

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 219

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

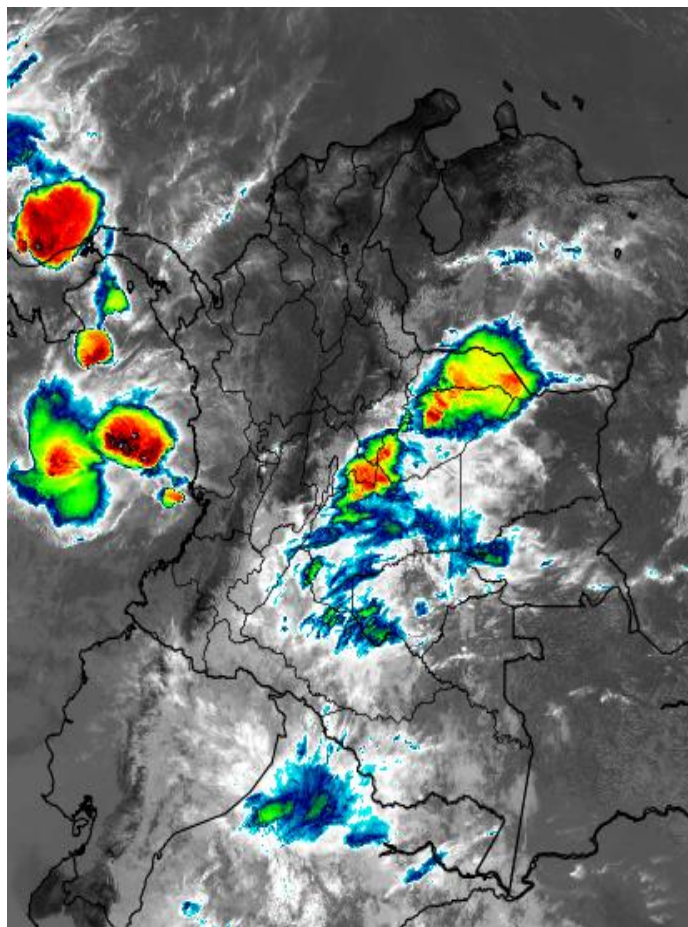
Bogotá D. C., martes 07 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:20 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 07 de agosto de 2018 | 10:30 a.m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se ha observado un descenso significativo en las precipitaciones sobre el territorio nacional. Actividad convectiva muy concentrada al occidente (occidente de Meta y sur de Casanare) y norte (Vichada y Arauca) de la Orinoquia han sido lo más destacado en las últimas horas. La fuerte actividad lluviosa en el Meta puede repercutir en la ocurrencia de lluvias al sur de la Sabana de Bogotá y en la capital de la república.

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

- Continúa desde hace 48 horas la tendencia importante de descenso de precipitaciones, las cuales se concentraron básicamente en las regiones Orinoquia, Pacífica y Amazonia. El mayor volumen de precipitación se registro en el municipio de **López de Micay (Cauca), con 133.0 mm**. Se destaca que el día de ayer es el más seco en el transcurso del mes de agosto de 2018.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Vichada, Guainía, Guaviare, Meta, Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar y Chocó.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, ubicados principalmente en el departamento de Atlántico.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera localizadas en los municipios de Cubarral y Villavicencio, departamento de Meta.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Valle del Cauca, Vaupés, Antioquia, Córdoba, Cesar, Meta, Santander, Arauca y Casanare.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Caribe y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en la región Caribe, principalmente en los departamentos de La Guajira y Cesar.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de crecientes súbitas en corrientes de los siguientes departamentos: Cauca, Córdoba, Antioquia, Santander, Chocó, Cundinamarca, Boyacá, Cesar, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Norte de Santander, Tolima y Santander-
- Por Probabilidad baja de incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Vichada y Caquetá en la región de la Amazonia.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por pleamar hasta el 11 de agosto en el mar Caribe.

PARA TENER EN CUENTA

- Los niveles reportados para el río Guaviare (especialmente aguas arriba del municipio de San José del Guaviare), para el río Guainía (en inmediaciones de Puerto Inírida) y para el río Vichada (en inmediaciones de Puerto Carreño), presentan registros superiores a los promedios históricos de los últimos tres años, para la época julio - agosto.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo mayormente cubierto durante la jornada con lloviznas intermitentes.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco en el día, en horas de la noche son previstas lloviznas dispersas.

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	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevé poca nubosidad en el área con tiempo seco.

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	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

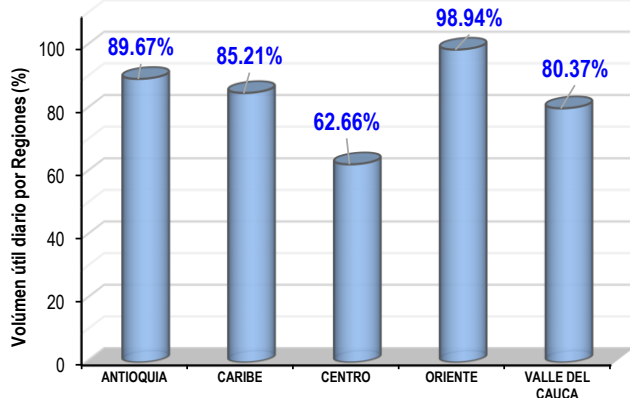
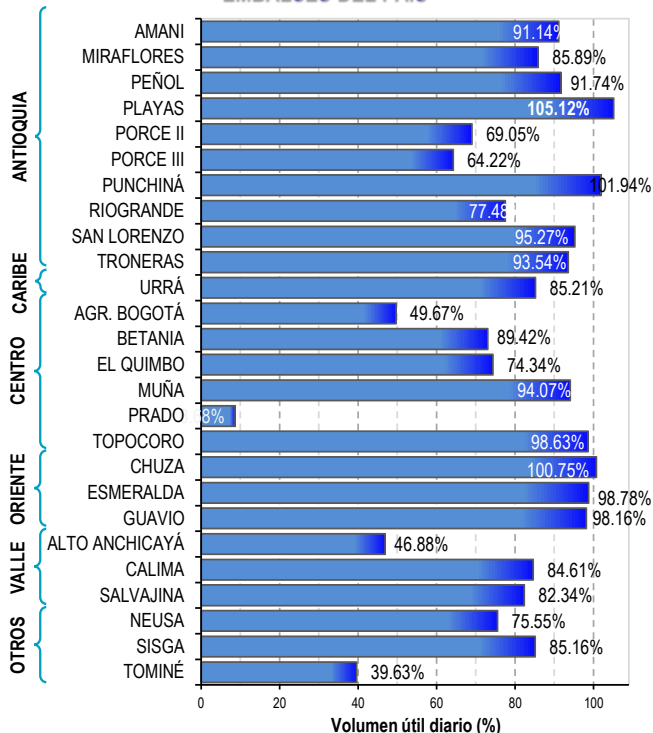
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	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 10.0 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 (25.0).
CAQUETÁ	Florencia (30.0), Belén de Los Andaquíes (23.0), San José del Fragua (19.5).
CAUCA	López de Micay (133.0).
CHOCÓ	Bahía Solano (11.5).
META	La Macarena (29.0), Puerto López (11.0), Fuente de Oro (11.0).
NARIÑO	Barbacoas (33.3), Francisco Pizarro (12.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (26.4), Mocoa (21.1).
RISARALDA	Santa Rosa de Cabal (14.1).
VAUPÉS	Mitú (50.0).
VICHADA	Cumaribo (35.0).

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 36.0 °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 (37.6), Carmen de Bolívar (36.2).
CESAR	Valledupar (38.3), Codazzi (36.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.4).
LA GUAJIRA	Urumita (37.8), Riohacha (37.2)
TOLIMA	Natagaima (37.2), Guamo (37.2), Ambalema (37.0), Flandes (36.8).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 07 y miércoles 08 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. Para la tarde se estima cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, exceptuado la zona sur-oriental donde no se descartan lloviznas esporádicas. En la noche, son posibles lloviznas ocasionales en la zona suroriental, en el resto del área se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. En la jornada de la tarde y noche, cielo mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas sobre el oriente y norte de la zona.</p>
CARIBE	<p>MARTES. En horas de la tarde prevalecerán las condiciones secas en amplias zonas de la región, con cielo parcialmente nublado. Son probables lluvias ligeras en sectores del golfo de Urabá, sur de Bolívar e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Para la noche se pronostica cielo parcialmente nublado y tiempo seco en gran parte de la región, excepto por probables lluvias ocasionales en áreas de Cesar, Magdalena, sur de Bolívar y occidente de Córdoba y Urabá.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no obstante, a mediados de la tarde y por la noche en sectores de Bolívar, norte de Cesar y Magdalena se estiman lluvias ligeras, al occidente del golfo de Urabá y Córdoba, precipitaciones de mayor intensidad probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. Para la tarde se estima cielo mayormente nublado y lluvias esporádicas. En la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones en diversos sectores del archipiélago.</p> <p>MIÉRCOLES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica cielo parcial a mayormente cubierto con lloviznas al norte del área en horas de la mañana, durante la tarde y noche predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. En la mayor parte del Caribe nacional se advierte tiempo seco, excepto al occidente, en el archipiélago de San Andrés y Providencia y frente de la costa del Urabá, donde son posibles lluvias con actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. En gran parte de la zona marítima colombiana se pronostican condiciones secas con nubosidad variable, excepto en sectores del golfo de Urabá y ubicados frente a la costa de Córdoba y Sucre y en el área de San Andrés, Providencia y Santa Catalina donde se estiman precipitaciones en la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche con probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ANDINA	<p>MARTES. En la tarde prevalecerán las condiciones predominantemente secas, con cielo entre parcial a mayormente nublado; aunque se estiman lluvias en sectores del occidente de Antioquia, sur del Norte de Santander, oriente de Boyacá y de Cundinamarca, en sectores de Huila y oriente de Tolima. Para la noche se advierten precipitaciones ocasionales en sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Santander y Boyacá, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas. Lluvias ligeras en zonas Tolima, Huila y oriente de Cundinamarca.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la jornada se esperan condiciones de nubosidad variable en la región con lluvias ligeras, en sectores del occidente de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca y oriente de Boyacá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 07 y miércoles 08 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES. Para Gorgona se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En Malpelo se estima cielo mayormente cubierto a cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en la mañana y la tarde.</p> <p>MIÉRCOLES. En Gorgona se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco. Para Malpelo se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la jornada, sin embargo, son probables algunas lluvias ligeras en las primeras horas de la mañana.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES. Se prevé parcialmente nublado en la tarde con posibilidad de lluvias dispersas en el centro y occidente de Chocó. Lloviznas en sectores de Nariño. En horas de la noche persistirá la nubosidad y las lluvias al sur y oriente de Chocó y litorales de Valle del Cauca, Cauca y centro de Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. En la región predominarán las condiciones nubosas con precipitaciones ligeras en amplios sectores de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, suroeste de Cauca y Nariño. Intensificación de las precipitaciones en horas de la noche, probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MARTES. Durante la jornada se estima nubosidad variada. Son probables lluvias ligeras en zonas del norte y centro del área marítima en la mañana y nuevamente en la noche sobre el sector central, incluida la zona litoral.</p> <p>MIÉRCOLES. En la zona del centro y sobre sectores del litoral central del Pacífico nacional, son estimadas lluvias de variada intensidad finalizando la tarde y en horas de la noche. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES. Mayormente nublado en la tarde con probabilidad de lluvias sectorizadas en el occidente de Meta, Arauca y occidente de Casanare y piedemonte llanero. Durante la noche se estima cielo entre parcial y mayormente nublado; concentración de las lluvias en el norte y oriente de Vichada, lluvias ligeras al oriente y sur de Meta. Son probables lloviznas esporádicas en el piedemonte de Arauca y Casanare. Tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana y la tarde se espera abundante nubosidad, con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Arauca, Casanare, Vichada y Meta. En la noche se espera disminución de nubosidad con predominio de tiempo seco, salvo al oriente de Vichada y algunos sectores del piedemonte donde se esperan lluvias.</p>
AMAZONIA	<p>MARTES. En el transcurso de la tarde, se prevé cielo mayormente nublado. Eventuales lluvias en Guaviare, Caquetá, sectores de Amazonas y Putumayo e igualmente, en el piedemonte amazónico. Nubosidad variada con lluvias en horas de la noche al oriente de los departamentos de Guainía, Vaupés, Putumayo, norte de Guaviare, occidente de Caquetá. Lloviznas dispersas son probables en Amazonas. Tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana las lluvias son probables en Guainía y oriente de Guaviare con probabilidad de lloviznas sobre el piedemonte. En la tarde y la noche se esperan lluvias sectorizadas en Guainía, occidente y norte de Caquetá. Lloviznas o lluvias ligeras y puntuales son posibles en Guaviare, Amazonas, Putumayo y Vaupés.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



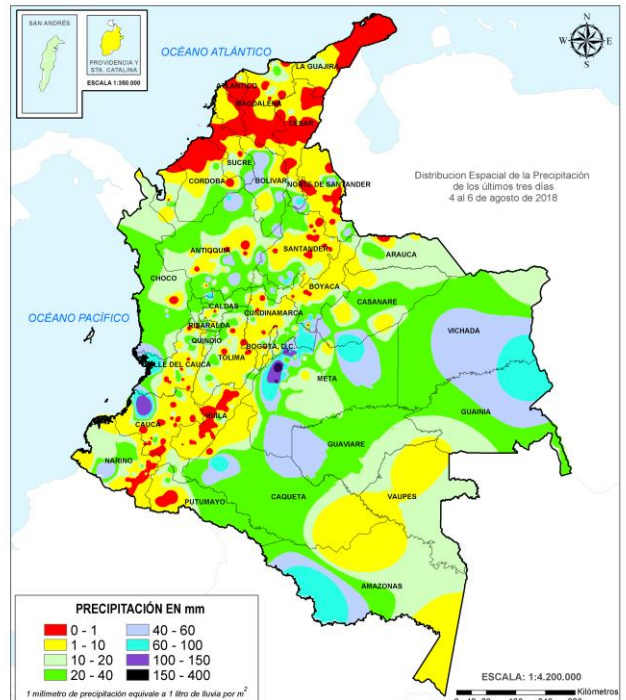
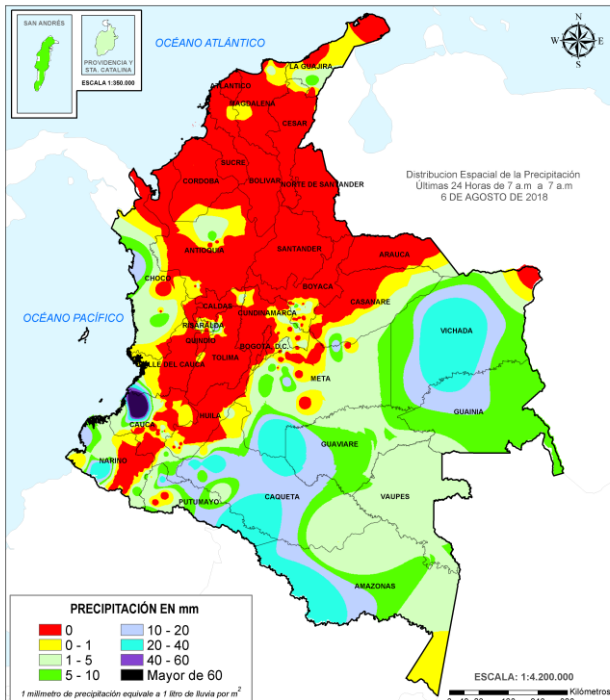
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: registrada entre las 7:00 a. m. del lunes 06 y las 7:00 a. m. del martes 07 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: registrada entre las 7:00 a. m. del sábado 04 y las 7:00 a. m. del martes 07 de agosto 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:

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

ALERTAS POR NIVELES

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA. Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE. Continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles 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.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). 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 posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE. Continúa esta alerta dado que los niveles del río Casanare se encuentran altos, próximos a la cota de afectación a la altura del municipio de Cravo Norte. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención al río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y otros afluentes, ya que se observan incrementos importantes en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p>		

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 OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RIO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran cercanos a la cota de desbordamiento. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene este nivel de alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descartan ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Calambre, Mayorquín y Raposo.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
---------------	--	----------------

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de los últimos días, las cuales han provocado saturación en las cuencas de los afluentes al río Atrato en su parte media y baja. Por lo anterior, ante cualquier evento de precipitación importante, los niveles podrían presentar ascensos importantes. Especial atención para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

Nota: En las últimas horas se han observado en las imágenes satelitales, precipitaciones significativas hacia el norte de Chocó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Continúa el nivel de esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Sinú especialmente en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de creciente en los niveles del río Sinú, lo cual podría generar desbordamiento en las planicies bajas del río Sinú (cuenca baja). El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
------------------	--	----------------

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.

Se mantiene este nivel de esta alerta dado que se pronostica lluvias en las cuencas aportantes en el departamento de Antioquia. Los niveles de los ríos se encuentran fluctuando alrededor de los promedios históricos. No se descartan formaciones de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de este departamento. Por tanto, ante un evento de precipitación importante, podría incrementar súbitamente los niveles de los ríos, en especial los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Nare, Cimitarra, San Bartolo y sus afluentes; igualmente para los afluentes al río Cauca como los ríos Medellín, Porce, San Juan y la quebrada La Liboriana, ríos Tarazá, Man, Anorí, bajo Nechí y tributarios como los ríos San José, Tenche y El Bagre. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos, especialmente los de la cuenca del río Taraza y Nechí.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registran en el departamento del Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes (Ariguani), a la altura de los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y el Copey y Bosconia. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños ubicados en riveras de estos ríos, continuar atentos al incremento del caudal en estos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del golfo de Urabá dado se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete, los cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en inmediaciones de la Sierra, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Fundación, Aracataca. **Se destaca precipitaciones ligeras a lo largo del día lunes, que favorecen la saturación de suelos en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE TRIBUTAN DIRECTAMENTE AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.</p> <p>Se espera continúen las precipitaciones de variada intensidad en la zona, por tanto, se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad en los próximos días, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas aportantes al río San Juan. Aunque se pronostican tiempo seco para la zona en las próximas horas, algunos sectores deben presentar saturación por las precipitaciones antecedentes en el litoral del sur de Chocó, lo cual elevan dicha probabilidad de incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. Se destaca lluvias registradas en la madrugada de hoy, que favorecen la saturación de suelos en la cuenca alta del río Arauca.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.</p> <p>Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguzza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en las últimas horas para esta zona. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.</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 ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOLÍVAR: San Jacinto del Cauca		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Briceño, Cáceres, Ituango, Tarazá y Valdivia. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó, Bahía Solano, Bojayá, Condoto, Juradó, Nuquí, Quibdó CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
BOLÍVAR: Achi CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta		

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 AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, 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, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, 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 Rio, 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,.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria</p> <p>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, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá,.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, 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>		

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 AMARILLA
<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, Villarrica</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal META: Cumaral, El Calvario, San Juanito, Uribe</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará, Suárez, Toribío. CHOCÓ: El Carmen, Nóvita, San José del Palmar, Sipí NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago, Tumaco VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico. PUTUMAYO: Mocoa</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 IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellín – Santa Fe de Antioquia. Los Llanos – Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
CAQUETA	Florencia - Suaza
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CESAR: Astrea, Bosconia, El Paso LA GUAJIRA: Maicao, Manaure y Uribia.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Chiriguana, La Jaga De Ibirico.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SANTANDER: San José De Miranda</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA	<p>POR VIENTO Y OLEAJE</p> <p>De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, se mantiene la alerta por viento y oleaje en sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano. La velocidad del viento se espera oscile entre 25 - 30 nudos (46 - 56 km/h) con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre 2.0 - 4.0 metros. 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 las recomendaciones de las autoridades locales.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 11 de agosto el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

SIN ALERTAS	<p>CONDICIONES NORMALES.</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 Vargas | Director General
Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:
Alexander Martínez, Viviana Chivatá, Alfonso López, Mauricio Torres 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.

Síguenos en:

