

# INFORME TÉCNICO DIARIO N°014

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

Bogotá D. C.

Lunes 14 de enero de 2019.

Hora de actualización:  
12:00 m.



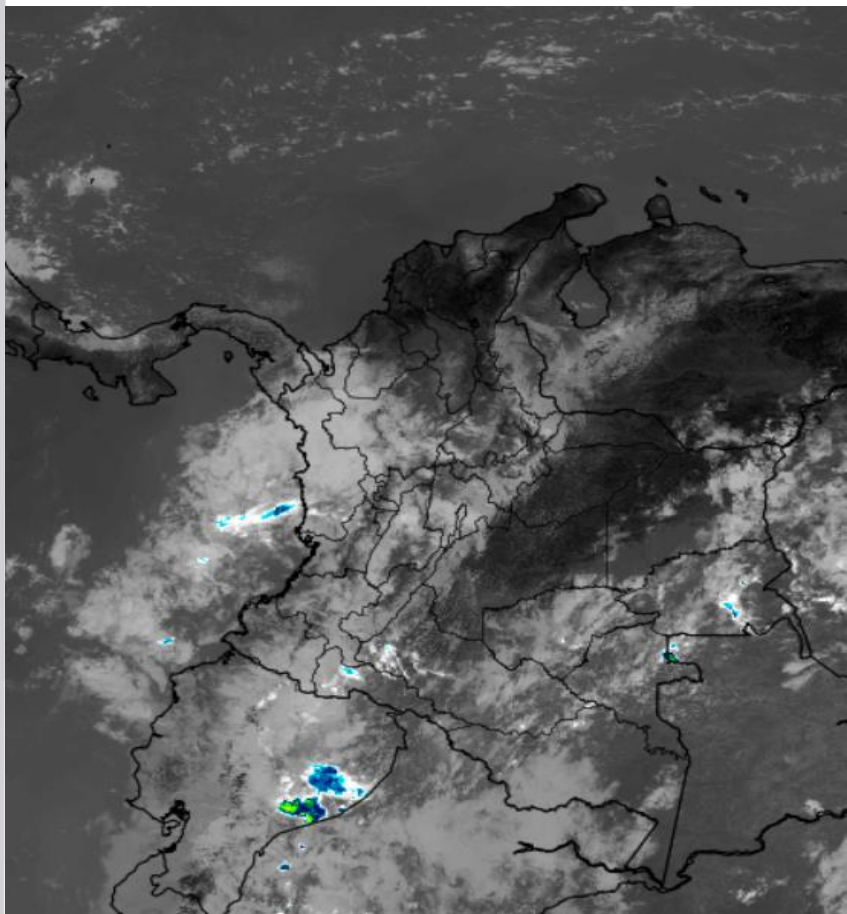
## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES 16 | 14 de enero de 2019 | 11:30 a.m.

### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se mantuvo un ascenso moderado en la cantidad de precipitación acumulada diaria. Las lluvias registradas especialmente en el centro y sur de la región Pacífica, occidente de la Amazónica y en sectores de los valles interandinos. Predominio de tiempo seco en amplios sectores de las regiones Caribe y Orinoquía.

El pronóstico para el día de hoy prevé cielos nublados y probables lluvias en sectores del oriente y occidente de la región Amazónica, centro y sur de la Pacífica; lluvias leves en algunos sectores de montaña de la región Andina y sectores puntuales del piedemonte llanero. Predominará el tiempo seco en la región Caribe.



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

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Durante las últimas 24 horas se evidenció un aumento de las lluvias a nivel nacional, principalmente en los departamentos de Tolima, Norte de Santander y Cauca, el mayor volumen registrado en el municipio de **Armero (Tolima)** con **(130,0) mm**, superando el registro histórico de 65.0 mm ocurrido en enero de 2015.

## ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre, en la región Caribe; Boyacá, Cundinamarca y Norte de Santander, en la Andina y Arauca, Casanare y Meta en la región Orinoquia.

## ALERTA NARANJA

- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente de Caldas, Norte de Santander, Tolima, Cauca, Nariño y Putumayo.
- Por crecientes súbitas en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Iscuandé, Tapaje, Patía medio y bajo, Tola, Mayo, Rosario y Mira, localizados en los departamentos de Cauca y Nariño.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río San Juan, Chocó.
- Por crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo ubicados en el departamento de Valle del Cauca.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por viento y oleaje con valores por encima del o normal en el centro del mar Caribe nacional, incluidas zonas costeras y aguas adentro.
- Por pleamar en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina hasta el 20 de enero y hasta el 25 de enero del presente año en el litoral Caribe nacional.

## PARA TENER EN CUENTA

- Niveles bajos en el río Magdalena, particularmente entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar).

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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:1.55 Lon: -77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.32 Lon:-76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área se advierte abundante nubosidad durante la jornada con baja probabilidad de precipitaciones al final de la tarde y por la noche.

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

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.32

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

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

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con predominio de tiempo seco hasta entrada la tarde, luego se prevén lluvias dispersas.

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

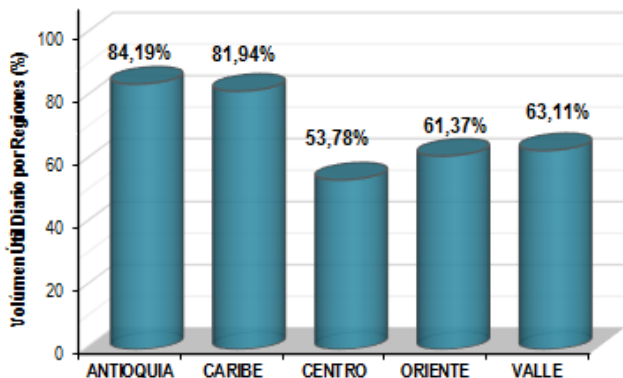
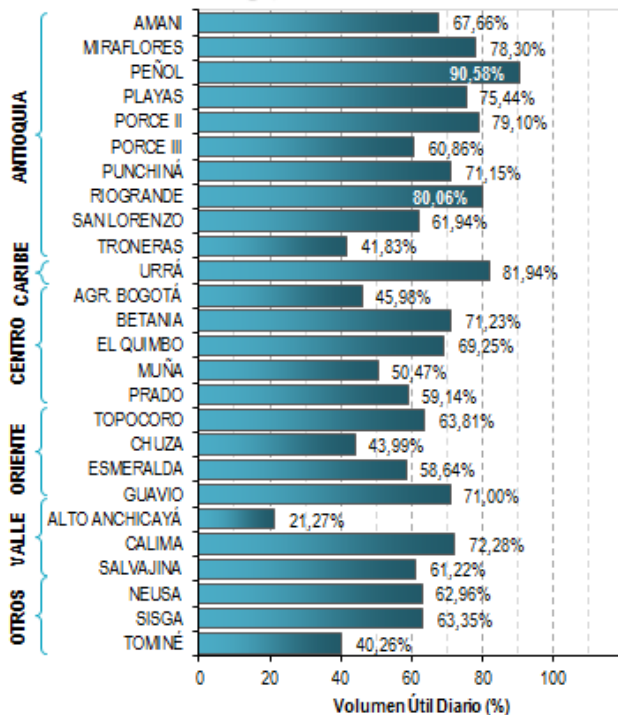
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN    | VELOCIDAD |         |
|------------------|--------------|-----------|---------|
|                  |              | NUDOS     | Km/h    |
| 10.000           | ESTE-SURESTE | 0 - 5     | 0 - 9   |
| 18.000           | ESTE         | 10 - 15   | 18 - 27 |
| 24.000  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

# 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

Domingo, 13 de enero 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>          | Fredonia (42,0).   |
| <b>CALDAS</b>             | Victoria (54,0).   |
| <b>CAQUETA</b>            | Florencia-Larandia (42,0) y San José Del Fragua (37,2).  |
| <b>CAUCA</b>              | Piendamó (60,0), Rosas (52,8), El Tambo (40,0), Santander De Quilichao (37,5), Puracé (30,0).    |
| <b>CHOCO</b>              | Medio San Juan (51,0) y Quibdó-Aeropuerto (33,8).  |
| <b>CUNDINAMARCA</b>       | Supatá (44,0) y Utica (30,3).  |
| <b>META</b>               | San Martin (30,0).   |
| <b>NARIÑO</b>             | San Bernardo (56,8), La Llanada (53,5) y Barbacoas (41,8).                                       |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Cúcuta-Bocatoma Río Zulia (66,7) y Cúcuta-Santa Rita 42 km al norte (42,0).                      |
| <b>PUTUMAYO</b>           | Puerto Caicedo (117,0).  |
| <b>RISARALDA</b>          | La Virginia (53,0).  |
| <b>SANTANDER</b>          | Albania (45,3).  |
| <b>TOLIMA</b>             | <b>Armero (130,0)</b> , San Sebastián De Mariquita (66,5), Espinal (49,3) y Purificación (31,0). |

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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>   | <b>Agustín Codazzi-Motilonia (37,4)</b> , Valledupar-Villa Rosa (36,2), Valledupar-Aeropuerto (35,2) y Valledupar-El Callao (35,2). |
| <b>CORDOBA</b> | San Bernardo Del Viento (35,8) y Montería-Aeropuerto (35,0).  |
| <b>HUILA</b>   | Villavieja (35,6).  |

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 14 y martes 15 de enero de 2019



| REGIÓN  | PRONÓSTICO   |
|---|--|
| <b>SABANA DE BOGOTÁ</b>   | <p><b>LUNES:</b> En horas de la tarde se estima aumento de la nubosidad con posibles lluvias ligeras en sectores del occidente de la capital, lloviznas esporádicas para el resto del área. En la Sabana probabilidad de lluvias en sectores del norte y occidente del área. Durante la noche se esperan condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con posibilidad de lluvias ligeras al occidente y norte de la capital. En la Sabana se estiman lluvias de variada intensidad al noroccidente del área.</p> <p><b>MARTES:</b> Durante la jornada se prevé tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto. Probabilidad de lloviznas hacia el oriente y sur de la ciudad y de la sabana.</p>  |
| <b>CARIBE</b>   | <p><b>LUNES:</b> Para la tarde se advierten condiciones secas con escasa nubosidad y probabilidad de elevadas temperaturas del aire. En la sierra nevada de Santa Marta se prevé un ligero incremento de la nubosidad y no se descartan lloviznas dispersas. Durante la noche cielo entre despejado y ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>MARTES:</b> En la región son estimadas condiciones secas con predominio de tiempo seco y probabilidad de elevadas temperaturas del aire.</p>   |
| <b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b> | <p><b>LUNES:</b> Durante la tarde cielo casi despejado con predominio de tiempo seco en el área. Para la noche se esperan condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p> <p><b>MARTES:</b> En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica cielo entre despejado y parcialmente cubierto con tiempo seco durante la jornada. Baja posibilidad de lluvias ocasionales en horas de la madrugada.</p>  |
| <b>MAR CARIBE</b>   | <p><b>LUNES:</b> En el Caribe colombiano se prevén condiciones estables con poca nubosidad en el horizonte. Nubosidad dispersa al occidente.</p> <p><b>MARTES:</b> En la zona marítima nacional prevalecerá el tiempo seco con cielo entre despejado y ligeramente cubierto. Baja posibilidad de lluvias ocasionales en el área de San Andrés y Providencia durante la madrugada.</p>  |
| <b>ANDINA</b>   | <p><b>LUNES:</b> En el transcurso de la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, occidente y sur de Cundinamarca, occidente de Tolima, centro y sur de Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, inclusive no se descarta tormentas eléctricas. En la noche, cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en sectores del occidente y sur de Antioquia, occidente de Risaralda, Quindío, noroccidente de Cundinamarca y suroriente de Santander.</p> <p><b>MARTES:</b> Durante la jornada, prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones en la mañana, a mediados de la tarde y por la noche en áreas de Antioquia, suroriente de Santander, sur de Cundinamarca y Huila y oriente de Cauca y Nariño. En sectores de Risaralda, Caldas, Quindío, occidente de Boyacá y Valle del Cauca se prevén lluvias a mediados de la tarde y por la noche.</p> |



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 14 y martes 15 de enero de 2019



| REGIÓN                  | PRONÓSTICO   |
|-------------------------|--|
| <b>INSULAR PACÍFICO</b> | <p><b>LUNES:</b> En Gorgona durante de la mañana no se descartan lloviznas en el resto de la jornada se prevé predominio de tiempo seco. En Malpelo se estiman condiciones de tiempo seco con poca nubosidad.</p> <p><b>MARTES:</b> En Malpelo cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Gorgona con cielo mayormente cubierto y lluvias a diferentes horas de la madrugada y noche.</p>   |
| <b>PACÍFICO</b>         | <p><b>LUNES:</b> Para la tarde cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en zonas del sur Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa. En la noche se advierte abundante nubosidad con lluvias en Cauca y Nariño, probabilidad de actividad eléctrica. No se descartan lloviznas al sur de Chocó y en zonas dispersas de Valle.</p> <p><b>MARTES:</b> Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en horas de la madrugada, tarde y noche en áreas del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>                         |
| <b>OCÉANO PACÍFICO</b>  | <p><b>LUNES:</b> En la mayor parte del Pacífico nacional se esperan condiciones secas con excepción de sectores localizados enfrente del litoral central y sur de Chocó, Valle del Cauca y Cauca donde se advierten precipitaciones de variada intensidad. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p><b>MARTES:</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en sectores del centro y sur donde se pronostican lluvias durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche. Posibles tormentas eléctricas.</p>  |
| <b>ORINOQUIA</b>        | <p><b>LUNES:</b> En horas de la tarde cielo parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas. Probabilidad de lluvias en sectores del sureste de Vichada y suroccidente de Meta. Durante la noche se pronostica tiempo seco, con excepción de áreas ubicadas en el sureste y sur de Vichada donde se estiman precipitaciones ligeras.</p> <p><b>MARTES:</b> En la mayor parte de la región se pronostican condiciones secas, salvo en sectores del centro y sureste de Vichada donde se prevén lluvias de variada intensidad en la madrugada e inicios de la mañana y luego por la noche.</p>   |
| <b>AMAZONIA</b>         | <p><b>LUNES:</b> Para la tarde prevalecerán las nubes densas en la región con precipitaciones entre ligeras a moderadas en el occidente de Putumayo, Caquetá y áreas de Amazonas, Vaupés, Guainía y Guaviare. Durante la noche, cielo mayormente cubierto con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas en sectores de Caquetá, Putumayo, oriente de Guaviare, suroccidente de Guainía, amplias zonas de Vaupés y Amazonas.</p> <p><b>MARTES:</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones en varios sectores de Caquetá, Putumayo, sur de Guaviare, centro-sur de Guainía, Vaupés y Amazonas. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



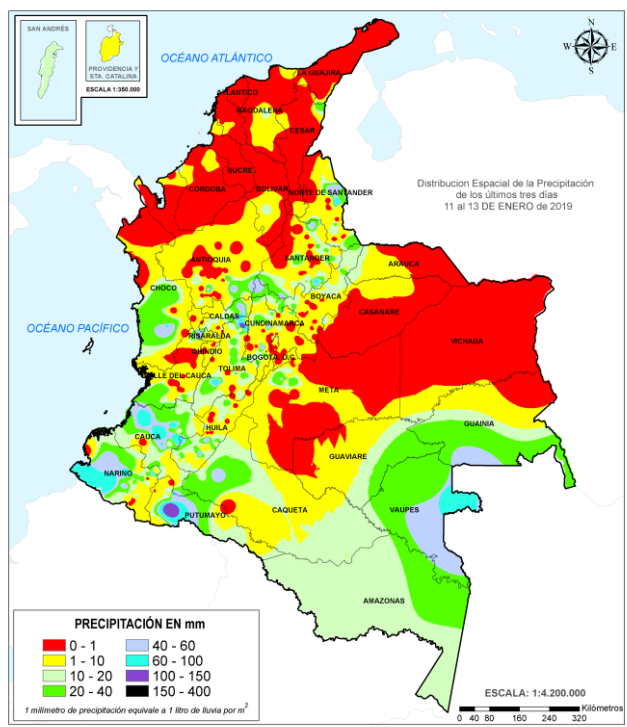
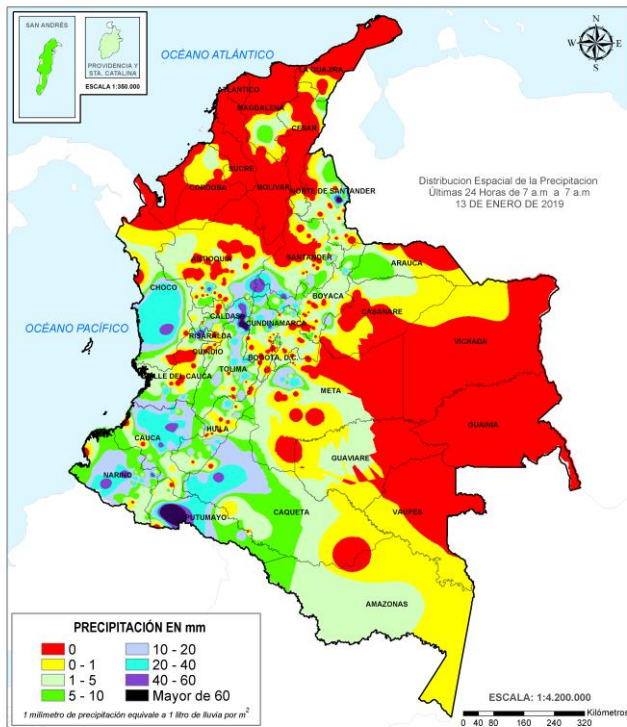
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a.m. del domingo 13 y hasta las 7:00 a.m. del lunes 14 de enero de 2019.

**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a.m. del viernes 11 y hasta las 7:00 a.m. del lunes 14 de enero de 2019.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

**NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA**

El nivel del río Magdalena continúa registrando leves fluctuaciones con tendencia general al descenso (producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes); se espera que esta condición hidrológica se mantenga durante las siguientes semanas. Por tanto, es probable que en los siguientes días se presenten afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar). También se pueden presentar restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este tramo.

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

**SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.**

Se mantiene el nivel de esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca, dado a la persistencia de lluvias sobre el departamento de Cauca

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.**

Se mantiene esta alerta dado a la alta probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje, Patía medio y bajo, Tola, Mayo, Rosario y Mira, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Recomendación de especial atención a la cuenca del río Mira y a la cuenca media y baja del río Patía, dado a las lluvias de las últimas horas.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN</b><br/>                     Se mantiene esta alerta dado a que se pronostica aumento en los niveles del río San Juan en la parte media y baja, producto del tránsito de las ondas de creciente especialmente de los afluentes de la cuenca alta.</p> <p><b>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.</b><br/>                     Se mantiene el nivel de alerta dado que no se descarta que se presenten incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Especial recomendación para la ciudad de Buenaventura.</p> |  |                 |

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

## ALERTA ROJA:

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

## ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
|---|--|-----------------|
| <b>CALDAS:</b> Pensilvania, Samaná.<br><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cúcuta.<br><b>TOLIMA:</b> Armero (Guayabal).  |  |                 |
| REGIÓN PACIFICO   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
| <b>CAUCA:</b> El Tambo, Guapi, López, Piendamó, Puracé (Coconuco), Timbiquí.<br><b>NARIÑO:</b> Barbacoas, La Llanada, Ricaurte, Tumaco.   |  |                 |
| REGIÓN AMAZONÍA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA  |
| <b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.   |  |                 |
| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <b>CASANARE:</b> Chámeza, La Salina, Tauramena.<br><b>META:</b> Acacías, Cubarral, Guamal, San Juanito.   |  |                 |
| REGIÓN PACÍFICO   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <b>CAUCA:</b> Corinto, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Popayán, Santa Rosa, Silvia, Totoró.<br><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Carmen, Rio Iró (Santa Rita), San José Del Palmar, Sipí, Tadó.<br><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, El Charco, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé).<br><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles. |  |                 |

# 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, Belmira, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Betétiva, Boavita, Buenavista, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Moniquirá, Muzo, Otanche, Panqueba, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Tasco, Tópaga.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Arbeláez, Bogotá, D.C., Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Cogua, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gama, Granada, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, Lenguaque, Medina, Nimaima, Pacho, Paima, Pasca, Quetame, San Cayetano, Soacha, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Villagómez, Yacopí, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cárcota, Mutiscua, Silos.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa De Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confinés, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Sucre, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Lérída, Líbano, Murillo, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa.</p> |                 |

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

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

| REGIÓN CARIBE             | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------------------|--|-----------------|
| CÓRDOBA: San Jose De Ure. |  |                 |



# 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, Juan de Acosta, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia y Tubará.<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Ayapel, Buenavista, Chima, La Apartada, Loricá, Montelíbano, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero y San Bernardo del Viento.<br/> <b>BOLÍVAR:</b> Arjona, Cartagena de Indias, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco y Turbana.<br/> <b>CESAR:</b> Curumaní, El Copey, Pueblo Bello, San Diego, San Martín y Valledupar.<br/> <b>LA GUAJIRA:</b> Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribe, Urumita y Villanueva.<br/> <b>MAGDALENA:</b> Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Retén, Fundación, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Angel, Santa Marta y Zona Bananera.<br/> <b>SUCRE:</b> San Benito Abad y San Marcos.</p> |  |             |

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Paraver, Cerro Pintao - Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta, Isla de Salamanca y Tayrona*

| REGIÓN ANDINA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p><b>BOYACÁ:</b> Aquitania, Boyacá, Cucaita, Cuítiva, Jenesano, Labranzagrande, Mongua, Motavita, Paya, Pesca, Pisba, Ramiriquí, Sogamoso, Soracá, Tota, Tunja, Turmequé y Ventaquemada.<br/> <b>CUNDINAMARCA:</b> Chocontá, Guatavita, Machetá, San Bernardo, Sesquilé y Suesca.<br/> <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, La Playa, Ocaña, San Calixto, Teorama y Toledo.</p> |  |             |

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Vista Hermosa de Monquetiva, Páramo Mamapacha y Bijagual, Pisba, Unidad Biogeográfica Siscunci – Oceta y Los Estoraques.*

# 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 ORINOQUÍA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p><b>ARAUCA:</b> Arauca, Arauquita, Cravo Norte y Puerto Rondón.<br/> <b>CASANARE:</b> Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara y Yopal.<br/> <b>META:</b> Barranca de Upía, La Macarena, Mapiripán y Puerto Gaitán.</p> |  |             |

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Tuparro, El Cocuy, Sierra de La Macarena.*

| REGIÓN CARIBE   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>ATLÁNTICO:</b> Malambo.<br/> <b>CESAR:</b> Bosconia, González, La Paz y San Alberto.<br/> <b>CÓRDOBA:</b> Ciénaga de Oro.</p> |  |                |

| REGIÓN ANDINA   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>ANTIOQUIA:</b> Turbo.<br/> <b>BOYACÁ:</b> Chinavita, Chita, Iza, Monguí, Nuevo Colón, Socotá, Susacón, Tibaná y Úmbita.<br/> <b>CUNDINAMARCA:</b> Cucunubá, El Rosal, Gachetá, Sibaté, Subachoque y Tenjo.<br/> <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá, Convención, El Carmen, Hacarí y Labateca.<br/> <b>TOLIMA:</b> Ibagué.</p> |  |                |

| REGIÓN ORINOQUIA  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p><b>ARAUCA:</b> Fortul y Tame.<br/> <b>CASANARE:</b> Orocué, Recetor, Sácama, San Luis de Palenque, Trinidad y Villanueva.<br/> <b>META:</b> Cabuyaro, Restrepo y Villavicencio.<br/> <b>VICHADA:</b> Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño y Santa Rosalía.</p> |  |                |

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### **POR VIENTO Y OLEAJE**

En el centro del Caribe colombiano incluidas zonas costeras, se prevén condiciones adversas para la navegación menor por causa del viento que variará entre 20 a 30 nudos (36 – 56 km/h) y con posibilidad de ráfagas superiores. Por su parte, la altura del oleaje oscilará entre 2,0 m a 4,0 m. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pescadores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros y turistas estar atentos a la evolución del fenómeno.

#### **POR PLEAMAR**

Hasta el próximo 25 de enero del año en curso, se espera una de las pleamares más significativas del mes en el mar Caribe colombiano; por lo que se recomienda a los habitantes costeros y a los bañistas estar atentos a la evolución del fenómeno.

Hasta el próximo 20 de enero del año en curso, se espera una de las pleamares más significativas del mes en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia; por lo que se recomienda a los habitantes y a los bañistas estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCÉANO PACÍFICO

**CONDICIONES NORMALES**



°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

YOLANDA GONZÁLEZ H. | Directora General

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

**Profesionales de Turno:**

Juan C. PÉREZ, Diego A. SUÁREZ, José L. RUALES, Benjamín E. RODRÍGUEZ, Sandra M. FAJARDO, Sonia C. BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Daniel USECHE.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

**Síguenos en:**

