

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 189

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

Bogotá D. C., sábado 08 de julio de 2017.

Hora de actualización:  
12:00 p. m.

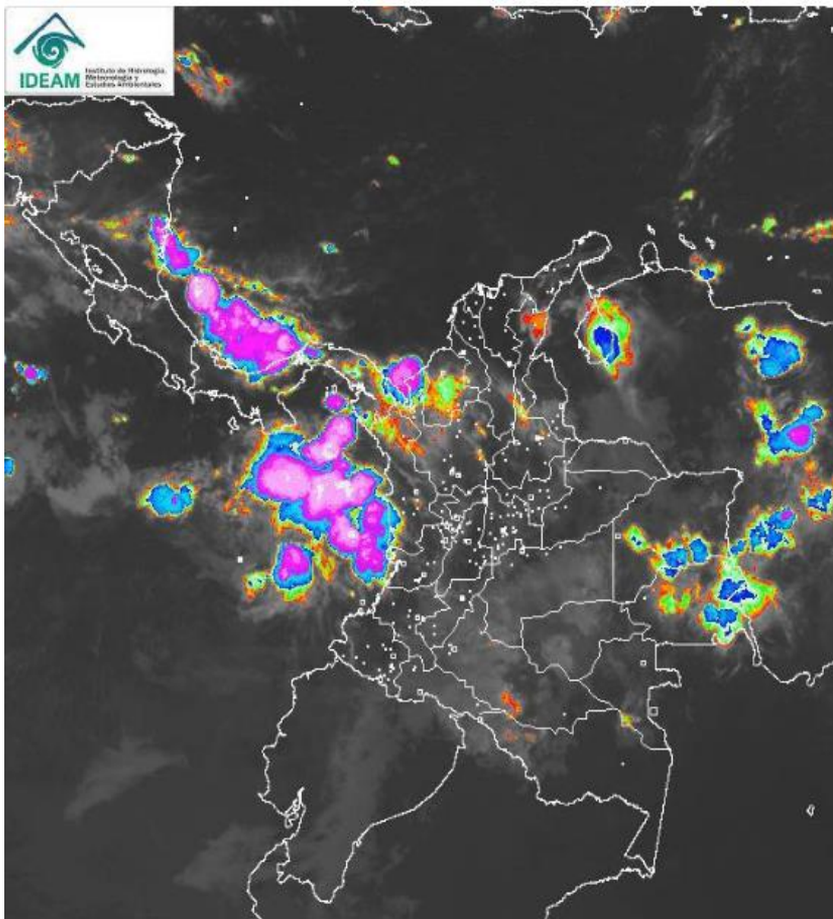
## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 08 de julio de 2017 | Hora 7:45 a. m. HLC

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha reportado cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas sectorizadas de la región Pacífica, occidente del Caribe, zonas aisladas del centro-oriente y norte de la Andina, sectores del oriente de las regiones Orinoquía y Amazonía; en el resto del territorio nacional, ha predominado el tiempo seco.

El pronóstico indica que las precipitaciones más intensas son probables en sectores de las regiones Pacífica, occidente de la Caribe, oriente de la Orinoquía y Amazonía y áreas localizadas del norte de la Andina.



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

- Disminución moderada de las precipitaciones de las últimas 24 horas, éstas se presentaron, principalmente, en el centro de la región llanera y algunas lluvias dispersas al occidente del país. La mayor precipitación se registró en el municipio de **San José del Guaviare (Guaviare), con 75.0 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por niveles altos y en algunos casos superando las cotas de desbordamientos, en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá, incrementos en el nivel del río Inírida y crecientes súbitas en el río Mira.
- Por posibilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe (La Guajira).

## ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en el río San Jorge, ríos afluentes al océano Pacífico, cuenca del río San Juan como también en los ríos de Antioquia río Lebrija, y río Nechí y sus afluentes. Niveles altos en el canal del Dique, río Magdalena en el sector del Banco (Magdalena), río Sinú, río Meta, y río Cauca sector Guaranda (Sucre).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Amazonia, Orinoquia y Pacífica.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles con incrementos moderados en los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta, crecientes súbitas en ríos y arroyos en la región Caribe, afluentes del río Meta. También, incrementos en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y río Atrato.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el occidente del mar Caribe.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras 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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

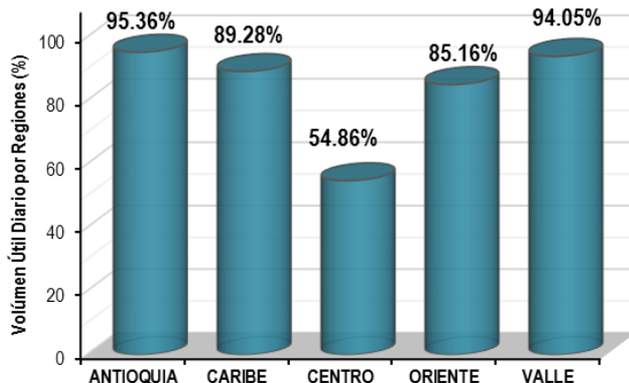
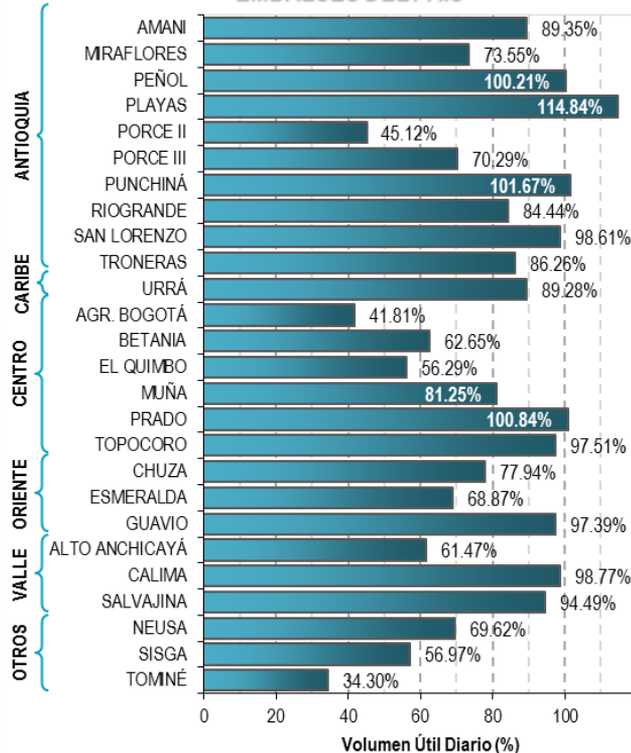
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9

# 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>

## VOLÚMEN 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>	Valdivia (34), Arboletes (28.8),
<b>BOYACA</b>	Cubara (32.8),
<b>CASANARE</b>	Orocue (56),
<b>CAUCA</b>	López de Micay (32),
<b>CHOCO</b>	Lloró (55.4),
<b>CORDOBA</b>	Montelíbano (28), Tierralta (20.5),
<b>GUAVIARE</b>	San Jose del Guaviare (75),
<b>HUILA</b>	Acevedo (33), Pitalito (24),
<b>MAGDALENA</b>	Fundación (20.7),
<b>META</b>	Puerto López (62), Cubarral (45), Villavicencio (40), Villavicencio (35),
<b>NARIÑO</b>	Francisco Pizarro (22), Puerres (21),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Toledo (40), ÁBREGO (39), Sardinata (30),
<b>PUTUMAYO</b>	San Francisco (49.3), San Francisco (29.8), San Miguel (24.7),
<b>SUCRE</b>	Sucre (21),
<b>VAUPES</b>	Mitú (37),

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
ANTIOQUIA	Fredonia (35),
BOLIVAR	Zambrano (35.8),
CESAR	Bosconia (37.8), Chiriguana (37.4), Valledupar (36.2), Valledupar (35.6),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37),
HUILA	Villavieja (36.6),
LA GUAJIRA	Uribía (35.8), Riohacha (35),
MAGDALENA	Santa Marta (35.6), Pivijay (35.2),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35),
SANTANDER	Barrancabermeja (35.2),
TOLIMA	Ambalema (38.4), Natagaima (37.4), Armero (35.2),



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 08 y Domingo 09 de julio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>SÁBADO</b> En la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores del área, aunque no se descartan algunas lloviznas intermitentes en zonas aisladas del sur y oriente de la ciudad y la Sabana. Para la tarde se prevé cielo seminublado con predominio de tiempo seco e intervalos soleados en amplios sectores de la ciudad y la sabana, salvo en el sur y oriente del área donde no se descartan lloviznas al final de la tarde. En horas de la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>DOMINGO</b> En horas de la mañana cielo mayormente cubierto con posibles lloviznas intermitentes al oriente del área; en el resto de la ciudad y la Sabana se estiman condiciones de tiempo seco. En horas de la tarde y la noche se prevé cielo mayormente cubierto con posibles lloviznas y/o lluvias ligeras en el sur y oriente de la ciudad y la Sabana; en el resto del área se espera tiempo seco.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>SÁBADO</b> En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias en Córdoba, precipitaciones ligeras y/o lloviznas en zonas sectorizadas del centro y sur de Sucre y Bolívar, norte de Cesar y Magdalena En horas de la tarde se mantendrá nubosidad variada con lluvias en sectores de Córdoba, norte de Magdalena, y Cesar, no se descarta lluvias en zonas de Sucre y Bolívar . En horas de la noche las precipitaciones se concentrarán en Urabá, Córdoba y sectores del sur de Sucre, Bolívar y Cesar. En el resto de la región tiempo seco con nubosidad variada.</p> <p><b>DOMINGO</b> En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en Urabá, Córdoba. No se descartan lluvias ligeras en el norte de Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar. En horas de la tarde y la noche las lluvias son posibles en Urabá, Córdoba y zonas sectorizadas de Bolívar, Sucre, Magdalena y Cesar.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>SÁBADO</b> Se espera nubosidad variada sin descartar lloviznas intermitentes en el área. Cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco en horas de la tarde en amplios sectores del área, salvo en San Andrés donde son probables lluvias. En la noche cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en San Andrés, en el resto del área tiempo seco.</p> <p><b>DOMINGO</b> Son probables condiciones nubosas con precipitaciones en la madrugada y primeras horas de la mañana, en el resto de la jornada tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 08 y Domingo 09 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p><b>SÁBADO</b> Durante la jornada se estima mayor nubosidad y precipitaciones al occidente del mar Caribe nacional, incluyendo el Golfo de Urabá y el litoral de Córdoba con probabilidad de actividad eléctrica. El resto del área con poca nubosidad y tiempo seco.</p>
	<p><b>DOMINGO</b> Se estiman precipitaciones en el occidente del mar Caribe nacional, el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba, con probabilidad de actividad eléctrica a diferentes horas.</p>
ANDINA	<p><b>SÁBADO</b> Iniciando la mañana se prevé mayor nubosidad al norte de la región, con lluvias en zonas de Antioquia y los santanderes; no se descartan lluvias ligeras en el eje cafetero y norte de Tolima. En el resto de la región predominara tiempo seco. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en el occidente y norte de Antioquia, zonas sectorizadas del oriente y sur de los santanderes; lluvias ligeras en áreas puntuales de Risaralda, oriente y sur de Boyacá y sectores del oriente de Cundinamarca, Cauca y Nariño. En horas de la noche las precipitaciones se concentrarán en el norte de la región, en áreas de Antioquia, los santanderes, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá. En el resto de la región se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p>
	<p><b>DOMINGO</b> En horas de la mañana se prevé tiempo seco en gran parte del área, sin embargo no se descartan lluvias ligeras en el oriente de Boyacá y sur de Santander. En horas de la tarde y la noche, las lluvias son posibles en áreas de los santanderes, Boyacá, Antioquia y Cundinamarca.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p><b>SÁBADO</b> En Malpelo cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en horas de la noche, después de un día seco. En Gorgona nubosidad variada y lluvias a diferentes horas.</p>
	<p><b>DOMINGO</b> Cielo mayormente cubierto en Gorgona con posibles precipitaciones en la madrugada y la noche. En Malpelo se estiman lluvias a lo largo de la jornada, las más intensas se esperan en la tarde y la noche.</p>
PACÍFICA	<p><b>SÁBADO</b> En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sectorizadas en Chocó y en el litoral de Valle del Cauca. No se descartan lloviznas en Cauca. En Nariño tiempo seco. En horas de la tarde condiciones mayormente nubladas con lluvias en Chocó y Valle; precipitaciones ligeras en Cauca y noroccidente de Nariño. En horas de la noche, las lluvias se concentrarán en Valle del Cauca y Cauca, especialmente en sectores del litoral. Lluvias entre ligeras y moderadas al noroccidente de Nariño y áreas localizadas de Chocó. No se descartan descargas eléctricas.</p>
	<p><b>DOMINGO</b> Nubes densas con posibilidad de lluvias en horas de la tarde y la noche, las mas fuertes en Chocó y en cercanías al litoral.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 08 y Domingo 09 de julio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>OCEANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> En la madrugada y en horas de la noche se estiman precipitaciones de variada intensidad, incluso con descargas eléctricas, a lo largo del océano Pacífico nacional y cercanías a sus costas. En horas de la mañana se esperan lluvias ligeras en el centro y norte de la cuenca y en cercanías al litoral.</p> <p><b>DOMINGO</b> Cielo mayormente cubierto con precipitaciones en la madrugada, primeras horas de la mañana y nuevamente en la noche, a lo largo de la cuenca y en cercanías al litoral. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> En horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte del área, salvo en zonas dispersas de Vichada donde no se descartan lluvias de ligeras a moderadas, y lloviznas sobre el piedemonte llanero.</p> <p>En horas de la tarde se prevé nubosidad variada con precipitaciones al norte y oriente de Vichada. Lluvias ligeras en Arauca y a lo largo del piedemonte llanero.</p> <p>En horas de la noche se mantendrán las condiciones secas en la mayor parte de la región, salvo en Vichada y norte y oriente de Arauca, donde son posibles precipitaciones entre ligeras y moderadas.</p> <p><b>DOMINGO</b> Se estima cielo parcialmente cubierto con posibilidad de lluvias en Vichada en horas de la mañana. En la tarde y la noche las lluvias son posibles en Vichada, sectores del oriente y occidente de Meta, Casanare y Arauca.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>SÁBADO</b> En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en Guainía. Lloviznas en el centro y occidente de Caquetá, occidente de Guaviare y Amazonas.</p> <p>En horas de la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco en amplios sectores de la región, excepto en zonas localizadas del oriente de Guainía, Guaviare y Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo, donde son posibles lluvias ligeras y/o lloviznas.</p> <p>Para la noche se estima nubosidad variada con precipitaciones en áreas de Amazonas, Caquetá y Guainía. El resto del área con nubosidad variada y predominio de tiempo seco.</p> <p><b>DOMINGO</b> A lo largo de la jornada se prevén condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, excepto en Guainía donde se estiman precipitaciones a diferentes horas.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



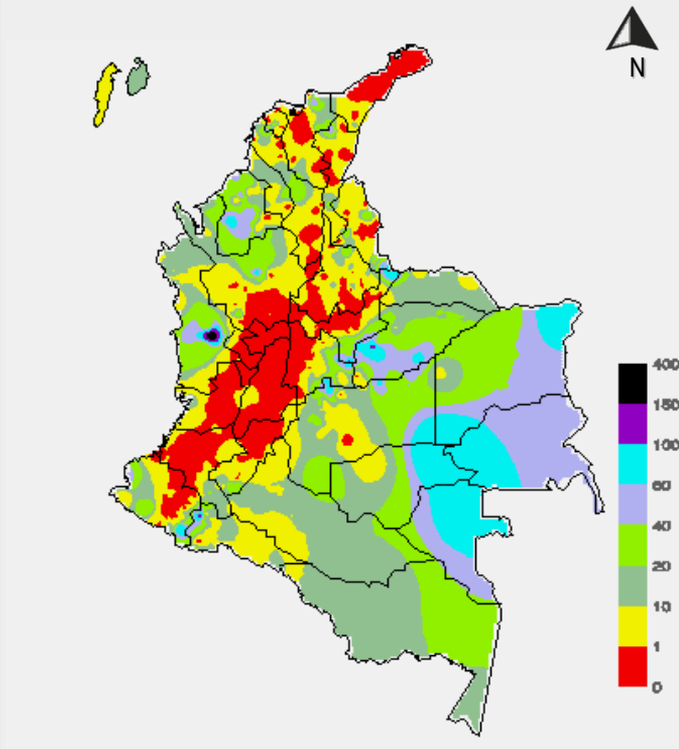
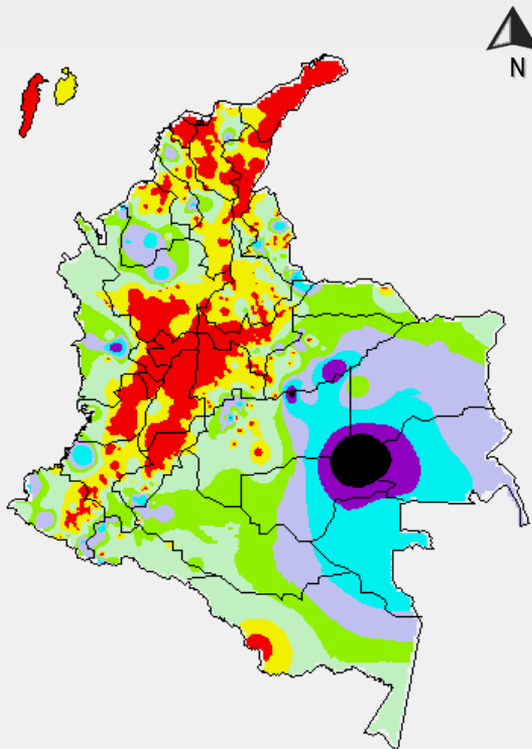
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

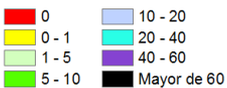
# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día viernes 07 de julio hasta las 7:00 a. m. del día sábado 08 de julio de 2017.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día miércoles 05 de julio hasta las 7:00 a. m. del día sábado 08 de julio de 2017.



**PRECIPITACIÓN EN mm**



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

**PRECIPITACIÓN EN mm**



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

## 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la alerta roja dado que se pronostica que para hoy se prevé persistan las lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores muy altos en ríos tales como el Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que estén atentos ante posibles afectaciones por inundaciones.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA

Se mantiene esta alerta debido a que se mantiene la tendencia al incremento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) y en donde se encuentra con valores por encima de la cota crítica de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Se mantiene la alerta roja por las lluvias registradas y previstas del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan en sector rural del municipio de Tumaco. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo local y a la población aledaña a las riberas del cauce principal estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones especialmente en zonas bajas.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos no descartan reactivación de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían incrementar nuevamente el nivel del río San Jorge con valores cercanos a las cotas de desbordamiento para los sectores más bajos del municipio de Pueblo Nuevo (departamento de Córdoba) en donde se dio rompimiento del dique de protección.

La alerta incluye los aportantes del San Jorge, especialmente los ubicados en la cuenca alta como el San Pedro.

#### NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían afectar las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

Se mantiene esta alerta debido a que no hay cambios en el nivel del río Magdalena a la altura del Banco en donde los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta ya que continúan en el rango de altos los niveles del cauce principal en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Lorica. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y en la estación La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). Además persisten las lluvias la zona.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACIFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica que para hoy se reactiven las lluvias sobre sectores de la región del Pacífico en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE)

Aunque se reporta actual descenso en el nivel del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona.

#### SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han presentado lluvias importantes sobre diversos sectores de la cuenca.

Para hoy, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próxima, se prevén lluvias las cuales podrían generar incrementos significativos en aportantes de la cuenca alta como el Frio y el De Oro, así como el propio cauce principal del Lebrija el cual es monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del nivel del río.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la alerta dado que no se descarta la ocurrencia de incrementos en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería; al igual que en el río Cesar y su principal afluente el río Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, SUCRE Y CESAR

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy es probable se presenten lluvias sobre los departamentos de Sucre, Bolívar, Atlántico y Cesar las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos, quebradas y arroyos de dichos departamentos los departamento de Atlántico, Bolívar, Sucre y Cesar.

El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

**ALERTA AMARILLA**

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### INCREMENTO DE LOS NIVELES EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ

Se registró un incremento considerable en los niveles del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, se mantiene la alerta para los municipios de Nemocón, Sesquilé y Tocancipá.

**ALERTA AMARILLA**

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN AFLUENTES DEL RIO META

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles de los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Negro, Cusiana y Cravo Sur, que descienden del piedemonte llanero, aportantes del río Meta.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles del río Arauca a la altura de la población de Arauquita, se encuentran en el rango de medios a altos históricos para la época. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo para hoy no descartan lluvias sobre aportantes de la cuenca alta.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**LA GUAJIRA:** Manaure y Uribia.

## REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ATLÁNTICO:** Barranquilla, Piojó, Puerto Colombia y Tubará.

**BOLIVAR:** Turbaco.

**CESAR:** Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Paso y La Jagua De Ibirico.

**LA GUAJIRA:** Albania, Hato Nuevo, Maicao y Riohacha.

**MAGDALENA:** Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Dificil), Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas De San Angel y Santa Ana

*Especial atención en el Parque Nacional Natural de Macuira.*

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**BOYACÁ:** Arcabuco, Chiquinquirá, Chíquiza, Cómbita, Gachantivá, Motavita, Oicatá, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Siachoque, Sora, Sotaquirá, Susacón, Sutamarchán, Tinjacá, Toca, Tunja, Tuta y Villa De Leiva.

**CALDAS:** Aranzazu, Riosucio y Supia.

**CAUCA:** Cajibío, Caloto, Guachene, Guapi, Morales, Padilla, Piendamó, Puerto Tejada, Santander De Quilichao, Villa Rica

**CUNDINAMARCA:** Arbeláez, Guataquí, Nariño, San Juan De Rio Seco, Susa, Tenjo, Útica, Zipaquirá

**HUILA:** Baraya, Colombia, Gigante, Íquira, Palermo, Tello, Teruel y Villavieja.

**TOLIMA:** Alvarado, Ambalema, Coyaima, Espinal, Guamo, Piedras, Rovira, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Valle De San Juan y Venadillo.

**NORTE DE SANTANDER:** Cáchira, Cúcuta, El Carmen y San Cayetano.

**QUINDIO:** Armenia, La Tebaida, Montenegro, Pijao y Quimbaya.

**VALLE DEL CAUCA:** Calima (El Darién), Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Pradera, Riofrío, Trujillo, Vijes, Yotoco, Yumbo y Zarzal.

# 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:** Apartadó, Carepa, Chigorodó y Turbo.  
**BOYACÁ:** Cubará, San Luis de Gaceno y San Pablo de Borbur.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal.  
**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá y Toledo.  
**SANTANDER:** Coromoro y Encino.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**META:** Acacías, El Calvario, Restrepo, San Juanito y Villavicencio.  
**CASANARE:** Aguazul y Yopal

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CHOCÓ:** Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù-), Lloró, Medio San Juan (Andagoya), Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó, Unión Panamericana ( Animas).  
**NARIÑO:** Barbacoas y Tumaco

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**PUTUMAYO:** San Francisco.

# 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**

**CESAR:** La Gloria, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello y Valledupar.  
**CÓRDOBA:** Puerto Libertador .  
**LA GUAJIRA:** San Juan del Cesar.  
**MAGDALENA:** Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**ANTIOQUIA:** Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

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

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, 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, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

# 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**

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

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

**QUINDÍO:** Calarcá, Córdoba y Salento.

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

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

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

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CASANARE:** Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara y Tauramena.

**META:** Cubarral, Cumaral y Guamal.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

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

## SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía - Saravena
ANTIOQUIA	El Tigre - Dabeiba Los Llanos - Tarazá
BOYACÁ	Guateque - El Secreto La Lejía - Saravena Otanche - Río Minero
CASANARE	Cumaral - Barranca de Upía Guateque - El Secreto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Espriella - Río Mataje La Piscicultura - El Pepino Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
PUTUMAYO	La Piscicultura - El Pepino

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

**POR TIEMPO LLUVIOSO.**

Se prevén precipitaciones de variada intensidad con probabilidad de descargas eléctricas y ráfagas de viento en sectores del occidente del Caribe colombiano, sobre el archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, de igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

**POR PLEAMAR.**

En amplios sectores del mar Caribe nacional se presenta una pleamares de poca significancia que se extenderá hasta el próximo 09 de julio. Por lo anterior se recomienda a los habitantes coseros estar atentos con la evolución del fenómeno.

**POR VIENTO Y OLEAJE.**

Se estiman velocidades de viento entre 15 a 25 nudos con probabilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre 2.0 a 4.0 metros, especialmente en el centro y algunas zonas sectorizadas del oriente del mar Caribe colombiano. Por lo tanto, 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 las condiciones meteorológicas.

## OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA NARANJA**

**POR TIEMPO LLUVIOSO.**

Se prevén precipitaciones con actividad eléctrica durante el día, sobre la cuenca del Océano Pacífico Colombiano; las de mayor intensidad se ubicaran sobre el litoral y mar adentro del centro de la cuenca. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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-13 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:

Sonia BERMÚDEZ, Claudia CONTRERAS, Nancy LÓPEZ, Rodney POVEDA, Alexander MARTINEZ, y Mirovan SVERKO.  
<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:

