

INFORME TÉCNICO

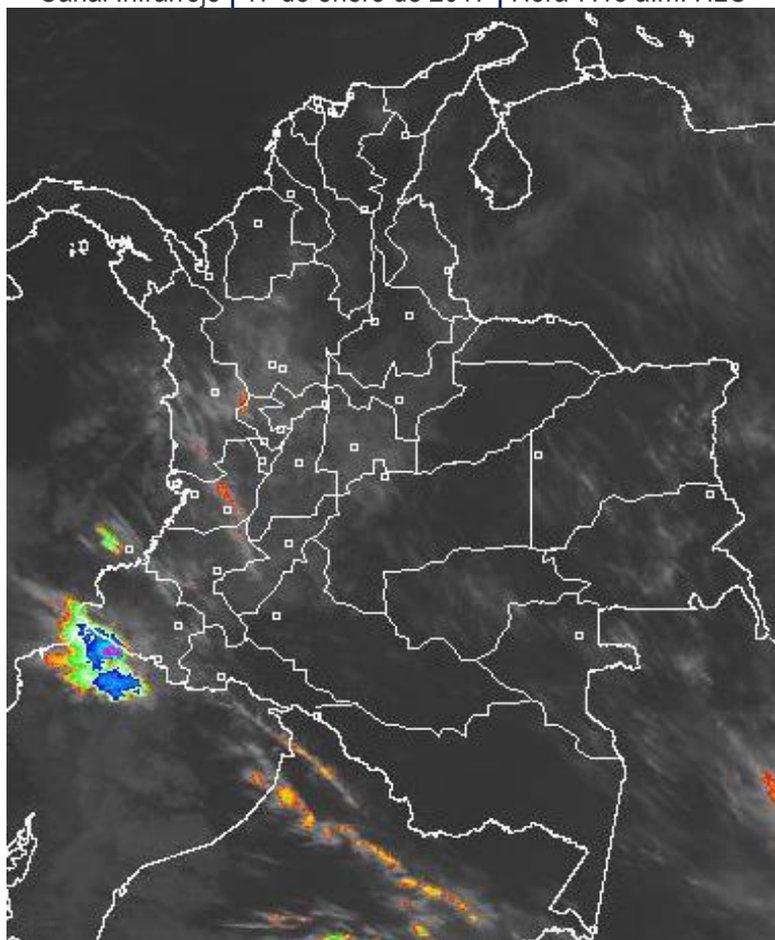
DIARIO N°017

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

Bogotá D. C., martes 17 de enero de 2017. Hora de actualización:
11:29 a. m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 17 de enero de 2017 | Hora 7:15 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana, la nubosidad se ha concentrado sobre las regiones Andina y Pacífica generando precipitaciones sobre el sur de Chocó, sur de Cundinamarca y sectores de Tolima, Huila, Cauca y Nariño. En horas de la tarde y noche, se prevé lluvias de variada intensidad sobre sectores de Chocó, Cauca, Nariño, suroccidente de Antioquia, suroriente de Cundinamarca, Tolima, Huila, piedemonte de Putumayo y de Caquetá y oriente de Amazona, Vaupés y Guainía; lluvias ligeras y lloviznas son previstas sobre el Eje Cafetero, Boyacá y sur de Santander.

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

- Moderado incremento de las precipitaciones en las últimas 24 horas, y al igual que en días pasados, las precipitaciones se siguen concentrando en las regiones Pacífica, y adicionalmente en sectores aislados de las regiones Andina y Amazónica. El mayor volumen se registró en el municipio de **López de Micay (Cauca)**, con **83.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en municipios en la región Pacífica y Amazonia.
- Por amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en varios municipios las regiones Amazonia, Andina, Caribe y Orinoquía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por incrementos moderados de los ríos Mira y Patía.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Pacífica.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Andina, Amazonia, Caribe y Orinoquía.
- Por niveles altos en la cuenca componente de los ríos que vierten al Océano Pacífico.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Caquetá y Putumayo.
- Por probabilidad de incrementos de nivel en los ríos de la cuenca alta del río Cauca.
- Por incremento de los niveles del embalse de Prado.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

IMPORTANTE

- Aunque no se han registrado descensos de las temperaturas por debajo de los 5 °C, el IDEAM recomienda permanecer 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. Se destaca que en el momento no se han registrado heladas en el país.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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	NORTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCANICO CERRO-NEGRO DE

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

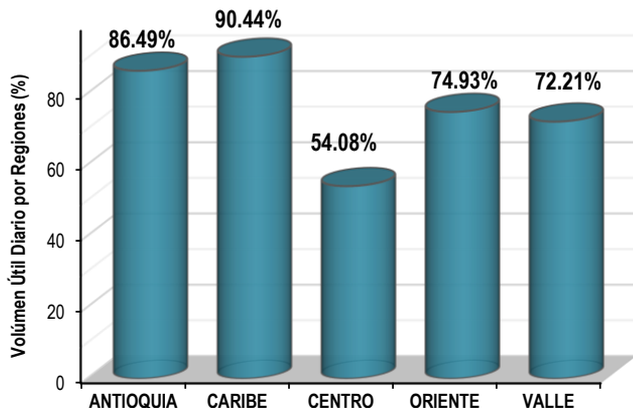
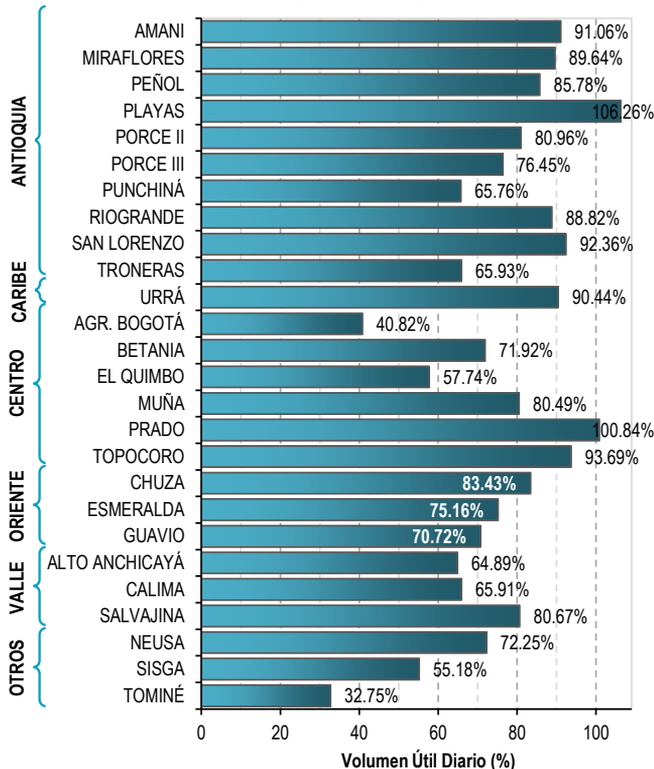
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica:

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

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 30.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CAUCA	López de Micay (83.0), Cajibío (30.0).
CHOCÓ	Lloró (38.0).
HUILA	Tesalia (47.0), Garzón (39.0), Yaguará (31.0).
NARIÑO	Barbacoas (43.0), Sandoná (30.0).
PUTUMAYO	Mocoa (34.5).
RISARALDA	Santa Rosa de Cabal (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
ATLÁNTICO	Manatí (35.0).
BOLIVAR	María La Baja (35.0).
CESAR	Bosconia (36.8), Valledupar (35.8), Agustín Codazzi (35.2), Pailitas (35.0).
CÓRDOBA	Ayapel (35.6).
TOLIMA	Ambalema (36.2)





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 17 y miércoles 18 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En la mañana se espera cielo parcial a mayormente nublado con tiempo seco en la zona. Aunque, son probables lloviznas durante las primeras horas del día en el sur y suroccidente de la ciudad. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado en el área predominando el tiempo seco. Sin embargo, no se descartan lluvias ligeras al sur y oriente de la ciudad. En la noche se prevé condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé que en gran parte de la jornada tanto en la ciudad como en la sabana predomine el tiempo seco. Sin embargo, se estiman lloviznas en el sur de la capital en horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>MARTES. En la mañana se estima predominio de tiempo seco para la región con cielo ligeramente cubierto. En la tarde persistirá el tiempo seco con cielo ligeramente cubierto a lo largo de la región; no obstante se espera que al final de la tarde en el sur de Córdoba incrementa la nubosidad con posibilidad de algunas lluvias ligeras. En la noche se mantendrán la condición de tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la jornada, se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región, la mayor nubosidad se estima en horas de la tarde y noche en el sur de Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. Se prevé en la mañana cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde se espera un cielo con nubosidad parcial con predominio del tiempo seco. Aunque, son probables lluvias ligeras al final de la tarde. En la noche se mantendrá el cielo parcialmente cubierto predominando el tiempo seco, sin descartar algunas lloviznas ocasionales en el área</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima cielo parcialmente cubierto a lo largo de la jornada con predominio de tiempo seco, salvo en el occidente del área.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. Se prevé a lo largo de la jornada persistan las condiciones de tiempo seco y despejado salvo en sectores del occidente del Caribe en donde se presentará nubosidad variada.</p> <p>MIÉRCOLES. En la jornada se estima predominio de tiempo seco, con cielo entre ligeramente cubierto.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 17 y miércoles 18 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con posibilidad de lloviznas y lluvias ligeras en sectores de los departamentos de Huila, norte de Tolima, occidente de Antioquia, sur de Cundinamarca y zonas de montaña de Valle, Cauca y Nariño. En el resto de la región, cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En la tarde se prevé mayor nubosidad en la región con probabilidad de lluvias ligeras en el suroccidente de Antioquia, suroriente de Cundinamarca, sectores de Boyacá, occidente de Huila y de Tolima; lloviznas sobre el Eje Cafetero. En la noche se estima cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, salvo por lluvias en el sur de Cundinamarca, sur de Antioquia, norte de Tolima y área andina de Nariño y de Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región salvo en sectores de Cundinamarca, sur de Santander, occidente de Boyacá y sur de Antioquia donde son posibles lluvias ligeras en horas de la tarde e inclusive en la noche.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES. Se estima en gran parte de la mañana el predominio de tiempo seco, con cielo parcialmente cubierto tanto en Gorgona como en Malpelo. En la tarde y noche lluvias en Gorgona.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en la tarde y noche en Gorgona.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES. Se prevé en horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Chocó, Cauca y sur de Nariño. En la tarde se prevé incremento de la nubosidad con lluvias sobre Cauca, Nariño y Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en el sur de Chocó. Durante horas de la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias fuertes en Nariño y Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima durante la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto; lluvias en sectores del centro y sur de Chocó y zonas de las costas de Valle del Cauca; de mayor intensidad en el resto del área, con tendencia a la disminución en horas de la noche.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 17 y miércoles 18 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se estima en el área oceánica nacional predominio de tiempo seco, con cielo entre parcial y mayormente cubierto. Al final de la tarde y noche se estima la presencia de lluvias al sur del área.</p> <p>MIÉRCOLES. El pronóstico indica cielo parcialmente cubierto y tiempo seco para la región.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. En la mañana se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región. En horas de la tarde se pronostica predominio de tiempo seco con cielo seminublado; mayor nubosidad con lluvias se estima en el oriente de Vichada y piedemonte de Casanare y Meta. En la noche se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. En gran parte de la región se prevé predominio de tiempo seco con cielo seminublado. Sin embargo, en horas de la tarde son probables lluvias en el piedemonte llanero y oriente de la región.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. Se estima en horas de la mañana cielo parcialmente cubierto, con precipitaciones en zonas del trapecio amazónico así como en sectores del sur de Vaupés y de Guainía. En la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias fuertes en el oriente de Amazonas, Vaupés y Guainía. En el piedemonte de Putumayo se estiman lluvias de menor intensidad. El resto del área predominio de tiempo seco. En la noche predominará el tiempo seco en gran parte del área salvo por lluvias en cercanías al piedemonte amazónico y sur de Amazonas.</p> <p>MIÉRCOLES. Las precipitaciones se ubicaran al oriente de la región, en Amazonas y Vaupés. Tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto para el resto de la región.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



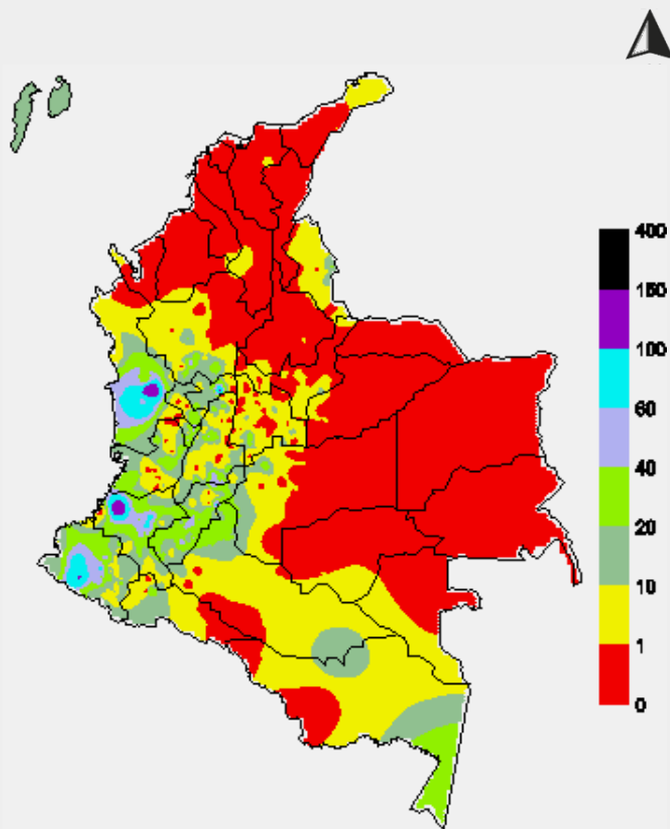
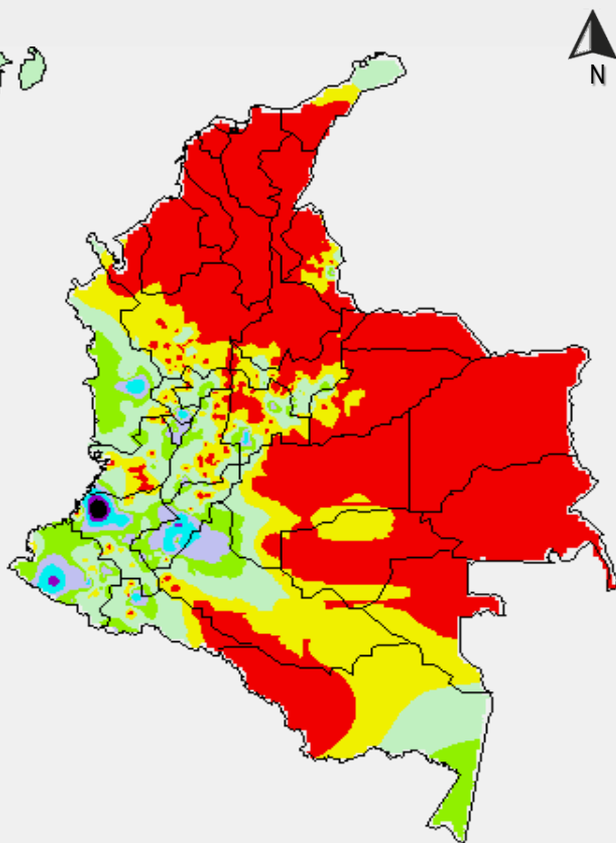
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 16 de enero hasta las 7:00 a. m. del día martes 17 de enero de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 14 de enero hasta las 7:00 a. m. del día martes 17 de enero de 2017.



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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Se sugiere el nivel de alerta naranja por incremento súbito en la madrugada del día de hoy del nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco, dado a las lluvias en la región las cuales no se descartan vuelvan a generar nuevos incrementos para horas de la mañana. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en los niveles del río Mira y sus principales afluentes

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DEL RIO CAUCA.

Continúa esta alerta dado que aunque los niveles de los ríos tributarios del Cauca han disminuido, en la estación Mediacanoa en el departamento del Valle del Cauca están en niveles altos llegando a valores de alerta amarilla.

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, Piojó y Puerto Colombia.
BOLÍVAR: Cartagena, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaná y Turbaco.
CESAR: Agustín Codazzi, Chimichagua, Curumaní, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque, Valledupar.
CÓRDOBA: Buenavista, La Apartada, Los Córdoba, Montelíbano, Puerto Libertador.
LA GUAJIRA: La Jagua del Pilar y Urumita.
MAGDALENA: Fundación, Santa Marta y Sitionuevo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Manatí.
BOLÍVAR: Clemencia, San Jacinto del Cauca, Santa Rosa del Sur.
CESAR: Becerrill, Bosconia, El Copey, El Paso, La Jagua de Ibirico.
CÓRDOBA: Ayapel, Cereté, Chima, Chinú, Lórica, Momil, Montería, Moñitos, Pueblo Nuevo, San Andrés de Sotavento, San Bernardo del Viento, Tierralta, Valencia.
LA GUAJIRA: Dibulla.
MAGDALENA: Aracataca, Ariguaní (El Difícil).
SUCRE: Caimito, El Roble, Galeras, Guaranda, Majagual, San Benito Abad, San Marcos, Sucre.

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Tame y Fortul.
CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Paz de Ariporo, Tauramena.
VICHADA: Puerto Carreño.

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 NARANJA

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Puerto Rondón.
CASANARE: Pore.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Amalfi, Apartadó, Arboletes, Cáceres, Caucasia, San Juan de Urabá.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Angostura, Carepa, Chigorodó, Gómez Plata, Mutatá, Nechí, Necoclí, San Pedro de Urabá, Turbo.
BOYACÁ: El Cocuy.
CUNDINAMARCA: Beltrán.
NORTE DE SANTANDER: Convención, El Carmen.
SANTANDER: Cimitarra, Lebrija, Puerto Parra.
TOLIMA: Ambalema.

Especial atención en el Parque Nacional Natural Catatumbo-Bari.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAQUETÁ: Morelia, Solano, Valparaiso.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Puerto Leguizamo.

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 NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Copacabana CALDAS: Samaná QUINDIO: Circasia, Quimbaya y Salento SANTANDER: Encino.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NARIÑO: Barbacoas,.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Cajibío, El Tambo, López, Popayán y Timbiquí. CHOCÓ: Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio, Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Río Iró (Santa Rita), Tadó y Unión Panamericana (Animas.). NARIÑO: Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Samaniego y Tumaco VALLE DEL CAUCA: Dagua</p>
REGIÓN DE LA AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón</p>

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
QUINDIO	Armenia-Pereira
CAUACA	Popayán - El Rosario
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín
PUTUMAYO	Santa Ana - Mocoa Puente La Raya - Canangucho

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO

Se prevén vientos de 20 a 25 nudos en sectores del centro y oriente de la cuenca del Caribe colombiano; con oleaje entre 3.0 y 3.5 m en zonas de mar abierto. Mientras en áreas cercanas al litoral los vientos alcanzarían velocidades de hasta 20 nudos y oleaje de hasta 2.5 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.

OCÉANO PACÍFICO

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:

Oliverio LEÓN, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Claudia TORRES, 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:

