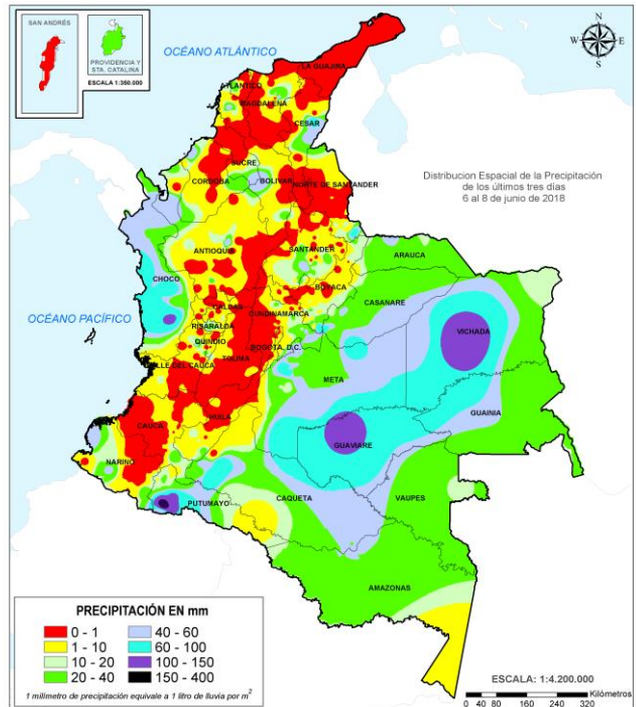
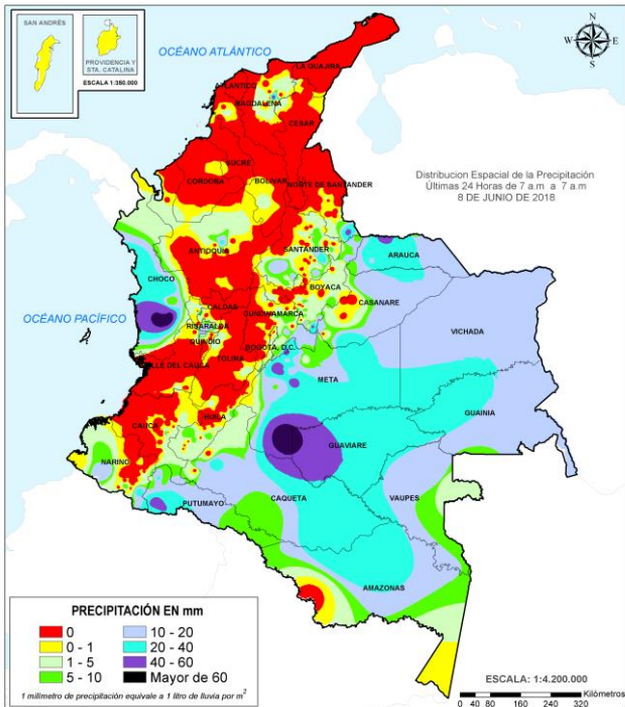
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del viernes 08 de junio hasta las 7:00 a. m. del sábado 09 de junio de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del miércoles 06 de junio hasta las 7:00 a. m. del sábado 09 de junio 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:

- [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

#### NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Persiste la condición de niveles altos en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** 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.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatoaca y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, tomar las medidas necesarias para mitigar los impactos que pueda provocar esta condición hidrológica.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

El IDEAM mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Frío, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete.

**ALERTA ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA - BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.**

El IDEAM recomienda mantener esta alerta, ya que la contingencia continúa y no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la Hidroeléctrica de Ituango, lo cual afectaría a varios municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango.

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

Se mantiene esta alerta ante nuevas crecientes súbitas que pueden presentarse en algunos ríos de montaña del departamento donde persisten lluvias intensas. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de las precipitaciones que se han presentado en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato.

# 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 GUAVIARE**

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes del piedemonte. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

#### **INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO META.**

Se mantiene la alerta roja especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Guavio, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá y Guayuriba, los cuales han registrado crecientes súbitas con valores muy altos y que en algunos casos superan las cotas de afectación, lo cual se está reflejando a la altura del municipio de Puerto López ubicado en la cuenca alta del río Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO INÍRIDA INCLUYENDO EL CAÑO BOCÓN.**

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantienen niveles altos en el río Putumayo en su parte media por efecto de los incrementos de nivel registrados en algunos de los afluentes. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones. Así mismo se espera que hacia aguas abajo se este atento ante los posibles aumento de los niveles del río Putumayo para tomar las medidas necesaria y mitigar el riesgo

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y SUS AFLUENTES

Las precipitaciones de los últimos días han incrementado los niveles de los afluentes de la cuenca alta del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales estar atentos al incremento de los caudales de estos ríos ante posibles afectaciones en los centros poblados como Puerto Asís, San Miguel, Orito, Villagarzón y puerto Caicedo, entre otros municipios de la cuenca alta.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se mantiene esta alerta debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes. Se recomienda especial atención en los niveles de los ríos Caraño, Hacha, Orteguzza y la quebrada La Perdiz. Además, los pobladores de sectores ribereños bajos del municipio de Florencia (Caquetá), deben seguir atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes, dadas las precipitaciones de variada intensidad que se pronostican persistan durante los próximos días en la zona.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan, Calima, Bajo San Juan y litoral de San Juan; se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, por lo que se debe mantener continuo monitoreo en los niveles de estos ríos dado que las lluvias han saturado los suelos de la cuenca y un evento importante de lluvia, se podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos San Juan, Tamañá, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. 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.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocotal en Bahía Solano. El IDEAM hace un llamado a gestión de riesgo y a la población ribereña para mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos cauces.

#### **SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el litoral del Pacífico en el departamento de Valle del Cauca, incrementando significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua y Anchicayá. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales, especialmente en los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.</b>                      Continúa la alerta por los niveles altos, especialmente a la altura del municipio de Mahates.</p>
	<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ</b>                      Se evidencia una tendencia al descenso en los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan precipitaciones antecedentes en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba.</p>
	<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.</b>                      Se presentan niveles estables en el río San Jorge particularmente en los municipios de Puerto Libertador (Córdoba), Montelíbano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba</p>

REGIÓN PACIFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.</b>                      Las precipitaciones al occidente del departamento del Cauca durante los últimos días han disminuido significativamente, especialmente en la cuenca de los ríos Micay (municipio de López de Micay y Argelia), y Guapi (municipio de Guapi), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los niveles de los demás ríos del departamento del Cauca que drenan hacia el océano pacifico, como los cauces Timbiquí, Saija, Naya y Yurumanguí. Es importante recordar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo que podría generar una creciente súbita al paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña a continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estos ríos del occidente del departamento del Cauca.</p>

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **INCREMENTO SÚBITO DEL RÍO GUAVIO (GAMA, CUNDINAMARCA).**

Se mantiene el nivel de alerta para el río Guavio y sus afluentes, se espera siga en descenso el nivel de estos ríos. Sin embargo, se deben mantener atentos a cualquier aumento súbito del caudal dado que el suelo de la cuenca se encuentra saturado por las lluvias antecedentes, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, aumentando rápidamente el caudal de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río Guavio y sus afluentes estar muy atentos al nivel de estos ríos, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO SUMAPÁZ.**

Se mantiene el nivel de esta alerta en el río Sumapaz, a la altura del municipio de Fusagasugá (corriente Barroblanco). El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general destacando la de los municipios de Fusagasugá, Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca) sigan atentos al comportamiento de los niveles, ya que las cuencas están saturadas por lluvias antecedentes, las cuales pueden generar crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, ante un evento de precipitación importante.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.**

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos registrados, especialmente en la parte alta del río Magdalena y en la cuenca del río Paéz, por lo que se recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Esta alerta también abarca la parte oriente del departamento del Cauca, donde la cuenca del río Paéz ha presentado niveles altos. Se destacan las crecientes súbitas en las corrientes Naranjos y Magdalena, a la altura de San Agustín (Huila) y en el río Paéz, a la altura de los municipios de Tesalia (Huila) y Paéz - Belalcázar (Cauca). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales seguir con monitoreo continuo de los niveles, destacándose los ríos Timaná, Yaguará, Íquira, Baché, Juncal, Fortalecilla y otros Directos al Magdalena con sus afluentes. No se descartan los incrementos súbitos de nivel en los ríos Ullucos y Símbola (en inmediaciones de Inzá, Cauca), los cuales descienden desde el Nevado del Huila, y también para los ríos La Plata y Suaza (especial en sectores bajos próximos a la desembocadura al río Magdalena).

#### **INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA**

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 08 de junio a las 06:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,04 msnm que equivale a 90.15% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

**ALERTA  
AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta para los ríos Negro y Seco, ya que las cuencas se encuentran saturadas, por lluvia antecedente. El IDEAM recomienda mantener continuo seguimiento al nivel de estos ríos por parte de la población ribereña, de las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo, dado que un evento de precipitación importante, podría generar nuevos incrementos con valores altos. Se destacan incrementos importantes en la cuenca del río Seco, a la altura del municipio de Nariño.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA.**

El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga en los últimos días se ha mantenido en descenso, igual condición se observa aguas abajo del río Lebrija. Sin embargo es importante continuar atentos al incremento de los caudales de río Lebrija y sus afluentes.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).**

Se mantiene este nivel de alerta. Aunque los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, están disminuyendo, las cuencas están saturadas por lluvia antecedente. Cabe aclarar que las posibles crecientes súbitas son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

#### **INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR**

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR de hoy 08 de junio a las 00:00 a.m., se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse La Esmeralda-Chivor. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 56.30% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal de los ríos aportantes al embalse.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA, MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.**

El nivel de la cuenca del río Bogotá ha disminuido, igualmente sus precipitaciones. Por lo tanto, se mantiene esta alerta a lo largo del cauce en su parte media y baja. Aun así se debe atención en los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha, Tunjuelo, Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños continuar atentos al comportamiento de los niveles del río y sus afluentes. Se recomienda estar atentos también a los niveles del río Bogotá, a la altura del de los municipios de Tocaima y Girardot en las estaciones Puente Portillo y La Campiña. A la altura de los municipios de Gachancipá y Chocontá, se observa tendencia al ascenso en los niveles del río Bogotá y quebrada El Tejar, respectivamente.

**ALERTA  
AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

Se mantiene la alerta dado a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes. La condición anterior, podría influir en la rápida concentración de la escorrentía ante el paso de una lluvia fuerte, por lo que se podría presentar una creciente súbita. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, a seguir atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del departamento de Tolima.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Continúa la alerta para los ríos la Miel, Guarinó y sus afluentes, ya que las cuencas se encuentran con saturación importante, por precipitación antecedente en zonas del oriente de los departamentos de Antioquia y Caldas. No se descartan nuevos incrementos súbitos de los niveles de estos ríos y quebradas. Por lo anterior El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia); y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas), mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN CAUCA.**

Los niveles del río Cauca y sus afluentes a la altura de los municipios de Puracé, el Tambo, Cajibío, Morales, Piendamó, Suarez, Buenos aires y Puerto Tejada, se observan estables y por debajo de la cota de afectación, se espera que esta condición se refleje en los demás ríos afluentes al río Cauca en la cuenca alta, departamento del Cauca. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña mantenerse atentos al incremento súbito de estos Cauces superficiales dado que se podrían presentar lluvias de carácter significativo que podrían generar crecientes súbitas en los ríos del departamento que drenan hacia el río Cauca.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) HASTA LA GLORIA (CESAR).**

Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja hasta la Gloria han descendido moderadamente, se espera se mantenga lenta y sostenida de los últimos días. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena en este tramo.

**ALERTA AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Ariguani. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles, especial atención para los municipios de Algarrobo (Magdalena), Bosconia y El Copey en el Cesar.

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

Lo niveles del rio cesar se mantiene en descenso a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguani a la altura del municipio de Ariguani y Pueblo Bello, se espera que por las lluvias registradas durante la noche de ayer cambie esta condición hidrológica en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del rio Cesar, registrando ascensos de nivel. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

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

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Gaira, Piedras y Manzanares (a la altura del municipio de Santa Marta). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante lo probabilidad de crecientes súbitas. Esta alerta se extiende para las cuencas de los directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar y la cuenca Chimicuica y Corozal, por las fuertes precipitaciones observadas.

#### **INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias en las cuencas de la vertiente del Catatumbo, particularmente en las cuencas de aporte a los ríos Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos. Se evidencia una tendencia al ascenso de los niveles en la corriente del Catatumbo, a la altura del municipio de Tibú.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.**

Se han reducido las precipitaciones en amplios sectores del departamento del Atlántico en los últimos días, por lo que se espera que las quebradas y arroyos de la región se encuentren estables. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes fluviales.

**ALERTA AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 AMARILLA**

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

Continúan estables los niveles de los ríos Rumiyaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitas.

**NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.**

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura de Leticia, el IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

# 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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Briceño, Cáceres, Carolina, Don Matias, El Peñol Gómez Plata, Ituango, Salgar, Tarazá y Valdivia.</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira.</p>

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

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>BOYACÁ:</b> San Luis De Gaceno y Santa María.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame y Ubalá.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Chima, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, La Paz, Oiba, Santa Helena del Opón y Suaita.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá y Toledo.</p>

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>META:</b> Acacias, Castilla La Nueva, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Fuente de Oro, Granada, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mapiripán, Mesetas, Puerto Concordia, Puerto Gaitán, Puerto Lleras, Puerto López, Puerto Rico, Restrepo, San Carlos de Guaroa, San Juan de Arama, San Juanito, San Martín, Uribe, Villavicencio y Vistahermosa.</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 PACÍFICO

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>NARIÑO:</b> Barbacoas, Magüi (Payán) y Tumaco. <b>CHOCO:</b> Condoto, Istmina, Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita).

## REGIÓN AMAZONICA

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>CAQUETÁ:</b> Albania, Belén de Los Andaquíes y Valparaíso. <b>PUTUMAYO:</b> Orito, Puerto Asís, Puerto Caicedo y Valle del Guamuez (La Hormiga)

## REGIÓN CARIBE

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>CESAR:</b> La Gloria y Pelaya. <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.

## REGIÓN ORINOQUIA

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>ARAUCA:</b> Tame. <b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal. <b>META:</b> Barranca de Upía.

## REGIÓN AMAZONIA

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>CAQUETÁ:</b> Morelia, Puerto Rico y Solita. <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.

# 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**

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Peñol, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urroa, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza..

**BOYACÁ:** Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, 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 Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

**CALDAS:** Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

**HUILA:** Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.

**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

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

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

# 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**

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guapotá, Guavatá, Güepesa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAUCA:** Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.

**CHOCÓ:** Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Medio Baudó (Boca de Pepé), San José del Palmar y Sipí.

**NARIÑO:** Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Roberto Payán (San José), Samaniego, San Bernardo y San Pedro de Cartago (Cartago).

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

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada – Peñalisa Medellín – Costa Atlántica (Troncal Occidente) Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá.
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CALDAS	Cauyá - La Felisa Puente La Libertad – Fresno Medellín – Manzales

# 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
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Villeta – Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto

# 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:

## CONDICIONES NORMALES

No hay alertas por incendios de la cobertura vegetal detonadas por condiciones meteorológicas.



# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### POR VIENTO Y OLEAJE

Se presentan condiciones de viento moderado especialmente en sectores del centro y oriente de la zona marítima, áreas en las que la dirección del viento se mantendrá del noreste con intensidad de 20 a 35 nudos (37 - 65 Km/h), con probabilidad de rachas mayores y altura del oleaje con valores entre los 3.0 m a 4.5 m. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

#### TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del mar Caribe colombiano, Golfo de Urabá y sobre las costas de Córdoba; son estimadas precipitaciones durante la jornada, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica y ráfagas de viento. Por lo anterior, se sugiere a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

El centro del Caribe colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes; el fenómeno finalizará el 18 de junio. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCEANO PACÍFICO

### ALERTA NARANJA

#### TIEMPO LLUVIOSO

En el norte y centro del área oceánica nacional son estimadas precipitaciones durante la jornada, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica y ráfagas de viento. Por lo anterior, se sugiere a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Nelsy Verdugo, Sonia Bermúdez, Catherine Tobón, Araminta Vega 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:

