

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°156

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

Bogotá D. C., sábado 04 de junio de 2016.

Hora de actualización:
11:58 a. m. HLC



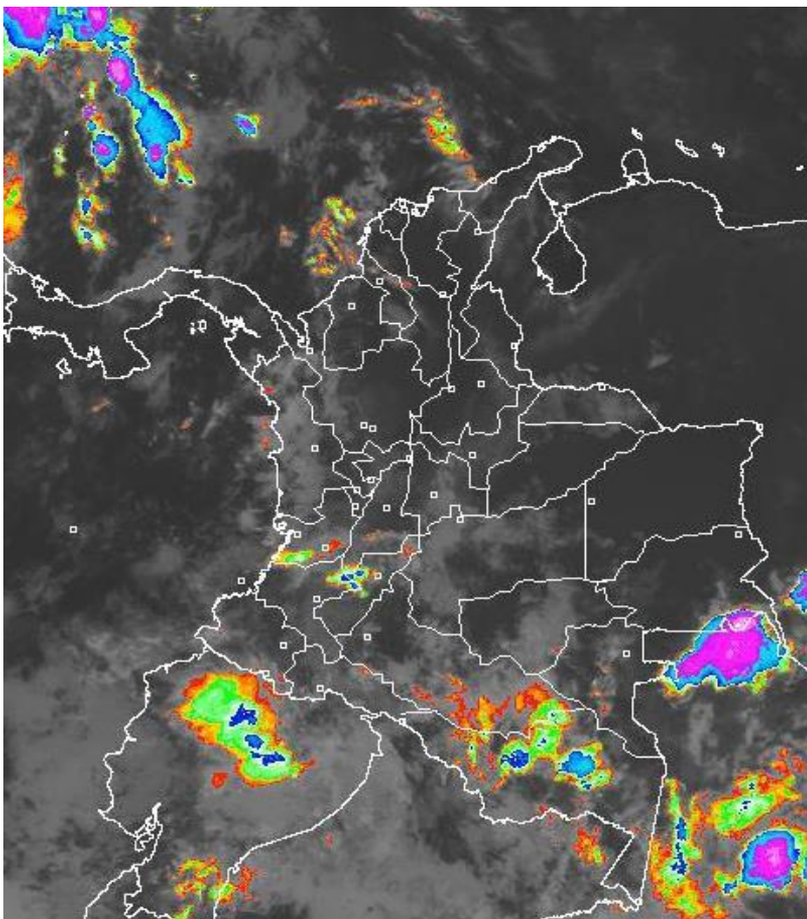
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En el transcurso de las últimas horas ha descendió significativamente la nubosidad en amplios sectores del territorio nacional, manteniendo condiciones secas y soleadas en amplios sectores de la región Caribe, Orinoquia, Andina y Pacífica. En la región Amazónica se presentaron lluvias al oriente de los departamentos de Guainía, Vaupés y Amazonas. Durante la jornada se prevé que en la tarde y noche se presenten lluvias en el Magdalena Medio, sur de la región Pacífica, Oriente de la Amazónica y en algunos sectores aledaños a las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 04 de junio de 2016 | Hora 5:15 a. m. HLC



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

LLUVIAS

- Descenso moderado de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se registraron en las regiones Andina, Caribe, Pacífica, e igualmente en sectores aislados de la Orinoquía y Amazonía. Se destacan las precipitaciones que se registraron en amplios sectores del Valle de Aburrá (Antioquia). **El mayor volumen se registró en el municipio de Miraflores (Boyacá), con 124.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en los ríos Guaviare.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en varias corrientes del departamento de Nariño, donde se destacan los ríos Magüí, Mira, Patía, Telembí y Güiza.
- Por niveles altos del río Anorí y sus principales afluentes (nordeste antioqueño).
- Deslizamientos en el departamento de Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos del río San Jorge y sus principales afluentes.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe. Y También por oleaje y viento en la misma zona.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos de los ríos Meta y varios de alta montaña en Antioquia y Santander.
- Por niveles altos de ríos y quebradas del Valle de Aburrá y sus alrededores.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.
- Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda consultar el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el transcurso de la jornada se esperan nubes densas con lloviznas de carácter intermitente.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:155 | Lon:-77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	9 - 18
30,000	ESTE	20 - 25	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	ESTE	0 - 5	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	18 - 27
30,000	ESTE	20 - 25	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	27 - 36
30,000	SUROESTE	20 - 25	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas desde mediados de la tarde en adelante, luego de una mañana seca.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	36 - 45
24,000	ESTE	10 - 15	27 - 36
30,000	SUROESTE	20 - 25	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En horas de la mañana se prevé tiempo seco; después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones de variada intensidad.

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

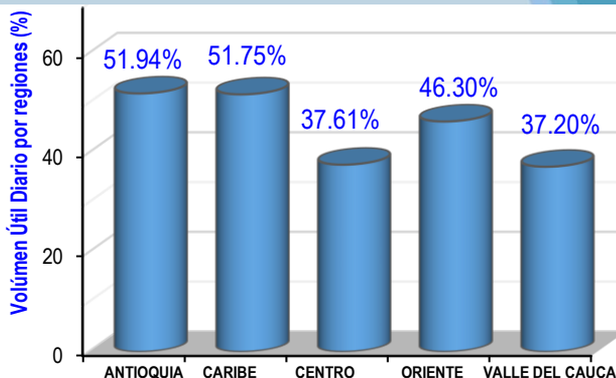
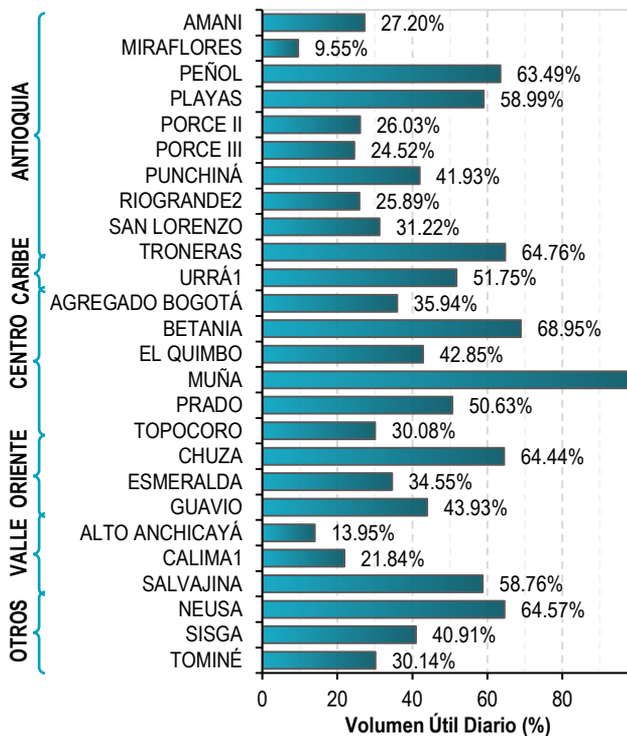
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	9 - 18
24,000	ESTE	15 - 20	9 - 18
30,000	ESTE	20 - 25	18 - 27

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>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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 30.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (57.7).
ANTIOQUIA	Medellín (70.0), Támesis (61.0), Fredonia (57.0), Jericó (48.5), Anzá (47.0), Alejandría (42.6), Marinilla (30.0), Bello (30.0), Caldas (23.4), La Unión (23.2), Betania (22.0), Carmen de Viboral (21.0).
BOYACÁ	Miraflores (124.0) , Campohermoso (22.8), Almeida (21.3).
CAQUETÁ	San José del Fragua (52.7)
CASANARE	Orocúe (58.0).
CESAR	Valledupar (60.0), Codazzi (57.6), Pueblo Bello (27.0).
CUNDINAMARCA	Gachalá (33.4), Guaduas (30.0), Ubalá (24.0).
HUILA	Teruel (39.6), Neiva (28.0), Hobo (27.0), Santa María (20.0).
MAGDALENA	Ciénaga (66.5), Santa Marta (44.0), Salamina (34.4).
META	Villavicencio (29.3), Cumaral (23.0).
NARIÑO	Arboleda (36.0), Taminango (27.1).
PUTUMAYO	Puerto Guzmán (46.6), Villagarzón (30.4), Puerto Leguizamó (22.2).
SANTANDER	Bolívar (31.5), El Guacamayo (27.6), Encino (25.8), Mogotes (22.4).
TOLIMA	Chaparral (62.6), Prado (46.0), Natagaima (37.7), Ataco (32.0), Rioblanco (25.0).
VAUPÉS	Mitú (23.4).
VICHADA	Cumaribo (20.0).

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
LA GUAJIRA	Manaure (38.0).
SANTANDER	Puerto Parra (36.4).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 04 y domingo 05 de junio de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO</p> <p>En horas de la mañana se prevé cielo ligeramente cubierto con condiciones secas y amplios intervalos soleados. A mediados de la tarde se prevé incremento de la nubosidad con precipitaciones de carácter ligero o lloviznas en sectores del occidente y norte de la ciudad y de la Sabana. Tiempo seco para el resto del área.</p> <p>En la noche predominio de condiciones secas con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde son previstas lluvias ligeras, principalmente, sobre el sur y oriente de la ciudad. En la noche predominaría el tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO</p> <p>En las horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>En la tarde se estima cielo seminublado con lluvias sobre sectores del sur de Córdoba y en el sur de Bolívar y en las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta. En el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>En la noche se espera predominio de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región. Aunque, son probables lluvias sobre el sur de Córdoba.</p> <p>DOMINGO</p> <p>Durante la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Córdoba; en el resto de la región tiempo seco. En la tarde y horas de la noche se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones sobre sectores de Córdoba, Bolívar y Sucre.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO</p> <p>En las primeras horas de la jornada se prevé lluvias entre ligeras y moderadas. En la tarde se prevé cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad. se prevé nubosidad variable con predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO</p> <p>Se prevén se mantengan las condiciones de cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias dispersas.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO</p> <p>Cielo ligeramente cubierto sobre gran parte del área, excepto en el occidente donde se espera mayor nubosidad y precipitaciones dispersas.</p> <p>DOMINGO</p> <p>Cielo entre despejado y ligeramente cubierto y en el oriente y occidente del área. En el occidente se prevé mayor nubosidad y lluvias.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO</p> <p>En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Sin embargo, lluvias son previstas sobre el noroccidente de Antioquia, sectores de Huila y Tolima.</p> <p>En horas de la tarde se advierten precipitaciones con probabilidad de actividad eléctrica en el sur de Antioquia, sur y oriente de Santander, Eje cafetero, Boyacá, norte de Cundinamarca y zonas de montaña de Cauca y Nariño.</p> <p>En la noche las precipitaciones se concentrarán en Antioquia, Santander y en el oriente de Boyacá y Cundinamarca.</p> <p>DOMINGO</p> <p>En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte de la región. En la tarde y noche, se espera un fortalecimiento de nubosidad con precipitaciones sobre sectores de Antioquia, Boyacá y sur de Santander y Cundinamarca.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 04 y domingo 05 de junio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>SÁBADO</p> <p>En Malpelo con cielo mayormente nublado en el día. En Gorgona tendrá lluvias ligeras en la mañana y en la noche</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>En Malpelo y Gorgona se pronostican condiciones nubosas acompañadas de precipitaciones en la madrugada. El resto del día con tiempo seco</p>
PACÍFICA	<p>SÁBADO</p> <p>Durante la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre Chocó, sur de Nariño y Valle. En el resto de la región se estima predominio de tiempo seco.</p> <p>En la tarde aumentará la nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el oriente de Chocó y lluvias de mayor intensidad en Cauca y Nariño.</p> <p>Durante la noche las lluvias tenderán a concentrarse en Cauca y Nariño y sectores del Valle. El resto de la región con predominio de tiempo seco.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>A lo largo de la región se pronostica abundante nubosidad con precipitaciones en Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En Nariño se esperan lluvias al final de la tarde y durante la noche.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>SÁBADO</p> <p>Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias entre moderadas a fuertes en el centro y norte del área oceánica, las de mayor intensidad con probabilidad de rachas de viento aguas adentro, especialmente en horas de la madrugada, mañana y tendiendo a disminuir en la noche</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>En la mayor parte del Pacífico nacional se pronostican nubes densas con precipitaciones y probabilidad de tormentas eléctricas, principalmente en horas de la madrugada.</p>
ORINOQUIA	<p>SÁBADO</p> <p>En la mañana se pronostican cielo semicubierto con lluvias ligeras sobre el sur de Meta. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>En la tarde se espera cielo entre parcialmente nublado con lluvias en sectores del oriente de Vichada y occidente de Meta. Predominio de condiciones secas para el resto del área.</p> <p>Durante la noche se pronostica regresen las lluvias en Vichada y oriente de Meta con intensidad moderada a fuerte.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>Durante las primeras horas del día se estiman precipitaciones en sectores de Vichada y Meta. Para la tarde y noche se prevé continúen las lluvias en Vichada y se presenten sobre el oriente de Casanare, Meta y Arauca.</p>
AMAZONIA	<p>SÁBADO</p> <p>En la mañana se pronostican condiciones de cielo entre parcialmente cubierto y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre Guainía, Vaupés, Amazonas y Caquetá.</p> <p>En la tarde, se estima cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones moderadas a fuertes en el oriente de Guainía, Vaupés, Amazonas y Guaviare. Lloviznas hacia sectores del piedemonte de Caquetá.</p> <p>En la noche se prevén condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto la mayor parte de la jornada con posibles lluvias ligeras a moderadas en Guaviare, Caquetá y Putumayo; precipitaciones menos intensas en Guainía y Vaupés.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



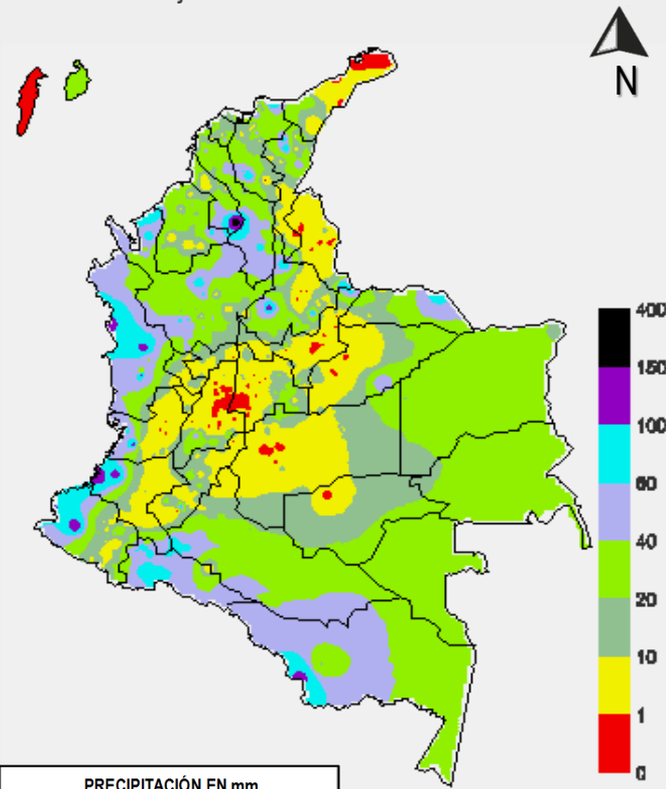
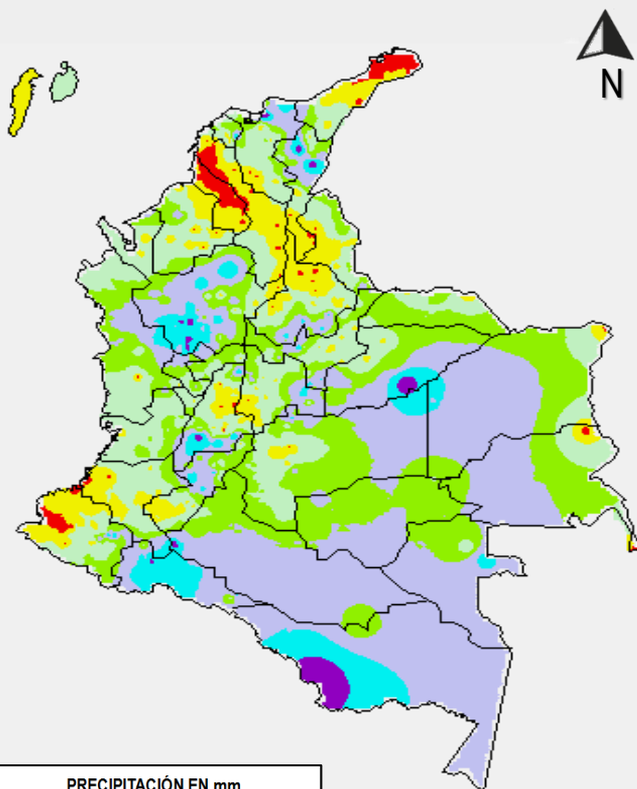
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 03 hasta las 07:00 a.m. del día sábado 04 de junio de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 01 hasta las 07:00 a.m. del día sábado 04 de junio de 2016.



PRECIPITACIÓN EN mm

0	10 - 20
0 - 1	20 - 40
1 - 5	40 - 60
5 - 10	Mayor de 60

1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

PRECIPITACIÓN EN mm

0 - 1	40 - 60
1 - 10	60 - 100
10 - 20	100 - 150
20 - 40	150 - 400

1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el cauce principal del Guaviare, los cuales pueden estar alcanzando valores de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente en los municipios de San José del Guaviare-Guaviare y Mapiripán-Meta. Durante las próximas horas no se prevén incrementos súbitos significativos en los niveles de los aportantes a la cuenca ubicados sobre sectores del piedemonte llanero como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, dado que durante las últimas 24 horas se ha registrado una reducción significativa en las intensidades de las lluvias y para hoy, los modelos de pronóstico del estado del tiempo no muestran probabilidades de lluvias intensas sobre la cuenca..

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se baja la alerta de Naranja a amarilla para el cauce del río Meta dado que durante los últimos días, producto de la reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores de las cuencas alta y media especialmente, el nivel del cauce principal (monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro en el departamento del Meta y Paz de Ariporo en Casanare) se ha mantenido en descenso lento.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de esta cuenca (entre otros, de Guamal, Villavicencio, Acacias, Vista Hermosa, San Martín y Granada) se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos dado que por esta época son recurrente la entrada al territorio colombiano de las ondas tropicales del este que suelen dejar lluvias importantes sobre la vertiente del Orinoco.

Durante las próximas horas no se prevén incrementos súbitos significativos en los niveles de los aportantes a la cuenca ubicados sobre sectores del piedemonte llanero, como el Humea, Guatiquía y Guacavia dado que durante las últimas 24 horas se ha registrado una reducción significativa en las intensidades de las lluvias y para hoy, los modelos de pronóstico del estado del tiempo no muestran probabilidades de lluvias intensas sobre la cuenca..

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE</p> <p>Se cambia el nivel de alerta de roja a naranja por niveles altos en el río San Jorge dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca lo cual puede contribuir a una tendencia de ligero descenso en el nivel.</p> <p>Sin embargo se destaca que los valores aun se encuentran en estados altos por lo que el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños de municipios como Puerto Córdoba, La Balsa y La Apartada y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes.</p>

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGION DEL CARIBE</p> <p>Se cambia el nivel de alerta de naranja a amarilla para hoy por crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Caribe dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una probabilidad de reducción en las intensidades de las lluvias sobre la región del Caribe.</p> <p>Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de la región dado que localmente podrían presentarse algunas lluvias. Se destaca el monitoreo sobre corrientes tales como Canalete, Mulatos, León, San Juan, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y Cesar.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS DE LOS RÍOS MAGÜÍ, RÍOS MIRA, PATÍA, TELEMBÍ Y GÜIZA, EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Aunque se registra una importante disminución de las lluvias a lo largo del litoral Pacífico sur, éstas se siguen concentrando en el Macizo Colombiano hasta la depresión de la Hoz de Minamá, y desde éste sitio el río Patía ya presenta niveles altos; y posteriormente al entrar luego en la llanura del Pacífico donde recibe varios de sus afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guaitara, los cuales también actualmente presentan niveles muy altos, el río Patía incrementa aún más sus niveles.

También por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se generaron importantes incrementos de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño; especial recomendación para las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.

Adicionalmente en la cuenca media del río Telembí, éste registra niveles altos y cercanos a la cota de desbordamiento. Se destacan también los niveles altos es varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guace y Telpí. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño, la anterior condición causada por niveles superiores a las cotas de desbordamiento de los ríos Telembí y Magüí; se prevé que ésta condición de niveles altos continúe en los próximos días.

Por las anteriores condiciones hidrológicas antes mencionadas, el IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas preventivas ante las afectaciones por inundaciones lentas.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO ANORÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES (NORDESTE ANTIOQUEÑO).

Aunque moderadamente han disminuido las precipitaciones en el nordeste antioqueño, el río Anorí y sus principales afluentes siguen presentando niveles altos, por lo cual se recomienda a los pobladores de Anorí, y especialmente a las veredas en los corregimientos de Liberia- Charcón, Cruces, Bolívar, Puerto Rico, Aguadas, Torres, La Esperanza, El Banco y El Carmen, estar atentos ante la eventualidad de inundaciones. Los organismos de socorro y atención de desastres deben implementar sus protocolos de respuesta, debido a que las inundaciones pueden estar asociadas también con daños en la infraestructura vial, y no solamente por las lluvias sino también por efecto de deslizamientos y taponamientos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA Y SANTANDER

Se cambia el nivel de alerta naranja a amarilla por crecientes súbitas dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran para hoy una reducción en las intensidades de las lluvias sobre los departamentos de Santander y Antioquia.

Sin embargo dado que se podrían dar algunas lluvias localizadas el IDEAM mantiene la recomendación para pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose, entre otros los ríos Carare y Lebrija para Santander y Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, quebrada La Liboriana, San Juan y Arma en Antioquia.

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

Debido a las fuertes precipitaciones reportadas en Medellín y en varios municipios aledaños, se recomienda especial atención sobre el río Medellín, lo mismo que afluentes y quebradas del mismo, ante la eventualidad de crecidas súbitas, cuya ocurrencia podrían causar inundaciones y afectaciones en zonas inestables de ladera. Se previene a los habitantes en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), debido a que por reactivación de las lluvias se presentan importantes incrementos de los niveles de algunas quebradas, donde se destacan La Presidenta, la Chacona y La Mona. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Envigado y Caldas (Antioquia), ya que varias de las quebradas que cruzan éstas poblaciones presentan niveles en el rango de medios a altos. Se destaca que en el momento ésta condición hidrológica no ha causado ninguna afectación.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA Y SANTANDER.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento de Antioquia y Santander, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas en la región, por lo que se prevé generen incrementos súbitos en algunos afluentes y quebradas menores de estos departamentos, como son los ríos Carare y Lebrija, entre otros, en Santander y los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre y Nechí, en Antioquia. La recomendación se extiende para afluentes al río Cauca como la quebrada La Liboriana y los ríos San Juan y Arma. 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 de estos departamentos.

**ALERTA
AMARILLA**

SE PREVE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO CAUCA DESDE EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA HACIA AGUAS ABAJO.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé que durante los próximos dos días el cauce principal del río Cauca desde la población de Yotoco en el Cauca se mantenga en ascenso, con valores que se esperan oscilen dentro de la franja de medios a altos. El IDEAM recomienda a los pobladores locales ribereños ubicados a lo largo del cauce principal, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río Cauca.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CARIBE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se esperan persistan las lluvias de variada intensidad sobre la región del Caribe, las cuales se prevé generen incrementos súbitos significativos en los ríos de los departamentos de Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Cesar y La Guajira, en especial los ríos del Golfo de Urabá como el Mulatos y el León, los ríos que descienden de La Sierra Nevada de Santa Marta, como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y Cesar.

**ALERTA
AMARILLA**

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 NARANJA	CESAR: El Paso, Chimichagua.
	LA GUAJIRA: Uribia.
	MAGDALENA: Santa Marta.

Especial atención amerita el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	HUILA: Paicol.
	NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.

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 CARIBE	
	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	<p>BOLÍVAR: Achí, y San Jacinto del Cauca. SUCRE: Guaranda, Majagual y Sucre. MAGDALENA: Santa Marta</p>
REGIÓN ANDINA	
	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	<p>ANTIOQUIA: Anorí, Briceño, Cáceres, Valdivia, Yarumal, Zaragoza, El Bagre, Gómez Plata, Caucasia, Fredonia, Medellín, Segovia, Tarso, Venecia y Santa Bárbara. BOYACÁ: Campohermoso, Páez y San Luis de Gaceno CALDAS: Samaná CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno, Gutiérrez, Bituima, Quipile y Vianí. HUILA: Altamira y Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Toledo. SANTANDER: Barbosa, Cimitarra, Mogotes y Puerto Parra. TOLIMA: Chaparral</p>
REGIÓN ORINOQUÍA	
	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	<p>CASANARE: Aguazul, Monterrey, Sabanalarga, Tauramena y Villanueva META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, Villavicencio, El Calvario, El Dorado, El Castillo y Lejanías.</p>

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 PACÍFICA

ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NARIÑO: Barbacoas

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo, Guapi, López, Piamonte y Timbiquí, CHOCÓ: Quibdó, Atrato (Yuto), Cértegui, Lloró, Bahía Solano (Mutis) y Rio Quito (Paimadó)) NARIÑO: Ricaurte, Tumaco, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Francisco Pizarro (Salahonda), Roberto Payán (San José), Maguí (Payán), Santa Bárbara (Iscuandé), La Tola y El Charco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Dagua.</p>

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ San José del Fragua y Belén de Los Andaquíes PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.</p>

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>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</p>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Condiciones lluviosas en el mar Caribe colombiano durante la jornada, especialmente al occidente del área. Se estima que las lluvias sean entre moderadas y fuertes, incluso se prevé actividad eléctrica y ráfagas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.</p>
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>POR OLEJAE Y VIENTO. En sectores del oriente del litoral Caribe nacional, se esperan condiciones de amenaza para la travesía de embarcaciones de poco calado por causa del viento que se aproximará a 15 - 20 nudos, con posibilidad de rachas mayores, y el oleaje que alcanzará valores entre 2.0 - 3.0 metros. Por lo anterior se sugiere a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ALERTA AMARILLA: POR PLEAMAR Hasta el día 13 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en el centro y occidente del mar caribe nacional, incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia y Santa Catalina. por lo anterior, que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Persistirán lluvias fuertes incluso con actividad eléctrica en el norte del océano Pacifico nacional. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.</p>

°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 Satellites (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 | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia CONTRERAS, Sonia BERMÚDEZ, Juan Pérez, Julián URREA y Alberto PARDO.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:

