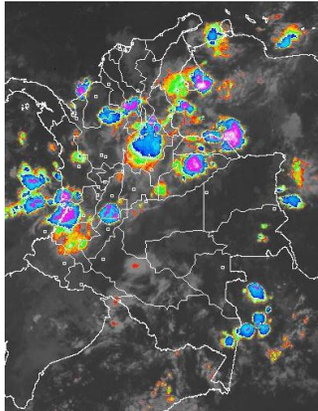


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han presentado lluvias ligeras en amplios sectores de los departamentos de Córdoba, sur de Bolívar, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Arauca, Casanare, sur de Tolima, Cauca y Valle del Cauca. Se espera que para las próximas horas disminución en la intensidad de las lluvias en los departamentos anteriormente mencionados, pero se presentarán lluvias en horas de la tarde al norte de la región Andina, centro de la región Pacífica, y los departamentos al sur de la región Caribe y condiciones nubosas con lluvias sectorizadas en gran parte de la región de la Orinoquia y Amazonia. Por las actuales condiciones hidrológicas en las cuencas media y baja de los ríos Cauca y Magdalena, se presenta tendencia al ascenso en niveles de estas corrientes al igual que en sus principales afluentes, condición normal para la época del año.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM * 08 de noviembre de 2014 * Hora 6:15 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En horas de la mañana se espera cielo parcial cubierto con predominio de tiempo seco, en horas de la tarde y noche se fortalecerá la nubosidad con precipitaciones moderadas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se presentará cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas, estas se prevén en horas de la tarde y 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	5 - 10	9 - 18
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se prevé tiempo seco, en horas de la tarde y durante algunas horas de la noche se esperan precipitaciones ligeras.

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	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se esperan lluvias al final de la tarde y durante 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	OESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO

A lo largo del día se presentará cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras en la tarde y la noche.

El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel **NARANJA (II): ERUPCIÓN PROBABLE EN TÉRMINOS DE DÍAS O SEMANAS**, 0.81 -77.93 // 0.76 -77.95

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

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Incremento considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se registraron en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y sectores aislados de la caribe. El mayor volumen se presentó en el municipio de Puerto Parra (Santander) , con 133.6 mm .
ALERTA ROJA	• Por amenaza alta de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en el departamento de Nariño.
ALERTA NARANJA	• Por incrementos importantes de los niveles de los ríos: Cauca y sus principales afluentes (cuencas media y baja), Bogotá y sus principales afluentes (cuencas media y baja) y Carare. • Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Amazónica y Orinoquia.
ALERTA AMARILLA	• Por incrementos moderados en varias corrientes en los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Santander, Norte de Santander y Caquetá; igual condición para el Eje Cafetero.
OTROS	• La temporada de huracanes en el Océano Atlántico, mar Caribe y Golfo de México se extenderá hasta el 30 de noviembre del presente año, situación que en algún momento podría estar favoreciendo de manera indirecta la ocurrencia de condiciones meteorológicas extremas en el país. El IDEAM recomienda estar atentos a los comunicados que se emitan y desde ya tomar las medidas preventivas en áreas de riesgo.



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 mm**:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	
ANTIOQUIA	San Juan de Urabá (70.0), Apartadó (62.0), Gómez Plata (44.0), Turbo (39.0), San Roque (29.5), Belmira (25.0), Zaragoza (25.0), Frontino (23.0), Puerto Berrío (22.5), Carepa (21.6), San Francisco (21.0), Bello (20.4), Girardota (20.0) y Santa Rosa de Osos (20.0).	
	ARAUCA	Arauca (69.5).
	ATLÁNTICO	Luruaco (30.5) y Suán (30.0).
	BOGOTÁ D.C.	Suba (20.0).
	BOLÍVAR	Turbaco (32.7)
BOYACÁ	Muzo (39.7), San Luis de Gaceno (36.4), Quípama (30.8), Pauna (29.0) y Buenavista (22.0).	
	CALDAS	Samaná (30.0) y Victoria (28.2).
CAQUETÁ	Solano (74.0)	
CASANARE	Tauramena (90.0), Trinidad (57.9), Sabanalarga (52.0) y Tame (35.8).	
CAUCA	Patía (El Bordo) (50.0), Bolívar (38.0), López de Micay (38.0) y Rosas (24.0).	
	CESAR	Curumani (47.0), Codazzi (38.4) y San Alberto (20.5).
CÓRDOBA	Tierralta (38.0).	
CUNDINAMARCA	Útica (40.8), Supatá (33.4), Paratebuena (32.0), Pacho (27.8) y Medina (27.0).	
	HUILA	Garzón (51.0)
LA GUAJIRA	Urumita (98.5) y Villanueva (27.0).	
META	Cumará (28.0), Cubarral (20.0) y Vista Hermosa (20.0).	
NARIÑO	Barbacoas (47.5).	
NORTE DE SANTANDER	Cucutilla (45.6), Chinácota (29.9) y Sardinata (27.0)..	
PUTUMAYO	Mocoa (65.2).	
SANTANDER	Puerto Parra (133.6) , Sabana de Torres (44.9), Sucre (35.2), Suaita (27.0), Mogotes (24.6), Albania (23.6) y Coromoro (20.5).	
	SUCRE	Sampué (26.6) y Corozal (24.5).
TOLIMA	Chaparral (36.8), Ibagué (21.1) y Mariquita (21.0).	
VICHADA	Puerto Carreño (41.1).	

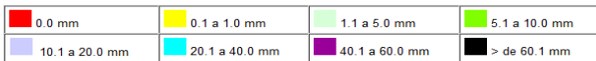
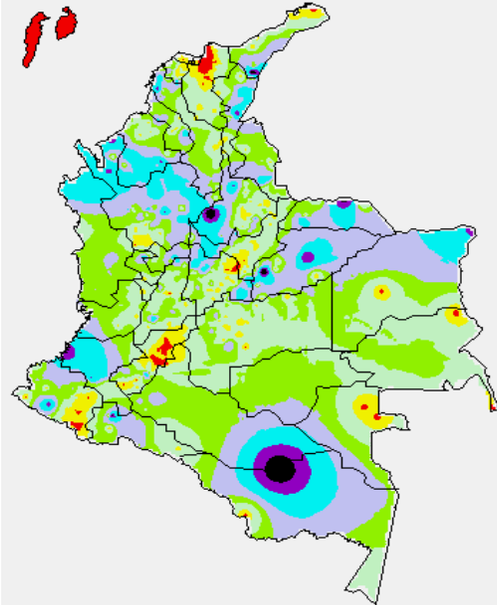
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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	Manatí (36.0)
TOLIMA	Natagaima (35.4)

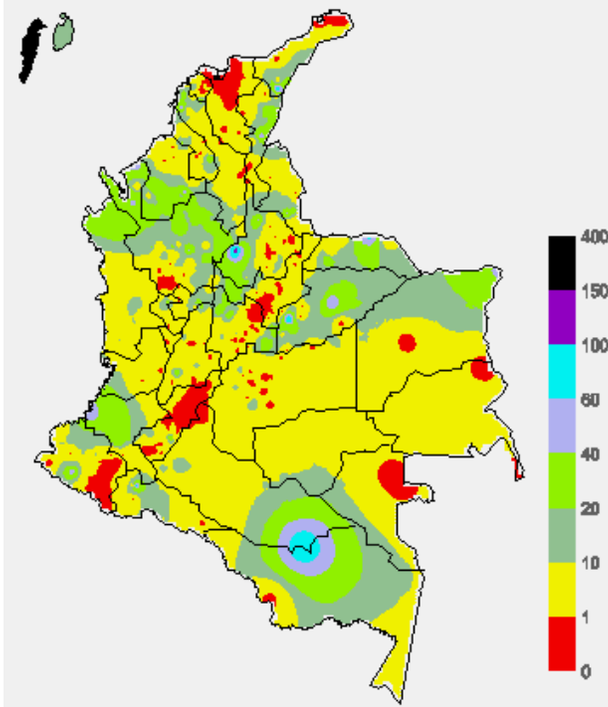
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del viernes 07 hasta las 7:00 a.m. del sábado 08 de noviembre de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 05 de noviembre hasta las 7:00 a.m. del viernes 07 de noviembre de 2014.



ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM

ZONA	EMBALSE	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)		
ANTIOQUIA	MIEL I	60.38		
	MIRAFLORES	96.07		
	PEÑOL	82.87		
	PLAYAS	66.71		
	PORCE II	42.15		
	PORCE III	51.64		
	PUNCHINÁ	12.73		
	RIOGRANDE2	90.27		
	SAN LORENZO	85.58		
CARIBE	TRONERAS	86.75		
	URRÁ I	88.13		
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	61.61	NEUSA	64.11
			SISGA	77.36
		TOMINÉ	58.98	
	BETANIA	79.99		
	MUÑA	63.37		
ORIENTE	PRADO	45.77		
	CHUZA	90.35		
	ESMERALDA	91.40		
VALLE DEL CAUCA	GUAVIO	92.36		
	ALTO ANCHICAYÁ	36.18		
	CALIMA 1	79.98		
	SALVAJINA	37.75		

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (sábado 08 y domingo 09 de noviembre de 2014).

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO: durante la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco, no se descarta lloviznas al mediodía en el occidente y oriente del área. Para horas de la tarde y noche se espera un fortalecimiento de la nubosidad con lluvias entre moderadas y fuertes sobre el norte, oriente de la ciudad y en el occidente de la Sabana. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO: se prevé que se presenten lluvias y/o lloviznas ligeras, especialmente en la tarde y noche en diferentes sectores de la ciudad y de la Sabana.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO: en las primeras horas de la mañana se espera cielo mayormente cubierto sobre la región, con lluvias sobre Santander y sectores de Antioquia, Tolima, Huila y Boyacá. En la tarde y noche, se prevén condiciones cubiertas con lluvias moderadas acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en zonas de Antioquia, los Santanderes y en el Macizo colombiano, precipitaciones de menor intensidad en Cundinamarca, Eje Cafetero y en Tolima. Las lluvias más fuertes se estiman en la tarde y primeras horas de la noche.</p> <p>DOMINGO: en el transcurso de la jornada se estima cielo cubierto a lo largo de la región, con precipitaciones moderadas en zonas de Antioquia, los Santanderes y menos intensas en Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero, Tolima y en la zona de montaña del sur de la región. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO: durante las primeras horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias intermitentes en el sur de Córdoba, sur de Sucre y sur de Bolívar, en el resto de la región condiciones secas. En horas de la tarde y noche se esperan precipitaciones en el sur de la región, especialmente en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y en Cesar. Lluvias menos intensas en zonas de la Sierra Nevada de Santa Marta y en el sur de La Guajira. No se descarta la posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO: se prevé cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en el occidente y sur de la región en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y en Magdalena. Precipitaciones menos intensas en Atlántico, Sierra Nevada de Santa Marta y en La Guajira. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO: cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de condiciones secas.</p> <p>DOMINGO: se estima que predomine el tiempo seco durante gran parte de la jornada.</p>
PACÍFICA	<p>SÁBADO: en gran parte de la jornada, se prevé cielo mayormente nublado especialmente en el centro y norte de la región, con lluvias moderadas en áreas de Chocó, Cauca y en Valle del Cauca, mientras que en el litoral de Nariño predominará el tiempo seco. No se descarta la probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO: cielo mayormente nublado con precipitaciones moderadas acompañadas de descargas eléctricas en Chocó y Valle del Cauca. Lluvias menos intensas en el resto de la región.</p>

CONTINUACION PRONÓSTICO

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	SÁBADO: en el transcurso de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas sobre Arauca y Casanare. En la tarde y noche son estimadas lluvias moderadas acompañadas de descargas eléctricas en zonas de Vichada, Meta, sur de Casanare y precipitaciones de menor volumen a lo largo del piedemonte Llanero. DOMINGO: cielo mayormente nublado con lluvias moderadas en sectores de Vichada y Meta. Precipitaciones menos intensas en el piedemonte Llanero y en el oriente de Arauca y Casanare. No se descarta la posibilidad de descargas eléctricas.
OCEANO PACÍFICO	SÁBADO: se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones moderadas acompañadas en algunos casos por actividad eléctrica en cercanías al litoral de Chocó, Cauca y Valle del Cauca, al igual que en alta mar. DOMINGO: se mantendrán las condiciones cubiertas en alta mar y en cercanías al litoral, con precipitaciones moderadas acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en el centro y norte de la zona Marítima y en las costas de Valle del Cauca y Chocó.
MAR CARIBE	SÁBADO: cielo entre ligera y parcialmente nublado con tiempo seco en gran parte del área, salvo en sectores del litoral de Sucre, Córdoba y Urabá donde se estiman precipitaciones, al igual que; mar adentro del oriente de la zona Marítima. DOMINGO: se estima que en gran parte del occidente de la zona Marítima, especialmente en alta mar predominan las condiciones de tiempo seco, mientras que; en las costas de Córdoba, Sucre, Bolívar y Magdalena son estimadas lluvias ligeras y/o lloviznas.
INSULAR PACÍFICA	SÁBADO: en Malpelo y Gorgona se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas con probabilidad de tormentas eléctricas temprano en la mañana, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche. DOMINGO: se prevé que durante la jornada se presente cielo mayormente cubierto con lluvias en Malpelo y Gorgona.
AMAZÓNICA	SÁBADO: se estima cielo entre parcial y mayormente nublado durante gran parte de la jornada. Las precipitaciones de mayor volumen se prevén en el centro de la región en zonas de Vaupés, Guaviare, norte de Amazonas, sur de Guainía y en sectores aledaños al piedemonte Amazónico, durante la tarde y noche, principalmente. Alta probabilidad de descargas eléctricas. DOMINGO: se mantendrán las condiciones lluviosas en gran parte de la región durante gran parte de la jornada. Las precipitaciones más intensas son previstas en el centro del área y en cercanías al piedemonte de Putumayo y Caquetá. Alta probabilidad de descargas 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 NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA.

Debido a las lluvias registradas desde anoche en la cuenca media del río Cauca, se mantiene la condición de ascenso moderado sus niveles, especialmente entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), y se prevé que el tránsito de la onda se vea reflejado en la tarde de hoy en los municipios de Achi y Pinillos (Bolívar); de igual manera se registra un ligero ascenso de los niveles en el río Nechí (afluente al río Cauca). Por ésta condición hidrológica se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecidas lentas.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO (CÓRDOBA).

Debido a precipitaciones locales, se registra desde la madrugada de hoy un incremento importante, del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se genera ésta alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas la Apartada (Córdoba), como resultado del tránsito de la onda de crecida.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA DEL CATATUMBO (NORTE DE SANTANDER).

Como resultado de las precipitaciones presentadas en las últimas horas, han incrementado sus niveles los ríos Pamplonita, Cucutilla, Táchira, Sardinata y Zulia. Se han presentado crecidas súbitas pero sin causar afectación.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CESAR	La Gloria y Pelaya.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Amalfi, Cocorná, San Francisco, Santa Bárbara, San Luis, Sonsón, Yondó (Casabe) y Zaragoza.
CALDAS	Samaná y Victoria.
QUINDIO	Calarcá y Salento.
SANTANDER	Guadalupe y Valle de San José.
TOLIMA	Cajamarca, Cunday, Dolores, Icononzo y Melgar.

ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO BOGOTÁ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Como resultado de las lluvias presentadas desde ayer en la tarde, se presenta un ascenso moderado de los niveles del río Bogotá, especialmente en sus cuencas media y baja. Por ésta condición hidrológica y ante la posibilidad de ondas de crecida se recomienda especial atención en:

- **Cuenca media:** especial atención para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** especial atención para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.

ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES DEL RÍO CARARE.

El río Carare y varios de afluentes mantienen la condición de niveles altos, los cuales en algunos sitios son próximos a las cotas de afectación. Se recomienda vigilancia, especialmente en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra). Estos incrementos ocasionarán aumentos en los niveles del río Magdalena, siendo éstos más notorios entre Carare y Barrancabermeja, cuyo tránsito de la onda de crecida se prevé llegue en la tarde de hoy.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE LOS NIVELES DE LOS RÍOS CONSOTÁ, LA VIEJA Y OTÚN (EJE CAFETERO).

Desde anoche se han presentado incrementos de los niveles de éstas corrientes, afluentes al río Cauca. Aunque los niveles reportados no han causado afectación se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en Cartago, Valle), estar atentos ante la eventualidad de crecidas lentas. Se prevé que el comportamiento de incremento moderado continúe en el transcurso del día de hoy.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE LOS NIVELES EN EL RÍO TARAZÁ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene ésta alerta, por posible incremento del nivel del río Tarazá y sus principales afluentes por eventos de precipitación de carácter fuerte y de periodo prolongado.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza alta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
NARIÑO	Barbacoas, Ricaurte.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	El Tambo, Guapi, López, La Sierra, La Vega, Rosas, Sotará (Paispamba) y Timbiquí.
CHOCÓ	Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Cértegui y Lloró.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES DEL RÍO MICAY.

Como resultado de las fuertes precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca del río Micay, se presentó una crecida súbita de los niveles; se prevé que la condición de ascenso moderado continúe en el transcurso del día, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante la eventualidad de inundaciones lentas.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN DEL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.

Debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas, se recomienda especial atención ante la posibilidad de crecientes súbitas en:

- **Río Palo:** incremento moderado de sus niveles.
- **Ríos Morales, Guadalajara y Cali, así como los ríos Riopaila y Zarzal,** asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro), donde los niveles oscilan en el rango de medios a altos.
- **Ríos Meléndez y Pance:** permanecen en el rango de niveles medios a altos.
- **Ríos Frayle, Palmira y Nima (en el municipio de Palmira) y el río Dagua (municipio de Buenaventura):** especial atención para los pobladores en zonas ribereñas bajas, ya que en las últimas horas se han registrado fuertes aguaceros en sus cuencas altas, y se espera el tránsito de la onda de crecida en el transcurso del día.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Acacias y Cubarral.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DE ARAUCA Y CASANARE.

- Por niveles altos para el sector comprendido entre Araucuita y Arauca (departamento de Arauca), ya que los niveles del río Arauca y el de varios de sus afluentes presentan incrementos; se recomienda a los pobladores de las zonas bajas del sector mencionado, estar atentos ante la eventualidad de crecidas súbitas.
- Especial atención al río Pauto en inmediaciones de Pore (Casanare), ante la eventualidad de crecidas súbitas. Adicionalmente, debido a las intensas lluvias que se viene presentando en los municipios de Villanueva, Nunchía y Maní, han ocasionado incrementos importantes de los ríos Meta, Charte, Unete y Cusiana.

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAQUETÁ	San José de Fragua
PUTUMAYO	Mococa

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL PIEDEMONTE DEL DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ.

Con las intensas lluvias que se presentaron en las zonas de piedemonte del departamento de Caquetá, se presentan incrementos súbitos de nivel en las cuencas de los ríos Hacha y Caraño, así como en los afluentes a estos ríos entre los que se destaca la quebrada La Perdiz, en jurisdicción del municipio de Florencia.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el próximo 10 de noviembre se prevé una de las pleamares más representativas del mes en San Andrés y Providencia, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el próximo 10 de noviembre se prevé una de las pleamares más representativas del mes en el litoral Pacífico nacional, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

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

Profesionales en turno:
Alberto PARDO, Carolina ROZO, Carlos PINZÓN Y Ruth LÓPEZ.

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.

Síganos 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