

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 186

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

Bogotá D. C., jueves 05 de julio de 2018. Actualización 12:15 pm.



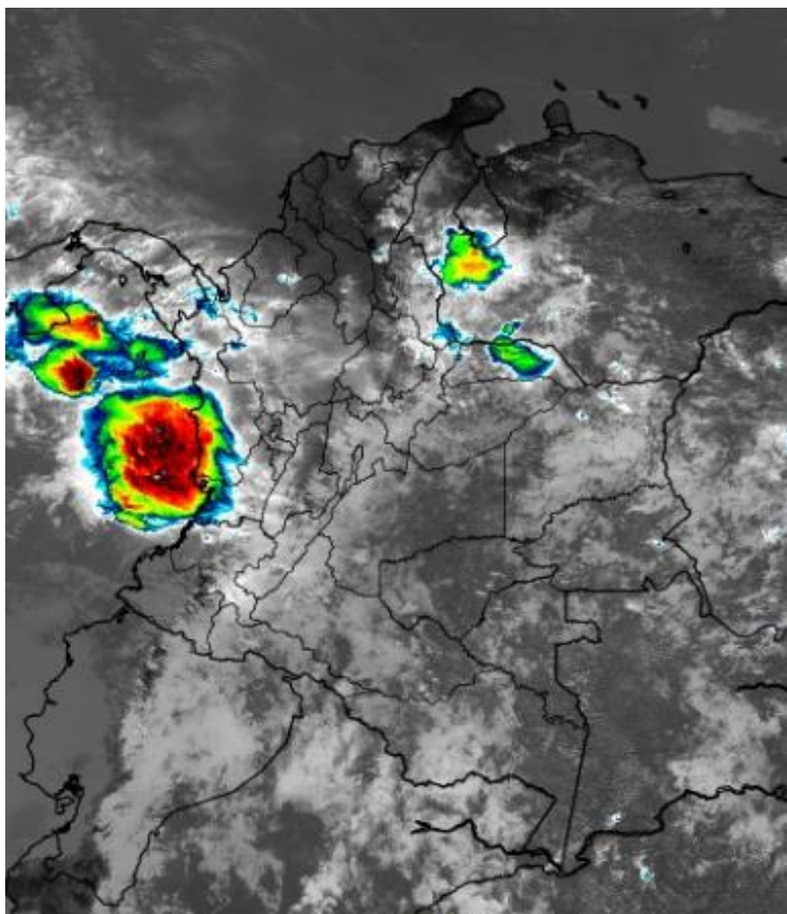
IMAGEN SATELITAL

Canal IR - GOES16 | 05 de julio de 2018 | 11:15 a.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas la cantidad de precipitación acumulada se han mantenido constante en el país, similar al día anterior, las lluvias de mayor cantidad se presentaron en sectores de la región Pacífica y en la Orinoquia.

El pronóstico para el día de hoy prevé lluvias de mayor cantidad en áreas del centro y norte de la región Pacífica, norte de la región de la Orinoquia, norte de la región Andina y occidente de la región Caribe. El resto del territorio colombiano con tiempo seco y presencia de pocas lluvias.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del **IDEAM**, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Se presentó una disminución en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en el Meta, algunas importantes en sectores de las regiones de la Amazonia y Pacífica. El mayor volumen registrado se presentó en la Puerto López (**Meta**) con **125 mm** y en **105 mm** en Puerto Carreño (Vichada)

ALERTA ROJA

- Para la región Caribe, por incrementos súbitos o niveles altos en: río San Jorge, río Cauca zona de La Mojana Sucreña y aportantes de la cuenca media.
- Región Orinoquia, por crecientes súbitas o niveles altos en: el río Arauca y sus aportantes, cuenca baja del río Meta, cuenca del río Guaviare y río Orinoco.
- Región Amazónica, por niveles altos cuenca río Inírida.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente ubicadas en los municipios de Alejandría e Ituango (departamento de Antioquia).

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos e incrementos súbitos en el nivel de: ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia (afuentes al río Cauca y Magdalena); ríos del Urabá Antioqueño; canal del Dique; quebradas y arroyos departamentos de Atlántico y Bolívar; río Sinú; cuenca del río Atrato; cuenca del río San Juan; cuenca del río Baudó y directos al Pacífico; río Casanare y aportantes cuenca alta y media del río Meta; y quebradas de la cuenca alta del río Guaviare, incrementos súbitos en quebradas del Putumayo, probabilidad de incrementos en el alto Caquetá.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Amazonia y Orinoquia.
- Por amenaza de incendios de la cobertura vegetal para varios municipios de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la parte baja del río Magdalena, probabilidad de incremento de nivel en ríos de la vertiente del río Catatumbo, ascenso en los niveles de los ríos que vienen de la sierra nevada de Santa Marta, y probabilidad de crecientes súbitas en el río Cesar, niveles altos del río Guavio por descargas del embalse del Guavio, probabilidad de crecientes súbitas para algunos ríos que drenan al río Cauca en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, niveles altos de la cuenca media-baja del río Cauca y probabilidad de descarga por la central hidroeléctrica de Ituango, niveles altos en la cuenca del río Vaupés.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera para varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso, viento, oleaje y pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras temprano en la mañana, a mediados de la tarde y durante algunas horas de 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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el día prevalecerán las condiciones secas, por la noche se advierten precipitaciones ligeras.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

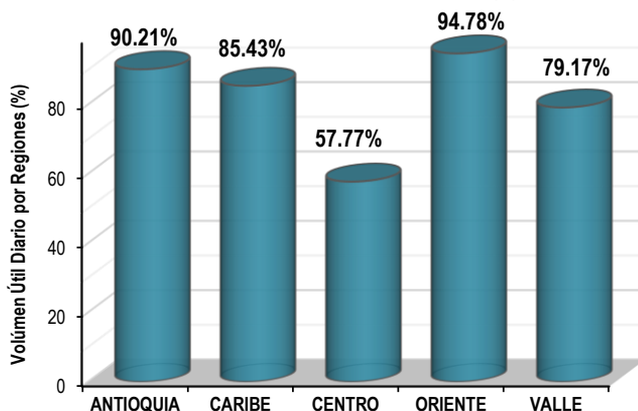
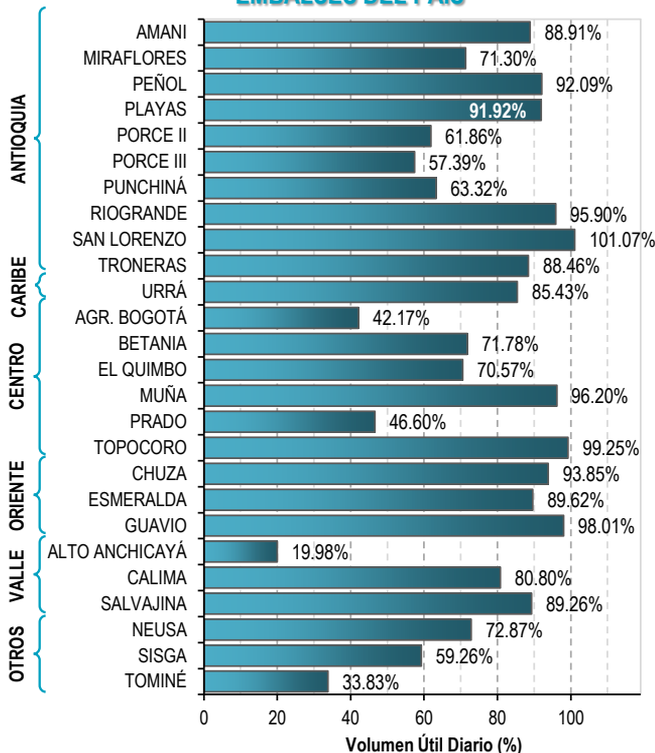
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 35.0 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	Turbo (36)
BOYACÁ	San Luis De Gaceno (42.6)
CASANARE	Sabanalarga (58), Orocué (40)
CHOCO	Lloró (78.8), Medio San Juan (62), Quibdó (53.8), Istmina (37)
CÓRDOBA	Tierralta (60.7)
CUNDINAMARCA	Guayabetal (74), Gachala (55.5), Medina (39)
META	Puerto López (125) , El Calvario (52), Villavicencio (52), Restrepo (39.9)
VICHADA	Puerto Carreño (105.1)

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (36),
CESAR	Valledupar (38) , Bosconia (37.6), Valledupar (37), Valledupar (36.8), Agustín Codazzi (35.4),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37.4),
HUILA	Villavieja (37.8),
LA GUAJIRA	Manaure (38) , Urumita (37.4), Riohacha (36), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35), Uribía (35),
SANTANDER	Puerto Parra (35.6),
TOLIMA	Natagaima (37), Prado (36.4), Saldaña (36), Ambalema (35.8), Guamo (35.2),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 5 y Viernes 6 de julio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES Durante la mañana, la capital presentará condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, predominará el tiempo seco, sin embargo no se descartan lloviznas sobre la zona oriental. En el transcurso de la tarde, se prevé incremento de la nubosidad sobre los diferentes sectores. Son posibles lloviznas sobre el oriente y occidente del área La noche capitalina, presentará condiciones de cielo mayormente cubierto con alta probabilidad que se registren lloviznas sobre el sur, oriente y occidente del área.</p> <p>VIERNES En la mañana, se prevé que persistan condiciones de cielo nublado sobre los diferentes sectores. Se prevé lluvias ligeras y lloviznas sobre los cerros orientales. En el transcurso de la tarde, se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas en el sur y oriente de Bogotá. En horas de la noche, cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>JUEVES En la mañana permanecerán las condiciones de tiempo en seco en amplios sectores del norte y centro de la región. Presencia de lluvias en el sur de los departamentos de Córdoba, Sucre y menos intensas sobre Bolívar. Se estima incremento de la nubosidad y presencia de lluvias en horas de la tarde en sectores del sur de Córdoba y área de la Sierra Nevada de Santa Marta En la noche intensificación de las lluvias en los departamentos de Córdoba en amplios sectores de Sucre, Magdalena, centro y norte de Cesar, en Atlántico y sur de La Guajira.</p> <p>VIERNES Durante la mañana y la tarde se estima cielo parcialmente cubierto en la región, es probable que se registren lluvias de carácter ligero en diferentes sectores de Magdalena, Córdoba, Cesar, y Bolívar. Para la noche se estima intensificación de las lluvias al sur de la región, incluso es probable la actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES La mañana presentará condiciones de cielo entre ligera y parcialmente cubierto con tiempo seco. En la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco en el área En la noche se estima cielo ligeramente cubierto y tiempo seco.</p> <p>VIERNES Tanto en San Andrés y Providencia se estiman condiciones de cielo parcialmente cubierto y presencia de lluvias.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES A lo largo del caribe colombiano se estiman condiciones de tiempo seco, salvo por el Golfo de Urabá donde se estiman lluvias a diferentes horas.</p> <p>VIERNES Se prevé en la mañana condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte del área, pues se estima que en el occidente se registrarán lluvias entre la noche y madrugada.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 5 y Viernes 6 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>JUEVES En la mañana la región estará caracterizada por el cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en zonas del Urabá antioqueño donde se prevén lluvias con descargas eléctricas en las primeras horas del día; lluvias ligeras en el sur del Norte de Santander, oriente de Boyacá y de Cundinamarca y sur de Huila. Se estima lluvias para el occidente de Antioquia, Norte de Santander, oriente de Cundinamarca y de Boyacá, oriente de Santander y sur del Norte de Santander; lloviznas ocasionales en el sur de Huila y eje cafetero En la noche las lluvias serán persistentes y de carácter moderado en el occidente de Antioquia, sobre el eje Cafetero, Santander, al oriente del Norte de Santander; lluvias de menor intensidad se esperan en el norte de Tolima, oriente de Antioquia.</p> <p>VIERNES En la región se estima presencia de lluvias en diferentes sectores de Antioquia, Santander, norte de Cundinamarca, eje Cafetero, sur de Tolima, las lluvias de mayor intensidad se estiman para las horas de noche, sin embargo, se estima que den inicio desde la mitad de la tarde.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES En Gorgona se prevé cielo mayormente cubierto a cubierto con lluvias ligeras en los alrededores en horas de la mañana. En Malpelo se estima tiempo seco..</p> <p>VIERNES Para Gorgona se estima abundante nubosidad con en gran parte de la jornada, las más fuertes en algunas horas de la tarde y la noche. En Malpelo se prevén condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en la madrugada y en la horas de la mañana y la tarde; sin embargo, en la noche se esperan de carácter ligero.</p>
PACÍFICA	<p>JUEVES Cielo mayormente cubierto al norte de la región en horas de la mañana con lluvias y descargas eléctricas al norte y centro de Chocó y lluvias ligeras en el litoral de Valle. En el resto de la región predominara tiempo seco. Para las tarde persistirán las condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en Chocó y litoral de Valle del Cauca ; En Nariño y Cauca son posibles lloviznas al sector oriental. En la noche prevalecerán las condiciones nubosas con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en diferentes sectores de la región, particularmente en el norte y oriente de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y occidente de Nariño.</p> <p>VIERNES Se estiman lluvias en Chocó y Valle para las horas de la mañana. Para las horas de la tarde y la noche se esperan condiciones nubosas con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, Cauca, Valle y Nariño.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 5 y Viernes 6 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	<p>JUEVES Se pronostica persistencia de lluvias moderadas al centro y norte de la cuenca y en el litoral; en el resto del área con tiempo seco</p> <p>VIERNES Se estiman lluvias de variada intensidad en zonas del centro y norte de Cuenca, especialmente en las madrugadas y en horas de la mañana; luego se estima persistencia de lluvias en el centro del océano Pacífico colombiano.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES Nubosidad variada en la mañana, con probabilidad de lluvias al oriente de Vichada y Arauca; lloviznas ocasionales en el piedemonte llanero. En el resto de la región predominará tiempo seco. Se prevé en la tarde lloviznas/ lluvias ligeras en sectores del occidente de Casanare y Meta. Lluvias de mayor intensidad en Arauca y oriente de Vichada. Se estima disminución de nubosidad para las horas de la noche, pero con persistencia de lluvias ligeras en el oriente de Vichada y piedemonte llanero; en el resto de la región son posibles lloviznas dispersas.</p> <p>VIERNES Se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada. Las lluvias en la mañana se concentrarán en Vichada, oriente de Meta, Casanare y Arauca. Son probables lluvias sectorizadas en el piedemonte llanero. Para la tarde y la noche las lluvias se extenderán en Meta y persistirán en zonas del occidente y norte de Vichada, oriente de Casanare, Arauca y algunas zonas del piedemonte.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES En horas de la mañana se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, sin embargo no se descartan lluvias aisladas en Amazonas, Guainía y lloviznas en el piedemonte amazónico. En horas de la tarde disminuye la cantidad de precipitación en la región con cielo parcialmente nublado aunque con posibles lluvias ligeras en sectores del piedemonte amazónico, Guainía, Amazonas y Vaupés. Cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región para las horas de la noche, salvo en Guainía, oriente de Vaupés y centro de Amazonas, donde son probables lluvias ligeras.</p> <p>VIERNES La nubosidad y las lluvias en horas de la mañana se estiman en Guainía, oriente de Guaviare y norte de Vaupés. Para las horas de la tarde las lluvias persistirán en Guainía, Guaviare y centro y oriente de Caquetá. Aunque en la noche se estima disminución de nubosidad son probables lluvias en Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



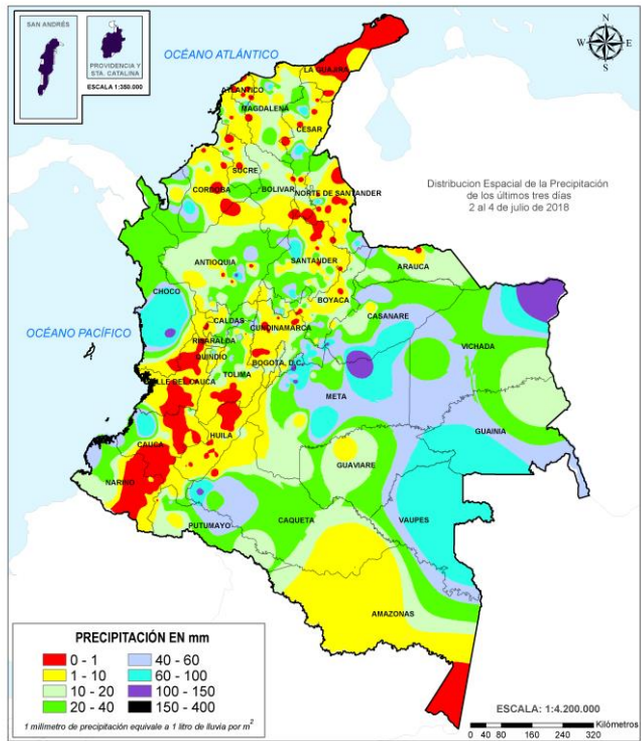
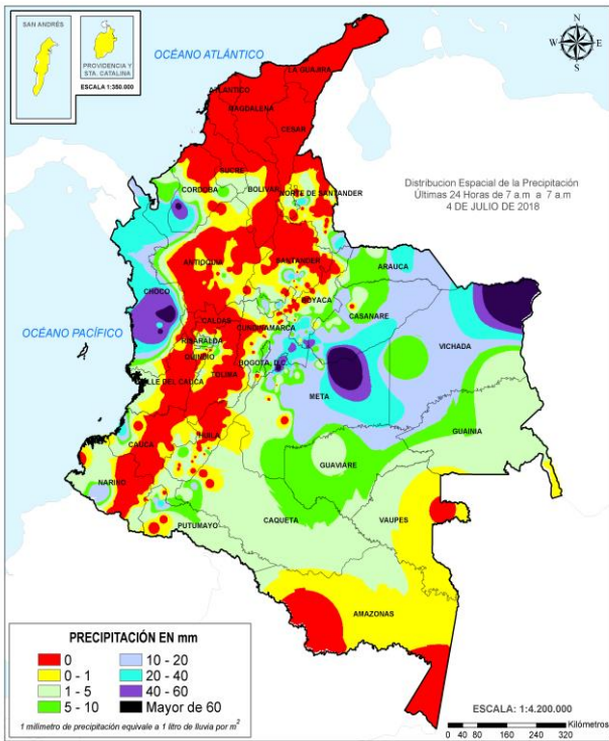
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del miércoles 04 de julio hasta las 7:00 a.m. del jueves 05 de julio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del lunes 02 de julio hasta las 7:00 a.m. del jueves 05 de julio de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en la zona, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe. Además, sus niveles se encuentran nuevamente en acenso a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión de riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba. También se recomienda estar atentos en la cuenca baja del río San Jorge (departamento de Sucre). **Nota: Continúan niveles altos en el río San Jorge a la altura del municipio de Ayapel.**

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

Se mantiene la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores cercanos a la cota de afectación 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias que se registraron sobre sectores del Golfo de Urabá, en los municipios como Chigorodó, Carepa y Turbo, las cuales están generando incrementos súbitos con valores altos en el río León (estación hidrológica Barranquillita); igualmente se pueden presentar incrementos en los niveles de la cuenca de los ríos Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello), San Juan, entre otros.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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, con valores que superan la cota de afectación. Se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal en el río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

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

ALERTA ROJA

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 Meray, dejando 30 familias afectadas.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado que para los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad estos sectores. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Se recomienda estar muy atentos a los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL DE DEL RÍO ATRATO.

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

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

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

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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. **Nota: Se recomienda especial atención para el río Tame y sus afluentes ya que en las últimas horas se observó una creciente súbita importante. En el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal, presenta niveles altos y tendencia al ascenso.**

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

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

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y 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: Durante la madrugada se registraron crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cusiana, Cravo Sur y Pauto. También se observan incrementos súbitos en la quebrada Agua Blanca (afluentes al río Garagoa, a la altura del municipio de Machetá). Sin embargo, todavía no se han reportado afectaciones por desbordamientos o inundaciones en los municipios cercanos a estas corrientes.**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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

Se mantiene esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad que se registraron en los últimos días sobre el sur del departamento del Chocó, las cuales han generado incrementos súbitos en los afluentes al río San Juan. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. **Nota: Estar atentos a los niveles de los ríos Tamaná (municipio Río Iro (Sta. Rita)) y Sipí, afluentes al río San Juan, ya que se han registrado incrementos súbitos importantes en las últimas horas.**

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

Se mantiene esta alerta, debido a las fluctuaciones de los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

INCREMENTOS SÚBITOS QUEBRADAS ALTO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de carácter intenso que se han registrado sobre sectores de la parte alta del río Putumayo, las cuales ya han generado incrementos súbitos de carácter importante en quebradas como Carrisayaco ubicada en sectores de municipio de Sibundoy-Putumayo.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

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

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

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Don Diego y Ancho, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevas lluvias durante los próximos días sobre la cuenca del río Cesar, la cual ha presentado oscilaciones en los niveles tanto para el cauce principal como para sus aportantes los ríos Ariguani y Guatapuri, con valores en la franja de medios a altos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de municipios como Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

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

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

En las últimas horas se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad. Lo anterior, puede incrementar nuevamente los niveles de los ríos que drenan hacia el litoral pacífico en el departamento del Valle del Cauca, como los ríos Dagua, Anchicayá, Buenaventura, Bahía de Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM invita a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo a continuar atentos a cualquier incremento súbito de los caudales de estos ríos, dado que los suelos de la cuenca se mantienen aún saturados por las lluvias antecedentes, lo cual podría incrementar significativamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte.

SE PREVÉ ASCENSOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento del Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han presentado lluvias en las últimas horas y se espera que continúen durante el resto del día, esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la tendencia sostenida al descenso en los niveles del río Arauca y sus afluentes, después de las crecientes súbitas que se presentaron en los últimos días, con valores que en algunos casos superaron las cotas de afectación. Por consiguiente, el IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá y en el municipio de Arauquita estar alertas a los niveles de estos ríos.

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

De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 5 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629,85 m.s.n.m., equivalente al 98,07% 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 cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Paila, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca). Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace, Alto río Cauca, Quinamáy y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca). **Tener en cuenta que el río Paila (afluente al Cauca) ha presentado incrementos súbitos en las últimas horas, a la altura del municipio de Zarzal.**

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

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS SUÁREZ Y CARARE.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en las cuencas de los ríos Suárez y Carare, las cuales han generado incrementos moderados en los niveles de los ríos Suárez, Carare y sus respectivos afluentes. Se amplía esta alerta para la cuenca de los directos al Magdalena medio entre río Negro y Carare. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de estos ríos y sus tributarios. **Nota: A la altura de los municipios de Chima y Pte. Nacional (Santander), los niveles muestran tendencia al descenso pero con niveles altos todavía para el río Suárez.**

ALERTA AMARILLA

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD INCREMENTOS APORTANTES ALTO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá, en sectores del municipio de Mocoa estación Puerto Limón, las cuales se prevé generen oscilaciones en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y Mocoa. Se recomienda a la población ribereña mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Ituango.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Briceño, Cáceres, Carmen De Viboral, Carolina, La Unión, Nechí, Sonsón, Tarazá, Valdivia.

CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Quetame, Ubalá.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Monterrey.

META: Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: El Tambo, López

CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José del Palmar, Tadó.

NARIÑO: Barbacoas y Ricaurte.

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	CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.
	CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta.
	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: 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, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.
	BOYACA: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.
	CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.
	CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, 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, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

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	HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.
	NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.
	QUINDÍO: Calarcá, 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, Vélez.
	TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	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, Timbiquí, Toribío, Totoró.
	CHOCO: Sipí.
	NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago), Tumaco.
	VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.

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 DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Tame
CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal
META: Barranca de Upía, Lejanías, San Juanito.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Villeta – Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto Chitagá – Pamplona La Lejía - Pamplona - Saravena
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Charalá – San Gil

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: Astrea LA GUAJIRA: Manaure, Riohacha y Uribia.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: Susacón.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el occidente del mar Caribe colombiano, especialmente, en el golfo de Urabá, se advierten precipitaciones de variada intensidad, acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>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 y Providencia , asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE En sectores del mar Caribe nacional, se prevé un incremento en la intensidad del viento para los próximos días, con valores entre 20 nudos (37 km/h) y 30 nudos (55km/h), con rachas mayores y un oleaje cercano a los 3,0 m. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Sobre amplios sectores del norte y centro de la cuenca, tanto en zona costera como en altamar, se esperan precipitaciones de variada intensidad, acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
-------------------------------	--

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



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

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia TORRES, Mirovan SVERKO, Viviana CHIVATÁ, Carlos MERCHÁN,, Mauricio TORRES, David TRUJILLO, Leonardo RUALES y Sergio BARBOSA

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

