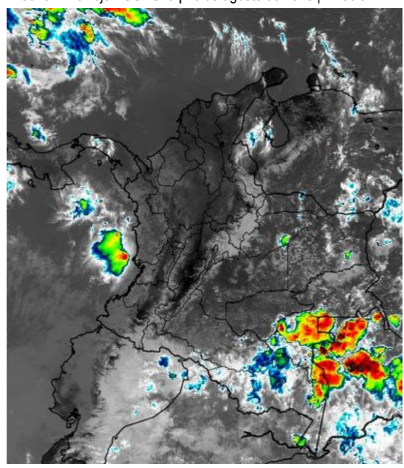


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En el transcurso de la madrugada y la mañana las lluvias más intensas y con actividad eléctrica se han registrado en diversos sectores de la región Caribe y norte de la región Andina. Lo anterior debido al tránsito de una onda tropical que se ubicó en el norte del país. Para las próximas horas, se prevé que la onda mantenga su desplazamiento hacia el centro y occidente del mar caribe nacional, favoreciendo la disminución de la nubosidad de las lluvias en el norte del país.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 16 de agosto de 2018 | 11:30 a.m.





Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del **IDEAM**, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en **www.ideam.gov.co**.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**











LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Durante las últimas 24 horas se observó un descenso importante de las precipitaciones asociado a la entrada y salida de ondas tropicales, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Pacifico, Amazonia y Caribe. El mayor volumen de precipitación se reportó en el municipio de López de Micay (Cauca), con 87.0 mm. Se destaca que el día de ayer es el más seco del transcurso del mes de agosto de 2018.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias corrientes principales de los siguientes departamentos: Arauca, Casanare, Meta,
 Guaviare, Guainía, Vichada, Córdoba, Chocó y Cundinamarca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos en los municipios de Villavicencio en el Meta y Mocoa en el Putumayo.
- Por alta probabilidad alta de incendios en la cobertura vegetal en sectores de bosques, cultivos y pastos en el departamento de La Guajira, Cundinamarca, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Caquetá, Meta, Cauca, Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Atlántico, Chocó, Risaralda, Córdoba, Sucre, Bolívar. Meta, Cundinamarca, Boyacá, Magdalena, Arauca, Casanare, Cauca y Putumayo.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados los departamentos de Santander, en los piedemonte de los departamentos de Meta, Casanare, Caquetá y Putumayo, el eje cafetero en el departamento de Caldas, y en la región Pacifica en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en departamos de la región Andina como Boyacá, Cundinamarca, Huila, Nariño, Tolima Valle del Cauca y en la región de la Amazonía en el departamento de Caquetá.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderad tendencia la ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Bolívar, Magdalena, Cesar, Antioquia, Risaralda, Quindío, Caldas, Chocó, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Meta, Vaupés, Guaviare, Valle del Cauca 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, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por pleamar en los litorales Caribe y Pacífico.

PARA TENER EN CUENTA

- El comportamiento de las lluvias en el piedemonte amazónico, que favorecieron la ocurrencia de crecientes súbitas y
 deslizamientos de tierra con afectación principalmente en el municipio de Mocoa, Putumayo.
- Comportamiento de los de niveles de los ríos Sinú, San Jorge y la mayoría que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Se resalta que en varios municipios ubicados en el altiplano Cundiboyacense se registraron temperaturas con valores menores o iguales a 5 °C.

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	
	DIRECCION	NUDOS	Km/h	
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27	
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36	
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18	
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27	

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III); CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la mañana y tarde, se estima condiciones de cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre la zona. En horas de la noche, se prevé

lloviznas con cielo parcialmente nublado.

COLOMBIA NO recente en rivel AMA BILLO (III) CAMBIOS EN EL COMBO

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

VFI OCIDAD

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN		
ELEVACION (pies)	DIRECTION	NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
	ÁDEA DEL VOLGÁNI	VEVADO DEL DI	117

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
20.000	NODECTE	10 15	10 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

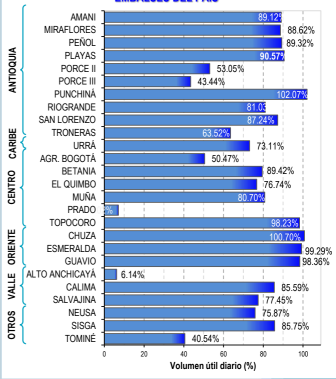
El SERVICIO GEÓLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:77.95

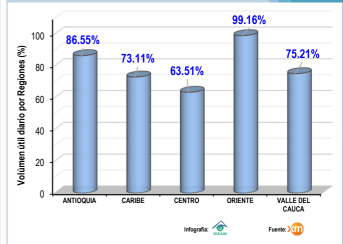
ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
(pies)		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?g=reservas

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS







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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 10.0 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
CAQUETÁ	Solano (79).
CAUCA	López de Micay (87).
CESAR	Agustín Codazzi (50.2).
HUILA	Acevedo (11).
NARIÑO	Barbacoas (11.7).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (15), Herrán (12).
SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C	San Andrés (13).
SUCRE	Santiago De Tolú (25).



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 36.0 °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
HUILA	Villavieja (37.4).
LA GUAJIRA	Uribía (36).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36).
TOLIMA	Natagaima (38.4).



ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

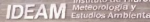
HELADAS O DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.

En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:

BOYACÁ: Sogamoso (-2.2), Cerinza (-2.0), Duitama (-1.0), Paipa (-1.0), Toca (-0.2), Saboyá (-0.2), Tunja (1.8), Ramiriquí (3.0),

CUNDINAMARCA: Facatativá (0.4), Mosquera (0.2), Sopó (0.2), Zipaquirá (0.9), Subachoque (1.4), Choachí (2.0), Bogotá D. C. estación Corporación Universitaria, (2.2), Madrid (3.0), Chía (3.2), Tenjo (3.8), Soacha (5.0).

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.



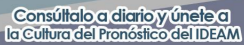


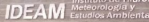
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Jueves 16 y viernes 17 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	JUEVES. Durante la tarde capitalina se prevé cielo parcialmente nublado con condiciones secas. En la noche cielo con nubosidad variada y condiciones secas en gran parte del área. VIERNES. En la tarde capitalina, se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco. Baja probabilidad de lloviznas en el oriente. Cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.
CARIBE	JUEVES. En la tarde el cielo estará entre parcialmente cubierto, con lluvias en la sierra nevada de Santa Marta y en el sur de Córdoba. Probabilidad de lloviznas en algunas zonas de Bolívar, Cesar y Sucre. El resto de la zona con tiempo seco. En la noche se pronostican lluvias y/o lloviznas en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y en la Sierra Nevada de Santa Marta. VIERNES. Para la tarde se prevé se activen las lluvias en el sur de Sucre, norte de Bolívar, amplios sectores de Magdalena y de Cesar, al igual que en el sur de La Guajira. En la noche las lluvias se intensificarán y extenderán sobre la región, registrándose las lluvias de mayor intensidad en Córdoba, sur de Sucre, centro y sur de Bolívar, sur de Magdalena y de Cesar.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	JUEVES. En la tarde se estima probables precipitaciones en los alrededores del archipiélago. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto en la noche con precipitaciones ligeras en San Andrés y tiempo seco en Providencia. VIERNES. Para la tarde se estima permanezca el cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco.
MAR CARIBE	JUEVES. Se estima predomine tiempo seco en el centro y oriente del área. Hacia el occidente del área se mantendrá con lluvias en sectores de mar adentro, se prevé que las de mayor intensidad se registren en horas de la mañana y de la tarde, luego es probable que disminuyan. No se descarta actividad eléctrica. VIERNES. Se estima persistencia de lluvias en horas de la mañana las de mayor intensidad, para la tarde se prevé que disminuyan y se mantengan algunas lluvias ligeras hasta la noche.
	JUEVES. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias en Santander, sur de Norte de Santander, occidente de Antioquia y de menor intensidad en Cauca, Boyacá y Risaralda. Predominio
ANDINA	de condiciones secas en el resto del área. En la noche se mantendrán las precipitaciones entre ligeras y moderadas en áreas de Antioquia, Santander y Norte de Santander. Predominio de tiempo seco en el resto de la región. VIERNES. En la región las lluvias se registrarán en la tarde y la noche, siendo las de mayor intensidad en la noche en los departamentos de Antioquia, Santanderes, lluvias de menor intensidad en Boyacá, Caldas y Risaralda.









PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Jueves 16 y viernes 17 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	JUEVES. En Malpelo se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente nublado a lo largo de la jornada. Para la Gorgona se estiman lluvias en las primeras y últimas horas de la jornada. VIERNES. En Malpelo. se estima cielo mayormente nublado con lluvias a mediados de la tarde y por la noche. En Gorgona se advierten precipitaciones al final de la mañana y durante algunas horas de la tarde y noche.
PACÍFICO	JUEVES. Para la tarde aumento de la nubosidad en la región con lluvias acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas en el centro y sur de Chocó y en zonas de Valle del Cauca, Cauca y en el centro de Nariño. En horas de la noche se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas lluvias moderadas en Cauca y Nariño. Lloviznas en sectores de Valle del Cauca y de Chocó. VIERNES. A lo largo de la jornada se advierte mayor cantidad de nubosidad con lluvias entre ligeras a moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En Nariño se estiman precipitaciones ligeras en la madrugada y noche.
OCÉANO PACÍFICO	JUEVES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en la mañana en el centro y norte del área y luego por la noche hacia el sur en cercanías a la costa. Posibles descargas eléctricas. VIERNES. En gran parte del Pacífico nacional se prevé tiempo seco, excepto en áreas cercanas a la costa chocoana donde se pronostican lluvias en la madrugada, al final de la tarde y por la noche. No se descarta actividad eléctrica.
ORINOQUIA	JUEVES. Para la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en varios sectores de Arauca, Casanare y Vichada. Lluvias menos intensas en el oriente de Meta. Durante las horas de la noche predominio de tiempo seco, salvo en áreas de Meta y Vichada donde se prevén lloviznas y/o lluvias ligeras. VIERNES. En la mayor parte de la región se prevén condiciones nubosas durante la jornada con precipitaciones en la madrugada, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche en el oeste de Arauca, centro y oeste de Casanare, Meta y norte y este de Vichada. Posibilidad de tormentas eléctricas.
AMAZONIA	JUEVES. Para las horas de la tarde se prevé mayor cantidad de nubosidad en la región con precipitaciones en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas y en el centro y oriente de Caquetá y Putumayo. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Caquetá, Amazonas, Putumayo y Guaviare. VIERNES. En la región se advierte cielo mayormente cubierto con precipitaciones a diferentes horas en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía y oeste de Caquetá y Putumayo, las lluvias de mayor consideración pronosticadas al finalizar la tarde y por la noche. Probabilidad de descargas eléctricas.





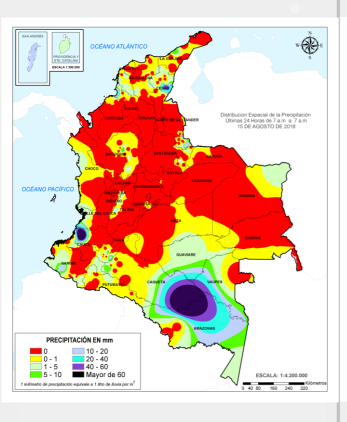


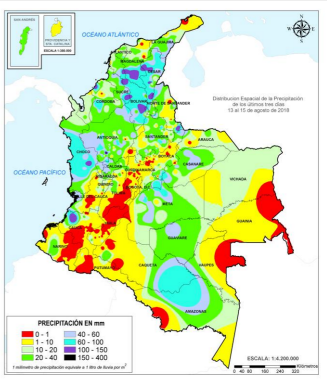


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: registrada entre las 7:00 a. m. del miércoles 15 a las 7:00 a. m. del jueves 16 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: registrada entre las 7:00 a.m. del martes 14 de agosto y las 7:00 a.m. del jueves 16 de agosto 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:

- INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.
- MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.



DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Continúan altos los niveles del río Guaviare, con valores cercanos la cota de afectación en el municipio de Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y Mapiripán.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Continúa esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.



DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se baja esta alerta dada la disminución y ausencia de lluvias y el descenso en los niveles del río Sinú, sin embargo se mantienen valores altos próximos a la cota de afectación en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del viento).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)

Se baja el nivel de alerta dada la disminución y ausencia de lluvias en la cuenca media y baja del río Atrato, así mismo el descenso en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se baja el nivel de alerta por cuanto se venía registrando una creciente súbita en la cuenca alta del río Cesar y ante la disminución y ausencia de lluvias registradas en la zona, no obstante se recomienda especial atención para el cauce principal del río Cesar y sus afluentes los ríos Guatapurí y Ariguaní, así como en la quebrada El Carmen, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de los suelos en las cuencas aportantes de los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta, entre estos los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca (Departamento Magdalena) y Ranchería (La Guajira). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente en las cuencas de los ríos Manzanares, Fundación y Aracataca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y SUCRE.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se registraron en la región Caribe y se pronostican se reactiven en las próximas horas, por lo que se prevé incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de estos departamentos.



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica persistan las Iluvias en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran altos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

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

Los niveles del río San Jorge y sus afluentes a la altura del municipio de Montelíbano presentan incrementos importantes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general ubicada en la cuenca del rio San Jorge y demás ciénagas de la zona continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estas corrientes superficiales, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, dada las lluvias de variada intensidad que se pronostica persistan durante los próximos días en la zona.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles 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 LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias que se registraron en la región del Catatumbo, por lo que se prevén incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavia, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, Pauto, entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río Casanare presenta niveles altos a la altura del municipio de Cravo Norte. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones de continuas crecientes súbitas que se registran en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo activar todas las medidas de emergencia ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas. **Nota: El nivel del río Guayuriba (municipio de Villavicencio), presenta niveles por encima de la cota de desbordamiento.**



DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se espera la respuesta en los cauces los cuales podrían aumentar significativamente en los niveles de los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarinó y Gualí. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbitas.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se presentaron en la zona, por lo que la condición presentada podría convertirse en una respuesta de los cauces, incrementando significativamente 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 La Vieja (municipio de Caicedonia), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y cuenca del río Frío. El IDEAM recomienda estar atento al nivel de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de río Nechí y sus afluentes, los ríos San José, Tenche y El Bagre, producto de las persistentes lluvias que se presentan especialmente en sectores de la cuenca aportante. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes. En las últimas horas se registraron incrementos importantes en los niveles de los ríos Nus (municipio de Yolombó - Antioquia) y Samaná Norte (municipio de San Luis - Antioquia), afluentes del río Nare. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de esta cuenca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PORCE

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y sus afluentes. En los últimos días se registraron incrementos importantes en los niveles de los afluentes del río Porce dadas las lluvias registradas en el departamento de Antioquia. Especial atención en los ríos y canales en el municipio de Medellín y Valle de Aburrá. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de esta cuenca.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal.



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia 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 dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Sipí, Condoto, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se esta registrando en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descarta nuevos incrementos de nivel también en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, presentando afectaciones en el corregimiento de Puerto Limón, producto de las fuertes lluvias que se registraron en el área de influencia del municipio de Mocoa. 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, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días en sectores de las cuencas aportantes.



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 ROJA

META: Villavicencio

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PUTUMAYO: Mocoa

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Amagá, Betulia, Briceño, Caldas, Fredonia, Ituango, Santa Bárbara y Venecia.

CALDAS: Marmato.

BOYACÀ: Campohermoso, Cubará, Pajarito, Paya, San Luis De Gaceno.

CUNDINAMARCA: Guayabetal.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá, El Carmen y Toledo

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Lloró.

CAUCA: López y Timbiquí

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Yopal.

META: Acacías y Restrepo



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

BOLIVAR: Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Pablo,

Santa Rosa Del Sur, Simití y Tiquisio (Puerto Rico).

CESAR: Agustín Codazzi, Bosconia, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.

BOYACÀ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nimaima, Nocaima, Paratebueno, Quebradanegra, Quetame, Sesquilé, Suesca, Sutatausa, Tausa, Topaipí, Ubalá, Villapinzón y Yacopí.

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



ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

QUINDIO: Calarcá y Córdoba.

RISARALDA:. Santa Rosa de Cabal.

HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, 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 y Vélez.

TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Líbano, Palocabildo, Roncesvalles, Rovira, San Antonio y Villahermosa.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA:. Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Santa Rosa, Silvia y Sotará (Paispamba).

CHOCÓ: Condoto, Nuquí, San José Del Palmar y Sipí,

NARIÑO: Albán (San José) y Cumbitara.

VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande, El Dovio y Florida

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor,

Támara y Tauramena.

META: Cubarral, Cumaral, Guamal y San Juanito



ALERTA ROJA

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.



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	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellín – Santa Fe de Antioquia.	
BOYACÁ- NORTE DE SANTNADER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena	
СНОСО	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa	
CALDAS - TOLIMIA	Manizales -Fresno	
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto	
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)	
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio	
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)	
TOLIMA	Cajamrca – Calarca Sector los Pinos	
SANTANDER	Tunja - Bucaramanga	
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzòn	
CAQUETA	Florencia - Suaza	



ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

LA GUAJIRA: Uribia

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAUCA: Bolívar, La Sierra, Rosas

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Chaguaní, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Guaduas, Guataquí, Jerusalén, La Mesa, Madrid, Mosquera, Nariño, Nilo, Pacho, Paime, Pandi, Pulí, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sibaté, Silvania, Simijaca, Soacha, Supatá, Susa, Tena, Tibacuy Tocaima, Útica, Venecia, Zipacón

HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Neiva, Tello, Villavieja

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, , Chachaguí, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Ospina, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro de Cartago , Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tumaco, Túquerres

TOLIMA: Alpujarra, Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Guamo, Icononzo, Melgar, Natagaima, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Saldaña, San Luis, Suárez, Venadillo, Villarrica

VALLE del CAUCA: Buga, Cali, Calima (El Darién), El Cerrito, Ginebra, Guacarí, La Cumbre, Palmira, Restrepo, Vijes, Yotoco

Especial atención en los Parques Nacionales Natural es de Iguaque, Las Hermosas, Farallones de Cali, Nevado del Huila y Sumapaz

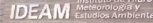
REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Uribe

Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de los Picachos



DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: La Uvita, Paipa, Ráquira, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Sotaquirá, Susacón, Tinjacá,

San Vicente del Caguán, Boavita, Sáchica.

CUNDINAMARCA: Girardot, Pasca, Ricaurte, Tenjo

HUILA: Palermo NARIÑO: Guachucal TOLIMA: Coello, Espinal

VALLE del CAUCA: San Pedro y Yumbo

REGIÓN AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: San Vicente del Caguán



MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

El archipiélago de San Andrés y Providencia, se verá afectado por la marea astronómica hasta el próximo 24 de agosto. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 18 de agosto, la cuenca centro y sur del océano Pacifico, estará influenciada por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.



°C: grados Celsius

msnm: metros sobre nivel del mar

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

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Omar Vargas | Director General Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Camilo Pedraza, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Diego Suárez, Mauricio Torres, David Trujillo y Alberto Pardo. http://www.ideam.gov.co

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

Síganos en:





