

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 362

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

Bogotá D. C., jueves 28 de diciembre de 2017.

Hora de actualización
12:30 p. m.



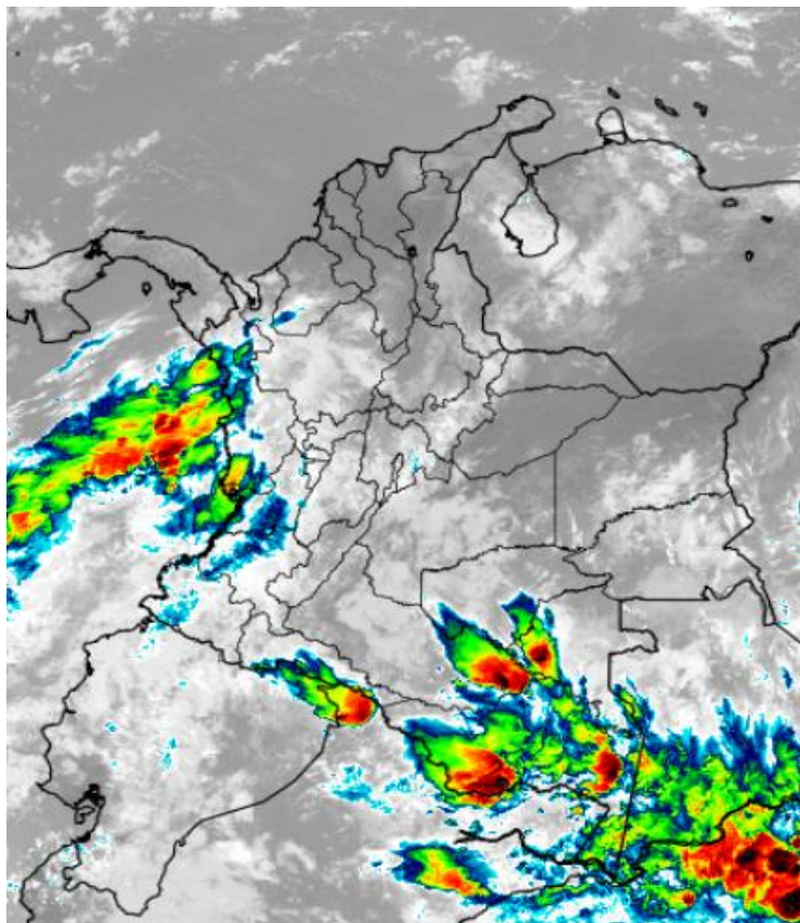
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las últimas 24 horas las lluvias se mantuvieron en el occidente del país, en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Eje Cafetero y algunos sectores del centro y norte de la región Andina, principalmente.

Para el día de hoy el pronóstico mantiene condiciones de bastante nubosidad y de lluvias en la región Pacífica, zonas de cordillera de la región Andina, trapezio amazónico y piedemonte amazónico y de menor volumen en el área de la Sierra Nevada de Santa Marta.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo, GOES-16 | 28 de diciembre de 2017 | Hora 9:30 a.m.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentó una reducción leve de las lluvias, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica y Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Bugalagrande (Valle del Cauca)**, con **105.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de regiones Orinoquia, Caribe y Andina.
- Por probabilidad alta a muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizado en el municipio de Samaná (Caldas).

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato, desbordamiento del río Murindó, por probabilidad de incremento súbito en la cuenca del río Lebrija y creciente súbita en la cuenca del río Micay.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina y Pacífico.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en pequeños sectores de las regiones Caribe, Andina y Amazonía.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en Océano Pacífico

ALERTA AMARILLA

- Por incrementos de niveles en la cuenca alta del río Atrato y cuenca del río Zulia.
- Por crecientes súbitas para: el río Baudó y otros ríos directos al Pacífico (Departamento de Chocó); los ríos del Valle del Cauca y el Eje Cafetero; los afluentes del río Cauca en su cuenca alta (Departamento del Cauca) y occidente de Huila y Tolima; cuenca de los ríos Sumapaz y Ariguani, los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato, ubicados en la parte alta de la cuenca del río Caquetá; los ríos afluentes al río Putumayo; y en la cuenca alta del río Patía.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

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

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: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

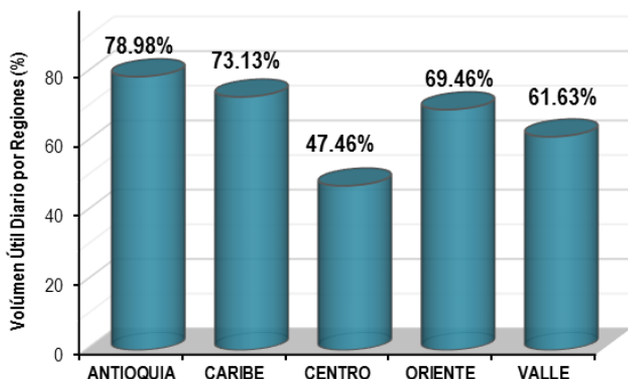
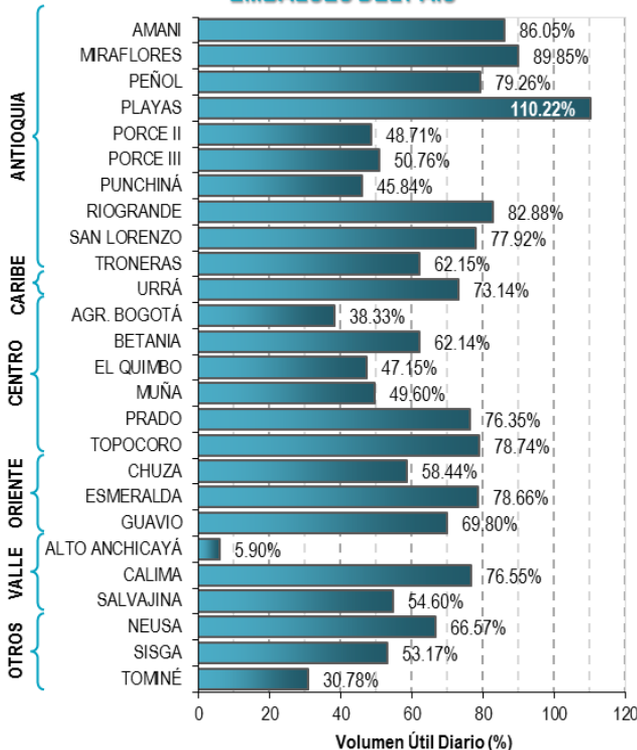
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	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 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
ANTIOQUIA	La Unión (31.6).
CALDAS	Palestina (75.3), Samaná (62.0), Riosucio (37.0).
CAUCA	Sotara (56.0), Santander De Quilichao (Estación Japio) (52.0), La Sierra (48.0), Bolívar (42.0), Balboa (39.0), Rosas (36.0), Suarez (35.0), Santander De Quilichao (Estación Mondomo) (30.0), Cajibío (30.0), Puerto Tejada (30.0).
CHOCÓ	San José Del Palmar (64.8).
CUNDINAMARCA	Supatá (35.4).
HUILA	Neiva (44.3), Yaguará (35.0), Isnos (32.0).
NARIÑO	Arboleda (62.0), Policarpa (45.0), La Llanada (30.5).
NORTE DE SANTANDER	Salazar (73.3), Cúcuta (56.0).
QUINDIO	Salento (45.0).
SANTANDER	Encino (46.2), San Andrés (31.3).
TOLIMA	Armero (53.6), Rioblanco (42.0).
VALLE DEL CAUCA	Bugalagrande (105.0) , Florida (59.0), Cali (56.0), Caicedonía (50.6), Florida (46.3), Sevilla (38.0), Candelaria (35.0), Cali (30.7), Tuluá (30.0).

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
BOLIVAR	Pinillos (35.0),
CAQUETA	Valparaíso (35.0),
CESAR	Bosconia (37.2) , Agustín Codazzi (36.0), Agustín Codazzi (35.6).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 28 y viernes 29 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. En la tarde se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias de variada intensidad sobre el nororiente, centro-oriente y occidente de la capital; para el sur se estima cielo parcialmente cubierto con lloviznas. Durante la noche se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre la capital, principalmente sobre el oriente.</p> <p>VIERNES. Se espera entre parcial a mayormente nublado con lloviznas en la mañana y lluvias durante la tarde en sectores de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. En la tarde la región se caracterizará por el cielo parcialmente cubierto, se estima presencia de lluvias ligeras en sectores de Córdoba, norte de Sucre y lloviznas al noroccidente de Magdalena. Predomino de condiciones secas con amplios intervalos soleados para el resto del área. En la noche se estima cielo parcialmente nublado en la región con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas sobre el occidente de Córdoba, sur de Bolívar y en la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>VIERNES. Se estiman lluvias y/o lloviznas en zonas de Córdoba, sur de Sucre y de Bolívar. Probabilidad de precipitaciones ligeras en la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. En la tarde son estimadas condiciones de cielo entre ligera y parcialmente nublado con tiempo seco. En horas de la noche predominará el cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Se estima que predomine el tiempo seco en gran parte de la jornada, aunque en la mañana se registrará la mayor nubosidad.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. Predominio de condiciones secas con cielo parcialmente nublado en el área.</p> <p>VIERNES. Se prevén condiciones secas en la mayor parte de la zona marítima con escasa nubosidad, salvo alguna nubosidad en el Golfo de Urabá y algunos sectores de mar adentro.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. Durante la tarde la principal condición será el cielo entre parcial a mayormente cubierto en la región, con lluvias en las montañas de Huila, Cauca, Valle del Cauca y Nariño, lloviznas en sectores de Cundinamarca, occidente y sur de Antioquia, occidente de Boyacá, sur de Santander, Tolima, Caldas y Risaralda. Para la noche se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, norte de Cundinamarca, Boyacá, Caldas, Tolima, sur de Santander y en las montañas de Huila, Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>VIERNES. Se prevé lluvias en amplios sectores de Antioquia, occidente de Boyacá, Eje Cafetero, Tolima, Huila, santanderes, occidente de Cundinamarca y sectores de montaña de Huila, norte de Tolima y Nariño. Las lluvias más persistentes se prevén durante la tarde y la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 28 y viernes 29 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	JUEVES. En Gorgona y en Malpelo se estiman lluvias moderadas a fuertes durante el día. VIERNES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias en horas de la mañana y noche en Gorgona y Malpelo, se estima que sean de carácter moderado a ligero.
PACÍFICO	JUEVES. En la tarde se prevé mayor nubosidad en amplios sectores de la región; con lluvias en zonas de Chocó, sur de Nariño y sectores dispersos de Cauca y Valle del Cauca. La noche presentará cielo mayormente cubierto con lluvias persistentes en Chocó y en el departamento de Cauca, lluvias de menor intensidad en litoral de Valle y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. VIERNES. Se estima ocurrencia de lluvias en diferentes sectores de Chocó, Valle, Cauca y norte de Nariño con abundante nubosidad, actividad que se registrará con mayor actividad tanto en la tarde como en la noche. Probabilidad de actividad eléctrica.
OCÉANO PACÍFICO	JUEVES. La zona marítima tendrá abundante nubosidad y tiempo lluvioso en la cuenca especialmente durante el día. Las lluvias serán de carácter moderado a fuerte. VIERNES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto durante la jornada, lluvias de mayor intensidad y con probabilidad de actividad eléctrica se presentarán en horas de la madrugada y la mañana. Lluvias de menor intensidad durante la noche.
ORINOQUIA	JUEVES. Para la tarde se prevé cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco prevaleciendo en toda la región a excepción de Vichada y Meta, donde se tendrá la probabilidad de lluvias persistentes de ligeras a moderadas. En la noche se espera una disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco en la región. VIERNES. La jornada se caracterizará por presentar tiempo seco y cielo entre ligero y parcialmente cubierto en el centro y norte de la región; lluvias moderadas a ligeras al suroriente de Vichada y sectores del piedemonte, durante la tarde y la noche.
AMAZONIA	JUEVES. En la tarde se estima mayor nubosidad con lluvias de variada intensidad en Amazonas, Vaupés, oriente de Guainía y en el piedemonte de Putumayo. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. En la noche se estiman lluvias en el occidente de Putumayo, y oriente de Amazonas, Vaupés y Guainía. Nubosidad variada con predominio de condiciones secas para el resto del área. VIERNES. En la región, se prevé lluvias moderadas a fuertes y en algunos casos con probabilidad de actividad eléctrica en Amazonas, Vaupés, sectores de Guaviare y Guainía en horas de la mañana y tarde. Lluvias de menor intensidad en el piedemonte amazónico.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



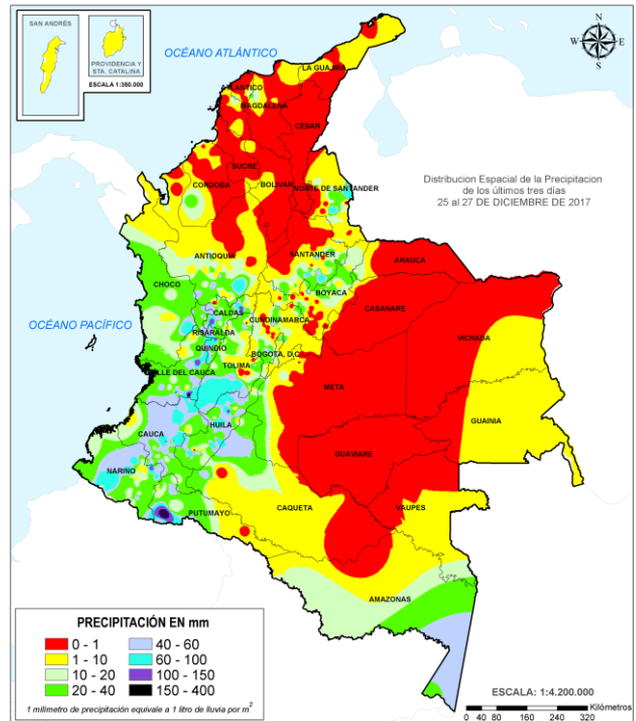
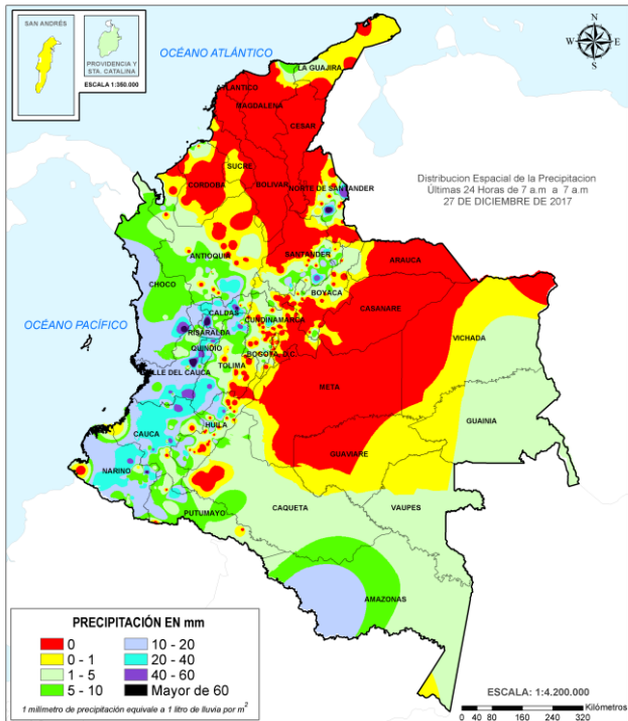
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 27 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 28 de diciembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 25 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 28 de diciembre de 2017.



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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Debido al tránsito de la onda de crecida del río Atrato y al registro de lluvias en la región, se previene a la ciudadanía en general de las riberas y zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio (especial atención para éste municipio en sectores bajos, tanto rurales como urbanos) en el departamento del Chocó, e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia) que pueden registrar crecientes súbitas; se prevé que ésta situación se mantenga durante los próximos días. El nivel de alarma también se extiende para varios afluentes al río Atrato, tales como los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL RIO LEBRIJA

El río Lebrija ha presentando niveles altos en el municipio de Sabana de Torres (Santander). Se establece este nivel de Alerta Naranja, debido a los pronóstico de lluvias y las condiciones de saturación actual de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Se mantiene la alerta naranja 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 de 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 Murciélagos, 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES EN LA FRANJA DE MEDIOS A ALTOS PARA LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Continúan las lluvias en la cuenca alta del río Atrato por lo cual se registran incrementos moderados de los niveles. Varios afluentes, también presentan tendencia al ascenso, entre ellos el río Andágueda (en inmediaciones de Bagadó, Chocó), e igualmente los ríos Quito y Cabi. Adicionalmente el pronóstico del tiempo para hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Atrato como de sus afluentes de este sector.

INCREMENTO CUENCA DEL RIO ZULIA

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias importantes sobre los municipios de Salazar y Cúcuta las cuales se esperan generen un incremento en el nivel del río Zulia. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas oscilaciones el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco, y la quebrada La Taruca, debido al registro de lluvias del día de ayer y madrugada de hoy. 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 esta alerta dado que se presentaron lluvias en el sector del alto Putumayo y río San Miguel las cuales generará oscilaciones en el nivel del cauce principal del Putumayo en la cuenca alta como de sus aportantes en este sector. Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo para hoy no descartan nuevas lluvias para hoy. 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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y EL EJE CAFETERO

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en las últimas 24 horas en los departamentos del Valle del Cauca, Risaralda y Quindío, se mantiene este nivel de alerta por incrementos en los ríos y quebradas de esta región, destacándose el Otún, La Vieja, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. 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 de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA ALTA (DEPARTAMENTO DEL CAUCA) Y OCCIDENTE HUILA Y TOLIMA.

Se mantiene este nivel de alerta para toda la cuenca alta del río Cauca ante la probabilidad de crecientes súbitas en afluentes al río Cauca de estos sectores dentro como los del departamento de Cauca, ríos de la cordillera Central, occidente de los departamentos de Huila y Tolima tales como: Salado, Palacé, Molinos, Mazamorra, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, en el departamento de Cauca y los ríos Páez, Yaguará y Fortalecillas, (Huila) y Baché, Atá, Saldaña, Aipe, Recio, Chenche y Prado (Tolima). El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro de estar atentos al seguimiento de dichos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUMAPÁZ

Se mantiene la alerta por incremento en los niveles en la cuenca alta del río Sumapáz, producto de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles en el transcurso del día para los turistas que utilizan los balnearios del río Sumapáz y a los comités de Gestión del riesgo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO ARIGUANÍ

Se mantiene la alerta por incremento en los niveles en la cuenca del río Ariguaní, producto de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles en el transcurso del día para la ciudadanía en general asentada en las márgenes de este río.

ALERTA AMARILLA

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 tanto, se mantiene la alerta. 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 de estar atentos al seguimiento del comportamiento de los niveles en estos cauces.

Se destacan las lluvias de las últimas 12 horas registradas en el municipio de San Juan del Palmar en el Chocó las cuales se prevén generen oscilaciones moderadas en el nivel del río San Juan

CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias moderadas pero generalizadas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca alta del río Patía, se esperan incrementos súbitos tanto del cauce principal del Patía como en los aportantes de estos sectores como el Juananbé, Guachicono, Telembí.

El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento 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:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Barranco De Loba, Cartagena De Indias, Cicuco, Clemencia, Córdoba, El Carmen De Bolívar, El Peñón, Hatillo De Loba, Magangué, Margarita, María La Baja, Mompós, Montecristo, Morales, Pinillos, Regidor, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto Del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Martin De Loba, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa Del Sur, Simití, Talaigua Nuevo, Turbaco, Turbana, Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Gloria, La Jagua De Ibirico, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque, Valledupar.,

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga De Oro, Cotorra, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Purísima, Sahagún, San Andrés De Sotavento, San Antero, San Carlos, San Pelayo, Tierralta

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.

MAGDALENA: Aracataca, El Banco, Guamal, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Plato, San Sebastián De Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, 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, Toluviéjo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Luruaco, Piojó

BOLÍVAR: Mahates, San Pablo, Villanueva

CÓRDOBA: San Bernardo Del Viento.

MAGDALENA: Ciénaga

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: Angostura, Arboletes, Carepa, Carolina, Caucasia, Gómez Plata, Guadalupe, Nechí, Necolí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Santa Rosa de Osos, Turbo, Yondó (Casabe), Zaragoza.

BOYACÁ: Boyacá, Garagoa, Guateque, Guayatá, Jenesano, La Capilla, Ramiriquí, San Eduardo, Santa Sofía, Somondoco, Sutatenza, Tenza, Toca, Úmbita, Zetaquiirá

CUNDINAMARCA: Cogua, Funza, Gachalá, Madrid, Manta, Mosquera, Paratebueno, Susa, Tibirita
HUILA: San Agustín

NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Convención, El Carmen, Silos, Teorama, Toledo

SANTANDER: Barrancabermeja, Bucaramanga, Curití, El Carmen, Floridablanca, Girón, Lebrija, Piedecuesta, Puerto Parra, Rionegro, San Vicente De Chucurí, Simacota, Tona.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Apartadó, Barbosa, Buriticá, Concepción, Copacabana, Girardota, Liborina, Peque, Sabanalarga, San Andrés, San José de La Montaña

SANTANDER: Barbosa, Betulia, Bolivar, California, Charta, Guavatá, Jesús María, Matanza, Puente Nacional, San Andrés, Sucre, Vélez, Zapatoca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

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

CASANARE: Maní, Nunchía, Orocué, Pore, San Luis De Palenque, Trinidad, Villanueva.

META: Barranca De Upía, Cabuyaro, Cumaral, La Macarena, Mapiripán, Puerto Gaitán, Restrepo, San Carlos De Guaroa, Villavicencio, Vistahermosa.

VICHADA: Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño, Santa Rosalía

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

CAQUETÁ: Florencia, Montañita, Solano, Valparaíso.

GUAINÍA: Cacahual, Inírida.

GUAVIARE: Calamar, San José Del Guaviare.

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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CALDAS: Samaná.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Cocorná, San Francisco.
	CALDAS: Anserma, Chinchiná, Palestina, Pensilvania, Risaralda, Victoria
	TOLIMA: Chaparral, Rioblanco.
VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande, Tuluá.	

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: El Tambo, La Sierra, López, Rosas, Sotará (Paispamba), Timbiquí. CHOCÓ: Condoto, Medio San Juan (Andagoya), San José del Palmar.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.

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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, 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, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Palestina, Risaralda, Salamina, Supia, 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, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Garzón, Gigante, Íquira, Isnos, La Plata, Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Chinácota, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, Pijao, Salento

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Carcasí, Charalá, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, San Miguel, Santa Helena del Opón.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, 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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Inzá, Jambaló, La Vega, Mercaderes, Páez, Patía (El Bordo), Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Condoto, El Carmen, Medio San Juan (Andagoya), Rio Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, La Unión, Leiva, Linares, Ricaurte, Samaniego, San Lorenzo, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Calima (El Darión), Dagua, El Dovio, Pradera, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.</p>

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, Guamal.</p>

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia,</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Mojarras - Popayán Munchique - Popayán Timbio – El Tablón.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

OLEAJE Y VIENTO

En el mar Caribe colombiano, tanto en zonas costeras como en altamar, se mantienen vientos con intensidades de hasta 25 nudos (46 Km/h) y rachas mayores, así como altura del oleaje entre 2.0 y 3.0 m. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

A partir del próximo 29 de diciembre del año en curso y hasta el próximo 5 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

En el océano Pacífico colombiano, tanto en zonas costeras como en altamar, se prevén precipitaciones de variada intensidad inclusive con probabilidad de tormentas eléctricas 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.

°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-13 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.

Ómar Franco | Director General
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Alexander Martínez, Mirovan Sverko, Claudia Contreras, Mauricio Torres, Viviana Chivata, Sonia Bermúdez y Alexander Villamizar.

<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:

