

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 314

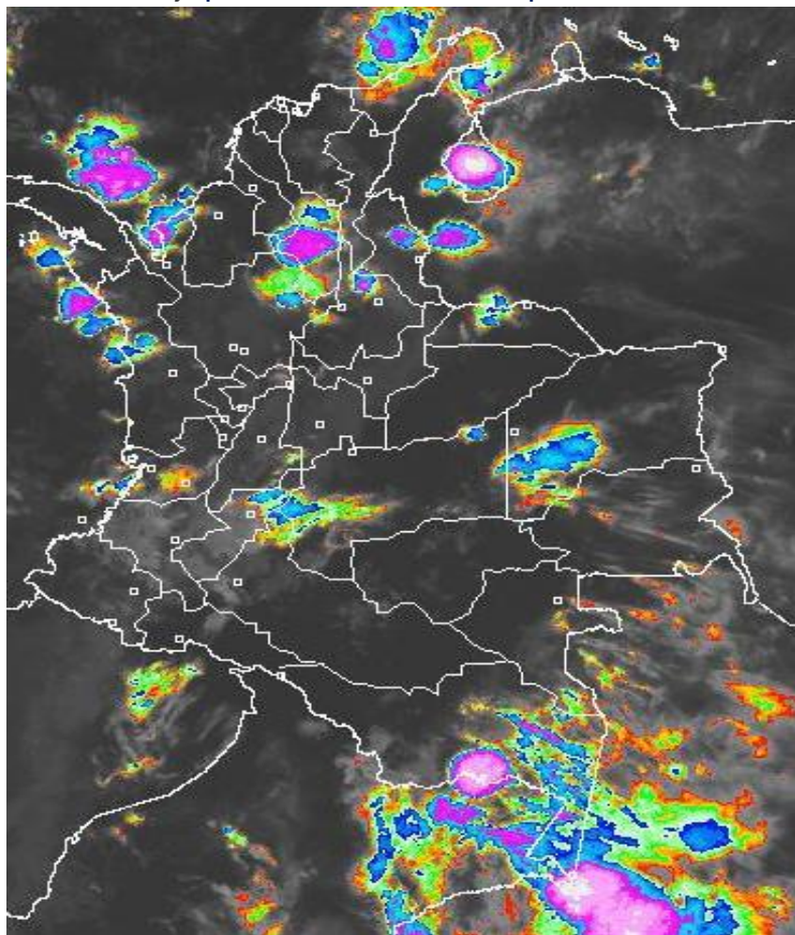
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., miércoles 09 de noviembre de 2016. Hora de actualización:
11:36 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 09 de noviembre de 2016 | Hora 6:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha visto abundante nubosidad con lluvias en algunos acompañadas de actividad eléctrica en zonas de la región Caribe, en los departamentos de Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, zonas de Magdalena y de La Guajira; en la región Andina algunas lluvias en sectores de Santander, Norte de Santander y zonas de Antioquia y predominio de tiempo seco en el resto del país. Se estiman lluvias en gran parte de la región Caribe especialmente al finalizar la tarde y en la noche, así como en zonas del norte de la región Andina y en la Pacífica.



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

Durante las últimas 24 horas se observó un moderado descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se distribuyeron en las regiones Pacífica y Andina, y en sectores aislados de la Amazonia. El mayor valor se registró en el municipio de **Yaguará (Huila), con 125.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos del río San Jorge y sus principales afluentes.
- Por amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de las regiones Andina y Pacífica.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena; por crecientes súbitas en la cuenca del río Putumayo y Caquetá.
- Por niveles altos de los ríos Atrato, San Juan y Baudó.
- Por incremento de niveles en la cuenca baja del río Cauca.
- Por niveles altos en varias corrientes en zonas de montaña de Antioquia. Igual condición para el río San Jorge en Córdoba.
- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina y Pacífica.
- Por amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en algunos municipios de la región Andina.
- Tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento moderado de los niveles de los ríos Putumayo, Caquetá, Mira y Patía.
- Por niveles altos en varias corrientes en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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:155 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Nubosidad variable precipitaciones ligeras y esporádicas durante la jornada.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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

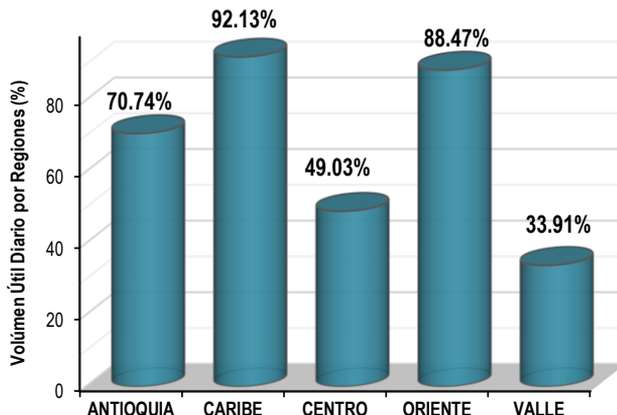
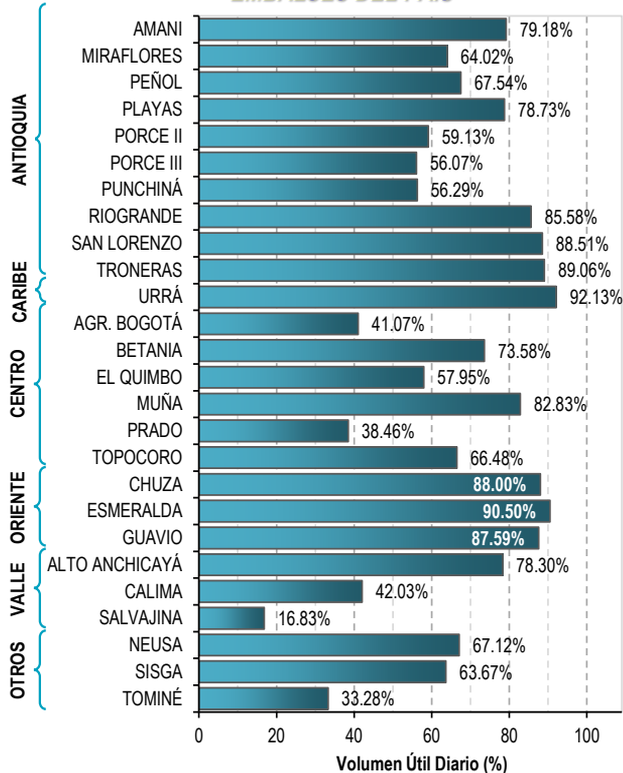
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

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
AMAZONAS	Leticia (53.2).
ANTIOQUIA	Valdivia (44.0).
CALDAS	Samaná (40.0).
CAUCA	López de Micay (67.0), Rosas (55.7).
CUNDINAMARCA	Bogotá D. C. (47.0).
HUILA	Yaguará (125.0) , Tello (55.0), Neiva (51.4), Nátaga (45.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (35.0).
QUINDÍO	Pijao (59.0).
RISARALDA	Pereira (55.5)
SANTANDER	Sabana de Torres (108.4), Málaga (45.0)
SUCRE	Sucre (35.0).
TOLIMA	Rioblanco (48.0), Ataco (45.0), Alpujarra (40.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

DEPARTAMENTO4).	MUNICIPIO
AMAZONAS	La Chorrera (36.0).
CASANARE	Tauramena (35.2).
CESAR	Bosconia (35.4).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.4), Jerusalén (35.6).
LA GUAJIRA	Riohacha (35.2), Maicao (35.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35.0).
SANTANDER	Puerto Parra (36.6).
TOLIMA	Valle de San Juan (35.4), Saldaña (35.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 09 y jueves 10 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, sin descartar la posibilidad de lloviznas al nororiente del área. . En la tarde aumento de la nubosidad con lluvias al sur, nororiente y occidente de la ciudad y al occidente de la sabana. Hacia la noche se estima lloviznas al occidente de la ciudad y la sabana.</p> <p>JUEVES. La jornada mantendrá cielo entre parcial a mayormente cubierto, con lluvias en horas de la tarde y noche en diversos sectores de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones al noroccidente de Córdoba, sectores de La Guajira y sur de Sucre y Bolívar. Predominaran condiciones secas para el resto del área. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta, Cesar, Bolívar, Córdoba y menos intensas en La Guajira. Probables descargas eléctricas. Durante la noche las lluvias se concentrarán hacia el sur de Magdalena, Cesar, Bolívar y en el occidente de Córdoba, Sucre y sur de La Guajira.</p> <p>JUEVES. Nubosidad variada, con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Cesar, Córdoba, inmediaciones de la sierra Nevada, sur de Bolívar y Sucre. No se descartan lloviznas ligeras en sectores de Atlántico.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. En la mañana se estiman condiciones secas con cielo seminublado. Para la tarde cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan algunas lloviznas cerca a Providencia. En la noche aunque es probable que aumente la nubosidad predominara tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Durante el día predominara tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, son posibles lloviznas en horas de la mañana.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. El área marítima nacional mantendrá nubosidad variada con lluvias al occidente y en el oriente cerca al litoral.</p> <p>JUEVES. Se estima que se presenten lluvias al occidente de la región en horas de la mañana y la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 09 y jueves 10 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Norte de Santander, Santander y Antioquia; lluvias ligeras en Tolima. Predominara tiempo seco en el resto del área. En la tarde nubosidad variadas con precipitaciones en sectores de Santander, Norte de Santander, Antioquia, centro y occidente de Boyacá, occidente de Cundinamarca, Tolima, Risaralda y Caldas. Probabilidad de actividad eléctrica. Para la noche, las precipitaciones se estiman principalmente en límites en Antioquia, Norte de Santander, Boyacá, norte de Cundinamarca, Tolima y Caldas. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. La jornada mantendrá cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad, las de mayor consideración en zonas de los Santanderes, Antioquia, Boyacá, norte de Cundinamarca y Caldas.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. En Malpelo predominara tiempo seco a lo largo de la jornada. En Gorgona condiciones secas en la mañana y lloviznas dispersas en la tarde o noche.</p> <p>JUEVES. Para Gorgona y Malpelo se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. Por la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en el litoral norte de Chocó y litoral de Valle del Cauca. Predominara tiempo seco en el resto de la región. En la tarde nubosidad variada con lluvias en zonas de Cauca, Valle del Cauca y en el norte y occidente de Chocó. Probabilidad de descargas eléctricas. Durante la noche cielo cubierto con lluvias en occidente de Chocó y zonas cercanas a la costa de Cauca, Valle del Cauca.</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto a lo largo de la región, con lluvias en zonas de Chocó y en el occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. El área mantendrá nubosidad variada con lluvias sobre el litoral norte y centro, las de mayor consideración a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.</p> <p>JUEVES. Cielo mayormente cubierto con lluvias principalmente en zonas cercanas a la costa, las más intensas en el litoral de Cauca. Probabilidad de tormentas eléctricas.</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 09 y jueves 10 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MIÉRCOLES. Por la mañana se espera nubosidad variedad con predominio de tiempo seco en gran parte del área, salvo al sur occidente de Vichada, donde se registrara mayor nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas; lloviznas dispersas y ocasionales en zonas de Arauca y occidente de Meta. Por la tarde se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto, con precipitaciones en el oriente de Vichada, y en el occidente de Arauca y Casanare. En la noche se espera cielo mayormente cielo cubierto con precipitaciones en zonas de Vichada, centro y occidente de Meta y occidente de Arauca.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se prevé que se registren lluvias en sectores de Vichada y Meta y zonas cercanas al piedemonte de Arauca, y Casanare.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MIÉRCOLES. En la mañana se estiman condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, salvo en Amazonas, donde se prevé mayor nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas. Para la tarde se estima la mayor nubosidad con precipitaciones en gran parte de la región, principalmente en sectores de Amazonas, Guainía, Guaviare y Vaupés. Durante las horas de la noche se prevén lluvias en sectores de occidente de Amazonas, y Piedemonte amazónico.</p> <p>JUEVES. La jornada mantendrá precipitaciones en el occidente de la región en el piedemonte Amazónico y en el oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas, principalmente en horas de la mañana y la tarde.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

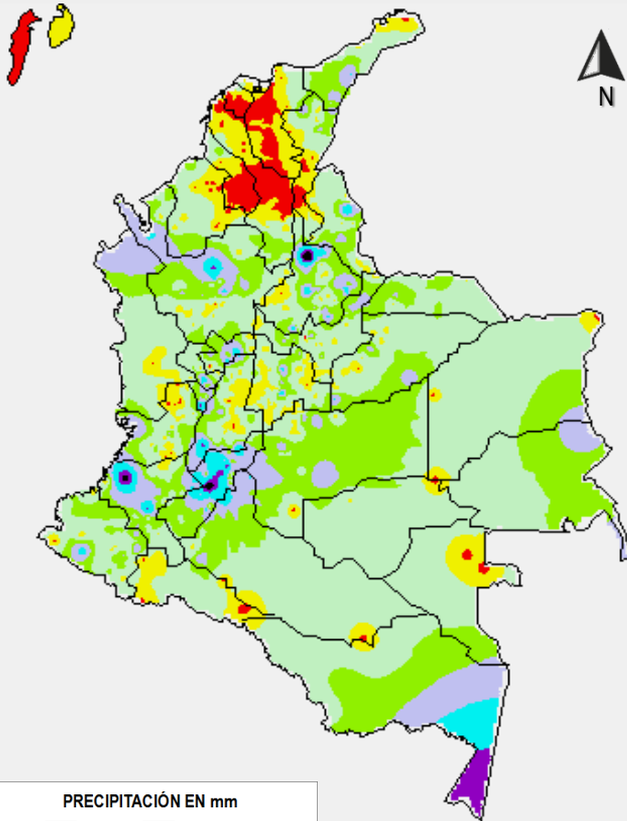


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 08 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 09 de noviembre de 2016.

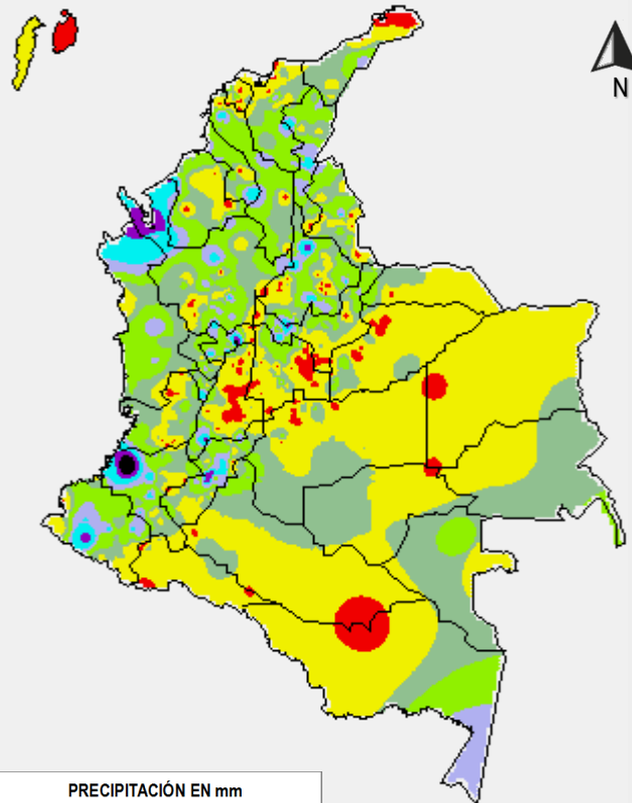


PRECIPITACIÓN EN mm

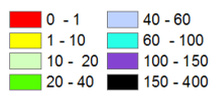


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 06 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 09 de noviembre de 2016.



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

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Continúa con este nivel de Alerta Roja, producto de las lluvias sobre la Serranía de San Jerónimo, que han incrementado los niveles de las quebradas y ríos de la región, en especial en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista en el departamento de Córdoba, los niveles tienden al descenso pero aun continúan con valores altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé se este presentando un incremento en el nivel del río Atrato desde Quibdó hacia aguas abajo, producto de las lluvias que se han registrado durante los últimos dos días sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general continúen muy atentos al comportamiento y variación de los niveles, y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar este nuevo incremento.

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se establece este nivel alerta naranja, dadas las condiciones de lluvias de variada intensidad que se han registrado 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: Riofrío, León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Murindó, Vigia del Fuerte, 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. mente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Magdalena desde El Banco hacia aguas abajo continua presentando lento ascenso en los niveles, con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que el continuo ascenso en el nivel pueda ocasionar especialmente en sectores de los departamentos de Bolívar (San Juan Nepomuceno) y Magdalena

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DE LA CUENCA DEL RÍO CAUCA EN SECTORES DE LA MOJANA

Se mantiene esta alerta para el río Cauca en la cuenca baja, en sectores de la Mojana, dado que el cauce principal se encuentra con niveles en estados altos. Aunque actualmente los niveles continúan estables es probable que durante los próximos días presenten ligera tendencia al ascenso. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar el ascenso, especialmente en la región de la Mojana

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene este nivel de alerta por cuanto, se registraron lluvias fuertes sobre algunos sectores del Valle de Aburrá y en el norte del departamento de Antioquía, los cuales generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de alta pendiente y a la altura de la estación Puerto Berrio. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar. Especial atención a los niveles de los ríos Cáceres, Tarazá, Volcán, San José, Tenche, El Bagre, Nare y Nechí, y sus principales afluentes. La recomendación se extiende para los caños y quebradas en Medellín

ALERTA NARANJA

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDO

Se mantiene este nivel de alerta como consecuencia de las lluvias de los últimos días sobre sectores de estas cuencas, es probable que se presenten incrementos con valores en el rango de altos. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población estar atentos al comportamiento y variación de los niveles debido a que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en la región.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL CARIBE

Los niveles tienden al descenso, por tanto, se baja de nivel de Alerta Naranja a Amarilla para el transcurso del día de hoy. se prevé continúen las lluvias sobre las estribaciones de las Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores importantes en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra, como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Palomino, Manzanares, Gaita, Minca, MendiHuaca, Tamacá, Guachaca, Buritaca, Piedras y Ranchería. Igualmente, se prevé ascenso importante en el nivel del río Cesar. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante la posibilidad de incrementos súbitos los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, especialmente los arroyos de Barranquilla.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que se presenten incrementos en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá como consecuencia de las lluvias que se presentaron en estas cuencas durante las últimas 24 horas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS MIRA Y PATIA

Se coloca este nivel de alerta para los rios Mira y Patía por cuanto registran incrementos significativos en los niveles en el transcurso de la madrugada y mañana de hoy. Producto de las lluvias registradas sobre las cuencas altas de estos rios. 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.

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CUNDINAMARCA: Jerusalén y Puerto Salgar.

HUILA: Villavieja.

NARIÑO: Ipiales, Potosí.

TOLIMA: Alvarado, Armero (Guayabal), Falan, Guamo, Ibagué, Lérída, Piedras, Purificación, Saldaña, Venadillo.

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

CESAR: Astrea y Curumaní.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Copacabana, Barbosa, Santa Bárbara, Ebéjico.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Apartadó, Arboletes, Carepa, Valdivia y San Juan De Urabá.

BOYACÁ: Muzo.

CALDAS: Samaná

HUILA: Íquira y Teruel

QUINDIO: Buenavista y Pijao.

NORTE DE SANTANDER: Salazar

SANTANDER: Sabana de Torres

TOLIMA: Ataco

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Nuquí

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: López, Timbiquí, Rosas y La Sierra.

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Carmen del Darién (Curbaradó), Cértogui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó y Unión Panamericana (Animas).

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO



SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Necoclí - Puerto Rey Cisneros - Alto de Dolores Medellín - Santafé de Antioquia

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Para el día de hoy se espera en la zona centro-occidental del mar Caribe colombiano, en el golfo de Urabá y las costas de Córdoba, precipitaciones entre moderadas y fuertes, incluso con tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.</p>
	<p>PLEAMAR</p> <p>Hasta el miércoles 16 de noviembre del año en curso sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En algunos sectores del centro y norte del Océano Pacífico nacional, incluyendo su litoral, se estiman precipitaciones de variada intensidad; por lo cual se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</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:

Henry ROMERO, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Leidy RODRÍGUEZ, Mauricio TORRES 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.

Síguenos en:

