

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 204

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

Bogotá D. C., lunes 23 de julio de 2018.

Hora de actualización:
12:28 p. m.



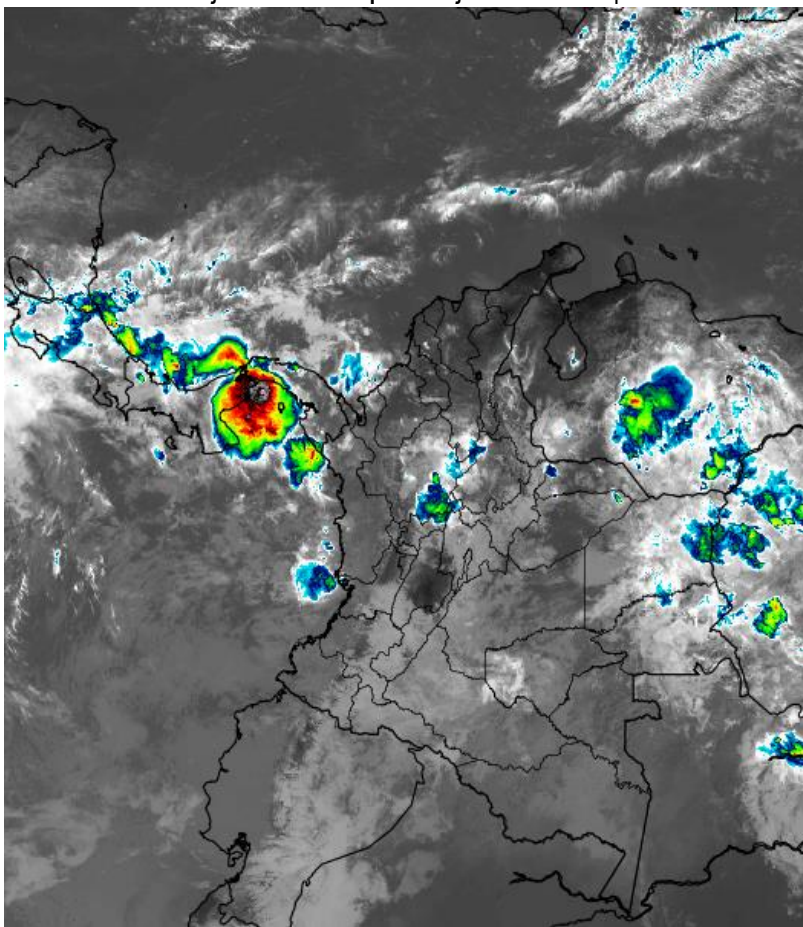
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se han presentado importantes lluvias en sectores de la Orinoquia, norte de la región Andina y centro de la región Pacífica, para el resto del país ha prevalecido las pocas lluvias y el predominio de tiempo seco.

El pronóstico para el día de hoy prevé condiciones nubosas en gran parte de la Orinoquia, Amazonia y Pacífica, y se espera la ocurrencia de mayor cantidad de precipitación en sectores de la Orinoquia, norte de la región Andina y litoral del Pacífico; para el resto del territorio colombiano se pronostica pocas lluvias y el predominio de tiempo seco.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 23 de julio de 2018 | 10:30 a. m.



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

- Durante las últimas 24 horas se presentó un descenso importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se registraron en las regiones Pacífico, Orinoquia, Amazonia y Andina. El mayor volumen en el municipio de **Yopal (Casanare)**, con **85.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Meta, Antioquia y Vichada.
- Por alta probabilidad de deslizamientos detonados por lluvias en las regiones Pacífico y Orinoquia.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Meta, Casanare, Guaviare, Arauca, Bolívar, Sucre, Córdoba, Chocó, Nariño y Antioquia.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Pacífica, Amazonia, Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Cauca, Valle del Cauca, Chocó, Caquetá y Putumayo.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquia.
- Por viento y oleaje, tiempo lluvioso y pleamar en el mar Caribe.
- Tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

IMPORTANTE

- Moderadamente se registran incrementos de las temperaturas máximas en varios departamentos (especialmente de las regiones Caribe y Andina), lo cual ha incidido en el aumento de zonas con alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en las primeras horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

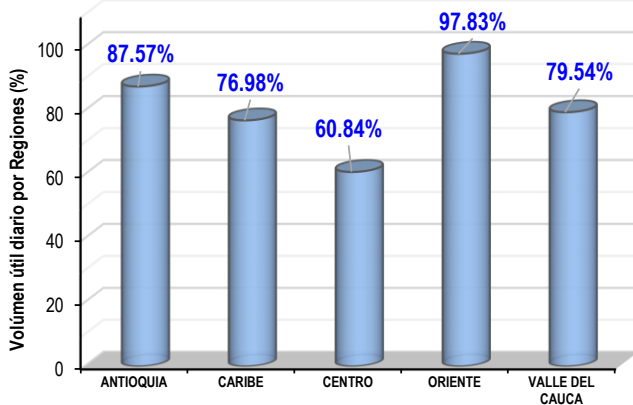
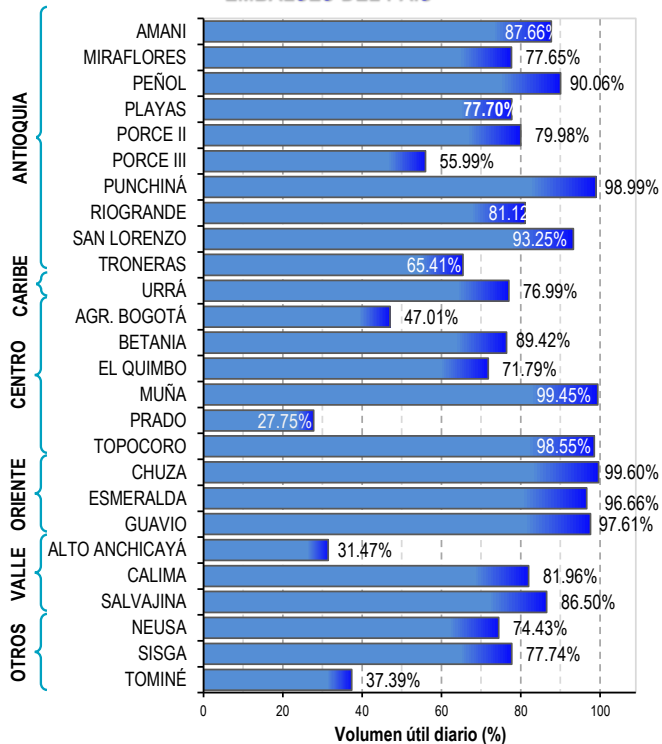
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

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 20.0 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
ANTIOQUIA	Valdivia (40.0), Vegachí (35.2), Yarumal (24.0), Angostura (24.0).
BOLÍVAR	San Pablo (73.2).
CAQUETÁ	Belén de Los Andaquíes (41.0), Solano (37.0).
CASANARE	Yopal (85.0) , Támara (69.6), Pore (58.0), Sabanalarga (47.0), Aguazul (30.5), Chámeza (24.0).
CESAR	Chiriguaná (23.0).
CUNDINAMARCA	Medina (21.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (33.0), San José del Palmar (32.0).
META	Villavicencio (37.0), Puerto López (22.0).
PUTUMAYO	San Miguel (23.5).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (23.0).
VICHADA	Puerto Carreño (49.4).

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 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
CESAR	Valledupar (38.6), Bosconia (38.6).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.8), Puerto Salgar (37.0)
GUILA	Villavieja (37.4)
LA GUAJIRA	Manaure (38.6), Urumita (37.0)
MAGDALENA	Santa Marta (36.8), Pivijay (36.6)
SANTANDER	Puerto Parra (37.2), Capitanejo (36.6).
TOLIMA	Natagaima (38.0), Ambalema (36.6), Saldaña (36.0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 23 y martes 24 de julio de 2018





REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. Para la tarde se estima nubosidad variable con predominio de tiempo seco en gran parte del área. No se descartan precipitaciones ligeras sobre el suroriente, sur y occidente de la ciudad. En la noche son estimadas condiciones secas con cielo parcialmente nublado.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estima abundante nubosidad en el área con lloviznas a diferentes horas en sectores del oriente y sur de la ciudad. En el norte y en algunas áreas del occidente se advierten precipitaciones después del mediodía y durante algunas horas de la noche.</p>
CARIBE	<p>LUNES. Durante la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones sobre Córdoba, sur de Bolívar y norte de Magdalena y Cesar. Tiempo seco en el resto de la región. En la noche se estima cielo mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Bolívar, Córdoba, Sucre; precipitaciones menos intensas sobre zonas de Magdalena y Cesar.</p> <p>MARTES. En la región se pronostica abundante nubosidad durante la jornada con precipitaciones en la madrugada, a mediados de la tarde y durante la noche en sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar. En sectores de Atlántico, Cesar, Magdalena y La Guajira se prevén lluvias después del mediodía y por la noche con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. Para la tarde se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto con amplios intervalos de sol y predominio de condiciones secas. En la noche son estimadas condiciones de nubosidad variable con lloviznas ocasionales.</p> <p>MARTES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en el día, durante la noche posibilidad de lluvias esporádicas.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. En gran parte de la zona marítima colombiana se prevén condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, excepto en sectores localizados en el golfo de Urabá y frente a la costa de Córdoba y Sucre donde se estiman precipitaciones a diferentes horas de la mañana y en la noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. En la mayor parte del Caribe nacional predominará el tiempo seco, excepto en áreas ubicadas al oeste y suroeste del archipiélago de San Andrés y Providencia y en el golfo de Urabá donde se pronostican lluvias con posibilidad de actividad eléctrica en algunos casos.</p>
ANDINA	<p>LUNES. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, norte, oriente y sur de Cundinamarca, Caldas, Quindío y Risaralda. Lloviznas dispersas en zonas de Boyacá y Huila. Para la noche son previstas lluvias sobre norte y occidente de Antioquia, sur de Santander, oriente y norte de Cundinamarca y Risaralda; lloviznas sobre Boyacá y Huila.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estima nubosidad variable en la región con lluvias, acompañadas incluso de descargas eléctricas durante la tarde y noche en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca y oriente de Boyacá, Cauca y Nariño.</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 23 y martes 24 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	LUNES. Para Gorgona y Malpelo predominarán las condiciones nubosas con precipitaciones ligeras en los alrededores MARTES. En Malpelo y Gorgona se estima cielo mayormente cubierto a lo largo de la jornada con lluvias en horas de la mañana, tarde y noche. No se descarta actividad eléctrica.
PACÍFICO	LUNES. Durante la tarde se prevé lluvias de variada intensidad sobre Chocó; precipitaciones menos fuertes sobre Valle y Cauca. Tiempo seco sobre Nariño. En la noche se estiman lluvias con actividad eléctrica sobre sectores de Chocó; precipitaciones menos intensas sobre Cauca y Valle. MARTES. Cielo mayormente cubierto durante la jornada con precipitaciones en varios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, Probabilidad de tormentas eléctricas.
OCÉANO PACÍFICO	LUNES. En la mayor parte del Pacífico nacional se prevén condiciones nubosas y probabilidad de lluvias y actividad eléctrica al frente de Valle del Cauca y del Chocó durante el día MARTES. En el centro y norte de la zona oceánica colombiana predominarán las nubes densas con precipitaciones y posibilidad de descargas eléctricas, en el resto del área predominio de tiempo seco.
ORINOQUIA	LUNES. En la tarde se estiman precipitaciones sobre el piedemonte llanero y nororiente de Vichada; precipitaciones menos intensas sobre Casanare y Arauca. Durante la noche, son estimadas lluvias sobre sectores de Meta, Casanare y nororiente de Vichada; lloviznas sobre el piedemonte de Arauca. MARTES. En la región se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas en el occidente de Arauca, Casanare y Meta y nororiente de Vichada. Posibilidad de descargas eléctricas.
AMAZONIA	LUNES. En horas de la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y Guaviare. Lloviznas en zonas de piedemonte. En la noche cielo mayormente cubierto con lluvias en varios sectores de Putumayo, Caquetá, Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. MARTES. Durante la jornada cielo mayormente nublado con precipitaciones en horas de la madrugada, tarde y noche en Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. En el occidente de Caquetá y Putumayo se pronostican lloviznas a diferentes horas.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



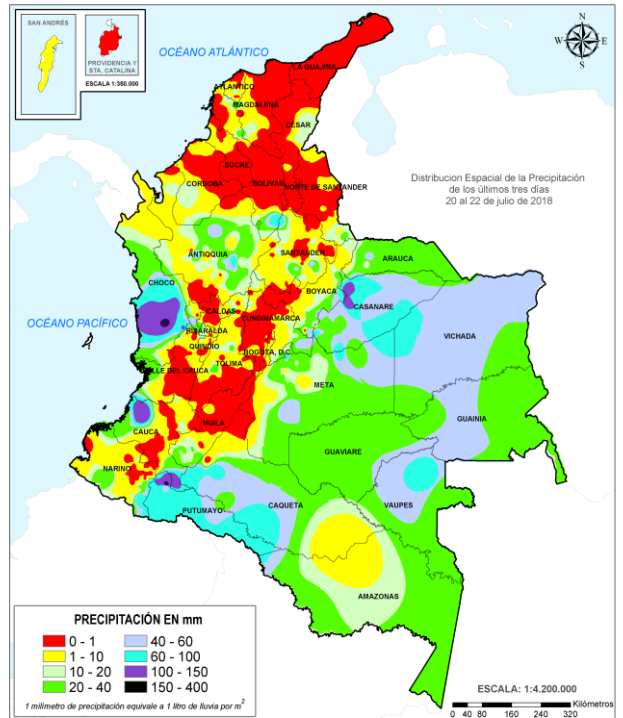
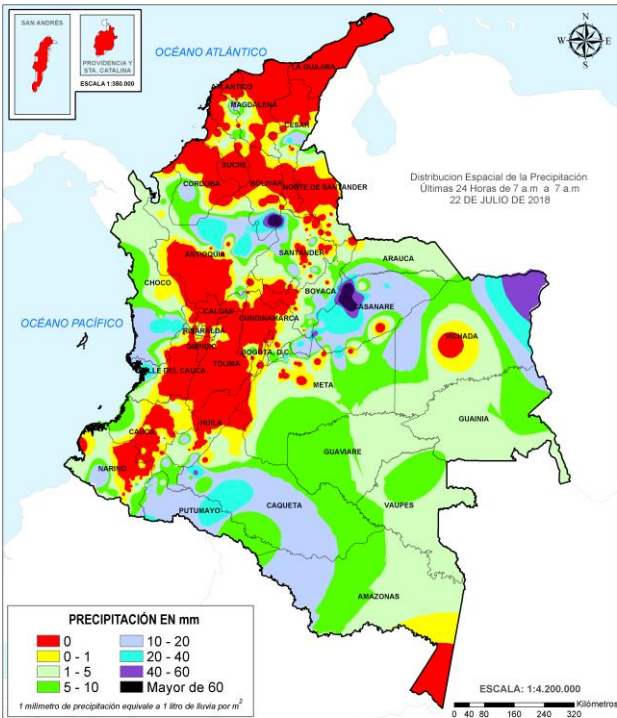
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del domingo 22 hasta las 7:00 a. m. del lunes 23 de julio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del viernes 20 hasta las 7:00 a. m. del día lunes 23 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:

- [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 DE LOS RÍOS

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, dado que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles altos por encima de la cota desbordamiento. Además, se preve persistan las precipitaciones durante los próximos días en 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 Meray, dejando 30 familias afectadas.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE. Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que continúan altos los niveles del río Ariari en el municipio de Puerto Rico y en el río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, con valores que superan la cota de afectación para los dos ríos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. 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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Prevalece 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 inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA. Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dados 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 e inundaciones.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

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

Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, 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 Región Mojana y la parte baja del río San Jorge. 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso con valores próximos a la cota de afectación 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, dado que las cuencas están saturadas.

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

Se mantiene alerta naranja, aunque comienzan a bajar los niveles en la cuenca alta, para la cuenca media y baja aún se encuentran en cotas consideradas altas. Sin embargo, se espera descenso los niveles en el cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Murrí, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se baja el nivel de esta alerta. Aunque los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, vienen en incremento, las lluvias han disminuido en los últimos días. De igual forma, el IDEAM no descarta aumentos en los caudales de estos ríos y sus principales afluentes, por lo que se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas 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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA DEL RIO PATÍA. Las lluvias registradas de los últimos días aumentaron los niveles del río San Pedro a la altura del municipio el Tambo (Dpto. de Nariño). Se han observado incrementos importantes en el río Guáitara, a la altura del municipio de Imués y el río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara. Se espera que se refleje en otros ríos de la cuenca media. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de gestión del riesgo estar atentos al incremento del nivel del río Patía en su cuenca media.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucaco, 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 al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		
<p>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. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos 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.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles tanto del cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita), así como de los afluentes en la cuenca alta. Adicionalmente, el ingreso de las ondas tropicales del Este suele dejar lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, ante la posibilidad de nuevos incrementos con valores que pueden estar muy cercanos a las cotas de afectación en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a las posibles lluvias sobre la región, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos ribereños del río Cauca desde los municipios de Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se podría presentar afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del río.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ</p> <p>Se mantiene esta alerta por lluvias antecedentes de carácter moderado a fuerte que se han registrado especialmente en sectores del Norte-Oriente del departamento de Antioquia, se espera que predomine el tiempo seco reduciendo la probabilidad de crecientes súbitas en río Nechí a la altura de la estación San Juan (municipio de Zaragoza-Antioquia) y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta del río Nechí y sus afluentes los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL MAGDALENA).</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia, aportantes al río Cauca como el Tarazá, Arma, Porce, río San Juan y aportantes al río Magdalena como lo es el río San Bartolo, Cimitarra y Nare, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas, observadas en las imágenes satelitales.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGAMOSO Y OPÓN.</p> <p>Se emite esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en ríos Lebrija, Sogamoso y Opón en el departamento de Santander, aportantes al río Magdalena. Durante las próximas horas se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de estas cuencas. Además, en las imágenes de satélites se observan núcleos con gran nubosidad sobre las zonas mencionadas. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se emite esta alerta dado que el cauce principal del río Atrato reporta moderadas fluctuaciones con valores en el rango de altos en el municipio de Quibdó. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Andágueda, Quito y Cabí, afluentes de la cuenca alta del río Atrato.

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. 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.

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

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

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 22 de julio a las 6:00 a.m., se emite de nuevo esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1629,51 m.s.n.m., equivalente al 97,51% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR.

De acuerdo con el comunicado del operador del embalse La Esmeralda-Chivor., según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 94.14% del porcentaje del volumen útil. Sin embargo, se evidencia una ligera tendencia al descenso en los niveles.

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 (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).</p> <p>Se mantiene esta alerta, aunque que los niveles del río Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran en el rango de condiciones normales pero aumentaron en las últimas horas, la condición de saturación de la cuenca es alta para los ríos Sangoyaco y Mulato por las lluvias de los últimos días. 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 Caqueteño, 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Cáceres, Ituango, Tarazá y Valdivia. BOYACÁ: Labranzagrande, Paya y Pisba. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: López, Piamonte y Santa Rosa. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Villavicencio. CASANARE: Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara y Yopal.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure. CESAR: Curumaní, La Gloria, Pailitas y Pelaya.</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>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Cisneros, 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, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal, Yolombó y 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, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, 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 y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, 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, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, 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, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Apía, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal, Santuario</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>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, 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 y 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, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbiquí, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCO: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Puerres, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Recetor, Sácama, Tauramena.</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico, San José del Fragua.</p> <p>PUTUMAYO: Colón, Orito, San Francisco, Santiago y Sibundoy</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	Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellin – Santa Fe de Antioquia.
ARAUCA – BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CHOCÒ	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
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"

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>ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Puerto Colombia y Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Magangué, Mompós, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco y Villanueva.</p> <p>CESAR: Astrea, Bosconia, Chimichagua, Curumaní, El Paso, La Gloria, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pelaya, Pueblo Bello, Rio de Oro, San Alberto, San Diego, San Martín, Tamalameque y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Los Córdoba, Sahagún, San Andrés de Sotavento y San Bernardo del Viento.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Banco, El Retén, Fundación, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Ángel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Marta y Sitionuevo.</p> <p>SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, El Roble, Galeras, Los Palmitos, Morroa, Sampués, San Benito Abad, Sincé, Sincelajo y Sucre.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CUNDINAMARCA: Fúquene, Girardot, Guachetá, Guataquí, San Juan de Rio Seco, Simijaca y Susa.</p> <p>HUILA: Baraya, Garzón, Gigante, Neiva, Palermo, Rivera, Tello y Villavieja.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Coello, Coyaima, Guamo y Saldaña.</p>		

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
<p>ATLÁNTICO: Palmar de Varela y Santo Tomás. BOLÍVAR: Cantagallo, Regidor y San Pablo. CESAR: Chiriguaná. CÓRDOBA: Momil. SUCRE: Palmito y San Juan de Betulia (Betulia).</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Arboletes, Betania, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Pueblorrico, Támesis, Tarso, Valparaíso y Yondó (Casabe). BOYACÁ: Arcabuco, Caldas, Chiquinquirá, Ráquira, San Miguel de Sema y Tinjacá. CUNDINAMARCA: Mosquera. HUILA: Algeciras, Íquira y Tesalia. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagúí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, La Cruz, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres y Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: La Playa. QUINDÍO: Génova y Pijao. SANTANDER: Barrancabermeja y San Gil. TOLIMA: Alvarado, Espinal, Flandes, Piedras, Valle de San Juan y Venadillo. VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Cali, Candelaria, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Pradera y Zarzal.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, persiste la alerta por viento y oleaje en amplios sectores del mar Caribe colombiano, en donde se prevén vientos con valores entre 15 (27.7 km/h) y 20 (37.0 km/h), con probabilidad de rachas mayores y oleaje que puede alcanzar entre los 2.0 a 2.5 m en mar abierto. Es probable que en las siguientes 24 horas se mantenga esta situación, especialmente frente al litoral central. 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 con las recomendaciones de las autoridades locales.

POR TIEMPO LLUVIOSO

En algunas sectores del occidente del Caribe colombiano, especialmente en el golfo de Urabá, se estiman precipitaciones de variada intensidad, incluso con 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.

POR PLEAMAR

Hasta el 24 de julio el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 28 de julio en el centro del mar caribe colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En horas de la noche de hoy y durante la madrugada de mañana lunes 23 de julio se espera continúen registrándose condiciones nubosas con lluvias, tormentas eléctricas y rachas de viento en amplios sectores del centro y norte del océano Pacífico colombiano, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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:
Albeiro Figueroa, Sonia Bermúdez, Mirovan Sverko, 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.

Síganos en:

