

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 153

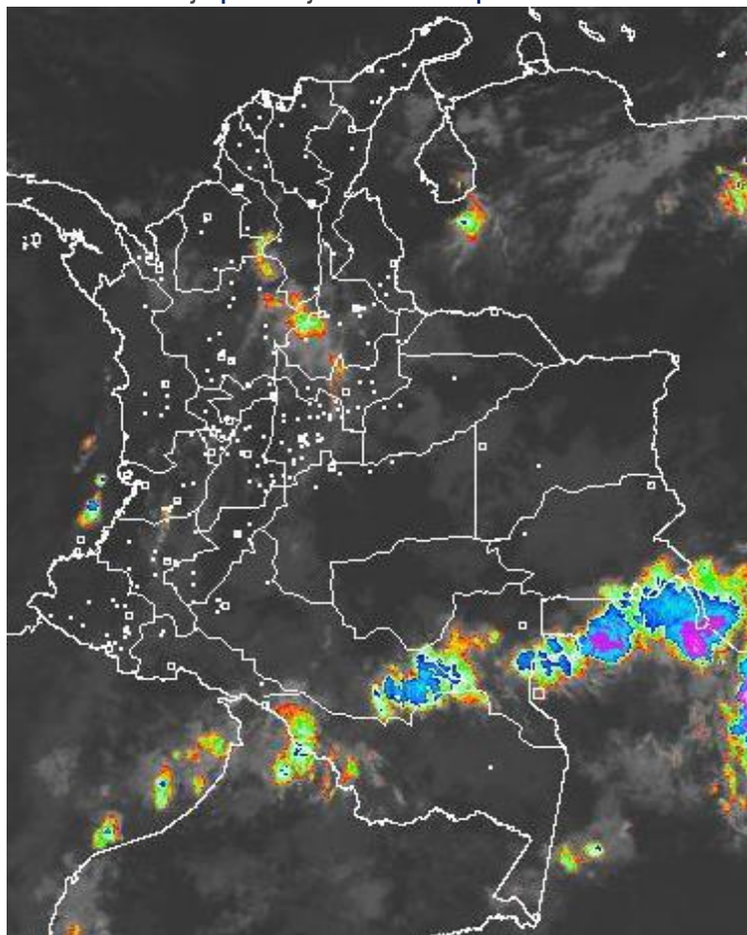
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., viernes 02 de junio de 2017.

Hora de actualización:
12:06 p. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 02 de junio de 2017 | Hora 7:15 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las lluvias de las últimas horas han ocurrido en sectores de la Amazonia, para el resto del país ha presentado un descenso significativo en las precipitaciones.

Para el día de hoy se prevé mayor nubosidad en la Amazonia con precipitaciones de variada intensidad, como también en el norte de la región Andina y sectores de la Pacífica; lloviznas en los piedemontes de las cordilleras y predominio de tiempo seco en los valles interandinos y en la región Caribe



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

- Descenso moderado de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se presentaron en las regiones Andina y Caribe, e igualmente en sectores aislados de las regiones Orinoquia y Amazonia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Encino (Santander) con 86.4 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Magdalena en el sector El Banco (Magdalena).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en el municipio de Cubará (Boyacá).
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en pequeñas áreas de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de los niveles de varios ríos en los siguientes departamentos: Santander, Cesar, Sucre, Antioquia, Meta, Chocó y Valle del Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las región Amazonia y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de los niveles de varios ríos en los siguientes departamentos: Meta, Casanare, Arauca, Guaviare, Antioquia, Magdalena, Cesar, Bolívar, Santander, Chocó, Córdoba y Magdalena.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

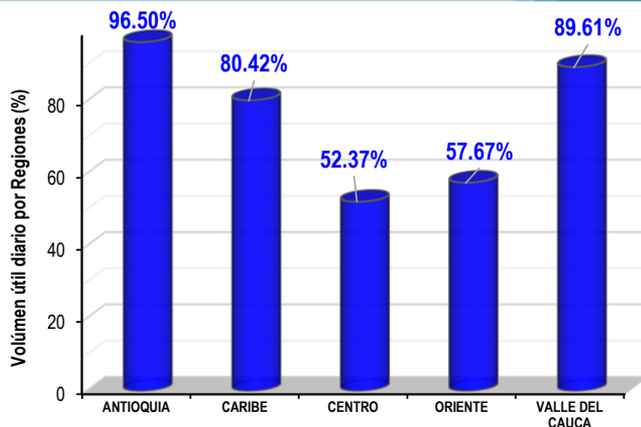
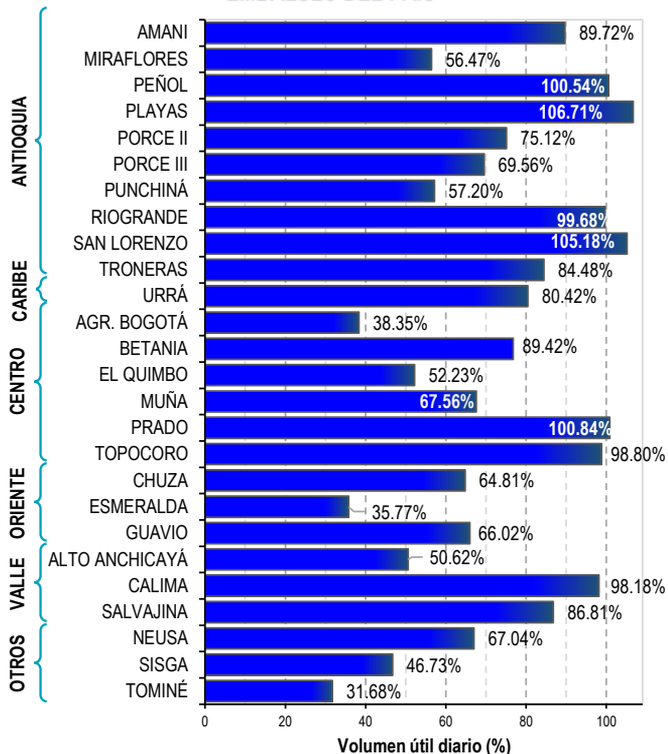
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

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
AMAZONAS	Leticia (40.6).
ANTIOQUIA	Valdivia (77.0), Gómez Plata (46.0), Angostura (45.0), La Unión (42.3), Carmen de Viboral (32.0), Santo Domingo (25.0).
ATLÁNTICO	Usiacurí (26.5).
BOLÍVAR	San Jacinto (69.0), Simití (44.0).
CASANARE	Orocué (37.0).
CAUCA	López de Micay (28.0).
CÓRDOBA	Planeta Rica (35.5).
CUNDINAMARCA	Yacopí (68.6), Guayabetal (27.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (59.0), Quibdó (28.9).
META	Fuente de Oro (48.0), Vistahermosa (45.0), Villavicencio (27.9).
SANTANDER	Encino (86.4) , Puerto Wilches (65.0), Sabana de Torres (46.0), Barrancabermeja (44.3), Charalá (38.5).
VICHADA	Cumaribo (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
BOLÍVAR	Zambrano (35.0).
CESAR	Codazzi (36.6), Bosconia (36.2), Valledupar (35.2).
CÓRDOBA	Ayapel (35.2), Montería (35.0).
LA GUAJIRA	Manauare (38.2) , Riohacha (35.7), Uribia (35.0).
MAGDALENA	Santa Marta (35.0).
SANTANDER	Puerto Parra (35.6)
TOLIMA	Ambalema (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 02 y sábado 03 de junio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos de sol. Para las horas de la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas de corta duración en zonas localizadas al oriente y occidente del área. En el resto de la zona se prevé tiempo seco. En la noche se pronostica cielo parcialmente cubierto con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. La jornada mantendrá nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. En horas de la mañana predominará el tiempo seco con cielo ligeramente nublado en la mayor parte de la región, mas nubosidad en cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta y Urabá antioqueño; sin embargo no se descartan precipitaciones ligeras en estos sectores En horas de la tarde persistirán las condiciones de tiempo seco con cielo mayormente despejado en gran parte del área, salvo en Urabá, sur de Córdoba y Bolívar, norte de Magdalena y Cesar, donde se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas. En la noche se esperan precipitaciones en Urabá, sur de Córdoba y Bolívar y no se descartan en la Sierra y sus estribaciones; mientras en el resto de la región se prevé tiempo seco con cielo mayormente despejado.</p> <p>SÁBADO. La jornada con cielo entre parcial y mayormente cubierto y precipitaciones en horas de la tarde y noche, en sectores de Bolívar, Córdoba e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la mañana, salvo en las primeras horas donde son posibles lluvias ligeras. En la tarde cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Durante la noche prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se pronostica cielo parcialmente cubierto con tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Son posibles lluvias en el golfo de Urabá y en zonas sectorizadas del occidente del mar Caribe colombiano, en algunas horas de la tarde y la noche.</p> <p>SÁBADO. Son posibles precipitaciones de variada intensidad en horas de la tarde y la noche en el occidente del área marítima, el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 02 y sábado 03 de junio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana se estiman predominio de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores de la región, salvo en el occidente de Antioquia donde son posibles lloviznas y/o lluvias ligeras; al igual no se descartan lloviznas al oriente de Cundinamarca. En horas de la noche las lluvias se concentrarán en sectores de Antioquia y Santander mientras en el resto del área predominará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. No se descartan lloviznas en el norte de Nariño y oriente de Cauca. Durante la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Antioquia, Santanderes, Occidente de Boyacá y Cundinamarca y en el Eje Cafetero.</p> <p>SÁBADO. En las primeras horas de la jornada se prevén lluvias ligeras sobre los Santanderes y Antioquia. En la tarde y noche se estiman lluvias sobre sectores del norte y centro de la región.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>VIERNES. Se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en Malpelo y Gorgona a lo largo de la jornada.</p> <p>SÁBADO. No se descartan lluvias en Gorgona en horas de la noche; mientras en Malpelo persistirán las condiciones de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>VIERNES. Se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región con lloviznas aisladas en el oriente de Valle del Cauca y de Chocó. En horas de la tarde las lluvias son posibles en Chocó y Valle. En Cauca no se descartan lloviznas dispersas; mientras en Nariño se prevé tiempo seco. En horas de la noche se estiman lluvias en el norte de Chocó. En Cauca y Valle son posibles lloviznas y/o lluvias ligeras. En Nariño persistirán las condiciones de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Nubosidad variada con precipitaciones, las más fuertes con actividad eléctrica se estiman durante la tarde y noche en sectores de Chocó y occidente de Valle y Cauca.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. Se estiman condiciones secas en la mayor parte de la cuenca.</p> <p>SÁBADO. Persistirán las condiciones de tiempo seco en amplios sectores de la cuenca; sin embargo son posibles lluvias ligeras en horas de la tarde.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 02 y sábado 03 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>VIERNES. Aunque predominará el tiempo seco en amplios sectores de la región, son probables precipitaciones ligeras y/o lloviznas en horas de la mañana en áreas localizadas del occidente de Arauca. En horas de la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en zonas dispersas de Meta y Vichada. Lluvias ligeras se estiman en el oriente de Arauca y suroccidente de Casanare. A la largo de la noche se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte del área; sin embargo son probables lluvias al oriente de Vichada y occidente de Meta.</p> <p>SÁBADO Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas de Vichada y Meta, lluvias de menor intensidad en el occidente de Arauca y oriente de Casanare. Las mayores precipitaciones se prevén en horas de la tarde y noche.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>VIERNES. En la mañana, grupos de nubes con precipitaciones al sur de Guainía, Vaupés, oriente de Caquetá, occidente de Amazonas y sur de Guaviare ; lloviznas en el piedemonte amazónico. En la tarde se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas en Vaupés, sur de Amazonas, oriente de Caquetá, centro de Guainía y sur de Guaviare. En la noche nubosidad variada con precipitaciones en Vaupés, Amazonas y sur y oriente de Guainía. Lluvias menos intensas en áreas localizadas de Caquetá y oriente de Putumayo y Guaviare.</p> <p>SÁBADO. Nubosidad variada con predominio de tiempo seco en la región en horas de la mañana, en horas de la tarde y noche lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía, Guaviare y Caquetá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



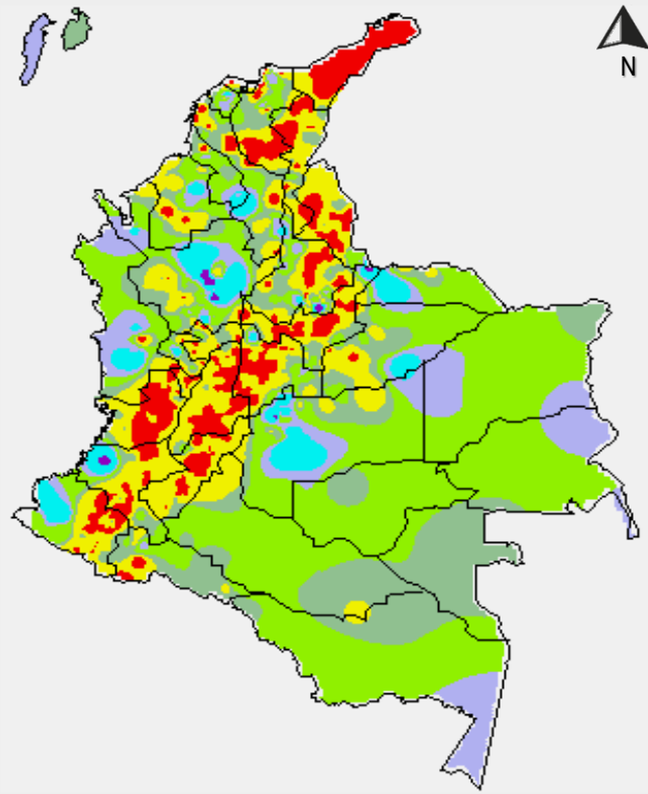
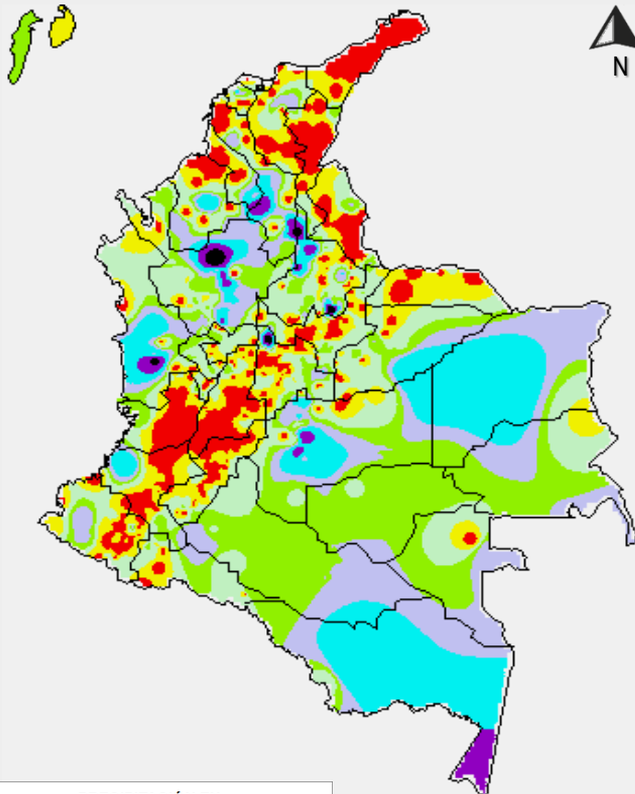
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

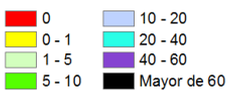
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 01 de junio hasta las 7:00 a. m. del día viernes 02 de junio de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 30 de mayo hasta las 7:00 a.m. del día viernes 02 de junio de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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.](#)
- [MOAICO 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 RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena).

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉ ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO LEBRIJA.

Se cambia la alerta amarilla a naranja dadas las lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica que se han presentado en el transcurso de la noche sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL CONTENIDO (Gamarra, Cesar).

Se mantiene esta alerta en el sector comprendido entre El Contenido en Gamarra Cesar y el municipio de Tamalameque (Cesar), dado el aumento en el nivel del río Magdalena en este sector.

NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA.

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúan con valores en el rango de altos en particular en el sector Guaranda - Achí - Pinillos.

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

Se mantiene la alerta naranja dado que son persistentes las lluvias en el departamento de Antioquia, las cuales pueden seguir generando crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta como el Humadea, Guacavía, Guamal, Guatiquía, Guayuriba y Upía, presentan niveles altos, se espera desciendan estos niveles durante los próximos días, debido a que no se esperan lluvias de alta intensidad en el departamento del Meta.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten en diversos sectores de los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, El Río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO CASANARE.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes que se registraron en sectores de la cuenca, las cuales se prevé generen incrementos tanto en aportantes como los ríos Cravo Norte y Ariporo, así como en el propio cauce principal del río Casanare. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que se mantengan atentos a las oscilaciones que se puedan presentar en aportantes y cauce principal del río Casanare.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD INCREMENTOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas sobre la cuenca alta del río Arauca, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos tales como el Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía y un nuevo incremento en el propio cauce principal del Arauca. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias ante la probabilidad de incrementos súbitos.

INCREMENTO DE NIVELES EN APORTANTES DEL RIO GUAVIARE.

Producto de las lluvias registradas en la zona del piedemonte llanero, se observa aumento en los niveles de los ríos Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico, como también en el río Guejar y Guayabero.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO WILCHES Y REGIDOR (Brazo Morales).

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los valores del cauce principal del río Magdalena en el sector de Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra. Se destaca que durante los próximos días se mantendrán las oscilaciones con probabilidad de tendencia al ligero ascenso en el nivel.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE Y OPON.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Frio y de Oro. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes. Se resalta que en días pasados se registro una creciente súbita del río Carare que alcanzo niveles altos a la altura de Puerto Araujo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO.

Se baja la alerta naranja a amarilla dado que el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó, registra descenso sostenido en los niveles con valores en el rango medio del mes. Sin embargo, se pronostica algunas lluvias sobre sectores de la cuenca.

PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

Se reduce el nivel de alerta no obstante dadas las lluvias ocurridas en sectores del Golfo de Urabá en días anteriores se podrían generar incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas directamente al Mar Caribe en estas zonas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE.

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores de la cuenca de los ríos San Pedro y San Jorge. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RIOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

A la altura del municipio del Copey Cesar, la estación Algarrobo registra aumento en los niveles del río Ariguani, igualmente el día de hoy se registraron altas precipitaciones en el municipio de Fundación Magdalena, lo que ha generado leve aumento en los niveles del río Fundación. También pudieron aumentar los niveles de los ríos Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Guatapuri (Cesar) y sus afluentes entre otros.

**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 CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

HUILA: Agrado, Altamira, Baraya, Colombia, Garzón, Íquira, Palermo, Santa María, Tello, Teruel, Villavieja.

NARIÑO: Ancuya, Belén, Chachaguí, Colón (Génova), El Peñol, El Tablón, El Tambo, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, San Pedro de Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Tangua, Túquerres, Yacuanquer

TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Ortega, Piedras, San Luis, Suárez, Venadillo.

VALLE del CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo, Caicedonia, Cali, Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, Trujillo, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Agustín Codazzi y El Paso.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Maicao, Riohacha

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Cuítiva, Iza, La Uvita, Tunja.

CAUCA: Guachene, Padilla, Popayán, Puerto Tejada, Puracé (Coconuco), Santander de Quilichao, San Sebastián, Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Cajicá, Chía, Cota, Cogua, Funza, Girardot, Guasca, Guataquí, Madrid, Mosquera, Nariño, San Juan de Rio Seco, Sopó, Tenjo, Útica, Vergara

HUILA: Algeciras, Gigante, Rivera.

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Funes, Ospina, Pupiales, San Lorenzo

QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya.

TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Ortega, Piedras, San Luis, Suárez, Venadillo.

VALLE del CAUCA: Alcalá, Cartago, La Victoria.

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 ORINOQUIA

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: La Macarena, Uribe.

REGIÓN AMAZONIA

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: San Vicente del Caguán, El Doncello, El Paujil, Puerto Rico

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

ANTIOQUIA: Angostura, Anorí, Briceño, Campamento, Gómez Plata, Ituango, Valdivia, Vegachí, Yalí y Yarumal.
BOYACÁ: Cubará
CUNDINAMARCA: Caparrapí, Guayabetal, Topaipí y Yacopí.
SANTANDER: Coromoro y Encino.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías, Cubarral, El Calvario, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya) y Río Iró (Santa Rita).
NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé) y Tumaco.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.
CÓRDOBA: Puerto Libertador.
MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar
BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carolina, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guadalupe, Guatapé, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Venecia y Yolombó.

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

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

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

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

QUINDIO: 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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, 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, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Medina, 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, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

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, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

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

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Nóvita, Quibdó y Sipí.

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

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA: Saravena.
	CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal. META: Cumaral, El Castillo y Guamal.

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

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	Los Llanos - Tarazá
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos " Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

VIENTO Y OLEAJE

Sobre el mar Caribe se estiman vientos entre los 20 a 30 nudos, con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje de 3.0 a 4.0 m principalmente en el centro del mar Caribe y cercanías al litoral de Bolívar, Magdalena y Atlántico. Dicha situación se prevé especialmente durante la noche de hoy viernes 2 y en la madrugada de mañana sábado 4. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno y a las embarcaciones pequeñas consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy 2 de junio, el nivel del mar del océano Pacífico colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este 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 Geostacionario 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:

Jorge González, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Mirovan Sverko, 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.

Síguenos en:

