

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°019

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

Bogotá D. C., jueves, 19 de enero de 2017. Hora de actualización:
11:53 a.m.. HLC



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

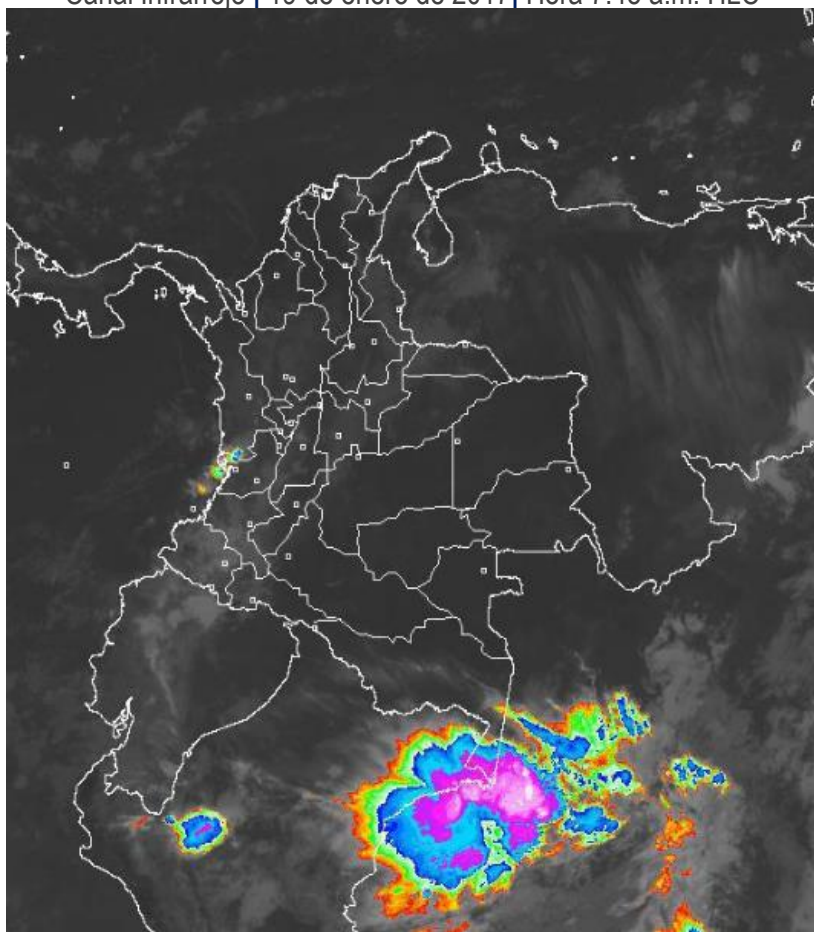
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En horas de la mañana ha predominado el tiempo seco en gran parte del territorio colombiano, sin embargo, se presentaron lluvias sobre el sur de Chocó, litoral del Valle y sur de Amazonas, además, lloviznas sobre Norte de Santander.

En horas de la tarde y noche, se prevé fortalecimiento de nubosidad y lluvias sobre el centro y sur de las regiones Caribe y Andina y sobre el oriente de la Amazonia; las precipitaciones más fuertes se estiman sobre Cauca, Nariño, Valle, occidente de Tolima, Risaralda, oriente de Cundinamarca, Boyacá y Amazonas.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 19 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

- Descenso de las precipitaciones en las últimas 24 horas, éstas principalmente se concentraron en las regiones Andina y Pacífica, y en sectores aislados de la región Amazónica. **El mayor volumen se registró en el municipio de Cartago (Valle del Cauca), con 82.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Niveles altos en el río Mira y crecientes en afluentes
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en municipios en la región Pacífica (Nariño) y en la región Andina (Caldas, Quindío, Huila)
- 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, Orinoquía y Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por incrementos súbitos del río Patía.
- Niveles altos en la cuenca alta del río Cauca.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Amazonia y Pacífica.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Andina, Amazonia, Caribe y Orinoquía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Niveles altos en el río Atrato
- Por incremento de los niveles de los embalses de Prado y de Playas.
- Por pleamar en el Océano Pacífico y mar Caribe

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

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

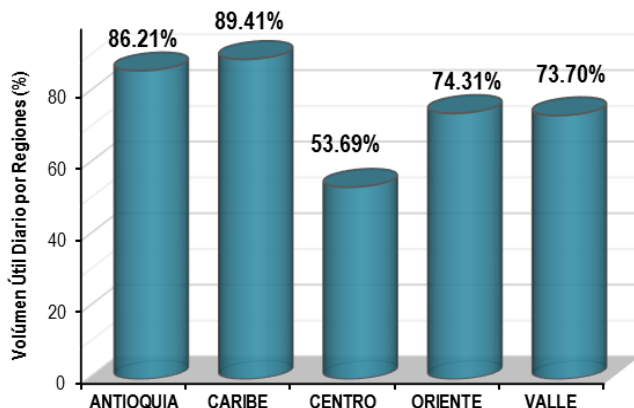
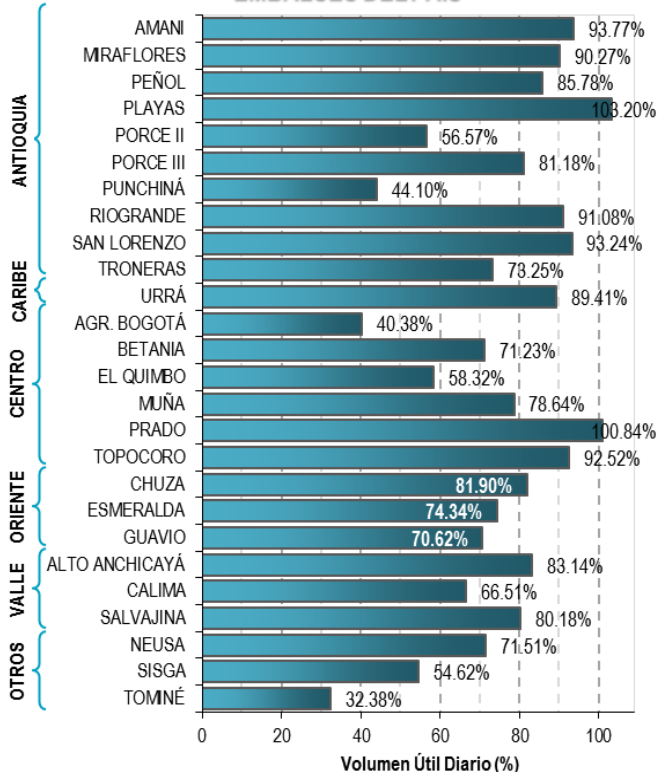
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

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	Leticia (78.4),
BOGOTA DC	Bogotá DC (31.9),
CALDAS	Neira (30.0),
CAUCA	López de Micay (32.0),
CUNDINAMARCA	El Colegio (67.2), Supatá (42.7), Tenjo (41.7), Pacho (33), Sibaté (31.2),
HUILA	NÁTAGA (45.0), La Plata (32.0),
NARIÑO	Barbacoas (33.6),
QUINDIO	Salento (60.0),
VALLE DEL CAUCA	Cartago (82.0), Florida (32.5),

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
ATLANTICO	Manatí (35.4),
BOLIVAR	María La Baja (36.0), El Carmen De Bolívar (35.4),
CESAR	Agustín Codazzi (36.6), Bosconia (36.6),
CORDOBA	Ayapel (35.8),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 19 y viernes 20 de enero de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se estima nubosidad variada con precipitaciones de variada intensidad en amplios sectores de la ciudad y municipios de la sabana, las más persistentes se prevén sobre el oriente del área. En la noche se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área, salvo en zonas localizadas en el nororiente de la ciudad donde son posibles lluvias ligeras y/o lloviznas.</p> <p>VIERNES Se prevé cielo parcialmente nublado con algunas lluvias al oriente y sur de la ciudad y la Sabana en horas de la tarde que se podrán extender hasta las horas de la noche.</p>
CARIBE	<p>JUEVES En la mañana predominará tiempo seco con cielo ligeramente cubierto, en gran parte de la región. En la tarde persistirá el tiempo seco con cielo ligeramente a parcialmente cubierto en la región. Probabilidad de lluvias ligera sobre el sur de Córdoba. En la noche se espera tiempo seco con cielo con poca nubosidad en la región.</p> <p>VIERNES Durante el día se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES Se prevé en la mañana cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde se espera predominio del tiempo seco con cielo parcialmente nublado, aunque no se descartan lloviznas ocasionales. Para la noche cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte de la región.</p> <p>VIERNES Se estima cielo parcial a ligeramente cubierto a lo largo de la jornada con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES Se espera que durante la jornada persistan condiciones de tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto en gran parte del área.</p> <p>VIERNES Se prevé cielo parcial a ligeramente nublado durante la jornada, con probabilidad de lluvias al occidente de la región en horas de la mañana.</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 19 y viernes 20 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>JUEVES</p> <p>En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco en la mayor parte del área, excepto en zonas de montaña de Cauca y Nariño, donde se estima mayor nubosidad y probabilidad de lloviznas o lluvias ligeras.</p> <p>En la tarde se prevé mayor nubosidad en la región con probabilidad de lluvias al sur de Antioquía, oriente de Cundinamarca, Boyacá, sectores de Huila y de Tolima y montañas de Valle, Cauca y Nariño; lluvias ligeras son previstas sobre el Eje Cafetero.</p> <p>En la noche se espera que persistan las lluvias, aunque con menor intensidad, en sectores de sur de Antioquía, Eje Cafetero, occidente de Tolima, norte de Huila, Boyacá, nororiente de Cundinamarca y montañas de Nariño y Cauca.</p> <p>VIERNES</p> <p>Durante la jornada, se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias de baja intensidad en horas de la mañana al sur de Cundinamarca, sur de Antioquía y norte de Huila. Para la tarde y noche las lluvias más intensas se esperan al sur de Cundinamarca, sectores de Tolima, Caldas y sur de Huila.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>JUEVES</p> <p>Se estima cielo entre parcialmente con predominio de tiempo seco durante la jornada, excepto en horas de la noche donde son posibles lluvias en Gorgona.</p> <p>VIERNES</p> <p>Se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en cercanías a Gorgona en horas de la mañana y la noche.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>JUEVES</p> <p>En horas de la mañana, se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el sur de Chocó, litoral de Cauca y de Valle del Cauca; lloviznas en Nariño.</p> <p>En horas de la tarde se prevé incremento de la nubosidad con lluvias sobre sectores de Cauca, Valla y Nariño; lluvias de menor intensidad sobre el centro y sur de Chocó.</p> <p>En horas de la noche se esperan precipitaciones en zonas de Valle del Cauca, occidente de Cauca, norte de Nariño y sur de Chocó.</p> <p>VIERNES</p> <p>Se estima que las lluvias más importantes se presenten en la tarde y noche en amplios sectores de Cauca, Valle del Cauca, noroccidente de Nariño y sur y oriente de Chocó.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 19 y viernes 20 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>JUEVES</p> <p>La jornada mantendrá cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en horas de la noche en el centro y sur del área oceánica nacional, especialmente en cercanías al litoral.</p> <p>VIERNES</p> <p>El pronóstico indica probabilidad de lluvias en horas de la mañana y la noche en el centro y sur del área.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>JUEVES</p> <p>En la mañana se prevé cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región.</p> <p>En horas de la tarde se pronostica predominio de tiempo seco con cielo ligeramente nublado en gran parte de la región. Aunque, no se descartan lluvias en el piedemonte de Meta.</p> <p>En la noche se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>VIERNES</p> <p>En gran parte de la región se prevé predominio de tiempo seco con cielo seminublado.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>JUEVES</p> <p>Se prevé en horas de la mañana cielo parcialmente cubierto y tiempo seco para la región, salvo en el sur Amazonas donde se estiman lluvias con probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En la tarde se estima cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias moderadas a fuertes en el oriente de Amazonas, Vaupés y Guainía. No se descartan lluvias ligeras al occidente de Putumayo y Caquetá. En el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p>En la noche predominará el tiempo seco en gran parte del área salvo por lluvias en Amazonas, Vaupés y piedemonte de Putumayo.</p> <p>VIERNES</p> <p>Las precipitaciones serán de intensidad moderada a fuerte y se ubicarán al oriente de la región, en Amazonas, Guainía, Vaupés y piedemonte amazónico. Tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto para el resto de la región.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



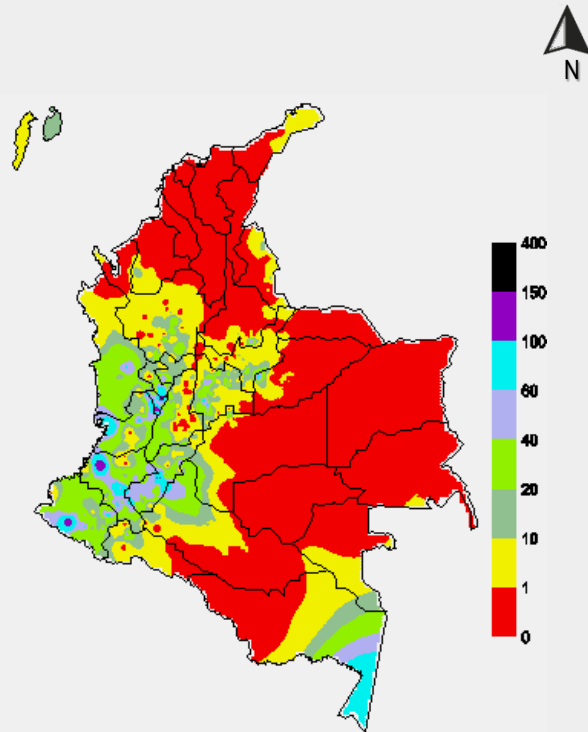
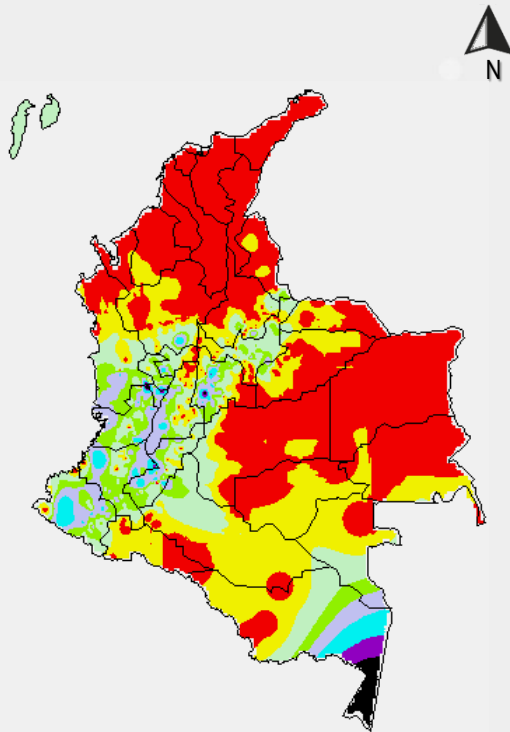
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 18 de enero hasta las 7:00 a. m. del día jueves 19 de enero de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 16 de enero hasta las 7:00 a. m. del día jueves 19 de enero de 2017.



0.0 mm	0.1 a 1.0 mm	1.1 a 5.0 mm	5.1 a 10.0 mm
10.1 a 20.0 mm	20.1 a 40.0 mm	40.1 a 60.0 mm	> de 60.1 mm

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 ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA Y CRECIENTES EN AFLUENTES

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que continúan registrándose en el río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de San Andrés de Tumaco, con niveles que han superando la cota de afectación, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han presentado en la región. Esta condición de niveles altos en el río Mira ocasiona afectaciones en zonas urbanas y rurales del municipio de Tumaco y genera represamiento en los ríos afluentes al río Mira, por lo cual se pueden presentar afectaciones en las zonas ribereñas de estos ríos.

El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, estar atentos al comportamiento de los niveles y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira y sus aportantes, hacia las poblaciones de Llorente, Imbilí y Peña Colorada.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SUBITA EN EL RIO PATIA

Con la persistencia e intensidad de las lluvias registradas en amplios sectores de la cuenca, se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño, alcanzando niveles en el rango de altos para la época, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región en los últimos días.

El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, permanecer atentos al comportamiento del nivel del río Patía y sus principales afluentes los ríos Telembí y Guitara, por lo que se espera que el tránsito de la onda de creciente genere ascensos importantes hacia aguas abajo del municipio de Cumbitara.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA

Con la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, particularmente en las estaciones Juanchito y Mediacanoa, esta última en jurisdicción del municipio de Yotoco en el departamento del Valle del Cauca, se alcanzan niveles de alerta naranja para este sector del río Cauca.

El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales que mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte alta, así como ante la eventualidad de crecientes súbitas en sus principales afluentes, dado que se mantienen lluvias en sectores de los departamentos de Cauca y Valle.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las continuas fluctuaciones en los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el rango de altos para la época, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la parte alta de la cuenca. Debido al tránsito de la onda de creciente El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río Atrato aguas abajo hacia la desembocadura en el Caribe colombiano.

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, Juan de Acosta, Luruaco, Manatí, Piojó, Puerto Colombia y Soledad.

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena, Clemencia, Córdoba, Magangué, María la Baja, Montecristo, Pinillos, San Jacinto del Cauca, Santa Catalina, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco, Turbaná y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Curumaní, El Copey, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Cereté, Chima, Chinú, Cotorra, La Apartada, Lorica, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Libertador, Purísima, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta y Valencia.

LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar y Urumita.

MAGDALENA: Aracataca, Ariguani (El Difícil), El Banco, Fundación, Plato, Santa Marta y Sitionuevo.

SUCRE: Caimito, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Majagual, Palmito, San Benito Abad, San Marcos, San Onofre y Sucre.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Campo de la Cruz, Candelaria, Sabanalarga y Santa Lucía.

BOLÍVAR: Hatillo de Loba, San Pablo y Santa Rosa.

CÓRDOBA: Ciénaga de Oro, Los Córdoba y Puerto Escondido.

MAGDALENA: Ciénaga y Santa Ana.

SUCRE: Sampués y Sincelejo.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Isla de Salamanca, Paramillo 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 ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Cáceres, Caucasia, Nechí, Olaya, Remedios y Tarazá.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Amalfi, Apartadó, Arboletes, Carepa, Chigorodó, Mutatá, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo y Yondó (Casabe).

BOYACÁ: Chiscas, Covarachía, El Cocuy, El Espino, Guacamayas, Guicán, Panqueba, San Mateo, Tipacoque y Villa de Leyva.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Convención, El Carmen, Silos y Toledo.

SANTANDER: Aratocha, Cabrera, California, Capitanejo, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Cimitarra, Concepción, Curití, Enciso, Floridablanca, Girón, Guaca, Hato, Landázuri, Lebrija, Los Santos, Macaravita, Málaga, Mogotes, Molagavita, Onzaga, Piedecuesta, Puerto Parra, Rionegro, San Andrés, San Gil, San Joaquín, San José de Miranda, San Miguel, Santa Bárbara, Simacota, Suratá y Tona.

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

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

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón y Tame.
CASANARE. Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sácama, San Luis de Palenque, Támara y Trinidad.
VICHADA: Cumaribo y Puerto Carreño.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: La Salina y Yopal.

Especial atención en el Parque Nacional Natural El Cocuy.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAQUETÁ: Morelia y Valparaíso.
GUAINÍA: Barranco Mina, Cacahual y Inírida.
PUTUMAYO: Puerto Leguízamo.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Solano.

Especial atención en el Parque Nacional Natural Paramillo.

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 ROJA

CALDAS: Neira
QUINDIO: Salento
HUILA: Neiva, Pitalito, San Agustín y Tesalia

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Copacabana y Jericò
CALDAS: Samaná
CUNDINAMARCA: El Colegio, Fusagasuga, Granada, Supatá, San Antonio de Tequendama, Supatá y Viotá.
QUINDIO: Buenavista, Circasia, Córdoba, Filandia, y Pijao.
RISARALDA: Pereira
SANTANDER: Encino
TOLIMA: Ataco y Melgar

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NARIÑO: Barbacoas

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, La Sierra, La Vega, López, Piendamó, Piamonte, Popayán, Rosas, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbío y Timbiquí.
CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio San Juan (Andagoya), Rio Iró (Santa Rita) y Tadó.
NARIÑO: Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José), San Bernardo y Tumaco.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa 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
QUINDIO	Armenia-Pereira
HUILA	Popayán - Río Mazamorra Cruce Tesalia - Teruel
CAUCA	Popayán - Río Mazamorra Mojarras – Popayán Popayán – Jamundí Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago
VALLE DEL CAUCA	Popayán - Jamundí

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR OLEAJE Y VIENTO

Se prevén vientos de 20 a 25 nudos en sectores del centro y occidente de la cuenca del Caribe colombiano y rachas mayores; con oleaje de 3.0 metros en zonas de mar abierto. Mientras en áreas cercanas al litoral los vientos alcanzarían velocidades de hasta 20 nudos y oleaje de hasta 2.0 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.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Entre el 20 y 29 de enero del presente año, se espera una de las pleamares más significativas en el mar Caribe nacional, asociada con la marea astronómica. Por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros, pescadores y usuarios de embarcaciones menores estar atentos a la evolución del fenómeno.

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 de hoy 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 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 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:

Nelsy VERDUGO, Juan BARRIOS, Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES, Claudia TORRES, Juan C. PEREZ 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:

