

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 364

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

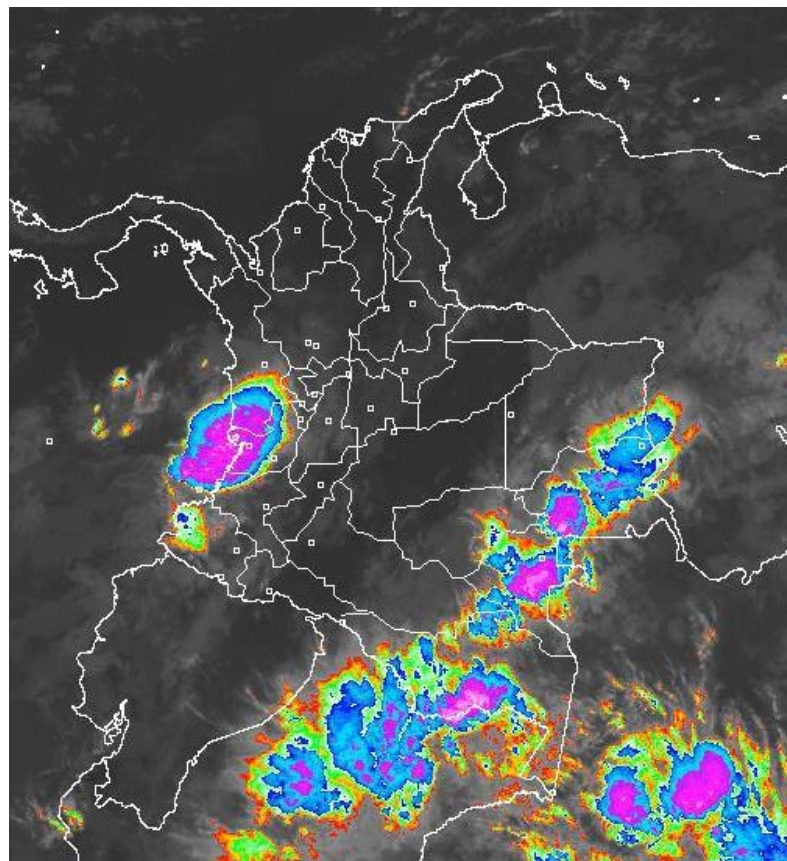
Bogotá D. C., jueves, 29 de diciembre de 2016.

Hora de actualización:
12:15 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 29 de diciembre de 2016 | Hora 8:15 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las precipitaciones más significativas de las últimas 24 horas han estado ubicadas en sectores de la región Pacífica y oriente de la región Amazónica.

El pronóstico para el día de hoy prevé condiciones lluviosas en el oriente y sur de la región Amazónica como también en el centro y sur de la región Pacífica y lluvias menos intensas en el occidente de la región Andina y suroriente de la Orinoquía. Predominio de tiempo seco en el Caribe Colombiano.

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

- Se apreció un incremento importante de las lluvias en zonas del Pacífico, suroriente de la Orinoquía, oriente y sur de la Amazonía al igual que en zonas del sur de Santander. El dato más alto se presentó en el municipio de **Encino (SANTANDER) con un valor de 103.4 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena.
- Por amenaza alta a muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en algunos municipios del departamento de Santander.
- Amenaza alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en varios municipios de las regiones Caribe y Orinoquía.

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 y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Orinoquía y Andina.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Atrato, la cuenca del río Patía y en el río San Juan en Chocó
- Por pleamar en el Océano Pacífico colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

A lo largo de la jornada se estima cielo parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

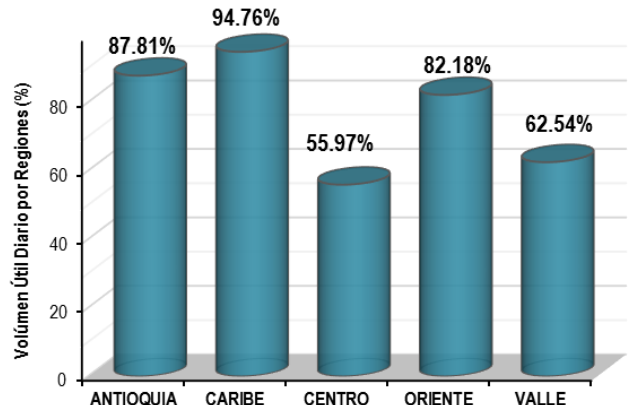
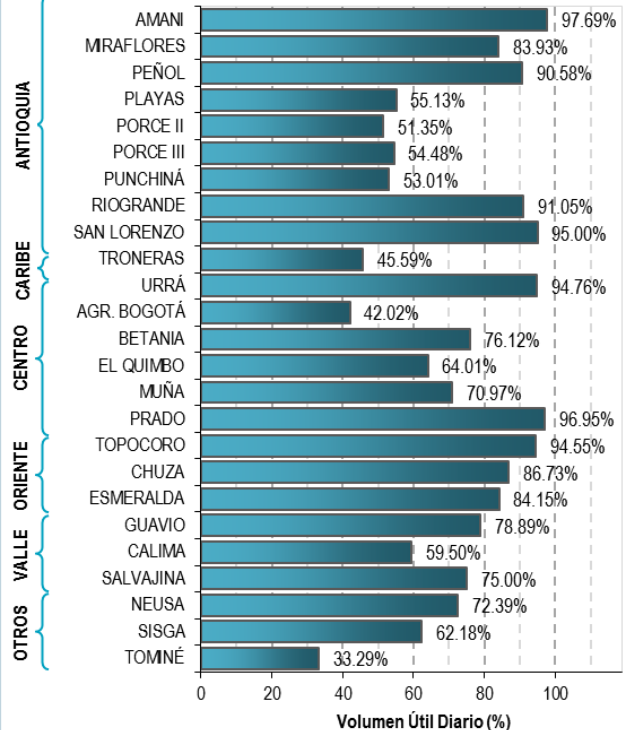
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORTE	5 - 10	9 - 18

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
AMAZONAS	El Encanto (50.0),
CAUCA	López de Micay (86.0),
CHOCO	Istmina (70.0), Medio San Juan (65.0),
GUAINIA	Inírida (65.0),
NARIÑO	Barbacoas (45.1),
SANTANDER	Encino (103.4),
TOLIMA	Líbano (59.0),
VAUPES	Mitú (68.0), Mitú (54.0),

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
ANTIOQUIA	Valparaíso (Fredonia 1650 msnm (35.2),
ATLANTICO	Manatí (35.2),
BOLIVAR	María La Baja (35.0),
CESAR	Bosconia (36.4),
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.2),
SANTANDER	Capitanejo (35.6),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 29 y viernes 30 de diciembre de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>JUEVES En horas de la mañana se estima cielo ligeramente cubierto con tiempo seco. Durante la tarde se pronostica aumento moderado de la nubosidad con predominio de tiempo seco. No se descartan algunas lloviznas al noroccidente de la ciudad y Sabana. Prevalecerán las condiciones secas en horas de la noche con cielo ligeramente cubierto en la mayor parte del área.</p> <p>VIERNES En horas de la mañana y hasta entrada la tarde se estiman cielo parcialmente cubierto con tiempo seco e intervalos de sol; después se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de lloviznas en sectores del occidente y norte de la ciudad y la Sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>JUEVES En horas de la mañana se estima cielo despejado y ligeramente cubierto con tiempo seco en gran parte de la región salvo al occidente donde se espera mayor nubosidad. En horas de la tarde se espera aumento de nubosidad en algunos sectores con posibilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras de carácter intermitente en el sur de Córdoba, en el resto de la región predominarán las condiciones secas. Son posibles lluvias ligeras de corta duración en el sur de Córdoba para las horas de la noche; en el resto de la región tiempo seco con cielo ligeramente nublado.</p> <p>VIERNES Durante la mayor parte de la jornada permanecerán las condiciones de tiempo seco con poca nubosidad, salvo en algunas horas de la tarde y la noche, donde son posibles lloviznas ligeras en zonas sectorizadas del sur de Córdoba y la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>JUEVES En horas de la mañana prevalecerán las condiciones secas con cielo ligeramente cubierto. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con predominio de tiempo seco. Durante la noche se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco.</p> <p>VIERNES Aunque prevalecerán las condiciones secas con nubosidad variada, no se descartan algunas lloviznas de carácter ligero.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>JUEVES Se pronostica tiempo seco con cielo despejado a ligeramente cubierto en gran parte de la región salvo en las primeras horas de la mañana se presente mayor nubosidad.</p> <p>VIERNES Persistirán las condiciones de tiempo seco con cielo despejado a ligeramente cubierto, salvo al finalizar la tarde en el golfo de Urabá y hacia la parte occidental del área marítima, en donde se presentaría predominio de cielo mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas ligeras.</p>

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 29 y viernes 30 de diciembre de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>JUEVES Se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en horas de la mañana en la mayor parte de la región, aunque no se descartan lloviznas en el sur de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío y occidente de Tolima. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones en zonas dispersas del sur de Antioquia, Tolima, y área andina de Valle, Cauca y Nariño, en el resto de la región se prevé tiempo seco. En la noche son posibles lluvias en zonas del occidente y sur de Antioquia, Risaralda y Cauca; en el resto del área se estima tiempo seco. No se descartan lloviznas en Nariño, Boyacá y en zonas del noroccidente de Cundinamarca.</p> <p>VIERNES En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte del área, excepto en sectores dispersos de Nariño y Cauca donde son posibles lloviznas. En horas de la tarde y la noche son posibles lluvias entre moderadas y fuertes en zonas de Nariño y Cauca; precipitaciones de menor intensidad se estiman en zonas sectorizadas del eje cafetero y zonas dispersas de Antioquia. Lloviznas o lluvias ligeras son probables en áreas sectorizadas del occidente de Cundinamarca, oriente y sur de Boyacá y los santanderes.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>JUEVES Probabilidad de precipitaciones en Gorgona se estima que las de mayor intensidad se presenten en la mañana y noche. En Malpelo con mayor nubosidad y lloviznas en el área.</p> <p>VIERNES Son posibles lluvias entre ligeras y moderadas en algunas horas de la mañana y la noche, tanto en Gorgona como en Malpelo.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>JUEVES Se estiman precipitaciones ligeras en sectores del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En la tarde la nubosidad se intensificará con probabilidad de lluvias fuertes en sectores del sur del Chocó, Valle, Cauca y Nariño. Hacia la noche mayormente nublado y presencia de lluvias en Cauca, Nariño y Valle del Cauca y sectores del sur de Chocó.</p> <p>VIERNES Precipitaciones moderadas a fuertes en sectores de Chocó y Cauca, y de ligeras a moderadas en el litoral de Valle y Nariño, las lluvias de mayor intensidad se estiman para 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



Jueves 29 y viernes 30 de diciembre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	<p>JUEVES Se prevén lluvias a lo largo de la jornada, las de mayor intensidad en sectores del centro y sur de la cuenca y en zonas de la costa de Nariño, Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>VIERNES Son posibles lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del centro y sur del área particularmente frente a las costas de Cauca y Nariño.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES En la mañana se prevé cielo despejado a ligeramente cubierto con tiempo seco en gran parte de la región, excepto en el sur de Vichada con mayor nubosidad y lluvias. En horas de la tarde persistirán las condiciones de tiempo seco con cielo mayormente despejado, sin embargo se estiman algunas lluvias ligeras al suroriente de Vichada. Predominio de tiempo seco en horas de la noche para la mayor parte de la región, sin embargo se espera aumento de la nubosidad en sectores del nororiente de Vichada, en donde no se descartan algunas lloviznas de carácter ligero.</p> <p>VIERNES En horas de la mañana se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En horas de la tarde y la noche son posibles precipitaciones en sectores del piedemonte llanero, centro y oriente de Meta y Vichada; en el resto de la región se estima tiempo seco.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES En horas de la mañana se pronostica cielo ligeramente cubierto al occidente de la región y tiempo seco, salvo en zonas del oriente de la región con lluvias en Vaupés, trapezoidal Amazónico, oriente de Guaviare y Guainía. En horas de la tarde se presentarán lluvias en Amazonas, Guainía, sectores de Vaupés; no se descartan lluvias ligeras en el piedemonte de Putumayo. Por la noche se estiman precipitaciones de moderadas a fuertes en sectores de Amazonas, Guainía, Vaupés y sur del Guaviare. El resto de la región con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES Se estiman condiciones nubosas a lo largo de la jornada con lluvias a diferentes horas sobre la región, las de mayor intensidad en horas de la tarde y la noche en zonas de Caquetá, Putumayo, Amazonas y zonas sectorizadas de Vaupés.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



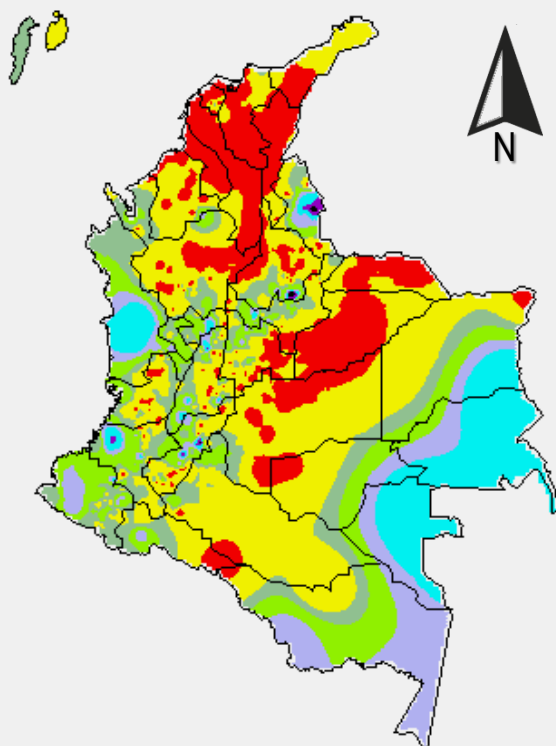
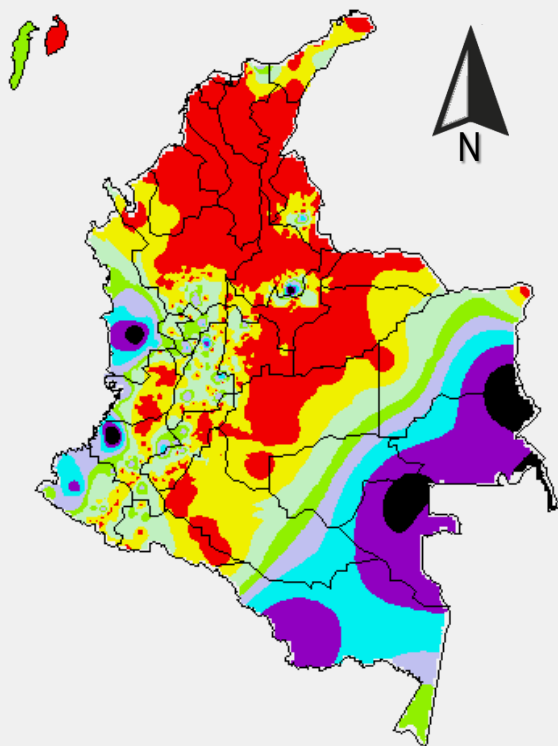
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

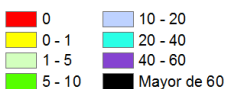
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 28 de diciembre hasta las 07:00 a.m. del día jueves 28 de diciembre de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día lunes 25 de diciembre hasta las 07:00 a.m. del día jueves 28 de diciembre de 2016.

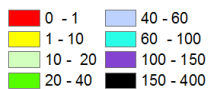


PRECIPITACIÓN EN mm



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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

El río Magdalena continúa con paulatino descenso en el nivel entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena); sin embargo se espera durante los próximos días un ligero ascenso como resultado del tránsito de la onda observada en San Pablo (Bolívar) por tanto, se mantiene la Alerta Naranja.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Continúa la alerta Amarilla, aunque los niveles actualmente tienen un comportamiento de descenso marcado no se descarta incrementos en el cauce principal y afluentes del río Atrato por las precipitaciones presentadas en horas de la madrugada en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña continuar con el monitoreo y seguimiento de las fluctuaciones en los niveles del río Atrato.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO PATIA

Se mantiene la Alerta Amarilla a la altura de la estación Puente Pusmeo, actualmente los niveles se encuentran con una marcada tendencia al descenso sin embargo no se descarta para horas de la mañana se presente un ascenso en los mismo a causa de lluvias registradas en los departamentos de Cauca y Nariño. 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 Patía, estén atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de este río.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JUAN EN CHOCÓ

Se mantiene la alerta Amarilla (Anteriormente ligada a la alerta del río Atrato) dado a los niveles en ascenso registrados en horas de la noche de ayer y madrugada de hoy (Estación Tadó), no se descarta continúe este comportamiento por el tránsito de creciente que se puede generar por las precipitaciones registradas la madrugada de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña continuar con el monitoreo y seguimiento de las fluctuaciones en ríos del departamento del Chocó

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, Sabanalarga, Santa Lucía, Suan, Tubará.

BOLÍVAR: Arroyohondo, Calamar, Córdoba, El Carmen de Bolívar, María La Baja, San Jacinto, Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar.

CÓRDOBA: Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Momil, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento.

LA GUAJIRA: Dibulla, San Juan Del Cesar, Uribia.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Díficil), Chivolo, El Piñón, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas De San Ángel, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife.

SUCRE: Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Onofre, Sincelejo, Tolú, Toluviejo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias.

MAGDALENA: Ciénega, Salamina, Santa Bárbara de Pinto.

SUCRE: San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, Sincé, Sucre.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Fortul, Tame.

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Maní, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad, Yopal.

META: Mesetas, San Martín, Villavicencio.

VICHADA: Puerto Carreño

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

CASANARE: Orocué.

META: Puerto Gaitán.

Especial atención en el Parques Nacional Natural El Cocuy.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

BOYACÁ: Labranzagrande.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá.

SANTANDER: Floridablanca, Girón, Lebrija.

TOLIMA: San Luis, Valle de San Juan.

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
	SANTANDER: Coromoro y Encino.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Copacabana CALDAS: Pensilvania y Samaná. CUNDINAMARCA: Soacha HUILA: Agrado, Íquira, Rivera, y Tesalia. NORTE DE SANTANDER: Cúcuta y El Zulia. SANTANDER: Charalá TOLIMA: Ataco, Líbano y Villahermosa.</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí y Popayán. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepú), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas) NARIÑO: Barbacoas y Ricaurte.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
NORTE DE SANTANDER	Sardinata - El Zulia
CHOCÓ	Certeguí – Quibdó Las Animas – Certeguí Las Animas – Mumbú Río Pató (El Afirmado)
NARIÑO	Tumaco – Junín.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR OLEAJE Y VIENTO

En amplios sectores del Mar Caribe colombiano se prevén vientos de 25 a 30 nudos y rachas mayores y altura del oleaje entre 3.0 m y 4.0 m., especialmente en zonas del centro y oriente, incluidas sus costas y el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Por lo anterior, se recomienda extremar medidas de seguridad para el tránsito de embarcaciones menores en aguas no protegidas y a los bañistas en playas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 4 de enero de 2017, se registrará en el litoral Pacífico colombiano una de las pleamares más significativas para esta época. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y sur del océano Pacífico nacional, especialmente en cercanías a la costa, se esperan precipitaciones de variada intensidad, incluso 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.

°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:

Henry ROMERO, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMUDEZ, Mauricio TORRES, Nicolás CUADROS, Alexander MARTÍNEZ y Mirovan SVERKO.

<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:

