

INFORME TÉCNICO

# DIARIO Nº 142

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

Bogotá D. C.

Miércoles 22 de mayo de 2019.

Hora de actualización: 12:00 m.



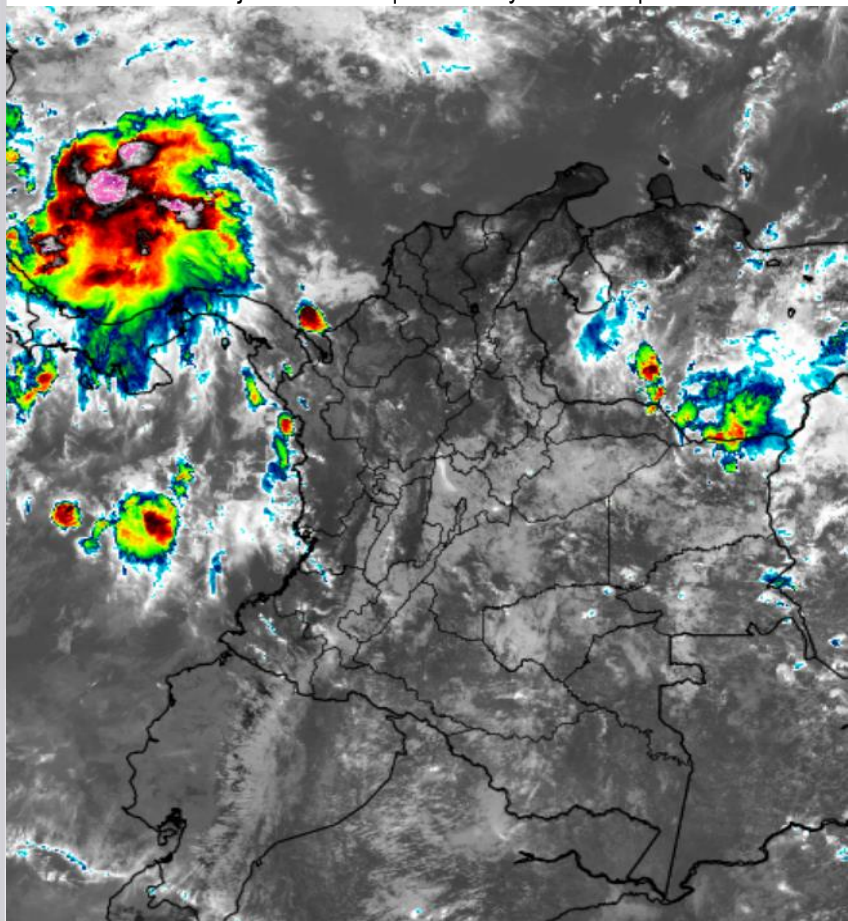
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se observó un descenso en la cantidad acumulada de precipitación a nivel nacional, se registraron lluvias importantes en la región Pacífica, noroccidente de la Andina y sectores localizados de la Orinoquia. Disminución de las lluvias en la Amazonia y en el Caribe.

Para el día de hoy se pronostica lluvias en la región Pacífica, norte de la Andina y archipiélago de San Andrés y Providencia. Escasas lluvias en la Amazonia, Caribe y lluvias dispersas en la Orinoquia.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 22 de mayo de 2019 | 11:30 a.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

A nivel nacional tendieron a disminuir, las precipitaciones de mayor consideración se reportaron en los departamentos de Antioquia, Cauca y Chocó. El mayor volumen de lluvias registrado en el municipio de **Timbiquí (Cauca)** con **110,0 mm**.

### ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Chigorodó, Guapa y Mulatos localizados en el Urabá antioqueño (Antioquia) y Mira, Rosario, Tola y Telembí (Nariño).
- Por niveles altos o inundaciones en los ríos Saija y Timbiquí (Nariño); cuenca media del Caquetá (Caquetá), San Miguel (Putumayo) y canal del Dique (Bolívar).
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Antioquia, Cauca, Nariño, Meta y Putumayo.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en los departamentos de La Guajira, Boyacá y Norte de Santander.

### ALERTA NARANJA

- Por mediana amenaza de niveles altos en los ríos Cauca, entre Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar); Meta (Meta) y Nemat (Caquetá).
- Por mediana posibilidad de crecientes súbitas en quebradas y ríos localizados en los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Antioquia, Tolima, Cundinamarca, Santander, Chocó, Magdalena, Cesar, Nariño y Putumayo.
- Por mediana posibilidad 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 mediana probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en amplios sectores del occidente del mar Caribe y en el centro-sur del océano Pacífico colombiano.

### ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en quebradas y ríos localizadas en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por baja amenaza de niveles altos en los ríos Ariguaní (Cesar); Magdalena, entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander); cuenca baja del Vaupés; Guaviare a la altura de San José del Guaviare (Guaviare), cuenca baja del Vaupés y Amazonas (Amazonas).
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el día de hoy 22 de mayo en los litorales Caribe y Pacífico nacional.



# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN    | VELOCIDAD |         |
|------------------|--------------|-----------|---------|
|                  |              | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | ESTE-SURESTE | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 18.000           | ESTE         | 15 - 20   | 27 - 37 |
| 24.000           | ESTE         | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 30.000           | ESTE-NORESTE | 15 - 20   | 27 - 37 |

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|------------------|-----------|-----------|---------|
|                  |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | SURESTE   | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 18.000           | ESTE      | 15 - 20   | 27 - 37 |
| 24.000           | ESTE      | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 30.000           | ESTE      | 15 - 20   | 27 - 37 |

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de 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: 4.80 Lon: -75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.83 Lon: -75.32

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

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

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en las primeras 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: 0.81 Lon: -77.33 Lat: 0.76 Lon: -77.95

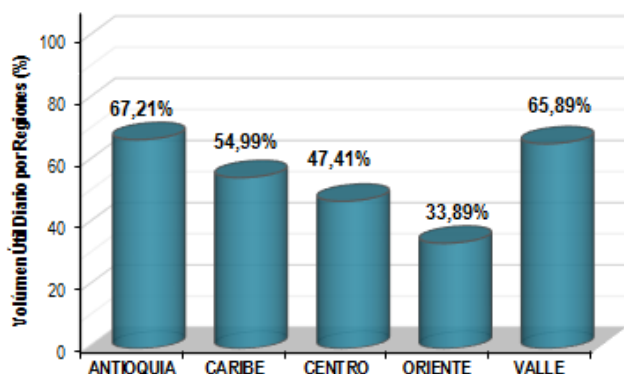
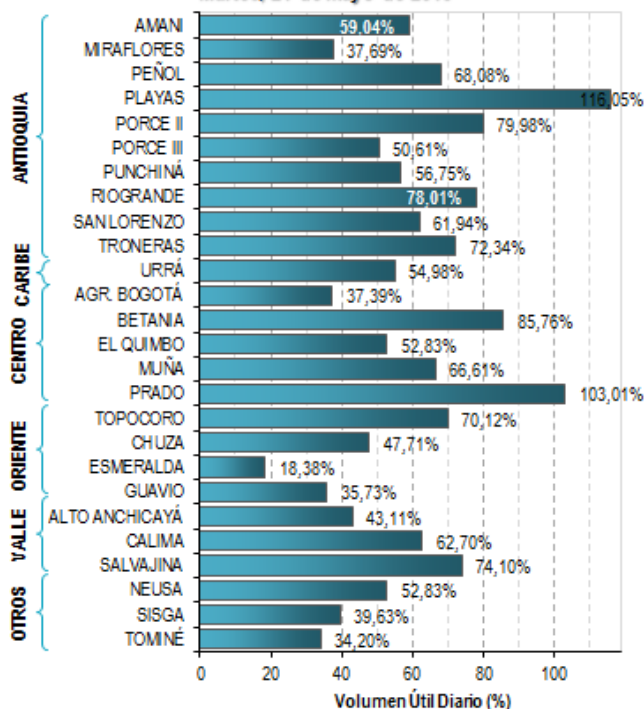
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN    | VELOCIDAD |         |
|------------------|--------------|-----------|---------|
|                  |              | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | ESTE-SURESTE | 0 - 5     | 0 - 9   |
| 18.000           | ESTE         | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 24.000           | ESTE         | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 30.000           | ESTE-NORESTE | 15 - 20   | 27 - 37 |

# 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

Martes, 21 de mayo de 2019



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>ANTIOQUIA</b>                          | Aleandría (84,0), Santo Domingo (40,0), Girardota (36,0), Urrao (33,5), Gómez Plata (33,0), Angostura (26,0), Turbo (26,0), San Roque (23,0) y Yarumal (21,0). |
| <b>BOYACÁ</b>                             | San Pablo De Borbur-Borbur 2 (57,5) y San Pablo De Borbur (49,8).  |
| <b>CAUCA</b>                              | <b>Timbiquí (110,0)</b> , López de Micay (89,0), Buenos Aires (40,0) y Guapi (32,1).   |
| <b>CHOCÓ</b>                              | Lloró (63,8), Medio San Juan (43,0), Istmina (26,0) y San José Del Palmar (24,9).  |
| <b>CUNDINAMARCA</b>                       | Yacopí (41,6).   |
| <b>META</b>                               | Vistahermosa (42,0) y Cubarral (40,0).   |
| <b>SAN ANDRÉS<br/>PROVIDENCIA Y STA C</b> | Providencia (29,7).  |
| <b>SANTANDER</b>                          | Guaca (28,1), Molagavita (27,2) y Palmar (22,0).   |
| <b>VALLE DEL CAUCA</b>                    | Buenaventura-Aeropuerto (69,0), Dagua (27,0) y Cali-IDEAM (24,0).  |
| <b>VICHADA</b>                            | Cumaribo (37,0).   |



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 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>CESAR</b>              | Chiriguaná (35,0).   |
| <b>LA GUAJIRA</b>         | Uribe (36,2).  |
| <b>MAGDALENA</b>          | Pivijay (35,8).  |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Cúcuta-Aeropuerto (36,3) y Cúcuta-Carmen de Tonchalá (36,2). |
| <b>TOLIMA</b>             | Natagaima (35,0).  |



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 22 y jueves 23 de mayo de 2019

| REGIÓN   | PRONÓSTICO  |
|--|---|
| SABANA DE BOGOTÁ   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la tarde se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco, no se descarta lloviznas localizadas, especialmente en el noroccidente y sur de la capital. En la noche se espera cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la noche se espera cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>JUEVES.</b> Durante la mañana se estima cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo al sur donde se prevén lloviznas. Para la tarde capitalina se prevé nubosidad variada con probabilidad de lluvias en el norte y occidente de la capital, para el resto del área lloviznas esporádicas. En la noche se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias, las más fuertes se esperan en el norte y sur de la ciudad.</p> |
| CARIBE   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Después del medio día se estima cielo mayormente cubierto con lluvias al occidente de Córdoba y leves en sectores del norte de Bolívar, inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. En la noche se estima que la nubosidad y lluvias se concentren en el occidente y sur de la región, en zonas de Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, Cesar e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se estiman condiciones nubosas en gran parte de la región, con lluvias y descargas eléctrica en momentos de lluvia intensa en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar.</p>   |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En el transcurso de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en el área. Para la noche cielo mayormente cubierto con lloviznas en diferentes intervalos y probabilidad de ligeras lloviznas sectorizadas.</p> <p><b>JUEVES.</b> Cielo mayormente nublado con precipitaciones a diferentes horas de la jornada.</p>  |
| MAR CARIBE   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> A lo largo del día se estiman condiciones de cielo mayormente cubierto en el occidente del Caribe colombiano, donde se estiman precipitaciones de variada intensidad a diferentes horas y probabilidad de actividad eléctrica, mientras en el centro y oriente del área con tiempo seco.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevé se sigan registrando precipitaciones de variada intensidad en sectores del centro y occidente del Mar Caribe Colombiano.</p>   |





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 22 y jueves 23 de mayo de 2019

| REGIÓN           | PRONÓSTICO  |
|------------------|---|
| ANDINA           | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con algunas lloviznas esporádicas en el sur de Boyacá y sur de Huila ; lluvias leves en el oriente de Santander, sectores del eje cafetero, centro y norte de Cundinamarca y sectores del Norte de Santander; de mayor intensidad en el occidente de Antioquia. Probabilidad de actividad eléctrica. En el transcurso de la noche se prevé cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y probabilidad de precipitaciones fuertes locales al sur de Santander; occidente, norte y suroccidente de Cauca; centro y occidente de Nariño y en zonas de Antioquia, Boyacá y Cundinamarca. Posibles descargas eléctricas.</p> <p><b>JUEVES.</b> En el transcurso de la noche se prevé cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y probabilidad de precipitaciones fuertes locales al sur de Santander; occidente, norte y suroccidente de Cauca; centro y occidente de Nariño y en zonas de Antioquia, Boyacá y Cundinamarca. Posibles descargas eléctricas.</p> |
| INSULAR PACÍFICO | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la mañana y la noche se prevé cielo entre mayormente nublado a cubierto con lluvias en Gorgona, tendencia a la disminución en horas de la tarde. Mientras que en Malpelo se estima una condición parcialmente cubierta con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>JUEVES.</b> Cielo mayormente nublado en Malpelo y Gorgona, con precipitaciones a diferentes horas de la jornada, las mas intensas se estiman en las primeras horas con tendencia a la disminución durante la tarde.</p>  |
| PACÍFICA         | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde se espera cielo nublado con lluvias moderadas a fuertes en diferentes sectores del occidente de la región. Las más intensas en zonas del litoral de Nariño y Cauca y de Valle del Cauca y oriente de Chocó. Probabilidad alta de tormentas eléctricas. Para la noche se prevé continúe abundante nubosidad en el área las lluvias se estiman se concentren en el centro y sur de la región en áreas de Chocó, Nariño, Cauca y Valle del Cauca. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>JUEVES.</b> En gran parte de la región se advierten condiciones nubosas con lluvias y descargas eléctricas. Las más intensas en áreas del sur de Chocó y occidente de Valle, Cauca y Nariño.</p>   |
| OCEANO PACÍFICO  | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estiman condiciones de cielo parcialmente nublado durante el día con tiempo seco en gran parte de la cuenca ,salvo en el litoral del centro y sur con núcleos nubosos con posibles lluvias de variada intensidad.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevé se sigan registrando lluvias en cercanías a la costa principalmente al centro y sur en horas de la mañana. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>   |







# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 22 y jueves 23 de mayo de 2019

| REGIÓN    | PRONÓSTICO  |
|-----------|---|
| ORINOQUIA | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde parcialmente nublado con lluvias y posibles descargas eléctricas en sectores del norte y occidente de Arauca y norte de Vichada. Baja probabilidad de lluvia en el resto de la región predominando el tiempo seco. Para la noche se prevé disminución de la nubosidad, sin embargo; se prevén lloviznas en el piedemonte de Meta y lluvias en áreas de Casanare, Arauca y Vichada.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se estima que durante la jornada se registren nubes densas con lluvias. Las de mayor intensidad en zonas de Meta, Casanare y Vichada en horas de la mañana y tarde.</p>   |
| AMAZONIA  | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde cielo parcialmente cubierto en la tarde, pocas lluvias en la región, las cuales se presentarán en el oriente de Guainía y piedemonte amazónico. En horas de la noche prevalecerán las condiciones de cielo mayormente nublado en la noche con predominio de tiempo seco y probabilidad de lluvias locales al suroccidente y noroccidente de Guaviare; centro y oriente de Amazonas y en el sur, centro y norte de Caquetá.</p> <p><b>JUEVES.</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias entre ligeras y moderadas principalmente durante la mañana y tarde en zonas de Caquetá, Putumayo, Amazonas, Guainía y Guaviare. Posibles descargas eléctricas.</p> |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

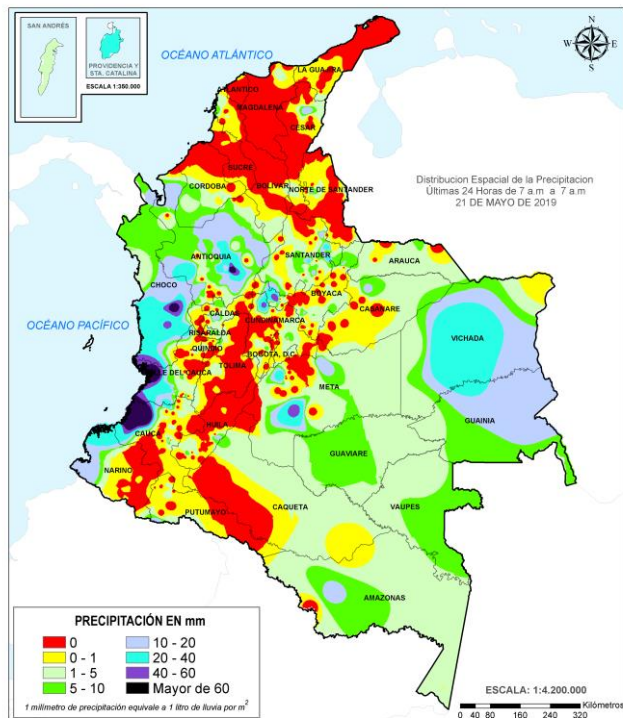
Disponible para



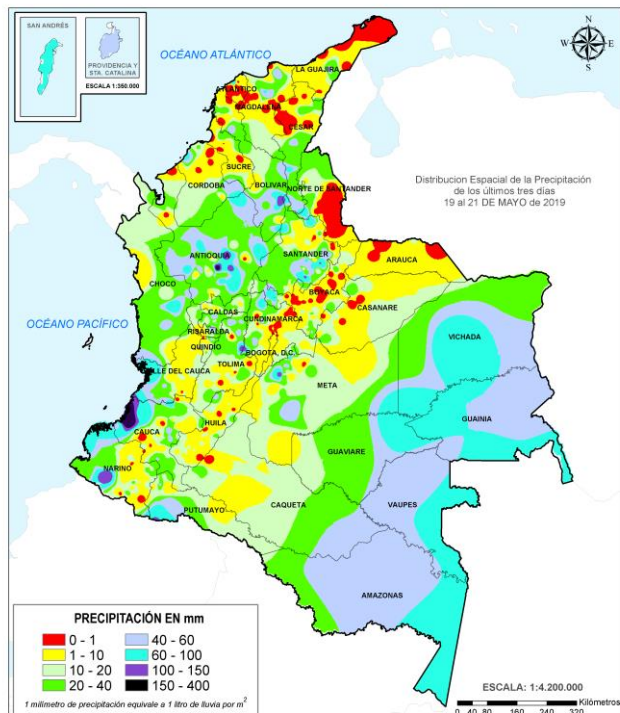


# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a.m. del martes 21 y hasta las 7:00 a.m. del miércoles 22 de mayo de 2019.



**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a.m. del domingo 19 y hasta las 7:00 a.m. del miércoles 22 de mayo 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 |
|---------------|--|-------------|
|---------------|--|-------------|

## **CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene esta alerta frente a las crecientes súbitas registradas en los ríos León, Chigorodó, Guapa, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. Se reportan afectaciones por inundaciones en San José de Apartadó.

## **INUNDACIÓN POR RUPTURA DEL CANAL DEL DIQUE.**

Se genera esta alerta dado que se reporta ruptura del Canal del Dique, a la altura del municipio de Mahates, generando inundaciones en cultivos. Por otra parte, la CDGRD de Bolívar informa inundaciones de cultivos, a la altura del municipio de Arjona.

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

## **NIVELES ALTOS DE LOS RÍOS SAIJA Y TIMBIQUÍ.**

A pesar que han disminuido las lluvias en el litoral Pacífico, se recomienda mantener ésta alerta por afectaciones en varios corregimientos del municipio de Timbiquí (Cauca) debido a incrementos en los niveles de los ríos Saija y Timbiquí. Especial atención para el municipio de Timbiquí (Cauca), y particularmente para el corregimiento de Coteje ya que los niveles del río Timbiquí superan las cotas críticas y está causando inundaciones en amplios sectores del éste municipio -sectores urbanos y rurales-; es importante resaltar que adicionalmente al río Timbiquí, se presentan niveles muy altos en los ríos Bubuey y Saija, e igualmente en dos quebradas (Chete y Coteje), como consecuencia de las fuertes las fuertes lluvias que se presentaron en las últimas horas. Se recomienda a la población estar atenta a las indicaciones y planes de contingencia de la UNGRD.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, ROSARIO Y TOLA.**

Se prevén incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Mira, Rosario, Tola, Telembí y sus afluentes en el departamento de Nariño.

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|-----------------|--|-------------|
|-----------------|--|-------------|

## **INUNDACIÓN EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ**

UNGRD reporta inundaciones en los municipios de Solita (zona rural y urbana) y Curillo (zona Rural) en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá en estos puntos, por lo que no se descartan situaciones similares en toda la cuenca media.

## **INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN MIGUEL.**

La UNGRD reporta afectaciones por inundaciones en la cuenca del río San Miguel, especialmente en la zona urbana y rural de Valle de Guamuéz, se reporta aumento en los niveles de las quebradas La Hormiga y El Baradero, es de aclarar que el río Guamuéz se encuentra en sus niveles normales.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA</b><br>Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Ovejas y Timbá (departamento de Cauca).  |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CUENCAS DEL SUR DEL VALLE DEL CAUCA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).</b><br>Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali, debido a que las estaciones ubicadas en estas cuencas comienzan a evidenciar tendencia al ascenso en el nivel de estos cauces.                              |  |                |
| <b>CRECIENTE EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE CALI Y LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA).</b><br>Aunque los niveles se encuentran por debajo de los de referencia para inundaciones, se recomienda mantener la alerta en el tramo desde la ciudad de Cali hasta el municipio de La Victoria (Valle del Cauca).   |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FRÍO Y PAILA.</b><br>Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Frío debido al incremento súbito en el nivel registrado a la altura del municipio de río Riofrío (Valle del Cauca) y se extiende para el río Paila a la altura en los municipios de Zarzal y Tuluá, en donde los niveles se encuentran en ascenso.               |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA).</b><br>Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registraron en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).   |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES APORTANTES A LA PARTE MEDIA DEL RÍO CAUCA.</b><br>Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en diferentes corrientes que atraviesan el municipio Liborina y el municipio de Santa Fe de Antioquia, especialmente el río Tonusco.  |  |                |
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ.</b><br>Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburrá, en la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Medellín, Itagüí, Bello y La Estrella. |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.</b><br>Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes.  |  |                |



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CUCUANA, TETUÁN Y ORTEGA</b>  |  |                |
| Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en la cuenca del río Cucuana, Tetuán, Ortega y sus afluentes.   |  |                |
| <b>CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ.</b>  |  |                |
| Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que está transitando sobre el río Sumapáz, a la altura de los municipios de Cabrera, Ricaurte, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).  |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.</b>   |  |                |
| Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Nare (Antioquia) y sus afluentes, principalmente los ríos Nus y Samaná Norte. Actualmente, los niveles registran incrementos importantes.  |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.</b>   |  |                |
| Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Carare y sus afluentes en Santander, Boyacá y Cundinamarca.   |  |                |
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO OPÓN.</b>  |  |                |
| Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos registrados en el río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja. Se espera que actualmente este transitando la onda de creciente sobre el cauce principal del río Opón.            |  |                |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.</b>  |  |                |
| Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente el Río de Oro y quebradas afluentes a la altura del municipio de Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga. |  |                |
| <b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE SAN JACINTO DE CAUCA.</b>  |  |                |
| Niveles altos en el río Cauca específicamente a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).  |  |                |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---------------|--|----------------|
|---------------|--|----------------|

## **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se está registrando en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media, a la altura de los municipios de Quibdó (departamento del Chocó) así como sus aportantes por su margen izquierda los ríos Bojayá, Mapipí y Opagadó, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaquí, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.

## **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murri, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).

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

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

Se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay y Guapi.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ, TAPAJE Y BAJO PATÍA.**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé, Tapaje y Bajo Patía, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

## **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el la parte alta y media del río Patía, así como sus afluentes los ríos Telembí, Guaitara, Mayo, Juananbú y Guachicono.

## **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS DAGUA, BUENAVENTURA Y BAHÍA DE MÁLAGA.**

Se sube el nivel de esta alerta, ya que los niveles de los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga presentan incrementos significativos, lo cual aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en este río y sus afluentes.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

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

Se mantiene esta alerta ya que persisten los niveles altos en el río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen los incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente el río Quinchoa en el Valle de Sibundoy, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Santiago, Puerres, Orito, Villagarzón y Puerto Asís (Putumayo).

#### **INUNDACIÓN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO NEMAL**

La CDGRD de Caquetá reporta afectaciones debido a la inundación ocasionada por el desbordamiento del río Nenal, a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá)



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ (ALTO MAGDALENA)</b><br>Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Paéz, a la altura de los municipios de La Plata, Tesalia y Paéz (Huila).   |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.</b><br>Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente para las cuencas de los ríos Ata, Luisa, Saldaña, Amoyá y Lagunilla.  |  |                 |
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO.</b><br>Persisten los incrementos súbitos en el nivel del río Negro, a la altura de Nimaima (Cundinamarca), similar condición se espera que se esté presentando en el río Seco y ortos directos al Magdalena en el sector. Se recomienda estar atentos en los afluentes al río Negro, especial atención en el municipio de La Vega. |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LA MIEL Y GUARINÓ.</b><br>Posibles incrementos en los niveles de los afluentes de los ríos La Miel y Guarinó.  |  |                 |
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE</b><br>Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el río Fonce y sus afluentes.  |  |                 |
| <b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES.</b><br>Se mantiene esta alerta para el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).   |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.</b><br>Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sogamoso.   |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA QUEBRADA EL CARMEN ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA A LA ALTURA DEL BRAZO MORALES.</b><br>Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de la quebrada el Carmen entre otras quebradas y ríos directos al Magdalena a la altura del Brazo Morales.   |  |                 |
| <b>CRECIENTE SÚBITA EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.</b><br>Se mantiene esta alerta debido a los incrementos importantes registrados en la parte baja del río Bogotá. Especial atención a la altura de los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).   |  |                 |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.</b>  |  |                 |
| Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Palace, Palo, Quimba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras (Departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. |  |                 |
| <b>CRECIENTE EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE LA VIRGINIA (RISARALDA) Y VENECIA (ANTIOQUIA).</b>  |  |                 |
| Se prevé que persista una tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca en el tramo desde el municipio de La Virginia (Risaralda) hasta el municipio de Venecia (Antioquia).  |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.</b>  |  |                 |
| Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma, Frio, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.   |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN.</b>   |  |                 |
| Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Tarazá y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).   |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).</b>  |  |                 |
| Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal, Zaragoza y Nechí (Antioquia).  |  |                 |
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES.</b>   |  |                 |
| Incrementos súbitos en los niveles del río San Jorge y sus afluentes el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y Caño Bravo en Ayapel, Córdoba. Por ésta situación se advierte a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista, ante la posibilidad de crecientes súbitas, y se estima que la condición de incrementos continúe hasta su afluencia en la Depresión Momposina.                            |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO MAGDALENA.</b>  |  |                 |
| Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Magdalena y sus afluentes espacialmente el río Guarapas, a la altura de los municipios de San Agustín, Pitalito y Palestina (Vereda Fundador), en el departamento de Huila.  |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.</b>   |  |                 |
| Se baja el nivel de alerta, ya que en las últimas horas se observa tendencia al descenso en el nivel del río Suárez. Aún así no se descartan nuevos incrementos.   |  |                 |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ</b><br>Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariguani y Guatapurí afluentes al del río Cesar.  |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA Y BAJA DEL RÍO CATATUMBO.</b><br>Se genera la alerta especialmente por la formación de un núcleo nuboso acompañado de fuerte actividad eléctrica, que podrían aumentar significativamente los caudales de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander, como son los ríos Oro, Socuavo Norte y Sur, y río Algodonal, Y Tarra entre otros del alto y bajo Catatumbo. |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR</b><br>Se eleva el nivel de alerta para la cuenca baja del río Cesar dado que se observa en las imágenes satelitales un núcleo denso nuboso acompañado de fuerte actividad eléctrica al sur del departamento de Cesar que podría incrementar súbitamente el nivel del río Cesar y sus principales aportantes en la cuenca baja.  |  |                 |
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.</b><br>Se baja el nivel de esta alerta, evidenciando tendencia al descenso en los niveles de los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Sevilla, Fundación, Aracataca, Piedras, Manzanares y sus afluentes.  |  |                 |
| <b>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CESAR.</b><br>Se baja el nivel de esta alerta por tendencia al descenso en el río Guatapurí (afluente al río Cesar), a la altura del área de influencia del municipio de Valledupar.   |  |                 |

| REGIÓN PACÍFICO   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.</b><br>Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.   |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.</b><br>Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó Y Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.  |  |                 |
| <b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).</b><br>El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó y Sipí se encuentra estable y con tendencia moderada al descenso, igual condición se observa a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al cauce principal en la cuenca alta y media. |  |                 |



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUEJAR.</b><br/>Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Guejar y sus afluentes (aportante de la cuenca del río Ariari).</p> <p><b>INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAVIARE.</b><br/>Se mantiene esta alerta dado el incremento moderado en el nivel del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.</b><br/>Se baja el nivel de esta alerta ya que se registra tendencia al descenso en los niveles del río Ariari (aportante a la cuenca alta del río Guaviare), a la altura del municipio de Puerto Lleras (Meta).</p>                     |  |                 |
| REGIÓN AMAZONIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.</b><br/>Se prevé que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.</b><br/>Se prevé que el nivel del río Vaupés (cuenca baja) continúe con tendencia al ascenso, a la altura del municipio de Mitú.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA Y PESCADO.</b><br/>Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaiza, Pescado y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio de Albania y Florencia (Caquetá).</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    |
|---|--|----------------|
| ANTIOQUIA: Girardota.   |  |                |
| REGIÓN PACÍFICO   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA    |
| CAUCA: Timbiquí.<br>NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.   |  |                |
| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA    |
| META: Villavicencio.  |  |                |
| REGIÓN AMAZONIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA    |
| PUTUMAYO: Mocoa.  |  |                |
| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| BOLÍVAR: Arenal, Montecristo, Morales, Rioviejo, San Pablo, Santa Rosa del Sur y Simití.<br>CESAR: San Alberto.<br>CÓRDOBA: Montelíbano y Tierralta.  |  |                |
| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Amalfi, Andes, Barbosa, Betania, Cañasgordas, Carepa, Carmen de Viboral, Carolina, Caucasia, Cisneros, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Frontino, Gómez Plata, Granada, Guatapé, Hispania, Ituango, La Unión, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Támesis, Turbo, Uramita, Urrao, Vigía del Fuerte, Yolombó y Yondó (Casabe).<br>BOYACÁ: San Pablo de Borbur.<br>CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Nariño, Paratebueno y Quetame.<br>QUINDÍO: Salento.<br>RISARALDA: Apía, Balboa y Pereira.<br>SANTANDER: El Playón, Guadalupe, Mogotes, Puerto Wilches, Suaita y Valle de San José. |  |                |

# 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 PACIFICO  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
|--|--|-----------------|
| <b>CAUCA:</b> El Tambo, Guapi, López, Piamonte, Santa Rosa y Santander de Quilichao.<br><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó.<br><b>NARIÑO:</b> Cumbal, Cumbitara, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Roberto Payán (San José), Samaniego y Santa Bárbara (Iscuandé).<br><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura y Dagua.  |  |                 |
| REGIÓN ORINOQUIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
| <b>META:</b> Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías y Restrepo.   |  |                 |
| REGIÓN AMAZONIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
| <b>CAQUETÁ:</b> San José del Fragua.<br><b>PUTUMAYO:</b> Villagarzón.  |  |                 |
| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas y Valledupar.<br><b>CÓRDOBA:</b> Puerto Libertador y San Jose de Ure.<br><b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar.<br><b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación y Santa Marta.  |  |                 |
| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, Nariño, Olaya, Peque, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Tarazá, Titiribí, Valdivia, Yalí, Yarumal y Zaragoza.<br><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaría. |  |                 |



# 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>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, 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 y Ventaquemada.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., 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, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia y Pijao.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Belén de Umría, La Celia, Mistrató, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa de Cabal y Santuario.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Surata, Tona y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p> |  |                 |

| REGIÓN PACIFICO  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis) y Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, El Rosario, Linares, San Pedro de Cartago (Cartago) y Santa Cruz (Guachavés).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vije y 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 ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <b>ARAUCA:</b> Tame.<br><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.<br><b>META:</b> San Juanito. |  |                 |
| REGIÓN AMAZONIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <b>CAQUETÁ:</b> Belén de los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.   |  |                 |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

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

| DEPARTAMENTO    | SECTOR VIAL  |
|-----------------|--|
| CUNDINAMARCA    | Bogotá – Villavicencio<br>Sibate - Fusagasagá  |
| ANTIOQUIA       | Roque – Santo Domingo  |
| TOLIMA          | Vía Bogotá - Girardot  |
| CALDAS          | Manizales – Chinchiná<br>Chinchiná - Pereira   |
| CHOCÓ           | Quibdó – Medellín<br>Vía panamericana (Risaralda - Chocó).   |
| NARIÑO          | Vía Pasto – Mocoa<br>Pasto – Popayán<br>Pasto – Mojarra<br>Túquerres – Tumaco<br>Circunvalar – Galeras<br>Junin – Pedregal |
| VALLE DEL CAUCA | Bolívar – Roldanillo<br>Buenaventura – Buga.   |



# 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    |
|---|--|----------------|
| LA GUAJIRA: Uribia.   |  |                |
| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA    |
| BOYACÁ: Ráquira.<br>NORTE DE SANTANDER: Pamplonita.   |  |                |
| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Manaure.   |  |                |
| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Herrán, Los Patios, Ragonvalia, San Cayetano, Santiago, Villa del Rosario. |  |                |
| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| ARAUCA: Arauca, Fortul.   |  |                |

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>ALERTA<br/>AMARILLA</b> | <b>POR PLEAMAR</b><br>Hasta el día de hoy 22 de mayo del presente año, se estima una de las pleamares más significativas del mes en el litoral central del Caribe nacional, por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la culminación de fenómeno.  |
| <b>ALERTA<br/>NARANJA</b>  | <b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b><br>En diversos sectores del occidente del Caribe colombiano, se prevén lluvias entre moderadas y fuertes con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y navegantes de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. |

## OCÉANO PACÍFICO

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ALERTA<br/>AMARILLA</b> | <b>POR PLEAMAR</b><br>Hasta el día de hoy 22 de mayo del presente año, se estima una de las pleamares más significativas del mes en el centro y sur del Pacífico nacional, por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la culminación de fenómeno.  |
| <b>ALERTA<br/>NARANJA</b>  | <b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b><br>En sectores del centro y sur de la cuenca del Pacífico colombiano, se prevén lluvias entre moderadas y fuertes con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y navegantes de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. |

°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:

Mirovan SVERKO, Luis A. LÓPEZ, José D. GARAVITO y José L. RUALES (Meteorólogos); Alexander VILLAMIZAR y Fabián U. BARROSO (Hidrólogos); Sonia C. BERMÚDEZ (Deslizamientos de tierra); Andrés F. ESPEJO y Julián D. URREA (Incendios); Mauricio TORRES (Datos) y Daniel USECHE (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.

Síganos en:

