

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 086

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

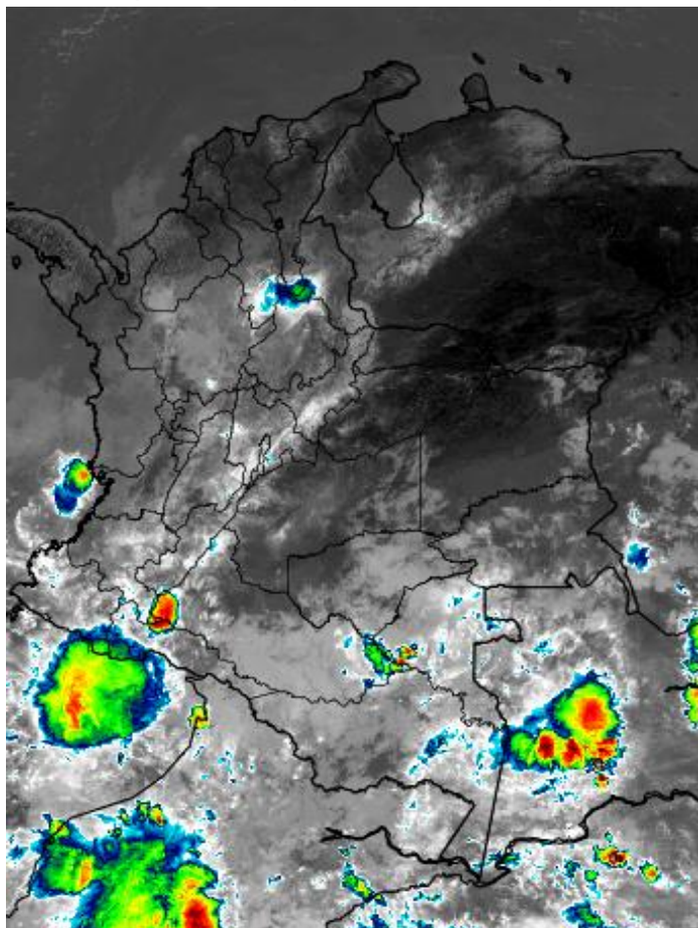
Bogotá D. C.

Miércoles 27 de marzo de 2019.

Hora de actualización: 11:35 a.m.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 27 de marzo de 2019 | 10:00 a. m.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han presentado lluvias con algunas descargas eléctricas al norte de Santander, oriente de Caldas, zonas puntuales al occidente de Cundinamarca, litoral de Valle, suroccidente de Putumayo, oriente y occidente de Caquetá. Precipitaciones de menor intensidad al sur de Bolívar, zonas de Vaupés y oriente de Amazonas.

En horas de la tarde y noche se estima aumento de la nubosidad donde las precipitaciones de mayor intensidad se estiman en Antioquia, occidente de Caldas, Risaralda, límites entre Huila y Tolima, occidente de Cundinamarca, al igual que al centro y sur de la región Pacífica, piedemonte Amazónico, zonas de Guainía, Vaupés y Amazonas.

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

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Descenso considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífico y Andina, e igualmente en sectores aislados de la región Amazónica. El mayor volumen de lluvia registrado en **Istmina (Chocó), con 94.0 mm.**

### ALERTA ROJA

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

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes en varias corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Andina y Amazonia.
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina y Pacífico.
- Por niveles altos en el río Amazonas, a la altura de Leticia.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes en varias corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Pacífico, Andina y Caribe.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Amazonia.
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el 28 de marzo en el litoral Pacífico colombiano y desde el día de hoy 24 y hasta el 31 de marzo, del presente año en el litoral Caribe nacional.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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

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

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

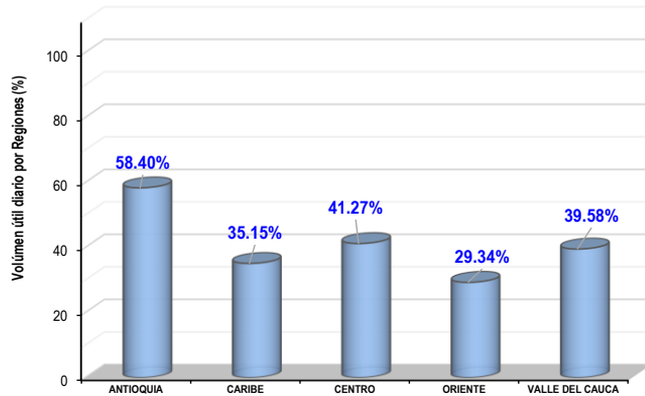
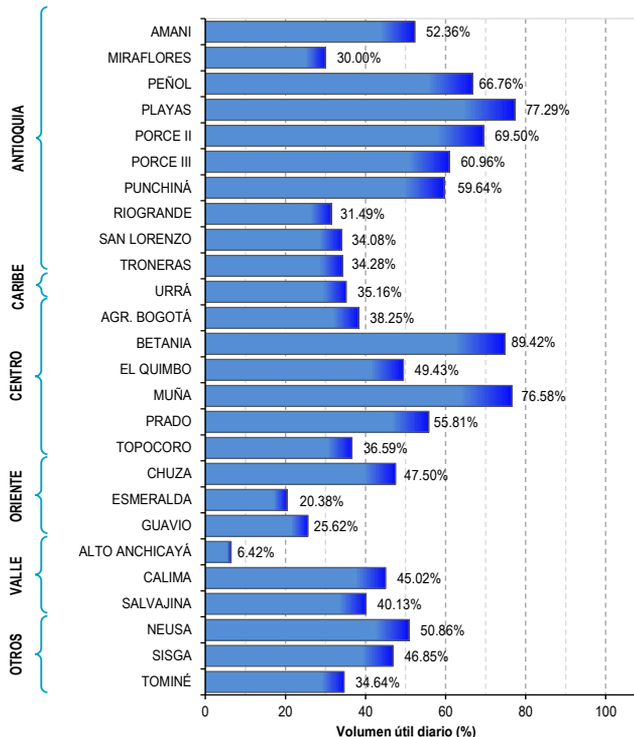
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

# ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 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>          | Puerto Berrío (46.6), Zaragoza (38.5).   |
| <b>BOYACÁ</b>             | Santa Sofía (30.5), Muzo (25.3), San Pablo e Borbur (21.9), Quípama (20.0).                  |
| <b>CAQUETÁ</b>            | Belén de Los Andaquíes (28.0), San José del Fragua (27.2).                                   |
| <b>CAUCA</b>              | Guapi (74.8), Timbiquí (31.0).   |
| <b>CUNDINAMARCA</b>       | Paima (20.7).  |
| <b>CHOCÓ</b>              | <b>Istmina (94.0)</b> , Medio San Juan (31.0).   |
| <b>HUILA</b>              | San Agustín (31.6), Isnos (20.0).  |
| <b>NARIÑO</b>             | Barbacoas (31.5).  |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Ábrego (33.0).   |
| <b>SANTANDER</b>          | Charalá (48.0), Puerto Wilches (45.0), Puerto Parra (33.0), Mogotes (32.5), Simacota (25.0). |
| <b>VAUPÉS</b>             | Mitú (29.0).   |

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C.

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

| DEPARTAMENTO      | MUNICIPIO   |
|-------------------|---|
| <b>ARAUCA</b>     | Arauca (39.2).  |
| <b>BOLÍVAR</b>    | Zambrano (38.0), Magangüé (36.4), María La Baja (36.4).   |
| <b>CASANARE</b>   | Trinidad (37.8), Paz de Ariporo (36.8), Aguazul (36.8), Yopal (36.8), Orocué (36.8), Villanueva (36.0). |
| <b>CESAR</b>      | Valledupar (39.4), Agustín Codazzi (38.2).  |
| <b>LA GUAJIRA</b> | <b>Urumita (39.8).</b>  |
| <b>VICHADA</b>    | Puerto Carreño (38.0), Cumaribo (37.0).   |



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 27 y jueves 28 de marzo de 2019

| REGIÓN   | PRONÓSTICO   |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En horas de la tarde se prevén lluvias a lloviznas en sectores del norte y occidente de la ciudad, bajo cielo con mayormente nublado. Para la noche se esperan condiciones de cielo mayormente cubierto, con predominio de tiempo seco, aunque son posibles algunas lloviznas al oriente y noroccidente de la ciudad.</p> <p><b>JUEVES.</b> Condiciones de cielo parcialmente nublado predominarán en la jornada con posibilidad de lloviznas en horas de la tarde y noche, en especial al norte y occidente de la ciudad.</p>  |
| CARIBE   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se pronostica cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias sectorizadas al sur y norte de Bolívar, Cesar y occidente de Córdoba, así como en cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta. En la noche prevalecerán las condiciones de cielo con nubosidad parcial y tiempo seco en la mayor parte de la región, sin embargo, son probables lluvias en el sur de los departamentos de Sucre, Bolívar, Magdalena y centro y sur de Cesar, así como, al suroccidente de Córdoba.</p> <p><b>JUEVES.</b> En el transcurso de la jornada predominará el tiempo seco bajo cielo parcialmente nublado en la mayor parte de la región. Probabilidad de lluvias moderadas en sectores de Córdoba, Magdalena y Bolívar durante la tarde. Precipitaciones más ligeras en cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>               |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p><b>MIÉRCOLES.</b> En el transcurso de la tarde se estiman condiciones secas en el área insular. Para la noche se espera tiempo seco y escasa nubosidad en el archipiélago.</p> <p><b>JUEVES.</b> Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>  |
| MAR CARIBE   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Se espera predominio de tiempo seco con nubosidad entre parcial y ligera a lo largo de la jornada.</p> <p><b>JUEVES.</b> Continuarán las condiciones de tiempo seco a lo largo del mar Caribe con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p>   |
| ANDINA   | <p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se estima cielo mayormente cubierto en amplias zonas de la región. Son probables precipitaciones fuertes y sectorizadas en zonas del centro, sur y occidente de Antioquia, sur de Santander, noroccidente de Cundinamarca, límites entre Tolima y Huila, así como en áreas montañosas de Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Para la noche se espera persistencia en las condiciones nubosas, con precipitaciones en zonas de Antioquia, sur de Santander, norte de Boyacá, occidente de eje cafetero, sur de Tolima y oriente Huila.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se estima una jornada con nubosidad variada y lluvias moderadas a fuertes durante la tarde y noche, en especial en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, eje cafetero y las montañas de Cauca y Nariño.</p> |

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 27 y jueves 28 de marzo de 2019

| REGIÓN                  | PRONÓSTICO  |
|-------------------------|---|
| <b>INSULAR PACÍFICO</b> | <b>MIÉRCOLES.</b> Para Gorgona en horas de la mañana se prevé lluvias ligeras; se estima cielo mayormente nublado y condiciones secas para el resto de la jornada en Gorgona y Malpelo.<br><b>JUEVES.</b> Se estima predominio de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en Malpelo y en Gorgona.  |
| <b>PACÍFICO</b>         | <b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde se esperan precipitaciones moderadas y fuertes en el sur de la región, en especial sobre el centro y oriente de Nariño y Cauca, posiblemente acompañadas de tormentas eléctricas. Lluvias de menor intensidad en Chocó y oriente de Valle del Cauca. Se prevé continuidad de las condiciones nubosas en la región durante la noche, con posibilidad de precipitaciones fuertes y sectorizadas en el centro y sur de Chocó, centro de Cauca y Nariño. Precipitaciones de menor intensidad en Valle.<br><b>JUEVES.</b> Se espera abundante nubosidad en el área durante el día, con lluvias en sectores del centro y sur de Chocó, Cauca y Nariño. Lluvias de menor intensidad en Nariño. |
| <b>OCÉANO PACÍFICO</b>  | <b>MIÉRCOLES.</b> Se prevén lluvias en cercanías a la costa sur de Chocó, Cauca y Nariño durante algunas horas de la mañana y tarde. El resto del área con tiempo seco.<br><b>JUEVES.</b> Son probables lluvias ligeras en las primeras horas del día en cercanías al litoral centro y sur. En el resto de la cuenca se esperan condiciones secas.  |
| <b>ORINOQUIA</b>        | <b>MIÉRCOLES.</b> En el transcurso de la tarde se prevé un aumento de la nubosidad y lluvias ligeras en sectores del sur y oriente de Meta y zonas dispersas de Vichada. El resto de la región continuará con condiciones secas. Durante la noche se estiman condiciones de tiempo seco bajo cielo parcialmente nublado. No obstante, son posibles lloviznas en zonas de Meta.<br><b>JUEVES.</b> Se espera cielo parcialmente nublado durante la mayor parte de la jornada en la región. Es probable la ocurrencia de precipitaciones entre ligeras y moderadas en el piedemonte de Meta y Casanare durante algunas horas de la tarde y noche.  |
| <b>AMAZONIA</b>         | <b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se prevé aumento de la nubosidad con precipitaciones fuertes y sectorizadas, las más significativas en el sur y occidente de Amazonas, oriente de Vaupés y amplias zonas de Caquetá y oriente de Putumayo. Posibles descargas eléctricas. En la noche se estima que persistan las lluvias en el occidente de Caquetá y Putumayo, así como el oriente de los departamentos de Amazonas, Vaupés y Guainía. Precipitaciones de menor intensidad en Guaviare.<br><b>JUEVES.</b> Se prevén precipitaciones de variada intensidad en amplios sectores de la región a lo largo de la jornada, principalmente en horas de la tarde y noche. Alta posibilidad de actividad eléctrica.          |

 **Planeando tu día?**  
Descarga YA y conoce...



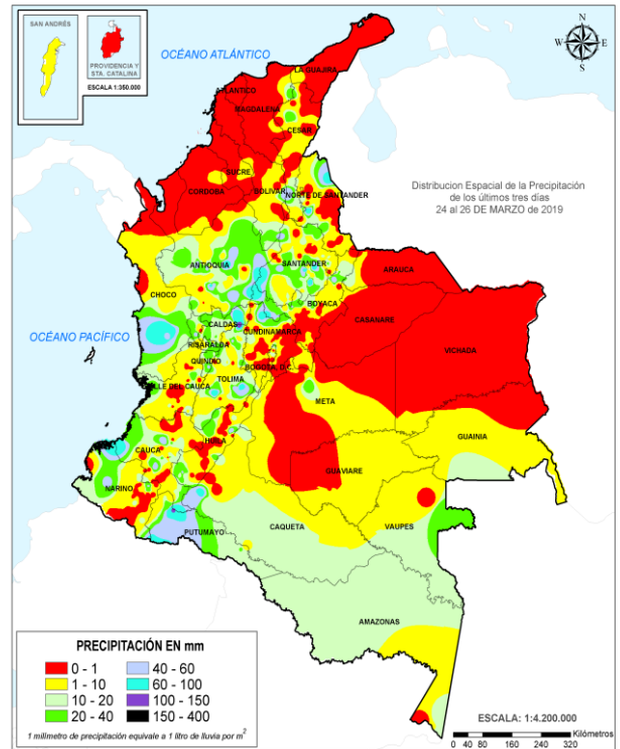
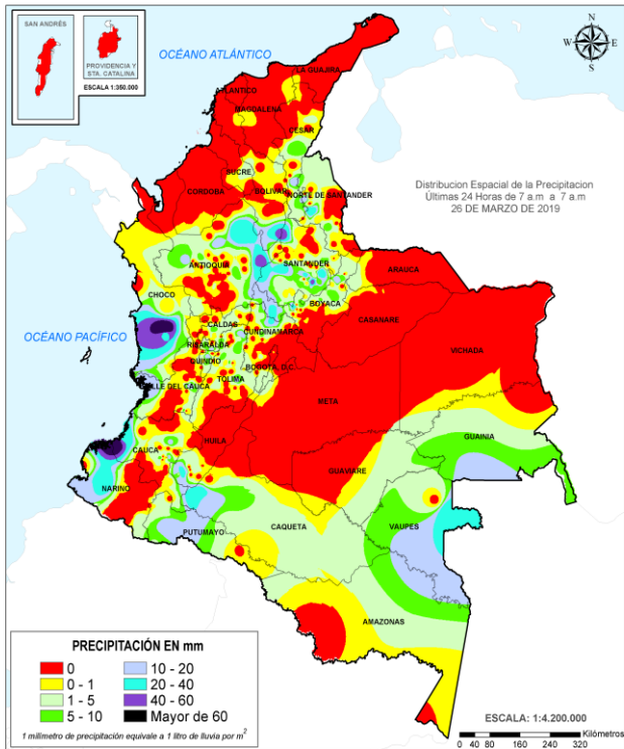
**Consúltalo a diario y únete a  
la Cultura del Pronóstico del IDEAM**

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del martes 26 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 27 de marzo de 2019.

**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a. m. del domingo 24 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 27 de marzo de 2019.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
|---|--|-----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.</b><br/>Se mantiene esta alerta dados los ascensos en el nivel del río Carare y sus afluentes a la altura de San Pablo de Borbur y Otanche (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.</b><br/>Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos La Miel (municipio de Sonsón (Antioquia), Guarinó (La Victoria, Caldas) y sus afluentes los cuales drenan al río Magdalena.</p>  |  |                 |
| REGIÓN AMAZONIA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
| <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.</b><br/>Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance durante el mes de abril.</p>  |  |                 |
| REGIÓN PACÍFICO   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TELEMBÍ, TOLA, ROSARIO Y MIRA.</b><br/>No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados en los ríos Telembí, Tola, Rosario, Mira y sus afluentes, en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) y en el municipio de Barbacoas.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</b><br/>Se mantiene ante posibles incrementos moderados en el nivel del río San Juan a la altura de los municipios de Tado, Istmina, Medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), tanto en el cauce principal como en sus aportantes a lo largo de la cuenca, como son los ríos Tamaná, Cajón, Sípi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros.</p> |  |                 |

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR Y ORIENTE DE TOLIMA</b><br/>Se mantiene esta alerta ya que se prevén incrementos moderados en las cuencas de los ríos Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega, Atá, Aipe, Chenche, Prado y otros directos al Magdalena.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.</b><br/>Se prevén se mantengan los asensos moderados del nivel en el cauce principal del río Negro y sus afluentes. Hasta el momento no se evidencian incrementos importantes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLO (ANTIOQUIA)</b><br/>Se mantiene esta alerta ya que se prevén incrementados moderados en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Bartolo y otros directos al Magdalena en Antioquia.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.</b><br/>Se prevén ascensos moderados en el nivel del río Opón, a la altura del municipio de Santa Helena de Opón (Santander).</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS FONCE Y SUAREZ.</b><br/>Se emite esta alerta dado que se prevén ascensos moderados en el nivel del río Fonce, a la altura del municipio de Páramo así como en la cuenca baja del río Suarez a la altura de los municipios de Simacota y Villanueva (Santander).</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.</b><br/>Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cauca, Palacé, Piendamó, Salado y Palo en el departamento del Cauca.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y CANALES DEL VALLE DE ABURRÁ</b><br/>No se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos, quebradas y canales de la zona del Valle de Aburrá (Antioquia).</p> |  |                 |
| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ</b><br/>Se emite esta alerta dado que se prevén ascensos moderados en el río Ariguaní a la altura del municipio de Bosconia (Cesar).</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> Samaná.<br/><b>TOLIMA:</b> Mariquita.</p>  |  |                 |
| REGIÓN AMAZONIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA     |
| <p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa</p>  |  |                 |
| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Andes, Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, La Unión, Medellín, Puerto Berrío, San Francisco, San Luis y Sonsón.<br/><b>BOYACÁ:</b> Quípama.<br/><b>CALDAS:</b> Marquetalia, Pensilvania, Samaná, y Victoria.<br/><b>CUNDINAMARCA:</b> La Calera y Yacopí.<br/><b>HUILA:</b> Tesalia.<br/><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Convención, El Carmen, Ocaña, Sardinata y Tibú.<br/><b>SANTANDER:</b> Bolivar, Bucaramanga, Cimitarra, Curití, El Peñón, Landázuri y Palmar.<br/><b>TOLIMA:</b> Alvarado, Ataco, Carmen de Apicalá, Chaparral, Coello, Cunday, Espinal, Ibagué, Icononzo, Melgar, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Suárez y Villarrica.</p> |  |                 |
| REGIÓN PACÍFICO  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
| <p><b>CHOCÓ:</b> Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), San José del Palmar y Tadó, Unión Panamericana ( Animas).<br/><b>NARIÑO:</b> Barbacoas y Los Andes (Sotomayor).</p>  |  |                 |
| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailita y Pelaya.<br/><b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.</p>  |  |                 |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   | ALERTA AMARILLA |
|---------------|--|-----------------|
|               | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betania, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracol, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Jardín, Maceo, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Riosucio, Salamina, Supia y Villamaria.</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, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Mistrató, Pueblo Rico y Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, 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, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio y Villahermosa.</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 PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   | ALERTA AMARILLA |
|-----------------|--|-----------------|
|                 | <p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen y Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, Linares, Magüí (Payán), Samaniego y San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p> |                 |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   | ALERTA AMARILLA |
|                 | <p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p>  |                 |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

## SECTORES VIALES

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL                                      |
|--------------|--|
| CAQUETÁ      | Vía Suaza – Florencia<br>Vía Vergel– Florencia   |
| CUNDINAMARCA | Vía Cajamarca – Bogotá<br>Bogotá – Villavicencio |
| ANTIOQUIA    | Vía Medellín - Bolombolo                         |
| CALDAS       | Manizales – Fresno                               |
| TOLIMA       | Cajamarca – Ibagué<br>La Línea KM 43+600         |
| NARIÑO       | Vía Pasto – Mocoa<br>Pasto - Popayán             |
| RISARALDA    | Tadó - Pereira                                   |
| BOYACÁ       | Vía Yopal - Sogamoso                             |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p><b>ATLÁNTICO:</b> Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia.<br/> <b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Cartagena De Indias, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco.<br/> <b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Bosconia, La Paz, San Diego, Valledupar.<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Chima, Chinú, Lorica, Moñitos, Purísima, San Andrés De Sotavento, San Antero, San Bernardo Del Viento.<br/> <b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva..<br/> <b>MAGDALENA:</b> Pivijay, Plato, Santa Marta.</p> |  |             |

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

| REGIÓN CARIBE  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p><b>ATLÁNTICO:</b> Malambo.<br/> <b>BOLÍVAR:</b> Pinillos.<br/> <b>LA GUAJIRA:</b> Hato Nuevo.<br/> <b>MAGDALENA:</b> Fundación.</p> |  |                |

| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p><b>ARAUCA:</b> Arauca, Arauquita, Cravo Norte y Tame.<br/> <b>CASANARE:</b> Aguazul, Hato Corozal, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad.<br/> <b>VICHADA:</b> Puerto Carreño.</p> |  |             |

| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>ARAUCA:</b> Puerto Rondón.<br/> <b>CASANARE:</b> Monterrey.<br/> <b>META:</b> Mesetas</p> |  |                |

| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p><b>BOYACÁ:</b> Ciénega, Somondoco, Viracachá.</p> |  |                |

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA  
AMARILLA**

**POR PLEAMAR.**

Hasta el próximo 31 de marzo, las costas del mar Caribe nacional, particularmente la zona central, se verán influenciadas por una de las pleamares más significativas del mes, consecuencia de la marea astronómica. Por tal motivo el IDEAM, advierte a habitantes costeros, usuarios y bañistas, estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA  
AMARILLA**

**POR PLEAMAR.**

Hasta el próximo 28 de marzo, se espera una de las pleamares más significativas del año, debido a la marea astronómica. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a habitantes cercanos a la costa, 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 H. | Directora General

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

**Profesionales de Turno:**

Yuli VELANDIA (Hidróloga), Viviana Chivatá (Incendios), Sonia Bermúdez (Deslizamientos), Mirovan Sverko (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador).

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

**Síguenos en:**

