

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 227

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

Bogotá D. C., Martes 15 de agosto de 2017.

Hora de actualización:
12:15 a.m. HLC

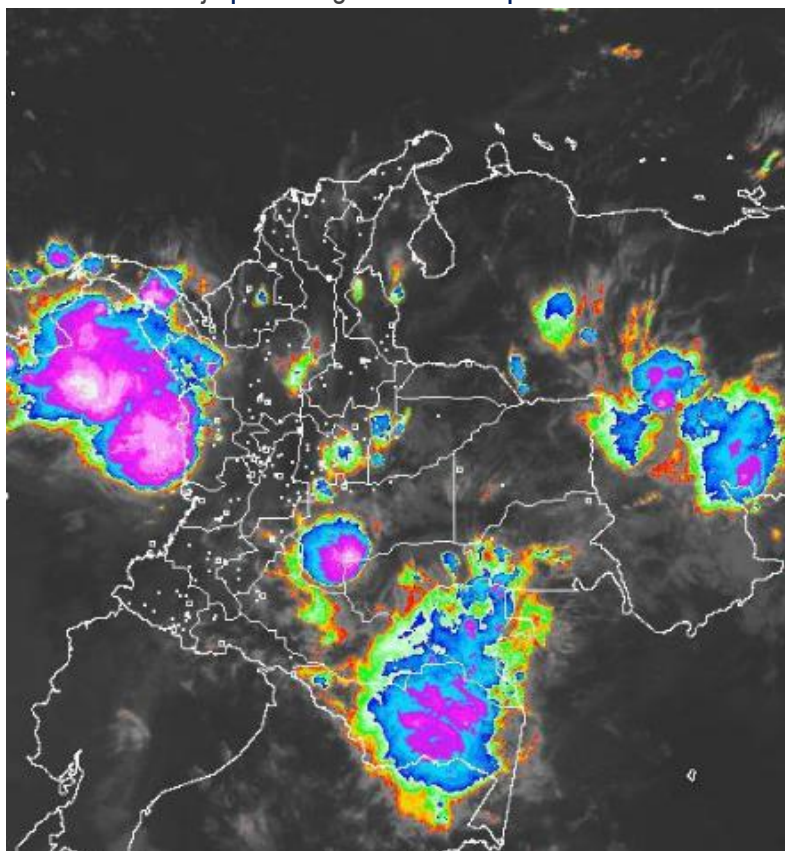


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas las lluvias se han concentrado en sectores del centro oriente de la Amazonia colombiana, serranía de La Macarena y sectores del piedemonte llanero de Meta, Cundinamarca y Casanare. Así mismo se han presentado lluvias con tormentas en sectores del centro y norte de Chocó. Se espera para el día de hoy se mantengan las precipitaciones en las mismas áreas mencionadas, así como en sectores del occidente y norte de Antioquia, santanderes y sectores del suroccidente de Córdoba. Lloviznas en norte de Magdalena, Cesar, sectores de Bolívar y sur de Sucre. .

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 15 de agosto de 2017 | Hora 8:20 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

- Las lluvias en las últimas 24 horas aumentaron moderadamente en el territorio nacional; las precipitaciones más significativas sectorizadas se registraron en los departamentos de Santander, Antioquia, Choco, Casanare y Meta. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Pto Parra (Santander)** con **110.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Inrída.
- Por probabilidad alta 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 alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía y Amazonía.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú; en el Canal del Dique a la altura del municipio de Arjona (Bolívar) y en el río San Jorge.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Caribe, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Orinoquía y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá; en los ríos de montaña del departamento de Antioquia; Afluentes directos al océano pacífico, así como en el río Atrato.
- Por probabilidad de incremento en el nivel del río Meta, Arauca, Orinoco, Cauca, y río Nechi.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- 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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el tiempo seco.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde persistirán 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: 4.89 Lon: -75.32

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

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.

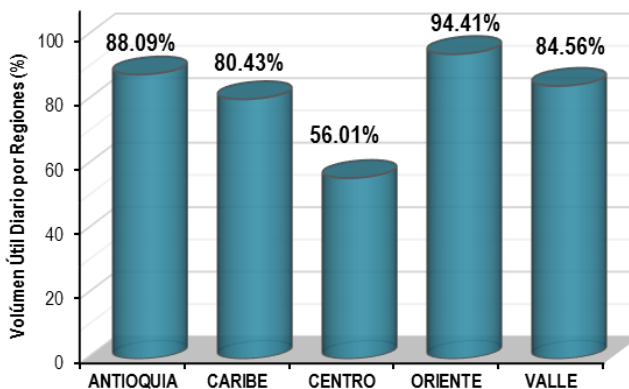
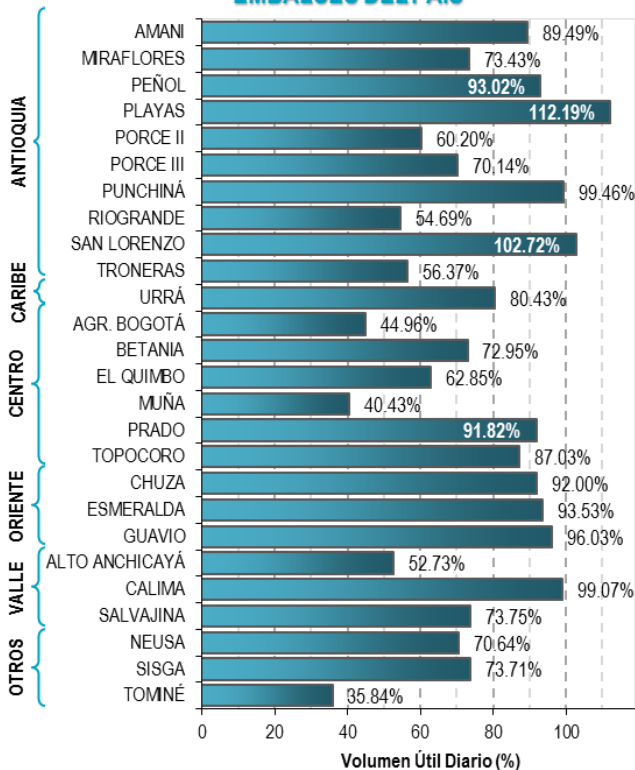
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (68.0), Chigorodó (29.9), Carepa (26.2).
BOYACA	Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (39.5).
CASANARE	Sabanalarga (57.0).
CHOCÓ	Lloró (64.6), Quibdó (52.3).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (24.0).
MAGDALENA	Santa Marta (51.0).
META	Guamal (56.0).
SANTANDER	Puerto Parra (110.0).

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
ANTIOQUIA	Fredonia (36.8).
BOLIVAR	María La Baja (36.0), Pinillos (35.2), María La Baja (35.0), Arjona (35.0).
CAQUETA	San José Del Fragua (35.4).
CESAR	Valledupar (36.6), Valledupar (36.2), Chiriguana (35.6), Valledupar (35.4).
CORDOBA	Ayapel (36.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (40.0).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (250 Km Oriente de S. del Guaviare) (35.4).
HUILA	Villavieja (39.8), Neiva (38.4)
LA GUAJIRA	Manaure (38.6), Riohacha (35.6), Urumita (35.6), Uribía (35.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.1),
SANTANDER	Capitanejo (38.4), Palmar (35.2),
TOLIMA	Natagaima (41) , Guamo (39.2), Ambalema (39), Flandes (38.2), Armero (38.2), Saldaña (38), ESPINAL (37.4), Ataco (36.2), IBAGUE (35.4), LERIDA (35.4).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 15 y miércoles 16 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. A lo largo de la mañana se estima permanezcan condiciones de cielo parcialmente cubierto y predomine el tiempo seco. En la tarde se mantendrán el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto e intervalos de sol, sin descartar lloviznas al suroriente de la ciudad y sectores puntuales del occidente de la Sabana. En las ciudad y la sabana se estima persista el tiempo seco con incremento de nubosidad.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima predominen las condiciones de tiempo seco en la madrugada, mañana e inicios de la tarde, luego se estima incremento de la nubosidad y presencia de lluvias ligeras en el norte de la ciudad y en diferentes sectores del centro y norte de la sabana, además probables lloviznas en el oriente de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>MARTES. En las horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región. No se descarta la presencia de lluvias en Córdoba, centro y sur de Sucre y de Cesar. En la tarde las lluvias se concentrarán en el suroccidente de Córdoba y norte de Magdalena. En el resto del área predominio de tiempo seco con nubosidad variada e intervalos de sol. En la noche es probable que las lluvias se intensifiquen en sectores de Bolívar, Córdoba, Sucre y Cesar.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto y lluvias ligeras en el litoral de Córdoba y Sucre, además en Sucre. Mientras que, en la tarde las lluvias serán moderadas en Córdoba y se activarán al norte u sur de Bolívar y sectores de del norte de Magdalena. Se estima que en la noche las lluvias se extiendan en la región.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. Se estima predomine el tiempo seco en el área, mayor nubosidad en San Andrés que en Providencia. En horas de la tarde cielo despejado y predominio de tiempo seco En la noche se prevé predomine el tiempo seco con nubosidad baja</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima que se mantenga el cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de algunas lluvias ligeras en San Andrés.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. Las lluvias persistirán al occidente del Caribe colombiano, incluyendo el litoral de Córdoba y de Sucre y el golfo de Urabá, además lluvias aguas adentro en San Andrés.</p> <p>MIÉRCOLES. En el área se mantendrán las condiciones de tiempo lluvioso al occidente, tanto mar adentro como en cercanías a la costa. Especialmente en horas de la mañana 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

Martes 15 y miércoles 16 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto y lluvias ligeras en Antioquia, Iloviznas en Boyacá y sectores de Santander. El resto de la región predominara tiempo seco. En la tarde se espera que la nubosidad se incremente y se registren lluvias en el noroccidente de Antioquia y suroriente de Santander, no se descarta actividad eléctrica. Lluvias de menor intensidad son previstas para el norte de Cundinamarca y sectores de Boyacá. Para la noche las lluvias persistirán en el occidente de Antioquia, Santanderes, noroccidente de Cundinamarca y occidente de Boyacá.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, con predominio de tiempo seco en gran parte de la región durante la mañana. En la tarde se espera presencia de lluvias en sectores de Antioquia, santanderes, centro y occidente de Boyacá y de menor intensidad en el oriente de Cundinamarca.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES. Predominará el tiempo seco en el área, se estima que la nubosidad sea variable a lo largo de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES. En el área se mantendrán las condiciones de tiempo seco con nubosidad variable.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en el norte y centro de Chocó, el resto de la región con predominio tiempo seco. En la tarde se incrementarán las lluvias en Chocó, se activarán en el occidente de Valle y Cauca. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche las lluvias persistirán en sectores del occidente de Chocó y Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, sin descartar lluvias ligeras en el norte de Chocó, mientras que, en la tarde se espera presencia de lluvias en Chocó, Valle y sectores de Cauca.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Se estiman lluvias con intensa actividad eléctrica en el centro y norte del área marítima nacional, ésta situación se presentará a lo largo de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima que en la jornada se registren lluvias en amplios sectores del norte y centro durante la jornada.</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 15 y miércoles 16 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUÍA	<p>MARTES. Se estima en horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región, presencia de lluvias en el oriente de Vichada y Meta. Para la tarde se incrementará la nubosidad y se registrarán lluvias en Vichada, oriente de Meta y de Casanare, son probables lloviznas en el Piedemonte de Meta. En la noche las lluvias se concentrarán al oriente de Vichada norte de Arauca, lluvias de menor intensidad en el Piedemonte de Casanare y Meta.</p> <p>MIÉRCOLES. Las lluvias persistirán al oriente de la región, presentándose en oriente de Vichada, Casanare, Arauca y sectores de Meta. Hacia el noche se estima que las lluvias pierdan intensidad.</p>
AMAZONÍA	<p>MARTES. En la región se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con presencia de lluvias en Vaupés, Amazonas, sur de Caquetá y Guainía. En la tarde se prevé incremento de las lluvias en Vaupés y Guainía y activación en Amazonas, Guaviare y oriente de Putumayo. En la noche se estima que las lluvias que se venían presentando en Vaupés y Guainía y activación en Amazonas, Guaviare y oriente de Putumayo pierdan intensidad. No se descartan lloviznas en sectores de Putumayo.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana y parte de la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con presencia de lluvias en Guaviare, Guainía y Vaupés. En la noche se estima que las lluvias pierdan intensidad.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

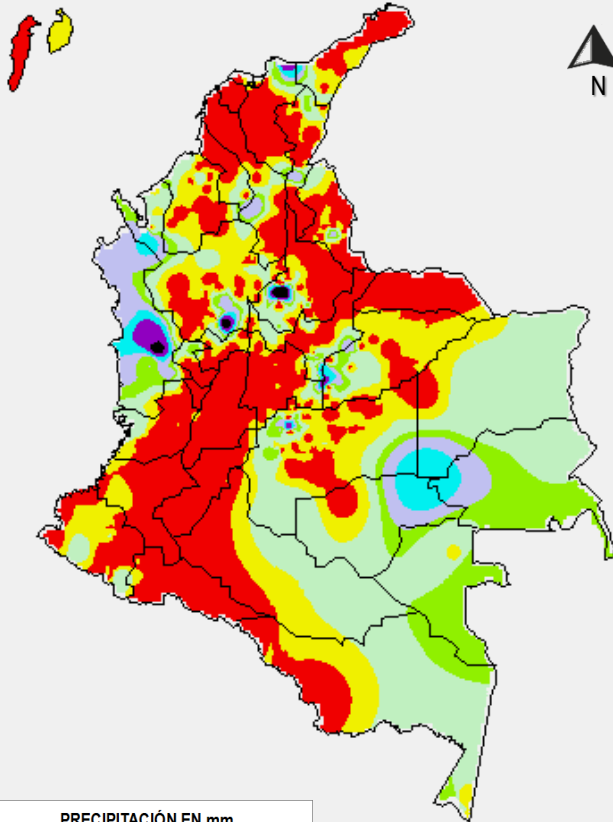


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

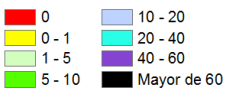
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 14 de agosto hasta las 07:00 a.m. del día martes 15 de agosto de 2017.

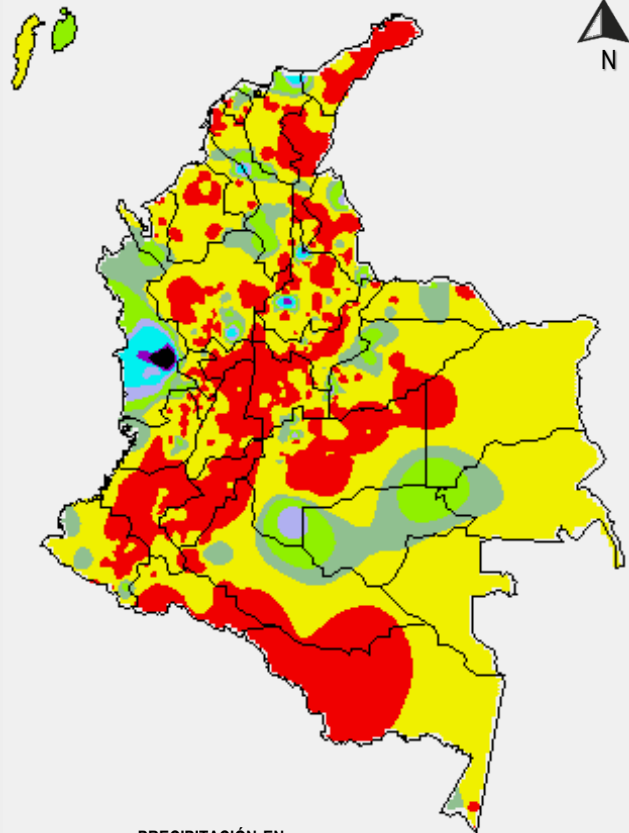


PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 12 de agosto hasta las 07:00 a.m. del día martes 15 de agosto de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se espera persistan los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias ocurridas en los días anteriores en las principales cuencas aportantes. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los desbordamientos que se puedan estar presentando.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se reduce el nivel de alerta, sin embargo los niveles permanecen altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Montería, Loricá y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARJONA (Gambote)

Aunque se observa descenso en los niveles del Canal del Dique, se mantiene esta alerta dado que los niveles a la altura del municipio de Arjona se encuentran altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles en el canal, así mismo prestar especial atención a la infraestructura de protección del mismo.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Aunque los niveles tienden al descenso se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró el río San Jorge, en la estación Pica Pica, a la altura del municipio de Montelíbano, departamento de Córdoba, cerca la cota crítica de afectación de los sectores ribereños mas bajos. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento de los ríos San Pedro y San Jorge, especial atención en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN, DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene la alerta dadas la disminución en las lluvias registradas en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca; sin embargo no se descartan el día de mañana lluvias que afecten los niveles de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá y Baudó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos; igualmente, se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas, en particular en Cisneros, municipio de Buenaventura (Valle del Cauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Debido a incremento de las precipitaciones en la región pacifico se han identificado ascenso en los niveles del río Atrato, El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río; igualmente, se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas, en particular en el municipio de Quibdó (Chocó)

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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

Se mantiene la alerta dado que para el día de hoy no se pronostica lluvias de intensidad fuerte en el departamento de Antioquia; sin embargo se espera que mañana se reactiven las lluvias ocasionando probabilidad de incrementos súbitos particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afuentes del río Nechí), Tarazá, Man, Anorí y Nare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta dado que no se pronostica lluvias de intensidad fuerte; sin embargo se espera que se reactiven las lluvias en sectores del Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos León y Mulatos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita. Igualmente, se prevé fluctuaciones en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y en el cauce principal, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO META

Se mantiene esta alerta amarilla por niveles altos del río Meta monitoreado en la estación Puente Lleras a la altura del municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Humea, y el cauce principal del Río Meta.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene la alerta amarilla en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), dado que continúan el descenso en el nivel con valores altos pero por debajo de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en los sectores ribereños del río Orinoco y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se registra niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Achí (Bolívar), por tanto, el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

NIVELES ALTOS DEL RÍO NECHÍ

Se mantiene alerta amarilla en el río Nechí por presentar niveles altos debido algunas lluvias durante las horas de la tarde del día de ayer. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

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**

BOYACÁ: Buenavista, Covarachía, Cucaita, Duitama, Floresta, Maripí, Nobsa, Paipa, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema, San Pablo de Borbur, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Tinjacá, Villa de Leiva.

CAUCA: Cajibío.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Bituima, Cachipay, Chaguani, Facatativá, Fúquene, Girardot, Guachetá, Guaduas, Guayabal de Síquima, Jerusalén, La Vega, Madrid, Nariño, Nilo, Nocaima, Pacho, Pandí, Ricaurte, San Francisco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Tena, Tocaima, Vergara, Zipacón.

TOLIMA: Ataco, Coello, Coyaima, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Natagaima, Ortega, Prado, Purificación, Roncesvalles, Saldaña, San Luis, Suárez.

VALLE DEL CAUCA: Candelaria, Guacarí.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

META: La Macarena, Uribe.

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

BOYACÁ: Arcabuco, Busbanzá, Cúitiva, Iza, Pesca.

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Guataquí, La Mesa, Quipile, Ubaté.

HUILA: Baraya.

TOLIMA: Alpujarra, Chaparral.

VALLE DEL CAUCA: Florida.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

META: Cabuyaro.

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

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Jericó.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui y Lloró.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

MAGDALENA: Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, San Francisco, San Luis.

BOYACÁ: Cubará.

CUNDINAMARCA: Guayabetal.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá, La Esperanza y Toledo.

SANTANDER: Puerto Parra, Rionegro y Sabana de Torres.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Saravena.

CASANARE: Támara.

META: Acacías y Villavicencio.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó, Bajo Baudó, Condoto, El Cantón del San Pablo, El Carmen, Istmina, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Tadó, Unión Panamericana
	CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.
REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar
	CÓRDOBA: Puerto Libertador.
	LA GUAJIRA: San Juan del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga y Fundación
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Granada, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.	

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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada

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

CUNDINAMARCA: Arbeláez, Beltrán, Cabrera, Caparrapí, Cásquez, Carmen de Carupa, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, La Calera, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Medina, Nimaima, Paima, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, San Antonio de Tequendama, San Berbarado, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopi, Zipaquirá.

HUILA: La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá y Córdoba.

RISARALDA: Pueblo Rico y Santa Rosa de Cabal.

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

TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Rioblanco, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.

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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

META: Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldone, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío, Totoró.

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis) y Sipí.

NARIÑO: Albán, Buesaco, Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía – Saravena
BOYACÁ	La Lejía – Saravena Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CESAR	La Lizama -San Alberto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos "
NORTE DE SANTANDER	La Lejía – Saravena La Lizama -San Alberto
SANTANDER	La Lejía - Saravena La Lizama -San Alberto
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura – Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena – Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 19 de agosto del presente año, se registrará una de las pleamares más significativas asociada a la marea astronómica en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Por lo tanto, se recomienda a los pobladores estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el centro y norte del océano Pacífico nacional se estiman lluvias de variada intensidad e inclusive no se descartan descargas eléctricas, durante el día. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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 Geostacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 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:

Tatiana RODRÍGUEZ, Mirovan Sverko, Christian Plazas, Viviana CHIVATÁ,
 David Cortes, Mauricio TORRES y Enrique RODRIGUEZ.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

