

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 341

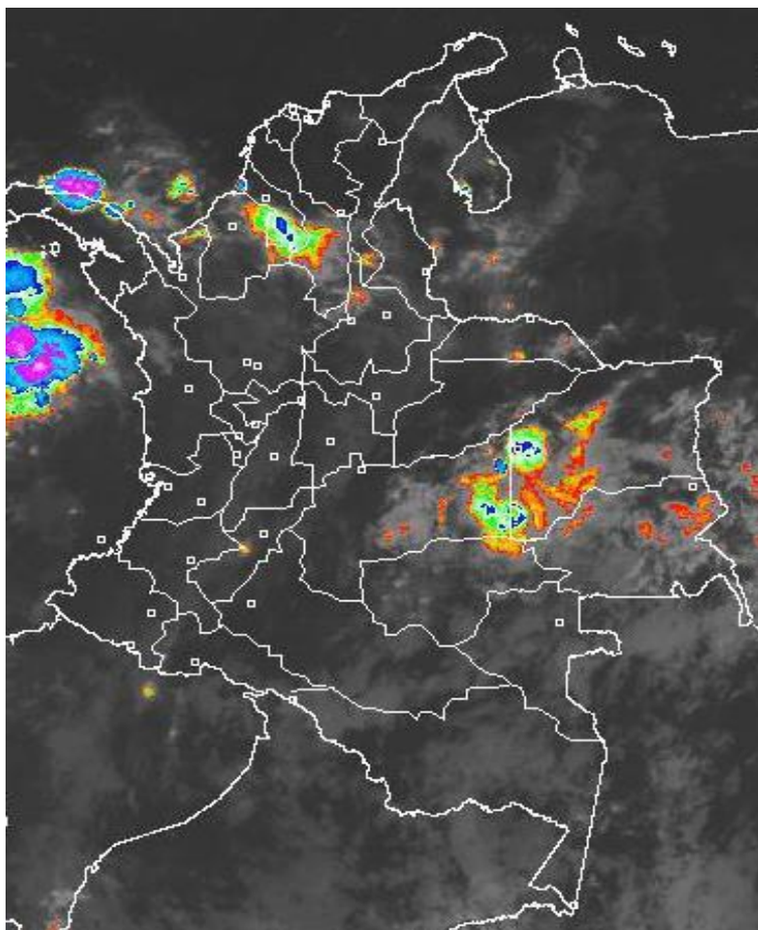
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., martes 06 de diciembre de 2016. Hora de actualización:
11:36 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 06 de diciembre de 2016 | Hora 6:45 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han registrado lluvias en sectores de Bolívar, Sucre, Córdoba, Meta, Vichada y Guainía. Ha prevalecido el tiempo seco en el resto del territorio nacional.

En la región Caribe se espera precipitaciones en zonas de Córdoba, Bolívar y Cesar. En la región Andina se esperan lluvias en zonas de Antioquia, Santander, Boyacá, occidente de Cundinamarca, Caldas y Iloiznas en las montañas de Cauca, Huila y Nariño. En la región Pacífica se estiman precipitaciones en zonas de Chocó, y oriente de Cauca y Valle del Cauca.



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

Descenso moderado de las precipitaciones en las últimas 24 horas; éstas se concentraron en las regionales Pacífica, Andina y Orinoquía. El mayor valor se registró en el municipio de **Guapi (Cauca)**, con **111.7 mm**.

ALERTA ROJA

- Niveles altos en río Magdalena entre el Banco y Plato (Magdalena) (incluido brazo de loba y brazo Mompóx).
- Niveles altos en el río Cauca entre la cuenca media y baja del río Cauca y en sectores de la Mojana a la altura de Guaranda- Sucre Nechí (Antioquia) y Pinillos (Bolívar)
- Niveles altos de alerta para el río Nechí.
- Por incremento importante de los niveles del río San Jorge, al igual que de sus principales afluentes.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en diferentes municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía y Pacífica.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia
- Por probabilidad de incendios en el departamento del Atlántico (específicamente en Tubará).
- Creciente súbita en el río Atrato.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del Valle del Cauca. Igual condición para varias corrientes vertientes al Golfo de Urabá.
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan (Chocó). Igual condición para los ríos Mira (Nariño) y Atrato (Chocó).
- Por pleamar en el mar Caribe y por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias ligeras en horas de la tarde.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con probabilidad de algunas lluvias en horas de la tarde y noche.

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

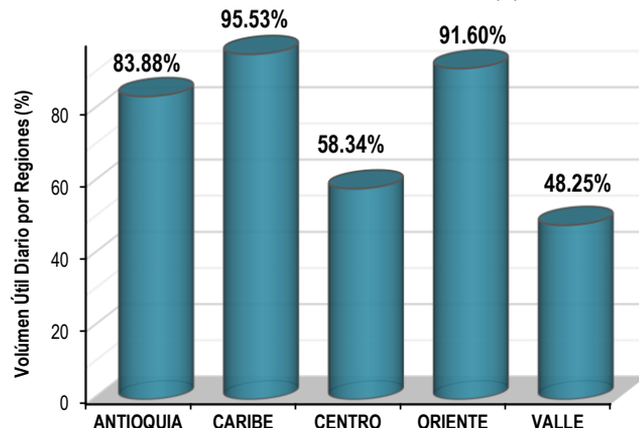
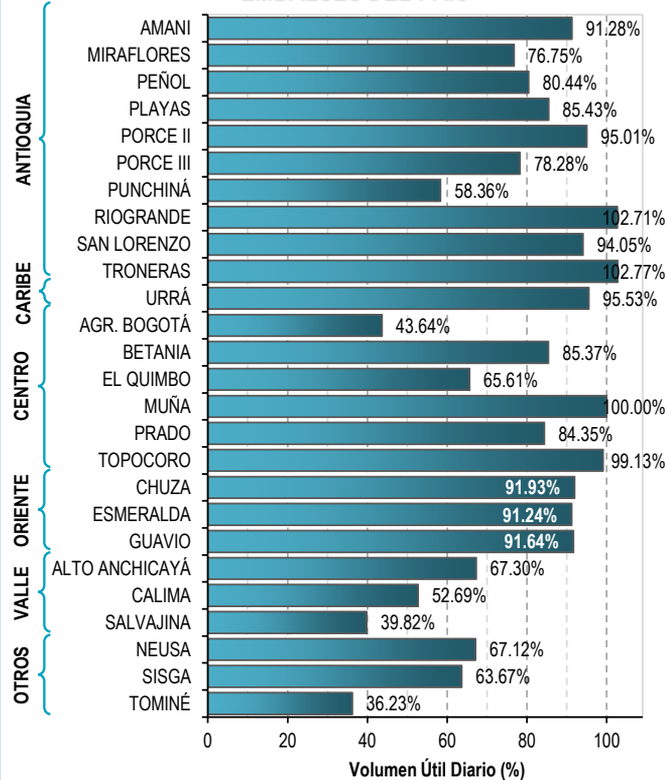
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

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 30.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (82.4).
ANTIOQUIA	Carepa (35.8).
CALDAS	Manzanares (38.2).
CAUCA	Guapi (111.7).
CUNDINAMARCA	Cunday (36.4).
CHOCÓ	Bahía Solano (41.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (65.0)
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.0).
QUINDÍO	Salento (57.6).
SANTANDER	Encino (69.5), Oiba (39.7).
SUCRE	San Benito Abad (35.0).
VALLE DEL CAUCA	Cali (39.6).
VICHADA	Cumaribo (82.0).

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
ATLÁNTICO	Manatí (36.4).
CASANARE	Tauramena (35.0).
CESAR	Chiriguaná (35.6), Bosconia (35.6)





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 06 y miércoles 07 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES. En la mañana se estima que predomine tiempo seco con intervalos soleados en gran parte del área. Durante la tarde aumentara la nubosidad condición que puede favorecer lluvias ligeras al nororiente y noroccidente del área. Aunque en la noche se estima tiempo seco con nubosidad variada, no se descarta lluvias de carácter ligero al occidente y sur de la ciudad.</p> <p>MIÉRCOLES. La jornada mantendrá cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras y dispersas al atardecer.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES. Durante las primeras horas de la jornada se espera predominio de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto en gran parte de la región, salvo por algunas lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Córdoba, sur de Sucre y Bolívar. En horas de la tarde predominara tiempo seco salvo en zonas de Córdoba, Bolívar, sur de Cesar y Sucre, donde se estima mayor nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas. Probabilidad de actividad eléctrica. En el transcurso de la noche las lluvias se concentrarán en el occidente de la región, en zonas de Córdoba, Sucre y Bolívar. Predominara tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé que las lluvias en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar y no se descartan lloviznas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, en la madrugada y durante algunas horas de la tarde.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES. Predominara tiempo seco con nubosidad variada a lo largo de la mañana. Cielo seminublado con tiempo seco durante la tarde, aunque no se descartan lloviznas en cercanías a providencia. En la noche prevalecerán las condiciones secas en el área.</p> <p>MIÉRCOLES. En el área del archipiélago se prevé cielo seminublado con predominio de tiempo seco.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES. Cielo ligeramente cubierto con tiempo seco, salvo en zonas aledañas al Golfo de Urabá, Golfo de Darién y litoral de Córdoba.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevén lluvias con posibilidad de actividad eléctrica, especialmente en el occidente del área marítima en zonas cercanas al Golfo de Urabá y de Darién y en el litoral de Córdoba.</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 06 y miércoles 07 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En la mañana predominaran condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, salvo en sectores de Tolima y Huila donde no se descartan lloviznas dispersas. Para la tarde se estima mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, Santander, Boyacá, occidente de Cundinamarca, Caldas y en las montañas de Cauca, Huila y Nariño. Para la noche, se estiman precipitaciones en sectores del sur de Antioquia, Santander, norte de Boyacá y sectores de Caldas. Precipitaciones menos intensas en las montañas de Cauca, Huila, Nariño y Valle del Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima una jornada mayormente cubierta en el occidente y centro de la región con lluvias y posibilidad de actividad eléctrica en áreas de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero y en las montañas del sur de la región.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En Gorgona se estima predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada. En Malpelo lloviznas esporádicas en las primeras horas del día y durante algunas horas de la tarde.</p> <p>MIÉRCOLES. Para Gorgona y Malpelo, son previstas lluvias dispersas uy esporádicas en la tarde.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En las primeras horas del día se estima cielo parcialmente cubierto en la región, con predominio de tiempo seco. Para la tarde se estiman precipitaciones en zonas de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Durante la noche se prevén lluvias moderadas con posibilidad de actividad eléctrica en Cauca y sur de Chocó. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente nublado con lluvias moderadas y posibilidad de actividad eléctrica en zonas de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de lloviznas en el noroccidente de Nariño.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Se prevé nubosidad variada con lluvias al norte y centro del área oceánica nacional.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo nublado en gran parte del centro y norte del área, en alta mar y en cercanías al litoral; con lluvias y descargas 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 06 y miércoles 07 de diciembre 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. En las horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Vichada, Meta y en zonas dispersas de Arauca y Casanare. Para la tarde se estiman lluvias con posibilidad de actividad eléctrica en Vichada y en el occidente de Meta. El resto de la región con tiempo seco. Para la noche se estiman algunas precipitaciones en zonas de Meta y Vichada, el resto de la región con tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en Vichada y en el oriente de Meta en horas de la tarde especialmente. El resto de la región con tiempo seco.</p>
<p>AMAZONICA</p>	<p>MARTES. Se estima que en las primeras horas de la jornada, se registre nubosidad variada con lluvias en el oriente de Guainía, Vaupés, y norte de Amazonas. Durante la tarde continuarán las precipitaciones en zonas del centro y oriente de la región, especialmente en áreas de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas. No se descartan tormentas eléctricas. En la noche se prevén precipitaciones en zonas de oriente de Amazonas y en el piedemonte de Putumayo y Caquetá. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. En el centro y oriente de la región, son previstas lluvias entre ligeras y moderadas principalmente en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare y en el piedemonte de Putumayo.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

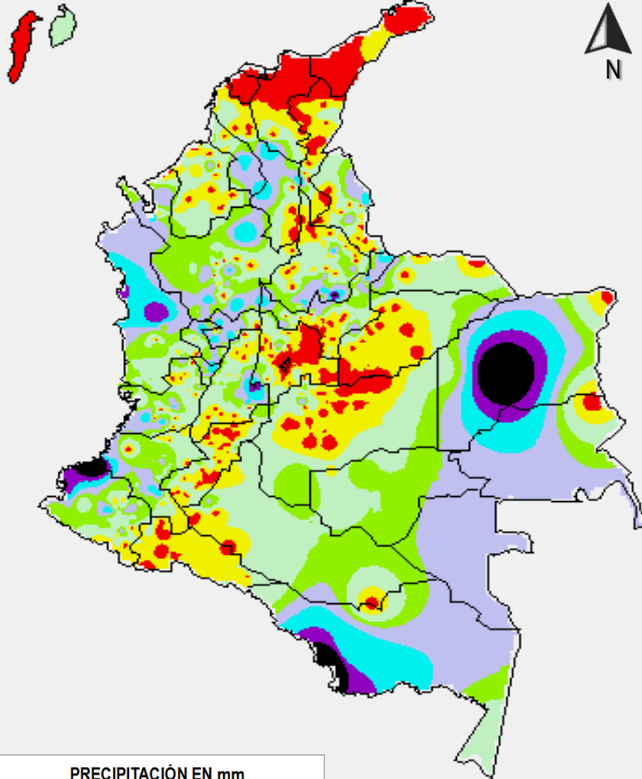


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

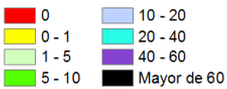
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 05 de diciembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 06 de diciembre de noviembre de 2016.

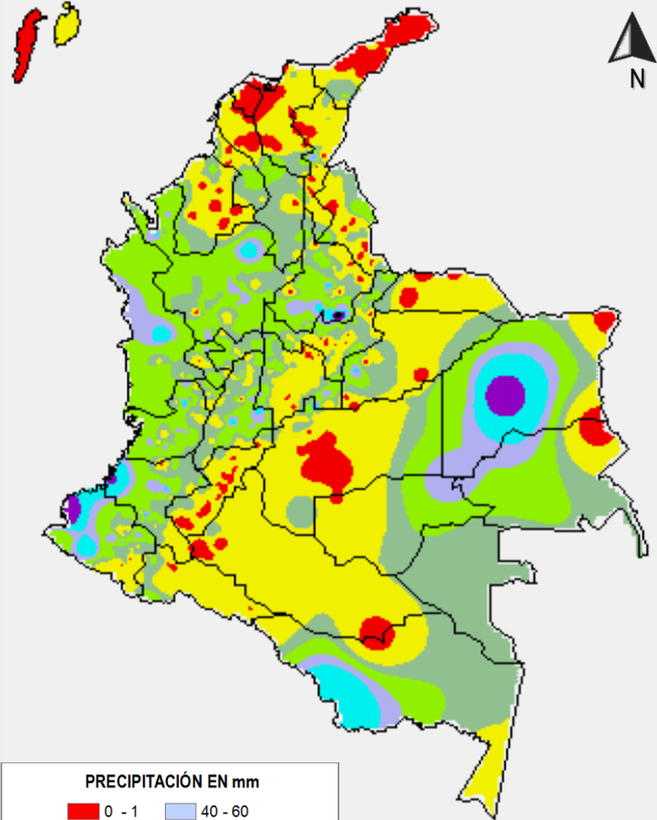


PRECIPITACIÓN EN mm

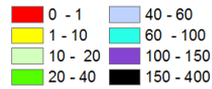


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 03 hasta las 7:00 a. m. del día martes 06 de diciembre 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

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -.

Persiste la tendencia de ascenso lento y sostenido de los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se espera para para el día de hoy incremento moderado en los niveles del río en esta zona. En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población de El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique, que esta ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA (SUCRE), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

Los niveles del río Cauca en la parte baja han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Nechí, con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. Se espera que predomine comportamiento de ascenso en el nivel debido a que se prevé que persistan las lluvias en el departamentos de Antioquia. El IDEAM hace un llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos súbitos en afluentes como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTE SÚBITA EL RÍO SAN JORGE

Se sugiere elevar el nivel de alerta debido al tránsito de la onda de creciente se están presentando incrementos importantes muy cercanos a la cota de afectación, especialmente desde Puerto Córdoba hasta la desembocadura. Adicionalmente se prevé que persistan las lluvias en horas de la tarde noche lo que favorecería incrementos de los niveles en el cauce principal y los afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales, estar atentos ante posibles nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Córdoba.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que continúen las lluvias en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana, el río San Juan y quebradas afluentes del río Medellín.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se registró en las últimas horas creciente súbita del nivel del río Mira registrado en la estación San Juan, en la población de San Andrés de Tumaco, departamento de Nariño. Actualmente el comportamiento es descenso. No obstante, debido al tránsito de la onda se mantendrán los niveles altos, por lo que se sigue este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ.

Se siuiere este nivel de alerta en consideración a que se espera una disminución en los nivele el día de hoy sin embargo se mantendrán en el rango alto. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RIOS DEL VALLE DEL CAUCA

Debido a la persistencia de las lluvias en todo el departamento del Valle del Cauca no se descartan desbordamientos en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Cali. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento súbito de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Dadas las lluvias que se han registrado en los últimos días en algunas zonas de la cuenca del río San Juan, las cuales se pronostica se reactiven durante el transcurso del día, pueden generar nuevos incrementos en el nivel del río, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se mantiene Alerta Amarilla dadas las lluvias registradas en el Golfo de Urabá durante las horas de la noche, por lo que se prevé crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene esta alerta dado que se espera que persistan las moderadas fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Sumapáz, en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuertes lluvias que se esperan en la región. Debido al tránsito de la onda de crecienta se prevé nuevos incrementos en el nivel aguas abajo entre el Boquerón y la desembocadura al río Magdalena en cercanías de Ricaurte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes del río Sumapáz y sus principales afluentes, estar atentos ante probables cambios súbitos en los niveles.

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 NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ATLÁNTICO: Tubará.

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: Regidor y Rioviejo.</p> <p>CESAR: Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Tamalameque Valledupar</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Amalfi y Amagá</p> <p>SANTANDER: Bucaramanga, Barrancabermeja, Coromoro y Encino.</p> <p>RISARALDA: Pueblo Rico y La Virginia</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Carolina, Caucasia, Dabeiba, Gómez Plata, Nechi, San Luis, Santa fe de Antioquia, Santa Rosa de Osos y Yarumal.</p> <p>BOGOTÁ: Bogotá D.C</p> <p>BOYACA: Labranzagrande</p> <p>CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná y Victoria</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.</p> <p>QUINDÍO: Génova y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal</p> <p>SANTANDER: Charalá, Chima, Contratación, Oiba y Suaita.</p> <p>TOLIMA: Carmen de Apicalá, Honda, Mariquita y Melgar</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 ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo y Villavicencio.</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó y Unión Panamericana (Animas).</p> <p>CAUCA: Guapi y Timbiquí.</p> <p>NARIÑO: Santa Bárbara (Iscuandé)</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Caicedonia y Sevilla</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CASANARE	Aguazul - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara
CESAR	La Mata - San Roque
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
NORTE DE SANTANDER	Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia
CHOCÓ	Río Pató (El Afirmado) Certeguí – Quibdó Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Quibdó - La Mansa
META	Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa Pípiral – Villavicencio Bogotá (El Portal) – Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 13 de diciembre, se presentará pleamar en el occidente del Mar Caribe colombiano, asociada con la marea astronómica. Por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Persistirán las lluvias en el océano Pacífico nacional, las de mayor intensidad al norte y centro del área. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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:

Constanza ROSERO, 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:

