

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 016

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

Bogotá D. C.

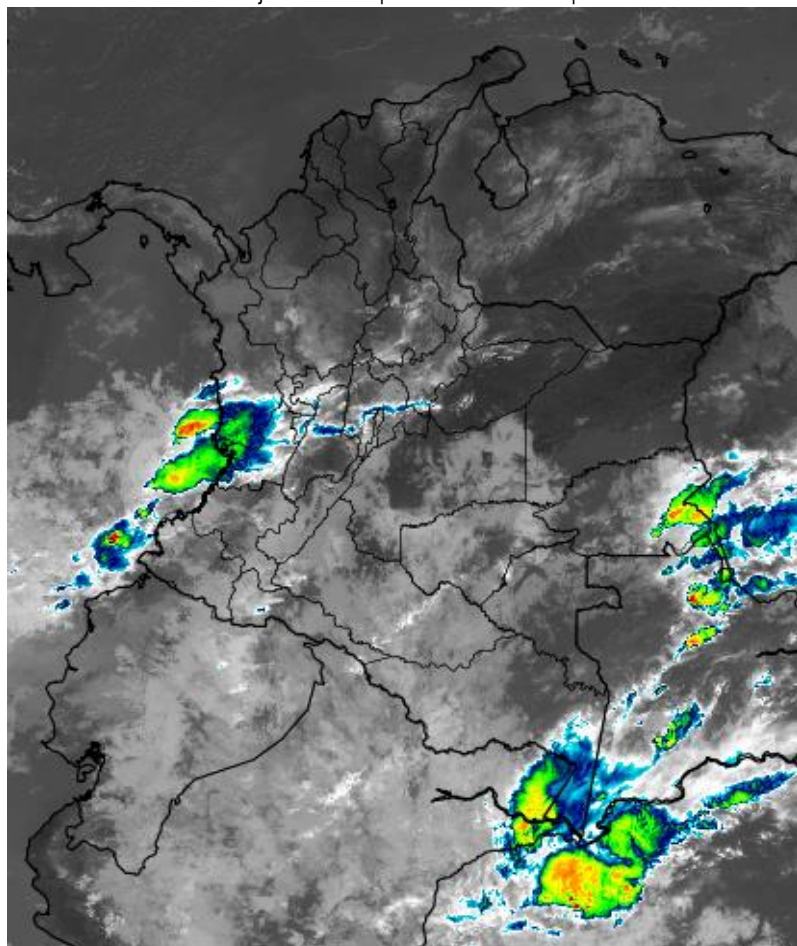
Miércoles 16 de enero de 2019.

Hora de actualización:
12:35 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 16 de enero de 2019 | 9:05 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se mantuvo la cantidad de volumen de precipitación acumulada similar al día anterior. Lluvias importantes se presentaron en el centro de la región Pacífica; moderadas y dispersas en el norte de la región Andina y sur de la Amazonia. Para el resto del territorio colombiano se registró escasas lluvias y predominio de tiempo seco principalmente en las regiones Caribe y Orinoquía

Para el día de hoy se pronostica probabilidad de lluvias en el centro y sur de la región pacífica, sur y occidente de la región Andina y sur de la Amazonia. Para las demás zonas del país se prevé escasa lluvia y predominio de tiempo seco, principalmente en las regiones Caribe, Orinoquía y archipiélago de San Andrés y Providencia.

Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del **IDEAM**, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Durante las últimas 24 horas se presentó un muy ligero ascenso de las lluvias a nivel nacional, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífico y Andina. El mayor volumen registrado en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca), con 102.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente de Norte de Santander, Tolima, Cauca y Nariño.
- Por probabilidad de incrementos de niveles en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Nariño.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incrementos de niveles en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Nariño, Valle del Cauca y Cauca.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del litoral Pacífico en el departamento de Cauca.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por descenso de temperaturas en algunos municipios de los departamentos de Boyacá y Cundinamarca.
- Por pleamar en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina hasta el 20 de enero y hasta el 25 de enero del presente año en el litoral Caribe nacional.

PARA TENER EN CUENTA

- Se genera alerta por niveles bajos en el río Magdalena en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y La Gloria (Cesar). La reducción de éstos niveles (tanto como para las actuales condiciones de disminución de lluvias como para el comportamiento hidrológico histórico para la época del año), comienzan a ser más notorias desde aguas arriba de Barrancabermeja (Santander) hasta La Gloria (Cesar). Se destaca que no solamente se pueden presentar restricciones en la navegación sino en los puntos de toma para acueductos, por lo cual se sugiere estar atentos a las informaciones locales y municipales al respecto.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En horas de la mañana y de la tarde se estima cielo mayormente cubierto con predominio de condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo 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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcial y mayormente nublado 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: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo parcialmente 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	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

A lo largo de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.

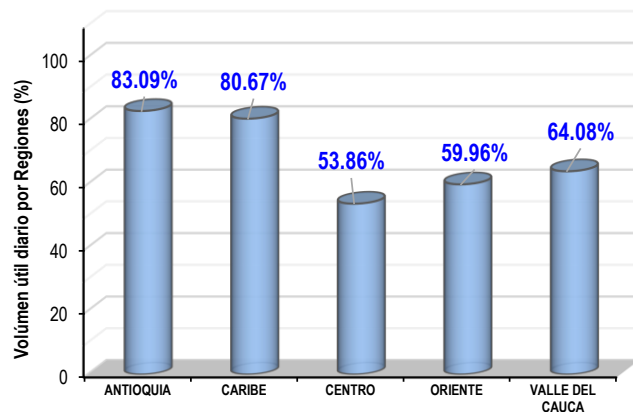
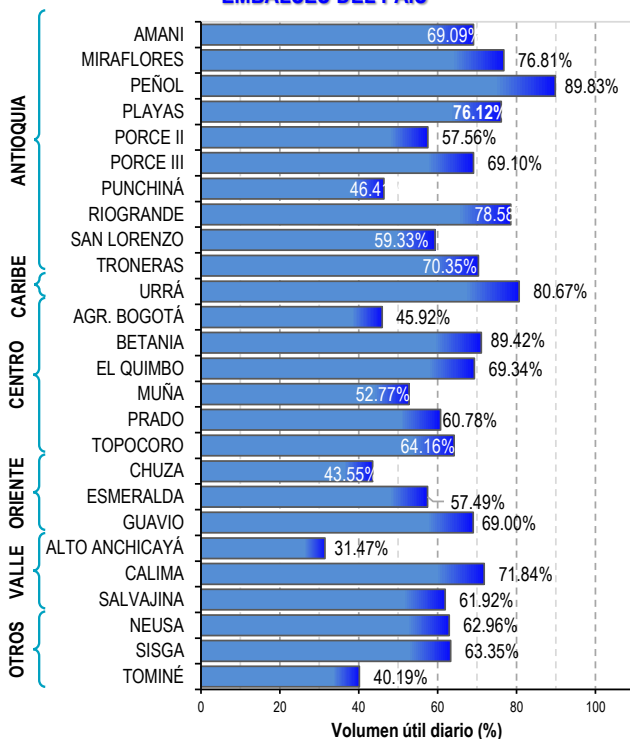
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	20 - 25	37 - 46

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 25.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (57.0), Gómez Plata (34.0).
BOYACÁ	Quípama (28.8), Moniquirá (22.1).
CAUCA	Timbiquí (41.0).
CUNDINAMARCA	Yacopí (30.0), Puerto Salgar (23.8).
NORTE DE SANTANDER	Salazar (20.6).
PUTUMAYO	Mocoa -casco urbano, acueducto- (31.0), Puerto Caicedo (26.3).
QUINDÍO	Filandia (326.2).
SANTANDER	Gámbita (39.0), Vélez (34.5), Simacota (30.0).
TOLIMA	Lérida (38.0),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (102.0).

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 36.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaíso (36.6).
BOLÍVAR	Zambrano (36.4).
CESAR	Bosconia (37.4), Codazzi (37.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.2).
HUILA	Villavieja (38.4).

ALERTA POR DESCENSOS EN LA TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE CON PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE HELADAS

A continuación, se relacionan los municipios en donde se pueden registrar temperaturas iguales o inferiores a 5.0 °C:

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	BOYACÁ: Saboyá (5.0). CAUCA: San Sebastián (3.8). CUNDINAMARCA: Sopó (3.6), Guasca (3.8), Choachí (4.0)

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 16 y jueves 17 de enero de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se advierten condiciones parcialmente nubosas con predominio de tiempo seco. Se estiman condiciones de cielo parcialmente cubierto con tiempo seco para las horas nocturnas.</p> <p>JUEVES. Se prevé parcialmente nublado y predominio de tiempo seco en la ciudad y la Sabana.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se advierten condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. No se descartan lloviznas al suroccidente de Córdoba. Fuertes vientos en áreas del litoral central. Cielo entre parcial y ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. Fuertes vientos en áreas del litoral central.</p> <p>JUEVES. En la región son estimadas condiciones secas con predominio de tiempo seco y probabilidad de elevadas temperaturas del aire. No se descarta algunas precipitaciones ligeras en el suroccidente de Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco en el área. Condiciones secas con cielo ligeramente nublado.</p> <p>JUEVES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pronostica cielo entre despejado y parcialmente cubierto con tiempo seco durante la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En el Caribe colombiano se prevén condiciones estables con poca nubosidad</p> <p>JUEVES. En la zona marítima nacional prevalecerá el tiempo seco con cielo entre despejado y ligeramente cubierto.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En horas de la tarde, se estima aumento significativo de la nubosidad con precipitaciones ligeras a moderadas en el occidente y sur de Antioquia y eje cafetero; lluvias ligeras en el sur de Santander y sur de Huila. Predominio de tiempo seco para el resto de la región. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del centro de Antioquia, sur de Santander, norte de Cundinamarca, Tolima, occidente de Boyacá y occidente de Huila.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada, prevalecerán las condiciones entre ligero y parcialmente nubosas en gran parte de la región y predominio de tiempo seco, sin embargo, se presentará con mayor nubosidad en sectores el suroccidente de Antioquia y sur de Santander con posibles lluvias ligeras en horas de la tarde y de la noche</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



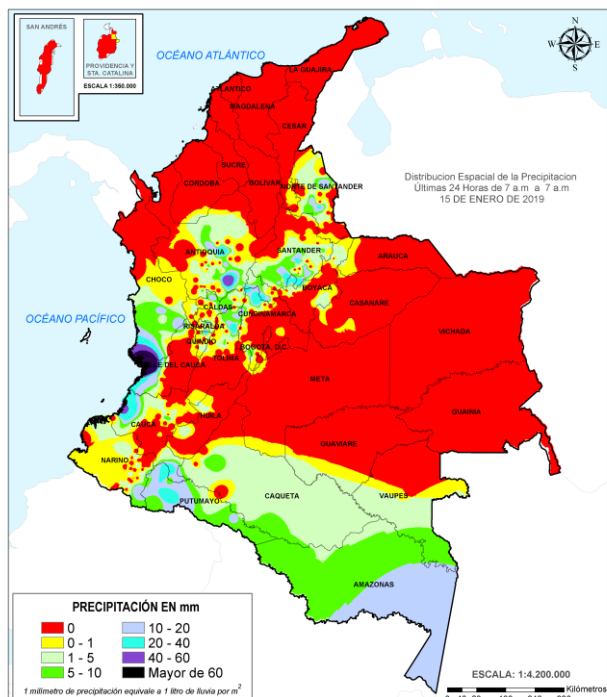
Miércoles 16 y jueves 17 de enero de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Gorgona se espera mayor nubosidad con lluvias en horas del día, principalmente. Malpelo permanecerá con tiempo seco y nubosidad variada.</p> <p>JUEVES. En Malpelo cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Gorgona con cielo mayormente cubierto y lluvias a diferentes horas de la madrugada y mañana</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se advierte a cielo incrementado de la nubosidad con probables lluvias en el sur y oriente de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa. Se mantendrán condiciones de parcial a mayormente nubosas con probabilidad de lluvias en Chocó. Lluvias moderadas en el Cauca y Nariño.</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias en horas de la tarde y principalmente en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se advierten precipitaciones de variada intensidad en la cuenca centro y sur del pacífico colombiano durante la jornada, tiempo seco para el norte de la cuenca.</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto, se pronostican lluvias fuertes durante algunas horas de la madrugada y mañana en zonas del centro y sur de la cuenta del Pacífico colombiano. Posibles tormentas eléctricas.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. En horas de la tarde cielo ligero a parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas en gran parte de la región, salvo posibles lloviznas al suroriente de Meta. En horas de la tarde cielo parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas en gran parte de la región. Probabilidad de lluvias en sectores del suroriente de Vichada.</p> <p>JUEVES. En la mayor parte de la región se pronostican condiciones secas, en especial, al norte de la región, mientras que en el suroriente de Vichada y oriente de Meta donde se prevén lluvias en algunas horas dispersas de la jornada.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde, se prevé aumento significativo de la nubosidad con lluvias de variada intensidad sobre sur de Guanía y sur de Amazonas; lluvias moderadas en Caquetá, Putumayo y piedemonte amazónico. Se prevé una disminución en la nubosidad en la región, posibles lluvias en el occidente de Putumayo y Caquetá. Baja la probabilidad de lluvia para el resto del área</p> <p>JUEVES. Cielo mayormente cubierto con precipitaciones en varios sectores de Caquetá, Putumayo, oriente de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas. Probabilidad de tormentas eléctricas. Con disminución de la nubosidad en horas de la noche.</p>

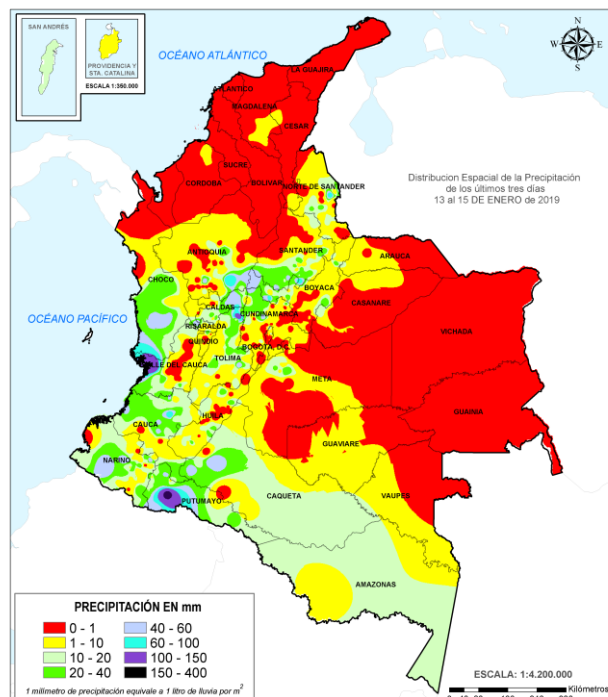


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del martes 15 y hasta las 7:00 a.m. del miércoles 16 de enero e 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del domingo 13 y hasta las 7:00 a.m. del miércoles 16 de enero de 2019.



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](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA POR NIVELES BAJOS
---------------	--	--------------------------

NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA

El nivel del río Magdalena continúa registrando ligeras fluctuaciones con valores en el rango de bajos (producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes); se espera que esta condición hidrológica se mantenga durante las siguientes semanas. Por tanto, es probable que en los siguientes días se presenten afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y La Gloria (Cesar). También se pueden presentar restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores en el mismo sector. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este tramo.

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
-----------------	--	----------------

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene la alerta dado a la alta probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje, bajo Patía, Tola, Mayo, Rosario y Mira, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a la cuenca del río Mira y a la cuenca baja del río Patía.

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

MODERADAS VARIACIONES EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado a que se pronostica persistan las moderadas variaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene el nivel de alerta dado que no se descarta que se presenten incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo; especial atención en la ciudad de Buenaventura.

SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

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	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: San Francisco. TOLIMA: Armero (Guayabal).		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: Santa Rosa. NARIÑO: Barbacoas, Ipiales, Ricaurte. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa, Puerto Caicedo.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CASANARE: Chámeza, La Salina, Recetor. META: Acacías, Cubarral, Guamal, San Juanito.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAUCA: Caldon, El Tambo, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José del Palmar, Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüi (Payán), Puerres, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago), Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.		

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	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOGOTÁ: Bogotá, D.C.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaría.</p> <p>CUNDINAMARCA: Anolaima, Arbeláez, Beltrán, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen de Carupa, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Villagómez, Yacopí, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Cácora, Chitagá, Labateca, Mutiscua, Silos.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confinés, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</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:

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico. PUTUMAYO: Orito, Villagarzón.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose de Ure.		

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, Malambo, Piojó, Puerto Colombia. BOLÍVAR: Arjona, Cartagena De Indias, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbana. CESAR: Curumaní, El Copey, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar. CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Chima, La Apartada, Lorica, Montelibano, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero, San Bernardo Del Viento. LA GUAJIRA: AIAIbania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, Fundación, Pivijay, Sabanas De San Angel, Santa Marta. SUCRE: San Benito Abad, San Marcos.		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Paraver, Cerro Pintao - Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta, Isla de Salamanca y Tayrona

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
ANTIOQUIA: Cáceres, Caucaasia y Nechí. BOYACÁ: Cucaita, Cuítiva, Labranzagrande, Motavita, Paya, Pesca, Pisba, Sogamoso, Soracá, Tota, Tunja.. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Toledo		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Vista Hermosa de Monquetiva, Páramo Mamapacha y Bijagual, Pisba, Unidad Biogeográfica Siscunci – Oceta y Los Estoraques.

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón. CASANARE: Hato Corozal, Orocué, Pore, Támara, Trinidad. META: Barranca De Upía, Mapiripán, Puerto Gaitán. VICHADA: Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño, Santa Rosalía.		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Tuparro, El Cocuy, Sierra de La Macarena.

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 NARANJA
ATLÁNTICO: Juan de Acosta BOLÍVAR: San Pablo. CESAR: Chimichagua, Pailitas, Tamalameque. CÓRDOBA: Ciénaga de Oro. MAGDALENA: Remolino		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOYACÁ: Aquitania, Turmequé. CUNDINAMARCA: San Bernardo. NORTE DE SANTANDER: Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto, Teorama.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Nunchía, Villanueva. META: Cabuyaro, Cumaral, Restrepo, Villavicencio.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR VIENTO Y OLAJE

En el centro del Caribe colombiano, se advierten condiciones adversas para la navegación menor por causa del viento que variará entre 20 - 30 nudos (36 – 56 km/h) y con posibilidad de ráfagas superiores y el oleaje que alcanzará alturas entre 2,0 - 3,5 m, tanto en sectores de mar adentro como en cercanías a los litorales de Magdalena, Bolívar, y Atlántico, especialmente. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pescadores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros y turistas estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 20 de enero del año en curso, se espera una de las pleamares más significativas del mes en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y hasta el día 25 en el litoral Caribe colombiano por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

°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-16 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.

YOLANDA GONZÁLEZ H. | Directora General

MERY E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Camilo Pedraza, Viviana Chivatá, Julián Urrea, Mirovan Sverko, 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:

