

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 259

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

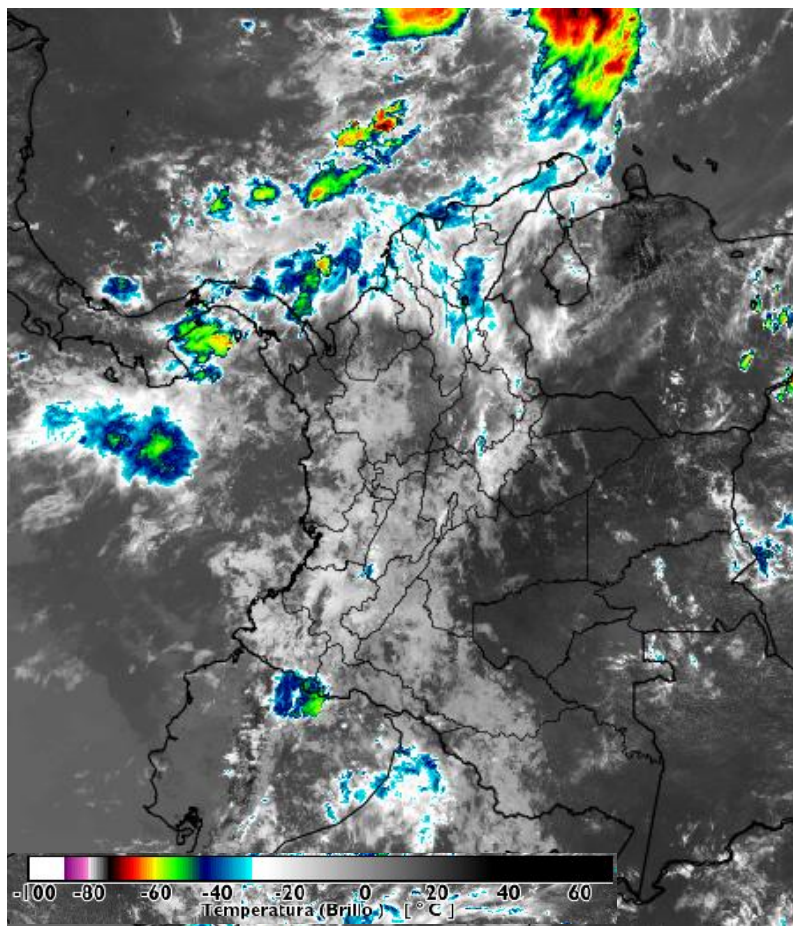
Bogotá D. C., domingo 16 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 16 de septiembre de 2018 | 11:15 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se observó un importante aumento en el volumen de las lluvias sobre el territorio nacional, constituyéndose en el día más lluvioso del mes de septiembre; hubo mucha incidencia en dicho comportamiento, por la tormenta tropical ISAAC y su paso por el Caribe colombiano, reflejándose en abundantes lluvias al norte de la región Andina y en amplios sectores de la región Caribe. El pronóstico anticipa una condición seca en gran parte del territorio nacional, salvo en sectores de las regiones Caribe, norte de la Andina y en el centro y sur de la Pacífica donde son estimadas precipitaciones.



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 un fuerte incremento en las precipitaciones, las cuales se concentraron particularmente al norte de la región Andina (Antioquia, Santander y Norte de Santander) y centro y sur de la región Caribe (Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar). No obstante, hubo registros de lluvias, locales y abundantes, en zonas de Chocó, eje cafetero, Tolima, Meta y Arauca. La mayor precipitación observada fue reportada en **Chimichagua (Cesar), con 113.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en las cuencas de las cuencas de los ríos Inírida y Orinoco.
- Por Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los municipios de Apartadó, Santa Bárbara y Medellín (Antioquia), Samaná (Caldas) y Villavicencio (Meta).

ALERTA NARANJA

- Por aumento moderado en los niveles del río Cauca, en la parte baja de su cuenca.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes en el departamento de Antioquia; aportantes a los ríos Atrato, Cauca y Magdalena, así como en diversos ríos de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- 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, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los municipios de Chocontá (Cundinamarca), Garzón y San Agustín (Huila) y Mutiscua (Norte de Santander).

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incremento súbito en el nivel de diferentes ríos de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- 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 Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): 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	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

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 (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.52

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

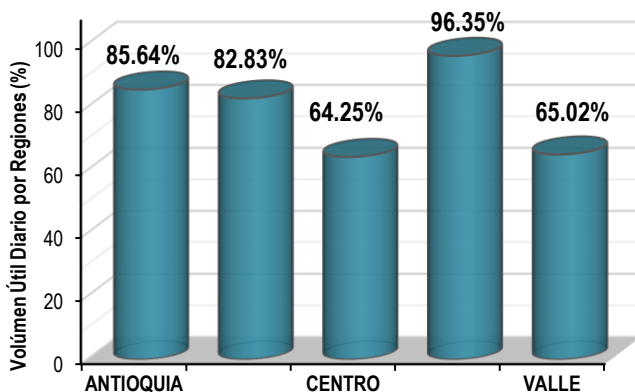
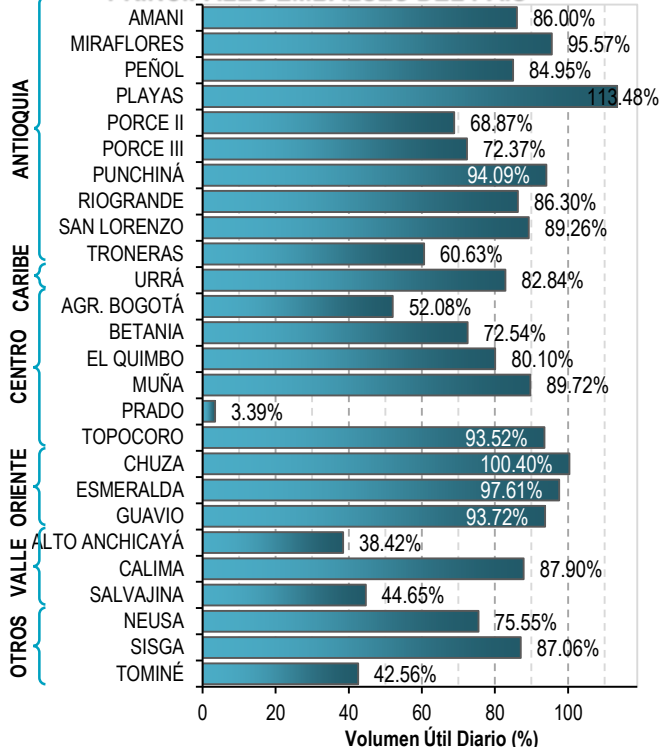
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: 77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 70.0 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	Fredonia (94),
ATLANTICO	Suan (120), Ponedera (85), Piojo (72),
BOLIVAR	Pinillos (90,5), Simiti (90), Mompos (86,7), Morales (86,3),
CESAR	Chimichagua (113) , Pelaya (93), La Gloria (90),
CHOCO	San José Del Palmar (81,7),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (80,3), Paratebueno (75),
RISARALDA	Belén De Umbría (70),
SANTANDER	Puerto Parra (113),
TOLIMA	Ataco (111,2), Ibagué (78,9),

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
CESAR	Valledupar (36,6),
LA GUAJIRA	Manaure (36,2),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35),

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 6 °C:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.

En los últimos horas, NO se presentaron condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada; sin embargo, en algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno, las temperaturas estuvieron superando los 6°C. La temperatura más baja registrada fue en **CUNDINAMARCA: Choachí(5.8)**.

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

domingo 16 y lunes 17 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO En la tarde capitalina se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. No obstante, se mantiene alta probabilidad de lluvias moderadas sobre el nororiente y occidente del área. Para la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lluvias ligeras en el norte de la ciudad.</p> <p>LUNES En el transcurso de la madrugada, prevalecerán condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco; sin embargo, son probables lloviznas sobre el oriente y sur del área. Durante la mañana, persistirá condiciones de cielo parcialmente cubierto con condiciones secas. No se descartan lloviznas sobre la zona oriental y sur del área. Para la tarde se estima prevalezcan el cielo entre parcialmente nublado con tiempo seco en los diferentes sectores. En la noche persistirán condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, predominara tiempo seco en la capital. Son probables lloviznas en el norte.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO Durante la tarde se espera abundante nubosidad con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica en áreas del Urabá, Córdoba Sucre, Bolívar, Atlántico, norte de Magdalena y Cesar y La Guajira. Para la noche se pronostica cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, norte y sur de Bolívar y Cesar.</p> <p>LUNES A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas en la región. En el Urabá y en sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar se prevén lluvias con posibilidad de actividad eléctrica en horas de la madrugada e inicios de la mañana, a mediados de la tarde y por la noche. En áreas del sur de La Guajira, Cesar, Atlántico y Magdalena se advierten precipitaciones después del mediodía y durante la noche, luego de una mañana seca.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO En la tarde se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Probabilidad de lluvias dispersas al sur del archipiélago. Durante de la noche se prevén condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>LUNES En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el día, en horas de la noche se estiman precipitaciones ligeras y dispersas.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO En gran parte del Caribe nacional predominarán las condiciones secas, salvo en el área localizada frente a la costa continental donde se prevén lluvias con actividad eléctrica a diferentes horas de la tarde y noche.</p> <p>LUNES En la mayor parte de la zona marítima colombiana se pronostica tiempo seco, excepto enfrente del litoral del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar donde se prevén lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

domingo 16 y lunes 17 de septiembre de 2018





REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>DOMINGO En el transcurso de la tarde se prevé cielo mayormente nublado con posibilidad de precipitaciones fuertes. Las lluvias más significativas previstas en áreas del centro y norte de Antioquia; centro y oriente de Santander, Risaralda; Quindío; Caldas; sur de Huila; norte, suroccidente y centro de Boyacá; suroccidente de Tolima y en el centro, norte y suroriente de Cundinamarca. Para la noche se prevé cielo mayormente nublado con tiempo seco en la mayor parte del área. Posibilidad de lluvias en Santander; oriente, centro y sur de Norte de Santander, Antioquia, norte y suroccidente de Cundinamarca y oriente de Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES En la mayor parte de la región prevalecerán las condiciones secas durante la jornada, posibilidad de lluvias, durante la madrugada, tarde y noche en algunos sectores de Antioquia, sur de Norte de Santander, oriente y sur de Santander, norte, suroriente y sur de Cundinamarca y oriente de Boyacá, Cauca y Nariño. En áreas de Risaralda, Caldas, Quindío y norte de Tolima se advierten precipitaciones ligeras a mediados de la tarde y primeras horas de la noche. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>DOMINGO En Gorgona y Malpelo se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones a mediados de la tarde y por la noche.</p> <p>LUNES Para Gorgona y Malpelo se estima nubosidad variada a lo largo de la jornada con lluvias en horas de la madrugada y noche.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>DOMINGO Para la tarde se espera cielo mayormente nublado con precipitaciones en varios sectores de Chocó y noroeste de Valle del Cauca. En áreas de Cauca y Nariño se prevén lluvias dispersas de corta duración. Durante la noche se estima cielo mayormente nublado con tiempo seco, excepto en sectores de Chocó y noroeste de Valle del Cauca donde se pronostican lluvias con actividad eléctrica dispersa. En Cauca y noroeste de Nariño posibilidad de precipitaciones ligeras y dispersas.</p> <p>LUNES En gran parte de la región se espera cielo mayormente nublado durante la jornada con precipitaciones en horas de la madrugada, tarde y noche, especialmente en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroeste de Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>OCEANO PACIFICO</p>	<p>DOMINGO En el centro y norte del Pacífico nacional se estima cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad y actividad eléctrica, especialmente al final de la tarde y durante la noche, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES En varios sectores de la zona oceánica colombiana se estiman nubes densas con precipitaciones y posibilidad de descargas eléctricas, principalmente en horas de la madrugada, tarde y 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





domingo 16 y lunes 17 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>DOMINGO En horas de la tarde cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco y posibilidad de algunas lloviznas sectorizadas en el nororiente de Casanare; occidente de Arauca; occidente y oriente de Meta y en oriente, noroccidente y nororiente de Vichada. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto con tiempo seco. Posibilidad de lloviznas en el nororiente de Vichada; noroccidente, occidente y norte de Arauca y en el noroccidente, centro y norte de Meta.</p> <p>LUNES Durante la jornada se advierte cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en áreas del occidente de Arauca y Casanare, Meta y nororiente de Vichada donde se pronostican lluvias con posibilidad en algunos momentos de descargas eléctricas.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>DOMINGO Para la tarde cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo de algunas precipitaciones en áreas de Guaviare; sur, occidente y suroccidente de Caquetá y nororiente y suroriente de Putumayo. Durante las horas nocturnas prevalecerán las condiciones secas con cielo parcialmente nublado. Posibilidad de lluvias en áreas de Amazonas, Caquetá y Putumayo.</p> <p>LUNES Durante la jornada se estima abundante nubosidad en la región con probabilidad de lluvias en áreas de Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo, Vaupés, Guainía y sur de Guaviare.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



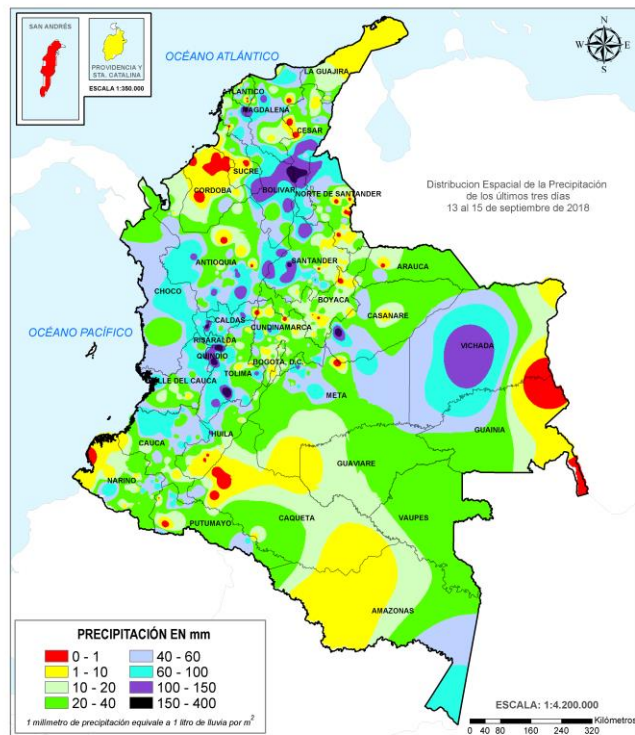
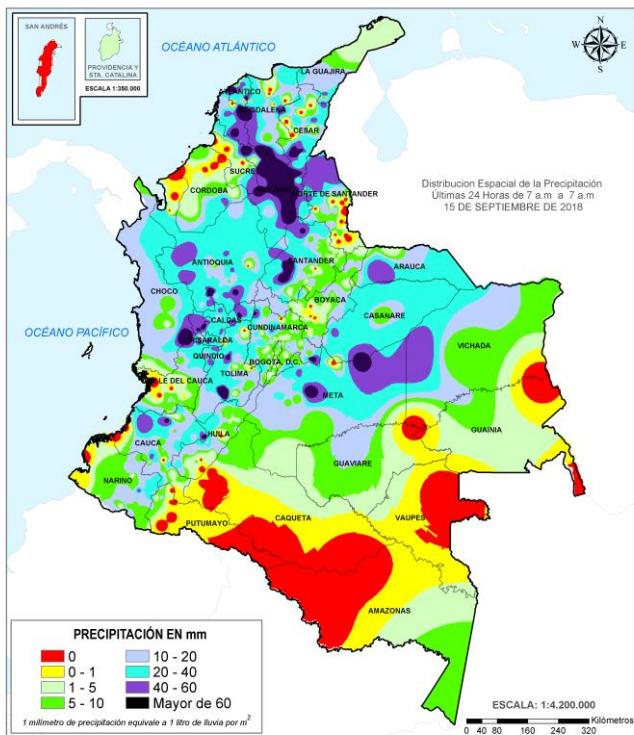
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del sábado 15 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del domingo 16 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del jueves 13 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del domingo 16 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en varias corrientes a la altura del municipio de Apartadó, las cuales se han visto reflejadas en el ascenso de niveles en los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá.

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

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 Murrí, 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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y 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 Cauca y 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 Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí y Man entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para la cuenca del río San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

Nota: En las últimas horas se ha registrado incrementos importantes en el río Nare, a la altura del municipio de Puerto Nare.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones que se pronostican persistan en diferentes sectores del Eje Cafetero, lo cual podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, río Otún, río Mapa y La Vieja. Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos, especialmente en el río La Vieja y sus afluentes.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se incrementa el nivel de esta alerta debido a la creciente súbita registrada en el río Sumapáz, manteniendo niveles altos, a la altura de la estación El Profundo localizada en el municipio de Cabrera y de la estación La Playa en el municipio de Pandi (Cundinamarca), producto de las lluvias registradas en la región el día de ayer. Aunque el nivel actual se encuentra descendiendo, aún circula el tránsito de la onda de creciente. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea) y sus principales afluentes, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de este río

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO OPÓN.

Se eleva el nivel de esta la alerta, especialmente por las condiciones de contenido de humedad en que se encuentra la cuenca, condición que podría favorecer a la generación de escorrentía superficial y en consecuencia incrementar en nivel del río Opón y sus principales 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.

Nota: Especial atención al río La Colorada (afluente al río Ópón), a la altura del municipio de Barrancabermeja, ya que presenta niveles altos y con tendencia al aumento.

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

Se incremente el nivel de esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el norte departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Opía, Coello, Luisa y otros directos al Magdalena. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO PÁEZ.

Se incremente el nivel de esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Páez, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la zona, por lo que se recomienda a pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos moderados en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores de la cuenca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<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. Nota: A la altura del municipio de San Jacinto de Cauca, el río Cauca presenta niveles altos con tendencia al ascenso.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR. Se mantiene esta alerta 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 Ariguaní 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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantiene esta alerta, ya que las fuertes lluvias registradas en las últimas horas sobre el departamento de Córdoba, podrían incrementar el nivel de la parte baja del río Sinú. Además sus niveles actuales presentan valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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.

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la parte alta de la cuenca del río Atrato a lo largo del fin de semana, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta. Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la zona, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río Arauca, por lo que se prevé incrementos súbitos en el cauce principal y sus afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.

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 Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, 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.

SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RIO 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.

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, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río.

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA

Continúa este nivel de alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias sobre sectores del norte del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael, a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y MINERO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en el occidente de Boyacá y sur del departamento de Santander, las cuales se prevé incrementen los niveles de los ríos Minero, Carare 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.

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 han registrado 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-fraile, 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 CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE Y SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta por las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de la cuenca de los ríos Suarez y Fonce, condición hidrológica que podría incrementar el nivel de estos cauces y sus afluentes. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS DE LA ZONA DE MEDELLÍN Y DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dado a las precipitaciones que continúan registrándose en la zona que puede generar nuevos incrementos súbitos. Se resaltan los eventos registrados en el río Pereira a la altura del municipio de La Ceja (Antioquia), quebradas La Guayabala y Doña María en el municipio de Medellín (Antioquia), río Rionegro en el municipio Rionegro, río Medellín en el municipio de Caldas, donde los niveles del río aun se encuentran por encima del umbral de la alerta amarilla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL HUILA. Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Fortalecillas, Motilón, Ceibas, Juncal, alto Magdalena y otros directos al Magdalena en este sector, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la zona, por lo que se recomienda a pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA. Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Combeima, Cucuana, Saldaña, Atá, Amoyá, Tetuán, Ortega, Aipe, Chenche y otros directos al río Magdalena en el sector. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR) Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento súbito en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).</p> <p>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 horas de la noche de ayer y madrugada de hoy. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el occidente del departamento de Norte de Santander.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SECO. Se emite esta alerta en la cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena, ya que se registran incrementos importantes en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño, para las últimas horas. El IDEAM recomienda especial atención en el nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se persistan las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y 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, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS 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 AUMENTO EN LOS NIVELES DE LOS DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA (ENTRE PLATO Y CALAMAR)

Se emite esta alerta por las precipitaciones registradas en las últimas horas, lo que puede incrementar los niveles en la cuenca del los directos al Bajo Magdalena entre Plato y Calamar, especialmente a la altura del municipio de El Carmen de Bolívar.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACIFICO EN CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado y se pronostica persistan sobre sectores del occidente del departamento de Cauca, por lo cual se espera ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico en dicho departamento, tales como Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi. El IDEAM mantiene la recomendación 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 probables crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Dagua, se espera que la condición hidrológica se estabilice en los demás cauces afluentes al río Dagua y otros directos al pacifico como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Buenaventura y Bahía de Málaga entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

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

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 en 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 DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
ANTIOQUIA: Apartadó, Santa Bárbara y Medellín. CALDAS: Samaná		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOLIVAR: Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martin De Loba, Simití, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Chimichagua, Curumaní, La Gloria, Pailitas y Pelaya. MAGDALENA: Santa Marta.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Caldas, Carmen De Viboral, Cocorná, Fredonia, Granada, Ituango, San Francisco, San Luis, Sonsón, Turbo, Uramita, Valdivia, Venecia y Yarumal. BOYACÁ: Guicán. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania y Victoria. CUNDINAMARCA: Guayabetal. NORTE DE SANTANDER: Convención, El Carmen, Teorama y Tibú. QUINDIO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, Pijao y Salento. RISARALDA: Pereira. SANTANDER: Landázuri y Simacota. TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Falan, Fresno, Herveo, Palocabildo y Villahermosa.		

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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Bajo Baudó (Pizarro), Riosucio, San José Del Palmar y Unguía. CAUCA: López y Suárez. VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Caicedonia, El Águila y El Cairo, Sevilla.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacías y Restrepo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLIVAR: Santa Rosa Del Sur. CESAR: Agustín Codazzi, El Copey y Valledupar.. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Montebello, Nariño, 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, Urrao, Yalí, Yolombó y Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Camphemoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</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>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Toledo y Villa Caro.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Coyaima, Cunday, Dolores, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio y Villarrica.</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Nuqui y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Fortul y Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal y San Juanito.</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores Los Llanos – Tarazá Medellín - Apartadó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín
BOYACÁ	Sogamoso – Yopal. Puente La Orquídea
CHOCÓ	Quibdó - La Mansa Certeguí - 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	Mocoa – Villagarzón
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
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 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CUNDINAMARCA: Chocontá. HUILA: Garzón y San Agustín. NORTE DE SATANDER: Mutiscua.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores aledaños al litoral Caribe colombiano, se estiman precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas, y embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 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.

OCEANO PACIFICO

SIN ALERTAS

CONDICIONES NORMALES.

°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:

Alexander Villamizar, Sonia Bermúdez, Rodney Poveda, Ruth López, Daniel Useche, Leonardo Ruales
Luis Alfonso López A.

<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:

