

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 287

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

Bogotá D. C., jueves 13 de octubre de 2016.

Hora de actualización:
11:40 a. m. HLC

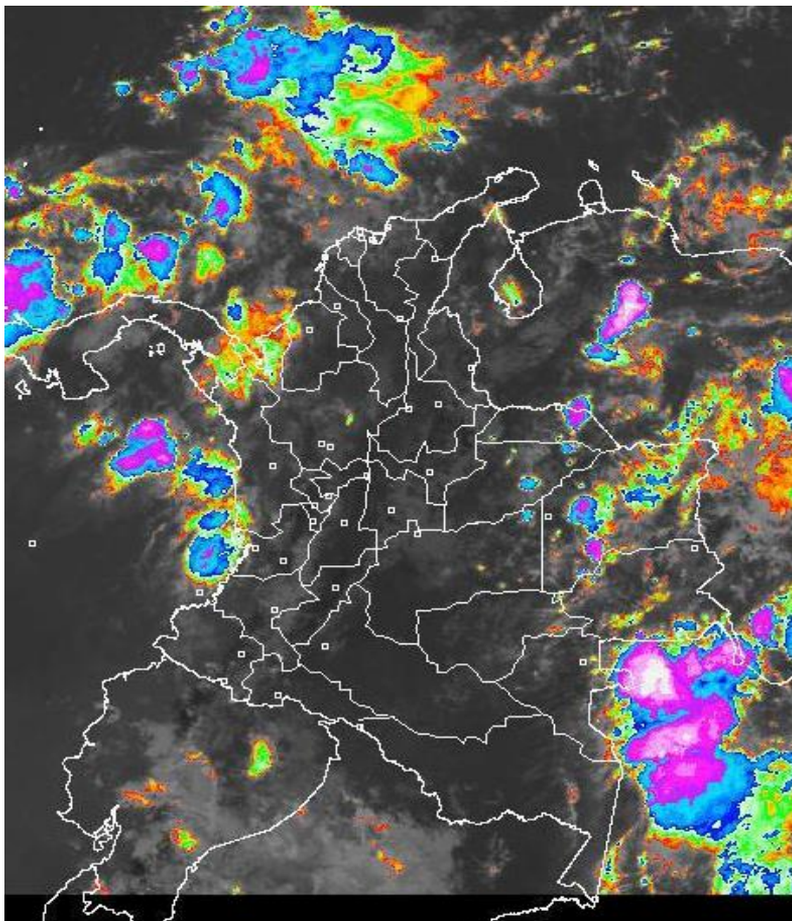


IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 13 de octubre de 2016 | Hora 10:45 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha mantenido el cielo seminublado con predominio de tiempo seco en gran parte del centro del territorio nacional, lluvias de ligeras a moderadas se presentaron zonas de Urabá, occidente de Antioquia, costas de Chocó, Valle del Cauca, zonas del oriente de Vichada, Guainía y sectores de Vaupés. Se estiman algunas lluvias en horas de la tarde y de la noche en zonas de la región Pacífica, norte de la región Andina, amplias zonas de la región Caribe, oriente de la Orinoquía y norte de la Amazonía.



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 descenso las lluvias, siendo el día de ayer el segundo más seco del transcurso del mes de octubre.; las precipitaciones se concentraron en sectores aislados de las regiones Caribe, Pacífica, Andina y Orinoquia. El mayor volumen se registró en el municipio de **San Benito Abad (Sucre)**, con **60.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en varias corrientes vertientes directas al Golfo de Urabá.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Pacífica.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en los ríos del departamento de Antioquia, el río Atrato y el río Meta.
- Por niveles altos en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por incrementos moderados de los niveles de los ríos en zonas de montaña y media ladera en Antioquia; igual condición para los ríos Baudó y San Juan.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Caribe, Orinoquia y Pacífica.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y en los ríos que descienden del piedemonte llanero y Guaviare.
- Por pleamar en el Mar Caribe colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe colombiano y 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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:292 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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

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:480 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:489 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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

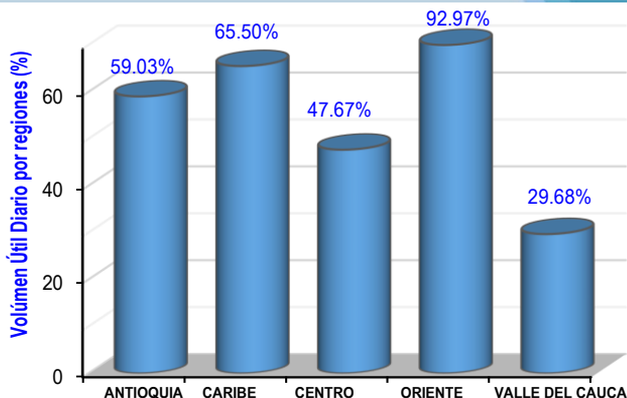
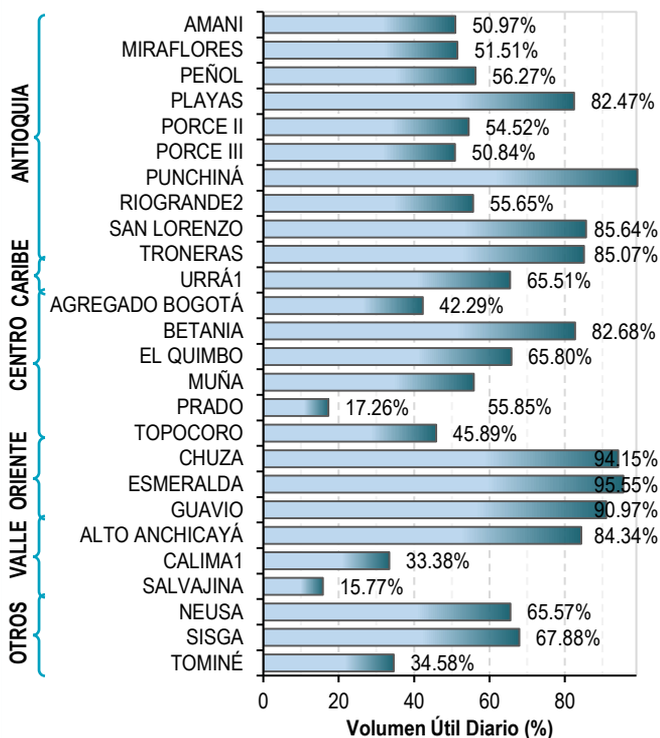
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

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 45.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLÁNTICO	Puerto Colombia (31.0), Piojó (30.1).
BOYACÁ	Campohermoso (36.5), Pajarito (34.6).
CALDAS	Marquetalia (30.0), Samaná (26.0).
CUNDINAMARCA	Tibacuy (50.0).Anapoima (26.9).
CHOCÓ	Bahía Solano (23.0).
GUAINÍA	Puerto Inírida (25.0).
LA GUAJIRA	Riohacha (47.0).
MAGDALENA	Santa Marta (54.0), El Retén (44.0), Aracataca (24.0).
META	Cubarral (28.0), Cabuyaro (24.0), Puerto López (21.0).
NARIÑO	Policarpa (50.8), Taminango (45.7), Barbacoas (24.5), La Unión (20.4).
RISARALDA	Santa Rosa de Cabal (28.9).
SUCRE	San Benito Abad (60.0).
TOLIMA	Mariquita (20.0), Valle de San Juan (20.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (20.8).

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 (35.2).
CAQUERÁ	Solano (35.0).
CESAR	Bosconia (36.6).
LA GUAJIRA	Maicao (37.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.4).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 13 y viernes 14 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Por la tarde se espera cielo parcialmente nublado con probabilidad de precipitaciones, especialmente en el oriente de la ciudad y en algunas zonas del occidente de la sabana. Por la noche cielo entre parcial a mayormente cubierto con lloviznas en zonas del occidente de la ciudad; predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> <p>VIERNES. A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con presencia de lluvias de ligeras a moderadas en horas de la tarde o noche.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. Desde las primeras horas del día se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas en zonas de La Guajira, norte de Cesar y en sectores del litoral de Córdoba, Sucre, Atlántico y Bolívar. Por la tarde se mantendrá la nubosidad con precipitaciones en diferentes sectores de Magdalena, La Guajira, Bolívar y Cesar, lloviznas en sectores de Córdoba, Sucre y Atlántico. Posibilidad de actividad eléctrica. Para la noche disminuirá la cantidad de nubosidad, sin embargo, se estiman lluvias en sectores de La Guajira, Cesar y en el sur de Córdoba, Bolívar y Sucre.</p> <p>VIERNES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en amplias zonas, las de mayor intensidad en horas de la tarde en Bolívar, La Guajira, Magdalena, zonas de Atlántico, Cesar y de menor intensidad en Sucre.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana. No se descartan lloviznas en Providencia. Por la tarde cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones dispersas, las de mayor intensidad en San Andrés Cielo cubierto con probabilidad de precipitaciones intermitentes y de carácter ligero en el área.</p> <p>VIERNES. Cielo cubierto con lluvias a diferentes horas en el archipiélago.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. Condiciones cubiertas desde temprano, las más persistentes en el occidente y oriente de la zona marítima. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>VIERNES. Se estiman condiciones cubiertas con probabilidad de lluvias, las de mayor intensidad en horas de la madrugada y de la mañana.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 13 y viernes 14 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>JUEVES. Por la mañana cielo entre parcialmente cubierto con precipitaciones dispersas en Antioquia y Norte de Santander; lloviznas en zonas de Santander, Tolima y zonas de montaña de Cauca. El resto de la región con tiempo seco. Por la tarde se espera incremento de la nubosidad con lluvias en Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Quindío, Risaralda, occidente de Tolima, norte de Cundinamarca, montañas de Valle del Cauca, Cauca y sectores dispersos de Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas. Por la noche las lluvias se concentrarán en occidente de Santander, norte de Cundinamarca, occidente de Boyacá, oriente de Norte de Santander, norte y Occidente de Antioquia y en las montañas de Cauca y Valle del Cauca.</p> <p>VIERNES. Las precipitaciones más significativas se estiman en horas de la tarde en zonas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, sectores de Boyacá, Cundinamarca y de menor intensidad hacia zonas de montaña de Cauca, Valle del Cauca y Nariño.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>JUEVES. En Malpelo tiempo seco. Para Gorgona lluvias en la madrugada y luego por la noche.</p> <p>VIERNES. Cielo cubierto con lluvias a diferentes horas en Gorgona, en Malpelo se espera tiempo seco.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>JUEVES. Para las primeras horas de la jornada se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas cercanas al litoral de Valle del Cauca, norte y centro de Chocó, con posibilidad de tormentas eléctricas dispersas. Por la tarde se prevé incremento de la nubosidad con probabilidad de precipitaciones de ligeras a moderadas en zonas de Chocó; lloviznas en el occidente de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. Hacia la noche incremento de la nubosidad con lluvias en el sur de Chocó y en la zona costera de Valle del Cauca y Cauca. En Nariño lloviznas ocasionales.</p> <p>VIERNES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en gran parte de Chocó, zonas de Valle del Cauca y Cauca. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>JUEVES. Se espera cielo cubierto con lluvias de variada intensidad, especialmente en zonas del centro y norte del área oceánica nacional en horas de la madrugada, mañana y noche principalmente. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. Cielo cubierto con probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes especialmente en horas de la madrugada y de la mañana</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 13 y viernes 14 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>JUEVES. Durante las primeras horas de la jornada son previstas lluvias en Vichada y precipitaciones ligeras en el oriente de Casanare y Arauca. Probabilidad de lloviznas en el centro de Meta y tiempo seco en el resto del área. Por la tarde se estiman lluvias con probabilidad de descargas eléctricas en zonas de Vichada y menos intensas en zonas del piedemonte Llanero a la altura de Casanare y Arauca. Por la noche se pronostican lluvias en Vichada y sectores dispersos de Casanare y Meta.</p> <p>VIERNES. A lo largo de la jornada cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones, las de mayor intensidad en sectores de Vichada, oriente de Arauca, suroriente de Meta y zonas del Piedemonte llanero.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>JUEVES. Para las primeras horas del día se estiman lluvias y/o lloviznas en zonas de Vaupés, Guainía, sur de Amazonas y en límites entre Putumayo y Caquetá; tiempo seco en el resto del área. Por la tarde se espera incremento de la nubosidad con lluvias en diferentes sectores de Vaupés, Guaviare, Amazonas, Guainía y en el occidente de Caquetá y Putumayo. No se descartan tormentas eléctricas. Hacia la noche se espera disminución de la nubosidad manteniéndose algunas lluvias en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo.</p> <p>VIERNES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad, las más fuertes en Guaviare, Vaupés, Guainía oriente de Caquetá y sectores del norte de Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



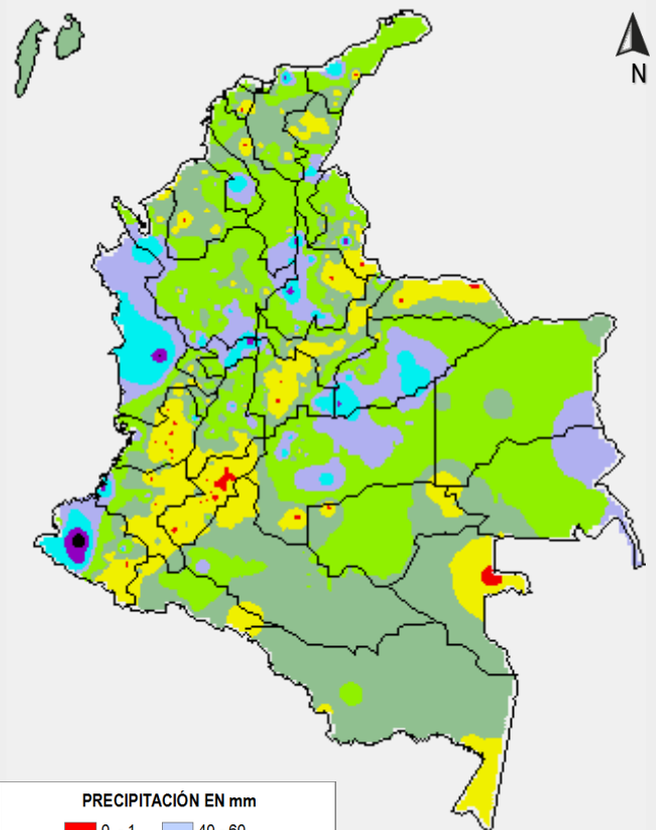
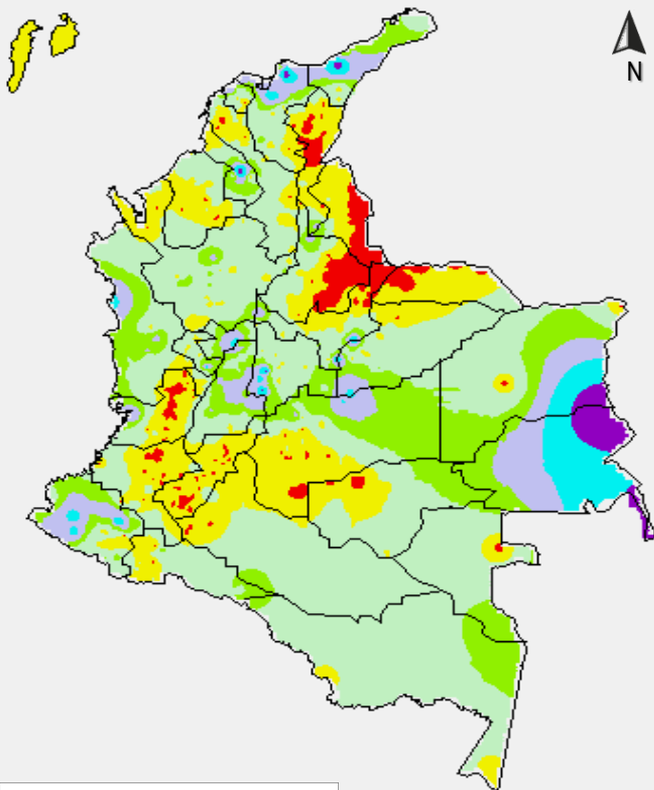
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 12 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 13 de octubre de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 10 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 13 de octubre de 2016.

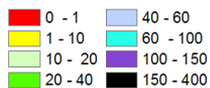


PRECIPITACIÓN EN mm



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 ROJA

CRECIENTE SÚBITA EN LOS CAUCES DEL GOLFO DE URABÁ

Se sugiere cambiar el nivel de alerta a Roja por las afectaciones que se están presentando actualmente en los ríos de Gofo de Urabá especialmente en el río Chigorodó y León donde la CMGRD está registrando afectaciones. Se recomienda la alerta en los ríos del área del golfo de Urabá tales como: Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. Adicionalmente se espera que se mantengan las precipitaciones el día de hoy lo que va a mantener los niveles altos en los ríos así como la probabilidad de nuevas crecientes súbitas.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO, SAN JUAN Y BAUDÓ

Se mantiene el nivel de alerta del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y se extiende al río San Juan y Baudó debido a la persistencia de las lluvias que favorecen el incremento de los niveles en el rango alto: Se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas de los municipios de Bojayá, Lloró y Murindó.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DEL RÍO META

Se mantiene la alerta a naranja debido a que se espera que los niveles se mantengan altos en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López, debido al tránsito de las ondas de crecientes de los aportantes en la cuenca alta. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DE ANTIOQUIA

Debido a las fuertes lluvias que se han presentado en el departamento de Antioquia se han incrementado los niveles de manera significativa por tal razón se eleva el nivel de alerta a naranja y se extiende a ríos de montaña como San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare, entre otros. Se informa a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene alerta naranja debido a que el nivel de los ríos continúan altos y persiste la probabilidad de lluvias para las próximas horas en la Sierra Nevada de Santa Marta, por ello no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca, Frío y Ariguaní, que favorezcan el incremento de los niveles en el rango alto; se recomienda especial atención para la quebrada Gaira y Tamaca en el sector la Lucha. El IDEAM recomienda a la población asentada en las riberas de estos ríos y de la ciénaga grande estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Campo de La Cruz y Candelaria.
MAGDALENA: Salamina.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

BOYACÁ: Sativanorte.
SANTANDER: Tona.

REGIÓN DE ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CUNDINAMARCA: Guasca y Guatavita.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca y Arauquita.

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:Simití. CÓRDOBA: Sahagún. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta..</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Copacabana, Dabeiba.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Argelia, Puerto Triunfo, Sonsón, Yondó (Casabe). BOYACÁ: Puerto Boyacá. CALDAS: La Dorada, Manzanares , Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria. CUNDINAMARCA: Girardot, Medina, Puerto Salgar, Silvania, Tibacuy, Viotá. NORTE DE SANTANDER: Salazar. SANTANDER: Barrancabermeja, Puerto Parra, Puerto Wilches, San Vicente De Chucurí, Simacota. TOLIMA: Carmen de Apicalá, Guamo, San Luis, Suárez, Valle de San Juan.</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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Monterrey, Tauramena.
META: Cubarral, Villavicencio

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAUCA: Inza.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo, El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José del Palmar, Tadó, Unión Panamericana.

CAUCA: Balboa, El Tambo, Guapi, López, Timbiquí.

NARIÑO: Barbacoas, El Charco, Magüí, Ricaurte, Roberto Payán, Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Cartago.

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
BOYACÁ	Río Ermitaño - La Lizama
CHOCÓ	Quibdó - La Mansa
	Las Animas - Mumbú
	Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
	Las Animas - Certeguí
	Certeguí - Quibdó
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Pipiral - Villavicencio
	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres
	Tumaco - Junín
SANTANDER	Río Ermitaño - La Lizama

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Condiciones lluviosas en el centro y occidente del mar Caribe colombiano, incluido San Andrés y Providencia. 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>
	<p>POR PLEAMAR Desde el día de hoy y 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>

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 Desde el día de mañana 14 de octubre y 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:

María Constanza ROSERO, Viviana CHIVATÁ, David CORTÉS, Catherine TOBÓN, 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:

