

INFORME TÉCNICO DIARIO N°003

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

Bogotá D. C., miércoles 03 de enero de 2018.

Hora de actualización:
12:08 p.m. HLC

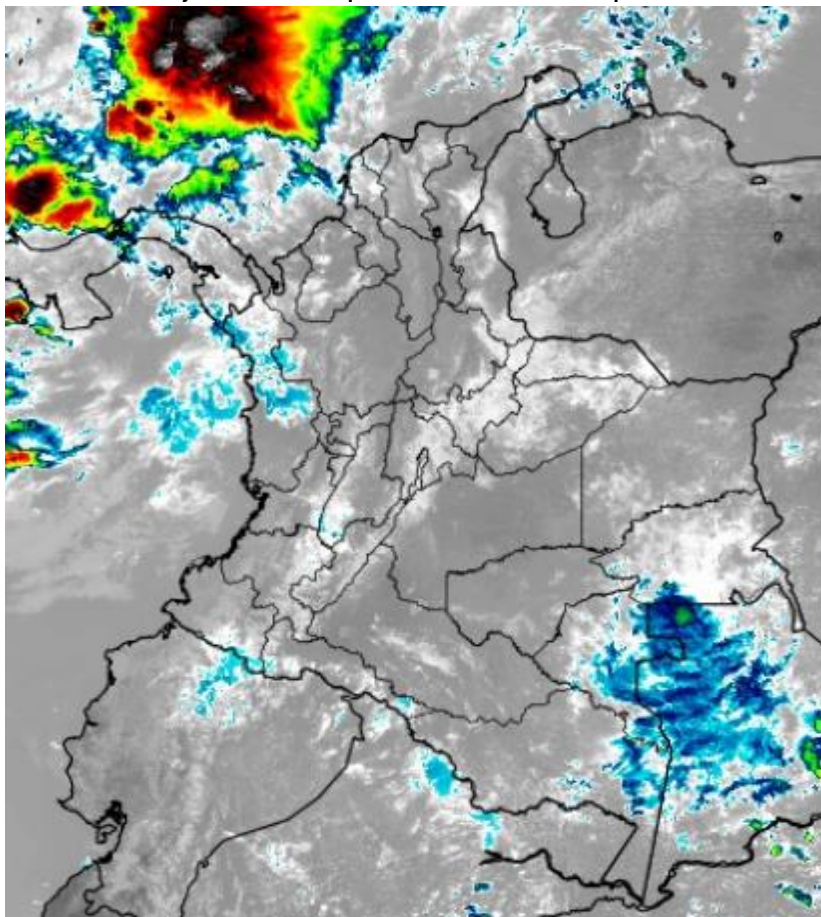


IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 03 de enero de 2018 | 11:00 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha presentado cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en gran parte de Mar Caribe colombiano especialmente en alta mar, en zonas de la región Caribe, norte y centro de la Andina, y sobre el departamento de Chocó. El pronóstico para hoy, nos advierte persistencia de lluvias en el Mar Caribe colombiano incluidas las islas de San Andrés y Providencia, norte y centro de la región Caribe, Andina y Pacífica y al oriente de las regiones Orinoquía y Amazonia. Es probable que las lluvias estén acompañadas de descargas eléctricas.



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

- En las últimas 24 horas se registraron importantes lluvias en el país; las más importantes concentradas al oriente de la región Caribe, sectores de la región Andina, dentro de la región Pacífico, así como en áreas de la Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Medio San Juan (Chocó)** con **174.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Cauca a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca), así como por probabilidad de crecientes súbitas en ríos del Valle del Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en varios municipios del departamento de Chocó.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en los aportantes al río Cauca, tanto en la cuenca alta como en sectores del Eje Cafetero; en la cuenca del río Micay; en el Alto Patía; en los afluentes a la cuenca del río San Juan; en los ríos del piedemonte llanero; en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato, ubicados en la parte alta de la cuenca del río Caquetá; así como en ríos afluentes al río Putumayo y el río Mira.
- Por niveles altos en la cuenca del río Atrato; y en el tramo del río Cauca en La Victoria, Valle del Cauca, y en Guarandá, Sucre.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en el río Cesar y sus afluentes (cuenca baja); en el río Ariguaní; en el río Sumapaz; en los ríos del Huila, Cundinamarca y Boyacá; en los ríos de montaña del departamento de Antioquia; en los ríos Carare, Suarez y Opón; en el río Baudó y otros ríos directos al Océano Pacífico; así como en ríos de las cuencas Pescado y Orteguzaza.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar y oleaje y viento en el Mar Caribe.

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:155 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistirán 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:292 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad 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 | SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican condiciones seminubosas con lloviznas y/o lluvias intermitentes a lo largo del día.

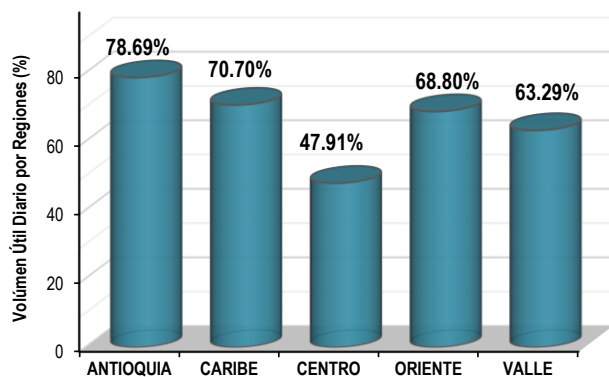
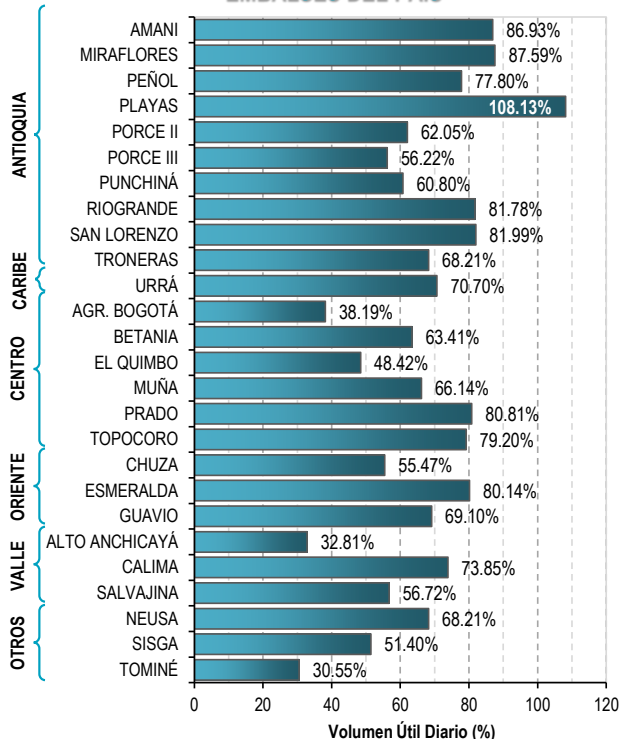
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | SURESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |

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>

VOLÚMEN 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 35.0 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 |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA | Venecia (88,8), Angostura (55,0), Jericó (53,5), Támesis (50,6), Urrao (50,1), Caramanta (50,0), Yarumal (41,0). |
| ARAUCA | Tame (50,0). |
| CALDAS | Samaná (36,0), Pácora (35,0). |
| CASANARE | Orocué (101,0), Tauramena (70,0), Aguazul (47,5). |
| CESAR | Valledupar – 20 km. al oriente de la ciudad (68,0). |
| CHOCÓ | Medio San Juan (174,0) , Lloró (50,7). |
| CÓRDOBA | Planeta Rica (54,0), Chinú (48,1), Montelíbano (48,0). |
| HUILA | Santa María (35,4). |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (60,0). |
| TOLIMA | Villahermosa (43,7). |

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 |
|--------------|---|
| AMAZONAS | La Chorrera (34,0). |
| CAQUETÁ | Valparaíso (35,4). |
| CESAR | Bosconia (35,4), Agustín Codazzi (34,8), Chiriguana (34,8). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 03 y jueves 04 de enero de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>MIÉRCOLES: En la tarde se prevé aumento de la nubosidad con precipitaciones de ligeras a moderadas en amplios sectores de la ciudad y de la sabana. Durante la noche se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con lloviznas y/o lluvias ligeras en sectores del oriente de la ciudad, lluvias de mayor intensidad al norte de la sabana.</p> <p>JUEVES: Condiciones nubosas se mantendrán en gran parte de la ciudad y la sabana, las lluvias mas intensas se presentaran en horas de la tarde e inicio de la noche al norte de la ciudad.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>MIÉRCOLES: Para la tarde se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias en sectores de Bolívar, Sucre, Cesar, Magdalena, Córdoba, sur de La Guajira y Atlántico. No se descartan descargas eléctricas. En la noche se mantendrá abundante nubosidad con intensificación de lluvias en Córdoba, sur y centro de Bolívar, Cesar, sur de Magdalena y de menor intensidad en la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>JUEVES: Se prevé en horas de la mañana nubosidad variada y lluvias en sectores del sur de Córdoba y norte de Bolívar. En la tarde las lluvias se intensificarán estando presentes en Sucre, Magdalena, Cesar, sur de La Guajira, Atlántico y sur de Bolívar. En la noche, las lluvias serán persistentes al suroccidente de la región. Es probables que se presenten descargas eléctricas en el transcurso de la jornada.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>MIÉRCOLES: En la tarde persistencia de lluvias en el área con cielo mayormente cubierto. Para la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en el archipiélago, transcurriendo la noche perderán intensidad.</p> <p>JUEVES: Nubosidad variable con predominio de cielo mayormente nublado y probables lluvias en el día.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>MIÉRCOLES: Se estiman lluvias en amplias zonas del Caribe colombiano especialmente en alta mar; lluvias de menor intensidad en sectores del litoral occidente y centro. Durante la tarde se prevé aumento significativo de la nubosidad en amplios sectores del Caribe colombiano, con lluvias especialmente en la zona occidental y mar adentro de la zona central. En la noche persistirán las lluvias a lo largo del Caribe, las de mayor intensidad se registrarán mar adentro.</p> <p>JUEVES: Se espera condiciones nubosas con lluvias en el área, tanto en alta mar como en cercanías a la costa, las de mayor intensidad mar adentro.</p> |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 03 y jueves 04 de enero de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--------------------------------|--|
| <p>ANDINA</p> | <p>MIÉRCOLES: Para la tarde se estima aumento de la nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas en sectores de Antioquia, sur de Santander, norte de Norte de Santander, Boyacá, norte y oriente de Cundinamarca, Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en zonas de Huila, sur de Tolima, eje cafetero, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Durante la noche se estima intensificación de las lluvias en norte de Antioquia, sur y centro de Santander, lluvias de menor intensidad en el norte y oriente de Cundinamarca, Boyacá, Valle, Cauca y Nariño.</p> <p>JUEVES: Condiciones mayormente cubiertas en gran parte de la región, con lluvias en sectores del norte y centro las de mayor intensidad se prevén en horas de la noche.</p> |
| <p>INSULAR PACÍFICA</p> | <p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas en las primeras horas del día tanto para Gorgona como para Malpelo. Para la tarde y noche se prevén lluvias de mayor intensidad.</p> <p>JUEVES: Condiciones mayormente cubiertas con lluvias a diferentes horas en Malpelo. En Gorgona posibles lluvias en horas de la noche.</p> |
| <p>PACÍFICA</p> | <p>MIÉRCOLES: Será característico en la tarde la abundante nubosidad; con presencia de lluvias en sectores del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca y Cauca; lluvias de menor intensidad en sectores de Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas. Para la noche se estima disminución en la intensidad de las lluvias en Chocó, mientras que, en zonas de Nariño, Valle del Cauca y Cauca serán persistentes.</p> <p>JUEVES: En la región se prevé condiciones de cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias de ligeras a moderadas y sectorizadas en el centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Nariño y Cauca en horas de la tarde principalmente.</p> |
| <p>OCÉANO PACÍFICO</p> | <p>MIÉRCOLES: Se espera nubosidad variada con lluvias esporádicas en el área del litoral; en alta mar se advierten lluvias de mayor intensidad.</p> <p>JUEVES: Condiciones nubosas con lluvias en el centro del área, las más intensas en horas de la mañana y noche. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</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 03 y jueves 04 de enero de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|--|
| <p>ORINOQUÍA</p> | <p>MIÉRCOLES: En horas de la tarde se estima nubosidad variada con probabilidad de lluvias en zonas de Vichada, oriente y occidente de Meta y ocasionalmente en sectores del piedemonte de Arauca y Casanare. Durante la noche, se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias ligeras en el oriente de Vichada, centro y occidente de Meta.</p> <p>JUEVES: Se estima cielo parcialmente nublado con lluvias en horas de la tarde en sectores del sur de Vichada y Meta. En el resto de la región predominará tiempo seco.</p> |
| <p>AMAZONÍA</p> | <p>MIÉRCOLES: En la tarde se prevé abundante nubosidad con lluvias en amplios sectores de Guainía, Vaupés, Guaviare, oriente de Amazonas y occidente de Caquetá y lloviznas en el Piedemonte. Durante la noche se estima cielo mayormente nublado, perderán intensidad las lluvias, sin embargo, se observarán en sectores de Amazonas y Caquetá.</p> <p>JUEVES: Se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado; lluvias en Vaupés, Amazonas, Guainía y Guaviare, principalmente en horas de la mañana y tarde.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



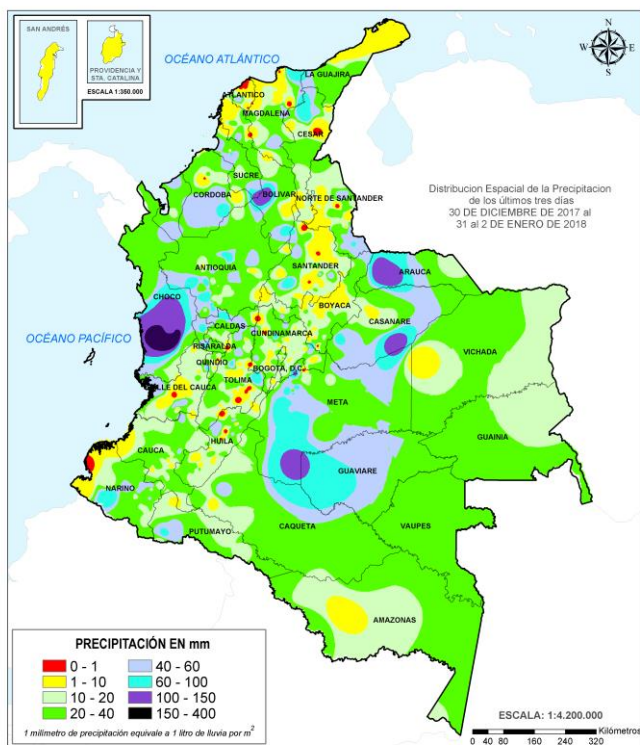
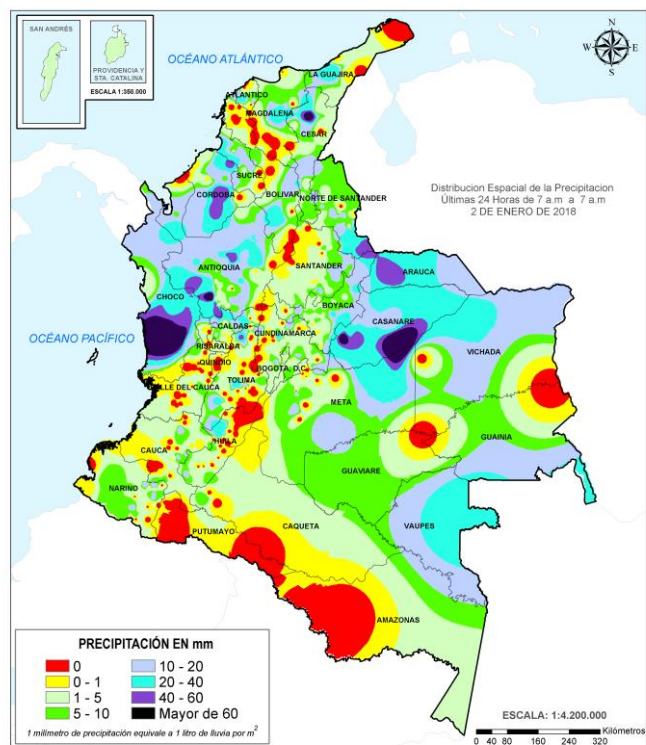
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 02 de enero hasta las 07:00 a.m. del día martes 03 de enero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 31 de diciembre de 2017 hasta las 07:00 a.m. del día martes 03 de enero de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA.

El nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca alta, entre las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacanoa (Yotoco), se encuentra con valores altos, ligeramente por debajo de la cota crítica de afectación en dicho sector para la mañana de hoy. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en los sectores más bajos del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que dicho incremento pueda ocasionar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

Por la persistencia de las lluvias registradas en el departamento del Valle del Cauca, se mantiene la alerta roja especialmente para los cauces y quebradas de la zona como los ríos Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en la parte alta hasta los sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Arma, Otún, La Vieja, Chinchiná, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador. También se incluyen el Salado, Palacé, Molinos, Mazamoras, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN EL TRAMO DE LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA) Y EN LA PARTE BAJA EN EL TRAMO BOLOMBOLO-LAS VARAS (GUARANDA-SUCRE).

Se mantiene la alerta naranja dados los incrementos en los niveles del río Cauca en el tramo entre La Victoria, así como en la parte baja en el tramo Bolombolo- Las Varas (Guaranda-Sucre), producto del transito de la onda de creciente que viene desde Mediacanoa. El pronóstico nos indica probabilidad que continúen las precipitaciones en gran parte de los departamentos del Cauca, Valle del Cauca y Eje Cafetero; dadas estas condiciones hidrometeorológicas se prevé continúe la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en este tramo. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse atentos al aumento de los niveles del los ríos y quebradas afluentes al río Cauca como en el cauce principal en la parte media.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY.

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; por ésta situación se mantiene la tendencia moderada de ascenso en los niveles del río Micay en toda la cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia (Cauca) incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay. Se destaca que el río Micay como sus principales afluentes, entre los cuales se destacan las corrientes fluviales de Huisitó, Mechengue, Agua Clara y Topé dentro del municipio de El Tambo y Chuare, Jolí y Siguí dentro del municipio de López de Micay, también presentan niveles altos; igual condición se tiene para quebradas Murciélago, Guayabal, Iguana, Cabecitas y Santa Bárbara. Los pronósticos indican probabilidad de lluvias, por tanto, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Micay ante cualquier cambio súbito en los niveles de estos ríos e igualmente ante la posibilidad de ocurrencia de represamientos que podrían generar avalanchas de material de arrastre. Se destacan las lluvias reportadas sobre la subzona hidrográfica Amarales-Dagua-Directos, en los municipios de Timbiquí y López en Cauca y Buenaventura en el Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATÍA.

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre dichos sectores. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Nariño.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado el aumento súbito del nivel a la altura del municipio de Tadó, se prevé continúe estos incrementos del caudal en los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río San Juan, como como los cauces el Sipí, Tamaná, Cajon y Docampado. Dada la probabilidad de seguir las lluvias de moderadas a fuertes para los próximos días en la zona, el IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre la cuenca, el pronóstico para hoy indican lluvias en la zona aumentando dicha probabilidad. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Continúa esta alerta dado que los valores se encuentran dentro de la franja de medios a altos en sectores de la cuenca media-baja, además se extiende para la cuenca alta (incluyendo varias corrientes aportantes como los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murrí y Riosucio, entre otros), dado al pronóstico meteorológico de hoy y mañana, donde también se esperan incrementos de nivel. Se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia).

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ .

Se mantiene la alerta a naranja dado que se prevé nuevas oscilaciones en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca, debido a que se pronostica persistan la lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene la alerta a naranja dadas las lluvias que se presentaron en el sector del alto Putumayo y río San Miguel, las cuales generaron oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Putumayo en la cuenca alta como de sus aportantes en este sector. Por otro lado, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que persisten en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante los próximos días, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Ariari, Guamal y sus afluentes en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión el Riesgo y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dada las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes precipitaciones que se han registrado en sectores del departamento del Huila y Cauca, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUREZ Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta ya que no se descartan crecientes súbitas en los ríos Carare, Suarez y Opón, a la altura de los municipios de Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro y Simacota en Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento de Cundinamarca y Boyacá se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos de las cuencas: Bogotá (Cuenca alta), Humea, Guavio, **Negro, Sumapáz** y Garagoa. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de estas corrientes mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Continúa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por lo que se mantiene la alerta amarilla. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro para que estén atentos al comportamiento de los niveles en estos cauces.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES INCLUYENDO EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene la alerta amarilla dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca del río Cesar, por lo que se prevé aumento del caudal en los afluentes a este cauce, especialmente del río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LAS CUENCAS ORTEGUAZA Y PESCADO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones presentadas en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar incrementos en los niveles de los diferentes ríos pertenecientes a las cuencas Ortegaúza y Pescado. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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:

CONDICIONES NORMALES

No se emiten alertas por incendios de la cobertura vegetal en el país.

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

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Condoto, Medio San Juan (Andagoya), Rio Iró (Santa Rita).

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLIVAR: Achí y San Jacinto del Cauca.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Andes, Anorí, Carmen de Viboral, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concordia, Granada, Ituango, Salgar, San Francisco, San Luis, Sonsón, Tarazá, Tarso, Titiribí, Valdivia y Venecia.

CALDAS: Samaná.

CUNDINAMARCA: Girardot, Guayabetal y La Mesa.

HUILA: Íquira, Teruel y Yaguará.

RISARALDA: Belén de Umbría y Pereira.

TOLIMA: Natagaima.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Tame.

META: Lejanías y Villavicencio.

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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, La Sierra, López, Rosas y Timbiquí.
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande y Cali.
NARIÑO: Barbacoas, La Unión y San Pedro de Cartago (Cartago).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CÓRDOBA: Puerto Libertador.
MAGDALENA: Santa Marta.
SUCRE: Guaranda.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Angostura, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Toledo, Uramita, Urrao, Vegachí, Yalí, Yarumal y Yolombó.
BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campheroso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Tasco, Tibaná, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaría.

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, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, 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, La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Teorama, Toledo y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Bucaramanga, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Matanza, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, Santa Helena del Opón, Sucre y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falán, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Inzá, Jambaló, La Vega, Páez (Belalcázar), Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.
CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), San José del Palmar y Sipí.
NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Fortul.
CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.
META: Acacias, Cubarral, El Calvario, Guamal, La Macarena, Restrepo, Villavicencio, Vistaherrosa

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.
PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|-----------------|--|
| ANTIOQUIA | Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Santa Fè de Antioquia – (Sector La Aldea) Santa Fé de Antioquia – Puerto Nuevo Miserenga – Palmitas – Medellín Concordia – Bolombolo (Km 14) Peñaliza - Pintada |
| CHOCÓ | Quibdó – Pereira Cértégui – Quibdó Las Animas - Cértégui |
| BOYACÁ | Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) |
| CAUCA | Mojarras - Popayán Munchique - Popayán Timbío – El Tablón. |
| CUNDINAMARCA | Girardot – Bogotá La Mesa – Tena |
| META | Pipiral – Villavicencio Bogotá (El Portal) - Villavicencio |
| SANTADER | Bucaramanga - Barrancabermeja |
| HUILA | Cruce Tesalia - Teruel Neiva – Natagaima |
| QUINDÍO | Armenia – Calarcá Armenia – Manizales Calarcá-Pereira |
| TOLIMA | Neiva - Natagaima |
| NARIÑO | Junín - Túquerres Tumaco - Junín |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Incremento de las lluvias en amplios sectores del Mar Caribe colombiano principalmente en altamar, serán entre moderadas y fuertes inclusive con probabilidad de tormentas eléctricas en altamar y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

Hasta el próximo 05 de enero de 2018, el nivel del mar estará influenciado por la pleamar más significativa del mes, asociada a la marea astronómica, su mayor incidencia tendrá lugar tanto en el centro como en el occidente del mar Caribe colombiano, incluyendo el archipiélago de San Andrés y Providencia. Por tal motivo, se recomienda a los pescadores, habitantes ribereños y operadores de embarcaciones menores, estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO

Para el área del archipiélago de San Andrés y Providencia, se prevé un incremento paulatino en las horas de la noche en la intensidad del viento alrededor de los 25 nudos (46km/h) y con ráfagas mayores y altura del oleaje de 2-4 metros . Este evento puede prolongarse durante los siguientes 3 a 4 días. Para el día de mañana se puede elevar la alerta.

°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:

Leidy RODRIGUEZ, Mirován SVERKO, Hernando WILCHES,
 Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Julián URREA.

<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:

