

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 338

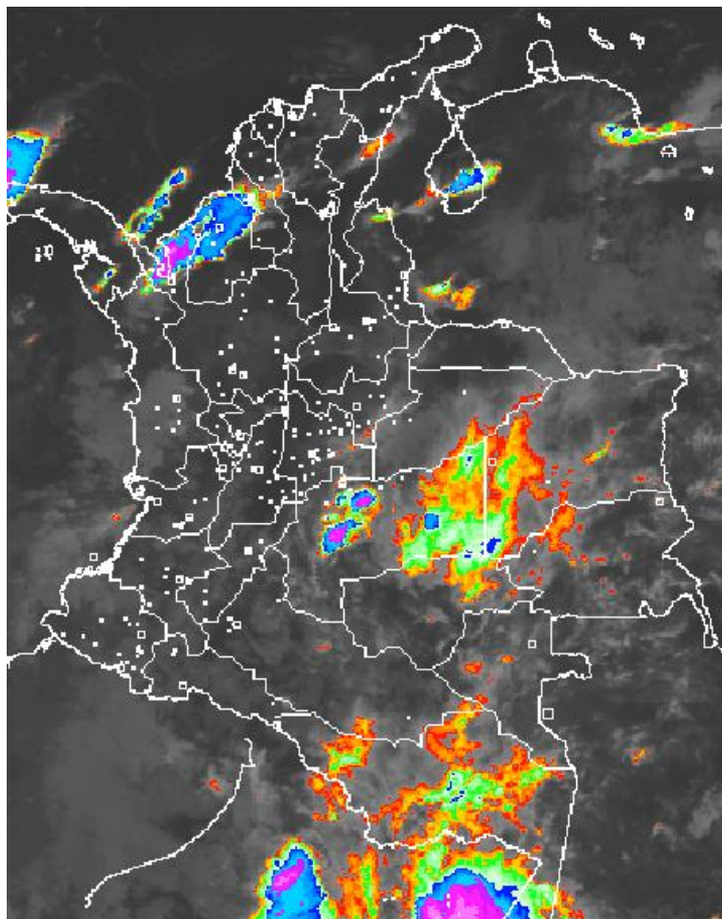
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., Lunes 04 de diciembre de 2017.

Hora de actualización:
11:55 a. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 04 de diciembre de 2017 | Hora 11:15 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Disminución considerable en la cantidad de lluvia acumulada en las últimas 24 horas en el territorio colombiano. Las lluvias se concentraron especialmente en la Amazonia y en el norte de la región del Pacífico.

El pronóstico para el día de hoy prevé precipitaciones entre ligeras a moderadas en el occidente de la Amazonia y a lo largo del piedemonte, región Pacífica, oriente y sur de la región Andina y algunos sectores del occidente de la región Caribe. .

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 disminuyeron significativamente las lluvias en el territorio nacional; las más importantes se concentraron en las regiones Pacífica y Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Medio San Juan (Choco)**, con **100.0 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 probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Lebrija (Santander), y Baudó (Choco).
- 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 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.

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

Durante 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	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	15 - 20	27 - 36
24.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

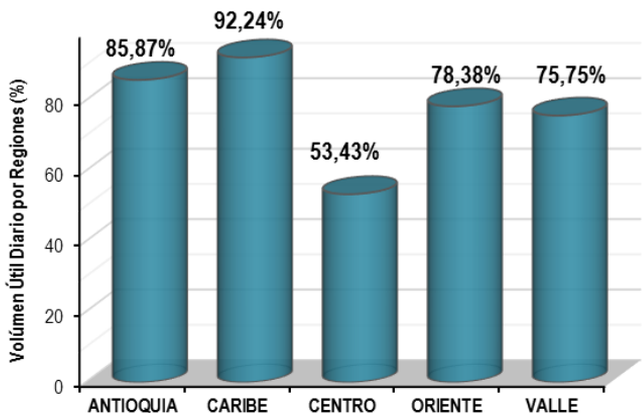
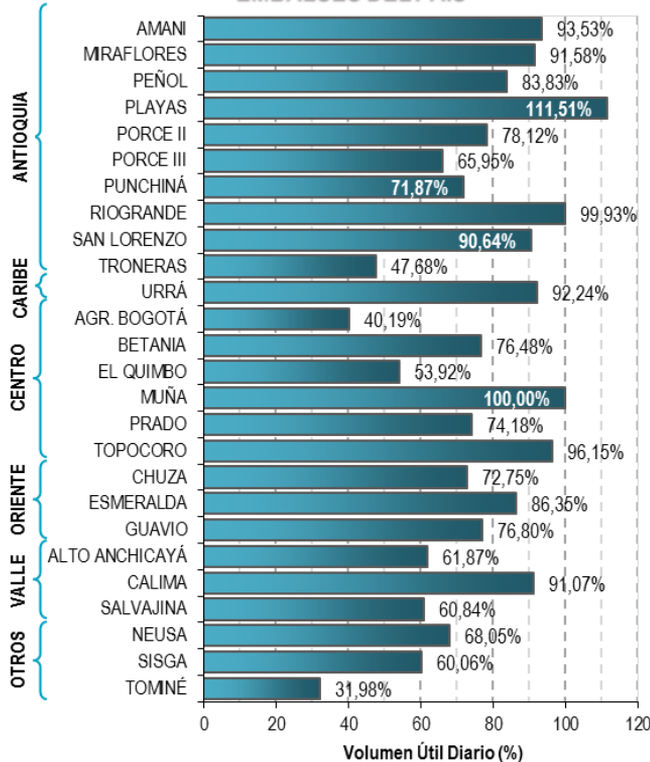
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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
BOGOTÁ DC	Bogotá DC (36.4).
CHOCO	Medio San Juan (100.0) , Lloró (48.6), Istmina (30.0).
MAGDALENA	Santa Marta (82.0).
META	Cubarral (65.0), Villavicencio (53.0), San Juan De Arama (48.0), Cubarral (34.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (40.0).
PUTUMAYO	Mocoa (56.1).

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
BOLÍVAR	Zambrano (35.6).
CESAR	Bosconia (37.6) , Agustín Codazzi (36.0), Valledupar (35.6).
SANTANDER	Capitanejo (35.4).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 04 y Martes 05 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES. Para la tarde se estiman condiciones nubosas entre parcial a mayormente cubierto, con posibilidad de lluvias sobre el norte y lloviznas en el centro-oriente y occidente de la ciudad. Durante la noche se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas sobre el oriente de la capital, para las demás zonas prevé tiempo seco.</p> <p>MARTES. Durante la madrugada y mañana prevalecerán condiciones de cielo entre ligera y parcialmente cubierto en amplios sectores del área, se estima condiciones de tiempo seco. En la tarde, se presentará aumento de la nubosidad y condiciones de tiempo seco en las diferentes zonas de la ciudad.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES. Durante la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en sectores de Córdoba y sur de Sucre, límites entre Magdalena y La Guajira, no se descartan lloviznas en el norte de Cesar. En el resto de la región predominio de tiempo seco. En la noche se estima cielo parcialmente cubierto con posibilidad de lluvias en los departamentos de Córdoba y sectores dispersos de las estribaciones de la Sierra -Nevada de Santa Marta. En el resto del área se prevé predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. 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>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES. 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>MARTES. En gran parte de la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias al finalizar la jornada.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES. En horas de la tarde y noche las precipitaciones se concentraran en sectores del occidente.</p> <p>MARTES. Son posibles algunas precipitaciones de en horas de la mañana sobre el sector occidental, 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

Lunes 04 y Martes 05 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES. 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; lluvias ligeras en el eje cafetero y oriente de Cundinamarca, Huila y oriente de Boyacá. En la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, se prevé que persistan las lluvias sobre sectores del sur y occidente de Antioquia, Eje Cafetero y oriente de Cundinamarca. No se descartan lloviznas en límites entre Tolima y Huila.</p> <p>MARTES. La mañana se caracterizará por el cielo parcialmente cubierto y tiempo seco, con presencia de lluvias ligeras en sectores del norte de Antioquia, sur de Santander y occidente del eje Cafetero. En la tarde se estiman incremento en la nubosidad con presencia de lluvias sobre Antioquia, Santanderes y eje cafetero, precipitaciones de menor intensidad en Boyacá, Cundinamarca y occidente de Huila. En la noche las lluvias perderán intensidad, no obstante, serán persistentes en el oriente de Antioquia y Santander. Lloviznas en Tolima, Huila y Cundinamarca.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES. 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>MARTES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco tanto para Gorgona como Malpelo a lo largo de la jornada.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>LUNES. 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; lloviznas en Nariño y Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En horas nocturnas se estima probabilidad de lluvias de variada intensidad en el departamento de Chocó, precipitaciones menos intensas sobre sectores del litoral de Valle y Cauca.</p> <p>MARTES. En la mañana se estima lluvias moderadas en el centro del litoral, en particular en el departamento de Valle del Cauca, lluvias en Chocó, no se descarta posibilidad de lloviznas en las costas de Nariño. Lluvias entre ligeras y moderadas son probables al sur de la región al sur de Chocó y occidente de Valle, Cauca y Nariño en horas de la tarde. Al finalizar el día se prevé persistan las condiciones de nubosidad en la región con lluvias de variada intensidad sobre el litoral de Valle, Cauca y Nariño, lluvias al oriente de Chocó..</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 04 y Martes 05 de diciembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES. Durante la jornada se esperan condiciones nubladas en el centro de la cuenca con lluvias especialmente en el litoral de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>MARTES. 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 de las lluvias para las horas de la noche.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES. En la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, con presencia de lluvias en sectores de Meta; precipitaciones ligeras sobre zonas de Casanare y Arauca. En la región se prevé cielo mayormente cubierto con presencia de lluvias al oriente de los departamentos de Arauca, Casanare y Meta, lluvias de menor intensidad al oriente de Vichada.</p> <p>MARTES. Durante la mañana se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto, no se descartan lluvias ligeras al oriente de Arauca y Casanare. En el resto del área predominio de tiempo seco. Durante la tarde se incrementara la nubosidad con presencia de lluvias en sectores del Arauca Casanare y Vichada. En la noche se estiman que las precipitaciones se presenten de carácter ligero sobre el piedemonte y en el departamento de Vichada.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>LUNES. En la tarde se espera persistencia en la nubosidad con probabilidad de lluvias en Caquetá, Putumayo; lluvias moderadas y dispersas en Amazonas y sur de Guaviare. Para la noche se espera cielo parcialmente nublado con descenso en las precipitaciones, no obstante, presencia de lluvias sectorizadas en Amazonas, Guaviare, oriente de Vaupés, Putumayo y de mayor intensidad al occidente de Caquetá.</p> <p>MARTES. En las primeras horas de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región con presencia de lluvias en Vaupés, Guainía y oriente de Caquetá. En el resto del área predominio de tiempo seco. Durante las tarde se estima precipitaciones moderadas a fuertes en Amazonas y sectores de Caquetá, oriente de Vaupés y Guainía, lluvias de menor intensidad en Putumayo. En la noche se estima que las lluvias se desplacen al occidente del área, alcanzando el Piedemonte de Putumayo y Caquetá..</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



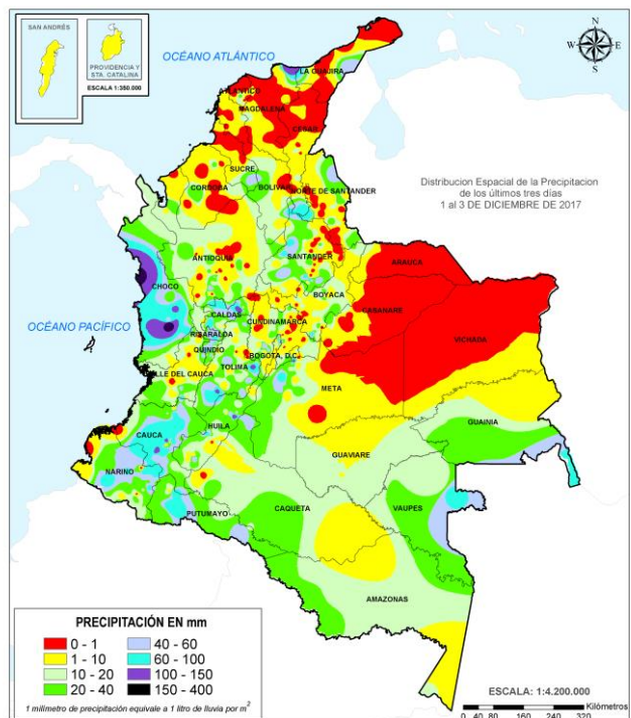
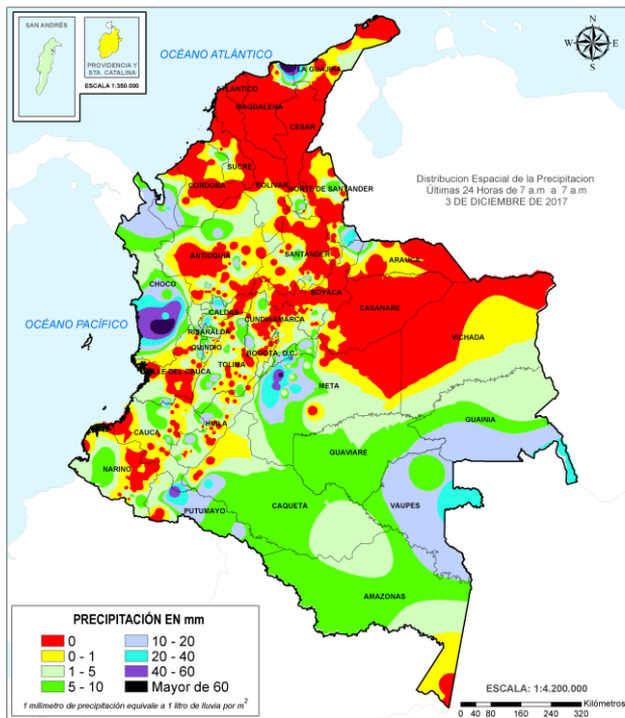
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 03 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día lunes 04 de diciembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día Viernes 01 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día lunes 04 de diciembre 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

**ALERTA
 ROJA**

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 BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Cauca (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 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.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

Crecientes en los ríos directos al océano pacífico, dada la saturación que presenta por las lluvias persistentes en la zona del Chocó, se prevé el aumento de los niveles y las respuestas importantes de las cuencas a las precipitaciones que se pronostican para el sector del Departamento del Chocó. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos especialmente en su parte baja.

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 continúan altos los niveles de los ríos Frío, Nechí, Bagre, Tarazá, Anorí, Porce, San Juan, Arma y sus afluentes, especialmente la quebrada la Liboriana y otros directos al río Cauca. Igualmente, se tiene niveles altos en las cuencas de los ríos San Bartolo y Cimitarra directos al río Magdalena. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA HIDROPRADO

Se reduce a la Alerta Naranja dado que se registran descensos de la creciente presentada en días anteriores, si embargo dato que se pueden seguir presentando crecientes súbita a la altura de la estación Puente Cunday - río Prado (municipio Cunday -Tolima), se mantiene la alerta. 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

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.

ALERTA NARANJA

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO JURADO.

Se mantiene la alerta 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.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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).

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.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las continuas fluctuaciones con niveles altos en el río Atrato y sus afluentes a la altura de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio 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, Murrí, 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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS BAUDÓ.

Se prevé incrementos moderados en los niveles del río Baudó con valores en el rango de altos, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición se puede estar presentando en el río Jella y la quebrada Chokolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 Guarínó.

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, Quindío, Otún, Consotá, Risaralda, Frio y Tapias, entre otros. Especial atención en Pereira-Risaralda, Cartago-Valle del Cauca) y Pijao-Quindío, especialmente al río Lejos.

ALERTA AMARILLA

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se baja la alerta naranja a amarilla por descenso considerable en los niveles de 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.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CESAR

Debido al tránsito de las continuas ondas de crecientes y al remanso que presenta el río Cesar en la confluencia con el río Magdalena (dado que este último presenta niveles muy altos por encima de la cota amarilla), actualmente se registran niveles altos en el río Cesar los cuales alcanzan valores 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 mantener este nivel de alerta.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 Orteguzaza, 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 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: Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Curumaní, El Copey, El Paso, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Chimichagua, Chiriguaná.

CÓRDOBA: Cereté, La Apartada, Montería

LA GUAJIRA: Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, Manaure, Riohacha, Uribia, Urumita, Villanueva, Barrancas.

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: Guayatá, Oicatá, Ráquira, Siachoque, Somondoco, Susacón, Toca, Guateque, La Capilla, Nuevo Colón, Pachavita, Sutatenza, Tenza, Úmbita

CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, Gachalá, Guasca, Manta, Paratebueno, Tibirita, Ubaque.

HUILA: Agrado.

NORTE DE SANTANDER: Cáchira, La Playa, Mutiscua, Ocaña

SANTANDER: Barichara, California, Capitanejo, Cerrito, Concepción, Curití, Guaca, Charta y Zapatoca.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, 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: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto y Medio San Juan (Andagoya).

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.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CALDAS: Samaná.
NORTE DE SANTANDER: La Esperanza.
QUINDIÓ: Circasia y Salento.
TOLIMA: Ataco, Chaparral, Cunday, Melgar y Rioblanco.

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 Vega, Mercaderes, Patía (El Bordo), Rosas, Sotará (Paispamba) y Timbío.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó, Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Leiva.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías y Villavicencio.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías y 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

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, 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 y Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, 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 José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Palestina, Pensilvania, Risaralda, Salamina, Supia y 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 Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaíma, 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 y Zipaquirá.

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

SANTANDER: 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 y Vélez.

ALERTA AMARILLA

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

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Filandia.

RISARALDA: Pereira, Santa Rosa de Cabal.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Libano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Cumaral y Restrepo.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Argelia, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Sucre, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: El Carmen y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, La Unión, Linares, Samaniego, San Bernardo y San Pedro de Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia.

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	Mojarras - Popayán Munchique - Popayán Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago
CESAR	San Alberto - La Mata
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú 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 – Mojarras
QUINDÍO	Armenia-Pereira
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Se prevé para el día de hoy se sigan registrando lluvias acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas en el occidente del Caribe colombiano especialmente en zonas aledañas al golfo de Urabá y en la costa de Córdoba. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p> <p>Adicionalmente, para el día de mañana 5 de diciembre se estima que se incrementen las lluvias en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Por esta razón, se recomienda a los habitantes estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR</p> <p>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 estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

OCEANO PACIFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Se estima que se registren lluvias acompañadas por descargas eléctricas en zonas del centro y norte de la zona oceánica, en alta mar y en cercanías a la costa. Por esta razón se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p> <p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 9 de diciembre, el nivel del mar en la cuenca del océano Pacífico 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 estar atentos a la evolución de este fenómeno</p>
-------------------------------	--

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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:

Juan Carlos Loaiza, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Mauricio Torres, Mirovan Sverko y Enrique Rodriguez
<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:

