

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 321

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

Bogotá D. C., miércoles 16 de noviembre de 2016. Hora de actualización:
12:30 p. m. HLC



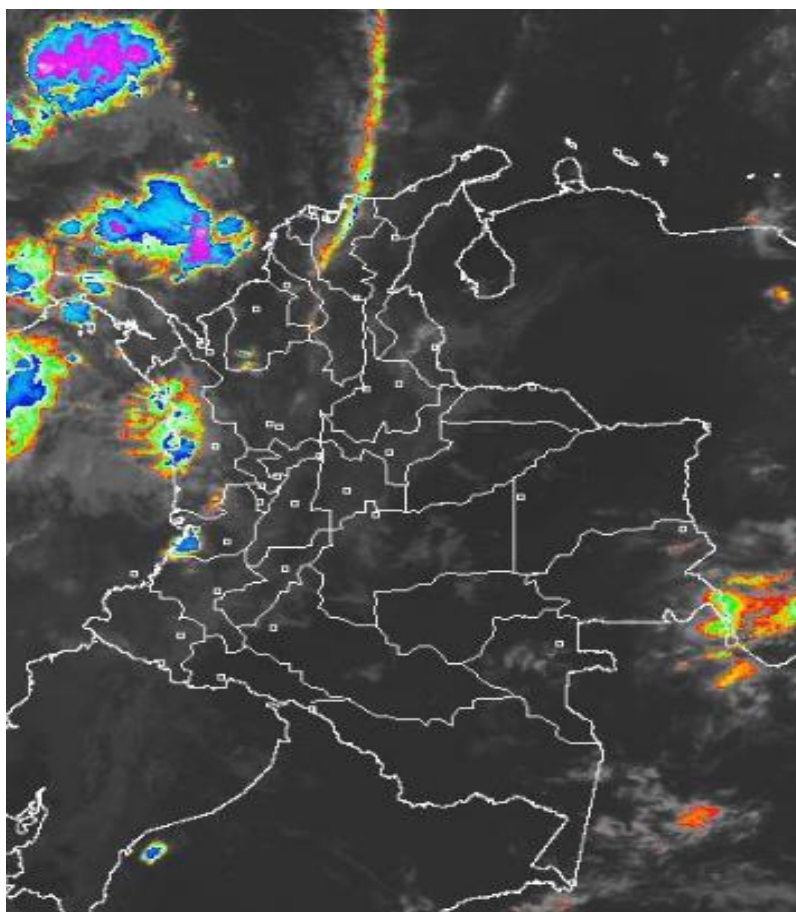
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo parcialmente cubierto en las zonas centro y norte del país con gran predominio de tiempo seco en la mayoría del territorio nacional, excepto algunas lluvias que se han presentado al occidente de la región pacífica particularmente al norte y centro del Chocó y zona limítrofe de Cauca y Valle del Cauca.

Debido a la influencia de un sistema de baja presión ubicado al occidente del mar Caribe Colombiano se conserva una alerta naranja por tiempo lluvioso que se puede mantener en los próximos días dependiendo de la evolución del sistema que, por ahora, tiene 30% de probabilidad de convertirse en un ciclón tropical en los próximos días.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 16 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**





ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN



ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE



ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Durante las últimas 24 horas disminuyeron las precipitaciones, siendo el día de ayer más seco en el transcurso del mes de noviembre. Las precipitaciones se concentraron principalmente en las regiones Caribe y Andina. El mayor valor se registró en el municipio de **Cubara (Boyacá), con 72.8 mm.**

ALERTA ROJA

- Niveles altos en la cuenca baja del río Cauca y en sectores de la Mojana
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena.
- Por amenaza alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Incremento en los niveles en el río Sinú.
- Niveles altos en los ríos Atrato, San Juan de Atrato, y Baudó
- 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.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y en el Océano Pacífico

ALERTA AMARILLA

- Incremento de niveles altos en los ríos Carare y San Jorge.
- Por pleamar en el mar Caribe y en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de 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: 1.55 Lon: - 77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	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 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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	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 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: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

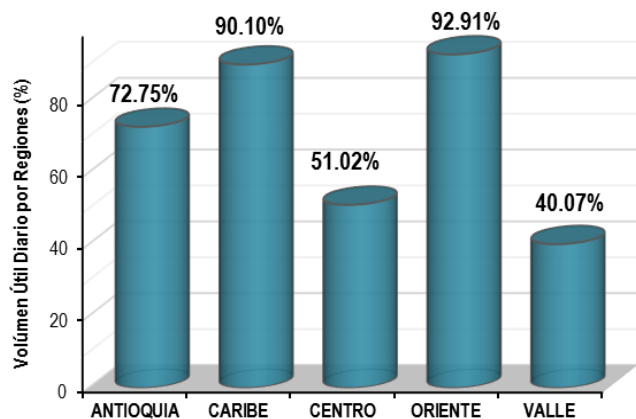
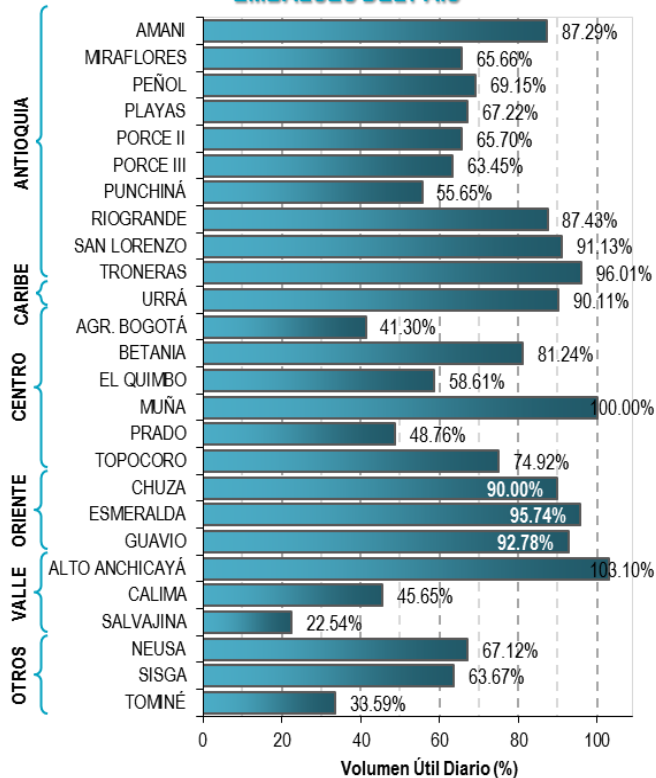
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORTE	20 - 25	36 - 45

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
ATLANTICO	Sabanalarga (52.0)
BOLIVAR	Cartagena (59.0).
BOYACA	Cubara (72.8).
CESAR	Chiriguana (69.0), Pailitas (55.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (68.5), Cúcuta (61.5), Ocaña (53.6).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CASANARE	Tauramena (35.2),
CESAR	Bosconia (35.2),
LA GUAJIRA	Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.8), Maicao (35.6).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35.2).
SANTANDER	Puerto Parra (35.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 16 y Jueves 17 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. Al principio de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas en el oriente de la ciudad. El resto del área con tiempo seco. En la tarde se estima predominen las condiciones de tiempo seco. Sin embargo, no se descartan lluvias sobre la parte oriental y sur de la ciudad. En la noche es posible que se registren lloviznas en el sur y oriente de la ciudad, sobre los Cerros orientales...</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto a lo largo de la jornada; se prevén precipitaciones especialmente en la tarde en diferentes sectores de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras sobre sectores de Bolívar, Sucre y Magdalena. En la tarde se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Cesar, Magdalena, Atlántico, Sierra Nevada de Santa Marta y no se descartan lloviznas en el sur de La Guajira, Córdoba y Sucre. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche, las lluvias se incrementarán en el occidente de la región; especialmente en zonas de Córdoba, Sucre y Bolívar. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES. Se estiman condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Córdoba, sur de Sucre, Bolívar y Magdalena. No se descartan lloviznas en la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Condiciones mayormente cubiertas con lluvias en las primeras horas de la jornada en el área. No se descarta actividad eléctrica. En la tarde se mantendrán las lluvias en la zona. Para la noche se estima se incrementen las precipitaciones, especialmente en San Andrés. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se espera cielo mayormente cubierto y cubierto con precipitaciones a diferentes horas.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En el occidente y centro del mar Caribe, son previstas condiciones cubiertas con lluvias de variada intensidad en alta mar y en cercanías a la costa. Alta posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>JUEVES. En alta mar en el occidente y centro de la zona marítima, continuarán las precipitaciones de variada intensidad. Hacia la costa son previstas precipitaciones menos intensas. No se descarta la probabilidad de tormentas eléctricas.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 16 y Jueves 17 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. A principios de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras y/o lloviznas en el occidente y norte de Antioquia, Norte de Santander, zonas de Cundinamarca y Huila. En el resto de la región cielo seminublado con tiempo seco. Durante la tarde se estima mayor nubosidad en el centro de la región, con precipitaciones en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá y Cundinamarca. Probabilidad de lloviznas en las montañas de Huila, Cauca y Nariño. Para la noche, es previsto que se registren nuevas precipitaciones en zonas del oriente de Norte de Santander, en límites entre Antioquia y Santander y en sectores de Boyacá, Cundinamarca, Caldas y en el norte de Tolima. Probabilidad de lloviznas en las montañas de Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. .</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad, las de mayor consideración en zonas de los Santanderes, Antioquia, Cundinamarca, Boyacá y Caldas. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. Para Malpelo se estima tiempo seco con nubosidad variable. En Gorgona se estiman precipitaciones en las primeras horas de la jornada y luego por la noche.</p> <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>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre Chocó y lluvias ligeras sobre algunos sectores de Cauca, Nariño y Valle. Tiempo seco para el resto de la región. Para la tarde se estiman precipitaciones en cercanías a la costa de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Tiempo seco en Nariño.. En la noche las lluvias se intensificarán, principalmente en las costas de Cauca, Valle del Cauca y de menor volumen en el occidente de Nariño y de Chocó. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en el oriente y occidente de Chocó y en sectores del litoral de Valle del Cauca y Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En el centro y norte del área, se estiman lluvias entre ligeras y moderadas con posibilidad de actividad eléctrica, en el litoral y mar adentro..</p> <p>JUEVES. Cielo mayormente cubierto a lo largo de la zona, con lluvias y posibilidad de actividad eléctrica en zonas aledañas a las costas de Chocó y Valle del Cauca y aguas adentro de la zona central y norte..</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 16 y Jueves 17 de noviembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. Para las primeras horas de la jornada, se estima tiempo seco en gran parte de la región, salvo por algunas precipitaciones en el piedemonte de Arauca.. Durante las horas de la tarde, se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas con posibilidad de actividad eléctrica en el occidente de Meta, Casanare, Arauca y en el oriente de Vichada. Durante las horas de la noche se estima tiempo seco en gran parte de la región, salvo por algunas precipitaciones en el occidente de Meta, Arauca y en el oriente de Vichada.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se prevé que se registren lluvias en Vichada y en zonas cercanas al piedemonte de Arauca, Casanare y Meta. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. Predominará el tiempo seco durante la jornada en gran parte de la región. No se descartan lluvias en el oriente de Guainía y Vaupés. En la tarde se estima mayor nubosidad con precipitaciones en el oriente de la región y en zonas aledañas al piedemonte de Putumayo y Caquetá. Para la noche se estiman precipitaciones en el piedemonte de Putumayo, Caquetá y no se descartan lloviznas en el oriente de Vaupés y Amazonas. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Se prevé que se registren precipitaciones en el occidente de la región en el piedemonte Amazónico y en el oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



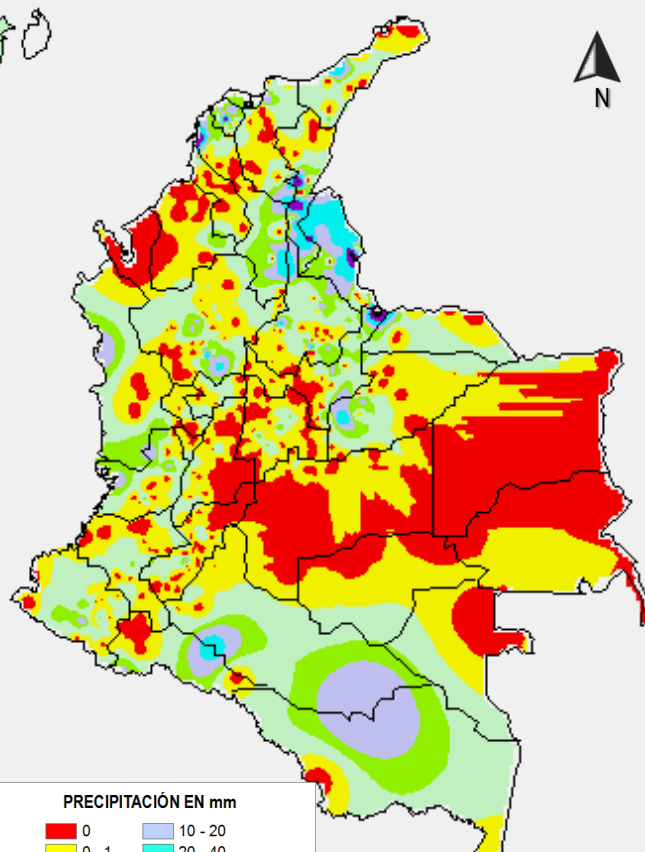
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

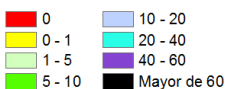


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 15 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 16 de noviembre de 2016.

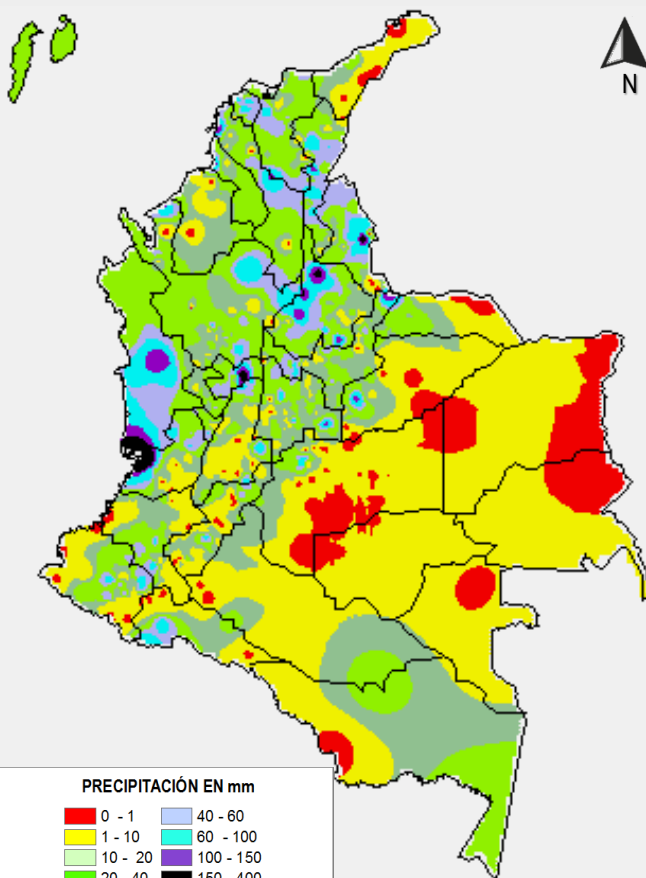


PRECIPITACIÓN EN mm

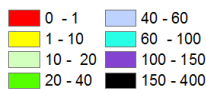


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 13 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 16 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

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 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.

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

Continúan 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Con la persistencia e intensidad de las precipitaciones dadas en la madrugada de hoy no se descarta que los niveles vuelvan a aumentar aun cuando en el momento la tendencia es al descenso se espera el transito de la onda que como se había dicho puede generar nuevos incrementos así como también crecientes súbitas de los afluentes del río Atrato se presentan niveles altos a la altura de la población de Quibdó que ocasionan afectaciones en sectores ribereños bajos. 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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SINÚ

Se presentan incrementos significativos en los niveles del río Sinú a lo largo de la ribera del río especialmente a la altura de los sectores Los Gómez, San Bernardo del Viento, Trementino, Chamba 1 San José del Limón, La Playita y Mundo Nuevo, hay probabilidades de desbordamientos en algunos puntos a lo largo del río, el pronóstico del tiempo indica fuertes precipitaciones para las siguientes horas por lo cual se recomienda especial atención a los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO CARARE

Con la intensidad de las lluvias que se presentaron en algunos sectores de la cuenca del río Carare se generó un incremento significativo en la cota de lámina de agua que en horas de la madrugada empezó a descender sin embargo aun se cuenta con niveles altos en la estación Puerto Araujo. Se prevé además niveles en ascenso en los ríos Opón y Lebrija.

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.. 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.

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 LA GUAJIRA: San Juan del Cesar

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	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 ANDINA

**ALERTA
ROJA****SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA**

ANTIOQUIA: Belmira, Bello, Copacabana y Barbosa

CALDAS: Samaná

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

RISARALDA: Pereira

SANTANDER: Bucaramanga

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, Necoclí, Apartadó, Arboletes, Carepa, San Juan de Urabá.

BOYACÁ: Cubará

BOGOTÁ: Bogotá D.C

CALDAS: Marquetalia, Norcasia y Pensilvania.

CUNDINAMARCA: La Calera, Medina, Supatá y Soacha

NORTE DE SANTANDER: Cucuta, El Zulia, San Cayetano y Toledo

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

TOLIMA: Ataco, Fresno y Mariquita.

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 Necoclí – Puerto Rey
BOYACÀ	Río Ermitaño - La Lizama
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto
SANTANDER	Río Ermitaño - La Lizama Barrancabermeja - Cruce Ruta 45 (La Lizama) La Lizama -San Alberto
META	Pipiral – Villavicencio
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó Quibdó - La Mansa
NARIÑO	Tumaco – Junín
	Junín - Tuquerres
VALLE DEL CAUCA	Intersección Sena - Intersección Citronela
	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del mar Caribe nacional, alcanzando zonas del archipiélago de San Andrés y Providencia, se estiman precipitaciones entre moderadas a fuertes en algunos casos con presencia de actividad eléctrica y rachas 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.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR

Hasta el miércoles 16 de noviembre del año en curso sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, 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.

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:

Laura MACIAS, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Christian Arango, Mauricio TORRES, Mirovan SVERKO
Enrique Rodríguez

<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:

