

INFORME TÉCNICO DIARIO N°023

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

Bogotá D. C., martes 23 de enero de 2018.

Hora de actualización:
12:30 p.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

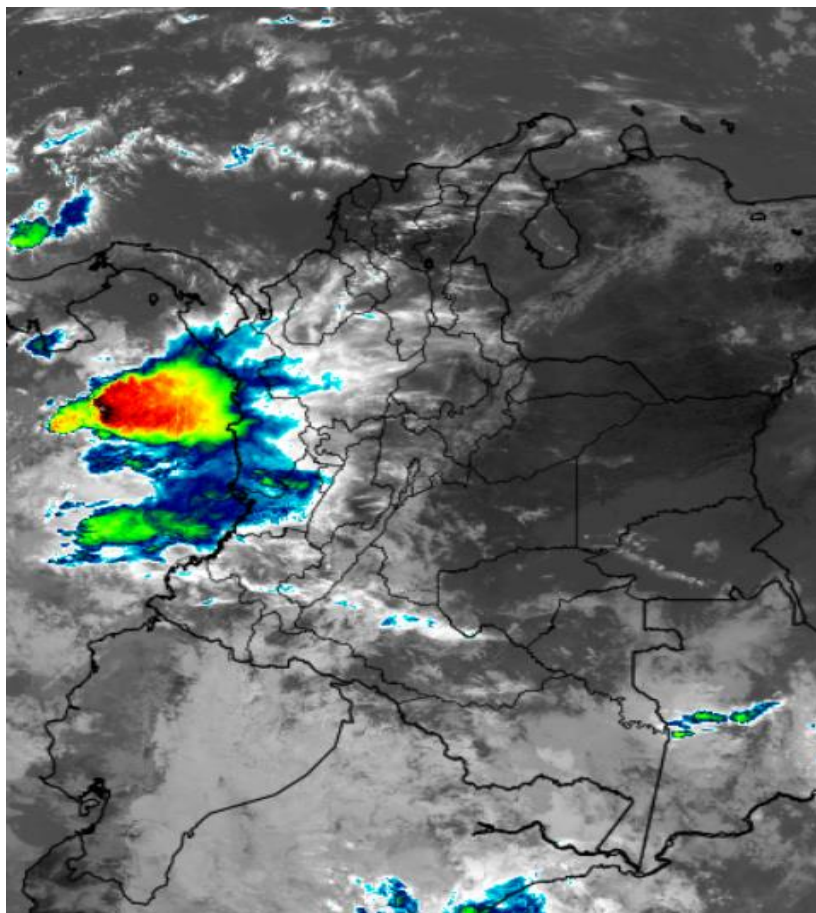
Durante las últimas horas en amplios sectores del territorio nacional, se han presentado condiciones secas, salvo en el océano y área continental del Pacífico colombiano, así como en áreas puntuales del centro y norte de la Andina, donde se registraron precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El pronóstico para el día de hoy indica que la mayor nubosidad con precipitaciones significativas, son probables en sectores de la región Pacífica, incluida la zona marítima y litoral, la región Amazónica y áreas puntuales del norte y occidente de la Andina. En el resto del área se estima tiempo seco con escasa nubosidad.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 23 de enero de 2018 | 10:00 a.m. HLC



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas disminuyeron ligeramente las precipitaciones en gran parte del territorio nacional; las más destacadas se concentraron en la región Andina, Pacífica y Amazónica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Gómez Plata (Antioquia)** con **49.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizado en 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), 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, aportantes a la cuenca alta del río Cauca; en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi; y en los ríos Dagua, Anchicayá y Cajambre (Valle del Cauca).
- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato y en la cuenca baja del río Cauca (San Jacinto de Bolívar y Guaranda en Sucre).
- 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, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de los departamentos de Cesar (región Caribe), Boyacá y Norte de Santander (región Andina).
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe y por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- IMPORTANTE:** El IDEAM emite **alerta naranja**, ya que persisten registros de las temperaturas mínimas bajas. Se mantiene la probabilidad entre moderada a alta de ocurrencia de heladas, especialmente en algunos municipios ubicados en la región Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en el río Ariguaní y sus afluentes; en el río Baudó y otros ríos directos al Pacífico (departamento del Chocó); en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta río Caquetá); en los ríos afluentes al río Putumayo; en los ríos Orteguzza y Hacha (Cuenca Alta del Río Caquetá); en los ríos aportantes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero; en los ríos de montaña del departamento de Antioquia; en la cuenca alta del río Atrato; en el río San Juan de Atrato; en los ríos La Miel y Guarinó; en los ríos de la cuenca del Alta del río Patía (Nariño); y en los aportantes al río Cauca en los departamentos de Cauca y Valle del 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.

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	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NOROESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:292 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	0 - 5	0 - 9
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:480 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:489 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

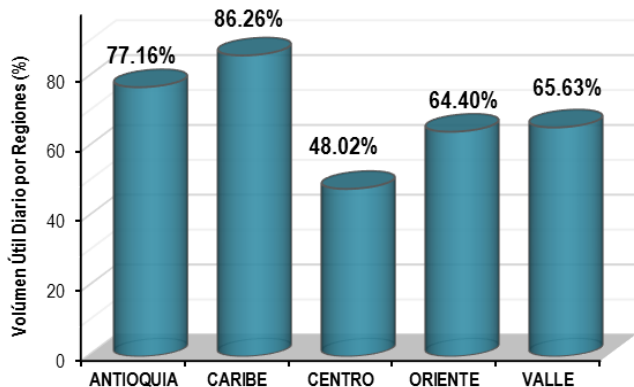
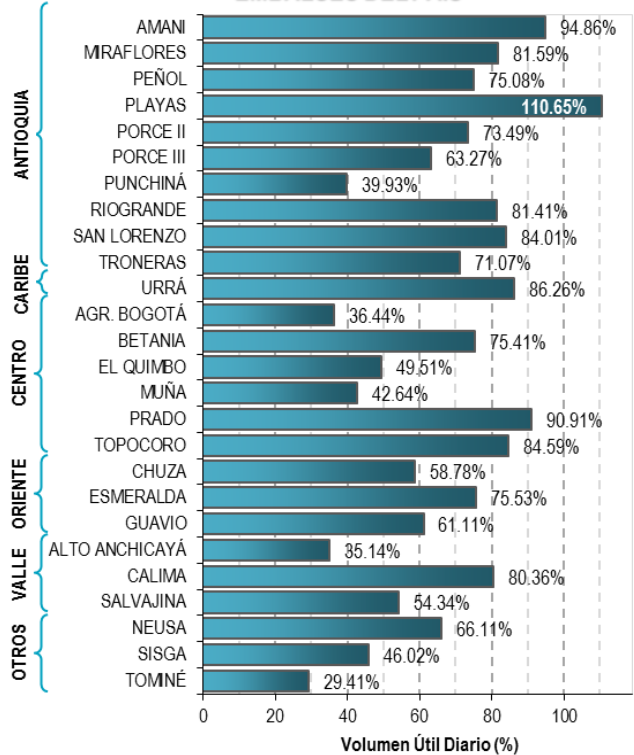
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45
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>

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 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	Puerto Nariño (11.5), Leticia (6.7).
ANTIOQUIA	Gómez Plata (49.0) , Angostura (26.0), Alejandría (24.0), Yarumal (22.0), Valdivia (12.0), Santo Domingo (9.0), Concepción (6.0).
CAUCA	Cajibío (5.0).
CHOCÓ	Bahía Solano (9.8).
NARIÑO	Barbacoas (22.5), Francisco Pizarro (12.0), Barbacoas (7.5), Cumbal (5.5).
PUTUMAYO	San Francisco (25.6), Santiago (10.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (Estación Alto Anchicayá) (27.0), Buenaventura (Apto. Buenaventura) (19.7), Cali (5.0).

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 (37.0), Arjona (35.6), El Carmen De Bolívar (35.0), María La Baja (35.0), María La Baja (35.0).
CESAR	Bosconia (37.6) , Agustín Codazzi (37.0), Valledupar (Estación Villa Rosa) (36.6), Valledupar (Estación Apto. Alfonso López) (35.7), Valledupar (Estación Callao El) (35.6).
CÓRDOBA	Lorica (35.6), San Bernardo Del Viento (35.4), Ayapel (35.2).
LA GUAJIRA	Manaure (36.6), Urumita (35.6), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.0).
MAGDALENA	Santa Marta (35.0).
SANTANDER	Capitanejo (36.6).
VICHADA	Puerto Carreño (35.6).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite **ALERTA NARANJA** y aún persiste 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. En las últimas horas, las condiciones meteorológicas se han tornado más secas con cielos más despejados, condiciones que favorecen descensos de temperaturas mínimas en las madrugadas en algunos sectores de la región Andina. Se resaltan los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	ANTIOQUÍA: Belmira, Don Matías, Entreríos, La Unión, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa rosa de osos, Sonsón, Yarumal.
	BOYACA: Sogamoso, Cerinza, Duitama, Paipa, Tunja y Samacá.
	CUNDINAMARCA: Chía, Guasca, Tabio, Sópó, Subachoque, Mosquera y Facatativá.

El IDEAM mantendrá un monitoreo 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>MARTES. Para la tarde capitalina se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, no obstante no se descartan lloviznas localizadas en sectores de la zona occidental de la ciudad e igualmente en la Sabana. La noche capitalina, presentara cielo parcialmente cubierto y tiempo seco; así mismo se estiman condiciones secas para la Sabana.</p> <p>MIÉRCOLES. Las condiciones de tiempo en Bogotá, durante la madrugada y mañana, presentara tiempo con cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, esta situación se extenderá hasta la jornada de la tarde y noche con un incremento en la nubosidad en amplias zonas de la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES. En la tarde, persistirán las condiciones secas con escasa nubosidad a lo largo del área. Sin embargo, en Córdoba, sectores del sur de los departamentos de Magdalena y Bolívar se espera mayor nubosidad con probabilidad de lluvias ligeras. No se descartan lloviznas o lluvias ligeras son en la Sierra Nevada de Santa Marta. Durante la noche, son probables lluvias puntuales sobre sectores de Córdoba y no se descartan de carácter ligero sobre el sur de Bolívar y norte de Magdalena. En el resto de la región tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. 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, no se descartan lloviznas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con lloviznas o lluvias ligeras de corta duración en el archipiélago. Durante la noche son estimadas lluvias ligeras y/o lloviznas en sectores del occidente y sur del archipiélago.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras. En la tarde y noche, se espera disminución de la nubosidad, no se descartan lloviznas al occidente del área.</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
MAR CARIBE	<p>MARTES. Son estimadas lluvias sobre el occidente de la cuenca y en el Golfo de Urabá. En el resto del área predominará el tiempo seco con cielo ligeramente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. Abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad son previstas sobre el occidente del área. En el resto de la cuenca se prevé tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>MARTES. En la tarde se espera mayor nubosidad y lluvias sobre el occidente y norte de Antioquia, Risaralda y zonas puntuales del occidente de Cundinamarca y Boyacá; así mismo, sobre zonas del oriente de Cauca y Valle. En horas de la noche, se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región, con probabilidad de lluvias de variada intensidad sobre occidente y norte de Antioquia, Santander y Eje Cafetero, en el resto del área se prevé tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. 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>MARTES. Abundante nubosidad en las primeras horas de la mañana con probabilidad de lluvias en Malpelo prolongándose hasta la tarde, durante la noche se estima tiempo seco. En Gorgona se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas o lluvias ligeras e intermitentes particularmente en horas de la mañana y de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. Tiempo seco con nubosidad variada durante la mañana y tarde para Gorgona en la noche son probables lluvias ligeras. En Malpelo la mayor nubosidad y las posibles lluvias de carácter ligero, se estiman en la madrugada y primeras horas de la mañana, luego se prevé tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES. Para la tarde se mantendrán las condiciones nubosas con lluvias ligeras sobre el litoral de Chocó y sectores de Valle y Cauca. Posibles lloviznas en zonas dispersas de Nariño. Persistirán las condiciones nubosas en la región con fortalecimiento de las precipitaciones en Chocó; mientras, en el resto del área se estiman lloviznas sectorizadas.</p> <p>MIÉRCOLES. 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>MARTES. La mayor nubosidad se espera en el centro y norte de la cuenca con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas, particularmente en horas de la mañana y tarde.</p> <p>MIÉRCOLES. 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>MARTES. Continuará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en horas de la tarde en amplios sectores de la región. No se descartan lloviznas al sur y occidente de Meta.</p> <p>En horas de la noche persistirán las condiciones de tiempo seco con cielo seminublado en el área; no obstante, se estima mayor nubosidad al sureste de Vichada.</p> <p>MIÉRCOLES. 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>MARTES. Aumentará la nubosidad y la intensidad de las lluvias en horas de la tarde en Amazonas, Vaupés y sectores del oriente de Caquetá, Guaviare y occidente de Guainía. No se descartan lloviznas intermitentes en el occidente de Caquetá y Putumayo.</p> <p>Disminución de nubosidad en amplios sectores del área en horas de la noche, salvo en Amazonas y sur de Vaupés donde continuarán las lluvias. En el resto del área se estima predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana se espera cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en Guainía y Vaupés, sin embargo, en el sureste de Amazonas se esperan lluvias más intensas. En horas de la tarde se extenderán las lluvias en Amazonas, Vaupés, Guainía y áreas del oriente de Guaviare y Caquetá; no obstante, para la noche continuarán las precipitaciones en Amazonas y son posibles lloviznas en Vaupés y piedemonte amazónico.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



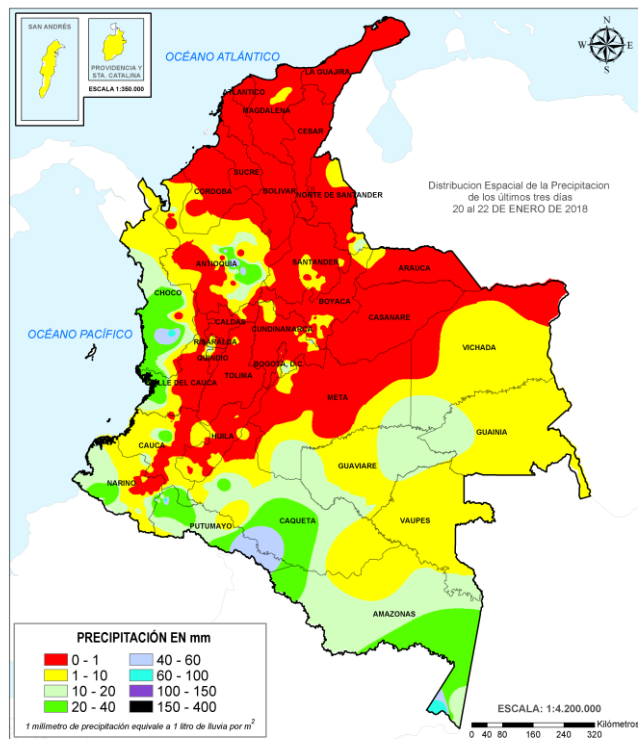
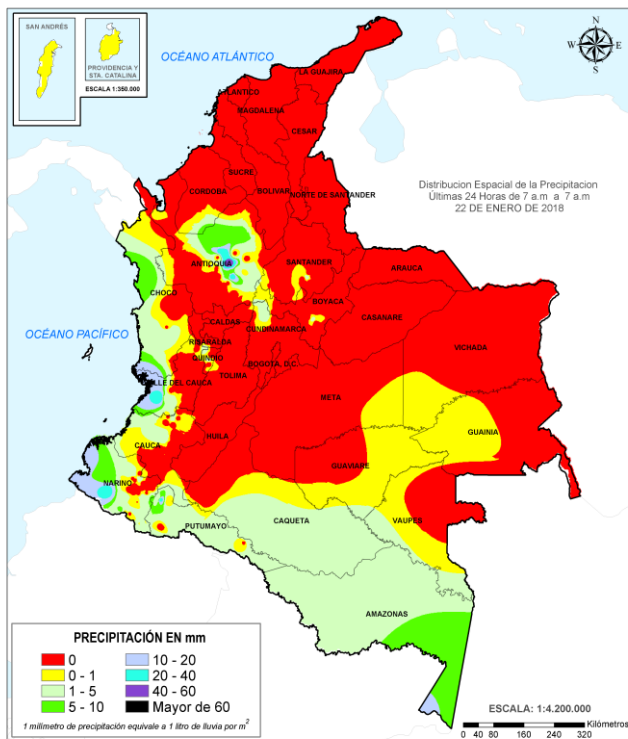
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 22 de enero hasta las 07:00 a.m. del día martes 23 de enero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 20 de enero de hasta las 07:00 a.m. del día martes 23 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 baja del río Atrato que aun continua en niveles altos especialmente por la onda de creciente de la parte alta de la cuenca, por lo que se recomienda a los pobladores 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, permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se mantiene esta alerta naranja para 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.

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 cambia la alerta amarilla a naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron durante el transcurso de la noche 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos en la cuencas de los ríos San Juan de Micay, Saja, 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.

ALERTA NARANJA

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

Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado 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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARIGUANÍ Y SUS AFLUENTES.

Los registros de niveles a la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguaní en el municipio de Algarrobo, se encuentran estables pero en el rango de niveles altos, por lo que se mantiene la alerta para esta zona. Aunque el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias pueden ser moderadas, se recomienda a los pobladores ribereños de las quebradas y cauces afluentes al Ariguaní, mantenerse atentos al incremento de los caudales de estos ríos.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 durante las últimas horas en la cuenca del río Baudó. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó se encuentran fluctuando en el rango de medios históricos para la época; sin embargo, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la parte alta de la cuenca, por lo que se recomienda a la población en general continuar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, entre los que se destacan los ríos Cabí, Andágueda y Quito, entre otros.

ALERTA AMARILLA

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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, Piendamó, Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Desbaratado, Pance, Buga, Tuluá, Morales, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, 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.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. 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 y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se destacan las lluvias registradas sobre las cuencas de los ríos, Chichina, Risaralda y La Vieja las cuales se espera generen incrementos súbitos en 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 evidenciando incrementos en los registros de los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro,. San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta debido a la reducción de las lluvias en la zona y al descenso moderado en el nivel de los ríos La Miel (monitoreado en la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó (en zonas aledañas de Honda - Tolima). Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO PATIA

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos en los afluentes al río Patía en la parte alta. El IDEAM recomienda a los pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos aportantes a este como son los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

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 pronostica continúe la condición de menos lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes; sin embargo, las cuencas aun 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 pronostica 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, El Paso, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pailitas, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar.

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

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Retén, Fundación, Puebloviejo, Santa Marta, Zona Bananera.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CESAR: Becerrill, Chimichagua, Curumaní, González, Pelaya, Tamalameque

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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Cuítiva, Iza y Susacón

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto

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

CALDAS: Samaná.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio San Juan (Andagoya) y Rio Iró (Santa Rita).
CAUCA: El Tambo y López .
NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral.

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, Carolina, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, 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, Chita, Chivor, Ciénega, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, 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, Tota, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Riosucio, Salamina, 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, Fusagasugá, Gachalá, 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, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, 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, Pitalito, Suaza y Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Cárcota, Cucutilla, Durania, Gramalote, Hacarí, 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, Bolivar, Charalá, Chipatá, Concepción, 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: Alpujarra, 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, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Suárez, Villahermosa 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, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Nóvita, 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

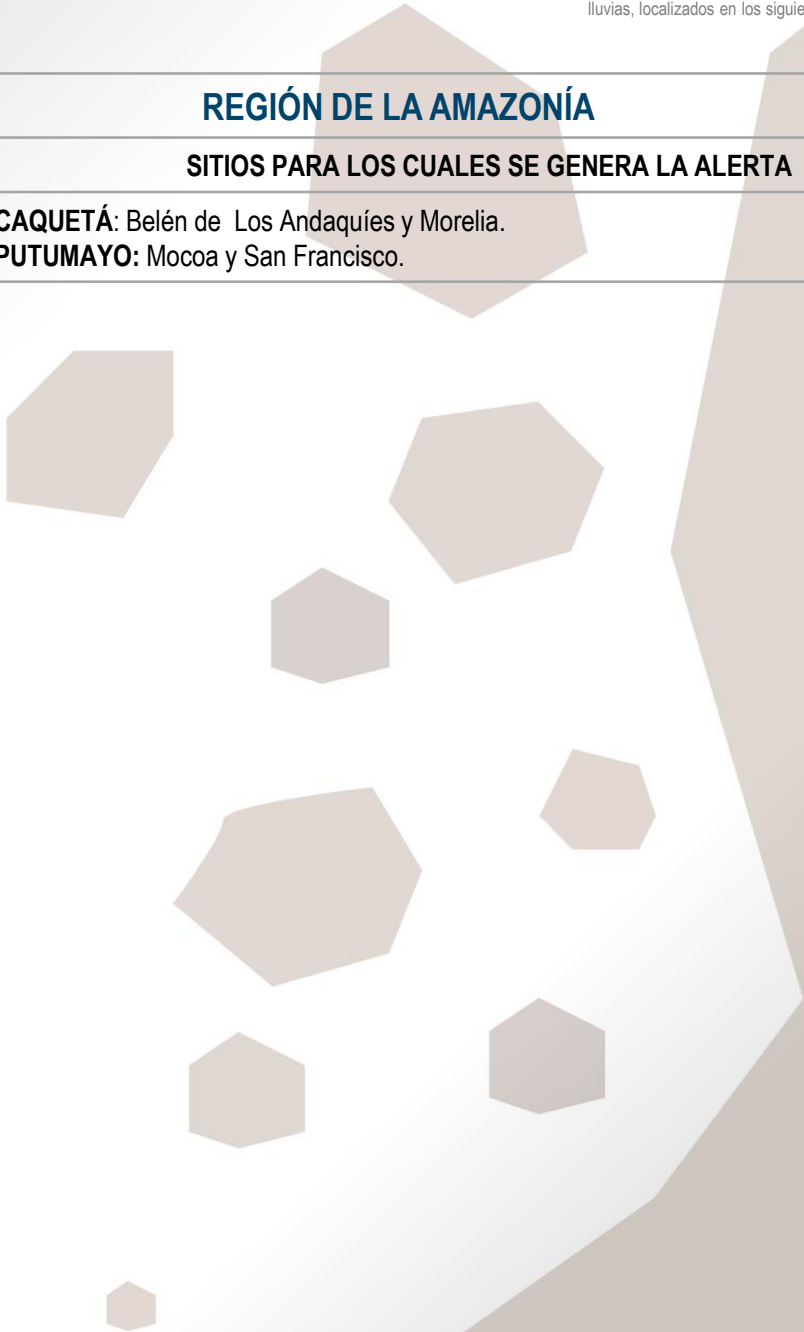
ALERTA ROJA:

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	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia. PUTUMAYO: Mocoa y San Francisco.



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
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Espriella - Río Mataje Rumichaca – Pasto Sector el Borojò km 33 +400 Tumaco – Junín Pasto – Puente Pepino – km 110

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

OLEAJE Y VIENTO

Para el área del mar Caribe, particularmente en los sectores en el centro, se prevé probabilidad de viento de 20-25 nudos (37-46 km/h) con ráfagas mayores y altura del oleaje de 2 a 4 metros con tendencia a la intensificación de los vientos en cercanías al centro del litoral en horas de la noche. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a habitantes costeros y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Se prevé abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad, al centro y norte de la Cuenca del Pacífico colombiano, especialmente en alta mar, estas lluvias pueden 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.

°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:

Alexander MARTÍNEZ, Mirovan SVERKO, Carlos MERCHÁN, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Alexander VILLAMIZAR

<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:

