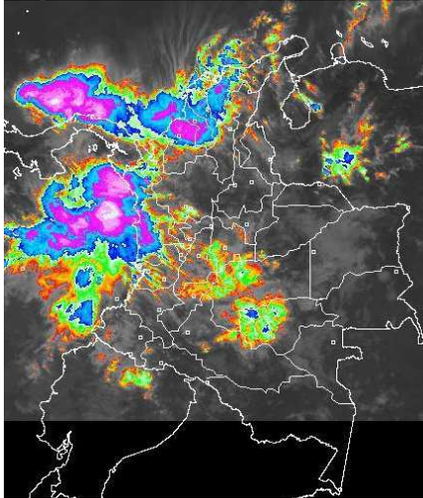


Las precipitaciones más relevantes para el día de hoy se esperan tanto en el Occidente como en el Noroccidente del territorio nacional, esto debido al comportamiento de la ZCIT y de una circulación ciclónica en el Occidente del Mar Caribe colombiano.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 Hora 10:45 a.m. HLC * 09 de mayo de 2013



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la tarde principalmente.
INGEOMINAS lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 4.80 -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	KPH
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada cielo cubierto con lluvias de carácter ligero en la tarde y noche.
INGEOMINAS lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 2.92 -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	KPH
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15	28
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	ESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada cielo nublado con probabilidad de lluvias de variada intensidad.
INGEOMINAS lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 1.55 -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	KPH
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	NORESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima cielo mayormente nublado en la jornada con lluvias, las más intensas se esperan durante la tarde. INGEOMINAS lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 4.89 -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	KPH
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

LO MÁS DESTACADO

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

- Las precipitaciones más significativas se presentaron sobre amplios sectores de las regiones Andina y Orinoquia. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Puerto López (Meta)**, con **111.0 mm**.
- ALERTA ROJA** por incremento de los niveles en los ríos del piedemonte llanero en especial los ríos localizados en la Sierra de la Macarena como Ariari, Guayabero y Güejar.
- ALERTA ROJA** por probabilidad de amenaza de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de vertiente del piedemonte Llanero.
- ALERTA NARANJA** por incremento de niveles en el río Magdalena y sus principales afluentes principalmente la cuenca media y los ríos que vierten sus aguas provenientes de los departamentos de Huila, Santander y Norte de Santander.
- ALERTA NARANJA** por niveles altos en el río Amazonas y valores cercanos a la cota de inundación de los barrios más bajos del municipio de Leticia.
- ALERTA NARANJA** debido al aumento de los niveles en el río Cauca y sus principales afluentes, especial atención a los ríos de los departamentos de Antioquia y Valle del Cauca.
- El IDEAM recomienda al Sistema Nacional de Atención y Prevención de Desastres (SNPAD) y al público tener en cuenta la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, crecientes súbitas o avenidas torrenciales, en ríos y quebradas de alta pendiente, particularmente en los departamentos andinos, incluidos los Piedemontes Llanero y Amazónico durante la primera temporada lluviosa del año.

PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **30.0 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Apartado (104.0), Carepa (85.2), Carepa (71.4), Turbo (70.0), Arboletes (54.0), Urrao (34.3), Rionegro (37.7)
ARAUCA	Araucita (85.0)
ATLANTICO	Sabanalarga (38.0)
CASANARE	Sabanalarga (34.0), Támara (77.0)
CAUCA	Timbiquí (103.0), Cajibío (50.0), Buenos Aires (40.0), Suarez (37.5), Buenos Aires (32.0)
CESAR	Pueblo Bello (39.0)
CORDOBA	Ciénaga De Oro (35.1)
GUAINIA	Inirida (31.0)
META	Puerto López (111.0), San Martín (110.0), Guamal (80.0), Granada (70.0), Vista Hermosa (69.0), Fuente De Oro (55.0), San Juan De Arama (52.0), Cubarral (52.0), Villavicencio (50.0), Cubarral (49.0), Lejanías (45.0), Restrepo (40.0), Acacias (31.0)
NARIÑO	Tumaco (39.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (59.0)
SANTANDER	Coromoro (43.2), Mogotes (61.5)
SUCRE	Majagual (56)
VALLE DEL CAUCA	Sevilla (34.3)

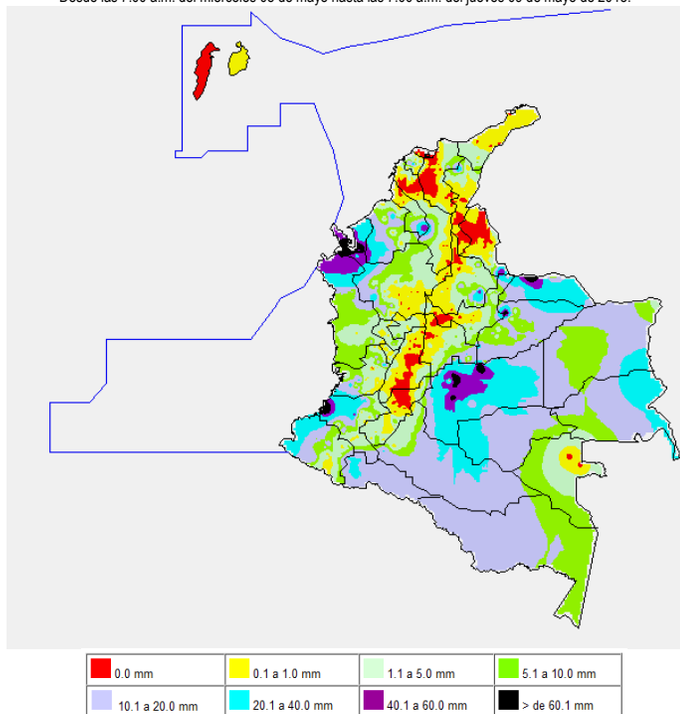
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ATLANTICO	Manatí (35.4)
BOLIVAR	María La Baja (35.8)
CESAR	Valledupar (37.2)
LA GUAJIRA	Manauere (36.6), Riohacha (35.6)
MAGDALENA	Pivijay (36.4)

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 08 de mayo hasta las 7:00 a.m. del jueves 09 de mayo de 2013.



ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM.

EMBALSE	DEPARTAMENTO	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)
AGREGADO BOGOTÁ	Cundinamarca	65.84
ALTO ANCHICAYÁ	Valle del Cauca	55.89
BETANIA	Huila	65.20
CALIMA	Valle del Cauca	34.11
CHUZA	Cundinamarca	41.66
ESMERALDA	Boyacá	14.61
GUAVIO	Cundinamarca	22.84
MIEL I	Caldas	33.53
MIRAFLORES	Antioquia	11.81
MUÑA	Cundinamarca	93.46
PEÑOL	Antioquia	35.94
PLAYAS	Antioquia	63.30
PORCE II	Antioquia	14.80
PORCE III	Antioquia	57.87
PRADO	Tolima	43.53
PUNCHINÁ	Antioquia	52.55
RIOGRANDE 2	Antioquia	19.54
SALVAJINA	Cauca	44.94
SAN LORENZO	Antioquia	22.62
TRONERAS	Antioquia	9.81
URRÁ I	Córdoba	32.79
NEUSA	Cundinamarca	66.81
SISGA	Cundinamarca	51.45
TOMINE	Cundinamarca	67.67

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	JUEVES: Cielo parcialmente cubierto y mayormente cubierto con lloviznas dispersas durante las horas de la mañana y gran parte de la tarde. Hacia la noche se presentarán lluvias en el Noroccidente de la Sabana, Oriente y Sur de la Ciudad. VIERNES: A lo largo de la jornada cielo seminublado con probabilidad de lluvias ligeras durante la tarde hacia el Norte de la ciudad y lluvias más intensas en el Occidente tanto de la Ciudad como en la Sabana.
ANDINA	JUEVES: Sobre el Urabá antioqueño son previstas precipitaciones moderadas en las primeras horas de la jornada. Después del medio día precipitaciones moderadas en el Norte de Antioquia, Quindío, Risaralda, Norte de Santander, Valle, Cauca y Nariño; lluvias menos intensas en altiplano Cundiboyacense y Norte de Tolima. Hacia la noche se mantendrán las lluvias en Antioquia, Quindío, Risaralda, Norte de Santander, Norte del Tolima, Valle, Cauca, Nariño y sectores del altiplano Cundiboyacense. VIERNES: Las lluvias se presentaran principalmente en horas de la tarde y noche, las más intensas sobre Antioquia, Santanderes, Eje Cafetero, Valle, Cauca, Nariño menos intensas sobre el altiplano cundiboyacense y Tolima.
CARIBE	JUEVES: Se prevén precipitaciones entre moderadas y fuertes sobre Bolívar, Córdoba, sectores dispersos de Sucre y alrededores al Golfo de Urabá durante parte de la mañana. En la tarde precipitaciones entre ligeras y moderadas en Córdoba, Sucre y Sur de Bolívar. En la noche pueden persistir las lluvias hacia el Golfo de Urabá, Sur de Córdoba, Bolívar y Sur de la Guajira. VIERNES: Se estiman que las lluvias se manifiesten después del medio día sobre Bolívar, Córdoba, Golfo de Urabá, Cesar y sectores de Sucre.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	JUEVES: Se estiman condiciones de cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. VIERNES: Cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias ligeras e intermitentes durante la jornada.
MAR CARIBE	JUEVES: A lo largo de la jornada se esperan lluvias entre moderadas y fuertes en el Occidente y sectores del Centro del Mar Caribe colombiano. VIERNES: Se esperan lluvias en gran parte de la jornada sobre el Occidente del área marítima.
PACÍFICA	JUEVES: Se estiman precipitaciones entre moderadas y fuertes durante la mañana en Chocó y el litoral del Valle; ligeras en el litoral del Cauca. En la tarde y noche lluvias en Chocó, Valle y Cauca. VIERNES: Se prevén lluvias a lo largo de la jornada principalmente en Chocó, Valle y litoral del Cauca.
INSULAR PACÍFICO	JUEVES: Durante la jornada predominarán las condiciones nubosas con lluvias en Malpelo y en Gorgona, la actividad más importante se estima finalizando la mañana y durante las primeras hora de la tarde. VIERNES: Cielo nublado durante la jornada con lluvias entre ligeras y moderadas, las más intensas se esperan para la tarde
OCÉANO PACÍFICO	JUEVES: Cielo nublado con lluvias en gran parte del Océano Pacifico colombiano. VIERNES: Durante la jornada cielo nublado con lluvias que se concentraran en gran parte del área.
ORINOQUIA	JUEVES: Lluvias dispersas en la mañana en el departamento de Meta. En la tarde y noche lluvias moderadas en Vichada, Meta y Sur de Casanare. VIERNES: Se estiman lluvias durante la tarde y noche sobre amplios sectores de los departamentos de Vichada y Meta que se propagaran hasta sectores del piedemonte Llanero y Sur de Casanare.
AMAZONIA	JUEVES: Durante la mañana cielo parcialmente cubierto con lluvias dispersas en el departamento de Guaviare. Después del medio día se presentarán lluvias moderadas en Amazonas, Vaupés, Guainía y Guaviare. VIERNES: Se prevé lluvias entre ligeras y moderadas principalmente sobre Amazonas, Vaupés, Putumayo y Guainía. Lluvias de menor intensidad en sectores de Guaviare y Caquetá.

ALERTAS VIGENTES

Para mayor información sobre el Pronóstico del Estado del Tiempo, Informes Técnicos Diarios y Comunicados Especiales, e informes de otras áreas temáticas, tales como Hidrología, Deslizamientos de Tierra e Incendios, se sugiere consultar la siguiente dirección electrónica: <http://institucional.ideam.gov.co/isp/index.jsf>

REGIÓN CARIBE

ALERTA AMARILLA POR INUNDACION EN LA CUENCA BAJA DEL RIO ATRATO Y CORRIENTES DIRECTAS AL MAR CARIBE UBICADAS EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta por niveles altos en las corrientes que vierten directamente al mar Caribe. Aunque los niveles han tendido a disminuir después de que en días anteriores alcanzaron estados altos críticos y afectando sectores de la cuenca baja, no se descartan para las próximas horas nuevas fluctuaciones, de acuerdo con la probabilidad de que se puedan presentar lluvias en el departamento del Choco y sectores del Golfo de Urabá.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los siguientes departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Carepa, Cáceres, Caucasia, San Roque, Hispania, Urrao y Zaragoza.
BOYACA	Cubara, Coper, Muzo, Guicán, Santana, Aquitania, Labranzagrande, Páez, Mongua, y San José de Pare.
CUNDINAMARCA	Nimaima, La Palma, Yacopí, Caparrapí, y Paime
CAUCA	Argelia., Piendamó, Santa Rosa
HUILA	Rivera, Neiva
NORTE DE SANTANDER	Chitagá, Bochalema, San Calixto, Durania y Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago y Toledo.
SANTANDER	Coromoro, Ocamonte, El Carmen y Encino.
TOLIMA	Libano, Icononzo, Ataco.
VALLE DEL CAUCA	Sevilla, Calcedonia y El Cerrito.

ALERTA NARANJA INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO MAGDALENA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se cambia de Alerta Roja a Alerta Naranja por disminución de las precipitaciones en los últimos días, que han registrado incrementos súbitos de los niveles en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena, con aumento en los niveles de los ríos Saldaña, Coello y Sumapáz. Especial recomendación para los siguientes sectores:

- Cuenca media:** la altura de los municipios de Girardot (Cundinamarca) y Honda (Tolima), los niveles ya han comenzado a ascender producto principalmente de las crecientes súbitas de los ríos Saldaña y Coello (Tolima). Para las poblaciones de Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se observan fluctuaciones moderadas, pero se esperan aumentos de nivel en las próximas 48 horas. Igualmente a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), Yondó (Antioquia) y Gamarra (Cesar) se esperan ascensos en los niveles. Las
- Departamento de Norte de Santander:** desde ayer se mantienen importantes registros de lluvias en amplios sectores, por lo cual se recomienda especial para pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Sardinata, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. Se recomienda especial atención para pobladores en zonas bajas de Cúcuta, Tibú y Sardinata, especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario, en los cuales se registran inundaciones.
- Departamento de Santander:** se registran incrementos importantes de los niveles del río Magdalena, debido a que varios de sus afluentes en la cuenca media (donde se destacan los ríos Carare, Sogamoso, de Oro, Cimitarra y Lebrija), presentan niveles altos. Por ésta razón, desde hace tres días en Barrancabermeja se presentan oscilaciones con tendencia al ascenso, por lo cual se previene a ésta población ante la posibilidad de inundaciones lentas, con posible afectación en sectores ribereños bajos, especialmente en el sector de Caño La Ahuyama. El tránsito de la onda de crecida se reflejará en la tarde de hoy en Puerto Wilches (Santander). Adicionalmente se recomienda vigilancia especialmente en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra). Estos incrementos ocasionarán aumentos en los niveles del río Magdalena, siendo éstos más notorios entre Carare y Barrancabermeja, cuyo tránsito de la onda de crecida se prevé llegue en la tarde de hoy. Igual recomendación para el sector entre Puerto Araujo y Bocas del Carare (confluencia con el río Magdalena).
- Departamento del Huila:** se destaca el incremento de los niveles en el sitio Puente Santander (municipio de Neiva). La circunstancia de incrementos en los próximos días coinciden con el comportamiento histórico normal para ésta época del año, y no solamente el río Magdalena presenta niveles con tendencia al ascenso sino también varios de sus afluentes. Por lo cual, se previene a pobladores de zonas ribereñas bajas (tanto aguas arriba como aguas abajo del embalse de Betania) ante la eventualidad de inundaciones lentas, donde se destacan los siguientes municipios: Timaná, Saladoblanco, Oporapa, Altamira, Tarquí, Garzón, Agrado, Gigante, Paicol, Tesalia, Hobo, Yaguará, Campoalegre, Rivera, Palermo, Neiva, Tello, Villavieja y Aipe.

- Departamento del Tolima:** especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena, especialmente en proximidades de Purificación; ascensos considerables de los varios de sus afluentes como son los ríos Totaré, Alvarado, Saldaña y Sumapáz (especial atención para el municipio de Melgar, Tolima). También se recomienda especial atención en zonas ribereñas bajas de los ríos Amoyá y Tuluní, aguas arriba de Chaparral (Tolima) y también para zonas ribereñas bajas de los ríos Amamichú, Riachuelo, Siquila y Saldaña, aguas arriba de Rioblanco y Ataco.
- Departamento del Cundinamarca, Boyacá y Tolima:** Debido a la persistencia de las lluvias intensas en los últimos días se han registrado ascensos importantes en los niveles que han mantenido los niveles altos, especialmente los ríos de Bogotá, Sumapáz, Lagunilla, Recio, Totaré, Colle, Miel y Canteras, en la cuenca del Magdalena. Por lo anterior, y debido a que se espera que persistan las lluvias en Tolima, Cundinamarca y Boyacá se sugiere continuar atentos a la variación de los niveles de esos ríos. Requiere especial atención el río Bogotá, el cual reporta alerta naranja a la altura de El Espino en Villapinzón (Cundinamarca) de acuerdo al EAAB.

ALERTA NARANJA INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Igualmente, se han registrado intensas lluvias en el occidente del país, lo que ha ocasionado crecientes súbitas en la mayoría de afluentes e incrementos de nivel en el cauce principal del río Cauca, en la parte alta y media de la cuenca; por lo que entre las poblaciones de Juanchito (Valle del Cauca) y Venecia (Antioquia) los niveles se han incrementado en forma importante y aunque no se encuentra muy cercanos a las cotas de afectación, se recomienda especial atención a la altura de la población de la Virginia (Risarcaldá). Adicionalmente se enfatizan las siguientes condiciones hidrológicas:

- Departamento de Antioquia:** en la estación de Bolombolo (municipio de Venecia), se mantiene la condición de ascenso moderado en los niveles, lo cual podría causar afectación en sectores rurales y urbanos. Se recomienda estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí), lo mismo que en otros afluentes al río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, Tarazá y Nechí.
- Valle del Cauca:** los ríos Morales, Guadalajara, Cali y Dagua, así como los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro). Se destaca que en el municipio de La Victoria, se mantienen niveles altos.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los siguientes departamentos

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Acacias, Restrepo y Villavicencio.

ALERTA NARANJA DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los siguientes departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ARAUCA	Tame, Arauca, Arauquita y Fortul.
CUNDIANAMARCA	Guayabetal, Paratebueno y Medina.
META	Cubarral, Cumaral, Guamal, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Lejanías, San Juan de Arama, La Macarena, Puerto López, La Uribe, San Martín, Mesetas y Vista Hermosa.

ALERTA ROJA POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO

Con ocasión al registro alto de lluvias registrado en las últimas 24 horas en la Región del piedemonte llanero, en especial en el sector de la Sierra Macarena, se establece la Alerta Roja en especial para los ríos Guayabero, Ariari, Guejar y Meta, se recomienda mantener esta alerta dado que los valores se encuentran en estados altos y adicionalmente los modelos de pronóstico del tiempo muestran probabilidad de lluvias con persistencia para los próximos días sobre sectores del piedemonte llanero de los departamentos de Guaviare, Casanare, Meta, Boyacá y Cundinamarca.

ALERTA NARANJA POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ARAUCA

El nivel actual del río Arauca se encuentra con valores altos y la probabilidad que persistan las lluvias intensas el día de hoy, por tanto se mantiene esta alerta para que pobladores ribereños y autoridades locales continúen atentos al comportamiento del nivel del río, especialmente en los sectores rurales de los municipios de Saravena, Arauquita y Arauca. Los modelos de pronósticos del tiempo siguen mostrando probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca durante los próximos días.

REGIÓN PÁCIFICA

ALERTA NARANJA DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en los siguientes departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CHOCÓ	Bojayá y Bahía Solano.
CAUCA	El Tambo, López de Micay y Timbiquí.
NARIÑO	Barbacoas y Ricaurte.

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA POR NIVELES ALTOS EN EL RIO AMAZONAS

El nivel del cauce principal del río Amazonas, monitoreado en la ciudad de Leticia mantiene niveles muy altos y cercanos a cotas de inundación, por tanto se mantiene la Alerta Naranja. Se destaca que el nivel ha presentado en los últimos días una tendencia de muy ligero descenso, sin embargo el IDEAM sigue manteniendo la recomendación tanto a la población como a las autoridades y organismos de socorro locales de permanecer muy atentos al comportamiento del nivel y tomar las medidas preventivas pertinentes dado que el nivel actual se encuentra muy cercano a la cota de afectación de los sectores más bajos en Puerto Nariño, Nazareth y Leticia, en el departamento del Amazonas.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA TIEMPO LLUVIOSO

Se prevé para la jornada cielo mayormente cubierto con lluvias fuertes especialmente en cercanías al litoral del Mar Caribe Colombiano. No se descarta la probabilidad de tormenta eléctrica y rachas de viento, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar ante inminente tempestad.

ALERTA AMARILLA OLEAJE Y VIENTO

Durante el día de hoy se prevé condiciones de amenaza para la travesía de pequeñas embarcaciones en el Centro y Oriente del mar Caribe colombiano, incluyendo sectores aledaños al litoral, por cuenta de la altura del oleaje que oscilará entre 2.0 a 3.0 metros con vientos entre los 15 a 25 nudos (28 km/h a 46 km/h) y con posibilidad de rachas mayores. Por esta razón se recomienda consultar con las Capitanías de puerto para las embarcaciones menores antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA TIEMPO LLUVIOSO

Durante el día de hoy se prevén condiciones lluviosas en amplios del Pacífico colombiano incluyendo sectores aledaños a la costa, donde se presentarán precipitaciones entre moderadas y fuertes, incluso con posibilidad de actividad eléctrica. Por esta razón 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 este fenómeno.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

KPH: kilómetros por hora

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

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

Omar Franco Torres, Director General
Christian Euscategui, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
Juan Francisco Alameda, Coordinador de Alertas Ambientales

Profesionales en turno:
Alejandro URIBE, Claudia TORRES, Henry ROMERO, Gloria ARANGO, Mónica CUELLAR y Nancy LOPEZ.

Internet: <http://www.ideam.gov.co>
Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertasideam@ideam.gov.co
Carrera 10 N° 20 - 30 ** Piso 9, Bogotá, D.C.
Teléfono: 3421586.