

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 035

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

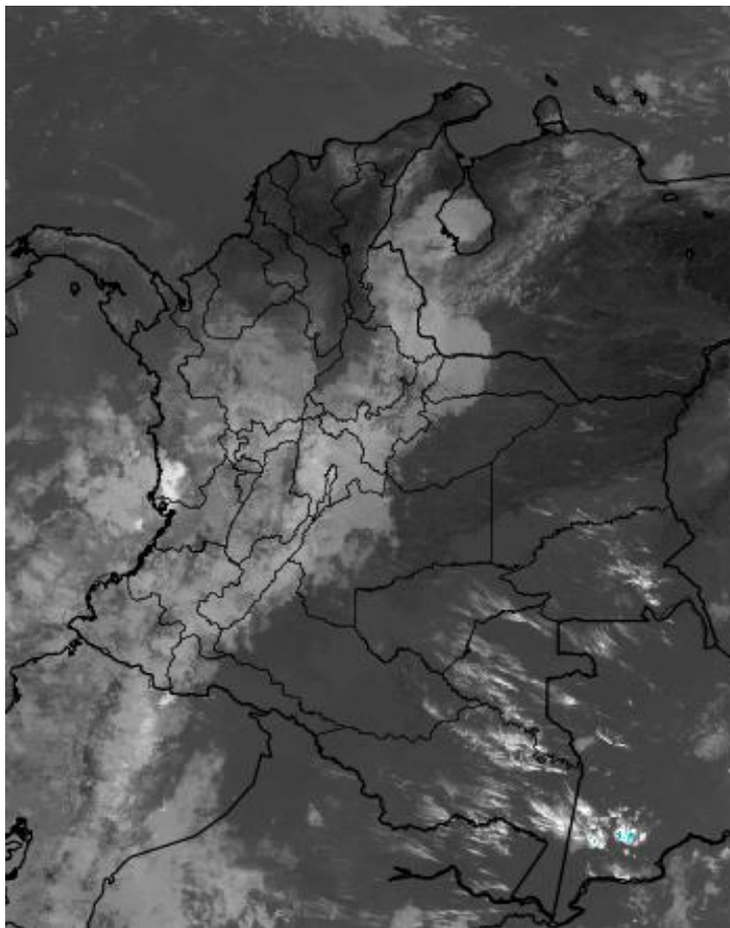
Bogotá D. C., domingo 04 de febrero de 2018.

Hora de actualización:
12:25 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 04 de febrero de 2018 | 10:15 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones predominantes de cielos parcialmente nublados y escasas precipitaciones serán características para el día de hoy. Las zonas del país que tendrán mayor probabilidad de lluvias son los sectores sur de las regiones Pacífica, Amazonia y Andina.

No se aprecia presencia activa de sistemas de escala sinóptica que puedan incidir en la ocurrencia de lluvias notorias en el territorio nacional.

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 presentó un moderado descenso de las precipitaciones en el territorio nacional. Éstas se concentraron especialmente en la región Andina (en amplios sectores del Valle Interandino, especialmente). El mayor registro se presentó en el municipio de **Oporapa (Huila), con 67.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá y Cajambre (Valle del Cauca), ríos del occidente de Cauca, así como en el río Baudó, río Palo (norte de Cauca) y otros ríos directos al Pacífico (departamento de Chocó).
- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios del departamento de Chocó, Caldas y Tolima:

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos en el nivel de los ríos Atrato, San Juan, ríos del eje Cafetero, ríos la Miel y Guarínó (nororiente de Caldas) y ríos Sangoyaco, Mocoa y Mulato (cuenca alta del río Caquetá)
- 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 y Amazonia.
- Por oleaje u viento en el mar Caribe.
- Tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.

PARA TENER EN CUENTA

- A pesar del incremento de las precipitaciones persisten las condiciones de incendios en la cobertura vegetal en diferentes sectores e igualmente la probabilidad de ocurrencia de heladas.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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	VARIABLE	5 - 10	9 - 18
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54

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	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

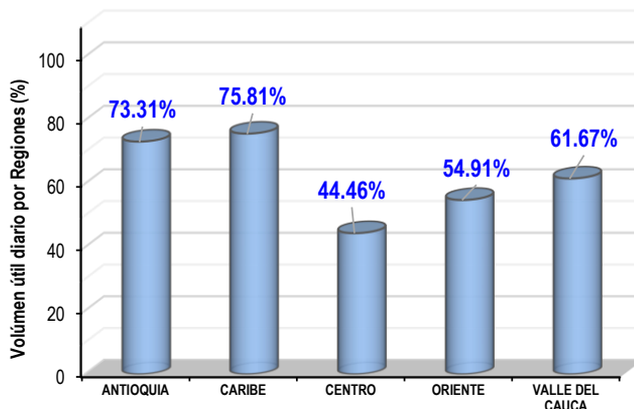
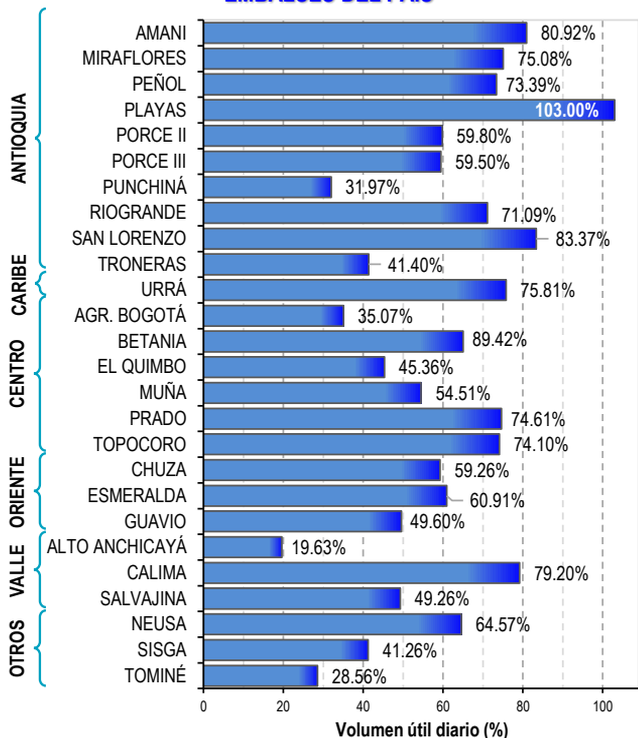
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 mm.

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	Puerto Berrío (32.5).
CALDAS	Neira (65.0), Victoria (32.0), Manizales (21.0).
CAUCA	Cajibío (45.0), Bolívar (39.2), Sotará (38.2), Rosas (23.1).
CUNDINAMARCA	Fusagasugá (40.0), Anolaima (28.8).
HUILA	Oporapa (67.0) , La Plata (52.0), Elías (36.0), Villavieja (35.0), Palermo (30.0); Pitalito (30.0), Tello (24.0), Neiva (22.8).
NARIÑO	San Bernardo (39.4), Arboleda y Barbacoas (20.0).
SANTANDER	Piedecuesta (26.1).
TOLIMA	Prado (65.0), Armero-Guayabal (58.0), Purificación (45.0), Mariquita (31.8), Cunday (22.2).
VALLE DEL CAUCA	Cartago (29.0), Zarzal (22.0).

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 (36.2),
CAQUETÁ	Valparaíso (35.2)
CESAR	Bosconia (37.2), Codazzi (36.8), Pailitas (35.6), Ciénaga de Oro (35.2), Ayapel (35.2),
VICHADA	Puerto Carreño (35.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 04 y lunes 05 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. En horas de la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias o lloviznas dispersas, particularmente en los sectores norte y oriente. Para las horas de la noche se estima condiciones de cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con lloviznas esporádicas al oriente.</p> <p>LUNES. A medida que avanza el día se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Al final de la tarde son probables algunas lluvias ligeras y dispersas.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. Para la tarde se estima persistencia en las condiciones secas y escasa nubosidad; sin embargo, no se descartan lluvias ligeras y de corta duración al suroccidente de Córdoba y sur de Bolívar y Sucre. Durante la noche prevalecerá el cielo parcialmente nublado con tiempo seco en gran parte de la región; no obstante, son probables lluvias ligeras en zonas del occidente de Córdoba y norte de Magdalena.</p> <p>LUNES. La jornada mantendrá condiciones secas y soleadas, salvo en la noche donde se estima aumento de la nubosidad posibilidad de lluvias ligeras al sur de Bolívar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. En la tarde se mantendrán la condiciones secas bajo cielo parcialmente nublado; no se descartan lloviznas intermitentes en Providencia. Hacia la noche se estima cielo ligeramente nublado y tiempo seco.</p> <p>LUNES. Aunque predominará el tiempo seco en la mayor parte de la jornada, son probables lloviznas o lluvias ligeras de carácter intermitente al norte del archipiélago.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. En el occidente del mar Caribe son posibles lluvias esporádicas de poca intensidad particularmente durante la tarde. Predominio de condiciones secas para el resto del área.</p> <p>LUNES. Se estiman condiciones secas en la mayor parte de la zona marítima con poca nubosidad e intervalos soleados, salvo al occidente donde son probables lloviznas dispersas.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO. Durante las horas de la tarde, el cielo estará entre ligera y parcialmente nublado. Son probables precipitaciones de poca intensidad en sectores de Antioquia y eje cafetero; lloviznas esporádicas en Boyacá, Cundinamarca, Tolima y Huila. Lluvias dispersas al oriente de Nariño. Durante la noche se prevé continuidad en cielos parcialmente nublados. Lluvias ligeras en sectores de Antioquia, Tolima, Huila, oriente de Valle y Cauca.</p> <p>LUNES. Se estima una jornada con predominio de tiempo seco durante gran parte del día, salvo en zonas del occidente y norte de Antioquia, occidente de Santander y en las montañas del sur de la región donde se estiman precipitaciones de carácter ligero, particularmente en horas de la tarde y la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 04 y lunes 05 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. Para Malpelo se prevé tiempo seco con poca nubosidad. En Gorgona no se descartan lloviznas a lo largo de la jornada.</p> <p>LUNES. Se estima nubosidad variable con probabilidad de lloviznas en Gorgona y Malpelo particularmente en horas de la mañana y noche.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO. Para la tarde es previsto el cielo entre parcial a mayormente cubierto, con probables lluvias ligeras en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Nariño. En la noche se estiman lluvias ligeras sobre el litoral de Valle, Cauca, Nariño y norte de Chocó, con cielo mayormente nublado.</p> <p>LUNES. En horas de la tarde y la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores del centro y norte de Chocó y litorales de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. Durante el día se estiman lluvias, entre ligeras y moderadas, en el centro y norte de la cuenta del océano Pacífico. En la noche se prevé disminución de la nubosidad con lloviznas en el sector central y sur del área.</p> <p>LUNES. Durante la jornada se estiman lluvias en zonas cercanas a la costa de Nariño, Cauca y Valle del Cauca en horas de la mañana y noche. En el resto del área oceánica predominará el tiempo seco.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO. Para la tarde se estiman condiciones de tiempo seco en amplias zonas de la región; incremento de la nubosidad en el occidente de Meta, oriente de Vichada y piedemonte de Arauca. En la noche predominarán las condiciones secas en el área con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p> <p>LUNES. Durante el transcurso de la jornada se prevé predominio de tiempo seco con largos intervalos soleados y cielo despejado mayormente en la región.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO. Durante la tarde se estiman incremento en la nubosidad; sin embargo, predominará el tiempo seco en la mayor parte de la región. Eventuales lluvias ocasionales se registrarán en zonas del oriente de Amazonas, oriente de Guainía y Vaupés. En la noche las precipitaciones más intensas se prevén en al oriente de Amazonas y trapecio Amazónico donde se observará el cielo mayormente nublado. Lluvias esporádicas al occidente de la región mientras que en el resto del área la nubosidad será variada con predominio de condiciones secas.</p> <p>LUNES. Particularmente en horas de la tarde y noche, son probables lluvias de variada intensidad en Amazonas y Vaupés; lluvias de menor intensidad al oriente de Guainía y hacia el piedemonte amazónico. El resto de la región predominio de tiempo seco con nubosidad.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



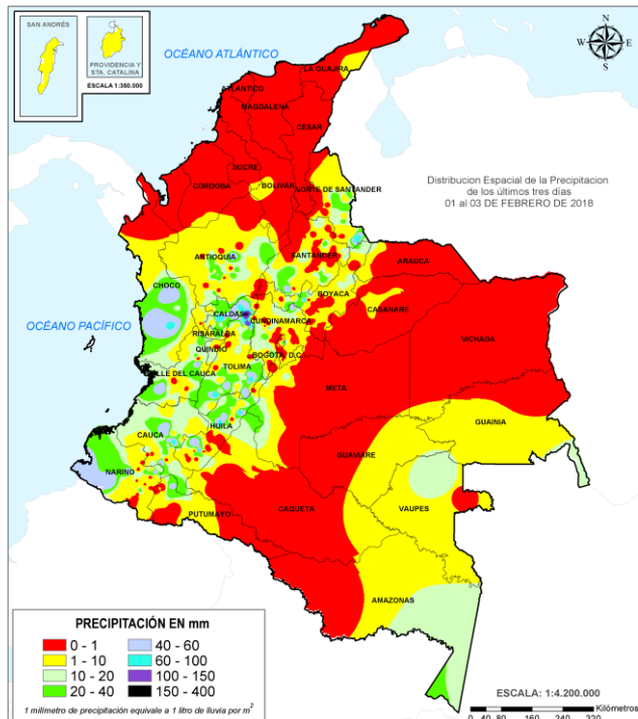
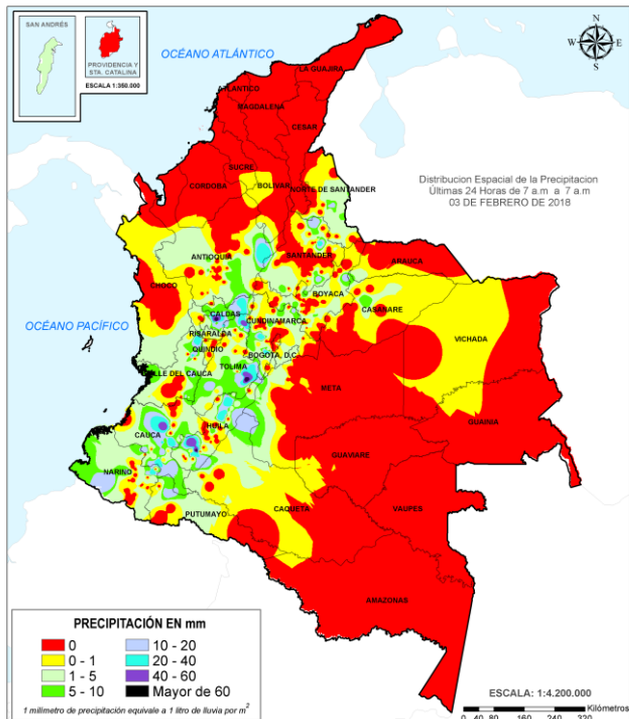
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 03 de febrero hasta las 7:00 a. m. del día domingo 04 de febrero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día jueves 01 de febrero hasta las 7:00 a. m. del día domingo 04 de febrero 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la en la cuenca alta del río Atrato por un aumento en los niveles registrados en las últimas horas de la tarde de ayer, cabe aclarar que en las cuencas medias y baja los niveles continúan altos dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las últimas horas especialmente en la parte alta. el IDEAM recomienda a la población en general del Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene la alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad ocurridas en los últimos días. Entre tanto, el pronóstico meteorológico indica que las lluvias continuaran en el Litoral Pacífico, especialmente sobre las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al ante probables crecientes súbitas en estos ríos, principalmente en la cuenca del río Dagua.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se prevé incrementos en los niveles de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico, especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), estas continuaran con variada intensidad en el occidente de la región Pacífica (departamento de Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general, a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PALO.

Se baja esta alerta dada a la ausencia de lluvias en la zona Lo cual ayuda en el descenso de niveles altos registrados en el río Palo sobre la estación Remolino a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca). El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río.

SE PREVÉ INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta ya que se presentan lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó, por lo que se espera incremento en el nivel de dichos ríos. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta, dado el incremento en los registros en niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Nare, Porce y Medellín, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene la alerta por las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el Eje Cafetero en las últimas horas. Por lo tanto, se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a la variación intempestiva y comportamiento de los niveles de estos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL HUILA Y TOLIMA.

Se mantiene esta alerta por posibles crecientes súbitas dada la persistencia de lluvias en el norte del Huila y sur de Tolima desde la tarde del día de ayer, se recomienda especial atención a los ríos Amoyá, Saldaña, Cabrera, Aipe, Chenche, entre otros ríos y quebradas de la zona en mención.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta, ya que se espera incrementos moderados en el nivel del río San Juan y sus tributarios, por las lluvias de variada intensidad que ocurridas en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI.

Se baja la alerta a amarilla dado la disminución de las precipitaciones en áreas de las cuencas de los ríos que drenan hacia el Pacífico, sin embargo continúa latente la amenaza de presentarse crecientes súbitas. El IDEAM recomienda continuar atentos al incremento de los caudales de estos cauces.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene la alerta por continuar ocurriendo lluvias sobre las cuencas aportantes a estos ríos, se prevé incremento del nivel en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena de Indias, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Hatillo de Loba, Magangué, Mahates, María La Baja, Pinillos, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Turbaco, Turbana, Villanueva y Zambrano.

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

CORDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Loricá, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta y Valencia.

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

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

SUCRE: Buenavista, Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampedes, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú y Toluviéjo.

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
ROJA**

ANTIOQUIA: Amalfi, Angostura, Apartadó, Arboletes, Cáceres, Carepa, Caucasia, Nechí, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Santa Rosa de Osos, Turbo y Yarumal, Yondó (Casabe).

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boyacá, Campohermoso, Chinavita, Chivatá, Chivor, Ciénega, Cómbita, Covarachía, Cuítiva, Duitama, Firavitoba, Garagoa, Guateque, Guayatá, Iza, Jenesano, La Capilla, Labranzagrande, Maripí, Mongua, Nuevo Colón, Oicatá, Pachavita, Páez, Paipa, Pajarito, Paya, Pesca, Pisva, Ramiriquí, Rondón, San Pablo de Borbur, Siachoque, Sogamoso, Somondoco, Soracá, Sutatenza, Tenza, Tibaná, Tibasosa, Toca, Tota, Tunja, Turmequé, Tuta, Úmbita, Ventaquemada, Viracachá y Zetaquirá.

CUNDINAMARCA: Cáqueza, Chipaque, El Rosal, Fómeque, Fosca, Gachalá, Gachetá, Guasca, Guatavita, Gutiérrez, La Calera, Madrid, Manta, Medina, Paratebueno, Quetame, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, Sopó, Subachoque, Tenjo, Tibirita, Tocancipá, Ubalá, Ubaque, Une, Venecia y Villapinzón.

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

SANTANDER: Aratoca, Barichara, Barrancabermeja, Betulia, Bucaramanga, Cabrera, California, Capitanejo, Cepitá, Charta, Curití, Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Hato, Jordán, Lebrija, Los Santos, Matanza, Mogotes, Molagavita, Piedecuesta, Pinchote, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Gil, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Bárbara, Simacota, Socorro, Suratá, Tona, Villanueva y Zapatoca.

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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
ROJA

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón y Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sácama, San Luis de Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad, Villanueva y Yopal.

META: Acacías, Barranca de Upía, Cabuyaro, Cubarral, Cumaral, La Macarena, Lejanías, Mapiripán, Mesetas, Puerto Concordia, Restrepo, San Juan de Arama y Villavicencio.

VICHADA: Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño y Santa Rosalía.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
ROJA

CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia y Puerto Rico.

GUAINÍA: Barranco Mina, Inírida y Mapiripana.

GUAVIARE: Calamar, El Retorno, Miraflores y San José del Guaviare.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

BOLÍVAR: Cantagallo, Mompós, San Estanislao y Simití.

CESAR: Astrea y González.

CORDOBA: Puerto Libertador.

LA GUAJIRA: Albania.

MAGDALENA: Sitionuevo.

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: Remedios y Tarazá.

BOYACÁ: Berbeo, Chita, Macanal, Miraflores, Monguí, Motavita, San Eduardo, Socotá y Sotaquirá.

CAUCA: San Sebastián y Totoró.

CUNDINAMARCA: Anolaima, Arbeláez, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cajicá, Choachí, Chocontá, Cota, El Colegio, Facatativá, Fusagasugá, Guachetá, Guayabetal, La Mesa, Machetá, Pandi, Pasca, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Suesca, Tena, Tibacuy, Viotá y Zipacón.

HUILA: Acevedo, Agrado, Altamira, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, Isnos, Neiva, Paicol, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Tello y Villavieja.

NARIÑO: Aldana, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal, Ipiales, La Unión, Mallama (Piedrancha), Pasto, Potosí, Puerres, Pupiales, Sapuyes y Túquerres.

NORTE DE SANTANDER: Cácosta, La Playa, Labateca, Pamplona y San Calixto.

QUINDIO: Armenia, Calarcá, Circasia, Génova y Montenegro.

SANTANDER: El Playón y Vetas.

TOLIMA: Dolores, Ibagué, Murillo, Natagaima, Prado y Roncesvalles.

VALLE DEL CAUCA: Argelia, Bugalagrande, Candelaria, El Cairo, Ginebra, Jamundí y Versalles.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Puerto Gaitán y Uribe.

CASANARE: Sabanalarga.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETA: Cartagena del Chairá y San Vicente del Caguán.

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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepè), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CALDAS: Neira. CAUCA: Cajibío. CUNDINAMARCA: Fusagasugá. HUILA: La Plata y Oporapa. TOLIMA: Armero (Guayabal), Prado y Purificación
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Andes, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Tarso, Titiribí, Toledo, Uramita, Vegachí, Venecia, Yalí y Yolombó. BOYACÁ: Betétiva, Buenavista, Coper, El Espino, Guicán, La Victoria, Moniquirá, Muzo, Otanche, Panqueba, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana y Umbita. CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anolaima, Apulo, Beltrán, Bituima, Caparrapí, Chaguaní, El Peñón, Gama, Granada, Guaduas, Guayabal de Síquima, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tocaima, Topaipí, Utica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Yacopí y Zipaquirá.

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

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Supia, Victoria, Villamaria

HUILA: Suaza.

QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.

NORTE DE SANTANDER: Durania, Gramalote, Hacarí y Sardinata.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Puente Nacional, San Benito, Santa Helena del Opón, Sucre y Vélez.

TOLIMA: Anzoátegui, Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Fresno, Herveo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Rioblanco, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.

ALERTA AMARILLA

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), San José del Palmar y Sipí

NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, Linares, San Bernardo.

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

ALERTA AMARILLA

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
<p>CHOCÓ</p>	<p>Cértegui – Quibdó. Quibdó – La Mansa Las Animas – Certeguí Las Animas - Mumbú Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)</p>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO.

Se presentan condiciones de viento moderado especialmente en sectores del centro de la zona marítima, áreas en las que la dirección del viento se mantiene del noreste con intensidad de 15 a 25 nudos (28 - 45 Km/h) y altura del oleaje con valores entre los 2.0 m 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

En diversos sectores del centro y sur del océano Pacífico colombiano, se prevén lluvias entre moderadas y fuertes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR.

La zona del litoral de la cuenca del Pacífico colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes; el fenómeno finalizará el 6 de febrero. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros 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:

Camilo Pedraza, Sonia Bermúdez, Alfonso López, Araminta Vega 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.

Síguenos en:

