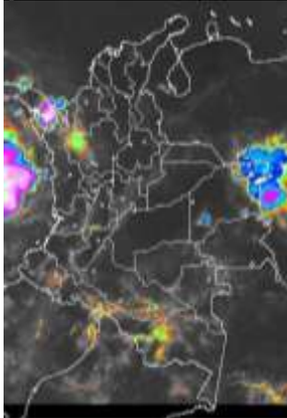


En gran parte del territorio nacional han prevalecido las condiciones de cielo parcialmente nublado, salvo por algunas precipitaciones en zonas de Urabá, sur de Córdoba, el oriente de Vichada, Caquetá y Amazonas. San Andrés y Providencia con tiempo seco. Se espera que en la tarde se incremente la nubosidad favoreciendo el desarrollo de lluvias en zonas del sur de la región Caribe, gran parte de la región Pacífica, norte y suroccidente de la Andina y en zonas dispersas de Amazonia y Orinoquia.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES. 05 de octubre de 2015 * Hora 8:15 a.m.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
En la mañana predominará el tiempo seco y cielo seminuboso. En la tarde se espera un incremento de la nubosidad pero manteniendo el tiempo seco.			
El SERVICIO GEOLOGICO 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 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 37
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Se estiman condiciones de tiempo seco en la jornada.			
El SERVICIO GEOLOGICO 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	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	5	9
ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
Se estima que prevalezca el cielo nublado con intervalos de lloviznas en la mañana, tarde y noche.			
El SERVICIO GEOLOGICO 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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	NORESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	SURESTE	15	27
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Durante la jornada se esperan intervalos nubosos y soleados. En la noche tiempo seco.			
El SERVICIO GEOLOGICO 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 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 37
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
Se prevén condiciones de cielo nublado e intervalos de lloviznas en la mañana, tarde y noche.			
El SERVICIO GEOLOGICO 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 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	ESTE	15	27
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

LO MÁS DESTACADO

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

LLUVIAS	Las precipitaciones más representativas se presentaron en varios sectores de las regiones Pacífica, Orinoquia, Amazónica y Andina. El volumen más alto de lluvia se registró en el municipio de Lloró (Nariño), con 83.2 mm.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles muy 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 probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Andina, y Orinoquia. Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.

Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co. Se puede ver también en dispositivos móviles: [AQUÍ](#)

PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **20.0 mm**

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (49.0), Carmen de Viboral (41.0), Zaragoza (25.2) y Santo Domingo (23.0).
ATLÁNTICO	Suán (30.0)
BOYACÁ	Santa María (40.8), Campohermoso (25.0),
CAQUETA	San José del Fragua (38.8)
CAUCA	Guapi (30.0)
CESAR	Valledupar (24.0).
CHOCÓ	Lloró (83.2), Quibdó (38.4), Istmina (25.0)
CÓRDOBA	Montelíbano (21.3).
CUNDINAMARCA	Guayabeta (50.0)
META	Puerto López (58.0), Restrepo (48.0),
NARIÑO	Barbacoas (36.0), Villavicencio (31.0), El Calvario (31.0), Puerres (24.0),
PUTUMAYO	Villagarzón (50.0), San Miguel (45.0), Mocoa (32.2), Santiago (27.0),
VICHADA	Puerto Carreño (39.5)

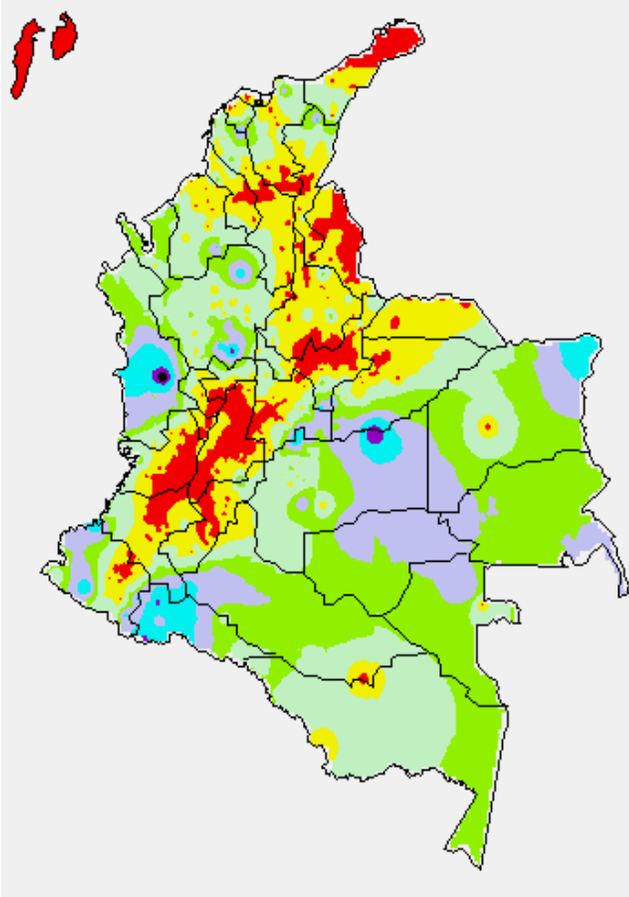
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	Manatí (37.4)
BOLÍVAR	Zambrano (37.0), Arjona (35.4), Carmen de Bolívar (35.0) y María La Baja (35.0).
CESAR	Codazzi (37.2), Valledupar (36.7) y Chiriguaná (35.4).
CÓRDOBA	Montería (35.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.6) y Puerto Salgar (37.3).
HUILA	Villavieja (37.4) y Neiva (37.3).
LA GUAJIRA	Hatonuevo (36.6), Urumita (36.2) y Riohacha (36.0).
MAGDALENA	Santa Marta (35.6) y Pivijay (35.0).
NORTE SANTANDER	Cúcuta (37.0)
TOLIMA	Natagaima (41.0), Ambalema (38.4) y Prado (37.2).
VICHADA	Puerto Carreño (36.4)

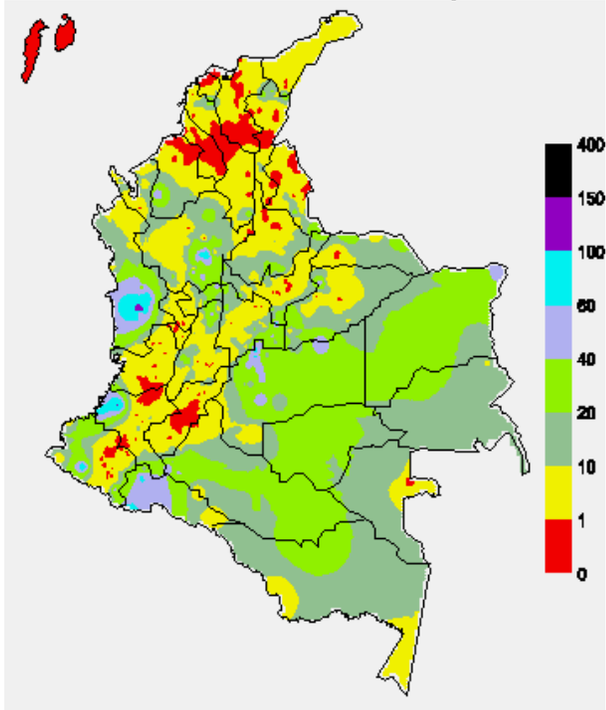
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del domingo 04 de octubre hasta las 7:00 a.m. del lunes 05 de octubre de 2015.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del viernes 02 de octubre hasta las 7:00 a.m. del domingo 04 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		16.37
	MIRAFLORES		60.86
	PENOL		64.48
	PLAYAS		64.78
	PORCE II		50.42
	PORCE III		88.58
	PUNCHINÁ		55.42
	RIOGRANDE2		40.96
	SAN LORENZO		63.22
	TRONERAS		85.06
CARIBE	URRÁ I		72.83
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	59.24	68.52
		NEUSA	85.05
		SISGA	54.00
		TOMINÉ	68.97
	BETANIA		59.12
	MUÑA		7.95
	PRADO		19.58
	TOPOCORO		98.67
	CHUZA		82.13
	ESMERALDA		90.01
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		1.68
	CALIMA 1		32.37
	SALVAJINA		3.79

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (lunes 05 y martes 06 de octubre de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES: a lo largo del día y en la mayor parte del área prevalecerán las condiciones de tiempo seco con intervalos soleados. Muy baja probabilidad de lloviznas en la sabana en horas de la tarde. La temperatura máxima del aire oscilará entre 20 y 21°C.</p> <p>MARTES: nubosidad variable con predominio de tiempo seco, excepto en sectores del oriente de la ciudad y de la sabana donde no se descartan lloviznas esporádicas en horas de la madrugada y al finalizar la tarde. Temperatura mínima y máxima del aire estimada entre 9°C y 21°C.</p>
ANDINA	<p>LUNES: durante las primeras horas de la jornada se estiman lluvias ligeras en áreas de Antioquia, lloviznas esporádicas en las montañas de Cauca y Nariño, el resto de la región con tiempo seco. En el transcurso de la tarde y noche se prevé que se presenten lluvias en sectores de Antioquia, sur de los Santanderes, Valle del Cauca, Cauca y norte de Boyacá, mientras que en Cundinamarca, Caldas no se descartan lloviznas de corta duración. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES: nubosidad variada con lluvias en áreas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, oriente de Cundinamarca y en el occidente de Boyacá. El resto de la región con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>LUNES: en las primeras horas de la jornada se estima que se presenten lluvias y/o lloviznas en zonas de Córdoba y Sucre, el resto de la región con predominio de tiempo seco. Después del mediodía se estiman precipitaciones moderadas en Córdoba y en el sur de Bolívar y de Sucre, mientras que en áreas del norte de Cesar y de Magdalena incluyendo la Sierra Nevada de Santa se prevén menos intensas. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES: cielo parcialmente cubierto con lluvias en el centro y occidente de la región en áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y Magdalena. No se descartan lloviznas en la Sierra Nevada de Santa Marta. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES: se estima que se presente tiempo seco e intervalos soleados durante la mañana y tarde. Se estima una noche con cielo ligeramente nublado.</p> <p>MARTES: se prevé un incremento en la nubosidad presentando cielo mayormente nublado con lluvias al finalizar la tarde y durante la noche.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES: en la mayor parte del mar Caribe colombiano, tanto en el oriente como en el centro, prevalecerán las condiciones de tiempo seco, salvo enfrente del litoral de Córdoba, Sucre y en el golfo de Urabá donde se pronostican lluvias acompañadas en algunos casos por tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES: se prevé que persistan las lluvias en el occidente de la zona Marítima y en cercanías a las costas de Córdoba, Sucre y Bolívar. No se descartan lloviznas en el litoral de Magdalena. El área central y oriental del mar Caribe mantendrán las condiciones de tiempo seco y cielo ligeramente nublado.</p>

REGIÓN	PRONÓSTICO
PACÍFICA	LUNES: cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en las primeras horas de la jornada en el centro y norte de Chocó y el resto de la región con tiempo seco. A mitad de tarde y hasta entrada la noche se seguirán presentando las lluvias más intensas con alta posibilidad de tormentas eléctricas en el norte y sur de Chocó y en las costas de Cauca. Lluvias de menor intensidad son estimadas en el litoral de Nariño y Cauca. MARTES: en Chocó y Valle del Cauca se advierten nubes densas durante la jornada con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica. En Cauca y Nariño se estiman precipitaciones a mediados de la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca.
INSULAR PACÍFICO	LUNES: en la mañana se espera tiempo seco. Después de mitad de tarde y noche se prevé que se presenten lluvias en Gorgona y Malpelo. Posibilidad de descargas eléctricas. MARTES: en Malpelo se estiman lluvias ligeras con posibilidad de descargas eléctricas en la noche después de un día seco. En la isla de Gorgona se prevén lluvias entre ligeras moderadas en la noche y madrugada.
OCEANO PACÍFICO	LUNES: en amplios sectores del centro y norte de la zona marítima colombiana, en alta mar y en cercanías al litoral de Chocó, Valle del Cauca y Cauca se estiman precipitaciones acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas particularmente en horas de la noche. En zonas próximas a las costas de Nariño son posibles lluvias ligeras en la noche. MARTES: en la mayor parte del área oceánica se pronostican condiciones lluviosas, con posibilidad de actividad eléctrica, principalmente en la madrugada, al finalizar la tarde y durante la noche.
ORINOQUIA	LUNES: cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en las primeras horas de la jornada en el norte y oriente de Vichada y el resto de la región con tiempo seco. Para las horas de la tarde se presentarán lluvias y posibilidad de actividad eléctrica en el oriente y centro de Vichada y precipitaciones menos intensas en el piedemonte Llanero de Arauca y del oriente de Casanare. MARTES: cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y moderadas, principalmente en zonas de Vichada y Arauca. No se descartan lloviznas en cercanías al piedemonte Llanero. Posibilidad de descargas eléctricas.
AMAZÓNICA	LUNES: se prevé que durante la mañana se presenten lluvias ligeras y/o lloviznas en límites entre Amazonas, Caquetá y Putumayo, en el resto del área predominio de tiempo seco. No se descartan lluvias ligeras en Guainía. En las horas de la tarde y noche se estiman precipitaciones en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas y en cercanías al piedemonte Amazónico. MARTES: se estima que se presenten lluvias especialmente en el oriente y centro de la región en zonas de Vaupés, Guainía, Amazonas, Guaviare y en el occidente de Caquetá. No se descartan lloviznas en las horas de la noche en el piedemonte Amazónico.

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	Puerto Colombia, Tubará.
CESAR	Astrea y Valledupar.
LA GUAJIRA	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
BOLÍVAR	Turbaco y Villanueva.
CÓRDOBA	Ciénaga de Oro y La Apartada.
SUCRE	Tolú.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN CORRIENTES DE LOS RÍOS DEL 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 fuentes superficiales menores, 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 han presentado lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos de la región.

ALERTA AMARILLA: NIVELES CON MODERADA TENDENCIA DE ASCENSO EN EL RÍO ATRATO.

Debido a las fuertes lluvias que se presentaron en la parte alta del río Atrato (Istmina 130 mm), se espera un ascenso de niveles para el día de hoy que podría alcanzar niveles altos a la altura de Quibdó, se recomienda estar atentos ante los rápidos incrementos de nivel que se presentan en el comportamiento de este río.

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.

REGIÓN ANDINA

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	Agrado, Altamira, Baraya, Colombia, Elías, Garzón, Gigante, Neiva, Palermo, Tello, Timaná, Yaguará.
TOLIMA	Alpujarra, Ataco, Chaparral, Cunday, Dolores, Guamo, Icononzo, Murillo, Natagaima, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles. San Antonio.

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	Siachoque, Toca.
CUNDINAMARCA	Bogotá, D.C., Chipaque, Choachi, Chocontá, Fómeque, Guasca, Guatavita, La Calera, Machetá, Mosquera, Sesquilé, Sopó, Tenjo, Ubaque.
SANTANDER	Bucaramanga, El Playón, Floridablanca, Lebrija, Rionegro.
VALLE DEL CAUCA	Guacarí y Vijes.

Especial atención amerita el Parque Natural de Chingaza.

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	San Francisco
CUNDINAMARCA	Medina.

ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Moderadas fluctuaciones se esperan para el día de hoy a la altura de Barrancabermeja (Santander). En general la recuperación registrada en los últimos días, obedece tanto a los aportes por la operación del embalse de Betania, como por las precipitaciones que se han reportado en los últimos días. Se recomienda mantener este nivel de alerta debido a que los valores actuales del nivel del río Magdalena continúan en estados bajos para la época. Se espera sin embargo para el fin de semana (domingo y lunes) que los niveles continúen su lenta tendencia al ascenso a la altura de Barrancabermeja; sin embargo, para algunos puntos continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrio (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-Vijagual (Kilómetro 541, aproximadamente). Se resalta que el río Sogamoso continúa con niveles muy bajos, particularmente aguas abajo del embalse de Sogamoso.

ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

Se mantiene esta alerta por niveles bajos en algunos cauces de agua de los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima, Huila, Valle del Cauca y Cauca. Igualmente, se destaca la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Boyacá y Santander, que se abastecen de corrientes tales como el río Chicamocha entre otros, los cuales se encuentran en estados bajos. Sin embargo, se han presentado algunas lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes y los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias en la región, las cuales podrían generar una ligera recuperación en los niveles de los ríos de la región.

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	Timbiquí.
CHOCÓ	Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Río Iró, Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Ánimas).
NARIÑO	Barbacoas y Ricaurte.

REGIÓN ORINOQUIA

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	Puerto Gaitán, Puerto López.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de El Cocuy.

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
META	Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN AMAZÓNICA

CONDICIONES NORMALES

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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO.

Para el día de hoy en sectores del centro y norte del Océano Pacífico Nacional se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de 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, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Nicolás CUADROS, Mirován SVERKO, Mery

FERNÁNDEZ, 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.

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

YouTube: Canal de Instituto IDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>