

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 328

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

Bogotá D. C., sábado 24 de noviembre de 2018.

Hora de actualización:
12:35 p.m.

IMAGEN SATELITAL

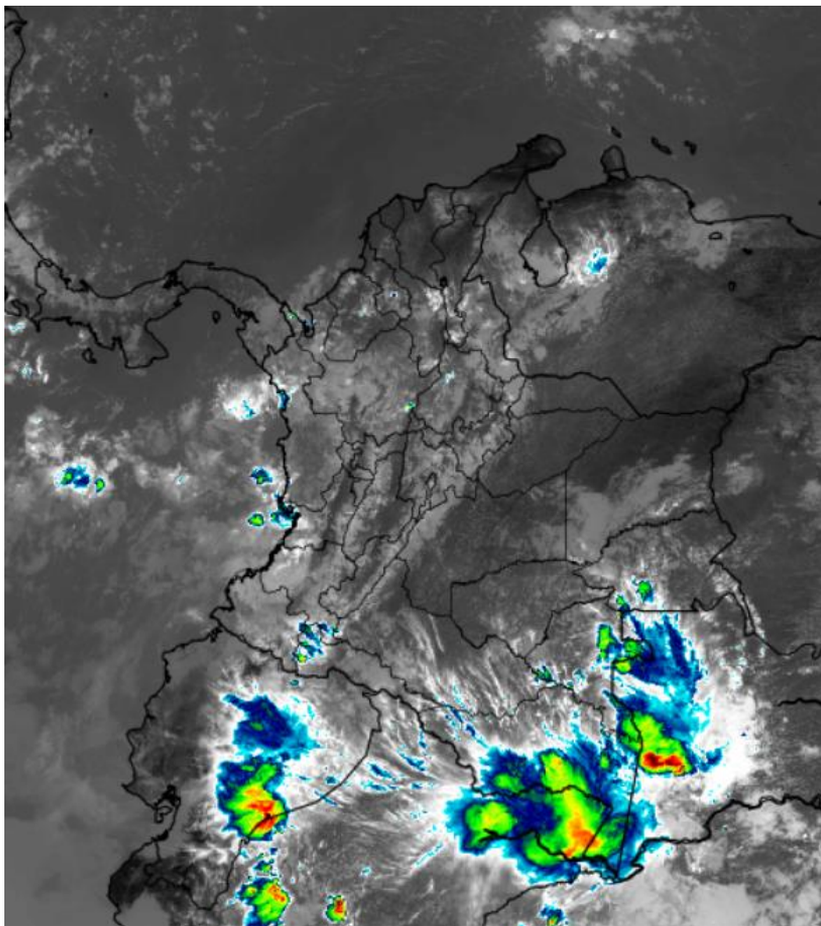
Canal Infrarrojo - GOES16 | 24 de noviembre de 2018 | 11:15 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas, se presentó una reducción de las lluvias a un 50% con respecto al día anterior, éstas se presentaron principalmente en el occidente del país y sectores del norte de la región Andina y occidente de la región Caribe.

Se prevé precipitaciones aisladas en algunos sectores de la región andina con mayor intensidad en zonas del Pacífico y suroriente de la Amazonia. Condiciones de pocas lluvias y predominio de tiempo seco en la Orinoquía y Caribe, como también en el archipiélago de San Andrés y Providencia.

Cabe destacar el aumento de amenaza por incendios de la cobertura vegetal principalmente en la región Andina, Caribe y Orinoquía.



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 una reducción considerable de las lluvias en el país, las mas significativas se registraron al en sectores aislados del occidente de la región Caribe y de la Andina y región Pacífica, principalmente. El mayor volumen se presentó en el municipio de **Salazar(Norte de Santander), con 77,3 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos y/o afectaciones por desbordamiento en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco;
- Nivel alto en la cuenca baja del río Cauca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en algunos municipios de los departamentos de las regiones Caribe y Andina.
- 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 de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes al río Chicamocha, en la cuenca del río Fonce, en la cuenca del río Suárez, en los ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia, en la cuenca del río Mira, en la cuenca del río Patía, en la cuenca alta del río san juan de Atrato, aportantes en la cuenca media y baja del río San Juan De Atrato, súbitas en los ríos del Urabá antioqueño.
- Nivel alto en el río Magdalena en el tramo entre Puerto Nare y Puerto Wilches, niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato.
- Se prevén ascensos súbitos en los niveles de los ríos del litoral del Cauca y Valle Del Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de la región Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Sumapaz, en aportantes al Bogotá, en los ríos del Tolima, en la cuenca del Río Negro (Cundinamarca), en los afluentes al alto Magdalena, en los ríos del Eje Cafetero.
- probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos entre Bolombolo y Puerto Valdivia (departamento de Antioquia).
- Probabilidad de crecientes súbitas en afluentes al río Cauca en el departamento de Cauca, en afluentes al río Cauca en el departamento de Valle Del Cauca, en la cuenca del río Opón, en la cuenca del río Minero (Carare), en el río Lebrija, en la cuenca del río Sogamoso, en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y directos al Magdalena, en la cuenca alta del río San Jorge, en los ríos del Catatumbo y en la cuenca alta del río Atrato.
- Niveles altos en la cuenca baja del río San Jorge (La Mojana) y en el Canal del Dique
- Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato, ubicados en la parte alta de la cuenca del río Caquetá.
- Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Bodoquero, Orteguaza y Pescado, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Mar Caribe y en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistirá las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	OESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en el día, durante la noche probables lloviznas 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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	OESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en el día, durante la noche probables lloviznas dispersas.

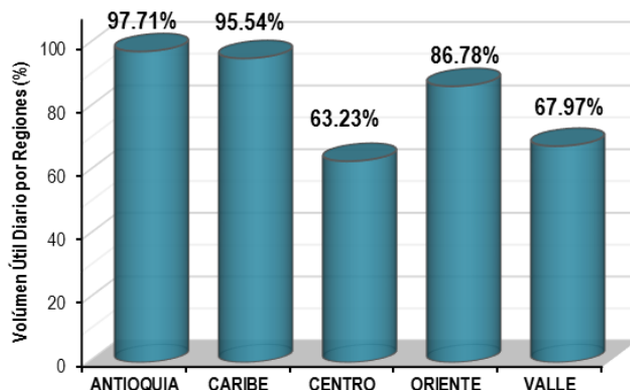
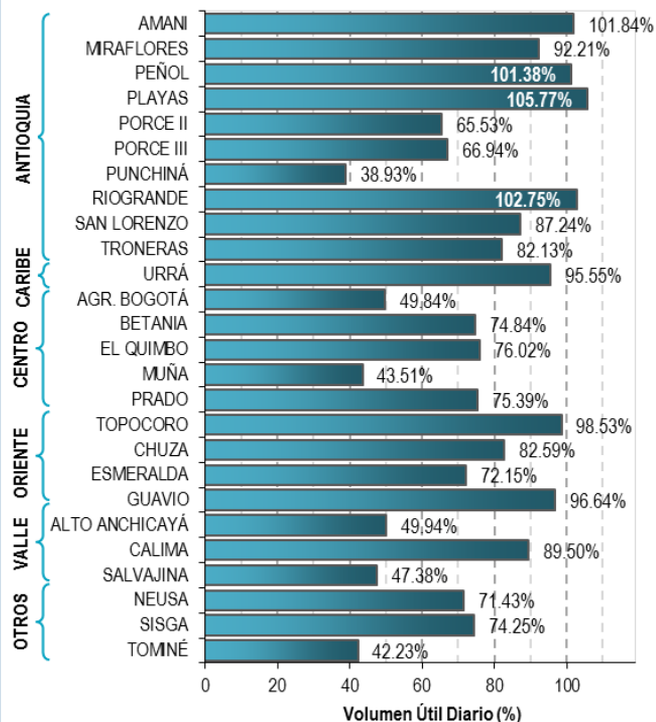
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Juan De Uraba (42), Rionegro (41,5), Angostura (35),
BOYACA	Toca (71,4), Ramiriquí (30,5),
CHOCO	Quibdó (30,3),
CORDOBA	Lorica (31,1),
META	Cubarral (59),
NARIÑO	Cumbitara (37,3), Policarpa (34),
NORTE DE SANTANDER	Salazar (77,3),
QUINDIO	Pijao (44),
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (55,6), Santa Rosa De Cabal (36),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (65), Buenaventura (32),
NORTE DE SANTANDER	Salazar (77,3),
QUINDIO	Pijao (44),
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (55,6),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (65),

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 área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Valledupar (35,6), Agustín Codazzi (35),
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35,2),
HUILA	Villavieja (35,2),
LA GUAJIRA	Manaure (35),
MAGDALENA	Pivijay (35),
SANTANDER	Capitanejo (35,4),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 24 y domingo 25 de noviembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO Para las horas de la tarde, se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con probabilidad de lluvias sectorizadas, entre ligeras a moderadas al norte de la capital, no se descartan lloviznas en las demás zonas de la ciudad. En la noche, se esperan condiciones de cielo entre parcial a cubierto con probabilidad moderada de lluvias sobre el norte y centro-oriente de la ciudad principalmente.</p> <p>DOMINGO Se estiman condiciones nubosas en el área con lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la tarde en diferentes sectores en especial en el oriente y norte de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO Para la jornada de la tarde se espera cielo parcialmente nublado, con probabilidad de lluvias en el suroriente y sur de Córdoba, sectores de Magdalena, sur de Bolívar y de Cesar. En la noche cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco y con algunas lluvias dispersas. Las más significativas al oriente de Córdoba, sectores puntuales del sur de Bolívar y dispersas en el centro de Magdalena.</p> <p>DOMINGO Se estiman lluvias en zonas de Córdoba, norte y sur de Bolívar y sectores del occidente de Magdalena, en especial en la tarde y noche, sin embargo, en la noche se prevé que las lluvias sean más al sur de la región. El resto de la región con predominio de tiempo seco.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO Tiempo seco con cielo medio nublado en las horas de la tarde. Para las horas de la noche condiciones secas en el área.</p> <p>DOMINGO Se mantendrán las condiciones de tiempo seco con nubosidad variada en el área, tanto en San Andrés como en Providencia.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO Se prevé predominio de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región.</p> <p>DOMINGO Son posibles precipitaciones en el golfo de Urabá y en la costa de Córdoba en las primeras y últimas horas de la jornada. El resto del área con tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 24 y domingo 25 de noviembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO Prevalcerán las condiciones de cielo mayormente cubierto en la tarde con probabilidad de lluvias las más significativas en Santander; amplios sectores de Tolima, de Cundinamarca, occidente y norte de Antioquia, Cauca, de menor intensidad en Valle del Cauca, Nariño y eje Cafetero. No se descarta actividad eléctrica. En la noche cielo mayormente cubierto con lloviznas y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas en Nariño, Caldas, Risaralda, Cundinamarca, Boyacá, eje Cafetero, Santander y en el sur y suroriente de Antioquia.</p> <p>DOMINGO Cielo mayormente cubierto con lluvias en varios sectores de la región, las más intensas en áreas de Antioquia, Santander, eje Cafetero, Boyacá y Cundinamarca. Posibles descargas eléctricas. En especial en horas de la tarde.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO Se prevén precipitaciones en las primeras horas de la tarde en Malpelo y Gorgona, luego se estima tiempo seco. En la noche se prevé lluvias en Malpelo.</p> <p>DOMINGO Tanto en Malpelo como en Gorgona es previsto que se registren lluvias a diferentes horas.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO En la tarde cielo parcialmente nublado con lluvias dispersas. Las más significativas en chocó y sobre el litoral pacífico del departamento de Valle del Cauca y de Cauca, se prevé además lluvias en Valle del Cauca y de menor intensidad en Cauca. Se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto en la noche con persistencia de lluvias en Chocó y lluvias ligeras en algunos momentos en Valle del Cauca, y norte de Nariño.</p> <p>DOMINGO Condiciones nubosas en la región, con lluvias en gran parte del área, las más intensas en zonas del norte de Chocó, Nariño y Cauca. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>



Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 24 y domingo 25 de noviembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	SÁBADO Es previsto que se registren condiciones mayormente cubiertas con lluvias en zonas del centro y norte del área oceánica; en cercanías a la costa, en especial en horas de la tarde.
	DOMINGO Cielo cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en especial en horas de la noche.
ORINOQUIA	SÁBADO Se pronostica cielo entre parcial y mayormente nublado en la tarde con tiempo seco. Para la noche se estima cielo mayormente nublado con tiempo seco y con algunas lloviznas dispersas. Las más significativas en el sur de Meta, sur y oriente de Vichada.
	DOMINGO Salvo por algunas lluvias y/o lloviznas en zonas del sur de Meta y Vichada; en el resto de la región predominio de tiempo seco, las de mayor intensidad en horas de la tarde.
AMAZONIA	SÁBADO Se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto en la tarde con presencia de lluvias, las más significativas en Guaviare, Guainía, Vaupés, sur de Amazonas, oriente de Putumayo y de menor intensidad en el Piedemonte Amazónico a la altura de Caquetá. Se estima cielo mayormente nublado en la noche con tiempo seco y posibilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al sur de Vaupés; nororiente de Amazonas y en amplios sectores de Caquetá y Putumayo.
	DOMINGO Cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Probables descargas eléctricas.



Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



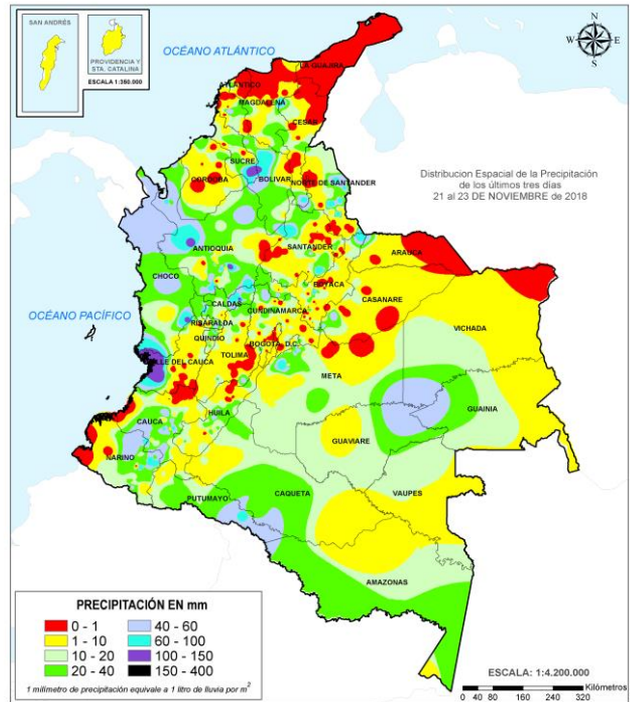
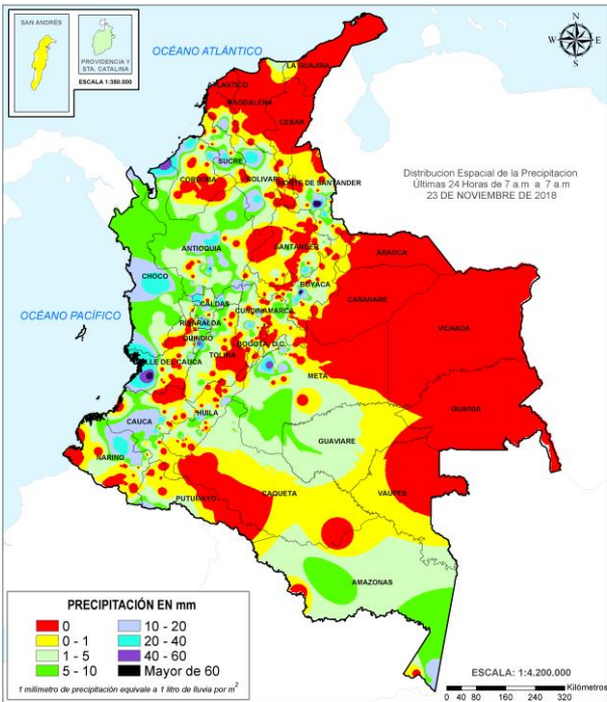
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 23 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 24 de noviembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día miércoles 21 de noviembre hasta las 7:00 a.m. del día sábado 24 de noviembre 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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, continúe con valores altos que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.</p> <p>Continúa en alerta roja para la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.

Probabilidad moderada de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha como son en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Nevado (Municipios de Güicán y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas y en demás aportantes, así como para el cauce principal del río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa). **NOTA: Dado el anuncio de descarga del Lago Sochagota anunciado para el día miércoles 21 de noviembre y hasta el viernes 23 de noviembre, se recomienda especial atención en los municipios de Paipa, Duitama, Sogamoso, Nobsa, Tibasosa y Santa María de Viterbo.**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Fonce, ya que se pronostican ascensos en el nivel en los cauces principales y sus afluentes como el río Mogoticos, Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil, Mogotes y Charalá.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten actualmente tanto para el cauce principal como para sus afluentes como el río Moniquirá y la quebrada Honda.

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Amagá, San Juan, San José, Tarazá, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta para la cuenca de los ríos Nare, Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena), especialmente el río Nare donde en las últimas horas se ha registrado incrementos de nivel.

NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE PUERTO NARE Y PUERTO WILCHES

Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Puerto Nare y Puerto Wilches, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes de la cuenca alta y media.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.</p>		
<p>Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y otros directos al Océano Pacifico.</p>		
<p>SE PREVEN ASCENSOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.</p>		
<p>Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca) y Dagua y Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo (departamento de Valle del Cauca).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.</p>		
<p>Los niveles en la cuenca del río Mira y sus afluentes como el río Guiza (municipio de Ricaurte) se mantiene aún altos con nivel moderado de ocurrencia de crecientes súbitas en sus principales aportantes, por lo que se mantiene el nivel de alerta para la toda cuenca del río Mira.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.</p>		
<p>El nivel del río Patía y sus principales afluentes se encuentran altos pero con tendencia moderada al descenso, a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chichagui (Juanambu), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía, es importante resaltar la sobresaturación por humedad de los suelos de la cuenca, por lo que el IDEAM recomienda continuar muy atentos al incremento del nivel de estos cauces dada la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO</p>		
<p>El nivel del rio San Juan a la altura del municipio de Tadó y Sipi se encuentra estable y con tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población en general seguir atentos al incremento súbito de los niveles del rio San Juan y sus principales afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS APORTANTES EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO</p>		
<p>Niveles moderados con tendencia al descenso del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan, de igual forma se resalta la saturación en los suelos de la cuenca, situación similar se presenta en sus aportantes como los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al rio san Juan en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños a estas zonas para continuar monitoreando estos niveles.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo y en Vigía del Fuerte; y para sus aportantes como son los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napiquí, Opogadó, Salaquí, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO). Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murri y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, especial atención al río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Disminuye el nivel de esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado un pronóstico de descenso en los niveles y fluctuaciones en los niveles de carácter en los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Silvania, han registrado variadas fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso en el cauce principal y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes al Bogotá y sus afluentes como son los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opía, Luisa, Ata, Aipe, Chenche, Guadalajara, San Pedro, Tetuán, Ortega, Cucuana y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Probabilidad baja de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel en estos cauces.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL ALTO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Paéz, Yaguará y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantienen esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada La Nona (Risaralda), río Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA Y APORTANTES DIRECTOS ENTRE BOLOMBOLO Y PUERTO VALDIVIA (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos al cauce principal entre Bolombolo y Puerto Valdivia.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.</p> <p>Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito y Río Nima, y la cuenca del río Guavas.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.</p> <p>Se pronostican fluctuaciones de leves a moderadas en los niveles del río Opón y sus afluentes, especialmente en el río La Colorada, dadas las condiciones meteorológicas actuales.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE).</p> <p>Se pronostican fluctuaciones de leves a moderadas en los ríos Minero (Carare) y Blanco y otras corrientes aportantes al río Magdalena entre el río Negro y Minero, dadas las condiciones meteorológicas actuales.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.</p> <p>Las condiciones propicias para la ocurrencia de eventos de este tipo son bajas, por lo tanto, se pronostican aumentos de leves a nulos en los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes, como el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga y el río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.</p> <p>Las condiciones propicias para la ocurrencia de eventos de este tipo son bajas, por lo tanto, se pronostican aumentos de leves a nulos en los niveles del río Sogamoso y sus principales aportantes en la parte alta de la cuenca.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y DIRECTOS AL MAGDALENA</p> <p>El nivel de esta alerta se baja dadas las bajas condiciones que propicien la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de montaña de las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel, sin embargo no se descartan fluctuaciones en niveles moderados.</p>	

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA). Se mantiene este umbral de alerta por posibles incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE. Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas registradas en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano y en sus afluentes en la cuenca alta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO. Se mantiene esta alerta sobre el río Catatumbo (municipio de La Gabarra), ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Nuevo Presidente, Sardinata, y Tibú. La recomendación para la población ribereña y a las autoridades locales, es continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato dados los niveles observados sobre este cauce a la altura del municipio de Carmen de Atrato, Lloro y Bagadó, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes al Atrato como el Quito, Andágueda y Cabi entre otros aportantes al río Atrato en la cuenca alta.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOYA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ. Se mantiene la probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoja y sus afluentes, especialmente los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ. Se pronostica persistan los incrementos de carácter ligero en el nivel de los ríos Ortegaza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Frontino, Peñol. CALDAS: Samaná. QUINDÍO: Salento.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CHOCÓ: San José del Palmar. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>SUCRE: Majagual.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Achi, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Tiquisio (Puerto Rico).</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Nariño, Sonsón, Turbo. BOYACÁ: Cubará. CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Victoria. CUNDINAMARCA: Guayabetal y Medina. NORTE DE SANTANDER: Salazar y Toledo.. RISARALDA: Belén de Umbria. SANTANDER: Barrancabermeja, Charalá, Coromoro, Encino. TOLIMA: Carmen de Apicalá, Cunday, Icononzo, Mariquita, Melgar, Suárez, Villarrica.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Achi, Montecristo, Pinillos, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio (Puerto Rico). MAGDALENA: 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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí. CHOCÓ: El Litoral Del San Juan (Docordó), Lloró, Quibdó, Rio Quito (Paimadó). NARIÑO: Arboleda, Barbacoas, Cumbitara, El Rosario, Leiva, Nariño, Policarpa, Ricaurte, Samaniego. VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién) y Dagua.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Curumani, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya. CÓRDOBA: Montelibano, Puerto Libertador, San José De Ure. MAGDALENA: Ciénaga</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anori, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Marinilla, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Duitama, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Mamato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.</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>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachi, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Mchetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Arboledas, Cácosta, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá y Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérida, Libano, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribio, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Istmina, Nóvita, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, El Charco, Ipiales, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama, Puerres, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara, Santa Cruz</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vives, Yumbo.</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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Saravena y Tame. CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal. META: Lejanías y San Juanito.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquies, Morelia y Puerto Rico. PUTUMAYO: Mocoa y Orito</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 Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Cisneros - Puerto Berrio (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón Puente Aurrá - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagá – Angelópolis Rionegro – Medellín Santa Fè de Antioquia – Cañasgordas Autopista – Aquitania. Montebello – Versailles
BOYACÁ	Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa
CALDAS	La Felisa - La Pintada Puente La Libertad – Fresno Manizales - Fresno
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Munchique - Popayán Popayán - El Rosario Puerto Bello - San José del Fragua Timbío - El Tablón
CHOCÓ	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil Bucaramanga - Cucuta
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso
NARIÑO	Pasto – Popayán. Pasto - Mojarra

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: Ponedera, Palmar de Varela, Barranquilla, Galapa, Tubará, Puerto Colombia, Santo Tomás, Polonuevo</p> <p>BOLÍVAR: Córdoba, Turbaco y Zambrano</p> <p>CESAR: Chiriguaná, El Paso, Agustín Codazzi, González</p> <p>CÓRDOBA: Sahagún</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Uribia, Manaure, Maicao, Riohacha, San Juan del Cesar</p> <p>MAGDALENA: El Piñón, Santa Marta, Pivijay, Sabanas de San Angel, Plato, Puebloviejo, El Retén, Remolino, Salamina, Sitionuevo</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CUNDINAMARCA: Soacha, Chocontá</p> <p>NORTE de SANTANDER: Cáchira, Ocaña, Mutiscua, Convención</p> <p>SANTANDER: Barichara, Zapatoca, Girón, Tona, Capitanejo</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CASANARE: Aguazul y Maní.</p> <p>META: Cabuyaro, Puerto Gaitán y Puerto López.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: El Carmen de Bolívar</p> <p>CESAR: Valledupar, La Paz, San Diego</p> <p>LA GUAJIRA: Dibulla, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Fonseca, Urumita, Barrancas, Distracción, El Molino, Villanueva.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: La Uvita</p> <p>CUNDINAMARCA: Guasca.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Ábrego, Pamplona, Teorama, La Playa</p> <p>SANTANDER: Betulia</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	POR PLEAMAR
	<p>La marea astronómica influenciará sectores del litoral Caribe colombiano, especialmente la zona central, desde el día de hoy 23 hasta el 29 de noviembre; igualmente, para el próximo 27 de este mes, se espera una de las pleamares más significativas en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA	POR PLEAMAR
	<p>Hasta el 30 de noviembre la zona central del litoral Pacífico nacional estará influenciada por una de las pleamares más significativas del mes, debido a la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</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

MERY E. FERNÁNDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Diego Trujillo, María Inés Cubillos, Viviana Chivatá, Rodney Poveda 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.

Síganos en:

