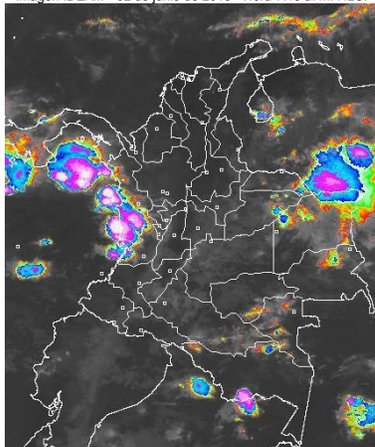


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día, se presentaron lluvias intensas acompañadas de tormentas eléctricas sobre el litoral centro y norte del Pacífico colombiano, incluyendo Chocó y occidente de Valle. Lluvias menos fuertes se han registrado sobre sectores de Vichada, Arauca y Casanare y lloviznas sobre zona montañosa de Valle, Cauca y Nariño. Para horas de la tarde se espera aumento de nubosidad, las lluvias más fuertes se concentrarán sobre el centro y norte de la región Pacífica, Norte de la Andina, sur de la Caribe y oriente de la Amazonia y Orinoquia.

IMAGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 02 de junio de 2015 * Hora 7:45 a. m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima predominio de tiempo seco con cielo seminublado en gran parte de la jornada. No se descartan lloviznas en horas de la tarde.

El Servicio Geológico 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	25 - 30	46 - 56
24,000	ESTE	25 - 30	46 - 56
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la jornada se espera cielo entre seminublado y nublado con lluvias ligeras horas de la noche.

El Servicio Geológico 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	30 - 35	56 - 64
24,000	ESTE	25 - 30	46 - 56
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el día se prevé predominio de tiempo seco con nubosidad variable.

El Servicio Geológico 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 - 35	56 - 64
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones entre moderadas a fuertes en horas de la tarde y primeras de la noche.

El Servicio Geológico 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	20 - 25	37 - 46
24,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Nubosidad variable con probabilidad de lloviznas durante la jornada.

El Servicio Geológico 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	20 - 25	37 - 46
24,000	ESTE	30 - 35	56 - 64
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 Orinoquia y Amazónica. El mayor volumen fue registrado en el municipio de Chámeza (Casanare), con 83.5 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 ladera localizados en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia. Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de bosques cultivos y pastos, localizados en zonas de la región Caribe y Pacífica
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por incremento en los niveles de los ríos Mira, Patía, Telembí y Güiza. Por crecientes súbitas en los ríos Lebrija y Sogamoso. Incremento de nivel en la parte baja del río Nechí. Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia. Por moderada probabilidad 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 **20.0 mm**.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Yondó (22.0)
ARAUCA	Arauca (29.0)
BOYACA	Zetaquirá (45.8), Pajarito (32.0), Cubara (27.2)
CASANARE	Chámeza (83.8), Tauramena (20.0)
CAUCA	Timbiquí (35.0)
CESAR	Agustín Codazzi (38.0)
GUAINIA	Inirida (28.0)
HUILA	Baraya (24.0)
META	Cubarral (61.0), Vistahermosa (50.0), San Martín (38.0), Cubarral (37.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (51.0)
VICHADA	Puerto Carreño (42.7)

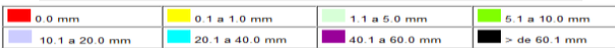
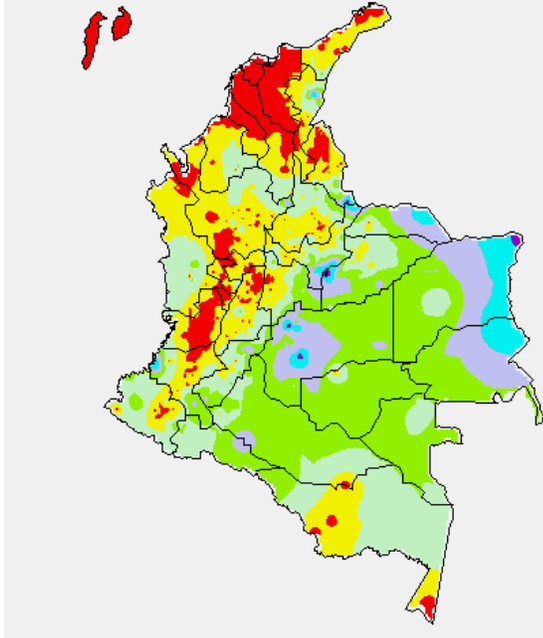
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	Manatí (36.6), B/Quilla (soledad) (36.1)
CESAR	Valledupar (38.2), Agustín Codazzi (36.2), Chiriguáná (35.2)
LA GUAJIRA	Manaure (38.6), Riohacha (37.4), Riohacha (37.4), Hatonuevo (37.4), Uribí (35.8), Urumita (35.2)
MAGDALENA	Pivijay (35.2)
TOLIMA	Ambalema (35.2)

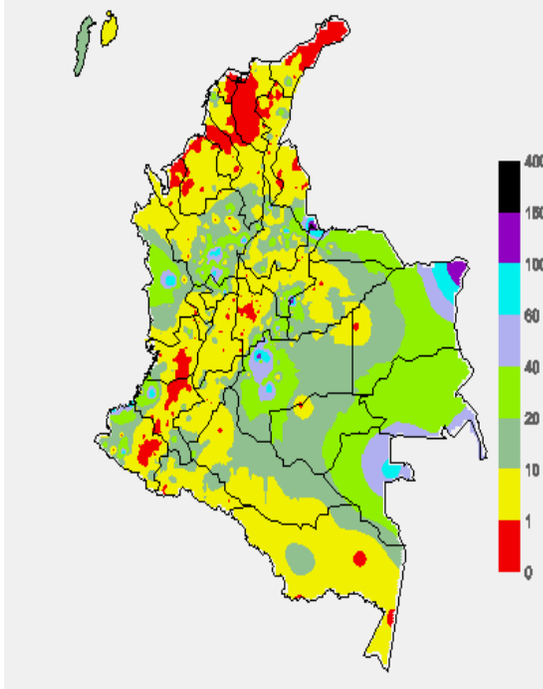
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del día lunes 01 de junio hasta las 7:00 a.m. del día martes 02 de junio de 2015



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del día sábado 30 de mayo hasta las 7:00 a.m. del día martes 02 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		36.05
	MIRAFLORES		48.64
	PEÑOL		58.99
	PLAYAS		85.03
	PORCE II		70.72
	PORCE III		94.74
	PUNCHINÁ		56.31
	RIOGRANDE2		52.20
	SAN LORENZO		63.26
CARIBE	URRÁ I		44.34
	AGREGADO BOGOTÁ	47.62	NEUSA
SISGA			54.67
TOMINÉ			43.62
CENTRO	BETANIA		72.23
	MUÑA		98.90
	PRADO		35.56
	TOPOCORO		29.26
	CHUZA		44.34
	ESMERALDA		20.78
	GUAVIO		30.10
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		41.91
	CALIMA 1		51.52
	SALVAJINA		23.88

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Martes 02 y miércoles 03 de junio de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MARTES: Durante la jornada se estima cielo parcialmente nublado prevaleciendo tiempo seco, sin embargo, se estima incremento de nubosidad alrededor del mediodía al occidente de la ciudad y centro de la sabana con una baja probabilidad de lloviznas (20%) al oriente. Se estima una temperatura máxima de 20°C. MIÉRCOLES: Cielo semicubierto durante la jornada prevaleciendo el tiempo seco, sin embargo, se prevé un leve incremento de nubosidad en la tarde con una baja probabilidad de lloviznas al oriente y occidente del área. Se prevé una temperatura máxima de 20°C.
ANDINA	MARTES: En la mañana nubosidad variable con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas sobre zona montañosa de Nariño, Valle y Boyacá. Durante la tarde, lluvias fuertes en sectores del occidente de Antioquia, oriente de Cundinamarca y de Boyacá y en Risaralda, lluvias de menor intensidad en Quindío y Valle. En la noche las lluvias se incrementarán al oriente de Antioquia, se activarán en sectores del occidente de Cundinamarca, Santander y Norte de Santander. MIÉRCOLES: Cielo con variada nubosidad y precipitaciones entre ligeras y moderadas en el sur y occidente de Santander, Norte de Santander y Boyacá, en la noche las precipitaciones se incrementarán en Antioquia y disminuirán en el resto de la región.
CARIBE	MARTES: En la mañana se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde se espera mayor nubosidad con lluvias entre moderadas a fuertes, en algunos casos acompañados de actividad eléctrica, en sectores de Córdoba, estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y Norte de Cesar, lluvias de menor intensidad en el centro y sur de Bolívar y Sucre. En la noche se estima que las lluvias se incrementen en el sur de la región, específicamente en Córdoba, sur de Bolívar y Cesar. MIÉRCOLES: Nubosidad variada a lo largo de la jornada. En horas de la mañana se estiman lluvias en sectores de Córdoba, las precipitaciones de mayor volumen se estiman finalizando la tarde sobre el norte de Cesar y el occidente y sur de Córdoba. En la noche se estima que se activen en Bolívar y se mantengan en sectores de Córdoba, sin embargo, estas disminuirán en intensidad.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MARTES: En la jornada se espera predominio de tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Sin embargo, no se descartan, lloviznas ocasionales durante la tarde. MIÉRCOLES: Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el transcurso de la jornada. Las precipitaciones de mayor intensidad se esperan finalizando la tarde y horas de la noche.
MAR CARIBE	MARTES: En gran parte del área, se estima cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lluvias sobre sectores de Golfo de Urabá y costas de Sucre y Córdoba. MIÉRCOLES: Se estima en el occidente del área marítima lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente en cercanías al litoral de Córdoba y Sucre, en horas de la tarde, hacia la noche disminución en la intensidad.

CONTINUACIÓN DEL PRONÓSTICO METEOROLÓGICO:

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	MARTES: En Gorgona y Malpelo se espera cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada, no se descartan lluvias ligeras en Gorgona. MIERCOLES: En Gorgona se estiman condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, durante la jornada, mientras que en Malpelo se prevé precipitaciones entre moderadas y fuertes durante la tarde.
PACÍFICA	MARTES: En las primeras horas de la jornada se prevé cielo entre parcialmente nublado y nublado y lluvias moderadas en Chocó y litoral de Valle. Finalizando la tarde y durante la noche se prevén lluvias de carácter moderado a fuerte en Chocó y Valle del Cauca, lloviznas o lluvias ligeras en Nariño en cercanías al litoral. MIERCOLES: Se prevé cielo cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes en el sur de Chocó y en amplios sectores de Valle del Cauca en horas de la tarde. En la noche se activarán lluvias en Cauca y Nariño.
OCEANO PACÍFICO	MARTES: Se esperan precipitaciones de variada intensidad en el norte de la zona marítima nacional en cercanías a las costas de Chocó a mediados de la tarde y algunas horas de la noche. MIERCOLES: Se estiman precipitaciones en gran parte de la zona marítima nacional, los mayores volúmenes se pronostican durante la tarde y llegada la noche sobre el centro del área marítima Nacional.
AMAZÓNICA	MARTES: En el transcurso de la jornada se estiman lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente en zonas de Vaupés, Guaviare y oriente de Caquetá y de Putumayo, centro y norte de Amazonas. Dichas condiciones se presentarán especialmente en el transcurso de la tarde. No se descarta actividad eléctrica. MIERCOLES: Se estima condiciones de cielo mayormente cubiertas, con lluvias durante gran parte la jornada en el oriente de la región en zonas de Guaviare, Guainía, Vaupés y en Amazonas. Precipitaciones menos intensas y después del mediodía en el Piedemonte Amazónico. No se descarta la posibilidad de descargas eléctricas.
ORINOQUIA	MARTES: En la región se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado durante la jornada, en la mañana lluvias sobre Vichada. En la tarde lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente a lo largo del Piedemonte Llanero. En la tarde se estiman que las lluvias se extiendan a lo largo de la región. En la noche se incrementarán en especial en Vichada y Casanare. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica. MIERCOLES: Durante la jornada se estiman condiciones de cielo mayormente cubierto en gran parte de la región. Las precipitaciones de mayor volumen son previstas en especialmente en sectores de Meta, centro y sur de Vichada y sur de Casanare. Lluvias y/o lloviznas en el piedemonte Llanero y en áreas de Casanare y Arauca. En la noche disminución en la intensidad de las lluvias. No se descartan tormentas eléctricas.

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, Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia.

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
LA GUAJIRA	Dibulla.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de Macuira.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentan en inmediaciones de la Sierra. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá) a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia), como producto de las fuertes precipitaciones con tormenta eléctrica que se presentan sobre sectores de la cuenca aportante. Se recomienda a la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento del nivel del río, dado que se pronostica que continúen las lluvias en la región.

REGIÓN ANDINA

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, Briceño, Concepción, Ituango, La Unión, Santo Domingo, Valdivia y Yarumal.
BOYACÁ	Aquitania, Cubará y Páez.
CALDAS	Samaná.
CUNDINAMARCA	Guayabetal.
NORTE DE SANTANDER	Chitagá y Toledo.
SANTANDER	Guadalupe.

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	Ráquira y Susacón.
HUILA	Paicol.

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	Angostura, Barbosa, Carmen de Viboral, Campamento y San Roque.
CUNDINAMARCA	Medina.

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS: LEBRIJA Y SOGAMOSO Y EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos ascensos en los niveles del río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (Santander), como producto de las precipitaciones intensas que se han registrado en la cuenca alta (río de oro). De igual manera, se extiende este nivel de alerta para el río Sogamoso y sus principales afluentes en la parte media y baja de la cuenca (especial atención para pobladores de zonas ribereñas bajas de los municipios de Barrancabermeja y Puerto Wilches). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de modo que se realicen las acciones necesarias ante posibles afectaciones.

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

Se mantiene la Alerta Naranja, debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza, Antioquia), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se registran especialmente en sectores del Nororiente del departamento de Antioquia. Igualmente, se presentan incrementos importantes en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza localizada en la parte baja de la cuenca, en la población de Nechí (Antioquia). Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios máximos históricos para la época. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río en este sector.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias en sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han ocasionado nuevos incrementos súbitos en las corrientes de la vertiente del Catatumbo como son los ríos: Algodonal, Sardinata, Tibú, Zulia, Pamplonita y Táchira. Igualmente, se previene que podrían ocurrir crecientes súbitas en algunas corrientes (Quebradas y ríos) de menor tamaño y en los aportantes que tienen nacimiento y drenan al río Arauca.

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

Debido a las lluvias de variada intensidad que se presentan especialmente en sectores del centro y norte del departamento de Antioquia, es probable que se registren crecientes súbitas sobre los ríos: San Juan, Penderisco, Tonusco, Urrao y Riosucio, así como en quebradas afluentes a estos ríos y sobre el cauce principal del río Cauca (estación Hidrológica Bolombolo en el municipio de Venecia). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente en el departamento de Antioquia.

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	Florida y Candelaria.

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 y López de Micay.
NARIÑO	Barbacoas.
CHOCÓ	Atrato (Yuto), Quibdó y Río Quito.

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	Bagadó, Cértegui, Lloró y Medio Atrato (Betú).
NARIÑO	Magüí.

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	Buesaco.

ALERTA NARANJA: DEPARTAMENTO DE NARIÑO * RÍOS MIRA, PATÍA, TELEMBÍ Y GÚIZA

Se pronostica que persistan las lluvias en el sur del litoral pacífico, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la cordillera Occidental; por tanto, el río Patía presenta niveles altos a partir de los afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guaitara, los cuales también actualmente presentan niveles altos. Se prevé que las condiciones de incremento moderado tanto en el río Patía como en varios de sus afluentes continúen durante las próximas horas, y aunque todavía no se presentan afectaciones, se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisandá y Policarpa, en el departamento de Nariño, por incrementos importantes del río Patía. También por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se generan importantes incrementos en los niveles de sus principales afluentes, principalmente en el río Gúiza, así como en el cauce principal del río Mira; por lo cual se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Adicionalmente como consecuencia de las lluvias persistentes en la cuenca media del río Telembí, éste registra niveles altos al igual que sus principales afluentes, especialmente en los ríos: Guagüí, Pirí, Ispí, Guace y Telpi. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño. Se prevé que ésta condición de niveles altos continúe durante las próximas horas.

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 ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúa la tendencia de ascenso en el nivel del río Meta con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López (Meta) debido a las lluvias en la zona que han ocasionado incrementos en los principales afluentes de la cuenca alta ubicados en el 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 se mantiene el pronóstico de lluvias en el piedemonte Llanero.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Los niveles del río Guaviare y en algunos de sus principales afluentes en especial el río Ariari tienden al ascenso, por tanto, se mantiene este nivel de alerta, dado que el río Guaviare se encuentra con niveles altos que superan la cota de afectación en los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare; igualmente, se estiman incrementos en los niveles de los aportantes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puertorrico (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.

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 y Tauramena.

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	Arauca.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

El río Arauca, registra ligeras fluctuaciones en los niveles; sin embargo, se prevé nuevos incrementos en el nivel del río Arauca y sus principales afluentes, como los ríos: Chitagá y Venagá (Marga), Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles, dado el ingreso de condiciones lluviosas sobre la cuenca del río Arauca.

REGIÓN AMAZÓNICA

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 Yahuaraca en la ciudad de Leticia.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO

El día de hoy se prevé que persistan en el centro y oriente del Caribe colombiano olas entre 3 y 3.5 metros y vientos provenientes del Este con velocidades que oscilan entre los 20 y 25 nudos (36 y 46 km/h) y rachas de hasta 30 nudos (56 km/h). Por lo anterior se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías del puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

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 AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

En cercanías a la costa central y norte y altamar se prevén condiciones nubosas acompañadas de fuertes lluvias y rachas de viento, que en algunos casos pueden estar acompañadas de tormentas eléctricas. Por lo anterior se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías del puerto antes de zarpar.

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:
Claudia TORRES, Juan PEREZ, Freddy GRARRIDO, Viviana CHIVATÁ, Carolina ROSO, María CUBILLOS y Juan Francisco ALAMEDA.

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.

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