

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., martes 09 de mayo de 2017.
Hora de actualización 9:00 p.m.

**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

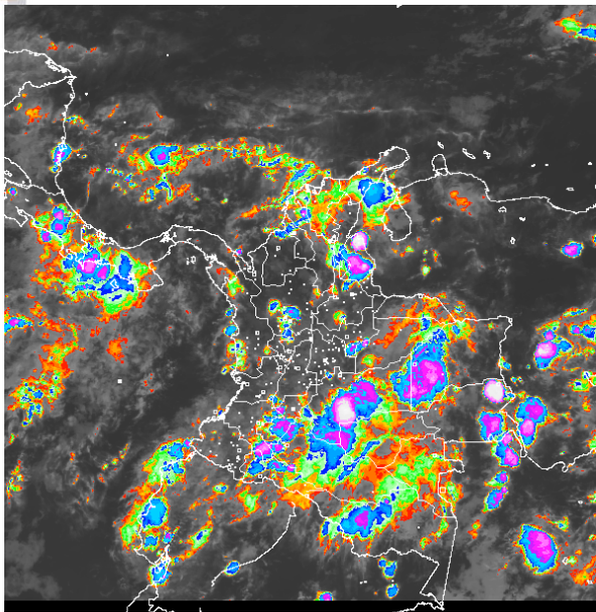
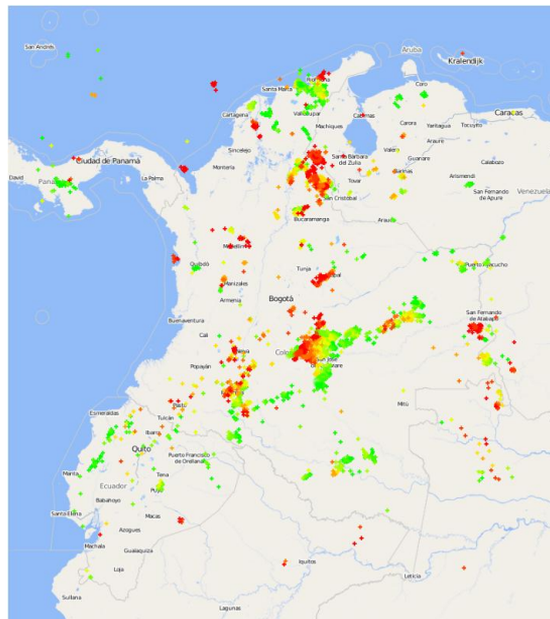


Imagen satelital canal IR GOES13.
Martes 09 de mayo
Hora 8:45 p.m



Descargas eléctricas registradas en las últimas 4 horas
en el territorio colombiano.
Fuente: LINETVIEW.

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 **AQUI**





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



REGIÓN	DURANTE LAS ÚLTIMAS CUATRO HORAS	PRONÓSTICO PARA LAS PRÓXIMAS HORAS
SABANA DE BOGOTÁ	Persistieron lluvias en diferentes sectores de la ciudad y sur de la sabana.	Se estima cielo cubierto y lluvias ligeras en diferentes sectores de la ciudad.
ANDINA	Lluvias moderadas en Norte de Santander y Huila, lluvias de menor intensidad en sectores del sur y centro de Antioquia, oriente de Caldas, sur de Santander y de Tolima, además lloviznas en Cauca.	Persistirán las lluvias en Norte de Santander, Huila, lloviznas en el centro de Antioquia, en el sur de Boyacá, es probable la presencia de lluvias ligeras al norte de Santander.
CARIBE	Persistieron lluvias con descargas eléctricas en zonas de Magdalena, Atlántico, La Guajira, Cesar y principalmente en el área de la Sierra Nevada de Santa Marta, lloviznas en el noroccidente de Córdoba, de Bolívar y de Sucre.	En el norte de Córdoba, sur de La Guajira, Sucre y de Bolívar persistirán las lluvias, lloviznas en amplios sectores de Magdalena, la región con cielo cubierto.
INSULAR CARIBE	Abundante nubosidad en el área	Se presentará cielo cubierto y lloviznas en San Andrés.
PACÍFICA	Lluvias en el centro de Chocó, centro y sur de Nariño, lluvias ligeras en el occidente de Cauca y en el litoral de Chocó.	Lloviznas en Valle y Cauca, además lluvias en el litoral de Chocó.
ORINOQUIA	Lluvias fuertes en el centro y occidente de Vichada, amplios sectores de Meta, de menor intensidad en Casanare y Arauca. Incluso en el Piedemonte de Casanare.	Continuarán las lluvias fuertes en Meta y Vichada, lluvias de menor intensidad en el Piedemonte, Casanare y Arauca.
AMAZÓNICA	Persistieron lluvias fuertes en el norte de Amazonas, Vaupés, Guainía, Guaviare, Caquetá y Putumayo.	Lluvias moderadas en el centro y occidente de Caquetá, Putumayo, occidente de Guaviare y oriente de Guainía. El resto de la región con lluvias de menor intensidad.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA EL MUNICIPIO DE MOCOA (PUTUMAYO)

ACTUALIZACIÓN:
09 de mayo de 2017 Hora: 9:00 p.m.

INFORMACIÓN	RANGOS ESTIMADOS
NOCHE	Cielo mayormente nublado
PROBABILIDAD DE LLUVIAS NOCHE	70%
MADRUGADA	Cielo mayormente nublado
PROBABILIDAD DE LLUVIAS MADRUGADA	70%
TEMPERATURA MÁXIMA	27 °C
TEMPERATURA MÍNIMA	21 °C

PRONÓSTICO
10 DE MAYO

Se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras en horas de la mañana; durante la tarde se estiman lluvias entre ligeras y moderadas con probabilidad del 60%



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

RIO CAUCA NIVELES ALTOS

Se establece la alerta roja para la cuenca del Río Cauca en el trayecto entre Sector Yotoco (Valle) hasta la desembocadura del río Cauca en el Brazo de Loba (Río Magdalena) dado que se presentan el tránsito de creciente a lo largo del cauce principal. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional realizar seguimiento y monitoreo al comportamiento de los niveles del río en los municipios: Yotoco, La Victoria, La Virginia, Irrá, La Pintada, Bolombolo (Venecia), Valdivia, Cáceres, Caucasia, Nechí, Achí, Guaranda. Igualmente se le recomienda a la comunidad en general estar atentos a las fluctuaciones del río por probabilidad de crecientes súbitas, tanto en el cauce principal como en los tributarios directos al río Cauca.

RÍO NECHÍ POR NIVELES ALTOS

Debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río Nechí, se prevé se registren crecientes súbitas en algunos sectores aguas debajo del Municipio de Zaragoza hasta la desembocadura en el río Cauca. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional realizar seguimiento y monitoreo al comportamiento de los niveles del río, igualmente a la comunidad asentada en la márgenes de este río.

TRÁNSITO DE CRECIENTE EN EL RIO MAGDALENA DESDE PUERTO SALGAR (LA DORADA) HASTA EL BANCO (MAGDALENA)

El río Magdalena registra desde el día de ayer incrementos en los niveles en el cauce principal y en algunos tributarios desde la cuenca alta hasta la cuenca media (El Banco (Magdalena) debido al tránsito de caudales originados en las cuencas alta y media.

Se espera se mantenga la tendencia de lento y sostenido ascenso en los niveles del cauce principal del río Magdalena durante los próximos días. Se recomienda especial atención por probables inundaciones en los municipios ribereños incluyendo Puerto Triunfo, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Wilches, San Pablo y otras poblaciones a lo largo de la ribera.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene la alerta roja dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del norte del departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos en la cuenca del río Lebrija y de Oro. Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante probables inundaciones por desbordamientos.

**ALERTA
ROJA**





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS PARTE ALTA DEL RIO SAN JORGE Y SAN PEDRO

Se mantienen aún los valores altos en la parte media y baja del cauce principal del río San Jorge y el río San Pedro. Debido al pronóstico de lluvias se mantiene esta alerta para los ríos San Pedro y San Jorge, dado que no se descarta la probabilidad de nuevas crecientes súbitas que puedan causar afectaciones en zonas urbanas y rurales, en los municipios del sector. Se alerta a los habitantes de las zonas ribereñas y especialmente a la población de Montelíbano, La Apartada, Pto libertador, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estas poblaciones. Igualmente, se resalta que se han presentado afectaciones en San José, por crecientes súbitas en las quebradas Uré y Matapalitos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Debido a las intensas lluvias registradas en el departamento de Antioquia, se advierte sobre la posibilidad se presenten crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes entre otros. Además, se reporta desbordamiento de la quebrada San Roque, afectando viviendas en el casco urbano de San Roque. Igualmente, se han reportado afectaciones por inundaciones en Santuario, Don Matías, Caucasia, en el corregimiento Palomar, Venecia corregimiento de Bolombolo, Concordia corregimiento el Golpe, Fredonia zona rural y en Yondó donde se han presentado afectaciones en varias veredas por crecientes súbitas del río Cimitarra y aportes del río Magdalena en este sector.

ALERTA
ROJA

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Los pronósticos indican que persistirán las lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), actualmente registran una creciente súbita, las cuales de continuar con los incrementos podrían afectar los municipios como Sipí, Istmina y Novita. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

ALERTA
ROJA





REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES RÍO ATRATO- QUIBDO-RIOSUCIO (parte media y baja)

Actualmente se registra descenso en el nivel del río en la ciudad de Quibdó, en días anteriores los niveles sobrepasaron los valores de afectación para los sectores mas bajos en zonas ribereñas urbanas, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. Se espera que durante el día continúe el ascenso en los niveles en Quibdó. Debido a la onda de tránsito de la creciente se alerta a las poblaciones ribereñas como Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachi, Vigía del Fuerte, Murindo, Opagado, Curbarado, Domingodo, y Riosucio entre los mas importantes, ante el incremento en los niveles en los siguientes dos días.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se reportan inundaciones en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, pudiendo generar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CÓRDOBA Y SUCRE

Dada la magnitud de las precipitaciones registradas en el litoral Caribe de los departamentos de Córdoba y Sucre, especial atención para el municipio de Corozal, se prevé crecientes súbitas en los siguientes ríos: Arroyo Pechelín (Tolú Viejo), Arroyo Grande. Río Sinú (Cuenca baja) y Río Canalete (Arboletes).

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Continúan las precipitaciones en el norte del departamento del Tolima, por tanto, se han presentado crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda atención a los pobladores de Honda y Mariquita, pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, y demás ríos y quebradas de la zona, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

**ALERTA
ROJA**

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS LETICIA

Estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia. Los niveles se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia. No se esperan mayores incrementos en el mes de mayo.

**ALERTA
NARANJA**





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ – PARTE BAJA

Continúa la alerta naranja debido a que las lluvias de los últimos días sobre sectores del departamento de Cundinamarca han generado importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá tanto en la parte alta como media, al igual que en aportantes de la cuenca media como lo son los ríos Teusacá y Tunjuelo. Dichos incrementos se encuentran transitando actualmente por el cauce principal, por lo que se espera un incremento en el nivel de la cuenca baja, monitoreada en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en Boyacá, especialmente en Tunja, Paipa, Duitama y Sogamoso, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas, y han generado incrementos importantes en los niveles cerca a la cota de afectación del río Sotaquirá (afluente del río Chicamocha), igualmente se recomienda especial atención a los ríos Minero, Cobre, Chirche, Lengupa, Cusiana, Somondoco y demás ríos y quebradas de la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se baja el nivel de alerta dado que se presenta disminución en los niveles del río Negro y en el río Villeta a la altura de la población de Villeta, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante, las cuales se pronostican continúen durante las próximas horas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Carare y Opón. Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, sin embargo, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región. Se resalta que se reportan inundaciones en las veredas El Portal y Casablanca en el municipio de Ricaurte, afectando varias viviendas.

ALERTA
NARANJA





REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI EN VALLEDUPAR

Después del paso de la creciente súbita por la ciudad de Valledupar, los niveles en la estación hidrológica de Chemesquemena ubicada en la parte alta del río Guatapuri, en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, han descendido y se localizan en el rango de valores medios. El IDEAM seguirá con el monitoreo continuo sobre este río, debido a que aun se mantienen los pronósticos de lluvia para la Sierra.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA

Debido a las condiciones antecedentes de precipitaciones en la zona, se mantienen los niveles altos en el río Ranchería a la altura del municipio de Barranca (Guajira), con probabilidad de posibles desbordamientos en algunos sectores bajos. El IDEAM recomienda estar atentos a las fluctuaciones y comportamiento en el nivel del río Ranchería y sus aportantes.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES EN DESCENSO RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO RIO GUATIQUEIA

El río Meta y sus tributarios (Humea, Guacavía, Guamal, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, entre otros) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero, entre otros) reportan en general una condición al ascenso. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y AFLUENTES

Dadas las lluvias registradas en la cuenca alta del río Arauca (departamentos de Norte de Santander y Boyacá), se esperan incrementos moderados en los niveles de los ríos afluentes Cubugón, Cobaría y Rótoya. Se sugiere a la población ribereña estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se baja a este nivel de alerta Naranja, por cuanto los niveles de los tributarios tienden al descenso; el cauce principal del río Guaviare continua con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mampiripan (Meta).. 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 Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.





REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta por probables crecientes en los ríos Guizá, Ispí, Pulgandó, Chagui, y en particular los ríos Mira, Patía, afluentes y quebradas del sector.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA, LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas se sube la alerta para los ríos del piedemonte Caqueteño, aunque el río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá) continua registrando leve tendencia al descenso en los niveles, similar comportamiento presenta en el río Hacha y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO

Se registran leves variaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Mulato y en las quebradas Sangoyaco y La Taruca, en el municipio de Mocoa (afluentes al río Mocoa, que a su vez es tributario al río Caquetá en su parte alta). Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos que atraviesan este municipio, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo) localizadas sobre el río Putumayo, el nivel presenta tendencia al ascenso con valores en el rango de medios a altos históricos para la época; sin embargo, se mantiene esta alerta por probabilidad de lluvias en la región.





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

Se mantiene alerta amarilla dado que actualmente se está presentando un incremento súbito significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se emite esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.

AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimiento controlados, por lo que se advierte a las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches), sobre aumentos en el nivel del río Sogamoso. Igualmente, se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Suárez, Chicamocha y sus afluentes, en especial el río Mogotes.

EL RÍO LA VIEJA (AFLUENTES DEL RÍO CAUCA)

A su paso por Cartago (Valle) reporta comportamiento al descenso en el nivel, después que en la tarde de ayer alcanzara niveles altos aportando un volumen de caudal considerable al río Cauca, lo que incidió en el incremento del cauce principal a su paso por La Virginia (Risaralda).

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se baja el umbral de alerta roja a alerta amarilla por cuanto los niveles oscilan alrededor de los promedios históricos, principalmente en el departamento de Caldas, en los ríos Risaralda, Otún y Arma. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

**ALERTA
AMARILLA**



REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca y Guatapurí; igualmente, se puede generar ascenso importante en el nivel del río Cesar, como producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de próximas horas las precipitaciones continúen en la región. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, FRIO, NEIVA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), en los ríos La Ceibas, Frio y sus principales afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región durante los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo, San Jacinto del Cauca, San Pablo, Santa Rosa del Sur y Simití.
CÓRDOBA: Tierralta.
CESAR: La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Alberto y Valledupar.
LA GUAJIRA: La Jagua del Pilar y Urumita.
MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLÍVAR: Arenal, Rioviejo, Tiquisio (Puerto Rico).
CÓRDOBA: Buenavista, La Apartada y Puerto Libertador.
CESAR: Agustín Codazzi, Chiriguana, Curumaní, El Paso, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Diego y San Martín.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar y Villanueva.
MAGDALENA: Fundación.
SUCRE: Guaranda y Majagual.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Abriaqui, Alejandría, Amagá, Dabeiba, Fredonia, La Unión, San Roque y Santa Fe de Antioquia.
CALDAS: Chinchiná, Manizales, Pensilvania y Samaná.
RISARALDA: Dosquebradas, La Virginia, Pereira y Santa Rosa de Cabal.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Anorí, Apartadó, Argelia, Barbosa, Cáceres, Cañasgordas, Caracolí, Carepa, Carmen de Viboral, Caucasia, Chigorodó, Cisneros, Cocorná, Concepción, Don Matías, El Bagre, Frontino, Gómez Plata, Granada, Guatapé, La Pintada, Maceo, Mutatá, Nariño, Peñol, Puerto Berrío, San Carlos, San Francisco, San Juan de Urabá, San Luis, San Rafael, San Vicente, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Turbo, Uramita, Yolombó, Yondó (Casabe) y Zaragoza.

BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Cubará, La Victoria, Labranzagrande, Muzo, Páez, Pajarito, Paya, Quípama, San Luis de Gaceno, Tibaná.

CALDAS: Anserma, Belalcazar, La Dorada, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Palestina, Risaralda, Salamina, Victoria y Viterbo.

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Caparrapí, Guaduas, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, La Palma, La Vega, Medina, Nocaima, Paima, Paratebuena, Quetame, Soacha, Topaipí, Vergara y Yacopí.

SANTANDER: Barrancabermeja, Chima, Cimitarra, Confines, Contratación, El Playón, Guadalupe, Guapotá, Landázuri, Oiba, Palmas del Socorro, Páramo, Puerto Parra, Rionegro, Socorro, Suaita, Vélez.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, La Esperanza, Toledo.

QUINDÍO: Circasia y Salento.

RISARALDA: Apía, Belén de Umbría y Santuario.

TOLIMA: Armero (Guayabal), Falan, Fresno, Honda, Lérida, Libano, Mariquita, Murillo, Palocabildo, Rovira, San Luis, Valle de San Juan y Villahermosa.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Andes, Angelópolis, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Giraldo, Heliconia, Ituango, Jericó, La Ceja, Medellín, Montebello, Necoclí, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, Santa Bárbara, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Tarso, Toledo, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOYACÁ: Almeida, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fuquene, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal de Síquima, Jerusalén, La Mesa, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Pacho, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Utica, Venecia, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón, Zipaquirá.

CALDAS: Aguadas, Filadelfia, La Merced, Marmato, Neira, Pácora, San José, Supia y Villamaria.

HUILA: Aipe, La Plata, Neiva y Tesalia.

NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Filandia.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre, Tona, Valle de San José.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Natagaima, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio y Villarrica.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Villavicencio

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Villanueva y Yopal.

META: Acacias, Barranca de Upía, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo y Vistahermosa.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Saravena.

CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore y Támara.

META: Cumaral y San Juan de Arama.

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PUTUMAYO: Mocoa

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Villagarzón.

CAQUETÁ: Montañita

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN DE LA AMAZONIA

**ALERTA
AMARILLA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia

REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA
NARANJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Balboa, Cajibío, El Tambo, La Sierra, La Vega, López, Popayán, Rosas, Sotará (Paispamba), Timbío y Timbiquí.

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Belén de Bajirá, Quibdó, Riosucio, Unguía

NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Roberto Payán (San José), Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo y Cartago.

REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA
AMARILLA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró,

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Río Quito (Paimadó), Sipí,

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, La Tola, Linares, Samaniego,

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	<p>La Unión - Sonsón Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo - Chigorodó Dabeiba - Rubicón Rubicón - Santafé de Antioquia Barbosa - Cisneros Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros) Cisneros - Alto de Dolores Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Cisneros - Puerto Berrío (Paso por Cisneros) Necoclí – Puerto Rey Necoclí – Puerto Reyel Río Magdalena Cisneros - Puerto Berrío (Paso por Cisneros) Turbo - Necoclí</p>
ARAUCA	<p>La Lejía - Saravena</p>
BOYACÁ	<p>Río Ermitaño - La Lizama Puente Nacional - San Gil Guateque - El Secreto Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) El Crucero - Aguazul La Lejía - Saravena</p>
CALDAS	<p>Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar Santa Cecilia - Asia Puente La Libertad - Fresno Tres Puertas - La Estrella</p>

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAQUETÁ	Florencia - Puerto Rico
CASANARE	El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto El Crucero - Aguazul Cumaral - Barranca de Upía Barranca de Upía - Monterrey Aguazul - Yopal
CAUCA	Popayán - Río Mazamorra Mojarras - Popayán Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago Variante de Popayán
CESAR	La Lizama - San Alberto Río Negro - San Alberto San Roque - La Paz"
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Honda - Villeta Río Seco - Villeta Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma Cumaral - Barranca de Upía
CÓRDOBA	Necoclí - Puerto Rey
HUILA	Popayán - Río Mazamorra

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa Cumaral - Barranca de Upía "Puente Guatiquía - Los Caballos"
NARIÑO	La Espriella - Río Mataje Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	La Lizama - San Alberto Río Negro - San Alberto La Lejía - Saravena
QUINDIO	Armenia-Pereira
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia La Romelia - Río Campo Alegre Variante de Santa Rosa de Cabal Puente Helicoidal Dos Quebradas - Santa Rosa Santa Cecilia - Asia Apía - La Virginia
SANTANDER	Puente Nacional - San Gil Río Negro - San Alberto La Lizama - San Alberto



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
TOLIMA	Ibagué - Mariquita Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar Puente La Libertad - Fresno Fresno - Honda
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo Ansermanuevo - Cartago

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En el occidente y centro del mar Caribe nacional, particularmente frente a las costas del Golfo de Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar; se prevén lluvias de variada intensidad y en algunos casos con actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 19 del presente mes, el nivel del mar en el centro – oriente del mar Caribe colombiano, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En la cuenca del océano Pacífico colombiano, especialmente en el centro y norte del área tanto en sectores costeros como aguas adentro; se prevén lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 17 de mayo, en el Pacífico sur y centro colombiano, se registrará una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

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

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

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síguenos en

