

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 262

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

Bogotá D. C., miércoles 19 de septiembre de 2018.

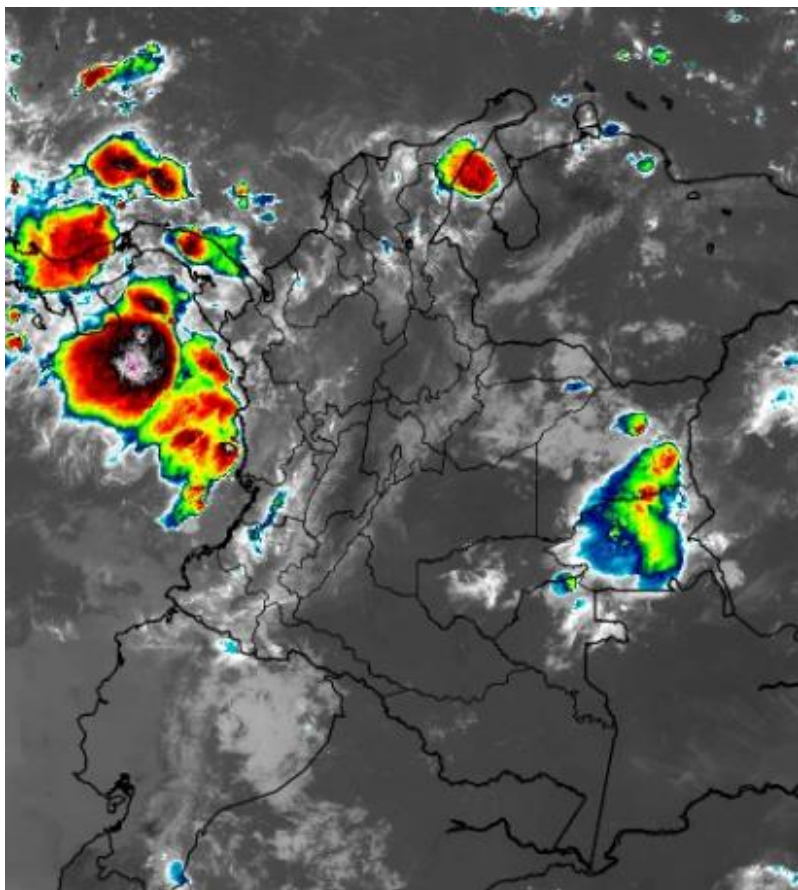
Hora de actualización:
12:00 p. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 19 de septiembre de 2018 | 11:00 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana se presentaron condiciones de tiempo seco en gran parte del país. Sin embargo, se registraron lluvias con actividad eléctrica sobre costas del centro y sur de Chocó, oriente de Arauca y sectores de Vichada y Guainía. En horas de la tarde y noche, se prevé aumento de nubosidad con lluvias en el norte y sur de la región Caribe, norte y centro de la Pacífica, norte y occidente de la Andina, amplios sectores de la Orinoquia y norte de la Amazonia.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Durante las últimas 24 horas se observó una moderada disminución en las precipitaciones en el territorio nacional. La mayor precipitación observada fue reportada en **Timbiquí (Cauca), con 116.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en las cuencas de los ríos Inírida y Orinoco.
- Por Crecientes Súbitas en el Río Nare y sus Afluentes.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los municipios de Santa Bárbara en el departamento de Antioquia, y Barbacoas en el departamento de Nariño.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los municipios de Manaure y Uribia en el departamento de La Guajira.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia (aportantes los Ríos Magdalena y Cauca), en la cuenca media y baja del Río Atrato, en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá (Región Caribe), en varias corrientes del Valle del Cauca que drenan hacia el Pacífico, y en los afluentes de la cuenca del Río Arauca.
- Por aumento moderado en los niveles de la parte baja del Río Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en varios de los departamentos de las regiones Caribe (Bolívar y Cesar), Andina (Antioquia, Cundinamarca y Tolima), Orinoquia (especialmente en el departamento de Meta) y Pacífica (Chocó, Cauca y Valle del Cauca).
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los municipios de Bosconia y El Paso (Cesar), Sahagún (Córdoba), Albania, Barrancas y Maicao (La Guajira), y en Boyacá (Boyacá).
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por Viento y Oleaje en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de los departamentos de Santander y Boyacá, en los niveles de los ríos del Valle del cauca y en los ríos del norte de Tolima.
- Por Niveles altos en la cuenca baja del Río Sinú y en el Río Meta.
- Por incrementos súbitos en los ríos del norte de Tolima, en los niveles de la cuenca alta y media del Río Meta.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por 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	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

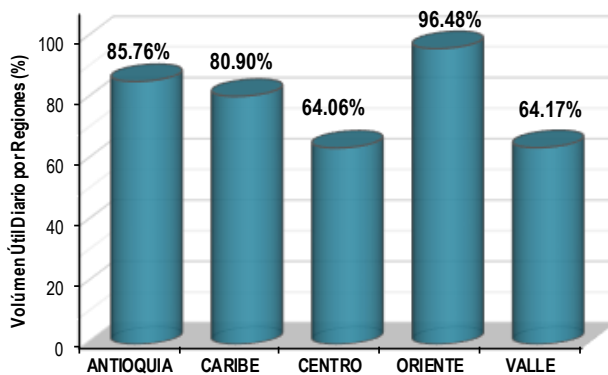
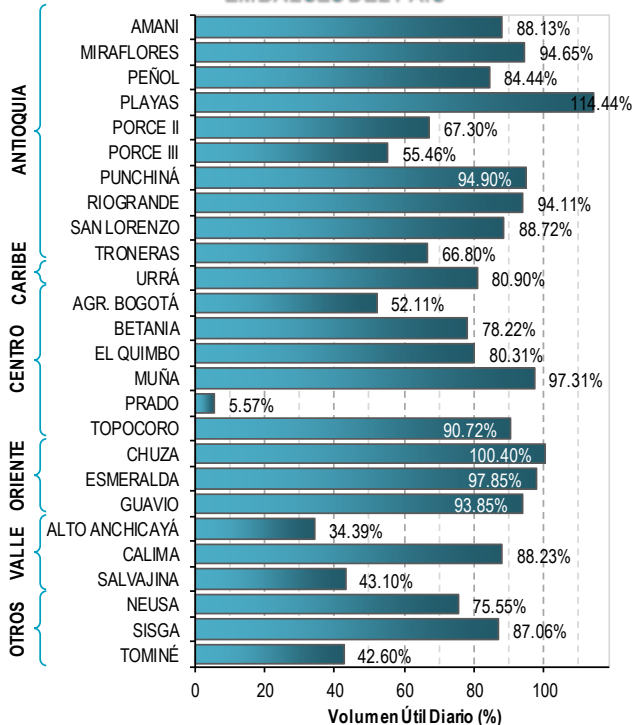
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información correspondiente al día 18 de septiembre de 2018, 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



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	La Unión (51.4), San Francisco (50.0), Betulia (42.0), Valdivia (38.0), San Roque (37.0), Concepción (37.0), San Roque (35.0), El Carmen De Viboral (32.0), Anza (30.0).
ATLANTICO	Candelaria (35.0).
CALDAS	Samana (77.0), Marquetalia (66.0), Pensilvania (61.4), Manzanares (57.4), Pacora (41.0).
CAUCA	Timbiqui (116.0) , Santander De Quilichao (55.7), Argelia (41.83).
GUAINIA	Inírida (38.0).
RISARALDA	Belén De Umbría (45.0).
TOLIMA	Líbano (40.0)
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (87.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 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
AMAZONAS	Leticia (35.3).
BOLIVAR	Zambrano (35.8), Pinillos (35.2), El Carmen De Bolívar (35.0).
CESAR	Valledupar (35.4), Valledupar (35.2).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.0).
HUILA	Neiva (36.9).
LA GUAJIRA	Manaure (39.0), Riohacha (37.2), Urumita (35.8), Uribía (35.4), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.2), Hatonuevo (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.8).
SANTANDER	Puerto Parra (36.6).
SUCRE	San Benito Abad (35.4).
TOLIMA	Natagaima (39.4) , Armero (37.4), Guamo (37.0), Ambalema (36.8), Flandes (36.8), Saldaña (36.6), Prado (36.0), ESPINAL (35.0).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE DESCENSOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.

Se prevé para los próximos días, condiciones predominantemente secas con escasa nubosidad en algunas zonas de Boyacá y Cundinamarca, esta condición puede favorecer descensos de temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada.

BOYACÁ: Cerinza (1.0), Sogamoso (2.6), Saboya (3.6), Duitama (4.8).

CAUCA: San Sebastián (4.2).

CUNDINAMARCA: Sopó (4.0), Choachí(4.4), Madrid (4.7), Mosquera (4.8).

NARIÑO: Ipiales – Aldana (1.8), Pupiales (4.0).

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 19 y jueves 20 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde, se espera que el cielo presente condiciones seminubladas y lloviznas sobre nororiente, centro-oriente y occidente; para la zona noroccidental se prevé ingreso de humedad y probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas.</p> <p>En la noche, se estiman condiciones de cielo cubierto con posibilidad de lloviznas sobre centro oriente y suroriente de la ciudad.</p> <p>JUEVES. Durante la madrugada, se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado con posibles lloviznas ligeras e intermitentes sobre los cerros orientales. Para la mañana, se esperan condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde, se estima que el cielo presente condiciones seminubladas con posibilidad de lloviznas ligeras sobre el norte de la ciudad. Para la noche, se estima cielo entre parcial a cubierto con lloviznas sobre centro-oriente y sur de la capital.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Son probables precipitaciones sobre el sur de Córdoba, suroccidente de La Guajira y norte de Magdalena.</p> <p>Para la noche se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte de la región. Aunque, son previstas lloviznas y lluvias ligeras al sur de Córdoba.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se prevén lluvias de carácter moderado a fuerte en el sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena. Lluvias de menor intensidad en el sur de los departamentos de Córdoba y Sucre.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Se estima en la tarde cielo de parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>En la noche se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas de corta duración.</p> <p>JUEVES. Se estiman lluvias de carácter moderado a fuerte y presencia de actividad eléctrica durante la madrugada y la mañana; lluvias ligeras para el resto de la jornada</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el occidente del área en cercanías a la costa y lloviznas en el oriente. El resto de la zona con tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Son previstas lluvias de variada intensidad en diversos sectores del occidente del área marítima a lo largo de la jornada.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En horas de la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con persistencia de tiempo seco en la región. Sin embargo, son probables lluvias sobre sur, centro y oriente de Santander, occidente y norte de Antioquia; precipitaciones menos intensas sobre sectores de Norte de Santander, Boyacá, Caldas y zona de montaña de Valle.</p> <p>Para la noche son estimadas lluvias sobre el nororiente de Caldas, amplios sectores de Santander; occidente, norte y suroccidente de Antioquia, norte de Boyacá y lloviznas sobre el Eje Cafetero y zonas de Valle.</p> <p>JUEVES. Lluvias fuertes en sectores del occidente de Antioquia, sur de Santander y occidente de Boyacá; lluvias ligeras en el occidente de Cundinamarca al finalizar la tarde y primeras horas de la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 19 y jueves 20 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Malpelo tiempo seco con nubosidad variada. En Gorgona lluvias y actividad eléctrica en las primeras y últimas horas de la jornada.</p> <p>JUEVES. Lloviznas o lluvias ligeras a inicios de la jornada. Predominio de condiciones secas para el resto de la jornada.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde son previstas condiciones de cielo cubierto con lluvias sobre litoral centro y norte de la región y amplios sectores de Chocó; precipitaciones menos fuertes sobre sectores de Valle, Cauca y lloviznas sobre norte de Nariño.</p> <p>Para la noche cielo de parcial a mayormente cubierto y probabilidad de precipitaciones en sectores de Chocó, Valle y noroccidente de Cauca.</p> <p>JUEVES. Lluvias de carácter moderado a fuerte e diversos sectores de Chocó y norte de Valle del Cauca a finales de la tarde y durante la noche; lluvias ligeras en el occidente de Valle del Cauca y norte de Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Condiciones nubosas en el área con lluvias a lo largo del litoral, las más intensas en cercanías a la costa de Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Lluvias con actividad eléctrica en sectores del centro y norte del océano Pacífico durante la madrugada y primeras horas de la mañana; lluvias de menor intensidad para el resto de la jornada.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas sobre sectores de Vichada y Meta; oriente de Arauca y Casanare.</p> <p>Para la noche se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, son probables lluvias sobre occidente de Meta; norte de Vichada y sectores de Arauca.</p> <p>JUEVES. Lluvias fuertes y con presencia de actividad eléctrica en el occidente de Vichada; lluvias ligeras en el oriente de Arauca y Meta.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Sin embargo, son posibles precipitaciones sobre el oriente y noroccidente de Amazonas; oriente y suroriente de Putumayo; oriente, centro y suroccidente de Caquetá.</p> <p>Para la noche cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco y posibilidad de lluvias locales. Las más significativas al centro, norte y oriente de Putumayo; occidente, centro y sur de Caquetá.</p> <p>JUEVES. Se estima que las lluvias en sectores el oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas. Lluvias ligeras a moderadas en Guaviare, Oriente de Caquetá y Putumayo a mediados de la tarde y durante la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



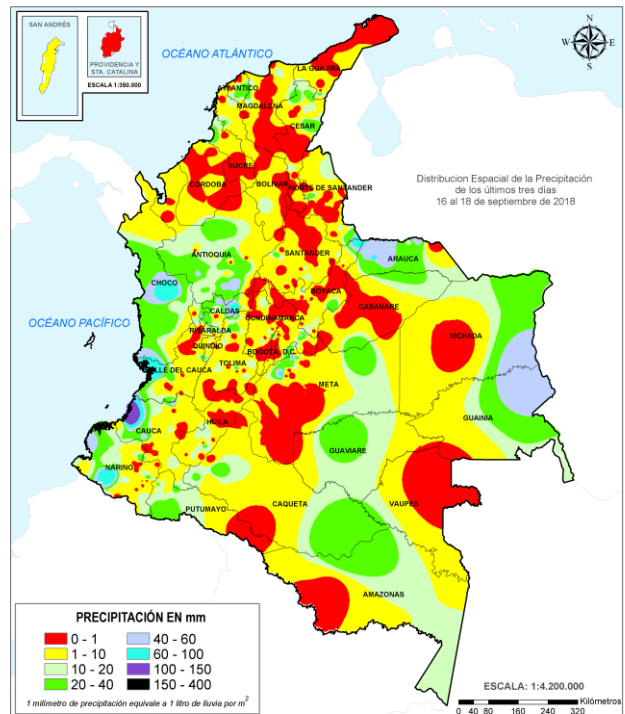
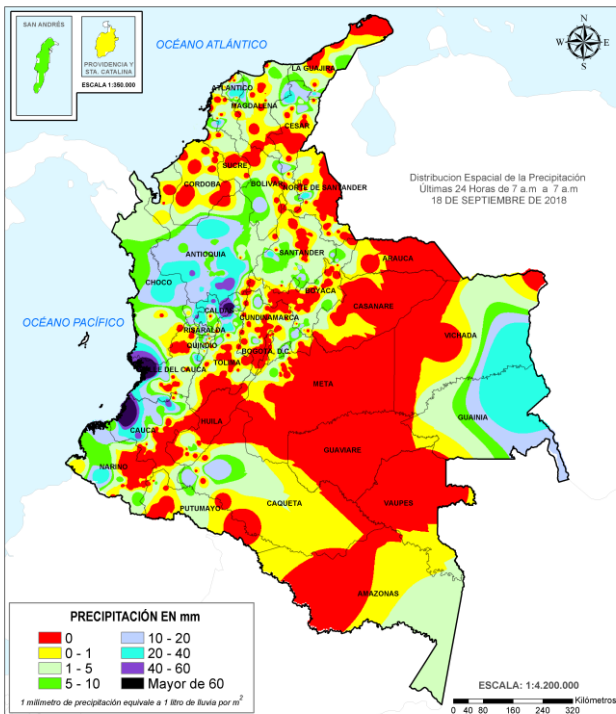
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del 18 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del 19 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del 16 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del 19 de septiembre 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
----------------------	---	--------------------

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se emite esta alerta, dadas las intensas y persistentes lluvias que se han registrado en amplios sectores de la cuenca del río Nare, lo cual ha incrementado significativamente los niveles de este río y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estas corrientes. En las últimas horas se han registrado incrementos importantes en los río Samaná Norte, Nus y Marinilla (afluentes al río Nare), a la altura de los municipios de San Luis, Yolombó y Marinilla, respectivamente.

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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento, a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media así como en los afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Continúa la tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Orinoco, sin embargo, los valores siguen estando 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 afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra, entre otros que drenan al río Magdalena. En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Antioquia, según imágenes satelitales. Aunque los niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí y Man entre otros que descargan al río Cauca. En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Antioquia, según imágenes satelitales. Aunque los niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se identifica una creciente importante en el río Tarazá (municipio Tarazá).

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes. Tanto en el radar como en las imágenes satelitales se observan lluvias fuertes hacia el oriente de Caldas y sur de Antioquia, lo cual puede generar incrementos súbitos en estas cuencas. Se han registrado lluvias importantes que han persistido acompañadas con actividad eléctrica.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se incrementa el nivel de esta alerta en sectores del Eje Cafetero, ya que se han presentado lluvias fuertes y no se descarta incrementos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, río Otún, río Mapa y La Vieja. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes. Especial atención en las cuencas de los ríos La Vieja y Chinchiná.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CAUCA (MUNICIPIO DE JAMUNDÍ). Se mantiene esta alerta, ya que el río Cauca, a la altura de la estación Cauca – La Balsa (municipio de Jamundí – Valle del Cauca), presentó en las últimas horas una creciente súbita importante. El IDEAM recomienda a los habitantes ribereños y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de este río y sus afluentes, así como también estar atentos aguas abajo. Iniciando la madrugada se generó una creciente importante, sobre este sector.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio, dadas las lluvias fuertes que se han registrado en el sector de Carmen del Darién. En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		
<p>AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Se mantiene esta alerta dados las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ. Continua el nivel de esta alerta. En las últimas horas los niveles y precipitaciones han descendido en la zona del Golfo de Urabá antioqueño. No obstante, dadas las crecientes súbitas que se registraron en los últimos días, para varias corrientes, a la altura del municipio de Apartadó, que reflejaron ascensos en los niveles de los ríos León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. No se descartan nuevas crecientes por el tránsito de la onda y por activación de las lluvias. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. En las imágenes satelitales se visualizan lluvias de variada intensidad, para las últimas horas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Con esta alerta, se mantiene debido a que continúan las lluvias sobre la cuenca del río Cesar, la cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en especial el río Ariguani y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces. También, monitorear los niveles de los afluentes, especialmente en la cuenca media y baja del río Cesar. Se mantienen los altos niveles del Río Ariguani a la altura de la estación Palmariguani.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en la cuenca aportante, como son los ríos Sipí, Tamañá, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río. En las últimas horas se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. Se registran incrementos importantes en los niveles del río Sipí (municipio Sipí), para las últimas horas.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta para la parte alta de la cuenca del río Atrato. No se descartan incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta (como ríos Bebamamá, Cabí, Quito, Andágueda), ante un evento importante de precipitación. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles. Actualmente los niveles están ascendiendo debido a las fuertes lluvias que se observaron en las últimas horas, según imágenes satelitales. Se registran incrementos importantes en el río Andágueda, a la altura del municipio de Bagadó y en el río del Alto Atrato, a la altura del municipio de Lloró. Tendencia al ascenso en el río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.</p> <p>Se emite esta la alerta por posibles incrementos en los niveles de los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya, debido a las precipitaciones de las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO PRINCIPAL.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río Arauca a lo largo de la mañana, por lo que se prevé incrementos súbitos en los afluentes de la cuenca alta del río Arauca, incrementando el nivel del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las precipitaciones en la cuenca del río Negro, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río y sus afluentes. Se registran incrementos moderados en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima (Cundinamarca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE SANTANDER Y BOYACÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en el occidente de Boyacá y sur del departamento de Santander, por lo cual se prevé incrementen los niveles de los ríos Minero, Carare, Lebrija, Opón, Suárez, Fonce y sus afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. En las últimas horas se han observado lluvias importantes en el occidente de Boyacá y Santander. Se registran incrementos en el nivel del río Carare (Minero), al altura del municipio de San Pablo de Borbur (Boyacá).

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron sobre diferentes sectores del departamento del Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraille, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tulua, Morales y Bugalagrande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se emite esta alerta en los ríos ubicados en el norte departamento del Tolima, ya que no se descarta que se presenten crecientes súbitas en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Opía, Coello, Combeima, Luisa y otros directos al Magdalena. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dadas las lluvias observadas en las imágenes satelitales. Se registran incrementos de niveles en los ríos Combeima y Lagunilla, a la altura de los municipios de Ibagué y Líbano, respectivamente.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ

Se mantiene esta alerta, debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en las últimas horas. Especial atención en los niveles de la Quebrada La Pereira (municipio La Ceja - Antioquia) y Quebrada La García (municipio de Bello - Antioquia). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles de estas quebradas y ríos.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región Caribe y como los suelos están saturados por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores, se prevé crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo debido a las lluvias presentadas en las últimas horas. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el norte del departamento de Norte de Santander.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA GUAJIRA.

Se eleva el nivel de esta alerta, debido a que se pronostica persistan las lluvias en sectores de las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe. Además, dichas cuencas pueden estar saturadas producto de las lluvias antecedentes, no descartando incrementos súbitos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a los Comités de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran altos, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lórica. Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lórica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se disminuye el nivel de esta alerta. Aunque se registraron algunas crecientes, no alcanzaban a sobrepasar el umbral de la cota de afectación. Sin embargo, no se descartan nuevos incrementos súbitos, en respuesta a las lluvias fuertes que se observaron en la noche de ayer y madrugada de hoy, en la cuenca alta del río San Jorge y sus afluentes (como el río San Pedro). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se disminuye el nivel de esta alerta, debido a que los niveles presentan un comportamiento estable a pesar de las lluvias observadas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Aún así, dado que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, no se descarta incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a los Comités de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO CASANARE

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Casanare, lo cual podría incrementar súbitamente el nivel del río Casanare y sus afluentes. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus principales afluentes.

SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta. Incrementos del nivel del río Cusiana en las últimas horas, a la altura de Aquitania (Boyacá) y Pajarito (Casanare).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta, desde el municipio de Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Bosconia y El Paso. CÓRDOBA: Sahagún. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas y Maicao.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Boyacá.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
ANTIOQUIA: Santa Bárbara.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
NARIÑO: Baracoas		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOLIVAR: Achí, Altos del Rosario, Arenal, Barranco de Loba, Montecristo, Norosi, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, San Martin de Loba, Tiquisio CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Apartadó, Argelia, Briceño, Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, Nariño, San Francisco, San Luis, Sonsón CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Pensilvania, Samaná, Victoria CUNDINAMARCA: Guayabetal. TOLIMA: Casabianca, Fresno, Herveo, Mariquita		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó, Bahía Solano, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá, Lloró, Nuquí, Quibdó, Riosucio CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí VALLE DEL CAUCA: Buenaventura		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías, Restrepo, Villavicencio		

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
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, 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, Fundación, Santa Marta</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campheroso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, 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</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica</p>	
	<p>REGIÓN PACÍFICO</p> <p>CAUCA: Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró</p> <p>CHOCÓ: El Carmen, San José del Palmar, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo</p>	
	<p>REGIÓN ORINOQUIA</p> <p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal,</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, San Juanito</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico	PUTUMAYO: Mocoa.	



ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores Los Llanos – Tarazá Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín
BOYACÁ	Aguazul - Sogamoso Sogamoso – Yopal. Puente La Orquídea
CHOCÓ	Quibdó - La Mansa Cértegui - Quibdó
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía – Saravena Presidente – Chitagá - Pamplona
CUNDINAMARCA	Bogotá – La Mesa Machetá - Guateque Paso Antiguo por el Río Guayuriba
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Sector Servitá Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
PUTUMAYO	Mocóa – Villagarzón
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3) Pereira -Quibdó
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100 Bucaramanga – Socorro San Gil - Socorro
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día de hoy 19 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en el área de San Andrés y Providencia. Igualmente hasta el 22 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Caribe. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>
<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>VIENTO Y OLEAJE Para el día de hoy en el centro y oriente del mar Caribe colombiano se prevén condiciones de amenaza para la travesía en pequeñas embarcaciones por cuenta de la intensidad del viento que alcanzará valores entre 20 – 35 nudos con posibilidad de rachas mayores y el oleaje estimado con alturas entre 2.0 - 3.5 metros, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar</p>

OCEANO PACIFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el centro y norte de la zona oceánica nacional, incluidos sectores aledaños a la costa se estiman condiciones nubosas con lluvias, acompañadas de actividad eléctrica y rachas de viento, por lo que se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones 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.

Yolanda González | Directora General
Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia Torres, Camilo Pedraza, Juan Barrios, Viviana Chivatá,, Mauricio Torres, y Sandra Fajardo.

<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:

