

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 294

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

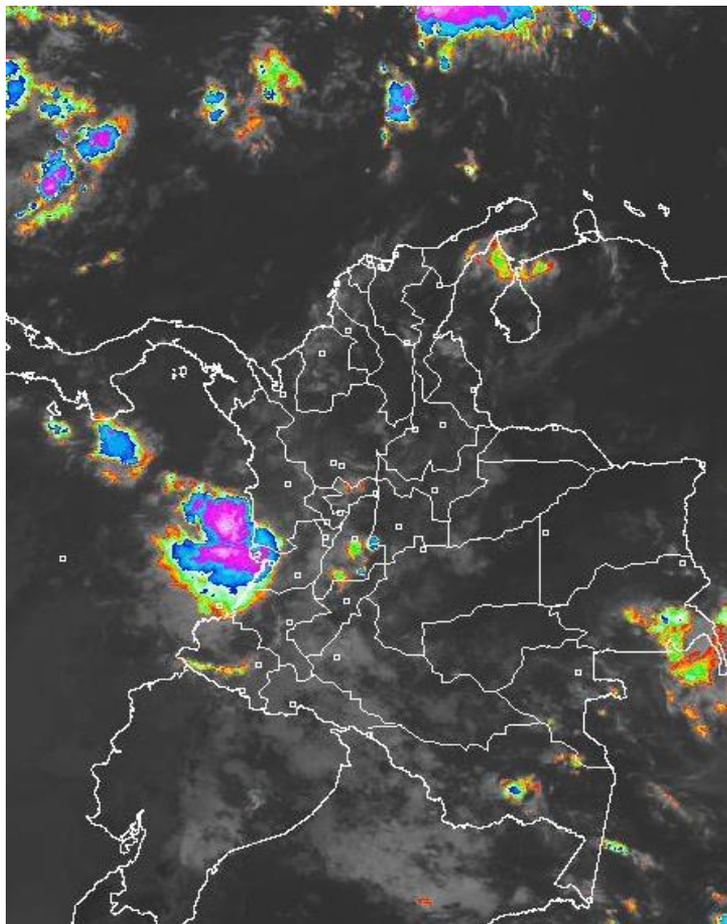
Bogotá D. C., jueves 20 de octubre de 2016.

Hora de actualización:
11:39 a. m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 20 de Octubre de 2016 | Hora 8:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Disminución significativa de la cobertura nubosa a lo largo de la mañana en gran parte del territorio nacional, luego de lluvias en zonas de Antioquia, Caldas, Tolima, norte de Cesar, zonas de las inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta, costas de Valle del Cauca y Cauca, sectores de Guainía Vaupés y Amazonas. Se espera que se incremente la nubosidad especialmente al finalizar la tarde con lluvias en el centro y sur de la región Caribe, Norte de la andina y zonas de los piedemontes llanero y Amazónico.



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 importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica, Caribe y Andina, e igualmente en sectores aislados de la región Orinoquia. El mayor valor en el municipio de **Nariño (Nariño), con 92.3 mm.**

ALERTA ROJA

- Por incrementos importantes de los ríos en zonas de montaña de Antioquia, e igualmente en el río Anchicayá, Dagua, Escalarete y sus principales afluentes.
- Por niveles altos de los ríos Atrato, San Juan y Baudó.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá.
- Por niveles altos en los ríos en la zona del Catatumbo, e igualmente para varias corrientes en el departamento de Antioquia.
- 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, Orinoquia, Andina y Pacífica.
- Por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el cauce principal del río Arauca.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el mar Caribe.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: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	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

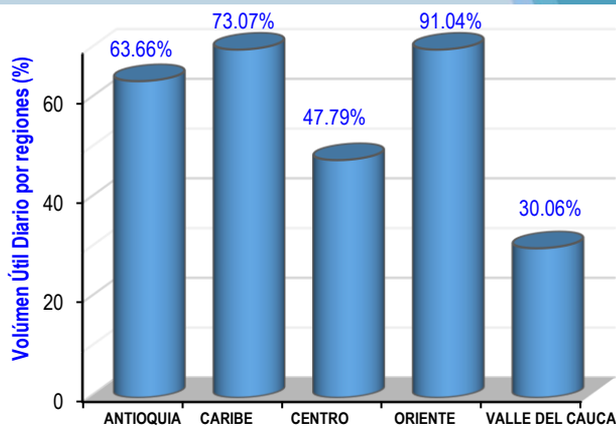
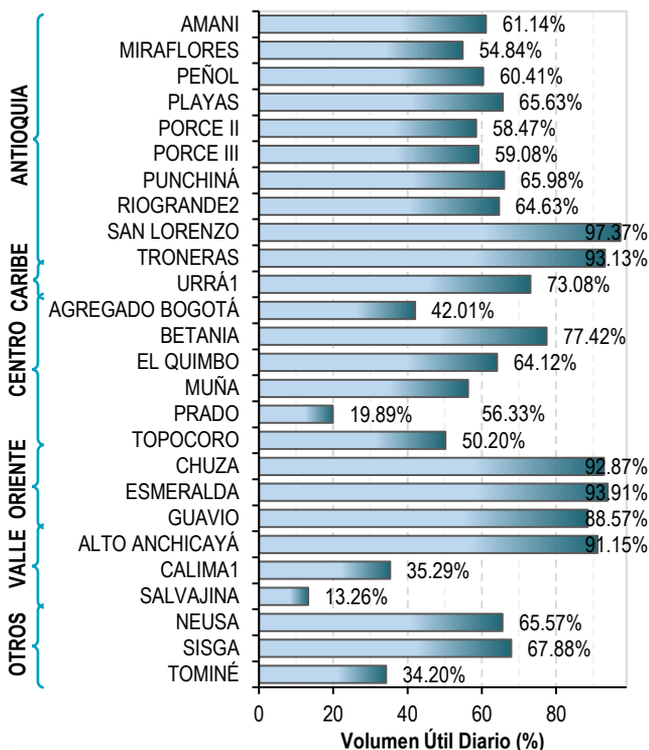
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
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	Valdivia (47.0).
ARAUCA	Villanueva (35.0).
ATLÁNTICO	Piojó (45.2)
CALDAS	Victoria (46.1), Marquetalia (37.0).
CASANARE	Paz de Ariporo (54.0).
CAUCA	Popayán (40.0), Timbiquí (33.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (70.0).
LA GUAJIRA	Villanueva (83.0)
MAGDALENA	Santa Marta (69.2), Fundación (68.0), El Paso (30.0).
META	Villavicencio (37.6)
NARIÑO	Nariño (92.3).
NORTE DE SANTANDER	Salazar de las Palmas (58.0), Toledo (56.0), Cucutilla (33.5).
SANTANDER	Cáchira (36.3), Guaca (30.8).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (80.2), Cerrito (32.5).

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
ANTIOQUIA	Valparaíso (35.4).
ATLÁNTICO	Manatí (36.4), Barranquilla (35.0).
CASANARE	Tauramena (35.6).
CESAR	Chiriguana (35.6).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.6), Jerusalén (35.8).
GUAVIARE	San José del Guaviare (35.2).
HUILA	Neiva (36.4).
LA GUAJIRA	Maicao (37.8) , Riohacha (35.6), Urumita (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37.4)
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (35.4).
SANTANDER	Capitanejo (37.0)



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 20 y viernes 21 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde se estima predominen las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto. Sin embargo, no se descartan lloviznas ligeras sobre el occidente de la sabana. Al final de la tarde es probable se activen lloviznas ligeras en el oriente de la ciudad. Durante las primeras horas de la noche se estiman lloviznas sobre sectores de la zona oriental de la ciudad; el resto del área con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES. En la mañana cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco. Se estima que en las horas de la tarde, se registren lloviznas hacia el oriente y norte de la ciudad y en el occidente de la sabana. En la noche las lloviznas se disiparán y permanecerá cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. En horas de la mañana jornada cielo entre parcial a mayormente cubierto con probables lloviznas en sectores de Córdoba, sur de Sucre y lloviznas ligeras o lloviznas hacia el sureste de La Guajira y sur de Bolívar. Por la tarde se prevé nubosidad abundante y presencia de lloviznas de variada intensidad en el sur de La Guajira, inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta, zonas de César, Córdoba y norte de Bolívar. Por la noche se estiman condiciones nubladas, con lloviznas en Córdoba, Urabá, inmediaciones de la sierra Nevada de Santa Marta y zonas de Cesar.</p> <p>VIERNES. En la mañana cielo parcialmente cubierto, con probabilidad de lloviznas en el sur de Córdoba y Cesar. En la tarde lloviznas significativas en Atlántico, Bolívar, Magdalena, centro y sur de La Guajira y Córdoba. En la noche persistencia de lloviznas, siendo las más fuertes al sur de la región.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. En la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, lloviznas o lloviznas ligeras en diferentes sectores del archipiélago. En la tarde cielo parcial a mayormente nublado. No se descartan lloviznas ligeras a moderadas en el área. En horas de la noche se espera cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas en San Andrés.</p> <p>VIERNES. Se espera cielo mayormente cubierto con algunas precipitaciones en la mañana y tarde principalmente.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. En amplios sectores del Mar Caribe colombiano se prevé abundante nubosidad con precipitaciones en horas de la tarde y la noche, principalmente mar adentro.</p> <p>VIERNES. Se prevén cielo parcialmente nublado con lloviznas al occidente y centro del área, especialmente en horas de la mañana y tarde.</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 20 y viernes 21 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>JUEVES. Por la mañana se estima cielo parcialmente nublado con lluvias dispersas en sectores de Antioquia, Caldas, Tolima y zonas de montaña de Valle del Cauca; tiempo seco en el resto del área. En horas de la tarde nubosidad abundante en gran parte de la región con probabilidad de lluvias en sectores de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Antioquía, norte y oriente de Cundinamarca, zona montañosa de Cauca y norte de Nariño. En horas de la noche se espera persistencia de lluvias en zonas del occidente de Boyacá, Santander, sectores de Antioquía y de Norte de Santander.</p> <p>VIERNES. Se prevén lluvias en sectores de Boyacá, Santander, Norte de Santander, norte de Cundinamarca, Antioquía, Valle y Cauca. Las lluvias se estiman desde inicios de la tarde y se extenderán hasta la noche con aumento de intensidad.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>JUEVES. En Gorgona se estiman lluvias en la madrugada y noche. En Malpelo se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Se mantendrán las condiciones secas en Malpelo, mientras que para Gorgona, se prevén lluvias en la tarde y noche.</p>
PACÍFICA	<p>JUEVES. Por la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto a lo largo de la región, con presencia de lluvias en sectores de las costas de Valle del Cauca, Cauca y sectores del sur de Chocó; tiempo seco en el resto del área. En horas de la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias, las mas significativas en Chocó y Valle del Cauca; lluvias menos intensas en Cauca y Nariño. Durante la noche se prevé tiempo mayormente nublado con lluvias dispersas en sectores de Chocó, litoral de Valle y Cauca.</p> <p>VIERNES. Se esperan precipitaciones a lo largo de la jornada las de mayor intensidad en horas de la tarde y noche concentradas en Chocó, Valle y Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. se prevén lluvias en gran parte del centro y norte del área oceánica y en cercanías a las costas de Chocó, Valle y Cauca, principalmente en horas de la mañana y de la noche.</p> <p>VIERNES. Se esperan cielo parcialmente nublado con lluvias entre moderadas y fuertes en el norte y centro de la región tanto en cercanías a la costa como mar adentro.</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 20 y viernes 21 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>JUEVES. En la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto a lo largo de la región, con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad acompañado de lluvias, las mas significativas en oriente de Vichada, Meta y zonas del piedemonte. Durante la noche se esperan algunas lluvias dispersas en Vichada y Arauca, lluvias de mayor intensidad en el piedemonte llanero, tiempo seco en el resto del área.</p> <p>VIERNES. Son previstas las precipitaciones de mayor intensidad en el Vichada y oriente de Meta. En el resto de la región se espera tiempo seco con nubosidad variada.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>JUEVES. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto; presencia de lluvias al oriente de Guainía, sectores de Amazonas y Iloiznas en el occidente de Caquetá y Putumayo. En horas de la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias ligeras en Guainía, oriente de Caquetá, de Guaviare y de menor intensidad sobre el Piedemonte. En horas de la noche cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Probabilidad de lluvias en sectores del Piedemonte Amazónico, Guaviare y Guainía.</p> <p>VIERNES. Se esperan lluvias de variada intensidad en horas de la tarde y noche, especialmente en Amazonas, norte de Vaupés y sur del Guaviare; lluvias de menor intensidad en Guainía.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



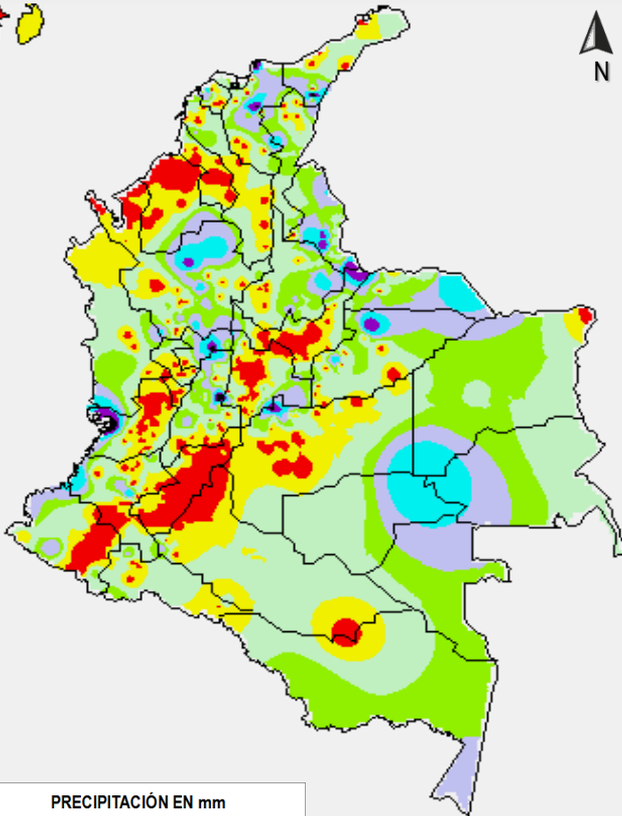
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

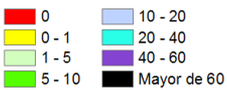
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 19 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 20 de octubre de 2016.

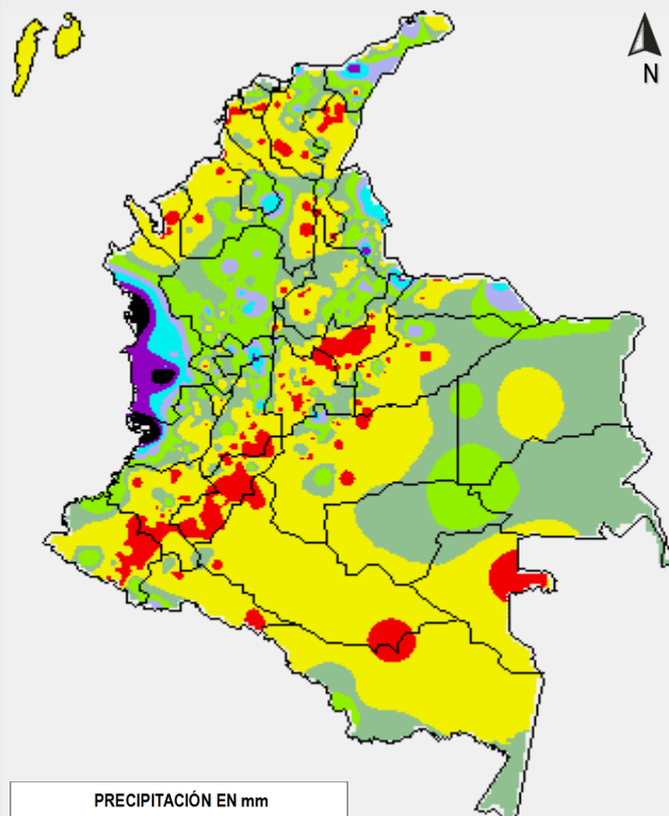
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 17 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 20 de octubre de 2016.



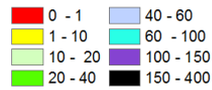
PRECIPITACIÓN EN mm



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

INUNDACIONES EN LAS CUENCAS DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA

Se mantiene la Alerta Roja dado que se han registrado inundaciones en algunos sectores bajos aledaños del río Atrato, como consecuencia de las lluvias que se han presentado durante los últimos días sobre la cuenca alta de este río. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, tomen las medidas preventivas ante las afectaciones por desbordamientos que se están presentado en los municipios de Quibdó, Lloró, Vigía del Fuerte, Murindó, Ríosucio, Istmina, Condoto, entre otros.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE DESBORDAMIENTO EN LOS RÍOS SAN JUAN DE ATRATO, ANCHICAYÁ Y DAGUA

ALERTA ROJA

Continúa con este nivel de alerta para las cuencas de los ríos San Juan de Atrato y Baudó, sobre las cuales se han presentado desbordamientos afectando los municipios de Andagoya, Sipí, Alto y Bajo Baudó: igualmente, se mantiene la alerta Roja para los ríos Anchicayá y Dagua que permanecen con niveles altos, en algunos sectores ribereños bajos a lo largo del municipio de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

ALERTA NARANJA

Se baja a este nivel de alerta por cuanto los niveles tienden al descenso en algunos ríos del norte y occidente del departamento; sin embargo, se destacan los siguientes ríos por niveles altos: San José, Tenche, Bagre, Nechí, Taraza, San Juan y la quebrada la Liboriana. El río Nare, regulado por el complejo hidroeléctrico de el Peñón, registra moderado incremento en los niveles en el transcurso de la mañana de hoy. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas preventivas necesarias dado que es probable se alcancen niveles críticos de afectación para algunos sectores ribereños.

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

Continúa con este nivel de alerta, dadas las condiciones de lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores del Golfo, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos 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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO SUBITOS EN EL RIO SARDINATA REGION DEL CATATUMBO

Se registró incrementos súbitos en algunos rios afluentes a la cuenca del Zulia, en especial para los rios Salazar y en el mismo Zulia a la altura del municipio de San Cayetano, con valores significativos y tendencia al descenso en horas de la mañana de hoy. Se prevé nuevos incrementos por el registro de lluvias intensas en sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante dichos incrementos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD INCREMENTOS EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua y Cobugón, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca y por tanto un nuevo ascenso en el cauce principal del Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante los impactos que ocasionen dichos incrementos.

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

CESAR: Valledupar.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLÍVAR: Turbaco.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

HUILA: Elías, Gigante, San Agustín, Tello, Villavieja.
NARIÑO: Buesaco y Samaniego.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Susacón, Cuítiva, Iza, Ráquira, Siachoque.
CAUCA: Popayán, Totoró.
HUILA: Altamira, Campoalegre, Colombia, Neiva, Palermo, Pitalito, Rivera, Tarqui, Timaná.
NARIÑO: Linares, Pasto, Tangua, Yacuanquer.
TOLIMA: Alpujarra y Dolores.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Tame.

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
	BOLÍVAR: Simití. LA GUAJIRA: Riohacha y Dibulla.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Granada, Ituango y Santa Barbara

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Alejandría, Briceño, Concepción, Guatapé, San Roque, Santo Domingo y Valdivia. BOYACÁ: Cubará CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria. CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, Guayabetal y Nariño. NORTE DE SANTANDER: Salazar, Toledo, Arboledas y Cucutilla. SANTANDER: Chima, Contratación, Guadalupe, Rionegro y Puerto Wilches. TOLIMA: Coello

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Villavicencio

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

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacias

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Condoto, Bojayá (Bellavista), Bahía Solano (Mutis), Medio San Juan (Andagoya).
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, Sipí, Tadó y Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO: Barbacoas y Maguí (Payán)
VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién) 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
ANTIOQUIA	Cisneros - Alto de Dolores
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÀ	La Lejía - Saravena
CHOCÒ	Las Animas – Mumbú Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Las Animas – Certeguí Certeguí – Quibdó Junín – Tuquerres Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
VALLE DEL CAUCA	Intersección Sena - Intersección Citronela Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el 22 de octubre en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Durante la jornada se prevén condiciones nubosas y lluvias en sectores del occidente del mar Caribe colombiano; particularmente en áreas del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. De acuerdo a lo anterior, se advierte a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCÉANO PACIFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En sectores del norte y centro del océano Pacífico nacional y en cercanías a la costa, persistirán las lluvias entre moderadas a fuertes; sin descartar descargas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 22 de octubre se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo cual, 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, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Nicolás CUADROS, María Inés CUBILLOS 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.

Síganos en:

