

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 277

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

Bogotá D. C., miércoles 04 de octubre de 2017.

Hora de actualización:
12:20 a.m. HLC



IDEAM Instituto de Hidrología
Meteorología y Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

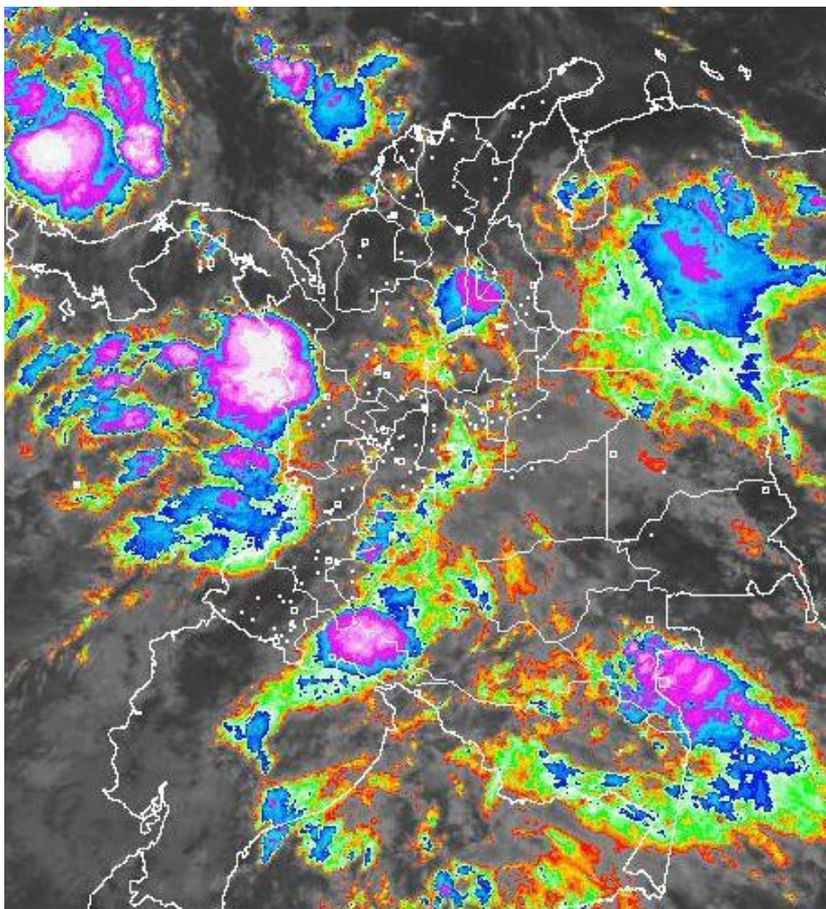
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha consolidado la **Depresión Tropical DIECISÉIS**, la cual se encuentra ubicada al sur del archipiélago de San Andrés y Providencia. Este sistema ha incidido en el incremento de las lluvias de las últimas horas en el occidente de la región Caribe y al norte de las regiones Pacífica y Andina.

Para la tarde se prevén precipitaciones al norte de la región Andina, al centro y norte de la región Pacífica y en la región de la Orinoquia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 04 de octubre de 2017 | Hora 8:15 a.m. HLC



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se registraron importantes cantidades de lluvia en el territorio nacional; las precipitaciones más fuertes se concentraron en sectores del centro, sur y litoral de la región Caribe, diversas áreas de la región Andina, región Pacífica, así como en los piedemontes llanero y amazónico. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Francisco Pizarro (Nariño)** con **150.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe debido a la consolidación de la **Depresión Tropical DIECISÉIS**, la cual se encuentra ubicada al sur del archipiélago de San Andrés y Providencia.
- Por crecientes súbitas en la cuenca del río San Jorge.
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú; en la cuenca baja del río Cauca; en el río Mira y en el río Guayuriba.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Pacífica y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes o incremento súbitos de nivel en ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe (en particular los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta); en los ríos del Urabá Antioqueño; en la cuenca del río Atrato; en los ríos Arma, Guarinó y Tapias, en la cuenca del río Lebrija; en los ríos del Eje Cafetero; en el río La Miel; en el río San Juan y la quebrada La Liboriana; en el río Opón; en los ríos de montaña del departamento de Antioquia; en la cuenca del río San Juan; en los ríos Dagua y Calima; así como en los afluentes de la cuenca alta de los ríos Meta y Casanare.
- Por niveles altos o ascenso en los niveles del río Carare y río Cauca en el municipio de Caucasia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes o incremento súbitos de nivel en los ríos Cali, Morales, Dagua, Tuluá y Guadalajara en el Valle del Cauca; en los ríos de Boyacá y Cundinamarca; en los ríos de la región del Catatumbo; en los afluentes de la cuenca del río Arauca; así como en los ríos del piedemonte de los departamentos de Caquetá y Putumayo.
- Por niveles altos en el Canal del Dique y en el río Magdalena (sectores Fundación y Barrancabermeja - Sitio Nuevo).
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat.: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat.: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se pronostican lluvias ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante las primeras horas de la noche, luego de un comienzo seco.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat.: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

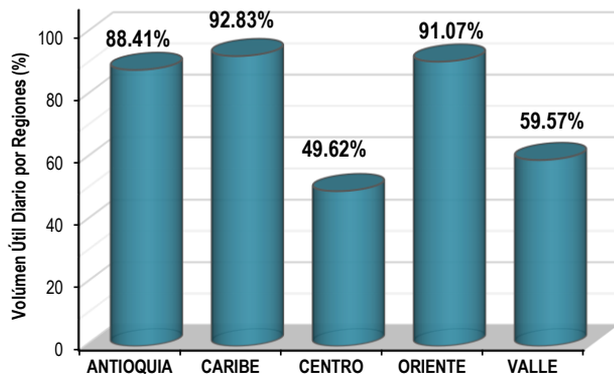
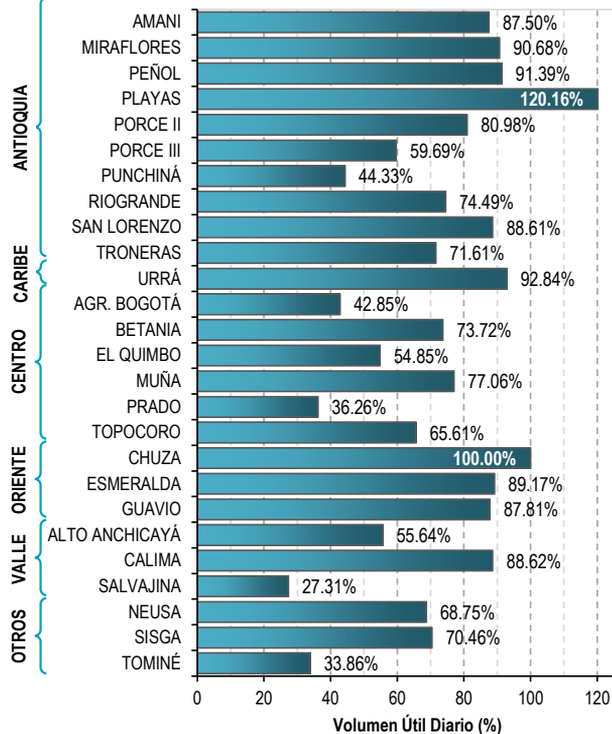
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat.: 0.81 Lon: -77.93 | Lat.: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información 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 50.0 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
AMAZONAS	Puerto Nariño (51.0).
ANTIOQUIA	Sonsón (82.2) y San Francisco (55.0).
BOLÍVAR	María La Baja (83.0) y Simití (52.0).
BOYACÁ	Cubará (59.6).
CALDAS	Samaná (106.0), Neira (70.0) y Palestina (51.6).
CAQUETÁ	Florencia (65.0).
CASANARE	Támara (113.3) y Aguazul (51.2).
CAUCA	Popayán (89.0), Santander de Quilichao (74.0), Piendamó (71.0), Rosas (69.3), Rosas [Párraga] (62.7), Patía (57.7), Miranda (57.4) y Cajibío (55.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (85.0) y Puerto Salgar (73.0).
MAGDALENA	Fundación [Doña María] (87.0), Fundación (83.0) y Salamina (54.9).
META	Villavicencio [Servitá] (135.0), Cubarral [Puerto Angosturas] (125.0), Mesetas (101.0), San Martín (90.0), Villavicencio [IDEAM] (78.5), San Juan de Arama (75.0), Acacias (74.0), Villavicencio (72.6), Villavicencio [ICA] (71.0), Vistahermosa (70.0), Cubarral (69.0), El Dorado (65.0), Puerto López (60.0), Villavicencio [Unillanos] (55.0), Barranca de Upía (54.0), Cumaral (53.0) y Guamal (50.0).
NARIÑO	FRANCISCO PIZARRO (150.0) , Barbacoas (93.0), La Unión (81.9), San Bernardo (74.0) y Colón (50.0).
NORTE DE SANTANDER	Salazar (75.5).
QUINDÍO	Salento (70.0) y Filandia (51.2).
SANTANDER	Simacota [Puente Ferrocarril] (95.0), Barrancabermeja [Chucurí] (88.2), Simacota (75.0), Sabana de Torres (57.1), Chima (56.5), Encino (55.2), Oiba (53.5) y Barrancabermeja [El Centro] (51.6).
TOLIMA	Santa Isabel (79.5).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (95.0) y Palmira (52.9).

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
CAQUETÁ	Valparaíso (35.0).
CÓRDOBA	Ayapel (35.0).
CUNDINAMARCA	JERUSALÉN (37.8).
LA GUAJIRA	Manaure (36.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguízamo (36.6).
TOLIMA	Natagaima (36.4) y Flandes (35.4).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 04 y jueves 05 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se espera cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la ciudad y la sabana, las más persistentes son estimadas sobre el sur, norte y oriente de la ciudad. En la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias ligeras sobre norte y suroriente de la ciudad. Para la Sabana se espera lluvias en el oriente. Durante la noche se prevé aumento de la nubosidad con precipitaciones en diferentes zonas de la ciudad.</p> <p>JUEVES: Se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan algunas lloviznas localizadas en el occidente en horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES: Durante la mañana se estiman lluvias sobre el sur de la región en sectores de Córdoba, Bolívar, Magdalena y Cesar y sobre zona costera de Sucre, Bolívar y Atlántico. En horas de la tarde se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias acompañadas de actividad eléctrica sobre el norte de Cesar y Magdalena y en sectores de Córdoba, Atlántico, Sucre y Bolívar. En el centro y occidente de la región se estima abundante nubosidad con lluvias acompañadas de actividad eléctrica sobre Cesar, Magdalena, Córdoba y Bolívar. Precipitaciones menos intensas sobre sectores de Sucre y Atlántico.</p> <p>JUEVES: Durante la jornada se estiman lluvias especialmente al occidente de la región; las lluvias más fuertes, con probabilidad de actividad eléctrica, son previstas durante horas del tarde y noche al sur de Bolívar, Córdoba, norte de Cesar y Magdalena. Precipitaciones de menor intensidad en sectores de Atlántico y Sucre.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES: En horas de la mañana se prevé cielo nublado con lluvias variada intensidad en amplios sectores del área. En la tarde se espera condiciones de cielo mayormente nublado y precipitaciones dispersas en el área, con probables descargas eléctricas. En la noche se prevé condiciones nubosas y lluvias acompañadas de actividad eléctrica en el área.</p> <p>JUEVES: Durante la jornada se espera cielo mayormente cubierto y lluvias a diferentes horas del día; probables tormentas eléctricas dispersas.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES: En la jornada se estiman lluvias sobre el centro y occidente del área, las más persistentes con actividad eléctrica son previstas en la zona marítima del archipiélago de San Andrés y Providencia y zonas de litoral del golfo de Urabá.</p> <p>JUEVES: Las lluvias se estiman sobre el occidente del área y ocasionalmente en zonas de litoral del golfo de Urabá.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 04 y jueves 05 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la región las mas intensas sobre zonas de Antioquia, Santander, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío y Boyacá. Posibilidad de descargas eléctricas. En horas de la tarde se prevé lluvias con probable actividad eléctrica al norte y occidente de Antioquia, occidente de Santander y en sectores de Risaralda y Caldas. Precipitaciones menos intensas sobre sectores de Norte de Santander, Cundinamarca, Tolima y Huila. En la noche se prevé lluvias intensas, con actividad eléctrica, sobre sectores de Antioquia, norte de Tolima, Santanderes y Eje Cafetero.</p> <p>JUEVES: Durante la jornada se esperan condiciones nubosas con probabilidad de precipitaciones al norte de la región, las más fuertes se estiman en horas de la tarde y la noche en sectores de Antioquia, los santanderes, eje cafetero y Valle del Cauca; en el resto del áreas se estiman lluvias ligeras. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MIÉRCOLES: En Gorgona se espera abundante nubosidad con precipitaciones a diferentes horas de la jornada. En Malpelo se prevén condiciones nubosas con lluvias, especialmente en la noche.</p> <p>JUEVES: En Gorgona y en Malpelo se prevén condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas de la jornada. Posibilidad de descargas eléctricas y en horas de la mañana.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MIÉRCOLES: En horas de la mañana se espera cielo mayormente cubierto y cubierto con probabilidad de lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca y litoral de Cauca y Nariño. Lluvias ligeras son posibles en el resto de la región. En la tarde se presentarán precipitaciones moderadas en sectores de Chocó y de menor intensidad en Cauca y Valle. Lluvias ligeras en Nariño. Alta probabilidad de descargas eléctricas. Las lluvias continuarán en horas de la noche en Chocó y Cauca, menos intensas en Valle y Nariño.</p> <p>JUEVES: A lo largo de la jornada se esperan precipitaciones entre moderadas y fuertes , con alta probabilidad de descargas eléctricas en sectores de Chocó, Valle y Cauca y de menor intensidad en Nariño.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MIÉRCOLES: Durante la jornada, se estima bastante nubosidad en la cuenca del Pacifico colombiano, con lluvias en la zona marítima y en cercanías a las costas, las más fuertes al norte.</p> <p>JUEVES: En la mayor parte de la jornada, se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad al norte de la zona marítima. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 04 y jueves 05 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>MIÉRCOLES: En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en Meta, Casanare, Vichada y Arauca. Probabilidad de actividad eléctrica. En la tarde las lluvias se concentrarán en el piedemonte llanero y al oriente y sur de Vichada. Posibilidad de descargas eléctricas. En la noche se espera nubosidad variada con lluvias ligeras al occidente de la región, particularmente en Meta y Arauca. No se descartan lluvias y probables tormentas eléctricas en el oriente de Vichada.</p> <p>JUEVES: Durante la jornada se espera nubosidad variada con probabilidad de lluvias, entre ligeras y moderadas, en zonas sectorizadas del oriente y occidente de la región, en áreas de Meta, Casanare Vichada y Arauca.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se estima abundante nubosidad con precipitaciones en el piedemonte amazónico, Putumayo, Caquetá, Guaviare y Amazonas. Lluvias ligeras sobre sectores de Guainía y Vaupés. En horas de la tarde las precipitaciones se presentarán en el occidente de Caquetá y Putumayo, sectores de Amazonas, Guainía y Vaupés. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche se prevé disminución de nubosidad, pero con lluvias sectorizadas de Caquetá, oriente de Guainía, occidente de Amazonas y oriente de Putumayo.</p> <p>JUEVES: Las lluvias más fuertes se esperan en el oriente de la región, en sectores de Vaupés, Amazonas, Guainía, y oriente de Putumayo. No se descartan lluvias sobre el piedemonte, pero de carácter ligero.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



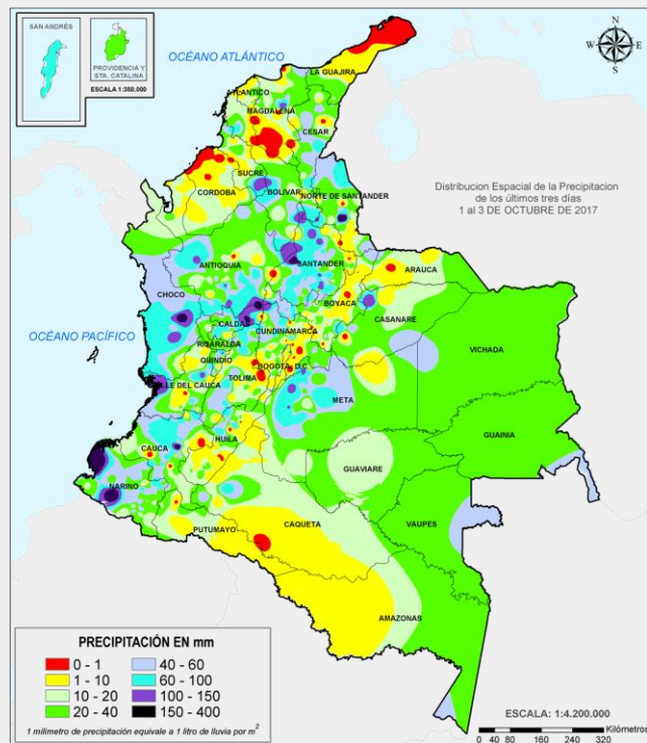
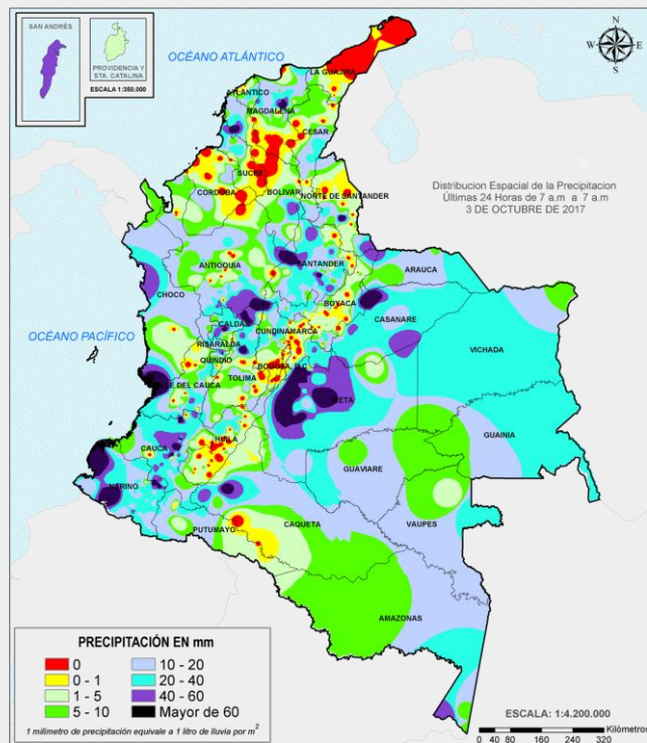
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 03 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 04 de octubre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día domingo 01 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 04 de octubre 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta por niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú, en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y la población en general asentada en las riberas de este río permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se está registrando en el río San Jorge a la altura de la estación Pica–Pica en el municipio de Montelíbano, con niveles altos que puedan sobrepasar la cota crítica de afectación, adicionalmente se pronostica persistan las lluvias en la parte alta y media de la cuenca. Debido a precipitaciones locales, se registra desde la madrugada de hoy un incremento importante, del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se genera la alerta, y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano – La Apartada – Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas la Apartada (Córdoba), y se estima que la condición de incrementos continúe, como respuesta a las fuertes precipitaciones registradas.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE LOS MUNICIPIOS DE NECHÍ (ANTIOQUIA) Y ACHÍ (BOLÍVAR).

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca se encuentran sobrepasando la Alerta Naranja y dado que se presentaron lluvias fuertes en la parte alta de la cuenca del río Nechí se espera continúen subiendo los niveles debido a ese tránsito de crecientes. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA.

Los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan de Mira, se incrementaron notoriamente durante las últimas horas, por lo que se genera la Alerta Roja para los ríos, quebradas y afluentes a la cuenca del río Mira y Telembí. Por lo tanto se recomienda a los pobladores de los municipios de Barbacoas y San Andrés de Tumaco, estar atentos a los niveles de estos cauces ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAYURIBA.

Se eleva de Alerta Naranja a Roja por incremento súbito de los niveles en la cuenca del río Guayuriba, de acuerdo a los registros de la estación hidrológica Puente Carretera Guayuriba. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE, ESPECIALMENTE EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

En las últimas horas disminuyeron moderadamente los niveles en los cauces que descienden de la Sierra Nevada de Santa Martha, sin embargo ante la probabilidad de lluvias de variada intensidad por el pronóstico esperado se debe continuar atento a los niveles que se puedan incrementar, ante la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos en los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de estos ríos, quebradas y arroyos, especialmente a los arroyos de Barranquilla, así como al río Cesar y Ariguaní.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, debido a que se pronostica durante los próximos días precipitaciones en el Urabá antioqueño. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región para la noche de lunes, lo que favorece la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes tales como los ríos Murri y Bebaramá. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ARMA, GUARINÓ Y TAPIAS.

Se mantiene la alerta debido a que la cuenca respondió de forma satisfactoria a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Guarinó (municipio de Manzanares, Caldas), Tapias y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores de esta cuencas, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. La recomendación se extiende para la cuenca del río Lagunilla y Gualí.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene la Alerta Naranja previendo crecientes súbitas en el río Lebrija y en sus afluentes especialmente los ríos de Oro y Frío, a la altura de Bucaramanga y el municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se han presentado sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores de la cuenca.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Durante las últimas horas disminuyeron moderadamente las precipitaciones en la región, por lo que se reduce de Alerta Roja a Naranja dado los niveles para los ríos del Eje Cafetero, especialmente en los ríos Otún (municipio de Dosquebradas y las ciudades de Pereira y Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y sus afluentes. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en los ríos Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas) y Mapa (municipio de Apia, Risaralda), entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LA MIEL.

Se mantiene la Alerta Naranja previendo una creciente súbita en el río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se están presentado en la región. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y LA QUEBRADA LA LIBORIANA.

Se mantiene esta alerta debido a que durante los próximos días se espera persistan las lluvias de carácter moderado a fuerte en el suroccidente del departamento de Antioquia. Por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana y el río San Juan.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO OPÓN.

Se mantiene la Alerta Naranja debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Opón, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Carare durante las horas de la madrugada, por lo que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA MUNICIPIO DE CAUCASIA.

Dado el incremento en los niveles del río Cauca en la estación La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia, se establece este nivel de alerta. Se espera que los niveles continúen en ascenso debido al tránsito de las crecientes de sus tributarios.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene la alerta debido a que se espera persistan las precipitaciones durante los siguientes días en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. Igualmente, se presentan niveles altos en los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare; así como en los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales favorecen la ocurrencia de ascensos moderados en los niveles de los ríos San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y CALIMA.

Se mantiene esta alerta por probables crecientes súbitas en los ríos Dagua y Calima (afluentes al río San Juan), que desembocan en la Bahía de Buenaventura, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región. Se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS META Y CASANARE.

Se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los ríos Guatiquía, Negro, Guacavía, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Meta como de sus aportantes. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de cuencas aportantes al río Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa y Guayuriba.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Alerta amarilla para el Canal del Dique dado que se mantiene con los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del Canal del Dique.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA, SECTOR DE FUNDACIÓN.

Alerta amarilla a la altura del municipio de Fundación por niveles altos. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS CALI, MORALES, DAGUA, TULUÁ Y GUADALAJARA (VALLE DEL CAUCA).

Especial atención para pobladores en inmediaciones del distrito de riego del RUT (Roldanillo–La Unión–Toro), principalmente por los niveles altos de los ríos Morales, Dagua, Tuluá, Guadalajara, Riopaila, Zarzal, Meléndez y Pance. Se recomienda especial atención en sectores urbanos de Cali), ante la eventualidad de crecientes súbitas, como resultado del incremento de las lluvias en las cuencas alta y media de éstos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE BOYACÁ Y CUNDINAMARCA.

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas en el departamento, especial atención para los ríos Minero, de Oro, Cobre, Negro, Utica , Guaduas, Villeta y demás afluentes en la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón, debido a las lluvias de variada intensidad registradas en el departamento Norte de Santander. Adicionalmente, se espera que persistan las lluvias durante los próximos días lo que favorece la ocurrencia de ascensos moderados en el nivel de estos ríos. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y SITIO NUEVO.

Alerta Amarilla por aumento en los niveles en el río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Magdalena como de sus aportantes, el pronostico de precipitaciones nos indica que las lluvias se pueden mantener durante los próximos días.

**ALERTA
 AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta debido a que el río Arauca refleja incrementos en el nivel a la altura de Arauquita. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de este río y sus afluentes.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAQUETÁ Y PUTUMAYO.

Dada la probabilidad que persistan las lluvias durante los próximos días en amplios sectores del piedemonte en los departamentos de Caquetá y Putumayo, se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Caguán, Guayas, Caraño, Hacha, Orteguzza, Pescado y la quebrada La Perdiz (en Caquetá) y los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca (en Putumayo). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento 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:

CONDICIONES NORMALES

No se presentan zonas con potencialidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

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 PACÍFICA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda).

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacias y Villavicencio.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLÍVAR: Cantagallo.
MAGDALENA: Fundación y Pivijay.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Argelia, Cañasgordas, Carmen de Viboral, Cocorná, Fredonia, Frontino, Granada, La Pintada, Nariño, Puerto Triunfo, San Francisco, San Luis, Sonsón, Uramita y Yondó (Casabe).
BOYACÁ: Moniquirá, Paya, Puerto Boyacá y San Luis de Gaceno.
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Nocaima, Paratebuena, Puerto Salgar, Quetame y Yacopí.
CALDAS: Aguadas, Anserma, Chinchiná, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Palestina, Pensilvania, Risaralda, Samaná y Victoria.
NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Gramalote, La Esperanza, Salazar y Toledo.
QUINDÍO: Circasia y Salento.
RISARALDA: Pereira.

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 NARANJA

SANTANDER: Barbosa, Barrancabermeja, Chima, Cimitarra, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Encino, Guadalupe, Guapotá, Landázuri, Oiba, Palmas del Socorro, Puente Nacional, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres, Santa Helena del Opón, Simacota, Socorro, Suaita y Vélez.

TOLIMA: Anzoátegui, Fresno, Libano, Mariquita, Murillo, Santa Isabel, Venadillo y Villahermosa.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, El Tambo, Miranda, Popayán, Rosas, Sotará (Paispamba), Suárez y Timbío.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó y Unión Panamericana (Ánimas).

VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Buenaventura, Bugalagrande, Florida, Tuluá y Ulloa.

NARIÑO: Barbacoas, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Paz de Ariporo, Pore, Sabanalarga, Támara y Villanueva.

META: Barranca de Upía, Cubarral, El Castillo, Guamal, Mesetas y Restrepo.

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 AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLIVAR: San Pablo, Santa Rosa del Sur y Simití</p> <p>CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto y Valledupar.</p> <p>CORDOBA: Puerto Libertador.</p> <p>LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Envigado, Giraldo, Guarne, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, Retiro, Rionegro, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p> <p>BOYACÀ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aranzazu, Filadelfia, La Merced, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca y Pulí.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CUNDINAMARCA: Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Íquira, La Plata, Neiva y Teruel.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Filandia y Quimbaya.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Confines, Coromoro, Florián, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guavatá, Guepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Sucre, Tona y Valle de San José.

TOLIMA: Alvarado, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lériida, Melgar, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Mercaderes, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Mallama (Piedrancha), Samaniego, San Bernardo y Santa Bárbara (Iscuandé).

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

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 DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Recetor, Sácama, Tauramena y Yopal.
META: Cumaral, El Calvario, El Dorado, Lejanías, San Juan de Arama, San Juanito y Uribe, Vistahermosa.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia.
PUTUMAYO: Mocoa.

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín – Cali, Medellín – Pereira, Medellín – Doradal (Sector Alto de la Pava), Dabeiba – Rubicón, Glorieta Las Palmas – La Unión, Medellín – Glorieta Las Palmas, Rubicón – Santafé de Antioquia.
BOYACÁ	Barbosa – Tunja, Puente Nacional – San Gil, Río Ermitaño – La Lizama.
CASANARE	Barranca de Upía – Monterrey, El Secreto – Aguaclara.
CESAR	La Lizama – San Alberto.
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó, Las Animas – Cértegui, Las Animas – Mumbú, Mumbú – Santa Cecilia, Quibdó – La Mansa, Río Pató (El Afirmado), Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas).
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio – Sector Servitá.
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio, Pipiral – Villavicencio.
NORTE DE SANTANDER	La Lizama – San Alberto.
QUINDÍO	Armenia – Montenegro – Alcalá.
RISARALDA	Mumbú – Santa Cecilia.
SANTANDER	Barbosa – Tunja, La Lizama – San Alberto, Landázuri – Barbosa, Puente Nacional – San Gil, Río Ermitaño – La Lizama, Variante de Barbosa.
VALLE DEL CAUCA	Armenia – Montenegro – Alcalá. Buenaventura – Cruce Ruta 40 (Loboguerrero), Cartago – Alcalá, Intersección Sena – Intersección Citronela, Variante de Alcalá y Accesos.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO.</p> <p>Una amplia área de perturbación atmosférica de baja presión asociado al tránsito de una onda tropical se ha formado al occidente del mar Caribe y en cercanías al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Este sistema presenta condiciones que aparentan ser favorables para el desarrollo de una depresión tropical en los próximos horas a medida que se desplaza hacia el noroeste a norte. Independientemente del desarrollo, este sistema aumenta la probabilidad de lluvias fuertes que podrían estar acompañadas de actividad eléctrica y rachas de viento sobre sectores del occidente del mar Caribe, especialmente en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina durante las próximas horas.</p>
ALERTA NARANJA	<p>POR OLEAJE Y VIENTO.</p> <p>En diversos sectores del mar Caribe occidental de prevén vientos entre los 15 y 25 nudos con probabilidad de rachas mayores y una altura del oleaje entre los 2.0 y 2.5 metros de altura. Por lo anterior se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR.</p> <p>Desde la noche de hoy 04 de octubre y hasta el próximo 12 de octubre del presente año, se prevé una de las pleamares más significativas del mes asociada a la marea astronómica, en sectores aledaños al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina . Se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO.</p> <p>En el norte y centro del océano Pacífico nacional, se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad, en algunos casos en presencia de actividad eléctrica y vientos fuertes. Por lo tanto, se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
-----------------------	---

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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:

Luis Alfonso LÓPEZ, Juan Camilo PÉREZ, Enrique RODRÍGUEZ,
 Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Juan BARRIOS.

<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:

