

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 267

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

Bogotá D. C., lunes 24 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:15p.m.



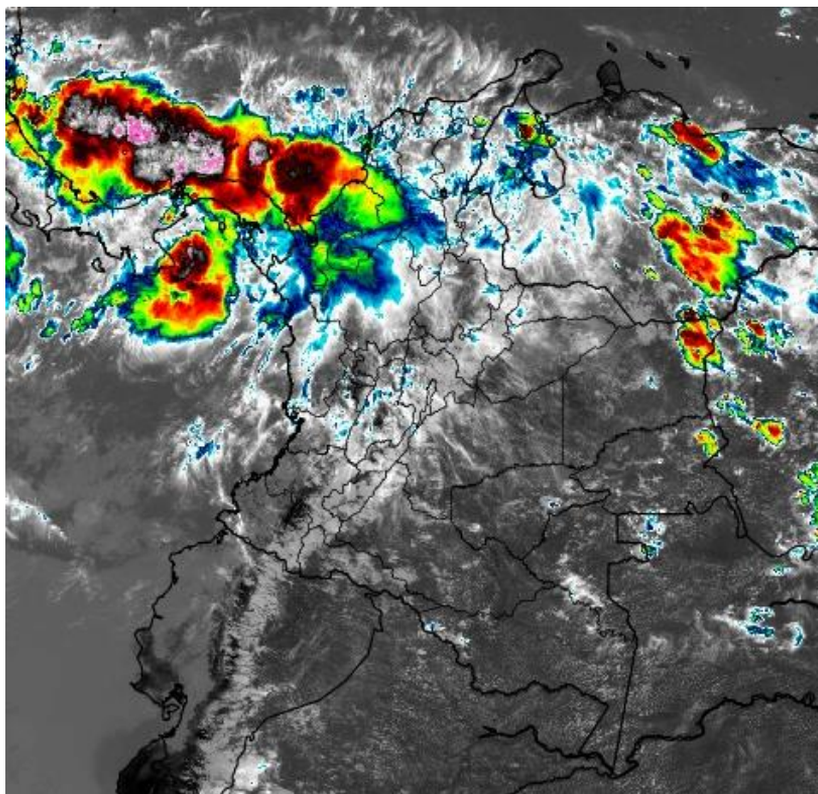
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 24 de septiembre de 2018 | 12:00 p.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas continuó observándose una tendencia al aumento las precipitaciones a nivel nacional, particularmente en áreas de los departamentos Antioquia, Bolívar, Sucre, Córdoba, Chocó, sur de Norte de Santander, Santander, oriente de Cundinamarca, suroccidente de Meta, Vichada, Guainía y Vaupés.

El pronóstico para los siguientes días nos indica que las lluvias seguirán y en algunos casos se incrementarán en amplios sectores del país, condición atmosférica que mantendrá vigente la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas aumento moderadamente la cantidad de precipitación en el país, las lluvias se presentaron en zonas del centro de la región Pacífica, norte de la región Andina, occidente de la región Caribe y piedemonte de la región Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Carepa (ANTIOQUIA), con 137.3 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la cuenca del río Inírida.
- Por crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de los departamentos La Guajira, Magdalena, Cesar, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Tolima, Huila, Cundinamarca, Valle del Cauca y Cauca.

ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en la afluentes del alto Arauca, cuenca del río Ariguani (Magdalena), cuenca alta del río San Jorge (Córdoba), cuenca media y baja del río Atrato (Chocó), cuenca del río San Juan (Chocó), ríos Baudo y directos al Océano Pacífico (Chocó), ríos de montaña aportantes al Cauca y Magdalena (Antioquia).
- Niveles altos en el bajo Cauca (Sucre).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos Cesar, Córdoba, Sucre, Antioquia, Arauca, Boyacá, Norte de Santander, Meta y Cundinamarca.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de los departamentos La Guajira, Magdalena, Cesar, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Tolima, Huila, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca y Vichada.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cesar, ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, cuenca del río Nare (Antioquia), ríos de montaña aportantes al Cauca, y al Atrato (Antioquia), cuenca del río Suarez (Boyacá), ríos de la región del Catatumbo (Norte de Santander), ríos que drenan al Pacífico (Valle del Cauca), cuenca alta del río Meta y cuenca alta del río Casanare.
- Por niveles altos en el río Casanare, río Meta, río Orinoco y bajo Sinu.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso y por viento y oleaje en el Mar Caribe.
- Tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo mayormente nublado con tiempo seco en el día, en la noche posibilidad de lloviznas.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias ligeras y dispersas después del mediodía.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones de variada intensidad.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con precipitaciones entre ligeras y moderadas por la tarde y por la noche.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes al final de la tarde y por la noche.

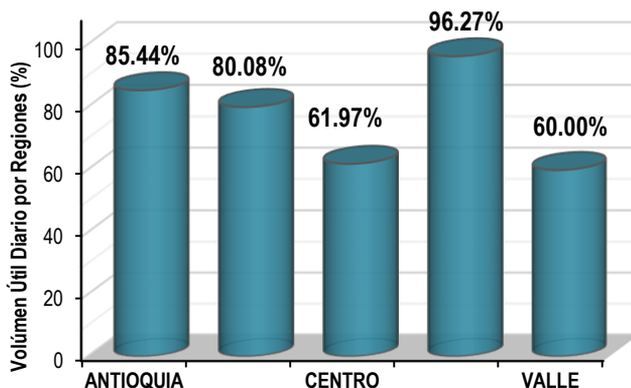
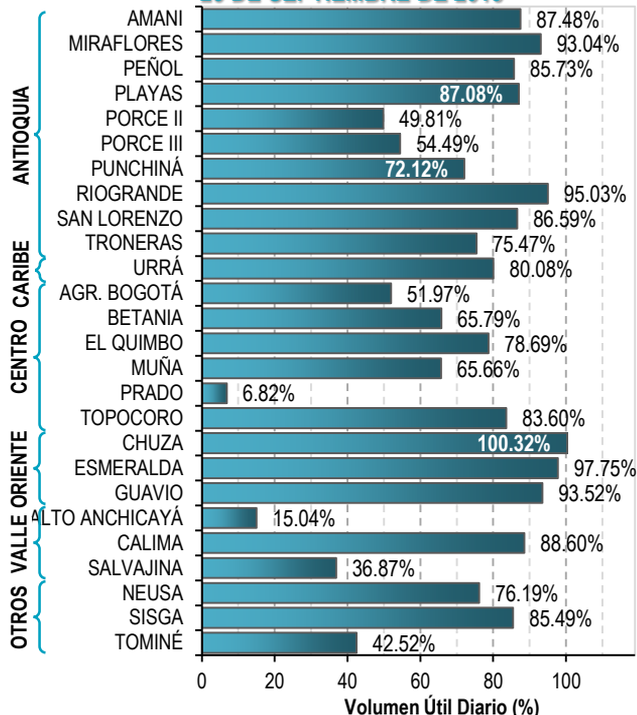
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

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 23 DE SEPTIEMBRE DE 2018



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	Carepa (137.3), Caucasia (125), Apartado (59).
ATLANTICO	Suan (30).
BOLIVAR	Santa Rosa del Sur (53.3), San Jacinto del Cauca (47), Morales (40.3), Pinillos (31.3).
BOYACA	Santa María (58), Cubara (38.2), San Luis De Gaceno (37.9), Santa María (34.2), Macanal (30.6).
CORDOBA	Ciénaga De Oro (68.2), Sahagún (46), Planeta Rica (35.8), Montería (35.2), Sahagún (34).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (60),
GUANIA	Inírida (54).
META	Restrepo (124), Villavicencio (37).
NARIÑO	Barbacoas (23,4),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (38).
SUCRE	Majagual (80), San Benito Abad (42).
VAUPES	Mitú (39).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLIVAR	Zambrano (35.2).
CESAR	Bosconia (38.2) , Valledupar (35.4), Valledupar (35.2).
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35.6).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (36).
HUILA	Villavieja (37.8).
LA GUAJIRA	Manaure (37.2), Urumita (35.6), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.2).
SANTANDER	Puerto Parra (35.4).
SUCRE	San Benito Abad (35.6).
TOLIMA	Ambalema (38), Guamo (37,8), Natagaima (37,6), Saldaña (37,6), Flandes (37,4), Armero (37,2), Prado (37).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS **TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE**

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

En las últimas horas, se han presentado condiciones meteorológicas propicias para la ocurrencia de descensos significativos de la temperatura del aire, especialmente en municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:

BOYACÁ: Cerinza (3.8)

CAUCA: San Sebastián (4.2)

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



Lunes 24 y martes 25 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES Para la tarde se espera cielo con nubosidad parcial con persistencia de tiempo seco y con probabilidad de lloviznas dispersas, hacia el occidente del área. Durante la noche se estima cielo con nubosidad parcial con persistencia de tiempo seco y posibilidad de lloviznas locales.</p> <p>MARTES En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con intervalos soleados tiempo seco en todos los sectores de la capital. Durante la tarde, se prevé nubosidad variable con espacios soleados y predominio de tiempo seco, aunque no se descartan lloviznas intermitentes sobre el norte de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>LUNES En el transcurso de la tarde se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas en el nororiente de Magdalena; nororiente de Cesar; sur de Córdoba y occidente y suroccidente de La Guajira. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones y actividad eléctrica en zonas del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Cesar y en el centro y sur de La Guajira.</p> <p>MARTES Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la región. Probabilidad de lluvias y descargas eléctricas en algunos casos, en áreas del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, norte y sur de Bolívar, suroccidente de Córdoba y Urabá.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES En la tarde cielo mayormente nublado con precipitaciones a diferentes horas en el área. Durante la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad de carácter intermitente.</p> <p>MARTES En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se advierte nubosidad variable a lo largo de la jornada, con lluvias a diferentes horas principalmente hacia el occidente y suroccidente del área.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES En la mayor parte de la zona marítima colombiana se pronostica tiempo seco con nubosidad variable, salvo en sectores del occidente y suroccidente donde se advierten precipitaciones de variada intensidad con posibilidad de descargas eléctricas en algunos momentos.</p> <p>MARTES En gran parte del Caribe nacional predominarán las condiciones secas, salvo en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia y en el golfo de Urabá donde se prevén nubes densas con lluvias a diferentes horas. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 24 y martes 25 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>LUNES Para la tarde se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la región. Probabilidad de precipitaciones significativas en sectores de Risaralda; nororiente y norte de Boyacá; oriente, sur y nororiente de Santander; suroccidente y sur de Norte de Santander; suroccidente, occidente y sur de Antioquia y norte y suroriente de Cundinamarca. En la noche se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en el oriente de Antioquia; oriente y centro de Norte de Santander y noroccidente, centro y sur de Santander. Lluvias menos intensas en zonas de Cundinamarca, Caldas, Risaralda y Boyacá. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>MARTES En la mayor parte de la región persistirán las condiciones secas. Probabilidad de precipitaciones en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, norte, oriente y sur de Cundinamarca y oriente de Boyacá, especialmente en horas de la madrugada, tarde y noche. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES En Malpelo se estiman lluvias de variada intensidad hacia finales de la tarde y por la noche. En Gorgona prevalecerán las nubes durante la jornada con precipitaciones a diferentes horas.</p> <p>MARTES En Malpelo y Gorgona se advierten condiciones nubosas durante la jornada con lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana y luego, desde mediados de la tarde en adelante. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
PACÍFICA	<p>LUNES En la tarde estima cielo mayormente nublado con posibilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas en el sur, oriente y suroriente de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca y noroccidente de Nariño. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>MARTES En gran parte de la región se estima cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas en varios sectores de Chocó. En áreas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño se prevén lluvias a mediados de la tarde y por la noche. Probabilidad de descargas 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



Lunes 24 y martes 25 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	<p>LUNES En la mayor parte del océano Pacífico nacional, incluidas zonas aledañas a la costa se prevé cielo mayormente nublado con lluvias y descargas eléctricas; las más intensas en las horas de la madrugada, mañana y noche.</p> <p>MARTES En gran parte del Pacífico colombiano persistirán las condiciones nubosas a lo largo de la jornada, con lluvias a diferentes horas, salvo en el suroccidente donde se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES Se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al nororiente de Vichada, occidente y suroccidente de Meta y en el piedemonte de Arauca. Se estima cielo de parcial a mayormente cubierto en la noche con predominio de tiempo seco y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al nororiente de Vichada y en el piedemonte Llanero.</p> <p>MARTES Durante la jornada se advierte cielo mayormente cubierto con precipitaciones en la madrugada y después del mediodía en áreas de Arauca, occidente y suroccidente de Meta y nororiente de Vichada.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES Durante la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias dispersas. Las más significativas en el occidente de Amazonas; suroccidente y occidente de Guainía y nororiente y oriente de Guaviare. Para la noche se pronostica cielo mayormente nublado con tiempo seco y con algunas lluvias dispersas. Las más significativas en el centro y occidente de Amazonas; suroriente, sur y nororiente de Guainía; oriente de Vaupés y en el noroccidente y norte de Caquetá.</p> <p>MARTES Cielo mayormente nublado con lluvias dispersas durante la madrugada, tarde y noche en sectores del noroccidente y oriente de Amazonas, Guaviare, occidente y oriente de Putumayo y Caquetá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



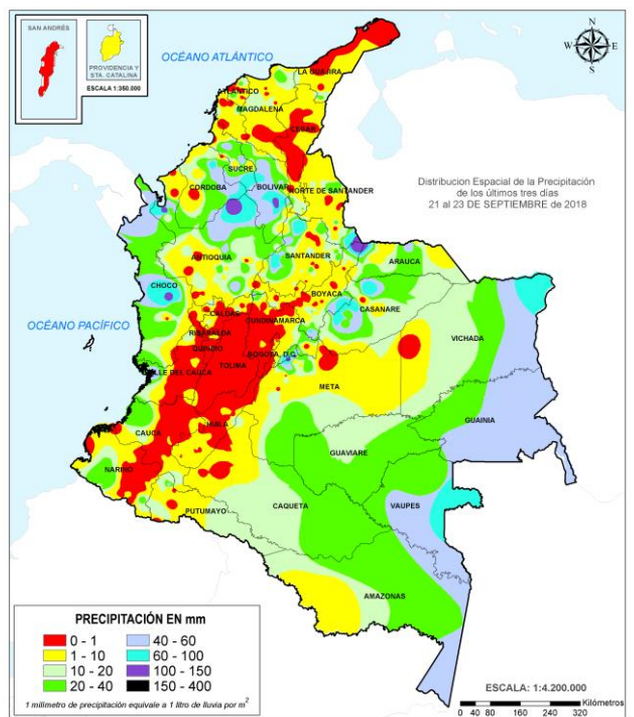
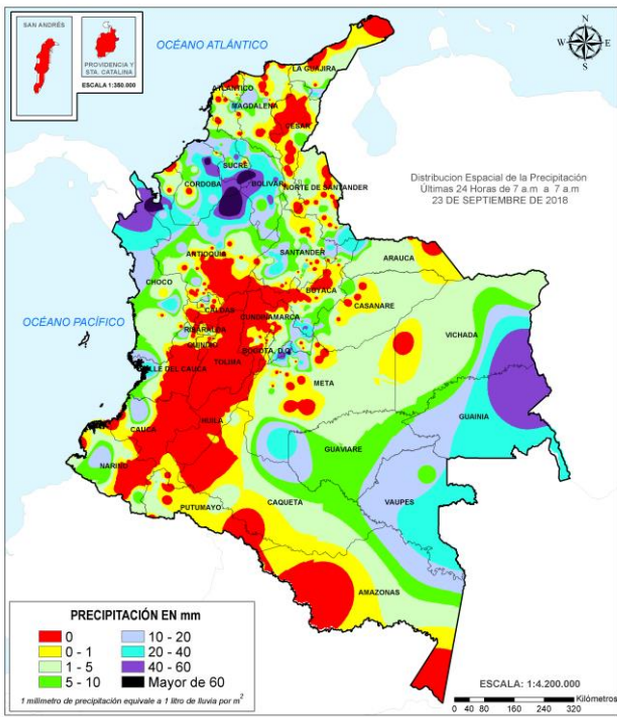
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del 23 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día 24 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día 22 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día 24 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:

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

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.

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

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

Se sube esta alerta en el Golfo de Urabá en el sector antioqueño debido a las lluvias fuertes registradas y al pronóstico para para los próximos días; como resultado a ésta situación se prevé incrementos súbitos en los niveles de la vertiente del mar Caribe (cuenca de los ríos Mulatos como sus principales afluentes), vertiente del Golfo de Urabá (cuencas de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes - río Grande, Apartado y Chigorodó. Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados ante posibles crecientes súbitas.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO PRINCIPAL.

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos ante posibles aumentos súbitos de los caudales de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría, Bojabá entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ. Se mantiene la alerta dado los niveles altos que se encuentran del río Ariguani a la altura de los municipios El Copey y Ariguani. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de El Copey y Ariguani, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.</p> <p>AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Se mantiene esta alerta dado que las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de la Mojana mantiene con ligeras oscilaciones y con tendencia de ascenso el nivel 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 LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE. Se mantiene esta alerta debido a que se prevén aumentos en el río San Jorge y afluentes el río San Pedro, a la altura del municipio de Montelíbano y Puerto Libertador, respectivamente, producto de las fuertes precipitaciones que se siguen registrando en la región. Igualmente, se espera que el tránsito de las ondas de crecientes genere ascensos importantes hacia aguas abajo, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo medio a alto para la época. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. Por lo anterior, se recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <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, Orogadó, 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. 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>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS 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 lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en días pasados y las que se pronostican se reactiven sobre las cuencas aportantes, como son los ríos Sipí, Tamaná, Cajón y Capoma entre otros afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.</p> <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. En días pasados se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA). Se mantiene el nivel de alerta dado que las precipitaciones registradas hacia el nororiente del departamento de Antioquia, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes dado que se prevé persistan las lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían tener un carácter fuerte.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA). Se sube esta alerta debido a las intensas lluvias registradas en sectores del norte del departamento de Antioquia, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores ribereños de esta región estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos dado que se prevé persistan las lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían tener un carácter fuerte.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

El nivel del río Cesar a la altura de Valledupar y el río Marcas sobre el municipio de becerril se encuentran estables y con ligera tendencia al descenso, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes del río cesar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus principales afluentes como el río Guatapurí.

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

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén incrementos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), debido a que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, sumado a esto se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a las autoridades 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
---------------	--	-----------------

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Nare, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y Nare (municipio Puerto Nare), especialmente a la altura del municipio de Cocorná, San Luis, Alejandría y San Francisco. Por lo anterior El IDEAM mantiene la recomendación a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, y los invita a seguir atentos al comportamiento de los niveles. **Nota: Operadores de embalses en el oriente de Antioquia reportan probabilidad de desembalse controlado de Jaguas, Calderas, Guatapé y San Carlos para este fin de semana, especial atención.**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES SECTORES DEL CENTRO Y SUR 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 en días pasados, lo cual mantiene los suelos de las cuencas saturados y junto al pronóstico de lluvias podría generar incrementos en los caudales de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes, entre otros ríos 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 San Juan, Porce, Medellín, entre otros que descargan al río Cauca.

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 pronostican 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentados en las últimas horas sobre las cuencas de los ríos Carare, Opón y Sogamoso, que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles de los cauces y sus afluentes. 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 en estos ríos y sus afluentes. **Nota: En las últimas horas se ha registrado incremento en los niveles del río carare a la altura de la estación Santa Rosa (Municipio de Cimitarra), no se descartan incrementos en los afluentes a este río y en cuencas vecinas.**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUAREZ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca del río Suarez, lo cual ha generado incrementos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Puente Nacional y en sus afluentes, especialmente el río Monquirá. 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 en este río y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en Norte de Santander las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo. 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 en este río y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias durante los próximos días sobre la vertiente Pacífico, por lo que se prevé posibles incrementos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya. 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 AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.</p> <p>Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época 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.</p> <p>SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del piedemonte del Meta, por lo que se prevén 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, Manacacías, Melúa, Yucao, 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.</p> <p>SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Upía, Túa, Leguapa, Cusiana, Pauto, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.</p> <p>SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador, Municipio Hato Corosal, por las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de Arauca y Casanare. No se descartan incrementos en los niveles de sus afluentes como el río Cravo Norte y en cuencas vecinas como la del río Cusiana. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLIVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Tiquisio CÓRDOBA: Tierralta. LA GUAJIRA: Dibulla</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Apartadó, Cáceres, Carepa, Chigorodó, Giraldo, Mutatá, Turbo BOYACÁ: Cubará, San Eduardo, Santa María CUNDINAMARCA: Guayabetal NORTE DE SANTANDER: Toledo. SANTANDER: Matanza, Santa Helena del Opón, Suratá</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Tame META: Mesetas, Restrepo</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Lloró, Quibdó, Rio Quito (Paimadó).</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLIVAR: San Pablo. CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Valencia LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</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>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urroa, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, 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> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Saladoblanco, Suaza, Tarqui</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Mistrató, 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, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Falan, Fresno, Herveo, Lérída, Líbano, Murillo, Palocabildo, San Antonio, Villahermosa</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: Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró</p> <p>CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), San José del Palmar, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijos, Yumbo</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Saravena</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, San Juanito, Villavicencio, Vistahermosa</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, 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	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
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 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>CESAR: El Paso. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Manaure, Uribia. MAGDALENA: Plato.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: El Cocuy, Jericó, Motavita, Ráquira, Sáchica, Samacá, Sativanorte, Tunja. CAUCA: Bolívar. CUNDINAMARCA: Guachetá. HUILA: San Agustín. NORTE DE SANTANDER: Los Patios, San Cayetano. SANTANDER: Socorro. TOLIMA: Ambalema, Chaparral. VALLE DEL CAUCA: Candelaria.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Turbaco, Villanueva. CESAR: Astrea, Chimichagua, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar. LA GUAJIRA: Riohacha. MAGDALENA: Algarrobo, Ariguaní (El Difícil), Guamal, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, San Sebastián De Buenavista, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Caldas, Chivatá, Cucaita, Iza, Oicatá, Paipa, San Miguel De Sema, Tinjacá, Toca, Tota, Tuta. CUNDINAMARCA: Fúquene, Guasca, Madrid, Nemocón, Puerto Salgar, Simijaca, Sopó, Susa, Tenjo, Tocancipá, Ubaté, Venecia. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Garzón, Neiva, Pitalito, Santa María, Tello, Villavieja. NARIÑO: Consacá, El Peñol, El Tambo, La Cruz, La Florida, Linares, Pasto, Tangua. NORTE DE SANTANDER: Bochalema. QUINDÍO: La Tebaida. RISARALDA: Balboa, Pereira. SANTANDER: Pinchote, San Gil. TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Cajamarca, Coello, Dolores, Guamo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Natagaima, Piedras, Planadas, Purificación, Rioblanco, Rovira, Saldaña, San Luis. VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Argelia, Cali, Ginebra, Guacarí, La Cumbre, Trujillo, Zarzal.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Lejanías, Uribe. VICHADA: Cumaribo.</p>		

REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>VIENTO Y OLEAJE</p> <p>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 – 25 nudos con posibilidad de rachas mayores y el oleaje estimado con alturas entre 2.0 – 3.0 metros, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En sectores del occidente y centro del Caribe colombiano, en alta mar y en cercanías a la costa; se estiman lluvias moderadas acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas. Por lo que se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>

OCEANO PACIFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En amplios sectores de la cuenca del Pacifico Nacional, incluyendo zonas costeras, 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 | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Daniel USECHE, Claudia TORRES, Viviana CHIVATA, Sandra FAJARDO, Claudia CONTRERAS y David TRUJILLO.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

