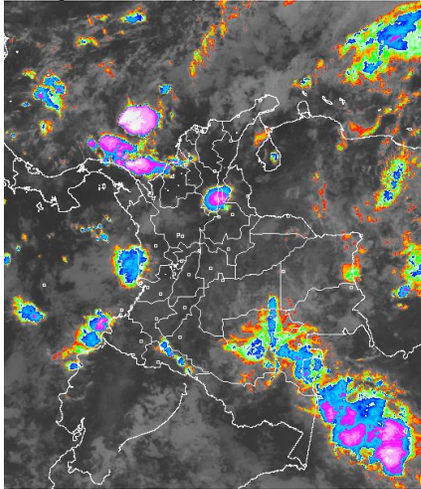


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día se ha presentado abundante nubosidad sobre el territorio colombiano. Las lluvias más fuertes, acompañadas de tormentas eléctricas, se concentraron sobre el norte de Santander, litoral de Chocó y golfo de Urabá. Para horas de la tarde se espera se intensifiquen las lluvias en gran parte del país, presentándose las más fuertes sobre el sur de y centro de la región Caribe, norte y occidente de la Andina, la Pacífica y oriente y sur de la Orinoquía.

IMAGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 30 de mayo de 2015 * Hora 7:15 a. m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana prevalecerá el tiempo seco, después del mediodía y durante la noche se advierten precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se estiman condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad a diferentes horas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones intermitentes durante la jornada.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la tarde y noche se pronostican lluvias, luego de una mañana seca.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se prevén condiciones lluviosas durante la jornada.

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

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 Andina, Orinoquía y Amazonía. El mayor volumen fue registrado en el municipio de Barbacoas (Nariño), con 108.0 mm.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles altos del río Meta y Guaviare. Por niveles altos en el río Amazonas afectando zonas ribereñas bajas localizadas en el municipio de Leticia. Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de ladera localizados en las regiones Andina, Pacífica 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, Andina y Orinoquía.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por crecientes súbitas en el río Lebrija y Arauca. Por ascenso en los niveles de los ríos Atrato y San Juan de Atrato Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía. 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 **30.0 mm.**

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	La Chorrera (70.0)
ANTIOQUIA	Alejandro (86.4), San Roque (78.0), Yarumal (71.5), Santo Domingo (60.0), La Unión (54.5), Betulia (51.0), Marinilla (50.0), Concepción (49.0), Santa Rosa de Osos (47.0), Valdivia (40.0), Frontino (38.0), Anzá (36.0), Abriaquí (32.0), Jericó (30.0)
BOLIVAR	Turbaco (39.3)
CAQUETA	San José de Fragua (37.4)
CAUCA	Suárez (73.0), Buenos Aires (48.0)
CESAR	Pueblo Bello (30.0)
GUANIA	Inírida (32.0)
MAGDALENA	Fundación (57.1), Pivijay (30.0)
META	Cubarral (63.0)
NARIÑO	Barbacoas (108.0) , Magüí (45.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (45.0)
SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA	Providencia (44.6)
SANTANDER	Guadalupe (36.0)
TOLIMA	Saldaña (81.5), Coyaima (48.3), Saldaña - Molino Murra (45.0), Prado (33.0), Purificación (33.0)
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo (34.6)
VAUPES	Mitú (44.0)

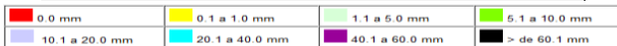
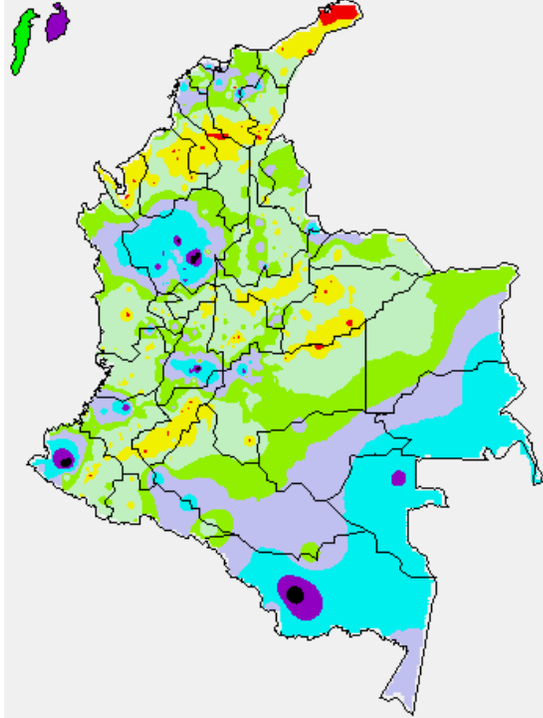
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLÁNTICO	Barranquilla (35.1)
CESAR	Valledupar (37.4), Chiriguáná (35.4)
CORDOBA	Ciénaga de oro (36.6)
LA GUAJIRA	Riohacha (36.6), Manaure (35.2)

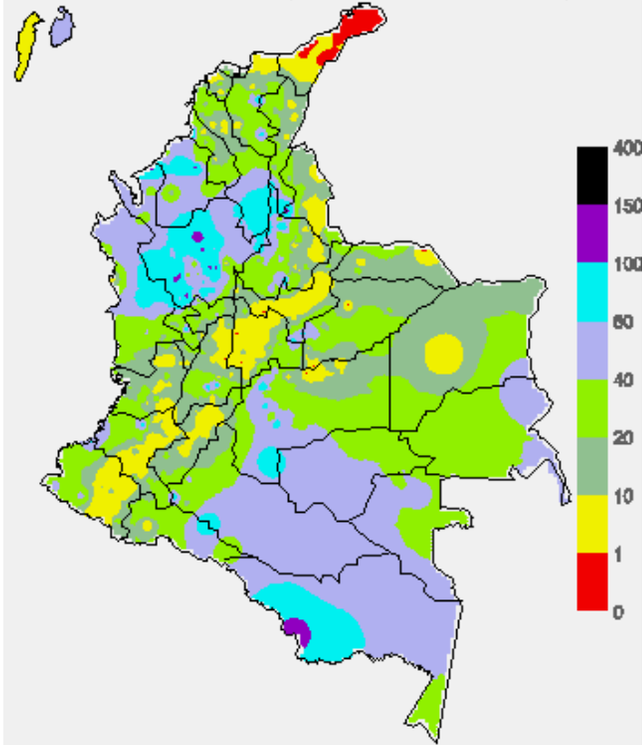
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del día viernes 29 de mayo hasta las 7:00 a.m. del día sábado 30 de mayo de 2015



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del día miércoles 27 de mayo hasta las 7:00 a.m. del día sábado 30 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	40.12		
	MIRAFLORES	47.74		
	PEÑOL	59.07		
	PLAYAS	83.06		
	PORCE II	68.01		
	PORCE III	94.48		
	PUNCHINÁ	54.09		
	RIOGRANDE2	55.91		
	SAN LORENZO	61.10		
CARIBE	TRONERAS	104.83		
	URRÁ I	54.53		
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	47.63	NEUSA	64.65
			SISGA	54.15
			TOMINÉ	43.69
		BETANIA	81.37	
		MUÑA	68.72	
		PRADO	62.31	
		TOPOCORO	41.07	
		CHUZA	44.99	
		ESMERALDA	22.68	
		GUAVIO	30.02	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	50.83		
	CALIMA 1	60.63		
	SALVAJINA	32.53		

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Sábado 30 y domingo 31 de mayo de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO: A lo largo de la jornada predominarán las condiciones de cielo entre parcial y mayormente nublado. En horas de la mañana se estima predomine el tiempo seco en el área, sin embargo, son probables lloviznas sobre los cerros orientales. En la tarde y noche se prevé lluvias ligeras y lloviznas en amplios sectores de la ciudad y de la sabana, las más fuertes se esperan sobre el norte, occidente y oriente de la zona. La temperatura del aire oscilará entre los 11 a 19°C.</p> <p>DOMINGO: Se estima que durante la jornada se presenten precipitaciones ligeras e intermitentes, especialmente, a lo largo del oriente de la ciudad y sectores de la sabana. El resto del área con cielo entre parcial y mayormente nublado bajo tiempo seco e intervalos soleados.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO: En la región predominarán las condiciones mayormente cubiertas especialmente en el centro y norte. Las precipitaciones de mayor volumen son previstas en sectores de Antioquia, los Santanderes, centro y norte de Cundinamarca y occidente de Boyacá. Lluvias en áreas del norte de Tolima, Eje Cafetero y menos intensas en zonas de montaña de Valle y Cauca. Los pronósticos indican que la actividad iniciará en horas de la tarde, incrementándose en la noche para el centro y norte de la región. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO: Se seguirán presentando las precipitaciones más fuertes en el norte de la región, especialmente en zonas de Antioquia y los Santanderes, donde es probable actividad eléctrica. Lluvias menos intensas en áreas de Boyacá, Cundinamarca y Eje Cafetero.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO: En la mañana se estiman condiciones de cielo parcialmente cubierto y lluvias ligeras en el sur de Bolívar y de Cesar y al norte de Sucre, se estima que hacia la media mañana pierdan intensidad. En la tarde son previstas condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en gran parte de la región, las de mayor volumen en zonas de Bolívar, Magdalena, Cesar, Sucre, Córdoba y en la Sierra Nevada de Santa Marta. Dichas condiciones se presentarán con mayor intensidad en la tarde disminuyendo en la noche, con excepción del sur de los departamentos de Córdoba, Cesar y Bolívar, donde se estima mayor intensidad. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO: Cielo mayormente cubierto con lluvias en gran parte de la región las más fuertes en zonas de Córdoba, Cesar, Sucre y Bolívar. Precipitaciones menos intensas en el resto del área, estas iniciarán en la tarde con tendencia a la disminución en las primeras horas de la noche. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO: Se espera nubosidad variada con lluvias a diferentes horas, las de mayor intensidad al final de la tarde y durante la noche.</p> <p>DOMINGO: Durante el día se estiman precipitaciones ocasionales y de variada intensidad.</p>

CONTINUACIÓN DEL PRONÓSTICO METEOROLÓGICO:

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	SÁBADO: A lo largo de la jornada, se estiman condiciones mayormente cubiertas con lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente, en cercanías al litoral Caribe colombiano y mar adentro en el occidente del área. Probabilidad de tormentas eléctricas. DOMINGO: Cielo parcialmente cubierto con lluvias y/o lloviznas en gran parte de la zona Marítima en alta mar y en cercanías a las costas del Caribe colombiano.
INSULAR PACÍFICO	SÁBADO: Se estima que se presenten lluvias en Malpelo y Gorgona a lo largo de la jornada. Probabilidad de actividad eléctrica. DOMINGO: En Malpelo se estima que se presente tiempo seco y en Gorgona son estimadas lluvias y/o lloviznas.
PACÍFICA	SÁBADO: Se prevé que durante la jornada se presenten condiciones mayormente cubiertas a lo largo de la región. En la mañana se presentarán lluvias en el litoral de Chocó. Lluvias moderadas en zonas de Chocó, Valle del Cauca y menos intensas en el resto del área en horas de la tarde; se estima que en la noche se intensifiquen en el centro de la región. Alta posibilidad de descargas eléctricas. DOMINGO: A lo largo de la región se espera tiempo nuboso con precipitaciones desde temprano, al atardecer y por la noche en el centro y sur de Chocó. En áreas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño se pronostican lluvias a mediados de la tarde, en la noche se estima que las lluvias pierdan intensidad, sin embargo, persistirán en el sur de Chocó y Valle.
OCEANO PACÍFICO	SÁBADO: Se estima que se mantengan las condiciones cubiertas en gran parte de la zona Marítima nacional, con lluvias moderadas en el centro y norte en alta mar y en cercanías a la costa, mientras que en el sur se presentarán menos intensas y sobre el litoral. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica. DOMINGO: Se estima que se presenten lluvias y/o lloviznas, especialmente en cercanías al litoral centro y norte en especial en horas de la mañana.
AMAZÓNICA	SÁBADO: A lo largo de la jornada en la región predominarán las condiciones mayormente cubiertas, en horas de la mañana precipitaciones sobre Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. Después del mediodía fortalecimiento de la nubosidad y activación de lluvias a lo largo de la región las más intensas sobre Vaupés, Guainía y Amazonas. No se descarta actividad eléctrica. DOMINGO: Cielo entre parcialmente nublado durante la mañana bajo tiempo seco, salvo sectores de Guaviare y Amazonas. En áreas de Guainía y Vaupés se prevén lluvias a mediados de la tarde, se activarán en Amazonas en horas de la noche. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.
ORINOQUIA	SÁBADO: Cielo entre parcial y mayormente cubierto y en las primeras horas de la mañana, se registrarán lluvias ligeras en Vichada. A mediados de la tarde se estima fortalecimiento de la nubosidad condición que activará lluvias en Casanare, en amplios sectores del Meta, además, se intensificarán en Vichada; en la noche se estima que las lluvias pierdan intensidad. Probabilidad alta de descargas eléctricas. DOMINGO: En la región se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente en sectores del piedemonte llanero a la altura de Casanare, Meta y en el oriente de Vichada durante la mañana. Después del mediodía fortalecimiento de la nubosidad y presencia de lluvias a lo largo de la región durante la tarde, las de mayor intensidad en Vichada. No se descarta la presencia de tormentas eléctricas en los momentos de lluvia intensa.

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, Dibulla, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia
MAGDALENA	Santa Marta.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ATLANTICO	Barranquilla, Campo de La Cruz, Candelaria, Luruaco, Manatí, Piojó
BOLIVAR	Arjona, Turbaco
CESAR	San Juan del Cesar

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de Macuira y Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO MULATOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican persistencia de lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Mulatos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta Amarilla debido al ascenso paulatino en los niveles registrados en el río San Pedro, (afluente en la cuenca alta del río San Jorge) y en el cauce principal del río San Jorge, a la altura del municipio Montelíbano (Córdoba); sin embargo, aún no alcanzan los umbrales de afectación. Estos ascensos se han visto reflejados en el incremento moderado de los niveles de la ciénaga de San Marcos (en la región La Mojana - Sucre). Igualmente, se esperan persistan las lluvias en diferentes sectores de la cuenca aportante.

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, Angostura, Anzá, Barbosa, Briceño, Campamento, Cisneros, Concepción, Don Matías, Gómez Plata, Ituango, La Unión, San Roque, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Valdivia, Yarumal, Yolombó
BOYACA	Cubará
NORTE DE SANTANDER	Chitagá, Toledo
SANTANDER	Guadalupe

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, Andes, Betania, Betulia, Fredonia, Guatapé, La Pintada, Santa Bárbara, Tarazá, Tarso, Venecia
BOYACÁ	Campohermoso, Páez
CALDAS	Samaná

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
HUILA	Paicol, Villavieja.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Iguaque y Cordillera de Los Picachos.

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
HUILA	Neiva, Tello

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que se registra ascenso en los niveles del río Lebrija, a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (departamento de Santander), producto de las abundantes precipitaciones presentadas en la cuenca alta. 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 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 que persistan las lluvias en sectores del departamento Norte de Santander, las cuales podrían ocasionar nuevos incrementos en las corrientes de la vertiente del Catatumbo como 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

como producto de las lluvias registradas sobre el departamento de Norte de Santander y de los ríos que tienen nacimiento y drenan al río Arauca.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL MAGDALENA MEDIO

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluente al Magdalena medio, debido a que se han presentado fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica en Antioquia, Cundinamarca, Boyacá y Santander, especial atención para el río Cauca en este sector, río Taraza, Nechí y sus principales afluentes, igual recomendación se extiende para el río La Miel, Nare, Carare, Opón y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de modo que se realicen las acciones necesarias ante posibles afectaciones.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se emite esta alerta debido al ascenso paulatino en los niveles del río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia), como producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se siguen presentando especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia. Debido al tránsito de la onda de creciente se prevé ascensos importantes en la estación La Esperanza localizada en la parte baja de la cuenca (municipio de Nechí-Antioquia), donde los niveles se encuentran en el rango alto para esta época del año. 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 del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí). Igual recomendación se hace para el río Taraza a la altura de la estación las Camelias en el municipio de Taraza-Antioquia.

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
NARIÑO	Barbacoas, Magüí (Payán), Roberto Payán

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	Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Lloró, Quibdó, Río Quito
NARIÑO	Tumaco

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	La Cruz, La Unión, Los Andes (Sotomayor), San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Buesaco.
VALLE DEL CAUCA	Candelaria Florida

ALERTA NARANJA: POR ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS ATRATO Y SAN JUAN DE ATRATO

Se eleva a este nivel de Alerta Naranja, por incremento en los niveles del río Atrato y sus principales afluentes. Igualmente, se evidencia paulatino ascenso en los niveles del río San Juan de Atrato (en la estación hidrológica de Boraudó). Se intensifican las condiciones lluviosas sobre el centro y norte de la región pacífica. Por tanto, se prevé incremento en los niveles en el transcurso del día de hoy. Los niveles se encuentran en el rango de valores promedios - altos para la época. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo especial atención a los ríos de la cuenca alta de los ríos Atrato y Quito por posibles crecientes súbitas.

REGIÓN ORINOQUIA

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
ARAUCA	Arauca

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	Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, 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
META	La Macarena.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque los niveles del río Meta tienden al descenso moderado, continúan en el rango de altos históricos para la época a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López (Meta), se resalta que los niveles actuales tienden al descenso. Sin embargo, se prevé incrementos súbitos en los principales afluentes de la cuenca alta ubicados en el piedemonte llanero como 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 del nivel en estas corrientes, dado que se mantiene el pronóstico de lluvias en el piedemonte Llanero.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Los niveles tienden al descenso, sin embargo, 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 afluentes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte Llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en el municipio de San José de Guaviare, y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones de los niveles en estas corrientes.

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARAUCA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Aunque la tendencia es al descenso en los niveles del río Arauca, a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita, no se descartan nuevos incrementos súbitos en el nivel de la corriente principal y sus aportantes, como los ríos Chitagá y Venagá (Margua), Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría, Royota, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región. 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.

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: PLEAMAR

Hasta el día de mañana 31 de mayo del presente año, se espera una de las pleamares más significativas del mes, en el litoral Caribe colombiano asociada con la marea astronómica, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Por cuenta de la onda del este que transita sobre el mar Caribe colombiano, se espera para el día de hoy lluvias acompañadas de actividad eléctrica en amplios sectores de la zona, especialmente, hacia el occidente del área. Por esta razón, se recomienda a pescadores y usuarios de

embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES.

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, Henry ROMERO, Viviana CHIVATÁ, María Inés CUBILLOS 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/InstitutoIDEAM>