

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 363

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

Bogotá D. C., miércoles, 28 de diciembre de 2016.

Hora de actualización:
12:15 p.m. HLC

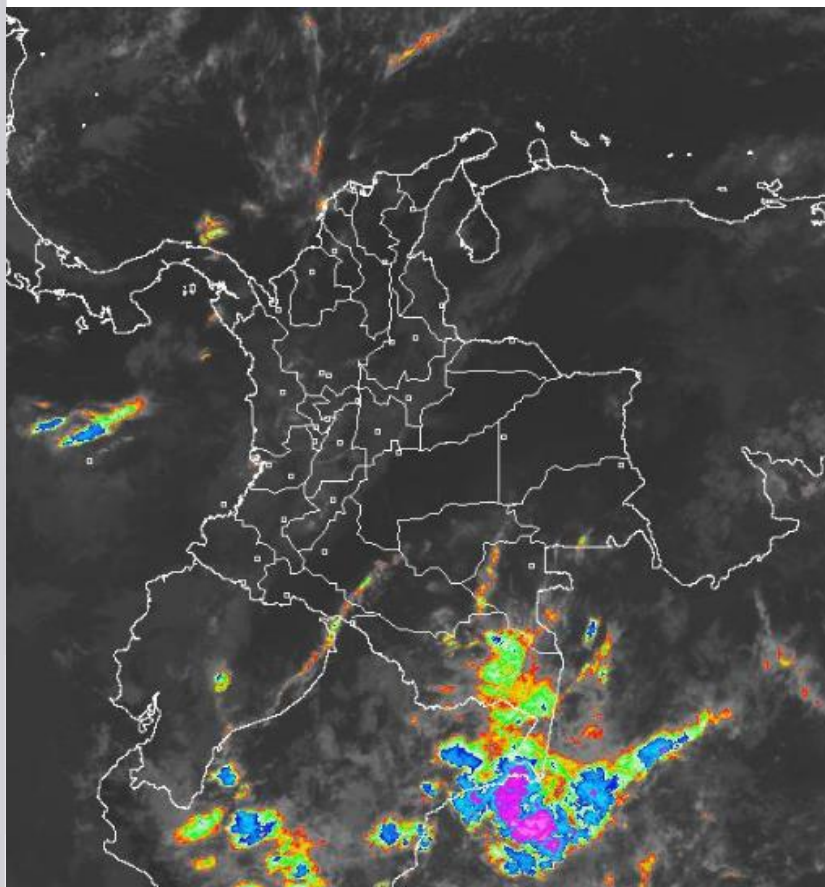


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A lo largo de las últimas horas ha predominado el tiempo seco en gran parte del territorio nacional con cielo entre parcial a mayormente nublado; lluvias dispersas e notaron en algunos sectores de Valle del Cauca alcanzando zonas de Tolima y tendiendo a disminuir en lo corrido de la mañana. Para las próximas horas se mantendrá el tiempo seco en las regiones Caribe y Orinoquía así como al norte y centro de la Amazonía, mientras que en sectores de la región Andina, sur de la Amazonía y en la región Pacífica se esperan precipitaciones dispersas y de variada intensidad.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 28 de diciembre de 2016 | Hora 8:15 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

- Las lluvias fueron muy dispersas y las más representativas se registraron en sectores de la región Andina y Pacífica. El dato más alto se presentó en el municipio de **Samaná (CALDAS)** con un valor de **99.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en amplios sectores de las regiones Caribe y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

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

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Atrato, y por crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá (región Caribe).
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Cauca y en la parte media y baja del río Patía.
- Por crecientes súbitas en los ríos de alta montaña del departamento de Antioquia
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

IMPORTANTES

- Por deslizamientos en algunos sectores viales de los Departamentos de Cauca, Norte de Santander, Chocó, Nariño Boyacá y Cundinamarca.
- Prestar especial atención a los Parques Nacionales Naturales de Ciénaga Grande de Santa Marta, Macuira, Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta (región Caribe) y el Parque Nacional Natural El Cocuy
- Se informa a la comunidad en general que se mantiene la alerta naranja por condiciones de viento y oleaje fuerte en el Caribe 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	NORTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUR	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

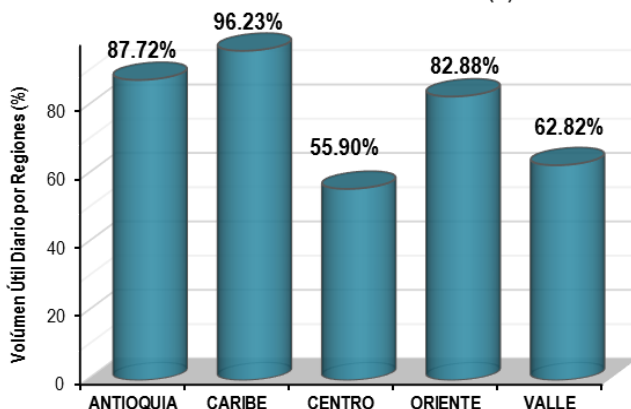
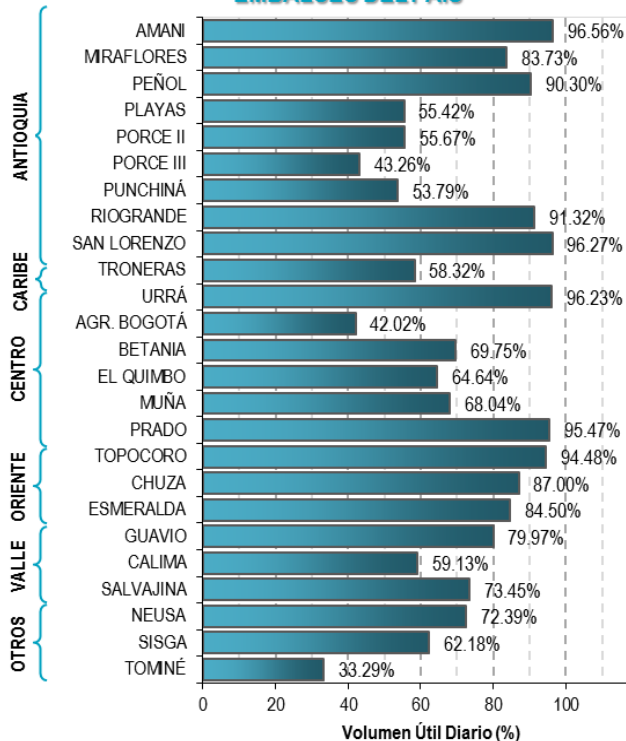
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUR	15 - 20	27 - 36
30,000	SUR	15 - 20	27 - 36

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
ANTIOQUIA	Medellín (31.0),
BOGOTA DC	Bogotá DC (41.0), Bogotá DC (35.9), Ciudad Bolívar Sur - (R. Tunjuelo) (30.1),
BOYACA	Pauna (82.3), San Pablo De Borbur (39.2), Muzo (38.9),
CALDAS	Samana (99.0), Marquetalia (71.8),
CAUCA	Cajibío (30.0),
CUNDINAMARCA	Supatá (43.1), Susa (39.8), Lenguazaque (32.4), Paima (30.8),
HUILA	TESALIA (85.0), Agrado (60.0), Tesalia (50.0), Pitalito (37.0), Aipe (37.0),
NARIÑO	Buesaco (42.7),
SANTANDER	Encino (40.6), Charalá (33.0),
TOLIMA	Prado (50.0), Villahermosa (30.0),

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
ATLANTICO	Manatí (36.0),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (35.4), Zambrano (35.4),
CASANARE	Tauramena (35.2),
CESAR	Bosconia (36.4),
SANTANDER	Puerto Parra (35.8),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 28 y Jueves 29 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana.</p> <p>En la tarde cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras e intermitentes en el norte y occidente tanto de la ciudad como de la Sabana, predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> <p>Durante la noche el cielo permanecerá entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas dispersas en zonas del sur y occidente.</p> <p>JUEVES</p> <p>Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con posibles lluvias ligeras en el occidente y oriente tanto de la ciudad como de la Sabana.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en el área; lluvias dispersas y de baja intensidad se estiman en las primeras horas del día, en zonas de Córdoba y Sucre.</p> <p>Por la tarde predominará el tiempo seco en la región; algunas lluvias dispersas son estimadas en sectores del sur de Córdoba y de Sucre.</p> <p>Por la noche se estiman condiciones seminubladas con predominio de tiempo seco; no obstante son esperadas algunas lloviznas al sur de Córdoba.</p> <p>JUEVES</p> <p>Se estima predominio de tiempo seco en el área a lo largo de la jornada; posibles lluvias dispersas en sectores del sur de Córdoba y de Bolívar, éstas se registrarán en horas de la tarde e inicios de la noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Se estima en horas de la mañana condiciones de cielo entre ligera y parcialmente cubierto con tiempo seco.</p> <p>Por la tarde se espera incremento de la nubosidad, con predominio de tiempo seco.</p> <p>En el área para la noche se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>JUEVES</p> <p>Condiciones secas con cielo entre ligeramente cubierto y parcialmente cubierto, posibles lluvias en los alrededores en la madrugada y mañana, además lloviznas en la tarde en San Andrés.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras en el occidente del área mar adentro durante la mañana y tarde.</p> <p>JUEVES</p> <p>Cielo nublado con probabilidad de lloviznas en la madrugada y mañana, especialmente hacia el Golfo de Urabá.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 28 y Jueves 29 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En la mañana se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto a lo largo de la región con predominio de tiempo seco; precipitaciones de variada intensidad en zonas de Valle del Cauca y occidente de Tolima.</p> <p>En la tarde se estiman condiciones semicubiertas con probabilidad de lluvias en el sur y occidente de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, de menor intensidad en zonas de montaña de Cauca, Valle, Nariño, sur de Santander, Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, sectores del occidente de Tolima y sur de Huila.</p> <p>Hacia la noche las precipitaciones estarán concentradas en el sur de Antioquia, Valle del Cauca, Nariño y sectores del norte de Tolima, lluvias ligeras en el noroccidente de Cundinamarca y sur de Santander.</p> <p>JUEVES</p> <p>Se prevén precipitaciones en Antioquia, eje cafetero, sectores de Boyacá, sur de Santander; lluvias ligeras en Valle del Cauca, Cauca y Nariño, en horas de la tarde. Para la noche se estima incremento en la intensidad de las lluvias en Antioquia y el eje cafetero.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Se estiman precipitaciones de variada intensidad, las cuales se estiman al finalizar la tarde e inicios de la noche en Gorgona, mientras que, en Malpelo permanecerá el cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco.</p> <p>JUEVES</p> <p>Probabilidad de precipitaciones en Gorgona y en Malpelo durante el día, se estima que las de mayor intensidad se presenten en la mañana y finales de la tarde.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En la mañana se estiman condiciones semicubiertas a cubiertas con lluvias ligeras a moderadas en sectores del centro y occidente de Valle del Cauca.</p> <p>En la tarde la nubosidad se intensificará, se estiman lluvias en Chocó, Valle, Cauca y de menor intensidad en sectores del norte de Nariño.</p> <p>Hacia la noche mayormente nublado y presencia de lluvias en Chocó y amplios sectores de Cauca; lloviznas dispersas en Nariño y Cauca.</p> <p>JUEVES</p> <p>Precipitaciones moderadas a fuertes en el sur y oriente de Chocó y de ligeras a moderadas en el litoral de Valle, Cauca y Nariño, las lluvias de mayor intensidad se estiman para la noche.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



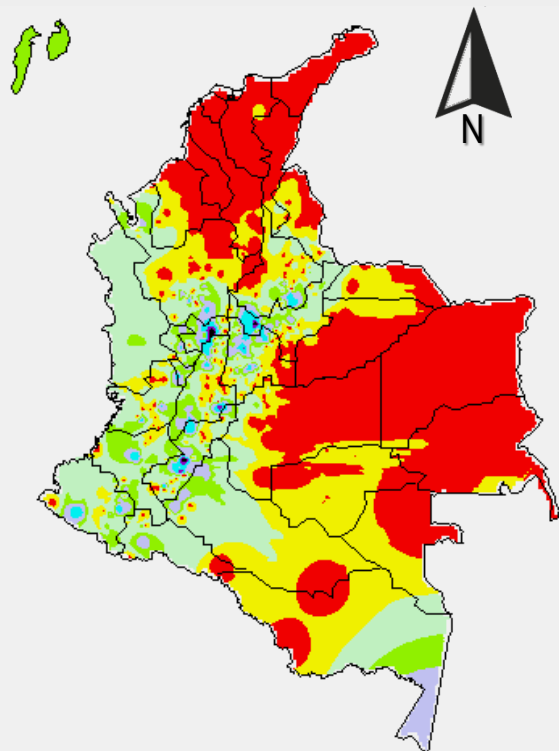
Miércoles 28 y Jueves 29 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	MIÉRCOLES Se esperan precipitaciones de moderadas a fuertes en amplias zonas del centro y norte del Pacífico nacional, en especial hacia la zona costera. JUEVES Lluvias de variada intensidad se advierten en amplios sectores del centro y norte de la cuenca del Pacífico nacional. No se descarta actividad eléctrica.
ORINOQUIA	MIÉRCOLES En la mañana se estiman condiciones semicubiertas con predominio de tiempo seco a lo largo de la región. En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras en sectores del oriente de Vichada y tiempo seco en el resto del área. En la noche se estiman lloviznas en zonas del sur de Vichada. Tiempo seco en el resto del área. JUEVES Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área, salvo por algunas lluvias dispersas en zonas del sur y oriente de Vichada, las cuales se estiman para la tarde e inicios de la noche.
AMAZONIA	MIÉRCOLES Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área, salvo por algunas lluvias en zonas de Amazonas. Por la tarde se mantendrán las condiciones secas con cielo entre parcial a mayormente cubierto; algunas lluvias en sectores de Amazonas, Vaupés y Guainía, además, no se descartan lluvias en el Piedemonte en Putumayo. Por la noche cielo cubierto con predominio de tiempo seco; salvo por lluvias en zonas de Amazonas, Guainía y sectores de Vaupés. JUEVES En la región se esperan lluvias en Guainía, Guaviare, sectores de Vaupés y Amazonas a diferentes horas del día con cielo entre parcial a mayormente nublado, las lluvias de mayor intensidad se estiman para horas de la tarde y noche.

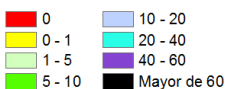


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 27 de diciembre hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 28 de diciembre de 2016.

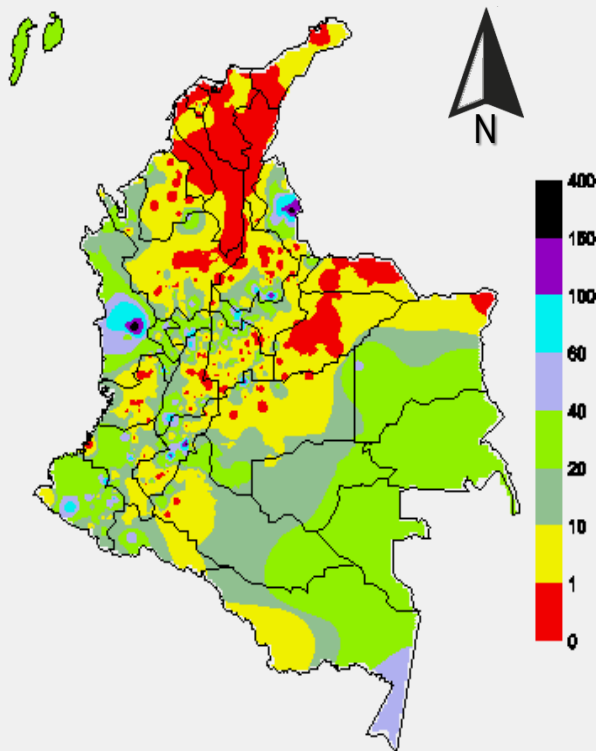


PRECIPITACIÓN EN mm

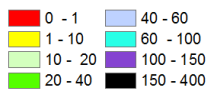


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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



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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA</p> <p>El río Magdalena continúa con paulatino descenso en los niveles en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena), con valores dentro de los umbrales críticos de alerta roja. Igualmente, se espera durante los próximos días se mantengan altos los niveles del río como resultado del tránsito de la ondas observadas en San Pablo (Bolívar). Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones ocurridas en zonas bajas de esta parte de la cuenca.</p>

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y RÍOS TRIBUTARIOS CUENCA ALTA</p> <p>Se baja a este nivel de alerta Amarilla, debido al descenso de los niveles del río Atrato, los cuales se encuentran dentro de los valores altos. Igualmente, dado el tránsito de la onda de creciente que se está registrando a la altura del municipio de Quibdó, se podrían generar incrementos significativos en los niveles aguas abajo. 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ</p> <p>Disminuyen las lluvias en esta parte de la cuenca del Golfo de Urabá, se baja esta alerta Naranja a Alerta Amarilla, dada la probabilidad que se presenten crecientes súbitas en los ríos: Mulatos, León, San Juan de Urabá, Canalete, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se esperan precipitaciones de variada intensidad en el transcurso del día en el departamento de Antioquia, por lo que se mantiene la alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos de alta pendiente.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO PATIA

Continúa con niveles altos, alcanzando el umbral de Alerta Amarilla, por tanto, se mantiene este nivel de Alerta Amarilla a la altura de la estación Puente Pusmeo. 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.

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: Arjona, 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, Ciénaga de Oro, Momil, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento.

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

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

SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Onofre, Sincelejo, Tolú, Tolviejo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

BOLÍVAR: Cartagena de Indias.

CÓRDOBA: Chinú.

MAGDALENA: Ciénaga, El Piñón, Pivijay, San Sebastián de Buenavista, Santa Bárbara de Pinto.

SUCRE: Caimito, La Unión, Majagual, San Juan de Betulia (Betulia), Sincé.

Especial atención en el Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta.

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, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad, Yopal.

META: Mesetas, Puerto Gaitán, San Martín, Villavicencio.

VICHADA: Puerto Carreño

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, Convención

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Briceño y Pauna.
CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Pensilvania y Samaná.
CUNDINAMARCA: Soacha, Guayabetal y Supatá.
HUILA: Agrado, Tesalia y Rivera.
NORTE DE SANTANDER: Cúcuta y El Zulia.
SANTANDER: Coromoro, Encino y Florián.
TOLIMA: Ataco y Fresno.

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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 Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO: Barbacoas, Buesaco y Ricaurte.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
BOYACÁ	Río Minero - Chiquinquirá
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	Sardinata - El Zulia
CAUCA	Pasto - Higerones
CHOCÓ	Quibdó – La Mansa. Las Animas – Mumbú. Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas). Río Pató (El Afirmado) Las Animas – Cértegui. Cértegui – Quibdó.
NARIÑO	Tumaco – Junín. Junín – Túquerres. Pasto - Higerones

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR OLEAJE Y VIENTO

Se mantendrá para las próximas horas viento entre 25 y 32 nudos, con posibilidad de rachas mayores. La altura del oleaje puede alcanzar entre 3.0 m y 4.0 m. Esta situación se presentará en gran parte del Mar Caribe colombiano, incluidas las costas de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar y las Islas de San Andrés y Providencia. Por lo que 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

Desde el día de hoy 28 de diciembre de 2016 y 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.

°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, Leidy RODRIGUEZ 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:

