

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

N° 0540

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

Bogotá D. C., martes 18 de abril de 2017.
Hora de actualización 05:30 a.m.

ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

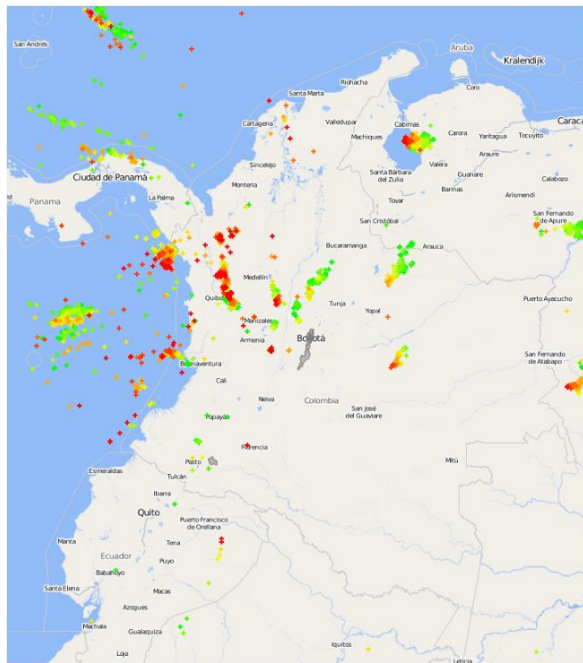
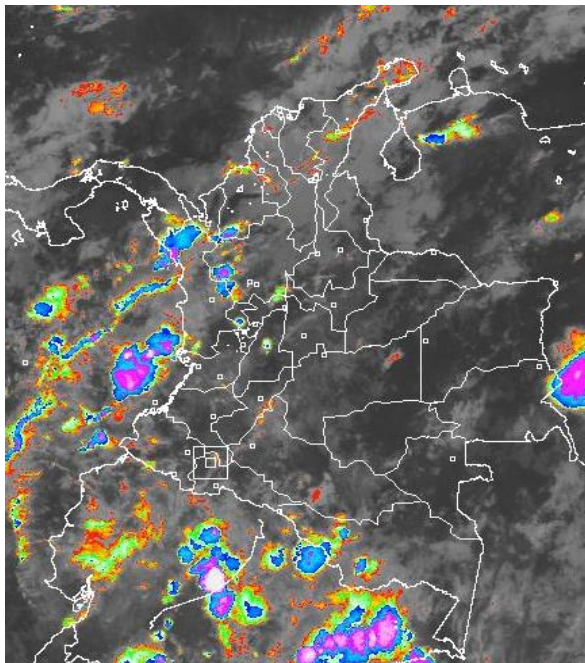


Imagen satelital canal IR GOES13.
Martes 18 de abril.
Hora 05:15 a.m.

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	Ha predominado el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, tanto en la ciudad como en la Sabana.	En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores del área.
ANDINA	Precipitaciones con descargas eléctricas se han reportado en el occidente de Antioquia, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, sur de Santander, zonas aisladas de Tolima y eje cafetero. Lloviznas sectorizadas en Valle, Cauca y Nariño.	Cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores del área, salvo en Antioquia, norte de Norte de Santander y zonas sectorizadas de Santander y Boyacá. No se descartan algunas lloviznas en Cauca y Nariño.
CARIBE	Abundante nubosidad con lloviznas en áreas puntuales de Córdoba, Sucre, Bolívar, norte de Cesar, Magdalena y zonas dispersas de La Guajira.	En las primeras horas de la mañana cielo entre mayormente cubierto y cubierto en amplios sectores de la región con lloviznas dispersas en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Cesar y La Guajira; luego disminución de nubosidad con tiempo seco.
INSULAR CARIBE	Cielo mayormente cubierto con lluvias en los alrededores.	En la mañana se estiman condiciones cubiertas con probabilidad de lloviznas dispersas en el área.
PACÍFICA	Nubes densas con precipitaciones y actividad eléctrica en zonas de Chocó y el litoral de Valle del Cauca. Lloviznas en Cauca y Nariño.	Por la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones incluso con actividad eléctrica en zonas de Chocó; lloviznas o lluvias ligeras en Cauca y Valle del Cauca. En Nariño son estimadas lloviznas intermitentes.
ORINOQUÍA	Nubosidad variada con lluvias y actividad eléctrica en el oriente de Meta, oriente y norte de Arauca. En Vichada lluvias menos intensas.	Por la mañana se espera tiempo seco en amplios sectores del área con cielo entre parcial a mayormente cubierto, salvo en zonas de Arauca y occidente de Meta y norte de Vichada, donde son probables algunas precipitaciones.
AMAZÓNICA	Abundante nubosidad con lluvias sectorizadas en Guainía, Amazonas, oriente de Caquetá y Guaviare. Lloviznas en áreas puntuales de Putumayo y Vaupés.	En horas de la mañana nubosidad variada con probabilidad de precipitaciones en algunos sectores de Amazonas, oriente de Guainía, Guaviare y occidente de Caquetá. En el resto de la región tiempo seco.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que las lluvias continúen en el Valle del Cauca y Cauca aunque en menor intensidad, ya que en los últimos días se han presentado niveles altos y desbordamientos en algunos tramos de los ríos Pance Cali, Meléndez, Lili –Cañaveralejo, Jamundí, Timba, Napí Guaqui, Timbiquí así como quebradas que descienden de la cordillera occidental cerca del municipio de Cali y en del municipio de Buga. Y el departamento del Cauca.

NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la alerta roja dado que se ha presentando un aumento en el nivel del río Cauca, con valores cercanos a la cota crítica de desborde, y se considera que continuará con esta tendencia sobre el cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene alerta roja debido a que ha persistido las lluvias fuertes en la cuenca del río Lebrija, por lo que se esperan ascenso significativos del nivel en las siguientes horas. Igualmente, se prevé que los ríos Suratá y río de Oro, tributarios a la cuenca del Lebrija registren incrementos súbitos en los niveles, debido al tránsito de las ondas de creciente registradas en el río Charta y las quebradas La Cristalina y La Prensa. El IDEAM recomienda especial monitoreo a estas cuencas por considerarlas recurrentes por crecientes súbitas en años anteriores; así mismo, recomienda a la comunidad en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, permanecer atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos de estos ríos en sectores bajos de Girón y Charta (Santander).

**ALERTA
ROJA**





REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RIO MOCOYA

Las quebradas Sangoyaco y Mulato, son afluentes al río Mocoia y éste tributa sus aguas al río Caquetá. Aunque se pronostica tiempo predominantemente seco para las próximas horas en el piedemonte caqueteño, se mantiene la alerta roja dado que aún existe material suelto en los lechos de los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoia y Taruca, el cual con lluvias moderadas podría ser transportado aguas abajo por estas corrientes. Se recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO

A la altura de la población de Puerto Ospina, se reporta un desbordamiento por niveles altos del río Putumayo, en este punto las características son de tipo lento. A la altura de Puerto Asís los niveles han descendido en las últimas horas, mientras que en la estación de Puerto Leguizamo los niveles se mantienen estables con valores entre medios a máximos históricos para la época.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS PUTUMAYO y CAQUETA (Exceptuando río Mocoia que tiene alerta Roja)

La estación Santa Rosa sobre el río Caquetá, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos. Sin embargo, durante los últimos días se han presentado lluvias de baja intensidad en la zona que sumado al pronóstico para el día de hoy es de lloviznas a lluvias moderadas continua el nivel de alerta naranja para el Río Caquetá.

Sobre el río Putumayo en los municipios de Santiago y Puerto Asís los niveles han descendido en las últimas horas, mientras que en la estación de Puerto Leguizamo los niveles se mantienen estables con valores entre medios a máximos históricos para la época.





REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO Y SUS AFLUENTES

Aunque ha descendido el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene esta alerta debido a las lluvias presentadas en las últimas horas y que se pronostican lluvias durante las próximas horas en la región; la precipitación acumulada en sus afluentes es alta, especialmente en la cuenca del río Quito y la cuenca del río Cabí. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato en este sector.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES AL RIO ARAUCA

Los niveles del río Arauca registran ligero descenso a la altura del municipio de Arauquita; sin embargo, estos niveles se encuentran influenciados por el represamiento que registra los niveles del río Cobaría, tributario del río Arauca en el municipio de Cubará (Boyacá). Se mantiene baja el nivel de alerta dada esta situación hidrológica y al pronóstico de lluvias de variada intensidad para las próximas horas en las cuencas de los ríos Cobaría, Margua (Chitagá y Venagá), Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía (que tributan sus aguas al río Arauca), las cuales podrían generar crecientes súbitas. Por tal razón, es importante que la población asentada en las márgenes de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento y variación de los niveles. Igualmente, se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, mantener especial vigilancia en los sectores y municipios de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos súbitos del río.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARARE Y OPON

Se mantiene alerta naranja debido a las lluvias sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter significativo para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas de los ríos Carare y Opón (Guayabito, Minero, Horra, Dorada, Suárez, Cimitarra, Yaracué, Tamar) y demás quebradas y afluentes del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.





REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores de la vertiente media del Pacífico en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, se mantiene la alerta Naranja por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Se recomienda especial atención en el río Ruiz (**municipio de Almaguer**) ya que según medios de comunicación se presenta un represamiento del río que podría causar afectaciones en el municipio mencionado.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS APORTANTES DEL RÍO PATÍA, RIO MIRA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del departamento de Nariño, especialmente en el río Patía, así como en sus principales afluentes, tales como los ríos Sapuyes, Guaitara, Telembí, Juanambú, Pasto, Mayo, Guachicono, San Jorge, Aguaclara, entre otros. El IDEAM recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Ospino, Tuquerres, Sapuyes, Imues, Funes, Iles, Tangua, Yacuanquer, Consacá, Ancuya, Sandoná, Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES AL UPÍA, CUSIANA Y GUACAVÍA, ARIARI Y GUAYABERO.

Debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre los sectores del piedemonte Llanero en los departamentos de Casanare y Meta, y en la sierra de la Macarena se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas e inundaciones en las zona planas de los municipios de Monterrey, Sanabanalarga, Villanueva, Cumaral y Restrepo. El IDEAM recomienda a la población en general estén atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se pronostican lluvias de alta intensidad en el departamento de Antioquia, por lo que se mantiene esta alerta para los ríos Murindó, Riosucio, Murri, León, San Juan, La quebrada La Liboriana, río Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí y sus afluentes y quebradas del departamento.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RIO MAGDALENA

Se mantiene este nivel de alerta por incremento en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Banco (Magdalena).

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTA

El río Bogotá presenta aumento en el nivel en la parte baja en la desembocadura al río Magdalena, en Girardot (Cundinamarca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Por lluvias sobre los departamentos del Quindío, Caldas y Risaralda se establece esta alerta Amarilla por posibles crecientes súbitas en el transcurso de la mañana de hoy; en especial para los ríos Otún y la Vieja. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.

SE PREVE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO FONCE Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dadas lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Fonce y sus afluentes. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos, especialmente del río Mogoticos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el Oriente del departamento, se genera la alerta por posibles incrementos súbitos en los ríos del Tolima, como son Saldaña, Coello, y demás afluentes y quebradas de la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

Dadas las fuertes precipitaciones en las últimas horas en el oriente del departamento se genera la alerta para los ríos Minero, Cobre, Guazo y demás afluentes y quebradas

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA

Se mantiene alerta amarilla para los ríos del norte de Cundinamarca debido a las fuertes precipitaciones presentadas en horas de la madrugada; Río Negro, Villeta, Guatava, Guaguaquí y demás afluentes y quebradas del sector.

**ALERTA
AMARILLA**





REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE STA MARTA

Se activa nuevamente la alerta amarilla por probabilidad de ocurrencia de posibles crecientes súbitas en ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta, debido a que se pronostican persistan las lluvias en la zona

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias que se han presentado sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales se prevé generen incrementos moderados en ríos de la región del Catatumbo. 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 de los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira, Algodonal, entre otros.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en la zona en las últimas horas, se mantiene alerta amarilla por posibles incrementos de los ríos San Jorge, San Pedro, Esmeralda, Sinú, Uré, Sucio y sus afluentes en el departamento de Córdoba y Sucre. Se recomienda especial atención ante el incremento de nivel de estos ríos

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

Por aumento de las lluvias se genera la alerta por ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL CANAL DEL DIQUE Y RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en la zona, se genera la alerta amarilla para los ríos y quebradas del departamento del atlántico, Canal del dique; ya que el pronóstico de lluvia indica lluvias para las próximas horas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CESAR

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas se genera la alerta para los ríos del departamento, Río Cesar, Ariguaní, Guatapurí, Garupal, Maracas y demás afluentes y quebradas del departamento.

**ALERTA
AMARILLA**





REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE LENTA EN EL RIO AMAZONAS

A la altura de Leticia el río Amazonas presenta creciente lenta hasta. El IDEAM recomienda realizar monitoreo continuo sobre esta cuenca por parte de las autoridades Locales de Gestión del Riesgo.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	BOLÍVAR: San Pablo. CESAR: La Gloria, Pailitas y Pelaya. CÓRDOBA: Puerto Libertador. MAGDALENA: Ciénaga.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	ANTIOQUIA: Abriaqui, Anorí, Betania, San Roque, Santo Domingo, Sonsón y Zaragoza. BOYACÁ: Cubará, La Victoria y Quípama. CALDAS: La Dorada y Norcasia. CUNDINAMARCA: La Mesa, Medina, Puerto Salgar y Yacopí. HUILA: Colombia, Íquira y Teruel. NORTE DE SANTANDER: Salazar, Tibu y Toledo. QUINDIO: Génova. SANTANDER: Charalá y Coromoro. TOLIMA: Líbano, Murillo, Purificación y Villahermosa.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y 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 Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata, Neiva, Santa María.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Ocamonte, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Suaita, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

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

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Saravena

CASANARE: Aguazul y Sabanalarga.

META: Villavicencio

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, La Macarena y Restrepo.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó, Unión Panamericana (Animas).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Calima (El Darién), Dagua y Sevilla.</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Quibdó y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Córdoba, Cumbitara, Linares, Puerres y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Tuluá y Versalles.</p>



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Florencia, Montañita y San José del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.</p>

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia</p>



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	El Crucero - Aguazul La Lejía - Saravena
CAQUETÁ	Puerto Bello - San José del Fragua San José del Fragua - Florencia Florencia - Puerto Rico
CASANARE	El Secreto - Aguaclara El Crucero - Aguazul Barranca de Upía - Monterrey Aguazul - Yopal
CAUCA	Puerto Bello - San José del Fragua
CHOCÒ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Las Animas - Mumbú
META	Pipiral - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
PUTUMAYO	Puente La Raya - Canangucho Santa Ana - Mocoa
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 21 de abril, se tendrá la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica, en el litoral central y en cercanías al archipiélago de San Andrés y Providencia en el mar Caribe colombiano. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros y embarcaciones de poco calado estar atentos y consultar a las Capitanías de puerto.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

El día de hoy 18 de abril, finaliza una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en el litoral del Pacífico centro y sur. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la culminación del fenómeno.

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y norte del Pacífico colombiano, especialmente en sectores aledaños a la costa se estiman condiciones nubosas con lluvias y descargas eléctricas. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síguenos en

