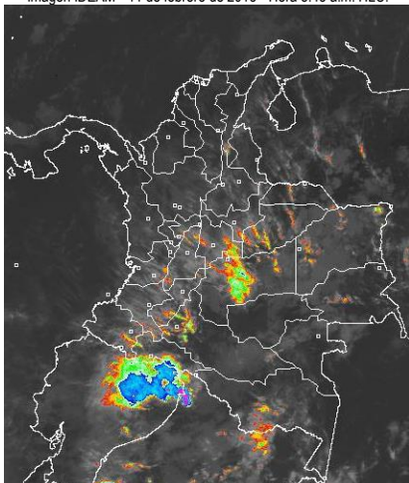


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A lo largo de las últimas horas se han presentado condiciones nubosas al sur del territorio nacional y en zonas de los departamentos de los Santanderes; estas condiciones han tendido a mejorar manteniéndose algunas lluvias en Amazonas y sectores de Vaupés. En el resto del país cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Para las próximas horas se estiman las precipitaciones más significativas en zonas del occidente y sur del país.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 11 de febrero de 2015 * Hora 8:45 a.m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHIN

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones nubladas y lloviznas en la mañana y lluvias ligeras a moderadas en la noche.

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones nubosas con tiempo seco durante la mañana. En horas de la tarde y la noche presencia de precipitaciones ligeras.

El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel **AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA**. 4.82 -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	SUROESTE	15 - 20	28 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones cubiertas con lluvias ligeras durante la mañana. En horas de la tarde y la noche presencia de 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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	OESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones cubiertas con tiempo seco durante la mañana. En horas de la tarde y la noche presencia de precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO

A lo largo de la jornada predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones moderadas en la mañana. En horas de la tarde y la noche presencia de precipitaciones moderadas a fuertes.

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	OESTE	15 - 20	28 - 36

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las precipitaciones más importantes se registraron principalmente sobre las regiones Andina y Pacífica. El mayor volumen de precipitación fue registrado en el municipio de Prado (Tolima) , con 123.0 mm .
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Persiste la amenaza alta de incendios en la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe y Orinoquía. Probabilidad alta de deslizamientos de tierra en sectores de alta pendiente de las regiones Andina y Pacífica. El río Lebríja superó la cota de inundación a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander).
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Persiste la amenaza moderada de incendios en la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía. Por probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazónica. Por incrementos en los niveles en el río Sumapáz.
OTROS	<ul style="list-style-type: none"> 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 periodo 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
ARAUCA	Arauca (35.1)
ATLANTICO	Manatí (36.2)
CASANARE	Yopal (36.2), Orocué (36.0), Aguazul (35.8), Trinidad (35.0)
CESAR	Valledupar (37.4)
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.2)
LA GUAJIRA	Hatonuevo (35.6)
META	Vistahermosa (38.8), Puerto López (35.0)
VICHADA	Puerto Carreño (37.0), Cumaribo (35.0)

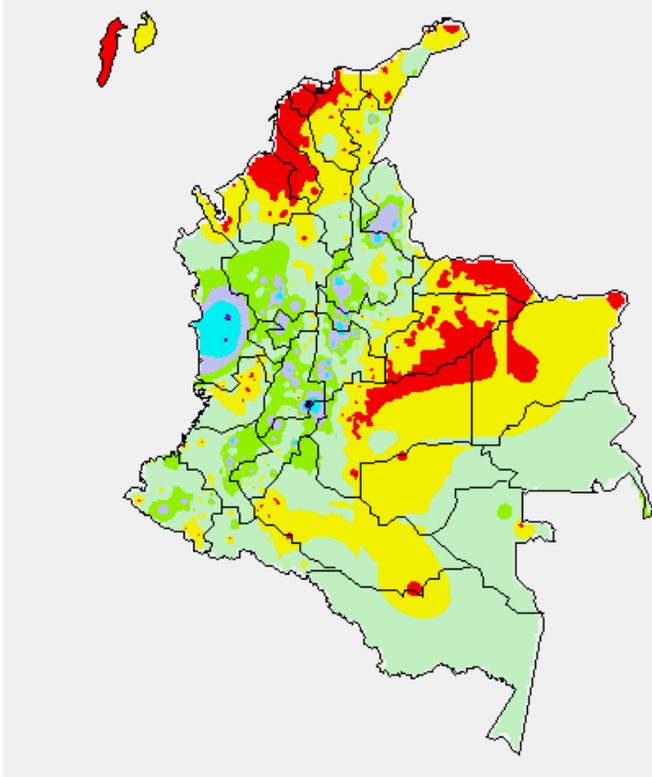
PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30 mm:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Rionegro (35,6), Medellín (32,0)
BOYACA	Muzo (48,6)
CAUCA	Santander De Quilichao (32,0)
CHOCO	Istmina (46,0), Quibdó (44,2), Condoto (35,0)
CUNDINAMARCA	Fusagasugá (58,1), Lenguazaque (46,9), Bojacá (43,2), Supatá (30,0)
HUILA	Neiva (38,4), Colombia (30,3)
SANTANDER	Puerto Araujo (39,5), El Playón (37,0), Albania (32,4)
TOLIMA	Prado (123,0), Ibagué (32,0)

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

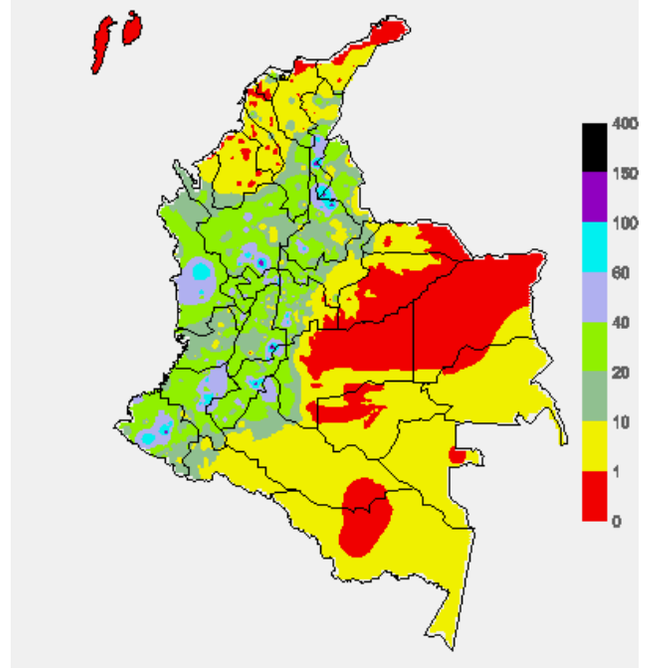
Desde las 7:00 a.m. del martes 10 de febrero de 2015 hasta las 7:00 a.m. del miércoles 11 de febrero de 2015.



0.0 mm	0.1 a 1.0 mm	1.1 a 5.0 mm	5.1 a 10.0 mm
10.1 a 20.0 mm	20.1 a 40.0 mm	40.1 a 60.0 mm	> de 60.1 mm

MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del domingo 08 de febrero de 2015 hasta las 7:00 a.m. del miércoles 11 de febrero 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	73.04
	MIRAFLORES	77.84
	PEÑOL	76.11
	PLAYAS	93.71
	PORCE II	49.79
	PORCE III	46.93
	PUNCHINÁ	22.20
	RIOGRANDE2	65.87
	SAN LORENZO	49.35
CARIBE	TRONERAS	43.15
	URRÁ I	77.45
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	56.36
	NEUSA	67.12
	SISGA	69.81
	TOMINÉ	52.58
	BETANIA	91.29
	MUÑA	71.27
	PRADO	90.25
	SOGAMOSO	49.36
	CHUZA	57.30
ESMERALDA	56.29	
VALLE DEL CAUCA	GUAVIO	61.24
	ALTO ANCHICAYÁ	68.05
	CALIMA 1	87.28
	SALVAJINA	54.26

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (miércoles 11 y jueves 12 de febrero de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MIÉRCOLES: Durante las horas de la mañana cielo mayormente cubierto y probabilidad de lloviznas o lluvia ligeras al suroriente del área. En la tarde presencia de lluvias moderadas en el noroccidente y occidente de la sabana; sobre la ciudad se esperan precipitaciones ligeras a moderadas en el norte y noroccidente; lluvias dispersas e intermitentes hacia el sur de Bogotá. En la noche la nubosidad y las precipitaciones tenderán a disminuir. Se prevé una temperatura máxima de 19°C. JUEVES: En la mañana se tendrá tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la tarde las precipitaciones ligeras y de corta duración hacia el norte y noroccidente tanto de la ciudad como de la sabana. En la noche lloviznas dispersas sobre la sabana norte.
ANDINA	MIÉRCOLES: En la mañana se esperan lluvias ligeras hacia el occidente y Oriente de Cundinamarca, oriente de Tolima, Santander y el macizo colombiano. En la tarde y noche, fortalecimiento de la nubosidad con lluvias ligeras a moderadas en zonas del occidente y sur de Antioquia, Cundinamarca, Magdalena Medio, sur de Santander, Norte de Santander, zonas de montaña de Valle, Cauca, Nariño, Tolima. Alta probabilidad de descargas eléctricas en zonas de montaña, en los momentos de lluvia intensa. JUEVES: Se mantendrán las condiciones cubiertas durante gran parte de la jornada. Las lluvias de mayor intensidad se estiman en zonas de Antioquia, Boyacá y Santander.; precipitaciones menos intensas en Cundinamarca, Eje Cafetero, Tolima y en la zona de montaña del sur de la región. Probabilidad de descargas eléctricas.
CARIBE	MIÉRCOLES: En horas de la mañana se presentará cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto en amplias zonas de la región con predominio de tiempo seco. Se prevé que entrará la tarde se intensifique la nubosidad y se presenten lluvias hasta las primeras horas de la noche en el sur de Córdoba, de Bolívar y en sectores de Sucre. No se descartan precipitaciones ligeras hacia el departamento de Atlántico y las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. JUEVES: Cielo entre parcialmente nublado y mayormente nublado con lluvias a inicios de la jornada al sur de la región en zonas de Córdoba y Bolívar. En la tarde y noche, lluvias fuertes en Cesar, Magdalena, sur de Córdoba y Golfo de Urabá. No se descartan lloviznas en Sucre y en la Sierra Nevada de Santa Marta, las lluvias de mayor intensidad se estiman finalizando la tarde.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MIÉRCOLES: Cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco durante gran parte de la jornada, salvo en la noche donde se pueden presentar lloviznas. JUEVES: En las primeras horas de la jornada son estimadas precipitaciones ligeras y luego en la tarde y noche, se prevé una disipación de la nubosidad y predominio de tiempo seco.
PACÍFICA	MIÉRCOLES: Durante las horas de la mañana se presentarán condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en buena parte de la región. En la tarde la nubosidad se fortalecerá y se presentarán lluvias a finales de la tarde e inicios de la noche en el litoral de Cauca y de Nariño. Entrada la noche se estima que se fortalezca la nubosidad en Nariño con lluvias de variada intensidad. JUEVES: A lo largo de la jornada se presentarán condiciones de cielo parcialmente cubierto, excepto a finales de la tarde y en la noche cuando se espera un aumento de la nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas el litoral de Cauca y sectores del norte de Chocó.
OCEANO PACÍFICO	MIÉRCOLES: Sobre el Océano Pacífico colombiano se mantendrán condiciones de cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. JUEVES: En las horas de la mañana se presentarán lluvias moderadas en aguas adentro de la zona oceánica colombiana. El resto de jornada con cielo parcialmente cubierto y tiempo seco.
MAR CARIBE	MIÉRCOLES: Cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco, excepto en el occidente del área donde se advierte mayor nubosidad y lluvias dispersas en la tarde y noche. JUEVES: Se estima que durante la jornada prevalezcan las condiciones secas con cielo semicubierto.
INSULAR PACÍFICO	MIÉRCOLES: Se prevé condiciones secas sobre el área insular Pacífica colombiana. JUEVES: En las horas de la mañana se pueden presentar lluvias ligeras en Gorgona.
AMAZÓNICA	MIÉRCOLES: Durante la mañana se presentarán lluvias moderadas a fuertes en Putumayo y su piedemonte; lluvias ligeras en Amazonas y Vaupés. En la tarde y noche se presentará cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas a fuertes en Guaviare, Vaupés, Amazonas y oriente de Putumayo y de Caquetá; lluvias de menor intensidad en hacia sectores del piedemonte. Alta probabilidad de descargas eléctricas en los momentos de lluvia intensas durante la tarde y la noche. JUEVES: En las horas de la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con tiempo seco; salvo en sectores de Vaupés y Amazonas en donde se pueden presentar lluvias moderadas. Desde las primeras horas de la tarde y en la noche se intensificará la nubosidad con precipitaciones moderadas a fuertes en Amazonas y Vaupés; lluvias moderadas en Guainía, Guaviare, Caquetá y Putumayo, incluyendo las zonas de piedemonte.
ORINOQUIA	MIÉRCOLES: En la mañana se presentarán lluvias moderadas a fuertes en el centro de Meta. A mediados de la tarde y en la noche existe la probabilidad de lluvias fuertes en Vichada con presencia de actividad eléctrica; en el piedemonte y oriente del Meta se estiman lluvias ligeras. JUEVES: Se espera cielo parcialmente cubierto durante gran parte de la jornada con presencia de lluvias en la mañana hacia sectores del piedemonte. En la tarde y noche, lluvias fuertes en Vichada, Meta y oriente de Casanare y Arauca. Alta probabilidad de descargas eléctricas en los momentos de lluvia intensas durante la tarde y la noche.

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	Barranquilla, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará.
BOLIVAR	Cartagena de Indias, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbaná.
CESAR	Bosconia.
CORDOBA	Los Córdoba y San Bernardo del Viento.
LA GUAJIRA	Albania, Barrancas, Dibulla, El Molino, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia y Villanueva.

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
ATLÁNTICO	Juan de Acosta.
BOLIVAR	Arjona y Clemencia.
CESAR	El Paso, San Diego, Valledupar.
CORDOBA	Chima, Lorica, Puerto Escondido, San Antero.
LA GUAJIRA	Distracción.
MAGDALENA	Fundación, Sabanas de San Ángel, Santa Marta.
SUCRE	Chalán, Colosó, Corozal, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San Juan De Betulia (Betulia), Tolú.

ALERTA AMARILLA: POR INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera que persistan las lluvias sobre el departamento Norte de Santander las cuales seguirán generando incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo. El IDEAM recomienda atento seguimiento a los niveles de estos ríos, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran recurrencia de las lluvias en este departamento para hoy las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pamplonia, Zulia, Táchira, Sardinata y Algodonal, entre otros.

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	Briceño, Ituango, Valdivia y Yarumal.
SANTANDER	Chimá y Contratación.

ALERTA ROJA: POR INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA

Las persistentes lluvias sobre sectores del departamento de Santander continúan generando ascensos súbitos en el cauce del río Lebrija de carácter significativo. A la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander) en la estación San Rafael se sobrepasó la cota de crítica, lo que podría estar generando afectaciones en los corregimientos de San Juan de Los Chorros y Potreritos. Por tanto, el IDEAM sugiere este nivel de alerta para que los pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel debido al tránsito de onda de creciente en estos dos corregimientos del municipio de Sabana de Torres (Santander). No se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos de carácter ligero a moderado.

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	Campamento, Cocorná, Fredonia, San Francisco, Sonsón, Tarso y Venecia.
BOYACA	Muzo.
CALDAS	Samaná.
CAUCA	El Tambo.
CUNDINAMARCA	Bojacá, El Colegio, Fusagasugá, Pasca, San Antonio de Tequendama, Silvania y Tena.

ALERTA NARANJA: POR INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RIO SUMAPAZ

Las fuertes lluvias registradas en los últimos días y el tránsito de la onda de creciente han incrementado los niveles en el río Sumapaz a la altura del municipio de Pandi en Cundinamarca. Así también se prevé la ocurrencia de nuevos ascensos súbitos de carácter moderado que favorezca el incremento de los niveles. Por lo anterior, el IDEAM sugiere este nivel de alerta para que los pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel debido al ascenso que se espera en el nivel del río, especialmente las poblaciones ubicadas aguas abajo del municipio de Pandi (Cundinamarca).

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ

Las fuertes lluvias observadas a lo largo de la cuenca del río Bogotá han favorecido el incremento de los niveles de los ríos, especialmente en la parte baja de la cuenca, donde los niveles son considerados altos. Se espera que estos niveles continúen ascendiendo el día de hoy. Por tanto, el IDEAM sugiere este nivel de alerta para que los pobladores ribereños localizados aguas abajo del municipio de Tocaima (Cundinamarca) se mantengan atentos al comportamiento del nivel del río.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el reporte de EMGESA del día de hoy a la 6:00 a.m., se mantiene esta alerta. Actualmente el porcentaje útil del embalse es del 91,21 % que equivale a la cota 560.14 m.s.n.m., su capacidad máxima corresponde a la cota 561.20 m.s.n.m. Tendencia a incrementar en los ríos afluentes al embalse. Las compuertas del vertedero se encuentran cerradas completamente. El operador de la central continua el monitoreo de las estaciones.

ALERTA AMARILLA: POR INCREMENTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA Y CAUCA

Debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes en los departamentos de Huila y Cauca, se prevé la ocurrencia de ascensos súbitos del nivel de carácter moderado a significativo. Se sugiere especial atención a los ríos Yaguará, Atá, Páez y Cuinde en la cuenca del río Magdalena, y los ríos Palo, Desbaratado y Frailes en la cuenca del río Cauca.

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
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
CAUCA	López.
CHOCO	Atrato (Yuto) y Quibdó.
NARIÑO	La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Samaniego y Tumaco.

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
CASANARE	Yopal.

ALERTA NARANJA: INCENDIOS EN 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	Tame, Arauca, Arauquita, Cravo Norte
CASANARE	Aguazul, Hato Corozal, Maní, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, San Luis de Palenque, Támara, Trinidad.

ALERTA AMARILLA: POR INCREMENTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

De acuerdo con los pronósticos de lluvias en el piedemonte de llanero en horas de la mañana y tarde se prevé la ocurrencia de lluvias intensas que favorezcan la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativas en los ríos de montaña de la cuenca alta del río Guaviare, especial atención a los ríos Ariari y Guejar, tanto en el cauce principal como en sus afluentes.

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	Mocóa, San Francisco y Villa garzón.

ALERTA AMARILLA: POR INCREMENTOS EN LA CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO

De acuerdo con los pronósticos de lluvias en el piedemonte de Putumayo persiste la posibilidad de lluvias en horas la mañana y tarde, por lo que no se descartan la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado principalmente en los ríos del Alto Putumayo.

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:
Juan Pérez, Hanner ORJUELA, María ROSERO, Edgar BLANCO, Gloria Lucia ARANGO, Mauricio TORRES
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: 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