

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 203

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

Bogotá D. C., domingo 22 de julio de 2018.

Hora de actualización:
12:25 p. m.

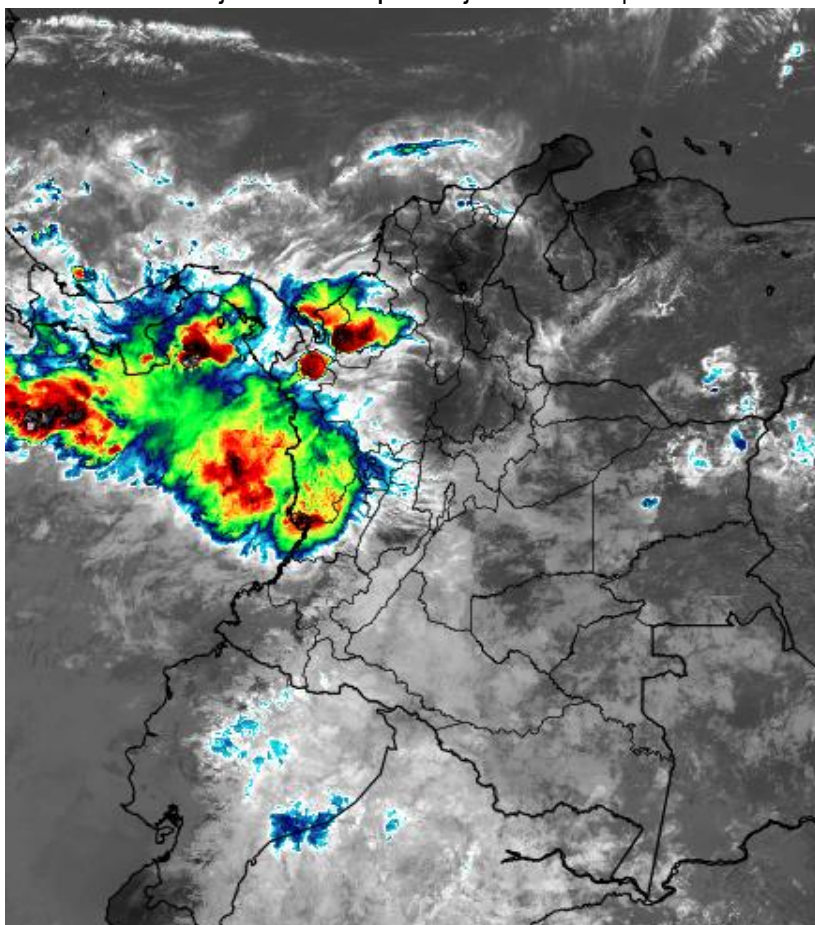
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 22 de julio de 2018 | 10:30 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha registrado nubosidad principalmente al occidente del país con lluvias y descargas eléctricas en Chocó, litoral de Valle, occidente de los departamentos de Antioquia, Córdoba y suroccidente de Bolívar, lluvias ligeras en Vichada y lloviznas al oriente de Cundinamarca, predominio de tiempo seco en el resto de la parte del país.

Para la tarde y noche, se prevé lluvias persistentes al occidente del país sobre la región Pacífica particularmente en Chocó, litorales de Valle y Cauca, así como al occidente de Antioquia, Golfo de Urabá y sur de Bolívar, lluvias ligeras en los Santanderes, Caquetá, Amazonas y sectores del piedemonte llanero de Arauca, Casanare y Meta.



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 incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se registraron en las regiones Pacífico, Orinoquia, Amazonia y Andina. El mayor volumen en el municipio de **Medio San Juan (Chocó)**, con **122.0 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.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

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.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

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 tiempo lluvioso y pleamar en el mar Caribe.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas del día y la noche.

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco con cielo mayormente nublado, luego se estiman precipitaciones, acompañadas de tormentas eléctricas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.82 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en la mañana. En la tarde y noche se esperan precipitaciones de variada intensidad. No se descarta actividad eléctrica.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

A lo largo de la jornada se advierten nubes densas con precipitaciones intermitentes.

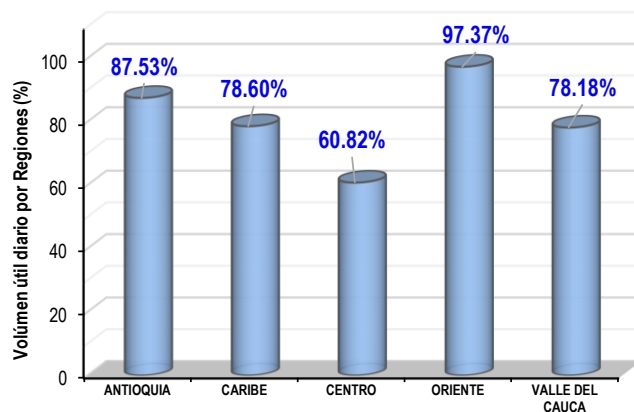
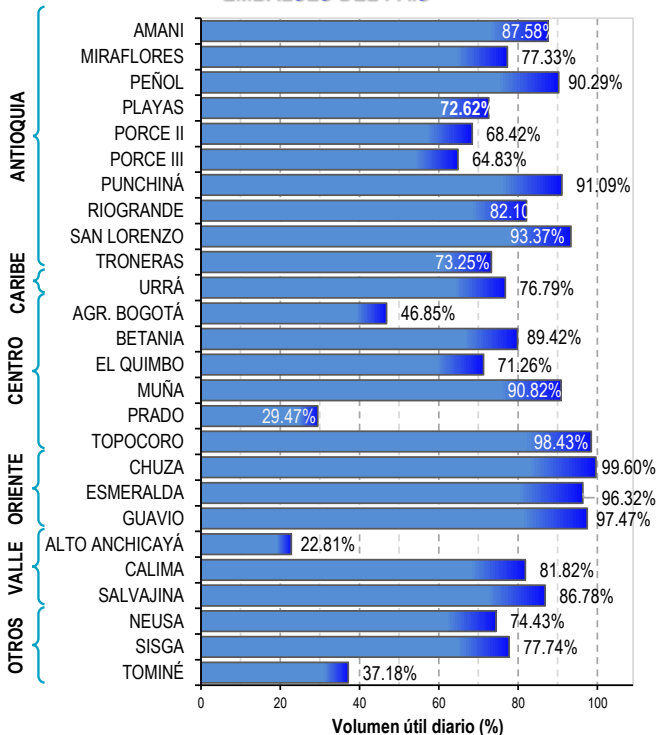
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

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	Giraldo (60.0), San Roque (42.0).
BOYACÁ	Pajarito (39.0).
CAQUETÁ	San José del Fragua (62.1), Florencia (50.0), Valparaíso (39.0).
CASANARE	Yopal (41.0).
CAUCA	López de Micay (49.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (122.0) , Lloró (115.6), Istmina (96.0), Quibdó (80.9).
META	Puerto López (49.0), Villavicencio (44.0), Vistahermosa (36.0).
NARIÑO	Puerres (48.0).
PUTUMAYO	Mocoa (80.2), Santiago (78.0), Puerto Leguizamó (68.3), Puerto Caicedo (62.5), San Francisco (54.0), Orito (42.0).
RISARALDA	Santuario (53.2).

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
ANTIOQUIA	Valparaíso (36.2).
BOLÍVAR	Zambrano (37.0).
CESAR	Pailitas (38.8), Bosconia (38.4), Valledupar (37.6).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.2), Puerto Salgar (37.6).
LA GUAJIRA	Manaure (38.4), Urumita (36.8), Riohacha (36.0).
MAGDALENA	Pivijay (36.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.0).
SANTANDER	Puerto Parra (36.8).
TOLIMA	Prado (37.4), Saldaña (36.8), Guamo (36.6), Flandes (36.4), Natagaima (36.4), Ambalema (36.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 22 y lunes 23 de julio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. Nubosidad variable a lo largo del periodo con precipitaciones en sectores del norte, suroriente, sur y occidente de la ciudad. Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en áreas del suroriente donde se prevén lluvias ligeras.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se estiman condiciones nubosas tanto en la ciudad como en la Sabana, en horas de la mañana y tarde se estima predominio de tiempo seco, durante la noche se estiman lloviznas ligeras en dispersos sectores.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. En la tarde se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en sectores del Urabá, occidente de Córdoba, norte de Magdalena y norte y sur de Bolívar, donde se prevé mayor nubosidad y lluvias. En horas nocturnas se prevén lluvias en zonas de Bolívar, norte y sur de Magdalena, precipitaciones de menor intensidad en Cesar y Córdoba. En el resto del área se estima predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. En horas de la tarde se estiman precipitaciones al norte de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena y Cesar. En la noche se estiman lluvias al sur de Córdoba, centro de Bolívar, norte y sur de Magdalena, probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad no se descartan lloviznas en inmediaciones a la isla de San Andrés. En la noche esperen cielo parcial a mayormente cubierto con lloviznas hacia el suroccidente del archipiélago.</p> <p>LUNES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. En la mayor parte del Caribe colombiano predominará tiempo seco con cielo parcialmente nublado, excepto en zonas del occidente y en el golfo de Urabá donde, se pronostican lluvias de variada intensidad y dispersas a lo largo de la jornada.</p> <p>LUNES. En gran parte de la zona marítima nacional prevalecerán las condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto, excepto en el golfo de Urabá, donde se estiman lluvias de variada intensidad a lo largo de la jornada. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO. Durante la tarde se estima nubosidad variada con lluvias al nororiente de Antioquia, lluvias ligeras en sectores del oriente de los Santanderes, Boyacá y occidente de Tolima. Lloviznas al oriente de Cundinamarca, Boyacá y occidente del eje cafetero. En la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias y descargas eléctricas en sectores del occidente y sur de Antioquia, Caldas, Risaralda y sur de Santander, lloviznas en Norte de Santander. En el resto de área predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. En la región se estima nubosidad variable, en la mañana probabilidad de lluvias al nororiente de Antioquia y lloviznas en Risaralda y sur de Tolima, durante la tarde lloviznas dispersas especialmente al sur de Norte de Santander, oriente de los departamentos de Santander, Cundinamarca y Boyacá. En la noche se estima que las lluvias se concentrarán al occidente de Antioquia, Risaralda, al norte de Norte de Santander y de menor intensidad al sur de Santander.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 22 y lunes 23 de julio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. Tanto en Gorgona como Malpelo se estima una jornada entre parcial y mayormente cubierta con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. Para Malpelo se estima cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras en horas de la mañana y tarde. Para Gorgona se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO. Durante las horas de la tarde se prevé ligera disminución en la nubosidad, no obstante, son probables lluvias ligeras en litoral de Chocó y occidente de los departamentos de Valle, Cauca y Nariño. En la noche se prevé aumento de la nubosidad con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas en centro y sur de Chocó y occidente de Cauca, precipitaciones de menor intensidad en Valle del Cauca y occidente de Nariño.</p> <p>LUNES. En la región se prevé cielo mayormente cubierto a lo largo de la jornada las precipitaciones de mayor intensidad se estiman en Chocó y sobre el litoral de Valle del Cauca, precipitaciones de menor intensidad al occidente de Cauca.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. Durante la jornada se estiman lluvias con actividad eléctrica en el centro y norte del océano pacífico colombiano, en horas de la noche las lluvias se extenderán a sur del litoral.</p> <p>LUNES. En varios sectores del centro y norte de la zona oceánica colombiana se estiman lluvias con posibilidad de descargas eléctricas, en el resto del área predominara tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO. Después del medio día se estiman incremento de la nubosidad en la región con lluvias al oriente de los departamentos de Vichada, Arauca y Casanare, lluvias dispersas al sur de Meta. En la noche se prevé disminución de los núcleos nubosos, no obstante, se prevé lluvias ligeras en Arauca, norte de Vichada y piedemonte de los departamentos de Casanare y Meta.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas, se estima que las mayores precipitaciones se presenten en horas de la tarde con presencia de lluvias al oriente de la región sobre los departamentos de Vichada, Arauca y oriente de Casanare y Meta. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO. Se estima densa nubosidad con probabilidad de lluvias dispersas al oriente de la región sobre Guainía, Vaupés, oriente de Guaviare, lluvias de mayor intensidad al norte de Amazonas. La nubosidad y las lluvias ligeras en horas de la noche, persistirán al oriente de la región en Guainía, Vaupés, Guaviare y Amazonas.</p> <p>LUNES. En la región se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lluvias ligeras particularmente en horas de la tarde y noche al oriente de la región sobre Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



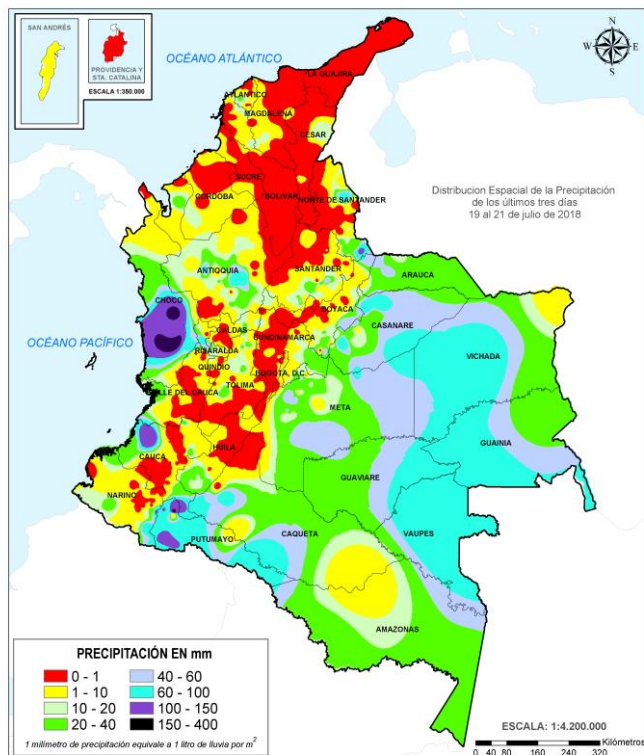
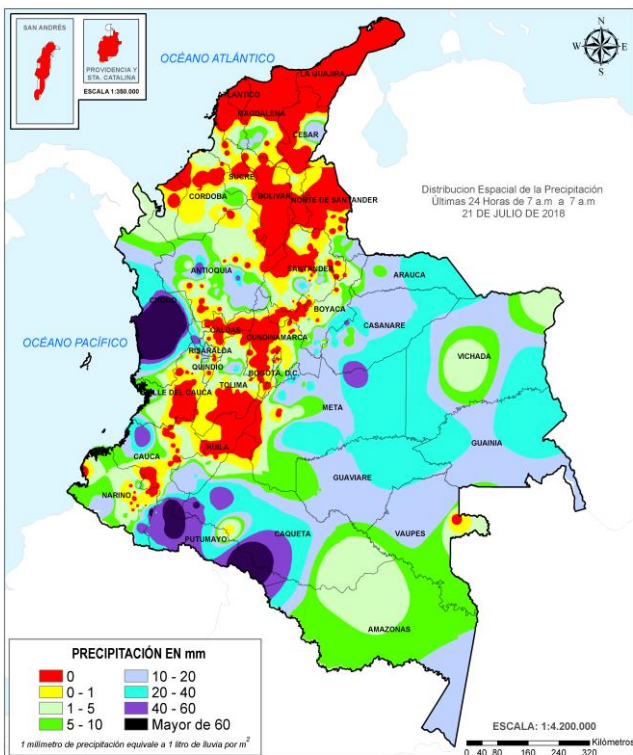
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del sábado 21 hasta las 7:00 a. m. del domingo 22 de julio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del jueves 19 hasta las 7:00 a. m. del día domingo 22 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

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 Merey, dejando 30 familias afectadas.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.

Continua esta alerte nivel de 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 la 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.

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).

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.

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, vienen en incremento, se resalta además que las lluvias en la madrugada han sido de carácter moderado a fuerte lo cual sumado a que los suelos de la cuenca se encuentran moderadamente saturados por las lluvias antecedentes, se podrían presentar un aumento 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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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, 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 al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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).

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.

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 suelen 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.

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, Murri, Sucio, Murindó y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA DEL RIO PATÍA.</p> <p>Las lluvias registradas a lo largo del día de ayer aumentaron los niveles del río San Pedro a la altura del municipio el Tambo (departamento de Nariño), se espera que esta condición se pueda reflejar en ríos de la cuenca media como el Guitara entre otros. 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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y DEL VALLE DEL CAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y Yurumanguí. El IDEAM recomienda estar atentos ante probables incrementos en los caudales de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.</p> <p>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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<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 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 y especialmente en la cuenca del 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, especialmente en la cuenca del río San Juan, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes durante las últimas horas.</p> <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>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique continua con niveles altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias, pero leve tendencia al descenso.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO CATATUMBO.</p> <p>Se mantiene la alerta dado que el nivel del río Catatumbo a la altura del municipio de Tibú continua con valores altos y a la presencia de un núcleo de nubosidad hacia el norte del departamento del Norte de Santander, por lo que se preve se puedan presentar lluvias fuertes que puedan incrementar los caudales del río Catatumbo y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río Catatumbo y sus afluentes principales como el Tarra, río Oro y Algodonal, entre otros, estar atentos al aumento de nivel de estos cauces superficiales.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR

De acuerdo con el comunicado de 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.

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

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 21 de julio a las 6:00 p.m., se emite de nuevo esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1629,63 m.s.n.m., equivalente al 97,71% 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.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta, aunque que los niveles del rio Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran en el rango de condiciones normales han venido en aumento en horas de la madrugada, 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 Caquetense, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.

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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Condoto		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Cáceres, Cañasgordas, Giraldo, Ituango, Tarazá, Valdivia NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, López, Piamonte, Santa Rosa CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bajo Baudó, Cértegui, El Cantón del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José del Palmar, Tadó		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: San José del Fragua PUTUMAYO: Mocoa, San Francisco, Sibundoy, Villagarzón		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, 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, Urao, 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, Quipama, 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, 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, Paima, 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, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, 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, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</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>RISARALDA: Apía, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal, Santuario</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, Güepesa, 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, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica</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, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará, Timbiquí, Toribío, Totoró</p> <p>CHOCO: Bahía Solano, Bojayá, El Carmen, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Pasto, Puerres, Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, 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, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal,</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, 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 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. Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá.
ARAUCA - BOYACÁ - NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CHOCO	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"
QUINDIO - TOLIMA	Alto de la Línea – Sector Versalles

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, Tubará</p> <p>BOLÍVAR: Arjona, Cantagallo, Cartagena de Indias, Magangué, Mompós, San Pablo, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco, Villanueva</p> <p>CESAR: Astrea, Bosconia, Chimichagua, Chiriguana, Curumaní, El Paso, La Gloria, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pelaya, Pueblo Bello, Río de Oro, San Alberto, San Diego, San Martín, Tamalameque, Valledupar</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, Villanueva</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Banco, El Retén, Fundación, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Angel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Marta, Sitionuevo</p> <p>SUCRE: Chalán, Colosó, Los Palmitos, San Benito Abad, Sucre</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Arboletes, Betania, Concordia, Hispania, Jardín, Jericó, La Pintada, Pueblorrico, Támesis, Valparaiso, Venecia, Yondó</p> <p>BOYACÁ: Arcabuco, Caldas, Chiquinquirá, Paipa, Ráquira, San Miguel de Sema, Siachoque, Tinjacá, Toca, Tuta</p> <p>CUNDINAMARCA: Fúquene, Girardot, Guachetá, Guataquí, La Vega, Nariño, Simijaca</p> <p>HUILA: Gigante, Palermo, Tello, Villavieja</p> <p>NARIÑO: Arboleda, Belén, Chachaguí, Colón, Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, La Cruz, La Llanada, La Unión, Los Andes, Mallama, Nariño, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz, Taminango, Túquerres, Yacuanquer</p> <p>QUINDIO: Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Coello, Coyaima, San Luis</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Zarzal, Caicedonia, Cali, Candelaria, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Pradera, Zarzal</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, Santo Tomás BOLÍVAR: Regidor CESAR: Becerril CÓRDOBA: Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Los Córdoba, Momil, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Bernardo del Viento SUCRE: Corozal, El Roble, Galeras, Morroa, Palmito, Sampedú, San Juan de Betulia, Sincé</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Puerto Berrío CALDAS: Aranzazu CAUCA: . Cajibío, Morales CUNDINAMARCA: Mosquera HUILA: Íquira, Rivera NARIÑO: Guaitarilla, Imués, La Florida, Ospina, Providencia, Sapuyes QUINDÍO: Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao SANTANDER: Barrancabermeja, California, Puerto Wilches, Rionegro, San Gil, Santa Bárbara, Simacota TOLIMA: Alvarado, Anzoátegui, Flandes, Piedras, Venadillo</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: El Carmen</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San Vicente del Caguán</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

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 20 (37.0 km/h) y 25 nudos (45 km/h), con probabilidad de rachas mayores y oleaje entre los 2.0 a 3,0 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.

ALERTA AMARILLA

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 ROJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Sobre el centro y norte del océano Pacífico colombiano se estiman lluvias de carácter moderado a fuerte, tanto en altamar como en cercanías a la costa, acompañadas en algunos casos 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.

°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:
 Hernando Wilches, Viviana Chivatá, Carolina Valencia, 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:

