

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 205

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

Bogotá D. C., martes 24 de julio de 2018.

Hora de actualización:  
12:50 p. m.

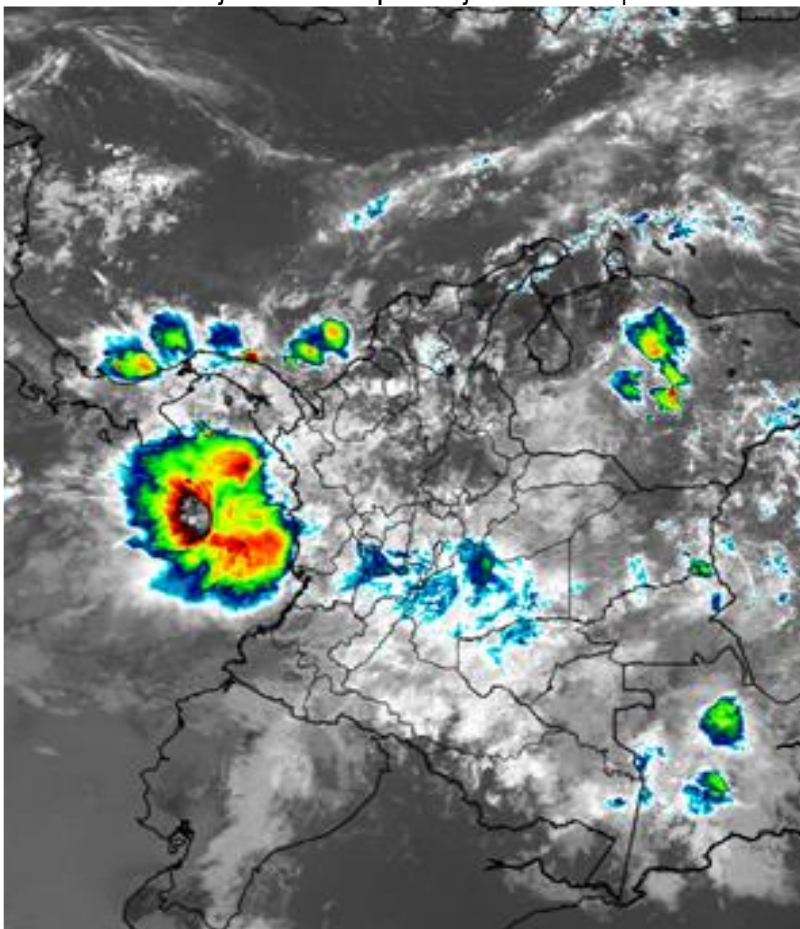
## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 24 de julio de 2018 | 9:30 a. m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha registrado abundante nubosidad con lluvias intensas acompañadas de actividad eléctrica especialmente en la cuenca del Pacífico colombiano, litoral de Chocó y departamento de Meta; lluvias de menor intensidad en zonas de Cundinamarca, Tolima, norte de Huila, Risaralda, Antioquia, Córdoba y sur de Bolívar. Como dato adicional la lluvia de mayor intensidad en horas de la madrugada se presentó en Villavicencio (Meta) con 105,4 mm.

Se estima persistencia de lluvias en el norte y centro de la cuenca del océano Pacífico colombiano incluido el litoral, sur y centro de la Caribe, centro y norte de la Andina y oriente y piedemontes en la Orinoquia y Amazonia. Cabe resaltar que las lluvias pueden estar acompañadas de actividad eléctrica y vientos fuertes. Las lluvias de mayor intensidad se advierten en las primeras horas del día y luego en la noche y madrugada.



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

- Durante las últimas 24 horas se presentó un incremento importante de las precipitaciones, siendo el día de ayer el más lluvioso en el transcurso del mes de julio de 2018, y éstas se concentraron principalmente se registraron en las regiones Pacífico, Orinoquia, Amazonia y Andina. El mayor volumen en el municipio de **Villavicencio (Meta)**, con **133.0 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Meta y Vichada.
- Por alta probabilidad de deslizamientos detonados por lluvias en sectores inestables localizados en la regiones Orinoquia.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en sectores de la regiones Caribe y Andina.
- Tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Meta, Casanare, Guaviare, Arauca, Córdoba, Chocó y Antioquia.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.

### ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Santander, Chocó, Nariño, Cundinamarca, Boyacá y Cesar.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquia.
- Por viento y oleaje, tiempo lluvioso y pleamar en el mar Caribe.

### IMPORTANTE

- Moderadamente se registran incrementos de las temperaturas máximas en varios departamentos (especialmente de las regiones Caribe y Andina), lo cual ha incidido en el aumento de zonas con alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.
- Especial atención para amplios sectores del piedemonte llanero y en la cuenca media del río Meta, debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas; las cuales se pronostican persistan durante el transcurso el día de hoy y mañana.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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	NORESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en las primera 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:2.92 Lon:-76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en las primera 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:4.80 Lon:-75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana

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	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

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

Nubosidad variable durante la jornada con posibilidad de lluvias ligeras al finalizar la tarde y por la noche.

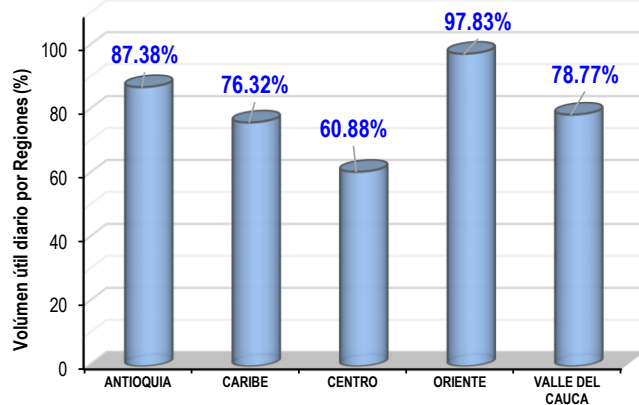
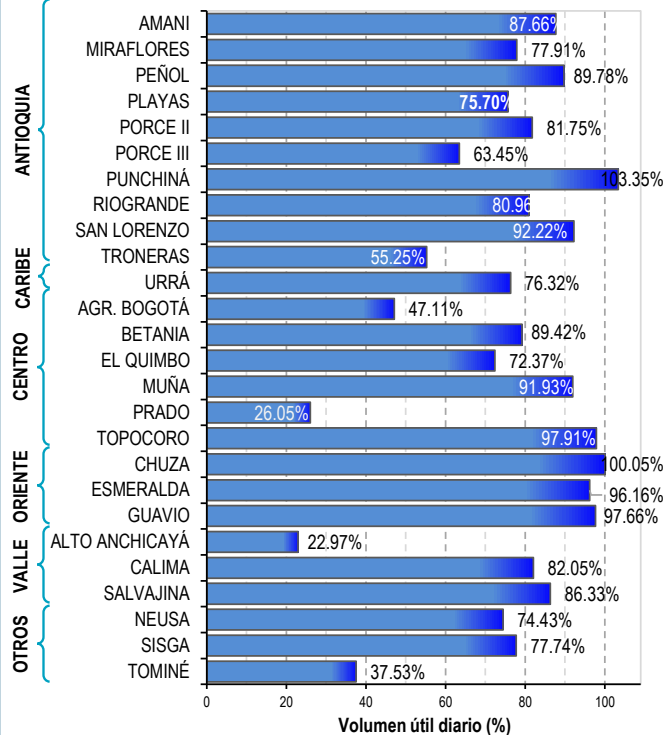
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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 50.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Betania (82.0), Caucasia (78.0), San Francisco (55.0).
<b>CALDAS</b>	Marquetalia (53.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Paratebueno (90.0), Guayabetal (90.0), Medina (78.0).
<b>CHOCÓ</b>	Medio San Juan (60.0).
<b>GUAVIARE</b>	San José del Guaviare (90.0).
<b>META</b>	<b>Villavicencio (133.0)</b> , San Martín (83.0), Cubarral (63.0), Cumaral (52.0).
<b>PUTUMAYO</b>	Puerto Leguizamó (62.0).
	Sabana de Torres (53.7).
<b>TOLIMA</b>	Líbano (57.0), Prado (51.0).
<b>VICHADA</b>	Puerto Carreño (69.2), Cumaribo (60.0).

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 36.0 °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 (36.0).
<b>CESAR</b>	Valledupar (39.0), Bosconia (37.6), Pailitas (36.2), Codazzi (36.2).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (40.0), Puerto Salgar (37.2).
<b>HUILA</b>	Villavieja (39.2).
<b>LA GUAJIRA</b>	Urumita (38.2), Riohacha (36.0), Hatonuevo (36.0).
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (36.2), Santa Marta (36.0).
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (39.4), Ambalema (38.0), Guamo (37.8), Flandes (37.6), Armero-Guayabal (36.2).

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 24 y miércoles 25 de julio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>MARTES.</b> Para la tarde capitalina, se prevé cielo nublado con lluvias de variada intensidad a mediados de la jornada, las mas fuertes se esperan en el suroriente y noroccidente de la ciudad. Durante la noche, se estima condiciones de cielo mayormente cubierto con posibles lluvias en amplios sectores del área, las mas fuertes en el sur y oriente de la ciudad.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde, se prevé nubosidad variada con probabilidad de lluvias entrada la tarde en diferentes sectores de la capital, las mas fuertes se esperan en el oriente, norte y sur de la capital. En horas de la noche, se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas en el occidente, oriente y sur de la capital.</p>
CARIBE	<p><b>MARTES.</b> Para las horas de la tarde aumentará la nubosidad con probabilidad de lluvias entre moderadas y fuertes en Córdoba y norte de Magdalena y Cesar. Precipitaciones de menor intensidad se esperan zonas de Sucre, Bolívar y Atlántico. No se descartan lloviznas en el sur occidente de La Guajira. Alta probabilidad de descargas eléctricas. La nubosidad y el aumento en la intensidad de las lluvias para las horas de la noche, se prevén en Bolívar, Magdalena y Cesar. Precipitaciones de menor intensidad son probables en zonas de Córdoba, Sucre, Atlántico y golfo de Urabá. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estima abundante nubosidad con precipitaciones a diferentes horas del día, especialmente en Córdoba, Sucre y sur de Bolívar. probabilidad de descargas eléctricas. Lluvias menos fuertes son previstas en sectores de la sierra nevada de Santa Marta, litorales del Magdalena y Atlántico y sectores del Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>MARTES.</b> En la tarde persistirán condiciones secas con cielo ente ligero y parcialmente cubierto en la zona. Prevalecerá cielo seminublado con tiempo seco en la noche.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estiman condiciones nubosas con probabilidad de lloviznas esporádicas en San Andrés. Lluvias más fuertes se estiman al suroccidente del Archipiélago.</p>
MAR CARIBE	<p><b>MARTES.</b> En la zona occidental, en el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Bolívar y Sucre, se prevén nubes densas con lluvias de variada intensidad, las más fuertes son probables en algunas horas de la mañana y nuevamente en la tarde, no se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se mantendrán condiciones nubosas con probabilidad de lluvias y actividad eléctrica tanto en el golfo de Urabá como al suroccidente del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.</p>
ANDINA	<p><b>MARTES.</b> En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en zonas de Boyacá, oriente de Cundinamarca, norte y occidente de Antioquia y Caldas. Lloviznas o lluvias ligeras de corta duración se estiman en Risaralda, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, occidente de Tolima y Huila. Para la noche son previstas lluvias sobre norte y occidente de Antioquia, sectores de Santander, Risaralda, Boyacá y Cundinamarca. Lluvias ligeras son previstas en Caldas, Tolima, occidente de Valle y oriente del Huila.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estima abundante nubosidad con precipitaciones en el norte de Antioquia, sectores del occidente de los Santanderes, eje cafetero, centro y oriente de Boyacá y Cundinamarca. Lluvias más ligeras son previstas en Cauca y Nariño.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 24 y miércoles 25 de julio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>MARTES.</b> Para Gorgona y Malpelo predominarán condiciones nubosas con precipitaciones ligeras en los alrededores</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> En Malpelo y Gorgona se estima cielo mayormente cubierto a lo largo de la jornada con lluvias en horas de la mañana, tarde y noche. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>MARTES.</b> Durante la tarde aumentaría notablemente la nubosidad en el área, con precipitaciones y posibles descargas eléctricas en el Chocó, norte de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Permanecerán condiciones nubosas con precipitaciones sobre el Chocó, especialmente en el centro del departamento, y sobre los litorales de Cauca y Valle. Lloviznas en el resto del área.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones en varios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>MARTES.</b> Se advierten condiciones nubosas con probabilidad de lluvias y actividad eléctrica en el centro y norte del Pacífico colombiano, estas lluvias pueden estar acompañadas de actividad eléctrica y vientos fuertes.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> En el centro y norte de la zona oceánica colombiana predominarán las nubes densas con precipitaciones y posibilidad de descargas eléctricas, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En el centro y norte de la zona oceánica colombiana predominarán las nubes densas con precipitaciones y posibilidad de descargas eléctricas, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MARTES.</b> El la tarde persistirán las precipitaciones moderadas en sectores del oriente de Casanare, Arauca y serranía de La Macarena. Lluvias ligeras en el resto del área. Durante la noche, se estima disminución de la nubosidad y de las precipitaciones, concentrándose las lluvias a lo largo del piedemonte Llanero, serranía de La Macarena, oriente de Casanare y en el Vichada.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>MARTES.</b> En horas de la tarde se estima aumento de la nubosidad con precipitaciones en sectores del oriente de Caquetá y Putumayo, Guaviare y suroriente de Guainía. En el resto del área no se descartan lloviznas. En la noche cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias en el sur de Caquetá y Putumayo. Lluvias más fuertes con probabilidad de actividad eléctrica en el oriente de Guainía.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la jornada cielo mayormente nublado con precipitaciones durante la jornada en el piedemonte Amazónico, oriente de Caquetá y Putumayo, Guaviare, occidente de Vaupés, centro y oriente de Amazonas. Lluvias menos fuertes en Guainía.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



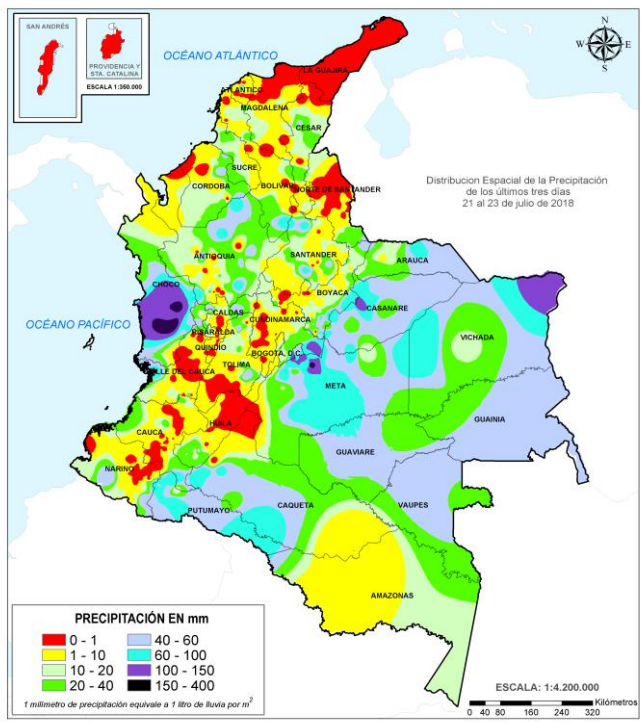
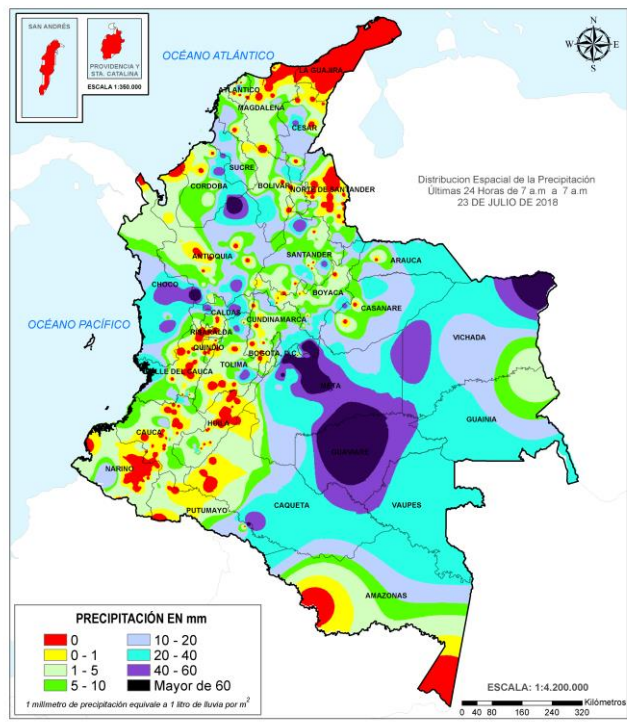
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del lunes 23 hasta las 7:00 a. m. del martes 24 de julio de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del sábado 21 hasta las 7:00 a. m. del día martes 24 de julio 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 ORINOQUIA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 ROJA**

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

Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles altos por encima de la cota desbordamiento. Además, se preve persistan las precipitaciones durante los próximos días en la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.**

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que continúan altos los niveles del río Ariari en el municipio de Puerto Rico y en el río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, con valores que superan la cota de afectación para los dos ríos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

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

Prevalece esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

### **NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.**

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

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

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso con valores próximos a la cota de afectación del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, dado que las cuencas están saturadas.

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

Se mantiene alerta naranja, aunque comienzan a bajar los niveles en la cuenca alta, para la cuenca media y baja aún se encuentran en cotas consideradas altas. Sin embargo, se espera descenso los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murrí, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta. Aunque los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, vienen en incremento, las lluvias han disminuido en los últimos días. De igual forma, el IDEAM no descarta aumentos en los caudales de estos ríos y sus principales afluentes, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
-----------------	--------------------------------------------	----------------

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.</b>                      Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.</b>                      Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.</b>                      Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos del piedemonte llanero.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.</b>                      Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita), así como de los afluentes en la cuenca alta. Adicionalmente, el ingreso de las ondas tropicales del Este suele dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta debido a las posibles lluvias sobre la región, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos ribereños del río Cauca desde los municipios de Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se podría presentar afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ**

Se mantiene esta alerta por lluvias antecedentes de carácter moderado a fuerte que se han registrado especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia, se espera que predomine el tiempo seco reduciendo la probabilidad de crecientes súbitas en río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia) y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta del río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).

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

Se mantiene el nivel de esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el Tarazá, Arma, Porce, río San Juan y aportantes al río Magdalena como lo es el río San Bartolo, Cimitarra y Nare, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas, observadas en las imágenes satelitales.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGAMOSO Y OPÓN.**

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos Lebrija, Sogamoso y Opón en el departamento de Santander, aportantes al río Magdalena. Durante las próximas horas se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Además, en las imágenes de satélites se observan núcleos con gran nubosidad sobre las zonas mencionadas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</b>                      Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Atrato reporta moderadas fluctuaciones con valores en el rango de altos en el municipio de Quibdó. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Andágueda, Quito y Cabí, afluentes de la cuenca alta del río Atrato.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.</b>                      Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PATÍA.</b>                      Se mantiene esta alerta debido a la disminución de los niveles del río San Pedro a la altura del municipio el Tambo (Dpto. de Nariño). Se han observado ligeras disminuciones en el río Guáitara, a la altura del municipio de Imués y el río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara y se espera que se refleje en otros ríos de la cuenca media. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de gestión del riesgo estar atentos al incremento del nivel del río Patía en su cuenca media.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.</b>                      De acuerdo con comunicado de EMGESA del 24 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1629,78 m.s.n.m., equivalente al 97,96% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR.</b>                      De acuerdo con el comunicado del operador del embalse La Esmeralda-Chivor., según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 94.14% del porcentaje del volumen útil. Sin embargo, se evidencia una ligera tendencia al descenso en los niveles.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

## **NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.**

Se mantiene la alerta dada la disminución en los niveles del río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la parte baja del río San Jorge. Se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

## **CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO ARIGUANÍ**

Se mantiene esta alerta dado las lluvias fuertes que se presentaron en la zona, se debe estar atentos a los niveles en el nivel del río Ariguani y los ríos del departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

# 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	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Briceño, Cáceres, Ituango, Tarazá y Valdivia.  <b>BOYACÀ:</b> Labranzagrande, Paya, Pisba y San Luis de Gaceno.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebuena, Quetame y Ubalá.  <b>TOLIMA:</b> Líbano, Murillo y Villahermosa</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara y Yopal.  <b>META:</b> Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Lejanías y Restrepo.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa.		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betania, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.</p>		



# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>QUINDIO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.  <b>RISARALDA:</b> Pueblo Rico y Santa Rosa de Cabal.  <b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.  <b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez y Villarrica.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAUCA:</b> Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.  <b>CHOCO:</b> Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Sipí.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago),  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Tame.  <b>CASANARE:</b> Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Recetor, Sácama y Tauramena.  <b>META:</b> El Castillo, El Dorado y San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico</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	Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellin – Santa Fe de Antioquia.
ARAUCA – BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CHOCO	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Magangué, Mompós, Santa Rosa, Turbaco, Villanueva</p> <p><b>CESAR:</b> San Diego</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Aracataca, Ciénaga, El Retén, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Sabanas De San Angel, San Sebastián De Buenavista, San Zenón, Santa Marta, Sitionuevo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>HUILA:</b> Baraya, Palermo, Tello y Villavieja.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Arboleda (Berruecos), Belén, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, ,El Tambo, La Cruz, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Yacuanquer.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>ATLÁNTICO:</b>	Galapa., Puerto Colombia, Tubará, Palmar De Varela, Santo Tomás.	
<b>BOLÍVAR:</b>	Cartagena De Indias, Regidor, Santa Rosa Del Sur, Simití	
<b>CESAR:</b>	Astrea, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, Rio De Oro, Curumaní, El Paso, San Martín, Tamalameque.	
<b>CÓRDOBA:</b>	Los Córdoba, Chima, Ciénaga De Oro, Sahagún, San Andrés De Sotavento.	
<b>MAGDALENA:</b>	Algarrobo, El Banco	
<b>SUCRE:</b>	Colosó, El Roble, Galeras, Los Palmitos, Morroa, Sampués, Sincé, Sucre	

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<b>ANTIOQUIA:</b>	Abejorral, Arboletes, Támesis, Hispania, Jardín, La Pintada, Tarso, Valparaiso, Venecia	
<b>BOYACÁ:</b>	Arcabuco, Caldas, Chiquinquirá, San Miguel de Sema y Tinjacá.	
<b>CAUCA:</b>	Morales	
<b>CUNDINAMARCA:</b>	Simijaca, Susa, Girardot, Guachetá, Guataquí.	
<b>HUILA:</b>	Rivera y Tesalia.	
<b>NARIÑO:</b>	Ancuya, Guaitarilla, La Florida, Providencia, Sandoná	
<b>SANTANDER:</b>	Concepción, Guaca, Matanza, Rionegro, San Andrés, San Gil, Santa Bárbara.	
<b>TOLIMA:</b>	Ambalema, Coyaima, Guamo, Saldaña, San Luis.	
<b>VALLE DEL CAUCA:</b>	Caicedonia, Ginebra, Guacarí, Palmira, Argelia, Candelaria, Jamundí, Pradera.	

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

### **POR VIENTO Y OLEAJE.**

De acuerdo con los análisis de DIMAR\_CIOH e IDEAM, persiste la alerta por viento y oleaje en amplios sectores del mar Caribe colombiano, en donde se prevén vientos con valores entre 15 (27.7 km/h) y 20 (37.0 km/h), con probabilidad de rachas mayores y oleaje que puede alcanzar entre los 2.0 a 2.5 m en mar abierto. Es probable que en las siguientes 24 horas se mantenga esta situación, especialmente frente al litoral central. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos con las recomendaciones de las autoridades locales.

### **POR TIEMPO LLUVIOSO.**

En algunas sectores del occidente del Caribe colombiano, especialmente en el golfo de Urabá, se estiman precipitaciones de variada intensidad, incluso con actividad eléctrica y ráfagas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

### **POR PLEAMAR.**

Hasta hoy 24 de julio el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 28 de julio en el centro del mar caribe colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCEANO PACÍFICO

**ALERTA ROJA**

### **POR TIEMPO LLUVIOSO.**

se espera condiciones nubosas y con lluvias, tormentas eléctricas y rachas de viento en amplios sectores del centro y norte del océano Pacífico colombiano y altamar, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General  
 CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:  
 Laura Macías, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Leidy Rodríguez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

<http://www.ideam.gov.co>  
 Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)  
 Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.  
 Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

