

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 288

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

Bogotá D. C., lunes 15 de octubre de 2018.

Hora de actualización:  
13:00 p.m.



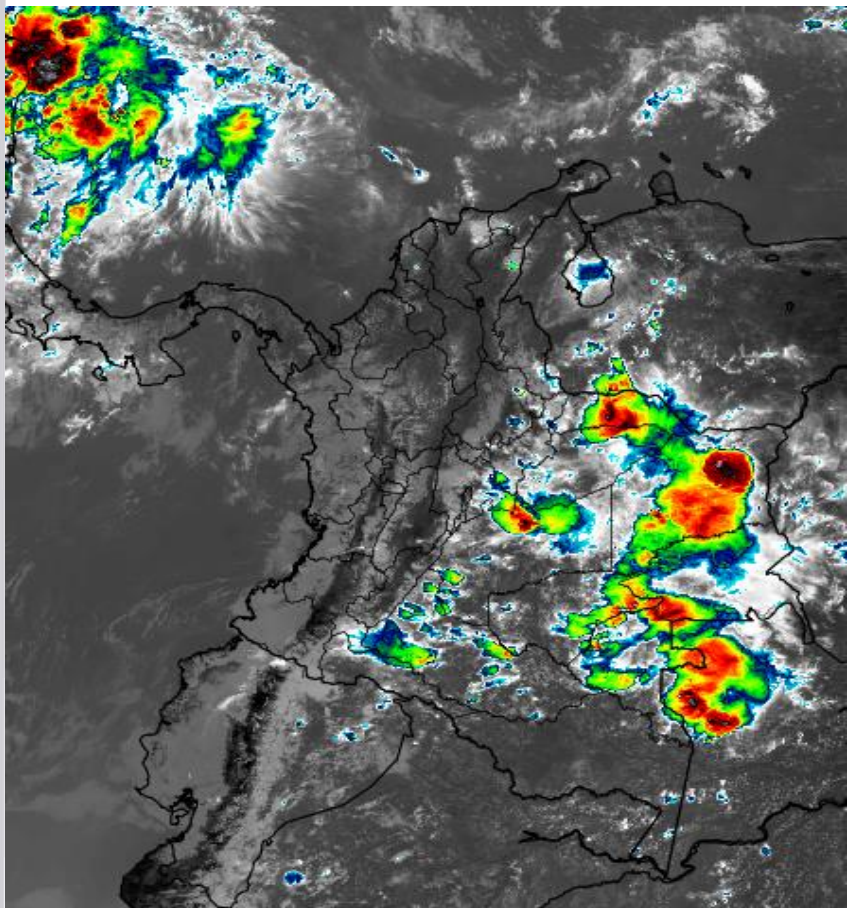
## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 15 de octubre de 2018 | 12:30 p.m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El día de hoy se destaca una zona de baja presión localizada en el occidente del Mar Caribe colombiano que por el momento tiene una posibilidad cercana al 40% de alcanzar la categoría de ciclón tropical durante las próximas 48 horas, dicho sistema ha favorecido el desarrollo de lluvias, acompañadas de tormentas eléctricas en amplios sectores del área marítima nacional.

El pronóstico nos indica una tendencia seca en la mayor parte del país, salvo en áreas de las regiones Orinoquia, Amazónica y Andina donde son estimadas precipitaciones de variada intensidad.



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

- Durante las últimas 24 horas tendieron ligeramente a aumentar las lluvias a nivel nacional particularmente en áreas del Mar Caribe colombiano, y región Andina. El mayor volumen de precipitación ha sido registrado en el municipio de **Aipe (Huila)** con **130,0 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en los ríos Cesar y Ariguani, en el departamento de Cesar. Al igual que los ríos y afluentes a la cuenca del río Arauca, en la Orinoquia y la vertiente del Catatumbo en Norte de Santander.
- Por desbordamientos del cauce principal del río Arauca como consecuencia del rompimiento de un dique.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Tolima, Putumayo y Casanare.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el occidente del Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

### ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes corrientes ubicadas en el departamento de Antioquia, aportantes a los ríos Magdalena, Cauca y Atrato. Al igual que los ríos del eje cafetero que drenan al Cauca, Miel, Guarinó, afluentes al Chicamocha, Carare, Suárez y Fonce, en Santander y Negro y Seco en Cundinamarca. Corrientes localizadas en el Valle de Aburrá. Cuencas de el río San Juan. Ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros ubicados en La Guajira. Cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo. Cuenca alta y media del río Meta, Ariari, Casanare, Cravo Norte y Ariporo, en la Orinoquia. Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla y Tucurinca, en la región Caribe. Lebrija, Sogamoso y Opón, en la región Andina.
- Por niveles altos en el río Cauca, aguas abajo del municipio de Cartago (Valle del Cauca) y a lo largo del departamento de Antioquia. Río Meta cauce principal.
- Por incrementos súbitos en quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de La Guajira, Cauca, Chocó, Caquetá, Putumayo, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Santander, Tolima, Casanare y Meta.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos ubicados en Antioquia, Córdoba y Sucre.

### ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en diferentes corrientes localizadas en los departamentos de Antioquia, Córdoba, Bolívar, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Vichada y Guainía. Cuenca alta del río Magdalena. Ríos del Urabá antioqueño. Baudó y directos al Pacífico.
- Por niveles altos en el río Cauca, aguas abajo del municipio de Cartago (Valle del Cauca) y a lo largo del departamento de Antioquia. Río Magdalena entre Puerto Boyacá y El Banco. Cuenca del río Sinú, incluida La Mojana.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el archipiélago de San Andrés y Providencia y a lo largo del litoral Pacífico colombiano.



# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|------------------|-----------|-----------|---------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 18.000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 24.000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 30.000           | ESTE      | 15 - 20   | 27 - 36 |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana, lluvias de mayor intensidad en el resto del día.

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           | NORESTE   | 0 - 5     | 0 - 9  |
| 30.000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18 |

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

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

En el día se prevé tiempo seco con nubosidad variable, en horas de la noche se advierten precipitaciones dispersas.

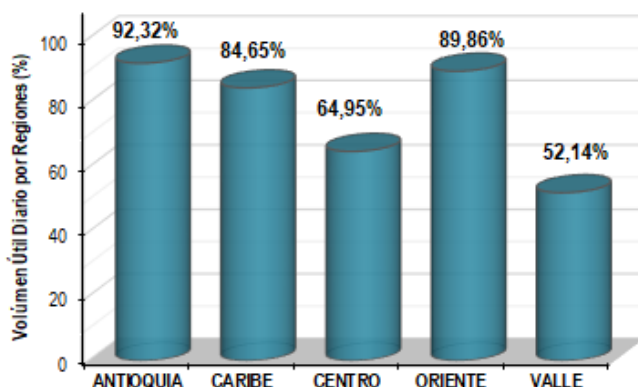
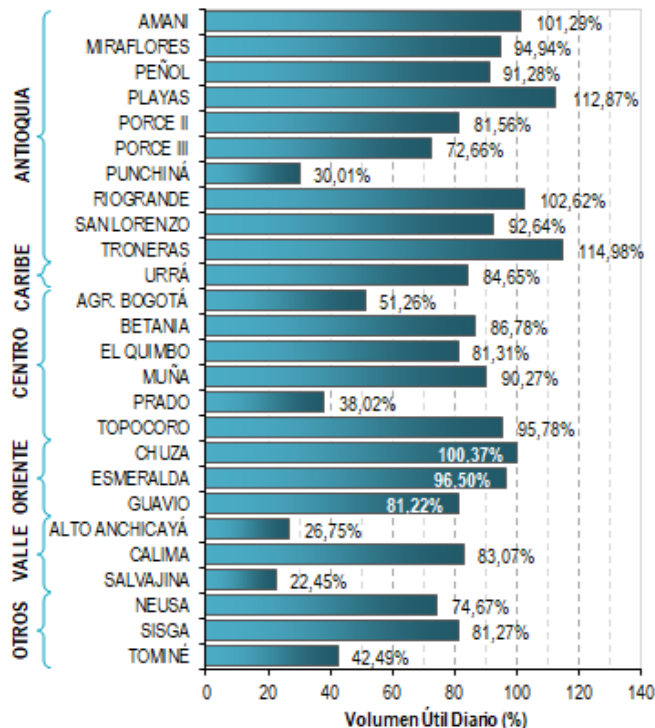
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|------------------|-----------|-----------|---------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | ESTE      | 0 - 5     | 0 - 9   |
| 18.000           | NORESTE   | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 24.000           | NORESTE   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 30.000           | ESTE      | 15 - 20   | 27 - 36 |

# 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 correspondiente al día 11 de octubre de 2018, 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 14 DE OCTUBRE DE 2018



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

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>BOYACÁ</b>             | Campohermoso (56,4).  |
| <b>CALDAS</b>             | Palestina (35,3), Pensilvania (33,1) y Manzanares (30,3).   |
| <b>CAQUETÁ</b>            | San José Del Fragua (63,3).   |
| <b>CASANARE</b>           | Támara (46,4) y Sabanalarga (30,0).   |
| <b>CUNDINAMARCA</b>       | Paratebueno (85,0), La Vega (83,1), Nocaima (69,7), Medina (54,0), Chaguaní (51,5), Facatativá (40,0) y Villeta (35,3).   |
| <b>HUILA</b>              | <b>Aipe (130,0)</b> , Yaguará (52,0), Tesalia (45,0), Rivera (37,0) y Neiva-Aeropuerto (34,9).  |
| <b>LA GUAJIRA</b>         | Riohacha-Matitas (41,0).  |
| <b>META</b>               | Cubarral (76,0), Villavicencio-La Libertad (75,6), Cumaral (68,0), Restrepo (60,0), Villavicencio-Servitá (52,0), Villavicencio-ICA (34,0) y El Dorado (30,0).  |
| <b>NARIÑO</b>             | Francisco Pizarro (34,0).   |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Chinácota (76,0), San Calixto (55,9), Cucutilla (53,0), Abrego (51,8), Cúcuta-Santa Rita (45,6), Toledo (43,0), Cúcuta-Cinera Villa Olga (42,7), Pamplonita (40,3), Villa Caro (38,0), Villa del Rosario (33,0) y Cáchira (31,0). |
| <b>PUTUMAYO</b>           | Mocoa-Puerto Limón (108,7) y Villagarzón (82,0).  |
| <b>SANTANDER</b>          | Cimitarra (66,6), Guavata (35,1) y Guadalupe (31,0).  |
| <b>TOLIMA</b>             | Ibagué-Interlaken (63,4), Ataco-Mesa de Pole (61,6), Ataco-Santiago Pérez (36,0) y Prado (31,0).  |



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.

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

| DEPARTAMENTO        | MUNICIPIO                        |
|---------------------|----------------------------------|
| <b>ANTIOQUIA</b>    | Valparaiso (35,0).               |
| <b>CESAR</b>        | Bosconia (35,8).                 |
| <b>CUNDINAMARCA</b> | Puerto Salgar-Aeropuerto (35,2). |
| <b>SANTANDER</b>    | Capitanejo (35,4).               |
| <b>TOLIMA</b>       | Prado (36,0).                    |

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 15 y martes 16 de octubre de 2018



| REGIÓN  | PRONÓSTICO  |
|---|---|
| <b>SABANA DE BOGOTÁ</b>   | <p><b>LUNES.</b> Para la tarde se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con posibilidad de lluvias en varios sectores del norte, oriente, sur y occidente de la ciudad. Posibilidad de tormentas eléctricas. En horas de la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones en sectores principalmente del norte, oriente y sur de la ciudad.</p> <p><b>MARTES.</b> En la madrugada prevalecerán las condiciones nubosas en el área con lluvias ligeras hacia el oriente y sur de la ciudad. Para la mañana cielo mayormente nublado. Posibilidad de lloviznas en sectores del oriente y sur de la ciudad, en el resto del área prevalecerán las condiciones secas. En horas de la tarde se pronostican nubes densas con lluvias de variada intensidad en diferentes sectores del norte, oriente, sur y occidente de la capital. En la noche persistirá el cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras en áreas del oriente, sur y suroccidente de la ciudad.</p> |
| <b>CARIBE</b>   | <p><b>LUNES.</b> Para las horas de la tarde se estima que continúe el cielo mayormente nublado; las lluvias se registrarán en el norte de Magdalena, centro y sur de Cesar, Córdoba y Sucre, así como al sur de La Guajira y Bolívar. En la noche se estiman lluvias en el centro y sur de Córdoba, sur de Sucre, amplios sectores de Magdalena, norte de Cesar y sur de La Guajira.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la jornada el cielo estará entre parcial y mayormente nublado. Es probable la ocurrencia de lluvias dispersas en sectores de Sucre, Córdoba, Atlántico, Magdalena y Cesar.</p>   |
| <b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b> | <p><b>LUNES.</b> Para la tarde se prevé presencia de lluvias ocasionales en el norte del área; es probable la actividad eléctrica aislada. En la noche el cielo estará mayormente cubierto; posibilidad de lluvias en diferentes momentos.</p> <p><b>MARTES.</b> En el archipiélago se prevé a lo largo de la jornada cielo entre mayormente cubierto y cubierto; probable presencia de lluvias ligeras a lo largo de la jornada.</p>   |
| <b>MAR CARIBE</b>   | <p><b>LUNES.</b> El cielo estará mayormente nublado al occidente de la zona marítima, donde además se prevé lluvias de variada intensidad, con probables tormentas eléctricas sectorizadas. Para el centro y oriente, el cielo estará parcialmente nublado.</p> <p><b>MARTES.</b> En el mar Caribe se estima persistan las condiciones de tiempo lluvioso al occidente, mientras que el centro y oriente tendrá cielo parcialmente nublado. Lluvias esporádicas en la zona marítima del oriente del Caribe colombiano.</p>  |
| <b>ANDINA</b>   | <p><b>LUNES.</b> En la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado. Probables lluvias en sectores de Antioquia, eje cafetero, Tolima, norte de Huila, Santanderes, norte de Boyacá y Cundinamarca. En la noche se estima continúen las lluvias en Antioquia, Santanderes, eje cafetero y Tolima. Precipitaciones al oriente de Cundinamarca y Boyacá.</p> <p><b>MARTES.</b> En la región el cielo estará entre parcial y mayormente nublado. Son probables las lluvias, de mayor intensidad en horas de la tarde, en áreas de Antioquia, Santander, Boyacá, eje Cafetero, Cauca, Valle, sectores de Tolima y Huila.</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 15 y martes 16 de octubre de 2018




| REGIÓN           | PRONÓSTICO  |
|------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p><b>LUNES.</b> Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado; se presentarán lluvias esporádicas en la noche para Gorgona y Malpelo.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estima presencia de lluvias moderadas en especial en sectores del centro y norte con actividad eléctrica.</p>  |
| PACÍFICO         | <p><b>LUNES.</b> En horas de la tarde se estiman lluvias ligeras al oriente de Chocó y occidente de Cauca y Nariño. Cielo mayormente nublado. En horas de la noche se prevé aumento la nubosidad con presencia de lluvias de variada intensidad al oriente y sur de Chocó, occidente de Cauca y noroccidente de Nariño, precipitaciones de menor intensidad en zonas de Valle del Cauca.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la jornada se prevé cielo parcial a mayormente cubierto en la región; lluvias en sectores del oriente y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y centro y norte de Nariño.</p>  |
| OCÉANO PACÍFICO  | <p><b>LUNES.</b> Durante la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la cuenca del océano Pacífico colombiano.</p> <p><b>MARTES.</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto durante la jornada; eventuales precipitaciones en sectores del centro y norte del área marítima.</p>  |
| ORINOQUIA        | <p><b>LUNES.</b> Después del medio día se estima que las precipitaciones mas significativas se presenten en Arauca y zonas del centro y norte de Casanare, así como en amplios sectores de Vichada; lluvias dispersas en Meta. En la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto; lluvias ligeras al norte de Arauca, y occidente de Casanare y Meta.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la jornada se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto; posibilidad de lluvias en horas de la tarde al oriente de Casanare y Arauca; en la noche, en áreas del piedemonte de Meta, se estiman lluvias ligeras.</p>   |
| AMAZONIA         | <p><b>LUNES.</b> En las horas de la tarde se estima que las lluvias mas significativas se presenten en el occidente de Caquetá y Putumayo, sectores de Guaviare, Vaupés y Guainía. Precipitaciones de menor intensidad en Amazonas. En las horas nocturnas cielo parcial a mayormente cubierto; se estima que las lluvias se concentren en el occidente de Caquetá y Putumayo, norte de Guainía y oriente de Amazonas.</p> <p><b>MARTES.</b> En horas de la mañana se estima algunas lluvias al occidente de Amazonas y norte de Guainía; durante la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias mas intensas al occidente de Amazonas, en sectores de Vaupés y Guainía; lluvias de menor intensidad en Guaviare, Caquetá y Putumayo,</p> |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

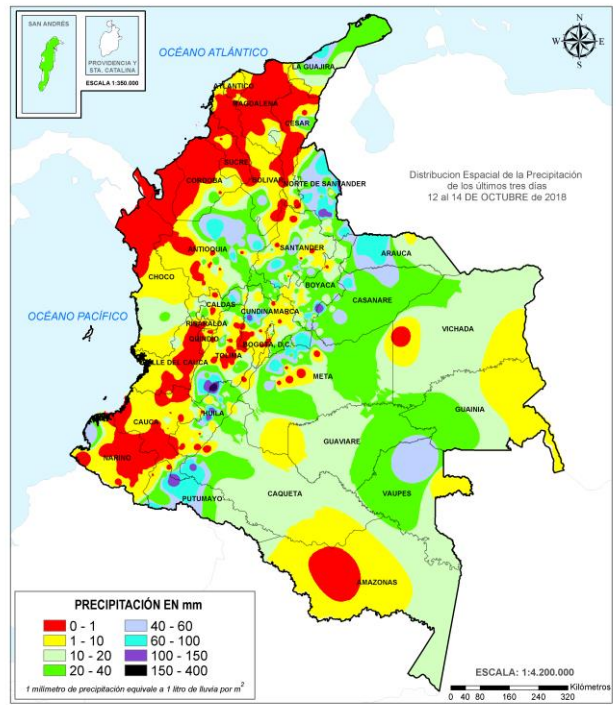
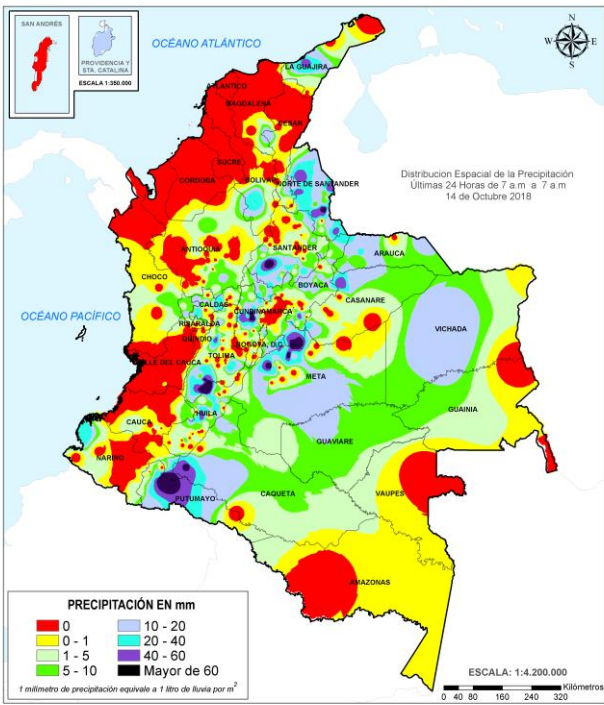
Disponible para  



# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del domingo 14 hasta las 7:00 a.m. del lunes 15 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del viernes 12 hasta las 7:00 a.m. del lunes 15 de octubre de 2018.



## 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

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR Y ARIGUANÍ

Se mantiene el nivel de la alerta dado el incremento en el nivel del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar así como del río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes como el río Guatapurí y Badillo entre otros.

**Durante las últimas 12 horas se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca media del río Cesar en el municipio de Becerril-Cesar**

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

### ALERTA ROJA

#### INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad presentadas y por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo, Zulia y el Pamplonita, entre otros), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra, Tibú, San Cayetano y Chinacota, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**Se destacan las lluvias fuertes reportadas durante los últimos días sobre sectores de las cuencas de los ríos Pamplonita en sectores de los municipios de Pamplonita, Cúcuta y Villa del Rosario; río Tarra en el municipio de Abrego; río Sardinata en Sardinata y Tibú y, río Zulia en los municipios de Cucutilla y Carmen De Tonchalá.**

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

### ALERTA ROJA

#### AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta por el rompimiento del dique en el cauce principal del río Arauca, por lo cual se esperan inundaciones en toda la ronda hídrica cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Araucita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA)</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nare, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>  |  |                |
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA)</b></p> <p>Se mantiene la alerta especialmente por las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>  |  |                |
| <p><b>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL CAUCA</b></p> <p>Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.</p> |  |                |
| <p><b>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ</b></p> <p>Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>   |  |                |
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER (LEBRIJA Y OPÓN)</b></p> <p>Se mantiene esta alerta de los niveles de los ríos Lebrija y Opón a lo largo de toda la cuenca que presentan condición de descenso en los niveles con pronóstico de lluvias de mediana intensidad. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que población ribereña y autoridades locales permanezcan atentos al comportamiento de los niveles dado que para hoy los modelos de pronósticos del restado del tiempo no descartan lluvias sobre las cuencas las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos.</p>   |  |                |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA**

Se mantienen la alerta dado que continua en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE**

Se mantiene esta alerta dado que los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, continúan registrando incrementos súbitos y variaciones importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA)**

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante en los últimos días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes puesto que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de que para hoy persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

**En horas de la madrugada se registro una creciente súbita que no supero el umbral de alerta naranja, producto de las lluvias registradas en las ultimas horas, este evento ya fue transitado por la cuenca y se encuentra en descenso el nivel. (Estación TOBIA)**

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ**

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá que se han registrado en los últimos días y al pronóstico meteorológico para la zona. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO**

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse.

EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA</b></p> <p>Se mantiene la alerta, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, y sobre todo el departamento de la Guajira lo cual tienen incidencia en los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos días.</p> <p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA</b></p> <p>Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias en inmediaciones de la Sierra las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en ríos como el Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR</b></p> <p>Se mantiene esta alerta debido al pronóstico de persistencia de lluvias en la región caribe para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico).</p> |  |                |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca por posibilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iro y Sipí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

|                        |  |                       |
|------------------------|--|-----------------------|
| <b>REGIÓN AMAZONIA</b> |  | <b>ALERTA NARANJA</b> |
|------------------------|--|-----------------------|

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO)**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se registraron las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa Garzón (Putumayo). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)**

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevé persistan las lluvias sobre sectores del piedemonte del Amazonas y Caquetá, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre ellos se destacan los ríos Pescado y Orteguaza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos

**Se destaca la creciente súbita que se esta presentando actualmente en el río Caraño, aportante al Orteguaza y este a su vez al alto Caquetá.**

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO**

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos con valores altos en los aportantes a la cuenca del Putumayo ubicados sobre la cuenca alta, especialmente en los ríos Orito y Guamuéz. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

**REGIÓN ORINOQUIA**

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

**ALERTA  
NARANJA**

## **SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META**

Se mantiene la alerta dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.

## **NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META**

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del cauce principal del río Meta se encuentran con valores altos desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

## **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, debido a que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de las lluvias sobre la cuenca. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

## **SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO**

Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales se prevé incrementen moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame y en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

**Durante los últimos días se han reportado lluvias intensas sobre la cuenca del río Casanare en inmediaciones del municipio de Tame-Arauca.**

## **SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META**

Se mantiene esta alerta naranja dado que se esperan lluvias en sectores del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos aportantes al Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, Metica, Yucao, entre otros, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos días sobre el piedemonte las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos de carácter moderado.



# 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 AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO VALLE DEL CAUCA Y SUR DEL DEPARTAMENTO DE CAUCA</b></p> <p>Se mantiene esta alerta por probabilidad de ascensos en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del Cauca) a esto se suma el caudal aportado por afluentes al río Cauca como lo son el Salado y Palacé (Cuencas donde durante los últimos días se han registrado lluvias). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>  |  |                 |
| <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA</b></p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>   |  |                 |
| <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA</b></p> <p>Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan continúen las lluvias sobre sectores del departamento de Tolima las cuales podrían generar incrementos en ríos aportantes al Magdalena como el Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros.</p>   |  |                 |
| <p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ</b></p> <p>Se mantienen esta alerta debido a incrementos en días anteriores en los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suárez cerca de los municipios de Silvania y Carmen de Carupa. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.</p>   |  |                 |
| <p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ</b></p> <p>Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca del río Bogotá, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado especialmente en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón y la ciudad de Bogotá en los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel del río Bogotá y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.</p>   |  |                 |
| <p><b>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO BOYACÁ Y EL BANCO</b></p> <p>Se mantiene este nivel de alerta por niveles altos para el cauce principal del río Magdalena entre el sector de Puerto Boyacá y El Banco dado que los niveles reportan condición actual de ascenso el cual se preve se mantenga para el día de hoy como consecuencia de los incrementos que se han registrado durante los últimos días en aportantes como el Sumpaz, Bogotá, Negro, Lebrija, entre otros.</p> <p>El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles se encuentran altos aunque aún sin alcanzar cotas críticas. Especial atención en inmediaciones de Barrancabermeja, San Pablo, Puerto Wilches y El Banco.</p> |  |                 |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------|--|-----------------|
|---------------|--|-----------------|

## **NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA**

Se mantiene este nivel de alerta por niveles altos para el cauce principal del río Cauca, especialmente en sectores e la cuenca baja, estación Las Varas en el municipio de Guaranda en Sucre.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña permanezca atenta al nivel dado que los valores han persistido con valores altos en este sector.

## **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO AIPE (NORTE DE HUILA)**

Se mantiene el nivel de esta alerta a pesar del descenso en los niveles puesto que se registra persistencia en las precipitaciones, el cual ya fue transitado. Sin embargo se recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Aipe y sus principales afluentes.

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|-----------------|--|-----------------|
|-----------------|--|-----------------|

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA**

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación antecedente y la saturación de estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

## **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO**

Se baja el nivel de esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado el comportamiento y pronóstico de lluvias ligeras en sectores de la cuenca, que no representarían un aumento significativo en los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   | ALERTA AMARILLA |
|---------------|--|-----------------|
|               | <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE Y NIVELES ALTOS EN REGIÓN DE LA MOJANA</b></p> <p>Se mantiene esta alerta debido a que los pronósticos del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la cuenca del río San Jorge las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.</p> <p><b>NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO SINÚ</b></p> <p>Aunque los niveles se encuentran en comportamiento de ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran aún en estados altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO</b></p> <p>Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en ríos de este sector dado que durante los últimos días las intensidades de las lluvias han disminuido y como consecuencia los niveles han permanecido en descenso. Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles, especialmente para los ríos León cerca al municipio de Chigorodó y en el río Mulato a la altura del municipio Turbo y San Juan, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO)</b></p> <p>Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al medio y bajo Atrato del departamento de Antioquia como los ríos Riosucio, Penderisco, Murri, Murindó, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre estos sectores del departamento de Antioquia, especialmente municipios de Dabeiba y Urrao.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES Y EL RÍO ATRATO.</b></p> <p>Se baja el nivel de alerta en la cuenca del río Atrato en todo el departamento del Chocó, debido al continuo descenso de los niveles en los ríos aportantes y el cauce principal, el cual continuara hasta una futura activación de las lluvias en la zona. No se descartan nuevas crecientes súbitas ante eventos de lluvia por lo que el IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí, Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y Andágueda entre otros ubicados en la cuenca media y baja de este.</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    |
|--|--|----------------|
| <p><b>CALDAS:</b> Marquetalia, Samaná.<br/> <b>CUNDINAMARCA:</b> Chaguaní.<br/> <b>HUILA:</b> Aipe, Tesalia, Yagüará.<br/> <b>NORTE de SANTANDER:</b> Chinácota, Cúcuta, Cucutilla, Gramalote, Pamplonita.<br/> <b>TOLIMA:</b> Ataco</p> |  |                |
| REGIÓN AMAZONÍA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA    |
| <p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa</p>  |  |                |
| REGIÓN ORINOQUÍA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA    |
| <p><b>CASANARE:</b> Chámeza</p>  |  |                |
| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p><b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, Riohacha, San Juan del Cesar</p>  |  |                |
| REGIÓN PACIFICO  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p><b>CAUCA:</b> El Tambo, López, Timbiquí<br/> <b>CHOCÓ:</b> Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), Tadó</p>   |  |                |
| REGIÓN AMAZONÍA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p><b>CAQUETÁ:</b> San José del Fragua<br/> <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:

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Argelia, Briceño, Cisneros, Nariño, San Roque, Santo Domingo, Valdivia, Yolombó</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Aquitania, Campohermoso, La Victoria, Páez, Quípama, San Pablo de Borbur</p> <p><b>CALDAS:</b> Manzanares, Norcasia, Pensilvania, Victoria</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Albán, Bituima, Caparrapí, Guaduas, Guayabal de Siquima, Guayabetal, La Palma, La Peña, La Vega, Medina, Nimaima, Nocaima, Paratebueno, Quebradanegra, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Topaipí, Útica, Vergara, Vianí, Villeta, Yacopí</p> <p><b>HUILA:</b> Neiva</p> <p><b>NORTE de SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Bochalema, Durania, El Tarra, Hacarí, Lourdes, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Villa Caro</p> <p><b>SANTANDER:</b> Florián, La Belleza, Landázuri, Suratá</p> <p><b>TOLIMA:</b> Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Mariquita, Melgar, Palocabildo, Planadas, Rioblanco</p> |  |                |

| REGIÓN ORINOQUÍA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>CASANARE:</b> Recetor</p> <p><b>META:</b> Acacías, Cubarral, Cumaral, Restrepo, Villavicencio</p> |  |                |

| REGIÓN PACÍFICO  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Cantón del San Pablo (Managrú), San José del Palmar, Sipí</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p><b>VALLE del CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovia, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Víjes, Yumbo</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>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, 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, Yalí, Yarumal, Zaragoza</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, 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, Chinchiná, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manizales, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaría</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Venecia, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Zipacón, Zipaquirá</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui</p> <p><b>NORTE de SANTANDER:</b> Cáchira, Cácuta, Chitagá, Convención, El Carmen, El Zulia, La Esperanza, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Ragonvalia, Silos, Teorama, Toledo</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Paz, 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, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, Murillo, Natagaima, Ortega, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica</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 CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto, Valledupar<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure<br/> <b>LA GUAJIRA:</b> El Molino, La Jagua del Pilar, Villanueva<br/> <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación, Santa Marta</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 ORINOQUIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p><b>ARAUCA:</b> Tame<br/> <b>CASANARE:</b> Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara, Tauramena, Yopal<br/> <b>META:</b> El Calvario, Guamal, San Juanito</p>   |  |                 |



# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL  |
|--------------|--|
| ANTIOQUIA    | Medellín - Apartadó<br>Medellín - Quibdó<br>Bogotá - Medellín – Bogotá.<br>Santafé de Antioquia – Medellín<br>Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)<br>Medellín – Bolombolo (La Huesera)<br>La Felisa - La Pintada<br>Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia.<br>Barbosa - Cisneros<br>Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena)<br>Dabeiba - Rubicón<br>La Felisa - La Pintada<br>Puente Aurrá - Medellín<br>Rubicón - Santafé de Antioquia<br>El Cinco – Fredonia.<br>La Ye – Líbano.<br>San José – La Bodega<br>La Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó.<br>La Bodega – Tarso – Pueblo Rico<br>La Ye – Amagá – Angelópolis<br>La Aurora – Sonadora – Guatapé<br>Chaquiro – Aragón<br>Carepa – Saiza<br>Sofía – Yolombó<br>Rionegro – Medellín |
| BOYACÁ       | Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche<br>Guateque - El Secreto<br>Otanche - Río Minero<br>Puente Nacional - San Gil<br>Tunja - Barbosa   |
| CALDAS       | La Felisa - La Pintada<br>Puente La Libertad - Fresno  |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL   |
|--------------|---|
| CASANARE     | Aguazul – Yopal<br>Bogotá - Yopal<br>Cumarál - Barranca de Upía<br>El Secreto - Aguaclara<br>Guateque - El Secreto<br>Puente La Orquidea<br>Yopal - Paz de Ariporo  |
| CAUCA        | Mocoa - San Juan de Villalobos<br>Munchique - Popayán<br>Popayán - El Rosario<br>Puerto Bello - San José del Fragua<br>Timbío - El Tablón   |
| CHOCÓ        | Las Animas – Mumbú<br>Granda – Chocó – San Carlos   |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) – Villavicencio<br>Bogotá - Girardot<br>Bogotá – La Mesa<br>Caparrapí - La Aguada<br>Cumarál - Barranca de Upía<br>Dindal - Caparrapí<br>El Korán - Guaduas<br>Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa)<br>Honda – Villeta<br>Machetá - Guateque<br>San Rafael - El Paso<br>Villeta - Bogotá<br>Yacopí - La Palma |
| META         | Bogotá (El Portal) - Villavicencio<br>Cumarál - Barranca de Upía<br>Paso Antiguo por el Río Guayuriba<br>Pipiral - Villavicencio<br>Puente Guatiquía - Los Caballos<br>Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa   |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

| DEPARTAMENTO       | SECTOR VIAL  |
|--------------------|--|
| HUILA              | Altamira - Gabinete<br>Neiva - Balsillas   |
| NORTE DE SANTANDER | SECTOR_VIA<br>Alto El Pozo - Sardinata<br>Cuestaboba - Pamplona<br>Ocaña - Alto del Pozo<br>Pamplona - Cúcuta<br>San Cayetano - Cornejo<br>Sardinata - El Zulia                  |
| PUTUMAYO           | Mocoa - San Juan de Villalobos   |
| QUINDIO            | Armenia - La Línea<br>Armenia-Pereira<br>Calarcá - La Cabaña   |
| RISARALDA          | Armenia-Pereira  |
| SANTANDER          | Bucaramanga – El Playón<br>Puente Nacional - San Gil   |
| TOLIMA             | Armenia - La Línea<br>Fresno - Honda<br>Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa)<br>Ibagué - Mariquita<br>La Línea - Cajamarca<br>Puente La Libertad - Fresno<br>San Rafael - El Paso |
| VALLE DEL CAUCA    | Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)  |

# 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>CÓRDOBA:</b> Puerto Escondido y Los Córdoba<br/> <b>SUCRE:</b> San Benito Abad</p> |  |                |

| REGIÓN ANDINA                                 | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Apartadó y Arboletes</p> |  |                |



# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA ROJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Al occidente del mar Caribe colombiano, incluidas zonas aledañas al archipiélago de San Andrés y Providencia, se estiman lluvias durante la jornada, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

Hasta el 16 de octubre se espera una de las pleamares más significativas del mes en el archipiélago de San Andrés y Providencia, y hasta el 18 de octubre en el centro del mar Caribe colombiano, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy 15 de octubre se prevé una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite 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 | Director General

MERY FERNÁNDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Luis A. LÓPEZ, Carolina VALENCIA, Claudia Y. CONTRERAS, Viviana C. CHIVATÁ, María I. CUBILLOS y Daniel USECHE.

<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:

