

INFORME TÉCNICO

# DIARIO N° 193

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

Bogotá D. C., jueves 12 de julio de 2018. Actualización 12:30 pm.



IDEAM  
Instituto de Hidrología  
Meteorología y  
Estudios Ambientales  
C.II. 25D N° 96B-70

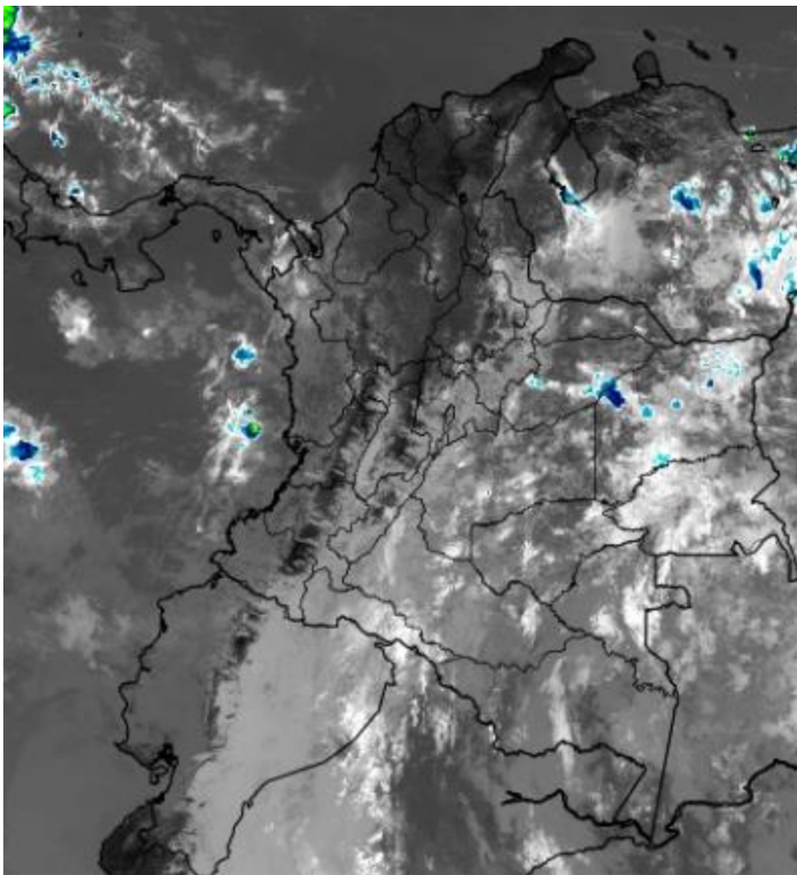
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha observado un pequeño descenso en las precipitaciones, sin embargo, se registraron lluvias fuertes al norte de Antioquía y cercanías al golfo de Urabá en la madrugada.

Para el día de hoy se espera cielo parcial a mayormente nublado con lluvias de moderada a baja intensidad al oriente del país en horas de la mañana. Para la tarde y noche se espera aumento de nubosidad con lluvias de variada intensidad en la región Orinoquía, centro de la región Amazonia, hacia el pacífico las lluvias se prevén en Chocó y Valle del Cauca y en la región Andina lo más fuerte se espera en Antioquía, Santander y zonas del eje Cafetero en la noche. En el Caribe se espera predominio de tiempo seco sin descartar lluvias en Córdoba, y sir de Sucre y Bolívar.

## IMAGEN SATELITAL

Canal IR - GOES16 | 12 de julio de 2018 | 11:45 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 una baja moderada en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en la región Orinoquía y Pacífica. El mayor volumen se presentó en el municipio de Yopal (**Casanare**) con **104,5 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el nivel de los ríos Inírida, Guaviare y Orinoco.
- Por deslizamientos Norte de Norte de Santander (Toledo) y Meta (Villavicencio).

### ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Urabá antioqueño, aportantes en la cuenca media y baja del río Atrato, aportantes al río San Jorge, aportantes al río Cauca y Magdalena en el departamento de Antioquia, río Guatapé por descarga del embalse Punchiná, cuenca del río San Juan en el departamento del Chocó. Río Casanare, aportantes a la cuenca alta y media del río Meta, río Arauca y el río Cravo Sur.
- Niveles altos en el río Meta, afluentes al río Guaviare, río Cauca en la Mojana sucreña, río Sinú, cuenca
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera en algunos municipios de las regiones, Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por incendios en la cobertura vegetal en algunos departamentos de las regiones Caribe, Andina y Amazonia.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

### ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos o incrementos súbitos en el nivel de los ríos: Río Suarez, San Jorge, alto y bajo Magdalena, Canal del Dique, y río Vaupés, cuenca alta del río Cauca, directos al pacífico (dpto. Choco), y cuenca alta del río Atrato
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera para varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el día prevalecerán las condiciones secas, por la noche se advierten precipitaciones ligeras.

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	15 - 20	27 - 36
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el día, por la noche son previstas lluvias dispersas.

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones ligeras

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	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

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

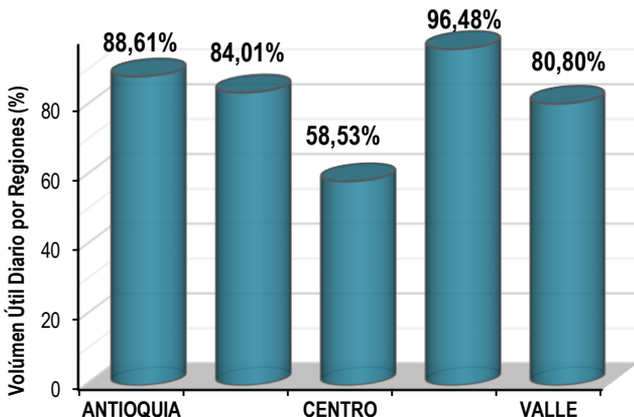
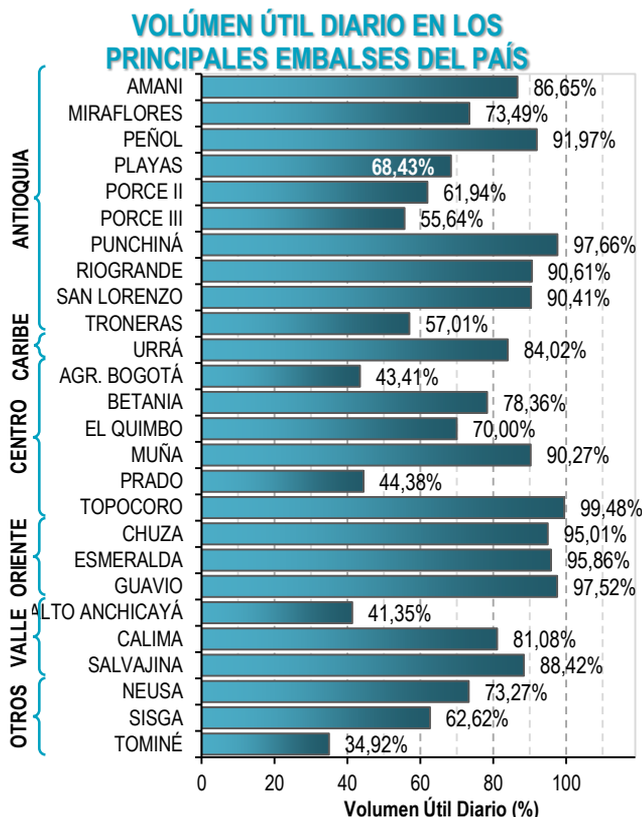
Nubosidad variable durante la jornada con posibilidad de lluvias ligeras al finalizar la tarde y por la noche.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	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>



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 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Alejandro (36.8), Santo Domingo (36).
ARAUCA	Tame (38.4), Tame (37.8).
BOLIVAR	Santa Rosa del Sur (35.7).
BOYACÁ	Moniquira (51.2), San Luis De Gaceno (39.6).
CASANARE	<b>Yopal (104.5)</b> , Tamara (71.6), Trinidad (63), Aguazul (54.1), Yopal (33.5), Villanueva (33).
CHOCO	Medio San Juan (65), Istmina (61).
CUNDINAMARCA	Medina (47), Guayabetal (40).
GUAINIA	Inírida (39).
META	Villavicencio (71), Cubarral (53), Cubarral (46), Villavicencio (41.7), La Macarena (40), El Dorado (38), Villavicencio (32), Restrepo (31.7), Fuente De Oro (31).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (50).
SANTANDER	Puerto Wilches (65).
VICHADA	Cumaribo (38).

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>BOLIVAR</b>	Zambrano (36.2), María La Baja (35).
<b>CESAR</b>	Bosconia (37.6), Valledupar (37.2), Valledupar (36.4), Agustín Codazzi (36.2), Agustín Codazzi (35.2).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalen (37.4),
<b>HUILA</b>	Villavieja (36.4).
<b>LA GUAJIRA</b>	<b>Manaure (37.8)</b> , Urumita (37), Riohacha (36.9), Hatonuevo (35.4), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.2), Uribí (35.2).
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (36,2),
<b>TOLIMA</b>	Guamo (36.6), Natagaima (36), Saldaña (36), Ambalema (35.4), Prado (35.4), Flandes (35), Espinal (35).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 12 y viernes 13 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>JUEVES.</b> Para la tarde, en la mayor parte de la ciudad se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, salvo en el suroriente donde son probables lloviznas. En horas de la noche, predominará el tiempo seco con excepción de sectores ubicados en el suroriente y sur de la ciudad donde son previstas lloviznas.</p> <p><b>VIERNES .</b> En horas de la madrugada y de la mañana se espera cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo al suroriente del área donde se pronostican lloviznas. Para la tarde predominio de tiempo seco, excepto en áreas del oriente y sur donde se estiman lluvias ligeras de carácter intermitente. En la noche se pronostica nubosidad variada con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad, excepto en zonas del oriente y sur donde se advierten precipitaciones ligeras.</p>
CARIBE	<p><b>JUEVES.</b> Para la tarde se estiman lluvias y/o lloviznas en áreas de Magdalena, Córdoba y Bolívar. En el resto de la región predominara tiempo seco. Durante la noche se prevén precipitaciones en zonas de Córdoba, sur de Sucre y Bolívar. Lluvias ligeras en sectores de Magdalena y Cesar.</p> <p><b>VIERNES .</b> En el transcurso de la jornada se estiman lluvias en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar y en la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>JUEVES.</b> Para la tarde cielo parcialmente nublado con posibles lloviznas esporádicas en San Andrés y en Providencia tiempo seco. Durante la noche condiciones secas en el área.</p> <p><b>VIERNES .</b> Se prevé tiempo seco a lo largo de la jornada.</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 12 y viernes 13 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p><b>JUEVES.</b> Se estima permanezcan condiciones de tiempo seco a lo largo del área, con excepción de algunas lluvias en horas de la noche en el occidente en cercanías al golfo de Urabá.</p> <p><b>VIERNES .</b> En el área marítima se estima que a lo largo de la jornada se presenten condiciones de tiempo seco, salvo en el occidente del área donde se registrarán lluvias en el golfo de Urabá al final de la tarde y en la noche.</p>
ANDINA	<p><b>JUEVES.</b> En la tarde se estiman lluvias en el centro y occidente de Antioquia, sectores de Caldas, Risaralda, Quindío, sur y oriente de Santander; lluvias de menor intensidad en Boyacá, sur de Tolima, oriente y sur de Cundinamarca, y en montañas de Cauca. e estima que en la noche las lluvias se intensifiquen en el occidente de Antioquia, Risaralda y sur de Santander, lloviznas en el sur de Tolima, sectores de Caldas, y sectores de Huila. En el resto de la región se prevé que predomine el tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES .</b> Predominarán las condiciones de tiempo seco durante la mañana con excepción del oriente de Cundinamarca. Para la tarde se estima se activen las lluvias en Antioquia, eje Cafetero, Santander y hacia el sur del Norte de Santander. En la noche se prevé lluvias al occidente de Antioquia, sur de Santander y Risaralda.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p><b>JUEVES.</b> Para Gorgona se estima una jornada nubosa con lluvias en horas de la noche. En Malpelo se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p><b>VIERNES .</b> En Gorgona las lluvias serán de carácter ligero, mientras que, en Malpelo se estiman de mayor intensidad. Se estima abundante nubosidad a lo largo de la jornada.</p>
PACÍFICA	<p><b>JUEVES.</b> En la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias en el oriente y sur de Chocó y en el centro de Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño. No se descarta actividad eléctrica. Durante las horas de la noche se incrementarán las lluvias incluso con descargas eléctricas en sectores de Cauca, Valle del Cauca y Chocó. Probabilidad de lloviznas en el norte de Nariño.</p> <p><b>VIERNES .</b> Durante la jornada se estiman lluvias en gran parte de la región con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Precipitaciones ligeras en el centro de 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



Jueves 12 y viernes 13 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>JUEVES.</b> Se prevé presencia de lluvias en el centro y norte del área nacional oceánica, especialmente al final de la tarde y durante algunas horas de la noche.</p> <p><b>VIERNES .</b> Se prevé en áreas del centro y norte del área marítima lluvias de carácter moderado en especial mar adentro, en horas de la mañana y de la noche.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>JUEVES.</b> Para la tarde se prevé mayor nubosidad con precipitaciones en distintos sectores de la región, las más intensas en sectores de Meta, Arauca y Vichada. Probabilidad de actividad eléctrica. Durante la noche nubosidad variada a lo largo de la región con lluvias y/o lloviznas si occidente de Meta, Casanare y Arauca.</p> <p><b>VIERNES .</b> Se estiman cielo entre parcialmente y mayormente nublado con lluvias en áreas de Vichada, Arauca y Meta. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>JUEVES.</b> Durante las horas de la tarde se incrementará la nubosidad en el centro de la región con lluvias en zonas de Guainía, Vaupés, Guaviare y Caquetá. Para la noche se mantendrán las lluvias de moderada a baja intensidad en el centro de la región, en zonas de Guaviare, oriente de Caquetá, y sectores de Vaupés y Guainía.</p> <p><b>VIERNES .</b> Cielo mayormente cubierto a lo largo de la región con lluvias en zonas de Guainía, Amazonas, Caquetá y Guaviare. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



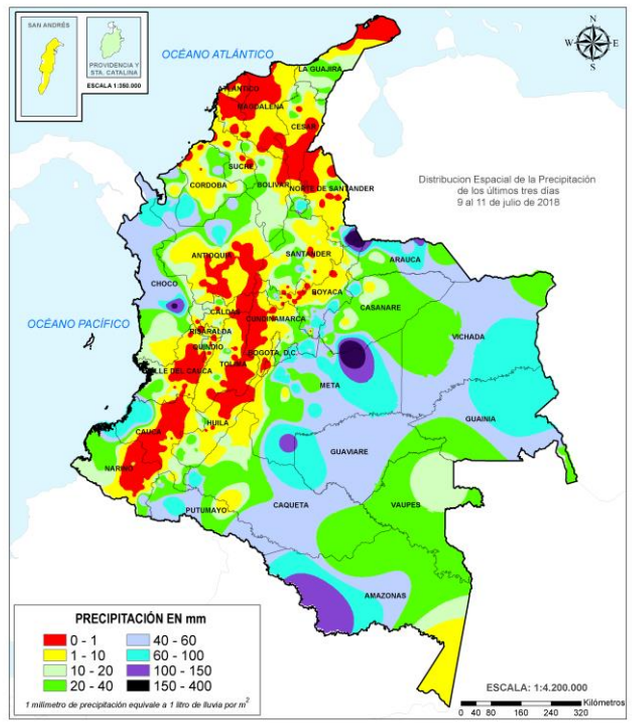
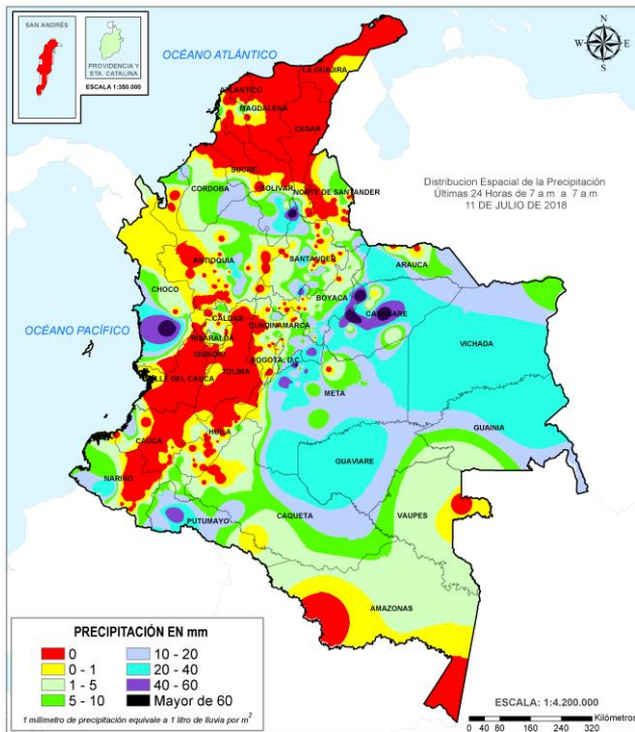
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a.m. del martes 11 de julio hasta las 7:00 a.m. del miércoles 12 de julio de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 7:00 a.m. del lunes 09 de julio hasta las 7:00 a.m. del jueves 12 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:

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

Se mantiene esta alerta, ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose cerca de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. 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.**

Se mantiene esta alerta debido a que 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).

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO SAN JORGE.**

Se sube la alerta a naranja en el río San Jorge en la zona media y baja de la cuenca del río San Jorge debido a que se espera una onda de creciente la cual se generó por incrementos de nivel en la cuenca alta del río, por lo que se debe continuar atentos al aumento del nivel de este río y sus principales afluentes, especialmente por el tránsito de la onda que se esta presentando a la altura del municipio de Montelíbano.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene la alerta dado que continúan altos 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 Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso cercanos 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 Loricá, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

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

Se mantiene esta alerta aun cuando los valores de nivel del río Atrato a la altura de Quibdó - Chocó muestran un descenso en las últimas horas, siguen registrándose niveles con cotas altas sobre diferentes sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los valores altos en los niveles de ríos como Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.

#### **CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.**

En las últimas horas se incrementó el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, por esta condición y considerando que el pronóstico meteorológico nos indica la posibilidad de ocurrencia de lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Córdoba, se prevé que se pueda mantener la tendencia del ascenso del río San Jorge, especialmente en la cuenca alta. Por lo anterior El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos como el Bagre, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, San Juan, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Nota: El río San Juan (Antioquia), ha presentado incremento en los niveles en las últimas horas.**

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO GUATAPÉ AGUAS ABAJO DEL EMBALSE PUNCHINÁ**

Se mantiene esta alerta, debido a la posibilidad de vertimiento y/o aperturas automáticas de compuertas del Embalse Punchiná (San Carlos, Antioquia), lo que puede generar incrementos súbitos de niveles del río Guatapé, aguas abajo de la central. Se recomienda activar los respectivos planes de acción en caso de crecientes súbitas, preparando a la comunidad que reside en la margen a lado y lado del río en mención para que estén atentos y evitar accidentes.

**ALERTA NARANJA**

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene alerta naranja, ya que el río San Juan y sus afluentes podrían presentar crecientes súbitas, debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de rayos que se han registrado en las últimas horas en el sur del departamento del Chocó. 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.

**Nota: Especial atención en el río Sipí, ya que el nivel ha aumentado considerablemente.**

**ALERTA NARANJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta, a la altura del 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.

#### **SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO META EN SU CUENCA ALTA-MEDIA.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. También, se prevé continúen niveles altos en el río Meta en la cuenca media (aguas abajo del municipio de Puerto López en el Meta, hasta Paz de Ariporo en Casanare).

**Nota: Se han registrado en las últimas horas, incrementos importantes en el río Cusiana, a la altura del municipio de Aquitania (Boyacá).**

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

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), ya que se observa tendencia al ascenso en los niveles.

#### **NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, 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.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se comienza a observar lluvias de varia intensidad sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y el nivel presenta una tendencia moderada al ascenso, en las últimas horas, a la altura de la estación Alcaraván localizada en el cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita). No se descartan nuevos incrementos súbitos especialmente en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, igualmente en los ríos Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CRAVO SUR

Se mantiene el nivel de esta alerta para la cuenca del río Cravo Sur y sus afluentes, ya que las estaciones registran incrementos súbitos en las últimas horas. Especial atención en los niveles del río Tocaría (Afluente al río Cravo Sur), a la altura del municipio de Nunchía (Casanare) y en el río Cravo Sur, a la altura de los municipios de Yopal (Casanare) y Labranzagrande (Boyacá), ya que se registran ascensos importantes en el nivel de estos ríos, con tendencia al ascenso. El IDEAM, recomienda estar atentos a los caudales de este río y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### CRECIENTES SÚBITAS RÍO SAN PEDRO.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río San Pedro (aportante al río San Jorge, cuenca alta) a la altura del Municipio Puerto Libertador, reporta niveles en descenso, pero moderadamente altos. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

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

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

#### NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.

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

En las últimas horas, el nivel del río Cesar presenta un incremento importante, a la altura del municipio de Valledupar. Así mismo, el río Ariguani (a la altura del municipio del mismo nombre), también se registran aumentos importantes en el nivel del río. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal de estos ríos y sus principales afluentes, especialmente en la cuenca alta y media del río Cesar.

**ALERTA  
 AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZA.**

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Taraza a la altura de la estación Las Camelias, reporta condición de estabilidad en las últimas horas, aunque con niveles moderadamente altos. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO PAILA**

En las últimas horas se registraron incrementos súbitos en el río Paila, afluente al río Cauca, a la altura del municipio de Zarzal (Valle del Cauca). EL IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al nivel de este río y sus afluentes. Actualmente la estación hidrológica presenta tendencia al descenso del nivel del río Paila.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUÁREZ.**

Se baja este nivel de alerta debido a que el nivel del río Suarez permanece estable durante las últimas horas han disminuido las precipitaciones de variada intensidad sobre dicha cuenca. Especial atención en el río Suárez a la altura del municipio de Chima (Santander) ya que se observó una creciente súbita en las últimas horas y persiste tendencia al ascenso. Igualmente, a la altura del municipio de Moniquirá, el río con el mismo nombre y afluente al Suárez, presenta tendencia al ascenso en sus niveles.

**ALERTA  
AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentando la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 11 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.44 m.s.n.m., equivalente al 97.39% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de 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.

## REGIÓN AMAZONAS

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que presenta estabilidad en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú, pero con niveles moderadamente altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.

# 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

**NORTE DE SANTANDER:** Toledo.

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**META:** Villavicencio

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CESAR:** Pueblo Bello.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Amagá, Briceño, Cáceres, Ituango, Gómez Plata, Nechí, Salgar, Tarazá y Valdivia.  
**BOYACÁ:** Almeida, Campheroso, Chivor, Cubará, Labranzagrande, Miraflores, Moniquirá, Pajarito, Paya, Pisba, San Luis de Gaceno y Santa María.  
**CUNDINAMARCA:** Gachalá, Gama, Guayabetal, Medina, Paratebuena, Quetame y Ubalá.  
**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá y Labateca.  
**QUINDIO:** Calarcá.  
**TOLIMA:** Cajamarca

## REGIÓN PACÍFICO

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Río Iró (Santa Rita) y Tadó.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ARAUCA:** Saravena

**CASANARE:** Aguazul, Monterrey, Paz de Ariporo, Pore, Sabanalarga, Támara y Yopal.

**META:** Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juanito.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CESAR:** Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

**CÓRDOBA:** Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta y Valencia.

**LA GUAJIRA:** Dibulla, El Molinó, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar y Villanueva.

**MAGDALENA:** Ciénaga y Santa Marta.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, 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.

**BOYACÁ:** Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

# 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**

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

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

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

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

**QUINDÍO:** Córdoba y Salento.

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

**SANTANDER:** 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.

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

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

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

**CHOCO:** Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí.

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

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

## REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**ARAUCA:** Fortul y Tame.

**CASANARE:** Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Recetor y Tauramena.

## REGIÓN DE LA AMAZONÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá. Medellín- Costa Atlántica Llano de Cuiva - Tarazá
BOYACÁ	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) El Crucero - Aguazul
CHOCO	Las Animas – Mumbú
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
ARAUCA - NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Charalá – San Gil
QUINDIO - TOLIMA	Alto de la Línea – Sector Versalles

# 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**

**ATLÁNTICO:** Barranquilla, Puerto Colombia, Tubará.  
**BOLÍVAR:** Arjona, Barranco de Loba, El Peñón, Mahates, Margarita, Mompós, Regidor, San Estanislao, San Martín de Loba, Santa Rosa, Turbaco, Villanueva.  
**CESAR:** Aguachica, Becerril, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, González, La Jagua de Ibirico, Río de Oro, Tamalameque.  
**CÓRDOBA:** La Apartada, Lórica, Puerto Escondido  
**LA GUAJIRA:** Manaure y Uribia.  
**MAGDALENA:** El Banco, El Retén, Guamal, Nueva Granada, Plato, Sabanas de San Ángel, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

**BOYACÁ:** Ráquira, San Miguel de Sema, Tinjacá, Villa de Leiva.  
**CAUCA:** Cajibío, Caloto, Jambaló, Morales, Padilla, Puerto Tejada, Villa Rica.  
**CUNDINAMARCA:** Chaguani, Girardot, Guataquí, Nariño, Susa.  
**HUILA:** Baraya, Palermo, Tello, Villavieja  
**NARIÑO:** Aldana, Arboleda, Belén, Chachaguí, Colón, Consacá, Cuaspud, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes, Mallama, Nariño, Ospina, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz, Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer.  
**NORTE DE SANTANDER:** El Carmen, La Playa, Los Patios, San Cayetano  
**QUINDÍO:** Génova  
**SANTANDER:** Curití, Molagavita  
**TOLIMA:** Alvarado, Ambalema, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Piedras, Saldaña, San Luis, Suárez, Venadillo  
**VALLE DEL CAUCA:** Caicedonia, Candelaria, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío, Yotoco

## REGIÓN DE LA AMAZONÍA

**ALERTA  
NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAQUETÁ:** San Vicente del Caguán

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el día de mañana 13 de julio, se espera una de las pleamares más significativas del mes en sectores aledaños al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; mientras el centro del Caribe colombiano estará influenciado por la marea astronómica hasta el 16 del presente mes. Por lo anterior, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>En sectores del occidente del mar Caribe colombiano, en cercanías al litoral, son probables precipitaciones de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de 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.</p>
<b>ALERTA NARANJA</b>	<p><b>POR VIENTO Y OLEAJE</b></p> <p>De acuerdo con DIMAR_CIOH e IDEAM, en amplios sectores del mar Caribe colombiano se prevé vientos con valores entre 20 (37 km/h) y 30 nudos (55 km/h) , con probabilidad de rachas mayores y oleaje entre los 2.0 a 3.5 m, es probable que el centro del área presente las condiciones más adversas. 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 a la evolución de estas condiciones.</p>

## OCEANO PACÍFICO

<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>Sobre amplios sectores de la cuenca, tanto en zona costeras como en altamar, se esperan precipitaciones de variada intensidad, acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento, situación prevista finalizando la noche e inicios de la madrugada. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el próximo 21 de julio, las costas del Pacífico nacional estarán influenciadas por una de las pleamares más significativas del mes, en particular la zona central. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

°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:

Sergio BARBOSA, Sonia BERMÚDEZ, Viviana Cecilia CHIVATÁ, Mauricio TORRES, Catherine TOBON, Leonardo RUALES y David TRUJILLO.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

