

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 109

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

Bogotá D. C., jueves 19 de abril de 2018.

Hora de actualización:  
12:55 a. m.



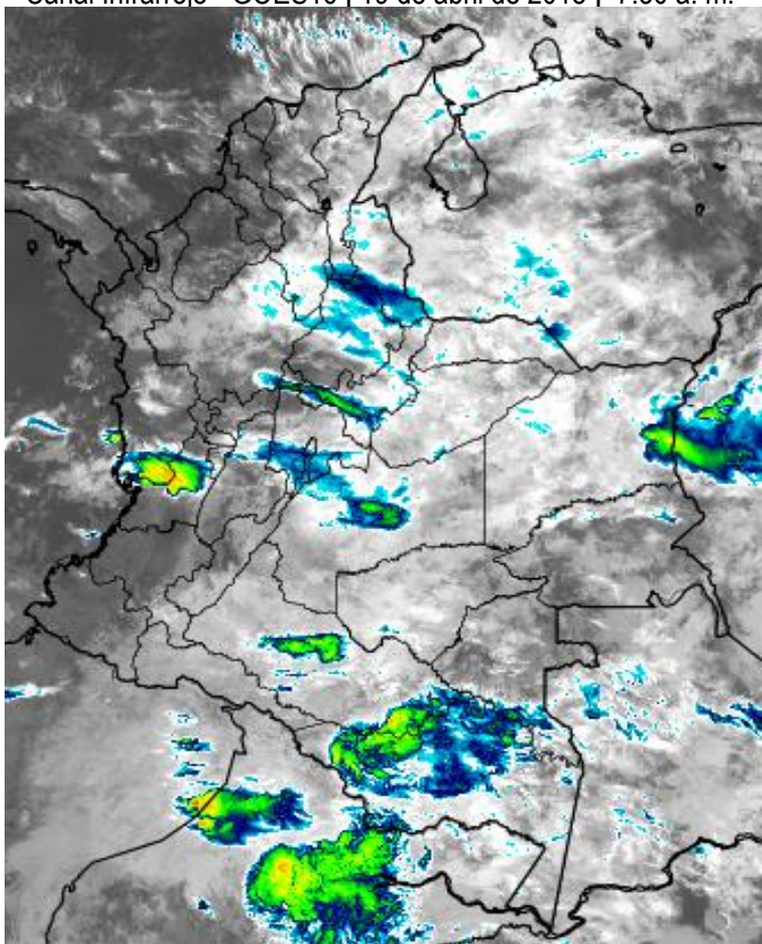
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones nubosas en amplios sectores del territorio nacional en las últimas horas. Las precipitaciones más intensas se reportaron en el nororiente de Antioquia, occidente de Meta, piedemonte amazónico, oriente de Cundinamarca y zonas de Boyacá.

La nubosidad y las lluvias más intensas se esperan sobre las regiones Amazónica, Orinoquía, zonas sectorizadas de la Pacífica y áreas puntuales de la Caribe y Andina. Los volúmenes de lluvia más altos se estiman en sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, los Santanderes, Putumayo, Caquetá, Amazonas, Meta y Arauca; sin embargo, no se descartan precipitaciones significativas en el norte de Cesar, Magdalena y Cesar.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 19 de abril de 2018 | 7:30 a. m.



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

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentó un muy leve incremento de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Amazonia y Andina, e igualmente en sectores aislados de la región Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Villavicencio (Meta)**, con **125.0 mm**.

## ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y probabilidad de crecientes (lentas y súbitas) de varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Bolívar, Caquetá, Putumayo, Cesa, Risaralda, Cauca, Valle del Cauca, Chocó, Norte de Santander, Meta, Guaviare.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios del departamento de La Guajira y también en el de Magdalena.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina y Orinoquia.

## ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y probabilidad de crecientes (lentas y súbitas) de varias corrientes de los siguientes departamentos: Huila, Tolima, Cundinamarca, Santander, Boyacá, Cauca, Valle del Cauca, Antioquia, Caldas, Cesar, Bolívar, Chocó, Caquetá, Putumayo, Arauca y Casanare.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, en algunos municipios de los departamentos de La Guajira.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso, de varias corrientes del departamento del Atlántico.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar, viento y oleaje en el Mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	OESTE	30 - 35	54 - 63

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	OESTE	25 - 30	45 - 54

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

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

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

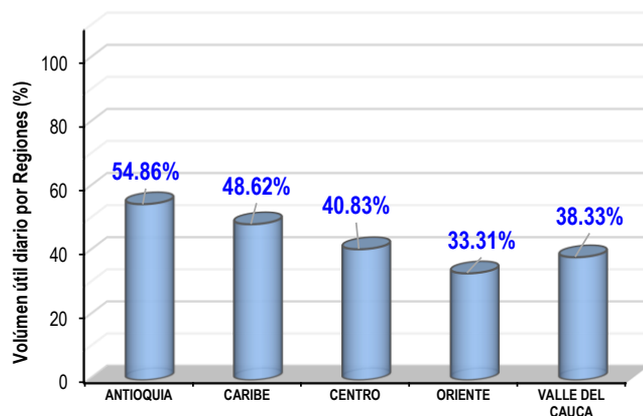
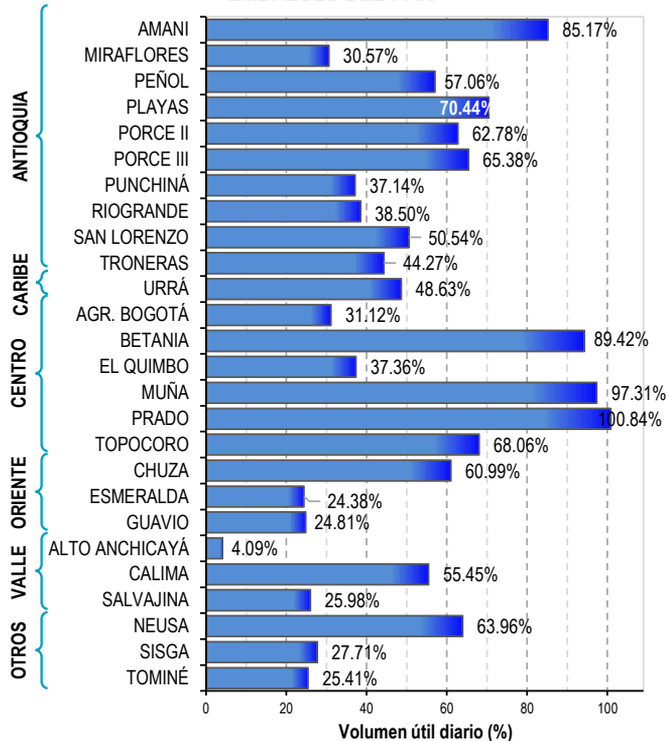
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	OESTE	30 - 35	54 - 63

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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>BOLÍVAR</b>	Pinillos (75.6).
<b>BOYACÁ</b>	Campohermoso (48.3), San Luis de Gaceno (44.0), Santa María (43.2).
<b>CAQUETÁ</b>	Solano (78.4), Belén de Los Andaquíes (54.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Guayabetal (68.0).
<b>CHOCÓ</b>	Medio San Juan (47.0).
<b>LA GUAJIRA</b>	Riohacha (78.4).
<b>META</b>	<b>Villavicencio (125.0)</b> , San Juan de Arama (120.0), Mesetas (99.0), Cubarral (77.0), Guamal (75.0), El Dorado (74.0), Vistahermosa (72.0), Fuente de Oro (50.0), Acacias (44.0).
<b>PUTUMAYO</b>	Puerto Leguizamo (57.1).
<b>SANTANDER</b>	Puerto Parra (45.0).
<b>VICHADA</b>	Cumaribo (52.0).

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>BOLÍVAR</b>	Zambrano (36.4)
<b>CESAR</b>	Codazzi (36.0), Valledupar (35.0).
<b>CÓRDOBA</b>	San Bernardo del Viento (35.6),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (35.0).
<b>LA GUAJIRA</b>	<b>Manaure (36.8)</b> , Urumita (36.2)



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 19 y viernes 20 de abril de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>JUEVES.</b> En la tarde, se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras sobre el oriente de la capital y la Sabana. En la noche, se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES.</b> Para la tarde capitalina se espera cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la Noche se espera aumento de la nubosidad con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas sobre el oriente.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>JUEVES.</b> En la tarde se espera nubosidad variada en la región, con probabilidad de lluvias fuertes en Córdoba, menos intensas en Bolívar y Cesar, norte de Magdalena y sur de La Guajira. Para la noche predominarán las condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con persistencia de lluvias en Córdoba. Precipitaciones entre ligeras y moderadas se esperan en zonas de Bolívar, Magdalena y Cesar.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se estima para la región presencia de lluvias al sur, especialmente en sectores de Bolívar, Córdoba, Cesar, además en sectores del norte de Magdalena y del sur de La Guajira. En la noche se intensificarán las lluvias en Córdoba y sur de Bolívar.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>JUEVES.</b> Para la tarde el cielo permanecerá ligeramente cubierto y se estima predominen las condiciones secas. En la noche se estima incremento de la nubosidad, manteniéndose las condiciones de tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES.</b> A lo largo de la jornada se mantendrán las condiciones de tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto, la mayor nubosidad en horas de la noche.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>JUEVES.</b> En el área se estima que las lluvias se presenten en el occidente del área, las de mayor intensidad en horas de la mañana y de la noche.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se estima que la noche será el momento de las lluvias más fuertes en el occidente del área en cercanías a la costa.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>JUEVES.</b> Para la tarde se incrementará la nubosidad con lluvias en Antioquia, Boyacá, los Santanderes, sectores de Risaralda y Caldas. Lluvias entre ligeras y moderadas son posibles en zonas sectorizadas del sur y occidente de Tolima y áreas localizadas de Cauca, Valle, Nariño. La noche se caracterizará por la persistencia de lluvias en amplios sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, eje Cafetero, el resto de la región con lluvias ligeras.</p> <p><b>VIERNES.</b> En la región se estima que las lluvias se registren en horas de la tarde y noche en Antioquia, los Santanderes, eje cafetero, y de menor intensidad en Huila, Tolima, Cundinamarca y Boyacá.</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 19 y viernes 20 de abril de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>JUEVES.</b> Se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto en la jornada con probabilidad de lloviznas durante horas de la noche.</p> <p><b>VIERNES.</b> En gran parte de la jornada se prevé cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>JUEVES.</b> Durante la tarde, se estima cielo mayormente cubierto en la región con lluvias sobre Chocó y Valle. Precipitaciones de menor intensidad se estiman en zonas localizadas de Cauca y Nariño. En la noche, son estimadas condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias en diferentes sectores de la región, las más intensas se esperan en Valle, sur de Chocó y noroccidente de Nariño.</p> <p><b>VIERNES.</b> Se estima que durante la jornada se presente nubosidad variable en la región; lluvias al norte y oriente de Chocó, Nariño, Cauca y Valle del Cauca, las lluvias fuertes se prevén en horas de la mañana y en la tarde.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>JUEVES.</b> En la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en el centro de la cuenca, particularmente en horas de la noche.</p> <p><b>VIERNES.</b> En el centro y norte del área son previstas lluvias durante horas de la mañana y noche.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>JUEVES.</b> En horas de la tarde se esperan lluvias de variada intensidad en la región, las más intensas se estiman en el occidente y oriente de Meta y Vichada y sobre el piedemonte de Arauca y Casanare. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se espera nubosidad variada en la región, con lluvias sobre el piedemonte llanero, Meta y áreas dispersas de Vichada y suroccidente de Casanare.</p> <p><b>VIERNES.</b> En horas de la tarde y noche, son probables lluvias sobre sectores de Meta y Vichada y lloviznas en Arauca.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>JUEVES.</b> En horas de la tarde se estiman nubes densas con precipitaciones de variada intensidad en la región, las más fuertes son probables en áreas de Amazonas, Putumayo, Caquetá y Guaviare. Precipitaciones de menor intensidad se estiman en Vaupés y Guainía. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche lluvias entre ligeras y moderadas sobre el piedemonte amazónico, Amazonas, Caquetá y Vaupés. Lluvias ligeras se estiman en Guaviare y Guainía y oriente de Putumayo.</p> <p><b>VIERNES.</b> Durante el día se prevé cielo parcial a mayormente nublado; eventuales lluvia al oriente y sur de la región durante la mañana y tarde, con probabilidad de descargas eléctricas. En la noche se extenderán las lluvias en el centro y occidente de la región.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...

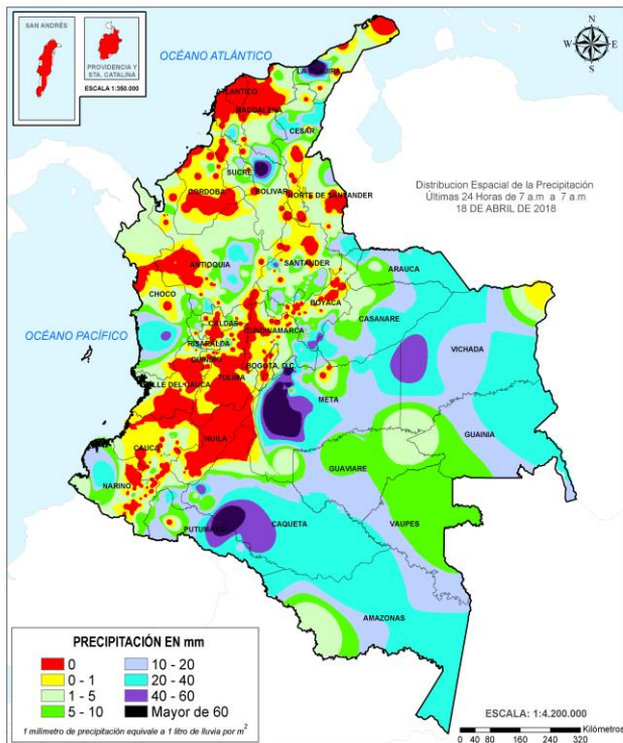


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

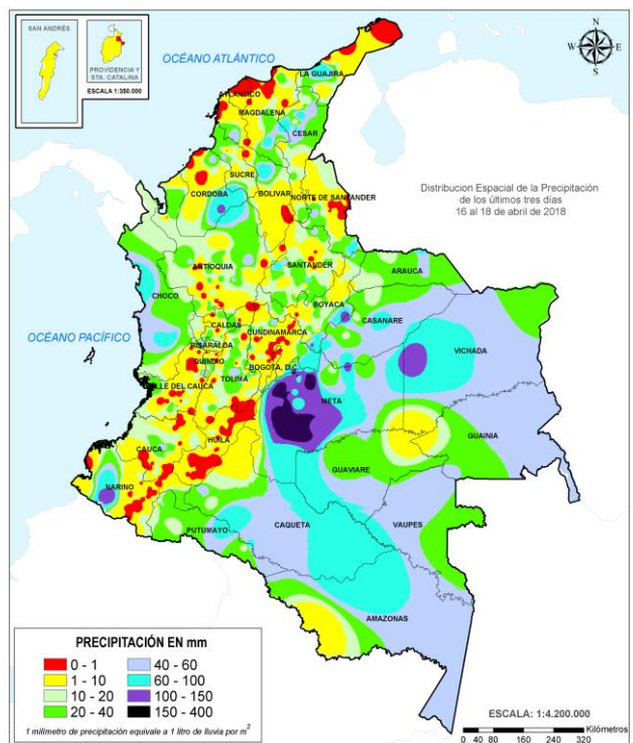
Disponible para

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día miércoles 18 de abril hasta las 7:00 a. m. del día jueves 19 de abril de 2018.



**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día lunes 16 de abril hasta las 7:00 a. m. del día jueves 19 de abril de 2018.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén persistan las lluvias de carácter entre fuerte a moderado sobre sectores del litoral del departamento del Chocó las cuales pueden generar incrementos con valores cercanos a las zonas de afectación de los sectores rivereños mas bajos tanto para el río Baudó como para sus afluentes, resaltándose que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de estas cuencas. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los niveles.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se han registrado en las cuencas de los ríos Frio, Mediacanoa, Guachal, Bolo, Guachicono, Fraile, Parraga, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Guavas, Sabaleta, Sanso, Cali, Siloé, Claro, Lili y Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca) y río Palo, Saldo, Timba, Quinamayo y Ovejas (en el Cauca), además, las cuencas están saturadas debido a las precipitaciones antecedentes. Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, ante un evento fuerte de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas especialmente en el río Claro y Guadalajara.

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

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes lluvias registradas en amplios sectores del departamento de Norte de Santander (especialmente en la zona norte), con presencia de actividad eléctrica, por lo cual se recomienda especial atención para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. De igual manera, se recomienda especial atención a los pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario, en los cuales se registran niveles muy altos. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander).

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO (CUENCA MEDIA Y BAJA).**

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se han reportado durante los últimos días sobre varios sectores de la cuenca han generado incrementos significativos tanto en el cauce principal del Atrato en la cuenca media-baja como en aportantes de estos sectores como lo son los ríos Bebaramá, Quito, Bojayá, Murri, Napipí, Opogadó, Murindó, Sucio y Salaqui entre otros. Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan atento seguimiento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente en el medio Atrato y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META.**

Los niveles de los principales ríos ubicados en la cuenca alta del río Meta presentan ligera tendencia al ascenso y se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días, las cuales por las condiciones de humedad antecedente en los suelos de la cuenca del río Meta podrían aumentar súbitamente los caudales de los ríos Cravo Sur, Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guavio, Cusiana, Túa, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto y Ariporo entre otros directos. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se solicita especial atención en el piedemonte llanero, debido a las lluvias fuertes que se han presentado en las últimas horas. Se destacan las lluvias fuertes que se han reportado durante las últimas horas en las cuencas de los ríos Guayuriba, Téa y Cravo Sur

#### **INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días han reportado incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Güejar, Guaviare, Guape, Guayabero y Losada. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Se mantiene con valores altos los niveles del río Cauca desde su paso por el departamento de Antioquia hacia aguas abajo hasta su desembocadura en sectores de La Mojana, destacándose el nivel en la estación Las Varas municipio Guaranda-Sucre, donde los valores se encuentran altos y cercanos a la cota de afectación de los sectores ribereños más bajos. Durante los últimos días el tránsito de las ondas de crecida han generado incrementos del nivel en sectores como los municipios de La Pintada, Anzá, Sabanalarga, Toledo, Puerto Valdivia, Cáceres, Tarazá y Caucasia (todos en Antioquia), San Jacinto, Guaranda (Sucre), Achí y Magangüé (Bolívar). Se destaca también incrementos importantes con valores cercanos a las cotas de inundación de los sectores bajos de ríos aportantes al Cauca en sectores del norte de Antioquia como el Ituango, Guayaca y Mote.

#### **INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR PUERTO NARE (ANTIOQUIA) - SAN PABLO (BOLÍVAR).**

Aunque los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño están descendiendo, los niveles se encuentran altos y el tránsito de la onda de creciente se empieza a reflejar aguas abajo, a la altura del municipio de Puerto Nare (estación Puerto Inmarco), donde los niveles superaron la cota de afectación, especialmente por los aportes de algunos de sus afluentes principales como el río Sumapaz, entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general ubicada sobre el río Magdalena, destacándose sectores como Nariño, Honda, Puerto Nare, Puerto Salgar, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO NARE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.**

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los niveles del río Nare a la altura del municipio de Puerto Nare, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes.

**ALERTA  
NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 NARANJA**

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena, ubicados en este sector. Por tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al nivel de los ríos y afluentes como el Timaná, Suaza, Yaguará, Íquira, Ceibas, Fortalecillas, Cabrera, entre otros directos al Magdalena, especial atención al río Paéz dadas las lluvias registradas en las últimas horas. De igual manera especial atención para el río Timaná, debido a que en las últimas horas se han reportado incrementos de sus niveles, y asociado a ésta condición hidrológica se pueden generar represamientos de lodo y piedras, aguas arriba del casco urbano de Timaná; se recomienda a los pobladores ribereños y de las zonas bajas, de las veredas San Calixto ante el eventuales desbordamientos de otras corrientes, donde se destaca la quebrada La Mansija (afluente del río Timaná), y también a los pobladores de la vereda Mantagua (con posible afectación directa del río Timaná). Otros centros urbanos susceptibles a afectación son las veredas de Tobo, Mantagua, San Marcos y Elías. Se prevé que las condiciones críticas se mantengan en el transcurso de los próximos días.

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre diferentes sectores del departamento del Tolima, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena en esta zona. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Recio, Gualí, Sucio, Opía, Totaré, Luisa, Cucuana, Tetuán, Ortega, Amoyá, Lagunilla, Aipe, Chenche, Cabrera, otros directos al Magdalena y especialmente en los ríos Combeima y Coello. Cabe destacar que se observan lluvias de intensidad fuerte en el norte, centro y oriente del departamento del Tolima, por lo tanto se recomienda precaución y vigilancia en los niveles de los ríos del Tolima.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### **NIVELES ALTOS CUENCA DEL RIO BOGOTÁ.**

Se mantiene esta alerta debido al aumento moderado de los niveles del río Bogotá en la cuenca alta y media el cual se puede mantener dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre estos sectores. Hacia la cuenca baja se esperan incrementos lentos como consecuencia de las lluvias antecedentes que se han presentado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos con valores altos en los niveles de los ríos, especialmente el cauce principal del Bogotá en la cuenca baja y en los aportantes de la cuenca media.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ.**

Se mantiene el nivel de esta alerta por probabilidad de creciente súbita en el río Sumapaz, a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca y Melgar (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes. Se destaca que durante las últimas horas se han reportado afectaciones en la quebrada La Honda, aportante al río Subía y este a su vez aportante al Sumapáz.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).**

Se mantiene el nivel de alerta debido a que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre esta cuenca y al incremento de los niveles del río Negro. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se han presentado y que se pronostica continúen durante los próximos días sobre las cuencas de los ríos Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registró en la quebrada La Hoda, afluente de la cuenca baja del río Suárez, a la altura del municipio Galán en Santander. Igualmente, se recomienda especial atención al río Monquirá, afluente de la cuenca media del río Suarez, ante posibles incrementos súbitos en los niveles, dadas las lluvias registradas en la zona. Esta alerta se extiende para los municipios del norte del departamento de Cundinamarca en la cuenca alta del río Suárez y de sus aportantes. Se destaca que durante las últimas horas se han registrado lluvias fuertes para la cuenca del Suarez en el municipio de Chima-Santander

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE BOYACÁ.

Se mantiene el nivel de alerta dado que para hoy no se descartan nuevamente lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha las cuales podrían generar incrementos de niveles de los ríos con valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos de los municipio de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, se mantienen con niveles altos. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos a los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene la alerta del río Lebrija pese al descenso de los niveles del río, pero teniendo en cuenta las lluvias precedentes y el pronóstico de las mismas para los próximos días, es tendencia a precipitaciones. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales, gestión del riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar posibles incrementos dado que se prevé el cauce principal del Lebrija pueda alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación especialmente en los sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres, ante eventos de lluvias importantes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná y pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca).

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia y al pronóstico de las mismas, las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos y quebradas de la región. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose quebradas como La Loca, La Liboriana y los ríos Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan y especialmente el río Tarazá.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias antecedentes en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, las cuales han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Además, se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una gran probabilidad de persistencia de precipitaciones de variada intensidad sobre sectores de estas cuencas para los próximos días, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Nariño (Antioquia) y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas, mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

**ALERTA  
NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR.**

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se observaron en horas de la tarde de ayer en el centro y sur del departamento de Bolívar. Por lo que se prevé incremento en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. Adicionalmente, se extiende la alerta para las cuencas de los ríos Chimuica y Corozal, incluyendo los Directos al bajo Magdalena entre El Plato y Calamar (md). Por lo tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de los aportantes al río Magdalena en la cuenca del Brazo Morales y entre el Banco y el Plato Magdalena, especialmente.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL SAN JORGE.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca del San Jorge ubicados en los departamentos de Córdoba, Antioquia y Sucre y en el propio cauce principal del San Jorge. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de este río y sus aportantes.

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

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá en los últimos días. Además, teniendo en cuenta las lluvias antecedentes, los suelos se encuentran saturados. Por tanto, la probabilidad de crecientes súbitas es alta en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo, dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA CUENCA DEL CESAR.**

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cesar, ya que se han observado precipitaciones fuertes en las últimas horas, especialmente en la cuenca alta, con presencia de actividad eléctrica. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios, tales como, Aguachica, Gamarra, La Gloria, Pailitas, Pelaya, De Oro, Tamalameque, entre otros, para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles, dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO (CUENCA ALTA).**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en el departamento de Chocó, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Cabí y demás ríos ubicados en la cuenca alta. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RÍO ARIGUANÍ Y GUATAPURÍ.**

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a lluvias que se han registrado en amplios sectores del centro y norte del departamento de Cesar, las cuales podrían causar incrementos súbitos en los ríos Ariguani y Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse atento al seguimiento al comportamiento de los niveles de este cauce y sus principales afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene la alerta, especialmente por las condiciones de humedad antecedente de los suelos en amplios sectores de la cuenca, y dado que se prevé lluvias intensas para los próximos días, las cuales podrían incrementar súbitamente los niveles del río San Juan y sus principales aportantes como el Sípi, Tamaná, Cajón Capoma y Munguidó entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ESCALERETE, DAGUA Y ANCHICAYÁ.**

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el norte del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas de carácter fuerte en los ríos Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo locales, así como a la población ribereña, estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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

Se mantiene esta alerta ya que se prevén persistan para hoy las lluvias de carácter intenso en la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca las cuales podrían generar incrementos para los ríos de dicha zona, destacándose los ríos Guapí, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda especial atención al río Joli, afluente del río Micay, dado que presente una creciente súbita.

#### **CRECIENTE SÚBITA APORTANTES AL MIRA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han registrado incrementos con valores altos para el nivel del río Mira monitoreada en sectores rurales del municipio de Tumaco en la estación San Juan. Se recomienda a la población ribereña en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira y sus afluentes, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### **NIVELES ALTOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL.**

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en la cuenca alta del río Arauca, especialmente sobre sectores de la cuenca en los municipios de Saravena-Arauca y Toledo-Norte de Santander, por lo que los niveles se encuentran altos tanto para el cauce principal del río Arauca como en los aportantes ubicados especialmente en la cuenca alta, se recomienda especial atención a los ríos que nacen en las estribaciones de la Cordillera Oriental y que tributan sus aguas al río Arauca en los municipios de Saravena, Arauquita y Arauca, como los ríos Chitagá, Cobugón, Cobaría, Margua, Banadía, Cusay, entre otros. La condición actual del nivel del río Arauca, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita es de ascenso con valores altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Tame, Saravena, Arauquita y Arauca, para que tomen las medidas preventivas necesarias, dado que se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios. Se destaca que actualmente se está presentando una creciente súbita en los ríos Cobugón y Cobaría, sin sobrepasar las cotas de afectación pero con valores altos, por lo que se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE.**

Se mantiene la alerta, dado las lluvias de carácter fuerte que se están presentando sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### **CRECIENTES SÚBITA EN EL RIO NEGRO, TOLIMA (APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO).**

Se mantiene esta alerta, dadas las fuertes lluvias que se han presentado sobre la cuenca en los últimos días, lo cual ha incrementado los niveles con valores que alcanzaron las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos del municipio de Prado (Tolima). El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales estén atentos al comportamiento de los niveles. Se destaca que las crecientes de dicho río son amortiguadas en el embalse de Prado.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del 18 de abril de las 06:00 a.m., se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,14 msnm que equivale a 90.97% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

#### **NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN LA PARTE ALTA Y MEDIA**

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones acumuladas en la zona aferente a Popayán y por niveles en el rango medio a alto del río Cauca desde Yotoco hasta Bolombolo (Antioquía). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas, principalmente zona rural del Municipio de Yotoco, La Victoria, (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), estar atentos al comportamiento del nivel del río Cauca.

#### **INCREMENTO DE NIVELES CON VALORES ALTOS CUENCA DEL RÍO CARARE**

Se mantiene el nivel de alerta, a pesar del descenso en los niveles registrados a la altura de la estación Puerto Araújo, la cuenca se encuentra saturada por la precipitación antecedente. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante un posible incremento en el nivel del río y sus afluentes, destacando el río Minero en la cuenca alta. Adicionalmente, por ésta condición hidrológica y por las lluvias en diferentes sectores de la cuenca alta, el río Carare y varios de afluentes mantienen la condición de niveles medios a altos, y se recomienda especial atención en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra).

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO SALDAÑA**

Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, las cuales han generando incrementos súbitos con valores altos en el cauce principal y sus aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

**ALERTA AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE.

Se mantiene esta alerta, ya que es probable que para hoy se presenten lluvias estas cuencas (Litoral Caribe), incluida la ciénaga de Mallorquín. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en estos arroyos, estar atentos ante probables crecientes súbitas.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RÍO RANCHERÍA.

Se mantiene esta alerta debido a lluvias fuertes que se han registrado en la cuenca del río Ranchería, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este cauce y sus aportantes. La recomendación se extiende para los ríos Tapias y Camarones.

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA ROJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTOS DE CAQUETÁ Y PUTUMAYO).

Variaciones continuas en los niveles de los afluentes del río Caquetá a la altura del municipio de Florencia y Mocoa. Además, dada las condiciones de humedad antecedente de los suelos en la cuenca en amplios sectores y considerando que se esperan lluvias de variada intensidad para los próximos días en la zona, El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales a continuar monitoreando el comportamiento de los niveles los ríos Pescado y Orteguzá con sus afluentes como el Hacha y Caraño, Pepino, Rumiyaco y quebrada La Taruca, ríos Sangoyaco y Mulato (afluentes al río Mocoa) entre otros.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO.

Los niveles del río Putumayo presentan moderadas fluctuaciones durante los últimos días a la altura de los municipios de Villagarzón, Puerto Asís y Puerto Leguizamo, producto del tránsito de las ondas de crecienta de los principales aportantes de la cuenca alta del río Putumayo como el río San Miguel, Orito, Guamuéz, San Juan y Guineo entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CUNDINAMARCA:** Sylvania.

## REGIÓN ORINOQUIA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**META:** Cubarral y El Castillo.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Medellín y Yarumal.

**BOYACÁ:** Labranzagrande, Paya, San Luis de Gaceno y Santa María.

**CUNDINAMARCA:** Guayabetal y Medina.

**QUINDÍO:** Armenia, Calarcá, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao y Salento.

**SANTANDER:** Charalá, Chima, Cimitarra, Coromoro, Guapotá, Palmas del Socorro, Puerto Parra y Simacota.

**TOLIMA:** Ataco, Chaparral y Prado.

## REGIÓN PACÍFICO

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAUCA:** Piamonte.

**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó, Unión Panamericana ( Animas)

**NARIÑO:** Barbacoas y Ricaurte.

**VALLE DEL CAUCA:** Caicedonia.

# 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 ORINOQUIA

<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>META:</b> Acacías, Cumaral, El Calvario, El Dorado, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Uribe, Villavicencio y Vistahermosa.</p> <p><b>CASANARE:</b> Yopal.</p>

## REGIÓN AMAZONIA

<b>REGIÓN AMAZONIA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.</p> <p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</p>

## REGIÓN CARIBE

<b>REGIÓN CARIBE</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Puerto Libertador.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Fundación.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar.</p>

## REGIÓN ANDINA

<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí y Yolombó.</p>

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**BOYACÁ:** Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Río, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

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

**HUILA:** Aipe, La Plata y Neiva.

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

**QUINDÍO:** Córdoba.

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

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

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lériida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN PACÍFICO

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y Tumaco.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>

## REGIÓN 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 y Tauramena.</p>

## REGIÓN AMAZONIA

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CAQUETÁ:</b> Morelia</p>

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Bolombolo - Santafé de Antioquia Cisneros - Alto de Dolores Dabeiba - Rubicón La Felisa – La Pintada La Mansa - Primavera Puente Aburra - Medellín Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
BOYACÁ	Río Ermitaño - La Lizama Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
CALDAS	La Felisa – La Pintada Puente La Libertad – Fresno.
CAQUETÁ	Puerto Bello - San José del Fragua San José del Fragua –Florencia
CAUCA	Munchique – Popayán Popayán - Río Mazamorras Patico – Candelaria Puerto Bello - San José del Fragua Rosas –La Sierra – La Vega – San Sebastián – Santiago Timbío – El Tablón.
CHOCÓ	Certeguí – Quibdó Las Animas – Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
<b>META</b>	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos
<b>NARIÑO</b>	Junín – Túquerres La Espriella – Río Mataje Tumaco – Junín.
<b>QUINDÍO</b>	Armenia – La Línea Armenia –Pereira Calarcá – La Cabaña Club Campestre – Armenia Club Campestre - El Caimo La Española – Calarcá La Paila - Club Campestre
<b>SANTANDER</b>	Barrancabermeja – Cruce Ruta 45 (La Lizama) La Lizama –San Alberto Río Ermitaño - La Lizama Río Negro – San Alberto. Bucaramanga – San Gil (Sector la Virgen - Montecarlo)
<b>TOLIMA</b>	Armenia – La Línea Fresno – Honda Ibagué – Mariquita La Línea –Cajamarca Neiva - Natagaima Puente La Libertad – Fresno

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA ROJA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Maicao, Manaure, Uribia. <b>MAGDALENA:</b> Santa Marta.

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>LA GUAJIRA:</b> Barrancas, Hato Nuevo y Riohacha

Especial atención en el [Parque Nacional Natural de Macuira](#)

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### VIENTO Y OLEAJE

En el mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del centro y oriente del área; se prevé que los vientos mantengan velocidades entre 15 a 20 nudos (37 Km/h - 46 Km/h) con rachas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 m a 3.0 m. Estas condiciones tienden a aumentar en horas de la noche. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y estar atentos a la evolución de estas condiciones y a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

#### PLEAMAR

Se advierte a los habitantes del archipiélago de San Andrés y Providencia, que hasta el próximo 23 de abril, el nivel mar estará influenciado por una de las pleamares astronómicas más significativas del mes; igualmente, el centro del mar Caribe estará influenciado por el fenómeno, hasta el 26 del presente mes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### PLEAMAR

Se advierte a los habitantes del litoral Pacífico Colombiano, que hasta el próximo 23 de abril el nivel del mar en el centro y sur del océano Pacífico colombiano; estará influenciado por una de las pleamares astronómicas más significativas del mes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

**OMAR FRANCO** | Director General

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

**Profesionales de Turno:**

Albeiro Figueroa, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Alexander Martínez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

**Síganos en:**

