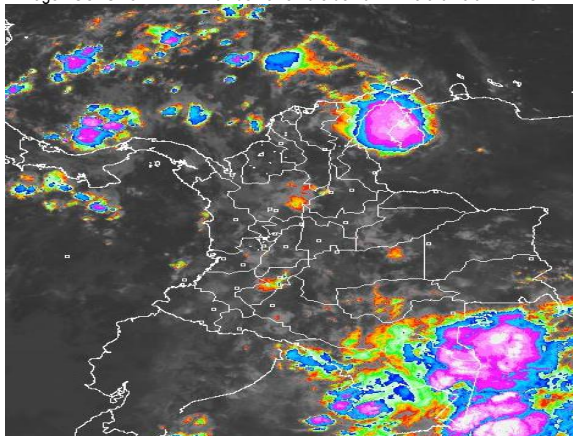


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la mayor parte del Territorio nacional predominan las condiciones secas desde temprano, salvo en áreas de La Guajira, Cesar, oriente antioqueño, Huila y región Amazónica donde se ha reportado nubes densas con lluvias y tormentas eléctricas en algunos casos. El pronóstico del estado del tiempo anticipa precipitaciones durante los próximos días situación que mantendrá la probabilidad de deslizamientos de tierra o crecientes súbitas en zonas de alta pendiente.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM * 01 de noviembre de 2014 * Hora 6:45 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se espera nubosidad durante la jornada con lluvias moderadas en la tarde y durante la noche.

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias intermitentes en la tarde e inicios de la noche

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana se espera tiempo seco, en horas de la tarde y noche se presentarán lluvias moderadas.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se esperan precipitaciones de variada intensidad durante algunas horas de la tarde y noche.

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO

Cielo parcialmente nublado con lluvias a finales de la tarde e inicios de la noche.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9

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 el oriente antioqueño, Santanderes, Caldas, noroccidente de Cundinamarca, Nariño y en el Caribe colombiano, alcanzando el mayor volumen en el municipio de Barbacoas, estación Junín (Nariño) con 170.0 mm.
ALERTA ROJA	• Por amenaza alta de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en el departamento de Nariño.
ALERTA NARANJA	• Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Caribe y Orinoquia. • Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en sectores de los departamentos de Bolívar y Norte de Santander. • Por crecientes súbitas en ríos y quebradas de la Sierra Nevada de Santa Marta.
OTROS	• 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
AMAZONAS	Leticia-Aeropuerto (55.0).
ANTIOQUIA	Gómez Plata (47.0), San Roque (46.0), Valdivia (44.0) y Alejandría (41.6).
ATLANTICO	Piojón (30.0).
BOLIVAR	Turbaco (87.6), María La Baja (54.2), Arjona (34.5), Magangué (34.1) y El Carmen De Bolívar (33.0).
CALDAS	Marquetalia (71.0) y Manzanares (31.4).
CESAR	La Gloria-La Mata (128.0), Pelaya (65.0), Curumani (57.3) y La Gloria (35.0).
CUNDINAMARCA	Villeta (63.0) y Supatá (30.0).
HUILA	Rivera (45.0) y Tesalia (33.0).
LA GUAJIRA	Riohacha-Matitas (45.0).
MAGDALENA	Ciénaga (104.0), Puebloviejo (56.0) y Santa Marta-Aeropuerto (32.4).
NARIÑO	Barbacoas-Junín (170.0).
PUTUMAYO	Villagarzón (31.6).
SANTANDER	Floridablanca (91.5), Piedecuesta (88.5), Bucaramanga-IDEAM (81.5), Guadalupe (63.4), Lebrija-El Naranjo (61.0), Sucre (45.0), Puerto Araujo (44.7), Rionegro (44.3), Coromoro (36.5), Puerto Parra (33.0), Mogotes (30.0) y Contratación (30.0).
SUCRE	Santiago De Tolú (49.0) y Sampsúes (44.5).
TOLIMA	Natagaima (31.4).

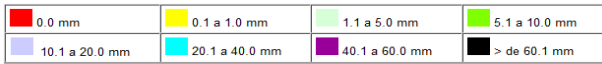
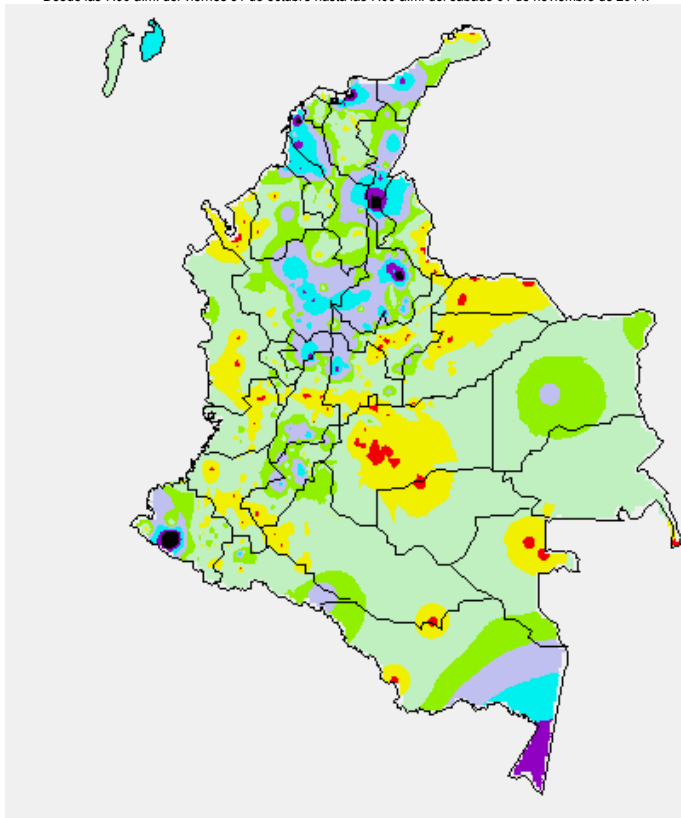
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CAQUETÁ	Florencia-Aeropuerto (35.0°C)
TOLIMA	Saldaña (35.6°C)
VICHADA	Puerto Carreño (35.2°C)

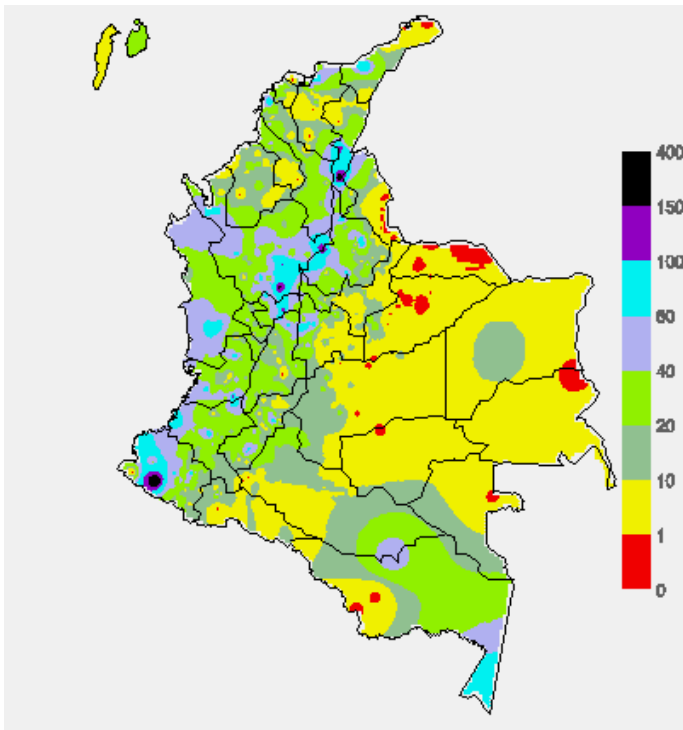
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del viernes 31 de octubre hasta las 7:00 a.m. del sábado 01 de noviembre de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 29 de octubre hasta las 7:00 a.m. del sábado 01 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	57.04		
	MIRAFLORES	91.76		
	PEÑOL	80.99		
	PLAYAS	96.51		
	PORCE II	47.15		
	PORCE III	41.85		
	PUNCHINÁ	27.35		
	RIOGRANDE2	85.95		
	SAN LORENZO	79.63		
CARIBE	TRONERAS	86.51		
	URRÁ I	87.04		
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	62.01	NEUSA	64.19
			SISGA	78.81
			TOMINÉ	52.29
		BETANIA	81.88	
		MUÑA	90.21	
		PRADO	44.84	
ORIENTE	CHUZA	93.56		
	ESMERALDA	93.35		
	GUAVIO	92.94		
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	70.22		
	CALIMA 1	78.37		
	SALVAJINA	38.59		

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (sábado 01 y domingo 02 de noviembre de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO: En horas de la mañana cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se prevé intervalos cortos de sol y al final de la tarde fortalecimiento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad, las de mayor consideración en zonas del norte y noroccidente de la ciudad y a lo largo de la sabana. En la noche disminución en la intensidad de las lluvias.</p> <p>DOMINGO: Durante la jornada se prevén condiciones de cielo mayormente nublado en la mañana. En la tarde lluvias ligeras en la noche se prevé disipación de la nubosidad y condiciones de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO: En las primeras horas de la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, con probabilidad de lloviznas las primeras horas de la mañana en Antioquia y Huila. En horas de la tarde se espera un fortalecimiento de la nubosidad con lluvias en Antioquia, Quindío, Risaralda, Caldas, Santander, Cundinamarca y Boyacá; lluvias de menor intensidad en Nariño, Valle del Cauca y Cauca. En la noche persistirán las lluvias en Antioquia y Norte de Santander, se estima que disminuyan en el resto de la región.</p> <p>DOMINGO: Cielo parcialmente cubierto en la mañana con lluvias en sectores de Antioquia y Eje Cafetero. En la tarde permanecerá cielo cubierto a lo largo de la región y lluvias ligeras en Santanderes, Cundinamarca y sectores de Boyacá. En la noche incremento en la intensidad de las lluvias y activación en Valle del Cauca, Cauca, Nariño y Huila.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO: En las primeras horas del día se espera cielo entre ligera y parcialmente nublado con precipitaciones ligeras en zonas de La Guajira y Cesar. En la tarde se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias moderadas en Córdoba, Atlántico, Magdalena, Sucre y estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, de menor intensidad en Cesar. En la noche se estima incremento de las lluvias hacia el sur del departamento.</p> <p>DOMINGO: Se espera cielo entre parcialmente nublado y nublado en las primeras de la mañana con lluvias ligeras en Córdoba, Sucre y sectores del centro y sur de Cesar. En la tarde se prevé cielo mayormente nublado con lluvias en sectores del Urabá, Bolívar, Magdalena y Atlántico. En la noche disminución en la intensidad, con excepción de Córdoba y en Sucre donde se presentará activación de las lluvias. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO: En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a lo largo de la jornada. No se descarta presencia de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO: Cielo parcialmente nublado con tiempo lluvioso, las lluvias más intensas se presentarán iniciando la tarde y al finalizar la noche. No se descartan tormentas eléctricas.</p>

PACÍFICA	<p>SÁBADO: En horas de la mañana se espera condiciones de tiempo seco, en horas de la tarde a lo largo de la jornada predominarán las condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad, las de mayor intensidad se espera en los departamentos de Chocó, Nariño y Valle del Cauca, incluidas zonas aledañas al litoral. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO: A lo largo de la jornada lluvias de variada intensidad, en el departamento de Chocó y Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad en sectores de Cauca y Nariño.</p>
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CONTINUACION PRONÓSTICO

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p>SÁBADO: En horas de la mañana se espera cielo parcialmente nublado con tiempo seco a lo largo de la región. Entrada la tarde y la noche se prevén lluvias entre moderadas a fuertes en Vichada, oriente de los departamentos de Meta, Arauca, Casanare y de menor intensidad en sectores aledaños al piedemonte del Meta. Finalizando la jornada se presentará disminución en la intensidad de las lluvias.</p> <p>DOMINGO: A lo largo de la región cielo entre parcialmente cubierto y cubierto, las de mayor consideración hacia oriente y sur de Meta y en amplios sectores de Vichada, las lluvias más intensas se prevén en horas de la tarde, para la noche se estima disminución en la intensidad.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>SÁBADO: En amplios sectores de Pacífico colombiano se prevén condiciones lluviosas con alta probabilidad de descargas eléctricas, en especial al centro y norte sobre el litoral, en horas de la tarde y noche.</p> <p>DOMINGO: En gran parte del área oceánica se pronostica abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad especialmente al norte y centro en alta mar. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO: Se espera condiciones de nubosidad densa con precipitaciones fuertes durante la jornada, las lluvias más fuertes se presentaran en amplios sectores del centro y occidente del sector.</p> <p>DOMINGO: Se prevé cielo parcialmente cubierto con condiciones de tiempo lluvioso en amplios sectores de la parte occidental y centro, en zonas del Golfo de Urabá, litoral de Córdoba y Sucre se prevén lluvias; en la noche se estima incremento en la intensidad de las lluvias.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>SÁBADO: A lo largo de la jornada predominaran las condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto con presencia de lluvias fuertes y tormentas eléctricas al finalizar la jornada, en especial en Gorgona.</p> <p>DOMINGO: Nubosidad variada con lluvias entre ligeras y moderadas, inclusive no se descartan tormentas eléctricas, particularmente en Malpelo.</p>
AMAZÓNICA	<p>SÁBADO: En la mañana condiciones de cielo mayormente nublado con presencia de lluvias en sectores de Amazonas, Vaupés, oriente de Caquetá y sur de Guainía. En la tarde y la noche en la región se presentaran lluvias con descargas eléctricas, principalmente en áreas de Amazonas, Guaviare, Vaupés y oriente de Caquetá y Putumayo, lluvias menos intensas en el resto de la región.</p> <p>DOMINGO: A lo largo de la jornada se espera cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones entre moderadas y fuertes en Vaupés, Guainía, Amazonas, Guaviare y oriente de Caquetá y Putumayo, lluvias de menor intensidad en el resto de la región.</p>

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 - 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
BOLIVAR	Turbaco
CESAR	Valledupar
CÓRDOBA	Chima, Chinú, La Apartada y Puerto Escondido.
MAGDALENA	Pivijay y Santa Ana
SUCRE	San Benito de Abad.

ALERTA NARANJA: POR CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta por cuanto persisten las condiciones de incremento en los niveles de algunos ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en particular los ríos Guachaca y Fundación. Se recomienda estar atentos ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la

región tales como: Palomino, Tucurín y Aracataca, entre otros, dadas las lluvias de carácter fuerte que se pronostican para los próximos días. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atenta al comportamiento de los ríos mencionados.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CESAR	La Gloria y Pelaya.

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
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, Carmen de Viboral, Cocorná, Concepción, Fredonia, Granada, Guatapé, San Francisco, San Luis, Santo Domingo, Sonsón, Tarso y Venecia.
CALDAS	Marquetalia, Samaná y Victoria.
NORTE DE SANTANDER	El Carmen.
QUINDÍO	Salento.
TOLIMA	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	López, Timbiquí y El Tambo.
CHOCO	Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Nuquí.
NARIÑO	Cumbitara, El Charco, La Llanada, Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Policarpa, Roberto Payán (San José) y Samaniego.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Actualmente se presenta un comportamiento de descenso lento en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de promedios para la época; sin embargo, se mantiene la probabilidad de intensas lluvias en la zona, por lo que se mantiene la alerta amarilla.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CASANARE	Aguazul y Tauramena.

REGIÓN AMAZÓNICA

CONDICIONES NORMALES

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el día de mañana se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral del Caribe nacional, asociado con la marea astronómica, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO.

En zonas del occidente y centro del mar Caribe colombiano incluidas zonas aledañas al archipiélago de San Andrés y Providencia y litoral de Córdoba, Sucre, La Guajira y Magdalena se esperan condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO.

En amplios sectores del Pacífico nacional se esperan condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones menores 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:
Carlos A. PINZÓN, Freddy GARRIDO, Luis M. MORENO, Mauricio TORRES y Daniel USECHE.
Internet: <http://www.ideam.gov.co>
Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
Calle 25d# 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

