DIARIO Nº 082

El **IDEAM** comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (**SNGR**) y al Sistema Nacional Ambiental (**SINA**). Bogotá D. C., viernes 23 de marzo de 2018.

Hora de actualización: 12:12 p. m.

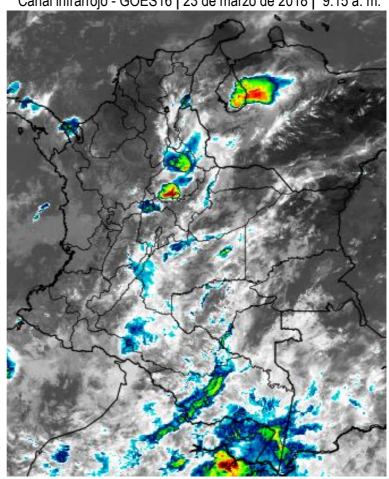


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han observado condiciones nubosas en gran parte del país, con precipitaciones moderadas en Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Tolima y Huila. Se prevé que durante la tarde y noche se den precipitaciones a lo largo del Pacífico, la región Andina, Amazonia y sur de la Caribe. Las lluvias más fuertes son esperadas en Córdoba, Antioquia, Chocó, eje cafetero, Valle, santanderes, Boyacá y Cundinamarca.

IMAGEN SATELITAL

Canal infrarrojo - GOES16 | 23 de marzo de 2018 | 9:15 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

Incremento importante de la precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron en la regiones Andina, Orinoquia y sectores aislados de la Pacífico. El mayor registro se presentó en el municipio de San Pablo de Borbur (Chocó), con 80.2 mm.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Cauca y Valle del Cauca.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de algunos municipios ubicados en la regiones Caribe y Amazonia.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Meta y Santander.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de la región Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de la región Andina, Orinoquia y Pacifica.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Risaralda, Caldas, Quindío, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca y Chocó.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por pleamar en el Océano Pacífico y Mar Caribe.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	10 - 15 18 - 27	
. .			

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUR	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	10 - 15 18 - 27	
f = f			

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

EI SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO
DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:480 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

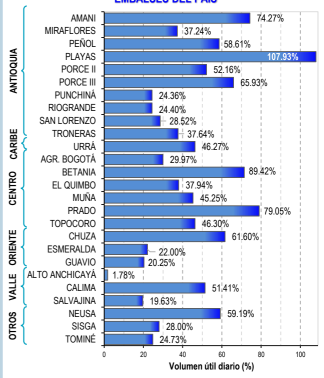
EI SERVICIO GEÓLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO
DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:77.95

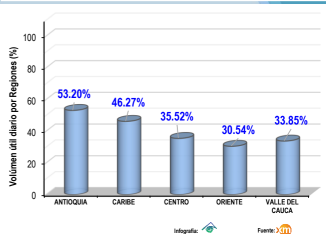
ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	V	ELOCIDAD
(pies)		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36

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 40.0 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	Caramanta (50.0).
BOYACÁ	San Pablo de Borbur (80.2), Quípama (63.2).
CUNDINAMARCA	Guaduas (50.2).
HUILA	Villavieja (68.0).
META	Villavicencio (75.0), Cubarral (43.0).
QUINDÍO	Armenia (51.2), Córdoba (40.0).
RISARALDA	La Virginia (59.0).
SANTANDER	San Vicente de Chucurí (66.2), Albania (41.5),.
TOLIMA	Ataco (49.6).



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (37.0), Arjona (36.2), Carmen de Bolívar (36.0), Magangüé (36.0).
CASANARE	Trinidad (36.2).
CESAR	Bosconia (39.2), Valledupar (38.8), Pailitas (37.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (3.4).
MAGDALENA	Pivijay (36.2).
SANTANDER	Capitanejo (37.0), Palmar (36.0).
TOLIMA	Prado (36.4), Ambalema (36.0).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Viernes 23 y sábado 24 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	VIERNES. En horas de la tarde, se estima que prevalezcan condiciones de cielo mayormente cubierto con posibilidad de lluvias moderadas en amplios sectores de la capital; las más fuertes se prevén en la zona oriental y norte de la ciudad, no se descarta actividad eléctrica en las mismas zonas. La noche capitalina, presentara condiciones de cielo mayormente cubierto en amplios sectores del área, no se descartan lluvias ligeras en diferentes sectores de Bogotá. SÁBADO. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones de variada intensidad y posibilidad de actividad eléctrica sobre la capital. Para la noche se espera cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad y duración sobre la ciudad, especialmente en la zona norte.
CARIBE	VIERNES. En la tarde, se estima aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias en Córdoba y sur de Bolívar, lluvias ligeras al norte de Cesar y en inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta. Finalizando la jornada, se estima que las lluvias se intensifiquen al sur de la región, en zonas de Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar con probabilidad de actividad eléctrica. Precipitaciones de menor intensidad son previstas al sur y norte de Cesar. SÁBADO. Es previsto que se registren lluvias entre ligeras y moderadas en el sur de la región en áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar. No se descartan lloviznas en la Sierra Nevada de Santa Marta.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	VIERNES. Predominará el tiempo seco con cielo ligeramente cubierto. Se mantendrán las condiciones secas en las horas de la noche y el cielo permanecerá ligeramente nublado. SÁBADO. A lo largo de la jornada se estima tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. No obstante, son probables lloviznas en horas de la mañana en los alrededores del archipiélago.
MAR CARIBE	VIERNES. En gran parte del área se estima tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. No se descartan mayor nubosidad y lluvias ligeras sobre el Golfo de Urabá. SÁBADO. Es previsto que en el occidente de la zona marítima en cercanías al litoral se registren algunas lluvias y/o lloviznas. En el resto del área tiempo seco.
ANDINA	VIERNES. En la tarde, se estima aumento de la nubosidad con precipitaciones de ligeras a moderadas en Antioquia, Risaralda, oriente de Caldas, Santanderes, occidente de Tolima y Cundinamarca, Valle, Cauca y Nariño. Lluvias menos fuertes en Boyacá, Quindío y sectores de Huila. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante las horas de la noche y madrugada, se espera aumento en la intensidad de las precipitaciones con lluvias de moderadas a fuertes en el norte de Valle, eje cafetero, Antioquia y sectores del occidente de Cundinamarca, Santander, norte de Tolima, oriente de norte de Santander. Lloviznas o lluvias ligeras en Huila, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. SÁBADO. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias y posibles descargas eléctricas en áreas del centro y norte de la región; las más intensas en Santander, Antioquia, Boyacá y norte de Cundinamarca, especialmente en horas de la tarde y de la noche.











PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Viernes 23 y sábado 24 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	VIERNES. Se estima cielo mayormente nublado con lloviznas en Malpelo durante la mañana en el resto de la jornada predominio de tiempo seco. Para Gorgona se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias durante las primeras y últimas horas de la jornada. SÁBADO. Cielo semicubierto con tiempo seco en Malpelo. Para Gorgona es previsto que se registren precipitaciones en la madrugada y mañana.
PACÍFICO	VIERNES. La tarde se caracterizará por lluvias en varios sectores de la región. Las más intensas en zonas de Chocó, Cauca y Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas. Se prevé intensificación de las lluvias en la noche en sectores de Chocó y de Valle del Cauca y en el resto de la región se registren lluvias ligeras. Alta posibilidad de actividad eléctrica. SÁBADO. Se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en la región, las de mayor volumen en zonas de Chocó y en límites entre Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas.
OCÉANO PACÍFICO	VIERNES. Se estiman lluvias a lo largo del área, en especial en horas de la mañana y luego por la noche. Probabilidad alta de actividad eléctrica. SÁBADO. El área se caracterizará por mantener condiciones lluviosas, especialmente en horas de la madrugada y mañana. Posibilidad de actividad eléctrica.
ORINOQUIA	VIERNES. En la tarde se prevé se mantenga densa nubosidad con probabilidad de lluvia en el piedemonte de Meta y Cundinamarca, sectores del sur y occidente de Meta, Vichada y oriente de Casanare. El resto del área con predominio de tiempo seco En la noche las lluvias perderán intensidad. Sin embargo, se estiman precipitaciones en el piedemonte Llanero y en zonas del sur occidente de Meta. SÁBADO. Se estima que en el centro de la región y norte de la región se registre tiempo seco, mientras que hacia el sur y en el occidente son previstas algunas precipitaciones.
AMAZONIA	VIERNES. Para la tarde se prevé que las lluvias se extiendan en amplios sectores de la región, las de mayor intensidad en Amazonas, Vaupés, Guainía, Guaviare y Putumayo. Probables descargas eléctricas. Durante la noche las precipitaciones disminuirán su intensidad. Sin embargo, las de mayor volumen se prevén en áreas del Trapecio Amazónico y en los piedemontes de Putumayo y Caquetá SÁBADO. Se prevé cielo mayormente nublado con Iluvias en gran parte de la región, las más intensas en zonas de Caquetá, Putumayo y Amazonas. Posibilidad de actividad eléctrica.

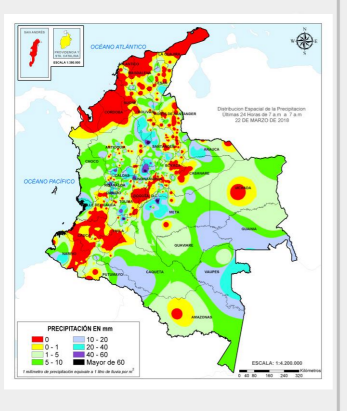


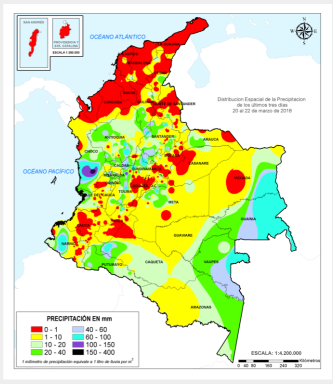


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día jueves 22 de marzo hasta las 7:00 a.m. del día viernes 23 de marzo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a .m. del día miércoles 21 de marzo hasta las 7:00 a .m. del día viernes 23 de marzo de 2018.





ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

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



REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene este nivel de alerta dadas las precipitaciones registradas a la altura de los municipios de Istmina y en el Medio San Juan de Atrato, por cuanto se estima moderadas fluctuaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes, así como en los ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos.

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico, dado que continúan las condiciones lluviosas sobre las cuencas altas del Baudó, por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO DAGUA.

Se mantiene esta alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en la parte baja del río Dagua, producto de las fuertes precipitaciones registradas a la altura de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos en la cuenca baja del río Dagua.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL, GUARINÓ Y GUALÍ.

Las fuertes lluvias de las últimas horas con presencia de amplia actividad eléctrica en la cuenca de los ríos Nare, La Miel, Guarinó, Gualí y otros directos al Rio Magdalena, podrían incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes, por lo que el IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.



REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene éste nivel de alerta debido a que se pronostica persistan las precipitaciones en la cuenca alta del río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó). Ésta situación ha generado incrementos importantes del río Atrato al igual que en algunos tributarios directos al rio al mismo en toda su cuenca. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Sucio, Murindó, Bojayá, Napipí y Salaquí. El incremento de los niveles ocasionados por el tránsito de la onda de crecida es más apreciable desde Vigía del Fuerte (Antioquia), hacia aguas abajo y se prevé que ésta situación se mantenga al menos en los próximos días. Adicionalmente se recomienda a la población ribereña en los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), estar atentos, ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS GUATIQUÍA Y GUACAVIA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en los últimos días en el sector, las cuales pueden dar paso a que durante la jornada se generen ascensos moderados de los niveles del río Guatiquía, Guacavia y de varios de sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, mantenerse muy atentos al comportamiento de los caudales de estos ríos (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio).



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER. Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en las últimas horas, ya que pueden

incrementar los niveles de los cauces y afluentes de los ríos Suarez, Carare, Fonce, Chicamocha, Opón, Lebrija, Sogamoso y sus afluentes. Por lo anterior El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las fuertes lluvias en la zona, quedando latente la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se destacan las lluvias registradas sobre la cuenca alta del río La Vieja la cual se espera generen incrementos súbitos en los niveles, especialmente en sus cuencas media y baia.

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO

Se baja alerta amarilla debido que las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro -incluyendo la quebrada Negra- (departamento de Cundinamarca) son de carácter ligero. No obstante, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas del río Negro y demás cauces y afluentes, estar atentos a los niveles de agua.



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Cerrito, Guadalajara, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal, Bolo y Frayle (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, Quinamayo y Cauca –en su cuenca alta–, (todos en Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

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

ALERTA AMARILLA

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades y a la población ribereña en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

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

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias en la zona durante las últimas horas, quedando latente la probabilidad de crecientes súbitas en varios ríos del departamento del Huila. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Saldaña, Aipe y Chenche entre otros.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Tolima, especialmente por las lluvias de variada intensidad que han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Baché, Fortalecillas, Juncal, Yaguará, Íquira y Neiva entre otros.



REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en los últimos días en el departamento de Nariño, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de la parte media y baja del río Patía, río Mira, Telembí, Tapaje, Iscuandé y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, mantenerse muy atentos al incremento súbito de los caudales de estos ríos.



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

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, San Francisco, San Luis y Sonsón.

CALDAS: Samaná.

ALERTA NARANJA CUNDINAMARCA: Guaduas, Paime, Yacopí.

BOYACÀ: La Victoria, Muzo, Quípama y San Pablo de Borbur.

RISARALDA: La Virginia. QUINDÍO: Armenia, Córdoba,

TOLIMA: Ataco, Líbano, Murillo y Villahermosa.

SANTANDER: Barrancabermeja.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), Istmina, Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), Tadó, Unión Panamericana (Animas),

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, 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, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.



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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Joséde Pare, San Luis de Gaceno, 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, 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, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

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

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

QUINDÍO: Calarcá, Génova y Salento.

RISARALDA: Balboa y Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez. TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Ibagué, Icononzo, Lérida, Mariquita, Melgar, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio y Villarrica.

ALERTA AMARILLA



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 PACÍFICO SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Sipí.

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

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

META: Acacías, Cumaral, El Calvario, Guamal y Restrepo



ALERTA ROJA:

Las Animas - Mumbú

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS			
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO SECTOR VIAL		
ANTIOQUIA Rubicón - Santafé de Antioquia			
ARAUCA Y BOYACÁ	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)		
CHOCÒ	Las Animas - Certeguí		



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 CARIBE SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Clemencia, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco. CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, Curumaní, Pailitas, Tamalameque, Valledupar. CÓRDOBA: Chima, Lorica, Montería, Moñitos, Sahagún, San Bernardo del Viento. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia. MAGDALENA: El Retén, Santa Marta, Sitionuevo. SUCRE: Chalán, Colosó, Los Palmitos, Tolú.

	REGIÓN CARIBE
	SITIOS P <mark>ARA LOS CU</mark> ALES <mark>SE GENERA LA ALERTA</mark>
ALERTA NARANJA	BOLÍVAR: Mahates, María La Baja, Villanueva. CESAR: Bosconia, Chimichagua, La Paz, San Diego. CÓRDOBA: Cereté, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, San Antero, San Carlos MAGDALENA: Pivijay, Plato SUCRE: Sucre.

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



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:

ALERTA NARANJA ALERTA NARANJA ALERTA NARANJA REGIÓN ANDINA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA ANTIOQUA: Gómez Plata. BOYACÁ: Busbanzá, Chivatá, Cómbita, Cuítiva, Duitama, Firavitoba, Floresta, Garagoa, Guateque, Guayatá, Iza, La Capilla, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Pisba, San Eduardo, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Somondoco, Soracá, Sotaquirá, Sutatenza, Tenza, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tunja, Tuta, Úmbita, Zetaquirá. CUNDINAMARCA: Fómeque, Funza, Manta, Paratebueno, Tibirita HUILA: Baraya, Colombia, Gigante, Tello, Yaguará NARIÑO: Consacá, El Tambo. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bochalema, Cúcuta, La Playa, Los Patios, Mutiscua, Pamplonita, Ragonvalia, San Cayetano, Santiago. SANTANDER: Capitanejo, Curití.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo - Bari, de Iguaque, Las Hermosas, Nevado del Huila, Sumapaz, Galeras, Farallones de Cali y Pisba

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón, Tame CASANARE: Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Sabanalarga, Sácama, San Luis de Palenque, Trinidad, Villanueva. META: Barranca de Upía, Cabuyaro, Castilla La Nueva, La Macarena, Mapiripán, Mesetas, Puerto Concordia, Puerto Gaitán, Puerto Lleras, Puerto López, Puerto Rico, San Carlos de Guaroa, San Juan de Arama, San Martín, Uribe, Vistahermosa. VICHADA: Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño, Santa Rosalía.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Tinigua, Cordillera de Los Picachos y Sierra de La Macarena

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

GUAVIARE: Calamar, El Retorno, Miraflores, San José del Guaviare



OCÉANO PACÍFICO

PLEAMAR.

Hasta el 28 de marzo en el sur del Pacífico, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR.

Hasta el 30 de marzo en el centro del Pacífico Colombiano, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

MAR CARIBE

OLEAJE Y VIENTO.

En el centro y oriente del mar Caribe colombiano incluidas las áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira, se prevén vientos con velocidades entre 15 a 30 nudos (27 Km/h – 55.6 Km/h) con posibilidad de rachas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 m a 3.5 m. Por lo tanto, 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.

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

Hasta el 27 de marzo en el centro y occidente del mar caribe Colombiano, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. 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

msnm: metros sobre nivel del mar

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

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

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

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Sergio Barbosa, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Tatiana Rodríguez, Mauricio Torres, Enrique Rodríguez y Alberto Pardo.

http://www.ideam.gov.co

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

Síganos en:





