

# INFORME TÉCNICO DIARIO N°197

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

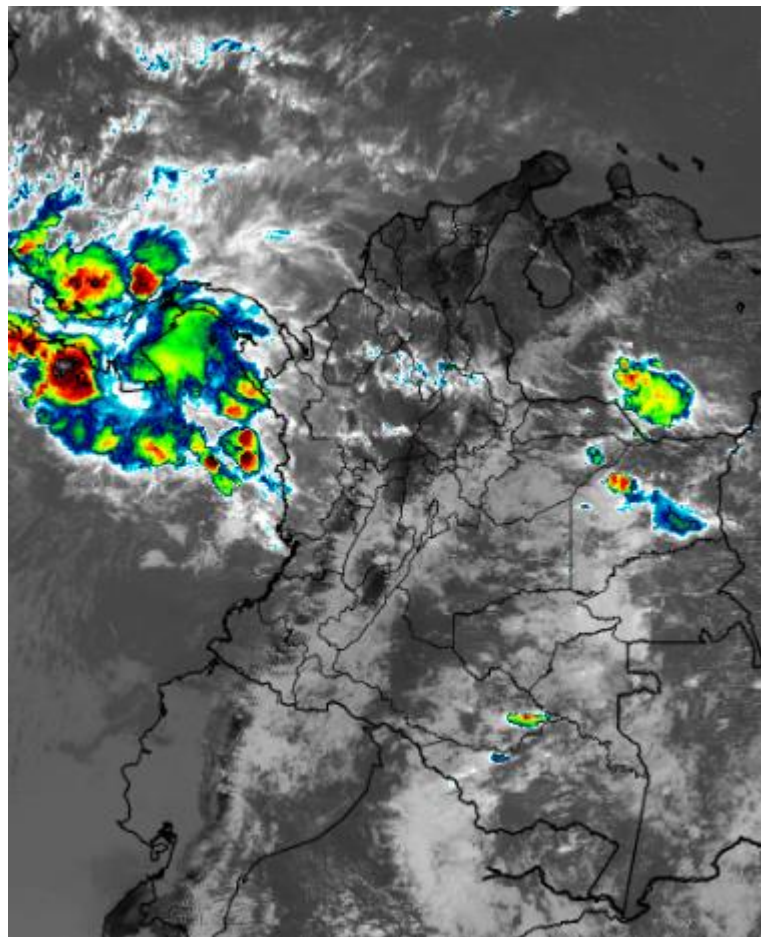
Bogotá D. C., lunes 16 de julio de 2018.

Hora de actualización:  
12:45 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 16 de julio de 2018 | 11:30 a.m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En horas de la mañana se ha presentado mayor nubosidad con precipitaciones en sectores de los departamentos de Córdoba, Sucre, Sur de Bolívar, occidente y norte de Chocó, occidente de Valle y Vichada; precipitaciones menos intensas sobre Cundinamarca. En horas de la tarde y noche se prevé lluvias en centro y norte de la región Pacífica, norte de la Andina, sur de la Caribe, amplios sectores de la Orinoquia y oriente de la Amazonia.

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 observó una leve disminución de las lluvias a nivel nacional, las precipitaciones más relevantes se reportaron sectores de los departamentos de Chocó, Meta, Antioquia, Boyacá y Cundinamarca, alcanzado el mayor volumen en el municipio de **Medio San Juan (Chocó)** con **142,0 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Urabá antioqueño, cuenca media y baja del río Atrato, incluidos sus aportantes, al igual que en los ríos Murri, Sucio y Murindó (Chocó) y Guayuriba (Meta).
- Por niveles altos en las cuencas de los ríos Inírida, Guaviare, Orinoco y Meta (parte media y baja).
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de los departamentos de Atlántico, Bolívar, La Guajira, Magdalena, Sucre y Nariño.

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Jorge, Baudó, Docampadó, Casanare, San Juan y aportantes a la cuenca alta y media del río Meta.
- Por niveles altos en los ríos Cauca (Mojana sucreña), Sinú, afluentes de la cuenca alta del río Guaviare y Arauca y afluentes.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía.
- 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.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Suárez, Fonce, cuenca alta del Atrato, río Guatapé y aquellos localizados en el departamento de Antioquia (aportantes al Cauca).
- Por niveles altos en la cuenca media y baja del Cauca y probabilidad de descarga proveniente de la central Hidroeléctrica de Ituango, en el canal del Dique y en los ríos Guavio, Vaupés y ríos del litoral del Valle del Cauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Mar Caribe y Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se prevé poca nubosidad en el área con 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	ESTE	15 - 20	27 - 36
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SUR	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias ligeras e intermitentes, especialmente después del mediodía.

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	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	35 - 40	63 - 72
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUR	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.90 Lon: -75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

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

Se prevé poca nubosidad en el área con tiempo seco.

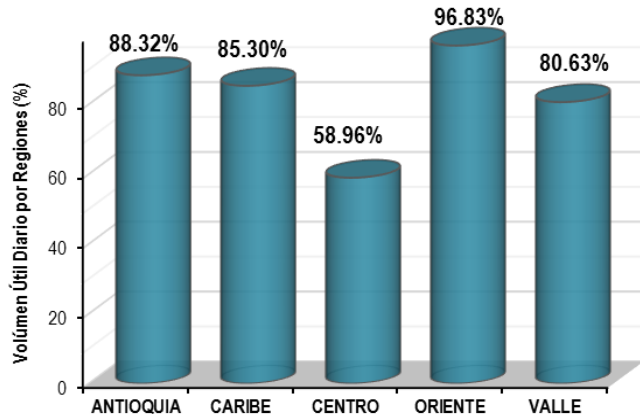
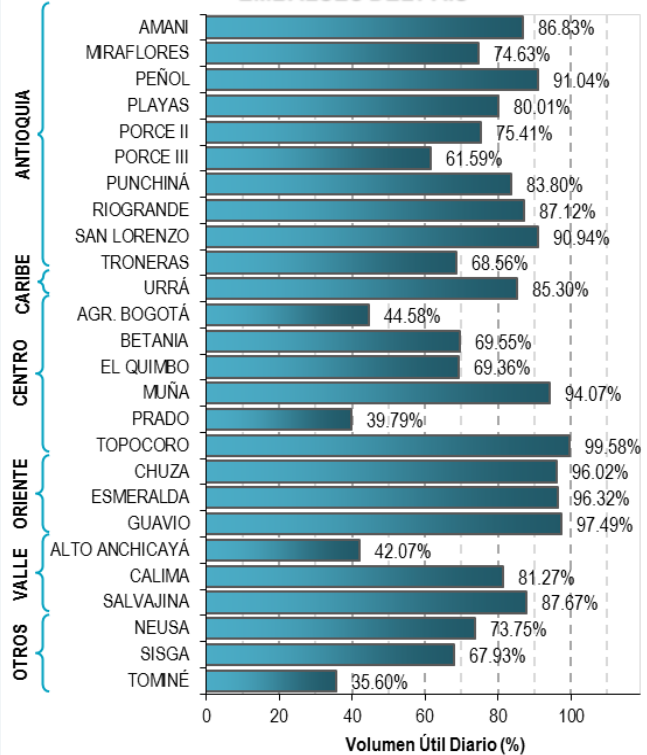
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

# 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 20.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	Apartado (48.0), Valdivia (48.0), Turbo (29.0), Carepa (22.8).
<b>BOYACÁ</b>	Somondoco (51.0), Macanal (37.5), Almeida (36.4), San Luis De Gaceno (28.2), Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (23.7), Sutatenza (21.8).
<b>CHOCÓ</b>	<b>Medio San Juan (142.0)</b> , Lloró (123.5).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Guayabetal (44.0), Medina (34.0), Ubalá (33.5), Gutiérrez (30.7), Chocontá (30.0).
<b>GUAINÍA</b>	Inírida (36.0).
<b>META</b>	Puerto López (55.0), Villavicencio (Est. Servita, ubicada a 7 Km línea recta vía Bogotá) (44.0), Puerto Rico (42.0), El Dorado (39.0), Fuente De Oro (30.0), Villavicencio (Est. ICA, localizada al sur-oriente de la ciudad) (30.0), El Calvario (28.0), La Macarena (27.0), Villavicencio (Est. Apto. Vanguardia, a 3 Km en línea recta Nor-Orientete de la ciudad) (25.4), Cubarral (25.0), Villavicencio (Est. Ideam Villavicencio, al occidente de la ciudad) (24.1), Villavicencio (Est. La Libertad, a 21 Km en línea recta al Sur-Oriente de la ciudad) (23.5), San Juan De Arama (22.0), Guamal (21.0), Puerto López (20.0), Acacias (20.0), San Juan De Arama (20.0).

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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ATLÁNTICO</b>	Barranquilla (Soledad) (35.2).
<b>BOLÍVAR</b>	Zambrano (38.4), El Carmen De Bolívar (36.4), Pinillos (36.4), María La Baja (Est. Nueva Florida) (36.0), María La Baja (Est. San Pablo) (35.4), Arjona (35.4), Magangué (35.2).
<b>CESAR</b>	<b>Valledupar (Est. Villa Rosa) (39.2)</b> , Valledupar (Est. Apto. Alfonso López) (38.2), Bosconia (38.2), Pailitas (37.4), Valledupar (Est. El Callao) (37.2), Agustín Codazzi (35.8), Chiriguana (35.2).
<b>CÓRDOBA</b>	San Bernardo Del Viento (35.6).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (38.8), Puerto Salgar (38.6).
<b>HUILA</b>	Villavieja (36.6).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (39.0), Urumita (37.8), Riohacha (36.1), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.6), Hatonuevo (35.2).
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (37.0).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (36.2).
<b>SANTANDER</b>	Puerto Parra (36.8), Capitanejo (36.4), Barrancabermeja (35.2).
<b>SUCRE</b>	Corozal (36.2).
<b>TOLIMA</b>	Ambalema (38.0), Natagaima (37.2), Armero (36.6), Guamo (36.6), Flandes (36.2), Prado (35.6), Espinal (35.0).

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 16 y martes 17 de julio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>LUNES:</b> Durante la tarde se prevé nubosidad variada con probabilidad de lluvias ligeras, especialmente en el oriente y sur de la capital. En la Sabana se estima predominio de tiempo seco. En horas de la noche, se estima cielo entre parcial a mayormente nublado, con probabilidad de lloviznas en el oriente y sur de la capital, para el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MARTES:</b> Es previsto que se registren durante la jornada lluvias y/o lloviznas en zonas del oriente y sur de la capital. No se descartan algunas precipitaciones en el norte de la sabana.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>LUNES:</b> Para las horas de la tarde las lluvias más intensas se estiman en la Sierra Nevada de Santa Marta y de menor volumen en áreas de Cesar, Magdalena, sur de La Guajira, Córdoba, Bolívar y Atlántico. No se descartan descargas eléctricas. Durante la noche se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar. Posible actividad eléctrica.</p> <p><b>MARTES:</b> Se estima que durante la jornada se registren las lluvias más intensas en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar y en la Sierra Nevada de Santa Marta. Lloviznas dispersas en el resto del área.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>LUNES:</b> Durante la tarde en el archipiélago se advierte predominio de condiciones secas con cielo parcialmente cubierto. En horas de la noche persistirá el tiempo seco con cielo parcialmente nublado.</p> <p><b>MARTES:</b> En el archipiélago se estima a lo largo de la jornada condiciones nubladas con probabilidad de lluvias con tendencia a la disminución en horas de la noche.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>LUNES:</b> En la mayor parte del Caribe colombiano se espera tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado. Sin embargo, son previstas lluvias y/o lloviznas en el occidente del área en zonas del Golfo de Urabá y en la costa de Córdoba.</p> <p><b>MARTES:</b> En gran parte de la zona marítima nacional prevalecerán las condiciones secas, no obstante, se estiman lluvias al occidente del área en horas de la mañana y tarde con tendencia a la disminución durante la noche.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 16 y martes 17 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p><b>LUNES:</b> Para la tarde se espera aumento de las condiciones nubosas en la región con lluvias y/o lloviznas al occidente de Antioquia, sur de Norte de Santander, Santander, oriente de Boyacá, Cundinamarca, Caldas y Risaralda. Durante la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias y probabilidad de posibilidad de descargas eléctricas en el occidente y norte de Antioquia, norte de Norte de Santander y en el centro de Santander. Precipitaciones de menor intensidad en sectores de Caldas, Boyacá y Cundinamarca. En el resto del área se estima predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MARTES:</b> Se estima que las lluvias más intensas se registren al occidente de Antioquia, Risaralda y en el oriente de los departamentos de Norte de Santander, Santander, Boyacá y Cundinamarca. Tiempo seco en el resto del área.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p><b>LUNES:</b> Para Gorgona se estima cielo parcialmente nublado con posibles lluvias ligeras en las primeras y últimas horas de la jornada. En Malpelo se prevé abundante nubosidad durante la mañana con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas, en horas de la tarde y/o noche predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MARTES:</b> En horas de la mañana se estiman lluvias de variada intensidad en Malpelo con tendencia a la disminución en horas de la tarde. Para Gorgona se estima nubosidad con posibilidad de lluvias ligeras a lo largo de la jornada.</p>
PACÍFICA	<p><b>LUNES:</b> Para la tarde se estima nubosidad en la región con lluvias de variada intensidad en sectores del oriente de Chocó y occidente de Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica. Durante las horas de la noche se estima cielo nublado en la región con lluvias incluso con descargas eléctricas en sectores de Chocó, suroccidente de Valle del Cauca y en el occidente de Cauca y Nariño.</p> <p><b>MARTES:</b> Jornada con cielo mayormente cubierto y lluvias moderadas en áreas de Chocó, Valle del Cauca y noroccidente de Cauca. Precipitaciones menos intensas en Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p><b>LUNES:</b> Se prevén lluvias en el centro y norte del área nacional oceánica en horas de la madrugada, mañana y luego por la noche; tanto mar adentro como en cercanías al litoral. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>MARTES:</b> Se prevé en áreas del centro y norte del área marítima lluvias de carácter moderado a fuerte en especial mar adentro, en horas de la madrugada, mañana y tarde, precipitaciones de menor intensidad durante la noche en la zona central del área marítima nacional.</p>

 Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 16 y martes 17 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUÍA</b></p>	<p><b>LUNES:</b> En horas de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Vichada y de menor intensidad en áreas de Arauca, Casanare y Meta. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias acompañadas de actividad eléctrica al nororiente de Vichada. Precipitaciones de menor intensidad en los piedemontes de Meta, Arauca y Casanare.</p> <p><b>MARTES:</b> Se estima cielo mayormente nublado a lo largo de la jornada con lluvias en gran parte de la región; las más intensas en zonas de Arauca, Casanare y Vichada. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p><b>AMAZONÍA</b></p>	<p><b>LUNES:</b> Durante la tarde se estiman lluvias y/o lloviznas en sectores de Guainía, Vaupés, Guaviare, Amazonas y sectores del oriente de Caquetá. No se descartan descargas eléctricas. Por la noche se espera cielo parcial a mayormente nublado en la mayor parte de la región, con lluvias de baja intensidad en Guainía, Vaupés, Guaviare, oriente de Caquetá y Amazonas.</p> <p><b>MARTES:</b> Cielo nublado a lo largo del día en gran parte de la región. Las precipitaciones más intensas se prevén en áreas de Guainía, Vaupés y Amazonas. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>

**Planeando tu día?**  
Descarga YA y conoce...



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

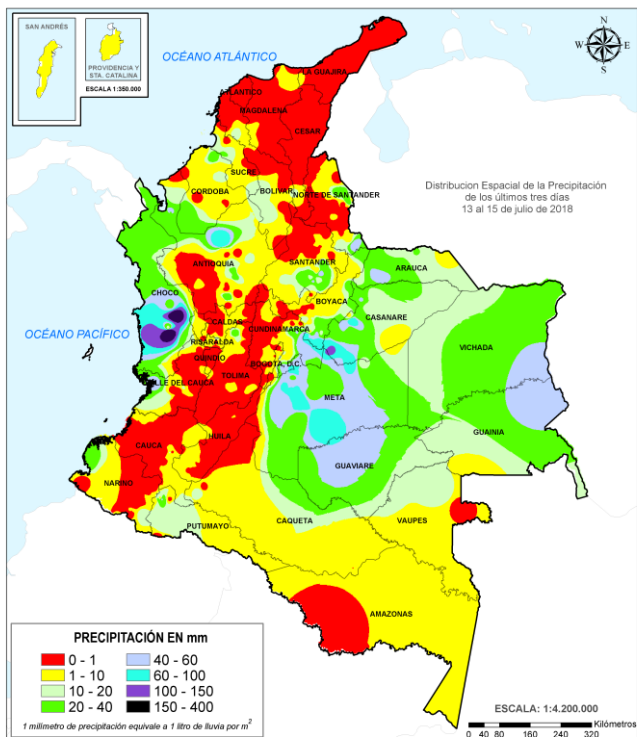
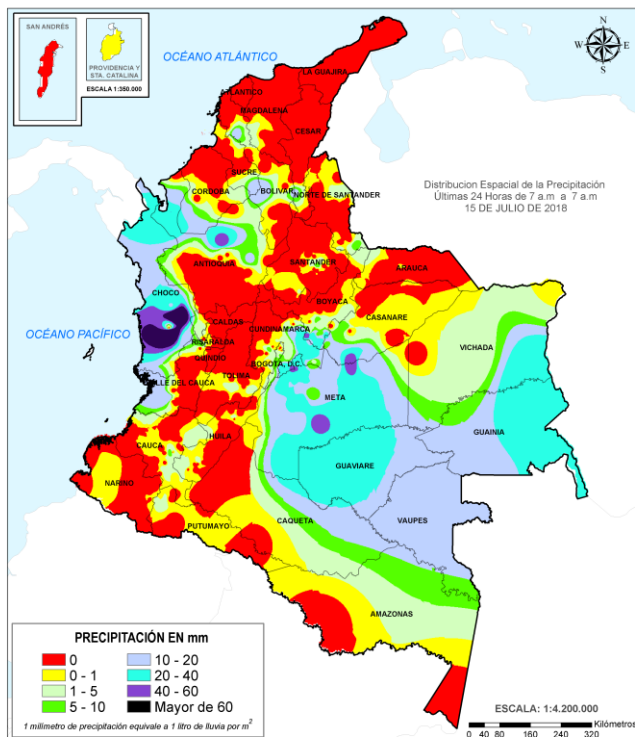
Disponible para  



# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 07:00 a.m. del domingo 15 hasta las 07:00 a.m. del lunes 16 de julio de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 07:00 a.m. del viernes 13 hasta las 07:00 a.m. del día lunes 16 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

#### **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. 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 Cahual 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).

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.**

Sigue el nivel de esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

#### **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.

**ALERTA ROJA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que continúan fuertes precipitaciones observadas en las imágenes satelitales, acompañadas de actividad eléctrica 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.

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

Se mantiene esta alerta, dado que continúan altos los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja. Los niveles de los ríos **Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murri, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.** El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de estos ríos. Además, las imágenes satelitales muestran lluvias fuertes con actividad eléctrica en el centro y norte de Chocó.

**Nota: Se tiene en cuenta que el río Buey se presentó desbordamiento en días pasados.**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **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 Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

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

Continúa la alerta por la creciente súbita que esta transitando sobre el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, Buenavista y Ayapel, igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Córdoba, las cuales mantendrán altos los niveles del río San Jorge y sus afluentes. Además, la cuenca del río San Pedro (aportante al río San Jorge, cuenca alta), ha reportado variaciones moderadas en los últimos días a la altura del Municipio Puerto Libertador, solicitando especial atención al nivel de dicho afluente. 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 afluentes, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos 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.

**Nota: Se presentan incrementos moderados en los ríos Cusiana, Cravo Sur y Garagoa.**

#### 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.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta por la saturación de los suelos y la concentración de humedad sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y los niveles altos en el cauce principal, 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.

**Actualmente el nivel del Arauca a la altura del municipio de Arauquita presenta ascenso muy lento con valores altos.**

ALERTA  
NARANJA

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO</b></p> <p>Se presentan niveles altos en los ríos Baudó, Doccampadó y directos al Pacífico, debido a las lluvias registradas sobre el litoral Pacífico, por lo que 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantener atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.</p>
	<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</b></p> <p>Se disminuye la alerta de roja a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos en los diferentes aportantes a la cuenca del río San Juan dado que durante los últimos días se han registrado disminución en las intensidades de las lluvias.</p> <p>Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña continúe atenta a los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca durante los próximos dos días las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los niveles.</p>

# 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.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS FONCE Y SUAREZ.**

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas para la cuenca del río Suarez, incluido su aportante el río Fonce dado que durante los últimos dos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación de atento monitoreo a los niveles de estos ríos dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias moderadas sobre estas áreas las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en el Suarez y sus aportantes como el Fonce.

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

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante 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.

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

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia aportantes al Cauca como el Porce, Nare, Nechí y sus diferentes aportantes dado que aunque no se descartan lluvias durante los próximos dos días sobre dichas cuencas no se esperan estas tengan carácter intenso. Sin embargo se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel estos ríos.

**ALERTA  
AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

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

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

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

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

**Nota:** En las últimas horas, los niveles del río Atrato tienden al ascenso (municipio de Quibdó).

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

Se mantiene esta alerta, dadas las precipitaciones de variada intensidad y persistentes en las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y Yurumanguí. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento de los caudales de estos ríos y sus afluentes.

## 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 16 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.66 m.s.n.m., equivalente al 97.76% 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.



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## 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

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**ANTIOQUIA:** Amagá, Briceño, Cáceres, Ituango, Tarazá, Valdivia  
**BOYACÁ:** Cubará, Paya, San Luis de Gaceno, Santa María.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal, Paratebueno, Ubalá  
**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá, Toledo

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**CASANARE:** Monterrey, Sabanalarga, Támara, Villanueva, Yopal.  
**META:** Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**CHOCÓ:** Alto Baudó, Bagadó, Bajo Baudó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Baudó, Nóvita, Río Iró, San José del Palmar, Tadó

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**CESAR:** Curumaní, La Gloria, Pailitas, Pelaya.  
**CÓRDOBA:** Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.  
**LA GUAJIRA:** Dibulla, San Juan del Cesar  
**MAGDALENA:** Ciénaga y Santa Marta.

## REGIÓN DE LA AMAZONÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.  
**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 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, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.

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

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

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

**HUILA:** Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza, Tarquí.

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

# 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**

**QUINDÍO:** Calarcá, 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, Vélez.

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, 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, Suárez, Villahermosa, Villarrica.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAUCA:** Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará, Toribío, Totoró.

**CHOCO:** Bahía Solano, Bojayá, Nuquí, Río Quito, Sipí,

**NARIÑO:** Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago

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

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**ARAUCA:** Tame.

**CASANARE:** Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Tauramena

**META:** Cumaral, El Calvario, San Juanito

# 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

## 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

<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ATLÁNTICO:</b> Barranquilla, Galapa, Juan De Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad y Tubará.</p> <p><b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Barranco De Loba, Cartagena De Indias, Clemencia, El Peñón, Hatillo de Loba. Mahates, Margarita, María la Baja, Mompós, Pinillos, Regidor, San Estanislao, San Fernando, San Juan Nepomuceno, San Martin De Loba, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco y Villanueva.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Manaure y Uribia.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Algarrobo, Aracataca, Ariguani (El Difícil), Chivolo, El Banco, El Piñón, El Retén, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Remolino, Sabanas de San Angel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Sitionuevo, Tenerife y Zapayán.</p> <p><b>SUCRE:</b> San Benito Abad y Sucre.</p>

## REGIÓN ANDINA

<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>NARIÑO:</b> Aldana, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagui, Colón (Génova), Consacá, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), El Peñol, El Tablón, El Tambo, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Providencia, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres y 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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>ATLANTICO:</b> Baranoa, Polonuevo, Sabanagrande y Usiacurí.</p> <p><b>BOLIVAR:</b> Córdoba y San Cristobal.</p> <p><b>CESAR:</b> Aguachica, Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, González, La Gloria, La Jagua De Ibirico, Rio De Oro, Tamalameque y Valledupar.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Cerro de San Antonio, Concordia, Pedraza y Pueblviejo.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Bello, Cañasgordas, Envigado, Fredonia, Jericó, Marinilla, Rionegro, San Roque, La Estrella, La Pintada, Támesis, Valparaíso, Vegachí y Venecia.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Arcabuco, Chiquinquirá, Ráquira, San Miguel de Sema, Tinjacá y Villa de Leiva.</p> <p><b>CALDAS:</b> Marquetalia y Victoria.</p> <p><b>CAUCA:</b> Cajibío, El Tambo, Guachene, Morales, Padilla, Puerto Tejada, Suárez y Villa Rica.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> :, Chaguaní, Girardot, Guataquí, Guayabal de Siquima, Nariño y Susa..</p> <p><b>HUILA:</b> Baraya, Palermo y Villavieja.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Ancuya. Ipiales. Sandoná.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Convención, El Carmen, Hacarí y La Playa.</p> <p><b>QUINDIÓ:</b> Pijao y Génova.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alvarado, Ambalema, Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Piedras, Saldaña, San Luis, Valle de San Juan y Venadillo.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> :, Andalucía, Bolívar, Caicedonia, Cali, Candelaria, Ginebra, Guacarí, Jamundí. Pradera, Riofrío, Trujillo, Yotoco y Zarzal.</p>



# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### POR VIENTO Y OLEAJE

De acuerdo con los análisis de DIMAR\_CIOH e IDEAM, continúa la alerta por viento y oleaje en amplios sectores del mar Caribe colombiano, en donde se prevén vientos con valores entre 20 (37.0 km/h) y 30 nudos (55.6 km/h), con probabilidad de rachas mayores y oleaje entre los 2.0 a 4.0 m en mar abierto, 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 a la evolución de estas condiciones.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

Hasta el día 16 de julio el centro del Caribe colombiano estará influenciado por la marea astronómica. Así mismo, entre el 17 y el 24 de julio el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia, 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 NARANJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Sobre amplios sectores del centro y norte de la cueca, tanto en zona costeras como en altamar, se esperan precipitaciones de variada intensidad, acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento, situación prevista durante la jornada. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

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.

°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:**

Claudia CONTRERAS , Tatiana RODRÍGUEZ, Claudia TORRES, David TRUJILLO, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Alexander VILLAMIZAR.

<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:**

