

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 064

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

Bogotá D. C., lunes 05 de marzo de 2018.

Hora de actualización:
12:05 p.m. HLC



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

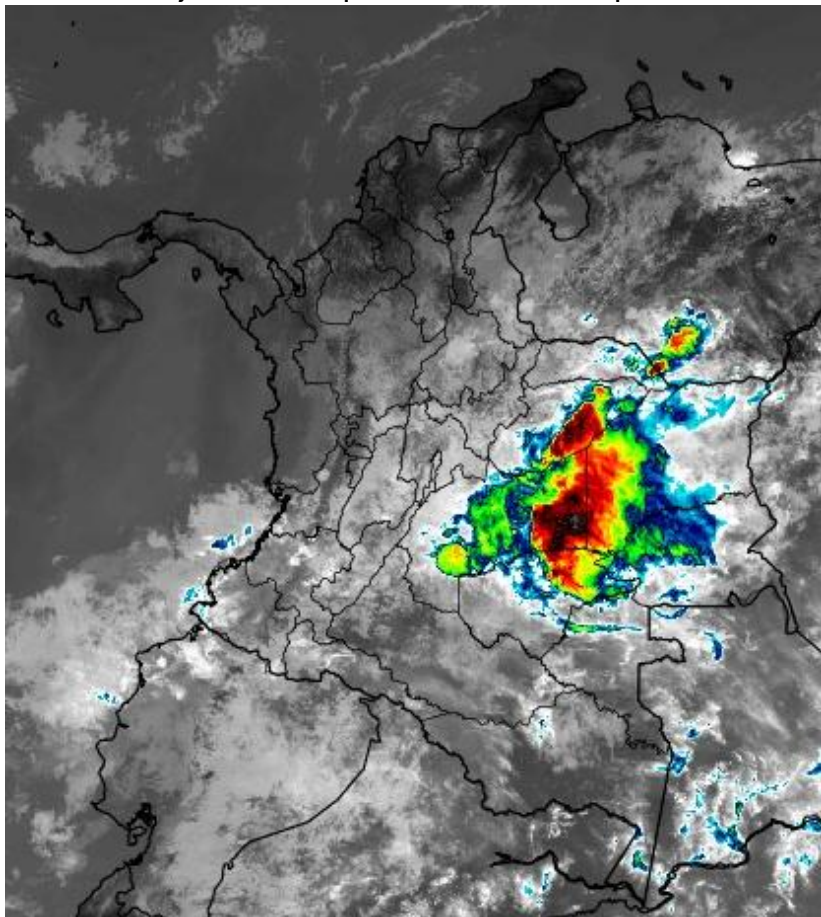
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas, se presentó un incremento en la cantidad de precipitación a nivel nacional, principalmente en las regiones Andina, Orinoquía y Pacífica.

El pronóstico para el día de hoy prevé condiciones nubosas y aumento de las lluvias en las regiones Andina, Orinoquía y Pacífico, mientras que en la región Caribe, así como en el archipiélago de San Andrés y Providencia, se tendrá predominio de tiempo seco.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 05 de marzo 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 se registró un importante aumento de los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más destacadas se concentraron al sur de la región Pacífica, Orinoquía y sectores de la región Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Tumaco (Nariño)** con **108.4 mm**.

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en el río Mira (Nariño).
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de la región Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en la cuenca del río Lebrija (Santander); en los ríos del Catatumbo y en los ríos del Huila.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de la región Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos aportantes al Embalse de Prado; en los ríos de la cuenca del río Carare (Santander); en el río Negro (Cundinamarca); en los ríos de alta montaña de Cauca y Valle del Cauca; en los ríos del Tolima; así como en los ríos Humea y Guacavía (Cundinamarca-Meta).
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Mar Caribe y Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	OESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	OESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	OESTE	20 - 25	36 - 45

AREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones de cielo parcial a mayormente nubladas con presencia de lloviznas en la mañana y lluvias de variada intensidad para la tarde.

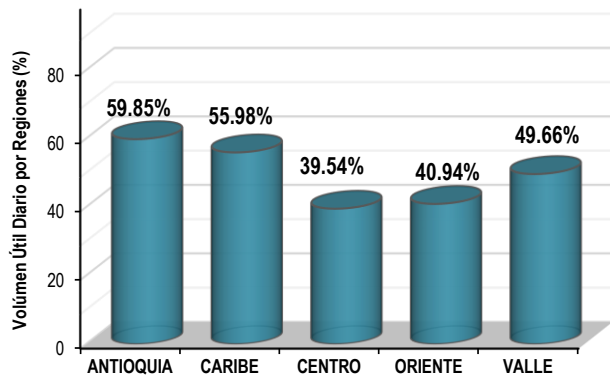
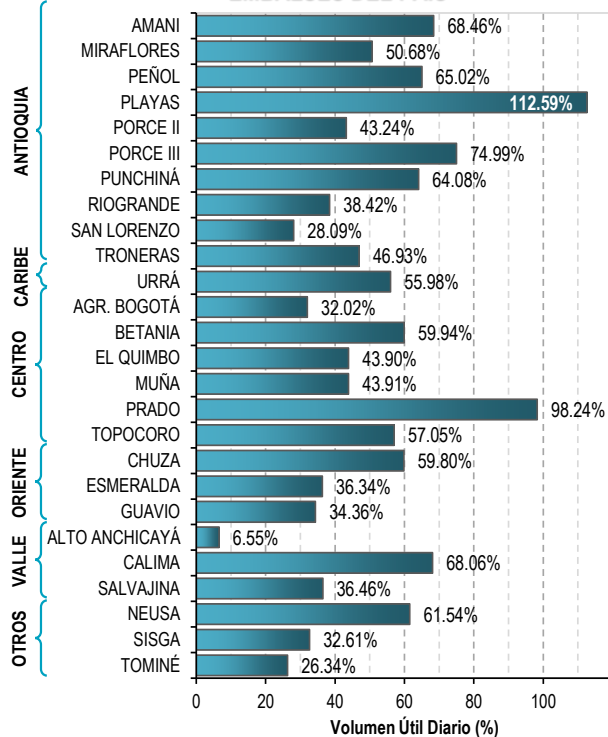
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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
BOGOTÁ D.C.	Bogotá [IDEAM Sede Centro] (33.7).
CAUCA	Cajibío (39.0).
CUNDINAMARCA	Paratebueno (98.0), Medina (39.0), Paima (35.3) y Villeta (33.9).
GUAINÍA	Inírida (41.0).
HUILA	Agrado (62.0), Aipe (54.0) y Baraya (35.0).
META	Barranca de Upía (40.0), Guamal (36.0) y Puerto López (32.0).
NARIÑO	TUMACO (108.4) , Francisco Pizarro (35.0) y Barbacoas (31.7).
NORTE DE SANTANDER	Lourdes (88.1), Cúcuta [El Carmen de Tonchalá] (54.4), Gramalote (42.0), Salazar (38.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (31.8).
SANTANDER	Piedecuesta (60.7) y El Carmen (35.8).
TOLIMA	Alpujarra (50.0).

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
ARAUCA	Arauca (36.0).
BOLÍVAR	María La Baja (35.0).
CASANARE	Orocué (36.0).
CESAR	Bosconia (36.4).
GUAINÍA	Inírida (35.6).
VICHADA	Cumaribo [Las Gaviotas] (35.8), Puerto Carreño (35.2), Cumaribo (35.0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 05 y martes 06 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES: Durante la mañana, se prevé cielo parcialmente nublado con estimación de lloviznas ligeras sobre el occidente al finalizar la jornada y continuas sobre los cerros orientales. Para la tarde, se estima ingreso de humedad sobre la capital, generando condiciones de cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias fuertes sobre el norte y occidente de la capital y no se descarta presencia de descargas eléctricas. En la noche se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con posibles lloviznas sobre el norte de la ciudad.</p> <p>MARTES: Para la madrugada, se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Durante la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con posible paso de nubosidad continua sobre el oriente y sur de la ciudad. En la tarde se prevé lluvias en el norte, occidente y centro-oriental del área. Para la noche se espera cielo mayormente cubierto con lluvias sobre el occidente y sur de la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES: Durante la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en el centro y sur de Cesar y de Córdoba donde son posibles lluvias ligeras. En la tarde se estima incremento de la nubosidad en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y hacia el sur de Bolívar y Cesar, donde son posibles lloviznas; en el resto de la región persistencia en las condiciones secas. Para la noche se prevé tiempo seco en gran parte del área. No se descartan algunas lloviznas en el sur de Bolívar y de Cesar.</p> <p>MARTES: En la región se estima persistan las condiciones de cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no obstante, con probabilidad de lluvias en zonas de Magdalena, sur de La Guajira, Cesar y Bolívar.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES: El cielo en la mañana se estima ligeramente cubierto con tiempo seco. Las condiciones en la tarde serán de tiempo seco, el cielo entre ligero a parcialmente cubierto. Se prevé cielo ligeramente cubierto con tiempo seco en la noche.</p> <p>MARTES: A lo largo del archipiélago se estima predominen las condiciones de tiempo seco, el cielo permanecerá ligeramente cubierto.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES: Cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área nacional marítima.</p> <p>MARTES: Se estima cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 05 y martes 06 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES: Se prevé bastante nubosidad en la mañana con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de los santanderes, Boyacá, Cundinamarca, oriente de Antioquia y de Caldas y Tolima. Precipitaciones menos intensas en Huila. En la tarde se espera abundante nubosidad en la región con precipitaciones de variada intensidad y con descargas eléctricas en áreas del centro y oriente de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Santanderes y Tolima; lluvias ligeras y dispersas en el occidente de Huila y zonas de montaña de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Para la noche se prevé que las lluvias disminuyan de intensidad, pero seguirán registrándose en zonas de los santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia, Tolima, Huila, Nariño y Caldas.</p> <p>MARTES: La región con nubosidad variada y lluvias, las de mayor intensidad se prevé en horas de la tarde y en la noche, al norte de la región en zonas de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca y Santander; lluvias ligeras en zonas de montaña de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES: En Gorgona son posibles lloviznas en las primeras y últimas horas del día. En Malpelo se estima predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p>MARTES: En Malpelo predominará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto a lo largo de la jornada. En Gorgona se estima cielo mayormente cubierto con posibles lluvias ligeras en horas de la mañana.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>LUNES: Durante la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas al sur de Chocó y en el centro y occidente de Cauca, Nariño y Valle del Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica. Para la tarde incremento de la nubosidad, con lluvias y actividad eléctricas en el oriente de Chocó y del occidente de Cauca, Valle del Cauca y de Nariño. Durante la noche se mantendrán las lluvias, las más intensas en zonas de Nariño, Cauca y sur de Valle del Cauca. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>MARTES: Se estiman precipitaciones de variada intensidad y con descargas eléctricas en Nariño, Cauca, Valle del Cauca y en el centro y sur de Chocó. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES: Se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en cercanías al litoral sur particularmente en horas de la madrugada y mañana. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES: Son posibles algunas precipitaciones en zonas del litoral de Cauca, Valle del Cauca y de Nariño.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 05 y martes 06 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>LUNES: En las primeras horas de la jornada se estima cielo cubierto con lluvias y/o lloviznas en zonas de Arauca, Meta, Casanare y Vichada. Para la tarde se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas en el piedemonte Llanero y en el sur de Meta y de Vichada. Durante la noche disminuirá la nubosidad en la región, sin embargo; son previstas lluvias y/o lloviznas en zonas del piedemonte de Meta, Casanare y Arauca.</p> <p>MARTES: Se prevé una jornada mayormente cubierta, con lluvias en varios sectores de la región, las más intensas en zonas de Meta, Vichada y Arauca. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>LUNES: Para las horas de la mañana se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en zonas de Caquetá, Guaviare, Putumayo, Amazonas y Guainía. Durante las horas de la tarde se estima abundante nubosidad con precipitaciones en Caquetá, occidente de Amazonas, oriente de Guaviare, piedemonte amazónico y en sectores de Vaupés y Guainía. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se prevé disminución de la nubosidad, no obstante se estiman lluvias en el piedemonte Amazónico y en áreas de Guainía, Vaupés y Amazonas.</p> <p>MARTES: Durante la jornada es previsto cielo mayormente cubierto con lluvias en varias zonas de la región, las más intensas en Guainía, Amazonas, Putumayo y Caquetá. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



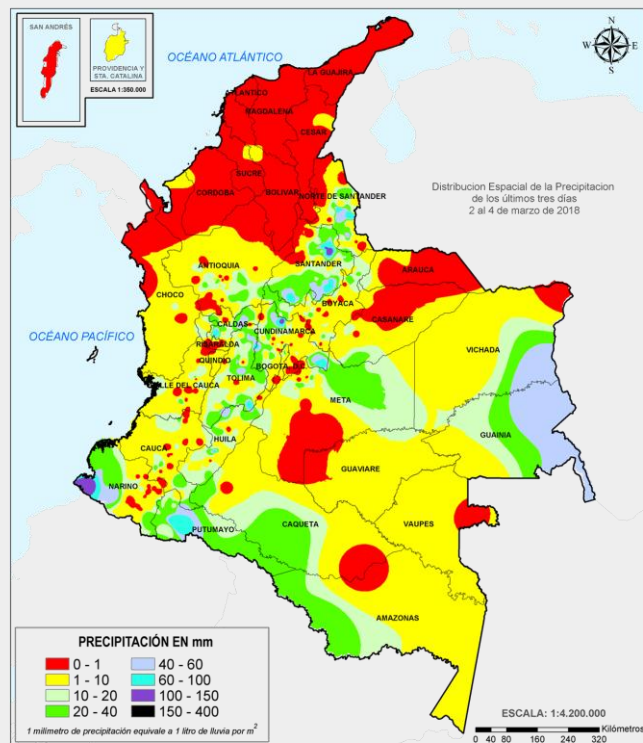
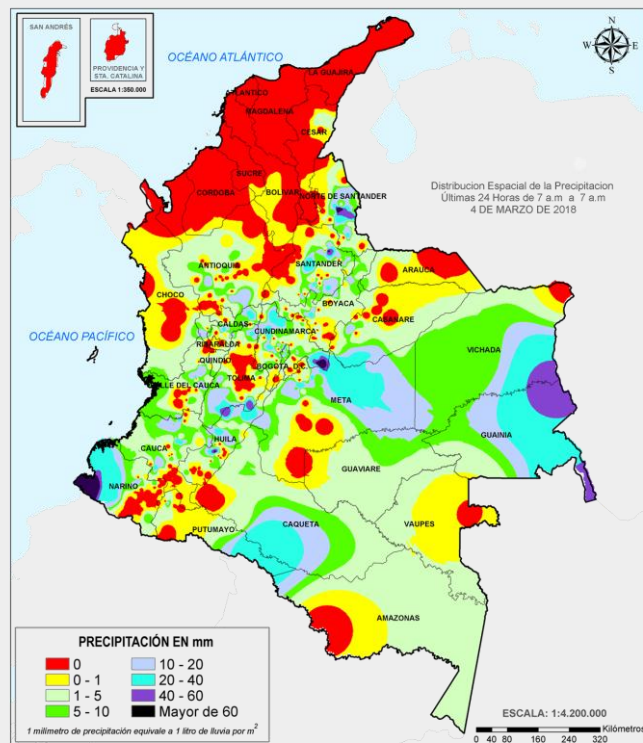
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día domingo 04 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día lunes 05 de marzo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día viernes 02 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día lunes 05 de marzo 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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA.

Se emite Alerta Roja ya que se registró una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco), con valores cercanos a la cota de afectación, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región, igualmente, se pronostican lluvias durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, desde Puerto Candellillas (municipio de Llorente) hasta Tumaco-Nariño. La recomendación se extiende para las cuencas de los ríos Rosario y Tola.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se eleva esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, producto de las fuertes lluvias con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Lebrija, Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca a Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días. Especial atención en la cuenca del río Zulia.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se eleva esta alerta por las fuertes precipitaciones que se han registrado en el departamento del Huila en las últimas horas. Además, según el pronóstico meteorológico es que las lluvias persistan. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Baché, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO.

Se mantiene este nivel de alerta para esta cuenca, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del centro y norte del departamento de Tolima, lo que podría ocasionar aumentos súbitos en los niveles del río Negro, aportantes al embalse de Prado. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las posibles crecientes súbitas que se puedan presentar en el municipio de Prado, Villarrica y Cunday (Tolima). Igualmente, se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Cunday, Cuinde, Prado y la quebrada El Botadero.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormenta eléctrica que se han registrado en la región. Se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO.

Se emite esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río Negro a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormenta eléctrica que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante probables ascensos en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Dado que se pronostica persistan las lluvias en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, se prevé fluctuaciones entre ligeras y moderadas en los niveles de los ríos. Además, la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, podría generar crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Mediacanoa, Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vijes, Yumbo, Guachal (Bolo-fraille, Párraga), Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Páez, Claro, Jamundí, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Quinamayo y la parte alta del río Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Tolima, especialmente por la lluvia antecedente que han mantenido saturados los suelos de las cuencas aferentes a los ríos y afluentes a la cuenca alta del río Magdalena. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN LOS RÍOS HUMEA Y GUACAVÍA.

Se emite esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se han registrado en las últimas horas, específicamente a la altura del municipio Paratebuena (Cundinamarca), lo que puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guacavía, Gazaunta, directos al río Meta y sus afluentes.

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 NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NARIÑO: Tumaco</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Lourdes.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yarumal y Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Chinavita, Coper, Corrales, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pauna, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, San Pablo de Borbur, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaría.</p> <p>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, Fosca, Fusagasugá, 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, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.</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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Génova y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Bolívar, Carcasí, Florián, La Belleza, Piedecuesta y Sucre.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Chámeza, La Salina, Pore y Támara.

META: Acacías y Villavicencio.

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

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
CAUCA	Patíco – Candelaria; Popayán – Jamundí.
HUILA	Candelaria – Laberinto; Patíco – Candelaria; Río Mazamorra – La Portada.
NARIÑO	La Piscicultura – El Pepino.
PUTUMAYO	La Piscicultura – El Pepino.
QUINDÍO	Armenia – Pereira.
VALLE DEL CAUCA	Popayán – Jamundí.

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 y Piojó.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena De Indias, San Pablo, Santa Catalina, Turbaco, Turbana y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, Chimichagua, El Copey, El Paso, González, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque y Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano, Moñitos y San Bernardo del Viento.

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

MAGDALENA: Aracataca, Ariguani (El Difícil), Fundación, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Ángel, Santa Ana, Santa Marta y Sitionuevo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

ATLÁNTICO: Luruaco y Puerto Colombia.

BOLÍVAR: Cantagallo, Córdoba y Santa Rosa.

CÓRDOBA: Ciénaga de Oro, Montería, Puerto Libertador, Sahagún, Tierralta y Valencia

MAGDALENA: Algarrobo y Tenerife.

SUCRE: Chalán, Colosó y San Onofre.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Isla de Salamanca, Paramillo y Sierra Nevada de Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

ANTIOQUIA: Amalfi, Apartadó, Arboletes, Bello, Carepa, Chigorodó, Copacabana, Girardota, Hispania, Jericó, Murindó, Necoclí, Pueblorrico, Remedios, San Pedro de Urabá, Támesis, Turbo, Valparaíso, Vigía del Fuerte y Yondó (Casabe).

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Chivatá, Cómbita, Cuítiva, Duitama, Firavitoba, Floresta, La Uvita, Motavita, Oicatá, Paipa, Paya, Pisba, Ramiriquí, Ráquira, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Sora, Susacón, Tibasosa, Toca, Tunja y Tuta.

CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, Guachetá, Mosquera, Paratebueno, Tenjo, Ubaque y Une

NARIÑO: Mallama (Piedrancha), Santa Cruz (Guachavés) y Túquerres

NORTE DE SANTADER: Convención, El Carmen, La Playa, Ocaña y Tibú.

QUINDÍO: Armenia, Circasia, Filandía y Quimbaya

RISARALDA: Pereira

SANTANDER: Barrancabermeja, Curití, El Carmen, Puerto Parra, Puerto Wilches, San Vicente de Chucurí y Simacota.

VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Ansermanuevo, Argelia, Caicedonia, Candelaria, El Cairo, Florida, Ginebra, Guacarí, Pradera, Riofrío, Toro, Trujillo, Ulloa, Vijes, Yotoco y Zarzal.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo-Bari, Guanenta y Tama.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Acandí, Bojayá (Bellavista), El Litoral del San Juan (Docordó) y Unguía.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Sabanalarga, San Luis de Palenque, Tauramena, Trinidad, Villanueva y Yopal

META: Barranca de Upía, Cabuyaro, Cumaral, Lejanías, Mapiripán, Puerto Gaitán y Puerto López.

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

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

**ALERTA
AMARILLA**

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 14 de marzo, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro del Caribe colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA
AMARILLA**

POR PLEAMAR.

Hasta marzo 7, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el centro y sur del Pacífico colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Mirovan SVERKO, Alexander MARTÍNEZ, Jenifer DORADO, Alexander VILLAMIZAR, Viviana CHIVATÁ, Juan Francisco ALAMEDA, Mauricio TORRES y Juan BARRIOS.

<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:

