

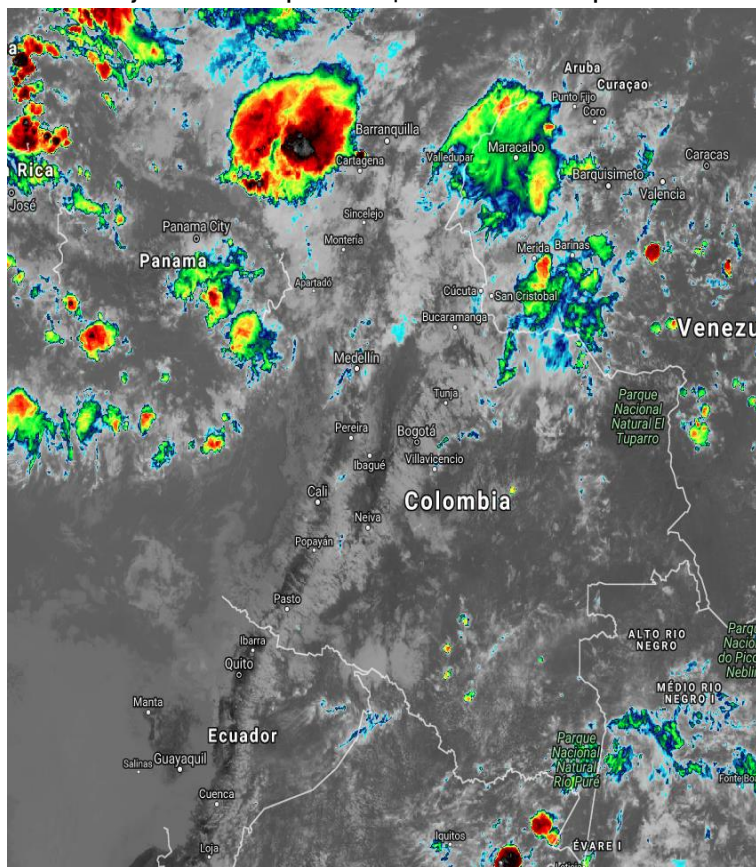
INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 271

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).
Bogotá D. C., 28 de septiembre de 2018.
Hora de actualización:
12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 28 de septiembre de 2018 | 11:30 a.m. HLC



Fuente: re.ssec.wisc.edu

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En gran parte del país durante la mañana se han presentado condiciones secas. Sin embargo, se registraron lluvias sobre sectores de La Guajira, norte de Cesar, oriente y sur de Antioquia, Arauca, norte de Huila y archipiélago de San Andrés y Providencia.

En horas de la tarde y noche, se prevé aumento de nubosidad con lluvias en amplias zonas de la región Caribe, norte y oriente de la Pacífica, norte y centro de Andina, amplios sectores de la Orinoquia y oriente y sur de la Amazonia.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas un moderado descenso de las precipitaciones en el territorio nacional, en sectores del norte de la región Pacífica, norte de la Andina, norte de la Orinoquia y centro del Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Soledad (Atlántico) con 107,1 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la cuenca del río Inírida.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina y Amazonia.

ALERTA NARANJA

- Incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavía, Humea Y Upía, en los niveles de la cuenca alta y aportantes a la cuenca media del río Meta, en los afluentes de la cuenca del río Arauca y niveles altos en el río Principal, en la cuenca media y baja del río Atrato, aumento moderado en los niveles de la parte baja del río Cauca, crecientes súbitas en la cuenca del río Cesar, en los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta, en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá, en los ríos de montaña del departamento de Antioquia (aportantes al río Magdalena, aportantes al río Atrato, aportantes al río Cauca), en las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso, en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, en los ríos la Miel y Guarín, en el nivel de los ríos de la parte norte de la vertiente del Catatumbo, en la cuenca del río San Juan, en los ríos Baudó y directos al océano Pacífico.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Pacífica, Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Caribe, Orinoquia, Andina y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el occidente del Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Incrementos súbitos en la cuenca alta del río Atrato, niveles altos en la cuenca baja del río Sinú, crecientes súbitas en la cuenca del río San Jorge. crecientes súbitas en los ríos del eje cafetero, incremento moderado en el nivel del río Bugalagrande, incrementos súbitos en ríos de la vertiente del Catatumbo zona sur, niveles altos en el río Orinoco, incrementos súbitos en el nivel de los ríos Casanare y Ariporo.
- 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, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

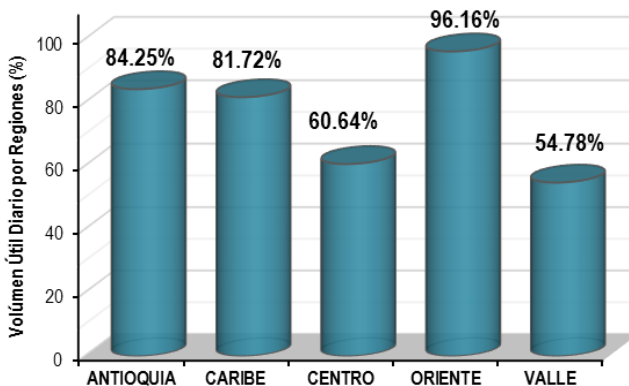
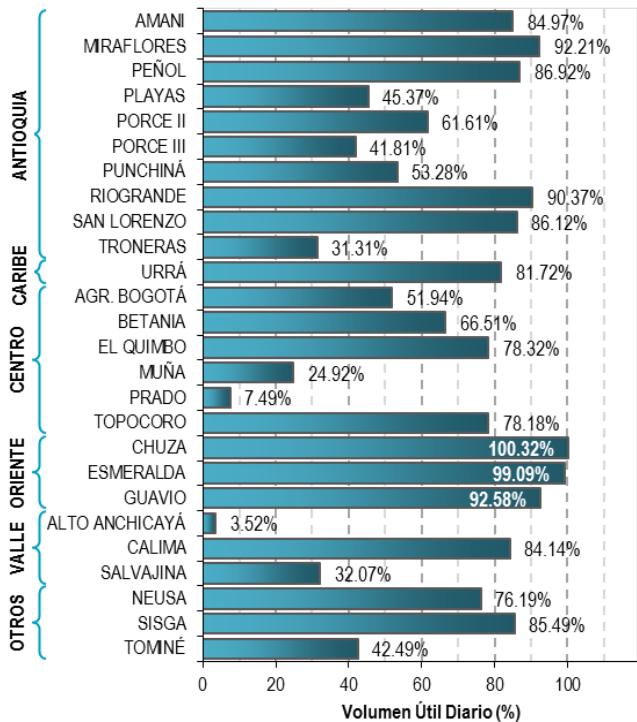
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS 27 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	Medellín (51), Bello (33.6), Bello (32), Medellín (30), Apartado (30), San Roque (30),
ARAUCA	Arauca (45), Arauquita (45), Arauca (38.6),
ATLANTICO	B/quilla (Soledad) (107.1),
BOLIVAR	Morales (91.5), Simiti (70), SAN JACINTO DEL CAUCA (38),
BOYACA	Muzo (36.7), Moniquira (31.4),
CALDAS	Samana (38),
CASANARE	Villanueva (39), Sabanalarga (34),
CESAR	Valledupar (39), Pailitas (30),
HUILA	Neiva (36),
MAGDALENA	El Reten (70), Ciénaga (30.3),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (58.3), Salazar (48.4),
SANTANDER	SIMACOTA (80), Barrancabermeja (53.2), Encino (51.8), Sabana De Torres (45.7), Bucaramanga (43.5), Barrancabermeja (36.3), Piedecuesta (31.6),
VICHADA	Cumaribo (41),

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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (35),
CESAR	Bosconia (36.6),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (38),
HUILA	Neiva (36.4),
LA GUAJIRA	Manaure (38.2), Riohacha (35.8), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.2), Uribía (35),
TOLIMA	Ataco (37.6),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 28 y Sábado 29 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES Durante la tarde, se espera que el cielo se encuentre entre parcial a cubierto con lluvias sobre occidente y noroccidente. Para las demás áreas, no se descartan lloviznas ligeras. En la noche, se estiman lluvias y/o lloviznas especialmente en el occidente y norte de la ciudad y de la sabana.</p> <p>SÁBADO Durante la madrugada, se estima condiciones de cielo cubierto con posibilidad de lloviznas sobre oriente. En la mañana, se espera predomine el tiempo seco, sin embargo, no se descartan lloviznas intermitentes y ligeras sobre el norte y sur de la ciudad. Para la tarde, se prevé condiciones de cielo entre parcial a nublado con posibilidad de lluvias sobre el norte y occidente especialmente, para las demás zonas no se descartan lloviznas. Durante la noche, se estima condiciones de cielo cubierto con lluvias sobre todas las zonas de la capital.</p>
CARIBE	<p>VIERNES Para la tarde se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con lluviosa lo largo de la región. Las más significativas al sur de La Guajira; suroccidente de Córdoba; nororiente de Cesar y de Magdalena. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se estima se sigan registrando lluvias en zonas de la Sierra Nevada de Santa Marta y hacia el sur de Cesar, Córdoba, Sucre y Bolívar. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO Se estima en la jornada cielo mayormente cubierto y probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al nororiente de Cesar; noroccidente y norte de Magdalena, suroccidente, occidente y sur de Córdoba</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES Para la tarde se estima nubosidad variable con lloviznas en los alrededores. Durante la noche se prevé cielo cubierto con probabilidad de lloviznas en los alrededores.</p> <p>SÁBADO Durante la jornada se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES Se estima que se registren lluvias en varios sectores del centro y occidente del área. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO En la mayor parte de la zona marítima colombiana se pronostica tiempo seco con nubosidad variable, salvo en sectores del occidente donde se advierten precipitaciones de variada intensidad, acompañadas 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

Viernes 28 y Sábado 29 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>VIERNES Para la tarde se advierte cielo parcialmente nublado con precipitaciones en gran parte de la región las más fuertes en áreas de Antioquia, Boyacá, Santander, Norte de Santander, Caldas y norte de Cundinamarca. Probabilidad alta de tormentas eléctricas. Durante la noche se mantendrán las lluvias en gran parte del centro y norte de la región, las de mayor intensidad en sectores de los Santanderes, Antioquia, Caldas, Cundinamarca y Boyacá. Probables descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO Durante la jornada se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco y con probabilidad lluvias sobre el nororiente de Cauca; occidente de Antioquia; suroriente, sur y centro de Valle Del Cauca; nororiente, oriente y norte de Santander; sur y suroccidente de Norte De Santander No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>VIERNES En Malpelo se estima lluvias esporádicas con nubosidad variada. En Gorgona son previstas lluvias con actividad eléctrica en horas de la madrugada, tarde y noche.</p> <p>SÁBADO En Malpelo y Gorgona se advierte abundante nubosidad con lluvias a diferentes horas de la madrugada, mañana y en la noche.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>VIERNES Para la tarde se prevé mayor cobertura nubosa en la región, con lluvias de variada intensidad; las más significativas en sectores del centro de Nariño, Cauca, Valle del Cauca y en el centro y oriente de Chocó. Alta posibilidad de tormentas eléctrica. Durante las horas de la noche son estimadas lluvias en la región, las de mayor volumen en el oriente de Chocó, norte de Valle y occidente de Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO En la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lloviznas en diferentes intervalos y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al sur de Chocó; sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño; sobre el litoral pacífico del departamento de Cauca; sobre el litoral pacífico del departamento de Valle Del Cauca</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 28 y Sábado 29 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	VIERNES En horas de la mañana y nuevamente en la noche, son posibles lluvias de variada intensidad en el norte y centro del océano Pacífico nacional, incluidos sectores de la costa, las de mayor intensidad en el norte del área. No se descarta la probabilidad de tormentas eléctricas.
	SÁBADO 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.
ORINOQUIA	VIERNES Para la tarde las lluvias se incrementarán en zonas de Vichada, occidente de Arauca y en el oriente y occidente de Meta. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se pronostican lluvias y/o lloviznas en zonas de Meta, Casanare, Arauca y en el norte de Vichada.
	SÁBADO En el día se pronostica cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y posibilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al noroccidente de Guaviare; occidente de Arauca; sur y suroccidente de Casanare; norte, noroccidente y oriente de Meta
AMAZONIA	VIERNES Durante la tarde se incrementará la nubosidad a lo largo de la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas, las más intensas en zonas de Guaviare y Caquetá. Posibilidad de actividad eléctrica. En la noche es previsto se registren lluvias y/o lloviznas en el oriente y occidente de la región, en zonas de Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo.
	SÁBADO 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.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



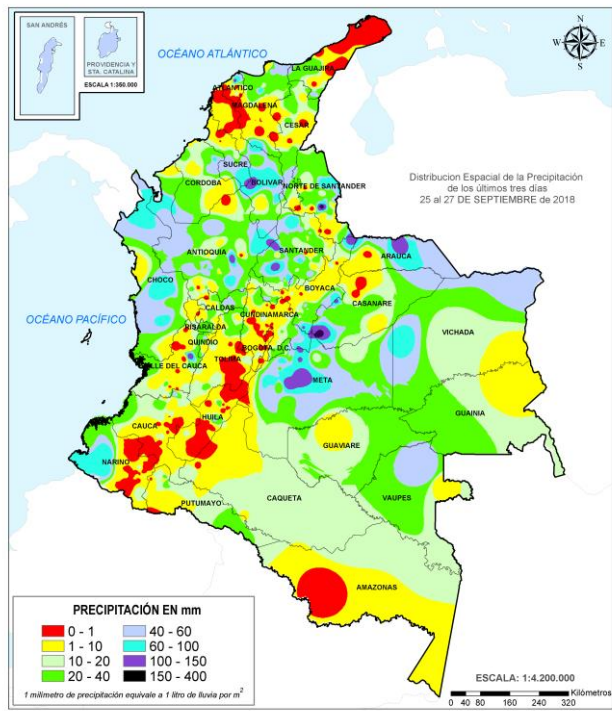
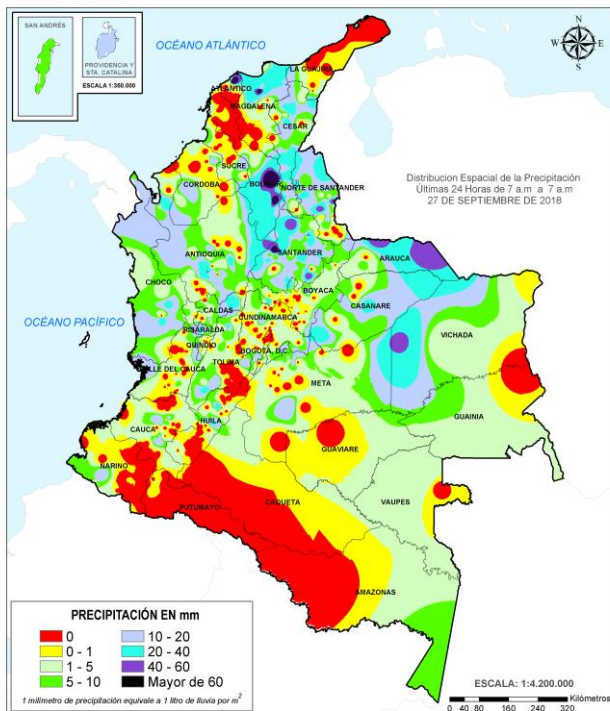
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día jueves 27 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día viernes 28 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día martes 25 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día viernes 28 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 ligera tendencia al descenso 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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
-------------------------	---	-----------------------

SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUAYURIBA, GUATIKUÍA, NEGRO, GUACAVÍA, HUMEA Y UPIÁ.

Se mantiene el nivel de alerta para las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte llanero, las cuales han saturado las mencionadas cuencas. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.

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

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, especialmente en los ríos 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.

PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

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 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.

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca del río Arauca. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA 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.

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de la cuenca del río Cesar y el pronóstico que persistan las precipitaciones en la cuenca, lo cual puede dar paso a la generación de crecientes súbitas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí y Ariguaní.

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 nuevos incrementos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurina (departamento Magdalena), debido a que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes además se pronostica se reactiven 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.

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

Se mantiene esta alerta en el Golfo de Urabá debido a que se pronostica se reactiven las precipitaciones en la zona sumado a la saturación de suelos por la lluvias antecedentes, lo cual puede generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de la vertiente del mar Caribe, principalmente en cuenca del río Mulatos, río San Juan junto con 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, cuenca de los ríos Tolo, Tanela y otros directos al Caribe. Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados ante posibles crecientes súbitas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y Nare (municipio Puerto Nare) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena), siendo posible que se incremente súbitamente los niveles, ante un evento de lluvia importante. 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.

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 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.

PROBABILIDAD DE 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, lo cual mantiene los suelos de las cuencas saturados y dado que se pronostica persistan las lluvias en estos sectores, se podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Arma, San Juan, 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 Arma, San Juan, Porce, Medellín, entre otros que descargan al río Cauca.

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

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces 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, especialmente la quebrada La Colorada la cual presentó durante las últimas horas un incremento importante en el nivel a la altura de la estación Ayacucho (Barrancabermeja).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces 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.

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

Se mantiene esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DE LA PARTE NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento Norte de Santander, lo cual puede generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca norte del Catatumbo, como el Tarra, Oro, Socuavo, bajo Catatumbo, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas (Sardinata, Tibú), especialmente. 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.

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

PROBABILIDAD DE 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 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 de estos ríos.

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 reactivación de 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se emite esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó y en sus afluentes de la cuenca alta, debido a que se pronostica se reactiven las precipitaciones en la zona y que los suelos esta saturados por las lluvias antecedentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes.

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 SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en la cuenca del río San Jorge, por lo que no se descartan crecientes súbitas en el río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro.. Por lo anterior, se mantiene la vigilancia al comportamiento de los niveles y se recomienda que las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal continúen alerta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se pronostican se reactiven en el Eje Cafetero. Por lo anterior, se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO BUGALAGRANDE.

Se emite esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca alta del río Bugalagrande, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del nivel en estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO ZONA SUR

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del catatumbo como el Zulia y el Pamplonita.

Dado que los modelos de pronostico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Norte de Santander el IDEAM mantiene la recomendación de atento seguimiento al comportamiento de estos niveles los cuales han tenido oscilaciones durante los últimos días pero de carácter leve.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. 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 PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO. Se mantiene 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

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLIVAR: Achí, Arenal, Montecristo, Morales, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico). CORDOBA: Montelíbano. LA GUAJIRA: Villanueva. MAGDALENA: Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Apartadó, Briceño, Cáceres, Cisneros, San Roque y Valdivia. BOYACÀ: Cubará, Pajarito, San Luis De Gaceno y Santa María. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno y Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Gramalote, Salazar y Toledo. SANTANDER: Cimitarra, Güepsa y Landázuri.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Saravena. META: Acacías, Barranca De Upía, Cumaral, Restrepo y Villavicencio.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis).</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Puerto Libertador y San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar y San Juan Del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.</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, Buritica, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urroa, 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, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, 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 Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, 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, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú y Villa Caro.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER Aguada, Albania, Barbosa, Bolivar, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</p>	

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, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Yopal. META: Cubarral, Guamal y San Juanito.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Sotaró (Paispamba), Toribío y Totoró. CHOCÓ: Bojayá (Bellavista), San José Del Palmar y Sipí NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago). VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico. PUTUMAYO: Mocoa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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 Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CHOCÓ	Quibdó - La Mansa Cértégui - Quibdó
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
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>ATLÁNTICO: Piojó. BOLÍVAR: Turbaco. CESAR: Astrea, Becerrill LA GUAJIRA: Manaure, Uribia.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Arcabuco, Cómbita, El Cocuy, Motavita, Oicatá, Ráquira, Samacá, San Miguel De Sema, Tinjacá, Villa De Leiva. CUNDINAMARCA: Anolaima, Chía, Cota, Funza, Fúquene, Girardot, Guachetá, Guasca, Madrid, Mosquera, Simijaca, Sopó, Susa, Tenjo, Ubaté. HUILA: Aipe, Baraya, Garzón, Gigante, Santa María, Tello, Villavieja. NARIÑO: Aldana, Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Colón (Génova), Consacá, Contadero, Córdoba, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Providencia, Puerres, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer. QUINDÍO: Pijao, Quimbaya. TOLIMA: Alpujarra, Coello, Coyaima, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Natagaima, Piedras, Prado, Purificación, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle De San Juan. VALLE DEL CAUCA: Ginebra, Guacarí, Trujillo, Zarzal.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAQUETÁ: Florencia, San Vicente Del Caguán.</p>		

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 NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Luruaco, Tubará. BOLÍVAR: San Estanislao, Villanueva, Zambrano. CESAR: Chimichagua, Chiriguaná.. MAGDALENA: Algarrobo, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Plato, San Sebastián De Buenavista, Santa Ana.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Hispania, Pueblorrico. BOYACÁ: Chiquinquirá, Chíquiza, Iza, Jericó, Sáchica, Sativanorte, Siachoque, Toca, Tunja. CAUCA: Bolívar, Cajibío. CUNDINAMARCA: Cajicá, Venecia. HUILA: íquira, Palermo, Teruel. NARIÑO: Potosí. TOLIMA: Alvarado.. VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Argelia, El Cairo, Restrepo, Roldanillo, Yotoco.</p>		

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

REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil.</p>		

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

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>VIENTO Y OLEAJE Para el día de hoy 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 – 30 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 NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En amplios sectores del occidente de la zona marítima, particularmente en la zona del Archipiélago de San Andrés y Providencia; se estiman lluvias durante la jornada acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas. El IDEAM 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 En el transcurso de la jornada son estimadas precipitaciones frecuentes con posibilidad en algunos momentos de actividad eléctrica en amplios sectores del norte del Pacífico colombiano. Se sugiere a pescadores y 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:

Claudia TORRES , Luis A LOPEZ, Sonia BERMÚDEZ, Yamile PEÑA, Leonardo RUALES, Viviana CHIVATA, Mauricio TORRES y Mirovan Sverko,

<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:

