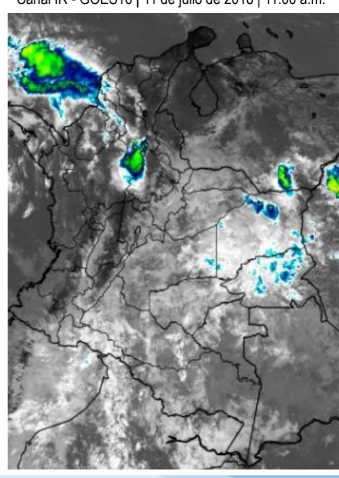


# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas, aumentó moderadamente la cantidad de precipitación acumulada total diaria en el territorio colombiano. El pronóstico para el día de hoy prevé condiciones mayormente nubosas con lluvias de variada intensidad en la región Orinoquia, Amazonia y la vertiente oriental de la cordillera oriental, así mismo, en sectores del noroccidente del país, esto es, en el norte de Chocó, occidente de Antioquia y sur de Córdoba. Para el resto del país tendrá un descenso en las precipitaciones y predominio de tiempo seco.

## **IMAGEN SATELITAL**

Canal IR - GOES16 | 11 de julio de 2018 | 11:00 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

 En las ultimas 24 horas se presentó un aumento moderado en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en la región Amazónica y Pacifica. El mayor volumen se presentó en el municipio de Lloro (Choco) con 145.8 mm.

#### **ALERTA ROJA**

- Por niveles altos o incrementos súbitos en el nivel de los ríos: Guaviare, Orinoco, afluentes al río Arauca e Inírida, y río Meta.
- Por deslizamientos Norte de Santander (Toledo), Cesar (Pueblo Bello) y Choco (Lloro).

#### **ALERTA NARANJA**

- Por niveles altos o incrementos súbitos en el nivel de los ríos: Cauca (zona de la Mojana Sucreña), Sinú, Atrato (Aportantes y Cauce Principal), Ríos Del Urabá Antioqueño, Ríos De Montaña y diferentes corrientes del Norte Del Departamento De Antioquia (Aportantes al Río Cauca y al Río Magdalena), Casanare, Guaviare, Meta.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera en algunos municipios de las regiones, Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por incendios en la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de ATLÁNTICO (Puerto Colombia),
   CESAR (Becerril y Chiriguaná), LA GUAJIRA (Manaure y Uribía), y MAGDALENA (Plato).
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

#### ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos o incrementos súbitos en el nivel de los ríos: San Jorge, alto y bajo Magdalena, Canal del Dique, y río Vaupés, cuenca alta del río Cauca, directos al pacífico (dpto. Choco), y cuenca alta del río Atrato
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera para varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica , Orinoquia. y Amazonía
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por pleamar en el océano Pacifico.

### PRONÓSTICO CONDICIONES **METEOROLÓGICAS ESPECIALES**

#### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon:-77.37

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

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente cubierto con lloviznas dispersas al final de la tarde y por 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	
	DIRECCION	NUDOS	<b>Km/h</b> 9 - 18
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

#### ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)	DIRECCION	NUDOS	/ELOCIDAD  Km/h  9 - 18  27 - 36  27 - 36
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

#### ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

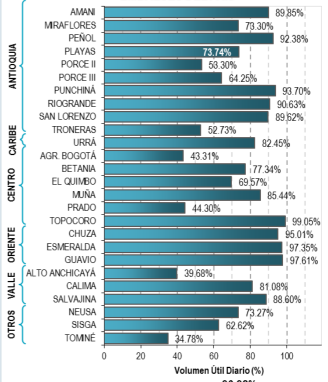
EI SERVICIO GEÓLOGICO COLOM BIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO

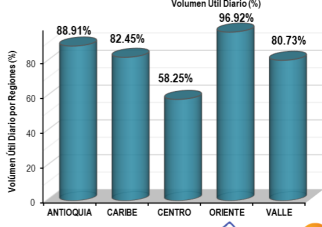
BE BY WORK VOLONING TO LONG YOU DO LONG YOU			
ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	V	ELOCIDAD
(pies)		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

## **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

#### **VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS**





Infografía:





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
AMAZONAS	El Encanto (55).
ANTIOQUIA	Carepa (67.6), San Juan De Uraba (60), Yarumal (45),
ARAUCA	Arauca (75.5), Arauquita (55), ARAUCA (39.4), Tame (30.8).
BOYACÁ	Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (32.5), Campohermoso (30.1).
CAQUETÁ	Florencia (35).
CAUCA	Timbiqui (52), López de Micay (48), Guapi (35.4).
CESAR	Bosconia (31).
сносо	<b>Lloró (145.8)</b> , Quibdó (41.1), Bahía Solano (31).
CORDOBA	Tierralta (67.7), Sahagún (46), Chinu (43.5).
GUAINIA	Inírida (41).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (132).
META	Villavicencio (41), Puerto López (40), Puerto Rico (35), Villavicencio (33.1).
PUTUMAYO	Orito (38).
QUINDÍO	Armenia (31.3).



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

# Síguenos en Twitter @IDEAMColombia

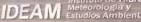


#### **TEMPERATURAS MÁXIMAS**

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (35.4), Zambrano (35.2),
CESAR	Valledupar (37.8), Bosconia (37.6), Valledupar (37.2), Valledupar (37), Agustín Codazzi (36),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37.2),
HUILA	Villavieja (35.4),
LA GUAJIRA	<b>Manaure (39.2),</b> Hatonuevo (38.8), Riohacha (37.9), Urumita (37), Uribía (36.2),
MAGDALENA	Pivijay (35),
SANTANDER	Capitanejo (36.2),
SUCRE	Corozal (35.2),
TOLIMA	Ambalema (37.2), Natagaima (36.8), Saldaña (36.8), Guamo (36.4), Flandes (35.4), Prado (35),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (35.4), Zambrano (35.2),





## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

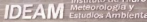


Miércoles 11 y Jueves 12 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MIÉRCOLES. La tarde capitalina, presentará condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, no se descartan lloviznas ocasionales sobre la zona sur, oriental y occidente del área. Durante la noche, en la ciudad se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, predominará tiempo seco. Son posibles lloviznas sobre el sur y oriente.  JUEVES. En horas de la madrugada y de la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas en el suroriente de la capital. Para la tarde predominio de tiempo seco, excepto en áreas del oriente y sur donde se estiman precipitaciones. En la noche se pronostica nubosidad variada en el área con predominio de tiempo seco.
CARIBE	MIÉRCOLES. Para la tarde se pronostica cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en sectores de Magdalena, Atlántico, norte de Bolívar y occidente de Córdoba. En la noche cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, excepto en zonas del norte de Cesar y Magdalena, centro y sur Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá donde se pronostican lluvias con alta probabilidad de actividad eléctrica.  JUEVES. A lo largo de la jornada en la región se pronostica abundante nubosidad con lluvias en la madrugada, a mediados de la tarde y durante la noche en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y sur de Bolívar. En áreas localizadas en Atlántico, Cesar, Magdalena y sur de La Guajira se advierten precipitaciones después del mediodía y por la noche, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MIÉRCOLES. Durante la tarde en el archipiélago se advierte con nubosidad variada con tiempo seco En horas de la noche se pronostica tiempo seco con cielo parcialmente nublado.  JUEVES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica cielo mayormente cubierto durante el día y la noche con lluvias de corta duración en horas de la madrugada, tarde y noche.









## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 11 y Jueves 12 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	MIÉRCOLES. En gran parte de la zona marítima nacional prevalecerán las condiciones secas, excepto en áreas del golfo de Urabá , litoral de Córdoba, Sucre y Bolívar donde se estiman precipitaciones a diferentes horas de la madrugada y en la mañana. No se descarta actividad eléctrica. En el sur del archipiélago de San Andrés y Providencia es probable lluvias dispersas en horas de la noche  JUEVES. En la mayor parte del Caribe colombiano se espera tiempo seco con cielo parcialmente nublado, con excepción de áreas ubicadas en el archipiélago de San Andrés y Providencia donde se pronostican lluvias con actividad eléctrica en algunos casos.
ANDINA	MIÉRCOLES. En horas de la tarde predominarán las condiciones nubosas en el oriente de la región, con precipitaciones en el sur de Norte de Santander, oriente de Santander y oriente de Boyacá. Lloviznas o lluvias ligeras dispersas en zonas de Huila, oriente de Cundinamarca, Risaralda y Quindío. En la noche se espera cielo mayormente nublado en la región. Lluvias moderadas en el norte, nororiente y occidente de Antioquia, Boyacá, Caldas, Risaralda, Quindío, Norte de Santander y oriente de Santander. Lloviznas dispersas en sectores del noroccidente de Cundinamarca.  JUEVES. En gran parte de la región se estima tiempo seco con nubosidad variable. Posibilidad de lluvias, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, oriente de Boyacá, oriente de Cundinamarca principalmente en horas de la tarde y noche.
INSULAR PACÍFICO	MIÉRCOLES. En Gorgona se prevé cielo parcialmente cubierto y tiempo seco. En Malpelo se estima abundante nubosidad con lluvias y descargas eléctricas en la madrugada y en la tarde JUEVES. Para Gorgona se estima una jornada nubosa con lluvias en horas de la tarde y noche. En Malpelo se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.
PACÍFICA	MIÉRCOLES. En el transcurso de la tarde se prevé parcialmente nublado, con presencia de lluvias aisladas en el oriente y norte de Chocó; lloviznas en el oriente de Valle del Cauca, de Cauca y de Nariño. En la noche posibilidad de precipitaciones y tormentas eléctricas, en el centro y sur de Chocó, Valle del Cauca y occidente de Cauca; lluvias ligeras en el occidente de Nariño. JUEVES. En la región esperen abundante nubosidad a lo largo de la jornada con precipitaciones en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroeste de Nariño con probabilidad de tormentas eléctricas.









## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

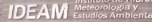


Miércoles 11 y Jueves 12 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCÉANO PACÍFICO	MIÉRCOLES. En varios sectores del centro y norte del Pacifico nacional se prevé nubosidad variable con lluvias eventuales y aisladas hacia mar adentro durante la mañana y parte de la tarde. Se incrementaria la nubosidad y lluvias en horas de la madrugada.  JUEVES. En varios sectores del centro y norte de la zona oceánica colombiana se estima nubosidad espesa con precipitaciones y posibilidad de descargas eléctricas, en el resto del área predominio de tiempo seco.
ORINOQUIA	MIÉRCOLES. Para la tarde se espera mayor nubosidad en la región con precipitaciones y probabilidad de descargas eléctricas en Meta y sur de Vichada y de Casanare; lluvias leves en Arauca. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con lloviznas en el occidente de Arauca, Casanare y Meta. En sectores del oriente de Vichada se advierten precipitaciones con tormentas eléctricas. JUEVES. A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas en la región con lluvias a diferentes horas en áreas del occidente de Arauca y Casanare, oriente y suroeste de Meta y nororiente de Vichada. Posibilidad de descargas eléctricas.
AMAZONIA	LUNES. Para la tarde persistirán las nubes densas en la región, con lluvias en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés, norte de Amazonas, Caquetá y Putumayo. Probabilidad de descargas eléctricas dispersas. En la noche se prevé abundante nubosidad con precipitaciones en varios sectores Guainía, Guaviare, sur y oriente de Vaupés y Amazonas. Lluvias de menor intensidad en sectores del piedemonte de Caquetá y Putumayo.  MARTES. En la región esperen cielo mayormente nublado con lluvias en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Putumayo y Caquetá. Posibilidad de tormentas eléctricas en la madrugada y noche.



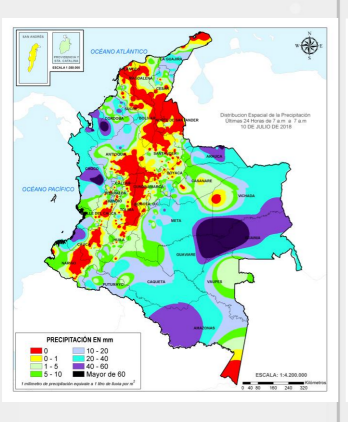


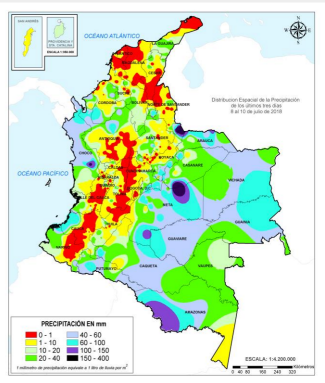


## MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a.m. del martes 10 de julio hasta las 7:00 a.m. del miércoles 11 de julio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del domingo 08 de julio hasta las 7:00 a.m. del miércoles 11 de julio de 2018.





## **ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.
- MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.



#### **REGIÓN ORINOQUIA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las persistentes lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y el fuerte incremento de nivel registrado en las últimas horas a la altura de la estación Alcaraván localizada en el cauce principal del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita. De igual forma, se pueden presentar incrementos súbitos especialmente en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, igualmente en los ríos Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

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

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

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

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene esta alerta debido a que 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).

ALERTA ROJA



#### **REGIÓN CARIBE**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene la alerta dado que 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 Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, 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 cercanos 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 Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

#### ALERTA NARANJA

## PROBABILIDAD DE CR<mark>ECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</mark>

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

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



#### **REGIÓN CARIBE**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### CRECIENTES SÚBITAS RÍO SAN PEDRO.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río San Pedro (aportante al río San Jorge, cuenca alta) a la altura del Municipio Puerto Libertador, reporta niveles por encima de la cota naranja. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### **REGIÓN ORINOQUIA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta a la altura del 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.

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

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

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

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

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

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



#### **REGIÓN ANDINA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

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

#### CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZÁ.

Se disminuye esta alerta, ya que el nivel del río Tarazá a la altura de la estación Las Camelias, reporta descenso en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



# DE LOS RÍOS

#### **REGIÓN CARIBE**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### **NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE.**

Se mantiene el nivel de alerta debido al descenso de los niveles de los últimos días a la altura de los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba, y en la cuenca baja en el departamento de Sucre. El IDEAM continúa recomendando especial atención al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus afluentes.

#### NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

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

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

#### **NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.**

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

#### **REGIÓN PACÍFICO**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

ALERTA

AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentado la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.



#### **REGIÓN ANDINA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

#### ALERTA AMARILLA

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

#### **REGIÓN ORINOQUIA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

#### ALERTA AMARILLA

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 11 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.44 m.s.n.m., equivalente al 97.39% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

#### **REGIÓN AMAZONAS**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARII I A

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se disminuye el nivel de alerta dado que presenta estabilidad en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.



#### ALERTA ROJA

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

#### ALERTA NARANJA:

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

#### REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CESAR:** Pueblo Bello

#### **REGIÓN ANDINA**

ALERTA ROJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NORTE DE SANTANDER: Toledo.

#### **REGIÓN PACÍFICO**

ALERTA ROJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Lloró.

#### **REGIÓN CARIBE**

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CÓRBODA: Tierralta

#### **REGIÓN ANDINA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Cáceres, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Nechi, Salgar y Tarazá,

Valdivia.

**BOYACÁ**: Cubará

**CUNDINAMARCA:** Cáqueza, Guayabetal y Medina.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá.

QUINDIO: Calarcá. TOLIMA: Cajamarca



#### 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 Iluvias, localizados en los siguientes municipios:

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

# REGIÓN PACÍFICO SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó

#### **REGIÓN CARIBE**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**CESAR:** Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. **CÓRDOBA:** Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure y Valencia.

**LA GUAJIRA**: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva.

MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta.

#### **REGIÓN ANDINA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

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



#### 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

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

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, 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 Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

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

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

QUINDÍO: Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

**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.

#### ALERTA AMARILLA

#### **REGIÓN PACIFICA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

**CAUCA:** Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCO: Bojayá (Bellavista), Medio Atrato (Beté) y Sipí.

**NARIÑO:** Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).

**VALLE DEL CAUCA:** Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.

#### **REGIÓN DE LA ORINOQUIA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**ARAUCA:** Fortul, Saravena y Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo,

Pore, Recetor, Támara y Yopal.

META: Cumaral, La Macarena, Lejanías y San Juanito.

#### **REGIÓN DE LA AMAZONÍA**

#### ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.

PUTUMAYO: Mocoa



#### ALERTA ROJA:

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

#### ALERTA NARANJA:

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

## **SECTORES VIALES**

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

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



#### 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**

SECTODES VIALES IDENTIFICADOS CON DOTENCIALIDAD DE

DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto Chitagá – Pamplona
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Charalá – San Gil
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 GE<mark>nera la Alerta</mark>

ALERTA NARANJA ATLÁNTICO: Puerto Colombia. CESAR: Becerrill y Chiriguaná. LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.

**MAGDALENA:** Plato.



#### MAR CARIBE

#### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

Hasta el próximo 13 de julio, se espera una de las pleamares más significativas del mes en sectores aledaños al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; mientras el centro del Caribe colombiano estará influenciado por la marea astronómica hasta el 16 del presente mes. Por lo anterior, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

#### ALERTA AMARILLA

En sectores del centro y occidente del mar Caribe colombiano, incluidas zonas costeras, son probables precipitaciones de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica y ráfagas de viento, especialmente en las primeras horas de la jornada. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

#### POR VIENTO Y OLEAJE

#### ALERTA NARANJA

De acuerdo con DIMAR\_CIOH e IDEAM, en amplios sectores del mar Caribe colombiano se prevén vientos con valores entre 20 (37 km/h) y 25 nudos (46 km/h), con probabilidad de rachas mayores y oleaje entre los 2.0 a 3.0 m. Sin embargo, en el oriente y algunos sectores del centro de la zona se pueden registrar vientos de hasta 30 nudos (56 km/h) y oleaje más intenso, entre 3.0 m a 3.5 m. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de estas condiciones.

#### **OCEANO PACÍFICO**

#### ALERTA AMARILLA

#### **POR PLEAMAR**

Desde el día 11 y hasta el próximo 21 de julio, las costas del Pacífico nacional estarán influenciadas por una de las pleamares más significativas del mes, en particular la zona central. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



°C: grados Celsius

msnm: metros sobre nivel del mar

**GOES:** Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

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 condiciones las 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:

Mirovan SVERKO, Angela patricia PUENTES SUAVITA, Sonia BERMÚDEZ, David TRUJILLO, Mauricio TORRES y Enrique RODRIGUEZ.

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:





