

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., miércoles 07 de febrero de 2018.

Hora de actualización:
12:00 m. HLC



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

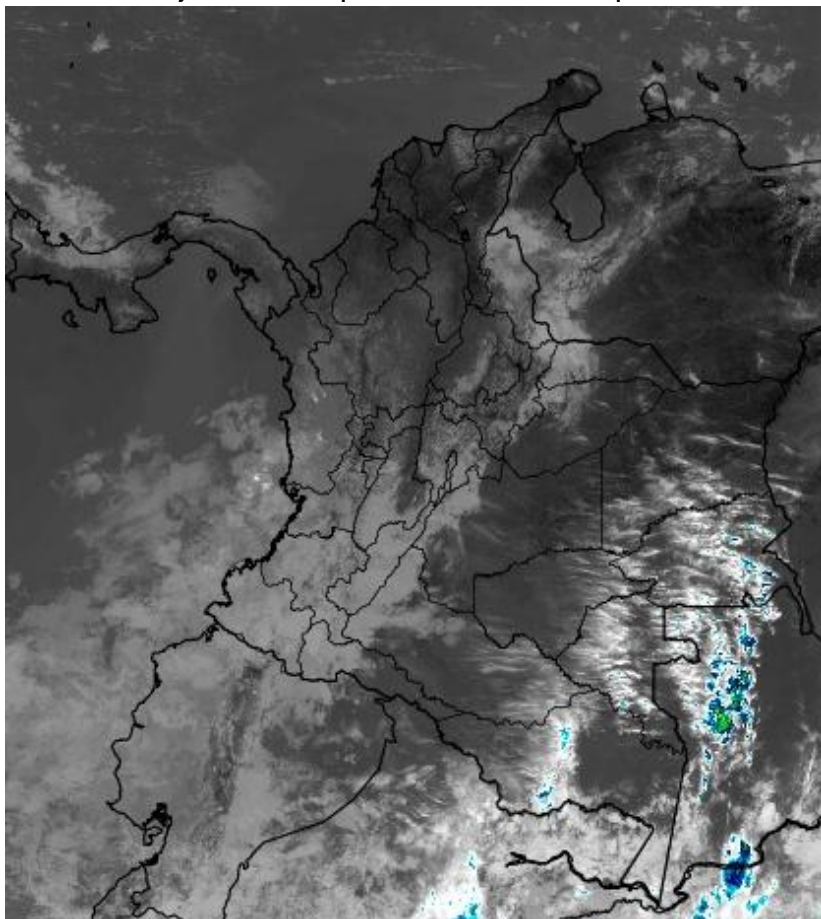
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han presentado condiciones de cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte del país, así como cielo despejado y temperaturas altas en la región Caribe.

En horas de la tarde se espera incremento de la nubosidad con probabilidad de lluvias en zonas de los departamentos de Chocó, Cauca, Antioquia, Huila, Tolima y gran parte del oriente de la Amazonía; en el resto del territorio colombiano predominará el tiempo seco.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 07 de febrero 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 registraron moderados volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más destacadas se concentraron en la región Pacífica, sur de la Andina y el piedemonte amazónico. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **San Francisco (Putumayo)** con **96.5 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en áreas 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 las regiones Andina, pacífica y Amazonía.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en el río Palo (Cauca); los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta río Caquetá); el río San Juan y sus afluentes; los ríos Micay, Saija, Timbiquí y Guapi (Cauca); los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre y Escalereite (Valle del Cauca); así como en el río Baudó y otros ríos directos al Océano Pacífico (Chocó).
- 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.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUR	10 - 15	18 - 27
30,000	OESTE	35 - 40	63 - 72

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SUROESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusiv e no se descartan tormentas eléctricas.

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	30 - 35	54 - 63

ÁREA 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.

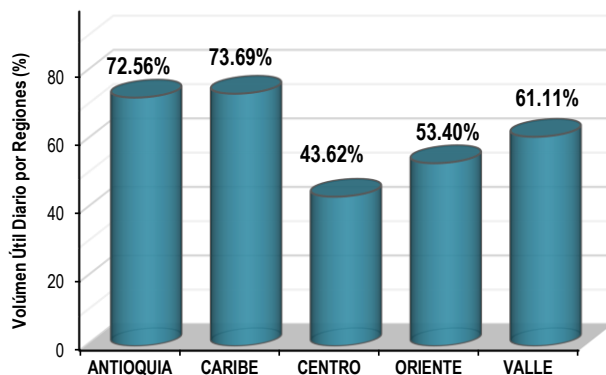
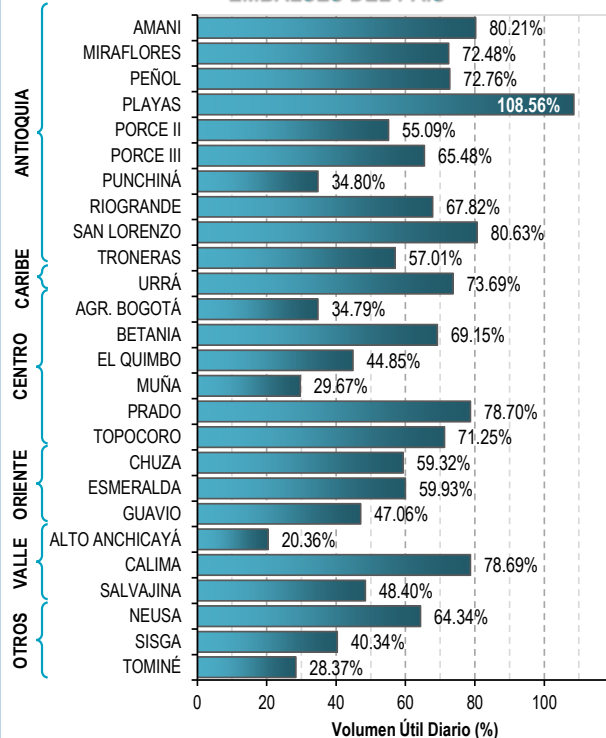
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	SUROESTE	35 - 40	63 - 72

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 10.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (37.8).
CALDAS	Manizales (15.5).
CAUCA	El Tambo (28.0), Popayán (17.0), Balboa (17.0), Santander de Quilichao (15.0), Piendamó (12.0), Balboa (11.6), Rosas (11.3), Suárez (10.0) y Puracé (10.0).
CHOCÓ	Lloró (18.6).
CUNDINAMARCA	Cucunubá (42.4), Pacho (20.0), Fusagasugá (10.9) y Supatá (10.0).
HUILA	San Agustín [Villa Fátima] (46.0), Nátaga [Yarumal] (37.0), Yaguará (33.0), San Agustín [Parque Arqueológico] (22.0), Neiva (17.2), Agrado (17.0), Nátaga (16.0), Elías (15.0), San Agustín [Betania] (15.0), Tesalia (13.0), Aipe (13.0), Yaguará [Hacienda Santa Rosa] (12.0) e Isnos (10.0).
NARIÑO	Arboleda (35.3), San Bernardo (31.7), Cumbal (19.0), Funes (14.6) y Colón (11.6).
PUTUMAYO	SAN FRANCISCO (96.5).
TOLIMA	Prado [Aco] (52.0), Prado [Puesto de Monta] (20.3), Ataco (19.3), Ataco [Santiago Pérez] (17.0) y Ataco [Mesa de Pole] (12.4).

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 (35.4).
BOLÍVAR	Zambrano (37.0), Arjona (35.5) y María La Baja (35.4).
CAQUETÁ	Solano (35.4).
CASANARE	Trinidad (35.0).
CESAR	AGUSTÍN CODAZZI [MOTILONIA] (38.4) , Bosconia (37.4), Pailitas (37.0), Valledupar (36.8) y Agustín Codazzi [Hacienda Centenario] (35.4).
CÓRDOBA	Chima (36.3), Ciénaga de Oro (36.0), Ayapel (35.8) y Montería (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.0).
GUAINÍA	Inírida (35.2).
LA GUAJIRA	Urumita (37.4) y Manaure (36.0).
SUCRE	Corozal (35.0).
TOLIMA	Prado (36.0), Flandes (35.4).
VICHADA	Puerto Carreño (35.0) y Cumaribo (35.0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MIÉRCOLES: En la mañana capitalina, prevalecerán condiciones de cielo mayormente cubierto con bancos de neblina y tiempo seco en gran parte del área, exceptuando en la zona sur donde se estiman lloviznas dispersas de corta duración. En horas de la tarde, se estima que persistan en la ciudad condiciones de cielo entre parcial y mayormente; con posibilidad de lloviznas dispersas y de corta duración en la zona nororiental y sur de la ciudad, en el resto del área predominara tiempo seco. Durante la noche, se presentarán cielo mayormente cubierto hacia el oriente y norte de la ciudad, en el resto del área cielo semicubierto; predominarán condiciones secas en toda la capital.</p> <p>JUEVES: En la madrugada, se estima condiciones de cielo entre parcial y mayormente en gran parte del área; predominio de condiciones secas. Durante la mañana, se prevé que persistan las condiciones de cielo parcialmente cubierto y condiciones secas en toda la ciudad, exceptuando en la sur donde se estiman lloviznas. En la tarde capitalina, se presentaran condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con intervalos soleados y posibilidad de lluvias ligeras, en sectores de la zona nororiental y oriental del área. En la noche, prevalecerán condiciones nubosas en gran parte de la ciudad, y lloviznas en la zona norte y oriental.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES: Durante la mañana se espera cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde persistirán las condiciones secas en gran parte de la región, excepto en el sur de Córdoba donde se estiman algunas lloviznas. Durante la noche cielo ligeramente cubierto con tiempo seco.</p> <p>JUEVES: A lo largo de la jornada se estiman condiciones secas en la región con cielo entre despejado y ligeramente cubierto.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MIÉRCOLES: La mañana con predominio de tiempo seco y cielo seminublado. Para la tarde se espera cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. Durante la noche se prevé tiempo seco con nubosidad variable.</p> <p>JUEVES: Durante el día se esperan condiciones de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES: Durante la jornada, se espera predominio de tiempo seco con escasa nubosidad en gran parte del área marítima.</p> <p>JUEVES: En gran parte del Mar Caribe, se estima cielo ligeramente cubierto con condiciones secas durante el día.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MIÉRCOLES: Para la mañana se estima mayor nubosidad al centro y sur de la región, sin descartar lloviznas en las montañas de Valle del Cauca y Cauca. Predominio de tiempo seco en el resto del área. Durante la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias al occidente de Antioquia, sectores de Caldas, Risaralda y en las montañas de Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Lloviznas en zonas puntuales de Boyacá y Cundinamarca. En la noche se espera tiempo seco en gran parte de la región. Aunque, son estimadas precipitaciones en el oriente de Caldas, occidente de Cundinamarca y en las montañas de Cauca, Huila y Nariño.</p> <p>JUEVES: Se estima que durante la jornada se registren lluvias en el centro y sur de la región en zonas de Antioquia, Eje Cafetero, Tolima, Huila, Cundinamarca y en las montañas de Cauca y Nariño.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MIÉRCOLES: Para Gorgona se estiman nubosidad en las últimas horas de la jornada. Malpelo mantendrá condiciones de tiempo seco y nubosidad variada.</p> <p>JUEVES: En Malpelo se estima tiempo seco con cielo semicubierto. Para Gorgona son previstas lloviznas en las primeras horas.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MIÉRCOLES: Para las primeras horas de la jornada se estiman lloviznas al suroccidente de Chocó, persistirá tiempo seco en el resto de la región. Durante la tarde aumento de la nubosidad con precipitaciones en el oriente de Chocó y centro de Valle del Cauca. Persistirá tiempo seco en el resto de la región. En la noche se estiman lluvias en límites entre Cauca y Nariño; precipitaciones ligeras en el sur de Chocó y norte de Valle del Cauca. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES: Es previsto que se registren precipitaciones entre ligeras y moderadas en el oriente de Chocó y en el centro de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Posibles descargas eléctricas.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias y/o lloviznas en zonas de litoral central y sur, especialmente en las últimas horas de la jornada.</p> <p>JUEVES: Se estiman algunas lloviznas en zonas aledañas a la costa de Nariño y Cauca. El resto de la zona oceánica con tiempo seco.</p>



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de febrero de 2018




REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se estima cielo ligeramente cubierto con condiciones secas e intervalos de sol. Para la tarde se espera persistan las condiciones secas en gran parte de la región, con cielo entre ligero y parcialmente cubierto. Durante la noche predominarán las condiciones secas en el área con cielo entre ligero y parcialmente nublado.</p> <p>JUEVES: Durante el transcurso de la jornada se prevé predominio de tiempo seco y cielo ligeramente nublado.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se espera mayor nubosidad al oriente y sur de la región, con lluvias de carácter ligero en sectores del piedemonte de Putumayo, oriente de Amazonas, Vaupés y sur de Guainía. Para la tarde se espera nubosidad variada con lloviznas ligeras en el piedemonte Amazónico y precipitaciones más intensas con posibilidad de actividad eléctrica en el oriente de Amazonas. Durante la noche en gran parte de la región se estima tiempo seco, excepto en los extremos oriental y occidental donde son previstas lloviznas.</p> <p>JUEVES: En horas de la tarde y noche, son probables lluvias de variada intensidad en Amazonas; precipitaciones de menor intensidad sobre el piedemonte amazónico. El resto de la región predominio de tiempo seco con nubosidad parcial.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



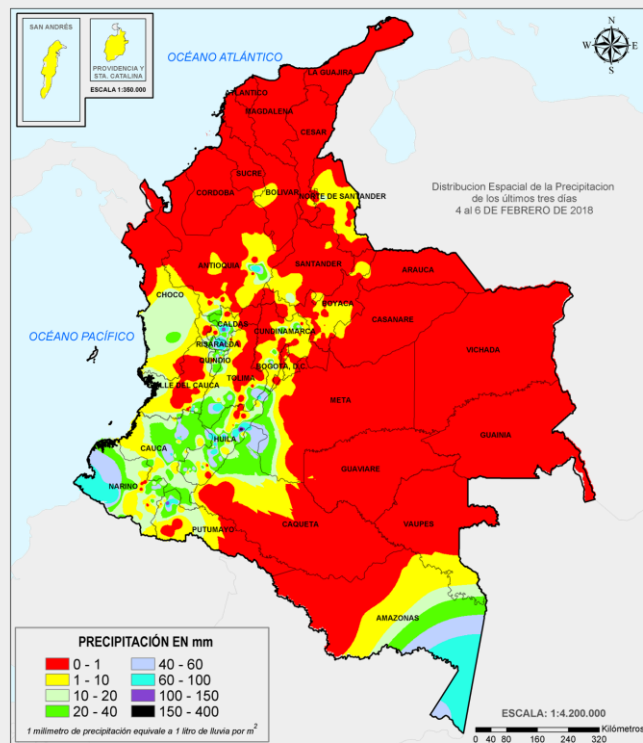
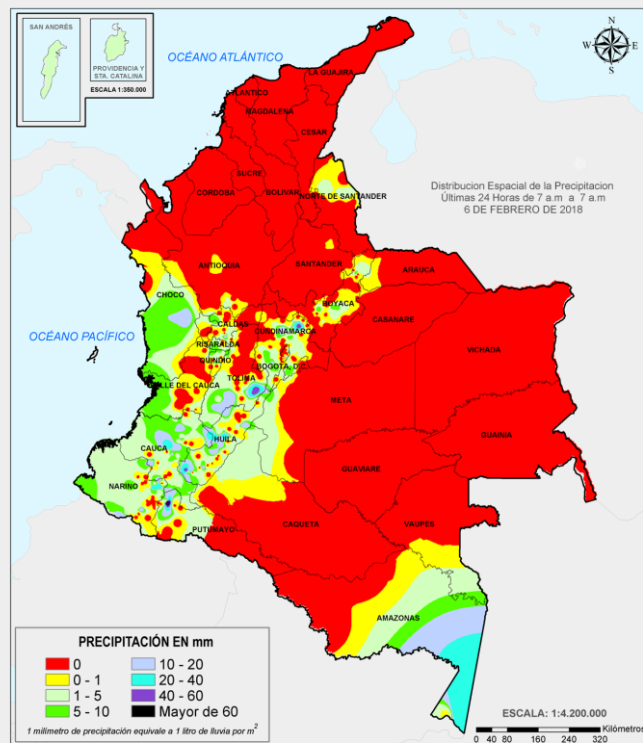
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 06 de febrero hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 07 de febrero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día domingo 04 de febrero hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 07 de febrero de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se disminuye esta alerta a alerta amarilla para la cuenca media y baja del río Atrato dado que los niveles han registrado un descenso importante a la altura de la ciudad de Quibdó, haciendo aclaración que las inundaciones que actualmente se presentan son producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado, las cuales saturaron la cuenca provocando encharcamientos. Se espera que esta condición continúe en los próximos días, sin embargo, El IDEAM recomienda a la población en general del Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) así como a las autoridades de Gestión del Riesgo local, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PALO (CAUCA).

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en la estación Corinto, lo cual puede incrementar los niveles en el río Palo y sus afluente el río Paila. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCO, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene alerta amarilla debido a que los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca presentan estabilidad durante las últimas horas, no obstante, el pronóstico de lluvias de variada intensidad sobre las cuencas aportantes se mantiene. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta ya que se espera incrementos moderados en el nivel del río San Juan y sus tributarios, dada la saturación de la cuenca por las lluvias antecedentes y al pronóstico de precipitaciones durante los próximos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI (CAUCA).

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre las cuencas de los ríos que drenan hacia el Pacífico. El IDEAM recomienda estar atentos ante probables incrementos en los caudales de estos cauces. Adicionalmente, como resultado de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca alta del río Micay, éste presenta incremento moderado en sus niveles, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas, especialmente en el sector López de Micay – Zaragoza, estar atentos al comportamiento de los niveles.

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

Se mantiene la alerta amarilla dado que se prevé nuevos ascensos en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Escalerete y Raposo, dado que el pronóstico meteorológico indica que las lluvias continuarán en el litoral Pacífico, especialmente sobre estas cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en estos ríos, principalmente en la cuenca del río Dagua y Escalerete. Cabe anotar que en la parte alta, varias de las crecientes son amortiguadas por el embalse de Alto Anchicayá.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre las cuenca aportantes de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico, especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general, a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes y sus afluentes.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia y Soledad.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Mahates, María La Baja, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Turbaco, Turbaná y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, Bosconia, El Copey, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello, San Diego y Valledupar.

CORDOBA: Ayapel, Buenavista, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Lorica, Momil, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta y Valencia.

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

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, Fundación, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas de San Ángel, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo y Tenerife.

SUCRE: Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, 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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

ANTIOQUIA: Angostura, Apartadó, Arboletes, Carepa, Caucasia, Nechí, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Santa Rosa de Osos, Turbo y Yondó (Casabe)

BOYACÁ: Almeida, Boyacá, Chivatá, Chivor, Cuítiva, Duitama, Garagoa, Iza, Jenesano, La Capilla, Labranzagrande, Nuevo Colón, Pachavita, Paipa, Ramiriquí, Siachoque, Somondoco, Tenza, Toca, Tunja, Tuta, Úmbita y Viracachá.

CUNDINAMARCA: Cajicá, Cáqueza, Chía, Chipaque, Choachí, Cota, El Rosal, Fómeque, Fosca, Funza, Guasca, Guatavita, Guayabetal, La Calera, Madrid, Medina, Mosquera, Quetame, Soacha, Sopó, Subachoque, Tenjo, Ubalá, Ubaque y Une.

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

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Chitagá, Convención, El Carmen, San Calixto, Silos y Toledo.

SANTANDER:, Aratoca, Barichara, Barrancabermeja, Betulia, Bucaramanga, Cabrera, California, Cepitá, Charta, Curití, Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Hato, Lebrija, Los Santos, Matanza, Mogotes, Molagavita, Piedecuesta, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Gil, San Vicente de Chucurí, Santa Bárbara, Simacota, Socorro, Surata, Tona y Zapatoca.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Acandí y Unguía.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Maní, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Sácama, San Luis de Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad y Yopal.

META: Acacias, Cumaral, La Macarena, Lejanías, Mapiripán, Puerto Gaitán y Restrepo.

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

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAQUETÁ: Albania, Belén de Los Andaquíes, Cartagena del Chairá, Curillo, Florencia, Milán, Montañita, Morelia, San José del Fragua, San Vicente del Caguán, Solano, Solita y Valparaíso.

GUAINÍA: Barranco Mina, Cacahual, Inírida, Mapiripaña y Morichal .

GUAVIARE: Calamar, Miraflores y San José del Guaviare.

PUTUMAYO: Puerto Guzmán y Puerto Leguízamo

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 NARANJA

CESAR: Chimichagua y Pailitas.
CÓRDOBA: Canalete y Montelíbano.
SUCRE: Buenavista.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Chiscas, Cómbita, Covarachía, El Cocuy, Firavitoba, Guacamayas, Oicatá, Soracá y Tibasosa.
CUNDINAMARCA: Gachalá, Gutiérrez, La Vega, Paratebueno, San Bernardo y Yacopí.
NARIÑO: Pasto y Túquerres.
HUILA: Agrado, Altamira, Colombia, Garzón, Gigante y Guadalupe.
SANTANDER: Capitanejo, Carcasí, Concepción, Enciso, Jordán, Macaravita, Málaga, Onzaga, San Joaquín, San José de Miranda, San Miguel y Villanueva.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Riosucio.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Villanueva.

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
	HUILA: Neiva.

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Rio Iró y Tadó NARIÑO: Barbacoas.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: San Francisco.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfí, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Tarazá, Tarso, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó. BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Ciénega, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, La Victoria, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé y Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Supia y Villamaría.

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

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, Fusagasugá, Gama, Granada, Guaduas, Guayabal de Síquima, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá

HUILA: Aipe, La Plata, Pitalito, San Agustín, Suaza y Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Cácosta, Cucutilla, Durania, Gramalote, Hacarí, Labateca, Pamplona, Salazar, Sardinata y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Dosquebradas y Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Bolívar, Charalá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Puente Nacional, San Benito, Santa Helena del Opón, Sucre y Valle de San José.

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

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia y Toribío.

CHOCÓ: Bahía Solano, El Cantón del San Pablo, San José del Palmar, Sipí y Unión Panamericana.

NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, Linares, Magüí y San Bernardo.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Calima, Dagua, El Dovio, Palmira, Sevilla y Versalles

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: La Salina META: Cubarral y Guamal.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia. PUTUMAYO: Mocoa.

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
HUILA	Neiva – Balsillas.
CALDAS	Neira – Manizales.
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó; Quibdó – La Mansa; Las Ánimas – Cértegui; Las Ánimas – Mumbú; Río Pató (El Afirmado); Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas).
CAQUETÁ	Neiva – Balsillas.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO.

En amplios sectores del mar Caribe colombiano, se prevén vientos del noreste con velocidades entre 20 a 35 nudos (37 km/h – 65 km/h) y posibilidad de rachas mayores, la altura del oleaje oscilará entre 2.5 a 5.0 metros. Los valores mas altos se registraran especialmente al centro de la cuenca incluido el litoral. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Leidy RODRÍGUEZ, Carlos PINZÓN, Jenifer DORADO, Leonardo RUALES,
 Laura MACÍAS, Patricia PUENTES, Viviana CHIVATÁ, 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:

