INFORME TÉCNICO

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA). Bogotá D. C., jueves 07 de diciembre de 2017. Hora de actualización: 12:05 p.m.

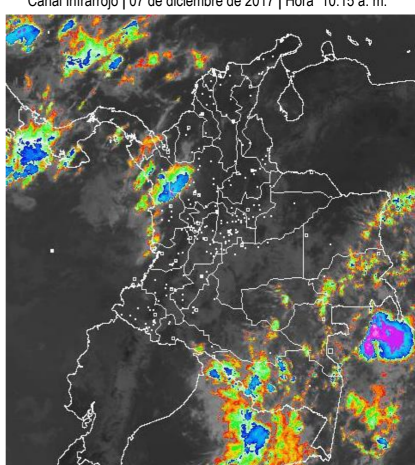


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En últimas las horas. han predominado condiciones de tiempo seco en gran parte del país, con excepción en San Andrés ٧ providencia, noroccidente de Antioquia, Chocó. sectores de Amazonas, Vaupés y Guainía. El pronóstico del tiempo indica persistencia de lluvias en el Archipiélago de San Andrés, Chocó y Valle del Cauca, así como en sectores amplios de la Amazonia colombiana. Lluvias ligeras en Córdoba, Sucre, Bolívar, Santander y Cundinamarca.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 07 de diciembre de 2017 | Hora 10:15 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 un incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica, Amazonia y Orinoquia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de Medio San Juan (Chocó), con 216.0 mm.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Magdalena, Antioquia, Sucre, Bolívar, Santander y Chocó.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina y Pacífico.
- Por probabilidad alta de incendios en la cobertura vegetal en varis municipios de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por niveles con tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Tolima, Antioquia, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Caquetá y Putumayo.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por Iluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en los varios municipios de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Cesar, Sucre, Quindío, Risaralda, Córdoba, Atlántico, Magdalena y Bolívar, Antioquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por Iluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Amazónica, Pacífica y Orinoquía.
- Por pleamar y oleaje y viento en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso y por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES **METEOROLÓGICAS ESPECIALES**

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.3

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco

EI 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	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EI 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	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10.000	SUR	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SLIBOESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
ÁDEA DEL COMPLETO VOLCÁNICO CUILES CERRO NECRO DE MAVASOUER			

Alo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

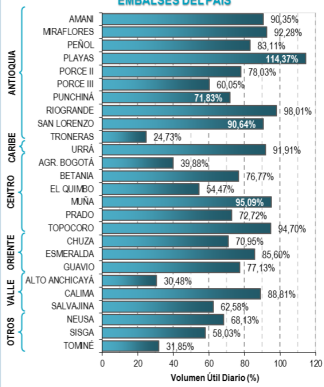
El SERVICIO GEÓLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81–Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

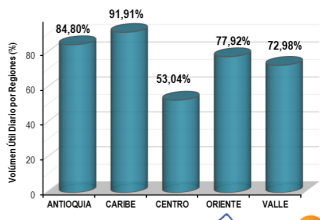
ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	VEI	LOCIDAD
(pies)		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

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

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 20.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	La Chorrera (24.5).
ANTIOQUIA	Alejandría (20.8).
BOLÍVAR	San Jacinto del Cauca (33.0).
CAQUETÁ	Belén De Los Andaquies (25.0), Valparaíso (23.0), Solano (20.0).
сносо	Medio San Juan (216.0), Istmina (115.0), Lloró (52.6).
GUAINÍA	Inírida (22.0).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (27.0).
QUINDÍO	Armenia (20.0).



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia

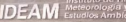


TEMPERATURAS MÁXIMAS

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
ANTIOQUIA	Fredonia (35.2).
BOLÍVAR	Zambrano (35.2).
CESAR	Bosconia (37.8), Valledupar (Estación Villa Rosa: 37.2), Valledupar (Estación Apto Alfonso López: 36.4), Valledupar (Estación El Callao: 35.4).
CÓRDOBA	Ayapel (35,0).
HUILA	Neiva (35.3).
LA GUAJIRA	Manaure (36.4), Urumita (35.6).
SANTANDER	Capitanejo (36.2).
TOLIMA	Natagaima (35.6).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Jueves 07 y viernes 08 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	JUEVES. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad de Iluvias ligeras o lloviznas intermitentes al oriente, mientras que en el resto del área persistirá tiempo seco. En la noche nubosidad variada sin descartar lloviznas en el norte y oriente de la ciudad. VIERNES. Para la madrugada se prevé cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco a excepción del noroccidente donde existe probabilidad de llovizna ligera. En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas en el oriente, para el resto de la ciudad predominio de tiempo seco. En la tarde capitalina se espera aumento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad sobre gran parte de Bogotá, las más intensas se esperan al oriente, se prevé que estas lluvias se extiendan hasta la noche.
CARIBE	JUEVES. Durante las horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias en Córdoba y de menor intensidad en zonas de Bolívar, Sucre y sur del Magdalena. En la noche es posible que se intensifiquen las precipitaciones en el sur de Córdoba, Sucre, Bolívar. Lloviznas en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. VIERNES. Es previsto que se presenten lluvias y/o lloviznas en el centro y occidente de la región en áreas de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Sucre. No se descarta actividad eléctrica.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	JUEVES. Es previsto que se registre cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el área. Cielo con nubosidad variada en la noche con lluvias y/o lloviznas en San Andrés y Providencia. VIERNES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras y/o lloviznas en el área.
MAR CARIBE	JUEVES. Se mantendrán las lluvias de variada intensidad y con probabilidad de actividad eléctrica en el occidente de la zona Marítima y alta mar y en cercanías a la costa. En el resto del área predominara tiempo seco con cielo seminublado. VIERNES. Cielo parcialmente cubierto con lluvias y/o lloviznas en zonas del centro y occidente del Caribe colombiano.
ANDINA	JUEVES. Para la tarde es previsto que se registren lluvias en sectores del noroccidente de Antioquia y lloviznas en Risaralda. Durante la noche se prevé Iluvias en áreas de Santander, Antioquia, occidente de Cundinamarca y de Boyacá, oriente de Caldas y en Risaralda. Lloviznas en Norte de Santander, norte de Tolima y en las montañas del sur de la región. Posibilidad de tormentas eléctricas. VIERNES. Se estima que las lluvias de mayor volumen se concentren en el occidente de la región en zonas de Boyacá, Santander, Antioquia, Cundinamarca, Caldas y Risaralda. Probables descargas eléctricas.









PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Jueves 07 y viernes 08 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO		
INSULAR PACÍFICO	JUEVES. En Gorgona y Malpelo se estima predominio de tiempo seco con nubosidad variada. VIERNES. Para Malpelo se estiman condiciones secas. En Gorgona se prevén lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana, luego disminuirán las lluvias y predominará tiempo seco.		
PACÍFICO	JUEVES. En la tarde se estiman lluvias moderadas en el centro y norte de Chocó y litoral del Valle del Cauca. No se descarta actividad eléctrica. Lloviznas en Cauca. Durante la noche se estima incremento de la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en varias zonas de la región, las más intensas en Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica. VIERNES. Cielo cubierto con lluvias moderadas y descargas eléctricas en áreas de Chocó y Valle del Cauca. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región. Alta posibilidad de actividad eléctrica.		
OCÉANO PACÍFICO	JUEVES. En el centro y norte de la zona oceánica se estiman lluvias moderadas con actividad eléctrica. VIERNES. Son previstas precipitaciones de variada intensidad en el centro y norte de la cuenca, en alta mar y en zonas aledañas a la costa.		
ORINOQUIA	JUEVES. Para la tarde se seguirán registrando precipitaciones en zonas de Meta y Vichada. En la noche se estima tiempo seco a lo largo del área. VIERNES. Son previstas lluvias en zonas de Meta y Vichada. El resto de la región con tiempo seco.		
AMAZONIA	JUEVES. Para la tarde se prevé cielo nublado y lluvias entre ligeras en el centro de la región en áreas de Amazonas, Vaupés, Caquetá y Guaviare. Durante la noche es previsto que se registren precipitaciones en el oriente de Guainía, Amazonas y en el piedemonte Amazónico. VIERNES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo.		



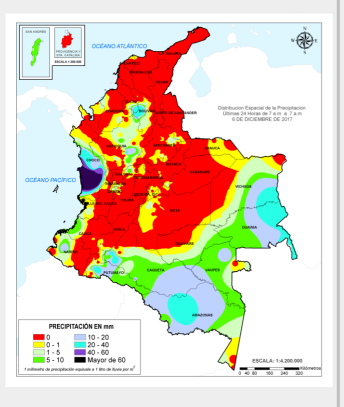


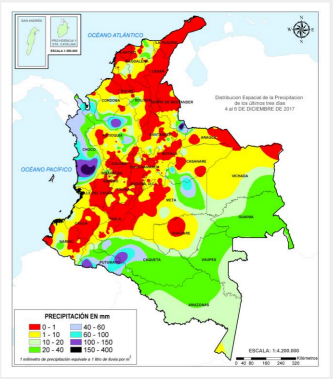


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día miércoles 06 de diciembre hasta las 7:00 a.m. del día jueves 07 de diciembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 04 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 07 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.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Se mantiene alerta roja por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con valores por encima de la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la ciudadanía del municipio del El BANCO y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

ALERTA ROJA Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), actualmente se presenta una condición de descenso, sin embargo los niveles se mantendrán altos, incluso mas altos que la cota de afectación a la atura de Guaranda (Sucre). Especial atención a los siguientes sectores:

- Departamento de Bolívar: San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- Departamento de Sucre: en el municipio de Guaranda.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Lebrija a la atura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca aportante; igualmente se pronostica persistan las lluvias durante los siguientes días por lo que se prevé la ocurrencia de ascenso en los niveles. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río especialmente en su parte baja.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACIFICO (DPTO. CHOCO) Crecientes en los ríos directos al océano pacífico, dada la saturación que presenta por las lluvias persistentes en la zona del Chocó, se prevé el aumento de los niveles debido a las respuestas importantes de las cuencas a las precipitaciones que se pronostican para la el sector del Departamento del Chocó. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos especialmente en su parte baja.

ALERTA ROJA

RÍO MURINDÓ (DIRECTOS ATRATO CUENCA MEDIA)

Se reporta desbordamientos del río Murindó sobre el municipio de Murindó - Antioquia. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos para esta zona.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO JURADO.

Se mantiene el nivel de la alerta por aumento de las lluvias en la cuenca y respuesta rápida en los niveles del río Juradó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general activar los protocolos de atención de emergencias en esta población, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes durante los próximos días en sectores de la cuenca.



DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta debido a la saturación del suelo producto de las fuertes precipitaciones presentadas en la zona, además continúan altos los niveles de los ríos Frío, Nechí, Bagre, Tarazá, Anorí, Porce, San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana y otros directos al río Cauca. Igualmente, se tiene niveles altos en las cuencas de los ríos San Bartolo y Cimitarra directos al río Magdalena. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a las continuas fluctuaciones con niveles altos en el río Atrato y sus afluentes a la altura de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en los ríos Andágueda, Quito, Murrí, Sucio, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica durante los próximos días en la cuenca aportante.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS BAUDÓ.

ALERTA NARANJA

Se prevé incrementos moderados en los niveles del río Baudó con valores en el rango de altos, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición se puede estar presentando en el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA, JUANANBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA DEL RÍO PATÍA.

Se incrementa el nivel de alerta por las crecientes súbitas presentadas en los últimos días en los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes de la cuenca alta del río Patia), y en el río Patia a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se prevé persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan, por lo que aumenta la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta a la variación de los niveles en este río y sus afluentes, y ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.

Se esperan que persistan las lluvias en la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, por lo que se espera que se sigan presentando ascenso de ligeros a moderados en los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá y especialmente en el río Dagua. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO QUITO Y BOJAYÁ.

Se espera que persistan las lluvias fuertes en la cuenca alta y media del río Atrato, por lo que no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados a significativos en sus principales afluentes, especial atención a los ríos Bojayá, Quito y Bebarama. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes (especialmente los municipios de Bojayá y vigía del fuerte), estén atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.



REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LAS CUENCAS MARGUA, COBUGÓN, COBARÍA, BOJABÁ, BANADIA Y ARAUCA.

Se mantiene esta alerta ya que se observan importantes ascensos en los niveles del río Arauca en la estación Alcaraván (municipio de Arauquita), así como precipitaciones importantes en las cuencas de los ríos Cobugón y Cobaría. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 nuevos incrementos en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, debido a que se pronostica algunas lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta dado que se han presentado aumentos en el nivel de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel, y se pronostica algunas lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Se esperan lluvias en la cuenca media y baja, lo que favorecerá la ocurrencia de ascenso moderados en el cauce principal y sus afluentes en este sector del río, se sugiere continuar con el seguimiento en las siguientes zonas especialmente::

- Cuenca media: para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Teusacá, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- Cuenca del río Tunjuelo: para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.
- Cuenca baja: para este río y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Apulo, Anapoima, Tocaima, y Girardot.

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca se mantiene la alerta amarilla especialmente para los ríos y quebradas de la zona como los ríos Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime y sus afluentes. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en las cuencas de los ríos 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.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas de los ríos Chinchiná, La Vieja, Quindío, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros. Especial atención a la cuenca del río Risaralda, al río Otún en Pereira-Risaralda, Cartago-Valle del Cauca) y Pijao-Quindío, especialmente al río Lejos.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA HIDROPRADO

Aunque se registra descenso en los niveles después de la creciente presentada en días anteriores, se mantiene esta alerta dado que se pueden seguir presentando crecientes súbitas a la altura de la estación Puente Cunday - rio Prado (municipio Cunday -Tolima). El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo realizar seguimiento al comportamiento de los niveles del río Prado en este municipio.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIQUEÑO.

Debido al descenso en los niveles de los ríos León, Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, se mantiene esta alerta. 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, permanezcan atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

ALERTA AMARILLA

Se mantiene esta alerta debido a la disminución de lluvias y al descenso en niveles de los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descienden de la Sierra, en especial de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurinca y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CESAR

Debido al transito de las continuas ondas de crecientes y al remanso que presenta el río Cesar en la confluencia con el río Magdalena (dado que este ultimo presenta niveles muy altos por encima de la cota roja), actualmente se registran niveles altos en el río Cesar los cuales alcanzan valores cercanos a la cota de afectación en la parte baja a la altura de Puente Canoa, debido a que se espera que esta condición continúe se sugiere mantener este nivel de alerta.



REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, MAGDALENA, BOLÍVAR Y SUCRE.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Atlántico, Magdalena, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona resaltando los arroyos de Cartagena y Barranquilla, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros.

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta del río San Jorge en consideración a la probabilidad de lluvias en la parte alta de la cuenca. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano). Por lo tanto se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba) estar atentos al comportamiento de los niveles.



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

ATLANTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello, San Diego.

CÓRDOBA: Cereté, La Apartada, Montería y Sahagún

LA GUAJIRA: Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Manaure,

Riohacha, Uribia, Urumita, Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Dificil), Nueva Granada, Sabanas de

San Angel, Santa Ana, Sitionuevo.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Nuevo Colón, O<mark>icatá, Ráquir</mark>a, Siac<mark>hoque, Somondoco, Susacón</mark>

CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque.

NORTE DE SANTANDER: Cáchira, La Playa.

SANTANDER: Barichara, California, Cerrito, Concepción, Curití, Zapatoca.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca, Cravo Norte, Tame

CASANARE: Maní, Orocué, San Luis de Palenque, Trinidad.

META: Puerto Gaitán, Puerto López

VICHADA: Cumaribo, La Primavera, 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA **CESAR:** Tamalameque. **MAGDALENA:** Plato.

SUCRE: Corozal, Los Palmitos, Morroa, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia,

Sincé, Sincelejo, Tolú, Toluviejo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA ANTIOQUIA: Angostura, San<mark>ta Rosa</mark> de Oso<mark>s.</mark>

BOYACÁ: El Cocuy, Jenesa<mark>no, Ramir</mark>iquí, Soatá, Toca.

CUNDINAMARCA: Útica SANTANDER: . Charta

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

VICHADA:, Santa Rosalía.



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 PACIFICO

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, Istmina, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Rio Iró.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

MAGDALENA: Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CALDAS: Samaná.

NORTE DE SANTADER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral, El Castillo.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Carmen del Darién, Cértegui, El Cantón del San Pablo, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Quibdó, Rio Quito, Riosucio, San José del Palmar, Sipí, Tadó, Unión Panamericana.



ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto, Valledupar.

CORDOBA: Puerto Libertador.. LA GUAJIRA: San Juan del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

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, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Joséde Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

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, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá



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

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

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

ALERTA AMARILLA **HUILA:** Aipe, La Plata y Neiva. **QUINDÍO:** Calarcá, Córdoba, Salento **RISARALDA:** Santa Rosa de Cabal.

SANTADER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Mercaderes, Miranda, Páez, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró.

CHOCÓ: El Carmen.

NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Leiva, Linares, Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El

Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.



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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA OTHOUT AIR EOU COALEG DE CENERA EA ALERTA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.

META: Acacías, Cumaral, Guamal, Restrepo, Villavicencio.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.



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		
ARACA	La Lejía - Saravena		
BOYACÁ	La Lejía - Saravena		
сносо́	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)		
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio		
MAGDALENA	Santa Marta - Río Palomino		
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena		



MAR CARIBE

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del mar Caribe colombiano, y en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén precipitaciones de variada intensidad, incluso con 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 y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

ALERTA NARANJA

POR OLEAJE Y VIENTO

Se prevé intensificación del viento en la mañana y noche de hoy, con velocidades que pueden alcanzar los 30 nudos (56 km/h) y ráfagas de hasta de 35 nudos (65 km/h), el oleaje puede alcanzar alturas entre 2.5 y 3.5 metros en el centro y oriente del mar Caribe colombiano y hasta 4 metros en el centro del mar Caribe. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 9 de diciembre, el nivel del mar en la cuenca del mar Caribe central en cercanías a Cartagena, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por tal motivo se recomienda a los habitantes de las áreas costeras estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCEANO PACIFICO

POR TIEMPO LLUVIOSO

ALERTA AMARILLA Se estima que se registren lluvias acompañadas por descargas eléctricas en el norte de la cuenca del Pacífico, en alta mar y en cercanías a la costa. Por esta razón 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.

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 9 de diciembre, el nivel del mar en la cuenca del océano Pacífico colombiano en la zonas central y sur, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por tal motivo se recomienda a los habitantes de las áreas costeras estar atentos a la evolución de este fenómeno



°C: grados Celsius

msnm: metros sobre nivel del mar

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

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

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:

Fabián Caicedo, Sonia Bermúdez, Juan Alameda, Claudia Torres, Mauricio Torres y Laura Macías. 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.

Síganos en:





