

INFORME TÉCNICO DIARIO N°313

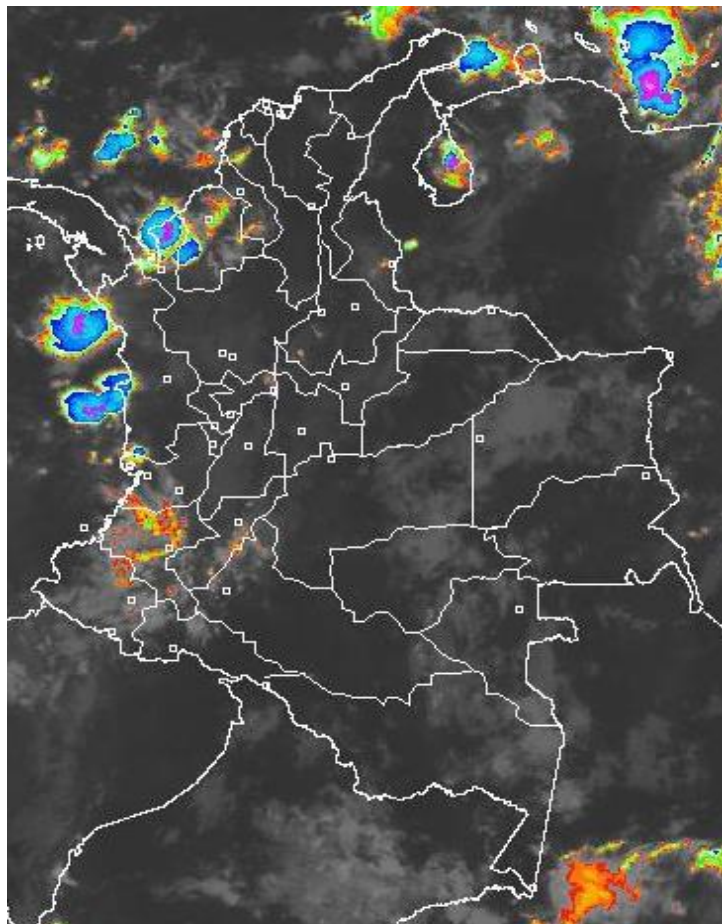
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., martes 08 de noviembre de 2016. Hora de actualización:
11:43 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 8 de Noviembre de 2016 | Hora 7:45 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 importante incremento de las precipitaciones, siendo el día de ayer el más lluvioso en el transcurso del mes de noviembre. Las principales se distribuyeron en las regiones Caribe, Pacífica y Andina. El mayor valor se registró en el municipio de **López de Micay (Cauca)**, con **114.0 mm**.

ALERTA ROJA

- 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 inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- 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 probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la zona de Urabá en Antioquia.
- Por incremento moderado de los niveles de los ríos Putumayo, Caquetá, Mira y Patía.
- 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 la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto, con lloviznas después del mediodía

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	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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 lluvias ligeras.

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	0 - 5	0 - 9
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUR	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto, con lloviznas después del mediodía

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	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	OESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

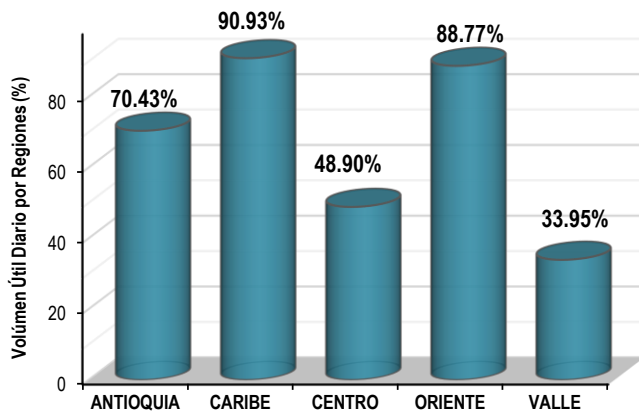
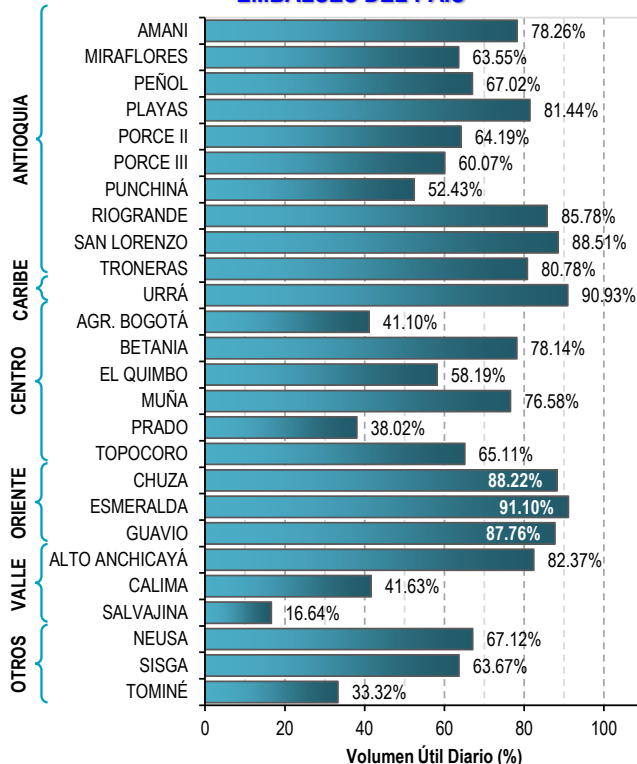
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

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 40.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Juan de Urabá (60.0), Turbo (60.0).
BOLÍVAR	Arjona (77.5), Cartagena (23.2).
BOYACÁ	Muzo (81.9).
CALDAS	Neira (78.0).
CAUCA	López de Micay (114.0) , Cajibío (55.0), Bolívar (49.5).
CESAR	Chiriguaná (51.0)
CUNDINAMARCA	Guachetá (47.2).
CHOCÓ	Quibdó (48.3).
HUILA	Tesalia (89.0), Rivera (62.0), Yaguará (61.0).
NARIÑO	Arboleda (78.0), Barbacoas (62.7), La Llanada (58.5), La Unión (42.9), Pasto (38.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (63.5).
RISARALDA	Pereira (29.6).
SANTANDER	Albania (78.5), Chima (51.5).
SUCRE	Sincelejo (58.0), Corozal (41.5).
TOLIMA	Ataco (70.0).

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
BOLÍVAR	Zambrano (36.0).
CAQUETÁ	Solano (37.2).
CASANARE	Tauramena (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.2), Puerto Salgar (37.2).
HUILA	Neiva (35.6).
LA GUAJIRA	Maicao (36.0), Riohacha (35.5).
SANTANDER	Puerto Parra (36.4).
TOLIMA	Prado (36.2), Saldaña (35.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 08 y miércoles 09 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Hacia el mediodía son probables algunas lloviznas sobre sectores del oriente de la ciudad. En la tarde cielo mayormente cubierto en gran parte de la ciudad; se prevén lluvias de variada intensidad, las de mayor volumen en el occidente y oriente del área. Hacia la noche se estiman algunas lloviznas sobre los Cerros orientales y en el occidente de la Sabana, con cielo entre parcial a mayormente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto; se prevén precipitaciones especialmente en la tarde hacia sectores del occidente y norte de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco; son previstas algunas precipitaciones en cercanías a la costa de Córdoba y en zonas del sur de Bolívar, Magdalena y Cesar. No se descartan lloviznas en el litoral de La Guajira. En la tarde se prevé mayor nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Magdalena, Cesar, Bolívar y menos intensas en Córdoba, Sucre, sur de Atlántico y de La Guajira. Posibilidad de actividad eléctrica. Durante la noche las lluvias se concentrarán hacia el sur de Magdalena, Cesar, Bolívar y en el occidente de Córdoba y Sucre. El resto de la región con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias entre ligeras y moderadas acompañadas de tormentas eléctricas en zonas de Cesar, Magdalena, Bolívar y Córdoba. Lluvias de menor volumen en Sucre, Atlántico y La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. En la mañana se estiman condiciones secas con nubosidad variable. Para la tarde cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En la noche incremento de la nubosidad en el área. Sin embargo se mantendrán las condiciones secas.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante las horas de la mañana y tarde son previstas precipitaciones.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. En el occidente y centro del Caribe colombiano, principalmente en alta mar; son estimadas lluvias acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. Precipitaciones menos intensas en el oriente del área.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima que se mantengan las condiciones cubiertas sobre gran parte del área con lluvias y/o lloviznas. Posibilidad 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



Martes 08 y miércoles 09 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte de la región, con lluvias y/o lloviznas en el Macizo colombiano, occidente de Boyacá, zonas del norte de Cundinamarca y en límites entre Santander y Norte de Santander. En la tarde cielo mayormente cubierto, con precipitaciones de variada intensidad en zonas de Santander, Norte de Santander, Antioquia, centro y occidente de Boyacá, occidente de Cundinamarca, norte de Tolima y en Caldas. Probabilidad de lloviznas en las montañas de Nariño y Cauca. Para la noche, las precipitaciones se estiman principalmente en límites entre Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca y Caldas. Probabilidad de lloviznas en el occidente de Norte de Santander y norte de Tolima.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad, las de mayor consideración en zonas de los Santanderes, Antioquia, occidente de Cundinamarca y Boyacá, norte de Tolima y en el centro y oriente de Caldas. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En Gorgona son previstas lluvias en la madrugada, mañana y luego al final de la tarde y noche. Para Malpelo precipitaciones al finalizar la tarde. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. Para Gorgona y Malpelo se estiman precipitaciones a diferentes horas. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES. Por la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones con posibilidad de actividad eléctrica en zonas de las costas de Chocó, lloviznas o lluvias ligeras en Cauca y Valle del Cauca. En Nariño son estimadas lloviznas intermitentes. En la tarde cielo mayormente nublado con presencia de lluvias en zonas de Cauca, Valle del Cauca y en el centro y sur de Chocó. Probabilidad de descargas eléctricas. Durante la noche cielo cubierto con lluvias en zonas cercanas a la costa de Cauca, Valle del Cauca y menos intensas en el noroccidente de Nariño y norte de Chocó.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente cubierto a lo largo de la región, con lluvias y posibilidad de actividad eléctrica en Chocó y en el occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Se estima que se registren lluvias con actividad eléctrica en zonas aledañas a la costa de Valle del Cauca, Cauca, sur de Chocó y en el noroccidente de Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. 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



Martes 08 y miércoles 09 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. Por la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de algunas precipitaciones en zonas de Arauca, norte de Vichada y en el oriente de Casanare; predominio de tiempo seco en el resto del área. Por la tarde se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en el oriente de Vichada, sur de Meta y en el occidente de Arauca y Casanare. En la noche se espera cielo cubierto con probabilidad de precipitaciones en el oriente de Vichada y en algunas zonas de centro y occidente de Meta.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se prevé que se registren lluvias en Vichada y en zonas cercanas al piedemonte de Arauca, Casanare y Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. En las horas de la mañana se estiman condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, salvo en algunas zonas del oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas; donde no se descartan lloviznas. Para la tarde se estima la mayor nubosidad con precipitaciones en zonas del oriente y occidente de la región. En el resto del área tiempo seco. Durante las horas de la noche se prevén lluvias en el oriente de Vaupés, Guainía y no se descartan lloviznas en Putumayo.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé que se registren precipitaciones en el occidente de la región en el piedemonte Amazónico y en el oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

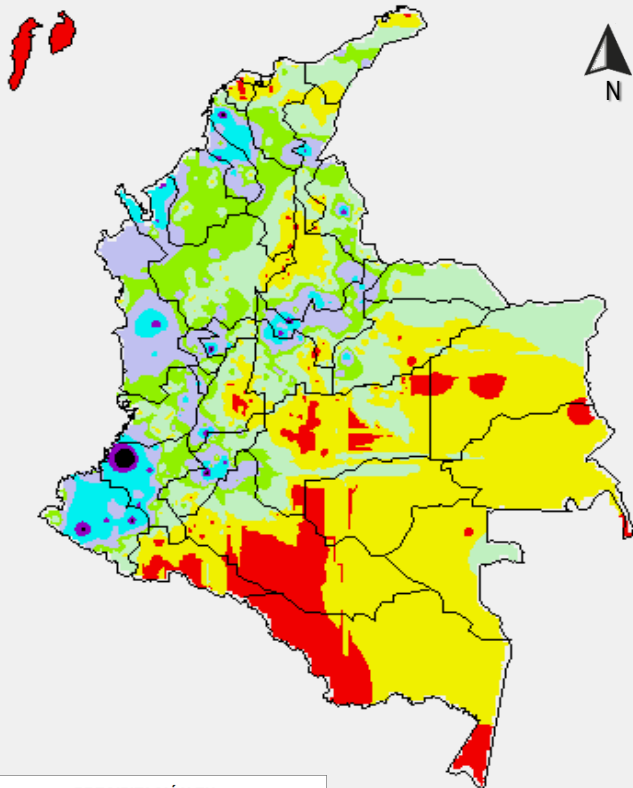


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

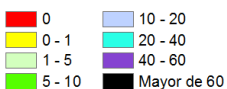
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 07 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 08 de noviembre de 2016.

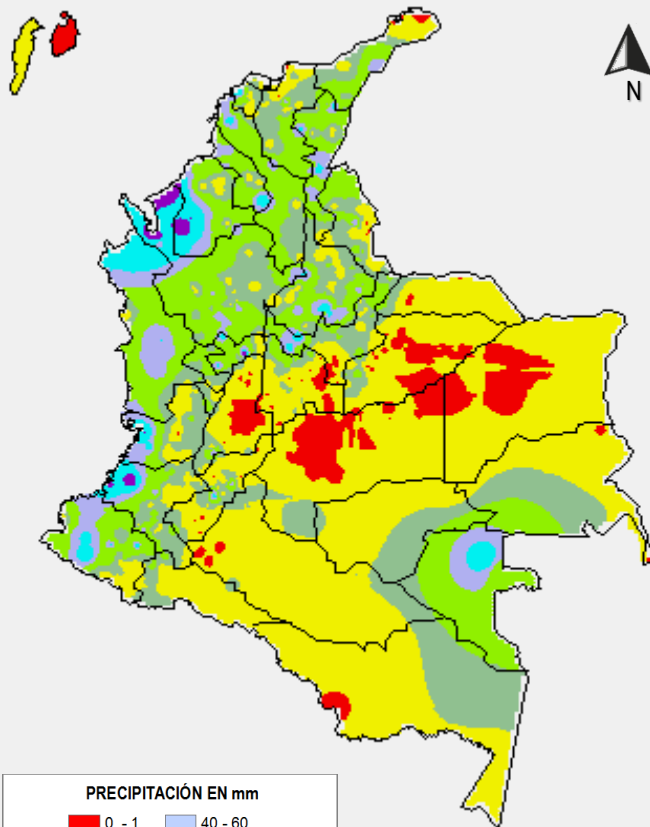


PRECIPITACIÓN EN mm

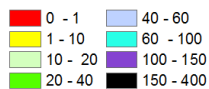


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 05 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 08 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Los niveles tienden al descenso, por tanto, se baja de nivel de Alerta a Naranja para el transcurso del día de hoy. Sin embargo, se pronostica continúen las lluvias sobre las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores importantes en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra, como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, 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.

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. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre la región.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se eleva a este nivel de alerta debido a que ha registrando un incremento significativo en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista en el departamento de Córdoba, que alcanza valores altos, como consecuencia del transito de la onda de creciente que se presenta en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador. 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.

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 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 Antioquia, los cuales generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de alta pendiente.

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 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 dado que como consecuencia de las lluvias de los últimos días sobre sectores de estas cuencas, es probable que los niveles se encuentren presentando incrementos con valores en el rango de altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población ribereña continúen 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

PROBABILIDAD INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO
 Se mantiene este nivel de alerta dado que se registraron lluvias muy fuertes durante las últimas 24 horas sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales se espera estén generando incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos de este sector, destacándose 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.

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS PUTUMAYO Y CAQUETÁ
 Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias de los últimos días sobre sectores especialmente de las partes altas de las cuencas de los ríos Putumayo y Caquetá, el nivel de sus cauces principales se encuentra en ascenso desde la parte media de la cuenca. Además no se descartan nuevos incrementos súbitos para hoy en aportantes del piedemonte tales como el Caguán, Guayas, Mutria, Caraño y Orteguzaza dado que los modelos muestran probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas para la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles tanto para los cauces principales de los ríos Putumayo y Caquetá como de sus aportes de alta montaña.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS 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 RÍOS MIRA Y PATIA
 Se coloca este nivel de alerta para los ríos 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 ríos. 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 Lenguazaque.

HUILA: Altamira, Palermo y Villavieja.

NARIÑO: Ipiales, Policarpa, Potosí, Samaniego, Sapuyes y Túquerres.

TOLIMA: Alvarado, Armero (Guayabal), Guamo, Ibagué, Piedras, Purificación y Saldaña.

VALLE DEL CAUCA: Buga.

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.
CÓRDOBA: Tierralta

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, Necoclí, San Juan De Urabá, Turbo.
BOYACÁ: Maripí, Muzo, Quípama, Tununguá.
CALDAS: Samaná
SANTANDER: Albania, Chima, Florián, Guapotá.
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, El Tambo.
CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Bajo Baudó, Carmen Del Darién, Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Riosucio, Tadó, Unión Panamericana
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura
NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Ricaurte

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO



SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Necoclí - Puerto Rey
CÓRDOBA	Necoclí - Puerto Rey

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

ALERTAS METEOMARINA

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 y ráfagas de viento; 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>
------------------------	---

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Sobre la zona occidental del mar Caribe colombiano, en el golfo de Urabá y las costas de Córdoba, se prevén 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>Sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, desde el día de mañana 9 y hasta el 16 de noviembre del año en curso, 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>

°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, Juan BARRIOS, Viviana CHIVATÁ, Nicolás CUADROS, Julián URREA 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:

