

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 038

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

Bogotá D. C.

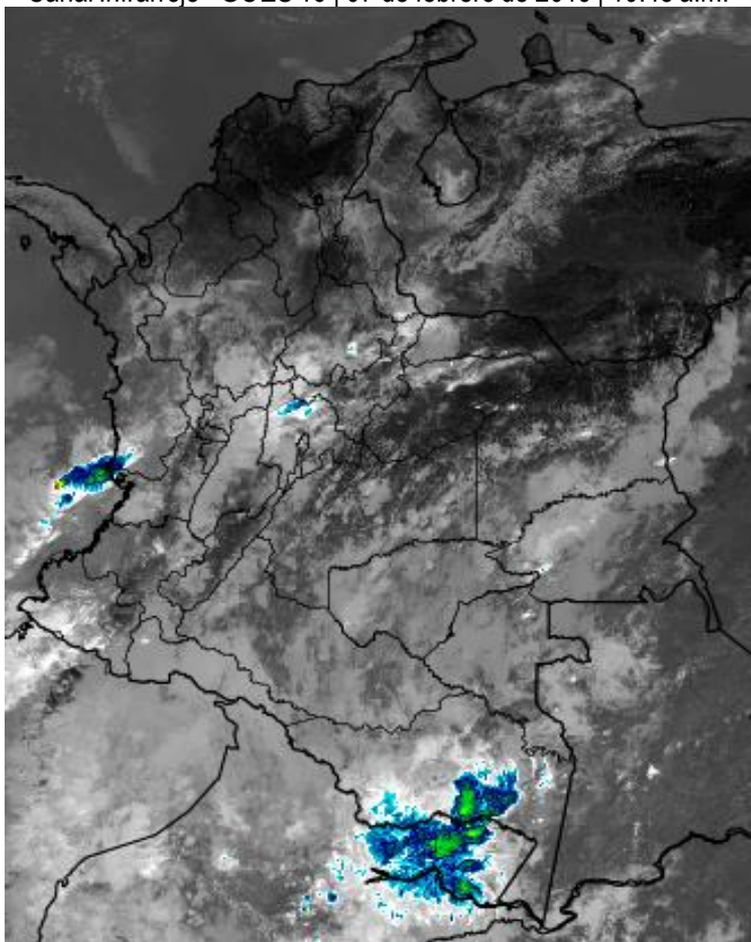
Jueves 07 de febrero de 2019.

Hora de actualización:

12:35 p.m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 07 de febrero de 2019 | 10:45 a.m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la mayor parte del territorio nacional ha prevalecido el tiempo seco durante las últimas horas, particularmente en sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y norte de Pacífica. Abundante nubosidad con precipitaciones y actividad eléctrica se ha reportado en el sur de Chocó, suroriente de Antioquia, Santander, Cundinamarca, centro y occidente de Boyacá, Nariño, Guainía y Amazonas. El pronóstico anticipa lluvias de variada intensidad en sectores de las regiones Andina, centro y sur de la Pacífica, occidente de la Orinoquia y gran parte de la Amazonia, inclusive no se descarta tormenta eléctrica.



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

- A nivel nacional se observó un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales particularmente se registraron en las regiones Orinoquia, Amazonia, Andina y sectores aislados de la Pacífico. El mayor volumen fue reportado en el municipio de **Samaná (Caldas)** con **97.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe, Orinoquia y Andina.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por mediana probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes y cauce principal de los ríos Negro (en Cundinamarca), Gualí, Guarinó y La Miel.
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en algunos municipios de las siguientes regiones: Andina, Pacífico y Amazonia.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes y cauce principal los ríos Mira, Taija, Tapaje e Iscuandé (Nariño), Mulatos, Sangoyaco y Mocoa (afluentes al Caquetá) y Hacha y Caraño tributarios al Orteguzaza.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por viento y oleaje con valores por encima de lo normal en el centro del Caribe colombiano, especialmente frente al litoral de los departamentos de Magdalena, Atlántico, Bolívar y Sucre, incluidas zonas costeras.

PARA TENER EN CUENTA

- Niveles bajos en el río Magdalena, con valores en el rango de los promedios medios a bajos, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y Puerto Wilches (Santander).
- El descenso del nivel del río Cauca en el tramo comprendido entre la Presa de Hidroituango y el municipio de Nechí (Antioquia).
- Debido a las descargas controladas provenientes del sistema de embalses de Porce, se prevé que aguas abajo se presenten algunas afectaciones por incrementos del nivel del río Porce, en los municipios de Anorí, Amalfi, Cáceres, El Bagre y Zaragoza (departamento de Antioquia).

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones ligeras y ocasionales.

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	5 - 10	9 - 18
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SUR	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

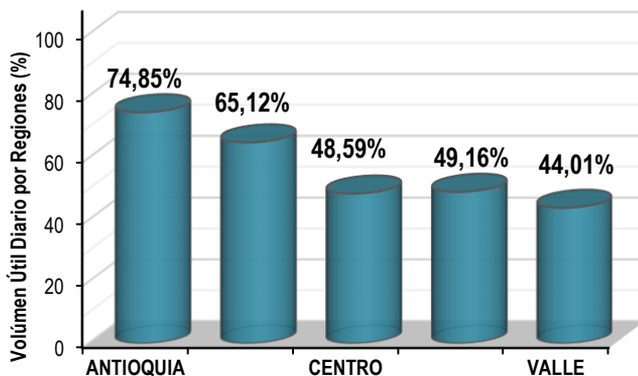
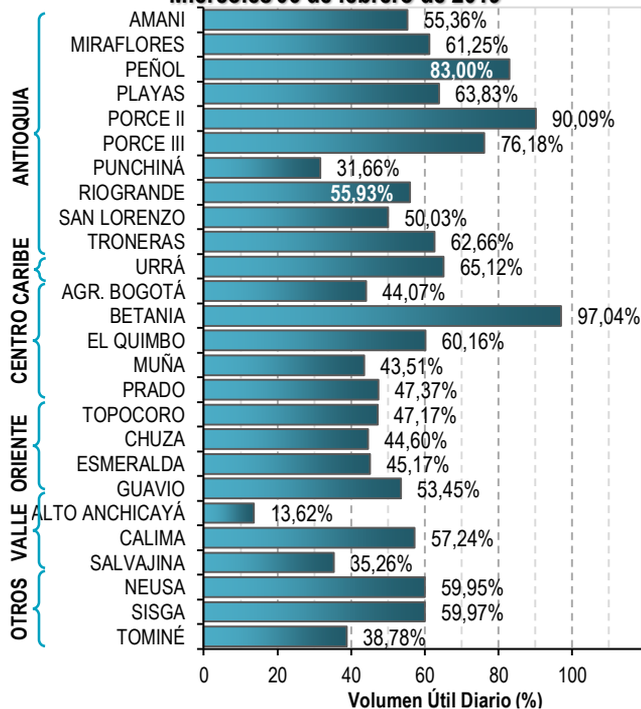
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

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

Miércoles 06 de febrero de 2019



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 30.0 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
CALDAS	Samaná (97.0) , Victoria (68.1).
CAQUETÁ	Florencia (36.0).
CAUCA	Guapi (45.5), Buenos Aires (43.0), Timbiquí (43.0).
CUNDINAMARCA	Nariño (36.4).
GUAVIARE	San Jose´del Guaviare (65.0).
META	Vistahermosa (32.2).
NARIÑO	Tumaco (46.2).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (52.7).
QUINDÍO	Filandia (57.3).
SANTANDER	Charalá (33.0), Cimitarra (30.2).
TOLIMA	Carmen de Apicalá (61.0), Saldaña (48.0), Líbano (43.0), Rioblanco (42.7).
VALLE DEL CAUCA	Caicedonia (38.5).

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 36.0 °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 área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaíso (Fredonia (39.2)).
ARAUCA	Arauca (36.6).
BOLIVAR	María La Baja (36.6), Arjona (36.0).
CASANARE	Trinidad (36.4), Villanueva (36.2), Orocué (36.2).
CESAR	Bosconia (38.2), Agustín Codazzi (37.4), Villavieja (37.4), Valledupar (36.0).
CÓRDOBA	Chimá (36.6), Montería (36.4), Ciénaga de oro (36.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.8).
SUCRE	Sucre (36.8).
TOLIMA	Ambalema (38.4), Natagaima (37.6), Espinal (37.6), Flandes (36.4), Guamo (36.4).
VICHADA	Puerto Carreño (36.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 07 y viernes 08 de febrero de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. En horas de la tarde son previstas lluvias de variada intensidad en áreas del norte, sur y occidente de la ciudad. Para la noche se prevé cielo entre mayormente cubierto y cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Se pronostica tiempo seco con cielo parcialmente nublado, salvo en sectores del centro-oriente y sur de la ciudad donde son probables lluvias ligeras temprano en la mañana y durante algunas horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. Durante la tarde persistirán las condiciones secas en la región con posibilidad de elevadas temperaturas del aire. Para la noche cielo entre despejado y ligeramente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES. A lo largo de la jornada se prevé tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente nublado, probabilidad de altas temperaturas del aire. Baja posibilidad de lluvias ligeras en el suroccidente de Córdoba y sur de Bolívar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. En la tarde predominará el tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Durante la noche se pronostican condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p> <p>VIERNES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé cielo entre despejado y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco durante la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. En el mar Caribe colombiano se prevé tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto; viento estimado con intensidades entre moderadas y fuertes particularmente en el centro del área.</p> <p>VIERNES. En el área marítima nacional prevalecerán las condiciones secas durante la jornada con cielo entre despejado y parcialmente nublado.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. Para la tarde se pronostica tiempo seco con cielo parcialmente nublado en la mayor parte del área. Posibilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en áreas del sur y suroccidente de Antioquia, Risaralda, Caldas, sur de Santander, nororiente de Boyacá, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. Durante la noche cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de condiciones secas, excepto en zonas del sur y occidente de Antioquia, Risaralda, Caldas, sur de Huila, norte y sur de Cundinamarca y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño donde son previstas lluvias ligeras.</p> <p>VIERNES. Cielo entre parcial y mayormente nublado con tiempo seco en la mayor parte de la región, excepto en sectores del occidente y sur de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, norte, sur y occidente de Cundinamarca, sur de Santander y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño donde se advierten precipitaciones durante algunas horas de la madrugada, tarde y 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

Jueves 07 y viernes 08 de febrero de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. En Malpelo se estima tiempo seco con nubosidad variable a lo largo de la jornada. Para Gorgona persistirán las condiciones nubosas con lluvias a diferentes horas, las precipitaciones de mayor intensidad estimadas en horas de la tarde y noche.</p> <p>VIERNES. En Malpelo y Gorgona se prevé nubosidad variada con precipitaciones en horas de la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. En la tarde se prevé nubosidad densa con lluvias y posibilidad de actividad eléctrica en sectores del centro y sur de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca y Nariño, en el resto de la región predominio de tiempo seco. Durante la noche cielo entre parcial a mayormente nublado con condiciones secas, salvo en sectores del centro y sur de Chocó, Cauca y Nariño donde se estiman precipitaciones de variada intensidad.</p> <p>VIERNES. En gran parte de la región se prevé tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto, probabilidad de lluvias en el centro y sur de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en zonas del centro y sur del área oceánica donde se prevén nubes densas con lluvias a diferentes horas, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas.</p> <p>VIERNES. En gran parte del Pacífico nacional se estima abundante nubosidad con precipitaciones, especialmente enfrente del litoral chocono y vallecaucano. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES. Para la tarde se prevén condiciones secas en la mayor parte de la región, salvo en sectores del occidente de Arauca, Vichada y Meta donde se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas. En horas de la noche se pronostican condiciones secas con nubosidad variable, salvo en sectores del Meta y centro-oriente de Vichada donde se estiman precipitaciones de variada intensidad.</p> <p>VIERNES. En la mayor parte de la región se prevé tiempo seco con excepción de sectores localizados en Vichada y Meta donde se prevén lluvias durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Durante la tarde cielo mayormente nublado con lluvias y actividad eléctrica en amplias zonas de Guainía, sur de Guaviare, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo, en el resto de la región prevalecerán las condiciones secas. En la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones en varias áreas de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. En la región se espera cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Amazonas, Guaviare, Guainía, Vaupés, Putumayo y Caquetá, especialmente en horas de la madrugada, tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



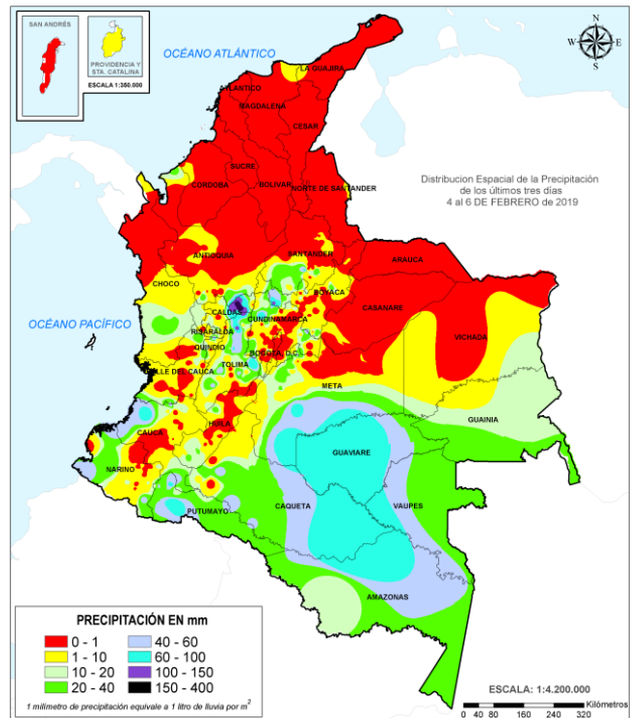
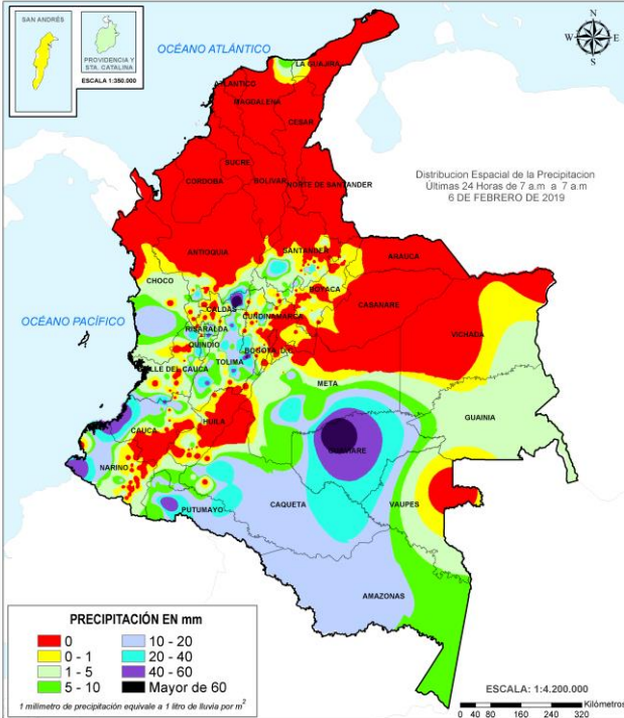
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 06 hasta las 7:00 a. m. del jueves 07 de febrero de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 04 hasta las 7:00 a. m. del jueves 07 de febrero de 2019.



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](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA POR NIVELES BAJOS
---------------	--	--------------------------

NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES (SANTANDER).

Continúan las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, el cual oscila en el rango de los promedios a bajos históricos, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), por lo cual se puede presentar desabastecimiento en los sitios de bocatoma para acueductos en algunas poblaciones ribereñas. Adicionalmente, es importante estar atentos ante la posibilidad de restricciones en la navegación fluvial, por lo cual el IDEAM recomienda a la población en general, estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este sector.

NIVELES BAJOS EN EL RÍO CAUCA EN EL TRAMO ENTRE LA PRESA DEL PROYECTO HIDROITUANGO Y EL MUNICIPIO DE NECHÍ (ANTIOQUIA).

El IDEAM informa que el río Cauca presenta actualmente disminución importante en niveles en el tramo comprendido entre la Presa de Hidroituango y el casco urbano de Nechí (Antioquia), debido al cierre de la compuerta N° 1 de la casa de máquinas. Para este propósito el IDEAM seguirá monitoreando y emitiendo comunicados asociados a esta situación, así como asistiendo al comité ambiental de seguimiento, establecido para dicha acción, bajo el liderazgo del Ministerio de Ambiente y demás autoridades del Sistema Nacional Ambiental de Colombia. Para tal fin, se le recomienda a la comunidad atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres emite para la implementación de las medidas de contingencia y la superación de sus efectos.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
---------------	--	----------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUARINÓ Y LA MIEL.

Se mantiene ésta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Guarinó y La Miel (oriente de Caldas).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se eleva el nivel de esta alerta dados los incremento de nivel registrados a la altura de los municipios de el Peñón y Nimaima (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las entidades territoriales estar atentos ante posibles afectaciones.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA. Sean observado en las ultimas horas incrementos moderados del nivel en los ríos Totaré, Lagunilla y Gualí localizados al norte del departamento del Tolima.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA Dada la saturación de los suelos en esta zona, no se descartan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Timbiquí, san Juan de Micay, Saija y Naya, los cuales desembocan en el Océano Pacifico en el departamento del Cauca.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO). Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las fluctuaciones observadas en el nivel del río Caquetá y del río Mocoa a la altura de la estación Piedra Lisa II, por lo que no se descarta situación similar en sus afluentes los ríos Sangoyaco y Mulato en el Casco urbano del Municipio de Mocoa.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO ORTEGUAZA. Se mantiene ésta alerta, para la cuenca del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Hacha y Caraño, dadas las fluctuaciones en el nivel registradas, por lo que no se descarta que esta condición hidrológica se refleje en las cuencas vecinas de los ríos Caguán, Guayas y Pescado.</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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CALDAS: Samaná.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Argelia, Nariño y Sonsón.. BOYACÀ: Buenavista, Coper, Maripí, Muzo, Quípama y Quípama. CALDAS: Aguadas, Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Victoria. CUNDINAMARCA: Carmen de Carupa, El Peñón, Pacho, Paima, San Cayetano, Topaipí, Útica, Vergara, Villagómez y Yacopí. TOLIMA: Carmen de Apicalá, Cunday, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Suárez y Villahermosa.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes y San José del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San JosedDe Ure.</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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Camphemoso, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Venecia, Vianí, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona y Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio y Villarrica.</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Samaniego, San Bernardo, San Pedro de Cartago (Cartago) y Santa Bárbara (Iscuandé).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito y Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Morelia, Puerto Rico.</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 de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Koran – Guaduas Km 10.

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
<p>ATLÁNTICO: Baranoa, Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Polonuevo, Puerto Colombia, Sabanagrande y Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena de Indias, Cicuco, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Magangué, María La Baja, Pinillos, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa, Talaigua Nuevo, Turbaco, Turbana y Zambrano.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, El Copey, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello, San Diego y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Buenavista, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Loricá, Momil, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo y Tuchín.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, El Retén, Fundación, Nueva Granada, Pijijó del Carmen, Pivijay, Plato, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Angel, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife y Zona Bananera.</p> <p>SUCRE: Buenavista, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú y Tolviejo.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Paraver, Cerro Pintao - Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta, Isla de Salamanca y Tayrona

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>VICHADA: La Primavera, Puerto Carreño y Santa Rosalía.</p> <p>ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte y Puerto Rondón.</p>		

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

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
<p>SANTANDER: Barichara, Cabrera, Capitanejo, Curití, Enciso, Galán, Molagavita, Palmar, San Joaquín, San José de Miranda, Santa Bárbara y Zapatoca. VALLE DEL CAUCA: Cali.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Santurbán – Arboledas, Cerro La Judía, Bosques Andinos Húmedos El Rasgón, Iguaque, Sumapaz, Páramos de Rabanal, Mamapacha y Bijagual,

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Santo Tomás y Usiacurí. BOLÍVAR: Mahates, San Estanislao, San Pablo, Santa Rosa del Sur, Simití y Villanueva. CESAR: González, Río de Oro, San Alberto y San Martín. CÓRDOBA: Ayapel, Los Córdoba, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Tierralta y Valencia. MAGDALENA: Chivolo. SUCRE: El Roble.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Convención, El Carmen, La Playa y Ragonvalia. SANTANDER: Barrancabermeja, Betulia, California, Cerrito, Concepcion, El Carmen, Hato, Páramo, Pinchote, Simacota, Socorro, Vetas y Villanueva.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Fortul. CASANARE: Maní, Orocué, Trinidad y Villanueva. META: Barranca de Upía, Cabuyaro, Puerto Gaitán y Puerto López. VICHADA: Cumaribo.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR VIENTO Y OLEAJE.

Persisten las condiciones de amenaza para la travesía en embarcaciones de poco calado en el centro del mar Caribe colombiano. Se estima que los vientos alcancen velocidades entre 20 - 30 nudos (37,0 - 55,6 km/h), con posibilidad de ráfagas superiores y oleaje con alturas entre 2.0 - 3.0 m. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

SIN ALERTA

CONDICIONES NORMALES

°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.

Yolanda González H. | Directora General

Mery Fernández P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Benjamín Rodríguez, Sergio Rojas, Sonia Bermúdez, Daniel Useche, Luis A. López, José L. Ruales, Mauricio Torres y Alberto Pardo.
<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
 Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.
 Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

