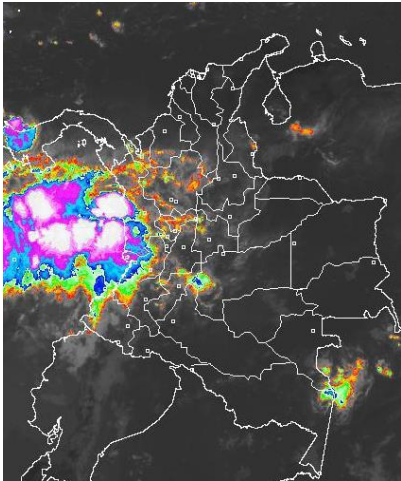


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha reportado tiempo seco en gran parte del País, muy soleado desde temprano en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazónica. La mayor cantidad de nubosidad acompañada en algunos casos de precipitaciones y tormentas eléctricas se ha registrado en las regiones Pacífica y Andina. El pronóstico anticipa lluvias para la tarde y noche de hoy en amplios sectores del Territorio nacional, especialmente en los departamentos andinos y aquellos localizados en la región Pacífica.

IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM * 04 de noviembre de 2014 * Hora 8:45 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas.
El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel **AMARILLO (III)**:
CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. 4.80 -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se prevé una jornada nubosa con lluvias entre ligeras y moderadas.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel **AMARILLO (III)**: **CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 2.92 -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	5	9
18,000	NOROESTE	5	9
24,000	NOROESTE	5	9
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Nubosidad variable con predominio de tiempo seco en el día, por la noche son esperadas algunas precipitaciones.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel **AMARILLO (III)**: **CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 1.55 -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	OESTE	5	9
24,000	NOROESTE	5	9
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias intermitentes.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel **AMARILLO (III)**: **CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 4.89 -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	5	9
18,000	NOROESTE	5	9
24,000	NOROESTE	5	9
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO

En el día se estiman condiciones secas, por la noche se advierten precipitaciones dispersas.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel **NARANJA (II)**:
ERUPCIÓN PROBABLE EN TÉRMINOS DE DÍAS O SEMANAS. 0.81 -77.93 // 0.76 - 77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	5	9
18,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	5	9
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las lluvias de mayor consideración se registraron en sectores de las regiones Pacífica y Andina. El mayor volumen se presentó en el municipio de Barbacoas (Nariño) con 119.2 mm .
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por amenaza alta de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en el departamento de Nariño. Por tiempo lluvioso en el centro y norte del océano Pacífico.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia. Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia
OTROS	<ul style="list-style-type: none"> La temporada de huracanes en el Océano Atlántico, mar Caribe y Golfo de México se extenderá hasta el 30 de noviembre del presente año, situación que en algún momento podría estar favoreciendo de manera indirecta la ocurrencia de condiciones meteorológicas extremas en el país. El IDEAM recomienda estar atentos a los comunicados que se emitan y desde ya tomar las medidas preventivas en áreas de riesgo.

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 **30 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valdivia (40.0)
CALDAS	Samaná (77.0), Marquetalia (35.0)
CAUCA	Cajibío (92.0), Timbiquí (65.0), El Tambo (38.0), La Sierra (37.0)
CHOCO	Bahía Solano (65.0), Quibdó (34.7)
CUNDINAMARCA	La Vega (40.1)
NARIÑO	Barbacoas (119.2), La Llanada (45.2), Barbacoas (34.5)
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (54.0)
SANTANDER	Contratación (48.0), Encino (31.6), Chima (31.5)
TOLIMA	Natagaima (87.2)

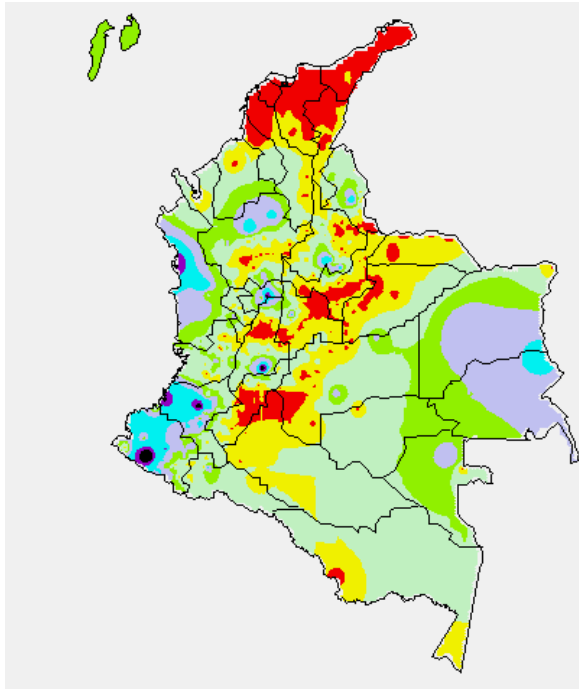
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaiso (35.0)
CESAR	Valledupar (35.8), La Gloria (35.8)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.8)
HUILA	Neiva (35.4)
LA GUAJIRA	Riohacha (35.6)
TOLIMA	Natagaima (36.0), Ambalema (35.4)

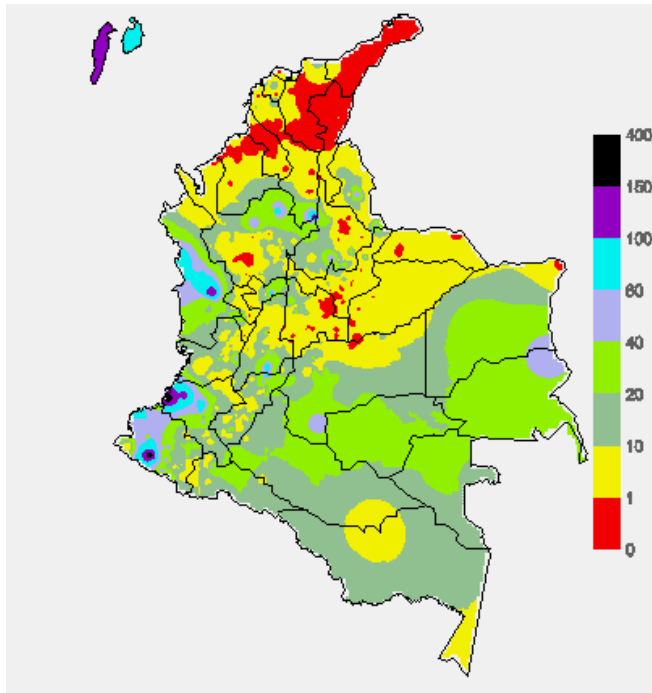
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del lunes 03 hasta las 7:00 a.m. del martes 04 de noviembre de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del sábado 01 de noviembre hasta las 7:00 a.m. del martes 04 de noviembre 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	59.47		
	MIRAFLORES	92.85		
	PEÑOL	82.39		
	PLAYAS	74.65		
	PORCE II	34.22		
	PORCE III	55.56		
	PUNCHINÁ	34.53		
	RIOGRANDE2	87.36		
	SAN LORENZO	82.72		
CARIBE	TRONERAS	73.46		
	URRÁ I	86.46		
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	61.81	NEUSA	64.11
			SISGA	77.92
			TOMINÉ	59.16
		BETANIA	77.48	
		MUÑA	76.92	
		PRADO	46.08	
ORIENTE	CHUZA	92.18		
	ESMERALDA	93.45		
	GUAVIO	93.39		
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	57.36		
	CALIMA 1	79.25		
	SALVAJINA	38.01		

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (martes 04 y miércoles 05 de noviembre de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MARTES: En la mayor parte del área se estima tiempo seco, salvo en sectores del suroriente y noroccidente de la Ciudad y de la Sabana donde se prevén lluvias ligeras a mediados de la tarde. MIÉRCOLES: Cielo parcialmente cubierto con condiciones secas, excepto en el suroriente, occidente y norte de la Ciudad y de la Sabana donde se esperan precipitaciones temprano en la mañana a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.
ANDINA	MARTES: En amplios sectores de la región se esperan nubes densas, con lluvias temprano en la mañana, al final de la tarde y por la noche en sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En áreas de Boyacá, Cundinamarca y los Santanderes se estiman precipitaciones durante algunas horas de la tarde y noche, luego de una mañana seca. MIÉRCOLES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado precipitaciones a diferentes horas en el oriente de Cundinamarca y Boyacá, Antioquia, Santander, Caldas, Quindío y Risaralda en el resto de la región se prevé tiempo seco.
CARIBE	MARTES: En la mayor parte de la región se pronostica tiempo seco con poca nubosidad, salvo en el Urabá y sur de Bolívar donde se pronostican lluvias durante algunas horas de la tarde y noche. MIÉRCOLES: Cielo entre despejado y parcialmente cubierto con precipitaciones a diferentes horas en el Urabá y en sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar. En áreas de Magdalena y Cesar se estiman precipitaciones con descargas eléctricas al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MARTES: A lo largo de la jornada se estiman nubes densas con precipitaciones y tormentas eléctricas a diferentes horas. MIÉRCOLES: En el archipiélago prevalecerán las condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad temprano en la mañana y durante algunas horas de la noche.
PACÍFICA	MARTES: A lo largo de la región se esperan nubes densas con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas a diferentes horas. MIÉRCOLES: Nubosidad variable con precipitaciones a diferentes horas, inclusive no se descarta actividad eléctrica dispersa particularmente en Chocó y Valle del Cauca.

CONTINUACION PRONÓSTICO

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	MARTES: En la mañana y primeras horas de la tarde predominará el tiempo seco, luego se pronostican lluvias en el Piedemonte llanero, a la altura de Casanare y Meta. MIÉRCOLES: En la región se estiman nubes densas con lluvias por la tarde y noche en el Piedemonte llanero a la altura de Arauca, Casanare y Meta y en el oriente de Vichada, inclusive no se descarta actividad eléctrica.
OCEANO PACÍFICO	MARTES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones generalizadas, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. MIÉRCOLES: En amplios sectores del centro y norte del Pacífico colombiano se pronostican lluvias con tormentas eléctricas dispersas.
MAR CARIBE	MARTES: Cielo entre despejado y parcialmente cubierto con condiciones secas, excepto en el área de San Andrés y Providencia se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas a diferentes horas, inclusive no se descarta actividad eléctrica. En el Golfo de Urabá se estiman precipitaciones por la noche. MIÉRCOLES: En la mayor parte del Caribe nacional predominará el tiempo seco, salvo en sectores del Golfo de Urabá y en el área de San Andrés y Providencia donde se advierten precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas.
INSULAR PACÍFICA	MARTES: En Malpelo y Gorgona se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas con probabilidad de tormentas eléctricas. MIÉRCOLES: En Gorgona y Malpelo predominarán las condiciones lluviosas con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica.
AMAZÓNICA	MARTES: En gran parte de la región se estiman condiciones secas, salvo en el Piedemonte amazónico, Vaupés y Amazonas donde se esperan precipitaciones de variada intensidad después del mediodía y durante algunas horas de la noche. MIÉRCOLES: En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerá el tiempo seco, después se prevén lluvias en Guaviare, Guainía, Vaupés 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 NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ATLANTICO	Pijó
CESAR	La Gloria

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza moderada - 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
ATLANTICO	Tubará
CESAR	Valledupar
CÓRDOBA	Chima, Los Córdoba y Puerto Escondido.
MAGDALENA	Santa Ana, Nueva Granada y Sabanas de San Ángel.
LA GUAJIRA	Manauare y Uribia.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza moderada - 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	Arboletes y San Juan de Urabá
BOYACA	Nuevo Colón y Samacá.
CUNDINAMARCA	Fómeque
TOLIMA	Guamo
NORTE DE SANTANDER	Chinácota

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Alejandría, Cocorná, Concepción, Fredonia, Granada, Sonsón, Tarso, Carmen De Viboral, San Luis y San Francisco.
CALDAS	Marquetalia, Samaná y Victoria.
CUNDINAMARCA	Supatá
HUILA	Neiva y Tello
QUINDÍO	Salento.
TOLIMA	San Sebastián de Mariquita

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza alta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
NARIÑO	Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	El Tambo, Guapi, López y Timbiquí.
CHOCO	Alto Baudó (Pie De Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Juradó, Lloró, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO	Cumbitara, El Charco, Francisco Pizarro, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Maguí (Payán), Mallama (Piedrancha), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satíng), Policarpa, Roberto Payán (San José), Samaniego.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN RÍOS AFLUENTES AL OCEANO PACÍFICO (Departamento de Nariño): MIRA, PATIA Y TELEMBI.

Se mantiene este nivel de alerta dado que los ríos Mira, Patia y Telembi ya presentan incrementos significativos en sus valores; se recomienda vigilancia en las zonas bajas, debido a la reactivación de las lluvias desde anoche, especialmente para el río Mira en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. También por las mismas circunstancias anteriormente descritas, en la cuenca media y baja del río Telembi, se prevé se mantengan niveles altos y se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Maguí (Payán), Ricaurte (Altaquer), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN RÍOS AFLUENTES AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias intensas registradas en la parte alta de la cuenca del río Micay, han generado incrementos significativos en el nivel del río, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante la eventualidad de inundaciones lentas.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias intensas que se presentaron especialmente hacia horas de la madrugada generaron incrementos de los niveles del río San Juan, al igual que en sus afluentes, donde se destacan los ríos Tamaná, Baudó, Hábita e Ingará. Por ésta condición hidrológica se recomienda a los pobladores de los municipios de Nóvita, San José del Palmar y Medio San Juan, estar atentos ante la posibilidad de inundaciones lentas.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca las cuales han generado un incremento en el nivel del río monitoreado a la altura de Quibdó con valores que ya se encuentran por encima del promedio histórico de la época. El IDEAM recomienda especial atención para el sector Quibdó (Chocó) - Vigía del Fuerte (Antioquia).

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CASANARE	Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza moderada - 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.
META	Granada.

REGIÓN AMAZÓNICA

CONDICIONES NORMALES

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA ROJA: TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias entre moderadas y fuertes en el centro y norte del Pacífico colombiano, incluso con actividad eléctrica y ráfagas de viento en algunos casos; lluvias de menor intensidad se esperan hacia el sur del área marítima.

Se recomienda a usuarios de embarcaciones de poco 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

Profesionales en turno:
Daniel USECHE, Julie TOBON, Claudia CONTRERAS, Carlos Alfonso ORTEGON, Mauricio TORRES y Juan Francisco ALAMEDA.
Internet: <http://www.ideam.gov.co>
Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
Calle 25 d # 96b - 70, piso 3, 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>

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 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 geográfico.

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural; SFF: Santuario de Fauna y Flora