

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 138

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

Bogotá D. C., jueves 18 de mayo de 2017.

Hora de actualización:  
11:40 a. m.

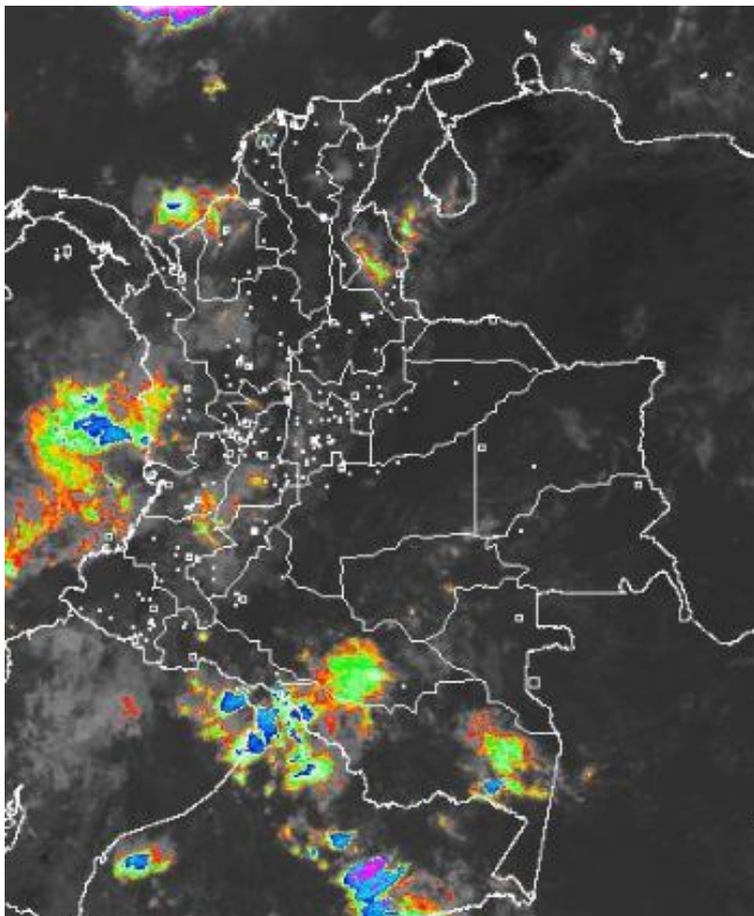


## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha observado cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias puntuales Norte de Santander, centro de Cesar y sectores de Antioquia, Santander, Tolima, Vaupés, Amazonas y oriente de Caquetá. A mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche, se prevén lluvias al centro y sur de la región Pacífica, Occidente y sur de la Caribe, zonas aisladas de la Andina y sur y occidente de la Amazonia. Para las próximas horas se prevé una leve disminución en la intensidad de las lluvias para algunas zonas del país, sin embargo no hay que bajar la guardia y se debe prestar atención a las alertas hidrometeorológicas vigentes, ya que se estima que las lluvias se reactiven durante el fin de semana.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 18 de mayo de 2017 | Hora 8:15 a. m. HLC



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

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Las precipitaciones en las últimas 24 horas se presentó un aumento moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Caribe, Andina y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de las regiones Orinoquia y Amazonia. El mayor volumen de lluvia se registró en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca), con 135.0 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y en su mayoría superando las cotas de desbordamientos para varios ríos en los siguientes departamentos: Huila, Tolima, Cundinamarca, Bolívar, Valle del Cauca, Antioquia, Sucre, Córdoba, Santander, Chocó, Nariño, Guaviare, Cauca, Cesar, Risaralda, Caldas y Meta.
- Por probabilidad muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina y Caribe.

## ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y en algunos casos manteniendo la tendencia de ascenso en las últimas horas, para varios ríos en los siguientes departamentos: Huila, Cauca, Caldas, La Guajira, Casanare, Putumayo, Risaralda, Santander, Arauca, Norte de Santander, Chocó, Caquetá y Valle del Cauca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Orinoquia, Amazonia, Pacífica, Andina y Caribe.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso de varios ríos y sus principales afluentes en los siguientes departamentos: Santander, Magdalena, Atlántico, Casanare, Bolívar, Cesar, Chocó, Putumayo y Amazonas.
- Por probabilidad baja deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífica.
- De acuerdo con Emgesa ESP operador del embalse de Betania, se genera ésta alerta, ya que el volumen útil de embalse es de 98.67%, descargando por vertedero un caudal de 254 m<sup>3</sup>/S.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y océano Pacífico colombiano.
- Por pleamar Océano Pacífico y Mar Caribe.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o llovias ligeras.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

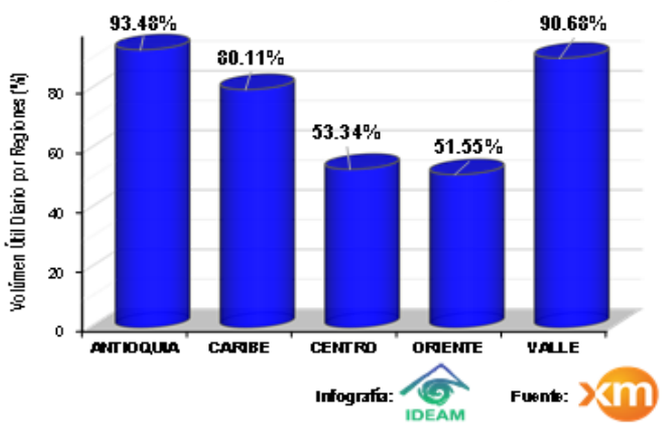
En la mañana y hasta entrada la tarde persistirán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

# 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>

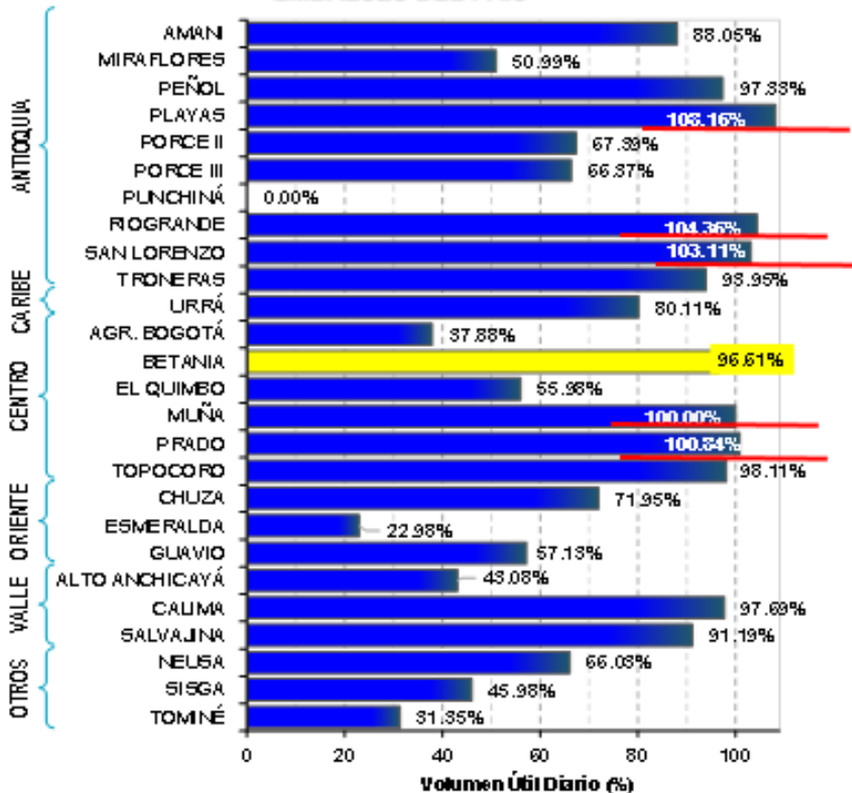


Para estar informado diariamente de lo que pasa con el pronóstico del tiempo y las alertas.

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



### VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



### INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LOS NIVELES DE LOS EMBALSES

- Las precipitaciones en las últimas 72 horas se han intensificado, especialmente en las cuencas altas de los aportantes a los embalses, destacándose los del oriente antioqueño (Playas, Riogrande y San Lorenzo), Tolima (Prado) y Betania (Huila). Las crecidas son amortiguadas por los embalses y los niveles altos registrados, en algunos casos por encima del 100%, evidencian esta condición hidrológica.
- Por lo anterior, y adicional a la **ALERTA AMARILLA** declarada por el operador de Betania, el IDEAM recomienda extender este nivel de alerta para los embalses de Riogrande, San Lorenzo y Prado, ya que con las eventuales descargas controladas, los niveles de los ríos aguas abajo, los cuales descargarán finalmente al río Magdalena, incidirán en sus incrementos del mismo (cabe recordar que la **ALERTA ROJA** del río Magdalena se extiende desde Neiva (Huila) hasta Gamarra (Cesar).

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Betania (62.0), Fredonia (57.0), Alejandría (53.6), Medellín (49.8), Valdivia (45.0), La Unión (44.5), Barbosa (41.0).
<b>BOLIVAR</b>	Santa Rosa de simiti (42.0).
<b>BOYACA</b>	Cubara (43.1).
<b>CALDAS</b>	Samana (117.0).
<b>CESAR</b>	Gloria (72.5).
<b>CAUCA</b>	Lloró (125.4), Quibdó (44.0).
<b>LA GUAJIRA</b>	Villanueva (72.0).
<b>META</b>	Villavicencio (83.0), Cubarral (83.0), Acacias (72.0), Villavicencio (60.0), El Dorado (58.0), San Juan De Arama (56.0), Cubarral (43.0), San Martin (42.0).
<b>NARIÑO</b>	Francisco Pizarro (85.0), Barbacoas (60.8).
<b>PUTUMAYO</b>	Puerto Caicedo (91.0), Mocoa (45.3).
<b>SANTANDER</b>	Barrancabermeja (104.6), SIMACOTA (85.0).
<b>TOLIMA</b>	Saldaña (87.0X), Saldaña (80.0), Chaparral (78.5), Prado (71.2), Coyaima (43.0).
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	<b>Buenaventura (135.0).</b>

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
ANTIOQUIA	Carepa (35.0).
CESAR	Bosconia (35.2).
LA GUAJIRA	Uribía (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.6).
SANTANDER	Puerto Parra (35.6).
TOLIMA	<b>Valle De San Juan (38.0).</b>

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 18 y viernes 19 de mayo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> En las primeras horas de la mañana son probables algunas lloviznas sectorizadas. Luego se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos soleados.</p> <p>Para la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con probabilidad de lloviznas especialmente al occidente de la ciudad y norte de la Sabana. Predominará tiempo seco en el resto de área. En la noche se estima un aumento de la nubosidad y no se descartan lloviznas sectorizadas y ocasionales.</p> <p><b>VIERNES:</b> En el área se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mañana, mientras que para la tarde se esperan algunas lluvias en diferentes partes de la ciudad. En horas de la noche se espera predominio de tiempo seco.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> En la mañana se espera cielo parcialmente nublado con lluvias y/o lloviznas sobre litoral de Bolívar, Sucre y Córdoba. Durante la tarde se estima aumento de nubosidad en la región con precipitaciones en la Sierra Nevada de Santa Marta, Magdalena, centro y sur de Bolívar, norte de Cesar y sectores de Córdoba y de La Guajira. No se descarta actividad eléctrica. En la noche, se espera que disminuya la nubosidad y precipitaciones en sectores de La Guajira, norte de Cesar, sur de Bolívar y Córdoba. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>VIERNES:</b> Durante la jornada se estiman que las lluvias más intensas se presenten en horas de la mañana y tarde, las más fuertes en la Sierra Nevada de Santa Marta, sectores de Córdoba, Sucre y norte de los departamentos de Bolívar y Cesar, precipitaciones de menor intensidad en Atlántico y Magdalena.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> Nubosidad variada con probables lloviznas en la mañana. En la tarde se prevén precipitaciones en el archipiélago. Para las horas de la noche se espera que persista el tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES:</b> Cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en horas de la mañana y primeras horas de la tarde. En el resto de la jornada predominio de tiempo seco.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias de ligeras a moderadas en el occidente y centro del mar Caribe, las de mayor consideración en zonas del golfo de Urabá. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>VIERNES:</b> Durante la jornada cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias durante la jornada las más intensas en sectores del Mar Caribe centro, precipitaciones de menor intensidad al oriente.</p>



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 18 y viernes 19 de mayo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias y/o lloviznas al occidente de Antioquia, Caldas, Huila, Tolima y suroccidente de Santander. Para la tarde lluvias de variada intensidad en Antioquia, Norte de Santander, Santander, occidente de Boyacá, Risaralda, Cundinamarca, oriente de Tolima. En horas de la noche se espera aumento de la nubosidad y lluvias en zonas de Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, noroccidente de Cundinamarca, occidente de Tolima y en áreas dispersas de Huila, Cauca y Nariño. Posibles descargas eléctricas.</p> <p><b>VIERNES:</b> En horas de la mañana se estiman lluvias sobre sectores de Antioquia, Santander, norte y occidente de Cundinamarca y Boyacá. En la tarde y noche las lluvias se concentrarán en Antioquia, Eje Cafetero, norte de Cundinamarca, occidente de Boyacá, Santanderes y zonas de montaña de Nariño y Cauca.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICO</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> En Gorgona son estimadas lluvias durante la jornada. En Malpelo lloviznas en las horas de la tarde y/o noche.</p> <p><b>VIERNES:</b> Tanto para Gorgona como Malpelo se espera cielo parcialmente cubierto con precipitaciones a lo largo de la jornada las precipitaciones más intensas se prevén en horas de la tarde y noche.</p>
<p><b>PACÍFICO</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> Para las horas de la mañana se estiman precipitaciones en el centro de Chocó y en el litoral de Valle del Cauca y Cauca. En la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en sectores de oriente y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca y sectores dispersos de Cauca y Nariño. En la noche se estiman lluvias en sectores de Nariño, Cauca, norte de Valle del Cauca, así como amplios sectores del oriente de Chocó.</p> <p><b>VIERNES:</b> Durante la jornada se prevé que las lluvias más intensas con actividad eléctrica se presenten durante la tarde y noche en sectores de norte y sur de Chocó, sur de Valle del Cauca, Cauca y occidente de Nariño.</p>
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> Se estima nubosidad variable y lluvias entre ligeras y moderadas en zonas aledañas a la costa, las de mayor volumen hacia el centro y sur de la cuenca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>VIERNES:</b> Se estiman lluvias a diferentes horas a lo largo de la cuenca Pacífica, especialmente en horas de la noche con actividad eléctrica en cercanías al litoral de Nariño, Cauca y Valle del Cauca.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 18 y viernes 19 de mayo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en el suroccidente de Meta donde se prevén lluvias dispersas en las primeras horas de la mañana. Para la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente, cubierto con lluvias sobre el piedemonte de Arauca, Casanare y oriente de Vichada. Durante la noche nubosidad variada con predominio de tiempo seco, excepto en el oriente de Vichada y occidente de Arauca donde se prevén lluvias de baja intensidad.</p> <p><b>VIERNES.</b> En horas de la mañana cielo parcial a mayormente cubierto con posibilidad de lluvias a lo largo de la región, precipitaciones de variada intensidad en el occidente de los departamentos de Arauca, Meta y oriente de Vichada y de menor intensidad, en sectores de Casanare. En horas de la tarde y la noche las lluvias se estiman de mayor intensidad, no se descarta actividad eléctrica.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>JUEVES:</b> Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones en zonas del oriente de Caquetá, occidente de Putumayo y de Amazonas y zonas dispersas Vaupés. En la tarde se prevé un incremento en la nubosidad con lluvias de variada intensidad en sectores de Vaupés, Guainía, Guaviare, oriente y occidente de Caquetá y oriente de Amazonas. Durante la noche se prevé cielo parcialmente nublado con lluvias en zonas de los departamentos de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Putumayo.</p> <p><b>VIERNES:</b> En la mañana nubosidad variada con probabilidad de lluvias en el sur de Guaina, Putumayo y occidente de Caquetá y Amazonas. En la tarde y la noche las lluvias más fuertes se prevén en Amazonas, Guainía, sectores del occidente de Caquetá y Putumayo. No se descartan algunas lloviznas en zonas de Guaviare y Vaupés.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...

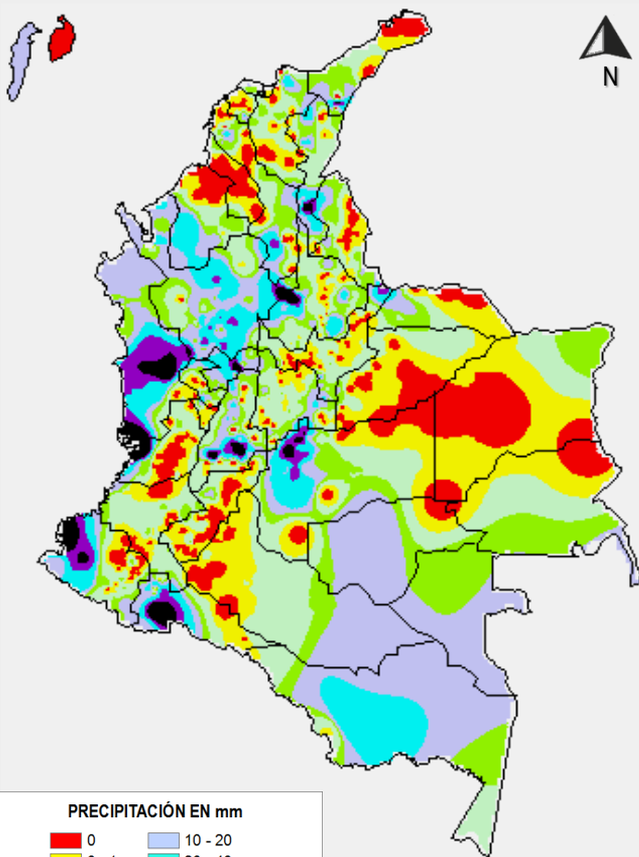


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

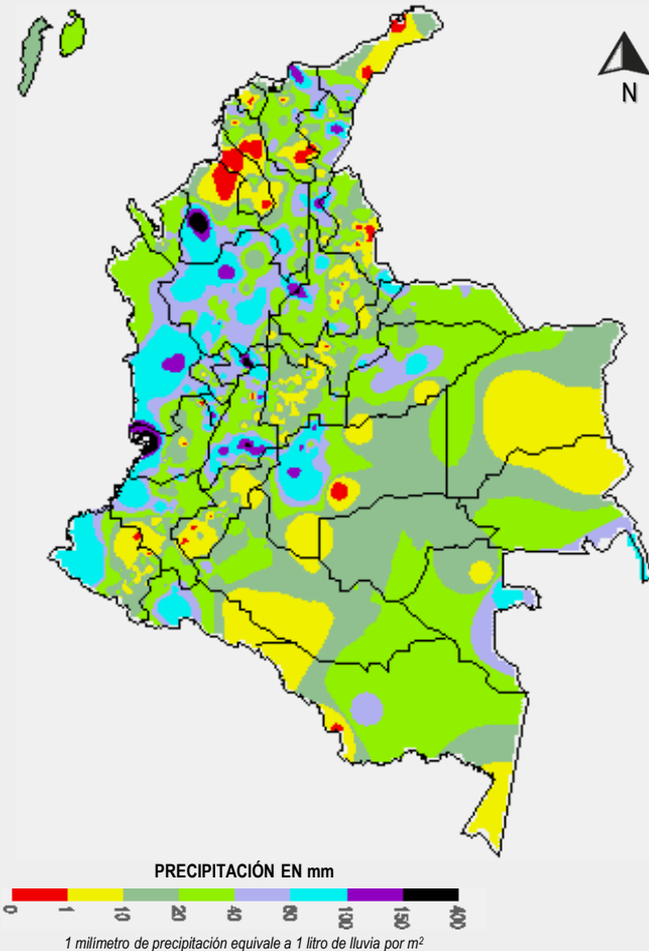
Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día miércoles 17 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día jueves 18 de mayo de 2017.



**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día lunes 15 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día jueves 18 de mayo de 2017.



## 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 ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO MAGDALENA DESDE NEIVA-HUILA HASTA EL BANCO (MAGDALENA).**

Se mantiene este nivel de alerta por valores altos de nivel en el cauce principal del Magdalena y que se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, entre el municipio de Girardot (Cundinamarca) y El Banco (Magdalena), producto de aportes de tributarios que han registrado incrementos súbitos como los ríos Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros.

El tránsito de las ondas de crecida que se han presentado desde la cuenca alta y de las descargas del embalse de Betania el cual se encuentra en alerta naranja por niveles altos dentro del Embalse. Se recomienda especial atención por probables afectaciones por inundaciones en los municipios ribereños en Nariño (Cundinamarca), Honda (Tolima), Puerto Salgar (Cundinamarca), incluyendo la Dorada (Caldas), Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra, El Banco y poblaciones ubicadas a lo largo del cauce del río Magdalena. Se destaca que ya se han reportado afectaciones por desbordamiento en los sectores más bajos del municipio de Salgar-Cundinamarca.

Es importante que autoridades locales y regionales y pobladores ribereños ubicados aguas abajo del embalse de Betania tomen las medidas pertinentes ante el impacto que causen las descargas de Betania las cuales pueden hacer que el nivel del Magdalena alcance cotas cercanas de afectación de sectores ribereños aguas abajo del municipio de Neiva (Huila).

#### **NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA SECTOR JUANCHITO-GUARANDA, INCLUIDO EL SECTOR BAJO EN BRAZO DE LOBA.**

Se mantiene la alerta roja por niveles que superan la cota crítica de afectación para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal desde Juanchito (Valle del Cauca) a Nechí (Antioquia) y, Guaranda (Sucre), incluido el sector bajo en el Brazo de Loba (río Magdalena).

El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles pueden estar ocasionando dado que incluso ya han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación en algunos sectores como Candelaria, Yotoco y La Victoria en el Valle del Cauca, Cali, Valle del Cauca; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquia; Guaranda-Sucre. También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

**ALERTA ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO CARARE**

Se mantiene la alerta para el río Carare dado que se han presentado lluvias durante los últimos días sobre sectores de la cuenca por niveles altos en ríos aportantes como el Minero. El IDEAM mantiene el llamado especial de atención para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de la ribera de los ríos Minero y Carare tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se destaca, entre otros los sectores ribereños más bajos del municipio de Cimitarra-Santander.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA**

De acuerdo con el pronóstico de lluvias para el departamento del Tolima, se han presentado crecientes súbitas en los ríos Guarinó y Saldaña, entre otros. Se recomienda atención a los pobladores de Honda y Mariquita, pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, y demás ríos y quebradas de la zona.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ**

Se mantiene esta alerta en el río Sumapáz porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandí en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región. Se resalta que en días anteriores se reportaron inundaciones en las veredas El Portal y Casablanca en el municipio de Ricaurte con afectación de viviendas.

**ALERTA  
 ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVEL ALTO RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES

Se mantiene la alerta roja por niveles altos en el río Lebrija, los cuales pueden generar afectación de los sectores ribereños más bajos de los municipios tales como Sabana de Torres. Se destaca también la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en aportantes tales como el río De Oro. Se recomienda especial atención por parte de pobladores como de autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES TANTO A LA CUENCA DEL MAGDALENA COMO A LA CUENCA DEL CAUCA.

Según el pronóstico meteorológico sobre el departamento de Antioquia, se mantiene este nivel de alerta ante probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, **especial atención al río Arma** y sus afluentes entre otros. Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

#### INCREMENTO CON VALORES MUY ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ (CUENCA MEDIA Y BAJA)

Se mantiene la alerta roja por niveles altos para el cauce principal del río Bogotá en la cuenca media y baja los cuales han sido producto de aportes que le han realizado tributarios tales como Apulo y Calandaima, y de las lluvias intensas y de manera sostenida que se han dado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca los cuales tienen al cauce principal del río Bogotá desde su paso por el distrito capital hasta su desembocadura en Girardot en niveles altos.

Se destaca que de acuerdo con la red de monitoreo del Acueducto y Alcantarillado de Bogotá el nivel del río se encuentra en Alerta Amarilla en las estaciones El Espino, Pte La Virgen, humedal Jaboque, Gibraltar y La Isla. En las demás estaciones de control se encuentra con condiciones normales.

**ALERTA ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA RÍO CAUCA

**Sector La Pintada (Antioquia) - Achí (Bolívar).** Se está registrando el tránsito de la onda de crecida, la cual será más crítica en la zona de la depresión momposina sucreña. Los caudales del río Cauca también están ocasionando incremento de varias de las ciénagas que drenan sus aguas a éste río, destacándose la Ciénaga Grande. **Sector Tarazá-Caucasia-Nechí (Antioquia).** Niveles altos de sus afluentes (ríos Tarazá y Man). Se recomienda especial atención en zonas bajas (especialmente rurales) del municipio de Caucaasia (Antioquia).

**Sector Nechí (Antioquia)-Guaranda (Sucre)-Achí (Bolívar).** En el momento se están registrando inundaciones lentas y desbordamientos en zonas (especialmente sectores rurales), siendo éstos más críticos en el municipio de La Pintada y el corregimiento Bolombolo, de Venecia, localizados en el Suroeste antioqueño. Aunque los niveles del río Cauca, a la altura de Guaranda (Sucre) son muy altos al día, éstos no sobrepasan los registros históricos. Además de los sitios antes mencionados, la condición de **ALERTA ROJA** también se mantiene especialmente, para Guaranda (Sucre), debido a que en ésta zona de la depresión momposina (confluencia aguas arriba con el río Magdalena) los niveles son altos, siendo más notorios y con posibilidad de inundaciones lentas en sectores rurales de los municipios de San Benito Abad, Caimito y San Marcos (Sucre); adicionalmente, de mantener la tendencia de incremento se pueden ver afectados el sector entre la Boca del Cura (municipio de Majagual) y el casco urbano del municipio de Guaranda en el departamento de Sucre, afectando inicialmente al municipio de Guaranda y la zona rural del municipio de Majagual.

### NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y AFLUENTES

Se mantiene este nivel de alerta de acuerdo con lo expuesto en el pronóstico meteorológico, sobre sectores de la cuenca las cuales se espera generen incrementos súbitos con valores significativos en aportantes tales como el Río Porce, río Nechí hasta la desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los tributarios tales como Medellín, río Grande, Anorí, Bagre. El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto Comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en la márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

### NIVELES ALTOS EN RÍOS EN INMEDIACIONES POPAYÁN (CAUCA).

De acuerdo con el pronóstico de lluvias en la cuenca alta del río Cauca, al igual que sus afluentes en éste sector, se observa niveles altos en la confluencia del río Cauca con los ríos Hondo, Palacé y Sucio. Adicionalmente otras corrientes, donde se destacan los ríos Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y PISOJÉ, también registran incrementos de sus niveles. Por la anterior condición hidrológica descrita se recomienda especial atención tanto para sectores urbanos de Popayán, así como varias de sus veredas (se destacan: Moscopán, La Pamba, Catay y González, entre otras).

ALERTA  
ROJA

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA ROJA

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta roja dado que se registro ascenso importante en los niveles del río San Jorge, con valores en el rango de altos cercanos a las cotas críticas de afectación a la altura del municipio de Montelíbano. Igualmente, persisten las lluvias de variada intensidad sobre sectores del departamento de Córdoba las cuales se prevé generen nuevos incrementos en el nivel del río San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge). El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña, especialmente de San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes, dado que se pueden estar presentando afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores bajos del río San Jorge.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **INCREMENTO DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL RÍO META.**

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que persistan durante los próximos días los incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero. Se mantiene las recomendaciones, especialmente para los pobladores de Puerto López para que tomen las medidas preventivas pertinentes dado que el nivel ascenderá durante los próximos días producto del tránsito de las ondas de crecida registradas en la cuenca alta; sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio). Se destaca también producto de los incrementos de los últimos días en los ríos Humea, Upía (entre Barranco de Upía) se presentaron inundaciones que se extienden hasta Cabuyaro. Igualmente las lluvias ocurridas en Villavicencio y en amplios sectores de la cordillera durante los últimos días alcanzaron cotas de desbordamiento en amplios sectores de los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Ocoa, este último con puntos altamente vulnerables tales como son los próximos a los jarillones en el sector de la isla, sectores urbanos (barrios La Playa, Santa Librada y La Unión) entre otros, e igualmente en la vereda Apiay. En el caso del río Guatiquía, se recomienda especial atención en sectores bajos de los sectores urbanos y rurales, donde se destacan Villa Campestre, Pica Ganadera y Vegas del Guayuriba, entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda activar los protocolos de emergencia de los organismos de socorro. Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias intensas en sectores de las cuencas Pauto y Cravo Sur.

#### **INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS**

Se mantiene esta alerta roja dado que persiste el ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari. Se destacan las lluvias muy fuertes que se han registrado durante sobre los municipios de Vista Hermosa, Cubarral y Mesetas las cuales generaron incrementos sobre el Ariari y el Güejar y estos a su vez sobre el cauce principal del Guaviare.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones. Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en los niveles.

**ALERTA  
 ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA**

Se mantiene esta alerta dado se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Ranchería las cuales podrían generar incrementos en el nivel del cauce principal, con valores en el rango de altos. Dada la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano se mantiene la recomendación a la población ribereña en general, destacándose el municipio de Barranca (Guajira), mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del cauce principal y de sus aportantes, puesto que generalmente el paso de dichas ondas dejan lluvias importantes sobre sectores de esta cuenca.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR**

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares y Gaira, igualmente, en los ríos Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita, Ariguaní y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ**

Se mantiene la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

**ALERTA  
 ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO MIRA Y SUS AFLUENTES

Debido a que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de los departamentos de Nariño se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos moderados con valores en el rango de altos tanto para la cuenca del río Mira. Se destaca la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al Mira como Güizá y Pulgandó.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé lluvias para los próximos días sobre sectores de la vertiente del Pacífico las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos significativos en los ríos que vierten sus aguas directamente al Pacífico. Se destacan el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay y Guapí. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), presentaron en días anteriores crecientes súbitas. El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores del río Tamaná.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican para el día de mañana sobre diferentes sectores de la cuenca del río Atrato, se presenta aumento moderado de nivel el día de hoy en el cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose los sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutata, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE DE CASANARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para los próximos sobre sectores de la cuenca del río Casanare las cuales podrían generar incrementos súbitos en la cuenca alta media, tanto para el cauce principal del Casanare como para sus aportantes destacándose el Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Únete. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que los incrementos puedan ocasionar. A la altura de la estación Cravo Norte se prevé ascenso moderado durante los próximos días para el nivel del río Casanare el cual ha mantenido valores alrededor del promedio histórico de la época.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que para los próximos días persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Norte de Santander en donde nacen y pasan, respectivamente, los aportantes a la cuenca del río Arauca las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en afluentes como el Cubugón, Cobaría, Margua y Rótoya y, a su vez ascenso importante en el cauce principal del Arauca. Durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre los aportantes río Chitagá y Banadía.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO .

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días para Eje Cafetero las cuales podrían generar crecientes súbitas en ríos de este sector como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes. Se destaca que durante las últimas 12 horas se han presentado lluvias intensas sobre sectores del Eje Cafetero las cuales han generado incrementos súbitos con valores altos en ríos como Barragán (aportante al río La Vieja), Risaralda, Otun y el cauce principal del río La Vieja.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, PAEZ, FRIO, NEIVA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

De acuerdo con el pronóstico de lluvia en el departamento del Huila, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), en los ríos La Ceibas, Páez, Frio y sus principales afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región durante los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias en las cuencas de los ríos Sotaquirá (afluente del río Chicamocha) y Minero. También se destacan los ríos Cobre, Suárez, Chirche, Lengupá, Cusiana, Somondoco y demás ríos y quebradas de la zona. Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca del río Suárez.

#### PROBABILIDAD INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO OPÓN Y CHICAMOCHA-SUAREZ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Chicamocha, Suarez y Opón, los cuales han generado incrementos en los niveles. Se recomienda especial atención a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL NOR-OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA

Dado que los pronósticos del estado del tiempo muestran lluvias para sectores Nor-Occidental de Cundinamarca es probable se presenten incrementos súbitos en ríos como Supatá, Chirche, río y embalse del Neusa y demás afluentes y quebradas del sector. Se destaca las lluvias ocurridas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca del río Seco.

#### AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta dado que según los reportes de la estación Puente Sogamoso, ubicada inmediatamente aguas abajo del embalse Topocoro (Hidrosogamoso) el río Sogamoso mantiene oscilaciones con cambios en el nivel. Se mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general de estos sectores mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches).

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

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de ayer 17 de mayo a las 8:00 p.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.84 m.s.n.m que equivale a 96.87% del volumen útil. Como medida preventiva se mantienen las descargas controladas a través de las compuertas del vertedero, por aumento en el nivel del embalse dadas las crecientes que se han presentando aguas arriba. Igualmente, se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones. Se recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos de los caudales de ingreso.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Aunque se destaca que el nivel ha disminuido en los últimos días, se mantiene este nivel de alerta de acuerdo con el pronóstico meteorológico, las cuales pueden generar nuevos incrementos en ríos como el Negro, Villeta y sus principales afluentes a la altura de la población de Villeta, Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

**ALERTA  
AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se baja el nivel de alerta de acuerdo con el pronóstico meteorológico en sectores del departamento Norte de Santander no se esperan lluvias de alta intensidad, y los niveles permanecen estables o en descenso. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días. Se destacan las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de las cuencas de los ríos Algodona, Pamplonita, Zulia, Sardinata y el municipio de Cucutilla (cuenca alta del río Zulia).

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

Se mantiene alerta amarilla dado que han persistido las crecientes súbitas que han alcanzado valores significativos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **BAJA LA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA**

Los ríos que atraviesan la ciudad el Mocoa como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, registran en los últimos días fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable debido a la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta; sin embargo, se pronostica lluvias para los próximos días, por lo cual se mantiene la alerta amarilla. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

#### **DESCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO**

Se sugiere esta alerta por descenso en los niveles del río Putumayo, observados en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

#### **DISMINUYE LA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO**

Se sugiere esta alerta dado que se prevé disminución de las lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte Caqueteño, lo que permite mantener valores estables en el nivel de los ríos del alto Caquetá destacándose los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda a la comunidad en general estar atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre la cuenca del río Pescado aportante del río Caquetá.

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

Se mantiene esta alerta dado que prevalecen altos los niveles del cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia. Es probable que durante lo que resta del mes de mayo empiece a reportar ligera tendencia al descenso.

**ALERTA  
 AMARILLA**

# 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:

<b>SIN ALERTAS</b>
<b>CONDICIONES NORMALES</b>



# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

<b>REGIÓN CARIBE</b>	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>MAGDALENA:</b> Ciénaga y Santa Marta.

<b>REGIÓN CARIBE</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ATLÁNTICO:</b> Piojó.</p> <p><b>BOLÍVAR:</b> Achí, Altos del Rosario, Arenal, Barranco de Loba, El Peñón, Montecristo, Regidor, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, San Martín de Loba y Tiquisio (Puerto Rico.,</p> <p><b>CESAR:</b> Aguachica, Agustín Codazzi, Gamarra, La Gloria, La Paz, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Diego y Tamalameque.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Riohacha y Villanueva.</p> <p><b>SUCRE</b> Guaranda.</p>

<b>REGIÓN CARIBE</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>BOLÍVAR:</b> Santa Rosa del Sur.</p> <p><b>CESAR:</b> Curumaní, Pueblo Bello y Valledupar</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Puerto Libertador y Tierralta.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Aracataca, El Banco y Fundación.</p> <p><b>SUCRE:</b> Majagual</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>ANTIOQUIA:</b> Nariño y Valdivia.
	<b>CALDAS:</b> Felisa, Manzanares, Pensilvania, Samaná y Victoria.
	<b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal.

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<b>ANTIOQUIA:</b> Alejandría, Amagá, Argelia, Barbosa, Cisneros, Concepción, Fredonia, Frontino, Guatapé, Jericó, Peñol, San Carlos, San Francisco, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo, Sonsón, Tarso, Venecia, Yolombó y Yondó (Casabe).
	<b>BOYACÁ:</b> Aquitania, Labranzagrande, Maripí, Pajarito, Pauna, San Pablo de Borbur.
	<b>CALDAS:</b> Aguadas, Anserma, Chinchiná, La Dorada, La Merced, Manizales y Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Risaralda, Salamina, Supia, Viterbo.
	<b>CUNDINAMARCA:</b> Bogotá, D.C., Gachalá, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, Quetame, Soacha, Ubalá y Yacopí.
	<b>HUILA:</b> Íquira, Nátaga, Neiva, Palermo, Santa María, Teruel y Tesalia.
	<b>NORTE DE SANTANDER:</b> El Carmen y La Esperanza.
	<b>QUINDÍO:</b> Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya y Salento.
	<b>RISARALDA:</b> Apía, Balboa, Belén de Umbría, Dosquebradas, La Celia, La Virginia, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal y Santuario.
	<b>SANTANDER:</b> Barrancabermeja, Charalá, Contratación, Coromoro, Encino, Guadalupe, Oiba, Puerto Parra, Rionegro, Sabana de Torres, Suaita y Sucre.
	<b>TOLIMA:</b> Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Fresno, Honda, Mariquita, Melgar, Ortega, Prado y Purificación

# 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, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Betania, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen de Viboral, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Don Matias, Ebéjico, Giraldo, Granada, Heliconia, Hispania, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Luis, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Vegachí, Yalí y Yarumal.

**BOYACÁ:** Almeida, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

**CALDAS:** Filadelfia y Villamaria.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón, Zipaquirá.

**HUILA:** Aipe y La Plata

**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

**RISARALDA:** Guática y Quinchía

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Chipatá, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Tona, Valle de San José y Vélez.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN ANDINA

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>

## REGIÓN CARIBE

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

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>META:</b> Cubarral, El Calvario, Guamal, Restrepo y Vistahermosa</p>

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.  <b>META:</b> Cubarral, Cumaral, Guamal y Vistahermosa.</p>

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</p>

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN DE LA AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CAUCA:</b> Bolívar, Cajibío, El Tambo, La Sierra, López, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Rosas, Sotará (Paispamba), Sucre, Timbío, Timbiquí, Totoró.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ansermanuevo, Bolívar, Buenaventura, Cali, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Cartago, El Águila, El Dovio, San Pedro, Sevilla y Versalles</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Santa Rosa, Silvia, Suárez y Toribío.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepú), Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Sipí, Tadó.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Dagua, El Cerrito, Palmira y Tuluá.</p>

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

# SECTORES VIALES

**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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS**

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros) Cisneros - Alto de Dolores Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Cisneros - Puerto Berrío (Paso por Cisneros) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada La Pintada - Peñalisa Los Llanos - Tarazá Rubicón - Santafé de Antioquia Rubicón - Santafé de Antioquia Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil
CALDAS	Cauyá - La Felisa La Felisa - La Pintada La Virginia - Remolinos Puente La Libertad - Fresno Remolinos - Cauyá Santa Cecilia - Asia Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar
CAQUETA	Florencia - Puerto Rico Neiva - Balsillas San José del Fragua - Florencia
CASANARE	Cumaral - Barranca de Upía

# 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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Acceso a Itaibe (Cruce Ruta 24 - Itaibe) La Lupa - Santiago Mojarras - Popayán Munchique - Popayán Pasto - Higuerones Patico - Candelaria Popayán - El Rosario Popayán - Jamundí Popayán - Río Mazamorras Popayán (Crucero) - Guadualejo Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago Variante de Popayán
CESAR	Cuatro Vientos - Codazzi La Lizama - San Alberto Río Negro - San Alberto San Roque - La Paz
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Fresno - Honda (Incluye puente Luis Ignacio Andrade en Honda) Honda - Villeta Río Seco - Villeta
HUILA	Acceso a Itaibe (Cruce Ruta 24 - Itaibe) Candelaria - Laberinto Cruce Ruta 24 - Tesalia Cruce Tesalia - Teruel Neiva - Balsillas Neiva - Natagaima Patico - Candelaria Popayán - Río Mazamorras Puerto Nolasco - Nátaga

# 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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
LA GUAJIRA	Río Palomino - Riohacha
MAGDALENA	Río Palomino – Riohacha Riohacha
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 "
NARIÑO	Tumaco - Junín Junín – Tuquerres Pasto – Higueros
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto Río Negro - San Alberto
QUINDIO	Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña La Paila - Club Campestre
SANTANDER	La Lizama -San Alberto Puente Nacional - San Gil Río Negro - San Alberto

# 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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Apía - La Virginia Armenia-Pereira Cauyá - La Felisa Cerritos - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3) La Victoria - Cartago - Cerritos La Virginia - Remolinos Paso Nacional por La Virginia Pereira - Cerritos Puente Mosquera - Cruce Avenida del Ferrocarril Santa Cecilia - Asia Solución Vial Pereira - Dosquebradas Variante Condina Variante de Galicia
TOLIMA	Chaparral - Ortega Fresno - Honda Fresno - Honda (Incluye puente Luis Ignacio Andrade en Honda) La Línea - Cajamarca Natagaima - Castilla Neiva - Natagaima Ortega - Guamo Puente La Libertad - Fresno Viaducto Honda Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar

# 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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Cartago - Alcalá La Paila - Club Campestre La Victoria - Cartago La Victoria - Cartago - Cerritos Mediacanoa - Ansermanuevo Popayán - Jamundí

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### **POR TIEMPO LLUVIOSO Y OLEAJE Y VIENTO**

Condiciones lluviosas en sectores del área occidente y centro del mar Caribe colombiano, las lluvias de mayor importancia se estiman en el litoral de . Se estima que sean entre moderadas y fuertes, con ráfagas de viento. Adicionalmente, al finalizar la jornada y madrugada del día. de mañana, se espera un incremento en la intensidad del viento entre 20 a 30 nudos y oleaje entre 2.5 a 3.5 m. especialmente al norte de área marítima. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

#### **POR PLEAMAR.**

Hasta el próximo 19 de mayo del presente año, el nivel del mar en el centro – oriente del mar Caribe colombiano, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### **POR TIEMPO LLUVIOSO.**

Se estiman lluvias en el océano Pacífico nacional, entre moderadas y fuertes, las de mayor intensidad en centro y sur del área de la cuenca Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado 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 Geostacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 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:**

Leidy Rodríguez, Hernando Wilches, David CORTES, Sonia Bermúdez, Mauricio Torres y Enrique RODRIGUEZ.

<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:**

