

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°157

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

Bogotá D. C., domingo 05 de junio de 2016.

Hora de actualización:
12:03 p. m. HLC



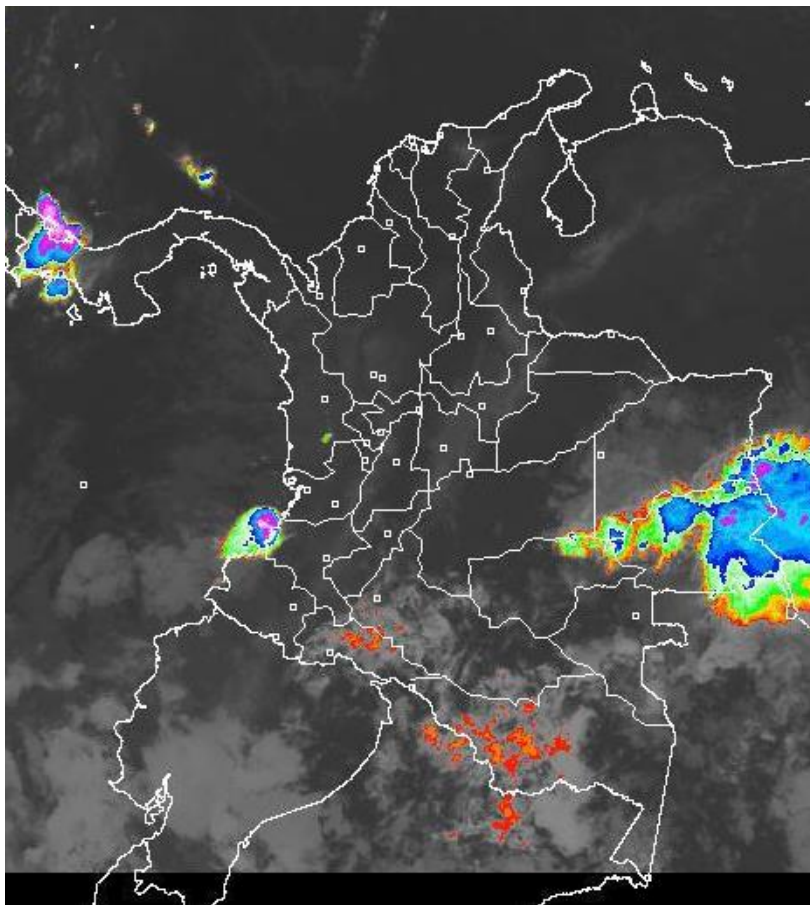
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 05 de junio de 2016 | Hora 5:15 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se ha presentado un descenso considerable de las lluvias a nivel nacional. Algunos sectores del oriente de la Amazonia y en el litoral del sur del Pacífico han registrado una cantidad de precipitaciones de carácter local. El resto del país ha presentado condiciones de pocas lluvias y de tiempo seco. Cabe anotar que el día de ayer fue el día más seco de lo que ha corrido del mes de junio.

Se prevé que para el día de hoy se presenten lluvias muy localizadas en el oriente de la Orinoquía, litoral del Pacífico y noroccidente del país. El resto del territorio colombiano tendrá tiempo con baja condición de lluvias y un aumento en las temperaturas máximas.



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

LLUVIAS

- En las últimas 24 horas se presentó una considerable disminución de las precipitaciones,, las cuales principalmente se registraron en las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia). El mayor volumen se registró en el **municipio de Solano (Caquetá), con 76.0 mm**. El día de ayer ha sido el más seco en el transcurso del presente mes de junio.

ALERTA ROJA

NINGUNA



ALERTA NARANJA

- Por niveles altos del río Anorí y sus principales afluentes (nordeste antioqueño).
- 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 Guaviare.
- 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, Orinoquia y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe. 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 del río San Jorge y sus principales afluentes.
- 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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	18 - 27
24,000	ESTE	20 - 25	9 - 18
30,000	NORESTE	25 - 30	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

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	20 - 25	18 - 27
30,000	NORESTE	25 - 30	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

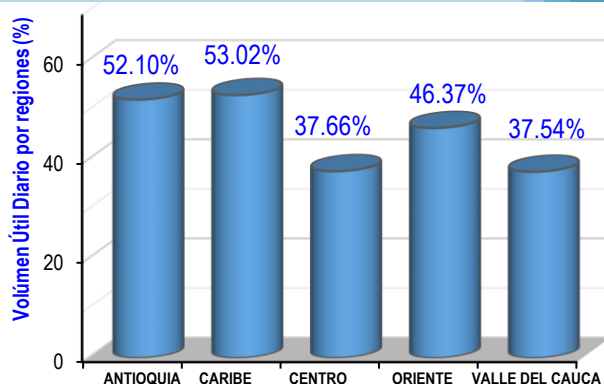
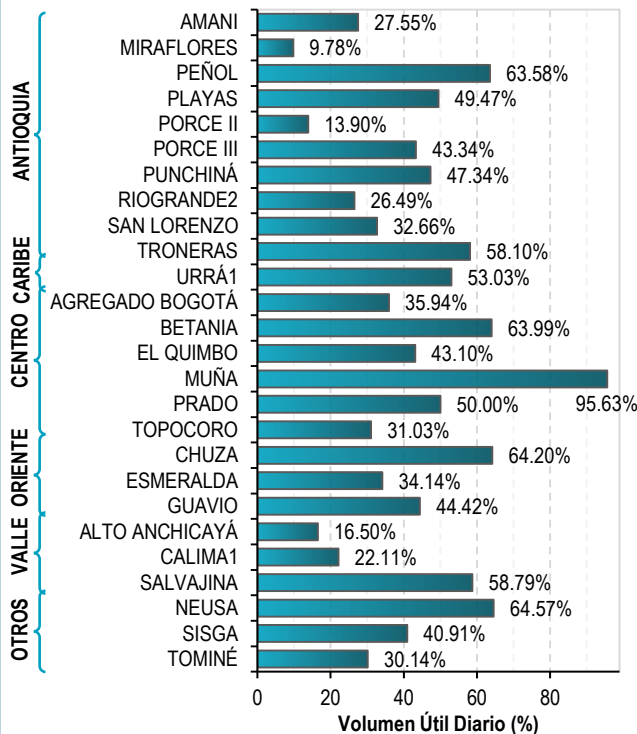
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	9 - 18
24,000	ESTE	20 - 25	9 - 18
30,000	ESTE	25 - 30	18 - 27

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	Leticia (15.5).
CAQUETÁ	Solano (76.0)
CAUCA	Santander de Quilichao (20.0), López de Micay (18.0).
CUNDINAMARCA	Útica (42.0).
HUILA	Tarqui (20.0), Paicol (20.0), San Agustín (15.0).
GUAINÍA	Puerto Inírida (38.0).
META	Acacías (22.0), Guamal (15.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (30.0)
PUTUMAYO	Mocoa (23.7)
SANTANDER	Oiba (18.4)

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
ATLÁNTICO	Manatí (36.4)
BOLÍVAR	María La Baja (39.0).
CESAR	Valledupar (38.6)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.8).
HUILA	Villavieja (36.2).
LA GUAJIRA	Riohacha (36.6), Uribia (35.6)
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37.0)
SANTANDER	Puerto Parra (36.6)

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 05 y lunes 06 de junio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se espera cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos de sol.</p> <p>En la tarde se estima incremento de la nubosidad con espacios soleados predominando el tiempo seco. Algunas lluvias ligeras se podrían darse en el norte de la capital.</p> <p>En la noche se estima predominen las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>LUNES</p> <p>Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto en horas de la mañana. Entrada la tarde las condiciones lluviosas se activarán, presentándose de carácter moderado en amplios sectores, es probable que se extiendan hasta las primeras horas de la noche.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO</p> <p>Se estima en gran parte del área durante las primeras horas del día y hasta el mediodía cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco en la región.</p> <p>En la tarde se presentarán lagunas de lluvias en los alrededores de la Sierra Nevada de Santa Marta, sur de Bolívar y centro del Cesar. Lluvias más fuertes en el Urabá Antioqueño y sur de Córdoba.</p> <p>En la noche persistirán las lluvias en el sur de la región con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>LUNES</p> <p>Durante la mañana se prevé la presencia de lluvias en Córdoba y sectores de Bolívar, para la tarde se estima activación de las lluvias en Sucre, sur de La Guajira, La Sierra Nevada de Santa Marta, persistirán en Córdoba. Es probable que se intensifiquen en las primeras horas de la noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO</p> <p>En las primeras horas de la jornada se prevé cielo parcial y mayormente nublado con algunas lluvias en cercanías al área al finalizar la mañana.</p> <p>En la tarde entre parcial y mayor nubosidad con probabilidad de presentarse algunas lluvias en los alrededores.</p> <p>Durante la noche se prevé nubosidad variable con presencia de lluvias.</p> <p>LUNES</p> <p>Se prevé se mantengan las condiciones de cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias dispersas, en especial se presentarán finalizando la tarde y en algunas horas de la noche.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO</p> <p>Tiempo seco en el día a excepción en la jornada de la tarde se presente mayor nubosidad hacia el litoral del Golfo de Uraba con algunas lluvias moderadas.</p> <p>LUNES</p> <p>Se estima en gran parte de la mañana cielo entre ligero y parcialmente cubierto con presencia de lluvias en el occidente del área.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO</p> <p>En la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región.</p> <p>En horas de la tarde se advierten precipitaciones en el occidente de Antioquia y en sectores de Santander; lluvias ligeras y transitorias en el oriente de Cundinamarca y de Boyacá y en zonas de montaña de Cauca y Nariño.</p> <p>En la noche las lluvias estarán en el occidente de Antioquia, Santander, y sectores del norte de Boyacá. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>LUNES</p> <p>En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con presencia de algunas lluvias en el occidente de Córdoba. En la tarde se incrementará la nubosidad y las lluvias, se estiman de moderadas a fuertes en Antioquia, Boyacá, Santander, Eje Cafetero, sectores de Cundinamarca y de menor intensidad en Valle y Cauca.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 05 y lunes 06 de junio de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	DOMINGO Se estima presencia de lluvias entre ligeras y moderadas en Gorgona, predominio de tiempo seco en Malpelo.
	LUNES En Gorgona se pronostican condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, en Malpelo cielo entre parcial y mayormente cubierto.
PACÍFICA	DOMINGO Durante la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre el litoral de Cauca, Nariño y Valle En la tarde aumentará la nubosidad con precipitaciones moderadas a lo largo del litoral y en Chocó. Las lluvias serán más fuertes en Cauca y Nariño. 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.
	LUNES 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.
OCEANO PACÍFICO	DOMINGO Cielo nublado durante el día, especialmente en cercanías al litoral centro y sur con lluvias fuertes.
	LUNES En la mayor parte del Pacífico nacional se estima continúen las lluvias a lo largo de la jornada.
ORINOQUIA	DOMINGO Predominarán las condiciones de cielo parcialmente cubierto y el tiempo seco en la región. Salvo al sur de Vichada donde se presentarán algunas precipitaciones. En la tarde se presentarán las lluvias de mayor intensidad en sectores de Vichada y algunos sectores del Piedemonte de Meta En la noche se estiman que las lluvias se presenten de mayor intensidad en Vichada, Meta, y piedemonte de Arauca
	LUNES Se estima que se presenten lluvias en 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 de menor intensidad en Arauca.
AMAZONIA	DOMINGO Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto y lluvias en Vaupés y lluvias generizadas en Guainía En la tarde se presentarán las lluvias en Guainía y en sectores del piedemonte amazónico. En las primeras horas de la noche se esperan lluvias en el centro de la región correspondiendo a los departamentos de Caquetá, Putumayo y Guaviare.
	LUNES Se esperan condiciones de cielo entre parcial y mayormente, con presencia de lluvias en amplios sectores en horas de la tarde y noche.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

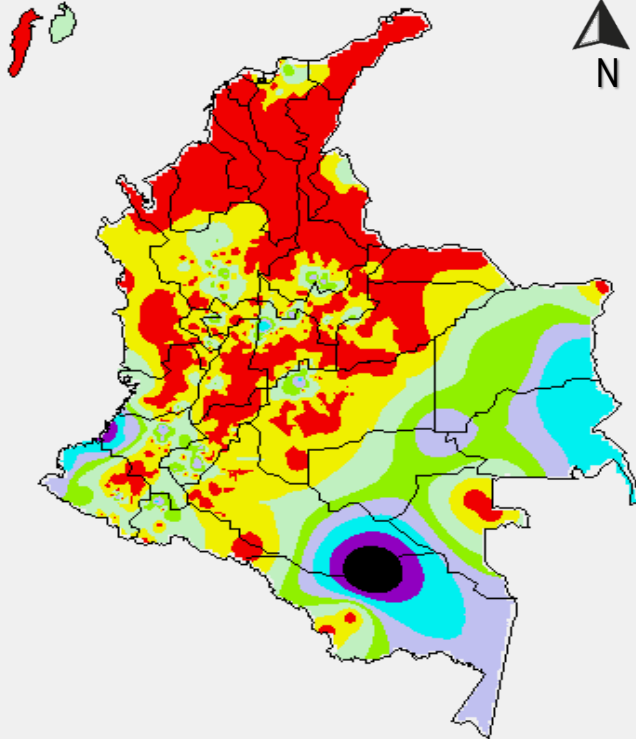


Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

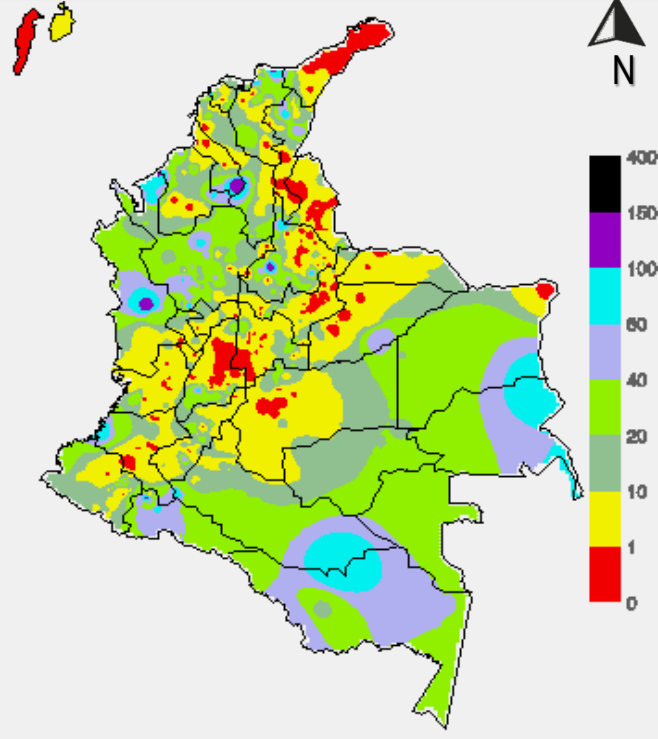
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día sábado 04 hasta las 07:00 a.m. del día domingo 05 de junio de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día jueves 02 hasta las 07:00 a.m. del día domingo 05 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 NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se baja el nivel de alerta por niveles altos para el cauce principal del río Guaviare de roja a naranja dado que se prevé que durante los próximos tres días tienda a descender de manera muy lenta pero sostenida consecuencia de la reducciones significativas de las lluvias que se han presentado de manera generalizada durante los últimos días en toda la cuenca.

Sin embargo dado que los niveles aún se encuentran en estados altos con valores cercanos a las cotas de afectación por inundación de los sectores más bajos de municipios como San José de Guaviare el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que por esta época son recurrente la entrada al territorio colombiano de ondas tropicales del este las cuales generan precipitaciones.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Aunque se mantiene este nivel de alerta se destaca que como consecuencia de la reducción significativa de las lluvias sobre gran parte de la cuenca del Meta durante los últimos días, prevé que durante los próximos dos días continúe en descenso lento el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en los municipios de Puerto López y Cabuyaro en el departamento del Meta y, Paz de Ariporo en Casanare.

No se prevé tampoco oscilaciones significativas para hoy en los aportantes del piedemonte como los ríos como el Humea, Guatiquía y Guacavía.

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) mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles puesto que se prevé la entrada de una onda tropical del este entre mañana y pasado la cual podría generar lluvias y por tanto nuevamente incrementos súbitos en las corrientes del piedemonte y por ende tendencia de nuevo ascenso para el cauce principal del Meta cuyos valores actuales aún son considerados de estados altos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

Se baja la alerta de naranja a amarilla por niveles altos para el río San Jorge dado que desde los últimos dos días, consecuencia de la disminución significativa en las lluvias sobre toda la cuenca, el nivel de los aportantes y del cauce principal del río San Jorge se han mantenido con descenso con valores que empiezan a estar cercanos a los promedios históricos de la época.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños de municipios como Puerto Córdoba, La Balsa y La Apartada mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes dado que durante los próximos dos días se prevé la entrada de una nueva onda tropical del este la cual podría traer lluvias y por ende nuevo incremento en los niveles.

ALERTA AMARILLA

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGION DEL CARIBE

Para hoy no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos ubicados en la región del Caribe dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una reducción importante en las intensidades de las lluvias, condición que ha prevalecido desde los últimos dos días.

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 como Canalete, Mulatos, León, San Juan, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería y Cesar dado que se espera la entrada de una nueva onda tropical del este la cual podría traer lluvias sobre el territorio colombiano y por ende nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos.

ALERTA AMARILLA

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 Guitara, 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
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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.

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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CESAR: Chimichagua. LA GUAJIRA: Uribia.</p>

Especial atención amerita el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CUNDINAMARCA: Anapoima HUILA: Paicol. NORTE DE SANTANDER: Cúcuta., Los Patios y San Cayetano</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 CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Achí, y San Jacinto del Cauca. SUCRE: Guaranda y Majagual.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Anorí, Briceño, Cáceres, Caucasia, El Bagre, Valdivia, Yarumal y Zaragoza. BOYACÁ: Campohermoso, Páez y San Luis de Gaceno CUNDINAMARCA: Medina y Paratebueno. HUILA: Altamira y Tarqui.

REGIÓN ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: , Sabanalarga y Tauramena META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, Guapi, López, Piamonte y Timbiquí,
CHOCÓ: Atrato (Yuto), Quibdó y Rio Quito (Paimadó)
NARIÑO: Barbacoas, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé) y Tumaco.

REGIÓN AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ San José del Fragua y Belén de Los Andaquíes
PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.

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 METEOMARINA

MAR CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR OLEJAE Y VIENTO.</p> <p>En sectores del centro y 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 - 25 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>
	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA AMARILLA	<p>ALERTA AMARILLA: POR PLEAMAR</p> <p>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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>ALERTA AMARILLA: POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el día 11 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes. por lo anterior, que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a 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, Araminta VEGA, Mirovan SVERKO, , Araminta VEGA, 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:

