

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 096

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Bogotá D. C., martes 05 de abril de 2016

Hora de actualización:
12:00 m. HLC

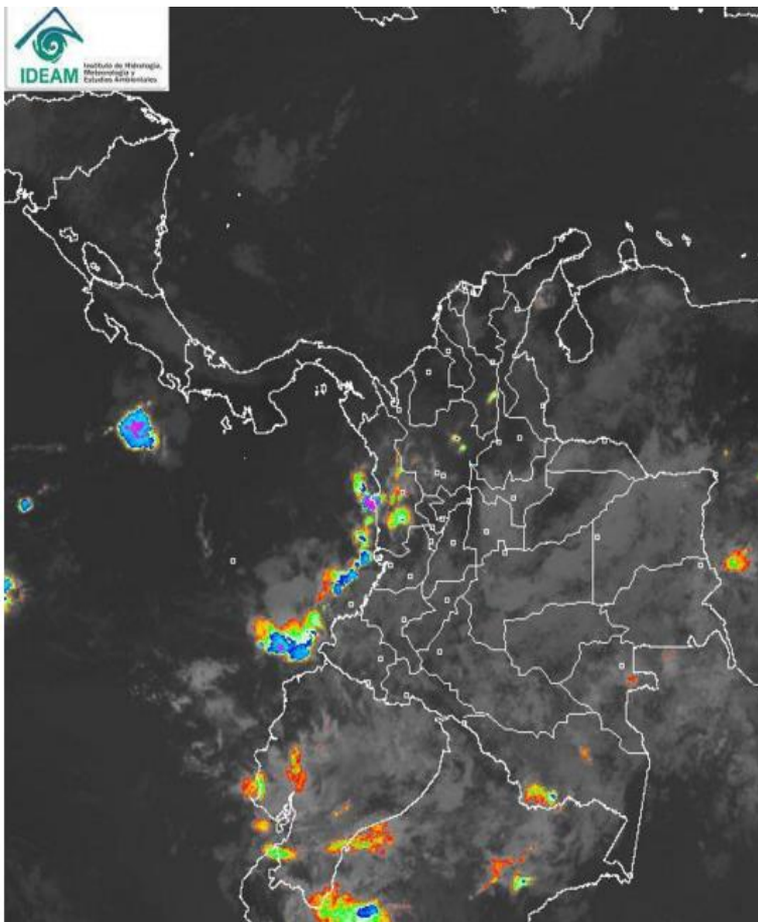
IMAGEN SATELITAL

Imagen Infrarrojo | 05 de abril de 2016 | Hora 8:15 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Continúa el ingreso de nubosidad hacia el centro del país proveniente de la Amazonia brasilera condición que ha favorecido desde la madrugada de hoy precipitaciones en áreas de las regiones Orinoquia, Amazónica y oriente de la Andina, al igual que en sectores de Chocó y occidente de Antioquia. En el resto del territorio nacional ha prevalecido el tiempo seco.

El pronóstico para los siguientes días anticipa precipitaciones copiosas en el territorio nacional, el IDEAM recomienda tomar las medidas preventivas en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de crecientes súbitas y deslizamientos de tierra.



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**



LO MÁS DESTACADO

**ALERTA ROJA
 PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
 PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
 PARA INFORMARSE**

LLUVIA

- Durante las últimas 24 horas se mantiene el incremento en el país de las precipitaciones, estas se concentraron en áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y sectores de la Amazónica y Caribe, el mayor volumen registrado en el municipio de Quibdó (Choco) con 107.2 mm.

ALERTA ROJA

- Por niveles bajos en las cuencas de los ríos Magdalena (C. baja) y el río Cauca
- Por probabilidad de crecientes súbitas y de inundaciones lentas en el piedemonte Llanero, Río Guaviare y en el Río Meta
- Por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal en varias zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en la región Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por deslizamientos de tierra en algunas zonas de alta pendiente localizadas en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca y Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Andina, Caribe .
- Por niveles bajos en la parte alta y media de la C.Río Magdalena.

ALERTA AMARILLA

- Por pleamar en el litoral Caribe colombiano.
- Por probabilidad de incremento de nivel en el río Atrato
- Por crecientes súbitas en ríos y quebradas localizadas en la región Andina, incluidas la cuenca del Catatumbo, la cuenca del río Carare, suroccidente de Nariño, piedemontes llanero y amazónico (R.Orteguaza).
- Por deslizamientos de tierra en áreas inestables de varios municipios del país.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon: -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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde persistirán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon: -76.82

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A mediados de la tarde y durante la noche se prevén lluvias de variada intensidad, luego de una mañana seca.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -76.82

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUR	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

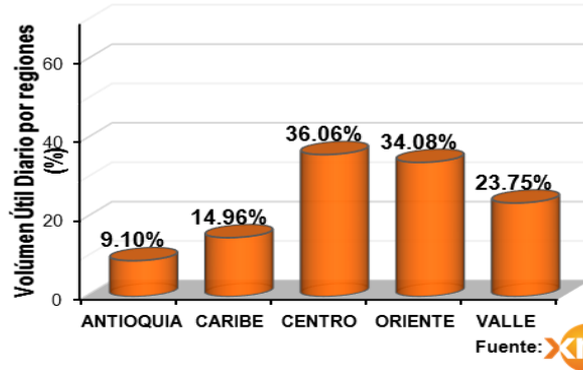
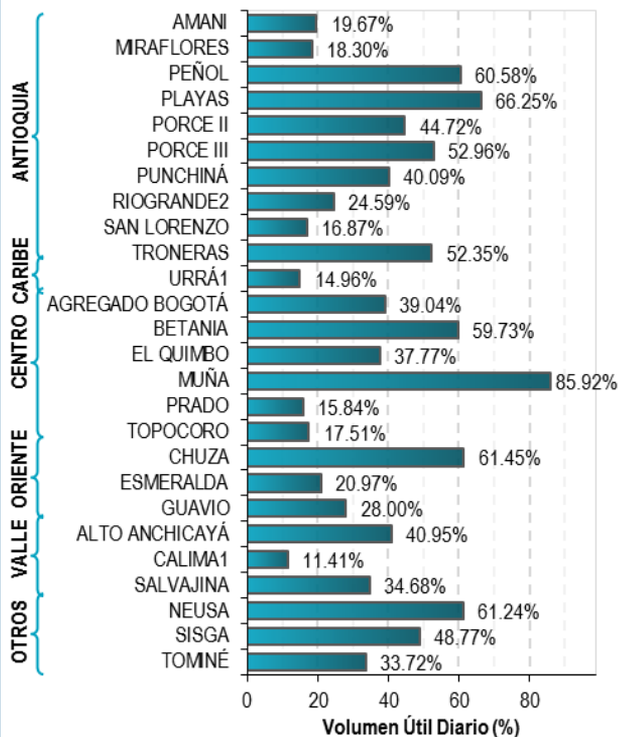
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93. Lat: 0.76 Lon: -77.96

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje) de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P. en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Fuente: XM

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el pronóstico del tiempo y las alertas.

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



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 (38.2), B/quilla (Soledad) (35.4),
BOLIVAR	María La Baja-Presa AY-Grande (38,0), María La Baja _ San Pablo (37.8), El Carmen De Bolívar (37.4), Zambrano (37.2), Magangué (37.2), Arjona (36.8),
CAQUETA	Solano (36.2),
CESAR	Valledupar_ El Callao (39.6), Valledupar _ Villa Rosa (39.4), Bosconia (39.4), Agustín Codazzi_ Motilona Codazzi(38.8), Valledupar_Apto. Alfonso López (38.6), Agustín Codazzi _ Centenario Hacienda (36,0),
CORDOBA	Montería (37.8), Planeta Rica (37.7), Ciénaga De Oro (37.4), Sahagún (37,0), Chima (37,0), Tierralta (36,0),
LA GUAJIRA	Urumita (38.6), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.2), Maicao (35.2),
MAGDALENA	Santa Marta (35.4),
SANTANDER	Puerto Parra(36.6), Capitanejo (35,0),
SUCRE	Corozal (37.4), San Benito Abad (37,0), Sampúes (36.4),
TOLIMA	Saldaña (35.6),
VICHADA	Puerto Carreño (36.2),

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el pronóstico del tiempo y las alertas.

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



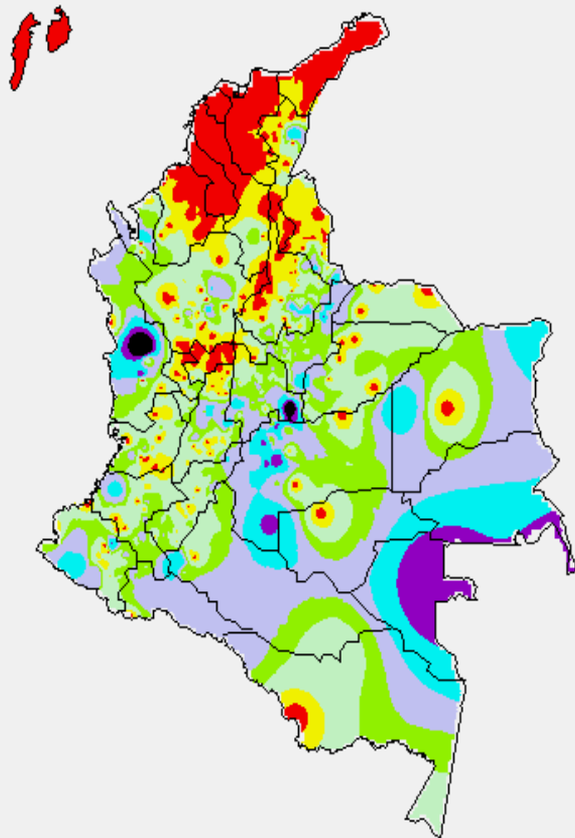
PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 25 mm.

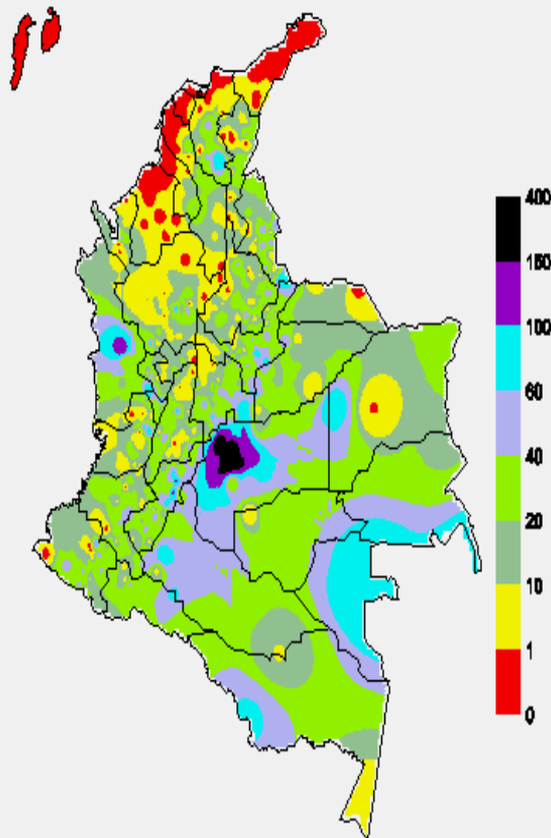
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Turbo (43,0), Apartado (34.5), Santo Domingo (32,0),
BOYACA	Campohermoso_ Campohermoso (45.1), Boavita (43,0), El Espino (33.1), Campohermoso Vistahermosa (30,0), Campohermoso_ Los Cedros (28.6),
CAQUETA	San José Del Fragua (38.7), Belén De Los Andaquies (35,0),
CESAR	Agustín Codazzi (37.7),
CHOCO	Quibdó (107.2) , Istmina (52,0),
CUNDINAMARCA	Medina (100,0), Anapoima (34,0), Tabio (29.8), Gachalá (29,0), El Colegio (25,0),
META	Villavicencio_ ICA (64,0), Cumaral (63,0), Fuente De Oro (50,0), Villavicencio_ IDEAM (46.6), San Juan De Arama (43,0), Cubarral (43,0), La Macarena (42,0), Villavicencio_ Apto. Vanguardia (40.4), Cubarral (39,0), Villavicencio_ Unillanos (27,0),
NARIÑO	El Rosario (42,0), Barbacoas (37.7),
NORTE DE SANTANDER	Mutiscua (28.1), Toledo (28,0),
SANTANDER	Mogotes (37.8), Valle De San José (25.6), Palmar (25.1),
TOLIMA	Ibagué (49.6), Carmen De Apicalá (39,0), Ibagué (35.1),
VAUPES	Mitú (56,0),
VICHADA	Cumaribo (30,0), Puerto Carreño (29.9),

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día lunes 04 hasta las 7:00 a.m. del día martes 05 de abril de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día sábado 02 de abril hasta las 7:00 a.m. del día martes 05 de abril de 2016.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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.](#)

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 05 y miércoles 06 de abril de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES: En el transcurso de la jornada predominarán las condiciones nubosas con posibilidad de lloviznas al finalizar la mañana hacia el oriente del área. En la tarde y noche se estiman precipitaciones en varios sectores de la ciudad y de la sabana. Temperatura máxima del aire pronosticada en 19°C.</p> <p>MIÉRCOLES: En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde y noche se pronostican lluvias en sectores del norte, oriente y occidente del área. La temperatura mínima y máxima estimada entre 12°C y 20°C.</p>
ANDINA	<p>MARTES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias ligeras en la mañana en áreas del occidente y sur de Antioquia, Boyacá y oriente de Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En horas de la tarde y noche se advierten precipitaciones en gran parte de la región con posibilidad de descargas eléctricas dispersas.</p> <p>MIÉRCOLES: En la región persistirán las nubes densas con precipitaciones durante la madrugada, al finalizar la mañana y durante algunas horas de la tarde y noche en sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
CARIBE	<p>MARTES: En gran parte de la región se prevé tiempo seco, excepto áreas del suroriente de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, sur de Bolívar y Urabá donde se estiman precipitaciones, al finalizar la mañana y durante algunas horas de la tarde y noche. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES: Tiempo seco, salvo en sectores del sur de Córdoba, Bolívar y Urabá donde se pronostican lluvias temprano en la mañana, a mediados de la tarde y por la noche. En áreas del norte de Cesar y Magdalena y suroriente de La Guajira se pronostican lluvias al finalizar la tarde y durante la noche, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES: Aunque se espera tiempo seco no se descartan precipitaciones esporádicas después del mediodía y durante la noche.</p> <p>MIÉRCOLES: En el transcurso de la jornada se estiman condiciones secas con cielo ligeramente cubierto.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES: En la mayor parte del Caribe nacional prevalecerán las condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente cubierto, excepto en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia donde son probables lluvias ocasionales en horas de la tarde y durante la noche.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 05 y miércoles 06 de abril de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>MARTES: En Gorgona y Malpelo se estiman condiciones nubosas con precipitaciones al final de la mañana y durante algunas horas de la tarde y noche. Probables tormentas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES: En Gorgona se pronostican lluvias en la madrugada, a mediados de la tarde y durante la noche. En Malpelo por el contrario predominará el tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES: A lo largo de la región se estiman nubes densas con precipitaciones entre ligeras y fuertes, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica, principalmente en Chocó, noroccidente de Valle del Cauca, suroccidente de Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias en áreas del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño. Las lluvias más fuertes se esperan en horas de la tarde y noche con posibles tormentas.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias de variada intensidad y actividad eléctrica dispersa especialmente en proximidades a la costa.</p> <p>MIÉRCOLES: Nubosidad variada con precipitaciones durante la madrugada e inicios de la mañana y luego a mediados de la tarde y durante la noche, particularmente en sectores localizados frente al litoral chocono y vallecaucano.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES: En la región persistirán las condiciones nubosas durante la jornada con lluvias ligeras en la mañana en áreas del occidente del Meta y Vichada. En la tarde y noche prevalecerán las condiciones lluviosas en la mayor parte de la región con probabilidad de actividad eléctrica dispersa.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones ligeras o lloviznas en la madrugada y hasta entrada la mañana en sectores Arauca, Casanare y Meta. En la tarde y noche se prevén lluvias en áreas del centro y oriente del Meta y Vichada. Posibilidad de tormenta eléctrica.</p>
AMAZÓNICA	<p>MARTES: En la región se pronostica abundante nubosidad con precipitaciones a diferentes horas en amplios sectores de Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá, Putumayo y Amazonas. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias en gran parte de la región, las precipitaciones de mayor consideración estimadas por la tarde y noche en sectores de Amazonas, Guaviare, Guainía, Vaupés y oriente de Caquetá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA BAJA.</p> <p>Persisten los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar). Por dicha razón se mantiene la Alerta Roja por presentar desabastecimiento de agua en aquellos sistemas de acueductos que captan el recurso de fuentes hídricas superficiales en esta zona y debido a que persisten las restricciones para la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena, donde no se puede asegurar el calado apropiado para las embarcaciones. Se recomienda a los pobladores estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA.</p> <p>Aunque se han registrado ligeros incrementos en los niveles del río Cauca se mantiene la alerta Roja por niveles bajos ya que estos continúan en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales para la época, los cuales pueden seguir generando desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES BAJOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO MAGDALENA EN LAS PARTES ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA.</p> <p>Se mantiene la alerta naranja por niveles bajos para el cauce principal del río Magdalena para las partes alta y media dado destacándose la recuperación en valores (desde Nariño en el municipio de Cundinamarca hasta Barrancabermeja) que se ha venido presentando en forma paulatina de manera muy lenta desde mediados del mes de febrero cuando los valores alcanzaron estados muy críticos. Sin embargo es probable que persistan aún los problemas de suministro de agua en algunos de los municipios que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y que aún se den restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media especialmente. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CARARE.

Se mantiene la alerta amarilla dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre el departamento de Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos en el río Carare y por tanto contribuir a que el cauce principal del Magdalena en inmediaciones de Barrancabermeja se mantenga en ascenso lento.

La recomendación es de especial atención a las poblaciones ribereñas que se ubican aguas abajo de la estación Puerto Araujo (Cimitarra-Santander), específicamente para el sector entre Puerto Araujo y Bocas del Carare (confluencia con el río Magdalena).

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES DE LA REGIÓN ANDINA.

- **Afluentes al embalse de Prado:** ríos Cunde, Cunday y Negro.
- **Antioquia:** en los ríos Samaná sur y Nare. Especial recomendación para la quebrada La Liboriana, y los ríos Arma y San Juan.
- **Cundinamarca:** ríos Apulo, Bogotá, Tunjuelo, Negro y Sumapaz. Se destaca actualmente el incremento significativo en el nivel del río Bogotá especialmente en sus cuencas media y baja producto de las fuertes lluvias que se registraron sobre la cuenca el día de ayer.
- **Eje Cafetero:** cuenca media y baja de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, La vieja, Otún, Frio, Tapias y Consotá.
- **Santander:** cuenca alta y media de los ríos Carare, Sogamoso, de Oro, Lebrija, Chicamocha y Suarez.
- **Valle del Cauca:** cuencas de los ríos Meléndez, Tapias, Frio, Tuluá, Otún, Pance.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a que se esperan persistan las lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos sobre los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son el río Algodonal, Pamplonita, Táchira, Sardinata y en especial el río Zulia.

El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general de las zonas aledañas a los ríos Zulia, Peralonso, Salazar, San Miguel y Sardinata, estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones del nivel de estos ríos, así como en los afluentes principales del río Catatumbo (Tarra, Tibú y Presidente).

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO, CUENCA DEL RÍO GUAVIARE Y PROBABILIDAD DE INUNDACION PARA EL CAUCE PRINCIPAL.

ALERTA ROJA

El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, y a los pobladores ribereños ubicados a lo largo de los cauces de las cuencas aportantes como del propio cauce del río Guaviare para que se tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan generar los incrementos súbitos con valores altos de ríos como el Guejar y en especial el río Ariari a la alturas de municipios tales como Granada han presentado afectaciones durante las últimas horas.

Adicionalmente se destaca el hecho de posibles afectaciones por inundaciones en los sectores rurales más bajos de municipios tales como San Juan de Arama, Granada y San José del Guaviare.

Se mantiene la alerta Roja dado que se esperan que continúen las lluvias durante las próximas horas sobre sectores del piedemonte y sur occidente del departamento del Meta.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO CUENCA DEL RÍO META Y PROBABILIDAD DE INUNDACIONES CUENCA MEDIA.

ALERTA ROJA

Se mantiene el nivel de alerta dado que el nivel del cauce principal del Meta a la altura del río Meta a la altura del municipio de Puerto López mantiene comportamiento de ascenso con niveles altos, por lo que el IDEAM mantiene igualmente el llamado de atención especial para que las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y pobladores ribereños ubicados al o largo de los cauces de la cuenca del río Meta tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones que tanto las crecientes súbitas (Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, entre otros) puedan generar sobre sectores del piedemonte llanero como las inundaciones en sectores de la cuenca media del Meta.

Similar situación para el río Pauto en inmediaciones de Pore (Casanare), ante la eventualidad de crecidas súbitas, e igualmente para los ríos Cusiana, Cravo Sur.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronósticos del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte del Putumayo y Caquetá las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en corrientes de estos sectores destacándose los de la parte alta del río Caquetá como el Caraño, Hacha, Orteguaza y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a los pobladores de sectores ribereños bajos del municipio de Florencia (Caquetá), estar atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS: MIRA, PATÍA, TELEMBÍ Y MICAY.

Aún cuando en horas de la tarde del día de ayer bajó el nivel de la lámina de agua para los ríos en mención, se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas por presencia de lluvias fuertes durante las últimas horas en las cuencas de los ríos Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (aportantes como el Río Juananbe y Telembí), en el departamento de Nariño, y en el río Micay el departamento del Cauca. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos por posibles desbordamientos.

PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

Se emite este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos dos días sobre sectores de la cuenca del río Atrato, especialmente en la cuenca alta, las cuales podrían generar un nuevo incremento significativo en el nivel del río a la altura de la ciudad de Quibdó.

El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños mantenerse atentos al comportamiento del nivel del río. seguimiento constante del nivel.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

ATLÁNTICO: Baranoa, Barranquilla, Campo de La Cruz, Candelaria, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Manatí, Palmar de Varela, Piojó, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad, Suan, Tubará, Usiacurí.

BOLÍVAR: Arjona, Arroyohondo, Calamar, Cartagena de Indias, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, El Guamo, Magangué, Mahates, María La Baja, San Cristóbal, San Estanislao, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa, Soplaviento, Turbaco, Turbaná, Villanueva.

CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta, Valencia.

LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, El Molino, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Villanueva.

MAGDALENA: Cerro de San Antonio, Ciénaga, Concordia, El Piñón, El Retén, Pedraza, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Santa Marta, Sitionuevo.

SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Juan de Betulia (Betulia), San Onofre, Sincé, Sincelejo, Tólú, Tolviejo.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	MAGDALENA: Zona Bananera.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta, Paramillo (Córdoba), Ciénaga Grande de Santa Marta, Macuira e Isla de Salamanca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Arboletes, Cáceres, Carepa, Caucasia, San Juan de Urabá.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Apartadó, Chigorodó, Necoclí, San Pedro de Urabá, Turbo, Yondó (Casabe).

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Guatapé.
BOYACÁ: Coper, La Victoria, Muzo y Quípama.
CUNDINAMARCA: Pacho y Quetame.
VALLE DEL CAUCA: Cali y Roldanillo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CALDAS: Pensilvania, Marquetalia, Samaná y Victoria.
CUNDINAMARCA: Bituima, Bogotá D.C., Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quebradanegra, Quipile y Vianí.
NORTE DE SANTANDER: Toledo.
SANTANDER: Barbosa, Bucaramanga, Girón, Lebrija, Piedecuesta y San Gil.
TOLIMA: Carmen de Apicalá, Honda, Mariquita y Melgar

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ORINOQUÍA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral, Lejanías y Villavicencio.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías, El Castillo, El Dorado, Fuente de Oro, Granada, Guamal, Mesetas, San Juan de Arama, San Martín, Uribe y Vistahermosa.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: El Tambo, Guapi, López y Timbiquí.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Isthmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Ánimas).

NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.

ALERTA METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA:

PLEAMAR

Las pleamareas mas significativas del mes se esperan hasta el día viernes 08 de abril en el litoral Caribe colombiano y entre los días 05 y 10 de abril de 2016 en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia. Se recomienda a habitantes costeros y turistas en general a estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: Hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellite (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora

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.

Omar FRANCO TORRES

Director General.

Christian EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

Profesionales de turno:

Daniel USECHE S., Juan Camilo PEREZ; Claudia Y. CONTRERAS, Viviana CHIVATA, Juan BARRIOS, Mauricio TORRES y Gloria Lucia ARANGO CASTRO.

Diseño y diagramación:

Grupo de comunicaciones.

<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