

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 337

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

Bogotá D. C., Domingo 03 de diciembre de 2017.

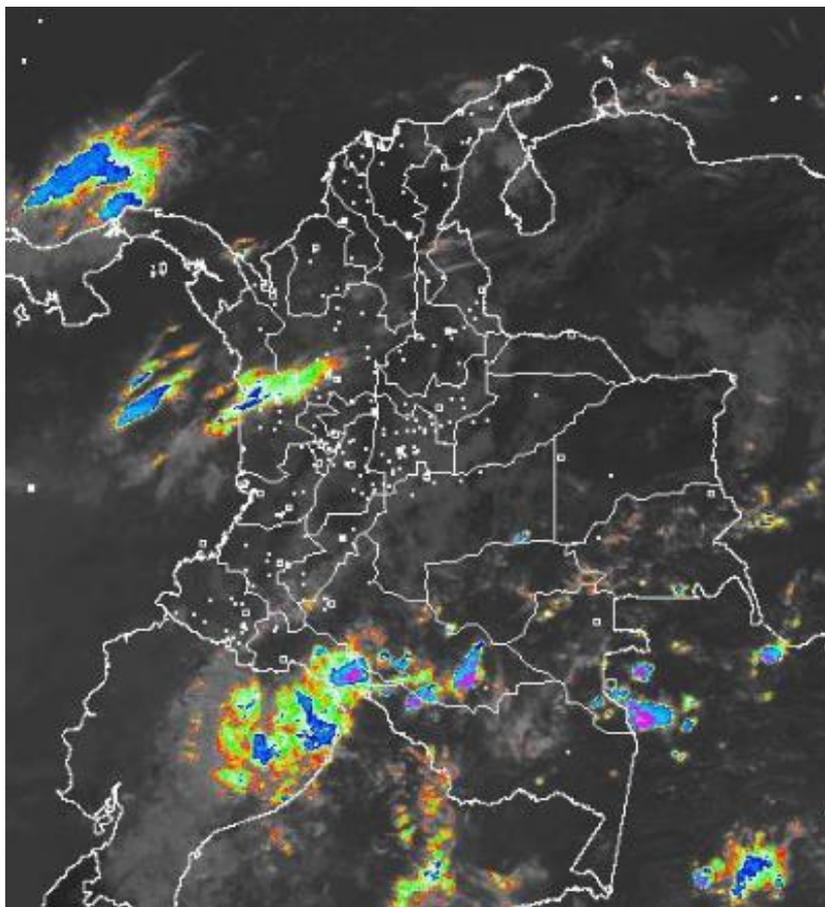
Hora de actualización:
11:55 a. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 de diciembre de 2017 | Hora 11:15 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han presentado tiempo predominantemente seco en gran parte del territorio colombiano. Sin embargo, lluvias con actividad eléctrica se han registrado en el sur del país en sectores del oriente de Putumayo, Caquetá y Guaviare, precipitaciones de menor intensidad en Tolima y Chocó. En horas de la tarde se prevé fortalecimiento de la nubosidad con lluvias en amplias zonas de la región Amazónica y de menor intensidad en sectores de la región Caribe, Andina y Pacífica. En horas de la noche las lluvias se concentrarán en la región Pacífica y de menor intensidad en el resto del país.



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 aumentaron significativamente las lluvias en el territorio nacional; las precipitaciones más importantes se concentraron en las regiones del Caribe, sectores de la región Pacífica y Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cunday (Tolima)**, con **89.5 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena, así como en la cuenca media y baja del río Cauca, río Baudó.
- Por creciente súbita en la cuenca del río León, río Patía y río Atrato.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca media del río Magdalena y en el río Cesar.
- Por crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia; en los ríos Suarez, Carare, Lebrija y Opón; en los ríos Quito y Bojayá; en la cuenca del río San Juan; de los ríos Micay y Timbiquí; en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Mira, Dagua y Anchicayá; y en los ríos del Urabá Antioqueño.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en los varios municipios de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.
- Por probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores de la región Caribe, Andina y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Bogotá.
- Por creciente súbita para los ríos del departamento de Atlántico, Bolívar y Sucre; en la cuenca alta del río San Jorge; en los ríos del departamento del Cauca; en los ríos de la cuenca del río Catatumbo; en los ríos de Cundinamarca y Boyacá; para los ríos del Tolima; para los ríos del departamento del Huila; en el río Guatiquía – Meta; en los ríos de Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta del río Caquetá); en los ríos afluentes al río Putumayo; y en el río Caraño y Hacha.
- 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, Amazónica, Pacífica, y Orinoquía.
- Por tiempo lluvioso y por pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso y por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana y hasta entrada la tarde pesitrán 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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	OESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

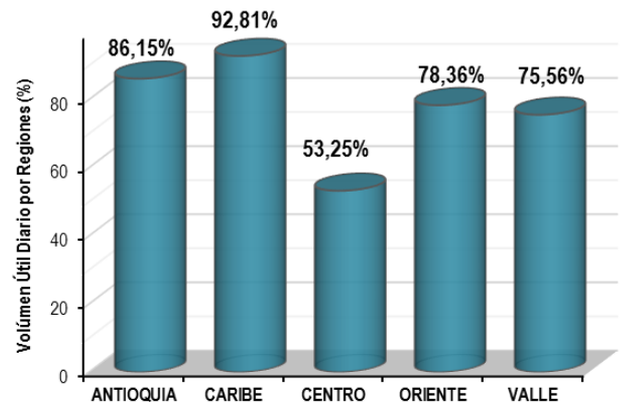
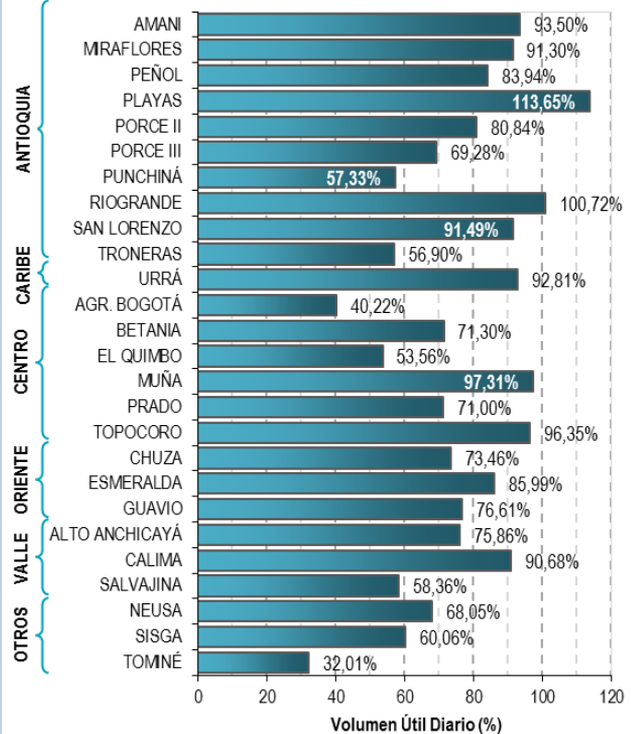
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	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	Fredonia (37.0), Medellín (31.2),
BOGOTA DC	Suba (52.5),
BOYACA	Santa María (32.0),
CALDAS	Samaná (60.0), Manzanares (38.7), Pacora (30.0),
CAUCA	Bolívar (68.0), Popayán (43.0), La Sierra (34.2), Rosas (33.9),
CHOCO	Medio San Juan (50.0), Bahía Solano (45.5),
CUNDINAMARCA	Tabio (38.0), Zipaquirá (34.3), Madrid (31.3), Sibaté (30.5),
HUILA	Neiva (40.0), Tello (31.0),
LA GUAJIRA	Maicao (46.0),
MAGDALENA	Santa Marta (51.0),
META	Villavicencio (56.0),
NARIÑO	Leiva (85.0),
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (67.0), Puerto Leguizamo (44.7),
QUINDIO	Salento (35.0),
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (32.1),
TOLIMA	Cunday (89.5) , Ataco (69.9), Rovira (52.5), Ataco (50.0), Prado (47.0), Ibagué (31.3), Alpujarra (30.0), Saldaña (30.0),
VALLE DEL CAUCA	Candelaria (40.0),

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CAQUETA	Solano (35.0),
CESAR	Bosconia (37.4), Chiriguana (35.2), Agustín Codazzi (35.0),
VICHADA	Puerto Carreño (35.0),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 03 y lunes 04 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto con intervalos soleados en gran parte del área, y probabilidad de lloviznas y/o lluvias en la zona norte, occidental y oriental de la ciudad. La capital, en horas de la noche, presentara condiciones de tiempo con cielo parcialmente cubierto y predominio de condiciones secas en las diferentes zonas.</p> <p>LUNES. Durante la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, en horas de la tarde se estima aumento de la nubosidad con posibilidad de lluvias ligeras al occidente del área. En la noche, se prevé condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de condiciones secas.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. Durante la tarde se estima aumento de la nubosidad con cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en sectores de Córdoba, límites entre Magdalena y La Guajira, no se descartan lloviznas en el norte de Bolívar y Sucre. En el resto de la región predominio de tiempo seco. En la noche el cielo pasara de mayormente cubierto a parcial, se estima perdida en la intensidad de las lluvias, registrándose en el sur de los departamentos de Córdoba y sectores dispersos de la estribaciones de la Sierra -nevada de Santa Marta.</p> <p>LUNES. La mañana en la región prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Para la tarde, en la región se prevé que las lluvias se concentren en el sur y occidente de la región, específicamente en el sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar, amplios sectores de Cesar y sobre el norte de Magdalena y sur de la Guajira, en la noche se estima que las lluvias persistan en los sectores mencionados.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. En la tarde son estimadas condiciones de cielo ligeramente cubierto con tiempo seco e intervalos de sol. Durante la noche se estima aumento de la nubosidad bajo predominio de condiciones de tiempo seco.</p> <p>LUNES. En gran parte de la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado con condiciones secas.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. En horas de la tarde y noche las precipitaciones se concentraran en sectores del occidente.</p> <p>LUNES. Son posibles algunas precipitaciones de carácter ligero en horas de la noche, en el resto de la jornada persistirán las condiciones de tiempo seco y seminublado en el área.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 03 y lunes 04 de diciembre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la tarde gran parte de la región presentará condiciones de cielo mayormente cubierto, con presencia de lluvias sobre amplios sectores de Antioquia, suroriente de Santander, Eje Cafetero y Cundinamarca, precipitaciones de menor intensidad en sectores de Tolima, Huila y Boyacá. En la noche se estima disminución de las lluvias, sin embargo, se estima persistan sobre sectores del sur y occidente de Antioquia, Eje Cafetero, occidente de Cundinamarca y centro de Huila.</p> <p>LUNES. La mañana se caracterizará por el cielo parcialmente cubierto y el tiempo seco, con presencia de lluvias en sectores del norte de Antioquia y Santander. En la tarde se estiman lluvias sobre Antioquia, Santanderes, Tolima, Boyacá y Eje Cafetero, de menor intensidad en Cundinamarca y Nariño. En la noche las lluvias perderán intensidad, serán persistentes en el centro de la región.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>DOMINGO. Para Gorgona y Malpelo se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p>LUNES. Lluvias ligeras en las primeras horas de la mañana y nuevamente en la tarde se estiman para Gorgona y Malpelo, con cielo mayormente cubierto. En horas de la noche se estima persistencia de las precipitaciones para Gorgona y Iloviznas al occidente del área insular.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>DOMINGO. Durante la tarde se prevé aumento de la nubosidad con presencia de lluvias en la región las de mayor intensidad en el departamento de Chocó, lluvias moderadas en Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En horas nocturnas se estima probabilidad de lluvias y actividad eléctrica en el departamento de Chocó, precipitaciones de menor intensidad sobre sectores del litoral de Valle y Cauca.</p> <p>LUNES. En la mañana se estima lluvias fuertes en el centro del litoral, específicamente en los departamentos del sur de Chocó y de Valle. Lluvias entre moderadas y fuertes con alta probabilidad de tormentas eléctricas, en Chocó y Valle del Cauca, incluida la zona costera, en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 03 y lunes 04 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCEÁNO PACÍFICO</p>	<p>DOMINGO. Durante la jornada se esperan condiciones nubladas con lluvias especialmente en el litoral de Chocó y Valle del Cauca.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada persistirán las condiciones nubosas con precipitaciones en sectores del centro y norte del área y en sectores del litoral, lo más fuerte en la mañana y la tarde; con disminución en las lluvias para las horas de la noche.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>DOMINGO. En la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, con presencia de lluvias al oriente de Vichada, sectores de Meta y oriente de Casanare y Arauca. Prevalecerá el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la región para las horas de la noche; sin embargo, no se descartan lluvias ligeras en sectores de Meta y oriente de Vichada.</p> <p>LUNES. Durante la mañana se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto, presencia de lluvias para la tarde en sectores del sur de Vichada y de Meta; se estima que en las primeras horas de la tarde se intensifiquen, mientras en la noche serán de carácter ligero en los mismos sectores incluido el piedemonte</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>DOMINGO. En la tarde se espera persistencia en la nubosidad con probabilidad de lluvias moderadas en Amazonas, Vaupés, Guainía y Caquetá. Lluvias de menor intensidad en Putumayo y occidente de Guaviare. Para la noche se espera cielo parcialmente nublado con descenso en las precipitaciones, lluvias sectorizadas en el oriente de Amazonas, Guaviare, sur de Vaupés y al occidente de Putumayo.</p> <p>LUNES. Se esperan a lo largo de la región lluvias, en especial se concentrarán en horas de la mañana y la tarde en sectores de Vaupés, Guainía, Guaviare, Amazonas y Caquetá. En la noche se estima que las lluvias se desplacen al occidente del área, alcanzando el Piedemonte.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

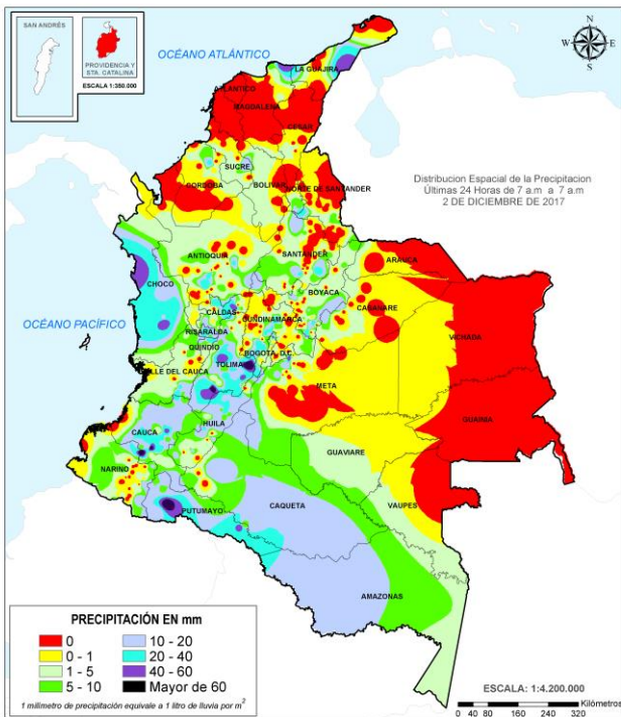


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

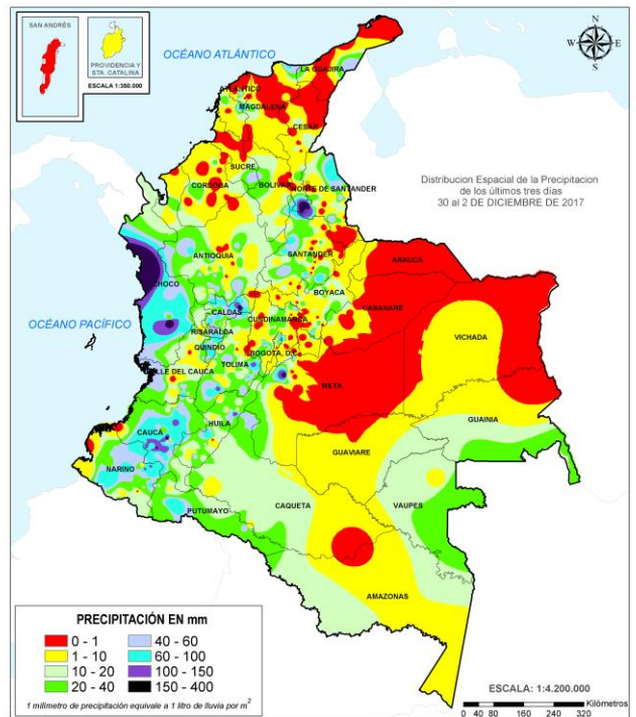
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 02 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 03 de diciembre de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día Jueves 30 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 03 de noviembre de 2017.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA HIDROPRADO

Se establece este nivel de Alerta Roja, por registro de una creciente súbita a la altura de la estación Puente Cunday - río Prado (municipio Cunday -Tolima), con niveles por encima de la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo realizar seguimiento al comportamiento de los niveles del río Prado en este municipio.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Se mantiene alerta roja, por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con niveles por encima de la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la ciudadanía del municipio del El BANCO y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), actualmente se presenta una condición de descenso que se espera continúe durante el fin de semana, sin embargo los niveles se mantendrán altos, incluso mas altos que la cota de afectación a la altura de Guaranda (Sucre). Especial atención a los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Caucasia especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.
- Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalisa, municipio de Salgar, al igual que en los municipios de Andes, Santa Bárbara y La Pintada. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Cauca y sus afluentes en el sector. Igualmente, se recomienda especial atención ante probables crecientes súbitas de los ríos Nechí en la parte alta, San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Lebrija a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca aportante; igualmente se pronostica persistan las lluvias durante los siguientes días por lo que se prevé la ocurrencia de ascenso en los niveles. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río especialmente en su parte baja.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que las lluvias persistan durante el día de hoy por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativa en los ríos Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Nechí, Bagre, Taraza, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUAREZ, CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las precipitaciones en las cuencas de los ríos de Oro, Carare, Opón, Suarez, Fonce y sus afluentes. Dada la magnitud de las precipitaciones esperadas no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en estas corrientes, al igual que en los afluentes del río Sogamoso. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles dado que se pronostica crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RIO CATATUMBO.

Se sugiere esta alerta dado que se prevé persistan las precipitaciones especialmente en las partes medias y bajas de los ríos los ríos Tarra, Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulia, Pamplonita, Oro, Algodonal. El IDEAM recomienda especialmente a los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario entre otros, mantener seguimiento continuo en el comportamiento de los niveles de estos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Se mantiene la alerta amarilla dadas las precipitaciones que se han registrado en amplios sectores del Macizo Colombiano, principalmente en estribaciones del flanco nororiental y noroccidental de la bota caucana, por lo que se registran incrementos importantes del río Cauca, especialmente desde los sectores de las Lomas de San Rafael y Loma Larga; adicionalmente varios de sus afluentes, donde se destacan los ríos Hondo, Palacé, Sucio, Salado, Piendamó, Timba, Ovejas, Quinamayo, Palo y sus afluentes, los cuales pueden presentar represamientos en los puntos de sus confluencias. El río Cauca presenta niveles que oscilan en el rango alto. Adicionalmente los ríos Molino, Piedras y Ejido, los cuales tienen parte de sus cuencas en proximidades de asentamientos urbanos y rurales de Popayán, presentan niveles altos. Por lo anterior se recomienda a las autoridades estar atentos a cambios en sus niveles, los cuales presentan tendencia al ascenso.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la Alerta Naranja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, debido a las lluvias que se ha registrado en los sectores del Urabá Antioqueño y al pronóstico de las mismas durante los siguientes días. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanezcan atentos al comportamiento de los niveles.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO QUITO Y BOJAYÁ.

Se espera que persistan las lluvias fuertes durante en la cuenca alta y media del río Atrato, por lo que no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados a significativos en sus principales afluentes, especial atención a los ríos Bojayá, Quito y Bebarama. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes (especialmente los municipios de Bojayá y vigía del fuerte), estén atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

INUNDACIONES EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO ATRATO

Se baja la alerta Roja a Naranja debido a la disminución de las lluvias en esta parte de la cuenca, los niveles tienden al descenso en el río Atrato y sus afluentes a la altura de los municipios de Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio y Vigía del Fuerte, Quibdó y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes especialmente en los ríos Andágueda, Quito, Murri, Sucio, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica durante los próximos días en la cuenca aportante.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CESAR

Debido a las persistentes lluvias en la cuenca del río Cesar se han incrementado los niveles alcanzando valores muy cercanos a la cota de afectación en la parte baja a la altura de Puente Canoa, debido a que se espera que esta condición se mantenga o incluso se torne más crítica se sugiere este nivel de alerta.

**ALERTA
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO JURADO.

Se Baja la Alerta Roja a Naranja por disminución de las lluvias en la cuenca, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general activar los protocolos de atención de emergencias en esta población, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes durante los próximos días en sectores de la cuenca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se prevé que persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan, por lo que aumenta la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta a la variación de los niveles en este río y sus afluentes, ante la probabilidad de incrementos súbitos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.

Se esperan que persistan las lluvias en la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, por lo que se espera que se sigan presentando ascenso de ligeros a moderados en los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se pronostican lluvias en las cuencas aportantes lo que sigue generando alta probabilidad de generar crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá y especialmente en el río Dagua. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Dadas las lluvias de la madrugada de hoy, el río Mira a la altura de Tumaco- Nariño refleja un incremento súbito de niveles por lo cual se emite esta alerta naranja, se espera que con la disipación de las precipitaciones los niveles también empiecen a descender sin embargo se recomienda a la población mientras esto sucede estar alerta mediante los organismos de socorro a posibles afectaciones por dichos incrementos ya mencionados.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Se esperan lluvias para el día de hoy en la cuenca media y baja, lo que favorecerá la ocurrencia de ascenso moderados en el cauce principal y sus afluentes en este sector del río, se sugiere continuar con el seguimiento en las siguientes zonas especialmente::

- **Cuenca media:** para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Teusacá, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.
- **Cuenca baja:** para este río y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Apulo, Anapoima, Tocaima, y Girardot.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en el sur del departamento de Cundinamarca, lo cual está generando aumentos de nivel en el río Sumapáz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene alerta a amarilla en los ríos de Tolima; especial atención para los ríos Cunday, Cuinde, Prado, Negro, Coello, Luisa y Totaré. Igualmente para las cuencas bajas de los ríos Gualí y Guarinó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca se mantiene la alerta amarilla especialmente para los ríos y quebradas de la zona como los ríos Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime y sus afluentes. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en las cuencas de los ríos Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a los ríos del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas de los ríos Chinchiná, La Vieja, Quindio, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros. Especial atención en Pereira-Risaralda, Cartago-Valle del Cauca) y Pijao-Quindío, especialmente al río Lejos.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA - META

Se mantiene esta alerta dado que continúa los niveles altos y la probabilidad de crecientes súbitas del río Guatiquía y sus afluentes, en especial en algunos sectores al noroccidente de la ciudad de Villavicencio a la altura de la estación Puente Abadía. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante posibles crecientes súbitas. La recomendación se extiende para la cuenca del río Garagoa, Guavio, Lengupá y Upía, dado que se prevé crecientes súbitas, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en este sector..

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN 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 nuevos incrementos en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco, y la quebrada La Taruca, debido a que se pronostica algunas lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta dado que se han presentado moderados aumentos en el nivel de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel, y se pronostica algunas lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, MAGDALENA, BOLÍVAR Y SUCRE.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Atlántico, Magdalena, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona (incluyendo la Sierra Nevada de Santa Marta), resaltando los arroyos de Cartagena y Barranquilla, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene alerta amarilla en la cuenca alta del río San Jorge en consideración a la probabilidad de lluvias en la parte alta de la cuenca. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano), de acuerdo con el pronóstico se prevé ocurrencia de lluvias. Por lo tanto se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba).

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA, JUANANBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA DEL RÍO PATÍA.

Se baja a este nivel de alerta Amarilla, por descenso considerable de los niveles en los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes de la cuenca alta del río Patía). El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de la cuenca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará.
BOLÍVAR: Magangué, Mompós, Zambrano.
CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Curumaní, El Copey, El Paso, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello, San Diego.
CÓRDOBA: Chima, La Apartada, Montería
LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia, Urumita, Villanueva.
MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní, Nueva Granada, Pivijay, Sabanas de San Angel, Santa Ana, Sitionuevo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Angostura, Marinilla, Santa Rosa de Osos.
BOYACÁ: Chiscas, Covarachía, Guayatá, Oicatá, Ráquira, Siachoque, Somondoco, Susacón, Toca
CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, Gachalá, Guasca, Mosquera, Paratebueno, Tenjo, Ubaque.
NORTE DE SANTANDER: Cáchira, La Playa, Mutiscua, Ocaña
SANTANDER: Barichara, California, Capitanejo, Cerrito, Charta, Concepción, Curití, Enciso, Guaca, Málaga, Molagavita, Valle de San José.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauquita, Fortul, Puerto Rondón, Saravena, Tame
CASANARE: Maní, Orocué, San Luis de Palenque, Trinidad, Villanueva
META: Barranca de Upía, Cabuyaro, Puerto Gaitán, Puerto López
VICHADA: Puerto Carreño

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	MADGAELNA: Santa Marta
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Andes y Nariño.
REGIÓN PACIFICO	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó, Bahía Solano, Bojayá, Nuquí
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Cubarral.
REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA: Dibulla CESAR: San Alberto y San Martín.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Fredonia
	CALDAS: Samaná.
	CUNDINAMARCA: La Calera.
	NORTE DE SANTANDER: La Esperanza.
	QUINDIÓ: Circasia, Filandia, Salento
	SANTANDER: Sabana de Torres
TOLIMA: Ataco, Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Icononzo, Melgar, Rioblanco, Villarrica.	

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

CAUCA: Balboa, Bolívar, El Tambo, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Patía, Popayán, Rosas, Silvia, Sotará, Sucre, Timbío, Totoró.

CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Bajo Baudó, Carmen del Darién, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Riosucio, Tadó, Unión Panamericana.

NARIÑO: Albán, Leiva.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Chámeza

META: Acacías, El Castillo, Guamal, Villavicencio.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CORDOBA: Puerto Libertador..

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.

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

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Agrado, Aipe, La Plata, Neiva, Paicol

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Pijao.

RISARALDA: Pereira, Santa Rosa de Cabal.

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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>SANTADER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Casabianca, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérída, Líbano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Valle de San Juan, Villahermosa.</p>
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopall.</p> <p>META: Cumaral y Restrepo.</p>
REGIÓN PACIFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Argelia, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, Florencia, Guapi, Inzá, Jambaló, López, Miranda, Morales, Páez, Piendamó, San Sebastián, Santa Rosa, Suárez, Timbiquí, Toribío.</p> <p>CHOCÓ: El Carmen, San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Barbacoas, Belén, Buesaco, Colón (Gúnova), Cumbitara, El Charco, El Tablón, La Cruz, La Unión, Linares, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro de Cartago, Santa Bárbara, Taminango.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.</p>
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia.</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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Cano - Mojarra Higuerones - Mojarra La Lupa - Santiago Mojarra – Popayán Munchique - Popayán Piendamó – Totoró Popayán - Jamundí Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián – Santiago Timbío - El Tablón Variante de Popayán
CESAR	San Alberto - La Mata
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio
MAGDALENA	Santa Marta - Río Palomino
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Cano – Mojarra
QUINDÍO	Armenia-Pereira
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estima al occidente del Mar Caribe colombiano; se registren lluvias de variada intensidad acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 9 de diciembre, el nivel del mar en la cuenca del mar Caribe central en cercanías a Cartagena, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por tal motivo se recomienda a los habitantes de las áreas costeras y embarcaciones menores estar atentos a la evolución del fenómeno y consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

OCEANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se prevé abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad, al centro y norte de la Cuenca del Pacifico colombiano, estas lluvias pueden estar acompañadas de descargas eléctricas y vientos fuertes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 9 de diciembre, el nivel del mar en la cuenca del océano Pacifico colombiano en la zonas central y sur, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por tal motivo se recomienda a los habitantes de las áreas costeras y embarcaciones menores estar atentos a la evolución del fenómeno y consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

°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-13 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.

OMAR FRANCO | Director General
CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:
Henry Romero, Viviana Chivatá, Mauricio Torres, Carolina Valencia y Laura Macías
<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:

