

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 296

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

Bogotá D. C. martes 23 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:00 p.m.

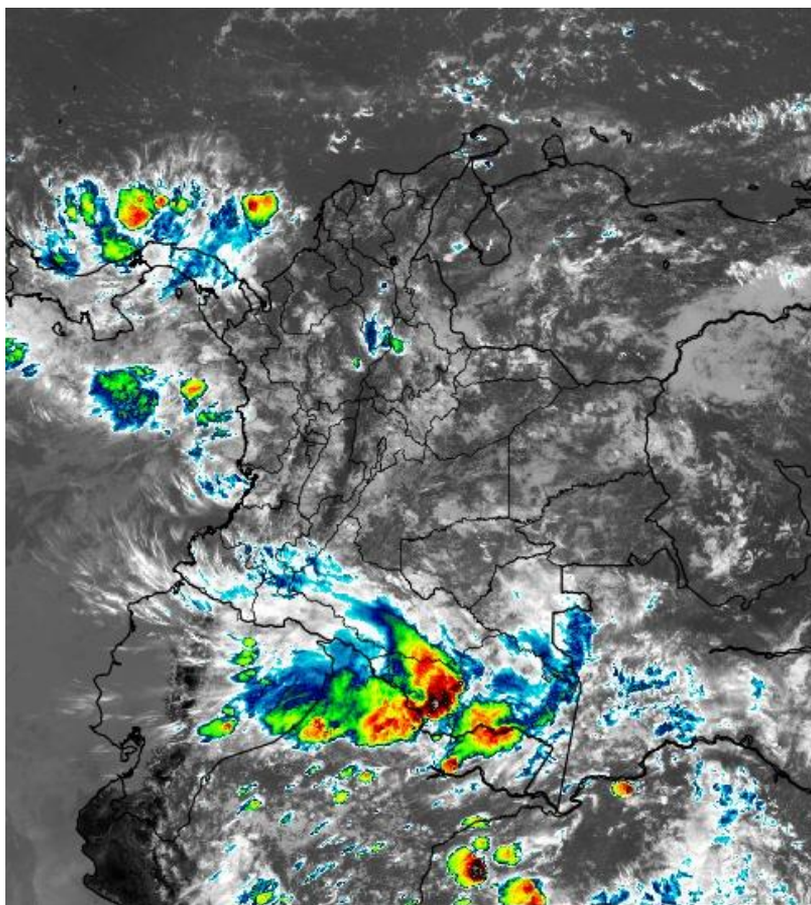
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 23 de octubre de 2018 | 11:30 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se incrementó moderadamente la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias importantes se registraron en sectores de la Orinoquia, Amazonia y centro y norte de la región Andina. De pocas lluvias se presentaron en la región Caribe y sectores del centro y sur de la región Andina y sur del Pacífico.

Para el día de hoy se pronostica lluvias en sectores localizados de la región Pacífica, Caribe, Andina, norte de la región de la Orinoquia y sur de la Amazonia.



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

- Las precipitaciones aumentaron ligeramente en las últimas 24 horas, las más significativas se presentaron en los departamentos de Santander, Casanare, Sucre y Tolima. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Oiba (Santander), con 130.7 mm.**

ALERTA ROJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la región del Catatumbo (Norte de Santander), río Ariguani (Magdalena - Cesar) y cuenca del río Lebrija.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en algunos municipios de los departamentos de Boyacá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Quindío, Santander y Sucre.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas y/o niveles altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Cesar, Magdalena, Córdoba, Sucre, Guajira, Atlántico, Bolívar, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Santander, Boyacá, Casanare, Meta y Arauca.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cauca, Cesar Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de crecientes súbitas y/o niveles altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, Chocó, Antioquia, Valle del Cauca, Cauca, Cundinamarca, Tolima, Meta, Nariño, Putumayo y Caquetá.
- 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 moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos ubicados en algunos municipios del departamento del Valle del Cauca, Tolima, Bolívar y Atlántico.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.89 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE-SUROESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	OESTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE-SUROESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	OESTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

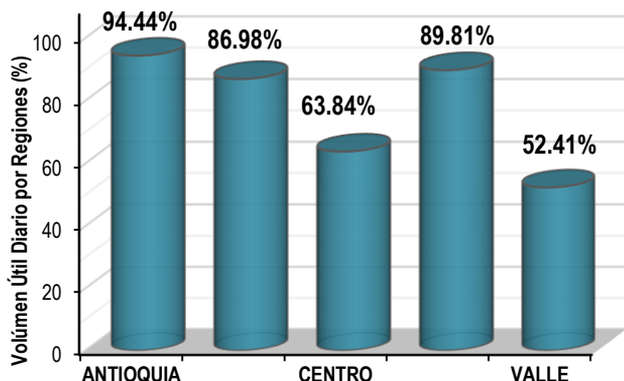
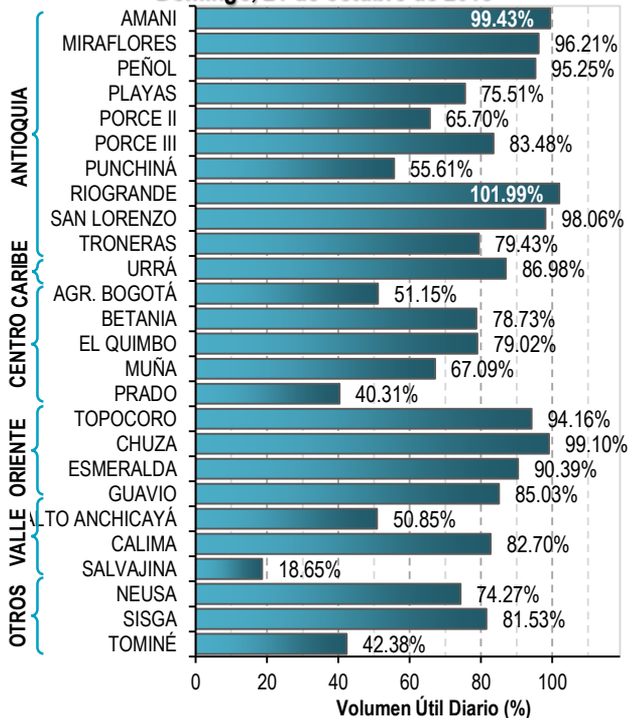
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9

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 correspondiente al día 11 de octubre de 2018, 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

Domingo, 21 de octubre de 2018



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 40.0 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	Frontino (45), El Carmen De Viboral (44), San Roque (40).
ARAUCA	Arauca (67.8), Arauca (46.9).
BOYACÁ	Santa Sofía (59.6), Buenavista (56), San Pablo De Borbur (51), Cubara (45), Guican (41).
CASANARE	Villanueva (123), Sabanalarga (53).
CAUCA	Totoro (55).
CHOCÓ	Medio San Juan (51).
CORDOBA	Sahagún (60.1).
CUNDINAMARCA	Paratebueno (80), Yacopi (45.4).
HUILA	Tesalia (62), La Plata (40.3).
META	San Juan De Arama (67), Vistahermosa (52), Cabuyaro (47), San Martin (44), Fuente De Oro (42).
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (65), Salazar (52), Tibu (43.3).
QUINDIO	Salento-Navarro (49.5).
SANTANDER	Oiba (130.7) , Bucaramanga (Lebrija) (85.9), Giron (81.7), Puerto Parra (43).
SUCRE	Sucre (123).
TOLIMA	Alpujarra (88).
VAUPES	Mitú (59).

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 34.0°C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (34).
CAQUETÁ	Solano (35.4).
CESAR	Bosconia (35.6).
LA GUAJIRA	Riohacha (Est. 12 Km al sur) (34.6).
META	Puerto López (34.2).
TOLIMA	Ambalema (36).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 23 y miércoles 24 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES Para la tarde, se prevé cielo entre parcial a nublado con lluvias moderadas sobre centro-oriente, occidente y sur y lloviznas para el nororiente de la ciudad. En la noche, se espera que las condiciones que acompañen la jornada sean de cielo cubierto con lluvias de variada intensidad, las más fuertes sobre centro-oriente y moderadas en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES Para la madrugada, se estiman condiciones de cielo entre parcial a cubierto con probabilidad de lloviznas sobre occidente, centro-oriente y sur de la capital. En la mañana, se estiman condiciones de cielo parcialmente nublado con lloviznas a primeras horas de la jornada sobre las zonas sur y oriental. Durante la tarde, se prevé que predomine el cielo cubierto sobre la capital, acompañado por lluvias de intensidad moderadas en todas las zonas. Las más representativas se esperan sobre el norte y sur. Para la noche, se estiman condiciones de cielo cubierto con precipitaciones en todas las áreas de la ciudad, especialmente norte y sur.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES En la tarde prevalecerán las condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica en sectores de Bolívar, norte de Magdalena, sur de La Guajira y norte de Cesar; lluvias menos intensas en sectores de Atlántico y Sucre. En la noche se estiman lluvias en Córdoba, sur de Magdalena, La Guajira, zonas del norte y sur de Cesar. Precipitaciones de menor intensidad en Sucre y Bolívar.</p> <p>MIÉRCOLES Durante las horas de la tarde y noche se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad en sectores de La Guajira, Sucre, occidente y norte de Córdoba, Magdalena, norte y sur de Cesar. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES Para la tarde se prevé tiempo seco en el área con escasa nubosidad. En la noche se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES Se prevé a lo largo de la jornada cielo entre parcial y mayormente cubierto; probable presencia de lluvias ligeras a lo largo de la jornada.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES El cielo estará entre parcial a mayormente nublado al occidente de la zona marítima, donde se esperan lluvias con probables tormentas eléctricas sectorizadas a diferentes horas de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES En el mar Caribe se estima persistan las condiciones de tiempo lluvioso al occidente, mientras que el oriente las precipitaciones se estiman de menor intensidad durante la jornada.</p>
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES En la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias sectorizadas en Norte de Santander, oriente de Cundinamarca, amplias zonas de Antioquia, sur de Santander y sectores de Boyacá. Son probables lluvias de ligeras a moderadas en sectores del centro y sur de Antioquia, oriente de Boyacá, Norte de Santander, precipitaciones de menor intensidad al oriente de Cundinamarca, sectores de Caldas, Santander y norte de Huila.</p> <p>MIÉRCOLES En la región el cielo estará entre parcial y mayormente nublado. Se estiman que las lluvias mas intensas se presenten en horas de la noche particularmente en Antioquia, oriente de Caldas, sectores del oriente de Santander, occidente de Norte de Santander, oriente de Boyacá, occidente y oriente de Cundinamarca y sur de Huila.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 23 y miércoles 24 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco en el área insular.</p> <p>MIERCOLES Se estima presencia de lluvias ligeras a moderadas en Malpelo durante la jornada. No se descartan lluvias ligeras en horas de la noche para Gorgona.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES Durante la tarde se estima lluvias al norte y sur de Chocó, sur de Valle del Cauca y norte de Nariño. En horas de la noche se prevé cielo mayormente nublado con lluvias en Chocó, oriente de Valle del Cauca, sur de Cauca y zonas dispersas de Nariño.</p> <p>MIERCOLES Durante la jornada se prevé cielo parcial a mayormente cubierto en la región; las lluvias mas intensas se estiman en la tarde y noche en Chocó, norte de Valle del Cauca, centro de Cauca y norte de Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES Durante las horas de la mañana y tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias moderadas y dispersas al centro de cuenca del océano Pacífico colombiano con fortalecimiento de las lluvias en horas de la noche.</p> <p>MIERCOLES Cielo entre parcial y mayormente cubierto durante la jornada con lluvias de variada intensidad en sectores del centro y norte del área marítima. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES Se estiman precipitaciones fuertes en amplias zonas de la región, especialmente al norte de Arauca, occidente de Casanare, lluvias mas fuertes en amplios sectores de Vichada y Meta. En la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras a moderadas al norte de Arauca, Vichada, occidente de Meta, así como, oriente de Casanare.</p> <p>MIERCOLES Durante la mañana y tarde se estiman lluvias de variada intensidad en Arauca y occidente de los departamentos de Casanare y Meta. En horas de la noche se estiman lloviznas dispersas en Vichada y Meta.</p>
AMAZONIA	<p>MARTES En horas de la tarde se espera cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias sectorizadas en Caquetá, Putumayo, suroccidente de Guainía y occidente de Caquetá. En la noche se espera cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias en zonas del sur de Guainía, lluvias ligeras y dispersas al sur de Guaviare, oriente de Caquetá y occidente de Amazonas.</p> <p>MIERCOLES Durante la mañana se estiman lluvias de variada intensidad en Putumayo y occidente de Caquetá. En la tarde lluvias dispersas en Caquetá, Guainía, centro y oriente de Putumayo y sur de Amazonas. En la noche lluvias de variada intensidad en el centro y sur de Guainía, oriente de Vaupés, nororiente de Amazonas y occidente de Caquetá. Probabilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



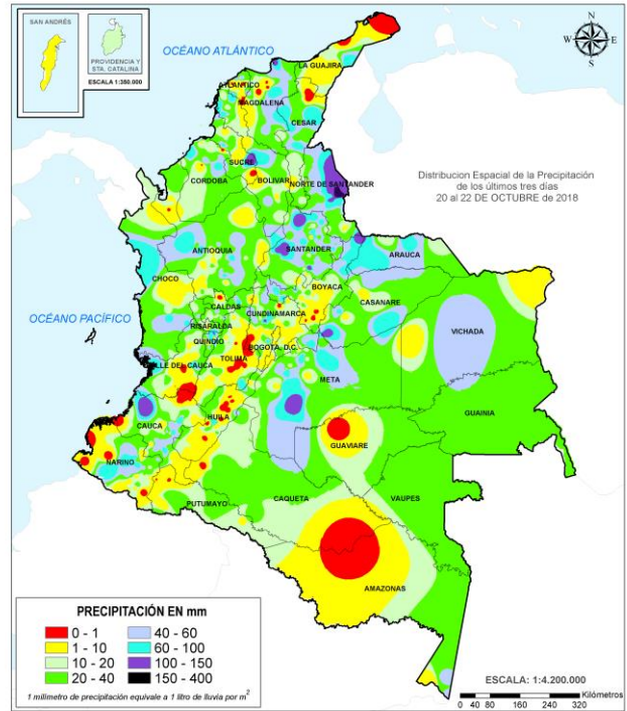
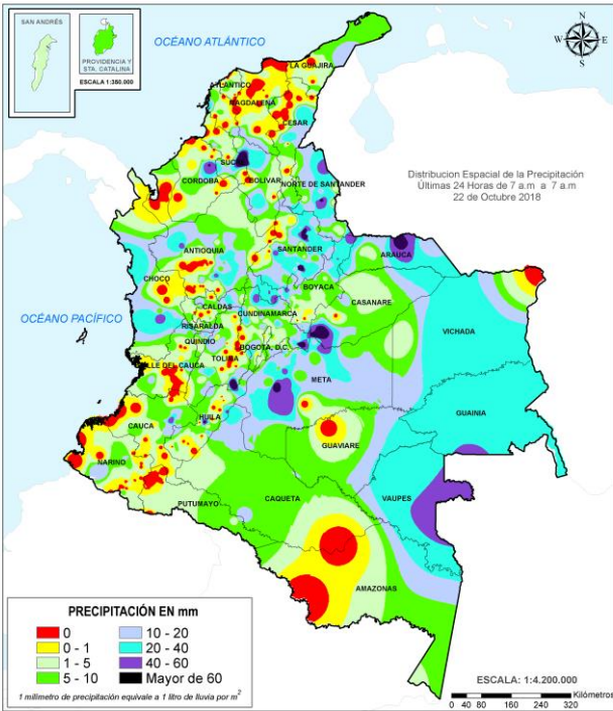
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del lunes 22 hasta las 7:00 a. m. del martes 23 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del sábado 20 hasta las 7:00 a. m. del martes 23 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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL CATATUMBO. Se mantiene esta alerta dados los incrementos en los niveles del río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta, y el río Sardinata en el Municipio de Tibú, por lo que no se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos de la cuenca baja como el río Zulia. 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 LOS RÍOS DEL NORTE DEL CATATUMBO. Se mantiene esta alerta dados en ascenso 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, Sardinata, y Tibú. 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> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA Continúa en alerta el cauce principal del río Lebrija así como sus afluentes, dados los incrementos en los niveles del río Lebrija y afluentes como el río Suratá en la ciudad de Bucaramanga. Lo anterior como consecuencia de las lluvias persistentes en la zona. 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> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ Se genera esta alerta dado que los niveles del río aún se mantienen sobre la cota de afectación pero mantienen una tendencia al descenso. Sin embargo no se descartan futuros incrementos producto de las lluvias intensas que se registraron con anterioridad en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, dado la saturación presente en las cuencas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

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

Se mantiene el nivel de esta alerta dado al descenso en el nivel de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas que puedan volverse a presentar en estos ríos y sus afluentes, dado la saturación presente en las cuencas.

NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos que se presentan para el cauce principal del río Cauca, especialmente en sectores del municipio de Guaranda en Sucre. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña permanezca atenta al nivel dado que los valores han persistido altos en este sector.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los niveles del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar, así como sus afluentes Guatapurí y Garupal, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas en la cuenca del río Cesar, especial atención a los ríos afluentes Garupal, Guatapurí, y Badillo entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA.

Se mantiene esta alerta, debido a las lluvias que se registran y pronostican sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta y sobre todo el departamento de la Guajira, lo cual se prevé tenga incidencia en los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias actuales y pronosticadas sobre la zona. El IDEAM 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.

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 CAUCA).

Se mantiene la alerta por las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de 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.

SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones antecedes de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, generando saturación en los suelos, que, ante eventos de lluvia generarían aumentos en los niveles 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). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en los últimos días en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos 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.

NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y EL BANCO.

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el cauce principal del río Magdalena entre el sector Barrancabermeja y El Banco dado que los niveles reportan condición actual de ascenso especialmente aguas abajo de Puerto Wilches la cual se prevé se mantenga para el día de hoy como consecuencia de los incrementos que se han registrado durante los últimos días en aportantes como el Sumpaz, Bogotá, Negro, Lebrija, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas. Especial atención en inmediaciones de Barrancabermeja, San Pablo, Puerto Wilches y El Banco.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapáz dados los incrementos de niveles que se vienen presentando desde la madrugada en el cauce principal y sus afluentes por la persistencia de lluvias en la zona. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene el nivel de esta alerta en los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente, sumado a un pronóstico de persistencia de las lluvias en la zona. 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta debido a que los altos niveles que se registran a la altura del municipio de Puerto Parra y 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.

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 mantienen esta alerta debido a las lluvias registradas durante los últimos días y al pronóstico para la zona. El nivel de varias corrientes de la cuenca del Chicamocha se encuentran estables, tal y como se observa en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquira, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales aportantes a la cuenca del río Chicamocha. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales para seguir atentos al incremento súbito del nivel del río Chicamocha y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS GUARINÓ, LA MIEL, SAMANÁ (ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE CALDAS).

Se mantienen esta alerta debido al pronóstico meteorológico para esta zona y dada las condiciones de lluvias antecedentes y pronosticadas, los ríos Guarinó, La Miel, Samaná, entre otros ríos que drenan al río Magdalena podrían incrementar sus niveles significativamente. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar muy atentos al aumento del nivel de estos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en el nivel de la Quebrada la Colorada, afluente al río Opón en el municipio de Barrancabermeja, por lo que no se descartan incrementos similares en otros afluentes y en el cauce principal del río Opón, los cuales en los últimos días ha registrado continuas fluctuaciones en el rango de los niveles altos. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, especialmente el río Tame, producto de las lluvias que se han registrado a la altura de los municipios de Tame y Hato Corozal. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta naranja los niveles y lluvias antecedentes sobre el piedemonte llanero, 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 los niveles de ríos aportantes al Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META

Se mantiene la alerta dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron 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.

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 dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la zona, esto junto a un pronóstico de lluvias para los próximos días, las cuales podrían generar eventos de crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca alta 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. **Nota: Se registra incremento en los niveles del río Chitagá (municipio cacota) y Río Chitagá (Municipio Toledo).**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ARAUCA.

Los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita está sobre el umbral de alerta naranja, 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. Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para las próximas horas sobre sectores de la cuenca alta, por lo que 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en la zona que han generado incrementos en los niveles de los ríos San Jorge y San Pedro a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelibano. 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 NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene esta alerta debido a que los pronósticos del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la cuenca del río San Jorge las cuales podrían generar 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.

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

Se mantiene la alerta del río Atrato y sus aportantes en la cuenca media, como los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, 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 CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, se encuentran estables. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá, se resalta que en las últimas horas no se aprecian núcleos densos de nubosidad ni actividad eléctrica en la zona, según se observa en las imágenes satelitales, por lo que no se esperan lluvias significativas de acuerdo al pronóstico meteorológico. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES 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 la cuenca media y baja del río Atrato, por probabilidad de lluvias de variada intensidad que puedan incrementar 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene la alerta por el incremento moderado del nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali. Se resalta que el pronóstico meteorológico preve lluvias moderadas en amplios sectores del departamento por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.

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

Continúa la alerta por probabilidad de ascensos moderados en los niveles de los ríos Salado, Palacé y Alto Cauca (departamento de Cauca), entre otros cauces del sur del departamento del Cauca que drenan al río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES AL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes del río Bogotá, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado especialmente en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón y la ciudad de Bogotá en los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel del río Bogotá y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

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

Se mantiene esta alerta dados los 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.

NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones moderadas que se han registrado en los niveles del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Santafé de Antioquia, por lo que se recomienda continuar atentos al incremento del nivel del cauce principal en el tramo comprendido entre el municipio de Santafé de Antioquia y la zona de influencia del proyecto de Ituango, dado que no se descartan nuevos incrementos de nivel, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en zona y en sectores del Eje Cafetero.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA). Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de varada intensidad en la cuenca del río Negro y Seco, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS GUACHAL, AMAINE Y GUAVAS Se mantiene la alerta ya que los niveles siguen estando altos aun cuando predomina la ausencia de lluvias en las cuencas de los ríos Guachal y sus afluentes como Bolo, Fraile y Parraga, de igual forma el río Amaine y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra en días anteriores. No se descarta la probabilidad de ocurrencia de un aumento súbito del caudal de estos cauces. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al incremento del nivel de los ríos Guachal, Amaine y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SALDAÑA Y SUS AFLUENTES Se genera este nivel de alerta dadas las precipitaciones sobre la cuenca las cuales podrían generar oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Saldaña como son el Ata, Blanco, Amoyá, Tetuán y Ortega entre otros.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dado que los niveles del cauce principal del río Meta se encuentran con valores altos desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, debido a las lluvias registradas sobre la cuenca. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación registrada en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>Se mantiene esta alerta en la cuenca alta del río Atrato debido a la saturación presente en las cuencas y el pronóstico de lluvias en la zona, por lo que se prevé generen incrementos moderados en los niveles del río Atrato y sus afluentes, a la altura de los municipios de Lloro, Bagadó y en el municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PATÍA</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias persistentes en las zona que han incrementado los niveles del río Guitarra a la altura del municipios de Ipiales, Imués y El tambo, en el río Juanambú en el municipio de Chachagüi, el río Patía en los municipios de Cumbitara, Leiva y Patía, y los ríos Telembequi y Mayo, por las lluvias persistentes en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.</p> <p>Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dadas las lluvias que se disiparon en amplios sectores del occidente del Chocó ayudando a la condición de descenso en los cauces principales de dichas cuencas, sin embargo dado a la saturación de cuencas por lluvias antecedentes no se descarta que pueda presentarse aumento en los niveles de río Baudó, Jella y 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca por posibilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iró y Sipí entre otros, en donde se han registrado crecientes frente a las lluvias de los últimos días en las cuencas aportantes. 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.</p>	

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO.</p> <p>Se observa una disminución del nivel del río Putumayo a la altura de la estación Pte. Texas, ubicada en el municipio de Puerto Asís, se espera que esta condición hidrológica cambie y se refleje en los ríos Orito y Guamuéz entre otros que drenan al río putumayo en la cuenca alta dado a las lluvias persistentes en la zona, pronosticando futuros incrementos por la escorrentía directa provocada por lo anteriormente dicho. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO)</p> <p>Se mantiene la alerta dado aun cuando los niveles del río Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran estables, igual condición se observa en los ríos Sangoyaco y Mulato. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales a estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte Caqueteño, yo que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitas.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)</p> <p>Se mantiene el nivel de alerta principalmente los suelos saturados que acompañados de las lluvias que persisten pueden generar aumento del nivel de los ríos Bodoquero a la altura del municipio de Morelia, río Orteguzza y Caraño sobre el municipio de Florencia. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</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
<p>BOYACÁ: Cubará CUNDINAMARCA: La Vega NORTE de SANTANDER: Cúcuta, Gramalote, Sardinata QUINDÍO: Salento SANTANDER: Barrancabermeja, Oiba, Puerto Parra, Sabana de Torres, Simacota</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAUCA: López.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>SUCRE: Sucre MAGDALENA: Santa Marta</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CASANARE: Villanueva META: Vistahermosa</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Cartagena de Indias CESAR: Agustín Codazzi, Bosconia, Curumaní, El Copey CÓRDOBA: San Jose de Ure 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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: La Salina, Monterrey, Orocué, Sabanalarga META: Puerto López, San Juan de Arama, Villavicencio		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Frontino, Giraldo, Santo Domingo, Tarazá BOYACÁ: Boavita, Buenavista, Chita, El Espino, Guicán, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Quípama, San Mateo, San Pablo de Borbur CUNDINAMARCA: Medina, Paratebueno, Supatá HUILA: Aipe, La Plata, Tesalia NORTE de SANTANDER: Ábrego, Bochalema, Bucarasica, Chinácota, El Tarra, El Zulia, Lourdes, Pamplonita, Ragonvalia, Salazar, Santiago, Tibú SANTANDER: Bucaramanga, Confines, Girón, Matanza, Valle de San José TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Chaparral		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, Popayán, Timbiquí, Totoró CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Juradó, Nuquí, Quibdó, Riosucio NARIÑO: Barbacoas, Cumbitara, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán) VALLE del CAUCA: Buenaventura, Buga		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAUCA: Buenos Aires, Caldon, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribio CHOCÓ: Carmen del Darién (Curbaradó), San José del Palmar, Sipí NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago VALLE del CAUCA: Bolívar, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Viges, Yumbo		

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, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urroa, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Campohermoso, Chinavita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Gámeza, Garagoa, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, 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 Siquima, Guayabetal, 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 Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui</p> <p>NORTE de SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, Hacarí, Herrán, Labateca, Los Patios, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, San Cayetano, Silos, Teorama, Villa Caro, Villa del Rosario</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Vélez</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar</p>		

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

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito</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 Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa</p>
CALDAS	<p>La Felisa - La Pintada Puente La Libertad - 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
ANTIOQUIA	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
BOYACÁ	Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa
CALDAS	La Felisa - La Pintada Puente La Libertad - Fresno

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
HUILA	Altamira - Gabinete Neiva - Balsillas
NORTE DE SANTANDER	SECTOR_VIA Alto El Pozo - Sardinata Cuestaboba - Pamplona Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia
PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil
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:

CONDICIONES NORMALES

No se emiten alertas por probabilidad alta o moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en el territorio nacional.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

A pesar de haber disminuido la intensidad, persisten las lluvias al occidente del mar Caribe colombiano, en zonas aledañas al golfo de Urabá, en algunos casos con tormentas eléctricas puntuales. 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

SIN ALERTAS

CONDICIONES NORMALES

°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 | Director General

MERY FERNÁNDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Albeiro FIGUEROA, Viviana CHIVATA, Sandra FAJARDO, Catherine TOBÓN, Mirovan SVERKO, Julián URREA y David TRUJILLO.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

