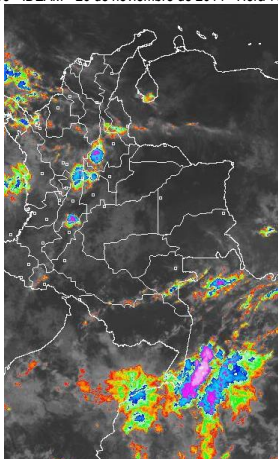


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Para el día de hoy se esperan las precipitaciones más importantes se registren en horas de la tarde y noche, particularmente en el sur de la región Caribe, norte de la Andina y de la Pacífica. En la Orinoquia se estiman condiciones secas durante gran parte de la jornada, mientras que en la Amazonía se registrarán lluvias en el oriente de la región. Se mantiene la condición de ascenso de los ríos Cauca y Magdalena en su cuenca baja.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM * 26 de noviembre de 2014 * Hora 7:45 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias hacia finales de jornada.

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	NORTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima durante el día cielo parcialmente cubierto con lluvias hacia final de la tarde.

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

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se prevé durante la jornada cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras en la tarde y noche.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana se estima tiempo seco. En la tarde se incrementará la nubosidad con lluvias moderadas.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO

En la jornada se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras en horas de la tarde.

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

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las precipitaciones más importantes se registraron sobre las regiones Pacífica, Andina y sectores aislados de la Caribe, alcanzando el mayor volumen en el municipio de Sardinata (Norte de Santander) , con 127.0 mm .
ALERTA ROJA	• Por niveles altos en la cuenca baja del río Cauca.
ALERTA NARANJA	• Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena. • Probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
ALERTA AMARILLA	• Por niveles altos, pero causar afectación, en los ríos en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Atrato, San Jorge, al igual que en todos sus principales afluentes.
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 (41.9).
ANTIOQUIA	San Francisco (41.0), Anzá (41.0), Jericó (35.0).
ATLÁNTICO	Piñó (30.0).
BOLÍVAR	Mompox (48.6)
CALDAS	Marquetalia (43.8).
CAUCA	La Sierra (60.7), López de Micay (60.0), Rosas (52.6), Santander de Quilichao (48.0), Popayán (47.0) y El Tambo (34.0).
CHOCO	Quibdó (115.7).
CÓRDOBA	Montería (36.0).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (52.1).
NARIÑO	Pasto (46.2), San Bernardo (43.3), Consacá (38.0), La Cruz (33.8), Buesaco (32.4) y Tangua (31.6).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (127.0).
PUTUMAYO	Villagarzón (41.1).
QUINDÍO	Salento (50.0).
RISARALDA	Santa Rosa de Cabal (41.3).
SANTANDER	Puerto Parra (55.8).
TOLIMA	Ataco (51.0), Ambalema (38.2), Mariquita (36.0), Espinal (35.5) y Natagaima (30.0).
VALLE DEL CAUCA	Cali (32.0).

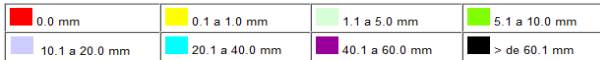
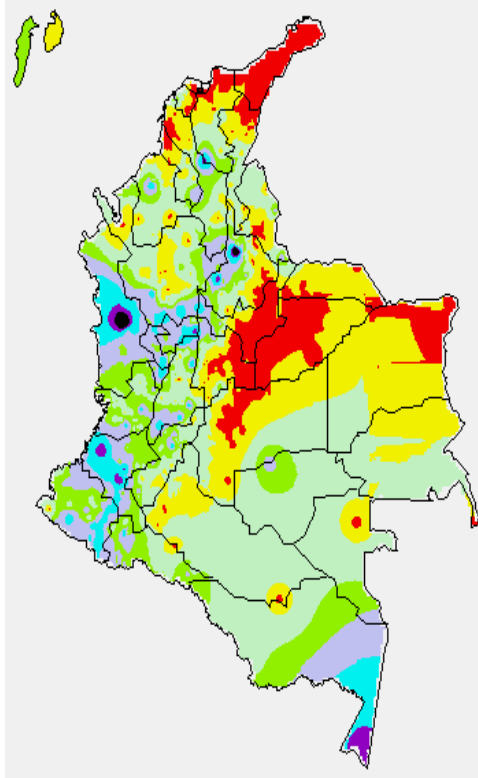
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Valledupar (36.6) y Chiriguán (35.2).
LA GUAJIRA	Manaure (37.2).

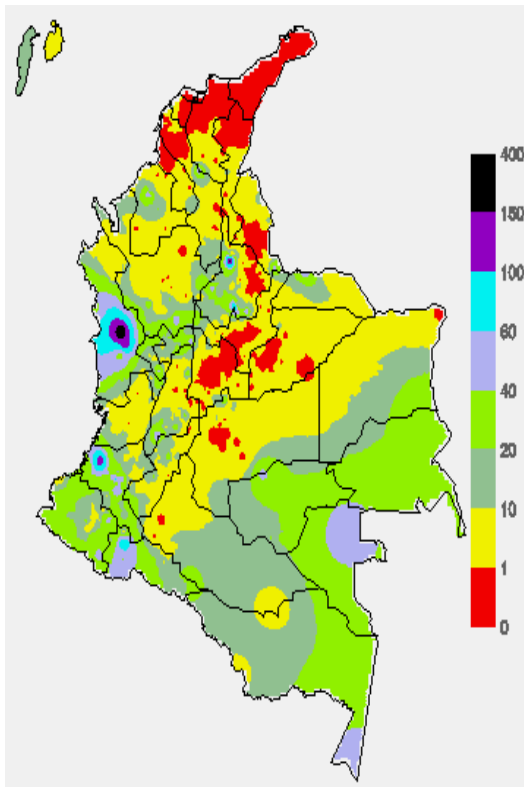
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del martes 25 hasta las 7:00 a.m. del miércoles 26 de noviembre de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del domingo 23 de noviembre hasta las 7:00 a.m. del martes 25 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		53.36	
	MIRAFLORES		42.20	
	PEÑOL		53.65	
	PLAYAS		54.31	
	PORCE II		5.35	
	PORCE III		49.29	
	PUNCHINÁ		40.86	
	RIOGRANDE2		30.49	
	SAN LORENZO		43.49	
CARIBE	TRONERAS		19.63	
	URRÁ I		23.62	
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	51.76	NEUSA	62.07
			SISGA	38.32
			TOMINÉ	51.79
	BETANIA		74.89	
	MUÑA		46.71	
ORIENTE	PRADO		81.13	
	CHUZA		58.04	
	ESMERALDA		26.78	
	GUAVIO		22.41	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		14.02	
	CALIMA 1		75.83	
	SALVAJINA		68.20	

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (miércoles 25 y jueves 26 de noviembre de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES: en la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco amplios sectores de la Sabana y de la ciudad. Hacia mediados de la tarde e inicios de la noche se prevén lluvias ligeras a moderadas en el oriente y occidente tanto de la sabana como de la ciudad.</p> <p>JUEVES: en horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco en amplios sectores de la ciudad y la Sabana. En la tarde se advierten condiciones nubosas con lluvias ligeras. En la noche condiciones de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES: en horas de la mañana presentará cielo semicubierto con lluvias ligeras en sectores del norte de Antioquia, Santanderes, norte de Tolima, Caldas y Magdalena Medio; el resto de la región con tiempo seco. En la tarde y noche se prevén lluvias moderadas sobre Antioquia, Santanderes, altiplano Cundiboyacense, Montañas de Nariño y Eje Cafetero; lluvias de menor intensidad sobre Huila.</p> <p>JUEVES: se estima una mañana entre parcial y mayormente cubierta con lluvias en sectores de Boyacá, Cundinamarca, Santander y montañas de Cauca y Nariño. En la tarde y noche son estimadas lluvias moderadas en Boyacá, sur de Antioquia, Eje Cafetero y montañas de Nariño, Valle del Cauca y Cauca; lluvias de menor intensidad en el resto de la región.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES: en las primeras horas de la mañana se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con lluvias ligeras al sur de Bolívar, Córdoba y Sucre, para el resto de la región tiempo seco. En la tarde y horas de la noche se estima lluvias en sectores de Sucre, Córdoba, y de Bolívar.</p> <p>JUEVES: se estiman condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región en horas de la mañana, salvo algunas lloviznas o lluvias ligeras que se podrían presentar al sur de Córdoba y de Sucre. En la tarde y noche lluvias al sur de los departamentos de Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES: en el transcurso del día se estima cielo mayormente nublado con lluvias moderadas y probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES: se espera cielo seminublado con lluvias entre ligeras y moderadas, las de mayor intensidad en las primeras horas de la mañana.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: en las primeras horas de la mañana se espera cielo semicubierto con lluvias ligeras en el centro del Chocó. Para la tarde y noche se estiman lluvias entre moderadas y fuertes, incluso con actividad eléctrica, en Chocó; precipitaciones ligeras a moderadas en litoral del Valle y de Cauca.</p> <p>JUEVES: durante la jornada se espera cielo nublado con lluvias de variada intensidad, las precipitaciones de mayor consideración se estiman en la tarde y noche sobre Valle del Cauca, Oriente y sur de Chocó y zonas de montaña de Cauca y Nariño.</p>

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	MIÉRCOLES: en la mañana se estiman condiciones secas en amplias zonas de la región. En la tarde y noche se incrementará la nubosidad con probabilidad de lluvias en sectores de Vichada y oriente de Meta. JUEVES: en las primeras horas de la jornada son posibles lluvias en Vichada, con predominio de tiempo seco para el resto de la región. Durante la tarde y en la noche se prevén lluvias entre ligeras a moderadas en Vichada y oriente de Casanare, lluvias menos intensas en el oriente de Meta, y condiciones secas sobre el piedemonte llanero.
OCEANO PACÍFICO	MIÉRCOLES: se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto a mayormente cubierto con precipitaciones moderadas a fuertes en el centro y norte del área hacia la tarde y noche. No se descarta la presencia de actividad eléctrica y rachas de viento en momento de lluvia intensas. JUEVES: a lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica, en alta mar y en cercanía a las costas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.
MAR CARIBE	MIÉRCOLES: durante el día en amplias zonas del occidente del mar Caribe colombiano se presentarán condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones moderadas a fuertes, al igual que en el Golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba, donde se espera que persistan hasta las horas de la tarde. Para el Archipiélago de San Andrés y Providencia se estiman lluvias a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche. JUEVES: cielo seminublado y predominio de tiempo seco en amplios sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano; precipitaciones entre ligeras y moderadas sobre el Golfo de Urabá y costas de Córdoba y Sucre.
INSULAR PACÍFICO	MIÉRCOLES: en la jornada se presentará cielo parcialmente nublado con lluvias en Gorgona y Iloiznas en Malpelo. JUEVES: durante la mañana se esperan lluvias en Malpelo, en Gorgona predominará el tiempo lluvioso gran parte de la jornada.
AMAZÓNICA	MIÉRCOLES: en la mañana cielo parcialmente cubierto con lluvias moderadas en el trapecio amazónico. En la tarde y noche se esperan precipitaciones moderadas en Guainía, Vaupés y Amazonas. JUEVES: en la mañana se prevé lluvias en Amazonas y Putumayo. Durante la tarde y noche son estimadas lluvias moderadas en Amazonas, Putumayo, Guainía, Vaupés y Caquetá. El resto de la región con cielo seminublado.

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: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Aunque en los últimos días no se han presentado lluvias de importancia en las cuencas media y baja del río Cauca, todavía éste río registra niveles altos, especialmente entre la población de Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que la población de La Raya localizado en la confluencia del río Cauca y el Caño Rabón donde se reportan afectaciones. Se prevé que esta condición hidrológica continúe en los próximos días, y se resalta que es normal para esta época del año.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

En la cuenca baja del río Magdalena se mantienen los niveles altos como consecuencia de los aportes provenientes de la cuenca media y también por las precipitaciones sectorizadas en la región Caribe. Aunque esta condición hidrológica aún no ha causado ninguna afectación y se considera normal para la época del año, se recomienda a los pobladores ribereños del sector comprendido entre Gamarra (Cesar) y la desembocadura en el mar Caribe, en especial para:

- **Atlántico:** Palmar de Varela, sectores aledaños a las ciénagas La Luisa y La Chepa, en el sector suroriental del departamento. El nivel de alarma vigente se extiende para los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Candelaria, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia; igual situación se presenta en sectores ribereños bajos del Canal del Dique. Adicionalmente se presentan incrementos importantes de la Ciénaga del Guájaro y en la Ciénaga El Totumo, lo cual puede generar inundaciones lentas en los municipios de Repelón y Luruaco.
- **Bolívar:** San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompóx; Magangué, San Pablo, Calamar, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** Gamarra en sectores rurales y urbanos del municipio, especialmente en el corregimiento de Capulco; adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatos, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** Belén en la Ciénaga de Zapatos, Tenerife, Santa Ana, Pedraza, El Banco y Plato.

ALERTA NARANJA: NIVELES EN ASCENSO CON POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

Continúan las fluctuaciones de los niveles, debido a las fuertes precipitaciones registradas ayer y en la madrugada de hoy. Los incrementos son más notorios en el río Atrato, y en varios de sus afluentes (se destacan varios de sus afluentes, como son los ríos Quito, Mumbí y Mumbaradó); se recomienda especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó y Vigía del Fuerte (Chocó), ante la eventualidad de crecientes súbitas.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE

Debido a precipitaciones locales, se registra desde la madrugada de hoy un incremento moderado del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge, y en el cual en el momento se registra el tránsito de la onda de crecida. Por esta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas la Apartada (Córdoba), y se estima que la condición de incrementos continúe, como respuesta a las fuertes precipitaciones registradas. Se destaca que en el momento esta condición hidrológica no ha causado ninguna afectación.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y PARA EL RÍO RANCHERÍA.

Aunque todavía no se reportan afectaciones, continúan las lluvias en estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, con lo cual se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Manzanares, Guachaca, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Sevilla y Algarrobo. Igual condición se presenta en la cuenca media y baja del río Ranchería y varios de sus afluentes, por lo cual se recomienda especial atención a los pobladores ribereños de la zona rural y urbana de Manaure (La Guajira).

ALERTA AMARILLA: POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se han presentado incrementos importantes de los niveles de varias corrientes, lo cual ha generado afectaciones, se previene a pobladores de zonas ribereñas bajas, en especial para los siguientes puntos, en los cuales se presenta el tránsito de la onda de crecida: en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Murindó, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó. El nivel de alarma también se extiende para varias corrientes de la vertiente del río Atrato formado por la cuenca de los ríos Murindó, Jadegá, Chajera, Murri y Riosucio, entre otros.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en el departamento de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Rosas, La Sierra y El Tambo.
SANTANDER	Sabana de Torres.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	López de Micay y Timbiquí.
CHOCO	Alto Baudó (pie de Pato), Bagadó, Condoto, El Cantón de San Pablo (Managrú), Quibdó, Río Quito, Tadó, Unión Panamericana (Animas), Atrato (Yuto), Cértigui y Lloró.
NARIÑO	Barbacoas y Ricaurte.

ALERTA AMARILLA: SE PREVIÉ INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO PALO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento súbito en el nivel del Palo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca), producto de las precipitaciones de variada intensidad que se presentaron en sectores de la cuenca, igualmente, se pronostica que las lluvias se reactiven durante las próximas horas en la región. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	El Calvario, Restrepo y Villavicencio.

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 colombiano, asociado con la marea astronómica, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO

En amplios sectores del oriente y centro del mar Caribe colombiano se prevé oleaje entre 2,0 y 4,0 metros con vientos fuertes, que oscilarán entre 20 y 30 nudos (37 - 56 km/h), los más fuertes en alta mar. Se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y extremar medidas de seguridad para el flujo de bañistas en las playas.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

A lo largo de la jornada se estiman lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento, especialmente en la zona occidental y centro del área. Se recomienda extremar las medidas de seguridad para el tránsito de embarcaciones menores.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el próximo 28 de noviembre se presentará una de las mareas astronómicas más significativas del mes sobre el litoral del Océano Pacífico colombiano, por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto.

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

Profesionales de turno:
Henry ROMERO, Jorge CEBALLOS, Edgar BLANCO, Nicolás CUADROS, Alejandro Uribe, Jorge CEBALLOS, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.

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 Instituto IDEAM / <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 tal 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