

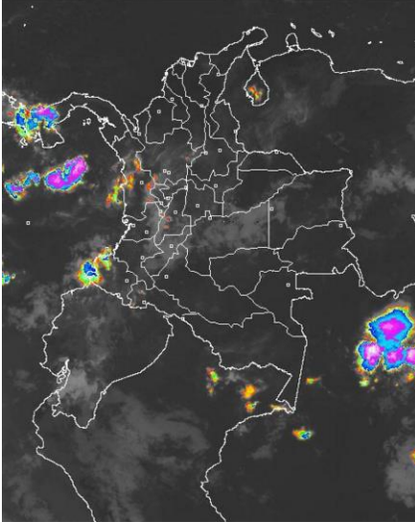
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA) Bogotá D. C., jueves 26 de noviembre de 2015  
Hora de actualización 11:30 a. m. HLC

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha presentado una disminución en la nubosidad en el territorio colombiano, salvo en Chocó, Nariño, occidente de Antioquia, sectores del Meta y en el trapezoido amazónico, donde se registraron lluvias moderadas durante las horas de la madrugada. Se prevé que durante la tarde aumente la nubosidad sobre sectores de las regiones Pacífica, Andina, Amazónica y Orinoquía, principalmente con probabilidad de lluvias importantes sobre Nariño, Chocó, Antioquia, sur Córdoba, Santanderes, Risaralda, Caldas, Huila, Guainía, Vaupés y Vichada. Se mantiene condiciones secas en la mayor parte de la región Caribe y mar Caribe.

### IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES - 13 \* jueves 26 de noviembre de 2015 \* Hora 8:15 a.m.



### PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS

#### ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo parcialmente nublado en la mañana y algunas horas de la tarde con tiempo seco. Luego se prevé aumento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel **AMARILLO (II)**; CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	NUDOS	VELOCIDAD Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5	9

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo seminublado con predominio de tiempo seco a lo largo de la mañana.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	NUDOS	VELOCIDAD Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	10	18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

#### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo seminublado con predominio de tiempo seco a lo largo de la mañana. En la tarde y noche se prevé aumento de la nubosidad y no se descartan lluvias dispersas.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel **AMARILLO (II)**; CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	NUDOS	VELOCIDAD Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	5	9

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variada con probabilidad de lluvias en horas de la tarde o noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel **AMARILLO (II)**; CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.81 Lon: -77.93 / Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	NUDOS	VELOCIDAD Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUR	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5	9

#### ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente nublado, con posibles precipitaciones ligeras en la tarde y noche.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel **AMARILLO (II)**; CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 / Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	NUDOS	VELOCIDAD Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10	18
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

### LO MÁS DESTACADO

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

<b>LLUVIAS</b>	Las precipitaciones más importantes en las últimas 24 horas fueron registradas en Meta, Tolima, Nariño y Santander; el mayor volumen fue registrado en el municipio de: <b>Cubarral (Meta) con 137.0 mm.</b>
<b>ALERTA ROJA</b>	· Por amenaza alta de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de Samaná (Caldas), Cubarral (Meta) y Barbacoas (Nariño).
<b>ALERTA NARANJA</b>	· Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en algunos municipios de las regiones Andina, Pacífica, Amazónica y Orinoquía. · Por amenaza moderado de incendios en algunos sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

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](http://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 **25.0 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOYACA	Rondo (101,6),
CAUCA	López de Micay (51,0),
CUNDINAMARCA	Guayabeta (75,0), Chaguaní (50,0),
HUILA	Santa María (45,0),
META	Cubarral (137,0), San Juan De Arama (90,0), Acacias (45,0), Mesetas (41,0), Villavicencio (40,0), San Juan De Arama (37,0), San Martín (34,0),
NARIÑO	Mosquera (50,2), Barbacoas (49,6), La Llanada (30,7),
TOLIMA	San Antonio (62,1), Prado (33,0),

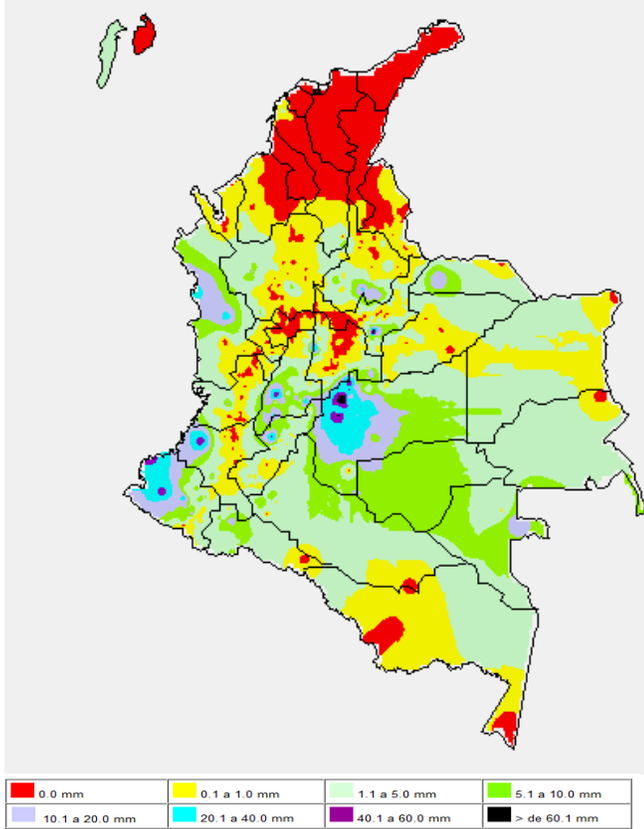
### TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a **35,0°C**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (36,0),
ATLANTICO	Manatí (35,8),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (35,4), María La Baja (35,4), Zambrano (35,2),
CAQUETA	Solano (35,0),
CESAR	Agustín Codazzi (36,2), Agustín Codazzi (35,0),
CORDOBA	Montería (35,2),
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35,0),
LA GUAJIRA	Manaure (37,2), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35,6),
SANTANDER	Capitanejo (35,0),
TOLIMA	Natagaima (35,4),

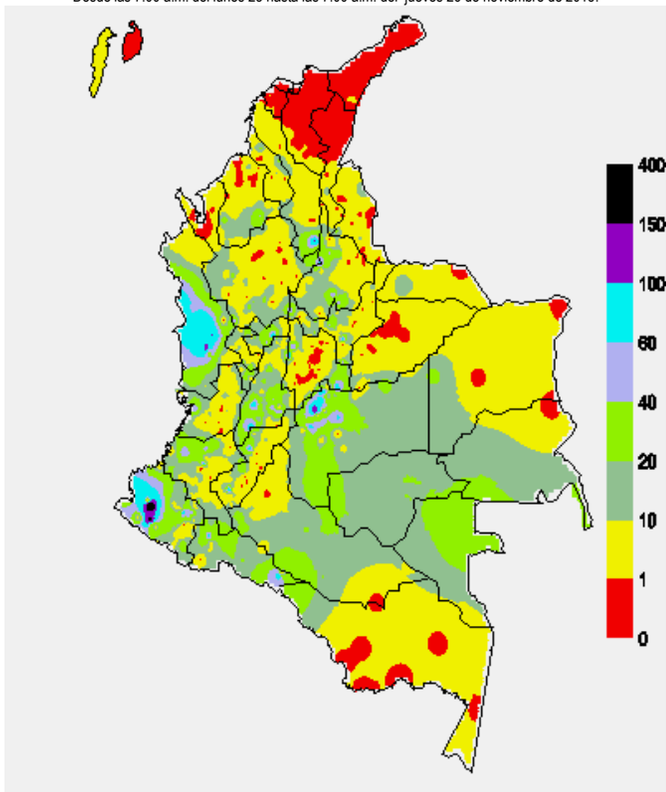
### MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 25 hasta las 7:00 a.m. del jueves 26 de noviembre de 2015.



### MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del lunes 23 hasta las 7:00 a.m. del jueves 26 de noviembre de 2015.



### ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección electrónica de XM: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

ZONA	EMBALSE	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)
ANTIOQUIA	AMANI	39.56
	MIRAFLORES	73.81
	PEÑOL	71.57
	PLAYAS	61.81
	PORCE II	77.94
	PORCE III	94.57
	PUNCHINÁ	70.97
	RIOGRANDE2	63.15
	SAN LORENZO	82.49
CARIBE	TRONERAS	58.10
	URRÁ I	87.66
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	55.11
	NEUSA	67.04
	SISGA	83.88
	TOMINÉ	48.98
	BETANIA	89.29
	EL QUIMBO	56.57
	MUÑA	71.78
	PRADO	16.78
	TOPOCORO	60.14
	CHUZA	77.47
	ESMERALDA	75.97
VALLE DEL CAUCA	GUAVIO	82.12
	ALTO ANCHICAYÁ	38.38
VALLE DEL CAUCA	CALIMA 1	23.88
	SALVAJINA	28.78

### PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Jueves 26 y viernes 27 de noviembre de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>Jueves:</b> En horas de la mañana y algunas horas de la tarde se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con tiempo seco y soleado. Luego aunque predominaran las condiciones secas no se descartan lloviznas sectorizadas al noroccidente occidente de la ciudad y la sabana. La temperatura máxima se estima en 21°C.</p> <p><b>Viernes:</b> Es previsto que se presenten lluvias y/o lloviznas en algunos sectores del oriente y norte de la ciudad y de la sabana a mediados de la tarde. El resto del área con tiempo seco.</p>
ANDINA	<p><b>Jueves:</b> En la mañana se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo al occidente de Antioquia y sectores dispersos de Tolima donde se prevén lluvias. En horas de la tarde y la noche se incrementará la nubosidad y se prevén precipitaciones de variada intensidad en el norte de Tolima, occidente y sur de Antioquia y en sectores de Cundinamarca, Santander y Eje Cafetero; no se descartan lluvias dispersas en Boyacá y Huila.</p> <p><b>Viernes:</b> La jornada mantendrá nubosidad variada con lluvias en zonas de Antioquia, Santanderes, Eje Cafetero, Altiplano Cundiboyacense y montañas de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. No se descarta la probabilidad de descargas eléctricas.</p>
CARIBE	<p><b>Jueves:</b> Durante la mañana y gran parte de la tarde, se estima cielo entre ligeramente nublado y seminublado con tiempo seco y soleado e inclusive no se descartan altas temperaturas del aire. Luego hacia mediados de la tarde o durante la noche se prevé aumento de la nubosidad al suroccidente de la región y no se descartan lluvias en sectores de Córdoba y Sucre.</p> <p><b>Viernes:</b> Se prevé que se presenten lluvias entre ligeras y moderadas particularmente durante la tarde en zonas de Córdoba, sur de Bolívar y Sucre; precipitaciones menos intensas en Cesar y en la Sierra Nevada de Santa Marta. El resto de la región con predominio de tiempo seco.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>Jueves:</b> Cielo seminublado con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p><b>Viernes:</b> Durante gran parte de la jornada se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lluvias ligeras al atardecer.</p>
MAR CARIBE	<p><b>Jueves:</b> La jornada mantendrá cielo entre ligeramente nublado y seminublado, con predominio de tiempo seco y altas temperaturas del aire, salvo en el occidente en cercanías a las costas de Córdoba y en el Golfo de Urabá donde, se advierten aumento de la nubosidad en la tarde y lluvias de variada intensidad.</p> <p><b>Viernes:</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias al oriente y occidente del Mar Caribe colombiano.</p>

CONTINUACIÓN DEL PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

REGIÓN	PRONÓSTICO
PACÍFICA	<p><b>Jueves:</b> En horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de intensidad ligera a moderada en Chocó, litoral de Cauca y Nariño. En horas de la tarde y la noche se pronostican lluvias, las de mayor consideración se esperan en Chocó y Nariño, de menor intensidad en Cauca y Valle del Cauca.</p> <p><b>Viernes:</b> Se estima que se presenten condiciones entre parcial y mayormente cubiertas con lluvias de ligeras a moderadas en zonas de Chocó, Cauca, Valle del Cauca y menos intensas en Nariño. Alta probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p><b>Jueves:</b> Cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en Malpelo, no se descartan descargas eléctricas. En Gorgona se prevé nubosidad variada y no se descartan lluvias en horas de la tarde.</p> <p><b>Viernes:</b> A lo largo de la jornada que estima nubosidad variada con predominio de tiempo lluvioso, las de mayor intensidad en Gorgona.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p><b>Jueves:</b> Nubosidad variada con precipitaciones en la madrugada y primeras horas de la mañana y luego a mediados de la tarde y por la noche enfrente del litoral de Chocó, Valle Cauca y Nariño.</p> <p><b>Viernes:</b> En amplios sectores del Pacífico colombiano se advierten nubes densas con lluvias y actividad eléctrica a diferentes horas.</p>
ORINOQUIA	<p><b>Jueves:</b> En la mañana se prevé cielo seminublado con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región. En la tarde y noche se espera incremento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad en sectores del oriente de Vichada, sectores de Meta, además en el Piedemonte.</p> <p><b>Viernes:</b> Cielo parcialmente cubierto con lluvias acompañadas en algunos casos por tormentas eléctricas en Vichada y en el oriente de Casanare y Arauca. Precipitaciones ligeras en cercanías al piedemonte Llanero.</p>
AMAZÓNICA	<p><b>Jueves:</b> En la mañana y alguna hora de la tarde se estima tiempo seco en amplios sectores de la región. Luego se prevé aumento de la nubosidad y se advierten lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Putumayo, Amazonas, Guainía, Vaupés y Piedemonte Amazónico. No se descartan descargas eléctricas.</p> <p><b>Viernes:</b> Se estima cielo entre parcialmente y mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Amazonas, oriente de Vaupés y Guainía, Putumayo y en el piedemonte de Caquetá. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.</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 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
CÓRDOBA	Moñitos, Puerto Escondido.
LA GUAJIRA	Manaure, Riohacha

*Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta y Ciénaga Grande de Santa Marta.*

**REGIÓN ANDINA**

**ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CALDAS	Samaná.

**ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Cocorná, San Francisco.
BOYACÁ	Rondón.
CALDAS	Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Victoria
CUNDINAMARCA	Chaguani, Guaduas, Guayabeta y Viani
TOLIMA	Ibagué y San Antonio

**ALERTA NARANJA: 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
CUNDINAMARCA	Fómeque y Soacha.

**REGIÓN PACÍFICA**

**ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
NARIÑO	Barbacoas.

**ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Buenos Aires, El Tambo, Guapi, López, Piamonte, Suárez y Timbiquí.
CHOCO	Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, l Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO	El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Tola, Magüí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura

**REGIÓN ORINOQUIA**

**ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Cubarral.

**ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Acacias, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías y Villavicencio

**ALERTA NARANJA: 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
CASANARE	Aguazul, Pore, Támara, Villanueva
META	Cabuyaro.

*Especial atención amerita el Parque Nacional Natural de El Cocuy.*

## REGIÓN AMAZÓNICA

### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
PUTUMAYO	Mocoa y Villagarzón.

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta hoy 26 de noviembre del año finaliza una de las mareas astronómicas más significativas del mes a lo largo del litoral Caribe colombiano, por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

### ALERTA AMARILLA: VIENTO Y OLEAJE.

Se estiman que en zonas costeras y en alta mar del mar Caribe se presentaran condiciones de viento fuerte con rachas hasta de 25 nudos (13 m/S) y oleaje entre 2.0 y 3.0 m en alta mar. Por lo anterior se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

## OCÉANO PÁCIFICO

### ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman que en zonas de alta mar al norte de la cuenca del Pacífico colombiano, se presenten lluvias de moderadas a fuertes, inclusive con actividad eléctrica. Por lo anterior se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

### ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el 30 de noviembre del año en curso, se espera una de las mareas astronómicas más significativas del mes a lo largo del litoral Pacífico colombiano, por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

**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

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

\*\*\*\*\*

Profesionales de turno:  
Leidy RODRIGUEZ, Catherine TOBON, Henry ROMERO, Sonia BERMUDEZ, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Mirovan SVERKO

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D. C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síguenos en: **Twitter:** @IDEAM Colombia; **Facebook:** [www.facebook.com/ideam.instituto](http://www.facebook.com/ideam.instituto)

**YouTube:** Canal de Instituto IDEAM / [http://www.youtube.com/user/Instituto\\_IDEAM](http://www.youtube.com/user/Instituto_IDEAM)