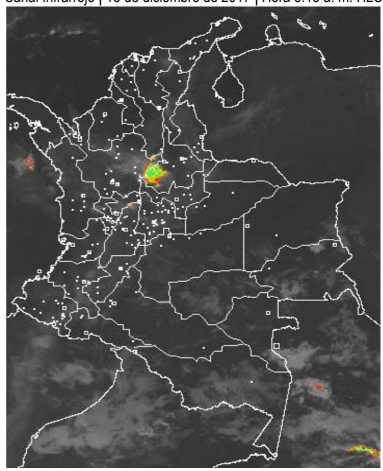


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A nivel nacional, han predominado condiciones de tiempo seco en amplios sectores del territorio nacional. Se prevé que se den algunas Iloviznas y/o Iluvias ligeras sobre sectores de Antioquia, occidente de Cundinamarca y Boyacá, sur de Santander, Huila, Tolima v sectores de montaña de Cauca y Nariño, especialmente en horas de la tarde y noche. En el piedemonte de Meta son previstas algunas lloviznas en la tarde, mientras en zonas costeras de Cauca y Nariño se estiman Iluvias ligeras en la noche.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 13 de diciembre de 2017 | Hora 5:15 a.m. HLC





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 las lluvias disminuyeron moderadamente en el país; las precipitaciones más importantes se concentraron en las regiones Amazónica, Pacífica y Andina, e igualmente en sectores aislados de la región Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de Carepa (Antioquia), con 125.9 mm.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Santander, Magdalena, Bolívar, Sucre, Huila y Cundinamarca,
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios del departamento de Chocó.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de la regiones Orinoquia, Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Caldas, Risaralda, Antioquia, Cauca, Valle del Cauca y Chocó.
- 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, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en pequeños sectores de las regiones Amazonia, Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Caquetá, Putumayo, Cesar, Bolívar, Sucre, Córdoba, Cundinamarca, Boyacá, Santander y Nariño.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Amazonia, Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁRFA DEL VOI CÁN GAL FRAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon:-77.37

LEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
LEVACION (pies)		NUDOS	Km/h	
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36	

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Alo 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

EVACIÓN (pies) DIRECCIÓN	DIDECCIÓN	VELOCIDAD		
	NUDOS	Km/h		
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9	
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36	
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36	

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h	
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36	

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevé poca nubosidad bajo tiempo seco.

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

EL EVACIÓN (mina)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
ELEVACIÓN (pies)		NUDOS	Km/h	
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36	

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se prevé poca nubosidad bajo tiempo seco.

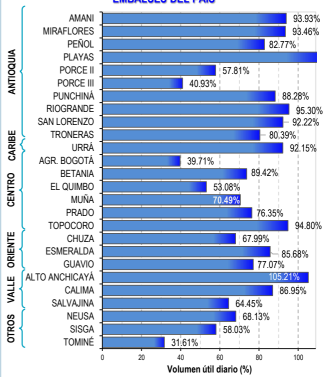
EI SERVICIO GEÓLOGICO COLOMBIANO reporta en nível AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO

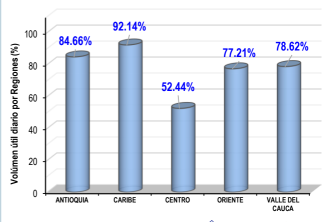
ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	VELOCIDAD		
(pies)		NUDOS	Km/h	
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9	
18.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18	
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27	
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36	

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

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 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	Carepa (125.9) , Apartadó (99.6), Chigorodó (79.3), Turbo (56.0), Caramanta (50.0), Andes (44.0) y Girardota (40.0).
BOYACÁ	Quipama (43.2).
CAQUETÁ	Valparaíso (92.0), Belén de Los Andaquíes (87.0), San José del Fragua (75.9), Florencia (40.0).
CESAR	Pailitas (90.0).
CUNDINAMARCA	Fusagasugá (42.5).
HUILA	Tarqui (70), Neiva (43.5).
SANTANDER	Simacota (103.0), Bucaramanga (40.4).



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia

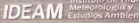


TEMPERATURAS MÁXIMAS

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
CESAR	Valledupar (35.0).
CÓRDOBA	Ayapel (35.8).
SANTANDER	Capitanejo (36.0).
VICHADA	Puerto Carreño (35.2).





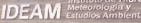
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Miércoles 13 y jueves 14 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MIÉRCOLES. En la tarde capitalina, prevalecerán condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores, no obstante, se estiman lloviznas localizadas en las zonas norte, oriente y sur de la ciudad. En la noche, se prevé condiciones de tiempo con cielo semicubierta en gran parte del área, con posibilidad de lloviznas en las zonas oriental y sur de la capital. JUEVES. Se estima cielo seminublado con tiempo seco.
CARIBE	MIÉRCOLES. Condiciones de tiempo seco y soleado son esperadas para la región en horas de la tarde. Durante la noche se mantendrán las condiciones secas con poca nubosidad. JUEVES. Se prevé tiempo seco en gran parte de la región con cielo ligeramente cubierto.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MIÉRCOLES. Para la tarde se prevé disminución progresiva de la nubosidad con intervalos de sol. Finalizando la jornada, se estima prevalezcan condiciones de tiempo seco y nubosidad variada JUEVES. Son posibles algunas lloviznas en las primeras horas del día, luego tiempo seco.
MAR CARIBE	MIÉRCOLES. Se estiman lluvias en el occidente del caribe, especialmente en alta mar. Tiempo seco y soleado en el resto de la zona marítima. JUEVES. Se estiman condiciones secas en gran parte del área marítima.
ANDINA	MIÉRCOLES. Para la tarde se prevén lluvias y/o lloviznas en Antioquia y zonas del occidente y centro de Cundinamarca, Tolima, Huila, occidente de Boyacá y sectores de montaña de Cauca. Tiempo seco con amplios intervalos de sol en el resto de la región. Durante la noche se estiman lloviznas en zonas de Cundinamarca, Tolima, Huila y en las montañas de Cauca y Nariño. Predominio de tiempo seco en el resto de la región. JUEVES. Es previsto que se registren lluvias en zonas de montaña de Valle del Cauca, Cauca, Nariño y precipitaciones menos intensas en áreas de Santander y Risaralda.









PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Miércoles 13 y jueves 14 de diciembre de 2017



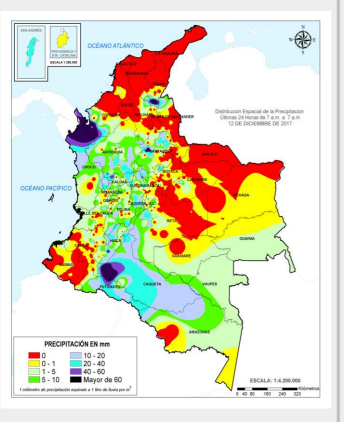
REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	MIÉRCOLES. En la islas de Malpelo y Gorgona se estiman condiciones secas con nubosidad variable. JUEVES. Se mantendrán las condiciones secas en Malpelo y Gorgona.
PACÍFICA	MIÉRCOLES. Durante la noche se prevé aumento de la nubosidad, con lluvias ligeras en zonas costeras de Cauca y Nariño. Tiempo seco en el resto de la región. JUEVES. Se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en el centro de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Tiempo seco en el resto de la región.
OCÉANO PACÍFICO	MIÉRCOLES. Se prevé cielo mayormente descubierto en el centro y norte de la cuenca, mientras al sur son previstas lluvias ligeras durante la jornada. JUEVES. Tiempo seco con nubosidad variable en la zona oceánica.
ORINOQUIA	MIÉRCOLES. La mayor nubosidad se prevén en el suroccidente de Meta. En horas de la tarde se prevé cielo mayormente despejado y soleado en gran parte del área salvo en sectores del piedemonte y suroccidente del Meta, en donde se estiman condiciones nubosas y probabilidad de Iluvias. En la noche predominarán condiciones de tiempo seco y escasa nubosidad JUEVES. Se prevén Iluvias en el sur de Vichada y no se descartan lloviznas en el sur de Meta. Tiempo seco en el resto del área.
AMAZONIA	MIÉRCOLES. Se estima tiempo seco en gran parte de la región con cielo entre parcial y mayormente cubierto. Durante la tarde se mantendrán condiciones de tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en sectores del Trapecio Amazónico en donde se prevé mayor nubosidad y lluvias ligeras. En la noche se prevé mayor nubosidad, especialmente en sectores del piedemonte amazónico con probabilidad de lloviznas. En sectores dispersos de Amazonas, nororiente de Vaupés y Guainía son previstas lluvias. JUEVES. Lluvias entre ligeras y moderadas con posibilidad de actividad eléctrica en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas y en Putumayo. Precipitaciones menos intensas en zonas de Guaviare.



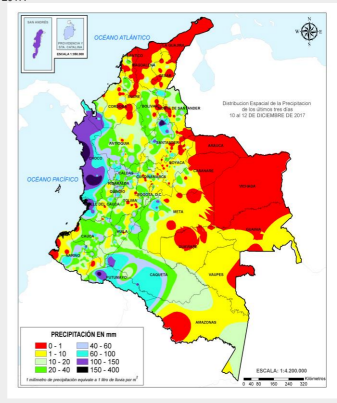


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 12 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 13 de diciembre de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 10 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 13 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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Dados los incrementos de niveles del río Atrato y los pronósticos de Iluvias para las próximas horas se mantiene el nivel de alerta del 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, Bojayá, Murrí, Sucio, Cacarica, Salaquí, 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.

INUNDACIONES EN EL RÍO SAN JUAN

Dadas las inundaciones que se están presentando en los municipios de Andagoya e Istmina en el departamento del Chocó y debido a que se prevé persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan en los próximos días se mantiene el nivel de alerta. 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. En la cuenca alta del río San Juan a la altura de las estación Tadó se observan fluctuaciones de nivel significativas como respuesta de las lluvias de las ultimas horas, por tanto se espera continúen los incrementos de niveles aguas abajo debido al tránsito de las crecientes que se están presentando.

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO JURADÓ.

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.

CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Posibles crecientes súbitas en los ríos directos al océano pacífico en el Chocó, dada la saturación que presentan las cuencas por las lluvias persistentes en la zona. Se prevé el aumento de los niveles debido a las respuestas de las cuencas a las precipitaciones de los próximos días. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos especialmente en su parte baja.

DESBORDAMIENTO DEL RÍO MURINDÓ.

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó en el departamento de Antioquia. Como se espera que persistan las fuertes lluvias en la zona 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 de estos cauces.



REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.

ALERTA ROJA Se cambia la alerta naranja a roja dadas las inundaciones que se están presentando por desbordamiento de río Baudó, especialmente en la cuenca baja, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto, Medio y Bajo Baudó (Chocó), seguir atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se están presentado especialmente en el Bajo Baudó. 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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIQUIEÑO.

ALERTA ROJA Se cambia la alerta naranja a roja dadas las crecientes súbitas que se están registrado en la cuenca del río León, particularmente en los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó. Igualmente, se pueden estar presentado incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo entre otros, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han presentado en algunos sectores del Golfo y la saturación de los suelos de las cuencas aportantes por las precipitaciones de los últimos días. 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, tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se están presentado especialmente en los municipios de Carepa y Apartadó.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA.

ALERTA ROJA Se cambia la alerta naranja a roja dada la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro cerca a Bucaramanga (Santander) y en el cauce principal del río Lebrija el cual presenta niveles altos a la atura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las precipitaciones de variada intensidad registradas en la parte alta de cuenca. El IDEAM recomienda a la UNGRD mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río Lebrija y sus afluentes, ante posibles crecientes súbitas.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO.

Se emite esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos aportante al embalse de Prado, especialmente en la quebrada Botadero la cual se desbordo dejando varios barrios inundados y perdidas materiales en el municipio de Villarrica-Tolima. Igualmente, se pudieron presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cunday, Cuinde, Negro y Prado, por lo que se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos en sectores rurales más bajos de los municipios de Cunday y Prado (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que se presentaron en estos sectores. Se destaca que las crecientes de estos ríos son amortiguadas por el embalse de Prado.

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PALO.

Se emite esta alerta dada la creciente súbita que se registro en el río Palo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca), producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en sectores de la cuenca. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo Local y Regional tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que se pueden estar presentando en estos sectores.

SE PREVÉ CRECIEN<mark>tes súbitas en afluentes de la cuenca baja del río</mark> bogotá.

Se mantiene la alerta roja dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca baja del río Bogotá, especialmente en la cuenca del río Calandaima y en los municipios de La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca), con valores que pueden alcanzar los umbrales de afectación, producto de las precipitaciones entre moderadas y fuertes que se registraron en la zona; igualmente, dado el tránsito de las ondas de creciente que se han presentado en los últimos días en la parte alta y media del río Bogotá, se pueden presentar incrementos moderados en el nivel del cauce principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios anteriormente mencionados.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Los registros de niveles a la altura de la estación el banco muestran una tendencia al descenso, pero aun con valores cercanos al umbral de afectación. El IDEAM recomienda a la ciudadanía del municipio de El Banco (Magdalena), 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.

Los niveles en el rio cauca a la altura de la estación las varas se mantiene en descenso sostenido, pero aun continua en niveles altos por encima de la cota de afectación, por lo que 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 más 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.

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

ALERTA ROJA 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, Guatapé, 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.

CRECIENTES SÚBITAS QUEBRADA SABANETA EN FUSAGASUGÁ (CUNDINAMARACA).

Se presentó una creciente súbita para la quebrada Sabaneta que atraviesa el municipio de Fusagasugá (Cundinamarca), el pronóstico del tiempo indica precipitaciones para las próximas horas por lo tanto se recomienda tener atención a los afluentes que estén en la zona ya que no se descartan nuevos incrementos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

Por las constantes lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Huila se mantiene la alerta roja. Se destaca la creciente súbita en los afluentes del río Neiva (como los ríos Ceibas y Frío) a razón de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención a las localidades ribereñas y autoridades de Gestión del Riesgo en municipios como Tarqui, Algeciras (en los ríos Blanco y Quebradón) y Campoalegre, estar alerta a posibles afectaciones no sólo por inundación de cultivos sino también en asentamientos poblados. Igualmente estar atentos en los municipios de Pitalito y Teruel, donde se han presentado lluvias importantes.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene alerta naranja 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. Se han registrado precipitaciones de variada intensidad de carácter fuerte, por lo que se prevé crecientes súbitas en los cauces de montaña de los rios del eje cafetero.

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE.

Se mantiene la alerta naranja debido a posibles crecientes súbitas en el nivel de río Nare por las precipitaciones dadas sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de ese río y sus afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene alerta naranja debido que los niveles en el rio cauca a la altura de la estación Bolombolo se generó un incremento súbito durante las últimas horas, por lo que se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de Venecia (Antioquia). De igual forma se amplia la alerta para la cuenca alta del río Cauca dado que se presentan crecientes súbitas o incrementos de nivel en afluentes como los ríos Palo, Quinamayo, Ovejas de igual forma no se descartan futuros incrementos en todos aquellos ríos ubicados en el Valle del cauca como: Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime y Cali.



DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mayorquín y Raposo. 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).

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO CAGUÁN ALTO.

Se mantiene esta alerta ya que la estación San Vicente del Caguán Automática (Caquetá), reporto precipitaciones importantes lo que puede causar crecientes súbitas en los ríos de la cuenca del río Caguán Alto. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

ALERTA AMARILLA

Se mantiene esta alerta naranja 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). Sumado a esto, se ha observado precipitaciones importantes y un incremento del nivel del río a la altura de la estación Hacha. 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 han presentado aumentos en el nivel de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel, consecuencia de la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de



REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CESAR.

Debido al tránsito de las continuas ondas de crecientes y al remanso que puede presentar el río Cesar en la confluencia con el río Magdalena, y a las lluvias presentadas en la madrugada de hoy en la cuenca media y baja, los niveles del río Cesar pueden presentar ascensos. Por tal razón y esperando que esta condición continúe se sugiere mantener este nivel de alerta.

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

Continua la alerta debido a las precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos y quebradas, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué, Ariguaní, entre otros. También, se recomienda especial atención a la cuenca del canal del Dique margen izquierda que se mantiene en niveles altos.

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido a que se esta registrando una creciente súbita en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Sumapáz, se prevé incrementos moderados en los niveles del río Sumapáz y sus afluentes a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LA CUENCA DEL RÍO CARARE Y OPÓN.

Se registró a la altura de la estación Puerto Araujo un incremento súbito de nivel en el río Carare, pero para la madrugada de hoy ya se muestra descenso en los niveles por lo que se disminuye la alerta para los rios y quebradas afluentes a la cuenca del río Carare y Ópon. Sin embargo, 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 y sus afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene la alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Negro, Villeta, Suárez, Cobre, Moniquirá, Somondoco y demás afluentes y quebradas de la zona. En las últimas horas se ha presentado precipitaciones importantes en el municipio de Arcabuco (Boyacá), se recomienda especial atención los ríos de la Cuenca del río Suárez.

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

En las ultimas horas se incrementaron los niveles en la cuenca alta del río Patia, considerando que hay probabilidad de que las precipitaciones aumenten para las horas de la noche y madrugada, se eleva la alerta por crecientes súbitas en los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes de la cuenca alta del río Patia), y en el río Patía 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.



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 ORINOQUIA

A

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Arauca, Cravo Norte y Tame.

CASANARE: Maní, Orocué, San Luis De Palengue, Trinidad.

VICHADA: Cumaribo y Puerto Carreño.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ALERTA

ROJA

ATLANTICO: Barranquilla BOLIVAR: Magangué.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Chiriguaná, El Paso, González, La Paz, Rio de

Oro.

CORDOBA: Ayapel, Buenavista, La Apartada.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del

Cesar, Uribia.

MAGDALENA: Pijiño del Carmen, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Boavita, Chiscas, Covarachía, El Cocuy, La Uvita, Oicatá, Siachoque, Soatá, Susacón, Sutatenza.

SANTANDER: Barichara, Capitanejo, Cerrito, Concepción, Curití, Málaga, Pinchote, Socorro.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: San Eduardo, San Mateo, Zetaquirá.

CUNDINAMARCA: Bojacá, Choachí, Guasca, Paratebueno.

SANTANDER: Cabrera, Villanueva.

TOLIMA: Espinal, Guamo, Piedras, Saldaña, San Luis





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 municípios 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 **ATLANTICO:** Galapa, Puerto Colombia. **BOLIVAR:** Córdoba, Santa Rosa del Sur.

CORDOBA: Chima.

MAGDALENA: San Sebastián de Buenavista.

SUCRE; San Benito Abad

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA **ARAUCA:** Arauquita, Fortul, Puerto Rondón CASANARE: Paz de Ariporo, Villanueva

META: Cabuyaro, Mapiripán, Puerto López, San Martín.

VICHADA: La Primavera, Santa Rosalía

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

GUAVIARE: San José del Guaviare.



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 Iluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN PACÍFICO

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, Rio Iró, Tadó

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Pailitas.
CÓRDOBA: Tierralta.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Andes, Apartadó, Carepa, Chigorodó, Ituango, Mutatá, Turbo.

CUNDINAMARCA: Fusagasugá, Pasca, Silvania.

SANTANDER: Puerto Parra, Rionegro, Sabana de Torres, Simacota.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Belén de Bajirá, Carmen del Darién, Cértegui, El Cantón del San Pablo, El Carmen, El Litoral del San Juan, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Nuquí, Quibdó, Rio Quito, Riosucio, San José del Palmar, Sipí, Unguía, Unión Panamericana.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Bugalagrande, Dagua.



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 AMAZONIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y San José del Fragua.

PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pelaya, Valledupar.

CORDOBA: Puerto Libertador.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, 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.

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, Pisba, 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.

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



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

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, 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, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

ALERTA AMARILLA

HUILA: Aipe, Íquira, La Plata, Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.

RISARALDA: Pueblo Rico, 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, 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.



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:

	REC	BIÓN PACIFICO		
	SITIOS PAR	RA LOS CUALES SE G	ENERA LA ALE	RTA
ALERTA AMARILLA	CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buc La Vega, López, Miranda, Páez CHOCÓ: Acandí. NARIÑO: Albán, Buesaco, Cum VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Tuluá, Versalles.	(Belalcázar), Rosas, Sa abitara, Linares, Samania	nta Rosa, Silvia, S ego.	uárez, Toribío, Totoró.

	REGIÓN ORINOQUIA
	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA AMARILLA	CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal. META: Cubarral, Cumaral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio.

	REGIÓN DE LA AMAZONÍA
ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
AMARILLA	CAQUETÁ: El Paujil, Florencia, Montañita.

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

EN EOS COALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	El Tigre – Dabeiba Ebéjico - Medellín
CAUCA:	Puerto Bello - San José del Fragua
CESAR	La Lizama -San Alberto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
META	Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
SANTANDER	La Lizama -San Alberto



MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

OLEAJE Y VIENTO.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y sus alrededores, se prevé velocidad del viento de hasta 20 nudos (37 km/h) y rachas mayores y altura del oleaje que puede llegar a 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.

OCEANO PACÍFICO

NO SE GENERA NINGUNA ALERTA



°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.

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

Profesionales de Turno:

Albeiro Figueroa, Viviana Chivatá, Tatiana Rodríguez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:





