

IDEAM Instituto de Hidrología y Meteorología y Estudios Ambientale Estudios Ambientale CII. 25D N° 96B-70

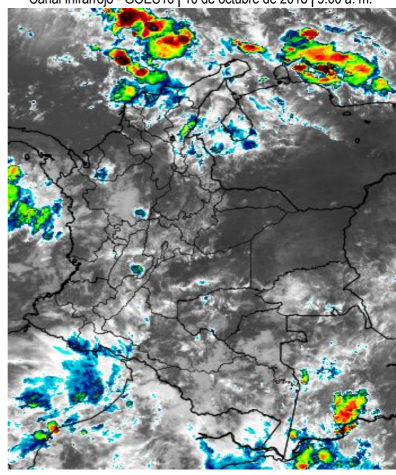
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado lluvias entre ligeras y moderadas con descargas eléctricas en zonas de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico y en el occidente y centro de Caquetá y Putumayo. Precipitaciones menos intensas en áreas de Caldas, Antioquia, Cundinamarca, Norte de Santander y Córdoba.

Para las próximas horas se estima que las lluvias de mayor volumen y con posibles descargas eléctricas se concentren en sectores de Cesar, los Santanderes, Magdalena, La Guajira, Bolívar, Antioquia, Caldas, Cundinamarca y Boyacá.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 10 de octubre de 2018 | 9:00 a.m.





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

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











LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

 Las precipitaciones aumentaron considerablemente en las últimas 24 horas, y estas se concentraron especialmente en la región Pacífica, Andina y Amazonia. El volumen más alto de precipitación se presentó en el municipio de Florida (Valle del Cauca), con 83.0 mm.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Magdalena, Cesar, La Guajira, Atlántico, Bolívar y Arauca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de Caldas, Norte de Santander, Tolima, Meta, Cauca y Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Arauca, Meta, Antioquia, Chocó, Caldas, Risaralda, Tolima, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Nariño, Bolívar, Córdoba y Putumayo.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Caribe, Orinoquia, Pacífica y Andina.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos sectores del departamento de Boyacá y Nariño.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, Valle del Cauca, Cauca, Chocó, Nariño, Cundinamarca, Huila, Santander, Vichada y Arauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por Iluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para lar horar do la mañanazo ostima tiemposeco. En la tarde y noche mayor nuboridad con precipitaciones entre ligerar y moderadar.

EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO PREMIA PERSONA MINARILLO (IIII): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. LJI: 1.55

Les: ·rr.ar			
ELETACIÓ	DIRECCIÓN	TELOCIDAD	
H (pies)	DIRECCION	MUDOS	Km/L
10,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL TOLCÁN NETADO DEL HUILA

A la larga de la jarnadase estima ciela entre parcial y mayarmente cubierta can prodaminia de tiempaseca.

ETSEKVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO PARA LA RESPIRMANTE DE INICIA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. LA RESE

Lee:-/6.83			
ELETACIÓ	DIRECCIÓN	TELOCIDAD	
H (pies)	DINECCION	HUDOS	K=/L
10,000	OESTE	0 - 5	0-9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	0 - 5	0-9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la jornadazo ortiman lluviar do variada intenridad con

probabiliad do actividad oléctrica.

EI SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO PRESENTA SERVI MARRILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. LUI: 4.88 Lus: 75.52

Lee:-75.80			
ELETACIÓ	DIRECCIÓN	TELOCIDAD	
H (pies)		HUDOS	Km/L
10,000	OESTE	0 - 5	0-9
18,000	SUR	0 - 5	0-9
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL TOLCÁN NETADO DEL RUIZ

En la jornadazo ostiman lluviar do variada intensidad con probabiliad do actividad oléctrica.

ETSERVICIO GEOLOGICO COLOMBINIO PARA LA RESENTA MINISTELO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. LJ::4.83

Lee: -ra.ac			
ELETACIÓ	DIRECCIÓN	TELOC	IDAD
H (pies)	DIRECCION	MUD05	K=/L
10,000	OESTE	0 - 5	0-9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0-9
24,000	ESTE	0 - 5	0-9
30,000	ESTE	0-5	0-9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁMICO CHILES-CERRO MEGRO DE MATASQUER

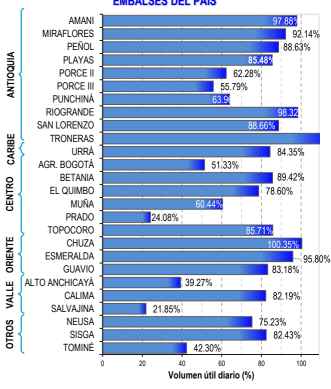
Prodominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. Nose descarta la posibilidad de actividad

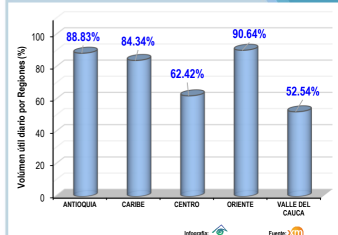
ELETACIÓ	DIRECCIÓN	AM TELOCII	IDAD
H (pies)	DINECCION	HUDOS	Km/L
10,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

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 50.0 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	Cañasgordas (54.7), Fredonia (51.0).
BOYACÁ	Nueva Colón)82.0).
CALDAS	Victoria (75.7).
CAQUETÁ	Florencia (78.0).
CAUCA	Piendamó (67.6), Totoró (65.0), Cajibío (61.6), Sotará (58.2), El Tambo (56.8), Timbiquí (55.0), La Sierra (52.2), Puracé (52.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (52.0).
HUILA	San Agustín (50.0).
META	Villavicencio (82.0), El Dorado (52.0).
NARIÑO	Barbacoas (54.5).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (75.8), Pamplonita (61.3).
PUTUMAYO	Villagarzón (65.5), Mocoa (53.8), Puerto Leguízamo (52.1).
SUCRE	Tolú (80.0).
TOLIMA	Mariquita (71.0), Armero-Guayabal (54.5).
VALLE DEL CAUCA	Florida (83.0).



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia

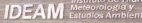


TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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
CAUCA	Puracé (35.2).
CESAR	Bosconia (35.4),
LA GUAJIRA	Manaure (35.4),
VICHADA	Puerto Carreño (35.2).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Miércoles 10 y jueves 11 de octubre de 2018



intercence to y justice it are established to zero		
REGIÓN	PRONÓSTICO	
SABANA DE BOGOTÁ	MIÉRCOLES. Para la tarde capitalina, se estima cielo nublado con lluvias de variada intensidad en las diferentes zonas de la capital; las mas fuertes en el norte y occidente de la capital, no se descarta la probabilidad de actividad eléctrica. En la noche, se espera se extienda las condiciones con tendencia la disminución de las lluvias. JUEVES. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo nublado con lluvias de variada intensidad sobre la capital; las mas fuertes con probabilidad de actividad eléctrica en el norte. En la noche, se estima condiciones de cielo nublado con lluvias de menor intensidad sobre la capital.	
CARIBE	MIÉRCOLES. Se pronostica en la tarde cielo mayormente nublado con precipitaciones ligeras y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al nororiente, oriente y norte de Bolívar; suroriente, oriente y nororiente de Magdalena; suroccidente de La Guajira; centro, nororiente y occidente de Cesar. Posibles descargas eléctricas. Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras de corta duración y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al noroccidente, oriente y nororiente de Magdalena; centro, norte y nororiente de Cesar, centro y sur de La Guajira y en el sur de Córdoba y de Sucre. Probables descargas eléctricas. JUEVES. Para la tarde y noche, se espera aumento de nubosidad con lluvias en zonas de centro y sur de Bolívar, zonas de Magdalena, sur de Cesar, sur de La Guajira y sur y oriente de Córdoba.	
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MIÉRCOLES. En la tarde cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Durante la noche prevalecerán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto. JUEVES. En el archipiélago se prevén condiciones de nubosidad variada con presencia de lloviznas o lluvias ligeras durante la mañana y primeras horas de la tarde.	
MAR CARIBE	MIÉRCOLES. Se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad a diferentes horas, las más fuertes se estiman en algunas horas de la mañana y nuevamente en horas de la noche, particularmente en el sector occidental y oriental, incluidas zonas aledañas al litoral. Posibles descargas eléctricas. JUEVES. Se espera cielo parcialmente nublado con posibles lluvias en horas de la tarde y noche en el litoral de La Guajira, Magdalena y Bolívar.	
ANDINA	MIÉRCOLES. Para las horas de la tarde prevalecerán las condiciones de cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas intermitentes y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al suroccidente y noroccidente de Tolima; centro y occidente de Huila; sur y nororiente de Valle del Cauca; norte, nororiente y suroccidente de Cauca; sur, occidente y centro de Norte de Santander; nororiente, suroccidente y centro de Cundinamarca; sur de Nariño; noroccidente y occidente de Risaralda; suroriente, centro y sur de Santander; sur y centro de Antioquia; nororiente, centro y oriente de Boyacá. Posible actividad eléctrica. Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al noroccidente de Risaralda; norte, oriente y nororiente de Santander; occidente, suroccidente y centro de Norte de Santander; centro de Boyacá. Posibles descargas eléctricas. JUEVES. En la tarde se esperan lluvias en zonas de Antioquía, Norte de Santander, sur de Santander, diferentes zonas de Cundinamarca, y de menor intensidad, en Boyacá y eje Cafetero.	









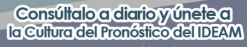


PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Miércoles 10 y jueves 11 de octubre de 2018



inicidoles to y judves it de octubre de 2010		
REGIÓN	PRONÓSTICO	
INSULAR PACÍFICO	MIÉRCOLES. En Malpelo se espera cielo parcial al ligeramente nublado con predominio de tiempo seco durante la jornada. En Gorgona se prevén lluvias en la noche. JUEVES. Tanto en Gorgona como en Malpelo, se espera cielo ligera a parcialmente nublado con predominio de tiempo seco durante la jornada.	
PACÍFICO	MIÉRCOLES. Para la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lloviznas localizadas y con probabilidad lluvias dispersas. Las más significativas al noroccidente, sur y oriente de Chocó y en áreas del centro de Nariño y Cauca. En la noche cielo de parcial a mayormente cubierto con lloviznas localizadas y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño; oriente, suroriente y norte de Chocó. JUEVES. Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto en la región; lluvias en sectores del centro y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y centro y norte de Nariño.	
OCÉANO PACÍFICO	MIÉRCOLES. Se espera cielo nubosidad variada con lluvias en alta mar y en zonas del litoral Pacífico colombiano, las más fuertes se estiman en la tarde y noche, especialmente en sectores del norte y centro. No se descarta actividad eléctrica JUEVES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad centro y sur del litoral.	
ORINOQUIA	MIÉRCOLES. En la tarde cielo mayormente nublado con algunas lloviznas esporádicas y posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al norte de Vichada; suroriente, nororiente, suroccidente y occidente de Arauca; occidente y noroccidente de Casanare; norte, occidente y noroccidente de Meta. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al occidente y noroccidente de Casanare; suroccidente y occidente de Arauca; noroccidente, occidente y norte de Meta. JUEVES. Durante la jornada se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en horas de la mañana; posibilidad de lluvias en horas de la tarde y noche en áreas del piedemonte de Arauca, Casanare, Meta y oriente de Vichada. No se descarta actividad eléctrica.	
AMAZONIA	MIÉRCOLES. Se pronostica cielo mayormente nublado con lloviznas y lluvias dispersas en la tarde. Las más significativas al nororiente, suroriente y oriente de Putumayo; norte, occidente y centro de Vaupés; centro, oriente y suroccidente de Guaviare; occidente, norte y noroccidente de Amazonas; oriente, centro y sur de Caquetá. Posible actividad eléctrica. En la noche cielo mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al noroccidente, occidente y norte de Putumayo; nororiente y oriente de Amazonas; noroccidente y occidente de Caquetá. JUEVES. Durante las primeras horas del día se estima predominio de tiempo seco; en la tarde aumento de nubosidad se estiman lluvias en el occidente de Putumayo y Caquetá, así como al occidente de Amazonas, nororiente de Guaviare, precipitaciones menos intensas en Vaupés y Guainía. En la noche tendencia a la disminución de las precipitaciones, no obstante lluvias ligeras en oriente de Caquetá, Guaviare, oriente de Amazonas y norte de Guainía.	

2015

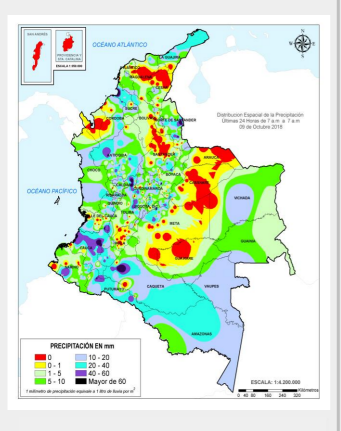


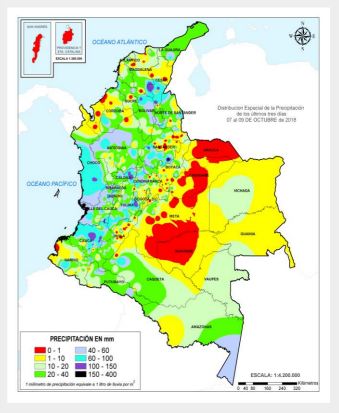


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 09 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 10 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día domingo 07 de octubre hasta las 7:00 a.m. del día miércoles 10 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.



REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena), junto al pronóstico que persistan las lluvias de variada intensidad en la Sierra, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. 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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en la cuenca del río Cesar, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes como el río Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí.

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 fuertes y persistentes lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira, especialmente en los municipios de Manaure, Fonseca, Riohacha y Dibulla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos dos días.

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

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en 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. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.



REGIÓN ORINOQUIA.

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta roja por el rompimiento del dique en el cauce principal del río Arauca, por lo cual se esperan inundaciones en toda la ronda hídrica cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y 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 el río Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre ríos Humea y Upía, Negro, Metica, directos al río Metica entre los ríos Guayuriba y Yucao Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanapalo, 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 muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos históricos para la época desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en el río Ariari y sus afluentes, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta por la saturación de cuencas dadas las lluvias registradas en los últimos días en las cuencas de los ríos Nus, Nare, San Bartolo, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta nuevos incrementos en los caudales de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacía el río Cauca. 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.

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

Continúan registrando variadas fluctuaciones el río Sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar 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 súbitas.

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

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en varios sectores del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

Continua en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes 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 este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé que generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón, Sogamoso y sus afluentes. 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 LEBRIJA.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de intensidad moderada a fuerte que se han presentado y persisten sobre algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, como el río Suratá, río Tona y sobre el cauce principal, en donde se han presentado incrementos súbitos en el nivel. 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.

INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta especialmente por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra y Tibú, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos del Bajo Catatumbo especialmente el río Algodonal, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA ZONA SUR VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta debido a la saturación de la cuenca y las lluvias de variada intensidad registradas en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

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

Se mantiene esta alerta dado que aún fluctúan los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, registrando incrementos importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos y sus afluentes. 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 Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).

Se disminuye dado al descenso de niveles en el río Piedras, sin embargo, no se descartan nuevas crecientes súbitas a la altura del municipio de Tangua, producto de la lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante de días antecedentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y sus afluentes.

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 esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacifico. 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.

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

Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca, debido a que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iro y Sipí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES MEDIOS EN LA CUENCA BAJA SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.

Se disminuye esta alerta ya que disminuyen los niveles en el alto san Jorge. Una condición similar se presenta en algunas zonas de 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 dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARRAIPÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Carraipía y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira, especialmente en los municipios de Uribia. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos dos días.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones 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 los ríos Salaqui y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en los afluentes y cuece principal del río Atrato en respuesta a las lluvias fuertes que se pronostican persistan en la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIQUEÑO.

Se mantienen esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los ríos León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó, Mutatá y Turbo. Además, las lluvias antecedentes sobre la zona generan saturación en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, especial atención en los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la cuenca del río Ariguaní, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento en el nivel del río Ariguaní y sus afluentes.



DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se eleva esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa Garzón (Putumayo). 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se eleva esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los afluentes de la parte alta del río Putumayo, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad 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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Comienzan a disminuir los niveles del río San Jorge, pero aún se encuentran altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano y Buenavista. 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 y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. 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).



REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene el nivel de 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 antecedente y la saturación de estas cuencas. 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta ya que los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó presentan tendencia al descenso. Sin embargo, no se descartan nuevas crecientes súbitas ante un evento importante de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Patía, se prevé continúen los incrementos en el nivel de del cauce principal y sus afluentes como el río Guachicono, Mayo y Juananbú, entre otros directos al Patía en la cuenca alta. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades competentes estar atentos al nivel de este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron y se pronostican se reactiven sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento del Cauca, las cuales incrementan el nivel del río Cauca en la parte alta y sus afluentes. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se preve lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente los ríos Salado y Palacé.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suarez cerca de los municipios de Silvania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.

INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca 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. 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 EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles del río Claro, Jamundí, Paila, Guadalajara, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA

Se emite esta alerta debido a que los niveles del río Magdalena continúan con tendencia al ascenso especialmente desde el municipio Barrancabermeja (Santander) hasta El Banco (Magdalena). Se resalta las crecientes que se han venido presentando en aportantes como lo ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Nare y Carare, las cuales han contribuido a este incremento. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general, estar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena.



REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época 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.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión 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 altamedia, así como en los afluentes.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL DE LOS RÍOS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales se prevé incrementen moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame y en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.



ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CALDAS: Samaná.

CUNDINAMARCA: Girardot.

NORTE DE SANTANDER: Gramalote.

TOLIMA: Mariguita.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAUCA: El Tambo y López.

CHOCÓ: Cértegui.

VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Florida y Ulloa.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CESAR: Agustín Codazzi.

LA GUAJIRA: Dibulla y Riohacha.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Argelia, Briceño, Carmen De Viboral, Cocorná, Granada, Ituango, Nariño, San Francisco, San Luis y Sonsón.

BOYACA: La Victoria, Muzo, Otanche y Quípama.

CALDAS: Aranzazu, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora,

Pensilvania, Salamina y Victoria.

HUILA: Aipe.



ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Apulo, Beltrán, Caparrapí, Chaguaní, El Peñón, Guaduas, Guataquí, Guayabetal, Jerusalén, La Palma, La Peña, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paime, Pulí, Quebradanegra, Ricaurte, San Juan De Rioseco, Tocaima, Topaipí, Útica, Vergara, Vianí, Villeta y Yacopí.

NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Zulia, Hacarí, La Playa, Lourdes, Pamplonita, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Tibú y Villa Caro.

RISARALDA: Balboa, Dosquebradas, La Virginia, Marsella, Pereira y Santa Rosa De Cabal.

SANTANDER: Aguada, Charalá, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Encino, Florián, La Belleza, La Paz, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Páramo, Santa Helena Del Opón, Suaita, Valle De San José.

TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Falan, Fresno, Honda, Lérida, Líbano, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Rioblanco, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío, Timbiquí, Toribío, Totoró.

CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, Juradó, Lloró, Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), Sipí y Tadó.

VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Buenaventura, Calima (El Darién), Cartago, Dagua y Pradera.

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías, Cubarral, El Dorado, Guamal y Restrepo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: Becerrill, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

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

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

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.



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

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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Duitama, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, 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, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Belalcazar, Chinchiná, Manizales, Marmato, Neira, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Anolaima, Arbeláez, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Pacho, Pandi, Pasca, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Ubalá, Venecia, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Convención, El Carmen, El Tarra, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Silos, Teorama y Toledo.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: La Celia y Santuario.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, El Playón, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Sucre, Suratá, Tona y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Murillo, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira y San Antonio.



REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Inzá, Páez (Belalcázar), Santa Rosa.

CHOCÓ: Bojayá (Bellavista), Riosucio y San José Del Palmar.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Águila, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla,

Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.

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, Tauramena y Yopal.

META: Cumaral, El Calvario y San Juanito.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

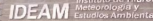
ALERTA AMARILLA

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

PUTUMAYO: Mocoa.

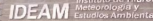
SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA. EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DECELEAMILITIES DE TIENNA, EN ESS SOALES SENENANALENTAS			
SECTOR VIAL			
Bogotá (El Portal) - Villavicencio Caparrapí - La Aguada Cumaral - Barranca de Upía Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda - Villeta San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma			
Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio			
Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso			
Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)			
Bucaramanga – Barrancabermeja.			
Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Cartago - Alcalá			



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

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) Medellin – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellin – Costa Atlàntica a la altura de Valdivia.	
BOYACA - CASANARE	Sogamoso – Aguazul Transversal de Cusiana	
CALDAS	Cumaral - Barranca de Upía	
CASANARE	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Ùtica - La Palma	
CAUCA	Jambaló - Toribío Munchique - Popayán Piendamó - Totoró Popayán - El Rosarío Popayán - Río Mazamorras Popayán (Crucero) - Guadualejo Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago Timbío - El Tablón	
СНОСО	Las Animas - Mumbú	
HUILA	Popayán - Río Mazamorras	



ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Oicatá.

NARIÑO: Aldana, Cuaspud (Carlosama) y Cumbal.

ALERTAS

MAR CARIBE

POR TIEMPO LLUVIOSO

ALERTA NARANJA

En sectores del mar Caribe colombiano, incluidas zonas aledañas al litoral, se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por tal motivo, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas adversas y a los pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 16 de octubre, se espera sobre sectores aledaños al archipiélago de San Andrés y Providencia una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

POR PLEAMAR

ALERTA AMARILLA

Hasta el próximo 15 de octubre se registrará una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy en sectores del litoral de la cuenca del Pacifico colombiano se prevén Iluvias de variada intensidad durante la jornada, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas y ráfagas de viento por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, en zonas de tempestad inminente.



°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.

YOLANDA GONZÁLEZ| Director General

MERY FERNÁANDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Fabián Caicedo, Sonia Bermúdez, Sebastián Barrios, Diego Suárez, Julián Urrea y Alberto Pardo.

http://www.ideam.gov.co

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:





