

INFORME TÉCNICO DIARIO N°323

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

Bogotá D. C., viernes 18 de noviembre de 2016. Hora de actualización:
12:30 p. m. HLC



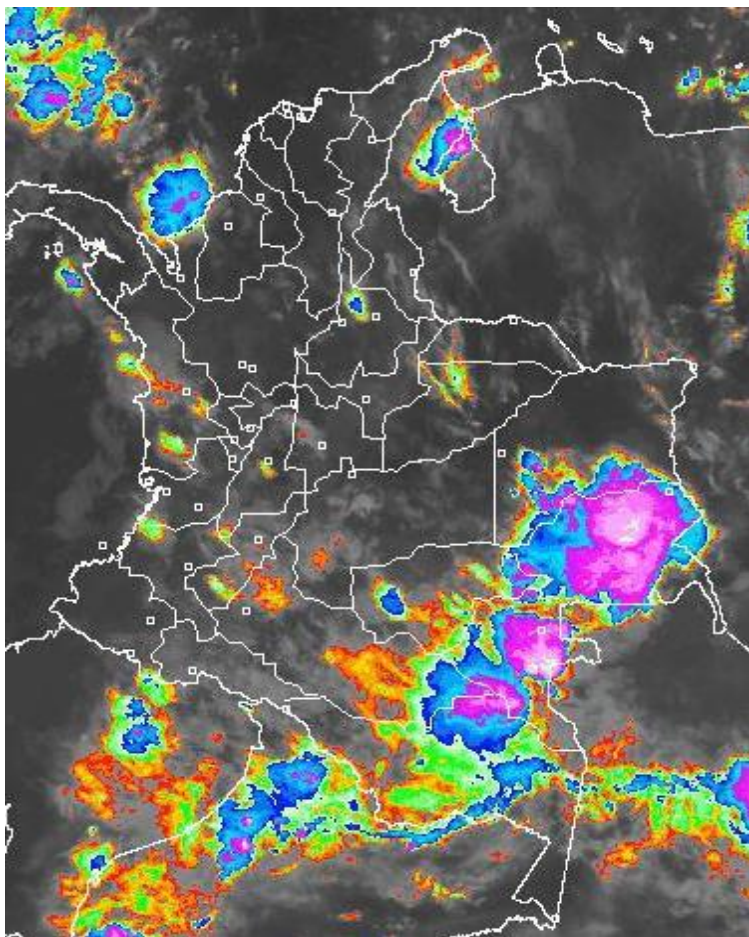
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo entre parcial a mayormente cubierto en gran parte del país; lluvias de moderadas a fuertes en zonas del oriente del país en sectores de Vichada y Guainía así como en zonas de Vaupés y Amazonas.

Se esperan lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la región Andina, en algunas zonas de las costas del Valle del Cauca y sur de Chocó y hacia el sur de la región Caribe. En la Amazonía y Orinoquia son estimadas lluvias de moderadas a fuertes incluyendo los piedemontes.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 18 de noviembre de 2016 | Hora 6:15 a. m. HLC



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Durante las últimas 24 horas se presentó un moderado descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se registraron en las regiones Caribe, Andina y sectores aislados de la Amazonia y de la Orinoquia. El mayor valor se registró en el municipio de **María La baja (Bolívar)**, con **100.9 mm**.

ALERTA ROJA

- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena a la altura del Banco, en la cuenca baja del río Cauca y en sectores de la Mojana a la altura de Guaranda.
- Por amenaza alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de la región Andina y Pacífica.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe, Orinoquia, Pacífica y Andina.
- Por amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Atrato y en los ríos Andágueda, San Juan de Atrato y Baudó.
- Por incremento en los niveles del río Carare, Catatumbo y Lebrija.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico nacional.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORTE	15 - 20	27 - 36

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas.

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

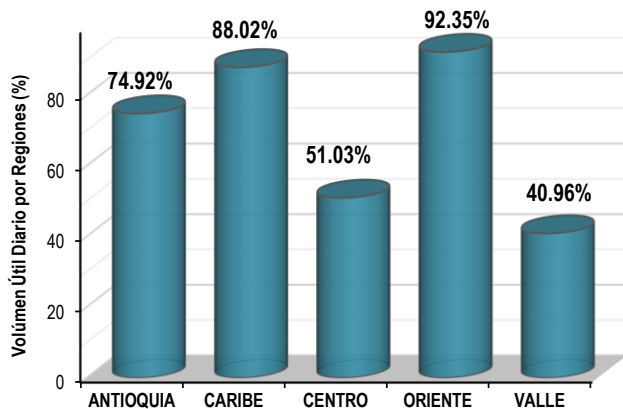
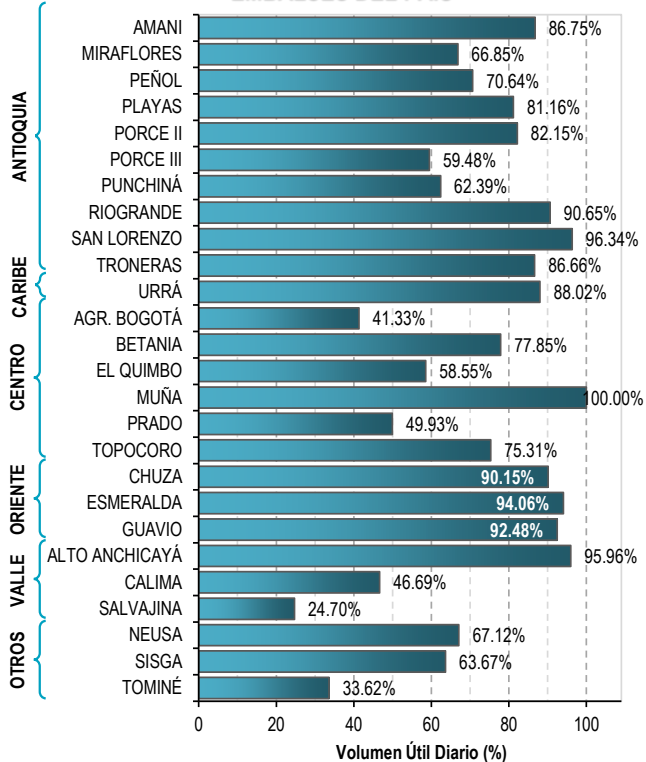
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

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 350.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Turbo (45.0), Medellín (22.5).
BOLÍVAR	María La Baja (100.9).
CALDAS	Manzanares (37.3).
CASANARE	Yopal (55.5).
CESAR	Pueblo Bello (40.0), Valledupar (40.0).
CÓRDOBA	Sahagún (46.0).
CUNDINAMARCA	Supatá (58.8), Choachí (45.0), Bogotá D. C.(41.8).
HUILA	Rivera (67.0), Tarqui (50.0), Yaguará (37.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (68.0), Gramalote (60.0), Salazar de las Palmas (49.0).
QUINDÍO	Pijao (55.0), Salento (45.0).
SANTANDER	Chima (37.0), Lebrija (37.0).
VAUPÉS	Mitú (37.0).

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 (35.0).
CAQUETA	Solano (36.0), San José del Fragua (35.0).
CASANARE	Tauramena (35.4).
CESAR	Chiriguana (35.8), Bosconia (35.8),
SANTANDER	Puerto Parra (36.8).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 18 y sábado 19 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco; no se descartan algunas lloviznas en zonas del occidente y sur tanto de la ciudad como de la sabana. Por la tarde se estiman cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias dispersas en sectores de la ciudad y la sabana, las de mayor intensidad especialmente al centro y oriente. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre el occidente y norte de la ciudad y la sabana</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto. En la mañana y horas de la tarde se estima predominio de tiempo seco sin descartar lloviznas sobre los cerros orientales. Después de mitad de la tarde y en horas de la noche, son probables lluvias, las más fuertes se concentrarían sobre el oriente y norte de la ciudad y la sabana.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. En horas de la mañana cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco; precipitaciones dispersas se estiman en zonas de Bolívar, Cesar, Córdoba, Sucre y zonas de La Guajira. Durante horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad en la región con lluvias en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica sobre Córdoba, norte de Magdalena, Urabá, Bolívar y sectores de Atlántico y La Guajira. En la noche se prevé persistan las lluvias especialmente hacia la zona sur de la región, sobre sectores de Córdoba, Cesar, La Guajira, así como el sur de Sucre y Bolívar.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se estiman lluvias, las de mayor intensidad en horas de la tarde y noche en áreas de Córdoba, Cesar, Magdalena y La Guajira. Probabilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. En la mañana se estima cielo cubierto con lluvias especialmente sobre Providencia. Durante la tarde se espera abundante nubosidad en la zona con lluvias de variada intensidad. En la noche se prevé persistan las lluvias con cielo cubierto, principalmente en Providencia.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. A lo largo de la jornada se estima cielo cubierto en el área con lluvias de moderadas a fuertes en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica en zonas del centro y occidente del Mar Caribe nacional, especialmente mar adentro y litoral del Golfo de Urabá.</p> <p>SÁBADO. Se esperan precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con presencia de actividad eléctrica especialmente sobre el occidente y centro del 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



Viernes 18 y sábado 19 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>VIERNES. En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto; se prevén lluvias sobre el occidente de Cundinamarca, oriente y sur de Huila y sectores de Santander, Caldas, norte de Antioquia y Tolima. En horas de la tarde, se prevé un aumento de nubosidad a lo largo de la región con lluvias entre moderadas a fuertes acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas en Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas y montañas de Cauca y Nariño; lluvias menos fuertes son previstas sobre Cundinamarca, Boyacá, Tolima y Risaralda. En la noche se estima nubosidad abundante con lluvias de variada intensidad incluso con presencia de actividad eléctrica en el sur y centro de Antioquia, Caldas, Risaralda, nororiente de Cundinamarca y Tolima; lluvias de menor intensidad hacia las montañas de Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada, se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la región, las precipitaciones más fuertes se esperan en horas de la tarde y noche sobre Antioquia, oriente de Tolima, Caldas, Risaralda, Norte de Santander, Boyacá y norte de Cundinamarca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>VIERNES. En la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto con probabilidad de algunas lluvias en Malpelo y de menor intensidad en Gorgona.</p> <p>SÁBADO. Se espera cielo semicubierto con probabilidad de algunas lluvias en el área insular</p>
PACÍFICA	<p>VIERNES. Durante la mañana se estima predominio de tiempo seco con cielo entre parcial a mayormente nublado en la región, salvo por presencia de lluvias en zonas del oriente de Chocó y hacia las costas de Valle del Cauca. En horas de la tarde se espera incremento de la nubosidad con probables lluvias en el oriente de Chocó y sectores de Cauca y Valle del Cauca. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad sobre sectores de Cauca y oriente de Chocó.</p> <p>SÁBADO. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en la tarde y noche al oriente y sur de Chocó y sobre sectores de Valle del Cauca y Cauca y norte de Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>VIERNES. Se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en el norte de la zona en horas de la mañana y la noche.</p> <p>SÁBADO. Son previstas condiciones cubiertas con lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente en zonas de costa de Chocó y Valle del Cauca.</p>

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 18 y sábado 19 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>VIERNES. En la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto acompañado de lluvias en sectores del sur de Vichada y hacia el oriente de Meta. En el resto de la región se espera predominio de tiempo seco. En la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas sobre Vichada, oriente de Meta y piedemonte de Casanare y Meta. Para la noche se estiman precipitaciones en amplios sectores de la región, las más fuertes con actividad eléctrica se prevén sobre el oriente de Vichada y piedemonte de Meta.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se estiman lluvias en áreas de Vichada, Arauca, Meta y en sectores cercanos al piedemonte Llanero. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>VIERNES. Durante la mañana se prevé cielo mayormente cubierto en gran parte de la región, con lluvias de moderadas a fuertes en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica en sectores de Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y Amazonas. Por la tarde se esperan lluvias con actividad eléctrica en amplios sectores de la región, las más intensas sobre el piedemonte de Putumayo y sobre amplios sectores de Amazonas, Vaupés y Guaviare. En la noche se estiman lluvias en áreas de oriente de Vaupés, occidente de Amazonas, Guaviare, y a lo largo del piedemonte amazónico. Probables descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. Se estiman lluvias de moderadas a fuertes especialmente en zonas de Putumayo, Caquetá y en el oriente de Guainía y Vaupés. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

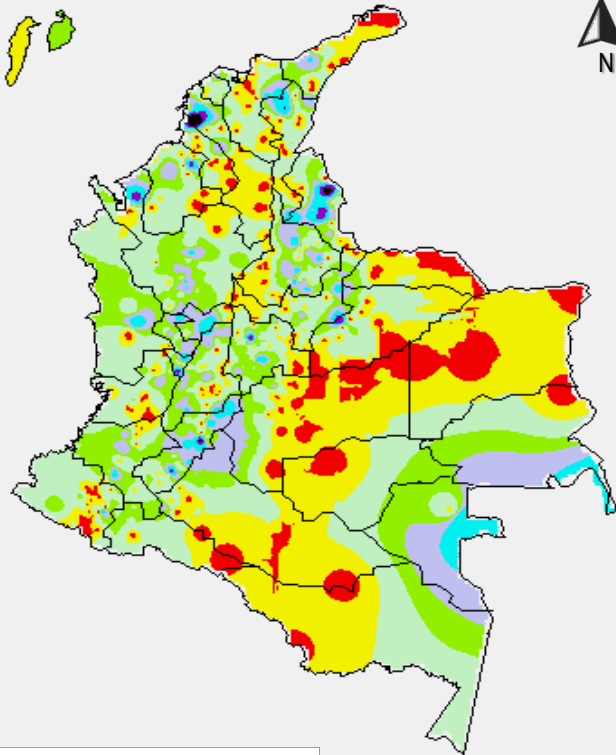


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

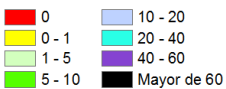
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 17 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 18 de noviembre de 2016.

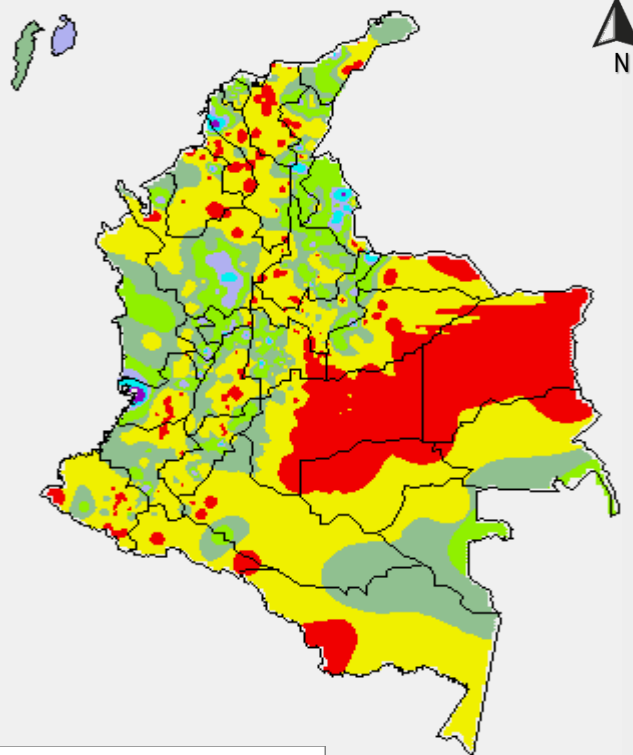


PRECIPITACIÓN EN mm

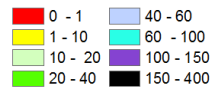


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 15 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 18 de noviembre de 2016.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

Se mantiene esta alerta por las afectaciones que se reportan en algunas zonas urbanas y rurales del municipio de El Banco (Magdalena), debido a los altos niveles del río Magdalena y por la influencia de la Ciénaga de Zapatos. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

En los últimos dos días el nivel del río Atrato, observado en Quibdó presenta ligero descenso, aún mantenidos valores altos pero por debajo de cotas críticas, se sugiere la alerta amarilla para la cuenca media y baja del río Atrato, dado el tránsito de la creciente que se registró y debido a las persistentes precipitaciones de variada intensidad que se registran en la región. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Atrato, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS ANDAGUEDA, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDÓ

Se sugiere este nivel de alerta dada la persistencia de niveles altos en los ríos San Juan de Atrato, Baudó y Andágueda. Según pronóstico meteorológico se esperan lluvias sobre el departamento del Chocó por lo cual El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ INCREMENTO IMPORTANTE EN EL NIVEL DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento importante en el nivel del río Lebrija, el cual es monitoreado en la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres-Santander, como producto de las continuas lluvias que persisten en la región. El IDEAM recomienda a las pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del nivel del río.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales generaron incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, entre otros, dado el pronóstico de lluvias para la región.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CESAR: El Paso.
LA GUAJIRA: Barrancas.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauca.

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 ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA ROJA	ANTIOQUIA: Copacabana
	CALDAS: Samaná
	SANTANDER: Bucaramanga y Barrancabermeja, Tona y Pamplona

REGIÓN PACÍFICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA ROJA	VALLE DEL CAUCA: Argelia, Bugalagrande, Bolívar, Buenaventura, Dagua, El Cerrito y Trujillo,

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: Pailitas.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Argelia, Nariño.
	BOYACÁ: Belén, Garagoa, Muzo, Quípama, Tinjacá, Tunja y Turmequé
	BOGOTÁ: Bogotá D.C
	CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Victoria.
	CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, San Francisco, Supatá.
	NORTE DE SANTANDER: Cúcuta, El Zulia, Gramalote, Lourdes, Salazar, Sardinata, Tibu.
	SANTANDER: Chima, Cimitarra, Coromoro, Encino, Guapotá, Puerto Parra, Rionegro, Sabana de Torres
RISARALDA: Pereira	
TOLIMA: Honda, Fresno y Mariquita.	

REGIÓN ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Aguazul, Tauramena
	META: Acacias, Cubarral, El Castillo y Villavicencio

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Bolívar, El Tambo, López, Mercaderes, Patía (El Bordo) y Timbiquí.
	CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Cértégui, El Cantón del San Pablo, El Litoral del San Juan, Lloró, Medio Atrato, Quibdó, Río Quito, Tadó, Unión Panamericana.
	NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte..
	VALLE DEL CAUCA: Tuluá y Calima (El Darién).

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Autopista Medellín - Bogotá Km 12+120. Sector Cabuyal, Municipio Copacabana
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Pipiral – Villavicencio Bogotá (El Portal) - Villavicencio
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín - Tuquerres
VALLE DEL CAUCA	Intersección Sena - Intersección Citronela Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

TIEMPO LLUVIOSO

Condiciones lluviosas en el centro y occidente del mar Caribe colombiano, tanto en cercanías al litoral como mar adentro incluido San Andrés y Providencia. Se estima que las lluvias sean entre moderadas y fuertes, incluso con actividad eléctrica y ráfagas de viento. 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.

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

Desde el día de hoy y hasta el próximo 24 de noviembre sobre el litoral del Mar Caribe central, se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

Hasta el próximo 21 de noviembre del año en curso en el litoral pacífico colombiano, se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°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:

Hernando WILCHES, Juan BARRIOS, Viviana CHIVATÁ, Nicolás CUADROS, 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:

