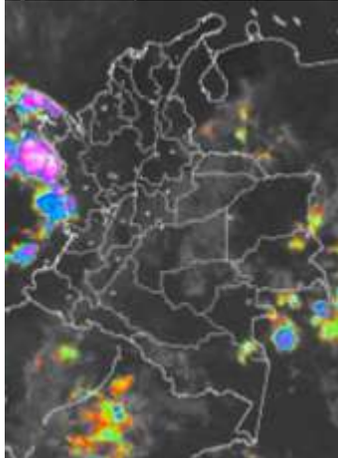


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se presentó cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte del territorio nacional, algunas lloviznas o lluvias ligeras en zonas del piedemonte llanero, montañas de Boyacá, Cundinamarca, Antioquia y sectores de Santander. Se espera incremento de la nubosidad con algunas lluvias dispersas en sectores de Antioquia, Santanderes, Chocó, zonas del nororiente de la Orinoquia y hacia el Amazonas en sectores de Vaupés Guaviare y Caquetá.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 12 de junio de 2015 * Hora 8:15 a. m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcial a mayormente nublado con precipitaciones dispersas en horas de la tarde. 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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 36
30,000	NORESTE	15 - 25	28 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se esperan condiciones secas en la mañana y hacia la tarde algunas lluvias intermitentes. 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	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 46
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Lluvias dispersas de ligeras a moderadas en horas de la tarde y de la 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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 36
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo parcialmente cubierto en la mañana y en la tarde lluvias de ligeras a 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	SURESTE	10 - 15	18 - 28
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima tiempo seco en la mañana y mayor nubosidad en la tarde y noche. El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel **AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA** 0.81-77.93 // 0.76 -77.95

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

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las lluvias más significativas se registraron particularmente sobre sectores de las regiones Orinoquia, Pacífica Y centro-sur de la región Andina. El mayor volumen fue registrado en el municipio de Villavicencio (Meta), con 75.0 mm.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles altos en los ríos Amazonas, Meta y Guaviare Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente en las regiones Andina, Pacífica, Amazónica y Orinoquia. Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Pacífica y Andina.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia. Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Pacífica y Andina.



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 **30.0 mm.**

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOYACA	San Luis de Gaceno (30.5).
CASANARE	Sabanalarga (39.0).
CUNDINAMARCA	Gutiérrez (30.6).
META	Villavicencio (75.0) , El Dorado (52.0), Cubarral (50.0), San Martín (36.0), Puerto López (32.0), Fuente de Oro (30.0) y Cabuyaro (30.0).
SANTANDER	Sucre (30.0).
VICHADA	Cumaribo (64.0)

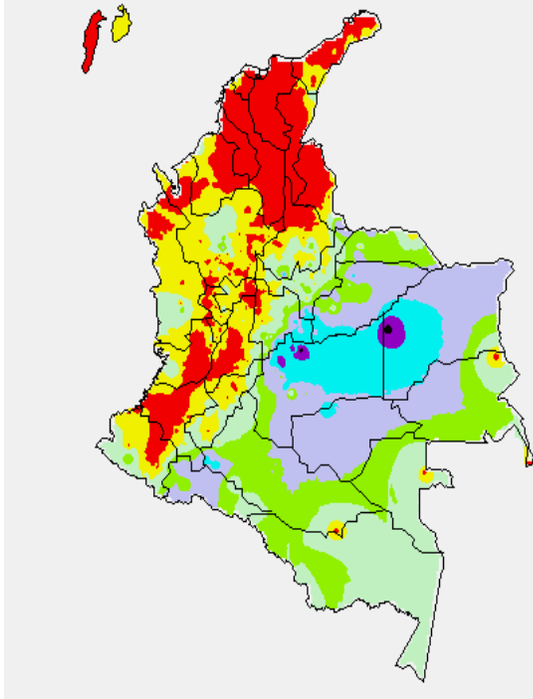
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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 (36.4)
LA GUALIRA	Riohacha (40.0) y Hatonuevo (36.2).
NORTE SANTANDER	Cúcuta (35.6).

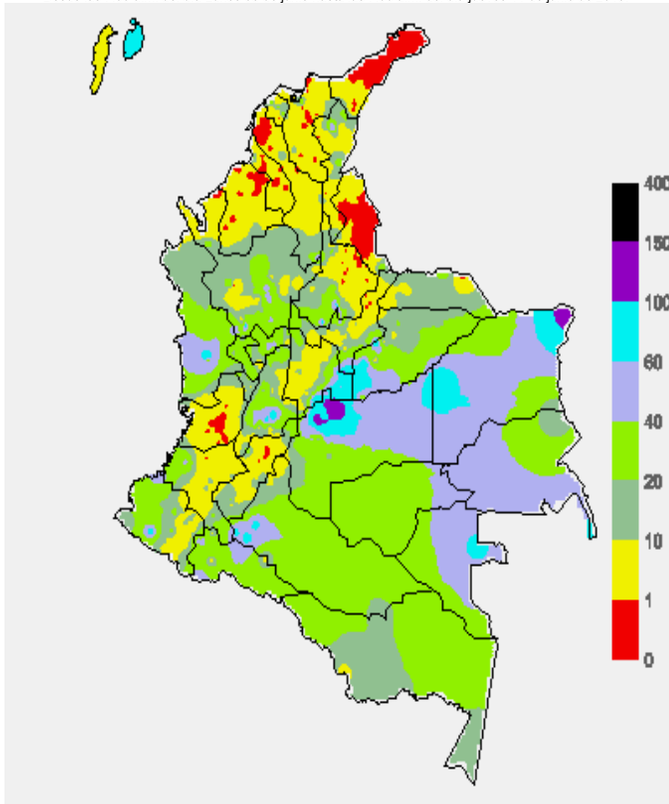
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del día jueves 11 de junio hasta las 7:00 a.m. del día viernes 12 de junio de 2015



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del día Lunes 08 de junio hasta las 7:00 a.m. del día jueves 11 de junio 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		41.57
	MIRAFLORES		53.05
	PEÑOL		59.73
	PLAYAS		88.73
	PORCE II		55.53
	PORCE III		59.87
	PUNCHINÁ		39.73
	RIOGRANDE2		63.66
	SAN LORENZO		63.11
CARIBE	URRÁ I		61.17
	AGREGADO BOGOTÁ	48.24	NEUSA
		SISGA	59.31
		TOMINÉ	43.77
CENTRO	BETANIA		91.05 ALERTA AMARILLA
	MUÑA		88.59
	PRADO		39.96
	TOPOCORO		31.46
	CHUZA		49.55
	ESMERALDA		32.95
VALLE DEL CAUCA	GUAVIO		42.83
	ALTO ANCHICAYÁ		49.42
	CALIMA 1		52.85
	SALVAJINA		28.94

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (viernes 12 y sábado 13 de junio de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	VIERNES: en horas de la mañana cielo entre parcialmente y mayormente nublado con lloviznas esporádicas en sectores de los cerros orientales. A mediados de la tarde y sobre las primeras horas de la noche se estima una baja probabilidad de lloviznas ligeras y sectorizadas al norte y oriente de la ciudad. Temperatura máxima del aire pronosticada sobre el mediodía entre 19 a 20°C. SÁBADO: en el área prevalecerán los cielos encapotados con lluvias y/o lloviznas temprano en la mañana, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche en el suroriente, norte y occidente de la ciudad y de la sabana. La temperatura mínima y máxima del aire se aproximará a 10°C y 19°C.
ANDINA	VIERNES: en horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte de la región; probabilidad de lloviznas en algunos sectores de Santander, Antioquia y Tolima. Después del mediodía y hasta la noche se estima que se presenten lluvias entre ligeras y moderadas en zonas dispersas de Antioquia, Santanderes y Boyacá; precipitaciones de menor intensidad en Cundinamarca, Tolima, Eje Cafetero y en el Macizo colombiano. SÁBADO: se estiman condiciones mayormente cubiertas especialmente en el norte de la región, especialmente en sectores de Boyacá y los Santanderes donde se estiman lluvias entre ligeras a moderadas. Precipitaciones de menor intensidad en áreas de Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Eje Cafetero y en las montañas del sur de la región.
CARIBE	VIERNES: en la mañana prevalecerán las condiciones secas con cielo entre ligera a parcialmente nublado, excepto en sectores del sur de Bolívar y Cesar donde no se descartan algunas lluvias ligeras y dispersas. A mediados de la tarde y durante la noche se estiman precipitaciones de mayor intensidad en áreas de Cesar, Magdalena y Bolívar. En la noche se prevén lluvias dispersas al sur de Sucre y Córdoba y en el Urabá. SÁBADO: en la región se estiman condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en amplios sectores del Urabá, Córdoba, sur de Sucre y Córdoba, Bolívar y norte de Cesar y Magdalena. Las lluvias de mayor consideración pronosticadas al finalizar la tarde y durante la noche.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	VIERNES: cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones ligeras durante algunas horas de la mañana y en horas de la noche. SÁBADO: en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostican lluvias de variada intensidad desde temprano, a mediados de la tarde y durante la noche.
MAR CARIBE	VIERNES: en la mayor parte del Mar Caribe se esperan condiciones secas, salvo en algunos sectores del litoral de Córdoba y Urabá donde se prestarán lluvias después del mediodía y durante la noche, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. En el área del archipiélago se estiman precipitaciones a diferentes horas. SÁBADO: nubosidad variable con predominio de tiempo seco salvo en áreas localizadas enfrente de la costa de Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá donde se esperan precipitaciones a mediados de la tarde o por la noche. En la zona del archipiélago se prevén lluvias dispersas al atardecer o durante algunas horas de la noche.

CONTINUACIÓN DEL PRONÓSTICO METEOROLÓGICO:

REGIÓN	PRONÓSTICO
PACÍFICA	VIERNES: en la mañana se prevé tiempo seco, salvo en sectores de las costas de Chocó donde se esperan precipitaciones de variada intensidad. A mediados de la tarde y durante la noche se prevén lluvias con tormentas eléctricas, en el centro y sur de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca. En la noche se estiman precipitaciones en Cauca y Nariño, luego de un día seco. SÁBADO: cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas en sectores de Chocó. En áreas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño se estiman precipitaciones a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.
INSULAR PACÍFICO	VIERNES: en Malpelo se estiman lluvias en horas de la mañana mientras que hacia la tarde se pronostican lluvias de variada intensidad tanto en Malpelo como en Gorgona. SÁBADO: en Gorgona y Malpelo se esperan precipitaciones temprano en la mañana, al atardecer y durante la noche. Probabilidad de actividad eléctrica
OCEANO PACÍFICO	VIERNES: en el litoral chocono y en zonas del área oceánica se advierten precipitaciones desde tempranas horas, al final de la tarde y durante la noche. Posibilidad de actividad eléctrica dispersa. SÁBADO: cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en varios sectores, especialmente aquellos localizados en proximidades a la costa central y norte.
ORINOQUIA	VIERNES: en la mañana se estima predominio de tiempo seco salvo zonas del norte de Arauca y Vichada, donde se pueden presentar algunas lloviznas. Después del mediodía y hasta entrada la noche se prevé mayor nubosidad con lluvias entre ligeras a moderadas acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas, especialmente en el oriente y centro de la región; las más fuertes sobre áreas de Vichada y oriente de Meta. Lluvias menos intensas a lo largo del piedemonte llanero y sectores de Casanare. SÁBADO: durante la jornada se estima que las lluvias de mayor volumen se presenten en el norte y occidente de la región en áreas de Vichada, Arauca y a lo largo del piedemonte Llanero. Precipitaciones menos intensas en el resto del área. Posibilidad de actividad eléctrica.
AMAZÓNICA	VIERNES: en horas de la mañana se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en algunos sectores de Vaupés, Guainía y Amazonas donde se pueden presentar lluvias dispersas o lloviznas. Finalizando la tarde y en la noche cielo entre parcial y completamente nublado con probabilidad de lluvias moderadas sobre el centro y oriente de la Amazonia, se estiman precipitaciones fuertes al oriente de Vaupés y Guainía con alta probabilidad de actividad eléctrica. SÁBADO: durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre moderadas a fuertes en la mañana, tarde y noche. No se descarta 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILIMETROS.](#)

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
CESAR	Chimichagua.
LA GUAJIRA	Manauere, Riohacha, Uribia.

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
CESAR	Astrea

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CORDOBA	Pueblo Bello

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CORDOBA	Puerto Libertador

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
NORTE DE SANTANDER	Ábrego, Bochalema, Cáchira, Chinácota, Cúcuta, La Playa, Ocaña, Villa Caro.
SANTANDER	Matanza

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
BOYACÁ	Susacón
CUNDINAMARCA	Chaguaní, Guaduas, Pacho, Supatá.
SANTANDER	California, Matanza, Tona.

Especial atención ameritan el Parque Nacional Natural Las Hermosas.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Briceño, Concepción, Ituango, Santo Domingo, Valdivia, Yarumal.
BOYACA	Aquitania, Labranzagrande, Paya, Pajarito, Páez, Santa María, San Luis de Gaceno.
CUNDINAMARCA	Medina
NORTE DE SANTANDER	Chitagá y Toledo
TOLIMA	Cunday, Icononzo, San Antonio.

ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 12 de junio a las 6:00 a.m., se emite esta alerta por aumento en los niveles del Embalse de Betania, el cual presenta un valor de 561.20 (m.s.n.m.) equivalente al 91.05 % del volumen útil. El operador de la central informa que las compuertas de vertedero se encuentran totalmente cerradas y se mantiene el monitoreo continuo de las estaciones. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades regionales y locales, y pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de los sectores más bajos del cauce principal del río Magdalena en el municipio de Palermo en el Huila, se mantengan atentos ante posibles incrementos en el nivel del río.

REGIÓN PACÍFICA

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
VALLE DEL CAUCA	Calima (El Darién), Yotoco.

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
CAUCA	Bolívar, Mercaderes, Puerto Tejada

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Tambo, López y Timbiquí.
CHOCÓ	Quibdó, Medio Atrato (Beté), Alto Baudó (Pie De Pato), Atrato (Yuto), Rio Quito (Paimadó), El Cantón Del San Pablo (Managrú).

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Guapi.
CHOCÓ	Lloró
NARIÑO	Santa Bárbara (Iscuandé).

REGIÓN ORINOQUIA**ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Acacias, Cubarral, Guamal, Restrepo, El Castillo, Villavicencio,
CASANARE	Chámeza

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CASANARE	Aguazul, Chámeza, Tauramena, Yopal.
META	San Juan de Arama, Mesetas, Vistahermosa.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la Alerta Roja por los niveles altos en el río Guaviare, con valores cercanos a cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. En afluentes de la zona del piedemonte, en especial para el río Ariari se presentan niveles en ascenso. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de los ríos Ariari y Guaviare, especialmente en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José del Guaviare (Guaviare) así como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante el incremento en los niveles de estos ríos.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene la Alerta Roja por los niveles altos en el río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, con valores alrededor de las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López (Meta). Igualmente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de las lluvias sobre sectores del piedemonte, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía, condición que apoyaría la persistencia de niveles altos aguas abajo en el río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

REGIÓN AMAZÓNICA**ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAQUETÁ	Montañita
PUTUMAYO	Mococa, San Francisco

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

A pesar del lento descenso que se presenta en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia (en lo transcurrido del mes el descenso ha sido de 20 cm), se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones continúan en los barrios Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaracaca, en la ciudad de Leticia.

MAR CARIBE**ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO**

A pesar del descenso en la intensidad de las precipitaciones, estas persistirán para el día de hoy en el occidente de mar Caribe colombiano particularmente hacia mar adentro, en cercanías del archipiélago de San Andrés y Providencia, además en proximidades al Golfo de Urabá. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto en zonas de tempestad.

ALERTA AMARILLA: VIENTO Y OLEAJE

Sobre el centro del Mar Caribe colombiano se presentarán vientos con velocidades entre los 20 nudos (37 km/h) y 30 nudos (55 km/h), sin descartar rachas mayores. La altura del oleaje oscilará entre 3.0 y 4.0 metros. Por lo anterior se recomienda a las embarcaciones menores o de bajo calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los bañistas en playa atender a los llamados respectivos de las autoridades marítimas.

ALERTA AMARILLA: PLEAMARES

Desde el día de mañana 13 de junio se presentará una de las pleamares más representativas del mes en el Caribe colombiano. Por lo anterior se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO**ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO**

En el norte de la cuenca del Pacífico Colombiano, tanto en alta mar como en cercanías a las costas se prevén condiciones lluviosas en la mañana y en la noche con posibilidad de tormentas eléctricas, se sugiere usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.

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 Geostacionario 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:

Constanza ROSERO, Gloria ARANGO, Nicolás CUADROS, Catherine TOBÓN, Araminta VEGA 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: 3075625 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAM Colombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto
YouTube: Canal de Instituto IDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>