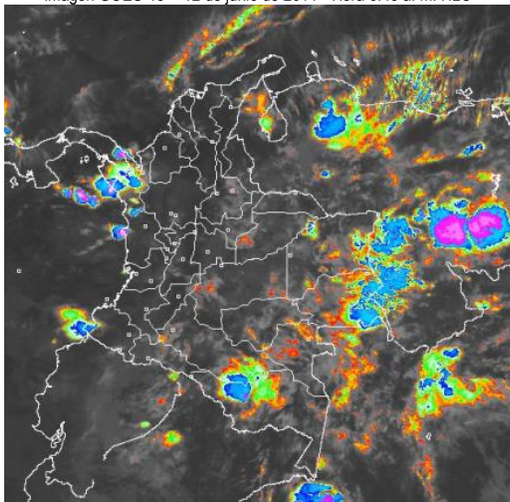


## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas las precipitaciones más persistentes se han concentrado en el Norte y centro de Chocó, Oriente de la Orinoquia y Amazonia, y algunos sectores de Santander. El resto del territorio colombiano ha predominado con cielo seminublado y tiempo seco condición que se puede mantener hasta entrada la tarde. Las lluvias persistirán en el norte y centro de Chocó como en el oriente de Amazonia y Orinoquia en horas de la tarde.

### IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES-13 \* 12 de junio de 2014 \* Hora 6:45 a. m. HLC



### PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

#### ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo parcialmente cubierto sin descartar lloviznas dispersas en la tarde.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	15 - 20	28 - 36

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante el día se pronostica tiempo seco con nubosidad variable, aunque en horas de la tarde no se descartan lloviznas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

#### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se esperan condiciones secas con cielo parcialmente nublado, aunque son posibles lluvias ligeras en la tarde.

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
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 20	18 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	15 - 20	28 - 36

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevé cielo seminublado con algunas precipitaciones en la tarde.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 46
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 46

### LO MÁS DESTACADO

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

<b>LLUVIAS</b>	Las lluvias más fuertes se registraron en las regiones Orinoquia, Amazónica y el centro-norte de la Andina, alcanzando el mayor volumen en el municipio de <b>Puerto Inirida (Guainía), con 134.0 mm.</b>
<b>ALERTA ROJA</b>	• Por amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en sectores de las regiones Andina, Caribe y Orinoquia.
<b>ALERTA NARANJA</b>	• Por probabilidad de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Orinoquia, Amazónica y Pacífica. • Por crecientes del Río Nechí y sus afluentes y crecientes súbitas en el río Putumayo y sus principales afluentes y los ríos del piedemonte Llanero.
<b>ALERTA AMARILLA</b>	Por niveles altos del embalse de Betania.
<b>OTROS</b>	• Durante el mes de junio se espera la transición hacia la temporada seca o de menos lluvias de mitad de año, que conforme con la climatología se extiende desde mediados de junio y hasta mediados o finales del mes de septiembre. Además cabe resaltar que desde el 1 de junio y hasta el 30 de noviembre del presente año permanecerá oficialmente vigente la temporada de huracanes en el Océano Atlántico, Mar Caribe y Golfo de México, 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](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 **20 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Turbo (23.0)
ARAUCA	Tame (38.4), Tame - Morichal (33.7)
BOYACÁ	Cubará (44.3), Pajarito (37.5)
CAQUETA	Belén de los Andaquíes (27.0)
CAUCA	López (25.0).
CHOCÓ	Itsmína (49.0)
GUAINIA	<b>Puerto Inirida (134.0)</b>
META	Villavicencio (29.0), Mesetas (22.0), Restrepo (20.0)
NARIÑO	Samaniego (80.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo - Tunebia (44.3), Toledo - Campohermoso (44.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (50.0), Mocoa (21.7)
SANTANDER	Bolívar (21.5)
VICHADA	Puerto Carreño (29.8)

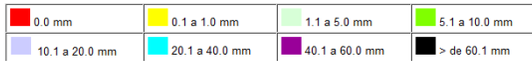
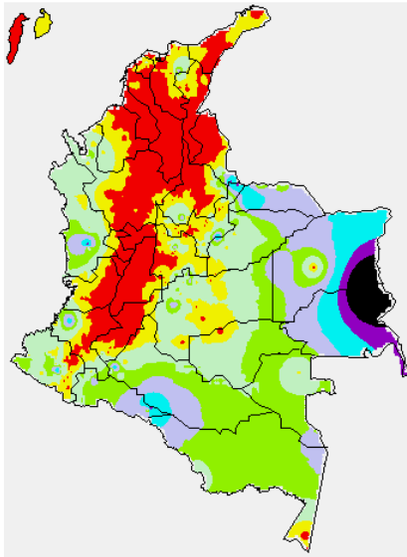
## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLÁNTICO	Manatí (35.4).
BOLIVAR	María la Baja (36.2), El Carmen de Bolívar (36.0), Magangué (35.6), María la Baja – Presa Grande (35.4), Arjona (35.2)
CAUCA	Mercaderes (36.0)
CESAR	La Gloria (36.0), Valledupar – Guaymaral (35.8), Agustín Codazzi – Motilonia (35.6)
CORDOBA	Chima (36.6), Ayapel (35.6), Planeta Rica (35.3), Ciénaga de Oro (35.2)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.6), Puerto Salgar (35.8)
LA GUAJIRA	Manauare (37.0), Urumita (35.4).
MAGDALENA	Pivijay (35.4)
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (35.0)
SANTANDER	Corozal (35.4), Sampues (35.4)
TOLIMA	Natagaima (36.8), Ambalema (36.2), Honda (35.6)

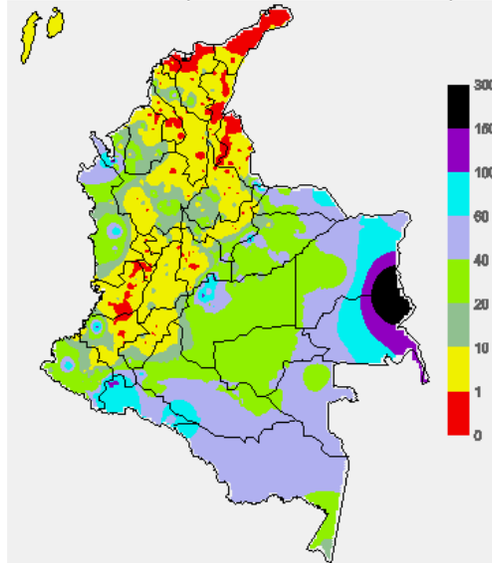
## MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 11 de junio hasta las 7:00 a.m. del jueves 12 de junio de 2014.



## MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del Lunes 09 de junio hasta las 7:00 a.m. del miércoles 11 de junio 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	58.59		
	MIRAFLORES	55.69		
	PEÑOL	63.36		
	PLAYAS	106.94		
	PORCE II	43.18		
	PORCE III	86.60		
	PUNCHINÁ	33.58		
	RIOGRADE2	56.72		
	SAN LORENZO	64.41		
	TRONEROS	67.62		
CARIBE	URRÁ I	37.18		
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	49.09	NEUSA	62.14
			SISGA	41.44
			TOMINÉ	47.82
		BETANIA	ALERTA AMARILLA	88.57
		MUÑA	98.90	
		PRADO	86.51	
ORIENTE	CHUZA	51.79		
	ESMERALDA	24.39		
	GUAVIO	50.73		
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	23.56		
	CALIMA 1	72.83		
	SALVAJINA	94.79		

## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (jueves 12 y viernes 13 de junio de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<b>JUEVES:</b> En horas de la mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con precipitaciones ligeras en el Occidente y Oriente de la ciudad y de la Sabana. En la noche prevalecerán las condiciones secas. <b>VIERNES:</b> Durante la jornada prevalecerán las condiciones secas en gran parte del área, excepto en el Oriente y Sur de la ciudad donde no se descartan lluvias ligeras en las horas de la noche
ANDINA	<b>JUEVES:</b> En la mañana y hasta entrada la tarde predominarán las condiciones secas, salvo en zonas de Santander y Boyacá donde se estiman lluvias ligeras. Luego se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Antioquia, Eje Cafetero, Tolima, Altiplano Cundiboyacense y en los santanderes. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica. <b>VIERNES:</b> En el transcurso de la jornada se prevén lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Antioquia, Eje Cafetero, los santanderes y en el Macizo colombiano. Precipitaciones menos intensas en Cundinamarca, Boyacá y Tolima. Probabilidad de actividad eléctrica
CARIBE	<b>JUEVES:</b> Durante la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con lluvias y/o lloviznas principalmente en zonas de Córdoba. Después del mediodía y hasta entrada la noche se presentarán precipitaciones entre ligeras a moderadas con probabilidad de actividad eléctrica en sectores Córdoba, Sucre, Bolívar y menos intensas zonas de Magdalena, Cesar y en la Sierra Nevada de Santa Marta. <b>VIERNES:</b> A lo largo de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto. Las lluvias más intensas se presentarán especialmente después del mediodía en zonas de Suroccidente y Centro de la región, y en sectores de Bolívar, Córdoba, Sucre, Magdalena y en Cesar. No se descartan tormentas eléctricas
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<b>JUEVES:</b> Durante la jornada se prevé nubosidad variable con lluvias y/o lloviznas a diferentes horas, las más persistentes después del mediodía. <b>VIERNES:</b> Cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas de la jornada.
PACÍFICA	<b>JUEVES:</b> En el transcurso de la jornada las lluvias más fuertes acompañadas de actividad eléctrica se concentrarán en Chocó, mientras que; en el litoral de Valle del Cauca y Cauca son previstas precipitaciones menos intensas. En Nariño se presentarán lluvias ligeras y/o lloviznas en las horas de la noche. <b>VIERNES:</b> La jornada se caracterizará por cielo mayormente nublado y lluvias de variada intensidad en gran parte de la región, las precipitaciones más intensas se advierten en sectores Chocó y sobre el litoral de Valle del Cauca y Cauca.
ORINOQUIA	<b>JUEVES:</b> En el transcurso de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado. Las precipitaciones más fuertes se concentrarán en el Centro de la región en zonas de Vichada, Meta, Casanare y lluvias menos intensas en el piedemonte Llanero. Probabilidad de actividad eléctrica. <b>VIERNES:</b> Durante gran parte de la jornada se prevé que predominen las condiciones cubiertas. Las precipitaciones más fuertes se concentrarán en el Norte de la región en zonas de Arauca y de Vichada. Lluvias y/o lloviznas en el piedemonte Llanero y en sectores de Meta
OCEANO PACÍFICO	<b>JUEVES:</b> Se prevé cielo mayormente nublado a lo largo del litoral. Las precipitaciones más fuertes y persistentes se estiman en cercanías a las costas del Chocó, Cauca y de Valle del Cauca. Probabilidad de descargas eléctricas. <b>VIERNES:</b> Cielo mayormente cubierto con lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica en cercanías al litoral de Valle del Cauca y de Cauca. Precipitaciones menos intensas en el resto del área

## CONTINUACIÓN

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<b>JUEVES:</b> En gran parte del Caribe colombiano predominarán las condiciones secas, excepto en el Golfo de Urabá y frente al litoral de Sucre y Córdoba donde se estiman lluvias entre ligeras y moderadas. <b>VIERNES:</b> Se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias y/o lloviznas en el Occidente del área, especialmente en el Golfo de Urabá y en las costas de Córdoba y Sucre. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.
INSULAR PACÍFICO	<b>JUEVES:</b> En Malpelo se advierte tiempo seco durante el día. En Gorgona son estimadas precipitaciones de variada intensidad en la madrugada, al finalizar a tarde y durante la noche. <b>VIERNES:</b> A lo largo del día son estimadas lluvias de variada intensidad en la Isla Gorgona. En Malpelo lluvias ligeras se presentarán en la tarde y noche
AMAZONIA	<b>JUEVES:</b> A lo largo de la jornada se estima cielo parcialmente nublado. Las precipitaciones más fuertes se concentrarán en el Centro de la región en zonas de Guaviare, Vaupés, Caquetá, Guainía y menos intensas en el piedemonte de Putumayo y Oriente de Amazonas. No se descarta la posibilidad de tormentas eléctricas. <b>VIERNES:</b> Se estima cielo mayormente cubierto la mayor parte del día. Las precipitaciones de mayor volumen se presentarán en sectores de Guainía, Amazonas, Putumayo y en Caquetá. Alta probabilidad de actividad eléctrica

## 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

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
ATLANTICO	Baranoa, Barranquilla, Galapa, Juan de acosta, Luruaco, Malambo, Manatí, Palmar de Varela, Piojó, Polonuevo, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad, Tubará, Utiacurí
BOLÍVAR	Achí, Arjona, Cartagena de indias, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Mompós, San Estanislao, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del sur, Soplaviento, Turbaco, Villanueva
CESAR	Astrea, Chiriguán, Curumani, González, La Jagua de Ibirico, Pelaya, Pueblo bello, Río de oro, Valledupar
CORDOBA	Chima, Chinú, San Andrés de sotavento, San Bernardo del viento
LA GUAJIRA	Albania, Barrancas, Dibulla, Hato nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia
MAGDALENA	Algarrobo, Aracataca, Fundación, Pivijay, Plato, Sabanas de san Ángel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón
SUCRE	Chalán, Colosó, Corozal, Guaranda, Los palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, San benito abad, San juan de Betulia, Sincé

**ALERTA NARANJA:** INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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	Campo de la Cruz, Candelaria y Ponedera
BOLIVAR	San Cristóbal
CORDOBA	Sahagún
MAGDALENA	Remolino y Sitionuevo
SUCRE	Sincelejo

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA ROJA:** 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
BOYACA	Ráquira y Susacón
CUNDINAMARCA	Pacho.
HUILA	Paicol.
NORTE DE SANTADER	Ábrego, Bochalema, Bucarasica, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Hacará, La playa, Los patios, Ocaña, San Calixto, San

	Cayetano, Teorama, Villa Caro, Villa del rosario
SANTANDER	Cerrito, Concepción, Guaca, Matanza, Santa Bárbara
TOLIMA	Natagaima

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES DEL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene alerta naranja por niveles altos en el río Nechí en la estación "La Esperanza" localizada en la parte baja de la cuenca a unos 10 km. antes de la desembocadura al río Cauca en la población de Nechí (Antioquia); no obstante, las lluvias en la zona han disminuido en sectores del Norte y Oriente del departamento de Antioquia, ocasionando que se mantenga un descenso lento en el nivel durante las últimas horas. Por lo anterior se recomienda al DAPARD estar atentos en los sectores mencionados al igual que en otros de área de influencia. Es de anotar igualmente que se ha registrado un incremento de niveles en la parte baja del río Cauca en el trayecto entre Caucasia (Antioquia) y la desembocadura al río Magdalena (Pinillos-Bolívar); sin embargo, estos niveles aún no generan niveles de Alerta para el río Cauca.

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se baja el nivel de Alerta a Naranja para el municipio de sibundoy en el departamento del putumayo, debido a que actualmente han disminuido las precipitaciones en el flanco oriental del macizo colombiano y por ende los niveles del río putumayo y sus principales afluentes, particularmente en el valle de sibundoy. el ideam recomienda a las autoridades de gestión y prevención del Riesgo Local y regional, brindar las ayudas humanitarias necesarias a toda la comunidad en general estar atentos al comportamiento de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA:** NIVEL ALTO DEL EMBALSE DE BETANIA.

De acuerdo con información de Emgesa. Operador de Betania, set tiene 88.57 % del nivel, correspondiente a 559.75 msnm. El comunicado se expide básicamente por aumento de las afluencias al embalse, Las compuertas de vertedero se encuentran cerradas completamente. Se sigue realizando monitoreo continuo de las Estaciones. Estar alerta a nuevos comunicados.

**ALERTA NARANJA:** INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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	Urrao
CUNDINAMARCA	Beltrán y Jerusalén
SANTANDER	California y Charta
TOLIMA	Prado y Purificación.
VALLE DEL CAUCA	Candelaria, Florida, Guacarí, Riofrío, Tuluá

**ALERTA NARANJA:** DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Alejandría, Apartadó, Carepa, Concepción y Zaragoza
BOYACÁ	Cubarral y Labranzagrande
CAUCA	El Tambo y Santa Rosa
CUNDINAMARCA	Guayabetal y Medina.
HUILA	San Agustín.
NORTE DE SANTANDER	Toledo

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA NARANJA:** DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	López y Timbiquí
CHOCO	Alto Baudó (Pie De Pato), Atrato (Yuto), Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó y Río Quito (Paimadó)
Nariño	Barbacoas, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Tola, Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas De Satinga), Roberto Payán (San José), Samaniego y Tumaco

## REGIÓN ORINOQUIA

**ALERTA NARANJA:** DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CASANARE	Yopal.
META	Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, Restrepo y Villavicencio
VICHADA	Cumaribo

**ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

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
ARAUCA	Tame

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO**

Considerando el pronóstico de lluvias para la región en cercanías del piedemonte llanero (departamento del Meta), se sugiere mantener este nivel de alerta frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo especialmente en los ríos: Guejar, Ariari y Guayabero aportantes al río Guaviare y los ríos Guatiquía, Guayabero, Humea, Upía y Negro aportantes al río Meta. Igualmente se extiende este nivel de alerta al cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López, ya que se mantiene el nivel con valores en el rango de altos cercano a las cotas de afectación, según los reportes de la estación hidrológica Puente Lleras.

## REGIÓN AMAZÓNICA

**ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
GUAINIA	Cacahual e Inírida
Putumayo	Mocóa, San Francisco y Santiago

## MAR CARIBE

**ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO**

Para el día de hoy se esperan vientos con velocidades entre 25 y 30 nudos (46 a 56km/h) y rachas de hasta 35 nudos (65 Km/h), la altura del oleaje oscilará entre 3,0 y 4,0 metros, sobre amplios sectores del Centro y Oriente del Mar Caribe colombiano. Se recomienda extremar las medidas de seguridad para el tránsito de embarcaciones menores.

**ALERTA AMARILLA: PLEAMAR**

Hasta el próximo 16 de Junio se presentará una de las mareas astronómicas sobre el mar Caribe colombiano, por lo cual se recomienda a habitantes costeros estar atentos ante la evolución del fenómeno.

## OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO**

A lo largo de la jornada se advierten lluvias entre moderadas y fuertes a lo largo del Centro y Norte del Pacífico colombiano, lo más intenso se registrará en el Centro y Norte del área Nacional marítima Nacional, incluyendo el litoral. Se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

**ALERTA AMARILLA: PLEAMAR**

Desde el día de mañana y hasta el próximo 19 de junio se presentará una de las mareas astronómicas más importantes sobre el Océano Pacífico colombiano, por lo cual se recomienda a habitantes costeros estar atentos ante la evolución del fenómeno.

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

Profesionales en turno:

Mery Esperanza FERNANDEZ, Leidy RODRIGUEZ, Mauricio TORRES, Fredy GARRIDO, Juan Francisco

ALAMEDA, Oscar IMBACHE y Jeimmy MELO.

Internet: <http://www.ideam.gov.co>

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

Carrera 10 N° 20 - 30 \*\* Piso 9, Bogotá, D.C.

Teléfono: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAMColombia; Facebook: [www.facebook.com/ideam.instituto](http://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 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;

Kmh: kilómetros sobre hora

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional)