

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 311

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

Bogotá D. C., martes 07 de noviembre de 2017.

Hora de actualización:
11: 53 a. m.



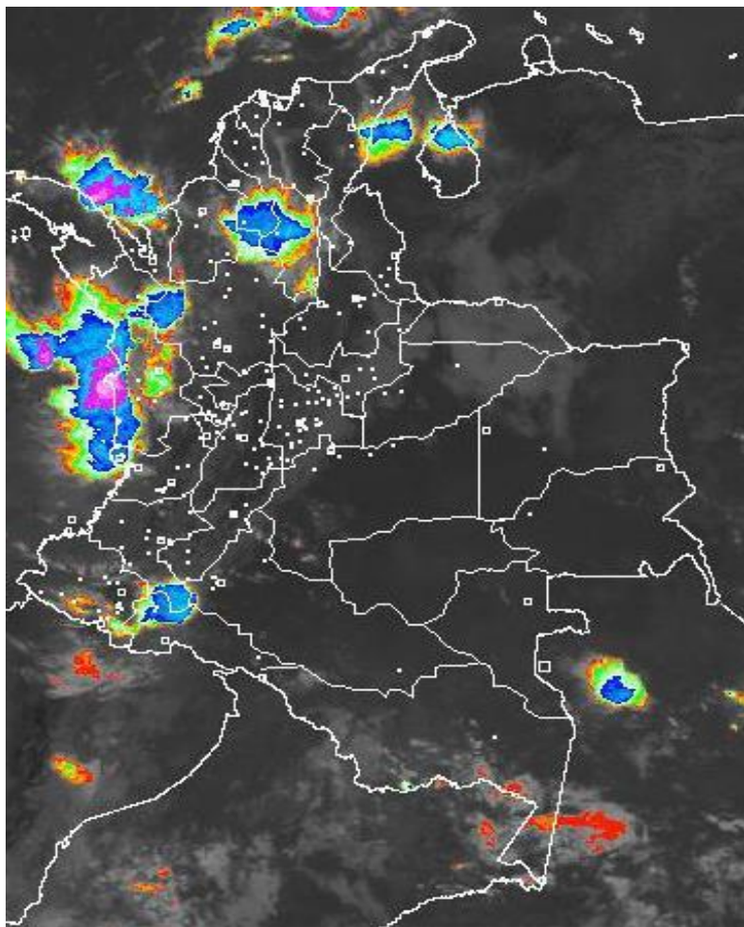
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El país amaneció con condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto, se observaron lluvias en sectores del sur de los departamentos de Sucre, Bolívar, oriente de Córdoba, en amplios sectores de Chocó, Antioquia y de menor intensidad en Tolima, Valle y Nariño.

El registro de lluvias de mayor importancia para el día de hoy se presentará en el sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar, Sucre, Magdalena, La Guajira y Cesar; en la región Pacífica se concentrarán en Chocó y Valle, las de mayor intensidad; mientras que, en la Andina se mantendrán en Antioquia, sur de Santander, amplios sectores de Boyacá, Caldas y norte de Tolima; en la región Amazónica las lluvias se estiman en el Piedemonte, al igual que en la región Orinoquia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 07 de noviembre de 2017 | Hora 9:45 a. m.



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 presentó un moderado descenso de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Amazonia, Orinoquia, Andina y Caribe, e igualmente en sectores aislados de la Pacífica. El mayor volumen se registro en el **Lloró (Chocó), con 166.5 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Cauca y Chocó.
- Por probabilidad muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de la regiones Orinoquia y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Meta, Cesar, Antioquia y Córdoba.
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores de la región Caribe.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Amazonia, Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Cundinamarca, Magdalena, Atlántico, Chocó y Putumayo.
- 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, Orinoquia y Amazonía.
- Por pleamar en el Océano Pacífico y en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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 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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	ESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

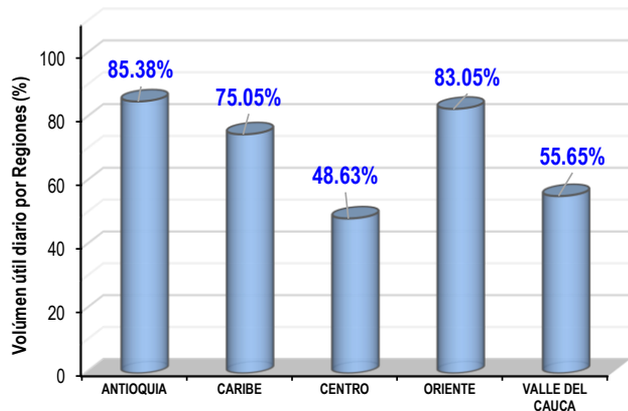
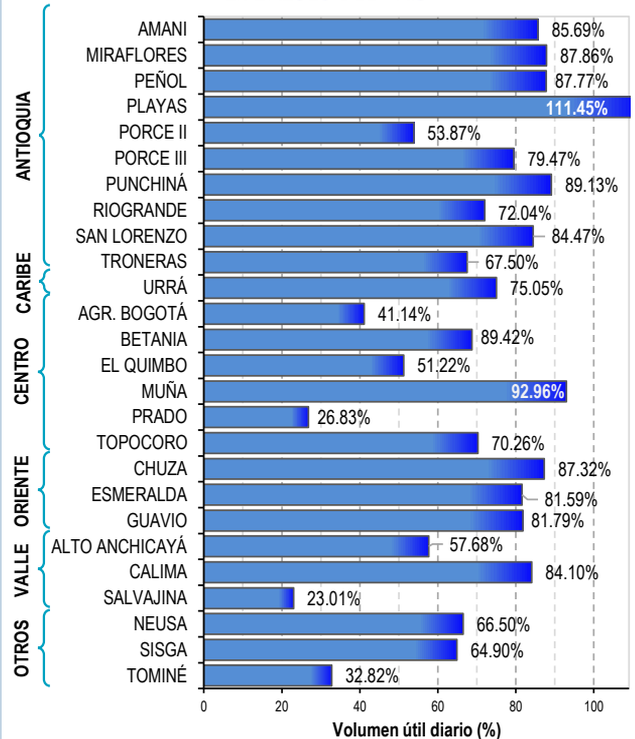
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 25.0 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
BOLÍVAR	San Jacinto (62.0).
BOYACÁ	Cubará (47.7).
CAQUETÁ	San José del Fragua (101.0), Belén de Los Andaquíes (25.0).
CAUCA	López de Micay (29.0).
CESAR	El Paso (30.0).
CUNDINAMARCA	Nocaima (25.2).
CHOCÓ	Lloró (166.5).
MAGDALENA	Santa Marta -estación ubicada al NW del centro poblado- (65.0), Santa Ana (33.0).
META	Restrepo (56.5), Villavicencio -estación ubicada al SO del centro poblado- (30.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (25.0).
NORTE DE SANTANDER	Chinácota (48.7).
PUTUMAYO	Orito (90.0), San Miguel (65.9), Puerto Caicedo (32.6).
SANTANDER	Encino (31.9), Suratá (30.5).
TOLIMA	Ataco (114.0).

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
BOLÍVAR	María La Baja (35.0).
CESAR	Bosconia (37.2), Chiriguana (35.9), Valledupar (35.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.0).
LA GUAJIRA	Manaure (37.2)

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 07 y miércoles 08 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES. Durante la mañana se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo en amplios sectores de la capital, mientras que en el occidente de la sabana no se descartan algunas lloviznas. Para la Sabana se espera lloviznas en zonas del oriente y occidente de la región. En la tarde se prevén aumento de la nubosidad, con probabilidad de lluvias ligeras en amplios sectores de la ciudad, las más fuertes en el norte, oriente y occidente de la ciudad, al igual que la sabana. La noche se espera condiciones de cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en la zona norte y oriental de la ciudad, en el resto del área se prevé predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. En la madrugada, se estima que prevalezca condiciones de cielo nublado con lloviznas en amplios sectores de la ciudad. Para la mañana se espera cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco para la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias en amplios sectores de la capital, las más intensas en el noroccidente, oriente y sur de la ciudad. En la noche se espera mantenga las condiciones de cielo cubierto con lluvias en amplios sectores de la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES. Durante las horas de la mañana la región presentará cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas en zonas del sur de Cesar, Sucre y Bolívar. Para la tarde se prevé abundante nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en varios sectores de la región, las más intensas en Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y en el sur de La Guajira. Posibles descargas eléctricas. En las primeras horas de la noche las lluvias persistirán en La Guajira, Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima una jornada con abundante nubosidad en la región y precipitaciones de variada intensidad, las de mayor fuertes en los departamentos de Córdoba, Magdalena, Cesar, Atlántico y La Guajira. Se estima que las lluvias de mayor intensidad se registren durante la tarde y noche. Alta posibilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES. Condiciones de tiempo seco con intervalos soleados en las horas de la mañana. Para la tarde en la zona se mantendrán las condiciones secas con nubosidad variada y posibles intervalos de sol. En la noche se estima cielo parcialmente nublado bajo condiciones de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Son previstas condiciones secas con intervalos de sol en el archipiélago, a lo largo de la jornada.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES. En el occidente y oriente del área marítima, se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en alta mar y en zonas aledañas a la costa.</p> <p>MIÉRCOLES. Se mantendrán las lluvias más intensas y con descargas eléctricas en zonas del occidente y oriente del área. El resto de la zona precipitaciones menos intensas.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 07 y miércoles 08 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MARTES. Durante la mañana se observará cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en zonas del occidente de Antioquia y en las montañas de Cauca y Nariño. Para las horas de la tarde se prevé incremento de la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en Santander, Antioquia, Caldas y Risaralda, precipitaciones menos intensas en Cundinamarca, Boyacá, norte de Tolima y lloviznas en las montañas de Huila, Cauca y Nariño. En la noche se estiman lluvias moderadas con descargas eléctricas en zonas de Antioquia, Caldas, y menos intensas en el occidente y norte de Cundinamarca, sectores del occidente de Boyacá, sur de Santander, norte de Tolima y en las montañas de Cauca y Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. En la región se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto a lo largo de la jornada, las lluvias mas intensas en horas de la tarde y noche en Antioquia, los Santanderes, Boyacá, Caldas, Risaralda, Quindío y de menor intensidad en el resto de la región. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES. Para Gorgona se estiman lloviznas en las primeras horas del día y luego por la noche. En Malpelo se estima prevalezcan las condiciones de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la madrugada y mañana se estiman lluvias en Gorgona, en Malpelo son estimadas de menor intensidad.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas en sectores de Chocó, litoral de Valle del Cauca y Cauca. El resto de la región con tiempo seco. Después del mediodía se prevé nubosidad abundante y lluvias entre ligeras y moderadas en el centro y sur de Chocó, Cauca, Valle del Cauca y en amplios sectores de Nariño. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche las lluvias se incrementarán en el centro y occidente de la región, las más intensas y con descargas eléctricas en zonas de Cauca y Valle del Cauca. Lloviznas en Chocó y Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias entre ligeras y moderadas con actividad eléctrica en zonas de Chocó, precipitaciones menos intensas en zonas del litoral de Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MARTES. En las primeras y últimas horas del día se estiman lluvias entre ligeras y moderadas con posibilidad de descargas eléctricas, en zonas de alta mar y en cercanías a la costa. Es posible que las de mayor intensidad se registren en el centro y norte de la zona oceánica.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima abundante nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas del centro y norte del área a lo largo de la jornada.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 07 y miércoles 08 de noviembre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. Para la mañana se estima que en gran parte de la región se presente tiempo seco con nubosidad variada. En la tarde fortalecimiento de la nubosidad en la región y precipitaciones entre ligeras y moderadas en el piedemonte de Casanare, Arauca, Meta y al oriente de Vichada. Durante la noche tenderá a predominar el tiempo seco en gran parte de la región, excepto en zonas del piedemonte Llanero donde son posibles algunas precipitaciones.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima una jornada con cielo mayormente cubierto y lluvias en gran parte de la región, las más intensas en el piedemonte de Arauca.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. En la mañana se espera nubosidad variable con predominio de tiempo seco. Para la tarde se prevén lluvias en el centro de la región en zonas de Amazonas, occidente de Caquetá y de Putumayo, además en sectores de Guaviare y Guainía. Durante la noche se estiman precipitaciones en el piedemonte de Putumayo y Caquetá. Lluvias menos intensas en Vaupés y Guainía.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente cubierto con lluvias en horas de la mañana en amplios sectores de la región, las de mayor intensidad al oriente, en horas de la tarde estas precipitaciones persistirán pero en menor intensidad, en la noche lluvias moderadas en el piedemonte de Caquetá y de Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



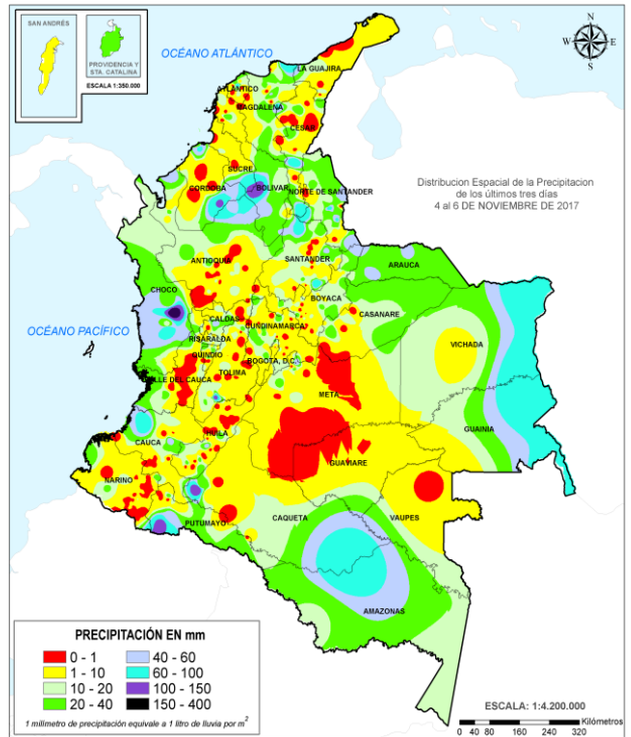
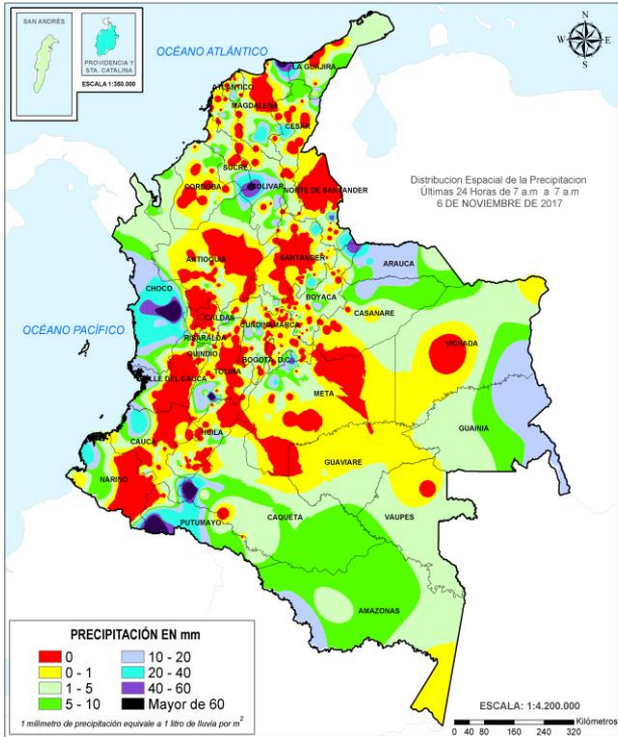
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día Lunes 06 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 07 de noviembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 04 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día martes 07 de noviembre 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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SAN JUAN DE MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones atmosféricas antecedentes y actuales por la persistencia de lluvias en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca). Igualmente se mantienen niveles altos en el río Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi, y río San Bernardo); al igual que en el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal). También se presentan niveles altos en el río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé). Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector de López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, demás organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen niveles altos en el río Baudó y se esperan lluvias fuertes el resto del día, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición presenta el río Jella y la quebrada Chokolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se sube la alerta a roja ya que se registran niveles altos, por encima del umbral, de esta alerta debido a que continúan altos los niveles del río Cauca en la región de la Mojana en el municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) a la altura de la estación Las Varas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río el cual es probable se mantenga en ascenso muy lento durante los próximos días.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUATÍQUÍA.

Se reportan niveles altos en el río Meta, específicamente en el río Guatiquía, a la altura del municipio de Villavicencio. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta ya que los niveles del río Ariguaní se mantienen altos y los aportantes de la cuenca han presentado crecientes súbitas durante los últimos días como la quebrada El Jordán. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Ya que se prevé para el día de hoy a precipitaciones significativas, se mantiene esta alerta, por lo tanto se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigúí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.

Dada la persistencia de niveles altos en los ríos los ríos Carare y Lebrija, se mantiene este nivel de alerta. La alerta también incluye los ríos Suarez y Opón. Por tanto es necesario que pobladores de municipios tales como Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro, Sabana de Torres y Simacota en Santander mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCAS MEDIA Y BAJA).

Continúa la alerta naranja ya que aún permanecen con valores que fluctúan dentro de la franja de altos a medios el nivel del Sinú especialmente en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Dado que no se descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de las zonas bajas mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Se destacan las lluvias que se han reportado durante las últimas horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Loricá (Córdoba).

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene el nivel de alerta para los afluentes del río Guaviare, en particular los ríos Güejar y el Ariari dado que siguen en niveles altos aunque con tendencia al descenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias sobre estos sectores.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE LOS DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA.

Se mantiene el nivel de alerta porque no se han presentado cambios significativos en la madrugada de hoy especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene el nivel de alerta dado que se presentan niveles dentro del rango de altos pero con tendencia al descenso en el río Sumapáz. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo como a la población ribereña en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río y tomar las medidas preventivas necesarias.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA EL BANCO EN MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles del río Magdalena continúan ascendiendo particularmente en el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y el Banco (Magdalena), con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. Se resalta las crecientes que se han venido presentando en aportantes de la cuenca media como lo ríos Sumapáz, Bogotá, Nare, Carare, Opón y Lebrija, las cuales han contribuido a este incremento. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene la alerta en el canal del Dique de acuerdo con los registros de la estación Gambote, a la altura del municipio que tiene el mismo nombre, muestran que continua en el rango de medios a altos. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

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

Se mantiene este nivel de alerta ya que los valores de los niveles del río Fundación permanecen dentro de la franja de altos a medios después de la afectación que se dio en días anteriores en Aracataca (Magdalena), se puede esperar un comportamiento similar para los demás ríos que descienden de la Sierra Nevada, producto de las lluvias que se han registrado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descienden de la Sierra, en especial de los ríos Frio, Fundación, Aracataca, Tucurinca y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO CUENCA DEL META.

Se reportan niveles altos en el río Meta con una tendencia al descenso en particular a la altura de Puerto López. Se destacan algunas lluvias intensas en las cuencas aportantes al Meta como los ríos Guatiquía, Metica (Guamal - Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Tea, Negro, Chivor, Tunjita, entre otros. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento 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 LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante y el pronóstico de las mismas para los próximos días en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, entre los que se destacan los ríos Mocoa, Mulatos, Sangoyaco, Pescado, Orteguzaza y San Miguel, entre otros. Dado que durante los próximos días se pronostican lluvias para el piedemonte amazónico. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios ribereños estar atentos al comportamiento de estos ríos.

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	BOLÍVAR: Arjona, María La Baja, Zambrano.
	CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, El Paso, La Paz, San Diego.
	CÓRDOBA: Chima, Chima, La Apartada, Montelíbano, Planeta Rica, Sahagún, San Andrés de Sotavento, Tierralta, Valencia
	LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, El Molino, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA ROJA	ANTIOQUIA: Amagá, Andes, Angelópolis, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo y Valdivia. SANTANDER: Galán.

REGIÓN ORINOQUIA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA ROJA	META: Lejanías y Villavicencio.

REGIÓN CARIBE

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	BOLIVAR: Achí, Montecristo y San Jacinto del Cauca. CESAR: Pailitas, Pelaya, San Alberto y Tamalameque. MAGDALENA: Santa Marta

REGIÓN ANDINA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	ANTIOQUIA: Caramanta y Valparaiso. CALDAS: Manzanares, Marmato, Marquetalia, Pensilvania, Samaná y Supia CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Chaguaní, Choachi, Fomeque, Guaduas, Guayabetal, La Calera, Medina, Paratebueno, Ubaque y Vianí. NORTE DE SANTANDER: Chinácota, Gramalote y La Esperanza. SANTANDER: Bucaramanga, Coromoro, Encino, Rionegro y Sabana de Torres. RISARALDA: Pereira. QUINDIO: Circasia, Filandia y Salento. TOLIMA: Ataco y Chaparral.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio San Juan (Andagoya), Quibdó, Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Monterrey, Sabanalarga y Tauramena.

META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal y Restrepo.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.

PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLIVAR: Tiquisio (Puerto Rico).

CESAR: La Gloria y Valledupar..

CORDOBA: Puerto Libertador

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Ciénaga y Fundación..

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

ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfí, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, 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, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, 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, Umbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina y Villamaría.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, 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, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá y Córdoba.

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

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 AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Yopal.</p>
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), El Carmen, Río Iró (Santa Rita) y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>
REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETA: Morelia.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Felisa - La Pintada. Puerto Valdivia – Taraza Angelópolis - Amaga
CALDAS	La Felisa - La Pintada
CASANARE	Aguazul - Yopal Barranca de Upía - Monterrey Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara
CESAR	La Mata - San Roque Río Negro - San Alberto San Alberto - La Mata
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos " "Variante de Restrepo Variante de Restrepo" Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Río Negro - San Alberto
SANTANDER	Río Negro - San Alberto
QUINIDÍO	Armenia-Pereira
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 08 de noviembre del presente año, se prevé una de las pleamares más significativas del mes en el archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 11 de noviembre en el la zona central del mar caribe colombiano asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 09 de noviembre del presente año, se prevé una de las pleamares más significativas del mes en la zona centro y sur del océano Pacífico colombiano asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos con 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-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:

Marinella Valencia, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Catherine Tobón, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

