

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 066

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

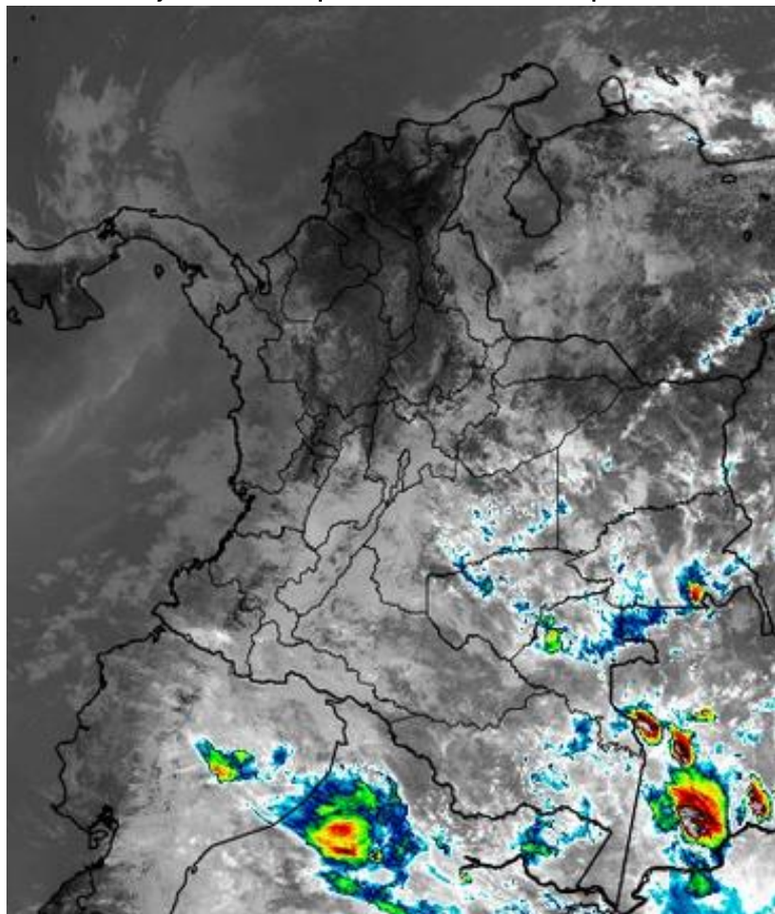
Bogotá D. C., miércoles 07 de marzo de 2018.

Hora de actualización:
12:20 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 07 de marzo de 2018 | 11:00 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día las lluvias se han concentrado en las regiones Orinoquia y Amazonia. Se espera que en la tarde y noche se mantengan las precipitaciones en éstas mismas zonas, así como en Antioquia, sectores del sur de los santanderes, Risaralda, norte de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, litorales de Valle y Cauca y centro de Nariño.



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

- En las últimas 24 horas se registró un descenso de los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más destacadas se concentraron en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Mocoa (Putumayo), con 52,8 mm.**

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de la región Caribe.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados el municipio de Mocoa, Putumayo.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada a alta de incremento de los niveles de varias corrientes de los ríos del departamento de Huila.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos de la cuenca del río Lebrija.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de la región Andina, Orinoquia y Amazonía.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos de la cuenca del río Carare, opón y Suarez; ríos de la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander.
- Por probabilidad de incrementos de nivel en la cuenca alta del Río Caquetá; ríos Guayas y Orteguzaza; ríos Humea, Guacavia y Guaitiquía; ríos Cravo Sur y Cusiana; cuenca alta del Río Guaviare.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por pleamar en el mar Caribe y Océano Pacífico.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana

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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes

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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana

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	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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.

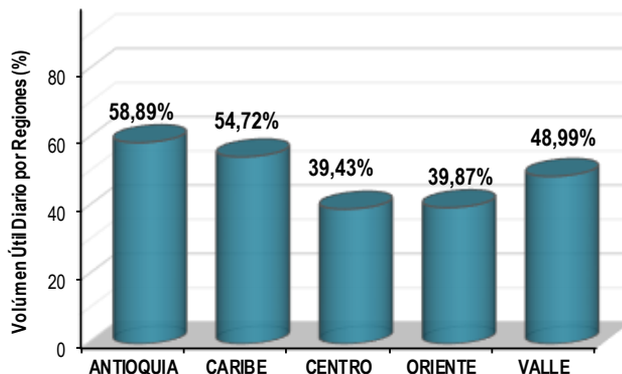
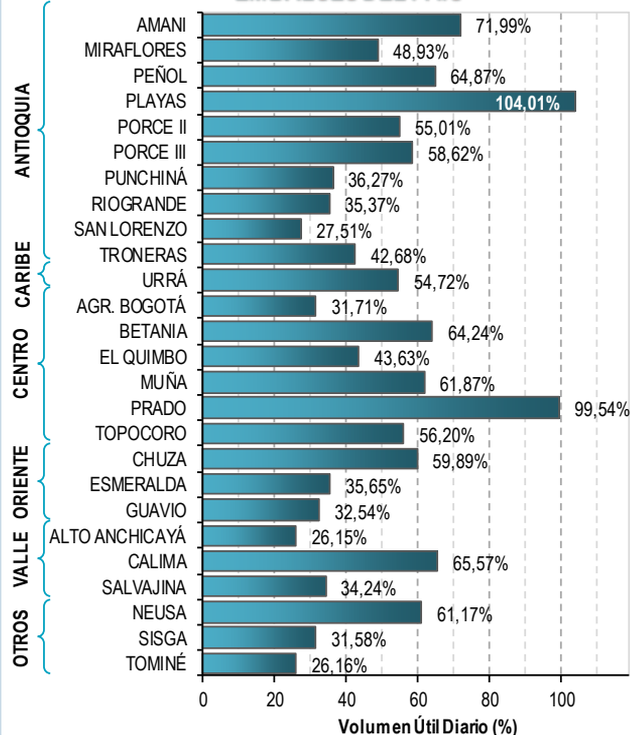
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NOROESTE	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>

VOLÚMEN 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.

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
ARAUCA	Tame (28,4).
CASANARE	Orocué (29,0), Paz De Ariporo (28,1), Aguazul (23,0), Yopal (21,5).
CUNDINAMARCA	Medina (40,0).
META	El Dorado (42,0), Cubarral (24,0), San Martín (22,0).
NARIÑO	Puerres (45,0).
PUTUMAYO	Mocoa- 20 km al sur de la ciudad (52,8) , Mocoa – caso urbano (28,3), San Miguel (24,7), San Francisco (21,0).
SANTANDER	Contratación (27,4), Mogotes (26,0), Valle De San José (22,3).
TOLIMA	San Antonio (25,5), Prado (20,4).
VAUPÉS	Mitú (23,0).

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**.

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 casco urbano 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	Fredonia (35,6).
BOLÍVAR	Zambrano (36,0), Pinillos (35,2), María La Baja (35,0).
CESAR	Agustín Codazzi (37,6) , Valledupar (37,4), Bosconia (37,4).
LA GUAJIRA	Urumita (35,2).
SANTANDER	Capitanejo (37,6) .

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. En la tarde, se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias sobre el oriente de la capital, no se descartan sobre la zona sur. Para la noche, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lloviznas sobre el oriente del área.</p> <p>JUEVES. Durante la madrugada, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, con ingresos de humedad sobre los cerros orientales. En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas sobre las áreas rurales de la capital, principalmente el oriente. En la tarde, se estima cielo nublado con estimación de lloviznas sobre el oriente de la capital. Para la noche, se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En la tarde, se estima incremento de la nubosidad hacia el suroccidente de Córdoba, norte de Cesar e inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta, en donde son previstas algunas lluvias ligeras. En el resto del área se estima tiempo seco, escasa nubosidad e intervalos amplios de sol. Para la noche se prevé predominio de tiempo seco con cielo seminublado en la región.</p> <p>JUEVES. En la región se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en zonas del sur de Córdoba y de la Guajira, donde no se descartan lluvias especialmente en horas de la tarde.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Las condiciones en la tarde serán de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto y amplios intervalos de sol. Se prevé cielo ligeramente cubierto con tiempo seco en la noche.</p> <p>JUEVES. A lo largo del archipiélago se estima predominen las condiciones de tiempo seco, el cielo permanecerá ligeramente cubierto.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área marítima nacional.</p> <p>JUEVES. Se estima cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se espera aumento de la nubosidad y reactivación de las precipitaciones en amplios sectores de la región. Las precipitaciones más fuertes se esperan al centro y occidente de Antioquia, sur de los santanderes, sur de Tolima, norte de Boyacá y Risaralda. Lloviznas son previstas en sectores del oriente y centro de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, norte del Valle y oriente del Huila. Para la noche se prevé que las lluvias disminuyan de intensidad, pero seguirán registrándose en zonas de los santanderes, norte de Boyacá, occidente y norte de Cundinamarca, sur de Antioquia, sectores del norte de Tolima, oriente de Huila, Nariño y Caldas.</p> <p>JUEVES. La región con nubosidad variada y lluvias, las de mayor intensidad se prevé en horas de la tarde y en la noche, al norte de la región en zonas del occidente de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca y Santander; lluvias ligeras en zonas de montaña de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Gorgona son posibles lloviznas en horas de la noche, en el resto de la jornada predominará tiempo seco. En Malpelo se estima predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p>JUEVES. En Malpelo predominará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto a lo largo de la jornada. En Gorgona se estima cielo mayormente cubierto con posibles lluvias ligeras en horas de la mañana.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se incrementa la nubosidad en la región con lluvias en zonas de Nariño, litoral de Cauca y norte de Valle del Cauca; lluvias ligeras en zonas del suroccidente de Chocó. Durante la noche se mantendrán algunas lluvias en zonas del Chocó y Valle del Cauca y pocas lluvias en Nariño y Cauca.</p> <p>JUEVES. Se estiman precipitaciones en las primeras horas del día y luego en la noche en zonas de Nariño, Valle del Cauca y Cauca; lluvias de menor intensidad en zonas puntuales de Chocó.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se estiman condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias en cercanías al litoral norte y sur, particularmente en horas de la noche.</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en horas de la noche en el litoral sur.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones moderadas a fuertes en sectores del piedemonte de Arauca y Cundinamarca, así como en amplios sectores del centro y occidente del Meta. Lluvias ligeras en sectores del centro y oriente de Arauca y norte de Casanare. Durante la noche, son previstas lluvias de variada intensidad en el piedemonte de Arauca y occidente de Meta. Nubosidad variada con predominio de tiempo seco para el resto de la región.</p> <p>JUEVES. Se prevé una jornada con nubosidad variable y lluvias en horas de la madrugada, primeras horas de la mañana y luego en la tarde, en sectores de Casanare, Meta, Vichada y Arauca.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. Durante las horas de la tarde, se estima abundante nubosidad, con precipitaciones en Caquetá, Amazonas, Guaviare, y oriente de Vaupés y Guainía. Las lluvias más intensas son previstas a lo largo del piedemonte Amazónico tanto de Caquetá como de Putumayo. En la noche se espera núcleos nubosos dispersos y lluvias en el occidente de Caquetá y de Putumayo, occidente de Amazonas, sectores de Vaupés, Guaviare y Guainía. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada es previsto cielo mayormente cubierto, con lluvias en varias zonas de la región, las más intensas en Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo, principalmente en horas de la mañana y tarde. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvias intensa.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



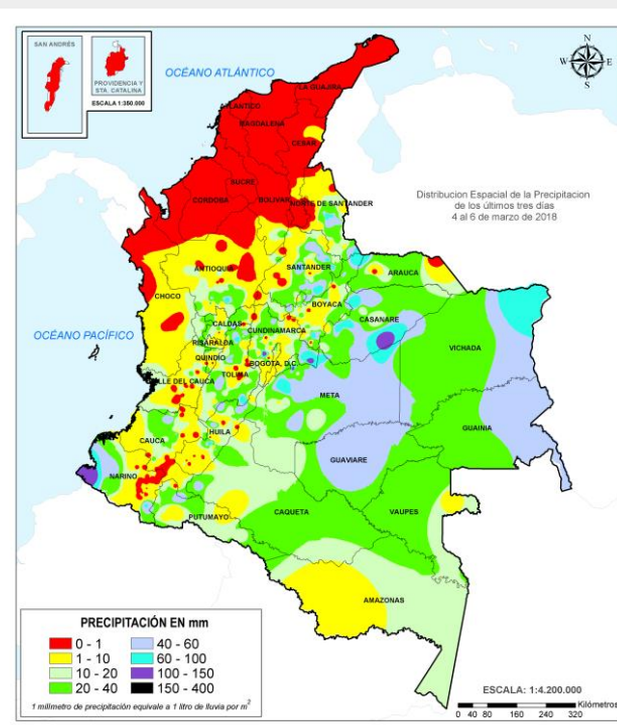
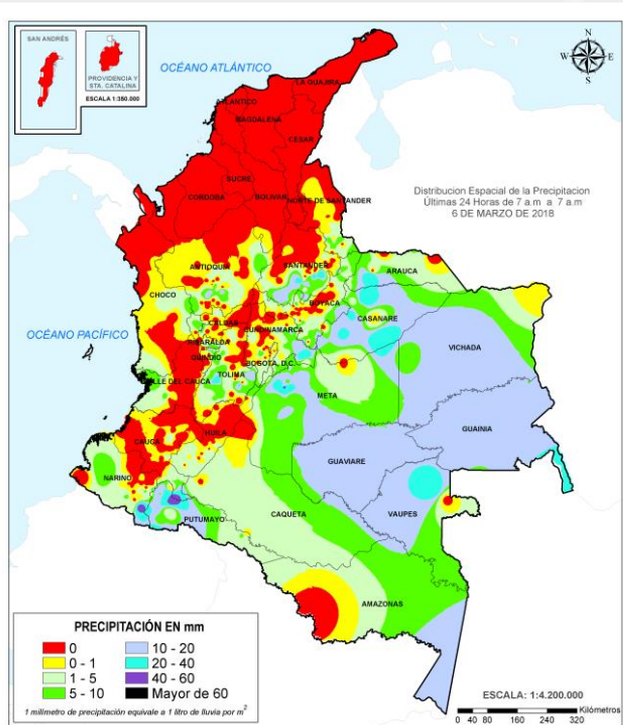
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 06 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 07 de marzo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 04 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 07 de marzo de 2018.



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.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Lebrija, Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Continúa la alerta por las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado los últimos días en el departamento del Huila en las últimas horas. Además, según el pronóstico meteorológico es que las lluvias persistan. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Baché, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO CARARE, OPÓN Y SUAREZ.

En las últimas 24 horas, los niveles se han incrementado moderadamente en las cuencas de los ríos Carare, Opón y Suarez, producto de las lluvias de variada intensidad de los últimos días. Se espera se mantenga esta condición de ascenso para las próximas horas por lo que continua la alerta en la región. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días. Especial atención en la cuenca del río Zulia.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se baja la alerta a amarilla, debido que los niveles de los cauces como el Mulato y Sangoyaco, entre otros presentan estabilidad durante las últimas horas. No obstante, se han presentado lluvias en la zona durante los últimos días El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTES CAQUETEÑO).

En las últimas horas se registraron lluvias en el piedemonte del Caquetá, que han mantenido saturado los suelos en su cuenca alta, lo que podría generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afuentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN LOS RÍOS HUMEA, GUACAVIA Y GUAITIKUÍA

Continúa la alerta debido a la persistencia de las precipitaciones de carácter fuerte que se han registrado en las últimas horas, lo que puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guacavía, Gazaunta, directos al río Meta y sus afluentes. Esta alerta se extiende a la cuenca del río Guaitiquía, ya que se han registrado precipitaciones de variada intensidad sobre esta cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS CRAVO SUR Y CUSIANA

Continúa el nivel de alerta por las continuas lluvias en la zona, que podría aumentar los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cravo Sur y Cusiana. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RÍO GUAVIARE (CUENCA ALTA)

Se genera esta alerta dadas las fuertes lluvias que se han registrado en la zona acompañadas de actividad eléctrica, las cuales podrían aumentar los niveles del río y afluentes en la cuenca alta del río Guaviare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en el municipio de San José del Guaviare.

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
	TOLIMA: Dolores.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CUNDINAMARCA: El Colegio, Granada y San Antonio de Tequendama. TOLIMA: Alpujarra.
REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Acacías, Villavicencio.
REGIÓN DE LA AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: Mocoa.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yarumal y Yolombó.

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

BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Chinavita, Coper, Corrales, Cubará, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pauna, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, San Pablo de Borbur, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata, Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

QUINDÍO: Córdoba, Calarcá, Génova y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.

SANTANDER: Bolivar, Carcasí, Florián, La Belleza y Sucre.

TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falán, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: El Carmen y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Córdoba, Cumbitara, Linares, Puerres, Samaniego y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Chámeza, La Salina, Pore y Támara.

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes y Morelia.

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
HUILA	Candelaria - Laberinto Patico - Candelaria Río Mazamorras - La Portada
NARIÑO	La Piscicultura - El Pepino
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio

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: Piojó.

BOLÍVAR: Cartagena de Indias, Santa Catalina, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco, Turbana.

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

CÓRDOBA: Montelíbano, Moñitos, San Bernardo del Viento.

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

MAGDALENA: Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Fundación, Pijiño del Carmen, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA CARIBE

ATLÁNTICO: Barranquilla.

BOLÍVAR: Arjona, El Carmen de Bolívar, Zambrano.

CÓRDOBA: Tierralta, Valencia.

LA GUAJIRA: Distracción.

SUCRE: San Onofre.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, 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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Amalfi, Apartadó, Carepa, Chigorodó, Copacabana, Girardota, Necolí, Remedios, Támesis, Turbo.
BOYACÁ: Campohermoso, Chivatá, Cómbita, Oicatá, Siachoque, Susacón, Toca, Tunja, Tuta.
CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, Guachetá, Guasca, Ubaque.
NORTE DE SANTANDER: Convención, El Carmen, Ocaña.
QUINDÍO: Armenia, Circasia, Finlandia, Quimbaya.
RISARALDA: Dosquebradas, Pereira, Santuario.
SANTANDER: Barrancabermeja.
VALLE DEL CAUCA: Ginebra, Guacarí.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo-Bari, Guanenta y Tama.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Acandí, Unguía.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauca, Tame.
CASANARE: Aguazul, Yopal.

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO.

En el centro del Mar Caribe colombiano incluido las áreas marinas cercanas al litoral de Atlántico, Bolívar y Magdalena, prevén vientos con velocidades entre 15 a 20 nudos (27 Km/h - 37 Km/h), con ráfagas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 a 3.0 m. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR.

Hasta el próximo 14 de marzo, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro del Caribe colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR.

Hasta el día de hoy el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro y sur del Pacífico colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado 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-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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Sergio Barbosa, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Tatiana Rodríguez, Araminta Vega y Julián Urrea.

<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.

Síganos en:

