

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 126

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

Bogotá D. C., jueves 05 de mayo de 2016

Hora de actualización:  
11:57 a.m. HLC



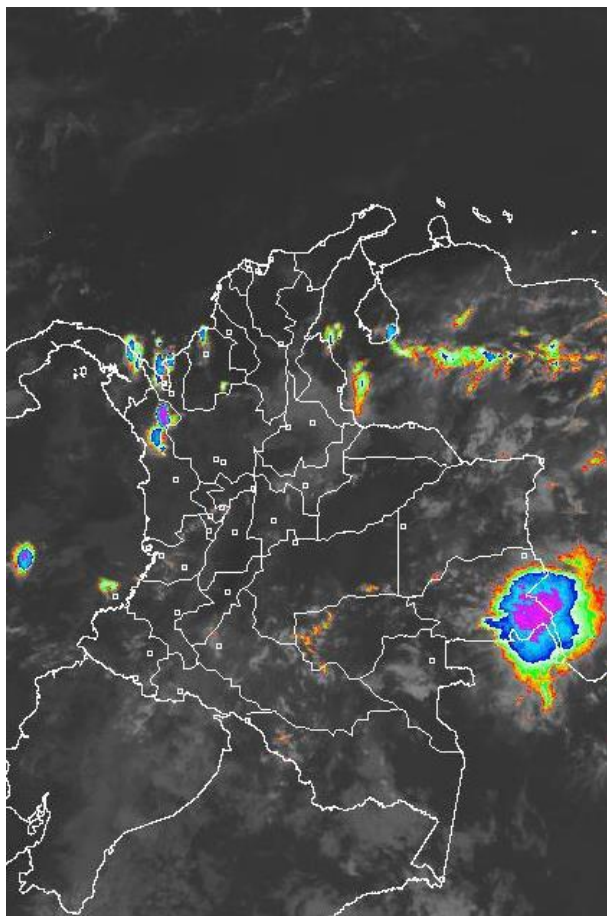
IDEAM  
Instituto de Hidrología  
Meteorología y  
Estudios Ambientales  
Cll. 25D N° 96B-70

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En gran parte del territorio colombiano ha predominado el tiempo durante horas de la mañana. Sin embargo, algunas lluvias se concentraron sobre el norte de Chocó y Guainía. Durante las horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad y lluvias sobre amplios sectores de la región Caribe, incluyendo la zona insular de San Andrés y Providencia, norte de la Andina, norte de la Pacífica y piedemonte de la Orinoquía. Estas lluvias tienden a disminuir para horas de la noche.

## IMAGEN SATELITAL

Imagen Canal Infrarrojo | 05 de mayo de 2016 | Hora 7:45 a.m. HLC



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

ALERTA ROJA  
PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA  
PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA  
PARA INFORMARSE

## LLUVIAS

- Durante las últimas 24 horas las precipitaciones a nivel nacional tendieron ligeramente a descender, sin embargo, las lluvias de mayor consideración se registraron en la Orinoquia, norte de la Andina y norte de la Caribe, alcanzando el mayor volumen en el municipio de Maicao (La Guajira), con 86.0 mm. Se destaca que el día de ayer ha sido el más seco en el transcurso del mes de mayo.

## ALERTA ROJA

- Por deslizamientos de tierra en sectores inestables y de alta pendiente localizados en los departamentos de Risaralda y Santander.

## ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en ríos y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y aquellos localizados en los departamentos de Santander y Norte de Santander.
- Por niveles altos en los ríos Meta, Guaviare y Casanare.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Andina, Caribe, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad de incendios en el departamento del Huila.

## ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en los ríos San Pedro y San Jorge y aquellos que desembocan en el golfo de Urabá y que descienden del Piedemonte Llanero en la Orinoquia.
- Por pleamar en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y en el litoral Pacífico nacional. Igualmente pleamar en el Océano Pacífico.
- 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-diana-por-deslizamientos>.

## IMPORTANTE

- El IDEAM advierte sobre el probable incremento en la intensidad de las lluvias y rachas de vientos en el archipiélago de San Andrés y Providencia, por lo cual emite el Comunicado Especial N° 006; para mayor información puede consultar <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 | Lon: -77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

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   | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 24,000           | SURESTE   | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 30,000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18 |

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

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           | SUROESTE  | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 18,000           | NORTE     | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 24,000           | NOROESTE  | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30,000           | NOROESTE  | 0 - 5     | 0 - 9  |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A mediados de la tarde y durante la noche se prevén lluvias de variada intensidad, luego de una mañana seca.

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           | SUROESTE  | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 18,000           | NOROESTE  | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 24,000           | NOROESTE  | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30,000           | NOROESTE  | 5 - 10    | 9 - 18 |

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

A mediados de la tarde y durante la noche se prevén lluvias de variada intensidad, luego de una mañana seca.

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

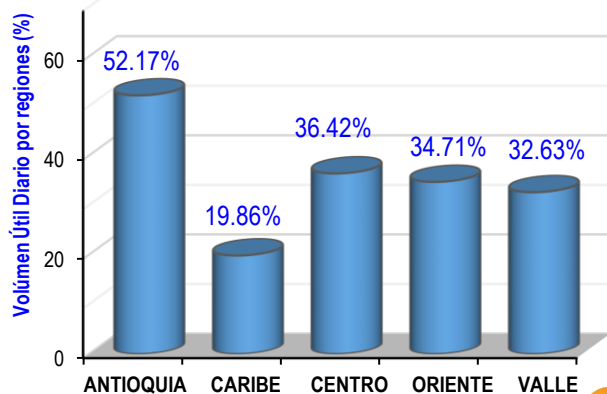
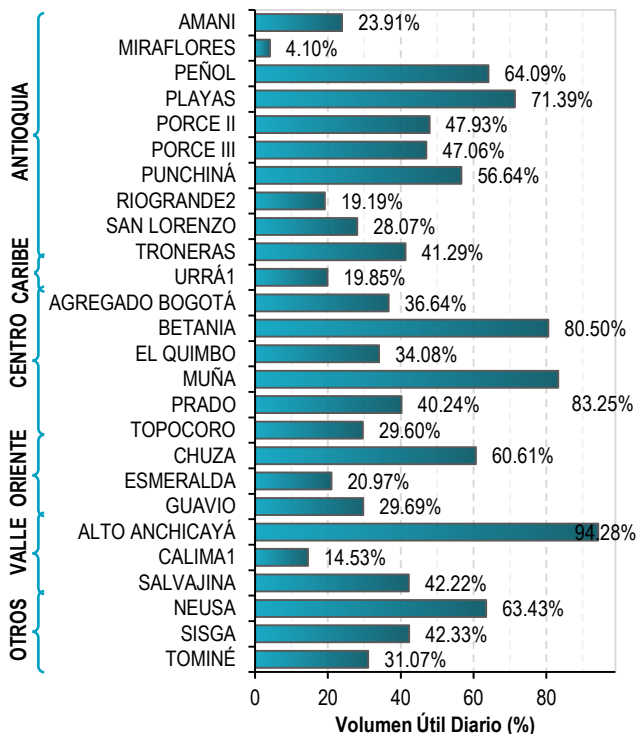
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |        |
|------------------|-----------|-----------|--------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h   |
| 10,000           | SURESTE   | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 18,000           | SURESTE   | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 24,000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30,000           | SUR       | 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 40.0 mm.

| DEPARTAMENTO              | MUNICIPIO  |
|---------------------------|--|
| <b>ATLÁNTICO</b>          | Piojó (35.2).  |
| <b>ARAUCA</b>             | Trinidad (68.0), Tame (53.8), Arauca (51.8)  |
| <b>BOYACÁ</b>             | Pajarito (54.3)  |
| <b>CAQUETÁ</b>            | Solano (40.7), Valparaíso (37.0).  |
| <b>LA GUAJIRA</b>         | <b>Maicao (86.0)</b>   |
| <b>META</b>               | El Dorado (47.0), Cubarral (37.0), Acacías (35.0)  |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Toledo (46.7).   |
| <b>PUTUMAYO</b>           | Puerto Guzmán (44.0), Puerto Caicedo (39.0), Villagarzón (37.2), Mocoa (36.0), San Miguel (33.0).. |
| <b>SANTANDER</b>          | Bucaramanga (39.3), Piedecuesta (37.7)   |
| <b>VAUPÉS</b>             | Mitú (44.0).   |

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>ATLÁNTICO</b>    | Barranquilla (36.0)                               |
| <b>BOLIVAR</b>      | Zambrano (37.0), El Guamo (35.8), Magangüé (35.4) |
| <b>CESAR</b>        | Valledupar (38.2).                                |
| <b>CUNDINAMARCA</b> | Puerto Salgar (35.3).                             |
| <b>LA GUAJIRA</b>   | Riohacha (35.0), Hato Nuevo (35.0).               |
| <b>MAGDALENA</b>    | Santa Marta (35.0)                                |
| <b>ANTANDER</b>     | Puerto Parra (37.0).                              |
| <b>SUCRE</b>        | San Benito Abad (35.8).                           |
| <b>TOLIMA</b>       | Prado (36.4).                                     |



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 05 y viernes 06 de mayo de 2016

| REGIÓN  | PRONÓSTICO  |
|---|---|
| <b>SABANA DE BOGOTÁ</b>   | <p><b>JUEVES:</b> en la mañana se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde son previstas lluvias, principalmente, sobre el norte y oriente de la ciudad y de la sabana. En la noche predominaría el tiempo seco. Se estima una temperatura máxima de 21°C.</p> <p><b>VIERNES:</b> se estima cielo parcialmente cubierto a lo largo de la jornada, son probables lluvias en la tarde en sectores del norte y occidente de la ciudad.</p>  |
| <b>CARIBE</b>   | <p><b>JUEVES:</b> durante la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo por lluvias sobre sectores de Córdoba. En la tarde se prevé aumento de nubosidad y probabilidad de lluvias, las más intensas se esperan sobre Córdoba, centro y sur de Bolívar, Cesar, Magdalena y sur de La Guajira En la noche las lluvias disminuyen en intensidad en el centro de la región y persistirían en el sur de los departamentos de Bolívar, Cesar y Córdoba.</p> <p><b>VIERNES:</b> en la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, la mayor nubosidad se estima en el sur de la región. En la tarde se incrementará la nubosidad y la presencia de lluvias en Cesar, lluvias de menor intensidad en sectores de Magdalena y de La Guajira.</p> |
| <b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b> | <p><b>JUEVES:</b> En la jornada se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad desde horas de la mañana y durante la tarde y noche. Posibilidad de actividad eléctrica y rachas de viento.</p> <p><b>VIERNES:</b> Se prevé en la jornada nubosidad variable con lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la mañana y tarde.</p>  |
| <b>MAR CARIBE</b>   | <p><b>JUEVES:</b> En la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre el Golfo de Urabá y costas de Córdoba, Sucre y Bolívar. Estas lluvias se presentarían finalizando la tarde y horas de la noche. En el resto del área se prevé predominio de tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES:</b> En el área, a lo largo de la jornada se estiman condiciones de tiempo seco, con cielo parcialmente cubierto predominantemente.</p>  |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 05 y viernes 06 de mayo de 2016

| REGIÓN           | PRONÓSTICO  |
|------------------|---|
| ANDINA           | <p><b>JUEVES:</b> en la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Sin embargo, algunas lluvias son previstas sobre el noroccidente de Antioquia. En la tarde se espera un fortalecimiento de nubosidad con presencia de lluvias sobre amplios sectores de Antioquia, Boyacá y sur de Santander; lluvias de menor intensidad son estimadas sobre Risaralda, Quindío, Norte de Santander y nororiente de Cundinamarca.</p> <p><b>VIERNES:</b> en la mañana son estimadas lluvias sobre Santander, Tolima, Cundinamarca; lloviznas en Huila y en el resto de la región con tiempo seco. En la tarde y horas de la noche, se prevén fuertes lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas sobre amplios sectores de Antioquia, Santanderes, Risaralda, Caldas, sur de Tolima, Boyacá y occidente y norte de Cundinamarca, Valle del Cauca, al sur de la región, en sectores de Huila y Cauca lluvias de menor intensidad</p> |
| INSULAR PACÍFICA | <p><b>JUEVES:</b> se prevé condiciones de cielo seminublado con tiempo seco en gran parte de la jornada. En horas de la tarde, no se descartan algunas lluvias ligeras de corta duración.</p> <p><b>VIERNES:</b> las lluvias se presentarán en horas de la tarde y noche en Gorgona, mientras que, en Malpelo se estima tiempo seco.</p>  |
| PACÍFICA         | <p><b>JUEVES:</b> se prevé en la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras sobre Chocó. En el resto del área tiempo seco. Hacia la tarde se presentara aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias en Chocó y Valle. En la noche tenderán a disminuir las precipitaciones.</p> <p><b>VIERNES:</b> en la mañana cielo cubierto y lluvias ligeras en Chocó. En la tarde persistirán las condiciones cubiertas y lluvias en el sur de Chocó, Valle, y de mayor intensidad en Cauca y Nariño, es probable que se extiendan hasta la noche.</p>  |
| OCÉANO PACÍFICO  | <p><b>JUEVES:</b> en amplios sectores del centro y norte del Pacífico se prevén condiciones secas en horas de la mañana. Durante la tarde se incrementara la nubosidad con probabilidad de lluvias sobre en sur y centro del área cerca al litoral.</p> <p><b>VIERNES:</b> se estiman lluvias en la mañana y tarde en el centro y norte del área, sin embargo, estas se presentarán mar adentro.</p>  |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO




Jueves 05 y viernes 06 de mayo de 2016

| REGIÓN                  | PRONÓSTICO  |
|-------------------------|---|
| <p><b>ORINOQUIA</b></p> | <p><b>JUEVES:</b> en la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte de la región. Durante la tarde y horas de la noche, se esperan precipitaciones sobre el oriente de Vichada y piedemonte de Arauca. En el resto de la región tiempo seco.</p> <p><b>VIERNES:</b> e la región en horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto, mientras que, en la tarde se presentará mayor nubosidad y lluvias a lo largo del Piedemonte las de mayor intensidad a la altura de Casanare y Arauca. Lluvias de menor intensidad en el resto de la región.</p> |
| <p><b>AMAZONIA</b></p>  | <p><b>JUEVES:</b> en la mañana se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde son previstas lluvias, principalmente, sobre el norte y oriente de la ciudad y de la sabana. En la noche predominaría el tiempo seco. Se estima una temperatura máxima de 21°C.</p> <p><b>VIERNES:</b> se estima cielo parcialmente cubierto a lo largo de la jornada, son probables lluvias en la tarde en sectores del norte y occidente de la ciudad.</p>  |

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



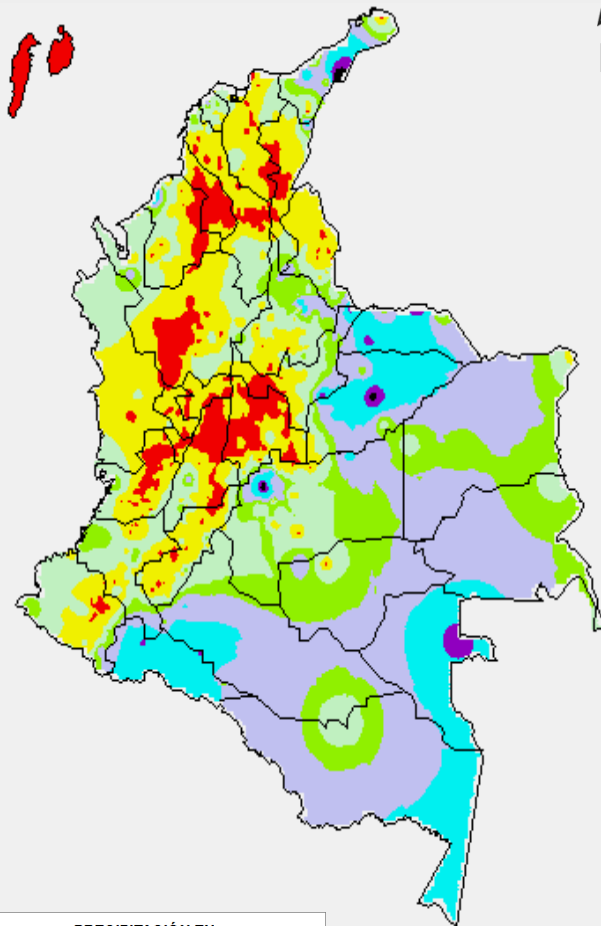
Consúltalo a diario y únete a  
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  



# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 07:00 a.m. del día miércoles 04 hasta las 07:00 a.m. del día jueves 05 de mayo de 2016.

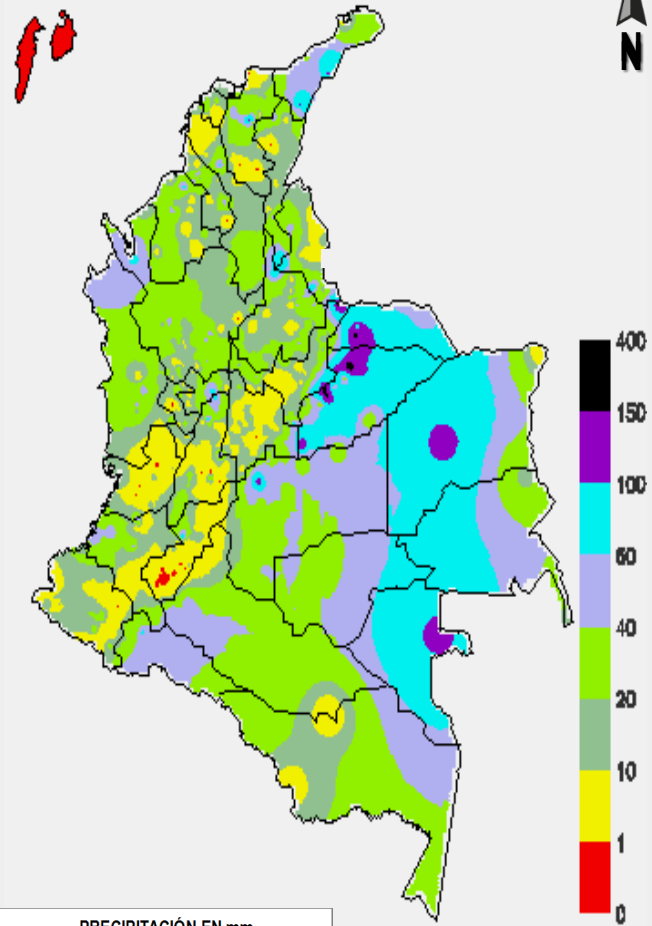


**PRECIPITACIÓN EN mm**

|        |             |
|--------|-------------|
| 0      | 10 - 20     |
| 0 - 1  | 20 - 40     |
| 1 - 5  | 40 - 60     |
| 5 - 10 | Mayor de 60 |

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

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 07:00 a.m. del día lunes 02 hasta las 07:00 a.m. del día jueves 05 de mayo de 2016.



**PRECIPITACIÓN EN mm**

|         |           |
|---------|-----------|
| 0 - 1   | 40 - 60   |
| 1 - 10  | 60 - 100  |
| 10 - 20 | 100 - 150 |
| 20 - 40 | 150 - 400 |

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 CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos de nivel en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre las que se destacan la quebrada La Aguja, los ríos Frío, Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Piedras y Fundación, Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego y Palomino.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Los niveles continúan estables en el rango de valores alto, producto de las intensas lluvias registradas en el piedemonte Llanero en días anteriores, y a los aportes de los principales afluentes al río Meta, como los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Humea y Upía.

#### NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS CASANARE Y ARAUCA

Dadas la presencia de lluvias sobre el piedemonte llanero, se pueden presentar crecientes de carácter súbito en algunos afluentes del piedemonte en los departamentos de Casanare y Arauca. Por lo cual, se mantiene la Alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Casanare y Arauca.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER

Dada la intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de los departamentos de Santander y Norte de Santander, se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de estos departamentos. Se sugiere especial atención a los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal en Norte de Santander, y los ríos Lebrija, Sogamoso, Chicamocha y Carare en Santander.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN JORGE

En la noche anterior, se registró una creciente súbita importante en el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador, la cual alcanzó un nivel de 4.61 m. sin embargo para la mañana de hoy los niveles muestran un comportamiento al descenso. Debido al tránsito de la onda de creciente, se presentó un incremento a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, para la mañana de hoy se espera un descenso en los niveles.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMONTE

Se mantiene este nivel de alerta aun cuando los niveles del río Guaviare y sus principales aportantes han descendido, sin embargo, continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, no se descarta la ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, dada la probabilidad de lluvias sobre el piedemonte.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado en la cuenca alta del río Atrato y por los aportes de los afluentes directos al Golfo de Urabá, por lo que se esperan incrementos súbitos en los ríos León, San Juan de Urabá y delta del Atrato.

# 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 NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                           |
|                | <b>BOLÍVAR:</b> Cantagallo<br><b>CESAR:</b> San Alberto y San Martín |

| REGIÓN ANDINA |  |
|---------------|--|
| ALERTA ROJA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA                           |
|               | <b>SANTANDER:</b> Bucaramanga y Málaga.<br><b>RISARALDA:</b> Pereira |

| REGIÓN ANDINA  |  |
|----------------|--|
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|                | <b>ANTIOQUIA:</b> Alejandría, Carmen de Viboral, Granada, Cocorná, Concepción, Guatapé, San Francisco, San Luis, San Rafael, Santo Domingo y Sonsón.<br><b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Cubará, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Páez, Pajarito, Paya, Pisba, San Luis de Gaceno, Tununguá y Aquitania.<br><b>CUNDINAMARCA:</b> Bogotá, Guayabetal, Gutiérrez, Bituima, Quebradanegra, Quipile, Vianí, Medina, Quetame.<br><b>CALDAS:</b> Samaná<br><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Chitagá, La Esperanza y Toledo .<br><b>SANTANDER:</b> Albania, Bolívar, Barbosa, Chima, Coromoro, Encino, Florián, Guapotá, Guavatá, Sucre, Guadalupe, Jesús María, Puente Nacional, Puerto Wilches y Vélez. |

# 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 PACÍFICA</b>  |   |
| <b>ALERTA NARANJA</b>   | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>   |
|                         | <p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, El Tambo, López, Santander de Quilichao, Timbiquí y Guapi.<br/> <b>CHOCÓ:</b> Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Lloró y Tadó.<br/> <b>NARIÑO:</b> Barbacoas, Ricaurte, Tumaco, Magüí (Payán) y Roberto Payán (San José).<br/> <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura</p>  |
| <b>REGIÓN ORINOQUÍA</b> |   |
| <b>ALERTA NARANJA</b>   | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>   |
|                         | <p><b>ARAUCA:</b> Fortul, Saravena y Tame<br/> <b>META:</b> Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juanito y Villavicencio.<br/> <b>CASANARE:</b> Aguazul, Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sácamá, Sabanalarga, Támara, Yopal y Tauramena.</p>   |
| <b>ALERTA AMARILLA</b>  | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>   |
|                         | <p>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:<br/> <a href="http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos">http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos</a></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 ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ARAUCA:** Fortul, Saravena y Tame

**META:** Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, San Juanito y Villavicencio.

**CASANARE:** Aguazul, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sabanalarga, Sácoma, Támara, Tauramena y Yopal.

### 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 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 ANDINA  |  |
|----------------|--|
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|                | HUILA: Agrado, Garzón, Pital, Tarqui.      |

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>MAR CARIBE</b>      |   |
| <b>ALERTA AMARILLA</b> | <b>POR PLEAMAR</b>  |
|                        | Hasta el próximo 08 de mayo se espera una de las pleamares astronómicas mas significativas del mes en cercanías del la Isla de San Andrés y Providencia. Se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas del occidente del mar Caribe colombiano. |

## MAR CARIBE

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>MAR CARIBE</b>      |   |
| <b>ALERTA AMARILLA</b> | <b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b>  |
|                        | Durante la jornada de hoy se prevé un aumento de la nubosidad, con lluvias de variada intensidad con rachas de vientos y probabilidad de actividad eléctrica sobre el Archipiélago de San Andrés y Providencia. Se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. |

## OCEANO PACIFICO

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>OCEANO PACIFICO</b> |   |
| <b>ALERTA AMARILLA</b> | <b>POR PLEAMAR</b>  |
|                        | Hasta el día 14 de mayo se estima en el litoral Pacifico colombiano una de las pleamares astronómicas mas significativas del mes. Se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas del litoral Pacifico. |



°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:

Óscar MARTÍNEZ, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Claudia TORRES, Catherine TOBÓN, Julián URREA 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:

