

# INFORME TÉCNICO DIARIO N°157

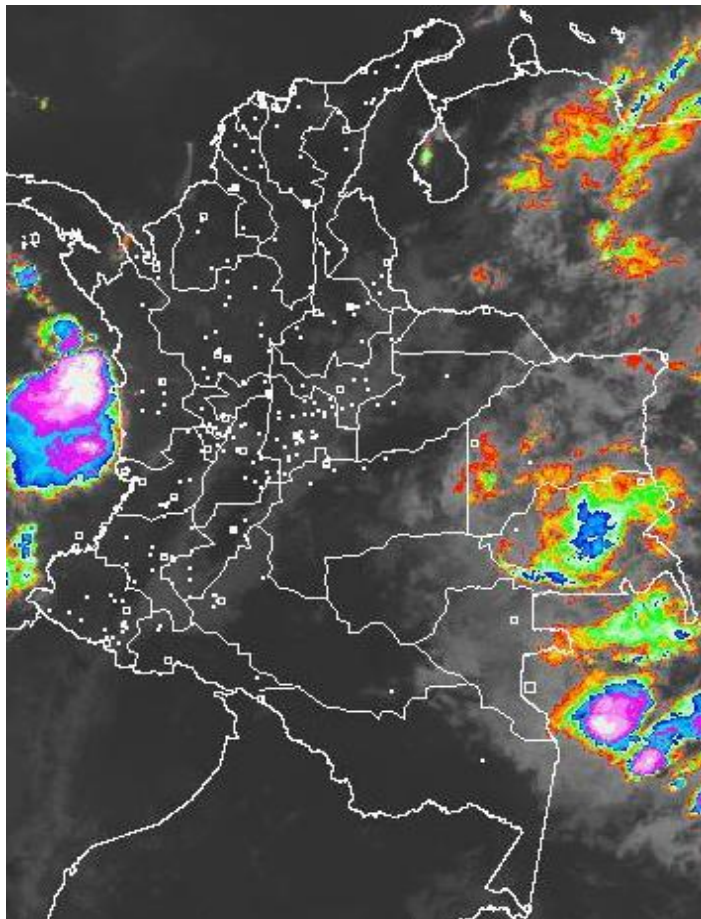
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., martes 06 de junio de 2017.

Hora de actualización:  
11:58 a. m.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 06 de junio de 2017 | Hora 8:45 a. m. HLC



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana, han predominado las condiciones secas en gran parte de las regiones Caribe, Andina y Pacífica. Mayor nubosidad y lluvias se han concentrado sobre la Orinoquia y la Amazonia en sectores de Vichada, oriente de Arauca y Meta, Guainía, Vaupés y norte de Amazonas. En horas de la tarde y noche, se prevé aumento de nubosidad y lluvias en el país, previendo las más intensas sobre Magdalena, Cesar, litoral de Chocó y Valle, Santander, Arauca, oriente de Vichada, Meta, Guainía, Vaupés y amplios sectores de océano pacífico colombiano.

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 considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas. Éstas se presentaron principalmente en las regiones Orinoquia y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de las regiones Amazonia, Andina y Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Quibdó (Chocó)**, con **55.6 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Magdalena en el sector El Banco (Magdalena).
- Por crecientes súbitas en los ríos del piedemonte llanero.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores de la región Caribe.

### ALERTA NARANJA

- Por incremento de los niveles de varios ríos en los siguientes departamentos: Santander, Cesar, Sucre, Antioquia y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Orinoquía, Pacífica y Caribe.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las región Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

### ALERTA AMARILLA

- Por incremento de los niveles de varios ríos de los siguientes departamentos de Antioquia, Atlántico Córdoba y Bolívar.
- 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, Pacífico, Amazonia y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso, pleamar, viento y oleaje en el Mar Caribe.
- Por ´pleamar en el Océano Pacífico.

# 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   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 18,000           | NORESTE   | 30 - 35   | 54 - 63 |
| 24,000           | NORESTE   | 30 - 35   | 54 - 63 |
| 30,000           | NORESTE   | 20 - 25   | 36 - 45 |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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: 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           | NORESTE   | 30 - 35   | 54 - 63 |
| 24,000           | NORESTE   | 30 - 35   | 54 - 63 |
| 30,000           | NORESTE   | 20 - 25   | 36 - 45 |

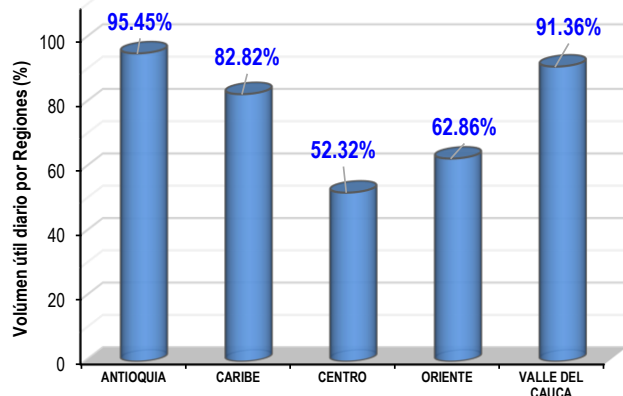
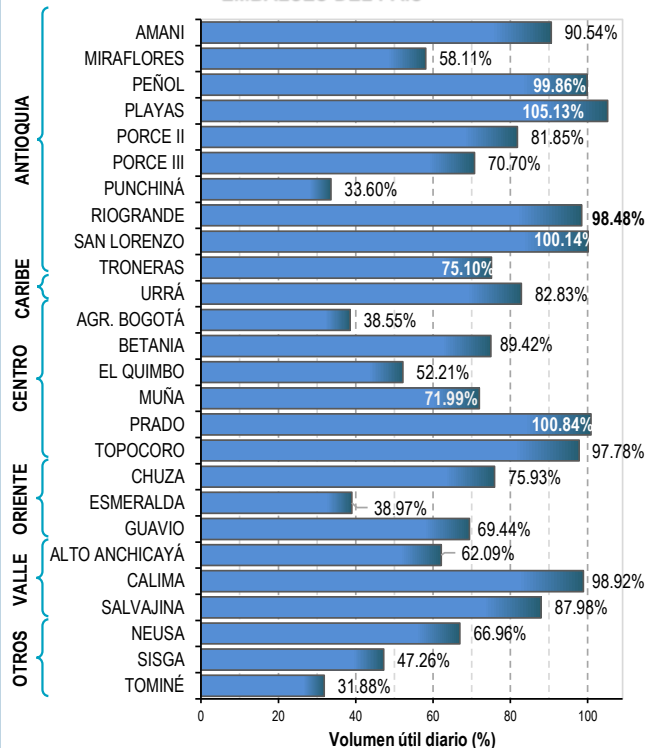
# ESTADO DE LOS EMBALSES

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 15.0 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>ARAUCA</b>             | Arauquita (22.0).   |
| <b>ATLÁNTICO</b>          | Barranquilla (40.0).  |
| <b>BOYACA</b>             | Pajarito (46.2), Cubará (17.7), Chíquiza (16.0).            |
| <b>CASANARE</b>           | Sabanalarga (29.0).   |
| <b>CAUCA</b>              | Guapi (33.5).   |
| <b>CUNDINAMARCA</b>       | Guayabetal (21.0).  |
| <b>CHOCÓ</b>              | <b>Quibdó (55.6)</b> , Lloró (19.4), Medio San Juan (18.0). |
| <b>GUAVIARE</b>           | San José del Guaviare (22.0).                               |
| <b>MAGDALENA</b>          | Santa Marta (33.2).   |
| <b>META</b>               | Villavicencio (21.0).                                       |
| <b>NARIÑO</b>             | Tumaco (20.9), Labateca (20.0).                             |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Chitagá (25.6).   |
| <b>PUTUMAYO</b>           | San Francisco (16.5).                                       |

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

| DEPARTAMENTO           | MUNICIPIO   |
|------------------------|---|
| <b>BOLÍVAR</b>         | Zambrano (35.0).  |
| <b>CASANARE</b>        | Tauramena (38.0).   |
| <b>CESAR</b>           | Codazzi (36.8), Bosconia (36.8).  |
| <b>CUNDINAMARCA</b>    | Jerusalén (38.0).   |
| <b>HUILA</b>           | Villavieja (36.8), Neiva (35.8).  |
| <b>LA GUAJIRA</b>      | Manaure (37.2), Uribia (36.0), Riohacha (35.6), Urumita (35.2).   |
| <b>TOLIMA</b>          | Natagaima (37.0), Ambalema (36.2), Ibagué (36.0), Saldaña (35.8), Guamo (35.8), Armero-Guayabal (35.6). |
| <b>VALLE DEL CAUCA</b> | Zarzal (35.2).  |



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 06 y miércoles 07 de junio de 2017



| REGIÓN   | PRONÓSTICO   |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ   | <p><b>MARTES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores del área. Durante la tarde se estima aumento de la nubosidad en la capital; son probables algunas lluvias al norte y oriente de la ciudad y de la sabana. En la noche se pronostica nubosidad variada con tiempo seco en la ciudad y lluvias ligeras al sur y suroriente de la Sabana.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo semicubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde y noche, se estima aumento de nubosidad con lluvias en el norte y occidente de la ciudad y la sabana; lloviznas sobre el sur del área.</p>  |
| CARIBE   | <p><b>MARTES.</b> En horas de la mañana predominará tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente nublado en gran parte de la región, salvo algunas precipitaciones y descargas eléctricas en el golfo de Urabá en el día. En horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias en el sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, sectores de Atlántico, Bolívar, Córdoba y en el Golfo de Urabá. En la noche se espera cielo mayormente cubierto con precipitaciones sobre Bolívar, sur de Córdoba, Cesar, Magdalena y Bolívar. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> La jornada con cielo entre parcial y mayormente cubierto, precipitaciones en horas de la tarde y noche, en sectores de Bolívar, Córdoba, Cesar, inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y sur de La Guajira.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p><b>MARTES.</b> Cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras de corta duración. Durante la noche prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> A lo largo de la jornada se pronostica cielo parcialmente cubierto durante la mañana y primeras horas de la tarde; a finales de la tarde y noche, no se descartan lluvia ligeras sectorizadas.</p>   |
| MAR CARIBE   | <p><b>MARTES.</b> En la mañana y tarde se estima persistan condiciones secas, con cielo parcialmente cubierto en gran parte del área marítima nacional. En la noche se prevén lluvias sobre el occidente de la zona.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se prevé precipitaciones de variada intensidad en horas de la tarde y la noche en el occidente del área marítima, el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba.</p>  |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO





Martes 06 y miércoles 07 de junio de 2017

| REGIÓN           | PRONÓSTICO  |
|------------------|---|
| ANDINA           | <p><b>MARTES.</b> En horas de la mañana se estiman lloviznas sobre el oriente de Cundinamarca, oriente de Boyacá y sur del Norte de Santander. Tiempo seco en el resto de la región. En horas de la tarde se prevén lluvias sobre centro y occidente de Antioquia, Santander y norte de Boyacá, lloviznas sobre Caldas, Risaralda, oriente y norte de Cundinamarca, Santander y Norte de Santander. En el resto del área predominará tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias sobre sectores de Antioquia, Santanderes, Occidente de Boyacá, norte de Cundinamarca y lloviznas en el Eje Cafetero.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> En las primeras horas de la jornada se prevén lluvias ligeras sobre los Santanderes y Antioquia. En la tarde y noche se prevé aumento de nubosidad y lluvias en Antioquia, Santanderes, Boyacá y sectores de Cundinamarca y en las montañas de Valle del Cauca y Cauca.</p> |
| INSULAR PACÍFICO | <p><b>MARTES.</b> Se prevé nubosidad variada en Malpelo, y Gorgona con lluvias fuertes en el día.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> No se descartan lluvias en Gorgona en horas de la noche; mientras en Malpelo persistirán las condiciones de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>  |
| PACÍFICO         | <p><b>MARTES.</b> Se presenta cielo mayormente cubierto con lluvias sobre el litoral de Chocó, del Valle del Cauca y de Nariño. Tiempo seco en el resto de la región. En horas de la tarde se esperan un incremento en la nubosidad en la región lluvias sobre Chocó y norte de Cauca; lloviznas sobre sectores de Valle y Nariño. En horas de la noche se estiman lluvias en sectores de Chocó, norte de Valle y occidente de Cauca. En Nariño condiciones de tiempo seco.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Nubosidad variada con precipitaciones, las más fuertes con actividad eléctrica se estiman durante la tarde y noche en sectores de Chocó, Valle y norte de Cauca.</p>   |
| OCÉANO PACÍFICO  | <p><b>MARTES.</b> La jornada mantendrá abundante nubosidad con lluvias moderadas a fuertes y descargas eléctricas en gran parte de área oceánica nacional.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estima nubosidad variada con lluvias y actividad eléctrica sobre el norte y centro del área.</p>   |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 06 y miércoles 07 de junio de 2017

| REGIÓN                  | PRONÓSTICO   |
|-------------------------|--|
| <p><b>ORINOQUÍA</b></p> | <p><b>MARTES.</b> En la mañana se prevé lluvias moderadas en Vichada, norte y piedemonte de Arauca y oriente de Meta. Lloviznas en el piedemonte de Casanare. En horas de la tarde se estiman lluvias en zonas del piedemonte llanero y en zonas de Meta, Arauca, Casanare y occidente de Vichada. A la largo de la noche se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte del área; sin embargo, son probables lluvias al oriente de Vichada, diferentes sectores del norte de Arauca y norte de Meta.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas de Vichada y Meta, lluvias de menor intensidad en el occidente de Arauca y oriente de Casanare. Las mayores precipitaciones se prevén en horas de la noche.</p> |
| <p><b>AMAZONÍA</b></p>  | <p><b>MARTES.</b> Abundante nubosidad con precipitaciones fuertes en Guainía, Vaupés y oriente de Guaviare. Tiempo seco para el resto de la región. En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con lluvias en Guainía, Vaupés, oriente de Guaviare. En la noche son probables lluvias sobre oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas.</p> <p><b>MIÉRCOLES.</b> Nubosidad variada con predominio de tiempo seco en la región en horas de la mañana, en horas de la tarde y noche lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía, Guaviare y Caquetá.</p>   |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

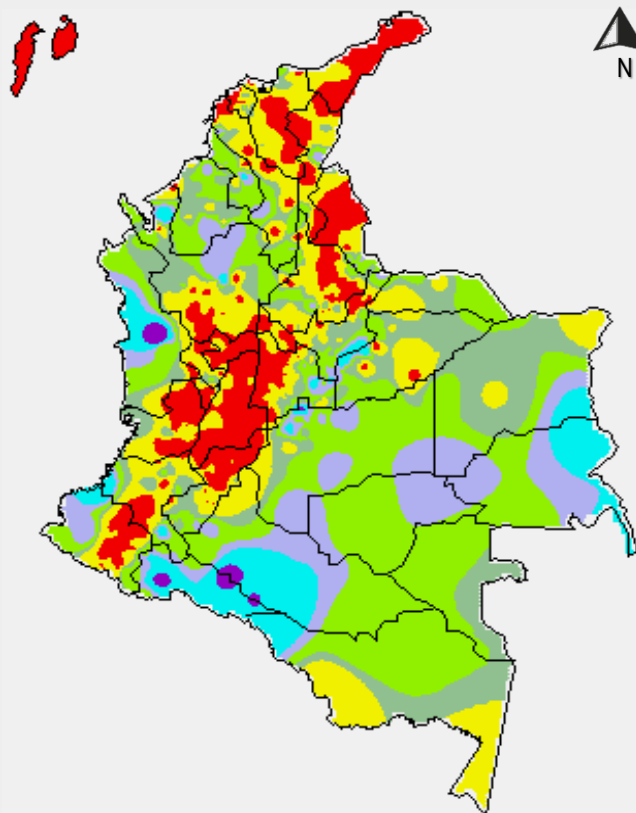
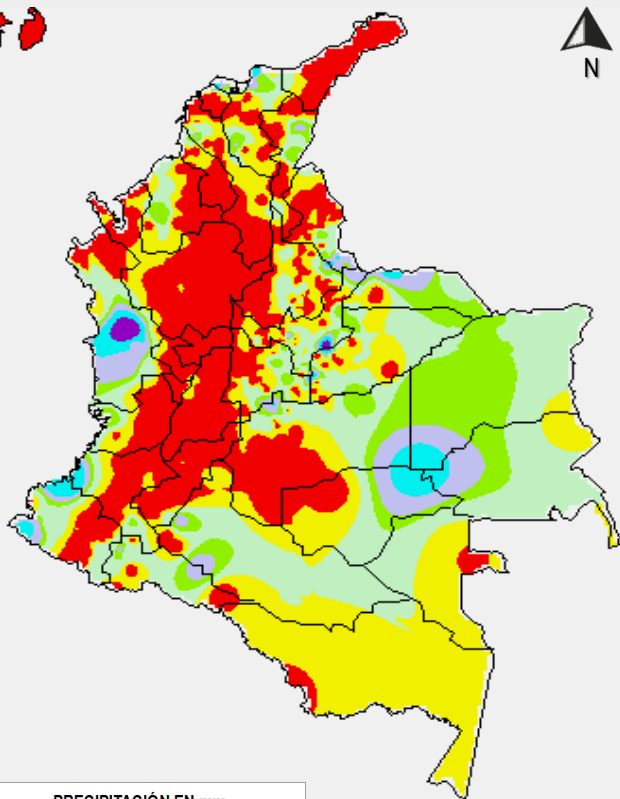
Disponible para  



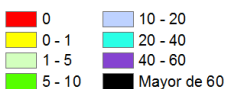
# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día lunes 05 de junio hasta las 7:00 a. m. del día martes 06 de junio de 2017.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día sábado 03 de junio hasta las 7:00 a.m. del día martes 06 de junio 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.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO.**

Continúa las lluvias en algunos sectores del piedemonte llanero, por tanto, se presenta niveles altos en algunos ríos del piedemonte llanero, en especial para los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guacavía, Guamal y Upía. 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 ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO META.**

Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente en los ríos Guatiquía y Guayuriba, se registra ascenso en el nivel del río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta), con valores en el rango de altos para la época.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).**

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúa con valores en el rango de altos en particular en el sector Guaranda – Achí - Pinillos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### 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 esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las cuales podrían estar generando incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi, Tominio, Mira, Guapi, Patía, Guiza, Mayo y demás afluentes y quebradas de la zona. 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 CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá.



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en los últimos días sobre sectores de la cuenca del río San Jorge, por lo que se presentan niveles altos en la parte alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica (Montelíbano) y Puerto. Córdoba (Buenavista). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### INCREMENTO EN LOS NIVELES EN EL CANAL DEL DIQUE.

En la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento paulatino en los niveles, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

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

Continúa con este nivel de alerta Amarilla, por cuanto se registra lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

# 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**

**BOLÍVAR:** Mompós.

**CESAR:** Astrea, El Paso y San Diego.

**LA GUAJIRA:** El Molino, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia y Villanueva.

**MAGDALENA:** Pijiño del Carmen.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

**CESAR:** Agustín Codazzi, Curumaní y Río de Oro.

**MAGDALENA:** Nueva Granada, San Sebastián de Buenavista, San Zenón y Santa Ana.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

**CAUCA:** Caloto, Guachené, Padilla, Puerto Tejada y Villa Rica.

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

**NARIÑO:** Ancuyá, Belén, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, El Peñol, El Tablón, Guachucal, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Pasto, San Pedro de Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

**TOLIMA:** Alvarado, Ambalema, Armero (Guayabal), Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Ortega, Piedras, Saldaña y Venadillo.

**VALLE DEL CAUCA:** Andalucía, Ansermanuevo, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Pradera, Riofrío, Roldanillo, Trujillo, 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 CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOLÍVAR:** Achí, Montecristo y San Jacinto del Cauca  
**SUCRE:** Guaranda.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ANTIOQUIA:** Angostura, Briceño, Valdivia y Yarumal.  
**BOYACÁ:** Cubará  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal.  
**SANTANDER:** Chima, Contratación y Guadalupe.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CASANARE:** Chámeza  
**META:** Acacias, Cubarral y Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CAUCA:** Guapi.  
**CHOCÓ:** Atrato, Condoto, Istmina, Medio San Juan, Quibdó, Río Iró, Río Quito  
**NARIÑO:** Francisco Pizarro, Roberto Payán, Santa Bárbara, Tumaco.



# 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   |   |
|-----------------|---|
| ALERTA AMARILLA | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>   |
|                 | <p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano y Puerto Libertador.<br/> <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación y Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)<br/> <b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar</p> |

| REGIÓN ANDINA   |  |
|-----------------|--|
| ALERTA AMARILLA | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>  |
|                 | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, 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, Urao, Vegachí, Venecia, Yalí, Yolombó.<br/> <b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.<br/> <b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Total Caldas, Villamaria.<br/> <b>HUILA:</b> Aipe, La Plata y Neiva.<br/> <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro</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**

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

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

**RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Coromoro, 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, Vélez

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CASANARE:** Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.

**META:** Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo, Vistahermosa.

# 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, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Timbiquí, Toribío, Totoró. |
|  | <b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano, El Carmen, Medio Baudó, Nóvita, Sipí.   |
|  | <b>NARIÑO:</b> Albán, Buesaco, Cumbitara, El Charco, Linares, Samaniego.  |
|  | <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles.   |

| 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, San Francisco, Villagarzón |



# 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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS**

| DEPARTAMENTO       | SECTOR VIAL   |
|--------------------|---|
| ANTIOQUIA          | Los Llanos - Tarazá   |
| BOYACÁ             | La Lejía - Saravena   |
| ARAUCA             | La Lejía - Saravena   |
| CHOCÓ              | Certeguí - Quibdó<br>Quibdó - La Mansa                        |
| CUNDINAMARCA       | Bogotá (El Portal) - Villavicencio                            |
| META               | Bogotá (El Portal) - Villavicencio<br>Pipiral - Villavicencio |
| NORTE DE SANTANDER | La Lejía - Saravena   |

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### VIENTO Y OLEAJE

Sobre el mar Caribe se estiman vientos entre los 20 a 30 nudos con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje de 2.0 a 3.0 m principalmente en el centro y oriente del mar Caribe y cercanías al litoral de Bolívar, Magdalena, Atlántico y La Guajira. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno y a las embarcaciones pequeñas consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

#### POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 13 de junio, el nivel del mar Caribe colombiano sobre el sector central estará influenciado por una pleamar astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Se espera en la madrugada de mañana en el occidente del Caribe colombiano, especialmente en zonas del golfo de Urabá y en las costas de Córdoba, Sucre y Bolívar, se prevén lluvias y descargas eléctricas, con posibilidad de rachas de viento. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA NARANJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias de variada intensidad acompañadas de descargas eléctricas en amplios sectores de la cuenca del Pacífico 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.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR.

A partir de mañana 7 de junio y hasta 15 de junio, el nivel de la cuenca del Océano Pacífico estará influenciado por una pleamar astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geostacionario 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:**

Henry Romero, Juan Barrios, Viviana Chivatá, Claudia Torres, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

<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:**

