

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 320

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

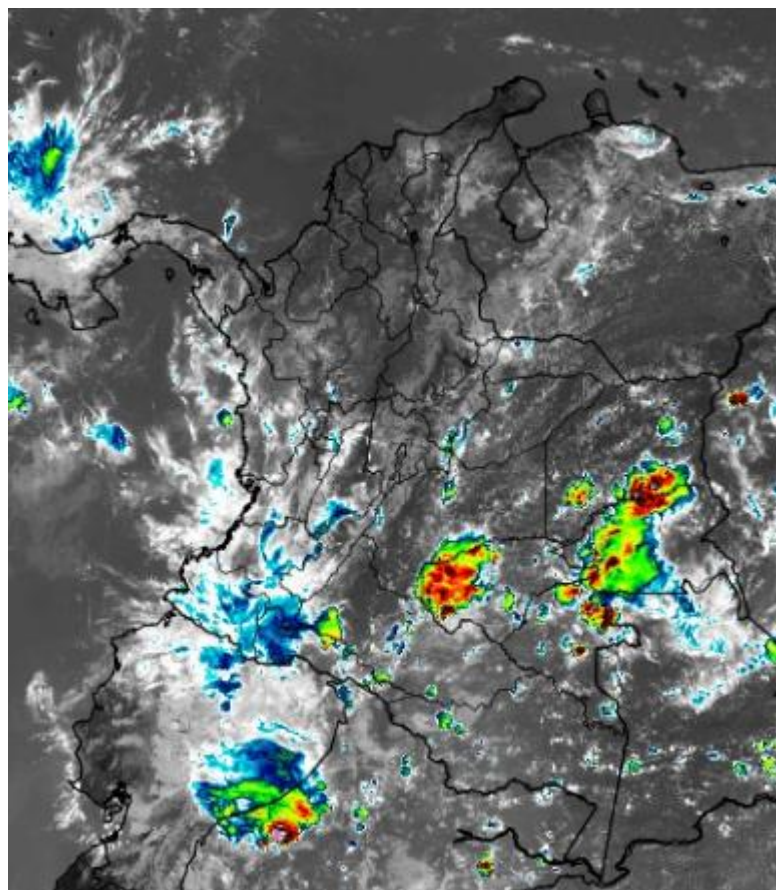
Bogotá D. C., viernes 16 de noviembre de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 16 de noviembre de 2018 | 12:15 p. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se registró un moderado aumento en la cantidad de volumen acumulado de precipitación en el país, las lluvias se presentaron en especialmente en sectores de la Amazonia, norte y sur de la región Andina, sur de la región Pacífica y centro del litoral Caribe. Para el resto del territorio colombiano se registraron pocas lluvias y tiempo seco.

Para el día de hoy se prevé condiciones de mayor nubosidad y precipitaciones importantes en el sur de las regiones Andina y Pacífica, occidente de la Amazonia y lluvias sectorizadas en zonas de montaña y de la Orinoquia. Tiempo seco se prevé en los valles interandinos, gran parte de la región Caribe y archipiélago de San Andrés y Providencia.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Durante las últimas 24 horas se presentó un moderado ascenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífico y Andina, e igualmente en sectores del piedemonte llanero. El mayor volumen de lluvia ha sido reportado en el municipio de **López de Micay (Cauca)**, con **129,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos y/o desbordamientos en la cuenca baja del río Cauca; río Magdalena a la altura de El Banco.
- Por crecientes súbitas en la cuenca del río Mira; cuenca del río Patía.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los municipios de los departamentos de Cesar, Córdoba, Magdalena y Sucre.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en algunos departamentos de las regiones Andina, Pacífica, Amazonía y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en ríos aportantes a la cuenca media del río Atrato; ríos del litoral de Cauca y Valle del Cauca; cuenca alta y media del río Putumayo.
- Por crecientes súbitas en ríos del norte de la Sierra Nevada de Santa Marta; ríos Fundación y Aracataca; cuenca alta del río Atrato; ríos de montaña del departamento de Antioquia; cuenca alta del río Atrato; ríos del Eje Cafetero; cuenca del río Negro; afluentes del río Cauca entre Cauca y Valle del Cauca; cuenca de los ríos Suárez y Fonce; cuenca del río Opón; cuenca del río Minero; ríos Baudó y directos al océano Pacífico; cuenca del río San Juan de Atrato; cuenca alta del río Meta; cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guapi.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de los departamentos de Córdoba, Sucre, Arauca y Casanare.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en algunos departamentos de las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Amazonía y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en diferentes corrientes de las regiones Caribe, Andina y Amazonía.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana, lluvias de mayor intensidad en el resto del día.

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	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente nublado con precipitaciones ligeras hacia finales de la tarde e inicios de la noche.

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

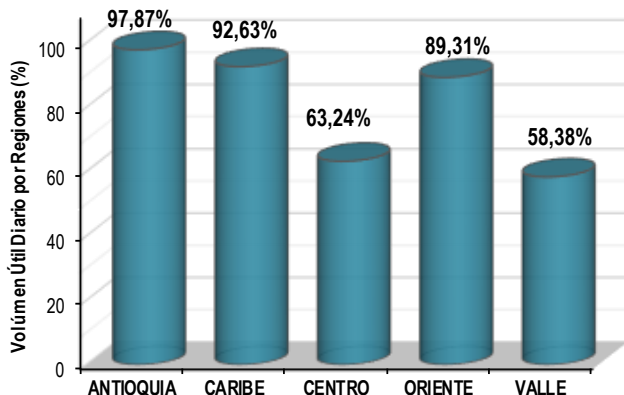
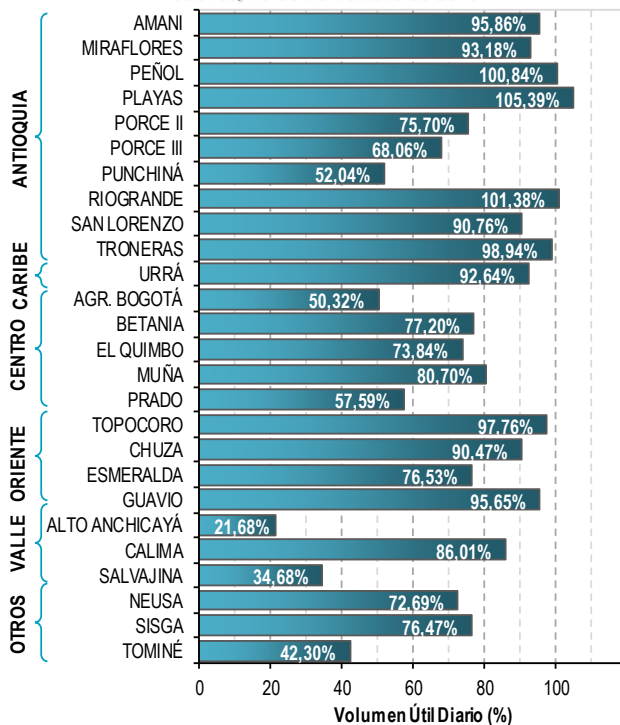
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información correspondiente al día 15 de noviembre de 2018, 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

Jueves, 15 de noviembre 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 40.0 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
CALDAS	Samaná (84,0).
CAQUETÁ	Belén De Los Andaquíes (72,0), San José Del Fragua (55,0), Florencia (42,0).
CAUCA	López de Micay (129,0) , Timbiquí (101,0), Bolívar (48,0).
CESAR	Bosconia (61,0), Valledupar (55,0).
CHOCÓ	Quibdó (76,9).
CUNDINAMARCA	Pandi (42,5), Paima (40,9).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (52,0).
LA GUAJIRA	Urumita (45,1).
META	Cubarral (111,0), Acacias (40,0).
NARIÑO	El Rosario (63,0), Barbacoas (62,2), Taminango (56,5), Colon (50,5), Policarpa (43,0).
NORTE DE SANTANDER	Tibú (49,5).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (104,5), Orito (69,0), Mocoa (52,5).
QUINDÍO	Salento-La Playa (45,6), Salento (45,0).
SANTANDER	Encino (72,4), Suaita (57,8).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (47,0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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
CAQUETÁ	Valparaíso (35,0).
CESAR	Bosconia (36,0) , Valledupar (35,5).
LA GUAJIRA	Uribía (35,4), Manaure (35,2).
SANTANDER	Capitanejo (35,0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 16 y sábado 17 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. Para la tarde capitalina se espera cielo mayormente nublado con probabilidad moderada de lluvias entre moderadas a fuertes en el norte y occidente de la ciudad, para el resto de la capital lluvias entre ligeras a moderadas. En la noche, se prevé condiciones de cielo nublado con probabilidad de lloviznas sobre el noroccidente de la ciudad; para el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Para la mañana, se estiman condiciones de cielo mayormente nublado con intervalos soleados con probabilidad de lloviznas sobre el suroriente de la ciudad. En la tarde, se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad alta de lluvias de variada intensidad, las mas fuertes se esperan en el norte y oriente de la capital, no se descarta la probabilidad de actividad eléctrica. Para la noche, se espera se extiendan las condiciones con tendencia a la disminución.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. La tarde se caracterizará por aumento de nubosidad con lluvias moderadas en el norte de Cesar y Magdalena, suroccidente de La Guajira y menos intensas en el sur de Córdoba; probabilidad de descargas eléctricas. En la noche se intensificarán las lluvias en horas de la noche en el sur de Córdoba, y Sucre; mientras se mantendrán en el norte y sur de Magdalena, Cesar y suroccidente de La Guajira.</p> <p>SÁBADO. Durante el día se pronostica cielo mayormente nublado con posibilidad de lluvias en sectores del Urabá, Córdoba y occidente de La Guajira y área de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. En la tarde aunque en la mayor parte de la tarde predominará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, no se descartan lloviznas esporádicas en San Andrés. En horas de la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en Providencia, el resto del área con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. En el archipiélago se estima entre parcial a mayor nubosidad con lluvias esporádicas y dispersas en la madrugada, mañana y en la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Se esperan lluvias en el golfo de Urabá y en cercanías al litoral de Córdoba finalizando la tarde y en algunas horas de la noche, en el resto del área se espera cielo parcialmente cubierto con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. En gran parte del Caribe nacional se prevén condiciones secas en gran parte del mar Caribe. Probabilidad de lluvias dispersas en el golfo de Urabá y suroccidente del área marítima.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. La tarde traerá consigo nubosidad con lluvias moderadas en sectores de Cauca, Nariño, Cundinamarca, Boyacá, sur y oriente de Santander, occidente, sur y nororiente de Antioquia, norte y oriente de Norte de Santander, y Caldas. Lluvias menos intensas y sectorizadas se esperan en Tolima, Huila, Risaralda y Quindío. Para las horas de la noche, las precipitaciones más intensas se estiman en Boyacá, Nariño, Cauca, norte de Cundinamarca, sur de Santander, nororiente de Antioquia, norte y oriente de Norte de Santander. Lloviznas o lluvias ligeras y puntuales, se prevén en Tolima, Huila, eje cafetero y oriente de Valle del Cauca.</p> <p>SÁBADO. Se presentará cielo entre parcial y mayormente nublado en la región, especialmente de mayor nubosidad al norte y noroccidente con probabilidad de lluvias y actividad eléctrica en sectores de Antioquia, lluvias moderadas en Santander, oriente de Cundinamarca, Risaralda, Caldas y Quindío. Tiempo predominantemente seco para el resto de la región.</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 16 y sábado 17 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	VIERNES. Malpelo con tiempo seco a lo largo de la jornada con nubosidad variada. Gorgona con lluvias posibles en la jornada. SÁBADO. Son previstas lluvias en las primeras horas de la jornada y en la noche, en el resto del día predominio de tiempo seco.
PACÍFICO	VIERNES. Para la tarde se esperan condiciones mayormente cubiertas con lluvias en el oriente y centro de Chocó, sectores de Cauca y Nariño; precipitaciones menos intensas se esperan en el litoral de Valle del Cauca. Durante las noche se mantendrán las lluvias en Nariño y Cauca; mientras en Valle del Cauca y Chocó son probables lluvias ligeras y sectorizadas. SÁBADO. En la mañana se estiman lluvias sobre occidente y sur de Chocó; lluvias ligeras sobre sectores de Cauca y Valle del Cauca.
OCÉANO PACÍFICO	VIERNES. Son probables lluvias en las primeras horas de la jornada y nuevamente en la tarde en la zona central. Tiempo seco en el resto del área con cielo parcialmente cubierto. SÁBADO. En la jornada se esperan lluvias de variada intensidad, las más fuertes sobre zonas de litoral. Probabilidad de actividad eléctrica.
ORINOQUIA	VIERNES. En la tarde se espera nubosidad variada con lluvias sectorizadas en Meta y Vichada; precipitaciones sectorizadas no se descartan en el occidente de Casanare y oriente de Arauca. En la noche se espera disminución de nubosidad en horas de la noche con persistencia de lluvias en Meta y algunas zonas de Vichada; tiempo seco en el resto del área. SÁBADO. Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias, especialmente en la tarde y noche, sobre el nororiente de Arauca, occidente y centro de Meta y oriente de Vichada.
AMAZONIA	VIERNES. En la tarde se mantendrán las condiciones nubosas con lluvias sectorizadas en Caquetá, Putumayo, Guainía, norte de Vaupés, oriente de Guaviare y occidente de Amazonas; posibles descargas eléctricas. En la noche se prevé disminución de nubosidad con probabilidad de lluvias en los extremos oriental y occidental de la región, en áreas del piedemonte amazónico, oriente de Amazonas, Vaupés, Guaviare y Guainía. SÁBADO. En la mañana se esperan lluvias sobre el occidente de Caquetá y Putumayo y oriente de Vaupés y Guainía. En horas de la tarde y noche, se espera mayor nubosidad sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía y Guaviare.

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

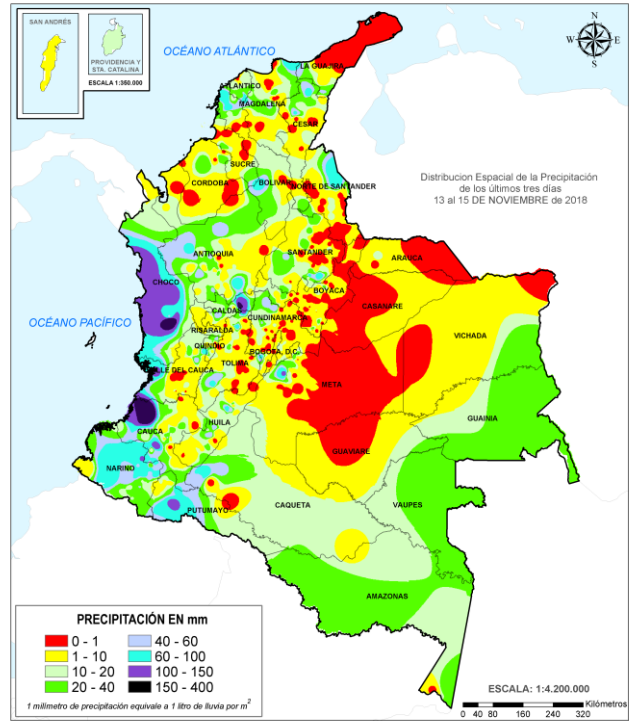
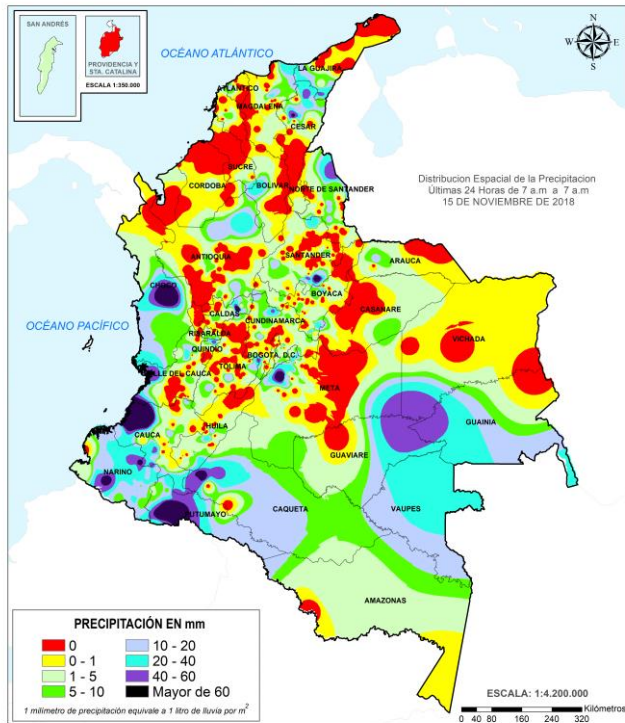
Disponible para



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del jueves 15 hasta las 7:00 a. m. del viernes 16 de noviembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del martes 13 hasta las 7:00 a. m. del viernes 16 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, retome la tendencia al ascenso 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 la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel 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>		

REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.</p> <p>Se prevé continúe las crecientes súbitas en el río Mira y sus aportantes, tales como los ríos Güiza y Mataje. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Mira, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) en el departamento de Nariño.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.</p> <p>Se pronostica persistan las crecientes súbitas en afluentes del río Patía, tales como los ríos Telembí, Sanquianga, Guaitara, Mayo y Juananbú. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Patía, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas bajas en los sectores de los municipios de Olaya Herrera, Barbacoas, San José, Payán entre otros en el departamento de Nariño.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo. Especial atención a los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja, ASÍ MISMO en Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE QUE DESCENDEN EN EL NORTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Se mantiene esta alerta dadas las condiciones hidrológicas actuales y precedentes que generan una probabilidad baja de ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes que descienden de estas caras como los son el río Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca. El IDEAM recomienda a las poblaciones rivereñas estar atentas del comportamiento de los niveles en estos cauces.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO FUNDACIÓN Y ARACATACA Probabilidad moderada de crecientes súbitas del río Fundación a la altura del municipio del mismo nombre y crecientes súbitas en el río Aracataca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante las afectaciones por desbordamientos en esta zona.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel del cauce principal y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES 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 Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes; especialmente en el 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>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).</p> <p>Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos de nivel que se en los ríos Arma, Amagá, San Juan, Porce, Tarazá, San José, Tenche, El Bagre, Nechí 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 estos ríos y sus afluentes, especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza.</p> <p>SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.</p> <p>Se pronostican incrementos súbitos de nivel en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia), entre otros.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)</p> <p>Se pronostican incrementos súbitos en la cuenca del río Negro en el departamento de Cundinamarca, dadas las condiciones propicias para la ocurrencia de estos eventos. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos a las condiciones meteorológicas, las cuales son detonantes para eventos de este tipo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DE VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.</p> <p>Se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador, Las Cañas. Igualmente, los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas. Así mismo, se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.</p> <p>Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a los ascensos en el nivel que se registran en los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Puente Nacional. Sin embargo, El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que realicen seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes, como el río Mogoticos, Moniquirá y la quebrada Honda, por cuanto, se prevén nuevos incrementos por condiciones de saturación de suelos sobre las cuencas que propician la generación de escorrentía superficial directa.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. El nivel del río La Colorada afluente al río Opón registra, fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, sin embargo, dadas las condiciones de lluvias en la región, se podría generar nuevos incrementos, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE). Aunque los niveles tienden al descenso se mantiene el umbral de alerta naranja en la cuenca de los ríos: Minero (Carare) y Blanco y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO. 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 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 y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO Se debe estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río San Juan, dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos y ante el paso de una lluvia fuerte podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA. Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua y sus afluentes a la altura de Buenaventura.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

SE PREVIÉN CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal-Humadea y Negro. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes de la cuenca alta del río Meta, como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Guamal-Humadea, Humea, Upía, Negro, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR Y GUAPI.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA Y MEDIA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé aumento moderado en los niveles de la cuenca alta del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río Sucio, Guamues y San Miguel.

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 cuanto se preve lluvias en la cuenca alta del río San Jorge y podría generar nuevos incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos 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. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge para que estén atentos al comportamiento de los niveles.</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. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO. Se prevé continúen las moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos de la región del Catatumbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al comportamiento del nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Zulia, Pamplonita, Sardinata y Tibú, entre otros.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ Se mantiene esta alerta por niveles altos sobre el umbral de amarilla en la estación Algarrobo en el municipio del mismo nombre en el departamento del Magdalena, se pronostica esta situación persista durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CESAR. Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña de los municipios de Valledupar y San Juan del Cesar, continuar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los aportantes de la cuenca alta del río Cesar.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO RANCHERÍA. Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el cauce principal del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes, en especial en los municipios de Carepa, Turbo y Necoclí.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ENTRE VALDIVIA Y CAUCASIA EN ANTIOQUIA. Se mantienen altos los niveles del río Cauca en el tramo comprendido entre Valdivia y Caucasia. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA. Probabilidad de moderada a baja de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha; especialmente, en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas (Boyacá), y en demás aportantes a la corriente principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estos ríos y quebradas, especialmente en la quebrada Surcabásiga.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO. Alerta por niveles moderados para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA. El nivel del río Suratá a la altura del municipio de Bucaramanga presenta en los últimos días amplias fluctuaciones, sin embargo, se espera nuevos incrementos súbitos en los niveles. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de los días anteriores; se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES. Se baja esta alerta dado el descenso en el nivel del río Nare y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña de los municipios de Caracolí, San Carlos, San Luis, Cocorná y Granada entre otros, seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes como el río Calderas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA. Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Gamarra, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA). Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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. Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento moderado en los niveles del río Mocoa y sus afluentes; especialmente, los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ. Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Orteguaza 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 afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.</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 ROJA
<p>CESAR: Bosconia, El Paso. CÓRDOBA: Buenavista, Chinú, Loricá, San Bernardo Del Viento. MAGDALENA: Algarrobo, El Retén, Pivijay, Pueblo Viejo y Sabanas De San Ángel. SUCRE: San Benito Abad.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CÓRDOBA: Los Córdoba, San Antero. SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal y Morroa.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Arauca CASANARE: Orocué</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
ANTIOQUIA: Cañasgordas, Frontino y Santa Fe de Antioquia. CALDAS: Samaná y Victoria		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: López, Patía (El Bordo) y Timbiquí. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Condoto, Medio Baudó (Boca de Pepé), Quibdó y Río Iró (Santa Rita). NARIÑO: Barbacoas, El Rosario, Magúí (Payán), Policarpa y Taminango. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
MAGDALENA: Santa Marta LA GUAJIRA: Dibulla.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Ciudad Bolívar. CALDAS: Marquetalia y Pensilvania. CUNDINAMARCA: Guayabetal y Útica. NORTE DE SANTANDER: Tibú. TOLIMA: Chaparral y Mariquita.		

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. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nóvita, Nuquí, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó. NARIÑO: Albán (San José), Cumbitara, El Charco, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Ricaurte, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé) y Tumaco.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacías, Cubarral y Restrepo.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: Montañita, Morelia, San José del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa.</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: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Riohacha, San Juan del Cesar y Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga y Fundación</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfí, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urroa, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</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>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Carmen, Riosucio y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Buesaco, Cumbal, Mallama (Piedrancha).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal y San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: El Paujil, Florencia y Puerto Rico.</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	<p>Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Barbosa - Cisneros Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada Puente Aurrá - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagá – Angelópolis Rionegro – Medellín Santa Fè de Antioquia – Cañasgordas Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche</p>
BOYACÁ	<p>Guateque - El Secreto Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa</p>
CALDAS	<p>La Felisa - La Pintada Puente La Libertad – Fresno Manizales - Fresno</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
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)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES * SIN ALERTAS

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES * SIN ALERTAS

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

Yolanda González | Directora General
 Mery Fernández | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Albeiro FIGUEROA, Camilo PEDRAZA, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMUDEZ, Mauricio TORRES y Julián URREA.

<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:

