

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°012

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

Bogotá D. C., jueves 12 de enero de 2017.

Hora de actualización:
12:00 m. HLC

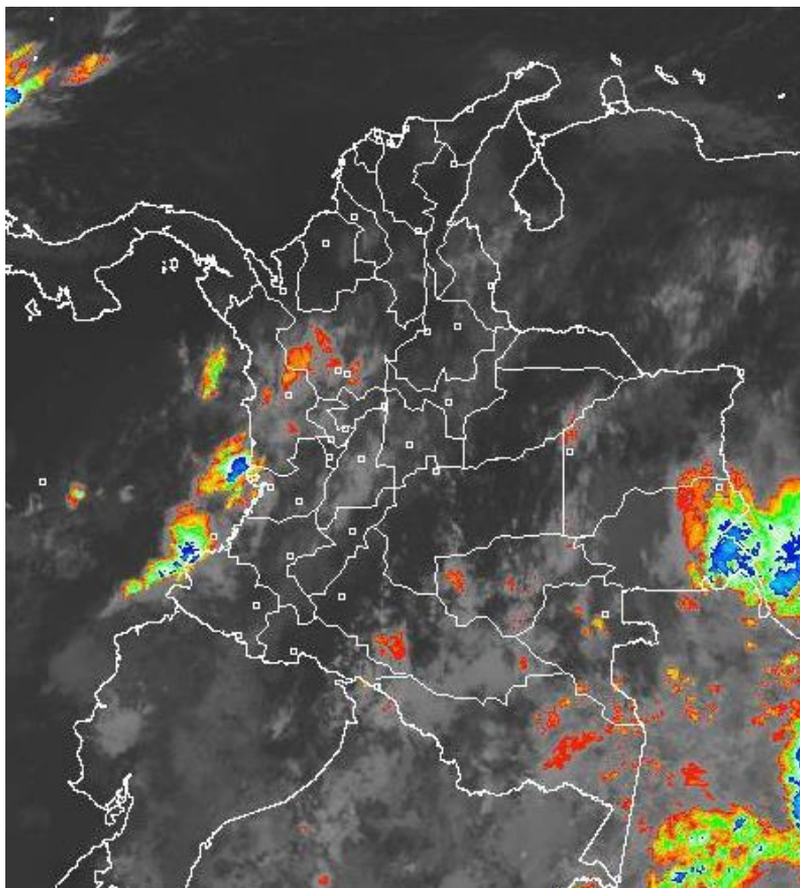


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han registrado lluvias en sur y occidente de Antioquía, oriente de Eje Cafetero, norte de Tolima, occidente de Cundinamarca, occidente de Cauca y Valle del Cauca y norte de Nariño; Guainía, occidente de Putumayo y Caquetá y sectores de Amazonas. En el resto del territorio tiempo seco. Se espera que en la región Caribe persistan las condiciones secas, salvo en sectores Córdoba, y las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Para la región Andina las lluvias se presentarían en sectores de Antioquía, Eje Cafetero, occidente de Tolima, zonas de occidente de Cundinamarca y occidente de Boyacá y montañas de Cauca. En la Pacífica lluvias en sectores de Chocó, Cauca y norte de Nariño, menos fuertes en Valle del Cauca. Región Orinoquía en general con tiempo seco, salvo en Vichada donde se estima mayor nubosidad y lluvias. Región Amazonía con lluvias en amplios sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 12 de enero de 2017 | Hora 7:45 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

- En las últimas 24 horas las precipitaciones se concentraron en la región pacífica y en la Andina, para resaltar Bogotá D.C. , El mayor volumen se registró en el municipio de **Quibdó (CHOCÓ)** con **100.8 mm**.

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en municipios del departamento de Nariño y Quindío.
- Por amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en varios municipios las regiones Caribe y Orinoquía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe colombiano.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Pacífica y Amazonía.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por niveles altos en la cuenca Alta del río Magdalena.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Caquetá y Putumayo (región Amazónica).
- Por probabilidad de incrementos de nivel en los ríos de la vertiente media del Pacífico y cuenca Alta del río Cauca.
- Por pleamar en el Mar Caribe colombiano.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.

AVISO

- Estar atentos ante la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, por la ocurrencia de heladas agrometeorológicas, en algunos municipios de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, dado que esta situación se puede presentar con mayor probabilidad para esta época del año.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SURESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

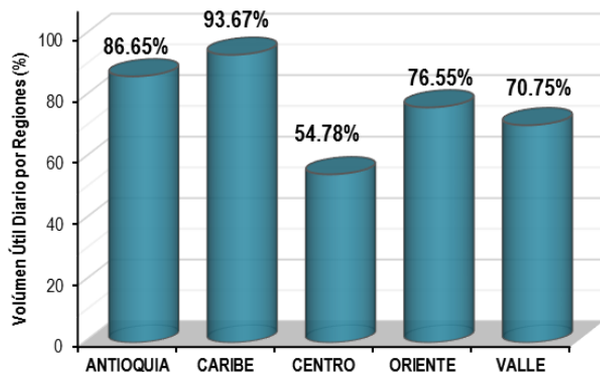
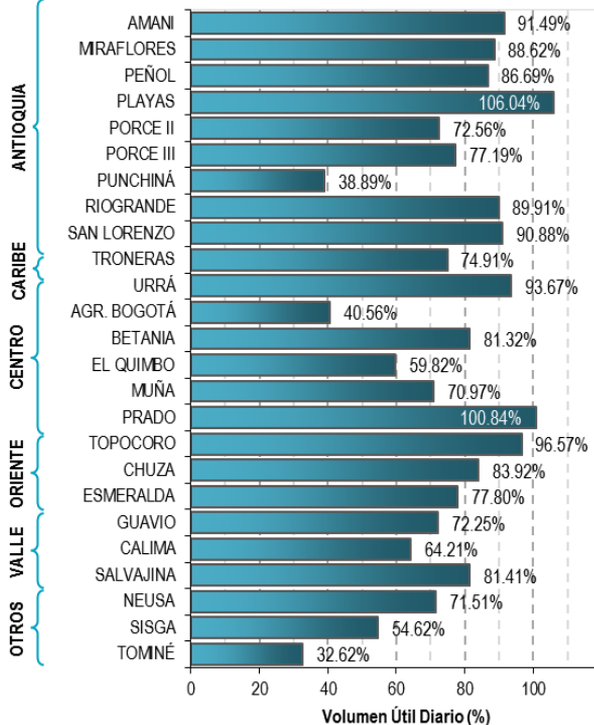
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

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>

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 35.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Belmira (38.3),
BOGOTA DC	Chapinero Centro-Oriente (Q. Las Delicias Y La Vieja) (63.7), Bogotá DC (61.5), Chapinero Oriente (R. Arzobispo) (57.3), Santafé Centro-Oriente - Cerro Guadalupe (Q. Roosevelt Y R. San Francisco) (37.2),
CAUCA	Piendamó (49.0), Guapi (46.0), Santa Rosa (37.9), Santander De Quilichao (37.0), Cajibío (35.0), Timbiquí (35.0),
CHOCO	Quibdó (100.8),
CUNDINAMARCA	Anapoima (74.4), Choconta (46.3),
HUILA	Tarqui (52.0), Aipe (44.0),
PUTUMAYO	Mocoa (40.5),
TOLIMA	Ataco (77.2), Saldaña (47.0), Alpujarra (40.0),

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
BOLIVAR	Zambrano (35.2),
CESAR	Bosconia (36.4), Pailitas (35.2), Chiriguana (35.0), Agustín Codazzi (35.0),
SANTANDER	Puerto Parra (36.6),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 12 y Viernes 13 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES: La mañana con cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se espera incremento de nubosidad con lluvias dispersas en la ciudad y la Sabana, las más intensas en sectores del norte, centro y oriente. En horas de la noche se estima nubosidad variada y probabilidad de precipitaciones en zonas sectorizadas del sur y occidente de la capital; lluvias de mayor consideración al occidente de la Sabana.</p> <p>VIERNES: En la mayor parte de la jornada se espera tiempo seco con nubosidad variada en gran parte de la ciudad y la Sabana, salvo en zonas del oriente donde son posibles algunas lluvias ligeras y de corta duración, especialmente en horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>JUEVES: Predominarán las condiciones de tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto en horas de la mañana. Probabilidad de precipitaciones en zonas del sur de Córdoba, Sucre y Bolívar en horas de la tarde; no se descartan lluvias en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El resto del área con predominio de tiempo y nubosidad variada. En horas de la noche se mantendrá el tiempo seco con nubes escasas.</p> <p>VIERNES: Son probables algunas precipitaciones en zonas sectorizadas del sur de Córdoba, Bolívar y no se descartan en la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente finalizando la tarde e inicios de la noche; mientras tanto en el resto del área se estiman condiciones de tiempo seco con cielo seminublado.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas en San Andrés. En horas de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvia de variada intensidad. Posibilidad de actividad eléctrica. En algunas horas de la noche se mantendrán las precipitaciones pero de menor intensidad.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con precipitaciones intermitentes, aunque las de mayor persistencia se esperan en horas de la mañana y la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES: Se estima nubosidad variable con predominio de tiempo seco en la zona marítima, salvo en zonas del área insular donde se estiman lluvias a lo largo de la jornada.</p> <p>VIERNES: Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área, sin embargo al occidente especialmente en alta mar son probables lluvias a diferentes horas.</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 12 y Viernes 13 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>JUEVES: Cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en la mayor parte del área, excepto en zonas localizadas del occidente y sur de Antioquia y zonas dispersas de Tolima y Risaralda, donde se presentara mayor nubosidad y lluvias ligeras en las primeras horas. No se descartan lloviznas dispersas en los limites entre Tolima y Huila. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en sectores de Antioquia, Risaralda, Quindío, occidente de Tolima, sur de Huila y zonas de montaña de Valle del Cauca, Cauca y Nariño; precipitaciones de menor intensidad son probables en sectores dispersos de Cundinamarca, Boyacá y sur de Santander. Probabilidad de actividad eléctrica. Para la noche las precipitaciones se mantendrán en sectores del centro y sur de Antioquia, Cauca y Nariño; de menor intensidad en Risaralda, Caldas, Quindío, zonas sectorizadas de Cundinamarca, Boyacá y Valle del Cauca.</p> <p>VIERNES: En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, excepto en zonas del oriente y sur de Antioquia, donde son posibles precipitaciones. En horas de la tarde y la noche son posibles lluvias en zonas de Antioquia, eje cafetero, Cauca, Nariño, sectores de Cundinamarca y Boyacá; de menor intensidad en el sur y oriente de Santander. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>JUEVES: En Malpelo son probables precipitaciones entre ligeras y moderadas a diferentes horas. En Gorgona las lluvias se esperan en las primeras horas de la mañana, luego al finalizar la tarde y en horas de la noche.</p> <p>VIERNES: Se mantendrán las condiciones nubosas con lluvias dispersas a lo largo de la jornada. En Gorgona son probables lluvias en horas de la tarde y la noche.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>JUEVES: En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en zonas del centro de Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca. Lluvias de mayor intensidad en Nariño. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias de variada intensidad en sectores de Chocó, Cauca, Valle y Nariño. Alta probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche las lluvias más intensas se esperan en Cauca y Nariño; menos fuertes en Valle y zonas localizadas de Chocó.</p> <p>VIERNES: A lo largo de la jornada se estiman lluvias en la región, especialmente en horas de la tarde y la noche, aunque las más intensas en Cauca y Nariño.</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 12 y Viernes 13 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>JUEVES: Son estimadas llluvias en zonas dispersas del océano Pacífico colombiano; sin embargo las de mayor intensidad se estiman en sectores del centro y sur, en altamar y en cercanías a la costa.</p> <p>VIERNES: Se mantendrán las precipitaciones más fuerte en zonas del centro y sur; mientras en el norte se estiman de menor intensidad.</p>
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>JUEVES: En horas de la mañana prevalecerán el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, salvo en los límites entre Meta y Vichada, donde no se descartan lloviznas en las primeras horas. Se mantendrán nubosidad variada en la región, no se descarta lloviznas en le occidente de Meta, en el piedemonte llanero y al oriente de Vichada. En horas de la noche prevalecerán las condiciones de tiempo seco con poca nubosidad.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte del área.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>JUEVES: En horas de la mañana nubosidad variada con precipitaciones de ligeras a moderadas en sectores del oriente de Amazonas, Vaupés y Guainía; llluvias de menor intensidad en sectores de Guaviare y Caquetá. Al finalizar la tarde se estiman llluvias de mayor intensidad en sectores del oriente Amazonas, Vaupés y Guainía. No se descartan precipitaciones dispersas al occidente de Putumayo y Caquetá. Probables descargas eléctricas. En horas de la noche se prevé disminución de nubosidad con algunas llluvias en sectores del sur de Amazonas, Guainía y lloviznas en el occidente de Putumayo y Caquetá.</p> <p>VIERNES: Después de mediodía son esperadas llluvias de variada intensidad en Amazonas, Vaupés, Guainía y sectores del oriente de Guaviare y Caquetá. No se descartan lloviznas en el piedemonte amazónico.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

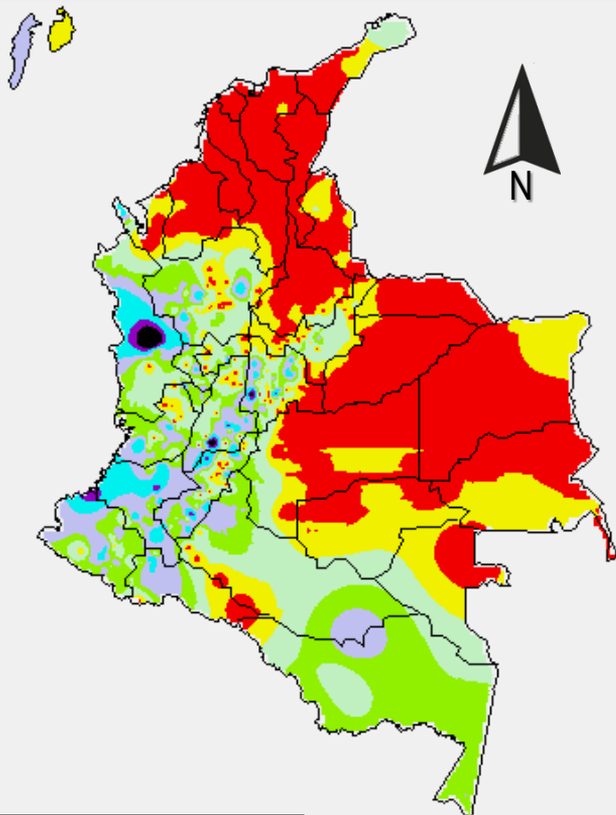


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

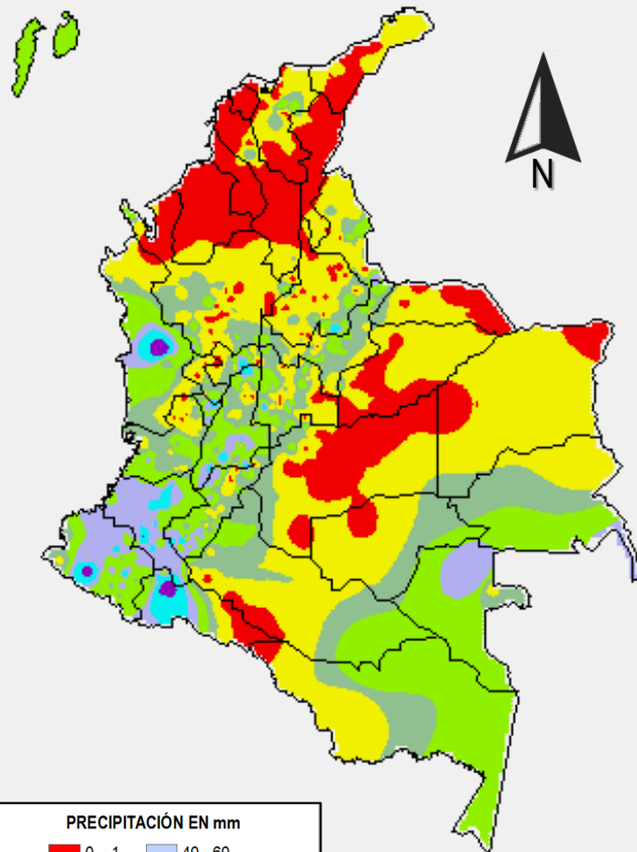
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día Miércoles 11 de enero hasta las 07:00 a.m. del día Jueves 12 de enero de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día Lunes 09 de enero hasta las 07:00 a.m. del día Jueves 12 de enero de 2017.

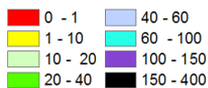


PRECIPITACIÓN EN mm



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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTOS SUBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta dado que se registraron incrementos súbitos en la cuenca alta del río Magdalena, con valores en el rango de altos para la época, especialmente en el río Timaná, en sectores de los municipios de Timaná, Elías, Pericongo y Altamira, como consecuencia de las lluvias fuertes que se presentaron en sectores de la cuenca alta, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos en los niveles.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili-Melendez, Cali, entre otros afluentes al río Cauca en la parte alta, producto de las precipitaciones de variada intensidad que persisten al sur del Valle del Cauca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel de estos ríos.

Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran para hoy probabilidad de que se presenten nuevamente lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Cauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTOS SUBITOS EN LAS PARTES ALTA DEL RIO CAQUETA Y PUTUMAYO

Debido a las lluvias intensas que se presentaron sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos significativos en las quebradas y ríos aportantes a estas cuencas ubicados en el piedemonte. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte amazónico.

REGIÓN PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

Se mantiene esta alerta dado que es probable se presenten ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Bajo San Juan, Munguidó, Calima, Frío, Anchicayá, Tuluá, Paila, Morales, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Manatí, Piojó, Puerto Colombia,.
BOLÍVAR: Cartagena, Clemencia, Santa Catalina, Santa Rosa y Turbaco.
CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, Chiriguana, Curumaní, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque y Valledupar.
LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Uribia y Urumita.
MAGDALENA: Fundación, Pedraza, Santa Marta y Sitionuevo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Candelaria, Juan de Acosta, Manatí, Sabanalarga, Tubará.
CESAR: Becerrill.
CÓRDOBA: Buenavista y Montelíbano y Puerto Libertador.
LA GUAJIRA: Albania, Riohacha.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Macuira, Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta.

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 DE LA ORINOQUÍA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA ROJA	<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Hato Corozal y Paz de Ariporo.</p> <p>VICHADA: Puerto Carreño.</p>

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>ANTIOQUIA: Cáceres.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: El Carmen.</p>

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo-Bari y Sumapaz.

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

QUINDIO: Quimbaya

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Copacabana.

CUNDINAMARCA: Anapoima, Bogotá, D.C., Chocontá, Quipile y Suesca.

SANTANDER: Coromoro y Encino.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NARIÑO: Barbacoas

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: El Tambo, López, Piamonte, Piendamó, Santa Rosa, Silvia y Timbiquí.

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Quibdó, y Rio Quito (Paimadó)

NARIÑO: Maguí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.

REGIÓN DE LA AMAZONIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PUTUMAYO: Mocoa, Santiago y Villagarzón

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
CHOCÓ	Quibdó - La Mansa Certeguí - Quibdó
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín – Túquerres
PUTUMAYO	Santa Ana – Mocoa. Puente La Raya – Canangucho.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO

Se prevén vientos de hasta 25 nudos, especialmente en sectores del centro de la cuenca del Caribe colombiano, incluido el Archipiélago de San Andrés y Providencia; con oleaje entre 3.0 y 4.0 m en zonas de mar abierto. De igual manera, en sectores del centro del Caribe colombiano, se prevén vientos entre 25 a 30 nudos, con posibilidad de rachas mayores, por lo que se advierte fuerte oleaje de hasta 5 m. Para las áreas costeras y cercanas al litoral oriental del Caribe Colombiano, se esperan vientos de hasta 25 nudos y altura máxima de la ola entre 3 y 3.5 m. Por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los bañistas en playas seguir las recomendaciones de las autoridades locales.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

En el centro de la cuenca del Caribe colombiano se presenta la pleamar más significativa del mes, asociadas con la marea astronómica, la cual se extenderá hasta el día 15 de enero. Por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros, pescadores y usuarios de embarcaciones menores estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTAS METEOMARINA

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el océano Pacífico nacional especialmente en el centro y sur del área y en cercanías a la costa, se esperan precipitaciones de variada intensidad, con actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo tanto, se advierte a embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Se mantendrán las condiciones de pleamar, asociada con la marea astronómica, en el sur y centro del océano Pacífico colombiano, hasta el día 19 de enero. Por tal motivo, se recomienda a los habitantes costeros, pescadores y usuarios de embarcaciones menores 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 Geostacionario 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 al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado 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:

Leidy RODRÍGUEZ, Claudia CONTRERAS, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES, Tatiana RODRÍGUEZ y Laura MACÍAS

<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:

