

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 183

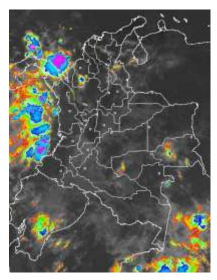
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA) Bogotá D. C., Martes 02 de julio de 2013 Hora de actualización 11:13 a.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo parcialmente nublado sobre el territorio nacional con precipitaciones en los departamentos de Córdoba, Sucre, Sur de Bolívar, Antioquia, Santanderes, Caldas, Risaralda, sectores de Cundinamarca, Boyacá, Guainía, Guaviare, Vaupés y Norte de Amazonas. Disminución de nubosidad en horas de la mañana sobre amplios sectores del país, excepto en la región Caribe, la costa del pacifico colombiano y sectores de los departamentos de Amazonas, Guainía y Vaupés donde persistirán las lluvias. Después de mediodía, se prevé precipitaciones intensas en amplias zonas del Occidente de la región Caribe, Norte de la Pacifica, Norte y Occidente de la Andina y Oriente de la Orinoquia y Amazonia colombiana. En la Sabana de Bogotá cielo parcialmente con lloviznas intermitentes. Aunque durante los últimos días ha ingresado humedad al País se mantiene la ALERTA ROJA por incendios de la cobertura vegetal en áreas de las regiones Caribe y Andina.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM GOES 13 * Hora 8:45 a.m. HLC * 02 de julio de 2013



Condiciones parcialmente cubiertas a lo largo del día con precipitaciones ligeras y noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO E CACTIVIDAD VOLCANICA. 4.80 - 75.62 ELEVACIÓN (pies) 10,000 SURESTE 5 - 10 18,000 ESTE 15 - 20 24,000 ESTE 20 - 25 30,000 NORESTE 20 - 25 AREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA Condiciones parcialmente cubiertas a lo largo del día con precipitaciones ligeras y noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO (pies) ELEVACIÓN (pies) 10,000 SURESTE 5 - 10 18,000 ESTE 15 - 20 24,000 ESTE 15 - 20 30,000 ESTE 20 - 25 AREA DEL VOLCÂN GALERAS Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales de de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO CENTRAL DEL VOLCÂN GALERAS Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales de de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO CENTRAL DEL VOLCÂN GALERAS CIELO MARIO DE CENTRAL DEL VOLCÂN GALERAS CIELO MARIO DE CENTRAL DEL VOLCÂN GALERAS CIELO MARIO DE CENTRAL DEL COMPORTAMIENTO C	Mm/h 9 -18 28 - 36 36 - 46 36 - 46 36 - 46 5 en horas de la tarde						
INGEOMINAS to reporta en NIVEL AMARILLO (III): CÁMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO E	Km/h 9 -18 28 - 36 36 - 46 36 - 46 5 en horas de la tarde VDE LA ACTIVIDAD Km/h 9 -18 28 - 36						
ACTIVIDAD VOLCANICA 4.80 -75.62	Km/h 9 -18 28 - 36 36 - 46 36 - 46 5 en horas de la tarde VDE LA ACTIVIDAD Km/h 9 -18 28 - 36						
DIRECCIÓN (pies) DIRECCIÓN (Km/h 9 -18 28 - 36 36 - 46 36 - 46 36 - 46 S en horas de la tarde DE LA ACTIVIDAD						
NUDOS	9 -18 28 - 36 36 - 46 36 - 46 s en horas de la tarde DE LA ACTIVIDAD Km/h 9 -18 28 - 36						
18,000	28 - 36 36 - 46 36 - 46 s en horas de la tarde DE LA ACTIVIDAD Km/h 9 - 18 28 - 36						
24,000	36 - 46 36 - 46 s en horas de la tarde DE LA ACTIVIDAD Km/h 9 - 18 28 - 36						
30,000 NORESTE 20-25 AREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA Condiciones parcialmente cubiertas a lo largo del día con precipitaciones ligeras y noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO VOLCANICA. 2-92 -76.05 ELEVACIÓN (pies) DIRECCIÓN NUDOS 10,000 SURESTE 5 - 10 18,000 ESTE 15 - 20 24,000 ESTE 15 - 20 30,000 ESTE 20-25 AREA DEL VOLCÁN GALERAS Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO E ACTIVIDAD VOLCANICA. 1.55 -77.37 ELEVACIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE	36 - 46 s en horas de la tarde DE LA ACTIVIDAD Km/h 9 - 18 28 - 36						
AREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA	Km/h 9 -18 28 - 36						
Condiciones parcialmente cubiertas a lo largo del día con precipitaciones ligeras y noche.	Km/h 9 -18 28 - 36						
NOCHOL NUDOS NUDO	Name						
INGEOMINAS to reporta en NIVEL AMARILLO (III): CÁMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO VOLCANICA. 2.92 -76.05	Km/h 9 -18 28 - 36						
VELOCIDAD VELOCIDAD VELOCIDAD VELOCIDAD VELOCIDAD (pies) DIRECCIÓN NUDOS 10,000 SURESTE 5 - 10 18,000 ESTE 15 - 20 24,000 ESTE 15 - 20 30,000 ESTE 20 - 25 AREA DEL VOLCÁN GALERAS Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DIRECTIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE	Km/h 9 -18 28 - 36						
DIRECCIÓN (pies) DIRECCIÓN NUDOS	Km/h 9 -18 28 - 36						
DIRECCIÓN NUDOS	Km/h 9 -18 28 - 36						
10,000 SURESTE 5 - 10	9 -18 28 - 36						
18,000	28 - 36						
24,000 ESTE 15 - 20 30,000 ESTE 20 - 25 AREA DEL VOLCÁN GALERAS Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DA CATTIVIDAD VOLCÁNICA 1.55 - 77.37 ELEVACIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE							
30,000 ESTE 20-25 AREA DEL VOLCÁN GALERAS Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales d de la noche. INIGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO D ACTIVIDAD VOLCÁNICA 1.55 -77.37 ELEVACIÓN DIFECCIÓN VELOCIDAE	28 - 36						
ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales d de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO D ACTIVIDAD VOLCANICA 1.55 -77.37 ELEVACIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE							
Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras hacia las horas finales d de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DA CONTINUAD VOLCANICA 1.55 -77.37 ELEVACIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE							
de la noche. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO D ACTIVIDAD VOLCANICA 1.55 -77.37 ELEVACIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE							
INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO D ACTIVIDAD VOLCANICA. 1.55 -77.37 ELEVACIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE	e la tarde y primeras						
ACTIVIDAD VOLCANICA 1.55 -77.37 ELEVACIÓN DIRECCIÓN VELOCIDAE	EIA						
DIRECCION	LLA						
(pies) DIRECCION NUDOS	VELOCIDAD						
	Km/h						
10,000 ESTE 5 - 10	9 -18						
18,000 ESTE 20 -25	36 - 46						
24,000 ESTE 15 - 20	28 - 36						
30,000 NORESTE 15 - 20	28 - 36						
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ							
Cielo parcialmente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas, la	Cielo parcialmente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas, las más intensas en						
horas de la tarde y la noche.	3 11103 111011303 CII						
INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA. 4.89 -75.32							

NUDOS

5 - 10

15 - 20

20 -25

Km/h

9 -18

28 - 36

36 - 46

ELEVACIÓN

(pies)

10 000

18.000

24.000

DIRECCIÓN

SURESTE

ESTE

ESTE

LO MÁS DESTACADO

N ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

- Durante las últimas 24 horas se presentaron precipitaciones especialmente en la región Pacífica, centro de la región Caribe, centro y norte de la Región Andina y piedemonte llanero a la altura de Casanare y Meta, alcanzando el mayor volumen en el municipio de Puerto Colombia (Atlántico) con 79.0 mm.
- LERTA ROJA Aunque durante los últimos días se ha observado ingreso de humedad al país, se mantiene la amenaza por incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores de las regiones Caribe y Andina.
- ALERTA NARANJA. Por deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente localizadas especialmente en los departamentos de Chocó, Antioquia, Caldas, Cauca y Meta.

El IDEAM recomienda a los Concejos Municipales de la Gestión del Riesgo de Desastres y a las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios de la cobertura vegetal con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos, durante la temporada seca, o de menos lluvias, de mitad de año, especialmente en áreas de reserva forestal pertenecientes al Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

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 (47.7) mm					
CASANARE	Yopal (50.0) mm					
CAUCA	Puracé (31.8), López (31.0) mm					
CHOCÒ	Quibdó-Aeropuerto (64.0) mm					
META	Barranca de Upía (51), Puerto López (48.0), Cumaral (35.0),					
MEIA	Villavicencio (32.0), Cabuyaro (30.0) mm					
CÓRDOBA	Ciénaga de Oro (61.3), Ayapel (55.0), Chinú (45.0) mm					
MAGDALENA	Pivijay (35.0) mm					
VALLE	Caicedonia (46.0), Zarzal (43.5), Cartago (38.0),					
VALLE	Ansermanuevo (35.1) mm					
CALDAS	Neira (30.0) mm					
TOLIMA	Ibagué (38.1), Murillo (35.0) mm					

TEMPERATURAS MÁXIMAS

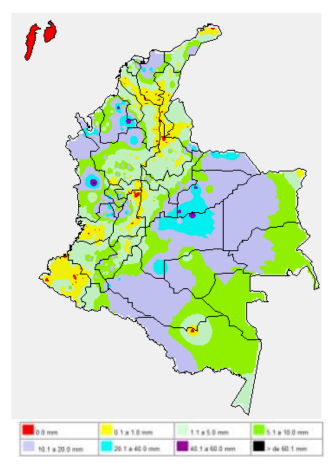
A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0° C

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS		
CESAR	Valledupar (36.4)°C		
LA GUAJIRA	Uribía (36.0) °C		
TOLIMA	Natagaima (36.0) °C		

1

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del lunes 01 de julio hasta las 7:00 a.m. del martes 02 de julio 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.

ZONA	E	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)			
		/IEL I		58.79	
	MIF	RAFLORES	24.03		
	P	EÑOL		45.37	
ANTIOOUIA	PI	96.81			
ANTIOQUIA	PC	PORCE II			
	PC	RCE III		69.98	
	PU	42.30			
	RIO	47.51			
	SAN	LORENZO)	43.99	
	TF	25.55			
CARIBE	URRÁ I			43.96	
	AGREGADO		NEUSA	65.42	
	BOGOTÁ	66.71	SISGA	50.10	
CENTRO	BUGUTA		TOMINÉ	69.0	
	BETANIA			59.59	
	ı	MUÑA		80.07	
	P	RADO		61.58	
	CHUZA 59		59.55		
ORIENTE	ESM	ERALDA		31.33	
	GUAVIO				
	ALTO A	NCHICAY	Á	69.38	
VALLE DEL CAUCA	CA	CALIMA 1			
	SA	ALVAJINA		76.63	

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

REGIÓN	PRONÓSTICO		
SABANA DE BOGOTÁ	MARTES: Durante la mañana predominaran las condiciones de tiempo seco en gran parte de la ciudad y la sabana; no se descartan lloviznas intermitentes sobre los Cerros Orientales. En la tarde y en la noche incremento de la nubosidad con precipitaciones ligeras principalmente en el Norte y sectores de los Cerros Orientales de la ciudad y de la sabana, mientras que en el resto del área predominarán las condiciones de tiempo seco. MIÉRCOLES: Cielo semicubierto con lloviznas ligeras en el en el Norte y sobre los Cerros Orientales de la ciudad y en el Occidente de la sabana. Estas condiciones se presentarán especialmente en la tarde, aunque no se descarta que en las primeras horas del día se registren lloviznas esporádicas en las zonas mencionadas anteriormente.		
MARTES: En el transcurso de la jornada se prevé cielo parcialmente cub la mañana predominio de tiempo seco en gran parte de la región a excep ligeras en diferentes sectores del Norte de Antioquia y Oriente de C Después del mediodía incremento de la nubosidad y lluvias entre ligeras sobre Antioquia, Boyacá, Caldas y los Santanderes, mientras que en el Nc y en el Occidente de Cundinamarca se estiman lloviznas ligeras hacia tarde. MIÉRCOLES: Cielo seminublado con predominio de tiempo seco con llux Antioquia, Caldas, Santander, Altiplano Cundiboyacense y en la zona de Huila y Nariño, mientras que en el resto de la región predominará el tiempo			
CARIBE	MARTES: Durante la mañana se estima cielo semicubierto con lluvias ligeras en el Sur de Córdoba y Sucre. En la tarde y en la noche se prevé nubosidad variada con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Córdoba, Sucre, Sur de Bolívar, sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, mientras que en el resto del área predominarán las condiciones de tiempo seco. MIÉRCOLES: Durante el día se prevé que predomine el tiempo seco sobre gran parte de la región, salvo en sectores de Córdoba, Sur de Bolívar y Sucre, donde no se descartan lluvias ligeras en las horas de la tarde.		
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MARTES: Cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras y/o lloviznas principalmente en las horas de la tarde. El resto de la jornada con predominio de tiempo seco. MIÉRCOLES: Se estima cielo parcialmente nublado con lloviznas a diferentes horas del día, las más intensas en las horas de la tarde.		
MAR CARIBE	MARTES: Cielo semicubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el Occidente de la zona Marítima y en el Golfo de Urabá. MIÉRCOLES: En el transcurso del día predominarán las condiciones de tiempo seco sobre amplios sectores de la zona Marítima, salvo en el litoral de Córdoba y Urabá donde no se descartan precipitaciones entre ligeras y moderadas.		
PACÍFICA	MARTES: En la mañana se estima que se presenten lluvias en sectores de la zona costera de la región. Después del mediodía se incrementará la nubosidad y se presentarán precipitaciones en gran parte de la región las más fuertes en Chocó y Valle del Cauca, sin descartar la probabilidad de actividad eléctrica. MIÉRCOLES: Se estima cielo mayormente nublado con lluvias en zonas de Chocó, Valle, Cauca y de menor intensidad en Nariño. Estas condiciones se presentarán principalmente en las horas de la tarde.		
INSULAR PACÍFICO	MARTES: Cielo cubierto con lluvias de variada intensidad sobre Malpelo y Gorgona a lo largo de la jornada. MIÉRCOLES: Predominarán las condiciones cubiertas en Gorgona y Malpelo, con lluvias de variada intensidad las más intensas en horas de la noche.		
OCÉANO PACÍFICO	MARTES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias moderadas en el Norte y Centro de la zona Marítima y precipitaciones de menor intensidad en cercanías al litoral de Valle del Cauca y Cauca. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica. MIÉRCOLES: Durante el día se estima que las precipitaciones de mayor intensidad y persistencia se presenten en el Norte de la zona Marítima y en zonas aledañas al litoral chocoano, mientras que enfrente de las costas de Valle y Cauca son previstas lluvias ligeras.		
ORINOQUIA	MARTES: Durante la mañana cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco. Finalizando la tarde y durante algunas horas de la noche, se estiman lloviznas sobre el Piedemonte Llanero y lluvias entre ligeras y moderadas en el Norte de Arauca y el departamento del Vichada. MIERCOLES: Se estima que durante gran parte de la jornada prevalezcan las condiciones de tiempo seco con cielo semicubierto, excepto en el Oriente de Vichada y en el Norte de Arauca, donde son probables lluvias ligeras y/o lloviznas.		
AMAZÓNIA	MARTES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias ligeras en la mañana en sectores de Amazonas, Guainía y sectores del Piedemonte Amazónico. Después del medioda las lluvias se concentrarán en Amazonas, Vaupés, Guaviare y en el Oriente de Caquetá y Putumayo, estas condiciones se extenderán hasta entrada la noche. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. MIÉRCOLES: Durante la jornada se prevé abundante nubosidad con precipitaciones entre moderadas y fuertes en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare y en el Oriente de Caquetá y Putumayo, mientras que en el Piedemonte Amazónico se prevén lluvias ligeras y/o lloviznas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.		

ALERTAS VIGENTES

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales e informes de otras áreas temáticas, tales como Hidrología, Deslizamientos de Tierra e Incendios, se sugiere consultar la siguiente dirección electrónica: https://institucional.ideam.gov.co/isp/index.jsf

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza 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		
	T		
LA GUAJIRA	Uribia.		

Especial atención ameritan el Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta, Parque Nacional Natural Macuira, Parque Nacional Natural Catatumbo Bari.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza 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					
CAUCA	Miranda, Padilla, Puerto Tejada, Villa Rica.					
CUNDINAMARCA	Cucunubá, Tenjo.					
HUILA	Palermo.					
NARIÑO	Imués, La Florida, Linares, Nariño, Pasto, Samaniego, Tangua, Yacuanquer.					
VALLE DEL CAUCA	Cali, Candelaria, Jamundí.					

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS		
CAUCA	Bolívar.		
CUNDINAMARCA	Bogotá, D.C., Lenguazaque, Suesca		
NARIÑO Ancuya, Funes, Ipiales, Policarpa, Sandoná, Túquerres.			
VALLE DEL CAUCA	El Cerrito, Florida, Guacarí, Palmira, Pradera, Tuluá, Yumbo, Zarzal.		

Especial atención ameritan el Santuario de Flora y Fauna Galeras y, Parque Nacional Natural Nevado del Huila.

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 Alejandría, Argelia, Cáceres, Concepción, Zarago Bagre, Yondo (Casabe), San Francisco y Santo D		
CAUCA	Piamonte y Santa Rosa.	
CALDAS	Samaná.	

REGIÓN PACIFICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS			
сносо́	Condoto, Certegui, Istmina, Novita, Nuquí, Quibdó, Tadó, Lloró, Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Rio Quito (Paimadó), Bajo Baudó (Pizarro), El Cantón de San Pablo, Medio Baudó (Boca De Pepú), Unión Panamericana (Animas). Rio Iró (Santa Rita) y Medio San Juan (Andagoya).			

ALERTA NARANJA POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Las intensas lluvias registradas al sur del departamento del Chocó continúan generando aumentos significativos de los niveles de los ríos Atrato y San Juan. Se sugiere mantener este nivel de alerta considerando que lo niveles se encuentran altos y que se esperan persistan las lluvias hoy y mañana, por tanto se recomienda estar atentos frente a la eventualidad de nuevos ascenso que eleven más los niveles. Así también, se sugiere estar atento al paso de la onda de creciente observada a la altura de Quibdó – Chocó.

REGIÓN ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Barranca De Upía, Puerto López
CASANARE	Tauramena.

Especial atención ameritan el Parque Nacional Natural Cordillera de los Picachos, Parque Nacional Natural Sumapáz.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en el siguiente departamento:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS						
META	Acacias, F Villavicencio		Guamal,	Cubarral,	EI	Dorado,	у

ALERTA AMARILLA POR NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

Las lluvias registradas el día de ayer en el piedemonte llanero, se vieron reflejadas con el aumento de los niveles en los ríos Meta y Arauca. Aunque las condiciones han tendido a mejorar, se sugiere prestar atención a las variaciones del nivel del río Arauca aguas abajo de Arauquita (Arauca) debido al tránsito de la onda de creciente observada en este punto.

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA: OLEAJE Y VIENTO

Durante el día de hoy, en amplios sectores del centro y oriente del Mar Caribe colombiano, se prevén variación en la altura del oleaje entre 2.0 – 4.0 metros con vientos que oscilarán entre 20 y 30 nudos (37 Km/h - 56 Km/h. Por lo anterior, se recomienda a la comunidad con embarcaciones menores o de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Durante el día se prevén precipitaciones de moderadas a fuertes y rachas de viento en gran parte del área marítima colombiana, incluyendo zonas aledañas al litoral; no se descarta actividad eléctrica en la zona. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

Omar FRANCO TORRES, Director General Christian EUSCATEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas Fidel Alberto PARDO OJEDA, Coordinador de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales

Profesionales en turno:

Jhon J. VALENCIA, Daniel USECHE, Constanza ROSERO, Luis Mario MORENO, Gloria L. ARANGO, Carlos ROCHA y Jeimmy MELO.

Internet: http://www.ideam.gov.co Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertasideam@ideam.gov.co Carrera 10 № 20 - 30 ** Piso 9, Bogotá, D.C.

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 Km/h: kilómetros sobre hora

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

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

HLC: hora local colombiana PNN: Parque Nacional Natural SFF: Santuario de Fauna y Flora

3