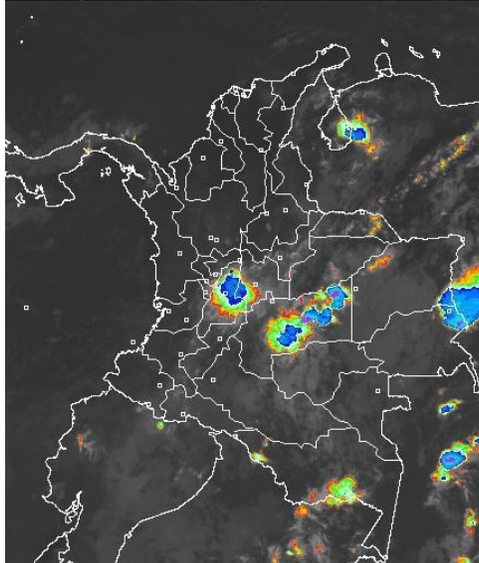


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
Bogotá D. C., martes 13 de mayo de 2014
Hora de actualización 1:00 p.m. HLC

Amplios sectores del Territorio Nacional, mantienen cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en algunas zonas de Tolima, Meta y Guainía, donde se han presentado lluvias de ligeras a moderadas. El pronóstico del tiempo nos indica que persistirán las condiciones secas en amplios sectores de las regiones Caribe y hacia la Isla de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y por el contrario se esperaran lluvias en sectores del Oriente de las regiones Orinoquia y Amazonia; lluvias de menor intensidad hacia los piedemontes Amazónico y Llanero.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES-13 * 13 de mayo de 2014 * Hora 7:45 a.m. HLC



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se advierten precipitaciones de variada intensidad.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**, 4.80 -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto y mayormente cubierto con lluvias ligeras a especialmente en horas de la tarde y noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**, 2.92 -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Nubosidad variable con lluvias después del mediodía y durante algunas horas de la noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**, 1.55 -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

La jornada se caracterizará por presenar abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**, 4.89 -75.32

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

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las precipitaciones más significativas se registraron especialmente sobre la región Caribe, gran parte de la región Amazónica y la región Andina, alcanzando el mayor volumen en el municipio de Apartadó, (Antioquia) con 116.0 mm.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Incremento en el nivel del río Cauca desde el municipio de Yotoco (Valle del Cauca) al municipio de Venecia (Antioquia). Creciente súbita en la cuenca alta de los ríos Putumayo, Mocoa y Caquetá. Por deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en el departamento de Caldas.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte Llanero. Por probabilidad de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Caribe, Pacífica y Amazonia. Por crecientes súbitas en la cuenca del río Ortegua. Incremento en el nivel del río Magdalena desde el municipio de Nariño en Cundinamarca hasta San Pablo en Bolívar. Incremento en los niveles de los ríos afluentes del río Magdalena en la cuenca alta.
ALERTA AMARILLA	<ul style="list-style-type: none"> Por crecientes súbitas en los ríos de la región del Catatumbo. Por crecientes súbitas en los ríos Mira y Patía. Por incremento en el nivel del río Bogotá partes media y baja de la cuenca. Por crecientes súbitas en el río Sumapaz.
OTROS	<ul style="list-style-type: none"> Durante el mes de mayo se esperan precipitaciones frecuentes en gran parte del territorio nacional, condición normal para la época ya que hace parte de la primera temporada lluviosa del año. El IDEAM recomienda tomar las medidas preventivas en zonas de ladera o alta pendiente ante la posibilidad de deslizamientos de tierra o crecientes súbitas por causa de las lluvias que en algunos casos alcanzarán volúmenes importantes.



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](#)

PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20 mm

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (87.0), Apartadó (48.1), Santo Domingo (45.0), Rionegro (43.1), Girardota (36.0), Peñol (31.1), Alejandría (24.6), Concepción (23.0), Medellín (20.0)
	ATLANTICO
BOLIVAR	Arjona (23.2)
BOYACA	Monquirá (23.2), San Pablo De Borbur (23.2), Pauna (22.5), Pajarito (21.0)
CALDAS	Victoria (33.3)
CASANARE	Chámeza (53.2), Tauramena (52.8)
CAUCA	Puracé (30.0)
CUNDINAMARCA	Nariño (35.8), Yacopí (20.0)
HUILA	Aipe (29.0), Palermo (20.0)
MAGDALENA	Salamina (51.5)
META	Villavicencio (32.5), Cubarral (26.0)
NARIÑO	Sandoná (24.0), Nariño (20.0)
QUINDIO	Armenia (23.6)
SANTANDER	Coromoro (46.7), Málaga (38.0), Contratación (38.0), Barrancabermeja (33.1), Albania (28.7)
TOLIMA	Flandes (23.2), Ortega (23.0), Ataco (22.2)
VALLE DEL CAUCA	Tuluá (24.4)
VAUPES	Mitú (27.0)

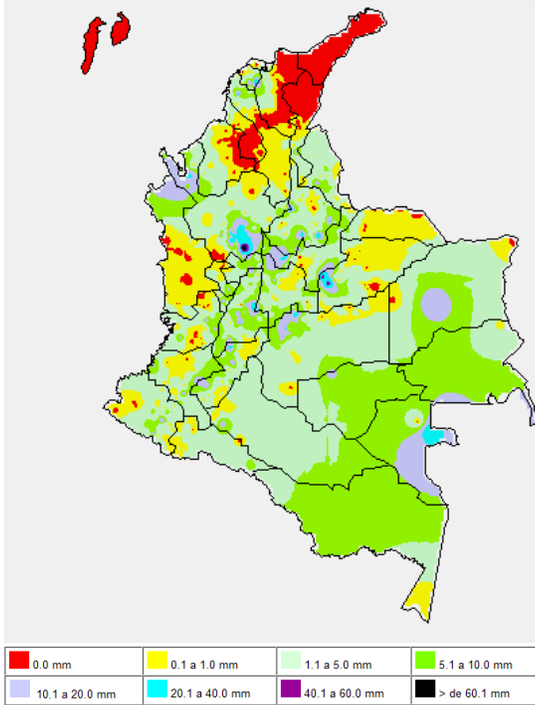
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	Manatí (35.0)
BOLIVAR	Zambrano (35.6), María La Baja (35.2), Arjona (35.0)
CESAR	Chiriguáná (36.4), Valledupar (35.4)
LA GUAJIRA	Urumita (35.8)
MAGDALENA	Pivijay (35.0)
TOLIMA	Natagaima (35.0)
VICHADA	Puerto Carreño (35.4)

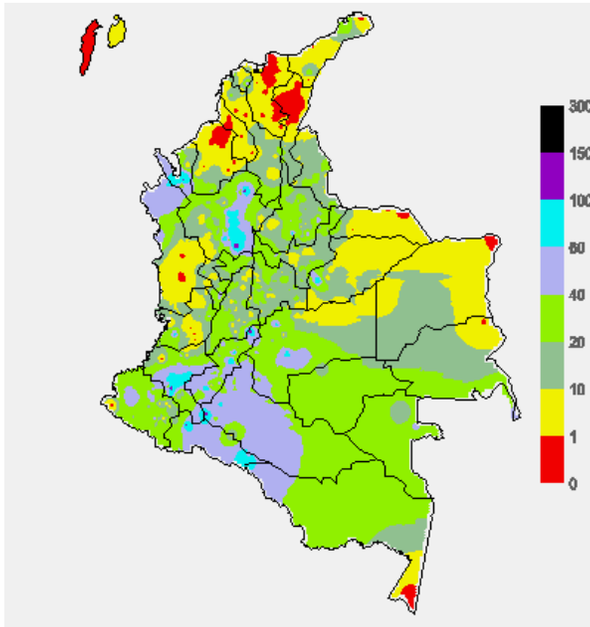
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del lunes 12 de mayo hasta las 7:00 a.m. del martes 13 de mayo del 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del sábado 10 de mayo hasta las 7:00 a.m. del lunes 12 de mayo de 2014.



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.

ZONA	EMBALSE	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)		
ANTIOQUIA	MIEL I	57.78		
	MIRAFLORES	43.13		
	PEÑOL	55.47		
	PLAYAS	98.77		
	PORCE II	45.46		
	PORCE III	62.17		
	PUNCHINÁ	27.72		
	RIOGRANDE2	40.54		
	SAN LORENZO	60.81		
	TRONERAS	75.05		
CARIBE	URRÁ I	22.86		
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	49.49	NEUSA	62.37
			SIGSA	38.96
			TOMINÉ	48.66
		BETANIA	90.73	
ORIENTE	MUÑA	95.63		
	PRADO	83.50		
	CHUZA	51.76		
	ESMERALDA	19.20		
VALLE DEL CAUCA	GUAVIO	27.60		
	ALTO ANCHICAYÁ	31.67		
	CALIMA 1	66.81		
	SALVAJINA	78.75		

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (martes 13 y miércoles 14 de mayo de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MARTES: Aunque en la mañana se prevé cielo entre seminublado y nublado con tiempo seco, no se descartan lloviznas en el Occidente del área. Después del mediodía y hasta entrada la noche se estiman lluvias en algunos sectores del Oriente y Occidente de la ciudad y de la Sabana. Se estima que la temperatura máxima estará cercana a los 19 °C. MIÉRCOLES: Se esperan lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la tarde, especialmente en el Occidente y Oriente de la ciudad y de la Sabana.
ANDINA	MARTES: La mañana se caracterizará por presentar tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, salvo en sectores de Tolima y Cundinamarca donde se prevén lluvias sectorizadas. En la tarde y noche se estima mayor nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en el Eje Cafetero, Antioquia, Occidente de Boyacá, Cundinamarca y en el Macizo colombiano. Precipitaciones menos intensas en los Santanderes. Posibilidad de tormentas eléctricas. MIÉRCOLES: Se prevé cielo entre seminublado y nublado durante la jornada con lluvias entre ligeras y moderadas especialmente en horas de la tarde y noche, en sectores de Antioquia, Cundinamarca, Boyacá, Caldas y los Santanderes. Precipitaciones menos intensas en el Macizo colombiano. No se descarta la posibilidad de tormentas eléctricas.
CARIBE	MARTES: En la mañana se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con tiempo seco y altas temperaturas del aire al mediodía. En horas de la tarde y hasta entrada la noche se prevé mayor nubosidad con precipitaciones en sectores del Sur de Bolívar, Córdoba, Magdalena y Cesar. No se descartan lloviznas en la Sierra Nevada de Santa Marta. MIÉRCOLES: Cielo semicubierto con precipitaciones en horas de la tarde en zonas de Córdoba, Bolívar, Magdalena y Cesar.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MARTES: En la jornada se caracterizará por presentar cielo entre ligera y parcialmente nublado con tiempo seco. MIÉRCOLES: Se prevé cielo ligeramente cubierto con condiciones secas.
PACÍFICA	MARTES: En la mañana persistirá tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Luego en la tarde y noche se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones especialmente en zonas de Chocó, Cauca y menos intensa en el resto de la región. MIÉRCOLES: En el transcurso de la jornada se estima cielo mayormente nublado con lluvias moderadas en zonas de Chocó, Cauca y en Valle del Cauca, precipitaciones menos intensas en Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.
ORINOQUIA	MARTES: En el transcurso de la mañana se advierten precipitaciones en sectores de Meta y Vichada, en el resto de la región predominará el tiempo seco. En la tarde y noche persistirán las lluvias en estas mismas zonas y no se descartan lluvias sobre el Piedemonte Llanero. No se descarta la probabilidad de actividad eléctrica. MIÉRCOLES: Se estiman lluvias en amplios sectores de Vichada, Meta y de menor intensidad en el piedemonte de Casanare. Posibilidad de actividad eléctrica.
OCÉANO PACÍFICO	MARTES: En horas de la mañana y primeras horas de la tarde se estima tiempo seco con cielo seminublado en amplios sectores del área Marítima Nacional. Finalizando la tarde y durante las primeras horas de la noche no se descartan lluvias y/o lloviznas en el litoral de Chocó. MIÉRCOLES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y moderadas sobre el litoral Pacífico colombiano, es horas de la tarde.

CONTINUACIÓN PRONÓSTICO.

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	MARTES: Se prevé en gran parte del área cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco, excepto en el Golfo de Urabá donde no se descartan lluvias ligeras, especialmente al finalizar la tarde. MIÉRCOLES: Son previstas precipitaciones principalmente en el Golfo de Urabá y el resto de la zona Marítima Nacional con predominio de tiempo seco.
INSULAR PACÍFICO	MARTES: A lo largo de la jornada predominará el tiempo seco con cielo seminublado. MIÉRCOLES: Cielo parcialmente nublado con precipitaciones en Gorgona y predominio de tiempo seco en Malpelo.
AMAZONIA	MARTES: Cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región con lluvias en la mañana al Norte de Guainía y en sectores dispersos de Amazonas, en el resto de la región predominará el tiempo seco. En la tarde y noche se estiman precipitaciones en zonas de Guainía, Vaupés, Guaviare y en el piedemonte Amazónico. MIÉRCOLES: Se prevé lluvias en gran parte de la región las más intensas se esperan sobre Amazonas, Vaupés y en zonas de Caquetá y Putumayo. Probabilidad alta de actividad eléctrica.

ALERTAS VIGENTES Y PRODUCTOS ADICIONALES

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

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza moderada a alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ATLÁNTICO	Puerto Colombia y Tubará.
LA GUAJIRA	Albania, Maicao, Manaure, Riohacha y Uribia.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CESAR	San Alberto y San Martín.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza Alta a Muy Alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CALDAS	Samaná y Victoria

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se mantiene este nivel de alerta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Concepción, Cocorná, San Luis y San Francisco.
BOYACÁ	Muzo.
QUINDÍO	Salento.

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA DESDE EL MUNICIPIO DE YOTOCO (VALLE DEL CAUCA) AL MUNICIPIO DE VENECIA (ANTIOQUIA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del cauce principal del río Cauca en la estaciones de Mediacaño y Bolombolo se encuentran en el rango de altos y muy próximos a las cotas de afectación de los sectores más bajos entre los municipios de Yotoco en el Valle del Cauca y Bolombolo (corregimiento de Venecia) en Antioquia. Adicionalmente, se destaca la creciente con valores altos que se volvió a presentar en el río Palo, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada la cual transitara durante las próximas horas por el cauce principal del Cauca y apoyando el ascenso de este. Se destaca que los modelos de pronóstico del tiempo prevén lluvias sobre sectores de la cuenca alta especialmente para horas de la noche y la madrugada. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales y departamentales tomen las medidas necesarias ante el impacto que puedan causar dichos incrementos.

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE EL MUNICIPIO DE NARIÑO EN CUNDINAMARCA HASTA SAN PABLO EN BOLIVAR

Se mantiene este nivel de alerta para las próximas horas debido a que los niveles del río Magdalena han continuado ascendiendo especialmente en sectores de Barrancabermeja (Santander), como producto del tránsito de la onda de creciente. Sin embargo, el nivel en los otros sectores ha tendido a estabilizarse, con valores que se encuentran dentro de la franja de medios a altos aun por debajo de las cotas de afectación de los sectores más bajos de los municipios de Nariño (Cundinamarca), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Se resalta las crecientes que se han venido presentando en aportantes de este sector como lo ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Nare y Carare, las cuales han contribuido a este incremento.

ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA ALTA.

Se mantiene este nivel de alerta por las fuertes lluvias registradas en los últimos dos días en el departamento de Huila, por lo que se han presentado crecidas súbitas en varias corrientes del departamento del Huila, donde destacan:

Ríos Quebradón Sur y Neiva, afluentes al río Magdalena: especial recomendación en zonas bajas rurales de los municipios de Algeciras y Campoalegre.

Río Timaná: presenta niveles en el rango de medios a altos, lo mismo que moderados deslizamientos de tierra, por lo cual no se descarta la posibilidad de represamientos. Especial atención para los pobladores ribereños y de las zonas bajas, de las veredas San Calixto ante el eventuales desbordamientos de otras corrientes, donde se destaca la quebrada La Mansija (afluente del río Timaná), y también a los pobladores de la vereda Mantagua (con posible afectación directa del río Timaná); igual recomendación para otros centros urbanos susceptibles a afectación son las veredas de Tobo, Mantagua y San Marcos.

Río Suaza: se presentan lluvias prolongadas en esta zona del departamento, donde los habitantes de Acevedo, Suaza, Guadalupe, Altamira y Garzón, deben estar atentos ante la posibilidad crecientes súbitas del río Suaza.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITA RIO NEGRO (APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO)

Se baja de alerta roja a alerta amarilla por crecientes súbitas el nivel del río Negro el cual presenta actualmente una condición de descenso, sin embargo se resalta que se podrían generar nuevos incrementos súbitos pero ya de carácter más moderado durante las próximas horas. Se destaca que las crecientes de dicho río son amortiguadas en el embalse de Prado.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUMAPAZ

Se baja de alerta naranja a amarilla por crecientes súbitas el nivel del río Sumapaz dado que aunque se mantienen las oscilaciones en el nivel, estas han sido de carácter moderado. El nivel es monitoreado en los municipios de Cabrera y Pandí en Cundinamarca.

Durante las próximas horas es probable que persistan dichas oscilaciones dado que no se descartan lluvias para sectores de la cuenca.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTA PARTES MEDIA Y BAJA DE LA CUENCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias que se han venido presentando en sectores de la cuenca del río Bogotá, el nivel del río y sus principales afluentes han presentado incrementos significativos en la parte media y baja de la cuenca. Se destaca la probabilidad de lluvias sobre el departamento de Cundinamarca, las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHI

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, que podrían generar incrementos súbitos en el río Nechí (aportante al Cauca en la parte media-baja) con valores altos.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS DEL RÍO CHICAMOCHA Y VARIOS DE SUS AFLUENTES

Se baja el nivel de alerta naranja a amarilla por crecientes súbitas para la cuenca del río Chicamocha en la cuenca alta dado que los modelos de pronósticos del estado del tiempo muestran que aunque pueden persistir las lluvias sobre sectores de la cuenca para hoy, estas tendrían intensidades menores a las de los últimos días.

El IDEAM mantiene recomendación para que pobladores y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso, Firavitoba en el departamento de Boyacá.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CATATUMBO.

Se baja el nivel de alerta naranja a amarilla por crecientes súbitas para los ríos de la vertiente del Catatumbo dado que los modelos de pronóstico del estado de tiempo muestran persistencia de lluvias sobre el departamento Norte de Santander pero de carácter moderado.

Se destaca que durante las últimas 24 horas las oscilaciones en los niveles no han sido significativas en los ríos Sulasquilla (cuenca alta del Zulia estación Puente Capira); Pamplonita (estación La Donjuana) y Algodonal (cuenca alta del Catatumbo estación La Cabaña).

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se mantiene este nivel de alerta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Bolívar, López y Sucre.
NARIÑO	Barbacoas, Ricaurte.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS PATIA Y MIRA

Se mantiene este nivel de alerta para el río Patía y río Mira, dado que se esperan nuevamente lluvias sobre sectores del departamento de Nariño durante la noche y madrugada próxima, que podrían generar incrementos súbitos con valores altos en el nivel. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al nivel dado que no se descartan lluvias sobre sectores de estas cuencas que podrían generar nuevos incrementos súbitos.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza Alta a Muy Alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	El Calvario, Restrepo y Villavicencio.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene la alerta ya que las lluvias han continuado en la región durante las últimas horas, especialmente en los departamentos de Meta y Guaviare. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales que tomen las medidas preventivas necesarias ante los incrementos súbitos en los ríos ubicados en la parte alta de la cuenca de los ríos Casanare, Meta, Guaviare y Vichada. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante dichos incrementos, se destaca la creciente súbita con valores altos que se está presentando actualmente en el río Güejar a la altura de la estación Piñalito (municipio de Vistahermosa en el departamento del Meta), la cual generara incrementos importantes en el nivel del río Ariari y a su vez en el cauce principal del Guaviare. También se recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Guayabero, Guape, Ariari, Siare, Iteviare y Uvá en el alto Guaviare; Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Cravo Sur para la cuenca del alto Meta y los ríos Guarrojo y Muco para el alto Vichada. Estos aportes ya se encuentran generando incrementos hacia aguas abajo de los cauces principales de los ríos Meta y Guaviare por lo que también se recomienda seguimiento al comportamiento de estos dado que para hoy mantendrán ascenso con valores cercanos a los estados altos.

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza Alta a Muy Alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAQUETÁ	Florencia, El Paujil y Montañita.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ, PUTUMAYO Y MOCOJA

Se mantiene la alerta roja por inundaciones en algunos municipios del departamento de Caquetá y Putumayo. Igualmente, el IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores como autoridades locales de los municipios de Caquetá y Putumayo, tomar las medidas pertinentes ante los incrementos súbitos con valores altos que han venido presentando en las corrientes ubicadas en las partes altas de las cuencas de los ríos Caquetá, Putumayo y Mocoja, se destacan la quebrada Perdiz y el río Hacha que cruza por el casco urbano de la ciudad de Florencia. Para hoy se prevé persistan las lluvias en sectores de estos departamentos.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en el transcurso de la madrugada y mañana de hoy, en el piedemonte Caqueteño; también se tiene la posibilidad de crecientes súbitas en varios ríos y quebradas, y especialmente se destacan los incrementos importantes de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza. Por ésta situación se mantiene la amenaza de crecientes súbitas en afluentes de los ríos Orteguzaza y Hacha, lo mismo que la quebrada La Perdiz en el piedemonte Caqueteño, con posibles afectaciones en las ciudades de Florencia, Puerto Rico, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Desde hoy y hasta el próximo sábado 16 de Mayo se presentara una de las mareas astronómicas más significativas del mes sobre el occidente del Mar Caribe colombiano, por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores o de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Desde mañana y hasta el próximo 19 de mayo se presentara una de las mareas astronómicas sobre el Océano Pacífico colombiano por lo cual se recomienda consultar con las Capitanías de puerto para las embarcaciones menores.

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

°C: grados Celsius; m: metros; mm: milímetros; msnm: metros sobre nivel del mar;

Km/h: kilómetros sobre hora

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional)

Omar FRANCO TORRES, Director General
Christian EUSCATEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales en turno:

Leidy RODRIGUEZ, Carlos PINZÓN, Claudia CONTRERAS, Mauricio TORRES, Mario MORENO, Vicente PENA y Juan Francisco ALAMEDA.

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: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAMColombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto
YouTube: Canal de InstitutoIDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>