

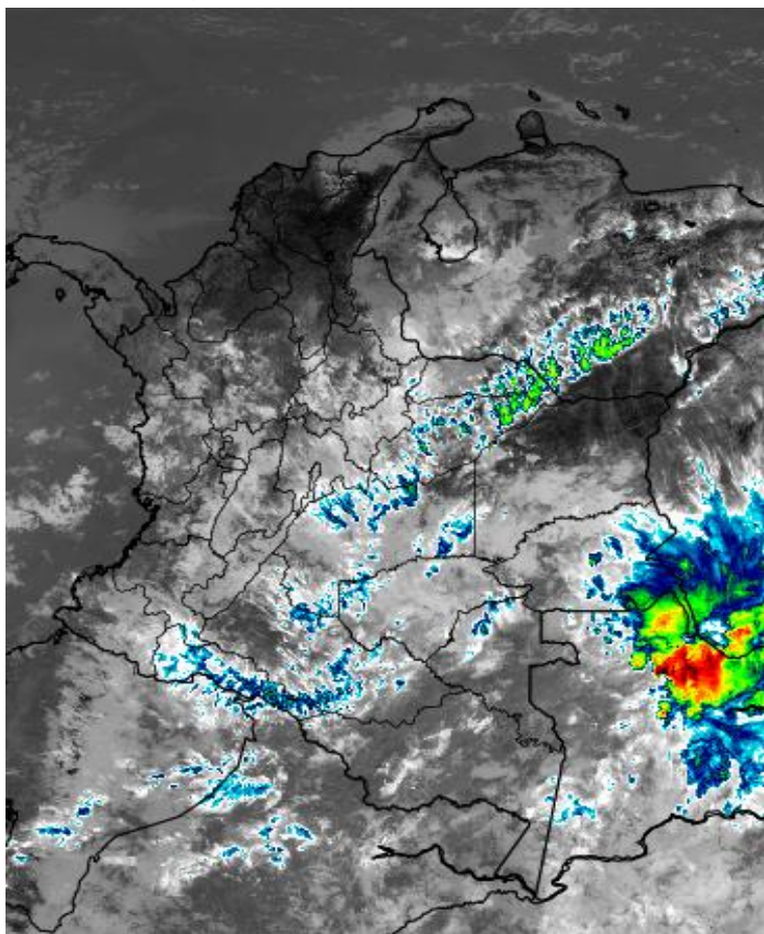
# INFORME TÉCNICO DIARIO N°070

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

Lunes 11 de marzo de 2019.  
Hora de actualización: 12:45 p. m.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 11 de marzo de 2019 | 11:15 a. m.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Los volúmenes de lluvia de las últimas 24 horas, a nivel nacional, aumentaron considerablemente dando como el día más lluvioso de lo que ha corrido este mes. Lo anterior, indicando con ello precipitaciones significativas que se distribuyeron en sectores de la región Andina, Amazonía y norte de la Pacífica.

Continúa las condiciones secas para el Caribe colombiano, disminuyendo esta situación para la Orinoquia. Persiste la probabilidad de lluvias significativas en las regiones Pacífica, Amazonia y en algunos sectores de la región Andina.

Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del **IDEAM**, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co).

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Las precipitaciones de mayor consideración se reportaron especialmente en las regiones Andina y Pacífico, alcanzando el mayor volumen en el municipio de **Bugalagrande (Valle del Cauca)**, con **120.0 mm**. Se destaca que el día de ayer es el más lluvioso en el transcurso del mes de marzo de 2019.

### ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Andina y Orinoquia.

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes en corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Arauca, Tolima, Putumayo y Caquetá.
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Orinoquia, Andina, Pacífica y Amazonia.
- Por mediana probabilidad de viento y oleaje con valores por encima de lo normal, de amenaza para la navegación menor, en el centro del mar Caribe colombiano, incluidas zonas costeras.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes de corrientes en los siguientes departamentos: Chocó, Valle del Cauca, Caquetá, Amazonas, Huila, Tolima, Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Santander y Risaralda.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Orinoquia, Andina, Pacífica y Amazonia.
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el 17 de marzo en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y hasta el 19 de este mismo mes, en el litoral Caribe colombiano.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN      | VELOCIDAD |         |
|------------------|----------------|-----------|---------|
|                  |                | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | ESTE-SURESTE   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 18.000           | ESTE           | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 24.000           | NOROESTE       | 0 - 5     | 0 - 9   |
| 30.000           | NORTE-NOROESTE | 10 - 15   | 18 - 27 |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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           | SUR            | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 24.000           | OESTE          | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 30.000           | NORTE-NOROESTE | 20 - 25   | 37 - 46 |

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN   | VELOCIDAD |        |
|------------------|-------------|-----------|--------|
|                  |             | NUDOS     | Km/h   |
| 10.000           | SUR-SURESTE | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 18.000           | ESTE        | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 24.000           | SUR         | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30.000           | ESTE        | 5 - 10    | 9 - 18 |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 24.000           | SUR       | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 30.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |

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

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

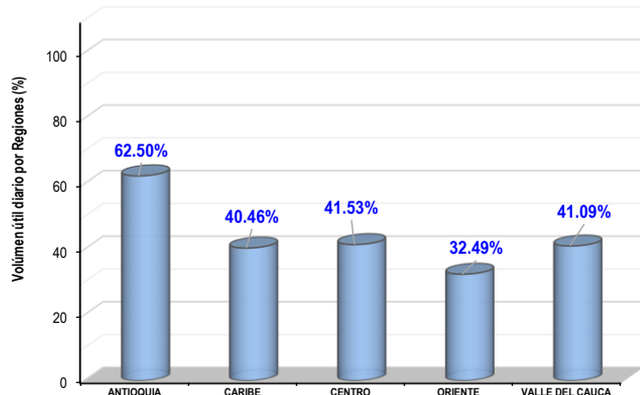
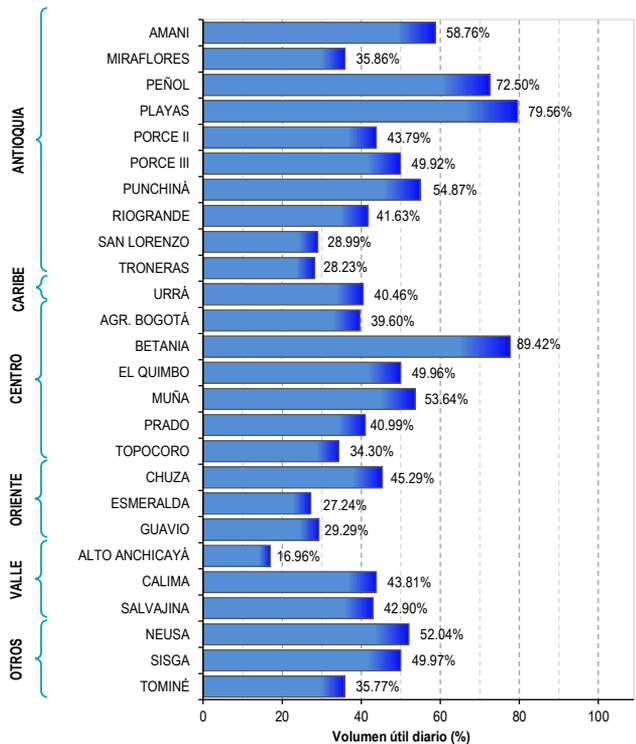
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN    | VELOCIDAD |         |
|------------------|--------------|-----------|---------|
|                  |              | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | ESTE-SURESTE | 0 - 5     | 0 - 9   |
| 18.000           | ESTE         | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 24.000           | NOROESTE     | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 30.000           | NORTE        | 10 - 15   | 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>

## VOLUMEN 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.

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

| DEPARTAMENTO              | MUNICIPIO   |
|---------------------------|---|
| <b>ANTIOQUIA</b>          | Abriaquí (56.0), Caucasia (52.0).   |
| <b>CALDAS</b>             | Samaná (87.0), Pácora (47.0), Victoria (45.1).  |
| <b>CAQUETÁ</b>            | Valparaíso (68.0).  |
| <b>CHOCÓ</b>              | Medio San Juan (67.0).  |
| <b>META</b>               | Cubarral (55.0), Villavicencio (52.0), Restrepo (44.0), La Macarena (40.0).               |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Toledo (75.0).  |
| <b>SUCRE</b>              | Majagual (40.0).  |
| <b>TOLIMA</b>             | Líbano (74.0), Ibagué (72.9), Santa Isabel (67.7), Mariquita (67.0), Villahermosa (44.0). |
| <b>VALLE DEL CAUCA</b>    | Bugalagrande (120.0), Cartago (47.0), Caicedonia (44.0), Tuluá (40.0).                    |

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 36.0 °C.

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

| DEPARTAMENTO        | MUNICIPIO   |
|---------------------|---|
| <b>ANTIOQUIA</b>    | Fredonia (36.2).  |
| <b>ARAUCA</b>       | Arauca (36.3).  |
| <b>BOLÍVAR</b>      | Zambrano (39.0), Pinillos (37.2), María La Baja (37.0), Arjona (36.6), Carmen de Bolívar (36.2).                              |
| <b>CESAR</b>        | Bosconia (39.2), Agustín Codazzi (38.6), Valledupar (37.0)  |
| <b>CÓRDOBA</b>      | Ciénaga de Oro (37.0), Montería (36.8), Montelíbano (36.8), Planeta Rica (36.7), Sahagún (36.6), Ayapel (36.4), Chimá (36.3). |
| <b>CUNDINAMARCA</b> | Jerusalén (37.2).   |
| <b>HUILA</b>        | Villavieja (37.8),  |
| <b>LA GUAJIRA</b>   | Manaure (37.4), Urumita (36.6),   |
| <b>SUCRE</b>        | Corozal (37.4), Sampués (37.2).   |
| <b>TOLIMA</b>       | Natagaima (37.6).   |
| <b>VICHADA</b>      | Puerto Carreño (37.2).  |



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 11 y martes 12 de marzo de 2019

| REGIÓN   | PRONÓSTICO  |
|--|---|
| SABANA DE BOGOTÁ   | <p><b>LUNES.</b> Para la tarde es previsto condiciones de cielo mayormente cubierto en el área con lluvias en sectores de la ciudad, especialmente en el occidente y sur de la ciudad. En la noche se estima que las precipitaciones pierdan intensidad, sin embargo, no se descarta la presencia de lloviznas principalmente en zonas del norte y sur de la capital.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estiman condiciones nubosas con lloviznas en la mañana y lluvias entre ligeras y moderadas en la tarde en diferentes sectores de la ciudad y de la sabana.</p>   |
| CARIBE   | <p><b>LUNES.</b> Para la tarde son posibles algunas precipitaciones en el sur de Córdoba y de Bolívar. Durante la noche se mantendrán las lluvias en el sur de Córdoba y algunos sectores del centro de Magdalena, el resto de la región con tiempo seco.</p> <p><b>MARTES.</b> Se prevén lluvias ligeras en el sur de Córdoba y en el centro-orienté de Magdalena, situación que se registrará para la tarde. En el resto de la región se estima que predominen las condiciones de tiempo seco.</p>  |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p><b>LUNES.</b> Se prevén condiciones de tiempo seco en las horas de la tarde en el área. Durante la noche predominará el tiempo seco.</p> <p><b>MARTES.</b> En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé tiempo seco con cielo despejado.</p>  |
| MAR CARIBE   | <p><b>LUNES.</b> Se presentará tiempo seco y entre ligero y parcialmente nublado durante la jornada en el área marítima.</p> <p><b>MARTES.</b> Se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco en el área.</p>   |
| ANDINA   | <p><b>LUNES.</b> Para la tarde se estima mayor cobertura nubosa, con lluvias entre ligeras y moderadas en el occidente y oriente de la región; en Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, montañas de Cauca, Valle, Norte de Santander, sur de Santander, Boyacá y Cundinamarca. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche persistirán las precipitaciones en áreas de Antioquia, Caldas, Risaralda, Cundinamarca, Boyacá, Valle y los Santanderes.</p> <p><b>MARTES.</b> Se prevé una jornada nubosa, con lluvias en diferentes sectores; las más intensas en áreas de Cundinamarca, Santander, Antioquia, Risaralda y en las montañas del sur de la región, se estima que esta situación se registre especialmente en horas de la tarde.</p> |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 11 y martes 12 de marzo de 2019

| REGIÓN                  | PRONÓSTICO   |
|-------------------------|--|
| <b>INSULAR PACÍFICO</b> | <p><b>LUNES.</b> En Malpelo tiempo seco con nubosidad variable durante la jornada. En Gorgona probabilidad de lloviznas en las primeras horas del día.</p> <p><b>MARTES.</b> En las horas de la madrugada se estiman lloviznas en Gorgona. En Malpelo tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>  |
| <b>PACÍFICO</b>         | <p><b>LUNES.</b> Para la tarde mayor nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en el oriente de Chocó, en sectores de Valle del Cauca, centro de Cauca y en Nariño. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche se estima que se sigan registrando lluvias en la región, las más intensas en Nariño y Cauca. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p><b>MARTES.</b> En amplios sectores de la región se estima cielo mayormente nublado. Se prevé lluvias de variada intensidad en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Las intensidades más fuertes se presentarán en horas de la tarde y noche.</p> |
| <b>OCÉANO PACÍFICO</b>  | <p><b>LUNES.</b> En algunos sectores del litoral se estiman lluvias y/o lloviznas especialmente en las primeras horas hacia el centro y sur de la cuenca y en las últimas horas de la jornada en el norte.</p> <p><b>MARTES.</b> Es previsto que se registren condiciones nubosas en el área con lloviznas en cercanías a la costa.</p>  |
| <b>ORINOQUIA</b>        | <p><b>LUNES.</b> En la tarde mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Meta, Vichada, amplios sectores de Casanare y occidente de Arauca. Durante la noche, las lluvias más intensas se prevén en el centro y occidente de Meta, incluso con actividad eléctrica, además al occidente de Arauca.</p> <p><b>MARTES.</b> Es previsto que en Meta, centro y sur de Vichada y en el occidente de Arauca; se registren lluvias. Nubosidad abundante a lo largo de la mañana disminuyendo al final de la tarde.</p>   |
| <b>AMAZONIA</b>         | <p><b>LUNES.</b> Para la tarde las precipitaciones de mayor volumen son previstas en zonas de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. Probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche disminuirán las precipitaciones, excepto en zonas de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas; donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas.</p> <p><b>MARTES.</b> En gran parte de la región se advierten condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad, las de mayor volumen en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Putumayo, especialmente en la tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>            |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...

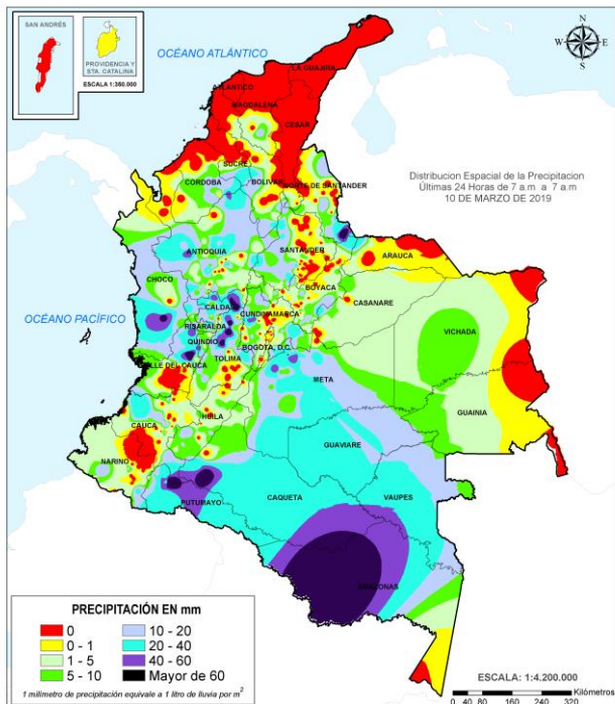


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

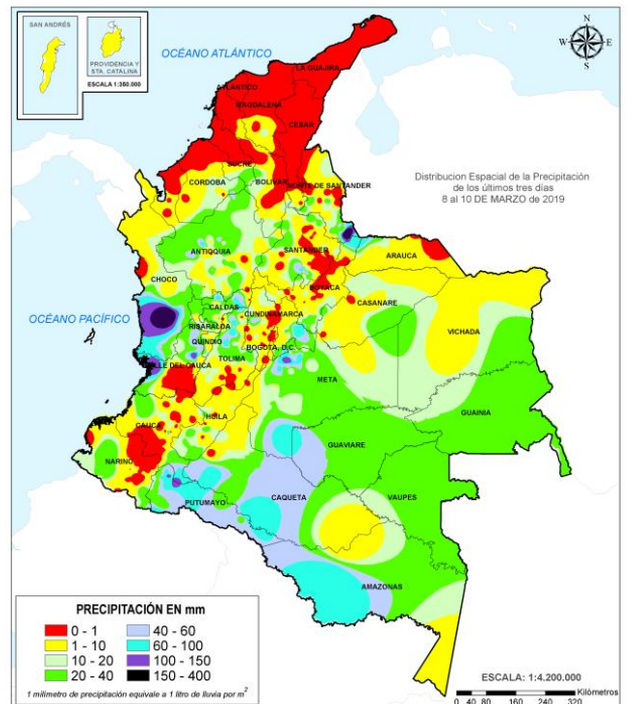
Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del domingo 10 hasta las 7:00 a. m. del lunes 11 de marzo de 2019.



**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a. m. del viernes 08 hasta las 7:00 a. m. del lunes 11 de marzo de 2019.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

|                        |   |                       |
|------------------------|---|-----------------------|
| <b>REGIÓN PACÍFICO</b> | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
|------------------------|---|-----------------------|

## **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.**

Se mantiene el nivel de esta alerta para la cuenca del río San Juan ante los incrementos en los niveles registrados a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan por lo que no se descarta situación similar para sus afluentes los ríos Tamañá, Cajón, Sipí, Capoma, Munguidó y Calima con especial atención a la altura de los municipios de Condoto, Medio San Juan, Andagoya e Istmina.

|                        |   |                       |
|------------------------|---|-----------------------|
| <b>REGIÓN AMAZONIA</b> | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
|------------------------|---|-----------------------|

## **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).**

Se mantiene la alerta ante el incremento súbito en los niveles del río Caquetá, Mocoa, Sangoyaco y Mulato. Actualmente se registra ascenso importante a la altura de las estaciones Piedra Lisa II, Río Mulato, Santa Rosa y Andaquí. Se recomienda estar atentos a los niveles de estos ríos.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO**

Se mantiene el nivel de esta alerta por posibles incrementos en el nivel del río Putumayo y sus principales afluentes en la cuenca alta como el río Orito y San Miguel, entre otros, especialmente a la altura de los municipios de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya, Puerto Leguizamo, Puerto Asís, San Miguel, Orito y Villa Garzón. Actualmente se registra incremento súbito a la altura de la estación Monopamba en el Municipio de Puerres (Nariño) y Puente Texas en el municipio de Puerto Asís (Putumayo).

|                         |   |                       |
|-------------------------|---|-----------------------|
| <b>REGIÓN ORINOQUIA</b> | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
|-------------------------|---|-----------------------|

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

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que se registran incrementos importantes en el cauce principal del río Arauca a la altura de la estación Alcaraván (municipio de Arauquita) como consecuencia del tránsito de las crecidas ocurridas en los ríos Cobugón y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta. Se recomienda estar atentos al nivel de estos ríos.

|                      |   |                       |
|----------------------|---|-----------------------|
| <b>REGIÓN ANDINA</b> | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
|----------------------|---|-----------------------|

## **CRECIENTES SÚBITAS EN QUEBRADAS DEL ÁREA URBANA DE IBAGUÉ.**

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se presentaron durante la noche se evidenciaron afectaciones por el desbordamiento de quebradas en el área urbana de Ibagué (Tolima).

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICO  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.</b><br/>Se mantiene esta alerta para los ríos Tapaje e Iscuandé, a la altura de los municipios de Iscuandé y El Charco, para la cuenca del río Telembí, afluente al río Patía, y en varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guacé y Telpién, y para la cuenca del río Mira en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco).</p> <p><b>SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.</b><br/>Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Escalerete y San Cipriano (municipio de Buenaventura).</p> |  |                 |

| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ATRATO Y AFLUENTES EN SU CUENCA ALTA</b><br/>Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en la cuenca alta del río Atrato y en sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito entre otros, a la altura de los municipios de Quibdó, Lloró, Bagadó, Cértgui y Yutó.</p> |  |                 |

| REGIÓN AMAZONIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).</b><br/>Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en los ríos el Caraño, quebrada La Perdíz y Hacha, afluentes al río Orteguzza en el municipio de Florencia (Caquetá), por lo que no se descarta que se presente una situación similar en otros afluentes como Bodoquero y en la cuenca del río Pescado.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.</b><br/>Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo o principios del mes de abril.</p> |  |                 |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUAZA (HUILA)</b></p>   |  |                 |
| <p>Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río, afluente al río Magdalena en su cuenca alta, a la altura del municipio de Acevedo en el Huila.</p>  |  |                 |
| <p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUALÍ , LAGUNILLA, RECIO Y COELLO (TOLIMA).</b></p>  |  |                 |
| <p>Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos en el nivel de estos ríos, afluentes al río Magdalena en su cuenca alta, a la altura de los municipios del Mariquita, Honda, Lérída, Armero, Líbano, Ibagué y Rovira (Tolima).</p>  |  |                 |
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.</b></p>  |  |                 |
| <p>Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas), los cuales drenan al Magdalena.</p>  |  |                 |
| <p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).</b></p>  |  |                 |
| <p>Se mantiene el nivel de esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel del río Negro a la altura de las estaciones Charco Largo (Municipio de El Peñón), Villeta (Villeta) y Nimaima (Tobia), en donde los niveles ya se encuentran en descenso y a la altura de la estación Colorados (Puerto Salgar) en donde se registra actualmente el tránsito de la onda de creciente.</p>   |  |                 |
| <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.</b></p>  |  |                 |
| <p>Persiste la posibilidad de incrementos moderados de varios afluentes al río Magdalena, en donde se destacan las corrientes Suárez, Carare y Opón. Actualmente se registran incrementos moderados en el río Carare a la altura del municipio de Cimitarra.</p>  |  |                 |
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO</b></p>   |  |                 |
| <p>Se mantiene esta alerta debido a la posible saturación de las cuencas de los ríos de montaña del Eje Cafetero (departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas); especialmente los ríos Arma, Chinchiná, Tapias, Pácora, Mapa, Risaralda, Frío, La Vieja, Alabrado y Otún, lo cual aumenta la probabilidad de ocasionar crecientes súbitas en la zona. Actualmente se registran leves ascensos en los ríos Risaralda (Municipio de Belalcázar, Caldas) y La Vieja (Municipio de Caicedonia, valle del Cauca).</p> |  |                 |
| <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS NECHÍ Y TARAZÁ</b></p>  |  |                 |
| <p>Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Nechí (Alto y Bajo) y Tarazá (Antioquia), ante la posibilidad de presentarse incrementos súbitos.</p>   |  |                 |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <b>REGIÓN AMAZONIA</b>   | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA ROJA</b>    |
| PUTUMAYO: Mocoa  |   |                       |
| <b>REGIÓN ANDINA</b>   | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA ROJA</b>    |
| NORTE DE SANTANDER: Toledo.<br>TOLIMA: Ibagué.   |   |                       |
| <b>REGIÓN ORINOQUIA</b>  | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA ROJA</b>    |
| META: Acacías.   |   |                       |
| <b>REGIÓN AMAZONIA</b>   | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
| AMAZONAS: La Chorrera.<br>CAQUETÁ: Valparaíso.<br>PUTUMAYO: Puerto Leguízamo.  |   |                       |
| <b>REGIÓN ANDINA</b>   | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
| BOYACÁ: Cubará.<br>CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria.<br>CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Ubalá.<br>NORTE DE SANTANDER: Chitagá.<br>TOLIMA: Líbano, Santa Isabel. |   |                       |
| <b>REGIÓN ORINOQUIA</b>  | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
| META: Guamal, Villavicencio.   |   |                       |
| <b>REGIÓN PACÍFICO</b>   | <b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b> | <b>ALERTA NARANJA</b> |
| CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), Tadó.<br>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Bugalagrande, Tuluá.            |   |                       |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> A Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Mchetá, Manta, 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, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Mistrató, Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> |  |                 |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

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

| REGIÓN PACÍFICO   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José del Palmar, Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Andalucía, Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, Pradera, San Pedro, Sevilla, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> |  |                 |

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

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

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

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## SECTORES VIALES

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

| DEPARTAMENTO    | SECTOR VIAL              |
|-----------------|--------------------------|
| CUNDINAMARCA    | Vía Cajamarca - Bogotá   |
| ANTIOQUIA       | Vía Medellín - Bolombolo |
| CALDAS - TOLIMA | Manizales - Fresno       |
| TOLIMA          | Cajamarca - Ibagué       |
| NARIÑO          | Vía Pasto - Mocoa        |
| BOYACÁ          | Vía Yopal - Sogamoso     |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p><b>ATLÁNTICO:</b> Baranoa, Barranquilla, Galapa, Juan De Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Sabanagrande, Tubará.</p> <p><b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Cartagena De Indias, Cicuco, Clemencia, Magangué, Pinillos, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbana.</p> <p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, González, La Jagua De Ibirico, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Cereté, Chinú, Cotorra, La Apartada, Lorica, Los Córdoba, Momil, Montería, Moñitos, Puerto Escondido, Purísima, Sahagún, San Andrés De Sotavento, San Antero, San Bernardo Del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta, Tuchín.</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, El Retén, Fundación, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Remolino, Sabanas De San Angel, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo.</p> <p><b>SUCRE:</b> Buenavista, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, La Unión, Morroa, Palmito, Sampués, San Juan De Betulia (Betulia), Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú.</p> |  |             |

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Los Flamencos, Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta y Paramillo*

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Arboletes, Necoclí, San Juan De Urabá, San Pedro De Urabá, Turbo.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Firavitoba, Iza, Siachoque, Toca, Tota.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Convención, El Carmen.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> La Cumbre, Restrepo.</p> |  |             |

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Páramo Chingaza y Pisba*

# 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 |
|---|--|----------------|
| <p><b>ATLÁNTICO:</b> Polonuevo, Usiacurí.<br/> <b>BOLÍVAR:</b> Achí, Hatillo De Loba, Mahates, María La Baja, Mompós, San Fernando, San Pablo, Talaigua Nuevo, Zambrano.<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Buenavista, Ciénaga De Oro, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Valencia.<br/> <b>MAGDALENA:</b> Puebloviejo, Zona Bananera.<br/> <b>SUCRE:</b> Caimito, San Benito Abad, San Marcos.</p> |  |                |
| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p><b>BOYACÁ:</b> Chivatá, Cuítiva, Oicatá, Tunja, Viracachá.<br/> <b>HUILA:</b> Baraya, Gigante, Tello, Villavieja.<br/> <b>SANTANDER:</b> Puerto Wilches.<br/> <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ginebra, Guacarí.</p>  |  |                |
| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p><b>ARAUCA:</b> Arauca.<br/> <b>CASANARE:</b> Maní, Villanueva.<br/> <b>VICHADA:</b> Puerto Carreño.</p>  |  |                |

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales El Cocuy, La Macarena y Tinigua.*

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <p><b>ALERTA NARANJA</b></p>  | <p><b>POR VIENTO Y OLEAJE</b><br/>                 En la zona central del mar Caribe nacional, incluidos sectores cercanos a la costa, son probables velocidades del viento entre los 25 - 30 nudos (46 - 55 km/h), con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre los 2.0 – 4.0 metros. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>  |
| <p><b>ALERTA AMARILLA</b></p> | <p><b>POR PLEAMAR</b><br/>                 Hasta el próximo 17 de marzo, se registrará una de las pleamares más significativas del mes en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, además, hasta el 19 de marzo del año en curso, se presentará también una de las pleamares más significativas del mes en el litoral del Caribe colombiano. Por lo tanto, se recomienda a los habitantes cercanos a estos sectores estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p> |

## OCÉANO PACÍFICO

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <p><b>SIN ALERTAS</b></p> | <p><b>CONDICIONES NORMALES.</b></p> |
|---------------------------|-------------------------------------|

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

**CONDICIONES NORMALES** Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

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

**Profesionales de Turno:**

Nelsy Verdugo (Hidróloga), Sandra Figueroa (Incendios), Sergio Rojas (Deslizamientos), Mirovan Sverko (Meteorólogo), Mauricio Torres (Datos) y Alberto Pardo (Coordinador).

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

**Síguenos en:**

