

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 252

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

Bogotá D. C., sábado 09 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:
12:00 a.m. HLC



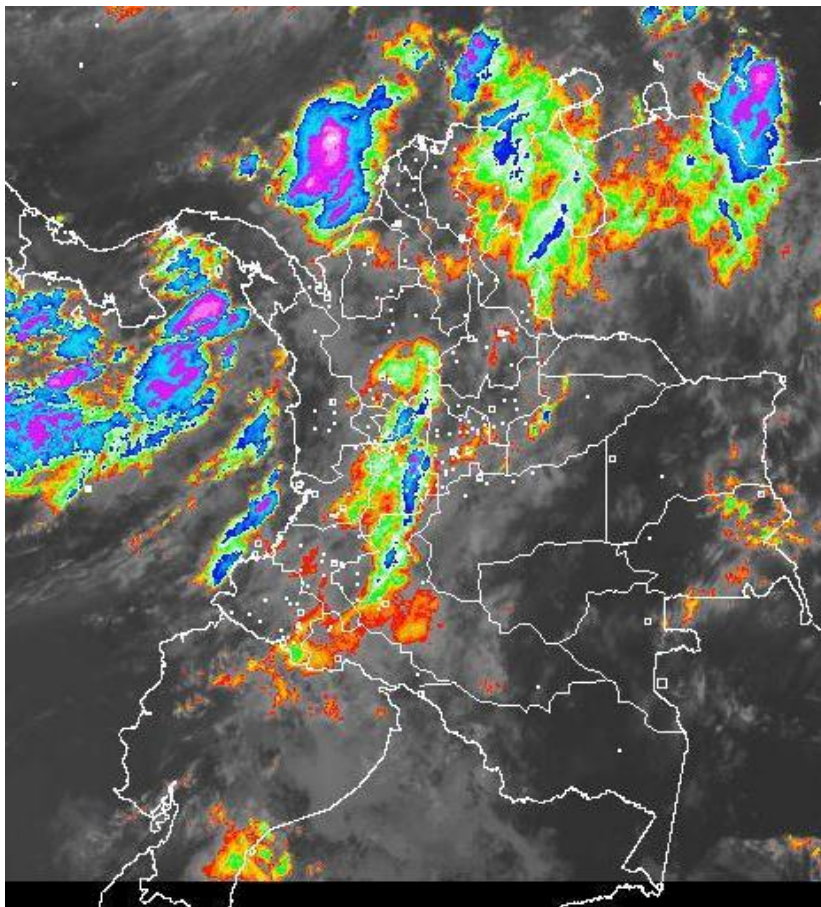
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 09 de septiembre de 2017 | Hora 8:45 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han reportado fuertes lluvias, con presencia de actividad eléctrica en diversos sectores de La Guajira, norte de Magdalena, Córdoba, norte de Cesar, Tolima y Caldas. Lluvias de menor intensidad se registran en diversos sectores de la región Caribe, así como en el centro y norte de la Andina.



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 importantes volúmenes de lluvia en el país; las más destacadas se concentraron en el Urabá antioqueño, sectores variados de las regiones Caribe y Andina, así como en los piedemontes llanero y amazónico. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Turbo (Antioquia)** con **109.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por crecientes o incrementos de nivel súbitos en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta; en los ríos del Golfo de Urabá; en afluentes del río Cesar; en el río San Jorge y en la región de La Mojana.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú y en la cuenca del río Atrato.
- Por incremento del nivel del río San Juan.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Cauca.
- Por incremento del nivel del río Mira.
- Por probabilidad de crecientes o incrementos de nivel súbitos en los ríos de montaña del departamento de Antioquia, en afluentes del río Arauca y en ríos del piedemonte del departamento del Meta.
- 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 tiempo lluvioso y pleamar en el Mar Caribe.
- Por pleamar, viento y oleaje en el Océano Pacífico.

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: 1.55 Lon: -77.37

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	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

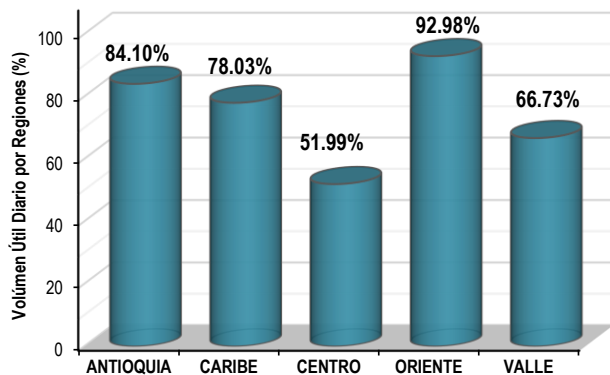
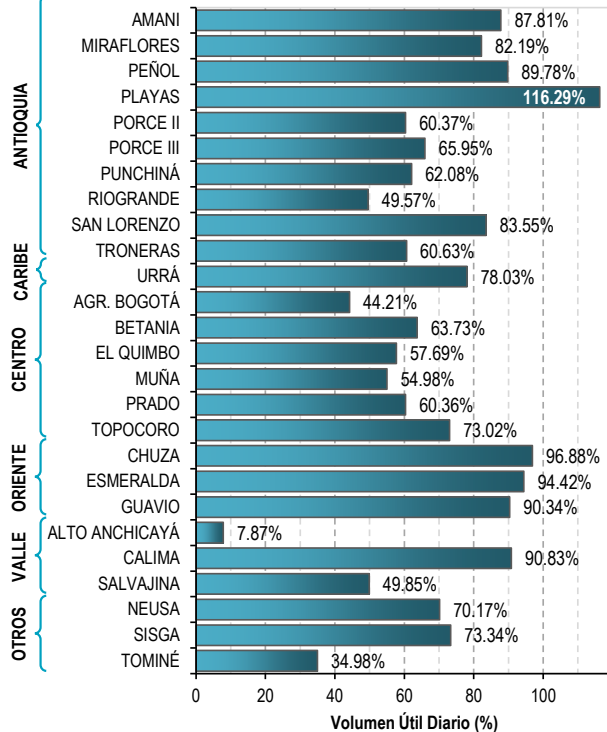
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
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>

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 50.0 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	TURBO (109.0), Apartadó [Uniban] (82.0), Sansón (61.0), Apartadó [El Casco] (54.7) y Frontino (51.0).
ATLÁNTICO	Piojó (70.0).
CALDAS	Samaná (50.0).
CASANARE	Yopal (98.2).
CESAR	Valledupar [Villa Rosa] (60.0) y Pueblo Bello (51.0).
CÓRDOBA	Tierralta (101.5).
LA GUAJIRA	Manaure (52.3).
MAGDALENA	Puebloviejo (67.0) y Fundación (55.9).
META	Cubarral (72.0).
PUTUMAYO	Puerto Guzmán (63.0).
SANTANDER	Sabana de Torres (90.8).
SUCRE	Majagual (70.0).
TOLIMA	Chaparral (103.3), Rioblanco (95.2), Ibagué [Interlaken] (74.5), Ataco [Mesa de Pole] (72.8), Ataco (67.7) y Carmen de Apicalá (56.0).

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
CESAR	Bosconia (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.8).
HUILA	Neiva (35.0).
TOLIMA	Espinal (35.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 09 y domingo 10 de septiembre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>SÁBADO: En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras y/o lloviznas en el occidente y norte de la ciudad y de la sabana. Durante la tarde se estima que se registren precipitaciones en zonas del occidente, norte y oriente de la ciudad, al igual que en zonas del occidente y norte de la sabana. En la noche son previstas lluvias ligeras hacia el norte de la ciudad y de la sabana.</p> <p>DOMINGO: Durante la jornada se espera cielo mayormente cubierto con posibilidad de lluvias ligeras especialmente en zonas del norte de la ciudad y de la sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>SÁBADO: En las primeras horas del día se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias de variada intensidad sobre sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar y La Guajira; lluvias de menor intensidad en sectores de Sucre y Córdoba. No se descarta actividad eléctrica. Para la tarde continuarán las precipitaciones en varios sectores de la región las más intensas en zonas de La Guajira, norte de Cesar, Magdalena y Atlántico. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Durante horas de la noche se esperan lluvias sobre sectores de Córdoba, sur de Bolívar, Magdalena, Cesar y sur de La Guajira. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias, especialmente en áreas de Cesar, Magdalena, Bolívar y Córdoba.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>SÁBADO: En horas de la mañana se estima tiempo seco con cielo entre parcial a mayormente cubierto. En la tarde se mantendrán condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche prevalecerán condiciones de tiempo seco cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>DOMINGO: Se estima que al finalizar la tarde y por la noche se registren algunas precipitaciones, el resto de la jornada con tiempo seco.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>SÁBADO: El occidente y centro del mar Caribe colombiano se prevén lluvias, en alta mar y en zonas aledañas a la costa. Hacia el oriente se estiman algunas precipitaciones especialmente mar adentro. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>DOMINGO: Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores del centro y occidente del área marítima.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 09 y domingo 10 de septiembre de 2017




REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO: En las primeras horas de la mañana se estima abundante nubosidad con lluvias en áreas de Antioquia, Eje cafetero, santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima y Caldas. Para la tarde se estima que se mantengan las lluvias especialmente en zonas de Antioquia, santanderes, occidente de Boyacá y Caldas. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región. No se descartan tormentas eléctricas. Durante la noche se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de los santanderes, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Caldas y Risaralda. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO: Cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, los santanderes y Caldas. Precipitaciones menos intensas en zonas de Cundinamarca, Tolima y Boyacá. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO: Lluvias de variada intensidad y con probabilidad de actividad eléctrica durante la jornada en Gorgona. En Malpelo se estiman precipitaciones en las horas de la tarde y noche.</p> <p>DOMINGO: Cielo mayormente nublado en Malpelo con precipitaciones en las primeras horas de la jornada. En Gorgona son previstas precipitaciones al iniciar y luego al finalizar la jornada.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO: Durante las primeras horas de la jornada se estiman condiciones cubiertas con lluvias ligeras al oriente de Chocó y hacia el occidente de Valle del Cauca y Cauca. Precipitaciones menos intensas en Nariño. Para la tarde se prevé que continúe el cielo mayormente cubierto a lo largo de la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas en áreas de Chocó, Cauca y Nariño. Alta posibilidad de descargas eléctricas. En horas de la noche se estima que las lluvias persistan en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Para Nariño son previstas precipitaciones en la parte central. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO: Se mantendrán las lluvias en varios sectores de la región, las más intensas en zonas de Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO: En zonas del centro y norte del Pacífico colombiano, en alta mar y en cercanías a la costa; se prevén lluvias con descargas eléctricas. Hacia el sur del área precipitaciones menos intensas.</p> <p>DOMINGO: Se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas en zonas aledañas a la costa y mar adentro, principalmente en la mañana y en la noche, sobre el centro del área.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 09 y domingo 10 de septiembre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>SÁBADO: Para las primeras horas del día se estiman lluvias y/o lloviznas en el piedemonte Llanero y en zonas de Vichada, Meta y Arauca. En la tarde se prevé nubosidad variada a lo largo de la región, con lluvias en áreas del oriente de Arauca, Casanare y Meta. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche se prevé que disminuya la nubosidad. Sin embargo, en áreas del piedemonte Llanero y en el oriente de Vichada son previstas precipitaciones.</p> <p>DOMINGO: Se estima nubosidad variable con precipitaciones en zonas dispersas de Vichada, Meta y Casanare.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>SÁBADO: Para la mañana se prevé abundante nubosidad y lluvias en zonas del oriente de Putumayo y Caquetá. Posibles lloviznas en Vaupés. En las horas de la tarde se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Amazonas, Caquetá, Putumayo, Guaviare y Vaupés. Durante la noche se estima nubosidad variada con precipitaciones en sectores del oriente de Guainía, Vaupés, Amazonas y en el piedemonte Amazónico.</p> <p>DOMINGO: Durante la mayor parte de la jornada predominará el cielo cubierto, con presencia de lluvias, las de mayor intensidad en horas de la tarde y la noche, particularmente en el oriente de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía y sobre el Piedemonte.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



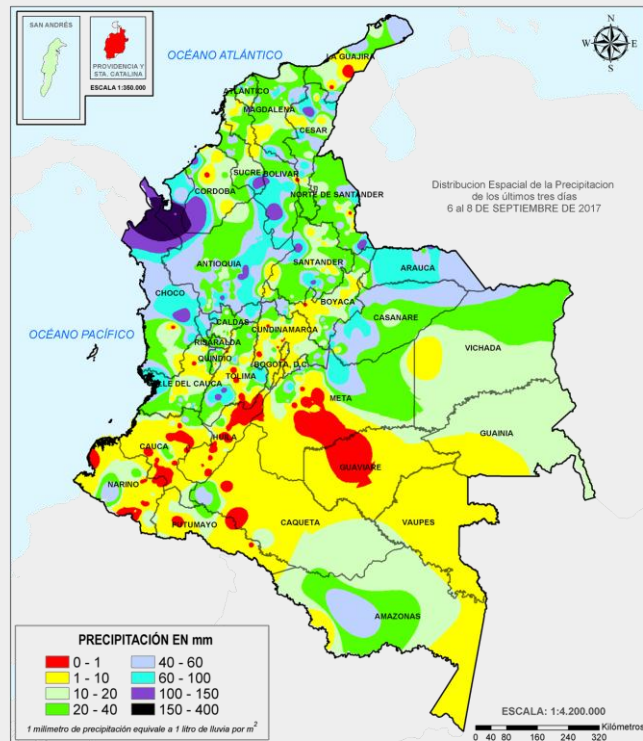
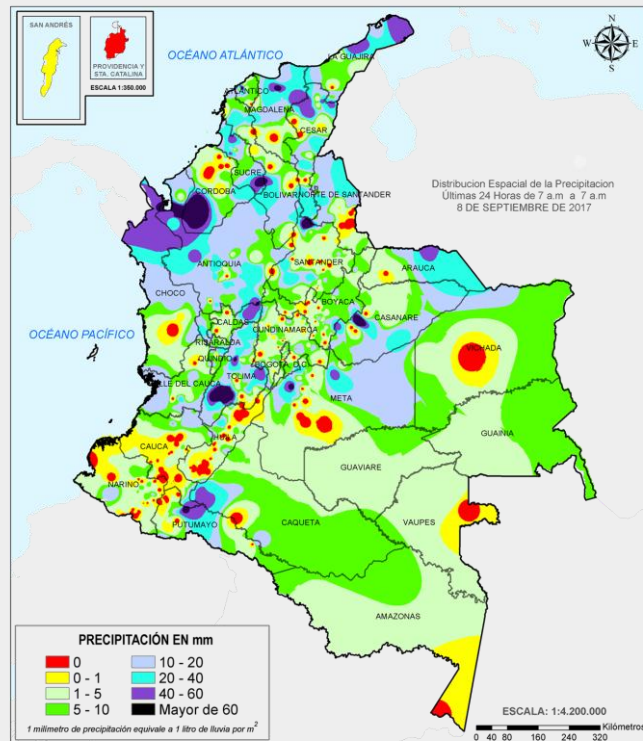
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 08 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día sábado 09 de septiembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 06 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día sábado 09 de septiembre de 2017.



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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se eleva el nivel de alerta ya que en las primeras horas del día de hoy, se registraron incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra, particularmente el río Fundación y río Aracataca. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, estar atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene alerta roja ya que en los últimos días han persistido las precipitaciones que se evidencian en el aumento de los niveles de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó,, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. Este último ha causado afectaciones en el municipio de Carepa debido a su desbordamiento durante las horas de la noche de ayer. Además se prevé persistan las lluvias en el Golfo de Urabá durante los próximos días. 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 que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR.

Se sugiere la alerta roja ya que se mantienen niveles altos en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Guatapurí, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de estos ríos ya que en horas de la noche se presentaron lluvias fuertes en los departamentos de Cesar y Magdalena.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE Y LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene alerta roja por incremento significativo en los niveles durante las últimas horas en el río San Jorge como en su afluente río San Pedro cabe aclarar que el comportamiento actual es al descenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

El río Sinú registra moderadas variaciones, aún en el rango de niveles altos por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja del río Sinú, especialmente en los municipios de Lorica 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.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Descenso moderado se registra en la mañana de hoy en el nivel del río Atrato a la altura de la estación Quibdó, sin embargo los valores se encuentran en el rango alto de la época, por lo que se sugiere mantener especial atención al comportamiento del nivel del río.

INCREMENTO DE NIVEL DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene la alerta naranja por las lluvias antecedentes y las el incremento súbito registrado durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

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 RÍO CAUCA.

Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se registra incremento de niveles a la altura de la estación Montelibano, por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.

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

Se mantiene alerta Amarilla por niveles altos en ríos como: Tenche, Tarazá, Man; los ríos Segovia, Tigüí, afluentes al río El Bagre, los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; igualmente, se espera moderados incrementos en los ríos: Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. En especial el río Nare ha venido presentando grandes fluctuaciones a la altura de la estación canteras teniendo actualmente un comportamiento de descenso. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO MIRA.

Se genera de nuevo esta alerta a forma preventiva dado que en la madrugada de hoy el río mira volvió a presentar ascensos súbitos de nivel. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de el niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de alerta amarilla sobre diferentes partes de la cuenca alta del río Arauca; por niveles altos, se han presentado en especial incrementos súbitos en los niveles en los últimos días en los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, que algunos los sus afluentes principales. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTE DEL DEPARTAMENTO DEL META.

Se mantiene esta alerta dado las lluvias que se han presentado finalizando la noche del jueves e iniciando la madrugada del viernes sobre el piedemonte del departamento del Meta, no se descarta aumentos en ríos de montaña como el Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Upín, Ocoa, Guacavía. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos de respuesta rápida.

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:

CONDICIONES NORMALES

No se presentan zonas con potencialidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, Tierralta y Valencia.
CESAR: Valledupar
SUCRE: Majagual

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Apartadó, Cañasgordas, Carepa, Carmen de Viboral, Chigorodó, Cocorná, Concepción, Dabeiba, Fredonia, Granada, Ituango, Montebello, Murindó, Mutatá, Puerto Berrío, Remedios, San Francisco, San Luis, San Roque, Santa Bárbara, Sonsón, Tarso, Turbo, Venecia y Yondó (Casabe).
BOYACÁ: Labranzagrande y Paya.
NORTE DE SANTANDER: La Esperanza y Toledo.
SANTANDER: Chima, Contratación, Guadalupe, Rionegro y Sabana de Torres
TOLIMA: Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Ibagué, Melgar y Rioblanco.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Acandí, Atrato (Yuto), Bagadó, Belén de Bajirá, Carmen del Darién (Curbaradó), Cértegui, Juradó, Lloró, Quibdó, Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó y Unguía.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Sabanalarga y Yopal.

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 CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR: Achí, Montecristo y Santa Rosa del Sur. CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Pueblo Bello. LA GUAJIRA: San Juan del Cesar MAGDALENA: Aracataca, Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Guatapé, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Nariño, Necoclí, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Pedro de Urabá, San Rafael, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Victoria y Villamaria.</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, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama.</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

CUNDINAMARCA: San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Génova y Salento.

RISARALDA: Apía, Santa Rosa de Cabal y Santuario.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, 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, Suaita, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica..

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

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

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

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Tauramena. META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Castillo, Guamal, Restrepo y Villavicencio.
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y San José del Fragua. 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
ANTIOQUIA	Chigorodó – El Tigre. Dabeiba – Rubicón. El Tigre – Dabeiba. La Pintada – Primavera. Rubicón – Santafé de Antioquia. Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre). Turbo – Chigorodó. Turbo – Necoclí.
ARAUCA	La Lejía – Saravena.
BOYACÁ	El Crucero – Aguazul. La Lejía – Saravena. Otanche – Río Minero.
CASANARE	Barranca de Upía – Monterrey. El Crucero – Aguazul. El Secreto – Aguaclara. Paz de Ariporo – La Cabuya. Yopal – Paz de Ariporo.
CESAR	La Lizama – San Alberto.
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó. Las Ánimas – Cértégui. Las Ánimas – Mumbú. Quibdó – La Mansa. Río Pató (El Afirmado). Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas).
NORTE DE SANTANDER	La Lejía – Saravena.
SANTANDER	Barrancabermeja – Cruce Ruta 45 (La Lizama). La Lizama – San Alberto.
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura – Cruce Ruta 40 (Loboguerrero). Intersección Sena – Intersección Citronela.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO. En amplios sectores del mar Caribe colombiano incluidas zonas aledañas al litoral se estiman lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR. Hasta el próximo 15 de septiembre de 2017, el nivel del mar estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el Archipiélago de San Adres y Providencia, asociadas con la marea astronómica. Se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO. En el Océano Pacífico colombiano, particularmente en sectores tanto en áreas costeras como en mar adentro, se estiman lluvias de variada intensidad con alta probabilidad de actividad eléctrica y rachas de viento. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR. Hasta el próximo 12 de septiembre de 2017, el nivel del mar estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el océano Pacífico, asociadas con la marea astronómica. Se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE. En diversos sectores de altamar del Pacífico colombiano se prevé un incremento del oleaje, que podría oscilar entre los 1.5 y 2.0 metros de altura. Por lo anterior se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones. Estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

°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-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:

Juan Camilo PÉREZ, Rodney POVEDA, Hernando WILCHES,
 Sonia BERMÚDEZ, 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:

