

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, miércoles 07 de marzo de 2018.

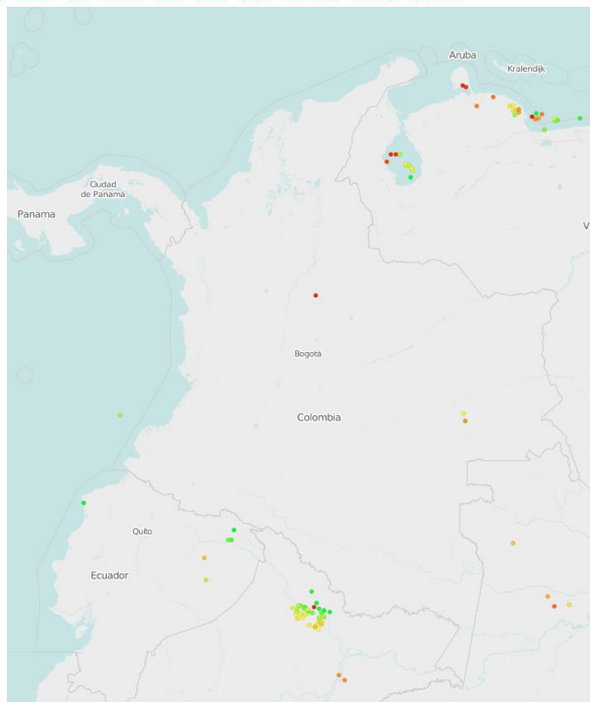
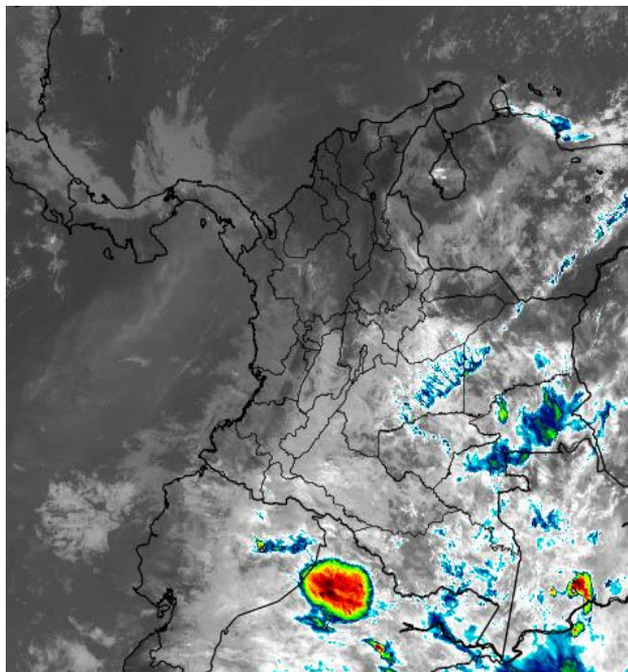
Hora de actualización 9:00 a.m.

ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

CONDICIONES METEOROLÓGICAS



Miércoles 07 de marzo Hora 08:30 a.m.
Imagen GOES 16 Canal Infrarrojo
Fuente: Realce IDEAM

Descargas eléctricas registradas en las últimas cuatro
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 **AQUÍ**



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



REGIÓN	ÚLTIMAS CUATRO HORAS	PRONÓSTICO PARA LAS PRÓXIMAS HORAS
SABANA DE BOGOTÁ	Se ha disminuido la nubosidad en el ciudad, presencia de algunas lloviznas en zonas puntuales del oriente.	Parcial nubosidad con lloviznas hacia el sur y oriente de la capital y lluvias en el norte de la Sabana.
ANDINA	En la región se ha presentado disminución de la nubosidad salvo al oriente de la cordillera oriental con persistencia de mayor nubosidad y lloviznas en el oriente de Cundinamarca, centro y oriente de Boyacá, Norte de Santander, oriente y sur de Huilla y de Tolima.	Al oriente de la cordillera oriental se presentará mayor nubosidad y lloviznas en el oriente de Cundinamarca, centro y oriente de Boyacá, Norte de Santander y sectores de Huilla.
CARIBE	Persiste el tiempo seco, el cielo ha permanecido con poca nubosidad, salvo en la península de La Guajira con mayor nubosidad.	Se prevé cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región, la mayor nubosidad se estima en la Península de la Guajira.
INSULAR CARIBE	El área insular se ha caracterizado por mantener el cielo ligeramente cubierto.	Se estima ligeramente cubierto con tiempo seco.
PACÍFICO	Se ha presentado mayor nubosidad en el oriente y sur de Chocó, occidente de Cauca y oriente de Nariño con lluvias ligeras, las mas fuertes en el occidente de Valle del Cauca	Mayor nubosidad en el oriente y sur de Chocó, occidente de Cauca y con lluvias ligeras,. Probables lluvias y tronadas en el occidente de Valle del Cauca
ORINOQUÍA	Mayor nubosidad en Meta, Casanare y sur de Vichada con lloviznas en el piedemonte llanero	Se estima cielo mayormente cubierto en el Meta, oriente de, Casanare y sur de Vichada. con precipitaciones moderadas piedemonte de Arauca y de Meta y sur de Vichada.
AMAZONICA	Mayormente nublado en la región con lluvias en sectores del piedemonte amazónico y Putumayo Guaviare, Vaupés , norte de Amazonas y Guainía.	Se prevé parcial a mayormente nublado en la región con lluvias moderadas en sectores del piedemonte amazónico , Putumayo Guaviare, Vaupés , norte de Amazonas y Guainía.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



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

ACTUALIZACIÓN:
07 de marzo de 2018. Hora 9:00 a.m.

INFORMACIÓN	RANGOS ESTIMADOS
MAÑANA	Mayormente nublado
PROBABILIDAD DE LLOVIZNAS	40%
TARDE	Parcial a Mayormente nublado
PROBABILIDAD DE LLUVIAS LIGERAS	20%
TEMPERATURA MÍNIMA	22°C
TEMPERATURA MÁXIMA	29°C

PRONÓSTICO
08 DE MARZO DE 2018

Se estima que prevalezca el cielo cubierto y se activen lluvias en diferentes sectores lugares del área en la noche.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Lebrija, Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Continúa la alerta por las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado los últimos días en el departamento del Huila en las últimas horas. Además, según el pronóstico meteorológico es que las lluvias persistan. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Baché, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta.

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

En las últimas horas se registraron lluvias en el piedemonte del Caquetá, que han mantenido saturado los suelos en su cuenca alta, lo que podría generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afluentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO CARARE, OPÓN Y SUAREZ.

En las últimas 24 horas, los niveles se han incrementado moderadamente en las cuencas de los ríos Carare, Opón y Suarez, producto de las lluvias de variada intensidad de los últimos días. Se espera se mantenga esta condición de ascenso para las próximas horas por lo que continua la alerta en la región. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

En las últimas horas se han presentado lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Negro, que han mantenido los suelos de esta zona saturados, por lo que ante la ocurrencia de una lluvia moderada a fuerte como lo indica el pronóstico meteorológico, se podría presentar un aumento súbito de los niveles de este cauce y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse atenta a cualquier aumento súbito de los caudales de estas fuentes superficiales.

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

Se mantiene esta alerta dada las fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

**ALERTA
AMARILLA**





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden 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, Tarra, Tibú y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días. Especial atención en la cuenca del río Zulia.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO.

Aunque los niveles de los ríos afluentes al embalse El Prado se han mantenido estables y por debajo de la cota de afectación, se mantiene la alerta para esta cuenca, especialmente por las precipitaciones esperadas de variada intensidad en sectores del centro y norte del Departamento de Tolima, lo que podría ocasionar aumentos súbitos en los niveles del río Negro, aportantes al embalse de Prado. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las posibles crecientes súbitas que se puedan presentar en el municipio de Prado, Villarrica y Cunday (Tolima). Igualmente, se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Cunday, Cuinde, Prado y la quebrada El Botadero

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se baja la alerta a amarilla, debido que los niveles de los cauces como el Mulato y Sangoyaco, entre otros presentan estabilidad durante las últimas horas. No obstante, se han presentado lluvias en la zona durante los últimos días El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.





REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN LOS RÍOS HUMEA, GUACAVIA Y GUAITIQÚIA

Continúa la alerta debido a la persistencia de las precipitaciones de carácter fuerte que se han registrado en las últimas horas, lo que puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guacavia, Gazaunta, directos al río Meta y sus afluentes. Esta alerta se extiende a la cuenca del río Guaitiquía, ya que se han registrado precipitaciones de variada intensidad sobre esta cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS CRAVO SUR Y CUSIANA

Continúa el nivel de alerta por las continuas lluvias en la zona, que podría aumentar los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cravo Sur y Cusiana. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RÍO GUAVIARE (CUENCA ALTA)

Se genera esta alerta dadas las fuertes lluvias que se han registrado en la zona acompañadas de actividad eléctrica, las cuales podrían aumentar los niveles del río y afluentes en la cuenca alta del río Guaviare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en el municipio de San José del Guaviare.



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS

DE LA COBERTURA VEGETAL 

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ATLÁNTICO: Barranquilla, Piojó.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Santa Catalina, Turbaco, Turbana.

CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, Chimichagua, El Copey, El Paso, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque, Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano, Moñitos, San Bernardo del Viento.

LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.

MAGDALENA: Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Fundación, Pijiño del Carmen, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
CARIBE**

BOLÍVAR: Cantagallo, San Pablo, Santa Rosa del Sur, Simití, Zambrano

CESAR: González

CÓRDOBA: Puerto Libertador, Tierralta, Valencia

MAGDALENA: Plato, Sabanas de San Angel.

SUCRE:, San Onofre

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Isla de Salamanca, Paramillo y Sierra Nevada de Santa Marta..

ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Amalfi, Apartadó, Bello, Carepa, Chigorodó, Copacabana, Girardota, Hispania, Jericó, Necoclí, Pueblorrico, Remedios, San Pedro de Urabá, Támesis, Turbo, Valparaiso, Yondó (Casabe)

BOYACÁ: Chiscas, Chivatá, Cómbita, Duitama, Firavitoba, Floresta, Oicatá, Paipa, Paya, Pisva, Ramiriquí, Ráquira, Santa Rosa de Viterbo, Susacón, Tibasosa, Toca, Tunja, Tuta.

CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, Guachetá, Guasca, Mosquera, Tenjo, Ubaque

NARIÑO: Mallama (Piedrancha), Santa Cruz (Guachavés), Túquerres

NORTE DE SANTANDER: Convención, El Carmen, La Playa, Ocaña, Tibú, Toledobú.

QUINDÍO: Armenia, Circasia, Filandia, Quimbaya

RISARALDA: Dosquebradas, Pereira, Santuario

SANTANDER: Barrancabermeja, Puerto Parra, Puerto Wilches, Sabana de Torres, San Vicente de Chucurí, Simacota.

VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Ansermanuevo, Argelia, Candelaria, El Cairo, Florida, Ginebra, Guacarí, Toro, Ulloa, Vijes

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo-Bari, Guanenta y Tama.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Acandí, Bahía Solano (Mutis), Unguía,

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón, Saravena, Tame

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Maní, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad, Yopal

VICHADA: La Primavera, Puerto Carreño.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Cocuy, El Tuparro y Sierra de La Macarena.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA

**ALERTA
ALTA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

TOLIMA: Alpujarra, Dolores.

REGIÓN ANDINA

**ALERTA
NARANJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Cubará,
CUNDINAMARCA: El Colegio, Granada, La Mesa, San Antonio De Tequendama, Tena, Viotá
META: Acacías, Villavicencio,
TOLIMA: Ibagué, Líbano, Murillo, Villahermosa-

REGIÓN ANDINA

**ALERTA
NARANJA**

META: Acacías, Villavicencio.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yarumal, Yolombó,

BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Coper, Corrales, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pauna, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, San Pablo De Borbur, Socotá, Sogamoso, Tòpaga, Tasco, Tibaná, Turmequé, Umbita, Ventaquemada,

CALDAS: Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Palestina, Pensilvania, Risaralda, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria,

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Yacopí, Zipacòn, Zipaquirá,

HUILA: Aipe, La Plata, Neiva

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.

QUINDÍO: Córdoba, Calarcá, Génova, Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal,

SANTANDER: Bolivar, Carcasí, Florián, Jesús María, La Belleza, Piedecuesta, Sucre,

TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérida, Mariquita, Melgar, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villarrica.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, López, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró,
CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Sipí,
NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, Tumaco,
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Chámeza, La Salina, Pore, Támara.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, San José Del Fragua.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Patico - Candelaria Popayán - Jamundí
HUILA	Candelaria - Laberinto Patico - Candelaria Río Mazamorra - La Portada
NARIÑO	La Piscicultura - El Pepino
PUTUMAYO	La Piscicultura - El Pepino
QUINDIO	Armenia-Pereira
VALLE DEL CAUCA	Popayán - Jamundí



ALERTAS METEOMARINA



MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO.

En el centro del Mar Caribe colombiano incluido las áreas marinas cercanas al litoral de Atlántico, Bolívar y Magdalena, prevén vientos con velocidades entre 15 a 20 nudos (27 Km/h - 37 Km/h), con ráfagas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 a 3.0 m. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR.

Hasta el próximo 14 de marzo, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro del Caribe colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR.

Hasta el día de hoy el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro y sur del Pacífico colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.



°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.

