

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 139

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

Bogotá D. C., viernes 19 de mayo de 2017.

Hora de actualización:  
12:05 p. m.



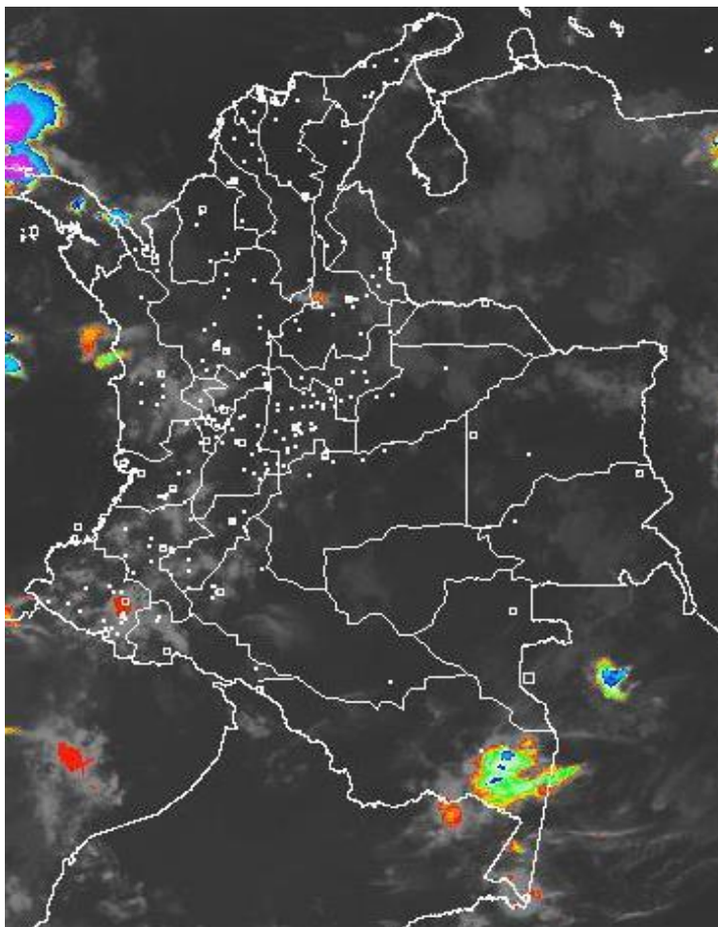
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Sobre amplios sectores del territorio nacional han prevaecido las condiciones de tiempo seco; excepto en el archipiélago de San Andrés Providencia y Santa Catalina, donde se han reportado precipitaciones con tormentas eléctricas. Lluvias ligeras se registraron en el occidente de Arauca y Nariño y oriente de Amazonas.

El pronóstico para el día de hoy indica que las precipitaciones más significativas, con intensidades entre moderadas y fuertes, son probables en la región Pacífica, zonas sectorizadas del norte, occidente y sur de la Andina. Lluvias entre ligeras y moderadas son posibles áreas localizadas en el occidente de la región Caribe y zonas puntuales del oriente y occidente de la Orinoquía y Amazonía.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 19 de mayo de 2017 | Hora 7:45 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 **Carmen de Apicalá (Tolima), con 105.0 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.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe Colombiano.

### 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 operador del embalse de Betania, se genera ésta alerta, ya que el volumen útil de embalse es de 95.76%.
- Por tiempo lluvioso en el océano Pacífico
- Por pleamar mar Caribe Colombiano.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

## 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	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

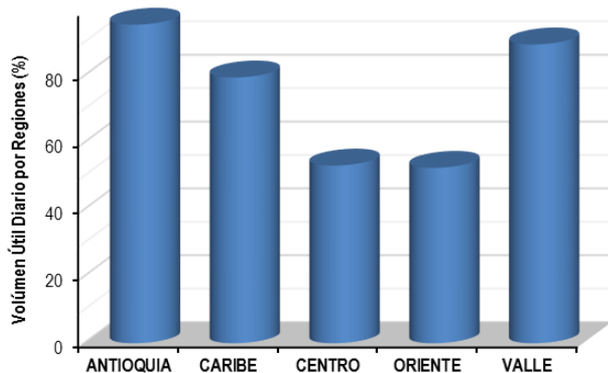
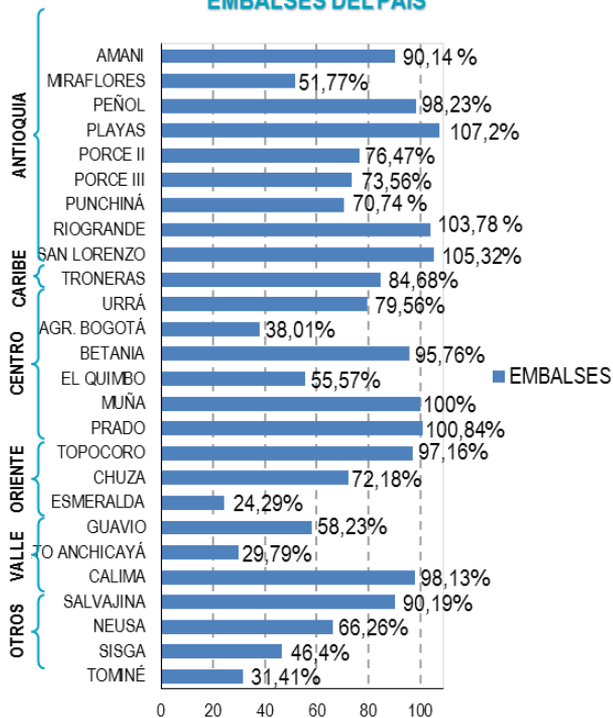
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

# ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información 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



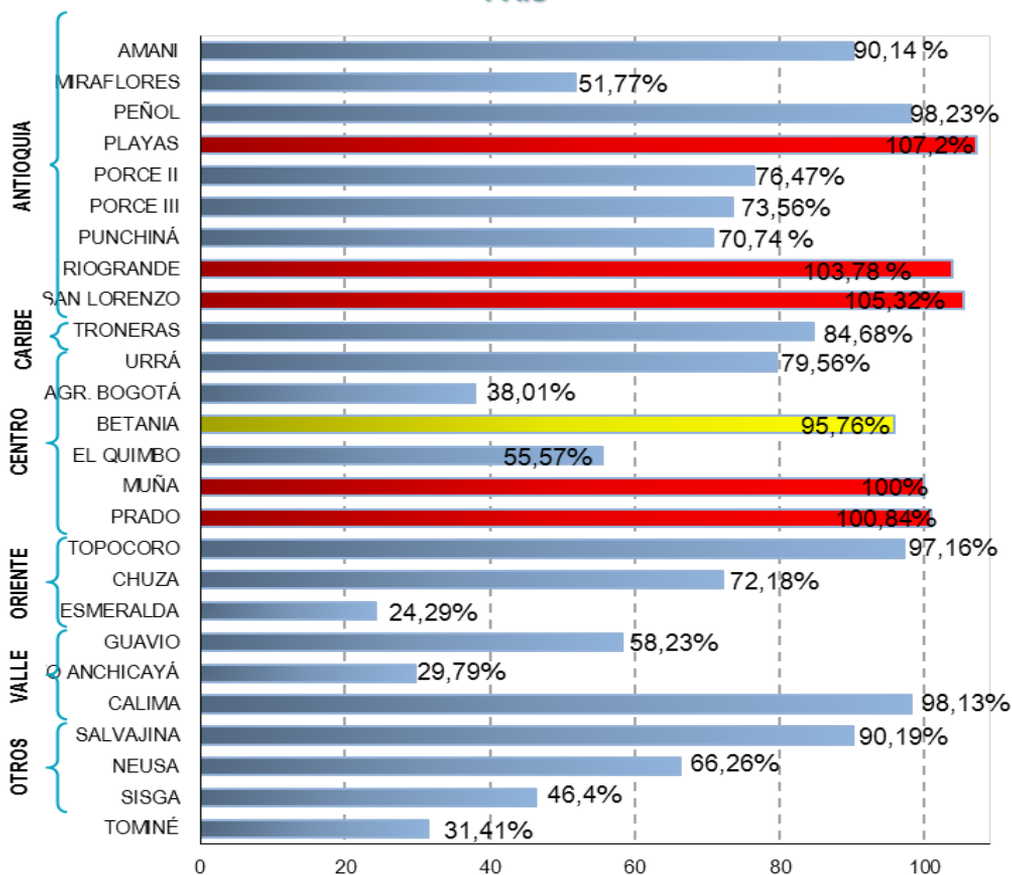
Nota: Se detalla el estado de embalses en términos de %volumen útil diario en la siguiente página.

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 24 horas han disminuido moderadamente; para el caso específico de Betania, EMGESA (operador del embalse) emite una **ALERTA AMARILLA**.
- Varios embalses de la región Andina, especialmente en el oriente antioqueño (Playas, Riogrande y San Lorenzo), Tolima (Prado) y Cundinamarca (Muña), registran un volumen útil con registros iguales o superiores al 100%. Debido a ésta condición el IDEAM recomienda extender a nivel de **ALERTA ROJA** para los embalses antes mencionados, ya que para el fin de semana se prevé incremento de las lluvias en amplios sectores de ésta región.
- Se destaca que con las eventuales descargas controladas, los niveles de los ríos aguas abajo, los cuales desembocan 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-).
- El IDEAM mantendrá el monitoreo de ésta condición hidrológica y permanecerá atento a los informes emitidos por parte de los operadores de los embalses.

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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Santo Domingo (47,0), Alejandría (44,2), Valparaíso (Fredonia) (39,6), La Unión (35,8), Turbo (30,0), Betania (22,0), San Francisco (20,0),
ATLANTICO	Sabanalarga (31,0),
BOLIVAR	María La Baja (21,0),
BOYACA	Quipama (68,7), San Pablo De Borbur (65,1), Campohermoso (50,0), Pauna (35,4),
CALDAS	Victoria (57,5), Samaná (57,0), Palestina (32,1), Riosucio (20,0),
CAQUETA	Solano (43,0),
CAUCA	Santander De Quilichao (57,6), Buenos Aires (51,0),
CUNDINAMARCA	Gachala (30,7), Ubala (22,0),
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (32,0),
HUILA	Nátaga (61,0), Villavieja (29,0), Tello (20,0),
MAGDALENA	Santa Marta (45,0),
META	El Dorado (49,0), Cubarral (25,0), Acacias (20,0),
NARIÑO	La Unión (52,9), Santacruz (37,6),
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (43,0), Puerto Leguizamo (37,5),
SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C	Providencia (29,0),
SANTANDER	Chima (46,0), Suaita (42,8), Oiba (23,2),
TOLIMA	<b>Carmen De Apicala (105,0)</b> , San Sebastián De Mariquita (70,0), Purificación (60,0), Saldaña (49,0), Chaparral (36,8), Armero (28,0), Cunday (24,8),

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>BOLIVAR</b>	Zambrano (35,4),
<b>CESAR</b>	Agustín Codazzi (35,0),
<b>CORDOBA</b>	Ayapel (35,2),
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (37,0), Uribía (35,4),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (35,3),
<b>TOLIMA</b>	Valle De San Juan (37,0),



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 19 y sábado 20 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la mañana se prevé tiempo seco con cielo parcialmente nublado. En las primeras horas de la tarde se estima predominio de tiempo seco con nubosidad variable. Al finalizar la tarde no se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras en el oriente de la ciudad y la Sabana. Durante la noche se estima cielo seminublado con predominio de tiempo seco, sin embargo no se descartan lloviznas esporádicas en zonas localizadas al oriente de la Sabana.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Durante la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, aunque no se descartan lloviznas en zonas localizadas en el oriente de la ciudad y la Sabana.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En la mañana se prevé cielo seminublado con predominio de tiempo seco. No se descartan algunas lluvias ligeras y dispersas sobre el sur de Córdoba. En horas de la tarde, son probables lluvias en sectores de Córdoba y sur de Bolívar; mientras en la sierra nevada de Santa Marta y sus estribaciones no se descartan precipitaciones. Se estima aumento de nubosidad con precipitaciones en Córdoba, y sectores del sur de Bolívar. No se descartan precipitaciones en el norte de Magdalena y Cesar. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>SÁBADO:</b> A lo largo de la jornada se prevé que las lluvias se concentren sobre sectores de Bolívar, Córdoba y norte de Magdalena y Cesar. Las precipitaciones más intensas con probabilidad de actividad eléctrica se esperan durante la tarde y noche.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Son probables condiciones nubosas con precipitaciones, incluso con tormentas eléctricas, en Providencia y San Andrés. Durante la tarde se estiman lluvias de variada intensidad. En la noche posibilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en diferentes sectores del área.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En la jornada se estima nubosidad variable con lluvias de variada intensidad. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> Durante la jornada cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el occidente del Mar Caribe, en el resto del área tiempo seco. Actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre el occidente y centro del área.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 19 y sábado 20 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la mañana se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la región, excepto en algunas zonas de Huila, Nariño y Cauca, donde no se descartan lloviznas ligeras. En la tarde se espera un aumento de nubosidad con lluvias dispersas, entre ligeras y moderadas, en Antioquia, oriente y sur de Santander, occidente y oriente de Boyacá y Cundinamarca, sectores de Cauca, Nariño y Risaralda. Lluvias ligeras y sectorizadas en Caldas, Valle y Quindío. Durante la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Antioquia, Santander, Cundinamarca, Boyacá y sectores de Valle, Cauca y Nariño. Lluvias ligeras y sectorizadas en Santander y eje cafetero. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En la mañana en gran parte de la región predominaran las condiciones secas. En la tarde y noche se estiman lluvias sobre sectores de Antioquia, Santander es, Eje cafetero y norte de Cundinamarca.</p>
INSULAR PACÍFICO	<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>SÁBADO:</b> En horas de la tarde y noche se estiman lluvias sobre Gorgona. En Malpelo son posibles lluvias ligeras y dispersas.</p>
PACÍFICO	<p><b>VIERNES:</b> Son posibles lluvias en zonas sectorizadas de Chocó, Cauca y Nariño, especialmente al finalizar la mañana. En Valle se espera tiempo seco con cielo entre parcial a mayormente cubierto. En la tarde se estima un fortalecimiento de la nubosidad con lluvias en gran parte en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Nariño y Cauca. Alta probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se estiman condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad, en amplios sectores de Chocó, Valle, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividades eléctrica.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En gran parte de la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones, las más fuertes con actividad eléctrica se estiman durante la tarde y noche en sectores de Valle, Cauca y sur de Chocó.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p><b>VIERNES:</b> Se estima nubosidad variable y lluvias entre ligeras y moderadas en zonas aledañas a la costa, las de mayor volumen hacia el norte y sur de la cuenca.</p> <p><b>SÁBADO:</b> Abundante nubosidad en la jornada con lluvias de variada intensidad en el área. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 19 y sábado 20 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>VIERNES:</b> En horas de la mañana se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte del la región; sin embargo hacia la zona occidental en sectores de Meta y Arauca no se descartan lloviznas. En la tarde se estiman lluvias sobre Vichada y áreas localizadas en el occidente de Meta y Arauca. En Casanare no se descartan lluvias ligeras y sectorizadas en le occidente del área. En la noche se prevé tiempo seco en gran parte de la región. Aunque, son probables lluvias sobre oriente de Vichada y occidente de Meta.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En horas de la mañana cielo parcial a mayormente cubierto con posibilidad de lluvias sobre el occidente de Arauca y Meta y oriente de Vichada y 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>VIERNES:</b> En la mañana se prevé cielo seminublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo por algunas precipitaciones en el oriente de Amazonas y áreas sectorizadas del sur de Guainía. No se descartan lloviznas esporádicas en el occidente de Caquetá y Putumayo. En la tarde se prevé un incremento en la nubosidad con precipitaciones en Guainía, oriente y sur de Guaviare y occidente de Caquetá. Lloviznas y/o lluvias ligeras son probables en el oriente de Amazonas, occidente de Putumayo y Vaupés. Durante la noche se prevé cielo parcialmente nublado con lluvias en sectores del occidente de Caquetá y Putumayo. Lluvias de menor intensidad al occidente y sur de Amazonas y zonas sectorizadas del oriente de Guainía y nororiente de Vaupés.</p> <p><b>SÁBADO:</b> En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. En la tarde y la noche se estiman lluvias 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...

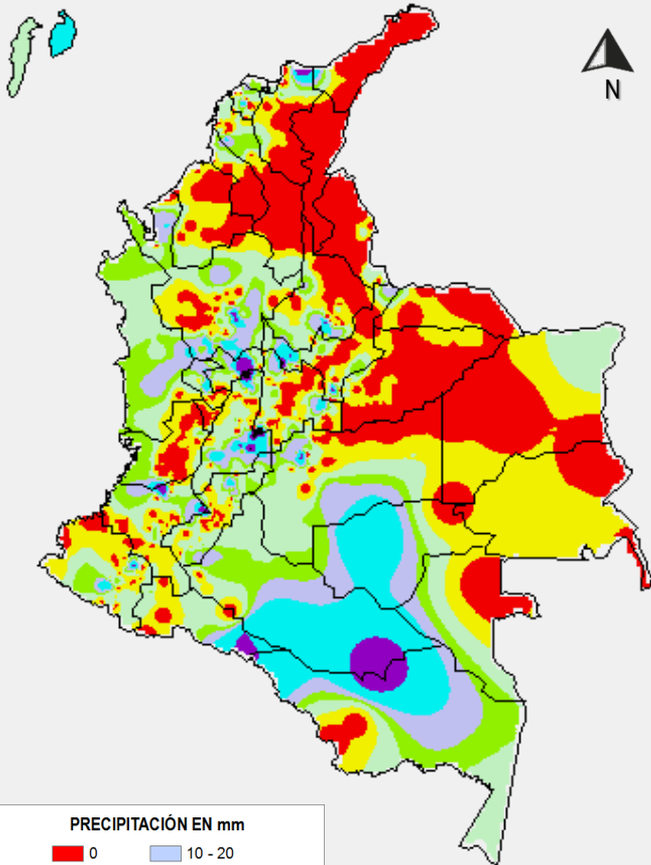


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día jueves 18 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 19 de mayo de 2017.

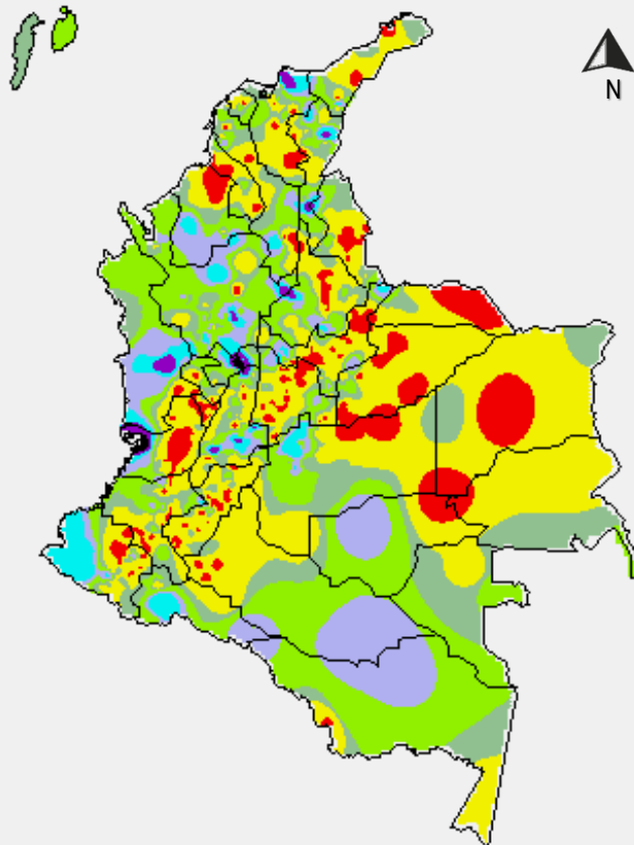


PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día martes 16 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 19 de mayo de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

## 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE PUERTO SALGAR/DORADA HASTA PINTO (MAGDALENA)**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantiene valores altos de nivel en el cauce principal del río Magdalena y que se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el Puerto Salgar/Dorada hasta Santa Bárbara de Pinto-brazo Mompox (Magdalena).

Sin embargo se espera que para los siguientes dos días, los niveles continúen descendiendo desde Neiva hasta Barrancabermeja. Se observa en el día de hoy un descenso en los ríos aportantes al río Magdalena.

Continúan los niveles altos para hoy en:

Puerto Triunfo,  
 Puerto Boyacá (Boyacá),  
 Puerto Nare,  
 Puerto Berrio,  
 Barrancabermeja,  
 Puerto Wilches,  
 San Pablo,  
 Gamarra.  
 El Banco.  
 Brazo Mompox Pinto (Magdalena)  
 Brazo de loba Pinillos (Bolívar)

**ALERTA  
 ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA HASTA SU DESEMBOCADURA AL RIO MAGDALENA EN PINILLOS (BOLIVAR)**

Se mantiene la alerta roja para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal hasta su desembocadura al río Magdalena en cercanías al municipio de Pinillos (Bolívar): Los niveles continuaran su ascenso al menos durante los siguientes dos días.

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; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquía; Guaranda-Sucre. También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí. Se destaca la condición de ascenso que se espera mantenga para hoy en el nivel del Cauca.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJO**

**PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA**

Se mantiene esta alerta dado que se espera persistan las lluvias en diferentes sectores de los departamento de Cauca y Valle del Cauca las cuales puede generar nuevos incrementos súbitos en los afluentes al río Cauca de la cuenca alta como el Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador y La Paila, entre otros.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones. Se destaca que actualmente ya se presentan afectaciones en inmediaciones de Juanchito-Valle del Cauca y en Bolombolo-Antioquía. Se destaca las lluvias intensas sobre sectores de las cuencas de los ríos Palo, Quinamayo, Timba, Jamundí, Claro, Ovejas, Piedras y Palace.

# 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 Caucasia (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**

**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 prevaalezcan 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).

## 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 CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA**

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 ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 ROJA**

#### **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 Mapiripán (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.

# 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**

Tendencia de descenso en el nivel del río Sumapáz; sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi 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.

#### **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.

#### **INCREMENTO CON VALORES MUY ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTA (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, Parque La Florida y La Alameda. En las demás estaciones de control se encuentra con condiciones normales.

**ALERTA NARANJA**

# 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 transito 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.

**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 al 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 PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de los departamentos de Nariño y Cauca, 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 Patía como para la cuenca del río Mira. Se destaca la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Patía como el Guátara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto e Ispí y al río Mira como sus aportantes Güizá y Pulgandó.

**ALERTA NARANJA**

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO 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, Doccampadó, 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

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

Se mantiene esta alerta de acuerdo al pronóstico meteorológico en los 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.

**ALERTA NARANJA**

# 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 18 de mayo a las 3:00p.m., se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561.08 m.s.n.m. 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 RÍOS 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

#### ALERTA AMARILLA

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

Los ríos que atraviesan la ciudad el Mocoia como el Mulatos, Mocoia 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 Mocoia.

#### **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 Leguizamó 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.

# 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, Montecristo, Regidor, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, San Martín de Loba y Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, La Gloria, La Paz, Pailitas, Pelaya, San Diego y Tamalameque.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, 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>ATLÁNTICO:</b> Tubará</p> <p><b>BOLÍVAR:</b> El Peñón.</p> <p><b>CESAR:</b> Aguachica y Valledupar</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Puerto Libertador.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Fundación.</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	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>ANTIOQUIA:</b> Valdivia.
	<b>CALDAS:</b> Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria.
	<b>BOYACÁ:</b> San Pablo de Borbur.
	<b>TOLIMA:</b> Cajamarca.

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>ANTIOQUIA:</b> Alejandría, Argelia, Barbosa, Carmen de Viboral, Cisneros, Cocorná, Concepción, Don Matías, Fredonia, Guatapé, Jericó, Nariño, Peñol, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo, Sonsón, Tarso, Venecia, Yolombó y Yondó (Casabe).
	<b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, La Victoria, Macanal, Maripí, Pajarito, Pauna y Quípama.
	<b>CALDAS:</b> La Dorada, Norcasia, Salamina.
	<b>CUNDINAMARCA:</b> Bogotá, D.C., Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, Medina, Quetame, Soacha, Ubalá y Venecia.
	<b>HUILA:</b> Íquira, Nátaga, Neiva, Palermo, Santa María, Teruel y Tesalia.
	<b>NORTE DE SANTANDER:</b> El Carmen.
	<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, El Guacamayo, Encino, Guadalupe, Oiba, Puerto Parra, Rionegro, Sabana de Torres y Suaita.
	<b>TOLIMA:</b> Carmen de Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, 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

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Betania, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, Santa Fe de Antioquia, Santa Rosa de Osos, Segovia, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Toledo, Uramita, Urroa, Vegachí, Yalí y Yarumal.

**BOYACÁ:** Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada

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

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, 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, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, 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, Marsella y Quinchía.

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Chima, Chipatá, El Carmen, Florián, Floridablanca, Girón, Guapotá, 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, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélezde Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Tona, Valle de San José y Vélez.

**ALERTA AMARILLA**

# 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**

**QUINDIO:** Buenavista, Circasia, La Tebaida

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Casabianca, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**META:** Acacías y Villavicencio.

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**META:** Cubarral, El Calvario, El Dorado, Guamal, Restrepo y Vistahermosa.

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CASANARE:** Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

**META:** Cumaral y El Castillo

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**PUTUMAYO:** Mocoa.

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes y Morelia

# 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 PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CAUCA:</b> Cajibío, El Tambo, López, Páez (Belalcázar), Timbiquí y Totoró.  <b>NARIÑO:</b> Barbacoas, La Unión, Ricaurte, San Pedro de Cartago (Cartago) y Tumaco.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Calima (El Darién) y El Águila</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Suárez y Toribío.  <b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Bugalagrande, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versailles.</p>

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	SECTOR_VIA Barbosa - Cisneros Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros) Cisneros - Puerto Berrío (Paso por Cisneros) La Pintada - Peñalisa La Unión - Sonsón Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ	El Crucero - Aguazul Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Río Minero - Chiquinquirá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
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	Neiva - Balsillas
CASANARE	Cumaral - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul
CAUCA	Pasto - Higuerones Popayán - Jamundí

# 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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CESAR	Cuatro Vientos - Codazzi La Mata - San Roque San Alberto - La Mata San Roque - La Paz
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
HUILA	Neiva - Balsillas Neiva - Natagaima Puerto Nolasco - Nátaga
MAGDALENA	Acceso a Itaibe (Cruce Ruta 24 - Itaibe) Candelaria - Laberinto Cruce Ruta 24 - Tesalia Neiva - Balsillas Neiva - Natagaima Puerto Nolasco - Nátaga
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos "
NARIÑO	Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa Junín - Tuquerres Pasto - Higueros Tumaco - Junín

# 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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS**

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
SANTANDER	Puente Nacional - San Gil
TOLIMA	Chaparral - Ortega Fresno - Honda Neiva - Natagaima
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela Popayán – Jamundí Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos "
QUINDIO	Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña La Paila - Club Campestre

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### OLEAJE Y VIENTO

Se estiman vientos con velocidades entre 20 a 30 nudos (37 km/h – 55 km/h) y oleaje entre 3.0 a 4.0 m. especialmente al norte del 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.

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR.

Hasta el día de hoy 19 de mayo del presente año, el nivel del mar en el centro – oriente del Caribe colombiano, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica, adicionalmente en el occidente hasta el 29 de mayo. 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 el norte 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 Geoestacionario 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:**

Óscar Martínez, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Alberto Pardo, Cristian Plazas, Alexander Martínez, Mauricio Torres y Laura Macías.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

