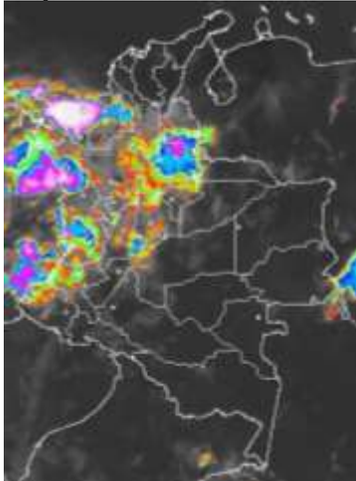


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

En el transcurso de las últimas horas las mayores precipitaciones se registraron en sectores de los departamentos de Córdoba, Antioquia, Santander, norte de Tolima y amplios sectores de la región Pacífica. En el transcurso de la tarde y noche se fortalecerán las lluvias en el centro y norte de la región Caribe, Amplios sectores de la región Pacífica, centro y norte de la región Andina y al oriente de las regiones Orinoquía y la Amazonía.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES. 09 de octubre de 2015 * Hora 8:15 a.m.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Precipitaciones ligeras a inicios y al finalizar la jornada.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	5	9
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	5	9
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Predomina el tiempo seco; nubosidad variable en el día con probabilidad de precipitaciones ligeras en la mañana y en la noche.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	5	9
24,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
Cielo parcialmente nublado y precipitaciones al finalizar la jornada.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	5	9
18,000	SUROESTE	5	9
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 37
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Condiciones nubosas y precipitaciones en horas de la mañana y durante la noche.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SURESTE	5	9
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	5	9
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
Cielo parcialmente nublado en el área con probabilidad de lloviznas en horas de la noche.			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 //Lat: 0.76 Lon:-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 - 27
30,000	NOROESTE	5	9

LO MÁS DESTACADO

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

FENÓMENO DE "EL NIÑO"	Una reducción en las lluvias, de entre 40% y 70% (aproximadamente) se presentarán en las regiones Andina y Caribe como consecuencia de la nueva fase del fenómeno del "El Niño", que pasó de categoría moderada a fuerte . Este comportamiento impactó en una reducción de las lluvias, por lo cual el IDEAM mantiene sus recomendaciones a los sectores productivos como la agricultura, la ganadería, el transporte y la energía. De igual manera ésta condición incidirá en forma importante en el abastecimiento de agua potable. Para mayor información se sugiere consultar: http://goo.gl/SQD1Dn
LLUVIAS	Las precipitaciones más representativas se presentaron en varios sectores de las regiones Caribe, Pacífica y Orinoquía. El volumen más alto de lluvia se registró en el municipio de Mosquera (Nariño), con 131.1 mm.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles bajos en el río Magdalena. Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe y Andina.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles bajos en algunos ríos de las regiones Andina y Caribe Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía. Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina y Pacífica.

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	
ANTIOQUIA	San Francisco (85.0), Vegachi (64.0), Yondó (54.0), Pueblorico (52.0), Betania (50.0), San Juan de Urabá (44.0), Andes (30.0) y Girardota (30.0).	
	CAUCA	López de Micay (37.0).
	CORDOBA	Montelíbano (45.6), Montería (33.8)
	NARIÑO	Mosquera (131.1).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (57.0)	
SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	San Andrés (56.8)	
SANTANDER	Puerto Wilches (59.9) y Barrancabermeja (56.6)	

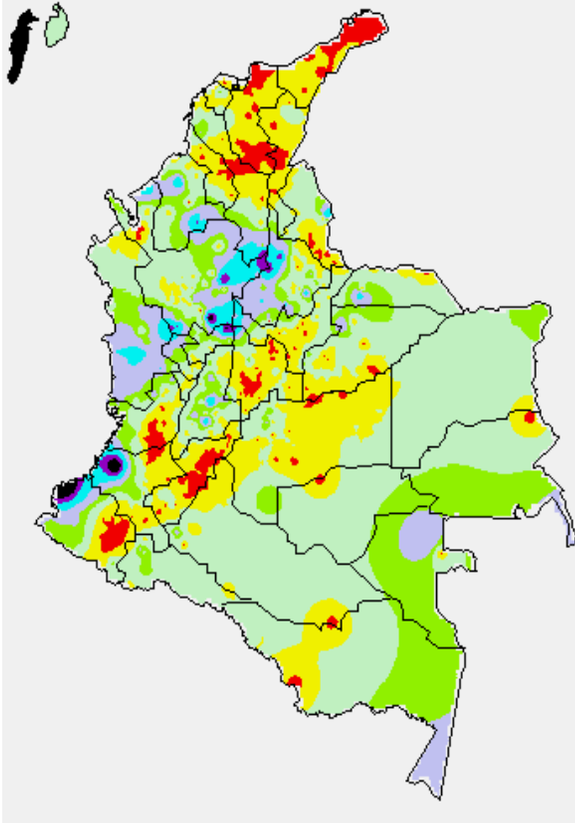
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (36.2).
ATLÁNTICO	Manatí (36.6).
BOLÍVAR	Zambrano (35.0).
CAQUETÁ	Valparaíso (35.2).
CAUCA	Mercaderes (38.4).
CESAR	Chiriguán (35.6), Valledupar (35.4)
HUILA	Agrado (37.8), Neiva (37.6), Villavieja (37.6)
LA GUAJIRA	Manaure (36.6), Hato Nuevo (36.4), Riohacha (35.2) y Uribia (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37.7)
SANTANDER	Capitanejo (37.2) y Guadalupe (30.0).
TOLIMA	Natagaima (35.4)

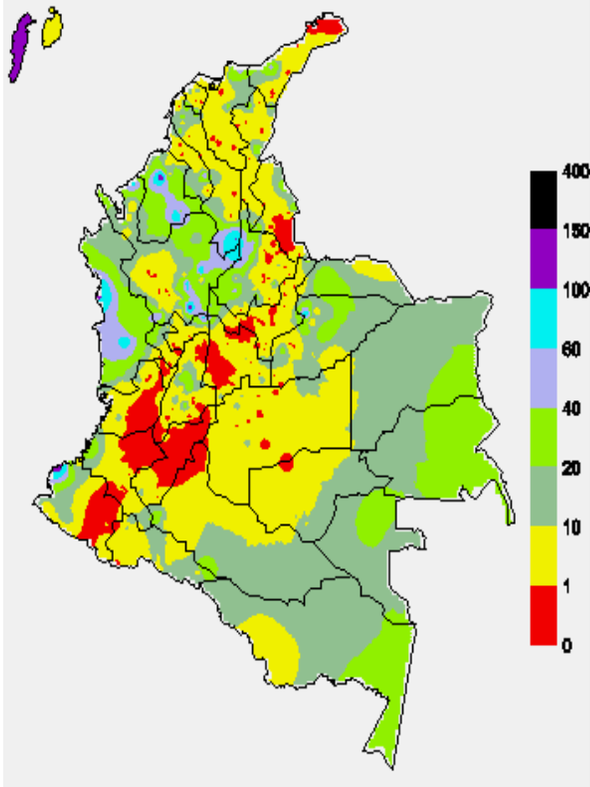
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del jueves 07 de octubre hasta las 7:00 a.m. del viernes 09 de octubre de 2015.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 07 de octubre hasta las 7:00 a.m. del viernes 09 de octubre 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		15.80	
	MIRAFLORES		61.48	
	PEÑOL		63.33	
	PLAYAS		65.55	
	PORCE II		57.80	
	PORCE III		83.52	
	PUNCHINÁ		62.62	
	RIOGRANDEZ		36.21	
	SAN LORENZO		66.42	
	TRONERAS		81.69	
CARIBE	URRÁ I		72.78	
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	58.86	NEUSA	68.36
			SISGA	84.99
			TOMINÉ	53.53
	BETANIA		63.01	
	MUÑA		60.99	
	PRADO		6.82	
	TOPOCORO		20.07	
	CHUZA		96.28	
	ESMERALDA		77.96	
	GUAVIO		88.45	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		0.00	
	CALIMA 1		29.63	
	SALVAJINA		2.87	

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (viernes 09 y sábado 10 de octubre de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	VIERNES: durante las primeras horas de la jornada son posibles lloviznas en el oriente del área y el resto con tiempo seco. En la tarde se mantiene la probabilidad lloviznas y/o lluvias ligeras en el oriente de la ciudad y de la sabana. Para la noche son estimadas lluvias ligeras en el occidente de la sabana y tiempo seco en la ciudad. La temperatura máxima y mínima oscilará entre los 8°C y 20°C. SÁBADO: son previstas lluvias ligeras o lloviznas en horas de la mañana en el oriente de la ciudad y en el occidente de la sabana. El resto de la jornada con tiempo seco.
ANDINA	VIERNES: durante la mañana, condiciones de cielo nublado y lluvias de carácter moderado a fuerte en sectores de los Santanderes, occidente de Antioquia Cundinamarca y sectores del eje Cafetero. Durante la tarde y la noche, lluvias de carácter moderado a fuerte, incluso con presencia de actividad eléctrica en el flanco occidental del altiplano Cundiboyacense, Santander y occidente de Antioquia; lluvias ligeras o lloviznas en zonas de montaña del sur de Huila y Nariño. SÁBADO: se seguirán presentando las lluvias más fuertes en el norte de la región sobre sectores de Antioquia y los Santanderes. Precipitaciones entre ligeras y moderadas en Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero, Caldas y en algunos sectores de montaña de Huila, Cauca y Nariño. Alta posibilidad de descargas eléctricas.
CARIBE	VIERNES: en horas de la mañana, precipitaciones de carácter moderado a fuerte, incluso con presencia de actividad eléctrica en sectores de Córdoba y Sucre; cielo parcialmente nublado y predominio de condiciones secas para el resto de la región. En horas de la tarde y durante la noche lluvias en sectores de norte y centro de Magdalena y Cesar, Atlántico, Sierra Nevada de Santa Marta, sur de La Guajira y en Sucre. Precipitaciones moderadas en zonas de Córdoba y en el sur de Bolívar. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. SÁBADO: se presentarán condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas en áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar y en Cesar. Precipitaciones menos intensas en Magdalena, Atlántico, Sierra Nevada de Santa Marta y en el centro y sur de La Guajira. Probabilidad de descargas eléctricas.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	VIERNES: se estiman lluvias ligeras y lloviznas en horas de la noche en San Andrés y Providencia. SÁBADO: se seguirán presentando precipitaciones ligeras a diferentes horas de la jornada.
MAR CARIBE	VIERNES: se mantendrán las precipitaciones entre ligeras y moderadas en el occidente de la zona Marítima y en cercanías Golfo de Urabá y al litoral de Córdoba y Sucre. No se descarta actividad eléctrica. SÁBADO: son previstas condiciones cubiertas en gran parte del área marítima nacional, con lluvias moderadas en el oriente y occidente de la zona marítima y precipitaciones menos intensas en el centro. Alta probabilidad de tormentas eléctricas.

REGIÓN	PRONÓSTICO
PACÍFICA	VIERNES: se prevé cielo cubierto en gran parte de la región con condiciones lluviosas. Las precipitaciones más intensas son previstas en zonas de Chocó y a lo largo del litoral de Nariño, Cauca y Valle del Cauca. Alta posibilidad de descargas eléctricas. SÁBADO: se estima que se sigan incrementando las lluvias, especialmente en áreas de Chocó, Cauca y Nariño. Precipitaciones menos intensas en Valle del Cauca. Alta probabilidad de tormentas eléctricas.
INSULAR PACÍFICO	VIERNES: prevalecerán las condiciones mayormente cubiertas con lluvias acompañadas de descargas eléctricas en Malpelo y Gorgona. SÁBADO: son previstas lluvias fuertes con tormentas eléctricas en Malpelo y Gorgona.
OCEANO PACÍFICO	VIERNES: se estima abundante nubosidad en el área acompañada de lluvias entre moderadas y fuertes en alta mar y en cercanías al litoral Pacífico colombiano. Alta posibilidad de descargas eléctricas. SÁBADO: los pronósticos indican que se mantendrán las condiciones lluviosas sobre gran parte del área oceánica, con lluvias de variada intensidad en alta mar y en el litoral. Alta probabilidad de actividad eléctrica.
ORINOQUIA	VIERNES: durante la jornada se presentarán lluvias acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas sobre Vichada, Arauca y en el piedemonte Llano, las más persistentes en la tarde y horas de la noche. SÁBADO: se estima que los mayores volúmenes de precipitaciones se presenten en el norte de la región en zonas de Vichada y Arauca, mientras que en sectores de Casanare y Meta son previstas precipitaciones menos intensas. No se descarta la probabilidad de actividad eléctrica.
AMAZÓNICA	VIERNES: en horas de la tarde y noche se estima que se presenten lluvias de variada intensidad en zonas del centro y oriente de la región en áreas de Vaupés, Guainía, Amazonas, Guaviare y en el oriente de Caquetá, después de una mañana seca. SÁBADO: son previstas lluvias y/o lloviznas en zonas Guainía, Vaupés, Amazonas, Putumayo y en el sur de Caquetá.

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.](#)
[MMAPA 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
ATLÁNTICO	Candelaria, Galapa, Manatí, Sabanalarga, Puerto Colombia, Tubará.
BOLÍVAR	Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco
CESAR	Astrea.
LA GUAJIRA	Albania, Barrancas, Hato Nuevo, San Juan del Cesar.

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
ATLÁNTICO	Barranquilla y Luruaco.
BOLÍVAR	Córdoba y Villanueva.
CESAR	Astrea
CÓRDOBA	Ciénaga de Oro y Chinú.
BOLÍVAR	Ciénaga De Oro, Chinú.
MAGDALENA	Sabanas de San Ángel, Santa Ana.
SUCRE	Chalán, Colosó, Guaranda, Los Palmitos, Majagual, Ovejas, Tolú.

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
CÓRDOBA	Tierralta y Valencia.

ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGION CARIBE.

Continúan bajos los niveles del río Ranchería y en general los ríos de la región Caribe, lo que está ocasionando desabastecimiento de agua en algunas poblaciones cuyos acueductos se abastecen de pequeños ríos y arroyos, especialmente en los departamentos de Bolívar, Sucre, Atlántico, Magdalena y particularmente en La Guajira. Igualmente, se destaca la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Norte de Santander que se abastecen de corrientes tales como los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal, los cuales se encuentran en estados bajos, sin embargo, se presentaron lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas sobre sectores del Norte de Santander, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos de la región.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Persisten los niveles bajos en el la cuenca media del río Magdalena. Por tanto, continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Especial recomendación en el Kilómetro 614 (en inmediaciones de las Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso al río Magdalena) y entre el sector Bocas del Rosario-Sitio Nuevo-Vijagal (Kilómetro 541, aproximadamente). Igualmente, se resalta que el río Sogamoso continúa con niveles muy bajos, particularmente aguas abajo del embalse de Sogamoso.

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
BOYACÁ	Nobsa, Cuitiva, Maripe, Pesca, Tibasosa, Tota, Tuta
CUNDINAMARCA	Choachí, Cucunubá, Guachetá, La Calera, Lenguazaque, Machetá, Mosquera, Suesca, Tenjo, Ubaque.
HUILA	Agrado, Altamira, Baraya, Colombia, Elías, Garzón, Gigante, Neiva, Palermo, Tello, Timaná, Yaguará.
NARIÑO	Cumbitara y Policarpa.
SANTANDER	Bucaramanga, Floridablanca, Lebrija, Rionegro.
QUINDÍO	Quimbaya.
TOLIMA	Alpujarra, Ataco, Chaparral, Cunday, Dolores, Guamo, Icononzo, Murillo, Natagaima, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio.
VALLE DEL CAUCA	Bolívar, Buga, Cali, Candelaria, Cartago, Florida, Ginebra, Guacarí, Roldanillo, San Pedro, Trujillo, Zarzal.

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
BOYACA	Chivatá, Cómbita, Firavitoba, Iza, Motavita, Oicatá, San Pablo de Borbur, Siachoque, Sogamoso, Toca, Tunja.
CAUCA	Cajibío, Miranda, Páez (Belalcázar).
CUNDINAMARCA	Chocontá, Fômeque, Subachoque, Sutatausa, Tausa, Villapinzón.
HUILA	Algeciras, Guadalupe, Hobo, Iquirá, La Plata, Nátaga, Oporapa, Paicol, Pital, Tarqui, Teruel, Tesalia
NARIÑO	Cumbitara, Policarpa.
NORTE DE SANTANDER	La Playa, Ocaña.
RISARALDA	Balboa, La Virginia.
SANTANDER	Girón.
TOLIMA	Ortega, Purificación, Saldaña
VALLE DEL CAUCA	Bolívar, Buga, Cali, Candelaria, Cartago, Florida, Ginebra, Roldanillo, San Pedro, Trujillo, Zarzal.

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	Carmen de Viboral, Cocorná, San Francisco, San Luis, Granada, Sonsón, Vegachí y Yalí.
CUNDINAMARCA	Medina.

ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN ANDINA

Se mantiene esta alerta por niveles bajos en algunos ríos particularmente los que abastecen sistemas de acueductos, especial atención en los departamentos de Tolima, Huila, Valle del Cauca y Cauca. Igualmente, se destaca la probable afectación que puedan tener en el suministro de agua los acueductos de los municipios de los departamentos de Boyacá y Santander, que se

abastecen de corrientes tales como el río Chicamocha entre otros, los cuales se encuentran en estados bajos.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se emite esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que han persistido durante toda la madrugada en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana, el río San Juan y el río Arma, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia. El IDEAM recomienda 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 departamento de Antioquia.

REGIÓN PACÍFICA

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	El Tambo, López de Micay y Timbiquí.
CHOCÓ	Bahía Solano (Mutis), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Río Iró (Santa Rita), Tadó, Unión Panamericana (Animas)
NARIÑO	Barbacoas, La Tola, Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte 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
ARAUCA	Arauca.

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
META	San Martín.

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
CASANARE	Támara
META	Restrepo.

REGIÓN AMAZÓNICA

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
CAQUETÁ	El Doncello, El Paujil, Florencia, Puerto Rico

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el 10 de octubre del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica en el litoral Caribe colombiano, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Presentará condiciones lluviosas en el mar Caribe Nacional, principalmente en el sector occidental, en cercanías al archipiélago de San Andrés y Providencia y en el litoral caribe a lo largo de la jornada. Las lluvias serán de carácter entre moderado a fuerte, con tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que recomendamos a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

Persistirán las condiciones lluviosas en el Océano Pacífico Nacional, principalmente en el sector centro y norte, a lo largo de la jornada. Éstas serán de carácter entre moderado a fuerte, con tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que recomendamos a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de 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 Geostacionario 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:

Constanza ROSERO, Gloria ARANGO, Sonia BERMÚDEZ, Alexander MARTÍNEZ, Juan Camilo PEÑA, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.

Internet: <http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25 D # 96B - 70, piso 3. Bogotá, D. C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAM Colombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto

YouTube: Canal de Instituto IDEAM / http://www.youtube.com/user/Instituto_IDEAM