

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 259

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

Bogotá D. C., sábado 16 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:
12:10 p. m.



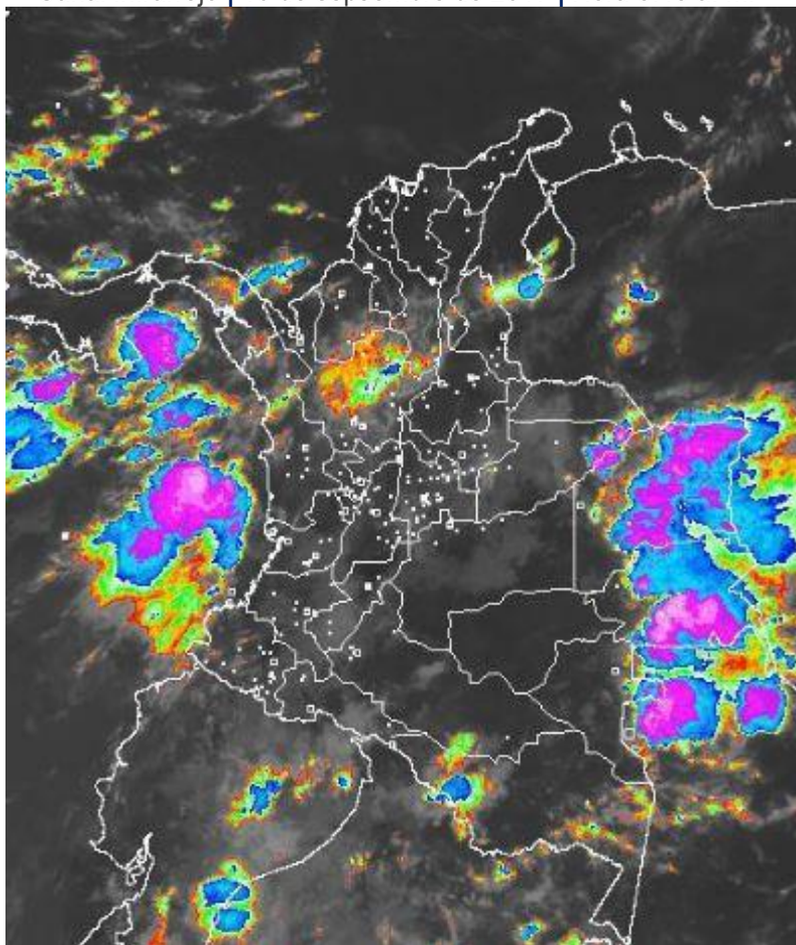
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se registró mayor nubosidad y lluvias en gran parte de la cuenca del Pacífico colombiano incluido el litoral, al igual que en sectores de Antioquia, Córdoba, Bolívar y Cesar. Las lluvias de mayor intensidad y acompañadas de descargas eléctricas se registraron en zonas de Vichada, Guainía, y zonas puntuales de Amazonas.

Para las próximas horas se advierten lluvias intensas y descargas eléctricas en sectores de Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas; lluvias de menor intensidad en los santanderes, Antioquia, Altiplano Cundiboyacense, Córdoba, Sucre y Bolívar al igual que al centro y sur de la región Pacífica.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 16 de septiembre de 2017 | Hora 8:45 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 descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron principalmente en las regiones Orinoquía, Amazonía y sectores de la Pacífica; se destaca que ésta situación incide en la generación de alertas por incrementos de niveles en los ríos, e igualmente en los deslizamientos en zonas inestables y saturadas. La mayor precipitación se presentó en el municipio de Inírida (**Guainía**), con **89.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Cauca aguas abajo del municipio de Nechí.
- Por valores altos cuenca baja del río Lebrija.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las región Andina.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en diferentes departamentos de las regiones Andina, Orinoquía y Pacífico.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca del río Atrato y el río Sinú (cuenca baja).
- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá.
- Por crecientes súbitas en afluentes del río Cesar, los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, río Nare y río la Miel, los ríos de montaña del departamento de Antioquia
- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos de la región del Catatumbo.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe, Pacífica, Andina y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad creciente súbita en el río Micay y sus principales afluentes, río San Juan, el río Dagua y sus principales afluentes, ríos aportantes cuenca alta del Cusiana, afluentes de la cuenca alta del río Meta, río San Jorge, río Fonce y Suarez
- Por probabilidad de incremento en el nivel río Mira
- Por probabilidad de incrementos en el por probabilidad de lluvias intensas en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá, Putumayo y San Miguel.
- 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 en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
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	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

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	NORESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevé poca nubosidad bajo 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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

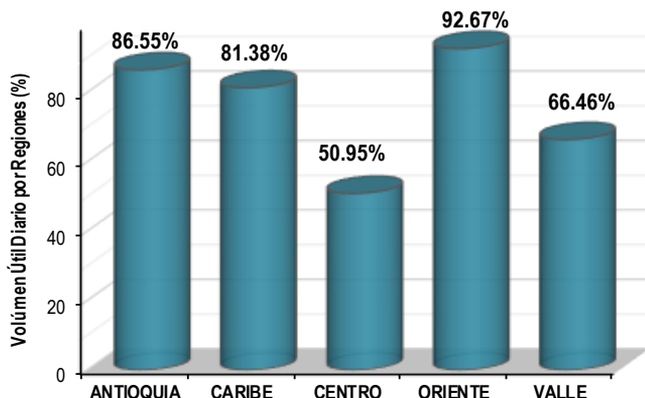
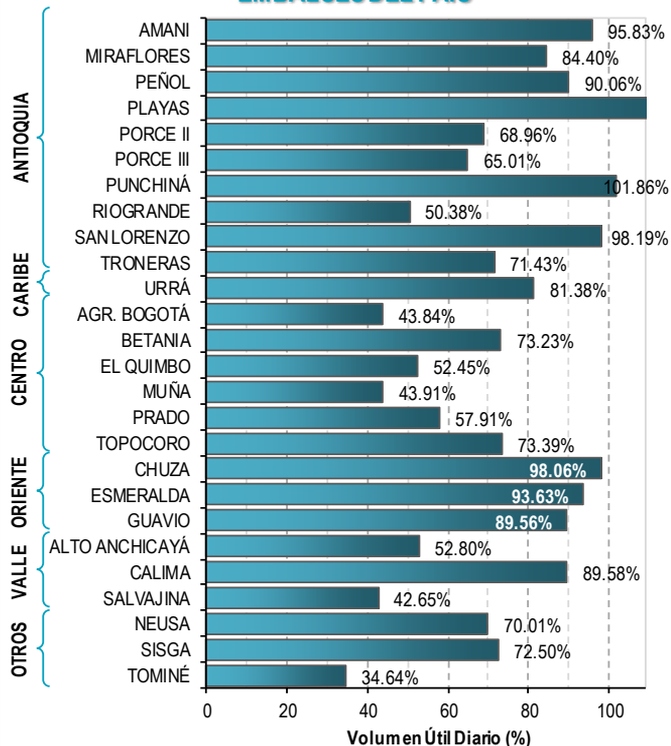
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
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>

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 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (88.6).
ANTIOQUIA	Aleandría (68.4), Concepción (50.0), Vegachí (40.0), Valdivia (39.0), La Unión (36.0), Santo Domingo (36.0).
BOLÍVAR	Mompós (34.5), Arjona (30.0).
CAQUETÁ	San José Del Fragua (51.8).
CESAR	Pailitas (55.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (73.0), Istmina (38.0).
CUNDINAMARCA	Paratebuena (30.0).
GUAINÍA	Inírida (89.0).
LA GUAJIRA	Villanueva (32.0).
MAGDALENA	Santa Marta (41.3).
META	Cubarral (33.0).
PUTUMAYO	San Francisco (32.6), San Francisco (31.0).
SANTANDER	Puerto Wilches (30.0).
TOLIMA	Prado (48.0), Ibagué (31.1).
VICHADA	Cumaribo (45.0).

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 (36.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.4).
HUILA	Villavieja (37.8), Neiva (36.5).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.3).
SANTANDER	Capitanejo (37.2).
TOLIMA	Natagaima (39.0) , Ambalema (36.4).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 16 y domingo 17 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, sin descartar lloviznas al sur y oriente de la capital. En horas de la tarde se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco, salvo al nororiente y suroccidente de la ciudad y la sabana, donde no se descartan lloviznas. En horas de la noche se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probables lloviznas al oriente y sur de la ciudad.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se espera cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte del área, excepto hacia el norte de la Sabana y sur de la ciudad, donde son posibles algunas lloviznas.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. En la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo al sur, donde se estima mayor nubosidad y lluvias en las primeras horas de la mañana en zonas puntuales de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar. Para la tarde se estiman precipitaciones sobre norte de Cesar, Córdoba, sur de La Guajira y norte de los departamentos de Bolívar y Magdalena. Durante horas de la noche se espera aumento en la nubosidad con lluvias sobre en Córdoba, Sucre, sur de Bolívar, y al norte de Magdalena y Cesar.</p> <p>DOMINGO. Se estima una jornada mayormente cubiertas con lluvias en zonas de Córdoba, Cesar, sur de Bolívar y en la Sierra Nevada de Santa Marta. Precipitaciones menos intensas en Sucre. Posibles descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Prevalecerá el tiempo seco con cielo parcialmente nublado en la mayor parte de la mañana. Para la tarde se estima que aumente la nubosidad aunque se mantendrán las condiciones de tiempo seco en la zona. En la noche son probables precipitaciones ligeras y dispersas.</p> <p>DOMINGO. Se estiman precipitaciones en el archipiélago en horas de la mañana y tarde, en la noche se prevé tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. En el occidente del mar Caribe colombiano se prevén lluvias, en alta mar y en zonas aledañas a la costa, especialmente en las primeras horas de la mañana, al finalizar la tarde y nuevamente en la noche.</p> <p>DOMINGO. Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones moderadas en sectores del área marítima especialmente en horas de la madrugada, en horas de la tarde disminución de la nubosidad, hacia el área del archipiélago de San Andrés y Providencia son previstas precipitaciones en horas de 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



Sábado 16 y domingo 17 de septiembre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO. Durante la mañana se prevé nubosidad variada y lluvias sobre sectores de Norte de Santander y Antioquía. No se descartan algunas lloviznas dispersas y ocasionales al oriente de Cundinamarca y Boyacá. En el resto de la región con predominio de tiempo seco. Durante la tarde se esperan precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, y occidente de eje Cafetero. Son posibles lluvias de menor intensidad al oriente de Cundinamarca. Durante la noche se prevé aumento de nubosidad con lluvias en Antioquía, Santander, Norte de Santander, y norte de Cundinamarca.</p> <p>DOMINGO. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias moderadas a fuertes en Antioquia, Santander y Boyacá en horas de la mañana, en horas de la tarde persistirán las lluvias en Antioquia, los santanderes, oriente de Cundinamarca y Boyacá. Precipitaciones menos intensas en horas de la noche sobre los santanderes y occidente del eje cafetero.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. Durante la jornada se esperan condiciones nubosas con probabilidad de precipitaciones en Gorgona, las más intensas en horas de la mañana y luego en la noche. En Malpelo son posibles lluvias ligeras a mediados de la mañana y a diferentes horas de la tarde.</p> <p>DOMINGO. Lluvias y descargas eléctricas en Gorgona. Tiempo seco en Malpelo.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. Se estiman lluvias sobre litoral de Chocó y Valle del Cauca. Son posibles lluvias de menor intensidad al noroccidente de Cauca. Para la tarde se prevén lluvias en amplios sectores de Chocó y Valle del Cauca, occidente de Cauca y norte de Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En horas de la noche se mantendrán las lluvias al centro y sur de Chocó, norte y occidente de Valle del Cauca y norte de Cauca.</p> <p>DOMINGO. Se pronostica un día con bastante nubosidad en la región se prevé que las lluvias se concentrarán principalmente en horas de la tarde y noche a lo largo del área, las más intensas en Chocó litoral de Valle y Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. Gran parte del área oceánica nacional mantendrá abundante nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas, las de mayor intensidad y con probabilidad de descargas eléctricas en las primeras horas del día y luego al final de la tarde y en la noche.</p> <p>DOMINGO. Se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas en zonas alejadas a la costa y mar adentro, principalmente en la 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

Sábado 16 y domingo 17 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p>SÁBADO. En la mañana se espera abundante nubosidad al oriente de la región con lluvias en zonas de Vichada, oriente de Casanare y Arauca. En la tarde se prevé un aumento en la nubosidad acompañado de lluvias en amplios sectores de Vichada, oriente y sur de Meta y sectores de Arauca. Durante la noche se prevé disminución en la nubosidad con persistencia de lluvias en sectores de Vichada, Arauca y Casanare.</p> <p>DOMINGO. Cielo cubierto con lluvias en zonas del oriente y occidente de Vichada, centro y oriente Meta y amplios sectores de Casanare y Arauca. Probables descargas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>SÁBADO. Para la mañana mantendrá mayor nubosidad al oriente y sur de la región, con lluvias en Guainía, Vaupés, Amazonas y zonas puntuales de Caquetá. En las horas de la tarde se prevé aumento en la nubosidad con lluvias en Guaviare, Guainía, Vaupés, oriente de los departamentos de Caquetá y Putumayo, norte de Amazonas. Durante la noche se prevén algunas lluvias al sur de Amazonas y oriente de Guainía. En el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Abundante nubosidad en la región con lluvias y tormentas eléctricas en varios sectores; las más intensas durante la mañana en zonas de Guaviare, oriente de Caquetá y occidente de Amazonas, lluvias de menor intensidad en Vaupés y Guainía. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



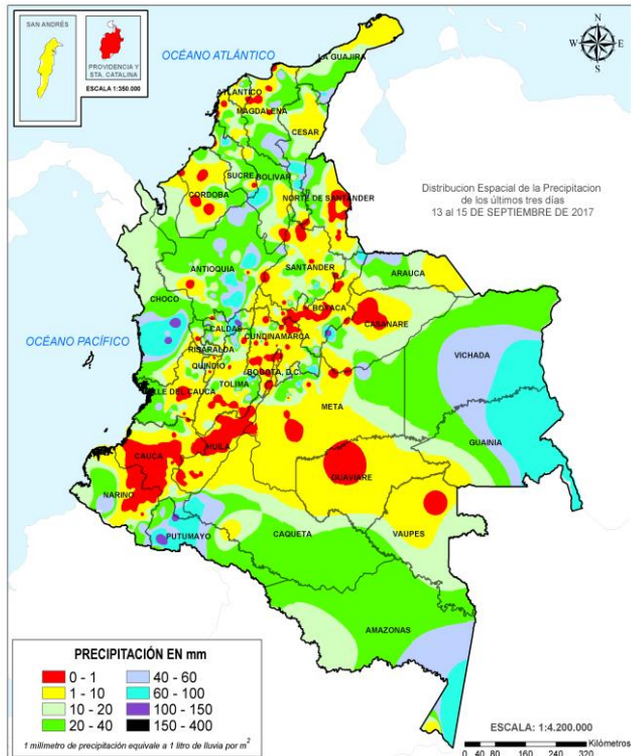
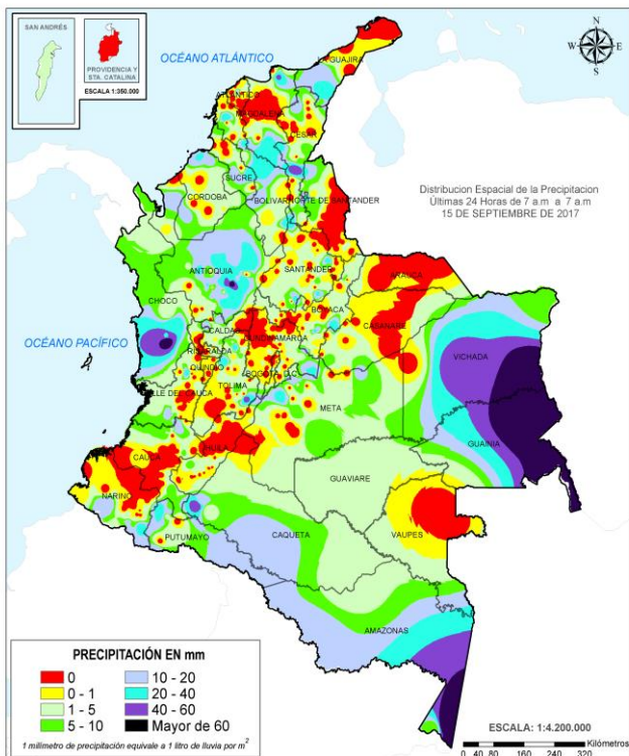
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 15 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 16 de septiembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 13 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 16 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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA AGUAS ABAJO DEL MUNICIPIO DE NECHI

Se mantiene alerta roja dado que se registra ascenso en los niveles en el río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de altos para la época, dadas los incrementos de caudal del río Nechí provocados por las lluvias que se han presentado en el área tributaria.

El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento en los niveles del río Cauca especialmente en las poblaciones de Nechí, San Jacinto del Cauca, Guaranda y Achí.

VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA

Se mantiene la alerta en el río Lebrija, a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se presentaron sobre sectores del norte del departamento de Santander durante días anteriores. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus afluentes. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las próximas horas especialmente hacia horas de la madrugada y madrugada próximas para sectores de la cuenca.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se mantiene alerta naranja debido a que las últimas horas se han presentado descensos en los niveles del cauce principal en el río Atrato, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó.

El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río tanto del cauce principal del Atrato en la parte alta-media de la cuenca como de sus aportantes especialmente de la cuenca alta dado que es probable se presenten nuevamente lluvias sobre estos aportantes durante las próximas horas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá tales como Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, 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 atenta al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos con valores altos.

CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR Y LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene este nivel de alerta por probabilidad de crecientes súbitas para la cuenca del río Cesar dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores de la cuenca que podrían generar nuevos incrementos,

Se prevén incrementos en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial el Fundación y río Aracataca dado que actualmente se encuentran incidiendo en la región del Caribe algunos sistemas meteorológicos que pueden dejar lluvias importantes sobre estas zonas, por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general, especialmente los asentados en la ribera del río Ariguani se mantengan muy atentos a las fluctuaciones que se puedan presentar en los niveles.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores rurales altos del municipio de Santa Marta cuenca del río Don Diego.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantiene la alerta naranja en el río Sinú debido a que los valores de los niveles se encuentran en el rango de altos para la época, especialmente en la cuenca baja municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM mantiene el 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.

**ALERTA
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SUBITA EN EL RIO NARE Y RÍO LA MIEL

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Nare y La Miel dado que durante los últimos días se reportaron lluvias fuertes sobre dichas cuencas las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles con valores altos. Se destaca que la condición actual de los niveles es de descenso pero esto podrían cambiar dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias durante las próximas horas. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos aumentos en los niveles.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores e la cuenca del río Nare en los municipios de Alejandría, Concepción y Santo Domingo en Antioquía.

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

Se mantiene la alerta naranja por incremento en el nivel del río Nechí y sus afluentes, igualmente, se presentan niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias por lo que 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 INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Adicionalmente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que para las próximas horas no se descartan nuevas lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel del río Micay y sus afluentes, entre otros, los ríos Chuarecito y Napi. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante probables ascensos en el nivel de estos ríos. La recomendación se extiende para el río Timbiquí y Saija, en el departamento del Cauca.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé prevalezcan los incrementos súbitos en dicha cuenca como resultado de las lluvias que han persistido durante los últimos días. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo es probable que entre hoy y mañana se intensifiquen las lluvias sobre sectores de dicha cuenca. .

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL RIO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca las cuales es probable generen incrementos en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en la estación San Juan ubicado en inmediaciones del sector rural del municipio de Tumaco. Se destaca la condición estable que sigue reportando el río Güiza, aportante del Mira monitoreado en el municipio de Ricaurte estación Pilispi.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO DAGUA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la alerta amarilla por las lluvias presentadas en las últimas horas, además se pronostica la ocurrencia de lluvias por el paso de una onda tropical en los límites de los departamentos del Cauca y Valle del Cauca, por lo que se debe estar atento a los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá y a sus tributarios. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SUBITAS RIOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL CUSIANA

Se mantiene el nivel de alerta amarilla aunque durante las últimas 24 horas se registró una disminución de las lluvias en las cuencas aportantes y descenso en los niveles del río Cusiana. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes dado que para hoy es probable que el paso de una onda tropical del este dejé nuevamente lluvias sobre la cuenca.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se presentaron lluvias significativas sobre sectores de la cuenca del río Guatiquía las cuales está generando incrementos en el nivel.

Dado que para hoy es probable se presenten nuevamente lluvias sobre sectores del piedemonte llanero, el IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Guatiquía como de sus aportantes.

Para hoy es probable que el paso de una onda tropical del este dejé nuevamente lluvias sobre sectores del piedemonte llanero que podrían generar incrementos súbitos no solo en el Guatiquía sino también Negro, Guacavía y Guayuriba, entre otros.

Se destaca que durante las últimas 12 horas ya se reportaron lluvias sobre la cuenca del río Humea

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene este nivel de alerta dados los incrementos de nivel en el río San Jorge y para las próximas horas los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias en áreas del bajo San Jorge sector La Mojana pero de carácter menos intenso que en días anteriores.

RIO FONCE Y SUAREZ

Dadas las altas precipitaciones que se presentaron en la cuenca alta del río Fonce a la altura del Municipio de Charalá, se pueden presentar incrementos de niveles en los ríos Fonce y Suárez, el IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes.

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

POR PROBABILIDAD DE LLUVIAS INTENSAS EN LA PARTE ALTA DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETÁ, PUTUMAYO Y SAN MIGUEL

Dado que según los modelos meteorológicos se pronostican lluvias de gran intensidad en la cuenca alta de los ríos Caquetá, Putumayo y San Miguel. El IDEAM recomienda principalmente a la población de Mocoa para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles de los ríos Mulato y Sangoyaco.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre la cuenca del alto putumayo en el municipio de San Francisco-Putumayo

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

HUILA: Baraya, Colombia, Isnos, Pitalito, San Agustín, Tello y Villavieja.
NARIÑO: Cumbal, La Cruz y Pasto.
TOLIMA: Alpujarra y Natagaima.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CUNDINAMARCA: Jerusalén.
HUILA: Agrado, Saladoblanco y Timaná.
NARIÑO: Aldana, Cuaspud (Carlosama), Guachucal, Ipiales, Pupiales y Tangua.
TOLIMA: Dolores y Prado

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: Andes y Ciudad Bolívar.
BOYACÁ: Sogamoso
CALDAS: Samaná

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Cértegui y Lloró, Tadó.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CASANARE: Aguazul.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca y Tiquisio (Puerto Rico).
CESAR: Pailitas.
CÓRDOBA: Tierralta.
SUCRE: Guaranda.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Apartadó, Argelia, Briceño, Campamento, Carepa, Carmen de Viboral, Chigorodó, Cisneros, Cocomá, Concepción, Fredonia, Granada, Guatapé, Ituango, Jericó, La Pintada, La Unión, Montebello, Mutatá, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo, Sonsón, Turbo, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó y Yondó (Casabe).

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 NARANJA

BOYACÁ: Aquitania.
CALDAS: Marquetalia, Pensilvania y Victoria.
CUNDINAMARCA: Guayabetal.
RISARALDA: Mistrató y Pueblo Rico.
SANTANDER: Barrancabermeja, Rionegro, Sabana de Torres y Simacota.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Belén de Bajirá, Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó, Unguía y Unión Panamericana (Animas).
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Chámeza y Tauramena.
META: Acacías

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pelaya y Valledupar..
CÓRDOBA: Puerto Libertador.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar
MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Pivijay, Santa Marta.
SUCRE: Majagual

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: Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Armenia, Barbosa, Cáceres, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, Maceo, Medellín, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao y Venecia.

BOYACÁ: Almeida, 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 Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

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, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Páime, Pandi, Paratebuena, 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, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, 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, Tibu, Toledo y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal

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

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, 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, 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, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>

REGIÓN ORINOQUIA

REGIÓN ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CASANARE: : Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara y Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.</p>

REGIÓN PACÍFICO

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: San José del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>

REGIÓN AMAZONIA

REGIÓN AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y San José del Fragua</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
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros) Cisneros - Alto de Dolores Cisneros - Puerto Berrío (Paso por Cisneros) El Tigre - Dabeiba La Pintada - Peñalisa La Pintada - Primavera La Unión - Sonsón Los Llanos - Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo - Chigorodó
BOYACA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Limites con Antioquia. Sogamoso – El Crucero – Aguazul
CASANARE	Aguazul – Yopal Sogamoso – El Crucero – Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
SANTANDER	Barrancabermeja - Cruce Ruta 45 (La Lizama)
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del oriente y centro del mar Caribe colombiano tanto mar adentro como en cercanías al litoral, se estiman lluvias entre ligeras y moderadas, con probabilidad de 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y norte del Océano Pacífico, especialmente mar adentro, se estiman lluvias entre moderadas y fuertes acompañadas de actividad eléctrica. 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.

°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:

Claudia Contreras, Leidy Rodríguez, Sonia Bermúdez, Ana Vega y David Cortés.

<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:

