

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 304

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

Bogotá D. C., miércoles 31 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:10 p.m. HLC



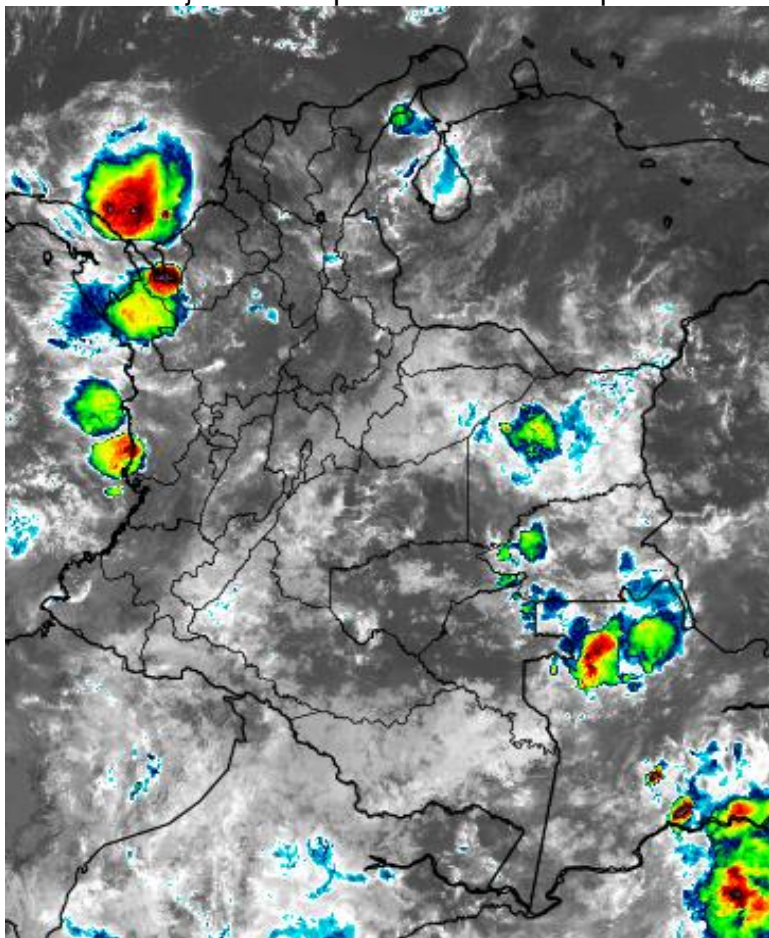
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Un moderado aumento en la cantidad de volumen acumulada de precipitación a nivel nacional, las lluvias importantes se presentaron en sectores de la región de la Orinoquia, Amazonia y Pacífica. Condiciones de pocas lluvias y de tiempo seco para el resto del país.

Para el día de hoy se pronostica condiciones de lluvia en el occidente del territorio nacional, esto es, en la región Pacífica, propiamente. Serán lluvias leves y dispersas en zonas de las cordilleras y algunos lugares del occidente de la región Caribe, como también en sectores de la Orinoquia y amazonia. Predominio de tiempo seco en los valles interandinos y algunos sectores de la región Caribe.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 31 de octubre de 2018 | 8:30 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 incremento moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron en las regiones Pacífica y Andina, especialmente. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cerrito (Santander)**, con **104.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Bolívar, Chocó y Meta.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Casanare y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios del departamento de Nariño.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe y el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Arauca, Norte de Santander.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y en 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: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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.

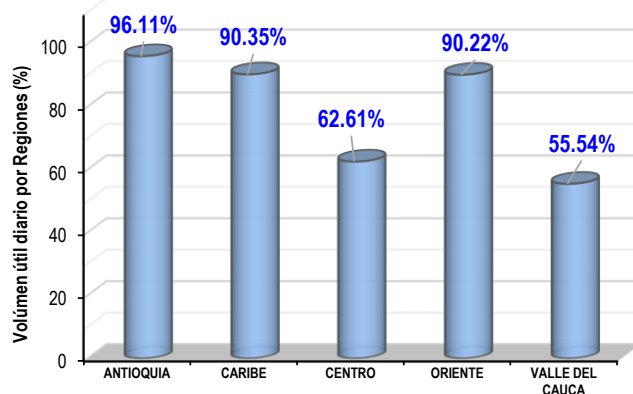
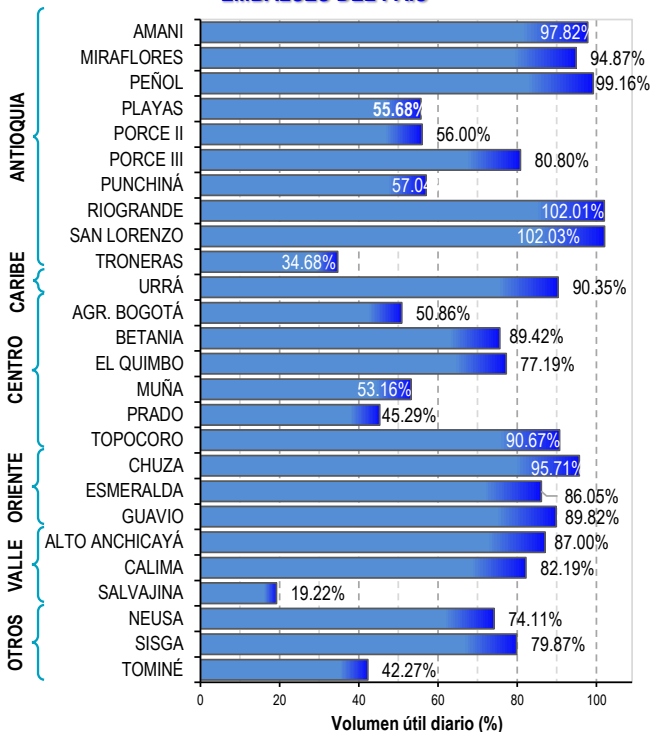
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	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 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	Sonsón (74.6), San Francisco (63.0).
BOLÍVAR	María La Baja (31.0).
CAUCA	Buenos Aires (45.0), Paría (45.0), Santander de Quilichao (42.0), López de Micay (41.0), Timbiquí (31.0).
CUNDINAMARCA	Útica (30.7).
META	Vistahermosa (62.0), Cubarral (51.0), La Macarena (50.0).
NARIÑO	Policarpa (70.0), L Unión (55.7), Barbacoas (43.5), Nariño (39.0), La Llanada (33.6).
QUINDÍO	Filandia (40.7), Salento (30.0).
SANTANDER	Cerrito (104.0) , Bucaramanga -estación ubicada al NE de la ciudad - (36.2), Cimitarra (33.7), Simacota (30.0).
TOLIMA	Chaparral (62.6), Santa Isabel (40.0), Líbano (32.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (59.0).

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 área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (35.2), Bolívar (35.0).
CESAR	Bosconia (36.8), Chiriguana (36.6), Valledupar (35.6).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (35.0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 31 de octubre y jueves 01 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. En la tarde, se prevé que el cielo presente condiciones seminubladas con probabilidad moderada de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre norte y occidente de la capital. Lluvias ligeras en el noroccidente y nororiente de la Sabana. En la noche, se estima condiciones de cielo parcialmente nublado con probabilidad baja de lloviznas sobre la capital. Probabilidad baja de lluvias moderadas en el norte y occidente de la sabana.</p> <p>JUEVES. En la tarde, se prevé condiciones de cielo nublado y lluvias ligeras al sur, centro- oriente y occidente de la capital, el resto de la ciudad predominará el tiempo seco. Para la noche, se prevé predominio de tiempo seco con posibilidad de lloviznas al norte de la capital.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde, se prevé cielo mayormente nublado y posibilidad de lluvias al sur de Córdoba, norte de Bolívar y área de la Sierra Nevada de Santa Marta y norte de Cesar. Para la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en sectores de Córdoba, norte de Sucre, sur de Bolívar, sur de Cesar y península de la Guajira.</p> <p>JUEVES. Se espera un incremento de la nubosidad en horas de la tarde y noche. Posibilidad de lluvias en Córdoba, Bolívar, Atlántico y península de la Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. En horas de la tarde predominará el tiempo seco en el archipiélago con cielo parcialmente nublado. Para la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con persistencia de tiempo seco.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se advierte cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Se prevé nubosidad variada y se advierten lluvias dispersas y moderadas en zonas del Golfo de Urabá durante la jornada</p> <p>JUEVES. En la mayor parte del Caribe colombiano se incrementa la nubosidad en la región especialmente hacia el occidente de área marítima donde son posibles lluvias con tormentas eléctricas especialmente en horas de la noche.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde el cielo estará con nubosidad variada y lluvias en sectores del occidente de Antioquia, lloviznas en el eje cafetero, Santander, oriente de Cundinamarca y sur de Huila. Tiempo seco para el resto de la región. Para la noche se prevé que las lluvias se presenten en el occidente de Antioquia, norte de Tolima, oriente de Cundinamarca y sectores de Santander.</p> <p>JUEVES. En gran parte de la región se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias en zonas de Boyacá, Santander, Antioquia, eje cafetero, occidente de Cundinamarca y Tolima, especialmente en horas la tarde y en 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

Miércoles 31 de octubre y jueves 01 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	MIÉRCOLES. Se estiman lloviznas en los alrededores de Gorgona en la mañana y lluvias dispersas para el resto del día. Se espera tiempo seco en Malpelo. JUEVES. En el área son previstas lluvias en la jornada en Gorgona y Malpelo.
PACÍFICO	MIÉRCOLES. Se prevé mayor nubosidad en Chocó, occidente de Valle, Cauca, y norte de Nariño con lluvias en la tarde. Son estimadas lluvias entre ligeras y moderadas sobre sectores del norte de Chocó, Cauca y Nariño durante la noche JUEVES. Se prevé condiciones nubosas en horas de la tarde y de la noche con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Choco, Valle, Cauca, y Nariño.
OCÉANO PACÍFICO	MIÉRCOLES. Se estiman condiciones nubosas en sectores del centro y norte del Pacífico colombiano, con probabilidad de precipitaciones entre moderadas y fuertes en la jornada de la mañana y de la noche. JUEVES. En la jornada se esperan incremento de la nubosidad y con lluvias de variada intensidad en el centro y norte de la cuenca con actividad eléctrica
ORINOQUIA	MIÉRCOLES. Durante la tarde se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de precipitaciones en el oriente de Meta y Vichada, lloviznas dispersas en el piedemonte llanero. En la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en el sectores de Meta. Tiempo seco en el resto de la región. JUEVES. Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en sectores de Meta, Vichada, y ligeras en Casanare y Arauca.
AMAZONIA	MIÉRCOLES. En la tarde se estima incremento de la nubosidad con probabilidad de precipitaciones en amplios sectores de Vaupés, Guainía, oriente de Guaviare y de menor intensidad en el piedemonte amazonico Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto con lluvias al norte de Amazonas y lloviznas en el piedemonte de Caquetá JUEVES. Se prevé condiciones nubosas en la región con lluvias y descargas eléctricas en Amazonas, Caquetá y lluvias moderadas para el resto de la región, especialmente en horas de la tarde. Disminuyen las lluvias en horas de la noche

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



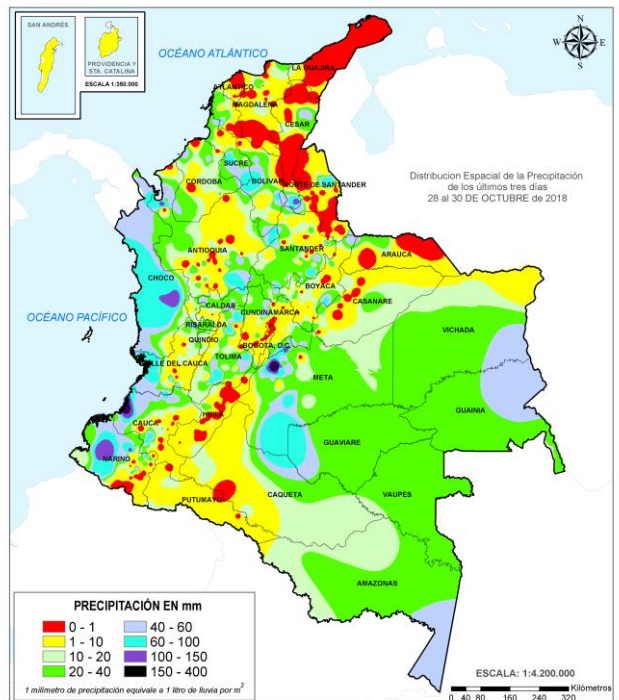
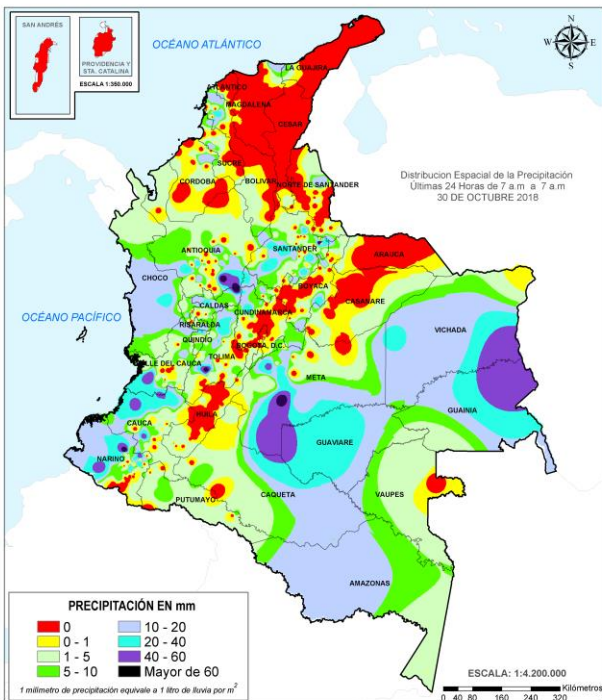
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 30 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 31 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 28 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 31 de octubre de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
----------------------	---	--------------------

NIVEL ALTO EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el continuo ascenso en el nivel del río Atrato registrado en los municipios de Quibdó y Vigía del fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios y en Murindó por posibles inundaciones.

SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE EL BANCO.

Se mantiene la alerta a roja dado que se prevé que persista la lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente a la altura de El Banco.

NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene la alerta a roja dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), con valores actuales muy cercanos a la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
-------------------------	---	--------------------

INUNDACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO GUAMAL.

Se mantiene esta alerta ya que actualmente se presentan inundaciones por crecientes súbitas y desbordamiento del río Guamal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños del municipio de Guamal y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Guamal, Humadea y sus afluentes ante posibles afectaciones por inundaciones.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan así como en sus afluentes los ríos Tamañá, Cajón, Iró, Condoto, Calima y Sipí entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la alerta roja por la alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Certegui y Quibdó, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en zonas aledañas a los resguardos indígenas y en zonas de producción agrícola.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO. Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas no se descarta que se pueda presentar crecientes súbitas en el río Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes en especial en los municipios costeros de Carepa, Turbo y Necoclí ya que se pueden ver afectados por inundaciones lentas ocasionadas por estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta en la cuenca media y baja del río Atrato, especial atención al cauce principal y sus aportantes los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napiquí, Opogadó, Salaqui y Cacarica entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantienen las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas. Por ende, se recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LENTOS EN ZONAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y CESAR.

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena, en particular para los siguientes sectores:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela, por niveles altos y por el aumento de los niveles de la ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan éste municipio. Igual nivel de alerta para los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompo; también en los municipios de Magangué, San Pablo, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** en sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.

Se eleva la alerta por probabilidad moderada y registro de incrementos súbitos en el del nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali, así como los ríos Bolo, Fraile, Parraga, Amaine y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA.

El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones con tendencia sostenida al descenso, igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de papayal. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de días anteriores, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA ENTRE SAN PABLO Y GAMARRA

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura de la población de San Pablo (Bolívar) y en Sitio Nuevo. La tendencia se mantiene con niveles al ascenso como consecuencia de los incrementos que se han registrado en días anteriores, en aportantes al Magdalena como la cuenca del río Lebrija y la quebrada El Carmen, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta para los ríos Murri y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, por futuros incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene la alerta por los suelos saturados en la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza. Se mantiene la observación por las posibles afectaciones asociadas al represamiento del río Amagá.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BLANCO. Se mantiene esta alerta debido al tránsito de la creciente presentada en los aportantes al río Blanco como lo son la quebrada del Uvál y Chatasuga a la altura del municipio de Choachí. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.</p> <p>SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta debido a los niveles y condiciones de saturación en suelos en zonas del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.</p> <p>SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META. Se mantiene la alerta dado que se pronostica aumentos en los niveles de las corrientes aportantes en las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Ariari, Guejar y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA. Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua y sus afluentes a la altura de Buenaventura.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR. Continua la alerta especialmente por los aportes de caudal desde el río Ariguaní. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles incrementos de nivel en la cuenca baja del río Cesar.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ. Predominan niveles con tendencia al descenso en el río Ariguaní a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos ante incrementos súbitos de nivel en esos afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Aunque los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta se encuentra estables a la altura del río Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurínca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta) y río Manzanares (Santa Marta), se mantiene esta alerta ya que los suelos de estas cuencas aún se encuentran saturados por la humedad antecedente, por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estos ríos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA). Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. 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 para que estén atentos al comportamiento de los niveles.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Guayabala, La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ. Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapáz dado que se pronostican incrementos súbitos de niveles en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandi) estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE. Se mantiene esta alerta debido al nivel que se registra a la altura del municipio de Puerto Parra, así como a las fluctuaciones constantes registradas en el resto de las estaciones sobre este cauce. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Carare y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ, LA MIEL Y SAMANÁ. Comienzan a normalizarse los niveles de los cauces de las cuencas de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná que drenan hacia el Magdalena, razón por la cual se baja el nivel de esta alerta, sin embargo, la condición hidrológica actual podría incrementar significativamente los niveles de estos cauces por efecto de la escorrentía, dado los aportes de agua desde diversos puntos de la cuenca. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de ríos y sus afluentes.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL RÍO CAUCA. Se disminuye esta alerta dado que los niveles se encuentran estables en las cuencas de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). Sin embargo, continúa la recomendación por parte del IDEAM a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Bojabá, Cobaría, Margua, Chitagá afluentes de la cuenca alta del río Arauca ya que se pronostica la posible ocurrencia de crecientes súbitas en estos aportantes del río Arauca. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ARAUCA. Los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita están cercanos al umbral de alerta amarilla, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales. Se recomienda especial atención a los niveles de esta zona del departamento de Arauca. La alerta se extiende para la cuenca del río Cinaruco y otros directos al Orinoco.</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:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
SUCRE: Chalán, Colosó, Morroa.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
NARIÑO: Cumbal, Pasto, Tangua.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
NARIÑO: El Tambo.		

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 ROJA
ANTIOQUIA: Amagá, Carepa, Titiribí y Yondó.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: Timbiquí CHOCÓ: Lloró.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Cubarral, Restrepo, Villavicencio		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOLÍVAR: Achí, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, Santa Rosa Del Sur, Simití y Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: San Alberto. MAGDALENA: Santa Marta.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Apartadó, Argelia, Nariño, Puerto Triunfo, San Francisco, San Luis, Sonsón y Uramita. BOYACÁ: Cubará, Pajarito y Pauna. CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria. CUNDINAMARCA: Guayabetal y Medina. NORTE DE SANTANDER: Gramalote, Sardinata y Toledo. QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Filandia y Salento.		

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 NARANJA
<p>SANTANDER: Barrancabermeja, Cerrito, Charalá, Coromoro, Encino, Florián y Oiba. TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Cunday, Fresno, Mariquita, Palocabildo, Purificación.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo y López. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó.. NARIÑO: Barbacoas. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién) y Dagua.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacias, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas y Vistahermosa.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación.</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:

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Duitama, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópage, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</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:

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Planadas, Prado, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal..</p> <p>META: El Calvario, La Macarena y San Juanito.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</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 DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	<p>Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Barbosa - Cisneros Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada Puente Aurrá - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Ye – Líbano. San José – La Bodega La Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagà – Angelópolis La Aurora – Sonadora – Guatapé Chaquiro – Aragón Carepa – Saiza Sofía – Yolombò Rionegro – Medellín</p>
BOYACÁ	<p>Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa</p>
CALDAS	<p>La Felisa - La Pintada Puente La Libertad – Fresno Manizales - Fresno</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 DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Munchique - Popayán Popayán - El Rosario Puerto Bello - San José del Fragua Timbío - El Tablón
CHOCÓ	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Bogotá - Girardot Bogotá – La Mesa Caparrapí - La Aguada Cumaral - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí El Korán - Guaduas Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

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 DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
NORTE DE SANTANDER	Alto El Pozo - Sardinata Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil Bucaramanga - Cucuta
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso

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
SUCRE: Chalán, Colosó, Morroa.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
NARIÑO: Cumbal, Pasto, Tangua.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
NARIÑO: El Tambo.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta hoy se espera sobre sectores del archipiélago de San Andrés y Providencia una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.

En el litoral Caribe colombiano hasta el próximo 3 de noviembre del presente año, se registrará una de las pleamares más significativa; asociada con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba y Sucre, son probables lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el centro y norte del Océano Pacífico colombiano son probables lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

YOLANDA GONZÁLEZ | Directora General

MERY FERNÁNDEZ PORRAS | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Yuli Velandia, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Mirovan Sverko, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

