

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 163

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

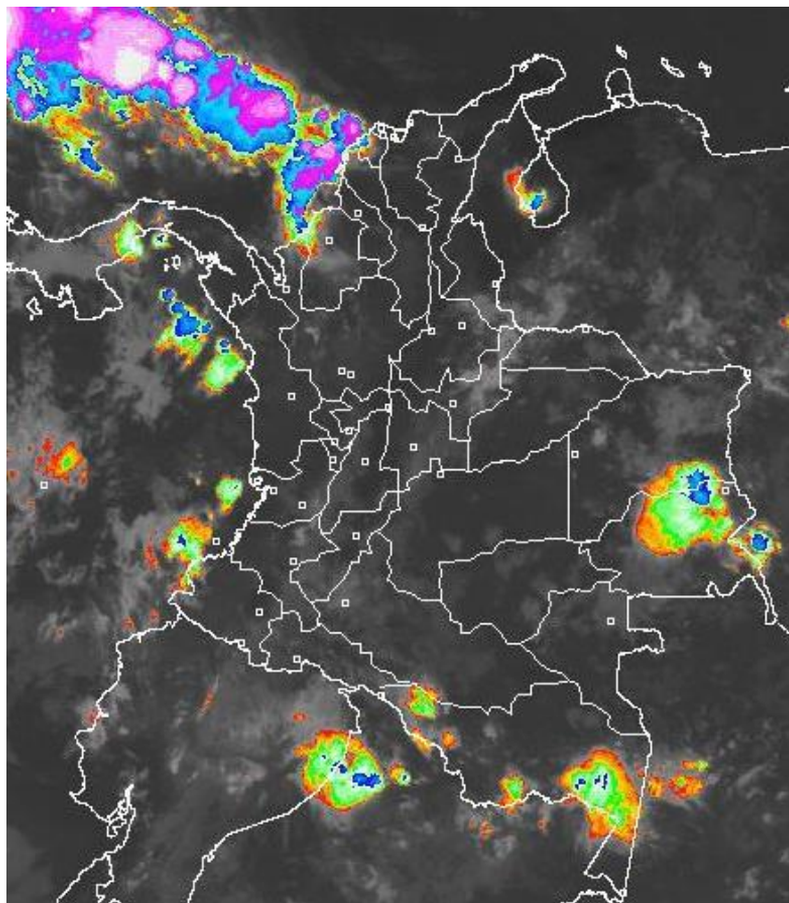
Bogotá D. C. , sábado 11 de junio de 2016.

Hora de actualización:  
12:55 p. m. HLC



## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 11 de junio de 2016 | Hora 5:15 a. m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se apreció escasa nubosidad en gran parte del país durante las primeras horas del día, concentrándose las precipitaciones hacia la zona del mar Caribe occidental, alcanzando el archipiélago de San Andrés y Providencia y en algunas zonas de las costas de Bolívar, Atlántico, Sucre y Córdoba. Se espera incremento de la nubosidad en amplias zonas de la región Andina en especial las zonas de montaña, con precipitaciones dispersas las más fuertes en Antioquia y zonas de los Santanderes así como en sectores del centro y occidente de la región Caribe. La Orinoquia y Amazonía presentará nubosidad variada y precipitaciones especialmente en la zona norte y oriente del área, mientras que la Pacífica incrementará la nubosidad en horas de la noche.



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

Incremento importante de las lluvias en las últimas 24 horas, las cuales especialmente se registraron en la regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia. El mayor volumen se registró en el municipio **Buenaventura (Valle del Cauca)**, con **52.0 mm**.

## ALERTA ROJA

- Por niveles altos del río San Jorge y sus principales afluentes.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias e inestabilidad de taludes, en los municipios de Cubarral (Meta) y Toledo (Norte de Santander).

## ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por lluvias en el Mar Caribe colombiano.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos de varias corrientes en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por niveles altos en el cauce principal del río Mira.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.
- Por pleamar en el mar Caribe colombiano.
- Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda consultar el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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	10 - 15	9 - 18
18,000	ESTE	30 - 35	18 - 27
24,000	ESTE	30 - 35	9 - 18
30,000	ESTE	20 - 25	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	25 - 30	18 - 27
24,000	ESTE	25 - 30	18 - 27
30,000	ESTE	25 - 30	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 | Lon: -75.62

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

## 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	5 - 10	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	36 - 45
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	18 - 27

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

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente, especialmente después del mediodía y por la noche.

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

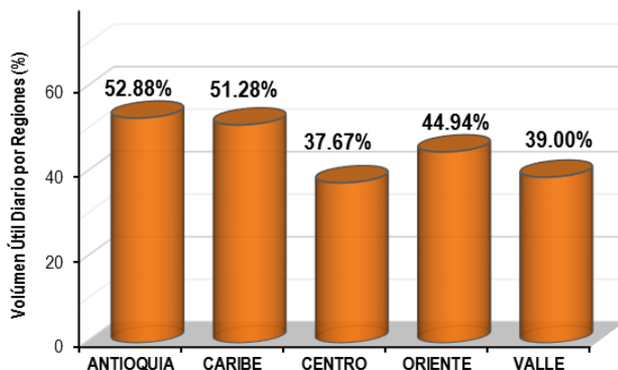
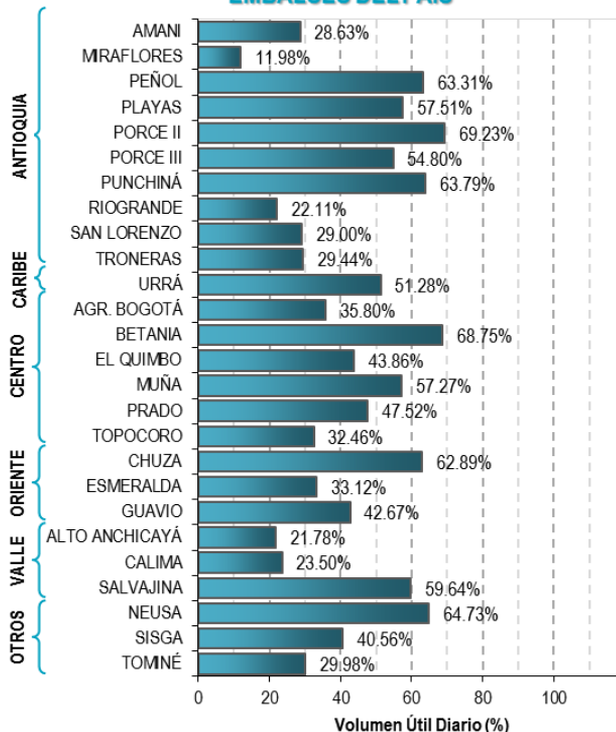
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	0 - 9
18,000	SURESTE	20 - 25	9 - 18
24,000	ESTE	20 - 25	9 - 18
30,000	ESTE	20 - 25	18 - 27

# 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 30.0. mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (30.1)
ANTIOQUIA	Angostura (41.0)
ARAUCA	Araucita (40.0)
BOLIVAR	Morales (31.6)
CAQUETA	Solano (32.1)
CASANARE	Chámeza (36.1)
CAUCA	Santa Rosa (36.2), López de Micay (36.0)
CHOCO	Medio San Juan (44.0)
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (30.0)
CUNDINAMARCA	Guayabetal (35.0)
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (30.0)
MAGDALENA	Puebloviejo (36.0)
META	Puerto López (37.0), Villavicencio (33.5)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (49.0), Toledo (31.5)
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (32.5)
TOLIMA	Rovira (31.3)
VALLE DEL CAUCA	<b>Buenaventura (52.0)</b>
VAUPES	Mitú (34.0)

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>BOLIVAR</b>	María La Baja (38.4), María La Baja (35.2)
<b>CESAR</b>	Bosconia (39.6), Valledupar (35.8)
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (35.8)
<b>HUILA</b>	Villavieja (35.8)
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (38.6), Riohacha (36.4), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.6)
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (35.4)
<b>SUCRE</b>	San Benito Abad (38.4)
<b>TOLIMA</b>	Ambalema (36.2)



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 11 y Domingo 12 de junio de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>SÁBADO</b></p> <p>En horas de la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan algunas lloviznas en zonas del oriente de la ciudad</p> <p>En horas de la tarde cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones dispersas especialmente en zonas del oriente del área</p> <p>En horas de la noche cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, salvo en algunas zonas del occidente donde se estiman lloviznas dispersas.</p> <p><b>DOMINGO</b></p> <p>Cielo mayormente nublado con lloviznas en áreas del suroriente y nororiente a diferentes horas, en el resto de la ciudad y de la sabana predominio de tiempo seco.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>SÁBADO</b></p> <p>Se estima predominio de tiempo seco en gran parte del área, salvo por precipitaciones en sectores de las costas de Atlántico, Bolívar y Córdoba.</p> <p>En horas de la tarde se advierten precipitaciones en sectores de Córdoba, Bolívar, norte de Magdalena, Cesar y sur de La Guajira.</p> <p>En la noche prevalecerán los cielos nublados con y probabilidad de tormentas eléctricas en sectores del Urabá y sur de Córdoba; lluvias ligeras en Bolívar y sur de La Guajira.</p> <p><b>DOMINGO</b></p> <p>En la mañana predominio de tiempo seco, salvo en el Urabá y sur de Córdoba, Sucre y Bolívar donde se estiman algunas precipitaciones. En horas de la tarde se prevén lluvias en el sur de La Guajira y en áreas de Cesar, Magdalena, sur de Atlántico y norte de Bolívar. En la noche se pronostican condiciones secas, excepto en sectores del Urabá, Córdoba, sur de Sucre y Bolívar y suroriente de La Guajira donde se advierten precipitaciones de variada intensidad. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>SÁBADO</b></p> <p>En la mañana prevalecerán las nubes densas en el área con precipitaciones de variada intensidad. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>En la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad y probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>En la noche persistirán las condiciones nubosas en el archipiélago con precipitaciones a diferentes horas.</p> <p><b>DOMINGO</b></p> <p>Cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>SÁBADO</b></p> <p>En el oriente del Caribe nacional se prevé tiempo seco, mientras que en sectores del occidente y centro, incluida el área de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estiman precipitaciones, acompañadas inclusive de descargas eléctricas.</p> <p><b>DOMINGO</b></p> <p>Nubosidad variada con tiempo seco salvo en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia donde se advierten nubes densas con precipitaciones a diferentes horas. En el golfo de Urabá se prevén lluvias en la madrugada, a mediados de la tarde y durante la noche. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>SÁBADO</b></p> <p>En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco; lluvias ligeras o lloviznas en zonas de montaña de Huila, Tolima, Boyacá y zonas del norte de Cundinamarca.</p> <p>En la tarde se esperan precipitaciones de variada intensidad en sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Santander, Norte de Santander, oriente de Boyacá, Cauca, Nariño, norte y suroriente de Cundinamarca y sur de Huila. No se descarta la presencia de actividad eléctrica</p> <p>En horas de la noche se pronostican lluvias en Antioquia, Santander, Norte de Santander, occidente de Boyacá y Cundinamarca, zonas de montaña de Huila, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO</b></p> <p>Cielo entre parcialmente nublado y nublado con tiempo seco, excepto en sectores del occidente de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, oriente de Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño y sur de Huila donde se prevén lluvias a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche. 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

Sábado 11 y Domingo 12 de junio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICA</b>	<p><b>SÁBADO</b> En Malpelo se prevén lluvias a diferentes horas y en Gorgona se advierten precipitaciones al atardecer y durante la noche con posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>DOMINGO</b> Malpelo con predominio de condiciones lluviosas durante la jornada. En Gorgona se estiman precipitaciones durante la noche, luego de un día seco.</p>
<b>PACÍFICA</b>	<p><b>SÁBADO</b> En horas de la mañana se estiman condiciones seminubladas con probables precipitaciones dispersas en zonas de Chocó y costas de Nariño. En la tarde se prevén lluvias a lo largo de la región, en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño con probabilidad en algunos casos de tormentas eléctricas. En horas de la noche se advierten precipitaciones moderadas a fuertes en Chocó y litoral de Valle del Cauca y Nariño. Actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p> <p><b>DOMINGO</b> En la región se pronostica abundante nubosidad durante la jornada con precipitaciones a diferentes horas en sectores de Chocó y Valle del Cauca. En Cauca y Nariño se pronostican lluvias al final de la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
<b>OCEANO PACÍFICO</b>	<p><b>SÁBADO</b> Cielo parcialmente nublado con tiempo seco, salvo en áreas del norte donde se advierten precipitaciones entre ligeras y moderadas, acompañadas inclusive de tormentas eléctricas.</p> <p><b>DOMINGO</b> En el área oceánica colombiana se estima abundante nubosidad durante la jornada con precipitaciones especialmente en cercanías al litoral de Chocó y Valle del Cauca.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>SÁBADO</b> Se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias en Vichada y lloviznas en zonas del piedemonte a la altura de Meta y Casanare. En Arauca no se descartan precipitaciones ligeras. Tiempo seco en el resto del área. En la tarde predominio de tiempo seco salvo en sectores del occidente de Arauca, Casanare y Meta y oriente de Vichada donde se estiman precipitaciones moderadas, acompañadas inclusive de actividad eléctrica. En horas de la noche se estiman precipitaciones en el oriente de Vichada y áreas del oriente de Arauca y Casanare; en Meta se prevén lluvias en amplios sectores del departamento.</p> <p><b>DOMINGO</b> Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias y posibilidad de actividad eléctrica en zonas de Arauca, oriente de Casanare, occidente y sur de Meta y norte y oriente de Vichada en la madrugada y desde mediados de la tarde en adelante.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>SÁBADO</b> Por la mañana se estiman precipitaciones hacia el piedemonte de Putumayo y de Caquetá, lluvias en Guainía, zonas del norte de Vaupés y hacia el trapezoido amazónico. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones en amplios sectores de Guainía, Guaviare, centro y oriente de Caquetá, Vaupés y Amazonas. En la noche se prevén lluvias con actividad eléctrica dispersa en el oriente de Amazonas, Guainía y sectores del piedemonte de Caquetá y Putumayo.</p> <p><b>DOMINGO</b> Nubosidad variada con precipitaciones en la madrugada y hasta entrada la mañana en áreas del occidente de Caquetá y Putumayo, Guainía, Vaupés y suroriente de Amazonas. Al final de la tarde y durante la noche se prevén lluvias en Amazonas, Vaupés, Putumayo y Caquetá con probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...

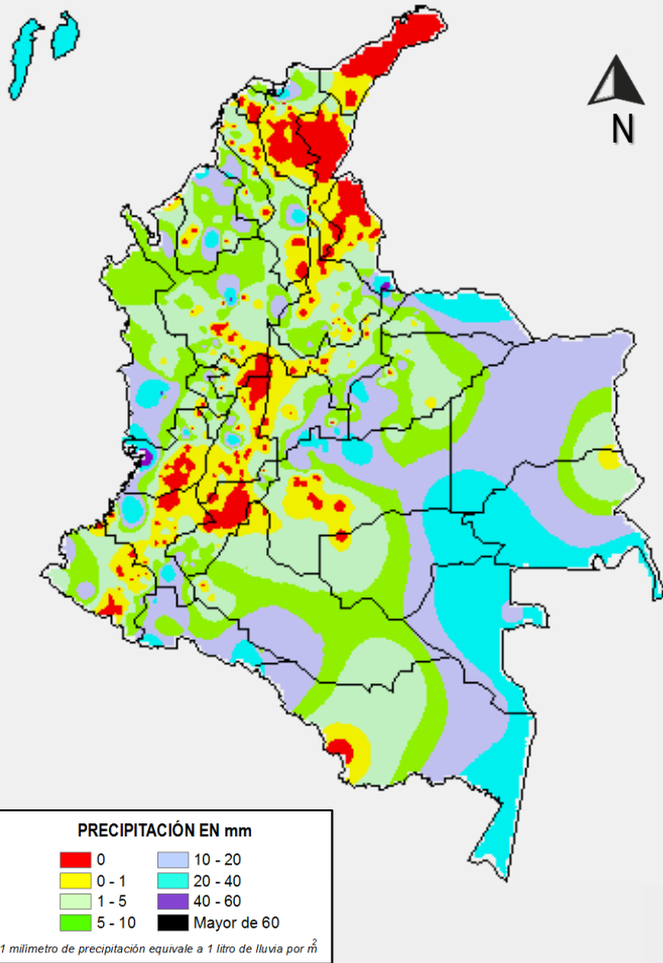


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

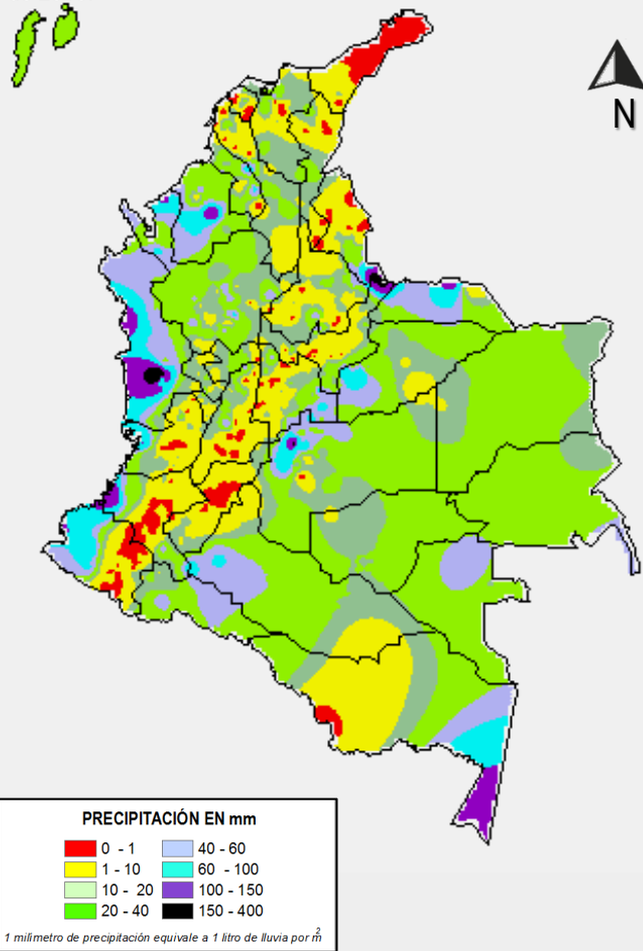
Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 07:00 a.m. del día viernes 10 hasta las 07:00 a.m. del día sábado 11 de junio de 2016.



**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 07:00 a.m. del día miércoles 08 hasta las 07:00 a.m. del día sábado 11 de junio de 2016.



## 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

#### SE PREVÉ INCREMENTO SÚBITO EN LOS NIVELES DEL RIO SAN JORGE

Dadas las precipitaciones registradas en la cuenca aportante y los pronósticos para la tarde y noche de hoy, se presenta una alta probabilidad de aumento de nivel del río San Jorge que registra niveles altos en la mañana de hoy, lo cual se prevé podría generar un nuevo incremento importante en el nivel del cauce principal del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, que podría sobrepasar las cotas críticas de afectación de las zonas ribereñas bajas; por tanto el IDEAM mantiene esta alerta y recomienda a las Unidades de Gestión del Riesgo de Desastres tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en especial en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se registró una creciente súbita en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las Unidades de Gestión del Riesgo de Desastres Local y Regional, estar atentos al comportamiento de los niveles en el cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en el río Fundación el cual presenta niveles en el rango de promedios para la época, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en general en la región Caribe y particularmente en inmediaciones de la Sierra Nevada. Se recomienda a la población estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, en especial para el río Cesar a la altura del municipio de El Paso (Cesar) y para el río Ranchería en el municipio de Barrancas (La Guajira).

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Debido a las precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá y los pronósticos de las próximas horas, se mantiene esta alerta amarilla dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**BOLÍVAR:** Córdoba, Santa Rosa, Turbaco, Villanueva.  
**CESAR:** González, Rio De Oro, Valledupar..  
**LA GUAJIRA:** Manaure, Riohacha y Uribia.  
**MAGDALENA:** El Retén y El Piñón

*Especial atención amerita el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca*

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**BOYACÁ:** Villa de Leiva.  
**CAUCA:** Puracé  
**CUNDINAMARCA:** Jerusalén, Tocaima.  
**HUILA:** Agrado.  
**NORTE DE SANTANDER:** Cúcuta, El Zulia, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto.  
**SANTANDER:** Barichara, Puerto Parra.

*Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sumapaz y El Cocuy.*

# 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 CARIBE</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>BOLÍVAR:</b> Achí, Montecristo y San Jacinto del Cauca <b>SUCRE:</b> Guaranda y Majagual.

<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>NORTE DE SANTANDER:</b> Toledo

<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>ANTIOQUIA:</b> San Juan de Urabá. <b>BOYACÁ:</b> Cubará . <b>CUNDINAMARCA:</b> Bituima, Vianí y Quipile. <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá y Labateca <b>SANTANDER:</b> Barbosa, Rionegro y Sabana de Torres..

<b>REGIÓN ORINOQUÍA</b>	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<b>META:</b> Cubarral.

# 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 ORINOQUÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ARAUCA:** Saravena  
**CASANARE:** Chámeza  
**META:** Guamal, El Castillo, Mesetas, Restrepo y Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CAUCA:** El Tambo, Guapi, López, Piamonte y Timbiquí,  
**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie De Pato), Atrato (Yuto), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó (Boca De Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Tadó, Unión Panamericana ( Animas)  
**NARIÑO:** Barbacoas, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Tola, Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé) y Tumaco.

## REGIÓN AMAZONÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**PUTUMAYO:** Mocoa y San Francisco.

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

MAR CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el próximo 13 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en el litoral del mar Caribe nacional,. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<b>ALERTA NARANJA</b>	<p><b>POR LLUVIAS</b></p> <p>A lo largo de las próximas horas se esperan lluvias entre moderadas y fuertes, incluso con presencia de actividad eléctrica y ráfagas de viento en gran parte del occidente y centro del Caribe nacional, incluyendo el archipiélago de San Andrés y Providencia. Se recomienda a pescadores, bañistas y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.</p>

## OCÉANO PACÍFICO

OCÉANO PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el día de hoy se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano. por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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 a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino 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:

Jorge GONZÁLEZ, Viviana CHIVATÁ, Nicolás CUADROS, Mauricio TORRES y Laura MACÍAS.

<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:

