

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 003

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

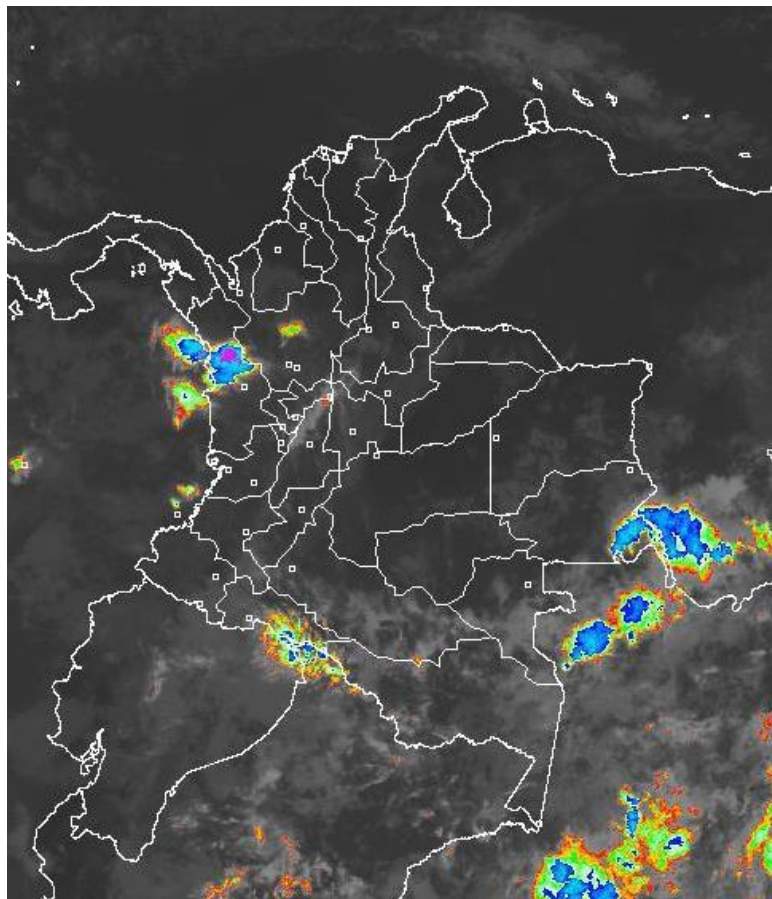
Bogotá D. C., martes, 03 de enero de 2017.

Hora de actualización:
11:45 A.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 de enero de 2017 | Hora 8:15 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha presentado una disminución de la nubosidad y, por ende, de las lluvias a nivel general, salvo precipitaciones en el oriente de la Amazonia y puntos dispersos en la región Pacífica; tiempo seco predominante en las regiones Caribe, amplios sectores de la región Andina y Orinoquia.

El pronóstico para el día de hoy prevé considerable disminución de las precipitaciones a nivel nacional, estas, se ubicarán en sectores del occidente del país y oriente de la región Amazónica; posibles lloviznas en el piedemonte amazónico y occidente de la región andina. Tiempo seco predominante en el oriente de la región andina, Caribe y Orinoquia. Hay condiciones favorables en los descensos de las temperaturas mínimas en zonas del altiplano Cundiboyacense.



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 notó una disminución significativa en zonas de la región Caribe, Orinoquía y Andina predominando el tiempo seco; igualmente los acumulados en la región Pacífica disminuyeron considerablemente. El registro de precipitación más alto se presentó en el municipio de **Barbacoas (Nariño) con un valor de 77.5 mm.**

ALERTA ROJA

- Por oleaje y viento en el mar Caribe colombiano.
- 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 Andina.
- Por amenaza alta a muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en Copacabana (Antioquia) y San Francisco (Putumayo).

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en los ríos Mira, Caquetá y Putumayo.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Orinoquía, Amazónica y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica Amazónica y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena, en la cuenca alta del río Cauca y en el río Patía
- Por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada en algunos municipios de los departamentos de Boyacá y Cundinamarca
- Por pleamar en el Océano Pacífico colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.

IMPORTANTE

- Se advierte a la ciudadanía en general el aumento significativo de las temperaturas del aire y de la radiación solar en amplios sectores de las regiones Caribe, Orinoquía y Andina, por lo que se sugiere tomar medidas preventivas ante la exposición de rayos ultra violeta (UV).

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	ESTE	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: 4.80 Lon: -75.62

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

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	SUR	0 - 5	0 - 9
24,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORTE	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

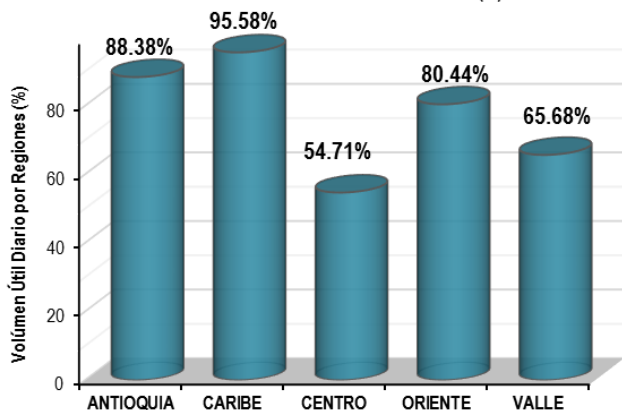
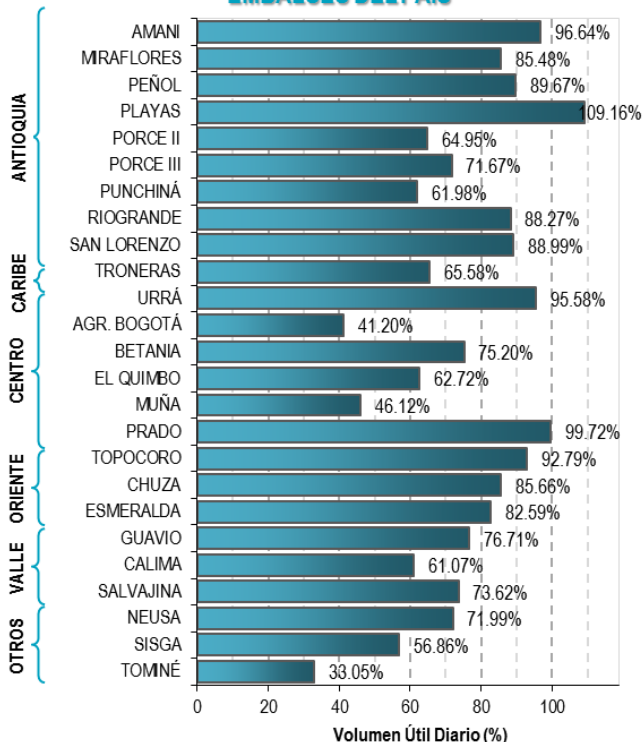
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

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 20.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Sansón (56.7),
BOYACA	Quipama (28.2),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (33.5), Puerto Salgar (24.6), Yacopi (23.5),
GUAINIA	Inírida (38),
NARIÑO	Barbacoas (77.5),
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35.6), San Miguel (25.7),
SANTANDER	Encino (24.2),

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) (35.4),
ATLANTICO	Manatí (35.0),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (36.0), Zambrano (35.8), María La Baja (35.8),
CESAR	Agustín Codazzi (36.4), Bosconia (35.8), Agustín Codazzi (35.0), Chiriguana (35.0),
CORDOBA	Montería (35.6), Ayapel (35.2), Ciénaga De Oro (35.0), Chima (35.0),
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.4),
LA GUAJIRA	Manaure (35.2),
SANTANDER	Capitanejo (36.6),
TOLIMA	Ambalema (37.0),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 03 y miércoles 04 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES En las horas de la mañana se estima tiempo seco en gran parte del área con cielo ligeramente nublado En la tarde predominarán las condiciones secas en gran parte del área, salvo en zonas puntuales del oriente donde no se descartan algunas lloviznas esporádicas. En la noche tiempo seco con cielo parcialmente nublado.</p> <p>MIÉRCOLES Se prevé que predominen las condiciones secas en gran parte del área.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES Durante las primeras horas del día y durante el transcurso de la mañana se estima cielo ligeramente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región, a excepción del suroccidente de Córdoba en donde se espera mayor nubosidad. Para la tarde, se espera un aumento de la nubosidad en sectores del suroccidente de Córdoba con algunas lloviznas hacia finales de la tarde. El resto de la región con predominio de tiempo seco y cielo seminublado. En la noche se estima tiempo seco sobre amplios sectores de la región.</p> <p>MIÉRCOLES Se estima tiempo seco en gran parte de la región con poca nubosidad e intervalos soleados, excepto hacia el suroccidente de Córdoba donde no se descartan algunas lloviznas en horas de la tarde y noche principalmente.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado sin descartar algunas lloviznas en los alrededores Se mantendrán las condiciones de tiempo seco y cielo parcialmente nublado. En horas de la noche se espera un incremento de la nubosidad y no se descartan lloviznas de carácter ligero.</p> <p>MIÉRCOLES Se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco y cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES Predominio de tiempo seco en gran parte de la cuenca del Caribe Colombiano.</p> <p>MIÉRCOLES Se espera predominio de tiempo seco en gran parte de la zona</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 03 y miércoles 04 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES</p> <p>Se prevé tiempo seco en gran parte de la región, sin embargo, son posibles lluvias ligeras e intermitentes en zonas sectorizadas de Antioquia.</p> <p>Para las horas de la tarde se prevé un aumento significativo de la nubosidad en áreas de montaña al occidente de la región, con precipitaciones de carácter moderado en Nariño, Cauca y zonas dispersas de Antioquia, lluvias ligeras y/o lloviznas en Risaralda, Caldas y sur de Santander. No se descartan precipitaciones en sectores del noroccidente de Cundinamarca y Boyacá.</p> <p>Durante la noche son posibles precipitaciones en las montañas de Cauca y Nariño, y lloviznas y/o lluvias ligeras en sectores del sur y occidente de Antioquia, Risaralda y en el límite occidental de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá. El resto de la región con tiempo seco con nubosidad variada.</p> <p>MIÉRCOLES</p> <p>Se estiman algunas precipitaciones en áreas de montaña de Cauca y Nariño, noroccidente de Huila, Risaralda, centro de Cundinamarca y occidente de Antioquia. El resto de la región con tiempo seco.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES</p> <p>En Malpelo y Gorgona se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras durante el transcurso del día.</p> <p>MIÉRCOLES</p> <p>Se mantendrían las condiciones nubosas en gran parte de la región, con precipitaciones moderadas en inmediaciones de la isla Gorgona. En Malpelo no se descartan lloviznas en el transcurso de la mañana.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES</p> <p>En la mañana se prevé lluvias en sectores de Chocó, litoral de Cauca, Nariño y de Valle del Cauca. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el resto de la región</p> <p>Se prevé mayor nubosidad con precipitaciones de ligeras a moderadas en todo el litoral Pacífico colombiano y en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>En la noche, se prevén lluvias ligeras al occidente de Nariño, Valle del Cauca y centro del Chocó</p> <p>MIÉRCOLES</p> <p>Cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Cauca y Nariño. El resto de la región con condiciones de tiempo seco</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 03 y miércoles 04 de enero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES Son estimadas lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de la zona oceánica, las más fuertes al norte y centro en cercanías al litoral.</p> <p>MIÉRCOLES Cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en cercanías al litoral de los departamentos de Nariño y Cauca principalmente. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES Se prevé condiciones de tiempo seco para gran parte de la región. Para la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco en gran parte de la región. Se mantendrían precipitaciones entre ligeras y moderadas al suroccidente del Meta. El resto de la región con predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES Se estima tiempo seco para gran parte de la región, a excepción del oriente del departamento del Vichada en donde prevalecería cielo parcialmente cubierto con algunas lluvias ligeras a moderadas.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES Se espera mayor nubosidad en el sur y oriente de la región. Se estiman precipitaciones ligeras en sectores de Amazonas, oriente de Guainía, oriente de Vaupés y Putumayo. Hacia la tarde prevalecerán las condiciones cubiertas en varios sectores del oriente y sur de la región con lluvias de variada intensidad en zonas de Amazonas, Guainía, Vaupés. Precipitaciones de menor volumen en sectores del piedemonte de Putumayo. Para la noche se mantendrán las condiciones nubosas y con precipitaciones en áreas del suroriente de Guainía, Vaupés y Amazonas. No se descartan precipitaciones en el piedemonte de Putumayo y oriente de Caquetá.</p> <p>MIÉRCOLES Son previstas lluvias en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas. Probabilidad de lloviznas en el piedemonte Amazónico.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

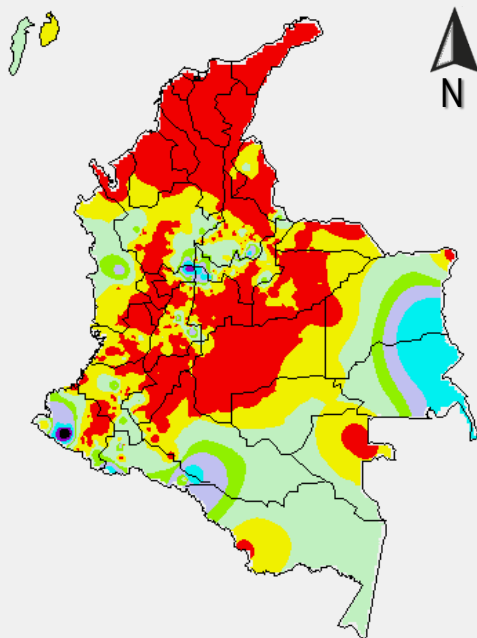


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

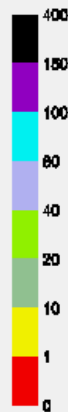
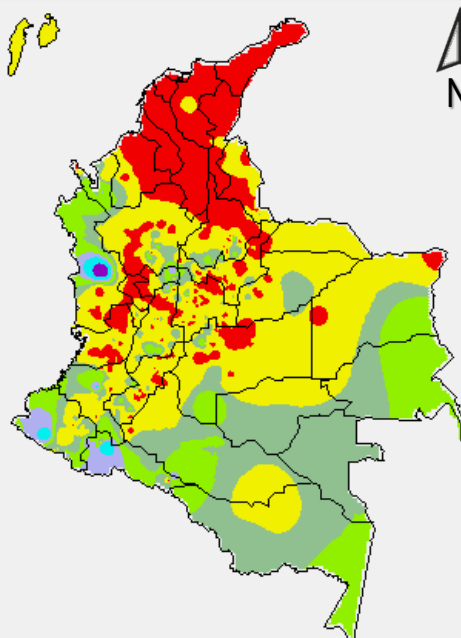
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

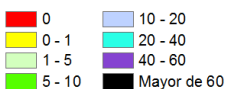
Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 02 de enero hasta las 07:00 a.m. del día martes 03 de enero de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 31 de diciembre de 2016 hasta las 07:00 a.m. del día martes 03 de enero de 2017.

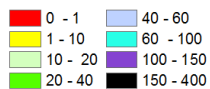


PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA:

Debido a que para los próximos días los pronósticos indican que disminuirá la nubosidad sobre sectores de los altiplanos Cundiboyacense, se emite ésta alerta, por la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede dar lugar a la ocurrencia de heladas agrometeorológicas. Por lo anterior, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CUNDINAMARCA: Bojacá, Chía, Cota, Facatativá, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sibaté, Tenjo, Ubaté, Zipaquirá

BOYACÁ: Belén, Chita, Duitama, Firavitoba, Nobsa, Paipa, Sogamoso, Tunja, Cerinza

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN RIO MIRA

Se presenta creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco, esto debido a lluvias en el departamento de Nariño, se espera el nivel disminuya en los próximas horas, ya que el pronóstico en la zona es de lluvias moderadas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río,

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ALTOS NIVELES EN EL RIO CAQUETÁ

Los organismos de socorro del departamento del Putumayo, confirmaron que cerca de 200 familias resultaron damnificadas por las lluvias que provocaron inundaciones durante el fin de semana afectando a los municipios de Mocoa, Villagarzón y Puerto Caicedo (FUENTE: <http://www.rcnradio.com/locales/lluvias-del-fin-semana-dejaron-varios-damnificados-putumayo/>), por lo que se activa la alerta naranja para la parte alta del río Caquetá, se espera que los niveles continúen aumentando dado que el pronóstico para los próximos días es de lluvias en el piedemonte Amazónico.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ALTOS NIVELES EN EL RIO PUTUMAYO

A través del Servicio de hidrografía y navegación de la Amazonia del Perú, se reporta a la altura de Güepi, niveles que superan los promedios máximos históricos, por lo que se activa la alerta naranja para la parte alta del río Putumayo, se espera que los niveles continúen aumentando dado que el pronóstico para los próximos días es de lluvias en el piedemonte Amazónico.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Aunque los niveles del río Magdalena continúan registrando tendencia al descenso, Se mantiene la Alerta Amarilla, porque los valores están aun en el rango de altos entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena). Igualmente, se prevé una tendencia general al descenso, con lapsos de tiempo estables o leves ascensos en el nivel como resultado del tránsito de la onda observada desde Gamarra (Santander).

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA

Se mantiene alerta amarilla por niveles altos en la cuenca alta del río Cauca a la altura de la estación Mediacañoa generada por el incremento en los caudales de sus ríos tributarios, debido a las lluvias presentadas en las ultimas semanas, se espera aumento de nivel en los próximos días, dado el pronostico de lluvias para la zona.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

RIO PATIA POR NIVELES ALTOS

Continúa con la Alerta Amarilla por niveles altos en el río Patía, en la estación de monitoreo Puente Pusmeo, localizada en el municipio de Policarpa (Nariño). No obstante, los niveles continúan presentando tendencia del descenso durante las últimas horas, el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuación de los niveles a lo largo del cauce hasta su desembocadura al mar Pacífico, en el municipio de Llorente (Nariño), ya que se esperan lluvias en los próximos días.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará y Usiacurí.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Mahates, María la Baja, Morales, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco, Turbana, Villanueva y Zambrano.

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

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Chima, La Apartada, Momil, Montelíbano, Pueblo Nuevo, Purísima y San Andrés de Sotavento.

LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, Fundación, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Ángel, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo y Tenerife.

SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, Guaranda, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia, San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Tolú y Tolviejo.

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

BOLÍVAR: Hatillo de Loba, Magangué, San Estanislao, San Fernando, San Juan Nepomuceno y Talaigua Nuevo.

CESAR: Chiriguaná.

CÓRDOBA: Chinú, Lorica, Los Córdoba, Moñitos, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero, San Bernardo del Viento y San Pelayo.

MAGDALENA: El Banco.

SUCRE: Buenavista, El Roble y Galeras.

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Amalfi, Cáceres, Caucasia y Nechí.

BOYACÁ: Chiscas, El Cocuy y El Espino.

CUNDINAMARCA: Anapoima, Apulo, Bojacá, La Mesa, San Antonio de Tequendama y Tena.

HUILA: Altamira y Colombia.

NORTE DE SANTANDER: Convención y El Carmen.

SANTANDER: Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Lebrija, Macaravita, Piedecuesta, Santa Bárbara y Zapatoca.

TOLIMA: Dolores.

VALLE DEL CAUCA: Guacarí, Palmira y Vijes.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

ANTIOQUIA: Arboletes, San Juan de Urabá y Turbo.
CUNDINAMARCA: Bogotá D.C., Jerusalén y Tocaima.
HUILA: Agrado y Garzón.
SANTANDER: Barichara.
VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande.

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

ARAUCA: Tame.

Especial atención en el Parque Nacional Natural El Cocuy.

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
	ANTIOQUIA: Copacabana

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria. CUNDINAMARCA: Guayabetal SANTANDER: Charalá, Coromoro y Encino. TOLIMA: Mariquita

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Acacias, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: El Tambo, López, Piamonte y Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, El Cantón del San Pablo, Managrú, Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas) NARIÑO: Barbacoas

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN DE LA AMAZONIA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: San Francisco

REGIÓN DE LA AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: Mocoa, Santiago y Villagarzón

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Cumaral - Barranca de Upía Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CASANARE	Cumaral - Barranca de Upía
META	Puente Guatiquía - Los Caballos Cumaral - Barranca de Upía Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa Bogotá (El Portal) – Villavicencio Paso Antiguo por el Río Guayuriba Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Pipiral - Villavicencio
CHOCÓ	Las Animas – Mumbú Certeguí – Quibdó Las Animas – Certeguí Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado)
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín - Tuquerres
PUTUMAYO	Puente La Raya – Canangucho Santa Ana – Mocoa Villagarzón - Puerto Bello

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO

Sobre el mar Caribe colombiano, zonas costeras, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, especialmente, en el centro del área, se prevén vientos de 25 a 35 nudos y rachas mayores y altura del oleaje entre 3.0 m y 5.0 m. 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

El día de mañana finaliza una de las pleamares más significativas en el litoral Pacífico colombiano; por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la culminación de este fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del océano Pacífico nacional y 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 al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera la atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



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:

Nicolás CUADROS, Alexander MARTINEZ, Oliverio RINCON, Juan BARRIOS, Sonia BERMUDEZ, Mauricio TORRES 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:

