

## **INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 093**

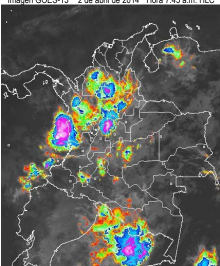
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
Bogotá D. C., Jueves 3 de abril de 2014
Hora de actualización 09:00 a.m. HLC

#### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas las lluvias más significativas, incluso con presencia de actividad eléctrica se han registrado en sectores del magdalena medio, Centro de la región Pacífica y lluvias de menor intensidad en amplios sectores de la región Amazónica, incluido el piedemonte. Para el día de hoy se prevé que persistan las lluvias en los sectores antes mencionados y se intensifiquen hacia el Sur de la Orinoquia y áreas del Centro de la región Caribe.

## IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES-13 \* 2 de abril de 2014 \* Hora 7:45 a.m. HLC



## PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones hasta entrada la tarde, luego se advierten precipitaciones de menor intensidad.

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

COMIN CREATMENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCATION. 4.00 -75.02			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD NUDOS Km/h	
ELEVACION (pies)	DIRECCION		
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	5	9
24,000	SUR	5 - 10	9 - 18
30,000	SUR	10 - 15	18 - 28
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			

En el área predominará el tiempo nuboso con lluvias entre ligeras a moderadas a diferentes horas.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL

COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA. 2.92 -76.05

VELOCIDAD **ELEVACIÓN** (pies) DIRECCIÓN NUDOS Km/h 10 000 SURFSTE 5 9 18,000 SURESTE 5 - 10 9 - 18 24.000 SUR 5 - 10 9 - 18 SURESTE 10 - 15 30,000 18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones intermitentes, las más intensas después del medio día.

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	
ELEVACION (pies)	DIRECCION		
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	SUR	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	10 - 20	18 - 37
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			

En la mañana y durante las primeras horas de la tarde se prevén condiciones nubosas con precipitaciones moderadas, después son pronosticadas algunas lluvias de menor intensidad. El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en NIVEL AMARILLO (IIII): CAMBIOS EN EL

El delitatoro dedecido decembrato lo reporta en intele America de Inj. Oranbido en el			
COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA. 4.89 -75.32			-75.32
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)	DIRECCION	NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	5	9
24,000	SUR	5 - 10	9 - 18
30,000	SUR	10 - 15	18 - 28

#### LO MÁS DESTACADO

#### . Erta roja. Para tomar acción | alerta naranja. Para prepararse | <mark>alerta amarilla. Para informars</mark>e

LLUVIAS

ALERTA ROJA

ALERTA NARANJA

**SEQUÌAS** 

Las precipitaciones de mayor intensidad se registraron hacia el centro y norte de la región Andina, litoral Pacífico, llanos Orientales y Piedemonte amazónico, alcanzando el mayor volumen en el municipio de: Itsmina (Chocó) con 148.0 mm.

- Por incendios de la cobertura vegetal en algunas zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en las regiones Caribe, Orinoquia y Andina.
- Por deslizamientos de tierra en áreas inestables y de alta pendiente localizadas en la región Pacífica, Andina y Piedemonte Llanero.
- De acuerdo con informaciones emitidas por el IDEAM, se prevé que las condiciones secas en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada se extiendan aproximadamente hasta la primera semana de abril; los vientos alisios del noreste y del sureste, la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) y la presencia de la cordillera Oriental son los factores principales que determinan el comportamiento climático de ambos departamentos. En general la distribución de la precipitación es del tipo monomodal, es decir que registra un periodo de lluvia el cual comienza a aumentar desde el mes de abril hasta alcanzar los valores más altos en los meses de junio julio y agosto, desde donde inicia un descenso. Por lo anterior se estima que el déficit actual de agua precipitable es de aproximadamente un 25%, situación que descenderá paulatinamente en los meses de abril, mayo, junio y julio.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorologicas 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. <u>AQUI</u>

## **PRECIPITACIONES**

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **20.0 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (30.5)
ANTIOQUIA	Valdivia (87.0), Betania (49.0), Vegachí (45.0), Pueblorrico (32.0), Alejandría (23.0), Gómez Plata (23.0), Chigorodó (21.1), Amalfi (20.0)
BOYACA	Pajarito (36.0), San Pablo De Borbur (34.2), Muzo (23.7)
CALDAS	Victoria (43.4), Manizales (29.4)
CAQUETA	Florencia (66.0), Florencia (46.4)
CAUCA	Santander De Quilichao (43.7), Timbiquí (30.0)
CHOCO	Istmina (148.0), Medio San Juan (131.0), Condotó (110.0)
CORDOBA	Montelíbano (51.2), La Apartada (40.5)
CUNDINAMARCA	Ubalá (60.0)
HUILA	Oporapa (24.0)
META	Villavicencio (40.0)
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (65.3)
PUTUMAYO	Puerto Leguízamo (55.0), Mocoa (32.1), Santiago (21.0)
SANTANDER	Barrancabermeja (28.4), Molagavita (24.2)
TOLIMA	San Sebastián De Mariquita (65.0), Lérida (37.0), Armero (33.1)
VICHADA	Cumaribo (80.0)

### TEMPERATURAS MÁXIMAS

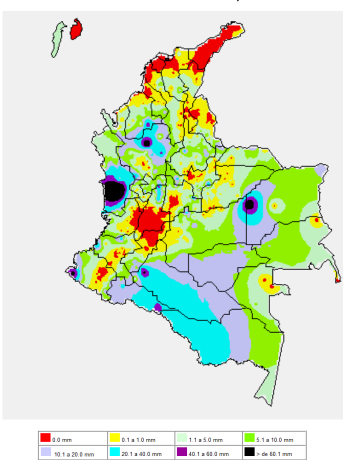
A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a **34.0°C**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (36.6)
BOLIVAR	Zambrano (38.2), María La Baja (38.2), El Carmen De Bolívar (37.4), Arjona (37.4), Magangué (36.8)
CESAR	Valledupar (40.4), Agustín Codazzi (39.2), Pailitas (35.2)
CORDOBA	Planeta Rica (37.5), Ciénaga De Oro (37.3), Sahagún (36.6), Ayapel (36.2)
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (40.8), Jerusalén (38.6)
LA GUAJIRA	Urumita (37.8)
MAGDALENA	Pivijay (38.0), Zona Bananera (37.2)
META	San Martin (35.2), Puerto López (35.2)
SANTANDER	Capitanejo (35.8)
SUCRE	Corozal (37.0), Sampués (36.6)
TOLIMA	Saldaña (39.4), Armero (38.4), Ambalema (37.2), Natagaima (37.0), Espinal (36.8), Flandes (36.4), Honda (36.4), Prado (35.6), Valle De San Juan (35.4), Lérida (35.2)
VICHADA	Puerto Carreño (35.4)

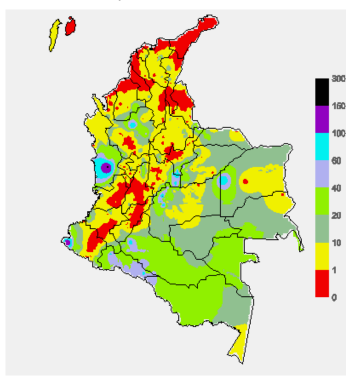
1

## MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 2 de abril hasta las 7:00 a.m. del jueves 3 de abril del 2014.



# MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS Desde las 7:00 a.m. del domingo 30 de marzo hasta las 7:00 a.m. del miércoles 2 de abril 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	ЕМВ	ALSE		VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)	
	MI	MIEL I		61.85	
	MIRA	AFLORES		45.51	
	PE	ÑOL		52.99	
	PLA	AYAS		34.68	
ANTIOQUIA	POF	RCE II		0.22	
	POF	RCE III		50.33	
	PUN	CHINÁ		55.28	
	RIOGE	RIOGRANDE2		35.06	
	SAN	LORENZO		51.73	
		TRONERAS		1.45	
CARIBE	UR	URRÁ I		27.70	
	ACRECARO	AGREGADO 52.20	NEUSA	62.14	
	BOGOTÁ		SISGA	39.17	
CENTRO	BOOOTA		TOMINÉ	52.24	
		ANIA		66.91	
	MUÑA		53.21		
	PR	ADO		88.47	
	C	CHUZA		57.99	
ORIENTE	ESMERALDA		29.17		
		GUAVIO		25.72	
VALLE DEL	ALTO AN	NCHICAYÁ		0.10	
CAUCA	CAL	IMA 1		78.83	
	SAI	VAJINA		72.95	

## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (jueves 3 y Viernes 4 de abril de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	JUEVES: En el transcurso de la jornada se espera abundante nubosidad. En la mañana son posibles lloviznas dispersas en el Oriente y Sur del área. En la tarde y noche, se prevén condiciones de cielo nublado con lluvias en amplios sectores del Occidente y Oriente de la Sabana. Lluvias moderadas al Occidente, Norte y Sur de la Ciudad; lluvias de menor intensidad para el resto del área.  VIERNES: En horas de la mañana se prevé cielo seminublado sin descarta lloviznas en el oriente y occidente. En la tarde las lluvias se concentrarán en el norte, oriente y occidente de la ciudad, cielo seminublado en el sur. En horas de la noche se esperan lluvias de variada intensidad en gran parte de la Sabana y de la ciudad.
ANDINA	JUEVES: En gran parte de la región predominará el tiempo nuboso el día de hoy. En la mañana, precipitaciones de carácter moderado a fuerte en sectores de Norte de Tolima, Occidente del attiplano Cundiboyacense y Santander. Lluvias de menor intensidad en áreas de Antioquia, Caldas, Risaralda y zonas de montaña de Huila. En horas de la tarde y noche son previstas lluvias de carácter moderado a fuerte en el sur de los Santanderes, Antioquia, Caldas, Risaralda y Occidente del altiplano Cundiboyacense. Lluvias de menor intensidad en Valle, Cauca y Nariño.  VIERNES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas en la mañana, al final de la tarde y durante la noche en sectores de Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, en el resto de la región prevalecerán las condiciones secas. Después del mediodía y algunas horas de la noche se prevén precipitaciones de variada intensidad con actividad eléctrica en sectores de Antioquia, Eje cafetero, altiplano Cundiboyacense, centro y sur de Santander. Lluvias ligeras en Valle, Nariño y sur del Norte de Santander
CARIBE	JUEVES: En la mañana, condiciones de cielo parcialmente nublado con precipitaciones de carácter ligero en sectores del Golfo de Urabá, Sur de Bolívar, Córdoba, Sucre y Cesar. En la tarde y noche, condiciones de nubosidad con lluvias de carácter moderado a fuerte en el Sur de Bolívar, Sur y Centro de Sucre, Sur de Magdalena, Córdoba, Norte de Cesar y sectores aledaños a la Sierra Nevada de Santa Marta.  VIERNES: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco y caluroso, salvo en Córdoba, el Sur de Bolívar y occidente de Cesar donde se advierten precipitaciones desde mediados de la tarde en adelante y durante algunas horas de la noche de menor intensidad
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	JUEVES: A lo largo de la jornada predominará el tiempo seco bajo cielo parcialmente nublado.  VIERNES: En el archipiélago de San Andrés y Providencia son pronosticadas condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente cubierto
MAR CARIBE	JUEVES: En el Caribe colombiano predominarán las condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente nublado. YIERNES: En la zona marítima nacional se prevé tiempo seco con nubes dispersas en el horizonte
PACÍFICA	JUEVES: En amplios sectores de la región se prevén condiciones de cielo nublado con precipitaciones de variada intensidad. En la mañana las lluvias más significativas, incluso con presencia de actividad eléctrica se prevén en sectores del litoral de Chocó y Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad hacia el litoral de Cauca y Nariño. En la tarde y noche, lluvias fuertes en Chocó y Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en Nariño.  VIERNES: Se esperan precipitaciones temprano en la madrugada, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche en el sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En el Norte de Chocó por el contrario persistirá el cielo seminublado.
OCÉANO PACÍFICO	JUEVES: En gran parte del área marítima nacional se pronostican condiciones secas con nubosidad variada en altamar, en áreas próximas al litoral Central y Sur se prevén lluvias de carácter moderado a fuerte. No se descarta actividad eléctrica. VIERNES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones y tormentas eléctricas temprano en la mañana, al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche retornarán las lluvias en el centro y Sur del Pacifico colombiano

CONTINUACIÓN	
REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR Pacífico	JUEVES: En Malpelo y Gorgona se prevén precipitaciones en horas de la madrugada y mañana, de mayor intensidad en la isla Gorgona.  VIERNES: Se estiman en horas de la madrugada y mañana lluvias ligeras en Malpelo y lluvias moderadas en Gorgona. Es posible que retornen las lluvias en la isla de Gorgona en horas de la noche
ORINOQUIA	JUEVES: Cielo parcial a mayormente nublado con condiciones secas durante gran parte de la mañana, salvo en el Sur y Occidente de Meta donde se esperan lluvias. Hacia mitad de la tarde y en horas de la noche, se prevén lluvias de carácter moderado a fuerte en sectores de Vichada y Meta; lluvias dispersas y de menor intensidad en Arauca, Casanare y sectores del Piedemonte.  VIERNES: Durante la jornada se estima nubosidad variable con intervalos de lluvias en Meta, Vichada y Arauca.
AMAZONIA	JUEVES: En la mayor parte de la región se prevé tiempo nuboso. En la mañana, lluvias de carácter fuerte en Amazonas y de menor intensidad hacia el piedemonte Amazónico a la altura de Caquetá. En horas de la tarde y de la noche, lluvias de carácter moderado a fuerte al Oriente de la región, en sectores Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas y en el Oriente de Putumayo; lluvias de menor intensidad hacia sectores del piedemonte a la altura de Caquetá y Putumayo. No se descarta actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.  VIERNES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la región, las precipitaciones más intensas se prevén en horas de la tarde y noche en Vaupés, Guainía y Amazonas

## **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 ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Se mantiene ésta alerta debido a la 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
ATLÁNTICO	Barranquilla, Candelaria, Galapa, Malambo, Puerto Colombia, Suan y Soledad.
BOLÍVAR	Arjona, Cartagena de Indias, Canta gallo, El Carmen de Bolívar, Magangué, María La Baja, Mompós, Santa Rosa, San Pablo y Turbaco.
CESAR	Astrea, San Diego, La Paz, Agustín Codazzi, Manaure Balcón del Cesar y Valledupar.
CÓRDOBA	Ayapel, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, Lorica, Momil, Monteria, Montelíbano, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos y San Pelayo.
LA GUAJIRA	Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia.
MAGDALENA	Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, Fundación, El Retén, Pivijay, Puebloviejo, San Zenón, Santa Marta, San Sebastián de Buenavista, Sitionuevo y Zona Bananera.
SUCRE	Buenavista, Caimito, Corozal, El Roble, Galeras, La Unión, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Marcos, San Onofre, Sincelejo, Sucre y Tolú.

Se recomienda especial atención en el Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta, Macuira, Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta y el Via Parque Isla de Salamanca.

## ALERTA NARANJA INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Debido al incremento de la temperatura en la región, se evidencia 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
ATLANTICO	Manatí, Sabanalarga, Usiacurí, Ponedera Polo Nuevo, Campo de La Cruz, Tubará
BOLIVAR	Achí, Cicuco, Mahates, San Fernando, San Jacinto, Talaigua Nuevo, Turbaná y Zambrano
CESAR	Becerril, Bosconia, Pailitas, El Paso, La Gloria, San Alberto, La Jagua de Ibirico, Chimichagua, El Copey
CORDOBA	Tierralta y Valencia
MAGDALENA	Ariguaní (El Difícil), Pijiño del Carmen, Plato, Santa Ana, El Banco, Nueva Granada, Salamina, San Zenón
LA GUAJIRA	El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Urumita, Villanueva
SUCRE	Chalán, Coloso. Coveñas, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San Juan de Betulia, San Pedro, Sincé, Toluviejo.

## **REGIÓN ANDINA**

#### ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

Se mantiene ésta alerta debido a la 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	
ANTIOQUIA	Apartado, Abejorral, Caramanta, Gómez Plata, La Pintada Copacabana, Fredonia, Girardota, San Juan de Urabá y San José de Urabá.	
BOYACA	Aquitania, Chinavita, Chiscas, Chita, Cuítiva, El Espino, Garagoa, Iza, La Capilla, Pisba, Ráquira, Sogamoso, Susacón, Motavita. Labranzagrande, Pachavita, Páez, Pajarito, Paya, Pesca, Turmequé, Tota, Úmbita y Ventaquemada.	
CUNDINAMARCA	Bogotá, D.C., Chipaque, Chocontá, Fómeque, Gachetá, Gama, Guatavita, Junín, Manta, Machetá, Mosquera, Sesquilé, Puerto Salgar, Soacha y Ubaque.	
HUILA	Palermo	
NORTE DE SANTANDER	Ábrego, Arboledas, Bochalema, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, Herrán, La Playa, Labateca, Los Patios, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, Salazar, San Cayetano, Silos y Toledo.	
SANTANDER	Barichara, California, Cerrito, Charta, Concepción, Curití, El Playón, Enciso, Floridablanca, Guaca, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Piedecuesta, Rionegro, San Gil. San Andrés, San José de Miranda, Suratá, Tona y Vetas.	
NARIÑO	Buesaco, Ipiales, El Tambo	
TOLIMA	Alpujarra, Ambalema, Alvarado, Armero (Guayabal), Falan, Lérida, Mariquita.	

Se recomienda especial atención en el Parque Nacional Natural El Cocuy, Los Nevados, Chingaza, Santuario de Flora y Fauna Guanentá Alto Río Fonce, Páramo de Guerrero, Páramo de Rabanal, Páramo de Almorzadero, Parque Santa Emilia y Páramo de Guacheneque.

#### ALERTA NARANJA INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Debido al incremento de la temperatura en la región, se evidencia 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
ANTIOQUIA	Alejandría, Bello, Cañasgordas, Sonsón, Medellín, Jericó Támesis, Taraza, Valparaiso y Yali
BOYACÁ	Almeida, Campohermoso, Cubará, El Cocuy, Gámeza, Guateque, Guayatá, Guicán, Monguí, Panqueba, Rondón, Sutatenza, Tenza, Socotá y Tunja.
CALDAS	Salamina, Neira, Marulanda.
CUNDINAMARCA	Beltrán, Cáqueza, Funza, Gachalá, Medina, Pandi, San Bernardo, Chipaque, Tibirita, Ubalá, Medina, Mosquera, San Bernardo y Villapinzón.
HUILA Tarqui.	
SANTANDER	Aratoca, Barrancabermeja, Betulia, Cabrera, Capitanejo, Carcasí, Cepita, El Carmen, Hato, Jordán, Girón, Los Santos, Pinchote, Landázuri, San Vicente de Chucuri, Socorro, Villanueva y Zapatoca
NORTE DE SANTANDER	Villa Caro.
TOLIMA	Coyaima, Ibagué, Honda, Dolores, Icononzo, Prado, Purificación, Venadillo .

#### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Briceño, Ituango, Tarazá, Valdivia y Yarumal.
BOYACA	Chivor y San Luis de Gaceno
CUNDINAMARCA	Ubalá.

#### **REGIÓN PACÍFICA**

#### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
сносо́	Cértegui, , Condoto, Istmina, Nóvita, Tadó, Alto Baudó (Pie De Pato), Bajo Baudó (Pizarro), El Cantón Del San Pablo (Managrú), Medio Baudó (Boca De Pepé), Unión Panamericana (Animas), Rio Iró (Santa Rita) y Medio San Juan (Andagoya)
NARIÑO	Barbacoas y San Andrés de Tumaco.

#### REGIÓN ORINOQUIA

#### ERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Se mantiene ésta alerta debido a la 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
ARAUCA	Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón, Saravena, y Tame.
CASANARE	Aguazul, Hato Corozal, Nunchía, Pore, Recetor, San Luis de Palenque, Támara, Paz de Ariporo, Trinidad y Yopal.
META	Puerto López, Puerto Gaitán, Puerto Rico, Puerto Lleras, Vistahermosa, Villavicencio.
VICHADA	Puerto Carreño, La Primavera y Cumaribo.

#### ALERTA NARANJA INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Debido al incremento de la temperatura en la región, se evidencia 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
CASANARE	La Salina, Maní, Tauramena.
META	Lejanías, El Calvario, Restrepo
VICHADA	Santa Rosalía.

Se recomienda especial atención en el Parque Nacional Natural Sierra de la Macarena y parque Nacional Nukak.

#### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Cubarral.

## **REGIÓN AMAZÓNICA**

## **CONDICIONES NORMALES**

#### **MAR CARIBE**

#### **ALERTA AMARILLA:** OLEJAE Y VIENTO

Se esperan vientos superiores a los 25 nudos (46 Km/h) y rachas de 30 nudos (56Km/h) y altura del oleaje entre 3 y 4 metros en el centro del mar Caribe colombiano, principalmente en alta mar durante la noche y madrugada. Se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

## **OCÉANO PACÍFICO**

#### **ALERTA AMARILLA: PLEAMAR**

Hasta el día de hoy se presentará una de las pleamares más significativas del mes en el litoral del Pacifico colombiano. Se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución.

TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenômeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención immediata 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

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 Ambiental)

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

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural: SEE: Santuario de Fauna y Flora

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

Profesionales en turno:

Juan Camilo PEREZ, Julie TOBON, Oscar MARTÍNEZ, Gloria ARANGO, Mauricio TORRES, Oscar IMBACHE y Juan Francisco ALAMEDA.

Internet: http://www.ideam.gov.co Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertasideam@ideam.gov.co Carrera 10 Nº 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