

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 292

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

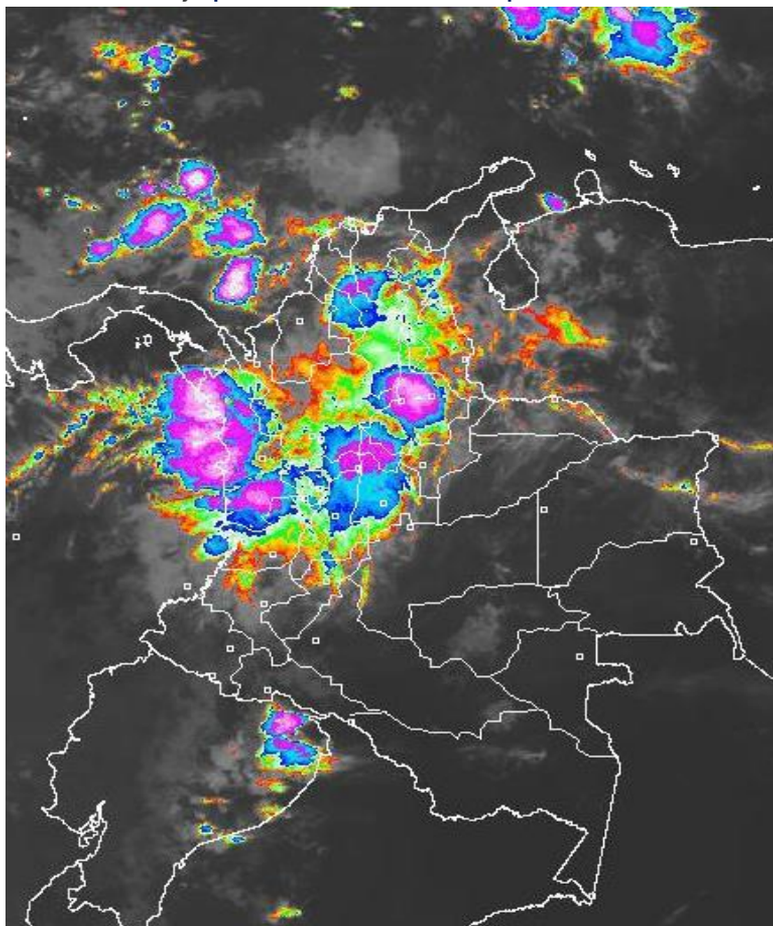
Bogotá D. C., martes 18 de octubre de 2016.

Hora de actualización:
11:56 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 18 de Octubre de 2016 | Hora 7:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se observaron condiciones cubiertas con lluvias en algunos casos con presencia de actividad eléctrica en amplias zonas del centro y norte del territorio nacional, en especial en zonas de Antioquia, Santander, eje cafetero, Cundinamarca, Tolima, zonas de montaña de Valle del Cauca y en sectores de la región Caribe en Bolívar, Córdoba, Sucre, sur de Magdalena y zonas de Cesar. Asimismo se presentaron lluvias fuertes en la región Pacífica en Chocó y Valle del Cauca. Se espera nubosidad importante en el norte y centro de la región Andina, en la región Pacífica y hacia el sur y centro de la región Caribe. Probabilidad de tormenta eléctrica dispersa.



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 presentó un aumento de las lluvias especialmente en sectores de la región Pacífica y pocos sectores de la región Andina. El mayor volumen se registró en el municipio de **Medio San Juan (Chocó)**, con **207.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por incrementos importantes de los ríos en zonas de montaña de Antioquia, e igualmente en el río Anchicayá y sus principales afluentes.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en el municipio de Inzá en el departamento del Cauca, así como en Buenaventura en el Valle del Cauca.
- Por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos de La Guajira (San Juan del Cesar) y Huila (Neiva y Tello).

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá.
- Por niveles altos de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y del río Cesar.
- Por niveles altos en los ríos del departamento de Antioquia.
- Por niveles altos en la cuenca media-baja del Atrato y los ríos San Juan y Baudó.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de algunos departamentos de la región Caribe, Andina, Orinoquía y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Boyacá, Huila, Nariño y Santander.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el cauce principal del río Cauca en la cuenca baja, y también en varias corrientes del norte del Tolima
- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos de los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico, y también en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

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	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas.

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	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primeras horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o llovias ligeras.

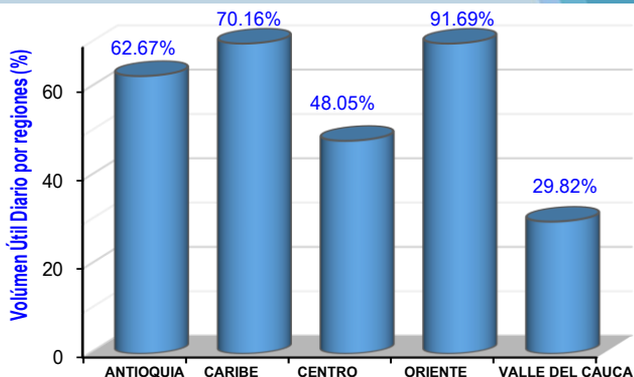
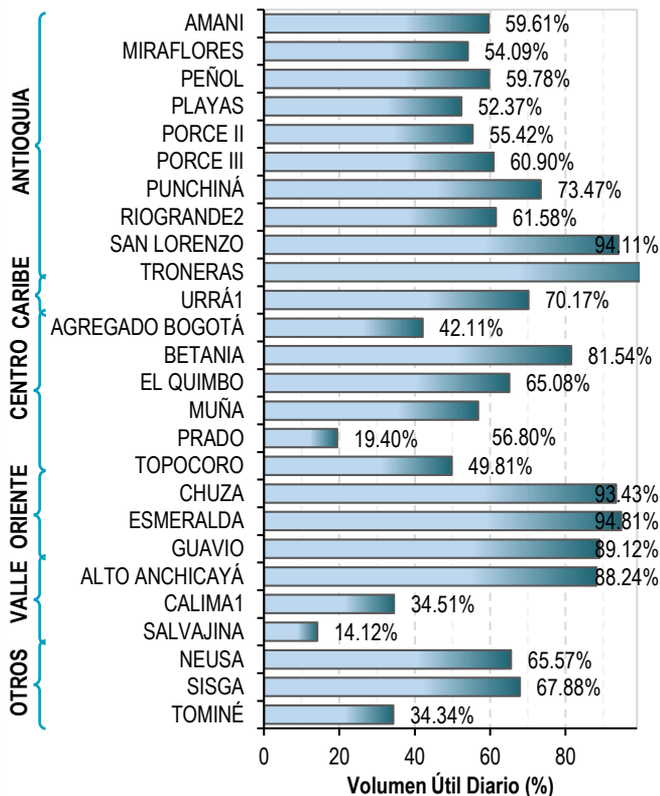
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	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>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 35.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Alejandro (73.2), Anzá (57.0), San Roque (43.6), Girardota (40.0), >Vegachí (38.0), Gómez Plata (36.0), Abejorral (35.5).
CALDAS	Pácora (62.0), Victoria (59.1).
CAUCA	Guapi (36.2).
CESAR	Pelaya (49.0), Tenjo (39.5).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (44.0), Guaduas (38.4).
CHOCÓ	Medio San Juan (207.0) , Bahía Solano (203.0), Istmina (75.0), Quibdó (71.1), San José del Palmar (68.4) .
LA GUAJIRA	Maicao (56.0).
NORTE DE SANTANDER	Cucutilla (36.2).
QUINDÍO	Salento (65.0).
SANTANDER	Suaita (47.07)
SUCRE	Majagual (80.0)
TOLIMA	Mariquita (74.0), Armero (71.0), Lérída (42.2),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (187.0), Bolívar (75.0), Cartago (35.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaíso (35.0).
CAQUETÁ	Solano (36.2), San José del Fragua (35.8).
CASANARE	Tauramena (35.6)
CESAR	Bosconia (36.8)
CÓRDOBA	Ayapel (35.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.8), Puerto Salgar (36.8).
GUAVIARE	San José del Guaviare (35.0).
HUILA	Villavieja (37.4), Agrado (35.8), Neiva (35.1).
LA GUAJIRA	Maicao (37.4), Riohacha (36.0), Manaure (36.0)
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.5)
TOLIMA	Saldaña (36.2), Natagaima (36.0), Valle de San Juan (36.0), Ambalema (35.6), Guamo (35.6).Prado (35.6).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 18 y miércoles 19 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad y de la Sabana, probabilidad de lloviznas dispersas especialmente al oriente y noroccidente del área. Por la tarde se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo por algunas lluvias dispersas al centro y occidente de la Capital y en zonas del nororiente de la Sabana. En la noche se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la mañana, en la tarde aumentará la nubosidad y no se descartan lloviznas o lluvias ligeras al occidente de la ciudad y al norte de la Sabana.</p>
CARIBE	<p>MARTES. Por la mañana se esperan condiciones cubiertas con probabilidad de lluvias de ligeras a moderadas en sectores de Sucre, Bolívar, Cesar y sur de Magdalena; lloviznas o lluvias ligeras en Atlántico y Córdoba. En la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias en Córdoba, sur de Sucre, norte de Cesar, Bolívar, inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta y zonas de La Guajira. No se descartan descargas eléctricas. En la noche probabilidad de lluvias en sectores del sur de La Guajira, Magdalena, sur de Bolívar, norte y oriente de Córdoba, Sucre y Urabá.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se espera cielo parcialmente cubierto y lluvias de carácter ligero en Cesar, sur de Bolívar, norte de Magdalena, centro y sur de La Guajira. En la tarde se espera intensificación de las lluvias en Córdoba, Magdalena, sectores de La Guajira y sur de Bolívar, no se descartan descargas eléctricas. En la noche intensificación de las lluvias en el sur de La Guajira, Sucre y Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. Se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias dispersas e intermitentes. A lo largo de la tarde se mantendrá la probabilidad de lluvias a diferentes horas, con cielo entre parcial a mayormente cubierto. En horas de la noche nubosidad variada con lluvias en los alrededores de San Andrés y de Providencia.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo entrada la noche cuando se activarán las lluvias en el área.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. En sectores del occidente y centro del Mar Caribe colombiano se prevé abundante nubosidad con precipitaciones en horas de la mañana, algunas horas de la tarde y la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la jornada se prevé cielo cubierto y lluvias tanto en el centro como en el occidente del área, incluido San Andrés y Providencia, las de mayor intensidad.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 18 y miércoles 19 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En la mañana se prevé nubosidad abundante al norte y centro de la región, con lluvias de variada intensidad en sectores de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Cundinamarca, Santander y zonas de montañas de Valle del Cauca incluso con presencia de actividad eléctrica. En la tarde se mantendrá la nubosidad acompañada de lluvias en Antioquia, sectores de Santander, Norte de Santander, Caldas y Risaralda, Boyacá y norte de Cundinamarca. Lluvias de menor intensidad en el sur de Huila y noroccidente de Tolima. En la noche cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias al occidente y oriente de la región, en sectores de Antioquia, Santander, Caldas, Risaralda, Cundinamarca y zonas dispersas de Boyacá.</p> <p>MIÉRCOLES. En la región prevalecerá durante la mañana cielo parcialmente cubierto con lluvias dispersas en Antioquia y Santander; no se descartan lloviznas en el Altiplano Cundiboyacense. En la tarde se estima incremento de la nubosidad y presencia de lluvias en el norte de la región, en los departamentos de Antioquia, Risaralda, Norte de Santander y sectores de Santander. En la noche se estima que las lluvias pierdan intensidad, salvo en Antioquia y los Santanderes donde se mantendrán lluvias moderadas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En Malpelo se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En Gorgona nubosidad variada con lloviznas dispersas en horas de la mañana, a mediados de la tarde y durante alguna horas de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé predominio de tiempo seco tanto en Malpelo como en Gorgona a lo largo de la jornada, la mayor nubosidad se estima para las horas de la tarde.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias en Chocó y Valle del Cauca; lloviznas dispersas en Cauca. A mediados de la tarde se espera abundante nubosidad con probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes en Valle del Cauca, Chocó y en sectores del Cauca. Probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche se estima que las lluvias se concentren en sectores de Chocó y norte del Valle del Cauca. Lloviznas en litoral de Nariño y del Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo, mientras que en horas de la tarde se prevén lluvias entre moderadas y fuertes en Chocó, de menor intensidad en Valle. Se estima para la noche disminución en la intensidad de las lluvias.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En el norte y centro del área oceánica nacional se estima nubosidad densa con precipitaciones en la madrugada, algunas horas de la mañana y en la noche. No se descartan descargas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. Nubosidad variada a lo largo de la jornada con lluvias al norte del área, las de mayor intensidad en la mañana y noche.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 18 y miércoles 19 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en nororiente de Vichada donde no se descartan algunas lluvias de carácter ligero. En horas de la tarde se estima cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco en el área; algunas lluvias ligeras y dispersas en el sur de Vichada y sectores de Arauca y Meta. En horas de la noche son estimadas algunas lluvias ligeras y dispersas en zonas del occidente de Meta, Casanare, Arauca y norte de Vichada. Tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé en horas de la mañana cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, mientras que, para la tarde se estima la presencia de lluvias en Vichada y oriente de Arauca, en la noche se estima que las lluvias pierdan intensidad.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo seminublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo por algunas lluvias en zonas de Putumayo y piedemonte de Caquetá. En horas de la tarde se prevé un aumento de nubosidad con precipitaciones sectorizadas en el occidente de Caquetá, Vaupés y Amazonas. El resto de la región con tiempo seco. En horas de la noche se estima tiempo seco en gran parte de la región, salvo en sectores de Vaupés y Guainía y piedemonte amazónico donde se prevé lluvias dispersas.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana y hasta entrada la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, en la noche se estima abundante nubosidad y lloviznas en el oriente de Vaupés y Guainía.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



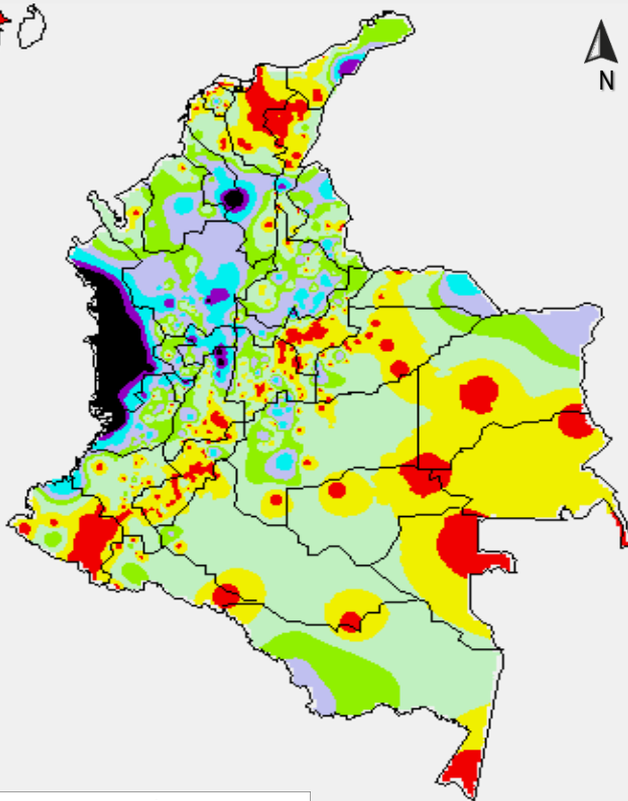
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

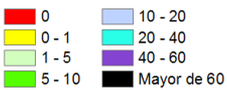
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 17 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día martes 18 de octubre de 2016.

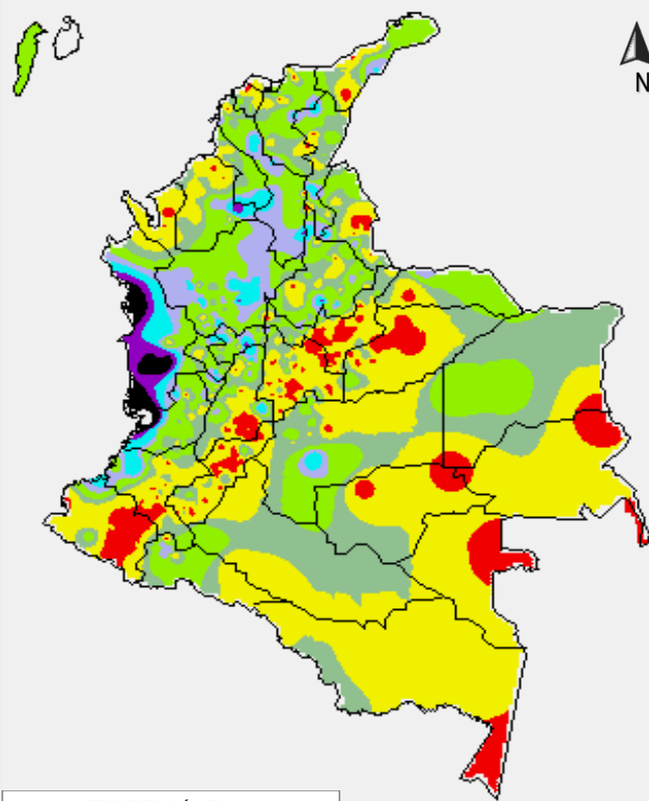
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 15 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día martes 18 de octubre de 2016.



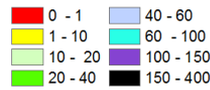
PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se sube la alerta de naranja a roja dado que como consecuencia de la persistencia de lluvias durante los últimos días sobre el departamento de Antioquía sumado a las fuertes lluvias registradas durante las últimas 24 horas, se esperan incrementos súbitos muy importantes en los ríos de dicho departamento destacándose el San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza, Nare, San Juan y la quebrada la Liboriana, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas necesarias dado que es probable se alcancen niveles críticos de afectación para algunos sectores ribereños.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS CON VALORES CERCANOS A LAS COTAS DE AFECTACIONES PARA LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ATRATO, SAN JUAN Y BAUDÓ

Se sube la alerta de naranja a roja dado que se prevé que el nivel del río Atrato siga en ascenso durante el día de hoy a través de toda la cuenca como consecuencia de las lluvias recurrentes que sean venido presentado durante los últimos días sobre la cuenca.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante la probabilidad de que los niveles alcancen las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos desde el municipio de Quibdó, Vigía del Fuerte, Riosucio y hacia aguas abajo..

Esta alerta también se mantiene para las cuencas de los ríos San Juan y Baudó, sobre las cuales se pronostica persistan las lluvias..

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre sectores del Golfo, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo: El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y EN EL RÍO CESAR

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de la Sierra, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en ríos como Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguaní. Se recomienda especial atención para la quebradas Gaira, Tamacá y el río Manzanares, en el sector de La Lucha (Santa Marta). El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y en la ciénaga Grande, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región. La alerta se extiende para el río Cesar dado que se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CORDOBÁ, SUCRE Y BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta dado que es probable se estén presentando incrementos importantes en los ríos de los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron sobre estos sectores. Debido a que se pronostica persistan las lluvias en la región El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de los ríos en estos departamentos, especialmente los ubicados en las partes bajas de las cuencas de los ríos San Jorge y Sinú; se destacan también los ríos Arnal, San Miguel, Inanea, quebradas y afluentes.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA

Aunque en los últimos días se registra leve descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca baja a la altura de Guaranda (Sucre), se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran en estados altos. Durante los próximos días no se descarta se retome la tendencia ascenso en el nivel dado que se han registrado lluvias en sectores del eje cafetero y en el departamento de Antioquía, las cuales se pronostican persistan sobre amplios sectores a lo largo de toda la cuenca del río Cauca.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Sucio, Gualí, Guarinó, Lagunilla y Recio. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO EN EL RIO ANCHICAYÁ-DAGUA

Se sube el nivel de alerta de amarilla a roja dado que los niveles del río Anchicayá han alcanzado valores altos siendo probable que se encuentre afectando los sectores ribereños más bajos a lo largo de los cauces.

El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de gestión del riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para hoy sobre dichas cuencas..

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Valledupar.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Susacón.
HUILA: San Agustín, Tello y Villavieja.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Popayán.
HUILA: Elías y Gigante.
NARIÑO: Buesaco y Pasto.
NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Tame.

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 NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR: San Pablo y Simití.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Fundación, Pivijay.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Anzá, Caracolí, Cisneros, Cocorná, Concepción, Ebéjico, Guatapé, Jericó, Maceo, Pueblorrico, San Francisco, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo y Yolombó.</p> <p>CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Samaná y Victoria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Medina.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Salazar.</p> <p>QUINDIO: Génova</p> <p>SANTANDER: Chima, Contratación, Guadalupe, El Guacamayo, Rionegro, Simacota, Puerto Wilches y Puerto Parra.</p> <p>TOLIMA: Mariquita</p>

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Sabanalarga</p> <p>META: Villavicencio.</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 PACÍFICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA ROJA	CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nuquí y Rio Iró (Santa Rita)
	VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién) y Buenaventura

REGIÓN PACÍFICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Carmen del Darién (Curbaradó), Cértogui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Litoral del San Juan (Docordó), Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nóvita, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José del Palmar, Sipí, Tadó y Unión Panamericana (Animas).
	CAUCA: El Tambo, Inza, Guapi, López, Timbiquí.
	NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Tumaco, Roberto Payán (San José) y Maguí (Payán).
	VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Cartago, Dagua y Sevilla.

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, LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
VALLE DEL CAUCA	Intersección Sena - Intersección Citronela Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)
META	Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR Hasta el 22 de octubre en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera una de las pleamares más significativas del presente año. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Durante la jornada se prevén condiciones lluviosas, incluso con rachas de viento y actividad eléctrica, en sectores del occidente y centro del mar Caribe colombiano, incluido San Andrés, Providencia y Santa Catalina y enfrente de las costas de Córdoba, Sucre y Bolívar. De acuerdo a lo anterior, se advierte a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCÉANO PACIFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del norte y centro del océano Pacífico nacional y en cercanías a la costa, persistirán las lluvias entre moderadas a fuertes, incluso con descargas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 22 de octubre se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo cual, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del 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 a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino 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:

Claudia CONTRERAS, Sonia BERMÚDEZ, Juan BARRIOS, Nicolás CUADROS, Araminta VEGA y Alberto PARDO.

<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.

Síganos en:

