

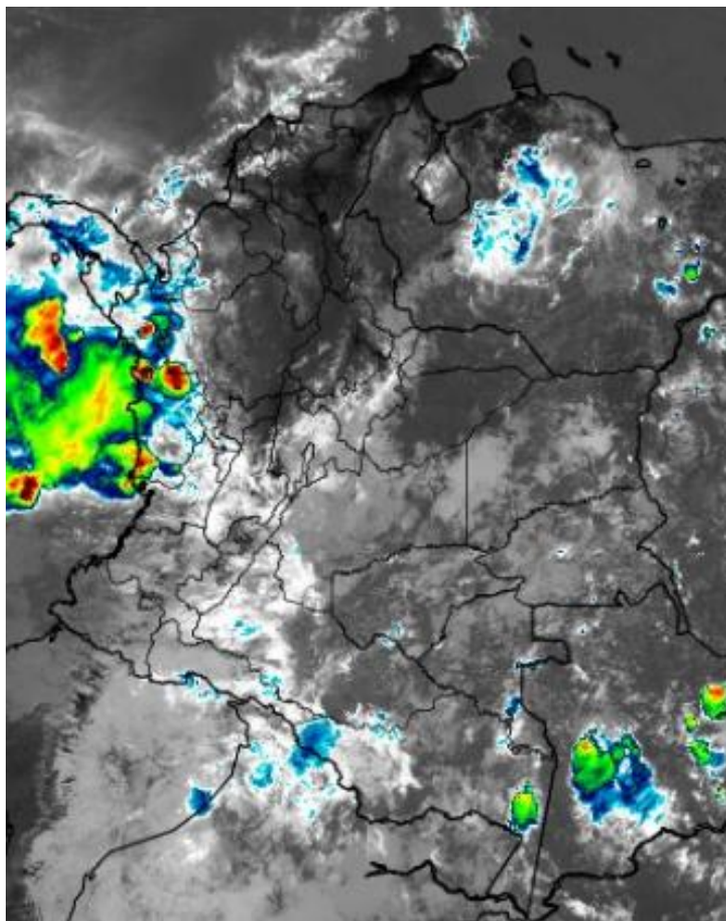
INFORME TÉCNICO DIARIO N° 190

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

Bogotá D. C., lunes 09 de julio de 2018. Actualización 12:15 pm.

IMAGEN SATELITAL

Canal IR - GOES16 | 09 de julio de 2018 | 11:30 a.m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha observado abundante nubosidad y lluvias con descargas eléctricas en la cuenca del Pacífico colombiano, norte y centro de la región Pacífica y occidente de Antioquia. Lluvias ligeras y aisladas en zonas de Amazonas, Putumayo, Caquetá, Tolima, Quindío y montañas de Valle del Cauca. En el resto del territorio nacional predominó tiempo seco.

En horas de la tarde y noche se prevé abundante nubosidad al norte y centro de la región Pacífica. Piedemontes, oriente y sur de la Orinoquia y Amazonia y en zonas dispersas del norte y centro de la región Andina. En la región Caribe se prevén lluvias en la noche en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.

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 REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Se presentó un aumento en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en los departamentos de Meta, Casanare, Caquetá y Putumayo. El mayor volumen registrado se presentó en el municipio de Puerto López (**Meta**) con **125.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos o incrementos súbitos en el nivel de los ríos: San Jorge, Baudó y otros directos al Océano Pacífico, Atrato (cuenca alta), San Juan, Guaviare, Orinoco e Inírida.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos o incrementos súbitos en el nivel de los ríos: Cauca (zona de la Mojana Sucreña), Sinú, Atrato (Aportantes y Cauce Principal), Ríos Del Urabá Antioqueño, Ríos De Montaña y diferentes corrientes del Norte Del Departamento De Antioquia (Aportantes al Río Cauca y al Río Magdalena), Vaupés, Casanare, Guaviare, Meta.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera en algunos municipios de las regiones, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos o incrementos súbitos en el nivel de los ríos: alto y bajo Magdalena, alto Cauca, Carare, Suárez, Guavio, Arauca.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera para varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Nubosidad variable durante la jornada con posibilidad de lluvias ligeras al finalizar la tarde y por la noche.

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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

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: 4.89 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias ligeras e intermitentes, especialmente después del mediodía.

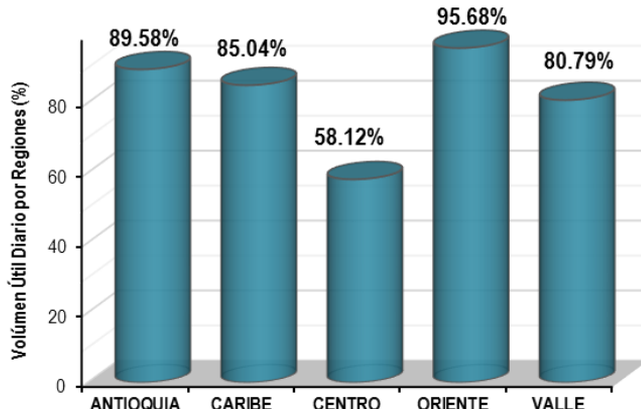
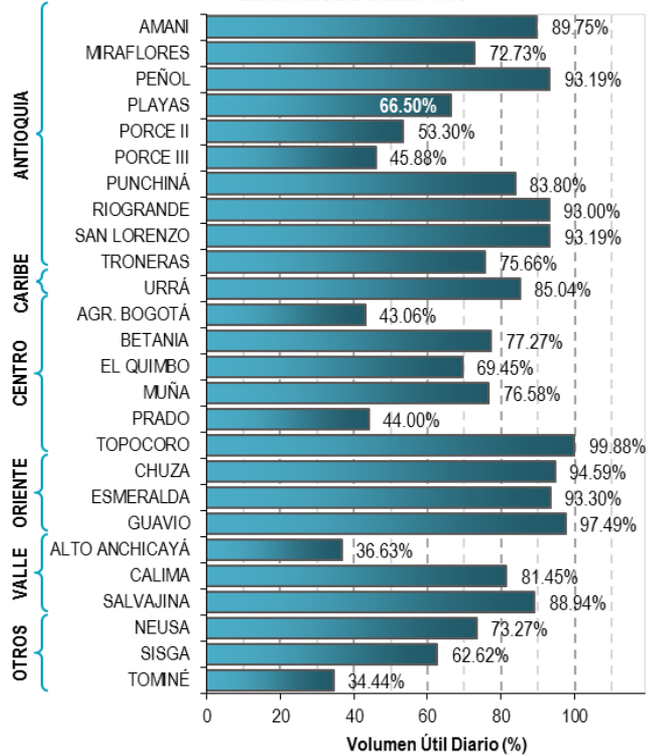
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUR	10 - 15	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 25.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (36.0).
ANTIOQUIA	Valdivia (47.0).
CAQUETÁ	San José Del Fragua (65.8).
CASANARE	Tamara (64.8), Sabanalarga (58.0), Aguazul (33.2), Chámeza (32.0), Orocué (25.0).
CAUCA	López de Micay (29.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (37.0).
GUAINÍA	Inírida (39.0).
META	Puerto López (125.0) , La Macarena (89.0), Cubarral (Estación Puerto Angosturas - 81.0), El Dorado (68.0), Villavicencio (Estación IDEAM Occidentede la ciudad - 43.8), Villavicencio (Estación Servita (7 Km línea recta vía Bogotá) - 41.0), Fuente De Oro (40.0), Villavicencio (Estación Apto Vanguardia (3 Km en línea recta Nor-Orientete de la ciudad) - 37.8), Cubarral (Estación San Luis Cubarral - 37.0), Cumaral (36.0), Acacias (35.0), El Calvario (32.0), Villavicencio (Estación ICA (al sur-oriente de la ciudad) - 28.0).
NARIÑO	Puerres (27.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (34.0).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (64.0), San Miguel (33.8), San Francisco (25.3).
SANTANDER	Contratación (47.0).
TOLIMA	Ibagué (62.0).

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.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (37.4), El Carmen De Bolívar (35.3), Pinillos (35.2), María La Baja (35.0).
CESAR	Valledupar (38.6) , Bosconia (38.4), Valledupar (37.8), Pailitas (37.6), Agustín Codazzi (35.8).
CÓRDOBA	Lorica (35.6), Chima (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.8).
HUILA	Villavieja (37.4).
LA GUAJIRA	Manaure (38.6) , Urumita (36.8), Riohacha (36.4), Hatonuevo (35.7), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.0).
MAGDALENA	Santa Marta (37.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37.0).
SANTANDER	Puerto Parra (36.2), Barrancabermeja (35.0).
TOLIMA	Ambalema (36.6), Saldaña (36.6), Natagaima (36.2), Flandes (35.6), Prado (35.4), Guamo (35.4), Armero (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 09 y martes 10 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES. En la tarde persistirán las condiciones nubosas en la ciudad con predominio de condiciones secas, excepto en sectores del norte, oriente y suroriente donde se estiman precipitaciones ligeras. En la noche se espera nubosidad variable con lluvias ligeras hacia el oriente, sur y noroccidente de la ciudad, en el resto de la ciudad predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. En la madrugada, cielo mayormente cubierto con lloviznas en sectores del oriente y suroriente de la ciudad, en el resto del área prevalecerán las condiciones secas. En la mañana, cielo mayormente cubierto con tiempo seco, salvo hacia el suroriente y sur de la ciudad donde se advierten precipitaciones ligeras. Para la tarde en la ciudad de Bogotá se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente cubierto. En horas de la noche predominará el tiempo seco con excepción de sectores ubicados en el suroriente y sur de la ciudad donde se prevén lloviznas.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES. Durante la tarde prevalecerán las condiciones secas en la región con cielo entre ligera y parcialmente nublado, salvo en el sur de Córdoba, sur de La Guajira y norte de Cesar y de Magdalena, donde se prevé mayor nubosidad y lluvias con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas. En la noche se prevé aumento de la nubosidad en el occidente y sur de la región con precipitaciones en sectores del sur Córdoba, Sucre, Bolívar y norte de Magdalena. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>MARTES. En la región se pronostica parcialmente nublado durante la jornada con precipitaciones en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y sur de Bolívar, Atlántico, centro de Cesar y norte de Magdalena y occidente de La Guajira se advierten precipitaciones, especialmente en horas de la madrugada y en la noche.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES. Durante la tarde se estima predominio de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto en el archipiélago. En horas de la noche se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MARTES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé cielo seminublado 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



Lunes 09 y martes 10 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>LUNES. En la mayor parte del Caribe nacional predominará el tiempo seco con cielo parcialmente nublado, salvo en el golfo de Urabá donde se advierten precipitaciones, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas, en horas de la madrugada y en la noche</p> <p>MARTES. En gran parte de la zona marítima nacional se estiman condiciones secas, excepto en el golfo de Urabá y litoral de Córdoba durante la madrugada y en al noche. En el área del archipiélago donde son posibles lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la noche</p>
ANDINA	<p>LUNES. En horas de la tarde se estima un incremento de la nubosidad y la presencia de lluvias en el occidente de Antioquia, Santanderes, oriente de Cundinamarca y Boyacá. Tiempo seco para el resto de la región. Durante la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santanderes, oriente de Boyacá, oriente de Cundinamarca y área andina del Valle del Cauca. Posibles tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES. En la mayor parte de la región se estima tiempo seco. Posibilidad de lluvias ligeras en sectores del occidente de Antioquia, Santander, oriente de Boyacá, oriente de Cundinamarca principalmente en horas de la tarde y noche.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. En Gorgona se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mañana y tarde. En la noche no se descartan lloviznas dispersas. En Malpelo se prevé abundante nubosidad con lluvias moderadas a fuertes y descargas eléctricas en las primeras horas del día y luego en la noche.</p> <p>MARTES. En Malpelo cielo mayormente nublado con lluvias en la madrugada y en la mañana. En Gorgona se prevén condiciones nubosas y lluvias en cercanías en horas de la madrugada y en la noche.</p>
PACÍFICA	<p>LUNES. En horas de la tarde se estima mayor cantidad de nubosidad con lluvias y tormentas eléctricas en especial al oriente de Chocó, lluvias moderadas en el occidente de Valle del Cauca y Cauca. En Nariño predominio de tiempo seco. En la noche posibilidad de precipitaciones y tormentas eléctricas, en el centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, occidente de Cauca y tiempo seco en Nariño.</p> <p>MARTES. A lo largo de la región esperen condiciones entre parcial a mayormente nubosas con lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, especialmente en la madrugada, tarde y noche. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 09 y martes 10 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES. En amplios sectores del centro y norte del Pacífico nacional se prevén lluvias con actividad eléctrica dispersa, especialmente en la madrugada y durante la noche.</p> <p>MARTES. En varios sectores del centro y norte de la zona oceánica colombiana se estiman precipitaciones a diferentes horas con posibilidad de descargas eléctricas, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES. Para la tarde son estimadas condiciones nubosas en la región con precipitaciones de variada intensidad y probabilidad de descargas eléctricas en Arauca, oriente Meta y Vichada. En horas de la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores del occidente de Arauca, Casanare, Meta y en el oriente del Vichada.</p> <p>MARTES. Hacia la jornada de la mañana y en la tarde y en la noche se pronostica abundante nubosidad en el centro y oriente de la región con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas en sectores de Casanare, Arauca, Meta y Vichada, especialmente, en la mañana, tarde y en la noche.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES. Para la tarde cielo mayormente nublado en la región con lluvias en sectores de Caquetá, oriente de Putumayo, occidente de Guainía, Guaviare, Vaupés y occidente de Amazonas. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche se prevén abundante nubosidad con precipitaciones en Amazonas, Vaupés y Guaviare. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. En la región prevalecerán las nubes densas durante la mañana y en la tarde y se prevé lluvias en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés, Putumayo y Amazonas. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



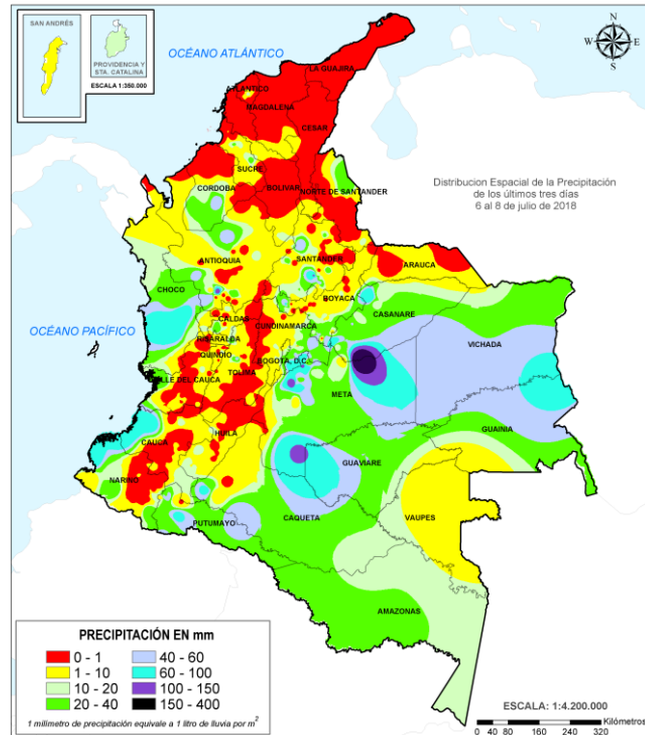
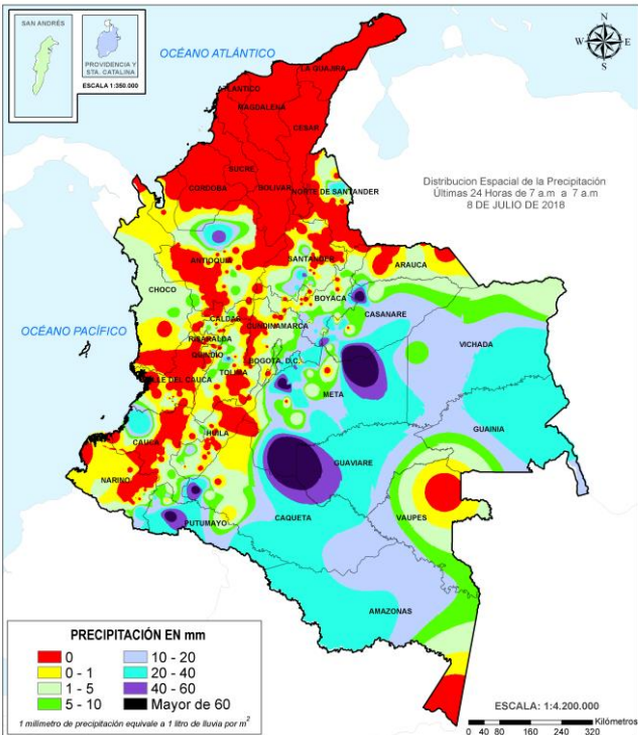
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del domingo 09 de julio hasta las 7:00 a.m. del lunes 09 de julio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del viernes 06 de julio hasta las 7:00 a.m. del lunes 09 de julio de 2018.



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:

- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a que sus niveles registraron un acenso importante durante el fin de semana a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión de riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba. También se recomienda estar atentos en la cuenca baja del río San Jorge (departamento de Sucre).

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y OTROS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta, debido a las fuertes lluvias registradas a lo largo del día de ayer que puede generar nuevos incrementos de los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO

Las fuertes precipitaciones presentadas hacia el sur del departamento del Chocó, han incrementado el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta, es importante resaltar la presencia de fuertes núcleos de nubosidad acompañadas de actividad eléctrica en la zona en los últimos días, además de que se preve que las precipitaciones se mantengan al sur del departamento, de igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta del río Atrato, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentado la probabilidad de una creciente súbita en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato

Nota: Actualmente se reporta inundaciones a la altura del municipio de Carmen de Atrato. También se observan núcleos de gran nubosidad en las últimas horas sobre la cuenca alta del río Atrato.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se eleva el nivel de esta alerta, ya que el río San Juan y sus afluentes han presentado incremento de niveles importantes, debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en los últimos días sobre el sur del departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Nota: Se destaca incrementos importantes en los ríos Sipí y Tamaná, a la altura de los municipios Sipí y Río Iro (Santa Rita), respectivamente, en las últimas horas

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Sin embargo, se espera que durante los siguientes días persista la tendencia al descenso en los niveles. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene esta alerta dado que continúa la leve tendencia al ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota de desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Se mantiene la alerta dado que se presenta ligera tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de altos en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta para los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta aun cuando los valores de nivel del río Atrato a la altura de Quibdó - Chocó muestran un descenso en las últimas horas, siguen registrándose niveles con cotas altas sobre diferentes sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los valores altos en los niveles de ríos como Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado a las condiciones de lluvia presentadas hasta las primeras horas de la madrugada de hoy en los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, se rescata que se encuentra bajos los niveles en el río León (estación hidrológica Barranquillita); sin embargo se debe prestar atención ante incrementos en los niveles de la cuenca de los ríos Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello), San Juan, entre otros.

Nota: Se destaca que en los últimos días, el río León ha presentado crecientes súbitas. No se descartan nuevos incrementos en las próximas horas.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos como el Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, San Juan, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota: Se observan incrementos importantes en los ríos Nare y Samaná Norte, a la altura de los municipios de Puerto Nare y San Luis, respectivamente.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de alerta dado que continua la tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés, con valores altos en el rango del umbral de alerta amarilla a la altura del municipio de Mitú. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo.

NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos del piedemonte llanero.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO META EN SU CUENCA ALTA-MEDIA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacias entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. También, se prevé continúen niveles altos en el río Meta en la cuenca media (aguas abajo del municipio de Puerto López en el Meta, hasta Paz de Ariporo en Casanare).

Nota: Se destacan incrementos importantes en los niveles de los ríos Pauto (Trinidad, Casanare), Cusiana (Maní, Casanare) y Guayuriba (Puerto López, Meta).

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO META

Se baja esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta a la altura del municipio de Paz de Ariporo, comienzan a tener condición de descenso. Sin embargo, El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir atentos al caudal en el río, ante posibles nuevas afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO ALTO MAGDALENA.

Se emite esta alerta, ya que el río Magdalena (parte alta), a la altura del municipio de San Agustín (Huila), presenta incremento en el nivel del agua, en las últimas horas. El IDEAM, recomienda a la población ribereña y a Gestión del Riesgo, estar atentos y realizar seguimiento al nivel de este río y sus afluentes, especialmente en el alto Magdalena.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO ALTO CAUCA.

Se emite esta alerta, ya que el río Cauca (parte alta), a la altura del municipio de Puracé (Cauca), ha registrado incrementos en el nivel del agua y con tendencia al ascenso, en las últimas horas. El IDEAM, recomienda a la población ribereña y a Gestión del Riesgo, estar atentos y realizar seguimiento al nivel de este río y sus afluentes, especialmente en el alto Cauca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ.

Se emite esta alerta, ya que el nivel del río Carare presenta una tendencia al ascenso en las últimas horas, a la altura del municipio de Cimitarra (Santander). De igual forma el río Suárez muestra una tendencia al ascenso en el nivel del agua, a la altura del municipio de Villanueva (Santander). El IDEAM, recomienda a la población ribereña y a Gestión del Riesgo, estar atentos al nivel de este río y sus principales afluentes.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco, destacando niveles altos en este último.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.

ALERTA
AMARILLA

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 8 de julio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.45 m.s.n.m., equivalente al 97.41% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Los niveles del río Arauca y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Cacota (río Chitaga), Cubara (río Cobugón) y Arauquita (río Arauca), han disminuido en las últimas horas, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojobá entre otros. Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que recomienda especial atención a los niveles en la cuenca alta del río Arauca.

ALERTA
AMARILLA

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 NARANJA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Briceño, Carmen de Viboral, Carolina, Ituango, La Unión, Nechí, Salgar, Sonsón, Tarazá, Valdivia.
CUNDINAMARCA: Guayabetal

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Monterrey, Pore, Támara
META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, La Macarena, Restrepo, Villavicencio

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí
CHOCÓ: Alto Baudó, Bajo Baudó, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Medio Baudó, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José del Palmar, Tadó.
NARIÑO: Francisco Pizarro, Roberto Payán.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas, Pelaya.
CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.
LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva.
MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico, San José del Fragua.
PUTUMAYO: Mocoa

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

ANTIOQUIA: Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzanales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquiráquirá.

HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

**ALERTA
AMARILLA**

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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarica.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará, Suárez, Toribó, Totoró.</p> <p>CHOCO: Bahía Solano, Bojayá, Lloró, Medio Atrato, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijés, Yumbo.</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ARAUCA: Tame</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Barranca de Upía, Cumaral, El Calvario, Lejanías, San Juanito.</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:

SECTORES VIALES

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá. Medellín- Costa Atlántica Llano de Cuiva - Tarazá
BOYACÁ	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CHOCO	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)

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:

SECTORES VIALES

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto Chitagá – Pamplona La Lejía - Pamplona - Saravena
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Charalá – San Gil

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: Becerrill, Chiriguaná y Valledupar.
CÓRDOBA: Chima, Lorica y Sahagún.
LA GUAJIRA: Dibulla, Manaure, Riohacha y Uribia.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

BOYACÁ: Ráquira y Tunja.
CUNDINAMARCA: Guachetá.
HUILA: Baraya, Tello y Villavieja.
NARIÑO: Aldana, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, Cuaspud (Carlosama), El Tablón, Funes, Guachucal, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, Ospina, Pasto, Pupiales, San Lorenzo, Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.
RISARALDA: Pereira.
SANTANDER: California.
VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, La Cumbre, Pradera, Riofrío y Yotoco.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

META: Uribe.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 13 de julio se espera una de las pleamares más significativas del mes en sectores aledaños al archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 16 de julio en el centro del Caribe colombiano asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno. .</p>
<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE</p> <p>De acuerdo con DIMAR_CIOH e IDEAM, en amplios sectores del mar Caribe colombiano se prevén vientos con valores entre 20 (37 km/h) y 25 nudos (46 km/h) , con rachas mayores y oleaje entre los 2,0 a 3,0 m. Sin embargo, en el centro de la zona se puede registrar oleaje más intenso 3,0 m a 4,0 m; especialmente en las horas de la mañana. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de estas condiciones.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Sobre amplios sectores del norte y centro de la cuenca, tanto en zona costeras como en altamar, se esperan precipitaciones de variada intensidad, acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</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-16 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 al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado 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:

Leidy RODRÍGUEZ, Carlos PINZÓN, Alexander VILLAMIZAR, Viviana CHIVATA, Juan BARIOS, Mauricio TORRES y Albeiro FIGUEROA

<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.

Síguenos en:

