

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 049

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

Bogotá D. C., domingo 18 de febrero de 2018.

Hora de actualización:
12:22 p. m.



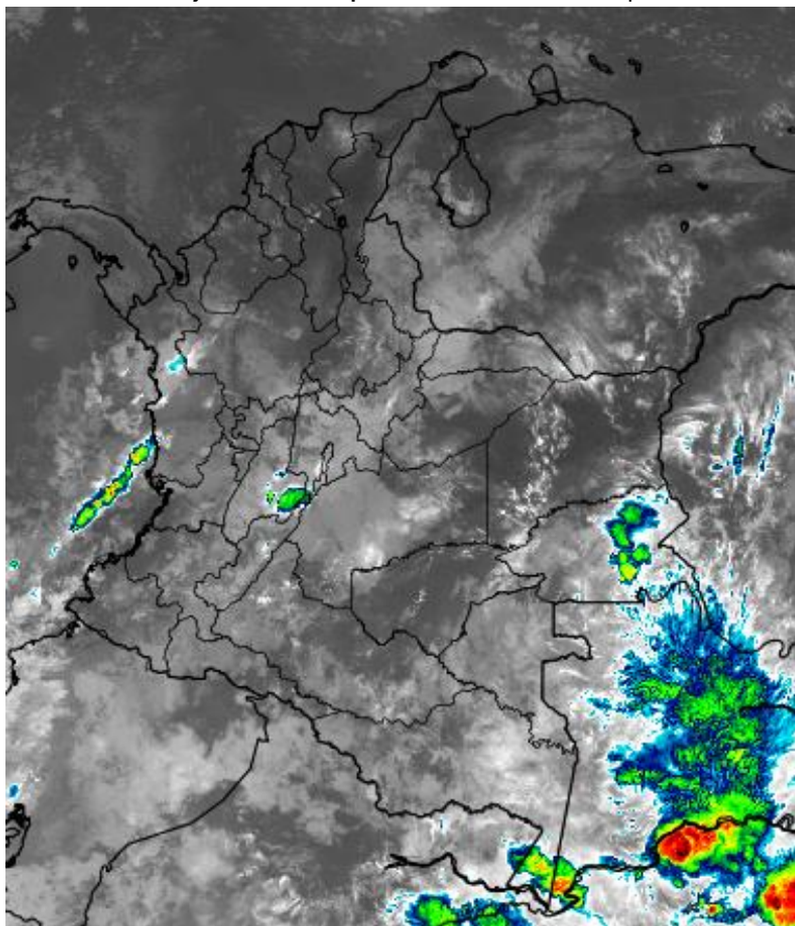
IDEAM
Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Continúan predominando las condiciones de cielos ligeramente nublados y tiempo seco en las regiones Caribe y Orinoquia. La mayor concentración de lluvia esperada, se presentará en las regiones Pacífica y Amazonia, respectivamente. Se ha observado incremento de la nubosidad en la región Andina, con consecuentes precipitaciones particularmente en los departamentos de Antioquia, Caldas, Tolima, Huila, Cundinamarca y los Santanderes.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 18 de febrero de 2018 | 7:45 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.

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Incremento considerable de las lluvias en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Andina y Pacífica, y en sectores aislados de las regiones Orinoquia y Amazonia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cajibío (Cauca)**, con **90.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de alta montaña, especialmente en la región Andina.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por incremento moderado de niveles de varias corrientes en los siguientes departamentos: Cauca, Nariño, Valle del Cauca, Risaralda, Quindío y Huila.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Pacífico y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento moderado en varias corrientes de los siguientes departamentos: Tolima, Huila, Santander, Chocó, Cauca y Valle del Cauca, Cundinamarca, Risaralda, Caldas y Quindío.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PARA TENER EN CUENTA

Debido a la reactivación de las lluvias en amplios sectores de los departamentos de Cauca, Huila y Valle del Cauca, no se descarta la ocurrencia de incrementos importantes de niveles de varias de sus corrientes.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | OESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUROESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30,000 | SUROESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo 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 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | OESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUROESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | SUROESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

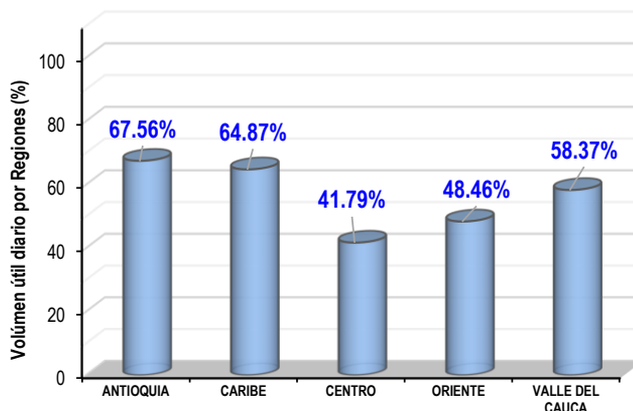
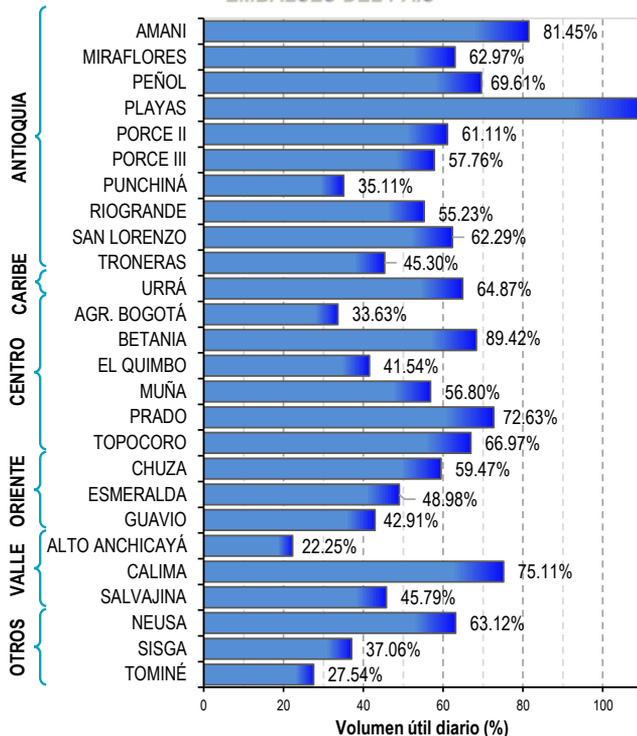
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | VARIABLE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUROESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | SUR | 15 - 20 | 27 - 36 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información 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 25.0 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 |
|------------------------|--|
| BOYACÁ | Gachantivá (43.5). |
| CALDAS | Samaná (33.0). |
| CAUCA | Cajibío (90.0) , El Tambo (48.3), Patía (47.2), Bolívar (44.5), Santander de Quilichao (30.8), Popayán (30.0), Rosas (28.5), Buenos Aires (27.0). |
| CUNDINAMARCA | Nariño (46.5),. |
| CHOCÓ | San José del Palmar (30.2), Lloró (28.4). |
| HUILA | Agrado (72.0), Yaguará (60.0), Neiva (31.0), Nátaga (29.0), La Plata (26.0). |
| NARIÑO | Barbacoas (57.9), Arboleda (48.0), Leiva (40.0), Nariño (32.0). |
| PUTUMAYO | Puerto Leguizamó (29.4). |
| QUINDÍO | Pijao (56.0), Salento (30.0), Armenia (26.6). |
| RISARALDA | La Virginia (61.0), Pereira (59.5), Santa Rosa de Cabal (30.2). |
| SANTANDER | Encino (29.1). |
| TOLIMA | Flandes (35.0), Valle de San Juan (29.0). |
| VALLE DEL CAUCA | Bugalagrande (40.0). |
| VAUPÉS | Mitú (32.0). |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|-------------------|---|
| BOLÍVAR | Zambrano (38.0), Magangüé (36.2), Arjona (36.0), María La Baja (35.8), Pinillos (35.4). |
| CESAR | Pailitas (36.6), Codazzi (36.6), Valledupar (36.8). |
| CÓRDOBA | Ciénaga de Oro (36.6), Montería (36.0), Sahagún (35.4), San Bernardo del Viento (35.2). |
| LA GUAJIRA | Manaure (35.4). |
| MAGDALENA | Santa Marta (35.4), Pivijay (35.2). |
| SANTANDER | Capitanejo (38.8) , Barrancabermeja (35.2), Palmar (35.2). |
| SUCRE | Sampué (35.6). |
| VICHADA | Puerto Carreño (35.2). |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 18 y lunes 19 de febrero de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>DOMINGO. En horas de la tarde se estiman condiciones nubladas, con intervalos de sol, con predominio de tiempo seco, no se descarta la probabilidad de lluvias en la zona oriental. En el transcurso de la noche, se espera cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. En el transcurso de la tarde capitalina se espera aumento de la nubosidad con predominio de tiempo seco, con probabilidad de lloviznas en los cerros orientales. En la noche se estima tiempo seco con cielo parcialmente nublado.</p> |
| CARIBE | <p>DOMINGO. En la tarde se estima persistencia de tiempo seco en amplias zonas de la región. No obstante, la nubosidad se incrementará al occidente de Córdoba y en cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta, donde se prevé lluvias esporádicas de poca intensidad y duración. En la noche se prevé condiciones de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto.</p> <p>LUNES. El día se caracterizará por ser predominantemente seco y presentar el cielo ligeramente cubierto.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>DOMINGO. En horas de la tarde permanecerá el cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco tanto en San Andrés como en Providencia. En horas nocturnas se prevé ocurrencia de lloviznas y/o lluvias ligeras y dispersas en el archipiélago.</p> <p>LUNES. En el archipiélago predominarán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, especialmente en horas de la madrugada y mañana; durante la tarde y noche se estima ocurrencia de lloviznas ocasionales.</p> |
| MAR CARIBE | <p>DOMINGO. El mar Caribe colombiano estará caracterizado por presentar tiempo seco; el cielo permanecerá ligeramente cubierto principalmente en la zona central, mientras que al occidente y oriente se estima un ligero incremento en la nubosidad. Lluvias ligeras al occidente de la zona.</p> <p>LUNES. A lo largo del mar Caribe colombiano permanecerán las condiciones de tiempo seco, con cielo ligeramente cubierto.</p> |
| ANDINA | <p>DOMINGO. Durante la tarde se prevé cielo parcialmente nublado. Se estima presencia de lluvias, de intensidad ligera a moderada, en sectores de Antioquia, eje Cafetero, Tolima, Huila y Cundinamarca. No se descartan lloviznas, o lluvias ligeras e intermitentes, en los Santanderes y al occidente de Boyacá. En la noche se estima lluvias esporádicas al occidente de Antioquia y en sectores del eje Cafetero y occidente de Tolima. En el resto del área se prevé cielo parcialmente cubierto y tiempo seco.</p> <p>LUNES. Para la tarde, cielo parcialmente nublado, con lloviznas en el eje cafetero, Tolima, Huila y occidente de Cundinamarca. En la noche la se estima nubosidad variada sin descartar lloviznas al occidente de la región sobre el eje cafetero y Antioquia.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 18 y lunes 19 de febrero de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|--|
| INSULAR PACÍFICO | <p>DOMINGO. Se prevén condiciones nubosas con probabilidad de lluvias ligeras a lo largo de la jornada para Gorgona. En Malpelo se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. Se esperan lluvias sobre Gorgona especialmente en horas de la mañana para el resto de la jornada predominio de tiempo seco. Para Malpelo se estima cielo parcialmente cubierto bajo condiciones secas.</p> |
| PACÍFICO | <p>DOMINGO. En horas de la tarde se prevé continúen las condiciones nubosas con lluvias al sur de Chocó, amplios sectores del Valle y oriente de Cauca y Nariño. Para la noche se esperan disminución de la nubosidad, no obstante, se estiman lluvias sobre el oriente de Chocó, precipitaciones menos intensas en sectores del oriente Valle, Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES. En gran parte de la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones en zonas del centro y sur de la región, durante la mañana las de mayor intensidad al oriente de Chocó, en horas de la tarde y noche principalmente sobre Valle, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>DOMINGO. El cielo permanecerá mayormente nublado en la zona marítima. Sobre el litoral de la zona central se estima presencia de lluvias moderadas en horas de la mañana y tarde, mientras que en la zona sur son posibles precipitaciones de menor intensidad.</p> <p>LUNES. En horas de la tarde no se descarta lluvias ligeras en cercanías a Chocó y en la noche el cielo estará parcialmente nublado.</p> |
| ORINOQUIA | <p>DOMINGO. En la tarde se prevé predominio de tiempo seco con cielo ligeramente nublado; son probables lluvias ligeras sobre el norte del piedemonte llanero. En horas nocturnas se estima tiempo seco con cielo ligeramente nublado a lo largo y ancho de la región.</p> <p>LUNES. En gran parte de la región persistirán las condiciones secas con nubosidad escasa. Son posibles elevadas temperaturas durante la jornada.</p> |
| AMAZONIA | <p>DOMINGO. En la tarde se estima aumento significativo de la nubosidad con lluvias al oriente de Caquetá, amplias zonas de Amazonas, Vaupés y Guainía; precipitaciones esporádicas y de menor intensidad en Putumayo y Guaviare. Durante la noche se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras sobre sectores de Amazonas, oriente de Caquetá y piedemonte Amazónico.</p> <p>LUNES. En gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con posibilidad de lluvias ligeras en sectores del piedemonte Amazónico y de mayor intensidad al oriente de Amazonas, Vaupés y Guainía.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



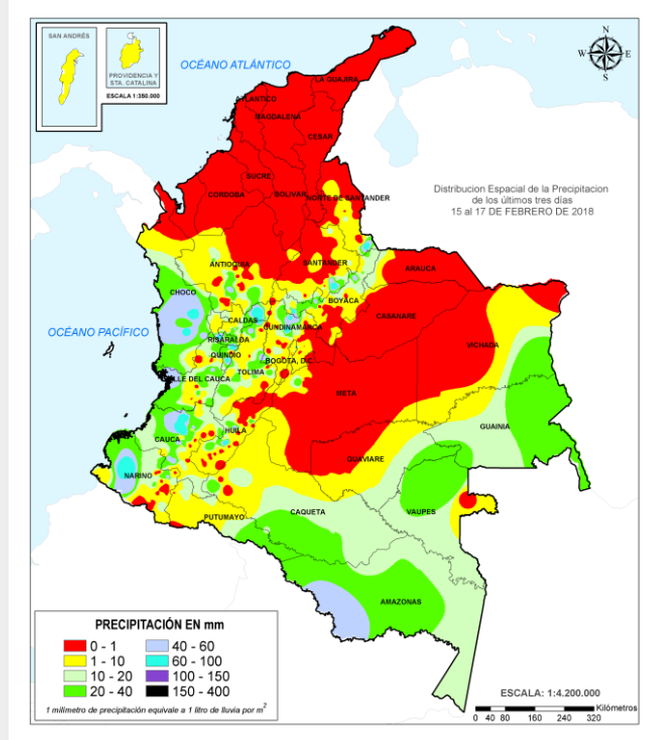
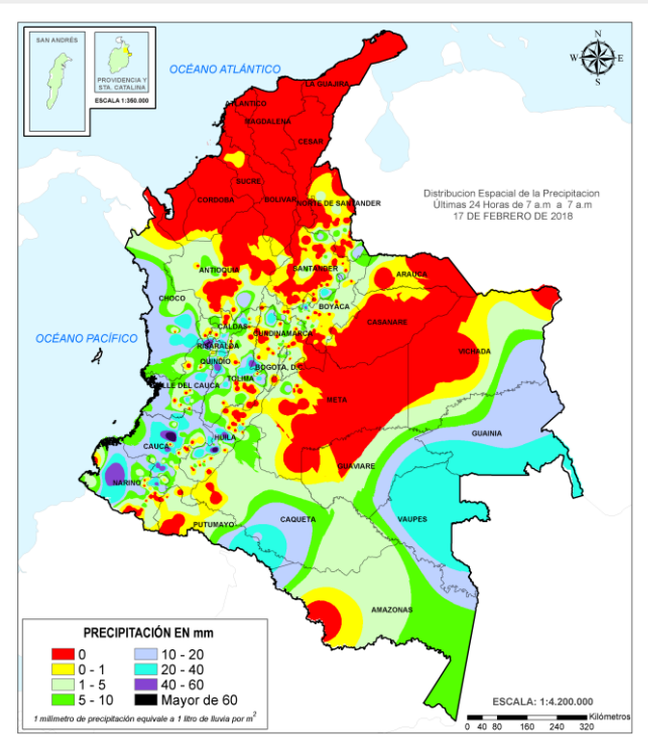
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 17 de febrero hasta las 7:00 a. m. del día domingo 18 de febrero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día jueves 15 de febrero hasta las 7:00 a. m. del día domingo 18 de febrero de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ANCHICAYÁ Y DAGUA (OCCIDENTE DEL VALLE DEL CAUCA).

Persisten las lluvias de variada intensidad en la cuenca de los ríos Dagua y Anchicayá, por lo que los niveles se mantiene altos en los cauces y quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general continuar muy atenta al incremento súbito de los caudales de los diferentes cauces de las cuencas de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre y Mayorquín.

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA, GUAPI Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas altas de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí, y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal). Igualmente en el río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé), el río Guapi y el río Micay. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ, AL IGUAL QUE EN VARIOS DE SUS AFLUENTES.

acompañada de fuertes lluvias en la cuenca de los ríos la Miel y Guarinó, por lo que se prevé nuevos incrementos en los caudales de estos cauces y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Argelia y Nariño en Antioquia junto con Manzanares, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Marquetalia, Samaná y La Victoria en Caldas, permanecer atentos a la información de los comités locales de Gestión de Riesgo, en relación al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS TULUA, MORALES, BUGALAGRANDE Y PAILA.

Las precipitaciones de variada intensidad de las últimas horas, y lo presencia activa de alta actividad eléctrica en la zona, pueden incrementar significativamente los caudales de los ríos y afluentes de estos cauces, por lo que se recomienda a la población ribereña como Bugalagrande, Sevilla, Tuluá y Zarzal entre otros. mantenerse muy atenta al aumento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LA VIEJA (QUINDIO)

En la cuenca del río la Vieja se están registrando a esta hora fuertes lluvias de variada intensidad acompañada de bastante actividad eléctrica, por lo que se prevé incrementos importantes en los niveles de las quebradas y ríos afluentes a la cuenca del río la Vieja. El IDEAM recomienda estar atentos a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al incremento de los caudales de estos cauces.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA

En las últimas horas se presentó bastante actividad eléctrica acompañada de lluvias de variada intensidad en el centro y sur del departamento del Huila, que incrementaron los caudales de los ríos Fortalecillas, Bache, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira entre otros directos al río Magdalena. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, dado que el pronóstico nos indica que las lluvias se mantendrán para los próximos días.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

Continúa la alerta para los ríos del centro y sur del Tolima como los cauces Gualí, lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe, Chenche y Prado. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se esperan lluvias de variada intensidad en gran parte del departamento.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene las precipitaciones de variada intensidad por lo que se prevén crecientes súbitas sobre aportantes al río Cauca ubicados en sectores del Eje Cafetero como consecuencia de las lluvias que se han venido registrando y al pronóstico de las mismas en las cuencas de los ríos Otún, Consoá, Chinchiná, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Continúa la alerta dada las lluvias de variada intensidad en algunos sectores del Valle del Cauca, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y otros ríos de Cali

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO.

Los niveles del río Atrato en la cuenca alta y media la altura de la estación Quibdó y Bellavista, ubicadas en los municipios del mismo nombre, han descendió en las últimas horas, sin embargo de debe continuar muy atentos al incremento de los niveles de este cauce y sus afluentes. Es importante tener en cuenta que aunque las lluvias esperadas pueden ser de ligeras a moderadas para las próximas horas, se debe continuar atentos al incremento súbito de estos caudales especialmente en la cuenca alta. Por consiguiente, el IDEAM recomienda a la población en general del Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se prevén incrementos súbitos en el río San Juan así como en sus aportantes, dadas las precipitaciones registradas en los últimos días así como las pronosticadas para la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DE NARIÑO.

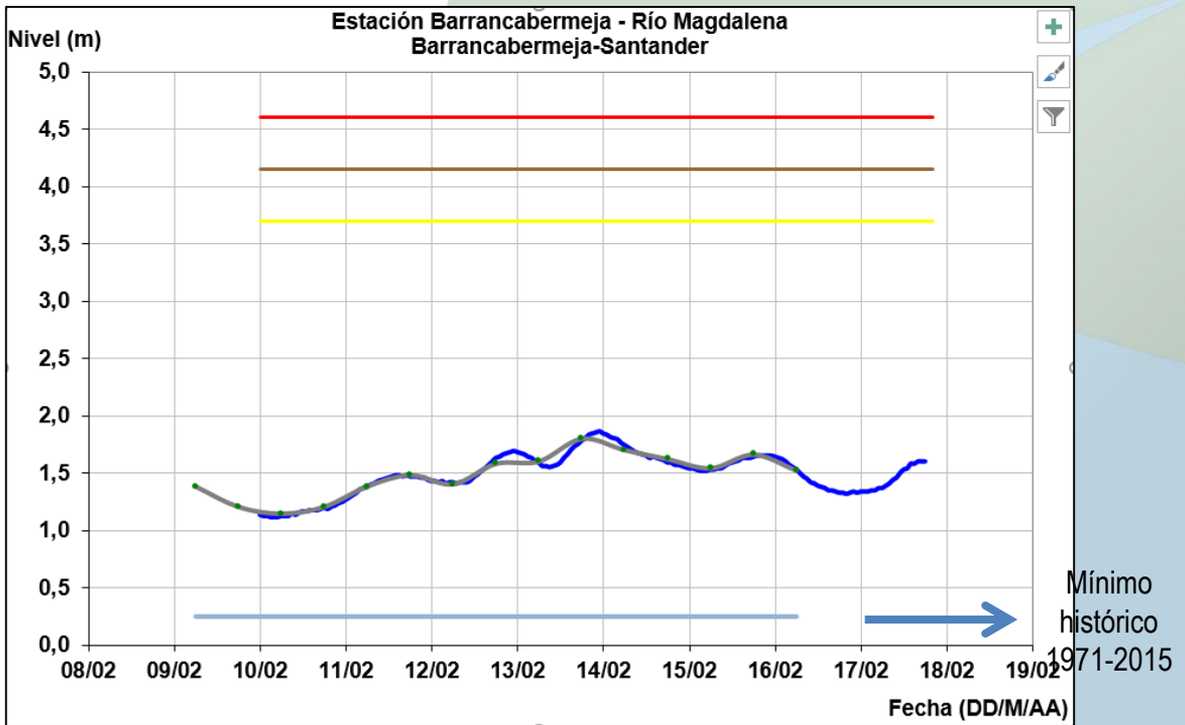
Aunque las precipitaciones en la zona han disminuido en las últimas horas en la zona, se debe continuar atentos a los niveles de los niveles de los ríos Iscuandé, Tapaje, Tola, afluentes al río Telembí, bajo Patía y bajo Mira. Por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

Observaciones:

1. RECOMENDACIÓN.

Los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja **en las últimas horas presentan ligeras fluctuaciones**, estos registros se asemejan a los registrados en el año 2013 (para el período enero a febrero-parcial), el cual tuvo condiciones neutras (ENSO). El nivel actual del río Magdalena en este sector se encuentra en el rango medio a bajo, siendo está una condición hidrológica normal para la época.



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

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia.

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cantagallo, Cartagena de Indias, Cicuco, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Hatillo de Loba, Magangué, Mahates, Margarita, María La Baja, Mompós, Pinillos, San Estanislao, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa del Sur, Simití, Talaigua Nuevo, Turbaco, Turbana, Villanueva y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manauare Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque y Valledupar.

CORDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Loricá, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta y Valencia.

LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manauare, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Chivolo, Ciénaga, El Banco, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas de San Angel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo y Tenerife.

SUCRE: Buenavista, Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú, Tolviejo.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Puerto Rondón y Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, San Luis de Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad y Yopal.

META: Cumaral, La Macarena, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Uribe y Vistahermosa.

VICHADA: Cumaribo, La Primavera y Puerto Carreño.

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: El Bagre.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Chivatá, Chivor, Ciénega, Cuítiva, Firavitoba, Garagoa, Guateque, Guayatá, Iza, Jenesano, La Capilla, Labranzagrande, Nuevo Colón, Oicatá, Paipa, Paya, Pesca, Ramiriquí, Rondón, Siachoque, Sogamoso, Somondoco, Soracá, Sutatenza, Tenza, Toca, Tota, Tunja, Tuta, Úmbita, Viracachá y Zetaquirá.

SANTANDER: Barrancabermeja, Cimitarra, Lebrija, Puerto Parra, San Vicente de Chucurí y Simacota.

NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Convención y El Carmen.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Juan de Acosta.

MAGDALENA: Remolino.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Maní y Monterrey

META: Mapiripán, Puerto Concordia y Puerto Rico.

VICHADA: Santa Rosalía

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Apartadó, Arboletes, Cáceres, Caucasia, Nechí, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo y Yondó (Casabe).
BOYACÁ: Boyacá, Cómbita, Duitama, Mongua y Tibasosa.
CAUCA: Bolívar y San Sebastián.
CUNDINAMARCA: Fómeque, Fosca, Guasca, Manta, Medina, Paratebueno, Tibirita y Ubaque.
HUILA: Acevedo, Agrado, Algeciras, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, Guadalupe, Isnos, Pitalito, San Agustín, Suaza, Villavieja
NARIÑO: Aldana, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal, Gualmatán, Ipiales, Pasto, Potosí, Puerres, Pupiales y Túquerres.
SANTANDER: Charta.
TOLIMA: Alpujarra, Dolores, Espinal, Guamo y Piedras

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia, San Vicente del Caguán.
GUAINIA: Barranco Mina y Mapiripana.
GUAVIARE: El Retorno, Miraflores

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 ALTA

ANTIOQUIA: Argelia y Nariño
CALDAS: Pensilvania y Samaná

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Andes y Sonsón.
CALDAS: Manzanares, Manizales, Marquetalia, Neira, Norcasia y Victoria.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.
RISARALDA: Pereira.
TOLIMA: Fresno y Mariquita

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Cajibío, El Tambo y Popayán.
CHOCÓ: Atrato (Yuto), Quibdó y Río Quito (Paimadó).
NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payán) y Roberto Payán (San José).

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOYACÁ: Buenavista, Chinavita, Coper, Guicán, La Victoria, Maripí, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santana, Tibaná, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Belalcázar, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marmato, Marulanda, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Cócota, Chinácota, Cucutilla, Durania, El Zulia, Hacarí, Labateca, Pamplona, San Calixto y Sardinata.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Balboa, La Virginia, Santa Rosa de Cabal y Santuario.

SANTANDER: Barbosa, Bolívar, Carcasí, Chipatá, Contratación, El Guacamayo, Florián, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Puente Nacional, San Benito, Santa Helena del Opón, Sucre y Vélez.

TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí.

NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Bolívar, Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua, El Dovio, Palmira, Sevilla y 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 ORINOQUIA | |
|------------------|--|
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | META: Acacías. |

| REGIÓN AMAZONIA | |
|-----------------|--|
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | PUTUMAYO: Mocoa |

| SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS | |
|--|---|
| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
| ANTIOQUIA | Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) |
| CHOCO | Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa |
| NORTE DE SANTADER | La Lejía - Saravena |
| VALLE DEL CAUCA | Loboguerrero – Buga - Mediacanoa |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

OLEAJE Y VIENTO.

En amplios sectores del Mar Caribe colombiano se prevé para las próximas horas viento moderado, con velocidades entre 20 a 30 nudos (37 Km/h - 58 Km/h) de dirección noreste y posibilidad de rachas mayores, la altura del oleaje oscilará entre 2.5 a 4.0 m. Los valores mas altos se registrarán en el centro de la cuenca incluido el litoral. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLO

PLEAMAR.

Hasta el próximo 22 de febrero, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el sur del Pacífico colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado 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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia Contreras, Sonia Bermúdez, Alfonso López, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

