

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 270

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

Bogotá D. C., miércoles 27 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:
11:55 a. m.

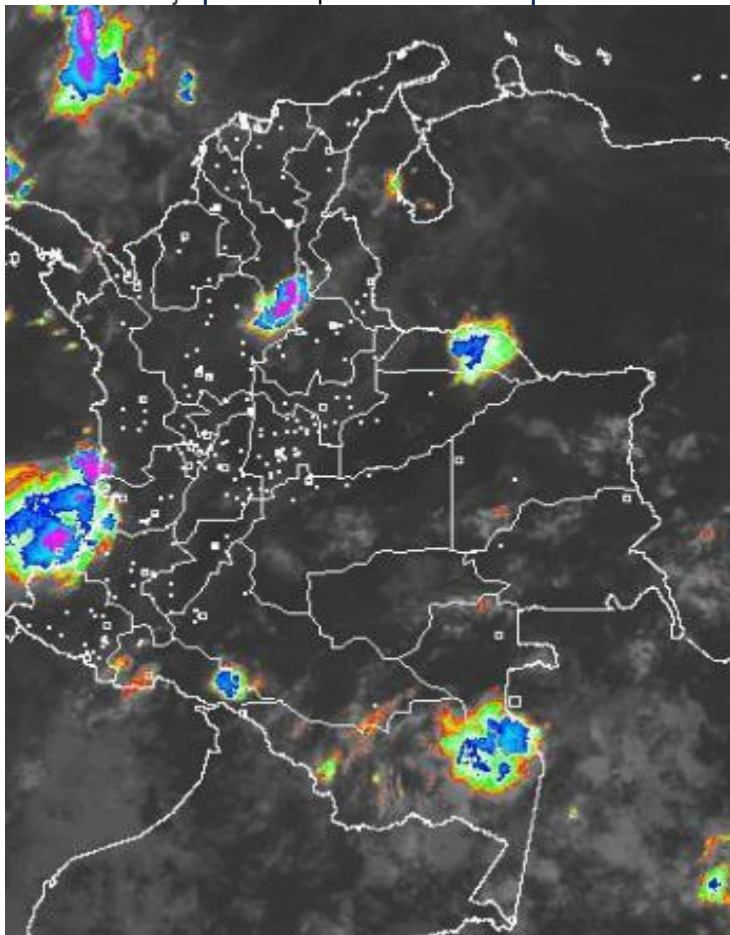


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas han predominado condiciones de tiempo seco en amplios sectores del territorio nacional, salvo en San Andrés y Providencia, Bolívar, litoral de Valle y Cauca y sectores de Arauca, Putumayo y norte de Amazonas. Se prevén lluvias en horas de la tarde en éstos mismos sectores así como también en áreas del norte de Magdalena, Cesar, occidente de Córdoba y occidente de Antioquia, así como en sectores del occidente y centro de la ciudad y la sabana de Bogotá.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 27 de septiembre de 2017 | Hora 8:15 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 descendieron moderadamente las lluvias, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Pacífica y Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **San Martín (Meta)**, con **35,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta e incendios en la cobertura vegetal en la región Andina y Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por incrementos moderados de niveles en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Sucre, Norte de Santander y Bolívar.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Orinoquia, Pacífica y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por incrementos leves de los niveles de varias corrientes en los siguientes departamentos: Cesar, Santander y Risaralda.
- 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 Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y en el mar Caribe.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde persistirán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

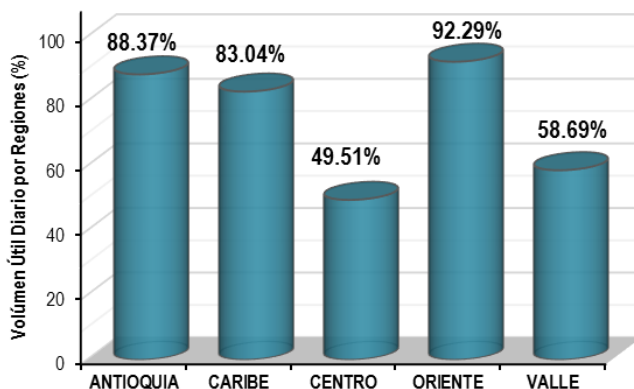
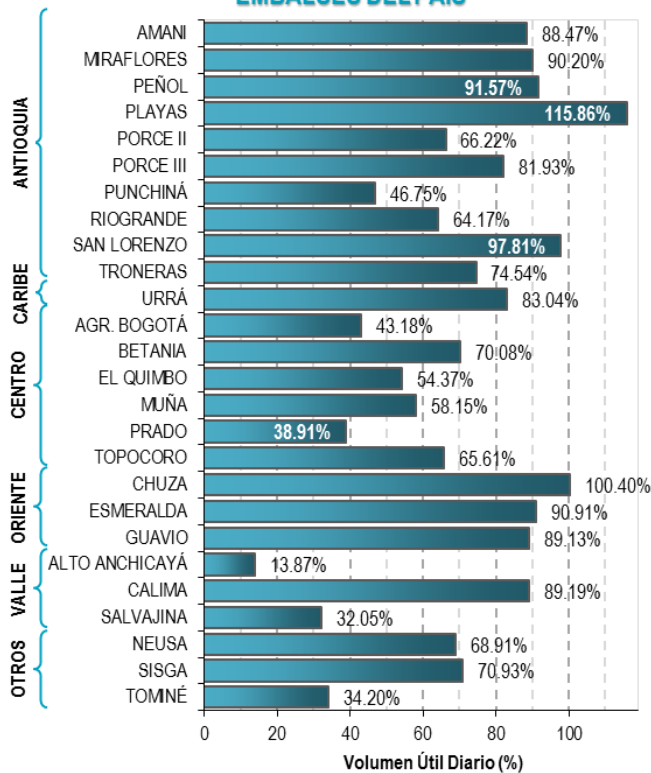
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Sansón (34,2),
ARAUCA	Arauca (27,0),
BOLIVAR	San Estanislao (30,0), Arjona (26,4),
BOYACA	Campohermoso (21,0),
CALDAS	Victoria (20,0),
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (23,0),
MAGDALENA	Santa Marta (29,1),
META	San Martin (35,0) , Guamal (23,0),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (33,0),

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
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37),
HUILA	Villavieja (36,2),
LA GUAJIRA	Uribía (36,6), Manaure (35,6),
TOLIMA	Natagaima (37,4) , Ambalema (37,2), Saldaña (37), Flandes (36,6), Prado (36), ESPINAL (35), Guamo (35),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 27 y jueves 28 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. Durante la mañana se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado con lloviznas sobre el occidente y centro de la ciudad y occidente de la sabana. Para la noche se estima cielo parcialmente nublado con condiciones secas, salvo lloviznas al noroccidente de la ciudad y la sabana.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lluvias al occidente y norte de la ciudad en horas de la tarde y noche.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En las primeras horas de la jornada se prevé nubosidad variada las lluvias mas intensas se estima se concentren en las costas de los departamentos de Bolívar, Sucre y golfo de Urabá, no se descartan lloviznas en cercanías a las costas de Atlántico y Córdoba. En la tarde se prevé lluvias en amplios sectores del occidente de Córdoba, norte de Bolívar, occidente de Atlántico, nororiente de Magdalena, norte de Cesar y sur de La Guajira. Probabilidad de actividad eléctrica. En la noche se presentarán lluvias en el occidente y sur de la región: Córdoba, Magdalena, Cesar, Bolívar, Sucre y sur La Guajira.</p> <p>JUEVES. Mayormente nublado para la región y las lluvias se esperan en sectores de Sucre, Córdoba, Bolívar, Atlántico, Magdalena, La Guajira y Cesar, las mas importantes en horas de la madrugada y en la noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. En las horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Para la tarde cielo parcialmente cubierto, no se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras. En la noche se esperan condiciones de cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Son probables algunas lloviznas de carácter ligero.</p> <p>JUEVES. Se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco, aunque es probable en horas de la mañana algunas lluvias en el norte del área.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Nubosidad variada en el centro del Caribe colombiano, con lluvias especialmente en la mañana tanto mar adentro como en cercanías al litoral, en horas de la noche lluvias ligeras al oriente del área en cercanías a las costa.</p> <p>JUEVES. Se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones en el occidente y centro del mar Caribe a lo largo del litoral colombiano durante la jornada.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 27 y jueves 28 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. Durante las primeras horas de la mañana se prevén lluvias en el occidente de Antioquia y en sectores de norte de Santander. Condiciones secas para el resto del área. En la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas en sectores del occidente de Antioquia, Santander, Boyacá; precipitaciones ligeras sobre sectores de Cundinamarca. En la noche cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias fuertes en Antioquia, Risaralda, Santanderes, Boyacá y occidente de Cundinamarca.</p> <p>JUEVES. Las lluvias más significativas se esperan en horas de la madrugada y tarde sobre el norte de la región: en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá y occidente de Huila ; lloviznas en centro y norte de Cundinamarca y sectores del Eje Cafetero.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco tanto para Gorgona como para Malpelo.</p> <p>JUEVES. Para Malpelo se estima predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada. En Gorgona predominará el cielo cubierto se prevé lluvias en horas de la madrugada y la noche</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En la mañana nubosidad variable con lluvias, entre ligeras y moderadas, en sectores del norte y centro de Chocó y litoral de Cauca y Valle. Tiempo seco en el resto del área. En la tarde se estima aumento de nubosidad en la región con precipitaciones en sectores de Chocó y Valle del Cauca; precipitaciones ligeras sobre Cauca y Nariño. En la noche se prevén condiciones de cielo mayormente nublado y precipitaciones al sur de Chocó y occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>JUEVES. Cielo parcial a mayormente nublado con lluvias, especialmente en la tarde y en la noche sobre sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca; lloviznas en Nariño en la tarde.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se prevén condiciones mayormente cubiertas con lluvias ligeras a moderadas en la mañana y noche especialmente hacia el centro y norte del Pacífico colombiano en cercanías a la costa. Posibles descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa.</p> <p>JUEVES. Se estiman lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas en el centro y norte del Pacífico colombiano tanto en la madrugada, mañana y en la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 27 y jueves 28 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MIÉRCOLES. Para las horas de la mañana se prevé nubosidad variada con lluvias al occidente de Vichada y oriente de Meta. Lloviznas en sectores dispersos de Arauca. En la tarde el cielo se presentará de parcial a mayormente nublado y se estiman lluvias moderadas en Vichada, precipitaciones de menor intensidad al occidente de Arauca y oriente y occidente de Casanare. En horas de la noche aumento de la nubosidad en el norte de la región con lluvias en Vichada, Casanare y Arauca y en el oriente de Meta.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se prevé nubosidad disgregada con lluvias locales en la región, las mas importantes se presentaran en el piedemonte llanero hacia horas de la tarde y de la noche.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MIÉRCOLES. En la mañana se prevé cielo mayormente nublado con precipitaciones en sectores de Vaupés, Guainía y Amazonas. Tiempo seco en el resto de la región. Durante la tarde se presentara núcleos nubosos dispersos con lluvias localizadas al oriente de Caquetá, Guainía y Guaviare; lloviznas en el oriente de Amazonas. Para la noche se esperan algunas lluvias sobre sectores de Vaupés, oriente de Caquetá, occidente de Amazonas y oriente de Putumayo y Guainía.</p> <p>JUEVES. Se estima una jornada parcialmente cubierta, con lluvias especialmente en horas de la mañana y tarde en zonas de Guaviare, Vaupés y Guainía. En la noche se estima que la precipitaciones se concentren en el occidente de la región en sectores del piedemonte amazónico, Caquetá y Putumayo; lloviznas en Guaviare.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



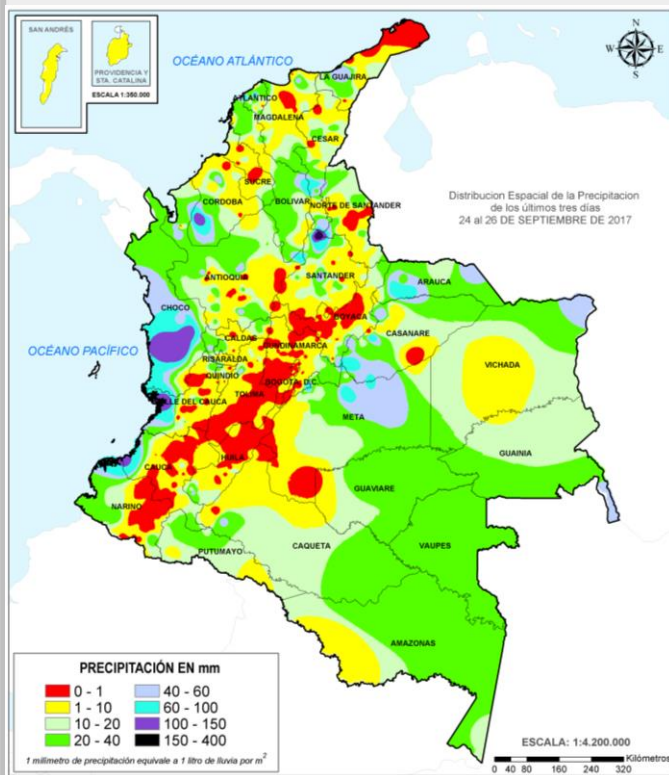
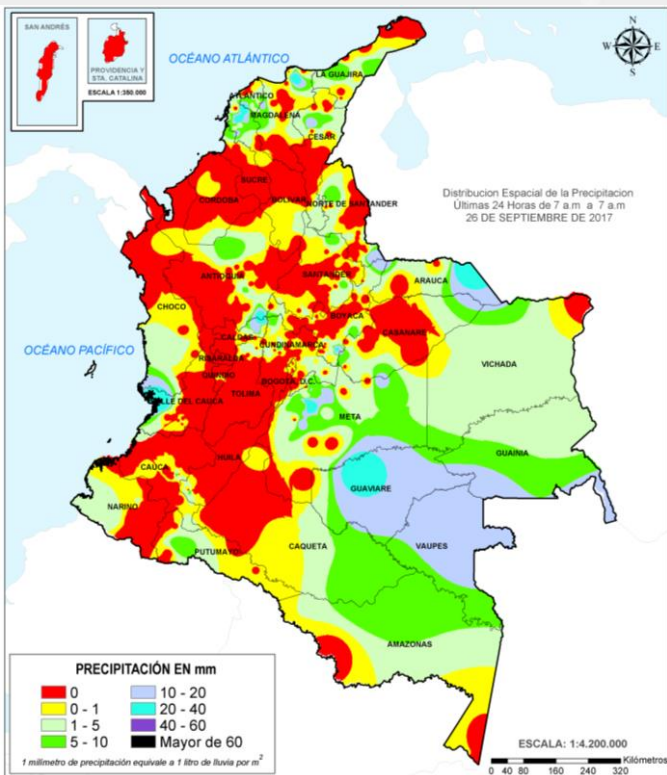
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día Martes 26 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 27 de septiembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 24 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del día miércoles 27 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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene la alerta roja por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran especialmente en la cuenca baja del río Sinú en los municipios de Loricá y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de este río permanezcan atentos por los altos niveles.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta roja por crecientes súbitas en el río San Pedro y San Jorge a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos en esta cuenca, especialmente en el sector de La Mojana.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí; así como en los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRI Y SUCIO

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Murri, Sucio y sus afluentes, debido a las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron en días anteriores en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus aportantes, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes durante los próximos días.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO SAN JUAN Y QUEBRADA LA LIBORIANA

Se mantiene esta alerta debido a que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con actividad eléctrica en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana y el río San Juan.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Continúa con paulatino ascenso en los niveles del río Cauca en la cuenca baja a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) y persisten los niveles en el rango de altos para este mes. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el transito de la onda de creciente y que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad que se pronostican continúen durante los próximos días en la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene la alerta roja por los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles de los ríos San Juan, Calima y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión de riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Frio y Aracataca, con afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el casco urbano del municipio de Aracataca. Igualmente, se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos Fundación, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en diferentes sectores de la sierra.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos río Cesar y sus aportantes como los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, dado que durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad sobre la Sierra. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

VALORES ALTOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y en sus afluentes, en especial en el río de Oro, producto de las lluvias que se han presentado sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes, dado que se pronostica lluvias durante los próximos días en la región.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se baja a este nivel de alerta debido a que se han evidencia descenso moderados en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RIO OPON

Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Opón, además se pronostican lluvias para el centro del país las cuales pueden generar nuevos incrementos en los niveles de la cuenca del río Opón. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido al pronostico de lluvias en el eje Cafetero, las cuales puede provocar ligeros incrementos en los ríos de esta zona especialmente en los ríos Risaralda, Frio, Sucio, Otún, Mapa, Tapias y Arma, entre otros ríos del eje cafetero.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO DPTO CAUCA
 Se prevé crecientes súbitas en los rios Guapi, Timbiquí y Saija, debido al aumento de las precipitaciones en las cuencas que drenan directamente en al océano pacífico, especialmente los que se localizan en el departamento del Cauca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO DAGUA
 Se emite esta alerte debido a que se pronostica persistan las precipitaciones en la cuenca del río Dagua (Valle del Cauca), por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA
 Aunque los niveles tienden al descenso hoy en la mañana, se prevé una creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado que se registraron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos al comportamiento de los niveles del río, especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
ROJA

BOYACÁ: Chíquiza, Chivatá, Cóbbita, Cucaita, Gachantivá, Motavita, Oicatá, Paipa, Ramiriquí, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema, Sora, Soracá, Sutamarchán, Tinjacá, Tunja, Turmequé, Villa de Leiva.

CAUCA: Cajibío, Morales, Piendamó, Popayán y Puracé (Coconuco).

CUNDINAMARCA: Albán, Funza, Fúquene, Girardot, Guachetá, Guasca, Jerusalén, Mosquera, Ubaté.

HUILA: Baraya, Neiva y Villavieja.

NARIÑO: Albán, Aldana, Ancuya, Arboleda, Belén, Chachaguí, Colón, Consacá, Cuaspud, Cumbal, El Peñol, El Tambo, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes, Mallama, Nariño, Ospina, Pasto, Providencia, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago, Sandoná, Santa Cruz, Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer.

TOLIMA: Alpujarra, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Ortega, Prado, Purificación, Saldaña, San Luis, Suárez

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
ROJA

BOLÍVAR: Magangué.

LA GUAJIRA: Uribí.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

BOYACÁ: Arcabuco, Boyacá, Jenesano, Nuevo Colón.

CUNDINAMARCA: Cota, Gachancipá, Nemocón, Tenjo.

VALLE DEL CAUCA: Candelaria, Vijes.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Galeras, Iguaque y Las Hermosas.

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
	BOYACÀ: San Luis de Gaceno.. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno y Quetame.

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Monterrey y Sabanalarga. META: Acacías, Barranca de Upía, El Calvario y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù-), Isthmina, Lloró, Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Calima (El Darién)

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CORDOBA: Puerto Libertador y Tierralta. LA GUAJIRA: San Juan del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

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, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, 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.

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

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

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>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Amero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldon, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Carmen y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, Guamal y Restrepo.</p>
REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETA: Belén de Los Andaquíes y Morelia.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa</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
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey El Secreto - Aguaclara Yopal - Paz de Ariporo
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el litoral de Córdoba, Sucre, Golfo de Urabá y en las islas de San Andrés y Providencia, se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad acompañada en algunos casos de actividad eléctrica. Por lo anterior se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Desde el día de hoy 27 de septiembre y hasta el próximo 30 de septiembre 2017 se prevé una de las pleamares más significativas del mes en el mar Caribe nacional. Por lo anterior, se recomienda a la comunidad en general estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En zonas del centro y sur del océano Pacífico nacional, se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad, en algunos casos con presencia de actividad eléctrica. Por lo anterior se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

°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.

Ómar Franco | Director General
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Henry Romero, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Tatiana Rodríguez, Mauricio Torres, Albeiro Figueroa y Laura Macías.

<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:

