

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 311

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

Bogotá D. C., miércoles 07 de noviembre de 2018.

Hora de actualización:
12:35 p.m. HLC.



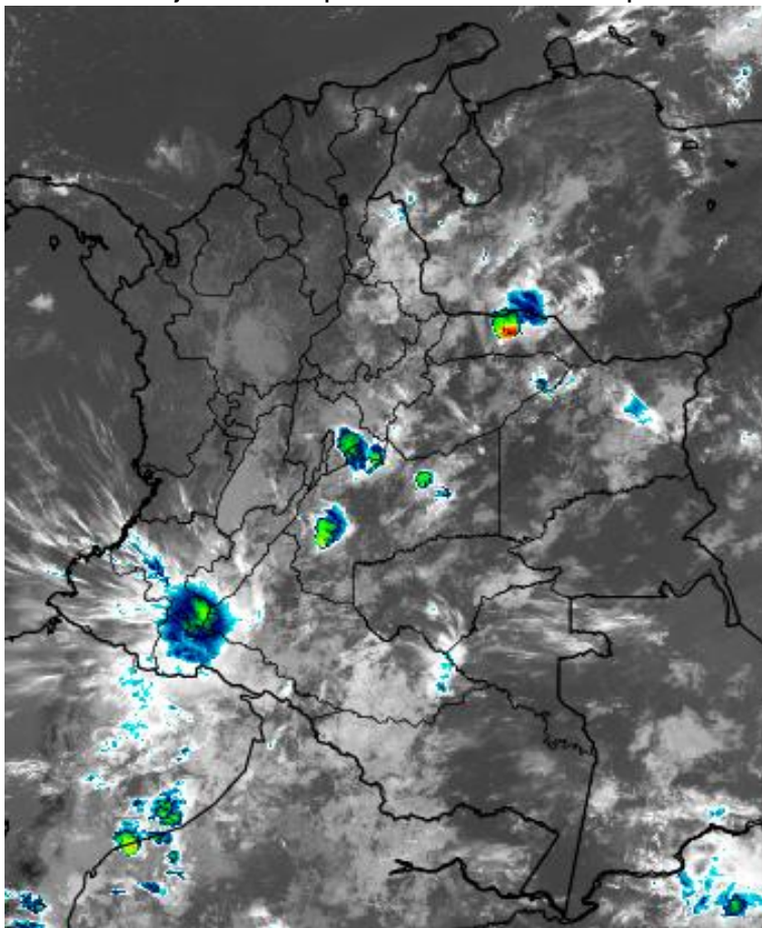
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se encuentra transitando una onda tropical por el centro del Caribe colombiano, sin mayor actividad convectiva, lo cual se ha visto reflejado en una notoria disminución de las lluvias a nivel nacional, comparado con días anteriores.

La dinámica de las lluvias se presentará con mayor intensidad al oriente del país, especialmente al centro de la Orinoquia, en horas de la tarde o noche. No se descarta la probabilidad de chubascos muy locales en sectores de la región Andina y eventualmente en inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 07 de noviembre de 2018 | 9:00 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

- Durante las últimas 24 horas se observó una disminución moderada de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Andina, Caribe y Amazonica. El mayor volumen de lluvia ha sido reportado en el municipio de **Medio San Juan (Chocó), con 79.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en corrientes de los siguientes departamentos: Bolívar, Antioquia y Chocó.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los municipios de Pereira en el departamento de Risaralda; Cañasgordas y Santa Fe de Antioquia en el departamento de Antioquia.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en el municipio de Riohacha en el departamento de La Guajira; Pivijay y Sabanas de San Ángel en el departamento de Magdalena; Guataquí en el departamento de Cundinamarca.

ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en corrientes de los siguientes departamentos: La Guajira, Antioquia, Córdoba, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Tolima, Quindío, Risaralda, Caldas, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y Putumayo
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en 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 los departamentos de La Guajira, Magdalena, Boyacá, Cundinamarca y Huila.

ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en los siguientes departamentos: Bolívar, Atlántico, Cesar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Tolima, Arauca, Meta, Casanare, Nariño.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.
- Por pleamar en el océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE-SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE-SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente nublado con precipitaciones ligeras hacia finales de la tarde e inicios de la noche.

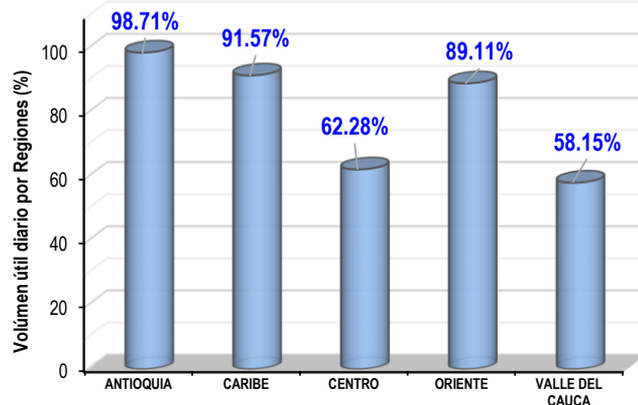
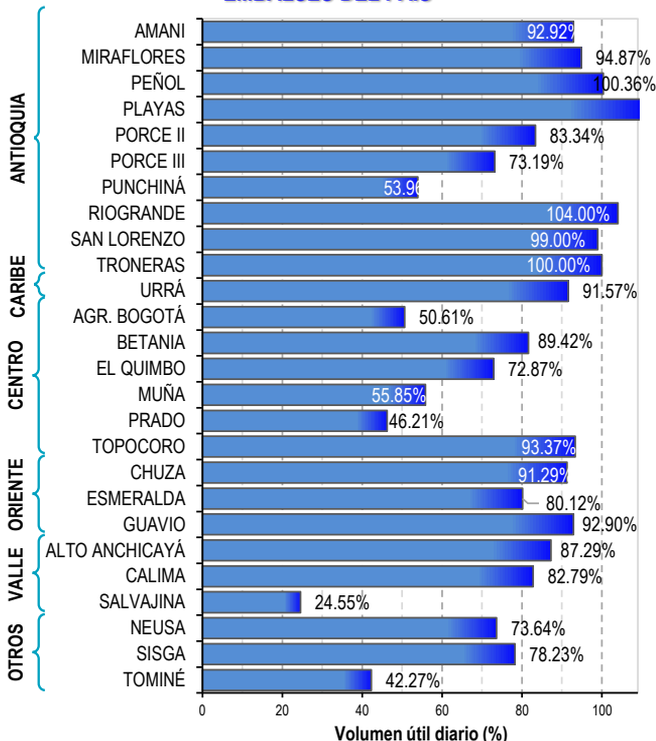
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

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 35.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Carepa (78.0), Alejandría (52.6), Betulia (48.0), Santo Domingo (40.0),
ATLÁNTICO	Piojó (67.0),
BOLÍVAR	Magangüé (44.7),
CAQUETÁ	Belén de los Andaquíes (38.0), San José del Fragua (36.2),
CHOCÓ	Medio San Juan (79.0),
HUILA	Tesalia (48.0), Agrado (38.0),
MAGDALENA	Santa Marta -estación ubicada a 60 Km. al NO de la ciudad-(40.0)
META	Acacias (50.0), Gigante (43.0), Neiva (43.0),
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (69.7), Orito (69.0),
SANTANDER	Puerto Wilches (48.0),
TOLIMA	Prado (42.0),
VICHADA	Cumaribo (36.0).

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 (35.4).
CESAR	Bosconia (36.4) , Valledupar (35.2)
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (36.0)

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde, se estima cielo mayormente nublado; probabilidad de lluvias sobre el norte y occidente de la capital, con eventuales lloviznas al oriente. Para la noche, se espera condiciones de cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco; poca probabilidad de lluvia al noroccidente de la ciudad.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo parcial a mayormente nublado. Probables lloviznas esporádicas en las primeras horas del día y en horas de la tarde lluvias sectorizadas al norte, occidente y sur de la Sabana.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad; precipitaciones en sectores de Cesar, La Guajira y Magdalena. Lluvias esporádicas al oriente de Córdoba y sur de Sucre. Durante la noche prevalecerán las condiciones de cielo parcialmente cubierto; probables lluvias ligeras, o lloviznas, en sectores de Bolívar, Córdoba, Magdalena, Cesar y La Guajira.</p> <p>JUEVES. Se espera cielo parcialmente nublado en amplios sectores de la región. Lluvias en zonas de La Guajira, norte de Magdalena, centro y norte de Bolívar y Cesar, así como al sur de Sucre y Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se espera cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En la noche se estima cielo con nubosidad parcial y predominio de tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo parcialmente nublado con posibilidad de lloviznas en horas de la mañana y tiempo seco en el resto de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del área marítima nacional, salvo al occidente donde no se descartan lluvias ligeras en las primeras horas del día y en el litoral central donde son probables precipitaciones después de medio día.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en horas de la noche.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. Durante la jornada de la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto; son probables precipitaciones en sectores de Antioquia, eje cafetero, Santander, Norte de Santander, Boyacá, norte de Tolima y Cundinamarca. Para las horas de la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto. Lluvias al sur de Santander, sectores dispersos del eje cafetero, Tolima, Huila y Antioquia; algunos chubascos en Norte de Santander.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se esperan lluvias al sur y oriente de Antioquia, sur de Santander, centro y norte de Cundinamarca, oriente de Huila, Tolima y Norte de Santander. Lluvias de menor intensidad al norte y oriente de Boyacá.</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 07 y jueves 08 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Gorgona se prevé mayor nubosidad y lluvias a diferentes horas de la jornada. En Malpelo predominara tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Cielo mayormente cubierto con lluvias en las primeras horas de la mañana y luego en la noche en Gorgona; en Malpelo se prevé escasa nubosidad con predominio de tiempo seco.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se espera cielo mayormente cubierto; precipitaciones al oriente y sur de Chocó y en sectores dispersos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Durante la noche se estima cielo mayormente nublado. Probables lluvias sobre el litoral pacífico de Cauca y Nariño. Lluvias de menor intensidad al oriente y sur de Chocó.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo mayormente nublado. Lluvias especialmente al occidente de Nariño, Cauca y Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad al sur de Chocó.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se prevé nubosidad variada, con predominio de tiempo seco. Probables chubascos al centro y sur de la zona, en horas de la tarde y noche.</p> <p>JUEVES. Se estima cielo mayormente nublado. Lluvias ocasionales al norte de la cuenca.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se espera cielo de parcial a mayormente cubierto, precipitaciones ocasionales en Meta y Casanare. Lluvias moderadas en sectores de Arauca y Vichada. En el transcurso de la noche se prevé cielo mayormente nublado; lluvias al norte de Casanare, amplios sectores de Arauca, Meta y Vichada.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se espera cielo parcial a mayormente nublado. Son probables las lluvias en sectores de Meta, occidente de Casanare y Arauca.</p>
AMAZONICA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se espera cielo mayormente cubierto; probabilidad de lluvias sectorizadas al oriente de Guaviare, occidente de Caquetá y Putumayo, sectores de Amazonas, noroccidente de Vaupés y suroccidente de Guainía. Se pronostica cielo de parcial a mayormente cubierto. Algunas precipitaciones al norte, centro y oriente de Amazonas, oriente de Guainía y occidente de Caquetá y Putumayo.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo parcial a mayormente nublado. Precipitaciones al occidente de Caquetá y Putumayo, centro y norte de Amazonas y oriente de Vaupés y Guainía.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



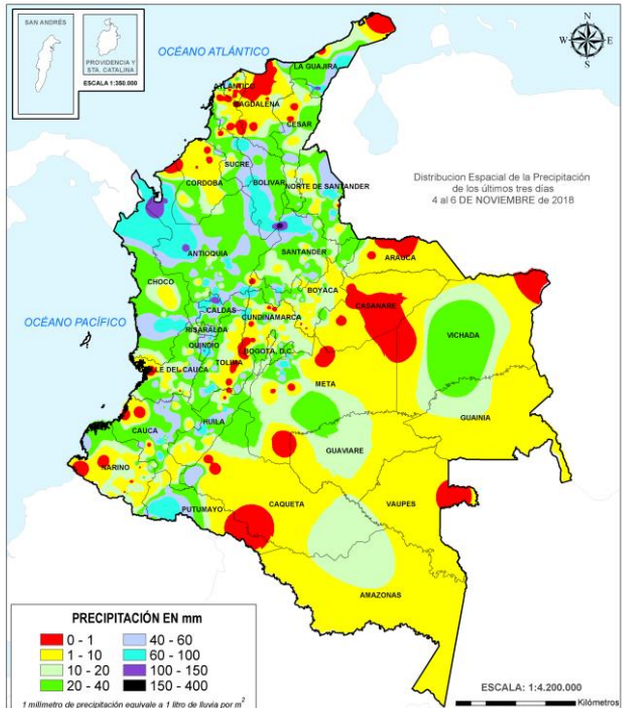
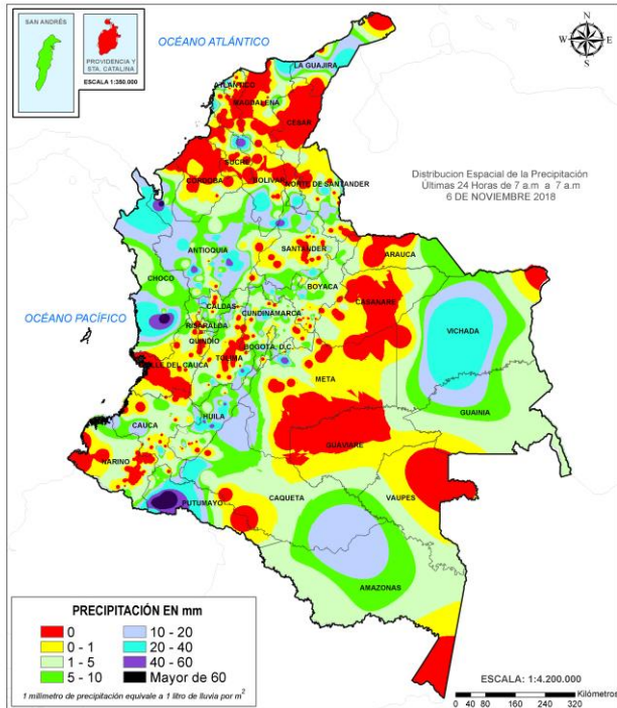
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del martes 06 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 07 de noviembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del domingo 04 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 07 de noviembre 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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LOS MUNICIPIOS DE PUERTO WILCHES Y EL BANCO.</p> <p>Se mantiene esta alerta, dado que se prevé persista la tendencia moderada al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches y El Banco, 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.</p> <p>NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.</p> <p>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). 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).</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.</p> <p>Se genera la alerta especialmente por el ingreso de humedad y lluvias desde el oriente del país, con probabilidad de desplazarse en las próximas horas hacia el piedemonte Caqueteño. Esta condición podría incrementar el nivel de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá, así como aumento en niveles del río Caquetá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES. Se disminuye el nivel de alerta dado el descenso en los niveles de los ríos y disminución en el régimen de lluvias en las cuencas productoras. El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña de los municipios de Caracolí, San Carlos, San Luis, Cocorná y Granada entre otros, seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes como el río Calderas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE. Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a los ascensos en el nivel que se registran en los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Puente Nacional. Sin embargo, El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes, como el río Mogoticos, Moniquirá y la quebrada Honda, ya que no se descarta nuevos incrementos por condiciones de saturación de suelos sobre las cuencas que propician la generación de escorrentía superficial directa.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ, LA MIEL Y SAMANÁ. Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos del nivel de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná entre otros cauces superficiales que drenan al río Magdalena. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.</p> <p>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, 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO. Se mantiene esta alerta ya que se registraron incrementos súbitos en los niveles del río Tarra a la altura del municipio de Abrego en Norte de Santander. No se descartan nuevos incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resaltan los ascensos en el nivel del río Catatumbo en el municipio de el Tarra, por lo que no se descartan condiciones similares para los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Zulia, Sardinata, y Tibú. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. El nivel del río la Colorada afluente del río Opón a presentado fluctuaciones significativas los últimos días, esta condición hidrológica podría reflejarse en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Opón. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO NARE Y GAMARRA

Continúan los niveles altos del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, San Pablo, Badillo y el Contento, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO Y CARARE

Se mantiene esta alerta a naranja por el incremento súbito de nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces aportantes al río Cimitarra. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, continuar monitoreando los niveles del río Cimitarra y sus afluentes.

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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta continúen las crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha; especialmente, en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), en quebradas del municipio de Guacamayas (Boyacá), y en demás aportantes a la corriente principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estos ríos y quebradas, especialmente en la quebrada Surcabásiga.

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 por lo que no se descartan nuevos incrementos súbitos. 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 CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DE VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada y registro de incrementos súbitos en el del nivel de los ríos Claro, Paila, Tuluá, Morales, Guadajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador, Las Cañas y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali, así como los ríos Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas. Igualmente, se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas. 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 CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta por probabilidad crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja. 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 y sus afluentes; especialmente en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba (sector de la Arenera).

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

Se mantiene esta 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso 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.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que drenan al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, como el río Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia), entre otros. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces y a las Autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos ante la alta probabilidad de crecientes súbitas ya que las cuencas presentan saturación.

NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA ALTA ENTRE HORMIGUERO Y YOTOCO

Continúa en ascenso sostenido el nivel del río Cauca en el tramo que comprende el municipio el Hormiguero y Yotoco. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan presentar en este sector.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>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, Napipí, Opogadó, Salaquí, 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.</p> <p>Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas 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 en estos ríos y sus principales afluentes, en especial en los municipios Carepa, Turbo y Necoclí.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.</p> <p>Se mantiene esta alerta por saturación en los suelos de la cuenca que puede generar escorrentía efectiva en la cuenca alta del río San Jorge, generando aumentos en los niveles en el río San Pedro a la altura de los municipios de Puerto Libertador. 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.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA</p> <p>Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Leiva y Cumbitara (en el departamento de Nariño) y en sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo y Juananbú. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento en el nivel del río Patía y sus afluentes.</p> <p>SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.</p> <p>Se prevé incrementos en el nivel de los ríos Guapí, 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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas que se han registrado durante los últimos días en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda, Cabí y Bebamamá. 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>NIVEL ALTO EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ATRATO Se disminuye el nivel de alerta en esta región dado el descenso en los del nivel de la parte media y baja del cauce principal del río Atrato, desde el municipio de Vigía del Fuerte hacia aguas abajo. 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 Vigía de Fuerte y Murindó.</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> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de san Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS RÍO SINÚ. Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando incremento de los niveles en el río Sinú, con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).</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 presentan ligeras fluctuaciones con valores en el rango de medios, se mantiene esta alerta dado 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 ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurínca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta), Piedras y Manzanares (Santa Marta).</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> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR. Niveles altos en el cauce principal del río Cesar y en 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>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ. Niveles en ascenso del río Ariguaní a la altura de los municipios El Copey y Ariguaní. 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 posibles incrementos súbitos en el nivel.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso lento en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS Y CAMARONES. Se reduce el nivel de alerta para los ríos Ancho, Tapias, Camarones y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Se mantiene esta alerta dado todos los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota (afluentes de la cuenca alta del río Arauca) y en el nivel del río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván (municipio de Arauquita). IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos a los incrementos en los niveles de estos ríos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RIO META Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare). El IDEAM recomienda especial atención a los pobladores de las zonas ribereñas y sus alrededores para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río.</p> <p>SE PREVÉN 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 río Guamal – Humadea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.</p> <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO META. Se mantiene la alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos en los niveles de 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. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces, especialmente de los ríos Lengupá y Cravo Sur.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR. Pese al descenso de los niveles 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>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucío (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), y en afluentes principalmente en los ríos Teusacá y Tunjuelo, y en los canales Salitre y Cundinamarca, con valores que pueden alcanzar niveles medios a altos. Debido al tránsito de las ondas de creciente se espera que el cauce principal para la cuenca media y baja, monitoreado en las estaciones Puente La Balsa municipio de Chía Cundinamarca, Puente Portillo municipio de Tocaima-Cundinamarca y La Campiña municipio de Girardot-Cundinamarca, respectivamente, reporten ascenso en los niveles para las próximas horas.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS POR OPERACIÓN DE HIDROITUANGO EN EL RÍO CAUCA ENTRE VALDIVIA Y CAUCASIA EN ANTIOQUIA. Se mantiene esta alerta en el río Cauca en el tramo entre Valdivia y Caucasia, por tendencia al ascenso dado a las pruebas de vertedero que se han venido desarrollando, dicha tendencia al aumento de niveles se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de operación anteriormente nombrada, sumado a los incrementos que se han registrado en aportantes como los ríos Nechí y el Tarazá los cuales se encuentran en alerta naranja. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suarez cerca de los municipios de Sivanía y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se han presentado fluctuaciones significativas del río Sumapaz a la altura de los centros poblados de Cabrera y Pandi.</p> <p>INCREMENTOS MODERADOS EN APORTANTES DIRECTOS AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE HUILA Se mantiene esta alerta dado se están registrando incrementos moderados en los ríos Fortalecillas, Páez, Cabrera, Aipe, Yaguará, Bahé entre otros aportantes directos al río Magdalena en la cuenca alta. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de las corrientes aportantes al río Magdalena que se localizan en el departamento del Huila.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se registran sobre el río Negro a la altura del municipio de El Peñón, no se descarta que esta condición se refleje en afluentes al Río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al aumento del nivel del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL NORTE Y CENTRO DEL TOLIMA Se mantiene esta alerta para los ríos Gualí, Sabandija, Lagunilla, Recio, Luisa, Cucuana, Tetuán, Ortega y otros directos al río Magdalena, ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles, situación que no se descarta para sus aportantes y ríos vecinos. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL TOLIMA El nivel del río Ataco afluente del río Saldaña ha descendido moderadamente, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales del sur del departamento. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al nivel de los ríos Amoyá, Saldaña, Atá, Aipe, Chenche y otros directos al río Magdalena, ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>INCREMENTOS MODERADOS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones moderados en el nivel del río Mira y sus aportantes; Igualmente, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas por las condiciones favorables relacionadas con la saturación de suelos. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del cauce principal y sus afluentes.</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 ROJA
ANTIOQUIA: Apartadó, Carepa, Frontino CALDAS: Pácora QUINDÍO: Pijao, Salento SANTANDER: Puerto Wilches		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
LA GUAJIRA: Villanueva		
REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: La Sierra		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Orito		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CÓRDOBA: Tierralta. LA GUAJIRA: El Molino.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Abejorral, Fredonia, Santo Domingo, Turbo CALDAS: Aguadas, Marquetalia, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria HUILA: Agrado, Neiva, Paicol NORTE de SANTANDER: Chinácota, Cúcuta SANTANDER: Albania, Lebrija, Sabana de Torres		

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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: López, Rosas, San Sebastián, Suárez CHOCÓ: Condoto, Nóvita, Riosucio, Unguía NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payán), Ricaurte VALLE del CAUCA: Buenaventura, Cali, Jamundí		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Valencia LA GUAJIRA: Dibulla, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Urumita MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfí, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopertrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza		

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>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, 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 Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Supia, 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 Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá</p> <p>HUILA: Aipe, Colombia, Guadalupe, La Plata, Moderadamira, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui</p> <p>NORTE de SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal</p> <p>SANTANDER: Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, 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, Vélez</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbiquí, Toribío, Totoró</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), San José del Palmar, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor), Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p>VALLE del CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vijes, Yumbo</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico</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, Yopal</p> <p>META: Acacías, Cumaral, Lejanías, Restrepo, San Juanito, Villavicencio</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 Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagá – Angelópolis Rionegro – Medellín Santa Fè de Antioquia – Cañasgordas Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche</p>
BOYACÁ	<p>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 Cumarál - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - 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
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 NARANJA
<p>LA GUAJIRA: Riohacha. MAGDALENA: Pivijay, Remolino y Sabanas De San Ángel.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CUNDINAMARCA: Guataquí y Nariño. TOLIMA: Coello, Flandes y Piedras.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES

OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA
AMARILLA**

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 12 de noviembre, el nivel del mar en el centro y sur de la cuenca del Pacífico colombiano, se verá influenciado por una de las pleamares astronómicas más significativas del mes, por lo que se recomienda a pescadores y bañistas estar atentos a la evolución del fenómeno y consultar con las Capitanías las medidas preventivas a tomar.

°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 E. Fernández | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Fabián Caicedo, Viviana Chivatá, Sandra Fajardo, Alfonso López, 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:

