

INFORME TÉCNICO

# DIARIO N° 093

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

Bogotá D. C.

Miércoles 03 de abril de 2019.

Hora de actualización: 12:30 p. m.



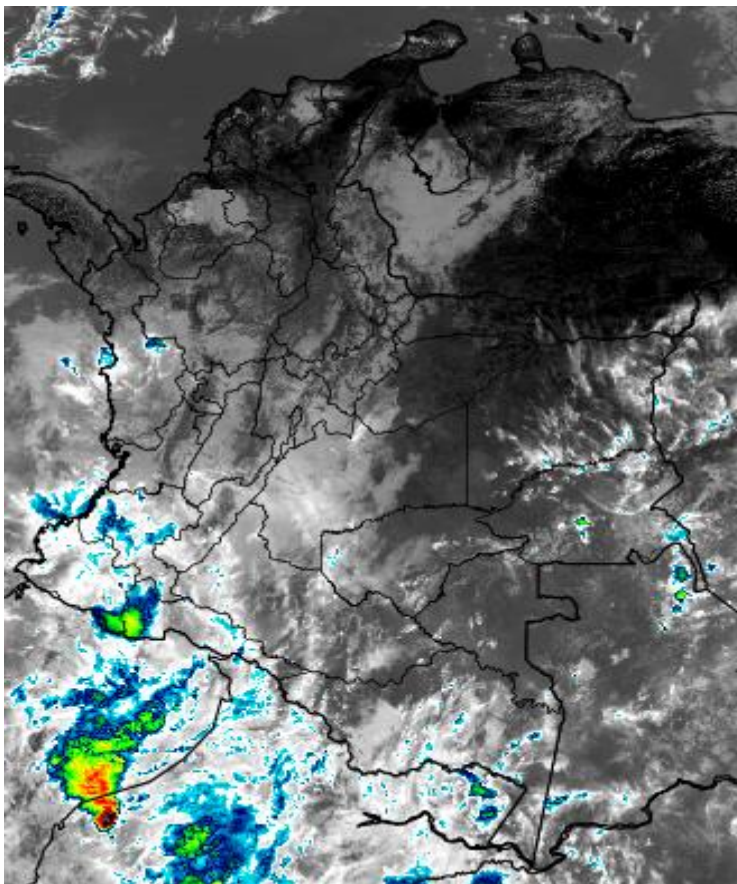
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han presentado lluvias puntuales en sectores de Chocó, litoral de Valle del Cauca, sur de Amazonas y Putumayo. Nubosidad variada con predominio de tiempo seco para el resto del país.

Durante la tarde y noche de hoy se prevé lluvias fuertes y con descargas eléctricas en diversos sectores de la región Pacífica, sur de Antioquia, Santander, occidente de Boyacá, Cundinamarca y en diversos sectores de Tolima y Eje Cafetero. Lluvias de menor intensidad en la región amazónica, incluido el piedemonte.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 03 de abril de 2019 | 11:30 p. m.



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

- Descenso considerable de las precipitaciones, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Andina, Caribe, Amazonia y Pacífico. El mayor volumen de lluvia reportado en el municipio de **El Encanto (Amazonas)**, con **112.7 mm**.

### ALERTA ROJA

- Probabilidad de incremento de niveles en co diferentes corrientes en departamentos de la región: Caribe.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de las regiones: Andina, Amazonia, Orinoquia, Pacífico y Caribe.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de la región Caribe.

### ALERTA NARANJA

- Probabilidad de incremento de niveles en co diferentes corrientes en departamentos de las regiones: Andina, Caribe, Orinoquia, Amazonia y Pacífica.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en departamentos de las regiones: Amazonia, Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en departamentos de la región Caribe.

### ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de incremento de niveles en diferentes corrientes en departamentos de las regiones: Andina, Caribe, Orinoquia, Amazonia y Pacífica.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.

# 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           | OESTE     | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 18.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 24.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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           | ESTE      | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 18.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 24.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30.000           | ESTE      | 0 - 5     | 0 - 9  |

## 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:4.80 Lon:-75.62

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |       |
|------------------|-----------|-----------|-------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h  |
| 10.000           | SUROESTE  | 0 - 5     | 0 - 9 |
| 18.000           | SUR       | 0 - 5     | 0 - 9 |
| 24.000           | SURESTE   | 0 - 5     | 0 - 9 |
| 30.000           | ESTE      | 0 - 5     | 0 - 9 |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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           | NORTE     | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 24.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30.000           | SURESTE   | 0 - 5     | 0 - 9  |

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

Durante de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad

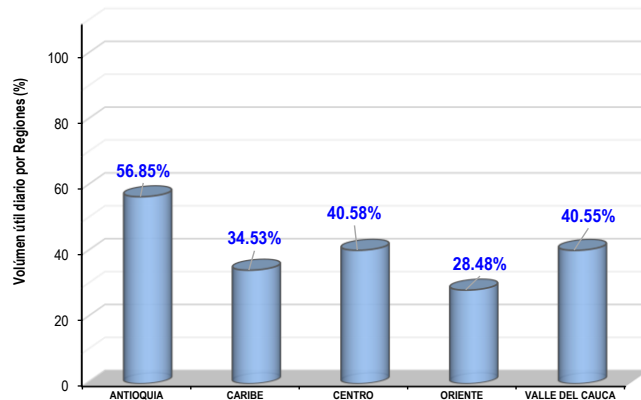
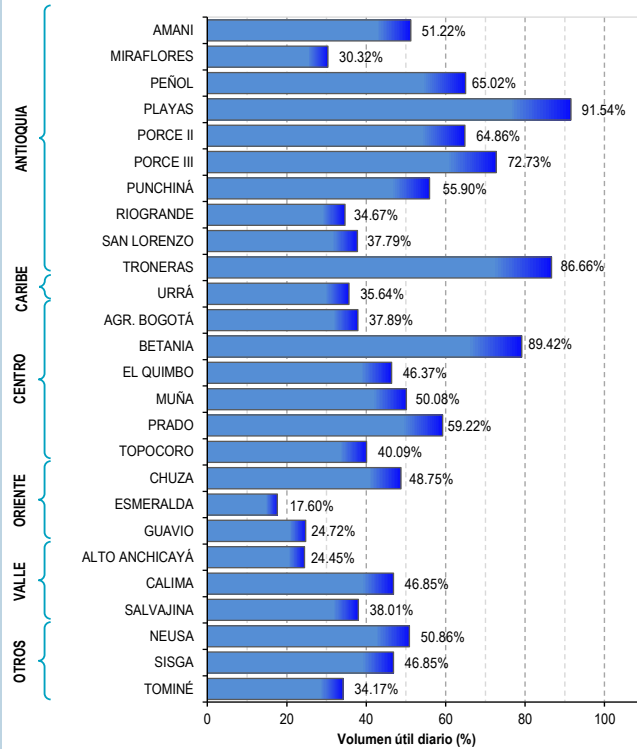
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |        |
|------------------|-----------|-----------|--------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h   |
| 10.000           | OESTE     | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 18.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 24.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |
| 30.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18 |

# 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 35.0 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>AMAZONAS</b>        | El Encanto (112.7).   |
| <b>ANTIOQUIA</b>       | Pueblorrico (35.0).   |
| <b>CAQUETÁ</b>         | Solano (41.6).  |
| <b>CASANARE</b>        | Támara (44.4).  |
| <b>CAUCA</b>           | Guapi (98.0), El Tambo (61.5), López de Micay (47.0).                 |
| <b>CUNDINAMARCA</b>    | Puerto Salgar (61.8), Nariño (38.3).                                  |
| <b>CHOCÓ</b>           | Quibdó (74.1), Lloró (64.5).  |
| <b>MAGDALENA</b>       | Fundación (83.0), Pivijay (45.0), Aracataca (36.0), Fundación (35.7). |
| <b>META</b>            | Puerto López (40.0).  |
| <b>NARIÑO</b>          | Buesaco (59.6).   |
| <b>PUTUMAYO</b>        | Puerto Leguizamo (41.7), Puerto Caicedo (40.0).                       |
| <b>RISARALDA</b>       | Belén de Umbría (41.9).   |
| <b>TOLIMA</b>          | Lérida (38.0).  |
| <b>VALLE DEL CAUCA</b> | Cali (49.3).  |

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 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>ARAUCA</b>     | Arauca (36.4).         |
| <b>BOLÍVAR</b>    | Arjona (36.6).         |
| <b>CESAR</b>      | Valledupar (37.2).     |
| <b>LA GUAJIRA</b> | <b>Urumita (38.6).</b> |
| <b>VICHADA</b>    | Puerto Carreño (36.8). |

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 03 y jueves 04 de abril de 2019




| REGIÓN   | PRONÓSTICO  |
|--|---|
| SABANA DE BOGOTÁ   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la tarde se prevén condiciones mayormente cubiertas a cubiertas con precipitaciones sectorizadas, las más persistentes en el occidente y sur. Lluvias ligeras para el resto del área. En horas de la noche continuará la nubosidad con lloviznas o lluvias ligeras en localidades del centro, oriente y occidente de la ciudad y más intensas en el oriente y occidente de la Sabana.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevén lluvias ligeras e intermitentes, en horas de la tarde y noche en sectores de sur y oriente.</p>  |
| CARIBE   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la tarde la nubosidad y las lluvias se concentrarán en sectores del golfo de Urabá, Córdoba y sur de Bolívar. Tiempo seco en el resto del área con cielo parcialmente cubierto. Durante la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con persistencia de precipitaciones sobre el occidente de Córdoba, Sucre e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Predominio de tiempo seco en el resto de la región.</p> <p><b>JUEVES.</b> Las lluvias se concentrarán al sur de Córdoba y Sucre, Urabá, sur centro y sur de Bolívar, especialmente en horas de la tarde y la noche. El resto de la región con tiempo seco.</p>   |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la tarde se estima que continúen las condiciones secas en el archipiélago, sin embargo, no se descartan lloviznas esporádicas en cercanías a las islas. En la noche se esperan condiciones secas y nubosidad parcial.</p> <p><b>JUEVES.</b> Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la jornada. No se descartan lloviznas en las cercanías del área.</p>  |
| MAR CARIBE   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Predominarán las condiciones secas con cielo entre parcial y mayormente nublado en el área, excepto en cercanías a la costa central y el golfo de Urabá, donde son probables lloviznas y/o lluvias ligeras en horas de la tarde.</p> <p><b>JUEVES.</b> La nubosidad y las lluvias se estiman en zonas puntuales del occidente del área. Tiempo seco en el resto del Mar Caribe colombiano.</p>   |
| ANDINA   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la tarde se estima abundante nubosidad, con lluvias de variada intensidad en diferentes zonas de la región. Las precipitaciones más fuertes, incluso con probabilidad de tormenta eléctrica, se estiman en Antioquia, eje cafetero, sur de Santander, norte de Cundinamarca, occidente y norte de Tolima; así como, en el oriente de Valle, Cauca y Nariño. Llovizna o lluvias ligeras en el sur de Huila y Norte de Santander. Se prevé que continúen las condiciones mayormente cubiertas a cubiertas en la región, con persistencia de lluvias sobre Antioquia, occidente de Tolima y Huila. Lluvia ligeras en Boyacá, Santander y sectores de Cundinamarca.</p> <p><b>JUEVES.</b> Cielo mayormente cubierto a cubierto en gran parte de la jornada con lluvias de variada intensidad. Las lluvias más intensas se presentarán durante la tarde y noche, en sectores de Tolima, Huila, Antioquia, precipitaciones de menor intensidad en el resto 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



Miércoles 03 y jueves 04 de abril de 2019

| REGIÓN                  | PRONÓSTICO  |
|-------------------------|---|
| <b>INSULAR PACÍFICO</b> | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En Gorgona se espera cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras a moderadas en horas de la mañana, precipitaciones de menor intensidad en el resto de la jornada. Por otro lado, en Malpelo prevalecerán condiciones nubosas y tiempo seco.</p> <p><b>JUEVES.</b> Persistirán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en Malpelo, mientras que en Gorgona se estiman lluvias en las primeras horas y durante la tarde, en la noche, predominio de tiempo seco.</p>  |
| <b>PACÍFICO</b>         | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se esperan condiciones nubosas con lluvias sectorizadas en la región, las más intensas se esperan en Nariño, norte y centro de Chocó, norte y oriente de Valle y Cauca. Probabilidad de descargas eléctricas. Continuarán las condiciones nubosas con lluvias en la región, las más fuertes se esperan al norte de Chocó y zonas de occidente y oriente de Nariño.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevén cielo mayormente cubierto a cubierto con lluvias en la región, las más fuertes en las primeras horas de la jornada y durante la tarde en zonas del litoral de Valle y Cauca. Durante la noche se estiman precipitaciones moderadas al norte de Chocó.</p>   |
| <b>OCÉANO PACÍFICO</b>  | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Condiciones lluviosas y abundante nubosidad se esperan al sur de la región en horas de la mañana y tarde, tanto en cercanías a la costa como mar adentro. Esta misma condición se podrá intensificar en la noche para el sur de la cuenca en cercanías a la costa.</p> <p><b>JUEVES.</b> A lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad, con lluvias en el litoral central y sur en las primeras horas de la jornada y durante la tarde.</p>   |
| <b>ORINOQUIA</b>        | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la tarde persistirá el predominio de tiempo seco en la región, salvo, algunas precipitaciones ligeras en zonas puntuales del occidente y sur de Meta.</p> <p>En horas de la noche se prevé predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en áreas cercanas al piedemonte de Meta y Casanare, donde son probables algunas lloviznas y/o lluvias ligeras.</p> <p><b>JUEVES.</b> La nubosidad y las precipitaciones, que serán de carácter ligero, se esperan a lo largo de la jornada en zonas del occidente de Meta, en el resto del área se estima predominio de tiempo seco.</p>  |
| <b>AMAZONIA</b>         | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la tarde se prevé abundante nubosidad, con persistencia de lluvias en el piedemonte de Caquetá y Putumayo. Se estima se intensifiquen las precipitaciones sobre Amazonas, Guaviare, Vaupés y Guainía. Se prevé una disminución de la nubosidad en horas de la noche, sin embargo, persistirán las lluvias sobre Amazonas y Guainía. No se descartan lloviznas o lluvias ligeras y ocasionales en zonas puntuales de Vaupés, occidente de Caquetá y Putumayo.</p> <p><b>JUEVES.</b> Condiciones mayormente nubladas a nubladas en gran parte de la jornada en amplios sectores de la región. Las lluvias se concentrarán el piedemonte amazónico y al oriente de los departamentos de Amazonas, Vaupés, Guainía y Guaviare.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...

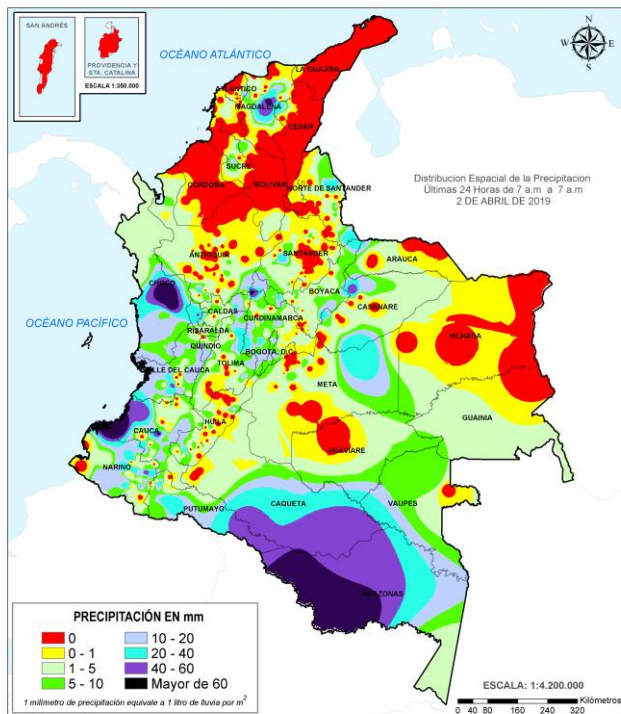


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

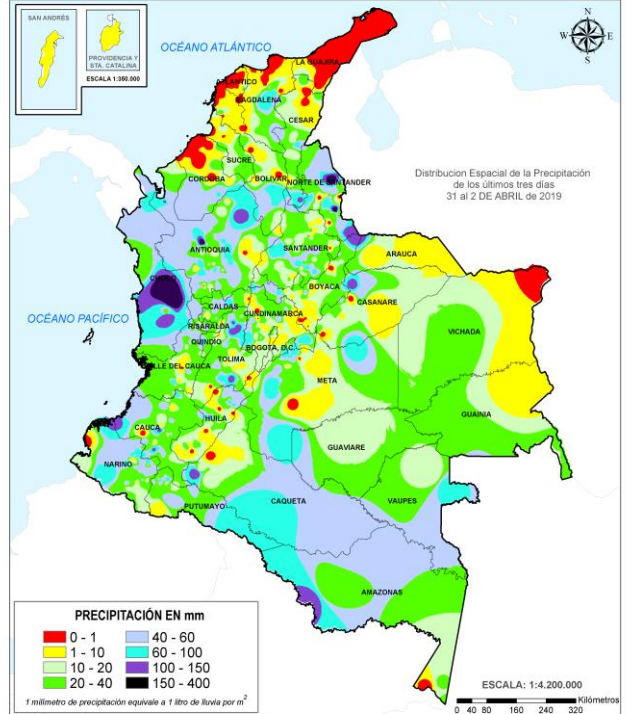
Disponible para

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del martes 02 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 03 de abril de 2019.



**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a. m. del sábado 30 de marzo y hasta las 7:00 a.m. del martes 02 de abril 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

| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p><b>INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE ROLDANILLO, VALLE DEL CAUCA</b><br/>El CDGRD Valle reporta inundación en aproximadamente 50% del municipio, por desbordamiento de varias corrientes que lo atraviezan y drenan hacia el río Cauca.</p> |  |             |

| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA</b><br/>Se mantiene esta alerta dados que los niveles actuales del río lagunilla se encuentran cercanos al máximo histórico, a la altura del municipio de Lériða.</p>  |  |                |
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN, CARARE, SUAREZ Y FONCE</b><br/>Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada, afluente del río Opón, a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander), río Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur y Otanche (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander) y ríos Suárez, Fonce y sus afluentes, especialmente en la parte baja de los cauces principales.</p> |  |                |

| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ALGODONAL.</b><br/>Se mantiene la alerta para la cuenca del río Algodonal y sus aportantes dado los incrementos súbitos que se han registrado en las últimas horas a la altura del municipio de Ocaña.</p> |  |                |

| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA</b><br/>Se mantiene esta alerta ya que se registran ascensos en los niveles de los ríos Cobaría, Cobugón, Chitagá y Margua, afluentes del río Arauca en la cuenca alta, y se extiende para el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.</p> |  |                |

| REGIÓN AMAZONIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <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 durante el mes de abril.</p> |  |                |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 NARANJA**

#### **NIVELES ALTOS EN TODA LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).**

Se registra incremento importante del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones de Medio San Juan, Condoto e Istmina. Igual recomendación para el municipio de Andagoya y otros sectores en la cuenca baja del río San Juan a la altura del municipio de Litoral de San Juan.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA Y TELEMBÍ.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mira y Telembí, a la altura de los municipios de Tumaco, Barbacoas y Roberto Payán.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 AMARILLA**

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

Se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas alta, media y baja de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.

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

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles de la cuenca alta del río Atrato así como sus aportantes a la altura del municipio de Quibdó, los ríos Andágueda, Cabi y Quito.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN AFLUENTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Bebarama, Napipí, Opogadó, Murindó, Murrí, Riosucio y otros directos al río Atrato.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TARRA, BAJO CATATUMBO, ZULIA Y PAMPLONITA**

Continúa la alerta para los ríos Tarra, Oro y bajo Catatumbo debido a las variadas fluctuaciones registradas sobre el río Tarra a la altura del municipio de Abrego, se espera que esta condición se refleje en el río Oro entre otros del bajo Catatumbo. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de creciente súbita de los ríos Zulia, a la altura de los municipios de El Zulia y San Cayetano, y en el río Pamplonita, municipio de Cúcuta.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

**REGIÓN ANDINA**

**SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

**ALERTA  
AMARILLA**

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara y Paila, entre otros directos al río Cauca en el departamento de Valle del Cauca.

## **CRECIENTE SÚBITA EN LA DEL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA.**

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río Cauca, especialmente a la altura de la estación Mediacañoa en el municipio Yotoco, Valle del Cauca.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LA VIEJA, TAPIAS Y ARMA.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del ríos la Vieja, Tapias y Arma y sus afluentes, directos al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (SUR OCCIDENTE DE ANTIOQUIA).**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Juan y la quebrada La Liboriana a la altura del municipio de Salgar Antioquia, afluente del río Cauca.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZÁ**

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río en mención (municipio de Tarazá, Antioquia), afluente en la cuenca baja del río Cauca.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río en Nechí y sus afluentes, aportante de la cuenca baja del río Cauca. Se presentan incrementos importantes de la quebrada La Oca en inmediaciones de Zaragoza (Antioquia) situación que está causando inundaciones lentas.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra, especial atención al río Medellín.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río San Jorge (Cuenca alta) y tributarios, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista (Córdoba).

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Coello, Totaré, Opia, Gualí, Sabandija, Recio y afluentes, en el norte del departamento de Tolima.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Bogotá y tributarios.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO, LEBRIJA, CHICAMOCHA ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las cuencas de los ríos Sogamoso, Lebrija y otros directos al Magdalena. Especial atención en la cuenca del río Lebrija, en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro cerca de Bucaramanga (Santander) y en el cauce principal del río Lebrija el cual presenta niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander) y en el río Nevado, afluente del río Chicamocha, a la altura del municipio Boavita (Boyacá).

### **CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ**

Se baja el nivel de alerta dado los descensos que se han presentado en el nivel de este río a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi así como su afluente, el río Blanco a la altura del municipio de Sylvania.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO.**

Se baja el nivel esta alerta dado que se han presentado descensos en los niveles del río Negro, Seco y sus afluentes, en el departamento de Cundinamarca. También se presentan descenso de niveles en varios afluentes al río Magdalena en inmediaciones de Puerto Boyacá.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA, SAN BARTOLO, NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se baja el nivel de alerta dado que los niveles de los ríos Cimitarra, San Bartolo, Nare, La Miel, Guarinó y sus afluentes, entre otros directos al río Magdalena han presentado disminución de sus caudal incluso por niveles mas bajos de la alerta amarilla.

### **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CALI**

Se Baja el nivel de esta alerta para el río Cali y afluentes, principalmente el río Aguacatal, dados los descensos de los niveles que se registran actualmente.

# 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 LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA Y TRIBUTARIOS</b><br/>                     Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Patía (cuenca alta y media) y sus aportantes, tales como los ríos: Guachicono, Guáitara, Juanambú y Mayo.</p> |  |                 |

| REGIÓN ORINOQUIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍOS: UPÍA, GUAVIO, LENGUPÁ, HUMEA, GUACAVÍA, GUATÍQUÍA Y GARAGOA.</b><br/>                     Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Upía, Guavio, Lengupá, Humea, Guacavía, Guatiquía y Garagoa, afluentes de la cuenca alta del río Meta. Especial atención en el río Teatinos afluente del Garagoa, a la altura del municipio de Boyacá.</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 ROJA    |
|---|--|----------------|
| BOYACÁ: Otanche.  |  |                |
| REGIÓN AMAZONIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA    |
| PUTUMAYO: Mocoa.  |  |                |
| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Amagá, Andes, Caldas, Caramanta, Fredonia, Frontino, Montebello, Santa Bárbara, Valdivia y Venecia.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Cubará y San Pablo de Borbur.</p> <p><b>CALDAS:</b> Marquetalia, Neira y Victoria.</p> <p><b>HUILA:</b> Neiva.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Bogotá, D.C., La Calera, La Mesa, Quetame y Soacha.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Salazar, Tibú y Toledo.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Salento.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Fresno, Líbano, Melgar y Villahermosa.</p> |  |                |
| REGIÓN PACÍFICO   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p><b>CAUCA:</b> Cajibío, El Tambo, Guapi, López, Popayán, Timbiquí y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buga y Calima (El Darién).</p>   |  |                |
| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| META: Acacías, Restrepo y Villavicencio.  |  |                |
| REGIÓN AMAZONIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CAQUETÁ: San José del Fragua.   |  |                |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p><b>BOLÍVAR:</b> Santa Rosa del Sur.<br/> <b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.<br/> <b>SUCRE:</b> Majagual.</p> |  |                 |

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abriaquí, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Envigado, Giraldo, Guarne, Heliconia, Ituango, Jardín, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valparaiso, Vigía del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campheroso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, 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, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Anserma, Aranzazu, Belalcazar, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Palestina, Pensilvania, Riosucio, Risaralda, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria, Viterbo.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Arboledas, Bochalema, Cáchira, Cócota, Convención, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Herrán, Labateca, Los Patios, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro, Villa del Rosario.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia.</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>RISARALDA:</b> Apía, Belén de Umbria, Dosquebradas, Guática, Marsella, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa de Cabal, Santuario.</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> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villarrica.</p> |  |                 |

| REGIÓN PACÍFICO  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Caldon, Caloto, Corinto, Florencia, Inzá, Jambaló, La Sierra, Mercaderes, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piamonte, Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío y Toribío.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Nuquí y Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, El Charco, El Rosario, La Llanada, Leiva, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Policarpa, Ricaurte, Samaniego, San Lorenzo, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés) y Taminango.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Bugalagrande, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p> |  |                 |

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

| REGIÓN AMAZONIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p> <p><b>PUTUMAYO:</b> Villagarzón.</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  |
|--------------------|--|
| CAQUETÁ            | Vía Suaza – Florencia<br>Vía Vergel– Florencia   |
| CUNDINAMARCA       | Vía Cajamarca – Bogotá<br>Bogotá – Villavicencio   |
| ANTIOQUIA          | Vía Medellín – Bolombolo<br>Zaragoza – Cucasia<br>Vía Valdivia – Puerto Valdivia   |
| CALDAS             | Manizales – Fresno   |
| TOLIMA             | Cajamarca – Ibagué<br>La Línea KM 43+600<br>Armero – Líbano<br>Líbano – Villahermosa<br>Casabianca – Herveo<br>Santa Isabel – Venadillo. |
| NARIÑO             | Vía Pasto – Mocoa<br>Pasto – Popayán<br>Pasto – Mojarras<br>Túquerres – Tumaco<br>Circuanvalar - Galeras                                 |
| NORTE DE SANTANDER | Ocaña – Sardinata<br>Pamplona - Saravena   |
| RISARALDA          | Tadó - Pereira   |
| BOYACÁ             | Vía Yopal - Sogamoso   |
| VALLE DEL CAUCA    | Bolívar - Roldanillo   |
| PUTUMAYO           | Mocoa - Pitalito   |

# 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> Barranquilla, Piojó.<br/> <b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Cartagena de Indias, Santa Catalina, Turbaco, Turbana.<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Chima, Loricá, Moñitos, San Antero, San Bernardo Del Viento.<br/> <b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Dibulla, El Molino, Fonseca, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Villanueva.<br/> <b>SUCRE:</b> Tolú.</p> |  |             |

| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>ATLÁNTICO:</b> Puerto Colombia.<br/> <b>LA GUAJIRA:</b> Manaure..<br/> <b>MAGDALENA:</b> Santa Marta.</p> |  |                |

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

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**SIN ALERTAS** CONDICIONES NORMALES

## OCÉANO PACÍFICO

**SIN ALERTAS** CONDICIONES NORMALES

°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:**

Camilo ACOSTA (Hidrólogo), Viviana CHIVATÁ (Incendios), Camilo PÉREZ (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:**

