

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 268

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

Bogotá D. C., martes 25 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:15 p. m.

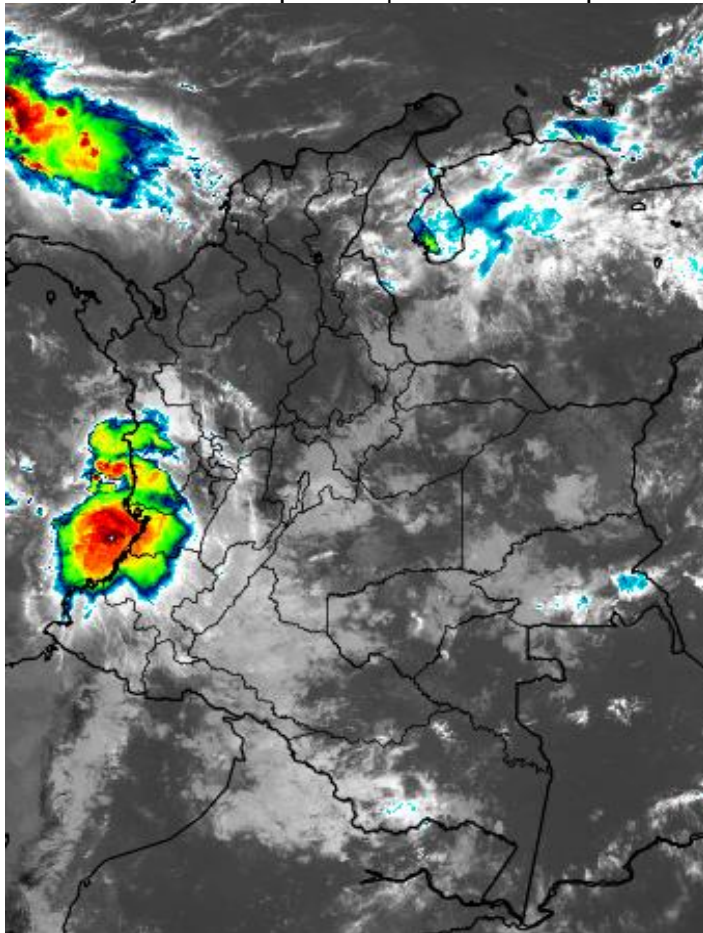


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas, las condiciones meteorológicas han sido especialmente lluviosas, acompañadas de tormentas eléctricas, al occidente del Caribe colombiano y especialmente hacia el archipiélago de San Andrés y Providencia. Gran parte del territorio nacional presenta condiciones predominantes de cielos parcialmente nublados y tiempo seco. Se observó notoria disminución en el volumen de lluvias registradas para el día lunes, comparadas con días anteriores.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 25 de septiembre de 2018 | 9:15 a. m.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentó un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquía, Andina y Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cabuyaro (Meta)**, con **100.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos y superiores a las cotas de desbordamiento en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guainía.
- 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.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por niveles con tendencia al ascenso sostenido y próximos a las cotas de desbordamiento en varias corrientes de los siguientes departamentos: Arauca, Norte de Santander, Bolívar, Sucre, Bolívar, Cesar, Córdoba, Antioquia, Chocó, Cauca, Valle del Cauca,
- 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.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia de ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Cesar, Magdalena, Córdoba, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Arauca, Meta, Casanare, Vichada y Valle del Cauca.
- 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 Amazonia.
- Tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **REPORTA ESTADO 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	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUR	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 ESTADO AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lat: 2.32 Lon: -75.85

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **REPORTA ESTADO AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lat: 4.88 Lon: -75.82

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	SURESTE	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 noche.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **REPORTA ESTADO AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lat: 4.83 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-

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

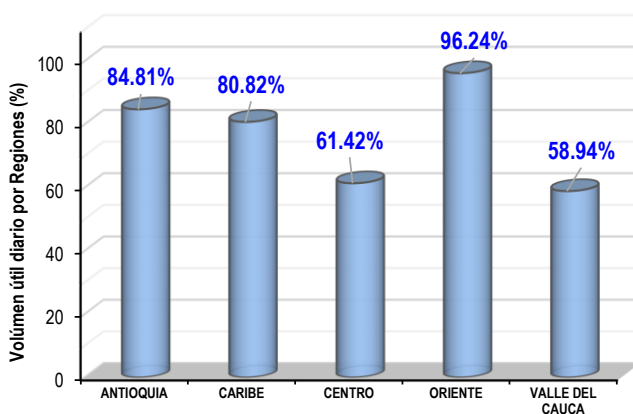
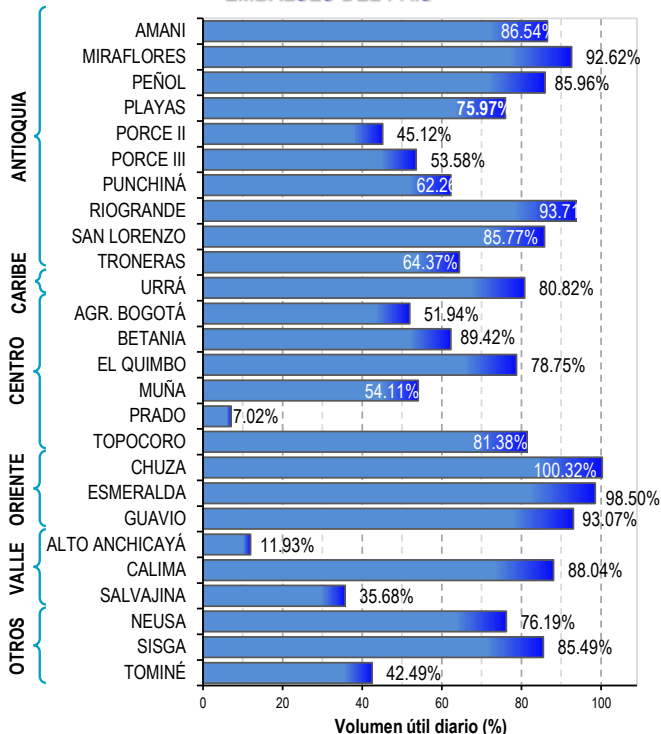
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **REPORTA ESTADO AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lat: 8.84 - Lon: -77.33 Lat: 8.76 Lon: -77.35

ELEVACIÓN N (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	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 20.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (21.2).
ANTIOQUIA	Turbo (49.0).
BOYACÁ	Cubará (77.2).
CAUCA	Timbiquí (29.0).
CÓRDOBA	San Bernardo del Viento (42.0), Montería (27.9), Tierralta (26.4), Puerto Escondido (26.0).
CUNDINAMARCA	Paratebueno (33.0), Medina (20.0).
LA GUAJIRA	Riohacha (31.6).
MAGDALENA	Santa Marta -estación ubicada en San Lorenzo, a 45 Km. al O de la ciudad- (31.5).
META	Cabuyaro (100.0) , Puerto López (93.0), El Dorado (53.0), Cubarral (52.0), Guamal (43.0), Vistahermosa (36.0), Villavicencio -estación ubicada en Unillanos a 10 Km. al S de la ciudad- (25.0), Puerto Rico (22.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (40.0), Cúcuta (28.2), Labateca (25.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (38.2),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.0)
HUILA	Villavieja (37.6).
LA GUAJIRA	Manaure (38.2), Riohacha (36.8),
TOLIMA	Natagaima (39.0) , Saldaña (38.0), Guamo (38.0), Armero-Guayabal (37.4), Flandes (36.8), Ambalema (36.2), Prado (36.2),
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (36.4)

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 (1.0), Saboyá (3.2), Duitama (4.6).

CAUCA: San Sebastián (4.4).

CUNDINAMARCA: Mosquera (4.0), Choachí (4.0), Soacha (5.0).

Nariño: Ipiales (2.4).

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

Martes 25 y miércoles 26 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En horas de la tarde, se estima condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. No obstante, no se descartan lloviznas sobre el sureste y occidente del área. Durante la noche, prevalecerá cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Son probables lluvias ligeras en el sur y oriente del área.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la tarde, prevalecerá el cielo mayormente cubierto con intervalos soleados, se estiman lluvias sobre diferentes sectores de la ciudad. En la noche, se estima persistencia de condiciones nubosas y posibilidad de lloviznas en la zona norte del área.</p>
CARIBE	<p>MARTES. Para la tarde se espera cielo de parcial a mayormente cubierto y predominio de tiempo seco en la mayor parte de la región; no obstante, son probables lluvias en el occidente La Guajira, sectores de Córdoba, Atlántico, Cesar y Magdalena. En el transcurso de la noche se prevé cielo parcialmente cubierto; probabilidad de lluvias dispersas en sectores de Cesar, La Guajira, Córdoba y golfo de Urabá. Probabilidad de descargas eléctricas. En el resto del área se estima tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. La nubosidad y las lluvias se esperan en horas de la tarde y la noche, en el golfo de Urabá, Córdoba, centro y sur de Sucre, Bolívar, Cesar, norte de Magdalena y occidente de La Guajira. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. En horas de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto; lluvias de variada intensidad y probables tormentas eléctricas son probables en amplios sectores del área. El cielo estará mayormente nublado. Son probables chubascos esporádicos, con actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. 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>MARTES. En la mayor parte de la zona marítima colombiana se pronostica tiempo seco con nubosidad variable; salvo en amplios sectores del occidente donde se advierten precipitaciones de variada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. 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 lluvias a diferentes horas. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ANDINA	<p>MARTES. En las horas de la tarde se prevé cielo parcialmente nublado; probabilidad de lluvias en esporádicas en Norte de Santander, sectores de Antioquia, sur de Santander y norte de Boyacá. Lloviznas o lluvias ligeras no se descartan en el eje cafetero y oriente de Valle del Cauca. Para las horas de la noche, la nubosidad y las lluvias más intensas se concentrarán en el norte de Antioquia, norte y oriente de los Santanderes. Precipitaciones entre ligeras y moderadas se esperan en zonas puntuales del oriente de Caldas, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, norte de Tolima y oriente de Valle del Cauca y centro de Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. Para la tarde y la noche cielo se espera cielo mayormente cubierto con precipitaciones sectorizadas, las más fuertes se estiman en el norte y oriente de Antioquia, los Santanderes, oriente de Valle del Cauca y norte de Nariño. Lluvias menos intensas se esperan en el noroccidente de Cundinamarca, Boyacá, norte de Tolima y oriente de Caldas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 25 y miércoles 26 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES. Se prevén lluvias en la noche para Gorgona, tiempo seco con nubosidad en el resto del área a lo largo de la jornada. En Malpelo lloviznas en la mañana y más intensas en la tarde.</p> <p>MIÉRCOLES. Condiciones nubosas con lloviznas o lluvias ligeras e intermitentes en la mañana y la tarde, tanto en Malpelo como en Gorgona; sin embargo, en la noche son posibles lluvias intensas en Gorgona.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES. Durante la tarde se estima cielo mayormente cubierto; probabilidad de precipitaciones, entre moderadas a fuertes, al centro y sur de Chocó. No se descartan lloviznas o lluvias ligeras en Cauca y norte de Nariño. En horas de la noche se prevé aumento de nubosidad con lluvias, entre moderadas y fuertes en sectores de Chocó, litorales de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana son posibles lluvias ligeras sobre algunos sectores del litoral. En horas de la tarde y la noche se esperan lluvias de variada intensidad a lo largo de la región, en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MARTES. En horas de la mañana y nuevamente en la noche, son posibles lluvias de variada intensidad en el centro del océano Pacífico nacional, incluidos sectores de la costa. No se descarta la probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. Las lluvias más importantes se estiman en horas de la mañana y la noche a lo largo del océano Pacífico nacional, incluidos algunos sectores del litoral. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias, entre ligeras y moderadas en el centro y oriente de Vichada, zonas localizadas en Arauca y oriente de Meta. Lluvias ligeras y puntuales en Casanare y piedemonte llanero. En el transcurso de la noche la nubosidad y las lluvias se concentrarán en el piedemonte llanero y sobre el norte y oriente de Vichada; en el resto de la zona se espera tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Para las horas de la tarde y la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias sectorizadas en Vichada, Casanare y Meta. Lloviznas en el occidente de Arauca.</p>
AMAZONIA	<p>MARTES. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad con precipitaciones, entre ligeras y moderadas, en Guaviare, Vaupés y oriente de Caquetá. Lloviznas dispersas en Guainía y áreas de Amazonas. Disminución de nubosidad en la noche con posibles lloviznas o lluvias ligeras y sectorizadas en Guaviare, oriente de Guainía, Vaupés, y centro y occidente de Caquetá. Tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estiman lluvias ligeras en Guainía y Guaviare en la mañana. Para la tarde y la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sectorizadas en Guainía, Guaviare y Vaupés. No se descartan lloviznas esporádicas en zonas aisladas del piedemonte, norte y oriente de Vaupés y Amazonas., especialmente en la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



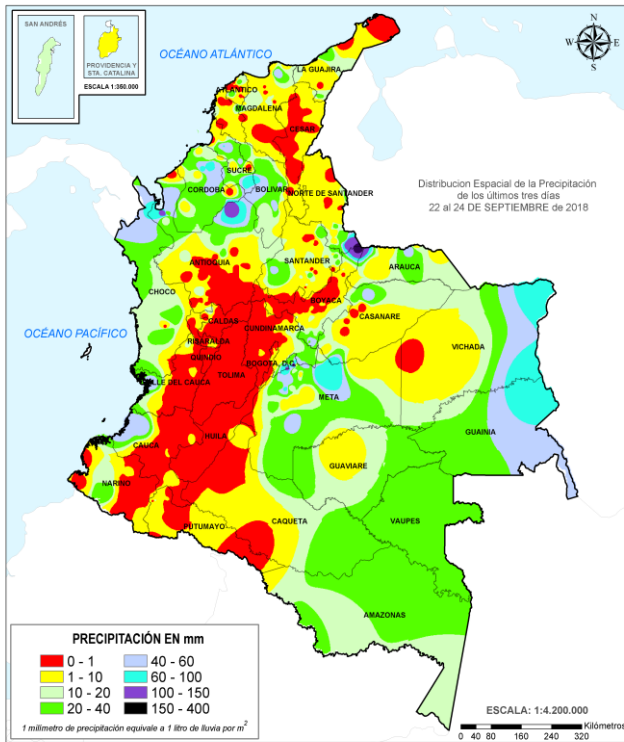
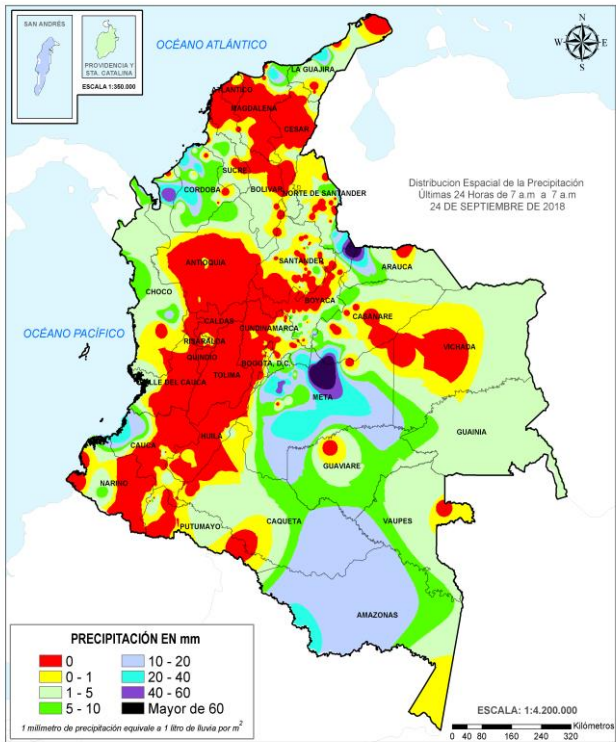
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del 24 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día 25 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día 23 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día 25 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
<p>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.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO PRINCIPAL. Se baja el nivel de esta alerta dada la disminución y condiciones de lluvia en la cuenca alta del río Arauca apoyado en los modelos de pronóstico del estado del tiempo, sin embargo el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles en los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría, Bojabá entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal.</p>		

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 por el registro de niveles altos en el 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 al aumento en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE. Se mantiene esta alerta debido a que se prevé 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 registran 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, por 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. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ. Se mantiene el nivel de esta alerta en el Golfo de Urabá en el sector antioqueño de acuerdo con el pronóstico del estado del tiempo para los próximos días; que sumado a la saturación de suelos se pueden presentar 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Continúa esta alerta en razón 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 los días anteriores, además de las que se pronostican y 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.

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

Esta alerta se mantiene en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles 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.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES AL CENTRO ORIENTE 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 estos ríos y sus afluentes dado que se prevé persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían tener un carácter fuerte.

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

Se mantiene esta alerta debido a las intensas lluvias que se registraron 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 sobre sectores del departamento de Antioquia las cuales podrían tener un carácter fuerte.

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 Maracas 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES SECTORES DEL CENTRO Y SUR DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).</p> <p>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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).</p> <p>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 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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN , SUAREZ Y SOGAMOSO.</p> <p>Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Carare, Opón, Suarez y Sogamoso, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauce principales de los ríos mencionados como de 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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO.</p> <p>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.</p>		

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 DEPARTAMENTO DE CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a que se continúan registrando precipitaciones sobre la vertiente Pacífico en el departamento de Cauca, por lo que se prevé posibles incrementos en los niveles de los San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Iscuandé y Guapi. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.</p>		

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, Lengupá, 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 Corozal, 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
CÓRDOBA: Montelíbano, Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Dibulla		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Apartadó, Cáceres, Carepa, Chigorodó, Mutatá, Turbo BOYACÀ: Cubará, San Eduardo NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo.		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ARAUCA: Saravena		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CESAR: El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose de Ure, LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Riohacha, Villanueva MAGDALENA: Ciénaga		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAUCA: Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Sotaró (Paispamba), Toribío, Totoró CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), San José del Palmar, Sipí NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Samaniego, San Pedro de Cartago VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vijes, Yumbo		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN 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, Giraldo, 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, Urao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Mariquí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, 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, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Silvania, 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, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarquí</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, 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: 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, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Vélez</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>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico 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>BOLÍVAR: Turbaco y Villanueva. CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Chimichagua, El Paso, La Paz y Valledupar. LA GUAJIRA: Manaure, San Juan del Cesar y Uribia. MAGDALENA: Algarrobo, Ariguaní (El Difícil), Guamal, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Plato, San Sebastián de Buenavista, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Caldas, Chivatá, El Cocuy, Iza, Jericó, Motavita, Oicatá, Paipa, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema, Sativanorte, Tinjacá, Toca, Tota, Tunja y Tuta. CAUCA: Bolívar. CUNDINAMARCA: Fúquene, Guachetá, Guasca, Madrid, Puerto Salgar, Simijaca, Sopó, Susa, Tenjo, Tocancipá, Ubaté y Venecia. HUILA: Aipe, Baraya, Garzón, Santa María, Tello y Villavieja. NARIÑO: Consacá, El Peñol, El Tambo, La Cruz, La Florida, Linares, Pasto y Tangua. NORTE DE SANTANDER: San Cayetano. QUINDÍO: La Tebaida. RISARALDA: Balboa y Pereira. SANTANDER: Pinchote, Socorro y Valle de San José. TOLIMA: Alpujarra, Ambalema, Coello, Dolores, Guamo, Honda, Natagaima, Piedras, Purificación, Saldaña y San Luis. VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Argelia, Cali, Candelaria, El Cairo, Ginebra, Guacarí, La Cumbre, Trujillo y Zarzal.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Galeras, Iguaque, Las Hermosas, Los Farallones de Cali, Nevado del Huila y Sumapaz.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Luruaco, Piojó, Puerto Colombia y Tubará. BOLÍVAR: María La Baja, San Estanislao y Zambrano. CESAR: Becerrill, La Jagua de Ibirico, Manaure Balcón del Cesar y San Diego. MAGDALENA: El Retén, Fundación y Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Cucaita, Siachoque y Sora. CAUCA: Cajibío, La Vega, Padilla, Puerto Tejada, San Sebastián y Villa Rica. CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, Nariño y Nemocón. HUILA: Algeciras, Gigante, Íquira, Palermo, Rivera y Teruel. NARIÑO: Aldana, Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagúí, Colón (Génova), Contadero, Córdoba, El Tablón, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Providencia, Puerres, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tumaco, Túquerres y Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: Los Patios. QUINDÍO: Pijao y Quimbaya. SANTANDER: Onzaga. TOLIMA: Alvarado, Coyaima, Espinal, Flandes, Prado, Suárez, Valle de San Juan y Venadillo. VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Cartago, Obando, Pradera, Restrepo, Roldanillo y Yotoco.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: La Macarena y Uribe. VICHADA: Cumaribo.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia y San Vicente del Caguán.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de Los Picachos.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>VIENTO Y OLEAJE En el centro y occidente 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 ROJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del occidente y centro del Caribe colombiano y sectores aledaños al archipiélago de San Andrés y Providencia se estiman lluvias fuertes acompañadas 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 PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En amplios sectores de la cuenca del Pacífico 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:

Camilo Pedraza, Viviana Chivatá, Sebastián Barrios, Alfonso López, Mauricio Torres y Alberto Pardo.
<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:

