

INFORME TÉCNICO DIARIO N°068

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

Bogotá D. C., viernes 09 de marzo de 2018.

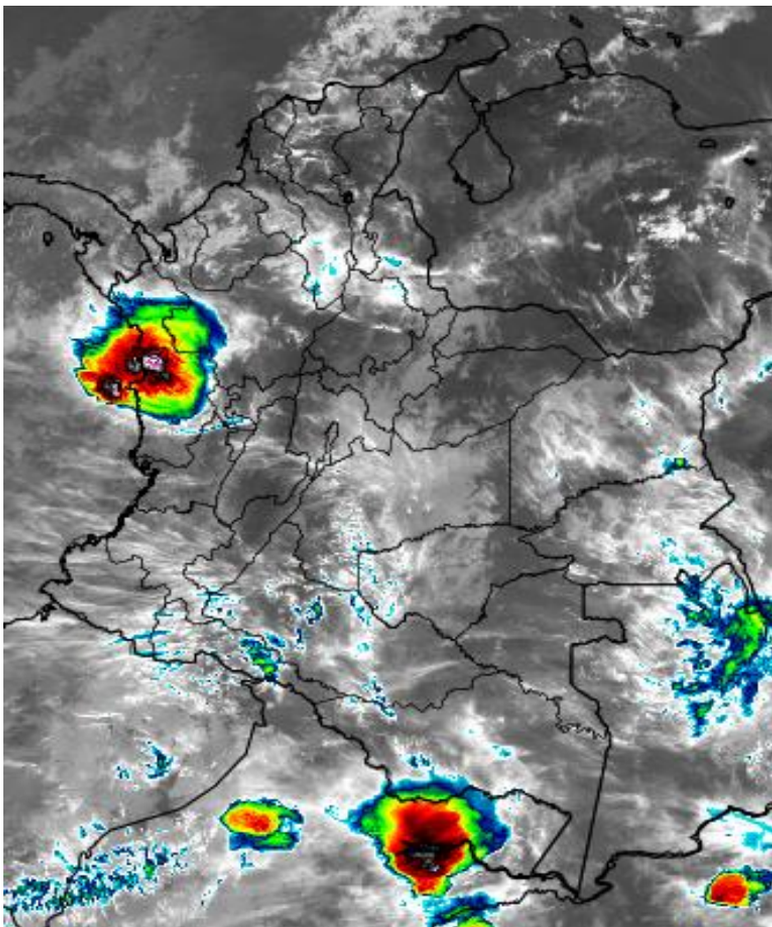
Hora de actualización:
11:45 a. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 09 de marzo de 2018 | 8:0 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas las precipitaciones más intensas, incluso con tormentas eléctricas, se han registrado en amplios sectores de Chocó y al occidente de Antioquia; lluvias de menor intensidad en zonas del sur de Córdoba, Bolívar, inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en zonas dispersas de Meta, Vichada, Putumayo, Guainía y Amazonas. Para las próximas horas se advierte persistan lluvias intensas con tormentas eléctricas en el departamento de Chocó y occidente de Antioquia; lluvias menos intensas en los Santanderes, Altiplano Cundiboyacense, montañas de Cauca y Nariño y en zonas dispersas de Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá, Putumayo, Vichada y Meta.



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 incremento moderado en los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más destacadas se concentraron en los piedemontes de Arauca, Casanare, Meta y Putumayo, e igualmente en amplios sectores de las regiones Andina y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Toledo (Norte de Santander), con 110.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por incrementos en el rango de muy altos, de niveles de varias corrientes de los siguientes departamentos: Norte de Santander y Arauca.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en varios municipios de la región Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada a alta de incrementos súbitos en los niveles de algunos ríos de los siguientes departamentos: Meta, Casanare, Huila, Tolima, Santander, Norte de Santander, Cauca y Valle del Cauca.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Orinoquia, Caribe y Andina.
- 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, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de ocurrencia de crecientes súbitas en los niveles de los ríos de los siguientes departamentos: Magdalena, Cesar, Bolívar, Sucre, Caquetá, Putumayo, Huila, Tolima, Santander y Norte de Santander.
- 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 Amazonia.
- Por pleamar en el mar Caribe y también en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

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: 4.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre 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: 4.89 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	OESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo entre 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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

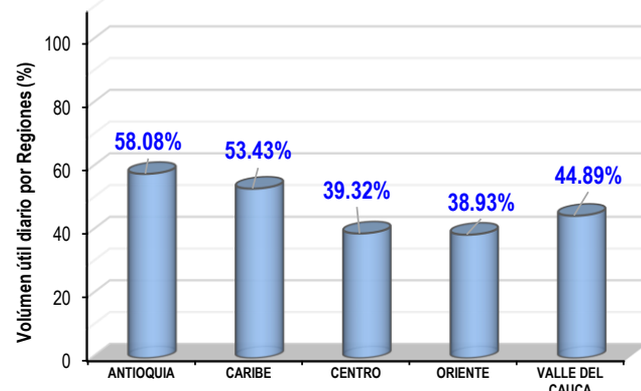
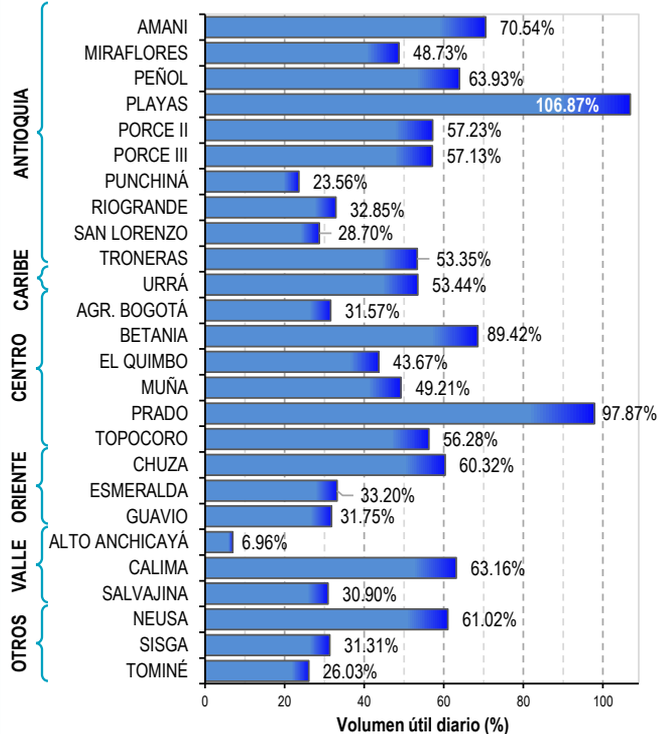
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	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 35.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Angostura (97.0), Zaragoza (82.7), Puerto Berrío (53.8).
BOLÍVAR	El Guamo (63.7).
BOYACÁ	Cubará (41.0).
CAQUETÁ	Florencia (42.0), Solano (40.5).
CASANARE	Trinidad (38.0).
CESAR	Pueblo Bello (42.0).
CÓRDOBA	Ciénaga de Oro (36.2).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (35.0).
CHOCÓ	Quibdó (60.0), Medio San Juan (46.0), Istmina (37.0).
MAGDALENA	Aracataca (37.0).
META	Barranca de Upía (44.0), Cabuyaro (39.0), Cubarral (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (110.00).
SANTANDER	Barrancabermeja (59.4), Molagavita (40.0).

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
BOLÍVAR	Zambrano (37.4), María La Baja (36.6), Magangué (36.0), Arjona (35.9), Carmen de Bolívar (35.2), Pinillos (35.2).
CESAR	Valledupar (39.2) , Codazzi (38.6).
CÓRDOBA	Chimá (37.6), Ciénaga de Oro (36.5), Sahagún (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.2).
HUILA	Villavieja (35.4).
LA GUAJIRA	Urumita (37.0), Manaure (36.8).
MAGDALENA	Pivijay (37.2), Santa Marta (35.8).
SANTANDER	Barrancabermeja (35.8), Capitanejo (35.8).
SUCRE	Sampué (35.6).
TOLIMA	Ambalema (35.8), Natagaima (35.4), Armero (35.0).
VICHADA	Puerto Carreño (35.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 09 y sábado 10 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. En el transcurso de la tarde capitalina, se estima incremento de las condiciones nubosas en las zonas norte y oriental, con probabilidad de lloviznas dispersas, en resto del área predominara tiempo seco. En la noche, Bogotá presentara condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, sin embargo no se descartan lloviznas en la zona oriental y sur de la ciudad.</p> <p>SÁBADO. En horas de la tarde, se prevé predomine cielo entre parcial a mayormente cubierto en amplios sectores del área, con posibilidad de lloviznas dispersas en la zona occidental, norte y oriental de la capital. Durante la noche, prevalecerá cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en todos los sectores de Bogotá.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. En horas de la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta y Norte de Cesar. Lloviznas o lluvias ligeras en sectores del sur de Bolívar, Córdoba y Sucre. Para la noche se estima nubosidad variada con lloviznas al norte de Magdalena y en sectores dispersos de norte de Bolívar y Cesar y al sur de Córdoba.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se espera cielo mayormente cubierto acompañado de lluvias de variada intensidad en zonas cercanas a la Sierra Nevada de Santa Marta, norte de Cesar, sur de Bolívar y sectores de Córdoba. En el resto de la región cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Para la tarde se prevén condiciones secas con cielo ligeramente nublado. En la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada en el archipiélago se estima predominen las condiciones de tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En cercanías al litoral se espera mayor nubosidad.</p> <p>SÁBADO. Se estima cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco en el área.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. Para la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias al sur de Norte de Santander, sectores del occidente de Santander, occidente y norte de Antioquía, occidente de Boyacá, norte de Tolima, oriente de Cundinamarca y en las montañas de Cauca y Nariño. En la noche, nubosidad variada con precipitaciones en sectores de Santander, Norte de Santander, norte de Boyacá, oriente de Antioquía, sur y oriente de Cundinamarca, montañas de Cauca y Nariño.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se espera cielo parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en sectores de Antioquía, Santander, norte de Boyacá, oriente de Cundinamarca, occidente de Eje Cafetero, sur de Tolima y Huila y Montañas de Nariño.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 09 y sábado 10 de marzo de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	VIERNES. En Malpelo se espera cielo parcial a mayormente nublado con tiempo seco. En Gorgona se estima cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. SÁBADO. Cielo mayormente cubierto con posibilidad de lloviznas en la mañana para Gorgona. En Malpelo cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.
PACÍFICO	VIERNES. En la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias de variada intensidad al sur y oriente de Chocó; lluvias de menor intensidad en sectores de Valle del Cauca y en el litoral de Valle del Cauca y Nariño. Para la noche se mantendrá el cielo parcial a mayormente nublado con lluvias al sur de Chocó y sectores de Valle del Cauca, lloviznas al oriente de Cauca y norte de Nariño. SÁBADO. Cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias en sectores dispersos de Chocó, Valle del Cauca y oriente de Cauca y Nariño.
OCÉANO PACÍFICO	VIERNES. Durante la jornada se prevé cielo mayormente nublado con lloviznas al centro y sur del litoral. SÁBADO. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas en cercanías al litoral del sur de la región.
ORINOQUIA	VIERNES. Para la tarde se prevé una disminución de la nubosidad; sin embargo, se mantendrán algunas lluvias ligeras en sectores del oriente de y sur de Meta. Nubosidad variada con predominio de condiciones secas para el resto del área. En la noche se espera persistencia de lluvias al occidente de Meta. Tiempo seco y cielo parcialmente nublado en el resto del área. SÁBADO. Se espera cielo parcialmente nublado con lluvias al occidente de Meta y oriente de Vichada. No se descartan lluvias al suroccidente de Casanare.
AMAZONIA	VIERNES. En la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias, las más fuertes en sectores de Caquetá, Putumayo, norte de Amazonas y sectores de Guaviare. Lluvias de menor intensidad en Vaupés. Persistirán las lluvias en sectores de Caquetá, Putumayo y Amazonas. SÁBADO. Bastante nubosidad durante la jornada con lluvias en amplios sectores de Putumayo, Caquetá, Amazonas y sectores dispersos de Guaviare y Vaupés.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



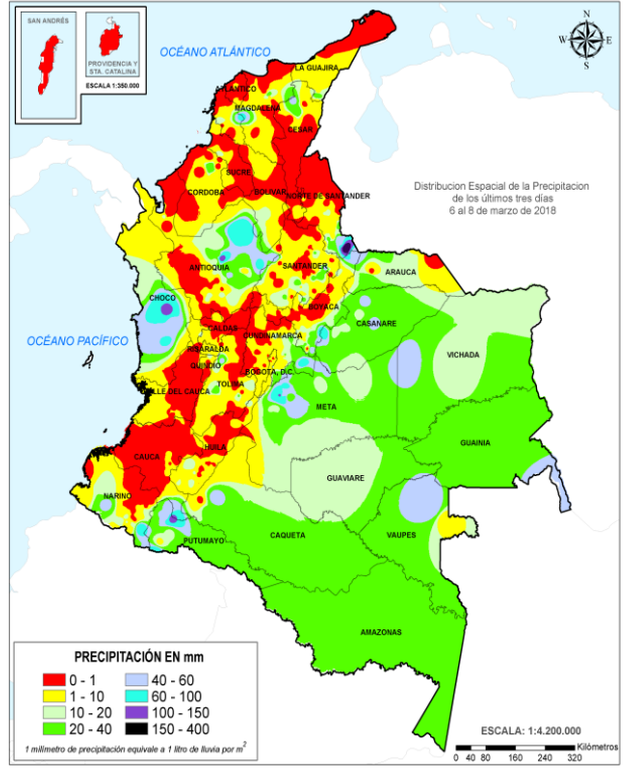
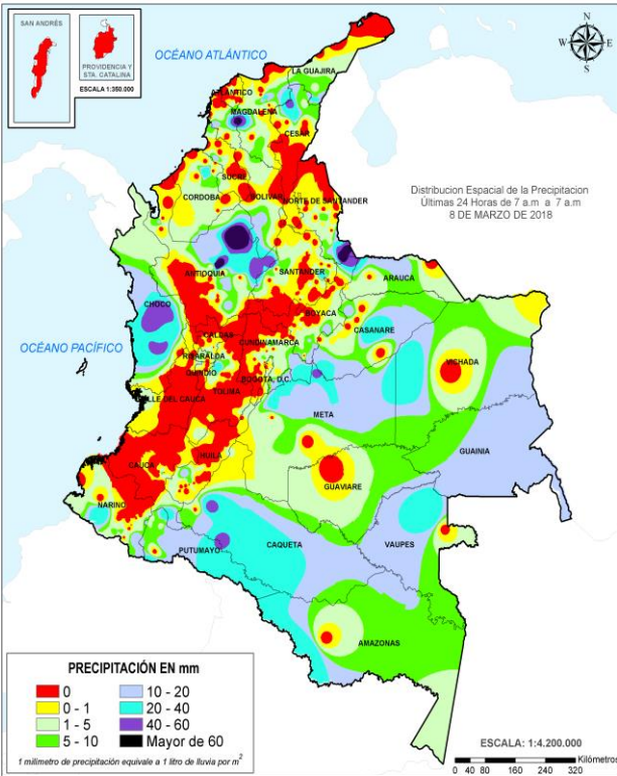
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 08 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 09 de marzo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 06 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 09 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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA INCLUYENDO SUS APORTANTES.

Se mantiene esta alerta dado el registro de lluvias en la zona del día de ayer, las cuales han generado crecientes súbitas en los niveles de los ríos aportantes al río Arauca como lo son los ríos Bojabá, Cobaría, Banadía y Margua, entre otros. 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 NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO (DEPARTAMENTO DEL META).

Se prevé que durante la jornada continúen los ascensos moderados de los niveles del río Meta y de varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero). Se previene a los pobladores de Puerto López permanecer atentos ante la eventualidad de crecidas lentas, debido a que se pronostica la reactivación de las lluvias en el sector. Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido a que la tendencia es de incremento en sus niveles. Similar precaución es para sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio). También se presentaron incrementos importantes de los niveles del río Humea y del río Upía.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO (DEPARTAMENTO DEL CASANARE).

Se eleva el nivel de alerta debido a que durante en las últimas horas se registró fuerte actividad eléctrica y lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Pauto, Carare, Túa, Upía, Caño Guanápalo, Cravo Sur y Cusiana entre otros directos al río Meta. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales, mantenerse muy atentos al incremento de los caudales de estas corrientes superficiales ante la probabilidad de una creciente súbita de estos cauces y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene el nivel de alerta para los ríos del sur de Huila, especialmente por las lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica, que pudieran aumentar súbitamente los caudales de los ríos de la cuenca alta del Magdalena como Suaza, Tímaná y otros directos al Magdalena. El IDEAM recomienda a la población en general continuar atentos al aumento del nivel de los ríos afluentes a la cuenca alta del río Magdalena al sur del departamento del Huila.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Continúan las fuertes precipitaciones al norte del departamento de Antioquia acompañadas de bastante actividad eléctrica, por lo que se mantiene la alerta ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos significativos en los niveles de las quebradas y cauces superficiales a las cuencas de los ríos Arma, Nare, La Miel, Alto y Bajo Nechí, Porce y San Bartolo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

En las últimas horas se registró bastante actividad eléctrica acompañada de lluvias de variada intensidad en la cuenca de los ríos Coello, Combeima, Totare, Opía, Lagunilla y Opón entre otros, que podrían aumentar los niveles de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, por lo que se eleva la alerta ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita. El IDEAM recomienda a la población en general mantenerse atentos al aumento en los niveles de estos cauces.

ALERTA NARANJA

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se sube la alerta debido a las lluvias presentadas en las últimas horas, las cuales pueden generar incrementos importantes en los niveles de las quebradas y cauces afluentes al río Baudó. El IDEAM recomienda a población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RIO ATRATO EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA.</p> <p>En las últimas horas se registraron lluvias de variada intensidad acompañada de fuerte actividad eléctrica especialmente en el centro y norte del departamento del choco, por lo que se prevé se puedan presentar crecientes súbitas en los afluentes al río Atrato como los ríos Quito, Cabi, Bojayá, y Bebarama. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general como los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) estar muy atentos al incremento súbito de los caudales de estos ríos.</p>

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.</p> <p>Se genera esta alerta dado que las fuertes lluvias acompañadas con actividad eléctrica que se han presentado en las últimas horas pueden generar incrementos moderados en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Tucurinca, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Guachaca y Mendiguaca.</p>
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO CESAR.</p> <p>Se genera la alerta debido a lluvias de variada intensidad acompañadas de fuertes actividad eléctrica en las últimas horas al norte del departamento de Cesar, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Cesar, en especial el río Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.</p>
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR Y SUCRE.</p> <p>Se genera la alerta dada las lluvias fuertes acompañadas de bastante actividad eléctrica en las últimas horas, por lo que se prevé incrementos súbitos con valores altos para las ríos, quebradas y arroyos afluentes al bajo Magdalena como la cuenca del río Cimitarra, brazo Morales y Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí y brazo de loba entre otros ubicados en el departamento de Bolívar, y Bajo San Jorge - La Mojana en el departamento de Sucre. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de este departamento.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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 durante el día de ayer, las cuales pueden ocasionar 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.

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

En las últimas horas han disminuido las precipitaciones en amplios sectores del departamento de Santander, que han reducido moderadamente los niveles del río Lebrija, sin embargo, se debe continuar atentos dado que los suelos de la cuenca se encuentran se mantienen ligeramente saturados por la lluvia antecedente. El IDEAM recomienda a la población en general mantenerse atento a cualquier cambio significativo en los niveles del río Lebrija y sus afluentes.

REGIÓN AMAZONICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

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 (afluentes 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.

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

En las últimas horas se han registrado lluvias en el piedemonte del Caquetá, y esto ayuda a mantener saturado los suelos en su cuenca alta, lo que podría generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afluentes 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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Angostura y Yarumal.
BOYACA: Cubará.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Chámeza.
META: Cubarral

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto) y Quibdó.

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa

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

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carolina, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guadalupe, 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 n, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia y Yolombó.

BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, San Luis de Gaceno, 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 Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, 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, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, 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 y Neiva

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

QUINDÍO: Córdoba, Calarcá y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal,

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

SANTANDER: Bolívar, Carcasí, Florián, La Belleza, Landázuri, Sucre y Vélez.
TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica..

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: Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí.
NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: La Salina, Paz de Ariporo, Pore y Támara.
META: Acacias, El Castillo y Villavicencio.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÀ	La Lejía - Saravena
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicen
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena

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, El Carmen de Bolívar, Santa Catalina, Santa Rosa del Sur, Turbaco y Turbana.

CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, Bosconia, Chimichagua, El Paso, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Pailitas, Pelaya, San Diego y Valledupar.

CÓRDOBA: Moñitos y San Bernardo del Viento.

LA GUAJIRA: Albania, Maicao y Uribia.

MAGDALENA: Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Pijiño del Carmen y Santa Ana.

SUCRE: San Onofre.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

BOLÍVAR: Simití y Zambrano.

CESAR: El Copey, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello y Tamalameque.

CÓRDOBA: Montelíbano y Valencia.

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

MAGDALENA: Fundación, Santa Marta y Sitionuevo.

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: Apartadó, Abriaquí, Carepa, Chigorodó, Copacabana, Girardota. Necoclí, Támesis y Turbo.

BOYACÁ: Chivatá, Cómbita, Oicatá, Siachoque, Susacón, Toca, Tunja y Tuta.

CUNDINAMARCA: Guachetá.

NORTE DE SANTANDER: Convención, El Carmen y Ocaña.

VALLE DEL CAUCA: Ginebra y Guacarí.

Especial atención en el Parque Nacional Natural Catatumbo-Bari.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

ARAUCA: Tame.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>OLEAJE Y VIENTO. En el centro del Mar Caribe colombiano incluido las áreas marinas cercanas al litoral de Atlántico, Bolívar, Magdalena, y sectores de La Guajira, prevén vientos con velocidades entre 15 a 30 nudos (27 Km/h - 55 Km/h), con ráfagas mayores hasta 35 nudos (64km/h) y la altura del oleaje oscilará entre 2.5 a 3.5 m siendo las mas intensas durante la noche. 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.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>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.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>PLEAMAR. Desde el 9 hasta el 18 de marzo, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro 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.</p>
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

°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:

Albeiro Figueroa, Sebastián Barrios, Sonia Bermúdez, Leidy Rodríguez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

