

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 182

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

Bogotá D. C.

Lunes 01 de julio de 2019.

Hora de actualización 12:15 HLC



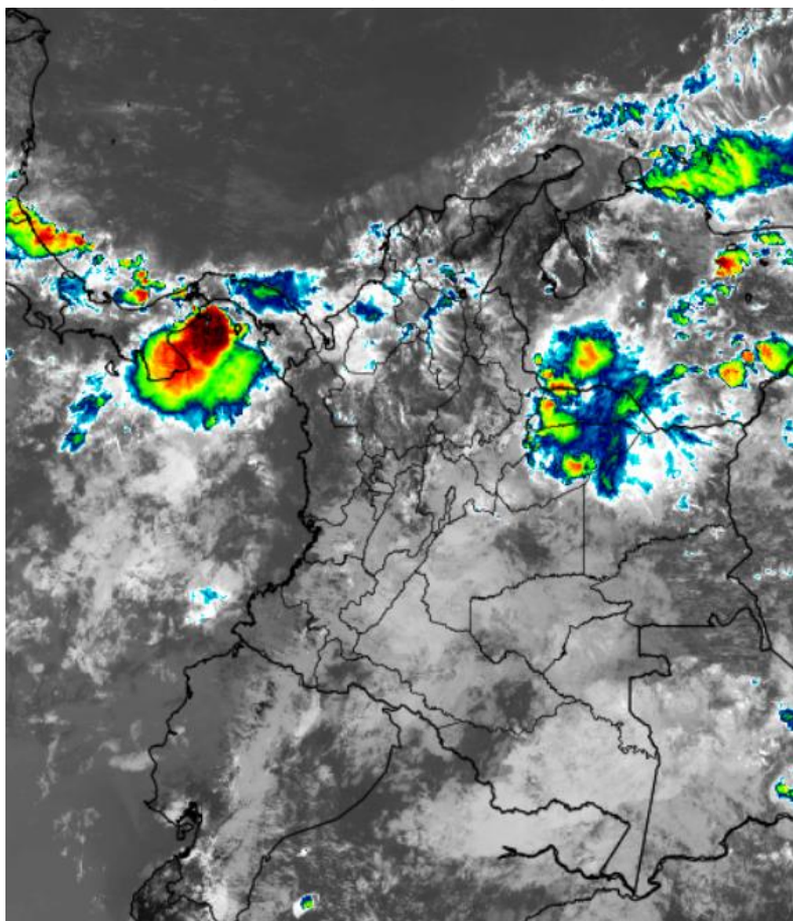
## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 01 de julio de 2019 | 11:40 HLC.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Abundante nubosidad a nivel nacional; las lluvias de mayor intensidad se han presentado al occidente del departamento de Arauca, zonas del occidente de Chocó, oriente de Córdoba, sur de Sucre y precipitaciones de menor intensidad al oriente de Cundinamarca, occidente de Meta, Casanare y dispersas en Guaviare y Vaupés.

Para las horas de la tarde y noche se estima aumento de la nubosidad con lluvias, las de mayor intensidad en la región Orinoquia y centro de la Amazonia. Lluvias moderadas y probabilidad de actividad eléctrica en el occidente de la región Andina y a lo largo de la región Pacífica. Persistencia de lluvias en Córdoba.



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 las precipitaciones se incrementaron significativamente, consolidando el domingo 30 de junio como el tercero más lluvioso del mes. El mayor acumulado de lluvia en 24 horas, se registró en el municipio de **San José del Guaviare (Guaviare), con 117.0 mm**; *el segundo municipio más lluvioso fue Puerto Carreño (Vichada) con 114.2 mm.*

### ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles y/o crecientes súbitas en los ríos Meta, río Guaviare, Guatiquía, Guayuriba y la parte baja del río Inírida, así como en la cuenca media del río Putumayo.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en Guayabetal (Cundinamarca) y Mocoa (Putumayo).
- Por probabilidad alta en la amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de departamentos ubicados en las regiones Caribe y Andina.

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incremento de niveles y/o crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Sumapáz, Atrato, en corrientes del Urabá antioqueño, en los ríos directos al mar Caribe y el océano Pacífico en Chocó, el Sinú, el río Cauca (sector de Guarandá), ríos Sucio, Murri y Murindó, Baudó, San Juan (cuenca media y baja), los ríos Escalerete, Dagua, Anchicayá, Meta (cuenca alta) y sus afluentes, Casanare (cuenca alta), Ariari, Guejar, Guape, Guayabero y Arauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios en departamentos de las regiones Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad media en la amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos en las regiones Andina y Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de niveles y/o crecientes súbitas en la cuenca del río Magdalena (sector El Banco), río Nechí, río Cauca (afluentes en las cuencas alta y media) Tarazá, San Bartolomé, Cimitarra, los ríos del eje cafetero, los ríos Opón, Sogamoso, Lebrija, en algunos ríos de Tolima, en el río Cesar (cuenca media y baja), en los ríos Zulia, Pamplonita, Presidente, Río Nuevo y en algunos ríos de las regiones Pacífico, Orinoquia y Amazonia. Por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en el altiplano Cundiboyacense, Cauca y Nariño.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera principalmente en municipios de departamentos ubicados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad baja de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de departamentos ubicados en las regiones Caribe y Andina.
- Por pleamar, viento y oleaje en el mar Caribe colombiano.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

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

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

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

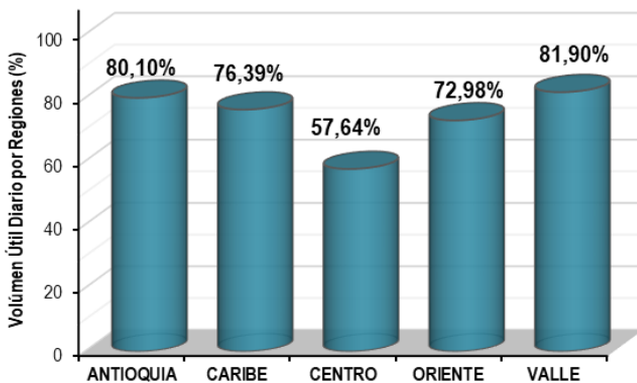
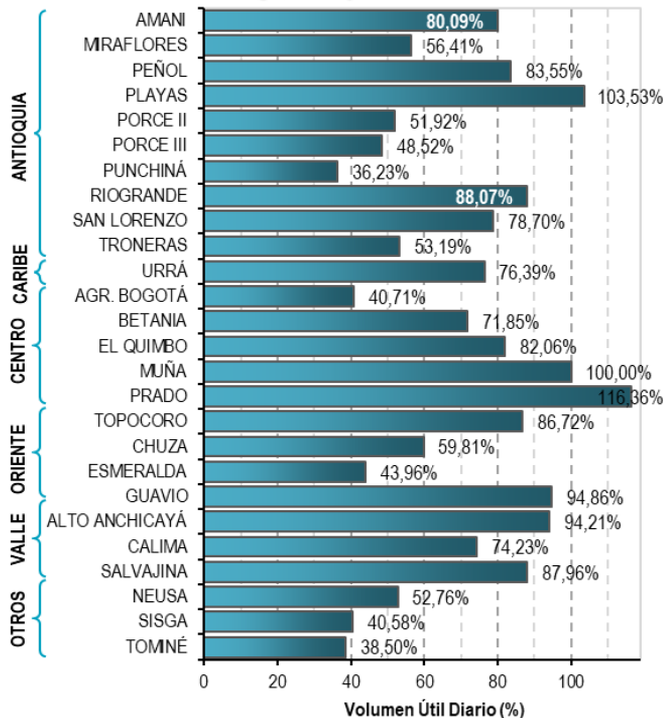
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	NORESTE	25 - 30	45 - 54
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Domingo, 30 de junio de 2019



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 50 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>BOYACA</b>	San Luis De Gaceno (95,7), Santa Maria (75,8),
<b>CAQUETA</b>	Florencia (65),
<b>CHOCO</b>	Medio San Juan (80), Lloró (61,9),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Guayabetal (75), Medina (65), Ubala (53),
<b>GUAVIARE</b>	<b>San Jose del Guaviare (117),</b>
<b>META</b>	Restrepo (50), La Macarena (50),
<b>SANTANDER</b>	Barrancabermeja (54),
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	Cali (69,9),
<b>VICHADA</b>	Puerto Carreño (114,2),

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 área urbana 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>ARAUCA</b>	Tame (36,4),
<b>BOLIVAR</b>	María La Baja (35,4), Zambrano (35),
<b>CESAR</b>	Agustín Codazzi (36,6), Valledupar (36,4), Chiriguana (35,2),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (37,2),
<b>LA GUAJIRA</b>	<b>Manaure (38,8)</b> , Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35),
<b>MAGDALENA</b>	Santa Marta (36,2),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (35),
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (36,2), Flandes (36), Guamo (35,4), Saldaña (35),



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 01 y Martes 02 de julio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>LUNES:</b> Para la tarde se prevé cielo nuboso con lloviznas en el norte y oriente, lloviznas en el resto del área. Durante la noche persistirán las condiciones nubosas en el área con lloviznas, las más persistentes en el oriente y norte.</p> <p><b>MARTES:</b> Durante gran parte de la jornada predominarán las condiciones nubosas con lloviznas en zonas del norte, oriente y sur de la capital.</p>
CARIBE	<p><b>LUNES:</b> Durante las horas de la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en Córdoba e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, precipitaciones menos intensas en Bolívar, Sucre, Cesar, Magdalena y Atlántico. Para la noche las lluvias más intensas son previstas hacia el sur del área en sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar. Probabilidad de lloviznas en Magdalena y Cesar.</p> <p><b>MARTES:</b> Se estima una jornada con cielo mayormente cubierto y con lluvias en varias zonas del centro y occidente de la región, las de mayor intensidad en áreas de Magdalena, Cesar, Córdoba y Bolívar, durante la tarde y noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>LUNES:</b> Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado con tiempo seco. En la noche se estima tiempo seco, salvo hacia el sur del área donde se pueden registrar lloviznas.</p> <p><b>MARTES:</b> Es probable que se registren lloviznas en las horas de la mañana y de la tarde en San Andrés. En Providencia tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p><b>LUNES:</b> En las primeras y últimas horas de la jornada se estiman condiciones nubosas con lluvias en el Golfo de Urabá y en cercanías a la costa de Córdoba y Sucre. El resto del área con tiempo seco.</p> <p><b>MARTES:</b> En áreas del centro y occidente de la zona marítima se prevén lluvias y/o lloviznas. El resto de la zona con tiempo seco.</p>
ANDINA	<p><b>LUNES:</b> Para la tarde se estima mayor nubosidad en la región, con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de los santanderes, Boyacá, Antioquia, Caldas, Risaralda y Huila. Probabilidad de actividad eléctrica. No se descartan lloviznas en el resto del área. Durante la noche las lluvias más intensas se concentrarán en zonas de Santander, Antioquia, Cundinamarca, Caldas, Boyacá y oriente de Cundinamarca. Posibles descargas eléctricas.</p> <p><b>MARTES:</b> Se prevé que las lluvias más intensas se registren en el centro y norte de la región, en Antioquia y áreas de los santanderes, Boyacá, Cundinamarca y Risaralda. Probabilidad de descargas eléctricas.</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 01 y Martes 02 de julio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACIFICO	<p><b>LUNES:</b> Se estiman lluvias ligeras en Gorgona y Malpelo a diferentes horas de la jornada.</p> <p><b>MARTES:</b> Se estiman lluvias en Gorgona y tiempo seco en Malpelo.</p>
PACIFICA	<p><b>LUNES:</b> En la tarde se estima cielo nuboso en la región y lluvias de variada intensidad, las de mayor volumen en zonas de Chocó. Alta posibilidad de tormentas eléctricas. Para la noche se estima que se sigan registrando condiciones nubosas en el área con precipitaciones entre moderadas y fuertes en varias zonas de Chocó, Nariño, Cauca y Valle del Cauca.</p> <p><b>MARTES:</b> En la región se advierten condiciones nubosas en gran parte del área con lluvias, las de mayor volumen en zonas de Chocó y de Valle del Cauca. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p>
OCEANO PACIFICO	<p><b>LUNES:</b> Se estiman lluvias y descargas eléctricas en las horas mañana y noche principalmente al norte de la cuenca, durante la tarde las lluvias más intensas se prevén en el centro del área.</p> <p><b>MARTES:</b> Cielo cubierto en la zona oceánica y con lluvias intensas; las de mayor volumen en cercanías a la costas de Chocó y de Valle del Cauca.</p>
ORINOQUIA	<p><b>LUNES:</b> Para la tarde seguirán las condiciones nubosas en el área con precipitaciones de variada intensidad en zonas de Meta, Arauca, Casanare y Vichada. Posibles descargas eléctricas. En la noche las precipitaciones más intensas se concentrarán en áreas del norte de Vichada, sur de Casanare y amplias zonas de Meta. Precipitaciones de menor intensidad en el resto del área.</p> <p><b>MARTES:</b> En gran parte de la región es previsto que se registren lluvias. Las de mayor intensidad en zonas de Meta, Vichada y Arauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p><b>LUNES:</b> Para la tarde se prevé que las lluvias de mayor intensidad se registren en el oriente de Caquetá, Putumayo, zonas de Guaviare, Vaupés y norte de Amazonas. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche se estiman lloviznas dispersas en amplias zonas de la región sobre las áreas de Putumayo, Caquetá, Amazonas, Guaviare y Guainía.</p> <p><b>MARTES:</b> Se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y oriente de Caquetá las más intensas en horas de la tarde. Lloviznas dispersas en el resto de la región.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



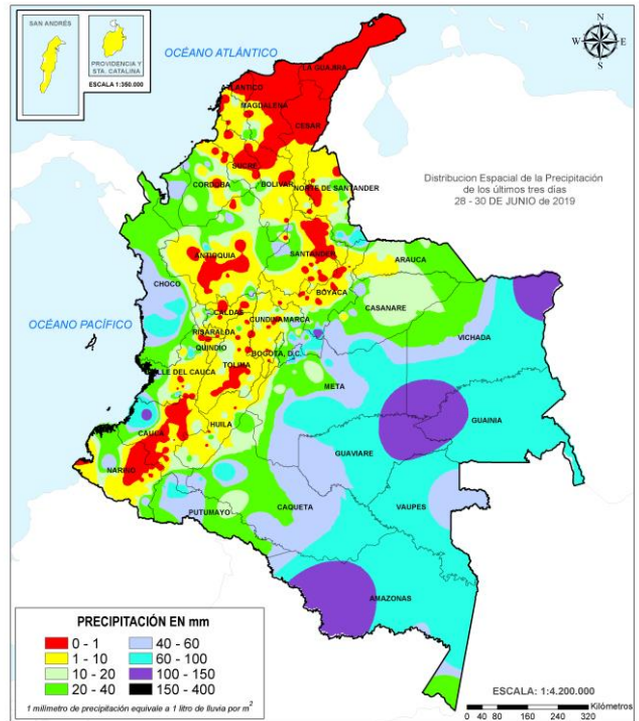
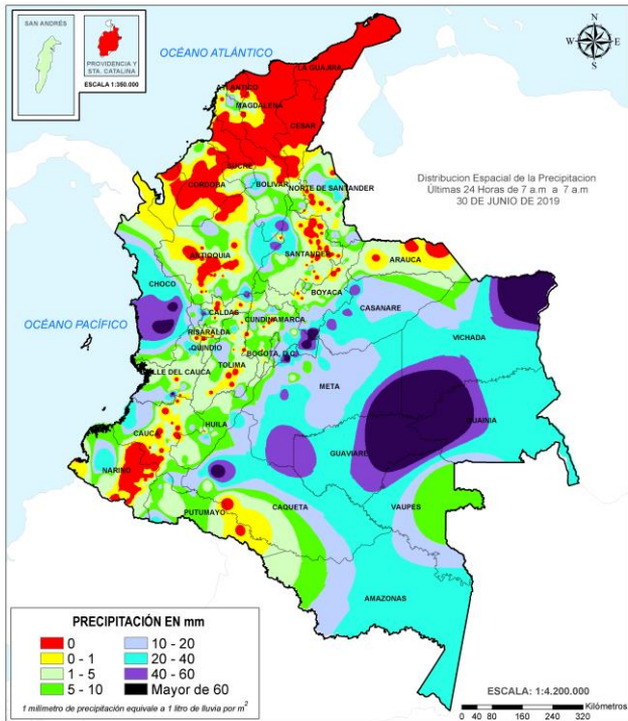
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del domingo 30 hasta las 7:00 a. m. del lunes 01 de julio de 2019.

**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a. m. del viernes 28 hasta las 7:00 a. m. del lunes 01 de julio de 2019.



## 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.](#)

# ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2.500 y los 2.900 msnm) de los siguientes municipios:

<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE:</b></p> <p><b>BOGOTÁ:</b> Área Rural y Urbana.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betétiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.</p>
	<p><b>CAUCA Y NARIÑO:</b></p> <p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santa Rosa, Silvia, Sotaró (Paispamba), Sucre, Toribío y Totoró.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.</p>

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO GUATIKUÍA Y GUAYURIBA.</b>                      Se reporta crecientes súbitas en los afluentes de los ríos Guatiquía y Guayuriba que descienden del piedemonte llanero. Actualmente los niveles de la quebrada Rincón (afluente al río Blanco, a la altura del municipio de La Calera), presentan tendencia al ascenso.  <b>Nota:</b> Se reporta creciente súbita en el río Guayuriba, a la altura del puente Vía Acacias. La UNGRD reporta afectaciones en los municipios de Guamal, Acacias y Villavicencio.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.</b>                      Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare). La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta afectaciones en el municipio de Cabuyaro (Meta), debido a una creciente súbita del río Metica.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.</b>                      Se mantiene esta dado los niveles altos del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare. Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare, especialmente en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cábulos.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.</b>                      Niveles altos en la parte baja del río Inírida, a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe las siguientes horas. Especial atención para los corregimientos de Cacahual, Puerto Colombia, San Felipe y Guadalupe (en particular en amplios sectores rurales de éstos sitios), del municipio de Puerto Inírida, en donde se prevén inundaciones debido al incremento de niveles de varias corrientes afluentes al río Inírida. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga durante el fin de semana.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO.</b>                      Probabilidad de crecientes súbitas en afluentes de la cuenca media del río Putumayo. Los niveles en condición de ascenso en el río Putumayo, a la altura de Puerto Leguízamo.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sumapaz y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Pandi.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Igualmente para los ríos Condoto, Tamaná, San Juan y Cértegui, pues no se descartan incrementos importantes de sus niveles. Especial atención a la altura del municipio de Quibdó y aguas abajo.

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

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).

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

Se mantienen afectaciones en algunos sectores por niveles altos del río Sinú. La UNGRD reportó inundaciones por daño en un dique en el sector El Bongo - San Pelayo.

#### **NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó. Especial atención en el municipio de Vigía del Fuerte, en el Urabá antioqueño, y también ante las posibles crecientes súbitas del río Murrí, particularmente en el corregimiento de Mandé Vásquez.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.</b>                      Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto Baudó y para varios de sus corregimientos éntrelos cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ.</b>                      Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.</b>                      Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan. Por efecto de las crecientes del río San Juan, también se alerta a pobladores en zonas ribereñas y bajas de los municipios chocoanos de Istmina, Andagoya y Condoto.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ESCALERETE, DAGUA Y ANCHICAYÁ.</b>                      Se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Dagua, Anchicayá y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga durante el fin de semana.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO META (CUENCA ALTA).**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS AFLUENTES DEL RÍO META (CUENCA MEDIA).**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Pauto, Upía y Túa, entre otros directos al río Meta en el departamento de Casanare.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y afluentes como el río Ariporo, a la altura de San Salvador. Especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Puerto Rondón, e igualmente para las veredas de Puerto Colombia, El Cajaro en jurisdicción de Hato Corozal. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga durante el fin de semana.

### **CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO.**

El nivel del río Lozada a la altura del municipio de la Macarena, río Guejar en zona de influencia de los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa, y el río Ariari sobre los municipios de Cubarral y Puerto Rico, se mantiene con tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes en la cuenca alta del río Guaviare.

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

El nivel del río Arauca en las últimas horas se incrementó a la altura del municipio de Arauquita.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

### **NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN EL BANCO.**

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en el municipio El Banco (Magdalena).

### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ**

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Nechí en su cuenca baja.

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Palo, Quimba, Ovejas y Timba, entre otros directos a la cuenca alta del río Cauca (departamento de Cauca). Se previene a la población de los municipios de Puracé y Popayán dadas las continuas crecientes que se han registrado en la parte alta del río Cauca.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAUCA.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Jamundí, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Piedras, Roldanillo Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).

### **CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZÁ (ANTIOQUIA).**

Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas al noroccidente del departamento de Antioquia, por lo que se podría presentar un incremento súbito del nivel del río Taraza y sus aportantes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA**

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas en las cuencas de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y otros directos al río Magdalena (Antioquia), por lo que no se descartan incremento súbito en estos ríos y sus afluentes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO**

Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Risaralda, Frío, Chinchiná y Otún, ya que se han observado lluvias de variada intensidad en las últimas horas, sobre estas cuencas. Se recomienda estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Opón, Sogamoso, Lebrija y sus afluentes, ya que se han observado lluvias de variada intensidad en las últimas horas, sobre estas cuencas al occidente de Santander.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE ALGUNOS RÍOS DEL TOLIMA**

Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Coello, Cucuana y Saldaña (cuenca media) y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y AFLUENTES DEL RÍO CESAR EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA.</b></p> <p>Los niveles del río Cesar se han mantenido estables a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguaní a la altura del municipio de Ariguaní y Pueblo Bello, se espera que se mantenga esta condición hidrológica en los demás ríos y quebradas de la cuenca media y baja del río Cesar.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DEL RÍO ZULIA, PAMPLONITA Y RÍO NUEVO PRESIDENTE, SECTOR TRES BOCAS.</b></p> <p>Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Zulia, Nuevo Presidente – Tres Bocas y sus afluentes, debido a la condición de saturación de las cuencas.</p>	
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.</b></p> <p>Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.</b></p> <p>Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Guapi, Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Timbiquí, particularmente en sectores como Francia, Buenos Aires, Unión de Vivienda, Bella Vista, entre otros, y en el sector rural Coteje y Cupí, localizados en la ribera de los ríos Timbiquí y Saija.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.</b></p> <p>No se descartan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.</b></p> <p>No se descartan incrementos importantes en el nivel del río San Juan, a la altura del municipio de Tadó y Santa Rita. Se espera que los afluentes al río San Juan en la cuenca alta, puedan presentar tendencia al ascenso. El IDEAM recomienda a la población en general seguir atentos al incremento súbito de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA</b></p> <p>Probabilidad de crecientes súbitas en el río Patía y sus afluentes en toda la cuenca, especialmente ríos Guachicono, Guáitara, Juananbú, Mayo y Telembí en Barbacoas (Nariño).</p>	

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA).</b> Probabilidad de crecientes súbitas en Yucao, Melúa, Manacacías y caño Cumaral.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA).</b> Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Garagoa, Lengupá, Cusiana, Cravo Sur, entre otros directos al río Meta.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA (CUENCA ALTA).</b> Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chítaga, Apure, Margua, Cobugón y Cobaría así como en sus afluentes.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO.</b> Probabilidad de incrementos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.</b> Niveles altos en el río Caquetá en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO VAUPÉS.</b> Niveles altos en la parte baja del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Especial atención para zonas bajas y rurales, particularmente para las comunidades indígenas en Mitú, Pedreras y Taraira.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
<b>REGIÓN AMAZONIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
PUTUMAYO: Mocoa.		
<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>ANTIOQUIA:</b> El Bagre, Nechí, Sabanalarga.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Chivor, Cubará, Macanal, San Luis de Gaceno, Santa María.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Gachalá, Gama, Gutiérrez, Medina, Quetame, Ubalá.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá, Toledo.</p>		
<b>REGIÓN PACIFICO</b>		<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>CAUCA:</b> El Tambo, López, Piamonte, Santa Rosa, Timbiquí.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, Lloró, Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Tadó.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar.</p>		
<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
META: Acacías, Cumaral, El Calvario, Restrepo, Villavicencio.		
<b>REGIÓN AMAZONIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>CAQUETÁ:</b> San José del Fragua.</p> <p><b>PUTUMAYO:</b> San Francisco, Santiago, Villagarzón.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, 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, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Vigia del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Covarachía, El Espino, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socotá, Sogamoso, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira, Guadalupe, Pitalito, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, 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.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.  <b>CHOCÓ:</b> Atrato (Yuto), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), El Carmen, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Quibdó, Sipí.  <b>NARIÑO:</b> Buesaco, Córdoba, Cumbitara, Puerres, Samaniego.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Versalles, Vives, Yumbo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Tame.  <b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.  <b>META:</b> Barranca de Upía, Cubarral, Guamal, San Juanito.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de los Andaquíes, Florencia, Montañita, Morelia, Puerto Rico.  <b>PUTUMAYO:</b> Sibundoy.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio Sibate – Fusagasagá Honda - Guaduas
BOYACÁ	Moniquira – Arcabuco. Vía Sogamoso – Aguazul Vía Ciénega -Viracachá Santa María y el Secreto
CASANARE	Yopal – Paz de Ariporo Sogamoso - Pajarito
ANTIOQUIA	San Roque – Santo Domingo Santuario – Granada San Rafael – San Carlos Segovia – Yolombó La Ceja – Medellín Vía Medellín – Bolombolo Medellín – Gómez Plata La Mansa – Primavera Llanos de Cuiva – Taraza La Av. Las Plamas km 7. Vía San Jeronimo Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Amagá – Titiribi Medellín – Caucasia Vía Liborina - Olaya
TOLIMA	Bogotá, Manizales – Petaqueros – Fresno – Mariquita, en el kilómetro 63, cerca del sector de Padua
CALDAS	Manizales – Chinchiná Chinchiná – Pereira Manizales – La Cabaña Norcasia – Florencia Chinchiná – Marsella
CHOCÓ	Quibdó – Medellín Vía panamericana (Risaralda - Chocó).

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
META	Bogotá - Villavicencio
CAQUETA	Suaza – Florencia Vergel - Florencia
VALLE DEL CAUCA	Bolívar – Roldanillo Buenaventura – Buga.
RISARALDA	Dosquebradas – Santa Rosa
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto - Sibundoy

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>ATLÁNTICO:</b> Barranquilla, Galapa, Luruaco, Malambo, Puerto Colombia, Repelón.  <b>BOLÍVAR:</b> El Carmen De Bolívar.  <b>CESAR:</b> Becerrill, El Paso, Valledupar.  <b>CÓRDOBA:</b> Chima, Sahagún, San Bernardo Del Viento.  <b>LA GUAJIRA:</b> Manaure, San Juan Del Cesar, Uribia.  <b>MAGDALENA:</b> Algarrobo, Plato, Santa Marta, Zapayán.  <b>SUCRE:</b> Chalán, Colosó, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San Benito Abad, Tolviejo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>BOYACÁ:</b> Jericó, Oicatá, Paz de Río, Sáchica, Santa Rosa De Viterbo, Siachoque, Susacón, Tipacoque, Toca, Villa De Leiva.  <b>HUILA:</b> Aipe, Neiva.  <b>TOLIMA:</b> Ataco, Coello, Espinal, Falan, Flandes, Guamo, Natagaima, Piedras, Saldaña, San Luis, Suárez.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ATLÁNTICO:</b> Baranoa, Tubará.  <b>BOLÍVAR:</b> Arroyohondo, Calamar, El Guamo.  <b>CESAR:</b> Agustín Codazzi.  <b>LA GUAJIRA:</b> Maicao.  <b>MAGDALENA:</b> Concordia, Pedraza, Sitionuevo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> San Vicente, Támesis.  <b>BOYACÁ:</b> Firavitoba, Iza, Paipa, Santa Sofía, Tota, Tuta.  <b>CAUCA:</b> Bolívar, Cajibío, Puracé (Coconuco), San Sebastián, Timbío.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Girardot, Guataquí, Nariño, Puerto Salgar, Susa.  <b>HUILA:</b> Baraya, Isnos, Palermo, Tello, Villavieja.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagúí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, La Cruz, La Florida, La Unión, Linares, Nariño, Pasto, Providencia, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres.  <b>TOLIMA:</b> Alvarado, Valle De San Juan.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ATLÁNTICO:</b> Polonuevo, Sabanagrande.  <b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Mahates, María La Baja.  <b>CÓRDOBA:</b> San Andrés De Sotavento.  <b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Riohacha.  <b>SUCRE:</b> Corozal, Palmito, San Juan De Betulia (Betulia), Sincelejo, Tolú.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Barbosa.  <b>BOYACÁ:</b> Chivatá, Duitama, Sativanorte, Sotaquirá, Tasco.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Fúquene, Guachetá.  <b>HUILA:</b> Íquira, Salado blanco.  <b>NARIÑO:</b> La Llanada, Los Andes (Sotomayor), San Bernardo.  <b>SANTANDER:</b> Betulia, Capitanejo, Cepitá, Enciso, Los Santos, Molagavita, San José De Miranda, Zapatoca.</p>		

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR VIENTO Y OLEAJE</b></p> <p>Se mantienen vientos con velocidades entre los 25 y 30 nudos ( 46,6 – 55,6 km/h) en el centro y oriente del mar Caribe nacional, además en sectores del occidente en mar adentro, posibilidad de altura del oleaje podría superar los 3.0 metros de altura. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto y a los bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas.</p>
<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Desde el día de hoy y hasta el próximo julio 3, en el Archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 5 de julio en el centro del litoral Caribe; se registrará una de la pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este de fenómeno.</p>

## OCÉANO PACÍFICO

<p><b>ALERTA NARANJA</b></p>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>En sectores del océano Pacífico nacional, incluidos sectores del litoral, se mantiene la alerta por lluvias entre moderadas a fuertes, en algunos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas y a embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Albeiro FIGUEROA (Hidrólogo), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra - Incendios), Carolina VALENCIA – Helmer GUZMAN (Meteorólogos), Araminta VEGA (Datos) y Luis Alfonso LOPEZ A. (Coordinador).

<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:

