

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana en amplios sectores del territorio nacional han predominado las condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubiertas bajo tiempo seco, salvo algunos sectores de las costas de la región Pacífica en los departamentos de Chocó y Cauca; al igual que en la Amazonia colombiana sobre los departamentos de Guainía, Vaupés y Amazonas, con presencia de lluvias ligeras y nubosidad dispersa. Después del mediodía se estima fortalecimiento de la nubosidad condición que no cambiara el tiempo seco en buena parte del país, pero hacia las horas finales de la tarde y primeras de la noche no se descartan precipitaciones en sectores de la región Pacífica, Amazónica, sur de la Orinoquia y zonas de montaña de Antioquia, Cundinamarca, Valle, Cauca y Eje Cafetero.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 25 de enero de 2015 * Hora 6:15 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mañana. Se pueden presentar incremento de la nubosidad en la tarde y noche manteniéndose las condiciones secas.
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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mañana. Se pueden presentar incremento de la nubosidad en la tarde y noche manteniéndose las condiciones secas.
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	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se prevé cielo parcialmente nublado a primeras horas del día pero no se descarta que en el transcurso de la jornada se intensifique la nubosidad y se presenten precipitaciones entre ligeras y moderadas.
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	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mañana. Se pueden presentar incremento de la nubosidad en la tarde y noche manteniéndose las condiciones secas.
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	ESTE	15 - 20	28 - 37
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO

Se prevé cielo parcialmente nublado a primeras horas del día pero no se descarta que en el transcurso de la jornada se intensifique la nubosidad y se presenten precipitaciones entre ligeras y moderadas.
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	28 - 37
24,000	ESTE	15 - 20	28 - 37
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	En las últimas 24 horas, las precipitaciones se registraron en las regiones Pacífica, Orinoquia, Andina y sectores aislados de la Amazonía. El mayor volumen de precipitación fue registrado en el municipio de Timbiquí (Cauca) , con 130.0 mm .
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por incendios de la cobertura vegetal en amplios sectores del territorio nacional, principalmente en la región Caribe. Por deslizamientos de tierra en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por probabilidad moderada de incendios en la cobertura vegetal en sectores de las regiones Andina, Caribe y Orinoquia. Por probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores de la región Andina, Orinoquia, Amazonía y Pacífica.
ALERTA AMARILLA	<ul style="list-style-type: none"> Aunque los niveles del río Magdalena en sus cuencas media y baja presentan moderado ascenso, éstos aún continúan en el rango de bajos, pero sin presentar restricciones en las actividades fluviales. Por niveles altos de los ríos Mira, Atrato y Putumayo.
OTROS	Hasta mediados o finales de marzo se espera se acentúe la primera temporada seca o de menos lluvias en el País, condición que durante algunos días podrá favorecer descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire, que en algunos casos inclusive favorecerán heladas durante las madrugadas, en el altiplano Cundiboyacense. Se recomienda a floricultores, cultivadores y a la comunidad en general estar atentos al seguimiento de las condiciones meteorológicas y a los boletines que de manera extraordinaria emita la Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM.

ALTOS VALORES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA ENTRE LOS MESES DE ENERO Y MARZO DEL 2015

Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente a finales y principios de año y a la poca nubosidad que se espera se presente en gran parte del territorio nacional durante los primeros meses del 2015, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta en superficie y se recomienda: evitar la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde, usar ropa protectora cuando se está exponiendo al Sol (camisa de manga larga, sombreros de ala ancha, lentes protectores), usar bloqueadores solares para la piel con un factor de protección 30 o mayor y por último, deben tener especial cuidado las personas de piel blanca y los niños. Lo anterior es porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el período mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelera el envejecimiento de la piel y puede producir cáncer de piel, daños oculares y afectar el sistema inmunológico. Los valores altos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional, pero los máximos se darán en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia, Santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.

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](#)

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	María La Baja (36.0), Zambrano (35.4) y Carmen de Bolívar (35.0).
CESAR	Valledupar (37.6), Codazzi (36.4), La Gloria (35.6) y Chiriguáná (35.2).
LA GUAJIRA	Urumita (35.4).
MAGDALENA	Pivijay (35.0).

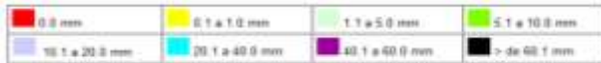
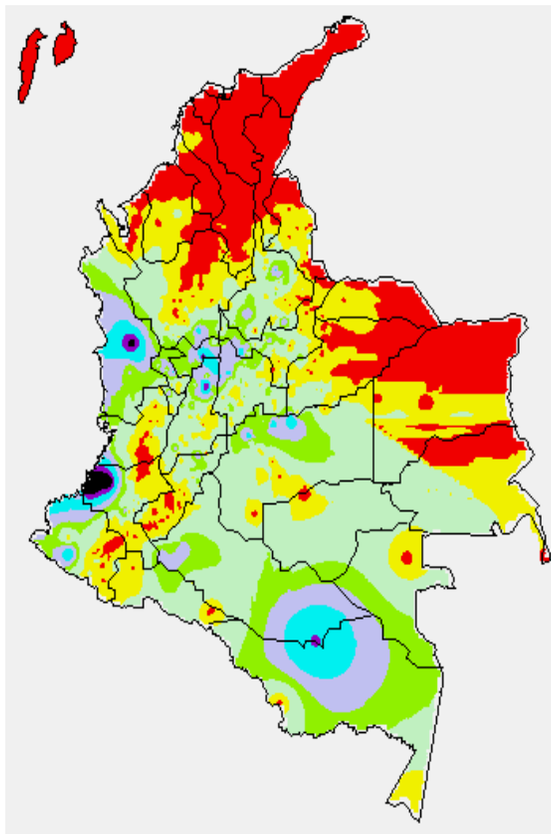
PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20 mm:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (27.0)
BOYACÁ	Muzo (45.6) y Arcabuco (20.0).
CALDAS	Samaná (66.0) y Palestina (23.7).
CAUCA	Timbiquí (130.0), López de Micay (97.0) y Rosas (27.4)
CHOCÓ	Quibdó (72.6) y Lloró (31.4).
CUNDINAMARCA	Guaduas (35.7)
META	Villavicencio (35.0), Puerto López (35.0) y Cubarral (34.0).
NARIÑO	Barbacoas (35.4) y Mosquera (23.8).
PUTUMAYO	Solano (41.0)
SANTANDER	Bucaramanga (28.6), Lebrija (24.7) y Encino (22.5).
TOLIMA	Lérida (65.0) y Libano (22.0).

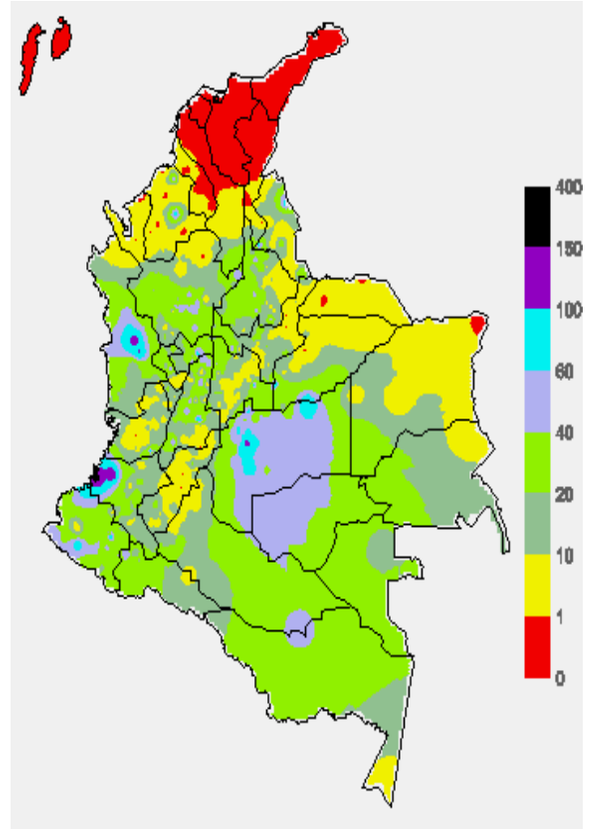
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del sábado 24 de enero de 2015 hasta las 7:00 a.m. del domingo 25 de enero de 2015.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del jueves 22 de enero de 2014 hasta las 7:00 a.m. del sábado 24 de enero 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	MIEL I	77.03
	MIRAFLORES	84.33
	PEÑOL	80.57
	PLAYAS	83.82
	PORCE II	56.35
	PORCE III	28.70
	PUNCHINÁ	67.29
	RIOGRANDE2	74.01
	SAN LORENZO	60.76
CARIBE	URRÁ I	82.96
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	57.70
	NEUSA	
	SISGA	
	TOMINÉ	
	BETANIA	89.21
	MUÑA	80.59
	PRADO	89.72
	SOGAMOSO	54.32
VALLE DEL CAUCA	CHUZA	60.39
	ESMERALDA	67.02
	GUAVIO	67.47
	ALTO ANCHICAYÁ	36.25
	CALIMA 1	87.76
	SALVAJINA	56.62

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (domingo 25 y lunes 26 de enero de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	DOMINGO: a lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco; aunque no se descarta la presencia de lluvias ligeras e intermitentes hacia la tarde en sectores del sur y occidente tanto en la ciudad como en la sabana. Temperatura máxima de 20°C sobre el mediodía. LUNES: se prevé que durante gran parte de la jornada predomine el tiempo seco, salvo en el norte de la ciudad y de la sabana; donde se estiman lluvias ligeras después del mediodía.
ANDINA	DOMINGO: en el transcurso de la jornada se presentará cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región. Las lluvias más fuertes se prevén en sectores de Antioquia y en el Macizo colombiano, mientras que, en áreas del Eje Cafetero, noroccidente de Cundinamarca, norte de Tolima, occidente de Boyacá y en el sur de Santander se estiman precipitaciones menos intensas. Dichas condiciones se presentarán principalmente en el transcurso de la tarde y durante algunas horas de la noche. LUNES: a lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con lluvias y/o lloviznas en el Macizo colombiano y en áreas de Antioquia, occidente de Boyacá, sur de Santander y en Cundinamarca. Predominio de tiempo seco en el resto de la región.
CARIBE	DOMINGO: se prevé que durante la jornada se presente cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan algunas lluvias ligeras y/o lloviznas en zonas de Córdoba y sur de Bolívar. LUNES: se estima que predomine el tiempo seco en amplios sectores de la región, excepto en zonas de Córdoba y sur de Bolívar; donde se pueden presentar lluvias ligeras.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	DOMINGO: a lo largo de la jornada se prevén condiciones de cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. LUNES: en las primeras horas de la jornada son probables lloviznas ligeras y durante el resto del día predominio de tiempo seco.
PACÍFICA	DOMINGO: se presentarán condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones moderadas en áreas de Nariño, Cauca y Chocó; lluvias menos intensas en Valle del Cauca. No se descarta la posibilidad de tormentas eléctricas. LUNES: Se prevé que las lluvias de mayor volumen se presenten en el norte de Chocó, y de menor intensidad en el resto de la región.
OCEANO PACÍFICO	DOMINGO: Se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de ligeras a moderadas en amplios sectores del sur y centro del océano Pacífico colombiano, las de mayor intensidad en alta mar y en cercanías a las costas de Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. LUNES: cielo parcialmente nublado con lluvias en alta mar y precipitaciones menos intensas en cercanías al litoral Pacífico colombiano.
MAR CARIBE	DOMINGO: cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la zona Marítima nacional. LUNES: se prevé que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco en amplios sectores del centro y oriente del área Marítima, mientras que; en algunas zonas en alta mar en el occidente y en el Golfo de Urabá se prevén precipitaciones ligeras.
INSULAR PACÍFICO	DOMINGO: se estiman lluvias tanto en el área de Malpelo como en Gorgona. LUNES: se prevé que se presenten precipitaciones en Gorgona y predominio de tiempo seco sobre Malpelo.
AMAZÓNICA	DOMINGO: durante la jornada se prevé que se presente cielo mayormente cubierto. Las lluvias de mayor volumen son previstas en horas de la tarde y la noche hacia el oriente, en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y en el piedemonte Amazónico; precipitaciones menos intensas en el centro de la región. Probabilidad de descargas eléctricas. LUNES: cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias moderadas en el piedemonte Amazónico y precipitaciones de menor intensidad en el oriente de la región. Probabilidad de descargas eléctricas.
ORINOQUIA	DOMINGO: se estima que durante gran parte de la jornada se presenten condiciones de tiempo seco en gran parte del centro y norte de la región, mientras que en el sur del área y en el piedemonte de Meta son estimadas lluvias y/o lloviznas ligeras especialmente en horas de la tarde. LUNES: cielo semicubierto con lluvias ligeras en el suroriente de Vichada y con probabilidad de lloviznas esporádicas en el piedemonte de Arauca y de Casanare. El resto de la región con tiempo seco.

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, Palmar De Varela, Pijó, Polonuevo, Puerto Colombia, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad, Tubará y Usiacurí.
BOLIVAR	Arjona, Cartagena de Indias, Clemencia, El Carmen de Bolívar, Magangué, María La Baja, San Jacinto, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbaná y Zambrano.
CESAR	Agustín Codazzi, Astrea, Bosconia, Chimichagua, Chiriguana, Curumani, El Copey, El Paso, La Paz, Manauré Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego y Valledupar.
CORDOBA	Ayapel, Loricá, Los Córdoba, Moñitos, San Antero, San Bernardo Del Viento.
LA GUAJIRA	Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manauré, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribe, Urumita y Villanueva.
MAGDALENA	Algarrobo, Aracataca, Ariguani (El Dificil), Ciénaga, El Retén, Fundación, Guamal, Pijiño de Carmen, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Ángel, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo y Zona Bananera.
SUCRE	Caimito, El Roble, Galeras, San Benito Abad, San Onofre, Sucre.

Especial atención ameritan Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

Amenaza baja a 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
BOLIVAR	San Jacinto del Cauca, Santa Rosa del Sur.
CORDOBA	Pueblo Nuevo.
SUCRE	Buenavista, Guaranda, San Marcos.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene para hoy la tendencia de descenso del nivel del río Atrato, observado en Quibdó, con valores en el rango alto del mes pero por debajo de cotas de afectación para sectores ribereños bajos del municipio de Quibdó (Chocó).

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Carmen de Viboral, Sonsón y Yondó (Casabe).
CALDAS	Norcasia, Samaná y La Victoria.

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	Cocomá, San Luis y San Francisco
CALDAS	Marquetalia y Pensilvania.
SANTANDER	Barrancabermeja.
TOLIMA	Fresno y San Sebastián de Mariquita.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

Amenaza baja a 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	Arboletes, Amalfi.
BOYACÁ	Siachoque.
SANTANDER	Curití, Girón, Málaga, San Gil.

Especial atención ameritan, Parque Nacional Natural Los Nevados.

ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN EL RIO MAGDALENA

Como resultado de las precipitaciones en los últimos días y también por los tránsitos de onda registrados desde la semana pasada, se presenta ascenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en el tamo Barrancabermeja - El Banco, alcanzando registros cercanos a los promedios históricos del mes de enero.

REGIÓN PACÍFICA**ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.**

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	El Tambo, Guapi, López, y Timbiquí.
CHOCÓ	Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó y Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO	Barbacoas y Ricaurte.

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
CHOCÓ	El Carmen y Bojayá (Bellavista).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIDAS SÚBITAS DEL RÍO MIRA.

Por la persistencia de las lluvias en la región de carácter moderado a fuerte que ocasionan incrementos súbitos en el nivel del río Mira a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).

REGIÓN ORINOQUIA**ALERTA ROJA: 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
META	Cubarral, El Calvario, Restrepo y Villavicencio.

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
META	El Castillo.

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	Arauquita.
CASANARE	Trinidad.

REGIÓN AMAZÓNICA**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
PUTUMAYO	Mocoa y San Francisco.

ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS PUTUMAYO Y CAQUETÁ.

Se mantiene la Alerta Amarilla en los ríos Putumayo y Caquetá y sus principales afluentes debido a que se presentaron lluvias de carácter fuerte en el piedemonte amazónico durante las últimas horas que podrían causar posibles incrementos súbitos en estos ríos. El pronóstico indica que para las próximas horas persistirán las lluvias aunque en menor intensidad en amplios sectores de la región Amazónica. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento en los niveles de los ríos.

MAR CARIBE**CONDICIONES NORMALES****OCÉANO PACÍFICO****CONDICIONES NORMALES**

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

Profesionales de turno:
Hernando WILCHES, Paola BARBOSA, Jhon VALENCIA, 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: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAMColombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto
YouTube: Canal de InstitutoIDEAM / <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;

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