

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 291

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

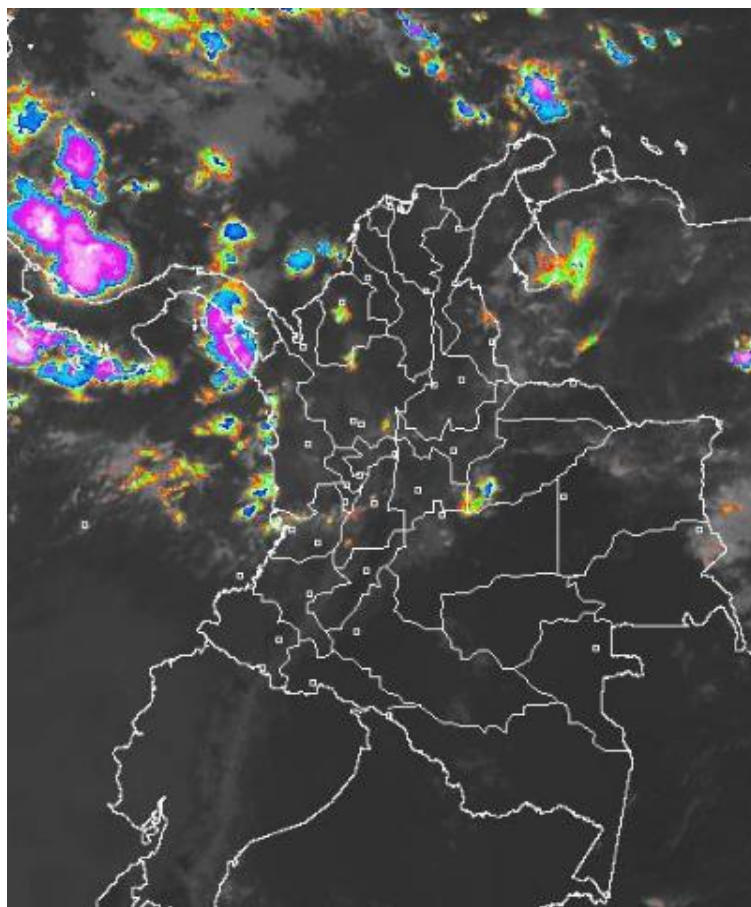
Bogotá D. C., Lunes 17 de octubre de 2016.

Hora de actualización:
12:15 p. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 17 de octubre de 2016 | Hora 8:39 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reducción considerable de las precipitaciones a nivel general, sin embargo, las lluvias han sido muy locales y concentradas en el centro de la región Pacífica, algunos sectores de la Andina, Caribe y piedemonte del Meta.

Para hoy prevé tiempo predominantemente seco en la región oriental, como también, en el sur del país. Las lluvias se esperan que se concentren en el centro y norte de la región Pacífica, occidente y noroccidente de la región andina y sectores del nororiente de la Andina y occidente del Caribe y así mismo en cercanías de la Sierra Nevada de Santa Marta.

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 **Buenaventura (Valle del Cauca)**, con **294.0 mm**.

ALERTA ROJA

- 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.

ALERTA AMARILLA

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

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

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

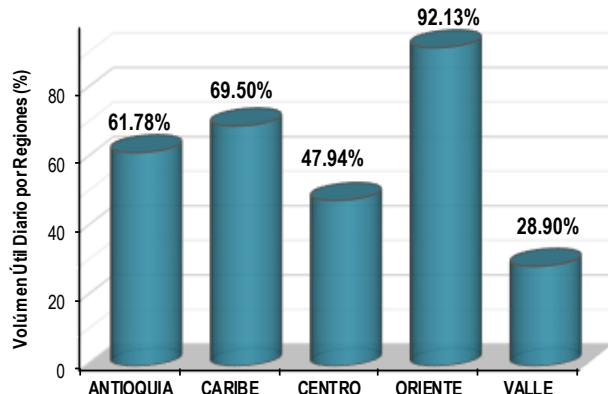
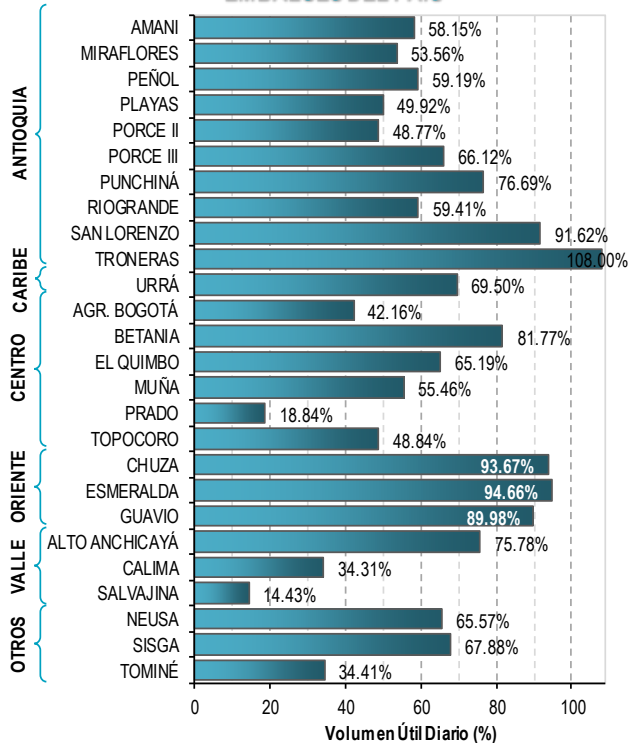
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

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>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Santa Bárbara (34.5).
BOYACA	Monquirá (41.0), Muzo (31.5).
CAUCA	Timbiqui (34.0), Miranda (30.7).
CHOCO	Medio San Juan (46.0), Bahía Solano (43.0).
SANTANDER	Charala (65.0), Albania (46.0), Sucre (30.0).
TOLIMA	Cunday (84.3).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (294.0).

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
CASANARE	Tauramena (35.4),
CESAR	Bosconia (36.6),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (36.4), Jerusalén (36.0),
HUILA	Neiva (37.5), Agrado (35.6),
LA GUAJIRA	Manauare (36.6), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.4),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.3),
TOLIMA	Valle De San Juan (40.0) , Natagaima (37.2), Prado (36.0), Saldaña (35.6)



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO





Lunes 17 y Martes 18 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto, predominará el tiempo seco en gran parte de la ciudad y de la sabana. Se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, durante las primeras horas de la tarde, luego se estima incremento de la nubosidad tanto en la ciudad como en la sabana, no se descarta la presencia de algunas lloviznas en el suroriente de la ciudad. En la noche se prevé cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Se estima prevalezcan las condiciones de cielo parcialmente cubierto y predominen las condiciones de tiempo seco a lo largo del día, en la tarde se estima mayor nubosidad y presencia de lloviznas al occidente de la ciudad y sur y centro de la sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES. Se estima cielo entre parcialmente cubierto en gran parte de la región, se prevé la presencia de lluvias en sectores del litoral de Córdoba y La Guajira. En la tarde se estima la ocurrencia de lluvias en el suroccidente de Córdoba y de Cesar, Bolívar, además en el centro y sur de La Guajira. Lluvias ligeras en Magdalena y Atlántico. En la noche las lluvias perderán intensidad, sin embargo, la presencia de éstas continuarán en el centro y sur de Bolívar y en Cesar. Cielo mayormente cubierto a lo largo de la región.</p> <p>MARTES. 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. En la noche intensificación de las lluvias en el sur de La Guajira, Sucre y Cesar.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES. Se prevé cielo mayormente cubierto y lloviznas en Providencia, en San Andrés se estima predominen las condiciones de lluvia. En la tarde predominio de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto. Se activarán las lluvias en horas de la noche tanto en San Andrés como en Providencia.</p> <p>MARTES. 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>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 17 y Martes 18 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>LUNES. Sobre sectores del occidente y oriente del Mar Caribe colombiano se prevén núcleos nubosos con precipitaciones en horas de la mañana, algunas horas de la tarde y la noche.</p> <p>MARTES. 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>
ANDINA	<p>LUNES. En la mañana predominara el tiempo seco en gran parte de la región, se estiman algunas lluvias ligeras en sectores del oriente de Antioquia y del Tolima y zonas de Caldas y Risaralda. En la tarde se estima incremento de la nubosidad y activación de las lluvias en el occidente y sur de Antioquia, además se prevén en Santander, Norte de Santander, Caldas y Risaralda. Lluvias de menor intensidad en occidente de Boyacá y noroccidente de Cundinamarca. En la noche el cielo se mantendrá entre parcial y mayormente cubierto, las lluvias se estiman al norte de la región, lo que ubicará las lluvias en sectores del Oriente de Antioquia, Caldas, Risaralda y Valle.</p> <p>MARTES. En la región prevalecerá durante la mañana cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, 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.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>LUNES. Tanto en Malpelo como en Gorgona se estima cielo parcialmente cubierto. No descartan lloviznas esporádicas. En Gorgona se prevén lluvias ligeras o lloviznas en el día.</p> <p>MARTES. 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>
PACÍFICA	<p>LUNES. En horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto, las lluvias se concentrarán en el litoral de Chocó. Tiempo seco en el resto del área. En la tarde se prevé incremento de la nubosidad y ocurrencia de las lluvias en Valle, Chocó y en sectores del Cauca. En la noche se estima lluvias se concentren en sectores de Chocó y norte del Valle del Cauca.</p> <p>MARTES. 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>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 17 y Martes 18 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	<p>LUNES. En el norte y centro del área marítima, se estima nubosidad densa con precipitaciones en la madrugada, algunas horas de la mañana y en la noche podría intensificarse.</p> <p>MARTES. Las lluvias en el área se concentrarán en el norte, las de mayor intensidad en la mañana y noche.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en sectores del occidente del Meta donde son posibles lluvias ligeras. En horas de la tarde se estima cielo parcialmente cubierto con algunas lluvias ligeras en el sur de Vichada y sectores de Arauca y occidente del Meta. En horas de la noche se prevé tiempo seco con lagunas lloviznas y/o lluvias ligeras y dispersas en zonas sectorizadas del occidente de Meta, Casanare y Arauca. No se descartan lluvias ligeras al oriente de Vichada.</p> <p>MARTES. 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>
AMAZONIA	<p>LUNES. En horas de la mañana se estima poca nubosidad y predominando el tiempo seco en la región. En horas de la tarde se prevé un aumento de nubosidad con precipitaciones sectorizadas en el occidente de Caquetá y del Vaupés. 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.</p> <p>MARTES. 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...



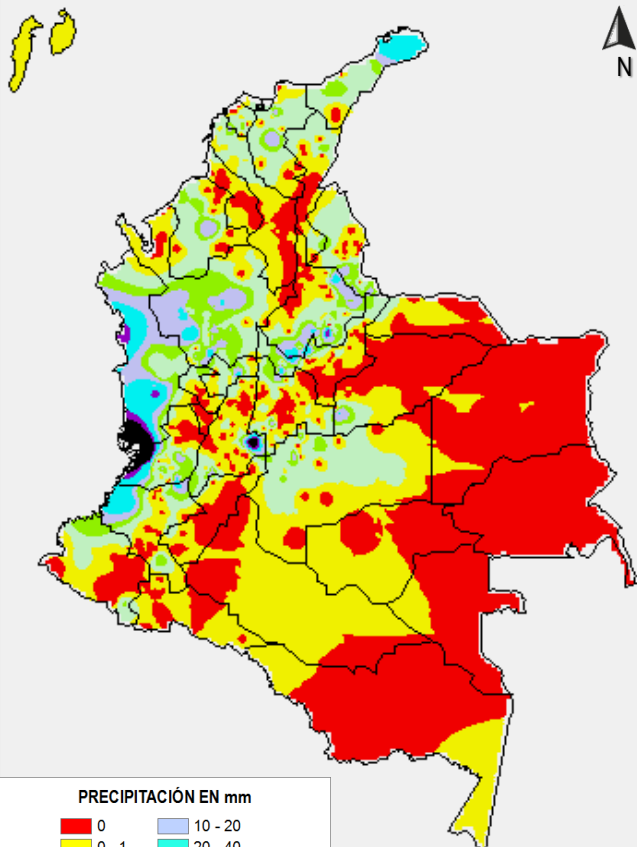
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

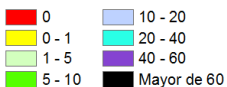
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día Domingo 16 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día Lunes 17 de octubre de 2016.

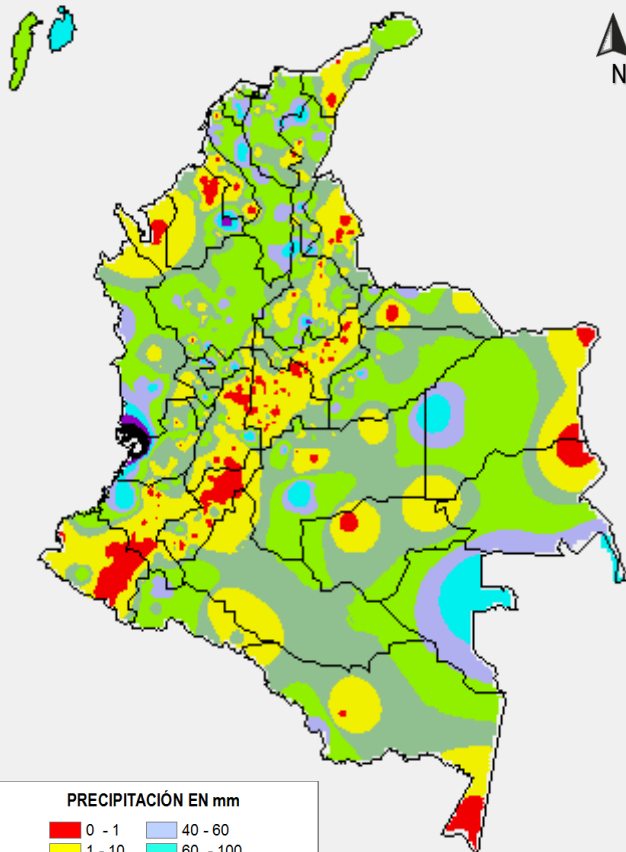
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día Viernes 14 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día Lunes 17 de octubre de 2016.



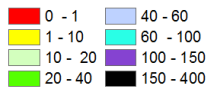
PRECIPITACIÓN EN mm



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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias para hoy 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, se recomienda estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y 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 el pronóstico del estado del tiempo prevé probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores de la Sierra las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en ríos como Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguani. 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 durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias fuertes sobre sectores de esta cuenca y con probabilidad de que estas se vuelvan a presentar para el día de hoy.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</p> <p>Se baja la alerta de roja a naranja dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Antioquía. Sin embargo dado que las lluvias han sido persistentes el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos de montaña dado que no se descartan nuevos incrementos, destacándose el San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza y Nare, entre otros. Se recomienda a los residentes en zonas bajas y alledañas a estas corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.</p> <p>Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que se mantendrán las lluvias para hoy en el departamento de Antioquia.</p>

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPÁL DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA</p> <p>Debido a las precipitaciones que se ha presentado en los últimos días en el departamento de Antioquia, los niveles del río Cauca a la altura de Guaranda (Sucre) se están incrementado paulatinamente, con valores que se encuentra en el rango alto. Se espera que durante las próximas horas se mantenga la tendencia de ascenso, por lo que se recomienda estar atentos al incremento de los niveles del cauce.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta dado que es probable que 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 durante las últimas 24 horas sobre estos sectores.

El IDEAM recomienda a la población ribereña de estos departamentos mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que es probable que se presenten nuevamente lluvias para hoy sobre dichos áreas, 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.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL ATRATO Y RÍOS SAN JUAN Y BAUDÓ

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Atrato se encuentra en estados altos especialmente en sectores de la cuenca media y baja. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó en donde presenta actualmente una condición de ascenso.

La alerta se extiende para los ríos San Juan y Baudó..

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de estos ríos y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en los niveles. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores dichas cuencas para hoy.

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 ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

HUILA: Neiva, Tello.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Susacón.
HUILA: Neiva, Villavieja.
NARIÑO: Buesaco, Pasto.
SANTANDER: Tona.

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

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	ANTIOQUIA: Alejandría, Concepción, Pueblorrico, Santo Domingo.
	CALDAS: Pensilvania, Samaná, Victoria.
	CUNDINAMARCA: Medina.
	NORTE DE SANTANDER: Salazar.
	QUINDIO: Génova
	SANTANDER: Chima, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres.
TOLIMA: Cunday, Icononzo, Melgar, Villarrica, Carmen de Apicalá.	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Tauramena.
META: Cubarral, El Castillo, Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAUCA: Inzá.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Litoral Del San Juan, Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
CAUCA: El Tambo, Guapi, López, Timbiquí.
NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payan), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.
VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Calima, 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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>POR PLEAMAR Hasta el próximo viernes 22 de octubre se espera una pleamar astronómica en la parte occidental del mar Caribe al igual que en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia y Santa Catalina. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.</p>
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Condiciones lluviosas en sectores del occidente del mar Caribe colombiano, incluido San Andrés y Providencia y enfrente de las costas de Córdoba y Sucre. Se estima que las lluvias sean entre moderadas y fuertes, incluso con actividad eléctrica. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
OCÉANO PACIFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Persistirán las lluvias en el océano Pacífico nacional, entre moderadas y fuertes, las de mayor intensidad al norte del área en cercanías a la costa. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
	<p>POR PLEAMAR hasta el próximo 22 del mismo mes, se presentará pleamar en el Pacífico colombiano, asociada con la marea astronómica. Por lo que 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, Viviana CHIVATÁ, Mirovan SVERKO, Ana VEGA y David CORTÉS.

<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:

