

INFORME TÉCNICO DIARIO N°024

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

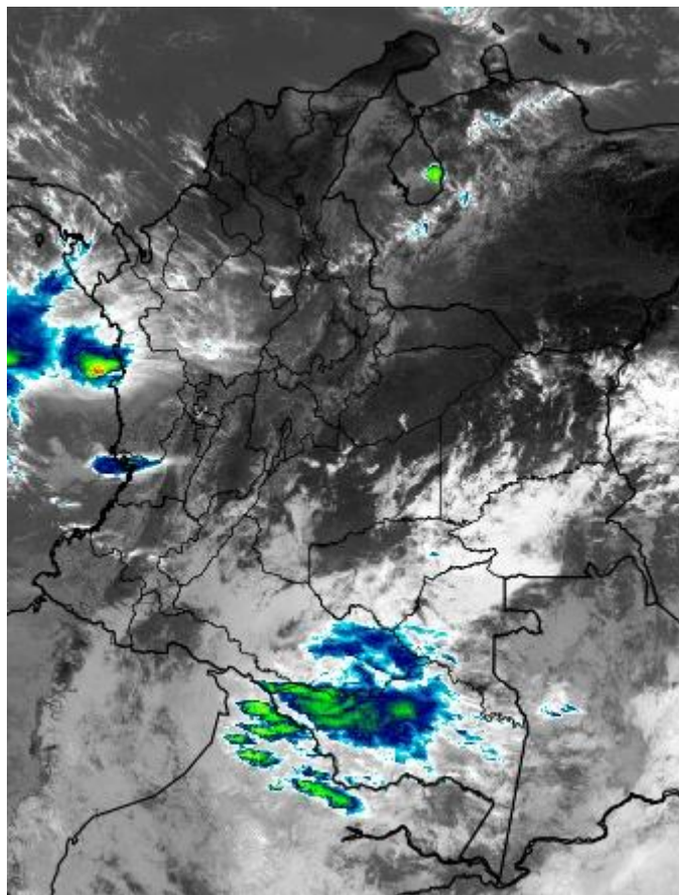
Bogotá D. C., miércoles 24 de enero de 2018.

Hora de actualización:
12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 24 de enero de 2018 | 11:00 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han mantenido condiciones de tiempo seco y escasa nubosidad en gran parte del territorio nacional, salvo en Chocó, sectores de Antioquia y norte de Amazonas, en donde se han presentado algunas lluvias.

Se prevé que ésta condición se mantenga a lo largo del día con un aumento de las lluvias en horas de la tarde en gran parte de la Amazonía.

Se prevé que las temperaturas del aire en el altiplano Cundiboyacense desciendan notablemente aumentando así la probabilidad de ocurrencia de heladas de moderada a alta.

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 disminuyeron ligeramente las precipitaciones en gran parte del territorio nacional; las más destacadas se concentraron en la región Amazónica y sectores de Antioquia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **El Encanto (Amazonas)** con **28.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizada en el municipio de Mallama (Nariño).
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira y Magdalena (región Caribe), Boyacá (Andina) y Vichada (Orinoquia).

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel para las cuencas de los ríos Palo (Tonino, Paila, en Cauca), Claro y Jamundí (Valle del Cauca) aportantes a la cuenca alta del río Cauca; en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi (Cauca); y en los ríos Dagua, Anchicayá y Cajambre (Valle del Cauca).
- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Andina y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de la región Caribe y región Andina.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.
- IMPORTANTE:** El IDEAM emite **alerta roja y naranja**, dado que persisten los registros de temperaturas mínimas en algunos sectores de la región Andina, se mantiene la probabilidad de ocurrencia de heladas entre moderada a alta, especialmente en el altiplano Cundiboyacense.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en el río Baudó y otros ríos directos al Pacífico, en el río San Juan (departamento del Chocó); ríos del Urabá Antioqueño; en los ríos Porce y Nechí en Antioquia; ríos Timba, Quinamayo, Ovejas, Lili Meléndez, Cali, Pance y Guachal, aportantes al río Cauca en la parte alta; en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta río Caquetá); en los ríos afluentes al río Putumayo en la cuenca alta; en los ríos Orteguaza y Hacha (cuenca alta del río Caquetá) y por niveles altos en la parte baja del río Cauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por pleamar en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NOROESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	NOROESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se prevé poca nubosidad en el área con tiempo seco.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevé poca nubosidad en el área con 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	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

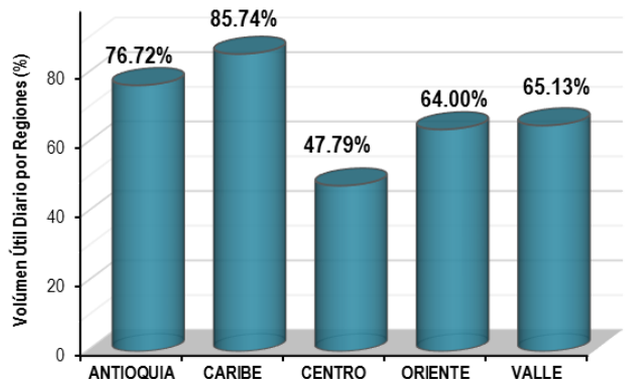
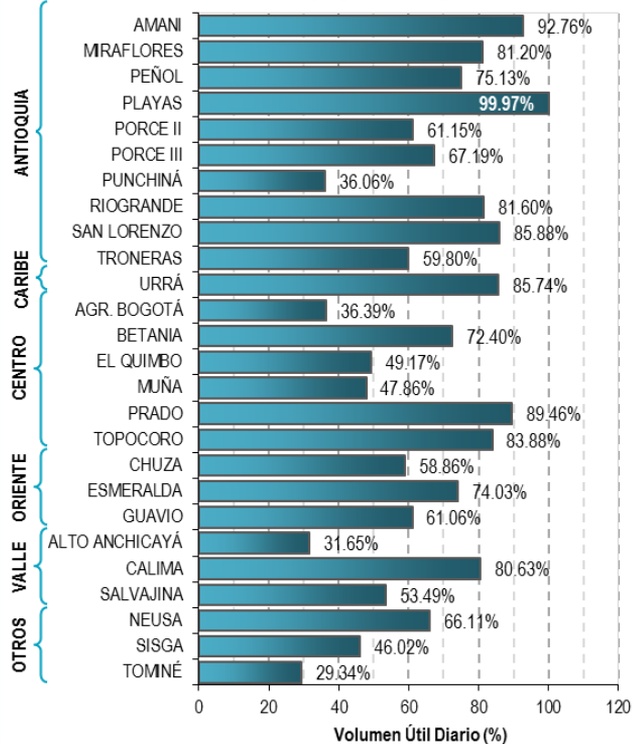
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NOROESTE	30 - 35	54 - 63
30,000	NOROESTE	35 - 40	63 - 72

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 5.0 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
AMAZONAS	El Encanto (28.0).
ANTIOQUIA	Apartado (17.3), Apartado (13.0), Santo Domingo (12.0), San Roque (9.0), Concepción (8.0), Valdivia (8.0), Turbo (7.0), Alejandría (6.0), San Francisco (5.4), Vegachi (5.4).
CUNDINAMARCA	Yacopi (10.5).
NARIÑO	Barbacoas (12.0), Cumbal (5.0).
SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y STA C	Providencia (9.3).
SANTANDER	Puerto Parra (14.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (5.0).
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
BOLÍVAR	Zambrano (35.4).
CAQUETÁ	Solano (35.2).
CESAR	Valledupar (36.0), Valledupar (35.8), Agustín Codazzi (35.2), Chiriguana (35.2), Agustín Codazzi (35.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.4).
HUILA	Villavieja (35.2).
LA GUAJIRA	Manaure (37.8), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.2).
SANTANDER	Capitanejo (36.4).
TOLIMA	Saldaña (35.6).
VICHADA	Puerto Carreño (35.0).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite ésta alerta, por la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede dar lugar a la ocurrencia de heladas agrometeorológicas. Por lo anterior, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>ANTIOQUÍA: Belmira, Don Matías, Entreríos, La Unión, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa rosa de osos, Sonsón, Yarumal.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Silos, Pamplona y Chitagá.</p>
ALERTA ROJA	<p>BOGOTÁ: Perimetro urbano y rural.</p> <p>BOYACA: Cómbita, Chíquiza, Chivatá, Motavita, Oicatá, Siachoque, Sora, Soracá, Sotaquirá, Toca, Tuta, ventaquemada, Aquitania, Cuitíba, Firavitoba, Gámeza, Iza, Mongua, Monguí, Nobsa, Pesca, Tibasosa, Tópaga, Tota, Belén, Busbanzá, Corrales, Floresta, Santa Rosa de Viterbo, Tutazá, Sogamoso, Cerinza, Duitama, Paipa, Tunja y Samacá.</p> <p>CUNDINAMARCA: Chía, la Calera, Guasca, Madrid, Tabio, Sopó, Cajicá, Cogua, Funza, Cota, Gachancipá, Nemocón, Tenjo, Tocancipá, zipaquirá, Sibaté, Guatavita, Chocontá, Sesquilé, Guasca, Soacha, Subachoque, Mosquera y Facatativá.</p>

El IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados cuando las circunstancias así lo ameriten, debido a que este fenómeno es muy local y está sujeto a los cambios de las condiciones atmosféricas tales como la temperatura, nubosidad, vientos y la humedad.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 23 y miércoles 24 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde se mantendrán condiciones de tiempo seco y soleado. En la noche se mantendrán condiciones de tiempo seco y escasa nubosidad. Se prevén descensos significativos de la temperatura del aire con probabilidad de ocurrencia de heladas tanto en la capital como en la Sabana.</p> <p>JUEVES. Se estima que las condiciones atmosféricas para la capital, durante la madrugada y la mañana, presenten condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del área. Para la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias en el norte de la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES. En la tarde, persistirán las condiciones secas con escasa nubosidad a lo largo del área. Sin embargo, sobre el sur de Bolívar y de Córdoba se espera mayor nubosidad con probabilidad de lluvias. Durante la noche, persistirán las lluvias sobre sectores de Córdoba y se prevén lluvias ligeras sobre sur de Bolívar. En el resto de la región tiempo seco.</p> <p>JUEVES. En gran parte de la región se estima escasa nubosidad con condiciones de tiempo seco. Sin embargo, sobre sectores de Córdoba se estima mayor nubosidad con lluvias durante la tarde.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MIÉRCOLES. En la tarde condiciones de tiempo seco, cielo parcialmente cubierto e intervalos de sol. Finalizando la jornada se prevé tiempo seco con cielo ligeramente cubierto.</p> <p>JUEVES. Se mantendrán condiciones de tiempo seco, escasa nubosidad y soleado tanto en San Andrés como en las islas de Providencia y Santa Catalina</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 23 y miércoles 24 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Se prevén condiciones de tiempo seco en amplios sectores de la cuenca, no obstante son posibles algunas lloviznas en sectores aledaños al Golfo de Urabá y al sur del archipiélago de San Andrés y Providencia.</p> <p>JUEVES. Prevalerán condiciones de tiempo seco y nubosidad variada en la región.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se espera mayor nubosidad y lluvias sobre el norte y occidente de Antioquia, Risaralda y sur de Santander; lloviznas sobre el norte de Cundinamarca. En horas de la noche, se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región, con probabilidad de lluvias sobre sectores de Antioquia, Santander y sur de Huila.</p> <p>JUEVES. En la mañana se estima tiempo seco en gran parte de la región. En la tarde y noche, se prevé mayor nubosidad con lluvias sobre sectores de Antioquia, sur de Santander, norte de Cundinamarca; precipitaciones ligeras sobre el Eje Cafetero.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. Prevalerán condiciones nubosas con probabilidad de lluvias en Malpelo en horas de la noche especialmente. La lluvias en Gorgona se concentrarán en horas de la noche especialmente.</p> <p>JUEVES. Durante la mañana y tarde prevalecerán condición de tiempo seco tanto en Malpelo como en isla Gorgona. En horas de la noche se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad de ocurrencia de lluvias en Gorgona</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se mantendrán las condiciones nubosas y se activarán las lluvias en sectores de Chocó y occidente de Cauca. No se descartan lloviznas en el litoral de Nariño y Valle. Persistirán las condiciones nubosas en la región con precipitaciones en de variada intensidad en Chocó; mientras en el resto del área se estiman lloviznas sectorizadas.</p> <p>JUEVES. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana en la mayor parte de la región, excepto en el norte de Chocó y centro del litoral, donde se estiman lluvias ligeras. En horas de la tarde y la noche se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias en zonas sectorizadas de Chocó y Nariño; mientras en Valle y Cauca no se descartan lluvias ligeras.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 23 y miércoles 24 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MIÉRCOLES. Se prevén condiciones nubosas a lo largo de la jornada, con probabilidad de lluvias en amplios sectores, especialmente en horas de la noche.</p> <p>JUEVES. En la mañana son posibles lluvias en el centro y norte del área; durante la tarde disminución de la nubosidad con lluvias ligeras mar adentro y en cercanías a las costas del sur de Chocó, en horas de la noche, lluvias ligeras al norte y sur de la cuenca en cercanías la litoral.</p>
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>MIÉRCOLES. Continuará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en horas de la tarde en amplios sectores de la región. En horas de la noche persistirán las condiciones de tiempo seco con cielo seminublado en el área.</p> <p>JUEVES. Predominarán las condiciones de tiempo seco en la región, durante la mayor parte de la jornada, salvo al finalizar la tarde y algunas horas de la noche, donde se estima aumento de nubosidad con probabilidad de precipitaciones al sur y oriente de Vichada.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>MIÉRCOLES. Aumentará la nubosidad y la intensidad de las lluvias en horas de la tarde, especialmente en Amazonas, sur de Vaupés y sectores del oriente de Caquetá y Guainía. Se espera tiempo seco en el resto del área. Disminución de nubosidad en amplios sectores del área en horas de la noche, salvo en Amazonas donde continuarán las lluvias; mientras en Vaupés se estiman lluvias ligeras.</p> <p>JUEVES. Las precipitaciones se concentrarán al nororiente de Amazonas durante la primeras horas del día, posteriormente se estiman lluvias en amplios sectores de Putumayo, Caquetá, Vaupés y Guaviare. En la noche las lluvias se concentrarán en el Trapecio Amazónico, mientras en el resto del área prevalecerá con tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



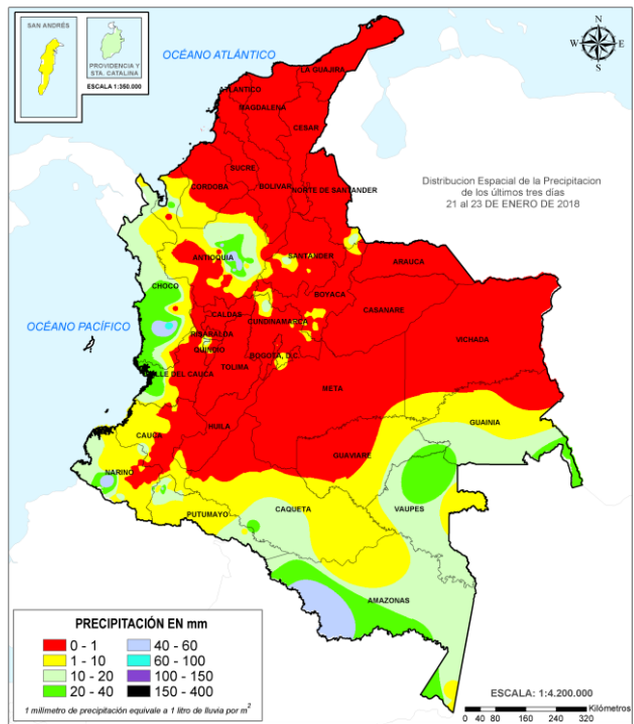
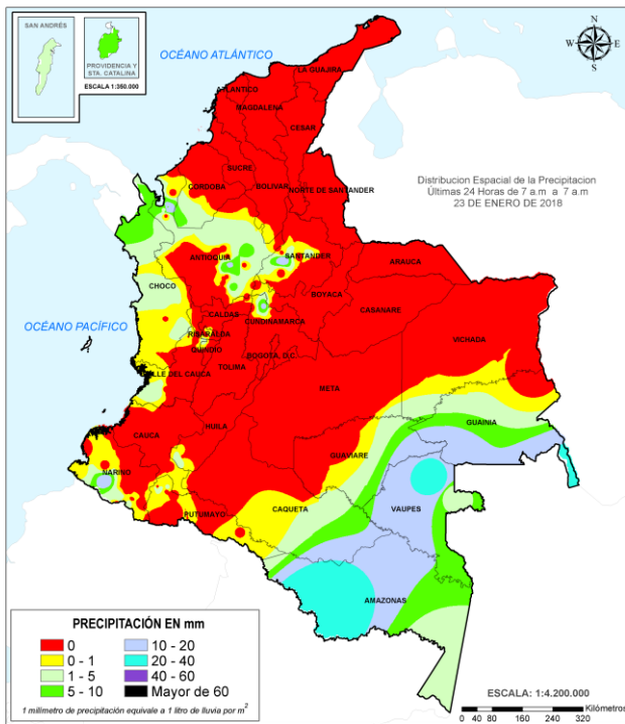
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 23 de enero hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 24 de enero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día domingo 21 de enero de hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 24 de enero 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 MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para la cuenca media y baja del río Atrato, dado que aún continúa altos los niveles especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PALO (TONINO, PAILA, EN CAUCA), CLARO Y JAMUNDÍ, APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron durante el transcurso de los últimos días en las cuencas de los ríos Palo (Tonino, Paila, en Cauca), Claro y Jamundí (Valle del Cauca), aportantes a la cuenca alta del río Cauca, por lo que se prevén crecientes súbitas en estas corrientes. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Litoral Pacífico en el departamento del Valle del Cauca sobre los ríos y quebradas afluentes al río Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Considerando que los suelos de estas cuencas ya se encuentran saturados por la lluvia antecedente, se recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al aumento del nivel de estos cauces.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la cuenca del río Baudó. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de sus afluentes el río Jella y la quebrada Chicolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro de estar atentos al seguimiento del comportamiento de los niveles en estos cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

En los últimos días en la cuenca alta del río San Juan se han mantenido estables los niveles a la altura de la estación hidrológica Tadó, ubicada en el municipio del mismo nombre. Aunque los niveles se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos al incremento súbito de los niveles, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias de días anteriores, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Dado el pronóstico de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Río grande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en la cuenca del río León.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PORCE, NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Dado que se pronostica que persistan las lluvias en el nororiente del departamento de Antioquia, se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de incrementos en los niveles de ríos Porce, Bagre, Tenche, Nechí y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevén incrementos súbitos para los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Timba, Quinamayo, Ovejas, Lili Meléndez, Cali, Pance, Guachal entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos en estos sectores.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta alerta dada la disminución de los niveles en el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 amarilla dado que se pronostican lluvias ligeras durante los próximos días en la zona; sin embargo, las cuencas aún se encuentran saturadas producto de las precipitaciones que se han presentado en los últimos días, por lo que cualquier lluvia local de carácter moderado que se presente podría incrementar nuevamente los niveles. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer al comportamiento de los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Aunque en la cuenca alta del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) se ha observado una disminución de los niveles, en los últimos días se han registrado lluvias de variada intensidad en la zona, lo que podría mantener los niveles altos de los ríos y quebradas afluentes al río Putumayo en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARAÑO, ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican algunas lluvias en el piedemonte de Caquetá, por lo que no se descarta incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzaza, Hacha y sus afluentes. 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, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará.

BOLÍVAR: Cartagena de Indias, Santa Catalina

CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, Chimichagua, Curumaní, El Paso, González, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque, Valledupar.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Retén, Fundación, Santa Marta

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Juan De Acosta

BOLÍVAR: San Pablo

CESAR: Astrea, La Gloria, Rio de Oro

MAGDALENA: Pijiño del Carmen, Puebloviejo, Santa Ana, Zona Bananera

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Ciénaga Grande de Santa Marta e Isla de Salamanca.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

VICHADA: Puerto Carreño.

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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: Chita y Moniquirá

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ: Cuítiva, Iza, Tuta y Susacón</p> <p>CUNDINAMARCA: Madrid.</p> <p>HUILA: Colombia.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto, Salazar, Villa Caro</p> <p>NARIÑO: La Cruz, San Pedro de Cartago (Cartago)</p> <p>TOLIMA: Alpujarra</p>

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 PACÍFICA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NARIÑO: Mallama.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Condoto y Medio San Juan (Andagoya).
NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CÓRDOBA: Montelíbano y Puerto Libertador.

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, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Tarazá, Tarso, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chivor, Ciénega, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguzaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandí, Pasca, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, 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, Pitalito, Suaza y Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Cócota, Cucutilla, Durania, Gramalote, Labateca, Pamplona, Sardinata y Teorama.

QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.

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

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Charalá, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Roncesvalles, San Antonio, Suárez y Villarrica.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

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, Miranda, Páez (Belalcázar), Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia y Toribío.

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Río Iró (Santa Rita), San José del Palmar y Sipí.

NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, Linares y San Bernardo.

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

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 DE LA AMAZONÍA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa y San Francisco.</p>



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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco – Junín Pasto – Puente Pepino – km 110

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA	<p>OLEAJE Y VIENTO</p> <p>Para el área del mar Caribe, particularmente en los sectores en el centro, se prevé vientos del noreste con intensidades de 20 a 25 nudos (37-46 km/h) con ráfagas mayores. Por su parte, la altura del oleaje se presentará con valores cercanos a los 3.0 a 3.5 metros. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a habitantes costeros 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>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde hoy miércoles 24 de enero y hasta el próximo 29 de enero del presente año, se prevé una de las pleamares más significativas del mes, en el occidente del mar Caribe nacional, incluidos sectores aledaños al archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con la evolución del fenómeno.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde hoy miércoles 24 de enero y hasta el próximo 30 de enero del presente año, se prevé una de las pleamares más significativas del mes, en el centro del mar Caribe nacional, incluidos sectores aledaños al litoral central. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con la evolución del fenómeno.</p>

OCEANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Se prevé abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad, al centro y norte de la Cuenca del Pacifico colombiano, especialmente en alta mar. No se descarta que las lluvias puedan estar acompañadas de descargas eléctricas. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</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:

Juan Camilo PÉREZ, Tatiana RODRIGUEZ, Claudia CONTRERAS, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Carlos MERCHÁN.

<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:

