

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 322

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

Bogotá D. C., jueves 17 de noviembre de 2016. Hora de actualización:
12:30 p. m. HLC



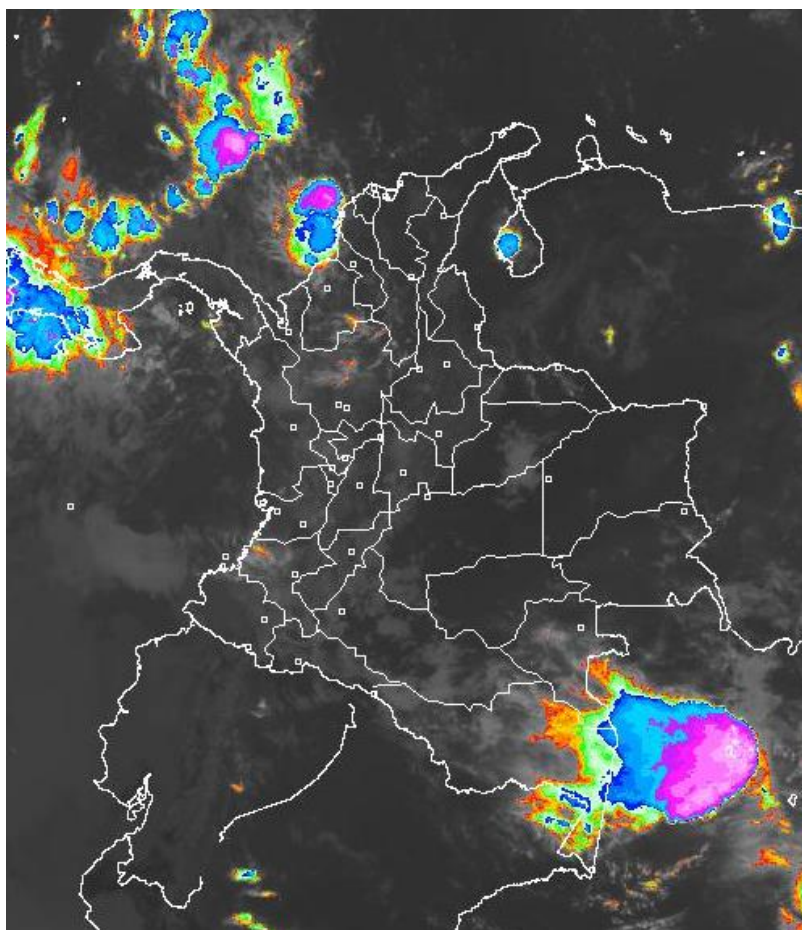
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas ha prevalecido el tiempo seco en gran parte del país con algunas lluvias en zonas de costa de Córdoba, Sucre, Bolívar.

Debido a la influencia de un sistema de baja presión ubicado al occidente del mar Caribe Colombiano se esperan lluvias entre moderadas y fuertes sobre San Andrés y Providencia, al igual que gran parte de la región Caribe, norte de la región Andina y norte de la Pacífica, persistirán las lluvias en el Amazonas.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 17 de noviembre de 2016 | Hora 8:15 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 notó una disminución de las lluvias en algunas zonas del norte de la región Andina y Amazonía mientras que en zonas de Antioquia, centro de la región Pacífica y archipiélago de San Andrés y Providencia se notó un incremento importante en las precipitaciones. El mayor valor se registró en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca), con 118.0 mm.**

ALERTA ROJA

- 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 de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en algunos municipios de las regiones Andina y Pacífica.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe occidental

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el río Atrato y en los ríos Andagueda, San Juan de Atrato y Baudó.
- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe, Orinoquía, 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 Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento en los niveles del río Carare
- Por niveles altos en el río San Jorge
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Urabá
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico nacional.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORTE	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: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Prevecerán 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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

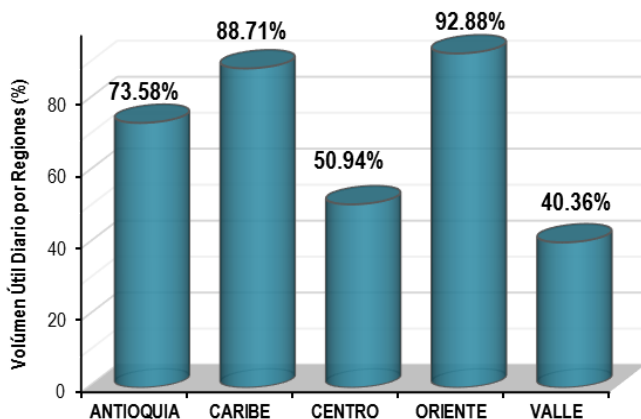
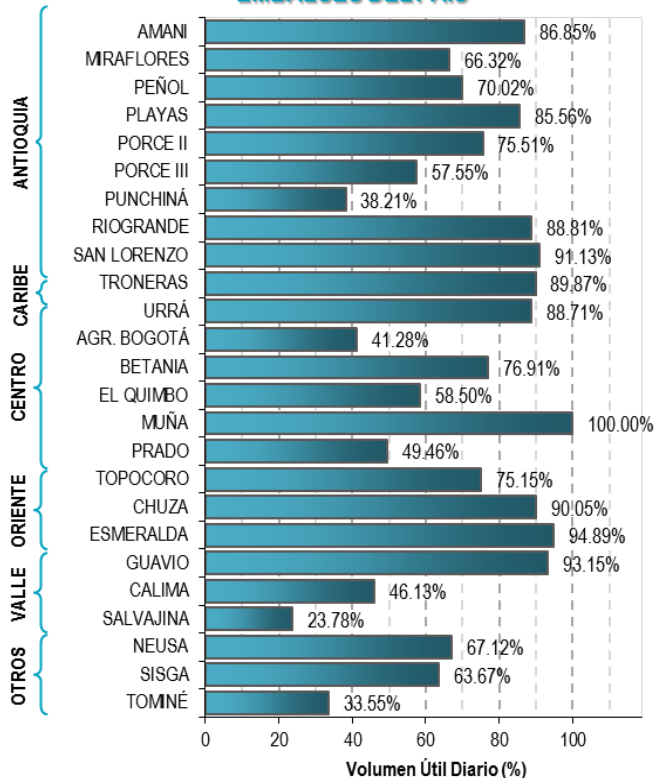
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 27

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 40.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Santo Domingo (89.0), San Roque (62.0), Angostura (48.0), Gómez Plata (40.0),
ATLANTICO	Baranoa (40.0),
CAUCA	Bolívar (40.2),
CUNDINAMARCA	El Colegio (71.6), Guaduas (44.0),
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (48.5), Santa Rosa De Cabal (48.0),
SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C	Providencia (44.5),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (118.0),

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
AMAZONAS	La Chorrera (35.4),
CAQUETA	San José Del Fragua (36), Valparaíso (35.6),
CESAR	Bosconia (35.6), Chiriguana (35.0),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.4), Jerusalen (35.6),
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35.8),
SANTANDER	Puerto Parra (36.8),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 17 y viernes 18 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. Se estima durante la mañana cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, con probabilidad de lloviznas hacia el sur de la ciudad. Por la tarde se espera incremento de la nubosidad con precipitaciones de variada intensidad, las mas persistentes en zonas del oriente y norte, tanto de la ciudad como de la sabana. Por la noche se esperan lloviznas o lluvias ligeras ocasionales, especialmente en la zona occidental y oriental de la ciudad.</p> <p>VIERNES. Durante la jornada se esperan condiciones cubiertas, con pronóstico de lluvias de ligeras a moderadas especialmente en horas de la tarde en zonas del oriente de la ciudad y hacia el norte de la sabana.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. En las primeras horas del día se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en zonas del sur de Córdoba, Sucre, Bolívar y en sectores cercanos al litoral central y occidental de la región, en el resto de la zona predominará tiempo seco. Por la tarde se espera incremento de la nubosidad con lluvias en zonas de Córdoba, Sucre, sur de Bolívar, norte de Cesar y en el oriente de Magdalena. No se descartan lloviznas en la Sierra Nevada de Santa Marta. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche las lluvias se concentrarán principalmente en áreas de Córdoba, Sucre y Bolívar. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>VIERNES. Se estiman lluvias con descargas eléctricas en áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar y menos intensas en Cesar, Magdalena y Atlántico.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias ocasionales en horas de la mañana. Para la tarde nubosidad variada con presencia de lluvias intermitentes en el área insular. En la noche cielo entre parcial a mayormente cubierto con lloviznas dispersas en algunas zonas del archipiélago.</p> <p>VIERNES. Se prevén condiciones mayormente cubiertas con lluvias a diferentes horas. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. 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. Las lluvias mas significativas se estiman en horas de la madrugada, mañana y noche.</p> <p>VIERNES. Se esperan precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con presencia de actividad eléctrica especialmente hacia la zonas occidental del área.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 17 y viernes 18 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>JUEVES. Para las primeras horas de la jornada se estiman condiciones cubiertas con precipitaciones en zonas del norte de Antioquia, sur de Cundinamarca, centro de Boyacá, montañas de Huila y Cauca, tiempo seco para el resto de la región. En horas de la tarde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, norte de Tolima y en las montañas de Huila, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas y lluvias fuertes en Antioquia. Por la noche se pronostican lluvias en zonas de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Santander, Caldas, Tolima y en las montañas de Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas..</p> <p>VIERNES. Lluvias de moderadas a fuertes, acompañadas de actividad eléctrica se estiman en zonas de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, norte de Cundinamarca, Boyacá, Norte de Santander y Santander a lo largo de la jornada.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>JUEVES. En Gorgona es previsto que se registren lluvias con actividad eléctrica en las primeras horas de la jornada y luego por la noche. En Malpelo tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Se espera cielo mayormente cubierto con lluvias en el área insular. No se descartan tormentas eléctricas dispersas en Gorgona en la mañana.</p>
PACÍFICA	<p>JUEVES. A lo largo de las primeras horas del día se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con posibilidad de lluvias y/o lloviznas en zonas cercanas a la costa norte de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. tiempo seco para Nariño. Para la tarde es previsto nubosidad variable con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el norte y sur de Chocó y en límites entre Cauca y Nariño. Hacia la noche se estima incremento de la nubosidad con precipitaciones en la zona costera de Valle del Cauca, de Cauca y Nariño, así como lluvias en sectores del sur de Chocó.</p> <p>VIERNES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias al centro y sur de Chocó, sectores de las costas de Valle del Cauca y Cauca y en zonas del norte del litoral Nariñense. Probabilidad de tormentas eléctricas dispersas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas aledañas a la costa. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. Son previstas condiciones cubiertas con lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente en zonas de costa de Chocó y Valle del Cauca.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 17 y viernes 18 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p>JUEVES. Durante las primeras horas de la jornada se estima tiempo seco en el centro de la región con probabilidad de precipitaciones en el oriente de Casanare. En la tarde se estima mayor nubosidad con lluvias en Vichada, oriente de Casanare y en el piedemonte de Meta. No se descartan tormentas eléctricas.. Para la noche se estiman precipitaciones en el oriente de Vichada y en el centro y occidente de Meta.</p> <p>VIERNES. Se estiman lluvias en áreas de norte de Vichada, Arauca y en sectores cercanos al piedemonte Llanero. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Cielo cubierto desde las primeras horas del día en gran parte de la región, con lluvias dispersas en Guainía, Vaupés, Putumayo, Caquetá y Amazonas. Por la tarde se espera que las lluvias se concentren hacia el occidente del área, en el piedemonte de Caquetá, Putumayo y de menor intensidad en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía y oriente de Guaviare. No se descartan tormentas eléctricas. En la noche se estiman lluvias en áreas de oriente de Guainía, sur de Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Probables descargas eléctricas.</p> <p>VIERNES. Se estiman las lluvias de mayor volumen 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...



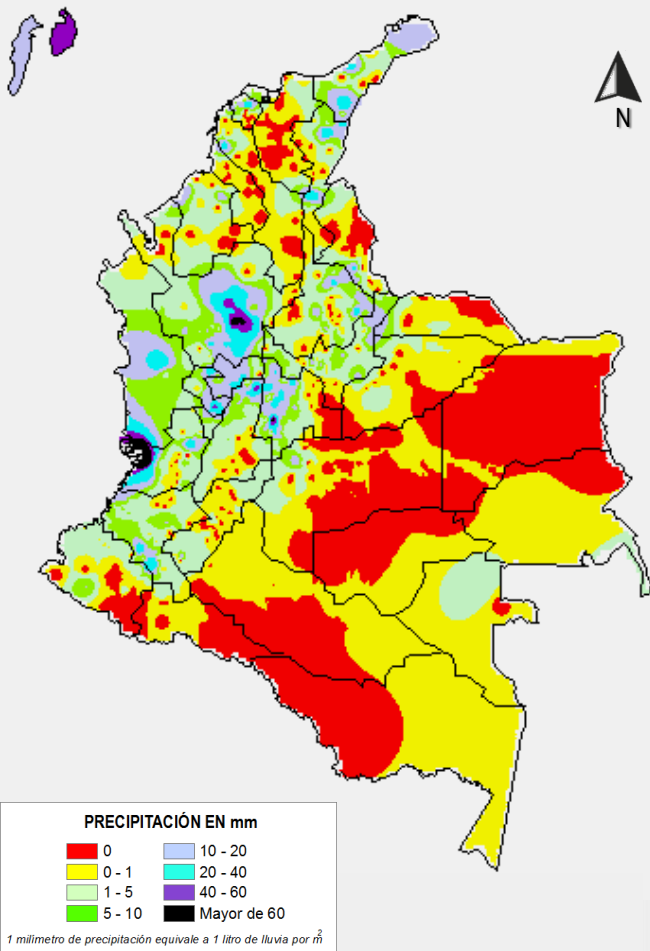
**Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM**

Disponible para

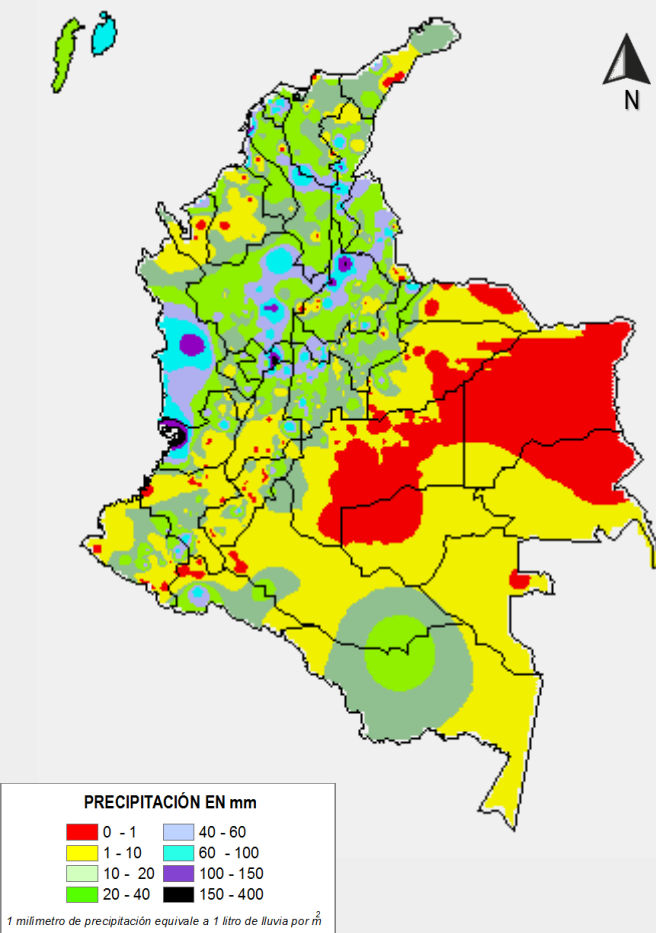


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 16 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 17 de noviembre de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 14 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 17 de noviembre de 2016.



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](#)
- [MOSAICO 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.

Continúa 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 Zapatoza. 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 ya 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

Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones reportadas 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

TENDENCIA AL DESCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura der la estación de Mundo Nuevo, agua abajo del embalse de Urrá, así como a la altura de Montería reporta un comportamiento con tendencia al descenso.. Este comportamiento esta directamente influenciado por la operación del embalse de Urrá.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta para la parte media y baja de la cuenca ante el tránsito de la onda de creciente y debido a la persistencia e intensidad de las precipitaciones dadas en la madrugada de hoy. 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 mantiene este nivel de alerta, por la persistencia de niveles altos en los ríos San Juan de Atrato, Baudó y Andágueda, los cuales ocasionan afectaciones por desbordamiento en los municipios de Novita, Sipí, Condoto y Tadó, 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 dichos ríos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO CARARE

Para la mañana de hoy, se observa un comportamiento con tendencia al descenso en el río Carare a la altura de la Puerto Araujo. No se descartan fluctuaciones moderadas ante la presencia de lluvias en el departamento de Santander.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Aun cuando los niveles del río San Jorge en Montelíbano muestran tendencia al descenso, en algunos sectores del río Jorge se mantienen altos los niveles, así como en las ciénagas de Ayapel y San Marcos, razón por la cual se mantiene esta alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales, estar atentos ante incrementos de nivel en el río San Jorge.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Posibles crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda especial atención a los sectores cercanos a estos ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: El Paso.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Arauca.
VICHADA: Puerto Carreño.

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

CESAR: Pailitas.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Copacabana

CALDAS: Samaná

RISARALDA: Pereira

SANTANDER: Bucaramanga y Barrancabermeja, Tona y Pamplona

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Cisneros, Concepción, Belmira, Bello, Nariño, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Barbosa y Yolombó.

BOYACÁ: Belén, Garagoa, Muzo, Quípama, Tinjacá, Tunja y Turmequé

BOGOTÁ: Bogotá D.C

CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Victoria.

CUNDINAMARCA: La Calera, Medina, Granada, Viotá, San Antonio de Tequendama, Soacha y El Colegio.

NORTE DE SANTANDER: Cucuta y El Zulia.

SANTANDER: Chima, Cimitarra, Coromoro, Encino, Guapotá, Puerto Parra, Rionegro y Sabana de Torres

TOLIMA: Ataco, Fresno y Mariquita.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Tauramena y Monterrey
META: Cubarral, El Castillo y Villavicencio

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Quibdó
VALLE DEL CAUCA: Argelia, Bugalagrande, Bolívar, Buenaventura, Dagua, El Cerrito y Trujillo,

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Bolívar, El Tambo, López, Mercaderes, Patía (El Bordo) y Timbiquí.
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), Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó) y Tadó, Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.
VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Tuluá y Calima (El Darién).

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CESAR	La Lizama -San Alberto
ANTIOQUIA	Autopista Medellín - Bogotá Km 12+120. Sector Cabuyal, Municipio Copacabana
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
SANTANDER	La Lizama -San Alberto
META	Pipiral – Villavicencio
CHOCÓ	Cértégui – Quibdó Quibdó - La Mansa
CAUCA:	Mojarras - Popayán
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.

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.

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y norte de la cuenca del Pacífico nacional, se estiman lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento; por lo cual se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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:

Oscar MARTÍNEZ, David CORTÉS, Sonia BERMÚDEZ, Juile TOBÓN, Mauricio TORRES, Carlos PINZÓN, Nicolás CUADROS.

<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:

