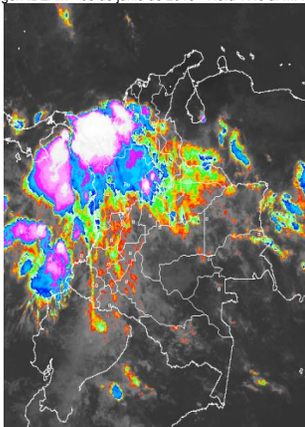


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A lo largo de la mañana se ha observado abundante nubosidad ocasionando lluvias de moderadas a fuertes especialmente al norte y centro de la región Pacífica, centro y sur de la región Caribe y en algunos sectores del norte de la región Andina; lluvias de menor intensidad al occidente de la región Orinoquía y sectores dispersos del centro de la región Andina. Para las próximas horas se prevé persistan las precipitaciones con posibilidad de tormentas eléctricas en amplios sectores de la región pacífica incluida la zona oceánica, y en los departamentos de Antioquia, Santander, Córdoba, Sucre y sur de Magdalena; precipitaciones más ligeras al sur del departamento de Bolívar; lluvias de menor intensidad en Arauca, Casanare, Norte de Meta, Huila, Altiplano Cundiboyacense y oriente de Vichada y Guainía. El IDEAM recomienda tomar las medidas preventivas durante los próximos días en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de deslizamientos de tierra o crecientes súbitas por causa de las precipitaciones.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 05 de junio de 2015 * Hora 7:45 a. m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana se prevé cielo mayormente nublado. En la tarde y noche son estimadas lluvias. 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	SURESTE	5 - 10	9 -18
18,000	ESTE-SURESTE	15 - 20	28 - 36
24,000	ESTE-SURESTE	15 - 20	15 - 20
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se advierten intervalos de lluvias ligeras, un poco más intensas en las tardes. 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	10 - 15	18 - 28
18,000	ESTE	25 - 30	46 - 56
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 46
30,000	NORESTE	15 - 20	15 - 20

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de día se prevén intervalos de nubes y lluvias ligeras. 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	10 - 15	18 - 28
18,000	ESTE	25 - 30	46 - 56
24,000	ESTE	30	56
30,000	NORESTE	15 - 20	28 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana se prevé cielo seminublado. En la tarde y noche se prevén lluvias ligeras. 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	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	15 - 20
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	28 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mañana se espera nubosidad alterna con lluvias ligeras. En la tarde es probable la ocurrencia de lluvias ligeras. En la noche tiempo seco. 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	ESTE	15 - 20	15 - 20
24,000	ESTE	25 - 30	46 - 56
30,000	ESTE	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 las regiones Pacífica, Orinoquía y centro-norte de la región Andina. El mayor volumen fue registrado en el municipio de San Pablo (Bolívar) , con 135.7 mm .
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles altos en los ríos Meta y Amazonas. Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de ladera localizados en las regiones Andina, Pacífica, Amazónica y Orinoquía. Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de bosques cultivos y pastos, localizados en zonas de la región Caribe.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles altos en los ríos Guaviare, Arauca, Cravo Sur. Por incremento de nivel en la parte baja del río Nechi. Por probabilidad de nuevos incremento en el nivel del río San Jorge Tiempo Lluvioso en el océano Pacífico. Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Amazónica y Orinoquía. Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones 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
ANTIOQUIA	Puerto Berrio (68.6)
ATLANTICO	Sabanalarga (42.0), Súan (30.0)
ARAUCA	Tame (41.8)
BOLIVAR	San Pablo (135.7)
BOYACÁ	Vista Hermosa (75.0), Campohermoso (48.8), Pajarito (31.7), Almeida (30.5), Miraflores (30.2)
CAQUETA	Solano (55.8), Apto (48.8), Florencia - Lalandia (40.0)
CASANARE	Yopal - El Morro (74.7), Yopal (56.3), Aguazul (51.0), Tauramena (50.5), Támara (44.5).
CAUCA	Timbiquí (90.0) , Santa Rosa (46.4), López (45.0)
CESAR	El Paso (30.0)
CHOCO	Istmina (33.0), Condoto (31.0)
CORDOBA	La Apartada (95.0) , Monteibano (87.5), Sahagún (68.2), San Bernardo del Viento (30.0)
HUILA	Pitalito (56.0), Oporapa (47.0), Pitalito - La Laguna (41.0), San Agustín (35.0), Isnos (35.0), San Agustín - parque Arqueológico (31.0), Elias (31.0)
META	La Macarena (106.0) , San Juan de Arama - Mesa de Fernández (75.0), San Martín (61.0), San Martín (60.0), San Juan de Arama (43.0), Lejanías (43.0), Cubarral (42.0), Cabuyaro (41.0), Mesetas (36.0), Cubarral (35.0), Puerto López (34.0), Guamal (30.0),
PUTUMAYO	San Francisco - Torre TV (96.3) , San Francisco (59.4), Mocoa - Puerto limón (58.6), Mocoa (58.5), Santiago (35.0), San Francisco (32.0),

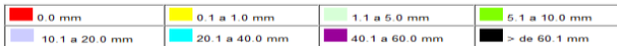
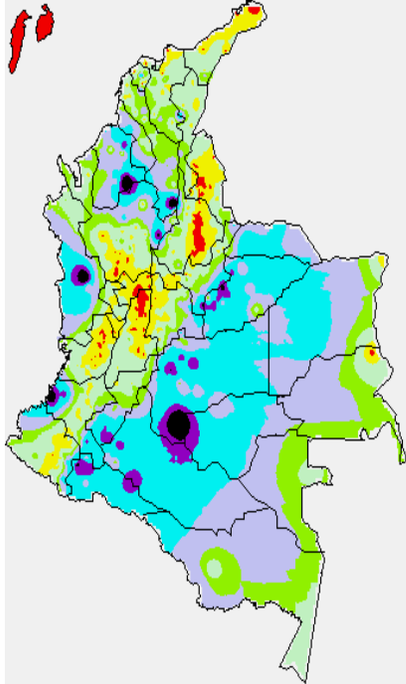
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLIVAR	Zambrano (36.0), María la Baja (35.2), Carmen de Bolívar (35.0)
CESAR	Valledupar (37.4), Agustín Codazzi (37.0), Valledupar - Guaymaral (36.6), Valledupar - Villa Rosa (38.0), Agustín Codazzi - Motilonia (36.0), Chiriguáná (35.0)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.2)
HUILA	Villavieja (35.2)
LA GUAJIRA	Hatonuevo (39.2), Manaure (38.0), Riohacha (38.0), Uribia (35.8), Urumita (35.6)
MAGDALENA	Pivijay (36.2)
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.8), Carmen de Tonchala (35.0)
TOLIMA	Natagaima (35.2), Armero (35.0)

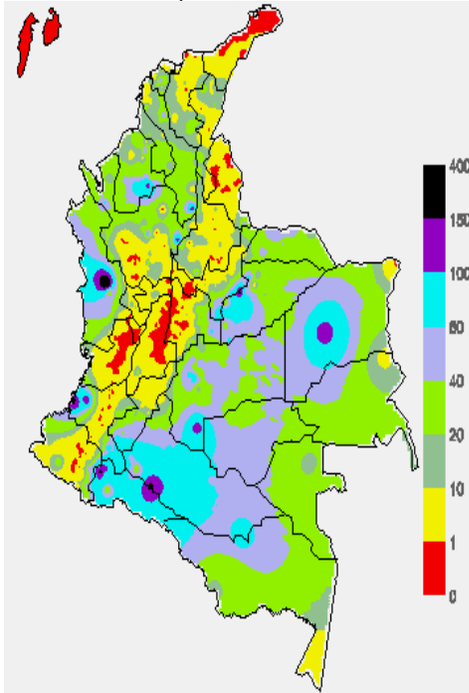
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del día jueves 04 de junio hasta las 7:00 a.m. del día viernes 05 de junio de 2015



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del día martes 02 de junio hasta las 7:00 a.m. del día viernes 05 de mayo 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	37.69		
	MIRAFLORES	49.80		
	PEÑOL	59.57		
	PLAYAS	56.27		
	PORCE II	23.82		
	PORCE III	92.16		
	PUNCHINÁ	33.24		
	RIOGRANDE2	55.81		
	SAN LORENZO	60.14		
CARIBE	TRONERAS	56.30		
	URRÁ I	48.84		
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	47.78	NEUSA	64.57
			SISGA	55.24
			TOMINÉ	43.62
		BETANIA	89.05	
		MUÑA	84.85	
		PRADO	36.31	
		TOPOCORO	30.77	
		CHUZA	46.37	
		ESMERALDA	25.20	
		GUAVIO	33.56	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	24.78		
	CALIMA 1	51.83		
	SALVAJINA	25.64		

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

(Viernes 05 y sábado 06 de junio de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES: En la mañana condiciones de cielo mayormente cubierto con lloviznas en el norte de la sabana y en algunos sectores del oriente y sur de la ciudad. Después del mediodía se prevé nubosidad variable con probabilidad de precipitaciones ligeras en los Cerros orientales y en algunas zonas del centro y norte de la sabana, mientras que en el resto del área prevalecerá el tiempo seco. En la noche se estima mayor nubosidad con tiempo seco. Se espera una temperatura máxima de 19°C.</p> <p>SÁBADO: En las primeras horas de la mañana se espera cielo mayormente nublado con lloviznas esporádicas al oriente del área, para el resto de la jornada nubosidad variable con predominio de tiempo seco. Se prevé una temperatura máxima de 19°C</p>
ANDINA	<p>VIERNES: En la mañana, cielo mayormente cubierto a lo largo de la región, con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Antioquia y en el occidente de Santander; lluvias de menor intensidad en sectores de Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero y zona montañosa de Tolima, Cauca y Huila. En horas de la tarde y noche se prevé precipitaciones especialmente al centro y norte de la región, en sectores de Antioquia, los Santanderes, Boyacá, Cundinamarca y Eje Cafetero. No se descarta tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en horas de la tarde y/o noche en zonas de Antioquia, Santanderes, Altiplano Cundiboyacense, Eje Cafetero y montañas de Valle del Cauca, Cauca y Tolima</p>
CARIBE	<p>VIERNES: Durante las primeras horas del día, se advierten lluvias en sectores de Bolívar, Sucre, Córdoba, Cesar y Magdalena, condiciones que se atenuarán hacia al finalizar la mañana. Finalizando la tarde y en la noche, se prevé se reactiven las precipitaciones, con lluvias moderadas en áreas de Córdoba, Sucre y Bolívar, mientras que; en zonas de Magdalena, Cesar, Sierra Nevada de Santa Marta, se prevé precipitaciones menos intensas. Probabilidad alta de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO: Se mantendrán las precipitaciones intensas en zonas del occidente y sur de la región, en sectores de Córdoba, sur de Bolívar, Magdalena y Sucre; lluvias de menor intensidad en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y Atlántico. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES: En gran parte de la jornada se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: En las primeras horas de la jornada son probables precipitaciones, luego se mantendrá el tiempo seco</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES: Al occidente del mar caribe colombiano se advierten lluvias de moderadas a fuertes desde las primeras horas del día y luego en las horas de la noche, especialmente en el Golfo de Urabá y en la costa de Córdoba. En el litoral de Sucre y Bolívar, son probables lloviznas especialmente en la tarde y por la noche. El resto de la zona Marítima con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: La jornada mantendrá lluvias sobre el occidente de la zona Marítima, en alta mar y sobre las costas de Córdoba, Sucre y en el Golfo de Urabá. No se descarta actividad eléctrica y rachas de viento, el resto del área con cielo parcialmente cubierto y predominio con tiempo seco.</p>

CONTINUACIÓN DEL PRONÓSTICO METEOROLÓGICO:

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	VIERNES: En Malpelo durante gran parte de la jornada, se prevén lluvias moderadas acompañadas en algunos casos por actividad eléctrica. En Gorgona se estiman lluvias de menor intensidad. SÁBADO: En Malpelo se mantendrán las lluvias más intensas y en Gorgona de menor volumen. Alta posibilidad de descargas eléctricas
PACÍFICA	VIERNES: A lo largo de la jornada se estima continúen las lluvias intensas en el norte y centro de la región, especialmente sobre Chocó. En el resto del área son estimadas lluvias de menor intensidad, especialmente sobre el litoral de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descartan tormentas eléctricas. SÁBADO: Los pronósticos indican que continuarán las precipitaciones, especialmente el norte y centro de la región, las más intensas en áreas de Chocó y Valle del Cauca. Probabilidad alta de descargas eléctricas
OCEANO PACÍFICO	VIERNES: Se prevé que continúen las condiciones de cielo cubierto con lluvias en gran parte de la zona, las más fuertes y persistentes se advierten al norte y centro del área, especialmente en alta mar. Probabilidad alta de descargas eléctricas y rachas de viento. SÁBADO: Cielo cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes acompañadas de descargas eléctricas en gran parte del Pacífico colombiano. Sin embargo, las de mayor volumen se presentarán en alta mar. Alta probabilidad de descargas eléctricas
AMAZÓNICA	VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente nublado, con predominio de tiempo seco en la mañana, salvo en el occidente de la región donde se advierten lloviznas. Después del mediodía se prevén lluvias moderadas al oriente y sur de la región en áreas de Guainía, Vaupés y Amazonas. Lluvias de menor intensidad se estiman en el Piedemonte Amazónico. Posibilidad de actividad eléctrica. SÁBADO: En el transcurso de la jornada se presentarán lluvias en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés y menos intensas en sectores dispersos de Caquetá, Putumayo y Amazonas. Posibilidad de tormentas eléctricas
ORINOQUIA	VIERNES: En horas de la mañana cielo mayormente cubierto, con lluvias en sectores de Vichada, Casanare, Arauca y nororiente de Meta. Después del mediodía se estiman lluvias al oriente de Vichada, en sectores de Meta y del piedemonte Llenero, estas lluvias se pueden extender hasta las primeras horas de la noche. Posibilidad de actividad eléctrica. SÁBADO: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias después del mediodía en sectores de Vichada, Meta y sobre el Piedemonte llenero. 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
CESAR	Valledupar.
LA GUAJIRA	Albania, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia

ALERTA AMARILLA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
BOLIVAR	San Pablo
CESAR	Pailitas y Pelaya
CÓRDOBA	Montelíbano y Puerto Libertador.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de Macuira.

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene alerta naranja dado debido a lluvias fuertes sobre los departamentos de Sucre y Bolívar que podrían generar nuevos incrementos significativos el nivel del río San Jorge, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños asentados a lo largo del cauce principal, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río, dado que se pronostican lluvias en la región.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO MULATOS EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se mantiene la probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales pueden generar incrementos súbitos de ríos de este sector destacándose el Mulatos.

REGIÓN ANDINA

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	Buenavista, Susacón.
CUNDINAMARCA	Chaguani, Guaduas, La Vega, Nocaima, Paima, San Cayetano, Villeta
VALLE DEL CAUCA	Candelaria, Pradera

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
ANTIOQUIA	Abejorral, Alejandría, Angostura, Briceño, Concepción, Ituango, Remedios, La Unión, Santo Domingo, Valdivia, Yarumal, Yondó
BOYACÁ	Aquitania, Cubará, Campohermoso, Labranzagrande, San Luis de Gaceno, Santa María, Paya, Pisba y Páez
CALDAS	Samaná.
CUNDINAMARCA	Medina.
NORTE DE SANTANDER	Chitagá y Toledo.

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	Amaga, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Betulia, Barbosa, Cáceres, Caldas, Carmen De Viboral, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Concepción, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, La Pintada, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, San Roque Segovia, Sonsón, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Vegachí, Venecia, Yalí y Yolombó
BOYACA	Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Chinavita, Chita, Ciénega, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pajarito, Pauna, Pesca, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Socotá, Sogamoso, Tópaga, Tasco, Tibaná, Turmequé, Umbita, Ventaquemada
CALDAS	Chinchiná, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina y Villamaría
CUNDINAMARCA	Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapi, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guayabal de Siquima, Guayabeta, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Pacho, Pandi, Pasca, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rio seco, Sasaima, Sesquilié, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá
NORTE DE SANTANDER	Abrego, Cácosta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, Gramalote, Hacarí, Labateca, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, San Calixto, El Zulia y Villa Caro.
SANTANDER	Albania, Barbosa, Bolivar, Bucaramanga, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Piedecuesta, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez
TOLIMA	Alpujarra, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.

ALERTA AMARILLA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Urrao
BOYACA	Zetaquirá, Tópaga.
CAUCA	Bolívar, Cajibío, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Pérez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribio y Totoró
CUNDINAMARCA	Paratebuena
HUILA	Aipe, Acevedo, Elías, Isnos, Neiva, Oporapa, Palestina, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tarqui, Timaná y La Plata
QUINDIO	Córdoba, Calarcá y Salento
RISARALDA	Santa Osa de Cabal
TOLIMA	Armero (Guayabal) y Rovira

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DE LA PARTE BAJA DEL RÍO NECHÍ

Se mantiene este nivel de alerta debido a la probabilidad de persistencia de los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí en la cuenca alta los cuales pueden ocasionar que el nivel del cauce principal de la cuenca media-baja se mantenga en ascenso con valores altos.

El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Nechí a lo largo de todo el cauce principal y de sus aportantes.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LEBRIJA Y SOGAMOSO, Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la alerta amarilla dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo siguen mostrando probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de estas cuencas, las cuales podrían generar incrementos súbitos en algunos de sus aportantes y por tanto en los cauces principales de los ríos Sogamoso y Lebrija.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, y pobladores de las zonas ribereñas especialmente de las partes bajas de los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches y Sabana de Torres mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DE ANTIOQUIA (SAN JUAN, PENDERISCO, TONUSCO, RIOSUCIO Y TARAZA)

Se mantiene este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos San Juan, Penderisco, Tonusco, Urrao, Riosucio y Tarazá, así como en quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel de estos ríos y la posibilidad de incrementos súbitos de ellos.

REGIÓN PACÍFICA**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	El Tambo, López y Timbiquí
NARIÑO	Barbacoas.
CHOCÓ	Atrato (Yuto), Lloró, Medio Atrato (Betú), Quibdó y Río Quito (Paimadó).

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
CHOCO	Alto Baudó (Pie De Pato).
NARIÑO	Magüí.
VALLE DEL CAUCA	Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles

ALERTA AMARILLA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CHOCO	El Carmen, Nóvita y Sipí.
NARIÑO	Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y San Bernardo.

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
NARIÑO	Samaniego, San Lorenzo

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS CON VALORES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se mantiene la alerta amarilla dado que no se descartan lluvias para los departamentos de Nariño y Cauca que podrían generar nuevos incrementos súbitos de carácter moderado en aportantes de la cuenca tales como los ríos Mayo, Guaitara y Telembi, por lo tanto se mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y del propio cauce principal del Patía.

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, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías y Villavicencio

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
ARAUCA	Saravena.
CASANARE	Chámeza, Recetor y Tauramena.
META	Cumarral, Restrepo, Mesetas, La Macarena

ALERTA AMARILLA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ARAUCA	Tame.
CASANARE	Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sabanalarga, Támara y Yopal

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantienen valores altos de nivel, cercanos a la cota de desbordamiento, a la altura del municipio de Puerto López, (Meta), persisten valores altos cercanos a las cotas críticas de afectación en sectores rurales más bajos de este municipio, producto del tránsito de las ondas de crecida que le hacen aportantes ubicados especialmente en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía.

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, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se registra ligero descenso de los ríos afluentes al río Guaviare como el río Ariari y Guaré, en la parte alta de la Cuenca; se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas los cuales mantienen ascenso del nivel en el cauce principal del río Guaviare aguas abajo, por lo que se sugiere la Alerta Naranja, dado que los niveles se encuentran en estados altos con valores alrededor de las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare.

El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José de Guaviare (Guaviare) y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones en los niveles de estas corrientes. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos en los aportantes del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Aunque se presenta comportamiento descendente del nivel del río Arauca en los últimos dos días, se sugiere la Alerta Naranja, dado que las lluvias de los últimos días sobre sectores de la cuenca, han ocasionado un incremento muy importante en el cauce principal del río Arauca, con valores

muy cercanos a las cotas críticas de afectación especialmente de las zonas rurales más bajas del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, y población ribereña tomen las medidas necesarias ante la afectación que pueda ocasionar estos incrementos. Esta alerta se extiende a pobladores ribereños asentados en los afluentes de los ríos tales como el Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota, entre otros.

ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO DEL RIO CRAVO SUR

Persiste la ocurrencia de lluvias sobre sectores de la cuenca alta, que pueden ocasionar incremento en el cauce principal del río Cravo Sur. El nivel del río es monitoreado en el municipio de Yopal estación Puente La Cabaña y Puente Yopal.

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
PUTUMAYO	San Francisco.

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
CAQUETÁ	Florencia, Belén de Los Andaquíes, Montañita y Morelia
PUTUMAYO	Mocóa y Villagarzón

ALERTA AMARILLA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAQUETÁ	San José del Fragua
PUTUMAYO	Sibundoy

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia permanece en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento y el máximo histórico que se tenía hasta la fecha. En particular los niveles actuales afectan 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 Yahuarca en la ciudad de Leticia.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETA Y ALTO PUTUMAYO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias de moderadas a fuerte en sectores de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo las cuales se esperan estén generando incrementos súbitos importantes en quebradas y aportantes especialmente las ubicadas en sectores de piedemonte y que a su vez generarán incrementos en los cauces principales de estos dos ríos con valores dentro de la franja de medios a altos.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el próximo 8 de junio se presentará una de las pleamares más representativas del mes en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, por lo cual se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Los pronósticos indican que durante las próximas 48 horas se presentarán lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica y de rachas de viento en el occidente del Caribe colombiano, especialmente en el Golfo de Urabá y en cercanías al litoral de Córdoba. Por esta razón, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de

puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos con la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA: TIEMPO LLUVIOSO

Persistirán las lluvias de carácter moderado a fuerte, incluso con tormentas eléctricas, en amplios sectores del área, se estima que las de mayor intensidad se presenten en alta mar. Por lo anterior se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías del puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el próximo sábado 06 de junio se extenderá la pleamar en la costa Pacífica Nacional asociada con la marea astronómica. Se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del 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:
Diego Alejandro SUAREZ, Leidy RODRIGUEZ, Hernando WILCHES, Gloria ARANGO, María Inés CUBILLOS, Hanner ORJUELA y Jeimmy MELO.

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: @IDEAMColombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto
YouTube: Canal de Instituto IDEAM / http://www.youtube.com/user/Instituto_IDEAM