

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 278

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

Bogotá D. C., jueves 05 de octubre de 2017.

Hora de actualización:
12:25 a.m. HLC



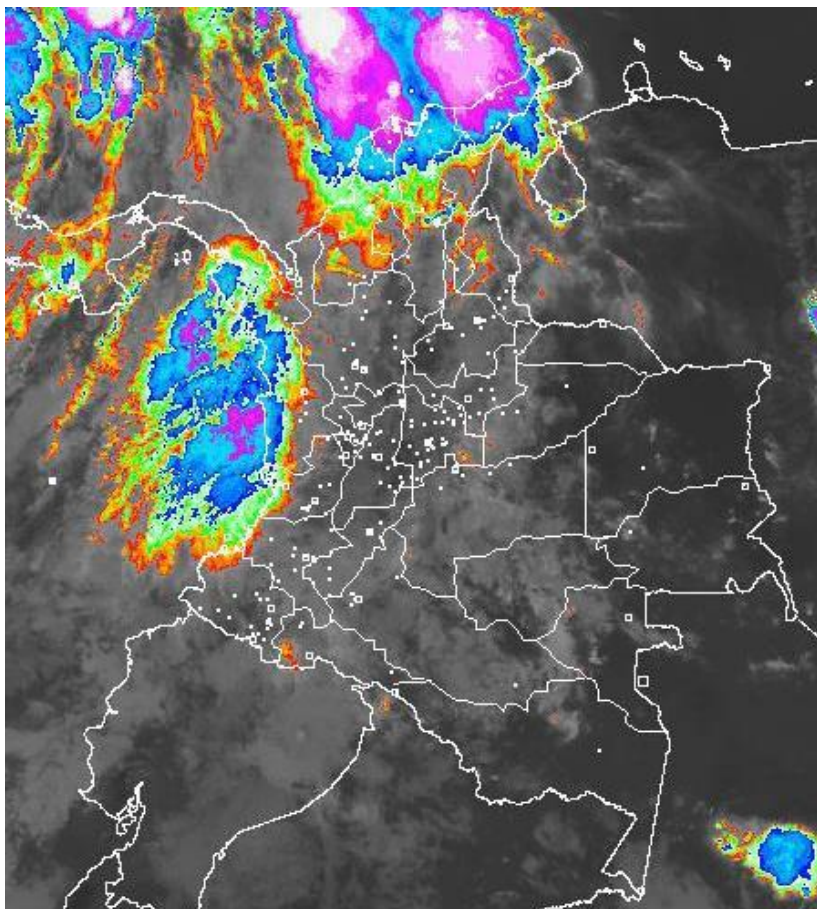
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 05 de octubre de 2017 | Hora 8:45 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana, la nubosidad y las lluvias se han concentrado sobre el norte y occidente del país, especialmente sobre zonas costeras de La Guajira, Magdalena, Atlántico y Bolívar, Antioquia, occidente de Chocó, Valle, Cauca y noroccidente de Nariño.

En horas de la tarde y noche, se prevé persistencia de lluvias sobre amplios sectores de la región Pacífica y Caribe, norte y centro de la Andina y oriente y piedemonte de la Amazonia y Orinoquia.



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 **Bahía Solano (Chocó)** con **122.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe .
- Por crecientes súbitas en el río San Jorge y en el río Mira.
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú; en la cuenca baja del río Sinú (Cuenca Baja); en la cuenca Baja del río Cauca entre el municipio de Nechí y Achí.
- 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, Andina, Orinoquía y Amazonía.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes o incremento súbitos de nivel en ríos de montaña del Departamento de Antioquia, ríos Arma, Guarinó y Tapias, cuenca del río Lebrija, ríos del Eje Cafetero, río La Miel, ríos Carare y Opón, ríos Cali, Jamundi, Claro, Guachal, Pescador y Frio (Valle del Cauca), ríos que descienden de la Sierra Nevada De Santa Marta, ríos del Urabá Antioqueño, río Atrato, ríos Meta y Casanare, afluentes al río Guaviare, río San Juan, ríos Dagua y Calima, río Caraño, Hacha y Ortegaza, ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato.
- 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 afluentes de la cuenca del río Arauca, ríos de la región del Catatumbo, el río Magdalena entre Barrancabermeja y el Banco, ríos de Boyacá y Cundinamarca.
- 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.
- Por oleaje y viento en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Predominarán las condiciones mayormente cubiertas en la jornada con lloviznas intermitentes.

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	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán 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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

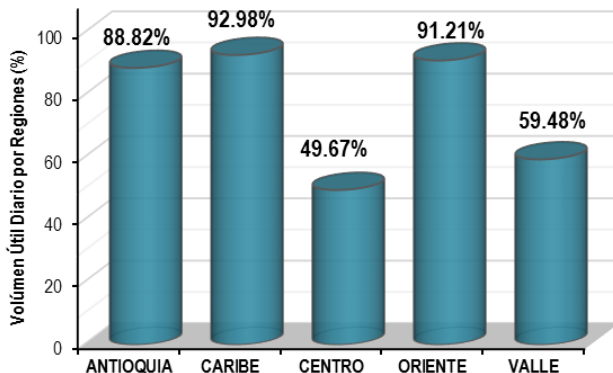
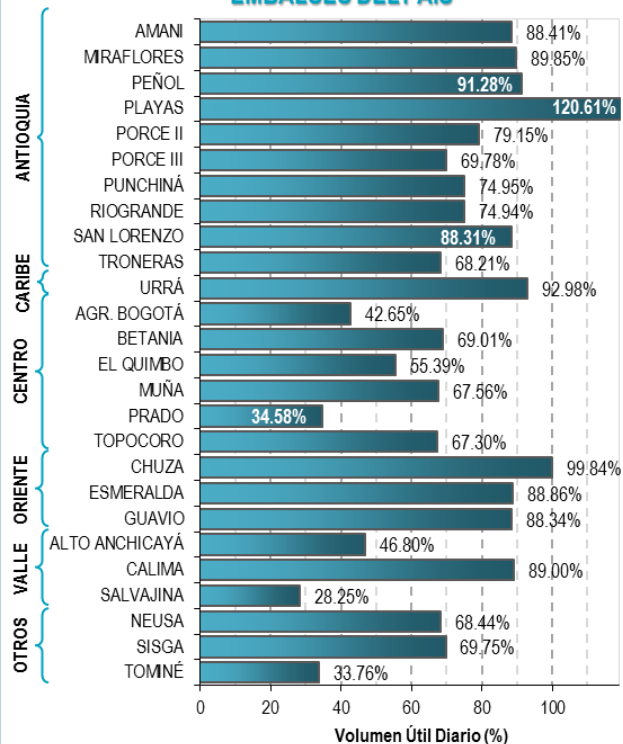
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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
ATLANTICO	Piojó (100.0).
BOYACA	Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (57.7).
CAQUETA	Belén De Los Andaquies (93.0), Valparaíso (91.0), San José Del Fragua (56.3).
CASANARE	Yopal (99.5), Pore (82.0), Tamara (70.7), Paz De Ariporo (54.7).
CAUCA	Rosas (85.6), Puerto Tejada (50.0).
CESAR	Valledupar (61.0).
CHOCO	Bahía Solano (122.0).
CORDOBA	Montelibano (55.3).
HUILA	Agrado (102.0), Gigante (50.0).
MAGDALENA	Puebloviejo (107.0).
META	Cubarral (58.0), San Juan De Arama (52.0).
NARIÑO	Barbacoas (72.0).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (53.3).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (72.0), Cali (67.0), Caicedonía (55.0).
VAUPES	Mitú (50.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 34.0 °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
ARAUCA	Tame (34.2).
CAQUETA	Solano (36.2).
CESAR	Chiriguana (34.6), Valledupar (34.2).
CORDOBA	Ayapel (34.2).
LA GUAJIRA	Manaure (37.2), Uribía (35.6), Hatonuevo (34.6).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 05 y viernes 06 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>JUEVES: En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lloviznas y/o lluvias ligeras localizadas en el oriente, norte y sur de la ciudad. Para la tarde se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco, aunque no se descarta la probabilidad de lloviznas en el occidente de la ciudad. En horas de la noche se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES: Se espera condiciones de cielo parcialmente cubierto en horas de la mañana con predominio de tiempo seco. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad y no se descartan precipitaciones en la zona oriental y sur de la ciudad. En la noche se espera predominio de tiempo seco con nubosidad variada.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>JUEVES: Se estima para las horas de la mañana condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones en zonas de Magdalena, Cesar, La Guajira, Córdoba y hacia el norte de Bolívar y de Sucre. En horas de la tarde se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias, acompañadas de actividad eléctrica, sobre la Sierra Nevada de Santa Marta, sectores de Córdoba, Cesar, oriente de Magdalena y de menor intensidad en áreas de Atlántico y en el sur de Bolívar. Para la noche, en el centro y occidente de la región se estima abundante nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Cesar, Magdalena, Atlántico, sur de La Guajira y menos intensas en el sur de Córdoba. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES: Se prevén lluvias en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena y hacia el sur de Bolívar, Córdoba y Sucre. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>JUEVES: Durante las horas de la madrugada y mañana, se estiman condiciones cubiertas con lluvias de variada intensidad, las más fuertes en Providencia. Probabilidad alta de actividad eléctrica. Para la tarde continuarán el cielo mayormente nublado, con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el archipiélago. No se descartan descargas eléctricas. En la noche se estima que se mantengan las lluvias de menor intensidad, especialmente al norte de la zona.</p> <p>VIERNES: Se prevé cielo mayormente cubierto, con precipitaciones en las horas de la madrugada, mañana y tarde. En la noche predominarán las condiciones secas.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>JUEVES: Durante la jornada se estiman condiciones nubosas con lluvias en gran parte de la zona marítima, las más intensas en la parte occidental y central del área. Alta probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en zonas del centro y oriente de la zona marítima. No se descarta la posibilidad 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



Jueves 05 y viernes 06 de octubre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>JUEVES: En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el occidente de Antioquia. Precipitaciones menos intensas en zonas de Santander, Caldas y Risaralda. No se descartan lloviznas en Santander y Cundinamarca. Después del mediodía se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en el occidente de la región, sobre zonas de Antioquia, Eje Cafetero, Tolima y en las montañas de Cauca y Nariño. Precipitaciones menos intensas en sectores de Cundinamarca, Boyacá y los santanderes. Para la noche se prevé lluvias en áreas de Antioquia, Caldas, Risaralda, Tolima, Cundinamarca, Boyacá y los santanderes.</p> <p>VIERNES: Son previstas condiciones cubiertas en gran parte de la región, con lluvias entre ligeras y moderadas; las más intensas en zonas de Santander, Antioquia, Caldas, Tolima y Huila.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>JUEVES: En Gorgona se espera nubosidad variada con precipitaciones en horas de la mañana. En Malpelo se prevén condiciones nubosas con posibilidad de lluvias en horas de la mañana.</p> <p>VIERNES: En Gorgona y en Malpelo se prevén condiciones nubosas con predominio de tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p>JUEVES: En horas de la mañana se esperan lluvias moderadas acompañadas de tormenta eléctrica en sectores del norte y occidente de Chocó, occidente de Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad en sectores del Cauca y Nariño. En la tarde se prevé persistencia de lluvias en amplios sectores de los departamento de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Posibles lluvias ligeras al oriente de Nariño. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se espera que las lluvias se ubiquen en sectores de Chocó, Valle del Cauca, occidente de Cauca y sur de Nariño.</p> <p>VIERNES: A lo largo de la jornada se esperan lluvias en zonas del occidente de Nariño, Cauca y Valle del Cauca.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>JUEVES: Durante la jornada, se estima bastante nubosidad en la cuenca del Pacífico colombiano, con lluvias especialmente en cercanías al litoral de Chocó y litoral de Cauca en horas de la mañana y tarde.</p> <p>VIERNES: En la mayor parte de la jornada, se esperan cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 05 y viernes 06 de octubre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>JUEVES: En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias al oriente de Vichada, sectores puntuales del oriente del Meta y Arauca. En la tarde se prevé un aumento de la nubosidad con lluvias en sectores de Vichada y Meta. Lluvias de menor intensidad Arauca y Casanare. En la noche se espera persistencia de lluvias al occidente de Meta y su piedemonte; lloviznas en sectores de Casanare.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se espera nubosidad variada con probabilidad de lluvias, entre ligeras y moderadas, en zonas sectorizadas del oriente Vichada y Arauca. Lluvias de menor intensidad en Meta.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>JUEVES: En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el oriente de la región del Amazonas, Guaviare. Para la tarde se espera aumento de nubosidad con precipitaciones en sectores de Amazonas, Guaviare, Caquetá, y Vaupés. Durante la noche se prevé disminución de nubosidad, con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES: Las lluvias más fuertes se esperan en la tarde en el oriente de la región, en sectores de Vaupés, Amazonas y Guainía. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...

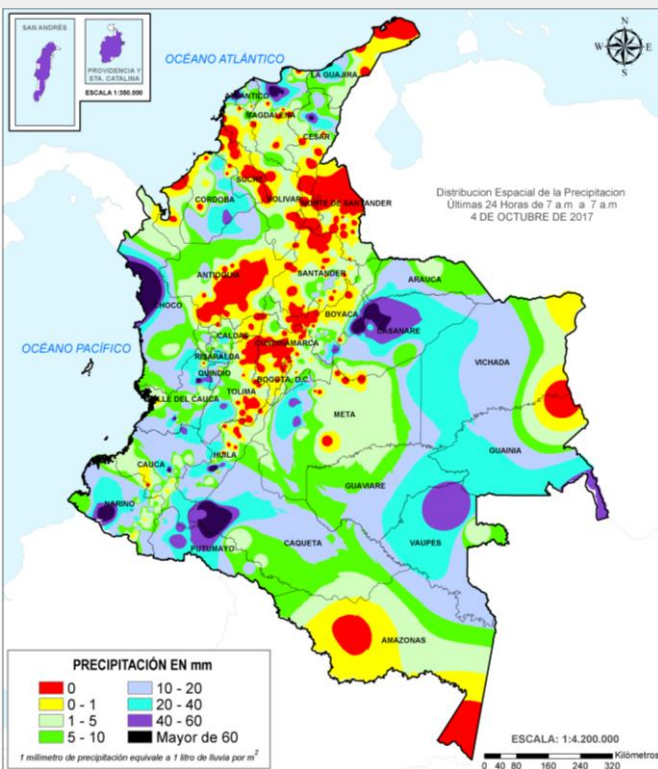


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

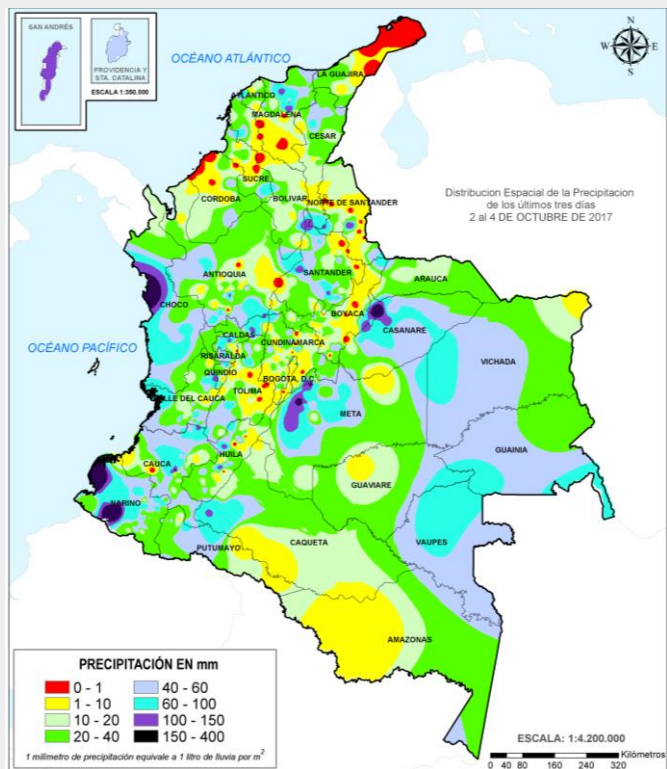
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 04 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día jueves 05 de octubre de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día lunes 02 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día jueves 05 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 EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

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 estar presentando 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 del municipio de Montelíbano, con niveles altos que pueden 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 registro 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 previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas y afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos, como respuesta a las fuertes precipitaciones registradas.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE EL MUNICIPIO DE NECHÍ Y ACHÍ.

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), se encuentran sobrepasando la cota crítica y dadas las lluvias fuertes que se han registrado en la parte alta de la cuenca del río Nechí y río Taraza, se espera continúen ascendiendo los niveles debido al tránsito de la onda de creciente. 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, ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Mira y Telembí, dadas las crecientes súbitas que se han registrando en el río Mira a la altura de la estación San Juan. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y 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, dado que se pronostica continúen las lluvias durante los próximos días en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta debido a que se espera 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.

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se registraron en el Eje Cafetero, por lo que se pudieron presentar 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes especialmente los ríos de Oro y Frio, 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 PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado que han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se pueden presentar incrementos moderados en ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, 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 durante los próximos días en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LA MIEL.

Se mantiene esta alerta previniendo 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 han 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 DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

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. Igualmente a la altura de Puerto Triunfo el río Magdalena presenta niveles muy altos, presentando afectaciones en sectores urbanos y rurales.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Carare y Opón, por lo que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA MUNICIPIO DE CAUCASIA.

Se mantiene esta alerta dado el incremento en los niveles del río Cauca en la estación La Coquera localizada en el municipio de Caucasia, el cual se prevé continúe debido al tránsito de las crecientes de sus tributarios.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS CALI, JAMUNDI, CLARO, GUACHAL, PESCADOR Y FRIO (VALLE DEL CAUCA).

Se cambia esta alerta dadas las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca, por lo que se prevé crecientes súbitas especialmente en los ríos Pescador, Frío, Guachal, Jamundí, Claro, Cali, Meléndez y Pance, entre otros. 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, al igual que en las poblaciones en inmediaciones del distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro).

ALERTA NARANJA

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 REGION CARIBE ESPECIALMENTE RÍOS, QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

En las ultimas 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 pronósticos 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 y al río Cesar y sus afluentes como los ríos Ariguaní, Guatapurí y Cesarito, entre otros

ALERTA NARANJA

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 al pronostico de lluvias durante los próximos días en la cuenca, las cuales generaran la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes tales como los ríos Murri y Bebamamá. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

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 Guayuriba, 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS AFLUENTES AL RIO GUAVIARE

Se mantienen esta alerta debido a las fuertes lluvias que se registraron sobre sectores del piedemonte Llanero el día de ayer, las cuales generaron incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes del río Guaviare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales favorece la ocurrencia de ascensos moderados en los niveles de los ríos San Juan y sus afluentes en especial el río Sipi. 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 este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS 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 AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO, HACHA Y ORTEGUAZA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, dadas las fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en el piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante probable crecientes súbitas.

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes, por lo que se están presentado moderados incrementos en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Alerta amarilla en 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.

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR DE FUNDACION

Alerta amarilla en el río Magdalena 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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 Cobugon, 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 RIO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y EL BANCO.

Se mantienen la alerta amarilla por aumento en los niveles en el río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo, Puerto Wilches y El Banco. 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 pronóstico de precipitaciones nos indica que las lluvias se pueden mantener durante los próximos días.

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, Villetta y demás afluentes en la zona.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

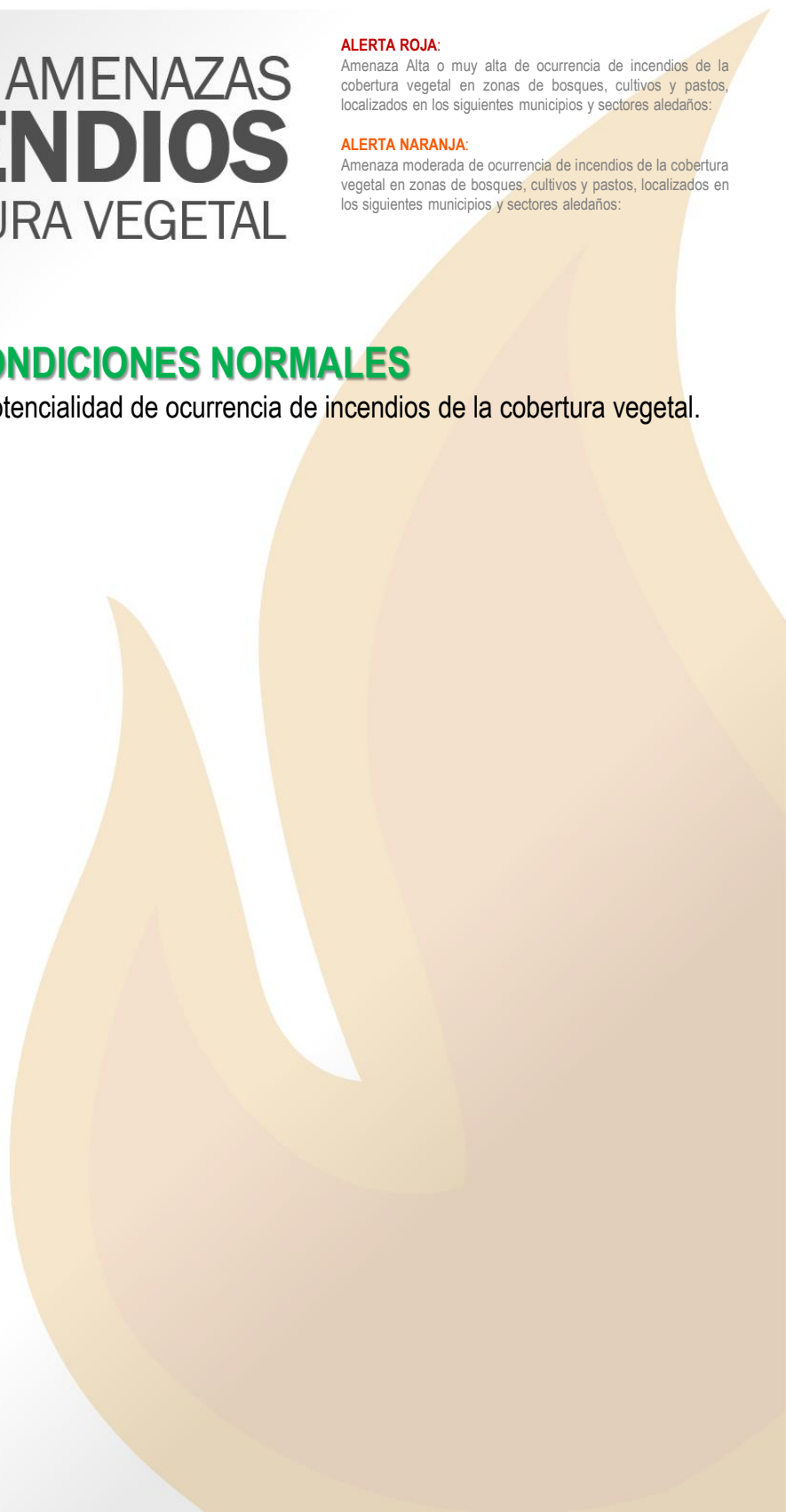
Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

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 PACIFICO	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó, Bahía Solano, Bojayá NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Cubarral, Villavicencio.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Titiribí
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: :, Mocoa, San Francisco
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: :, Argelia, Cañasgordas, Carmen De Viboral, Cocomá, San Francisco, San Luis, Sonsón, Yondó,
	BOYACÁ: Labranzagrande, Pajarito, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, San Luis de Gaceno y Tunja.
	CUNDINAMARCA: Guayabetal, Paratebueno, Puerto Salgar y Zipaquirá.
	CALDAS. La Dorada, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.
	NORTE DE SANTANDER: La Esperanza, Salazar y Toledo.
	QUINDÍO: Calarcá, Génova, Pijao, Quimbaya.
SANTANDER: Barrancabermeja, Chima, Cimitarra, Contratación, Guadalupe, Landázuri, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres, Simacota.	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sabanalarga, Sácamá, Támara, Yopal.</p> <p>META: Acacías, Barranca de Upía, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo.</p>
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Corinto, Miranda, Popayán, Rosas, Sotará, Timbío.</p> <p>CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Bajo Baudó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Riosucio, Tadó, Unión Panamericana</p> <p>NARIÑO: Olaya Herrera, Ricaurte, Roberto Payán, Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Buenaventura, Caicedonia, Ulloa.</p>
REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR: Cantagallo.</p> <p>CESAR: Valledupar.</p>
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, San José del Fragua.</p>
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, La Salina, Monterrey, Recetor, Tauramena, Villanueva.</p> <p>META: Cumaral, El Calvario, Mesetas, San Juan de Arama, Uribe.</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

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

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

CALDAS: Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Palestina, Risaralda, Salamina, Supia, 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 Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, 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..

HUILA: Aipe, Íquira, La Plata, Neiva, Palermo, Santa María, Teruel.

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

QUINDÍO: Circasia, Córdoba, Filandia, Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guapotá, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Oiba, Palmas del Socorro, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Santa Rosa de Cabal, Socorro, Suaita, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.

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

TOLIMA: Anzoátegui, Armero, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya
CORDOBA: Puerto Libertador.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.
MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Pivijay, Santa Marta, Zona Bananera.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETA: Florencia, Montañita.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldonó, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez, Piamonte, Piendamó, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró.
CHOCÓ: Carmen del Darién, El Carmen, Sipí
NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Mallama, Samaniego, San Bernardo, San Pedro de Cartago.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima, Cartago, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, 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:

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 Tarazá – Caucasia. Sector Puerto Bélgica
BOYACÁ	Barbosa - Tunja Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama
CAQUETÁ	El Vergel – Florencia. Sector El Pórtico
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey El Secreto - Aguaclara
CESAR	La Lizama -San Alberto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio – Sector Servitá
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Pasto – Ipiales. Sector La Humeadora
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
QUINDIO	Armenia - Montenegro - Alcalá
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia

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
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>Se desarrolla la tormenta tropical NATE, el cual se ubica aproximadamente 234km al noroccidente de San Andrés; este sistema induce lluvias de variada intensidad 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 AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde la noche de hoy 05 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>
ALERTA NARANJA	<p>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>

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>
ALERTA AMARILLA	<p>OLEAJE Y VIENTO</p> <p>En el centro y norte del Pacífico colombiano, especialmente en alta mar; se estima que se incremente la altura del oleaje con valores entre los 2.0 m a los 3.5 m con vientos predominantes del suroeste de intensidades entre los 27 km/h a los 37 km/h. En cercanías a la costa la altura del oleaje puede alcanzar los 2.0 m con vientos del suroeste de velocidades de hasta 27 km/h. 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 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:

Alfonso LÓPEZ, Claudia TORRES, Alberto PARDO,
 Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Albeiro FIGUEROA.

<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:

