

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 158

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

Bogotá D. C., miércoles 07 de junio de 2017.

Hora de actualización:
11:55 a. m.

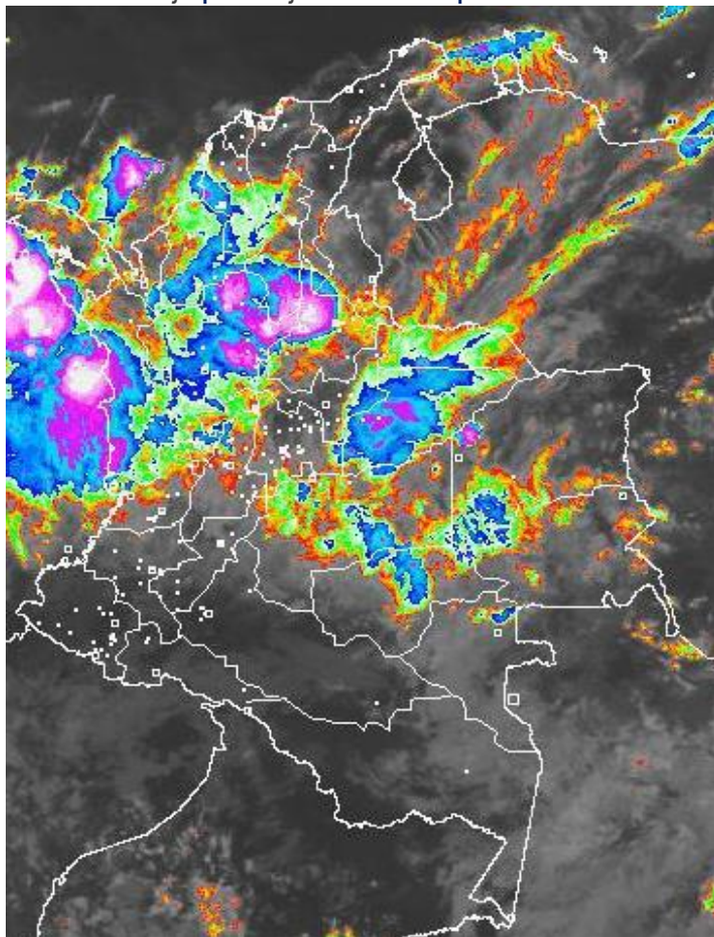


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana se han presentado lluvias en Bogotá, Cundinamarca, Antioquía y Santander en la región Andina; también han sido fuertes las lluvias en sectores del centro y norte del Pacífico, occidente y centro de la región Caribe y los departamentos de Meta, Casanare y Arauca en la región Orinoquía. El pronóstico indica que serán persistentes las lluvias en la región Pacífica, Orinoquía y Caribe; en la región Andina las lluvias más fuertes se esperan al norte, en los departamentos de Antioquía, Santander, Norte de Santander, Eje Cafetero, además de Cundinamarca. En la región Amazónica no se descartan lluvias en el Piedemonte.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 07 de junio de 2017 | Hora 8:45 a. m. HLC



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 **AQUI**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Incremento considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas, siendo el día de ayer el más lluvioso en el transcurso el mes de junio. Éstas se presentaron principalmente en las regiones Orinoquia, Andina y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de las regiones Amazonia y Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Medina (Cundinamarca), con 136.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Magdalena en el sector El Banco (Magdalena).
- Por crecientes súbitas en los ríos del piedemonte llanero.
- Por niveles altos de varias corrientes en el departamento de Chocó, especialmente aquellas que vierten directamente al Océano Pacífico.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de los niveles de varios ríos en los siguientes departamentos: Bolívar, Córdoba, Santander, Cesar, Sucre, Antioquia y Meta.
- 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 regiones Amazonia, Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de los niveles de varios ríos de los siguientes departamentos: Cundinamarca, Guaviare y Chocó.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso, pleamar, viento y oleaje en el Mar Caribe.
- Por ´pleamar en el Océano Pacífico.

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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

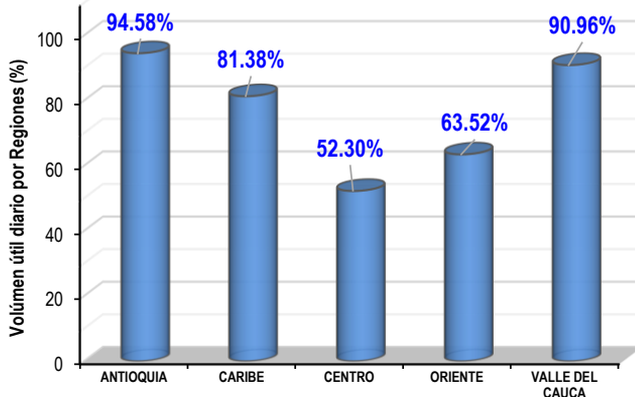
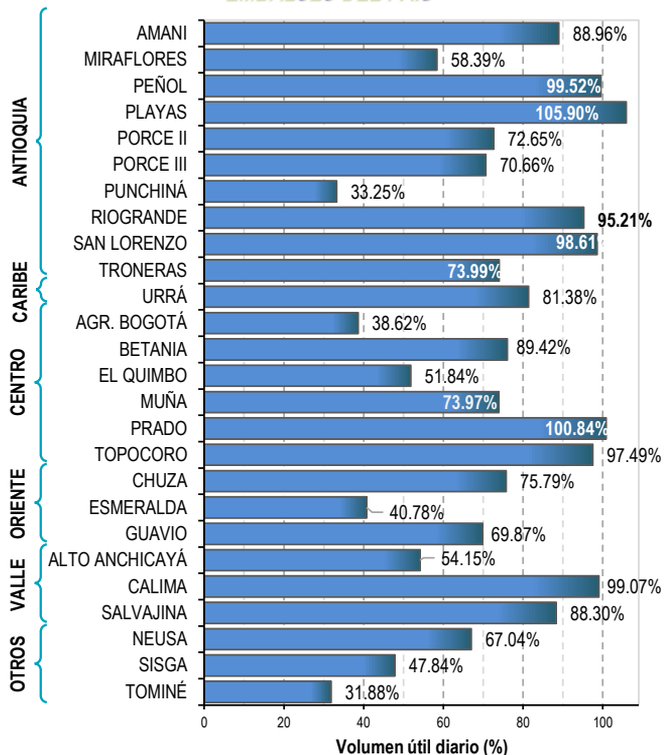
ESTADO DE LOS EMBALSES

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 40.0 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	Arboletes (45.6), Betania (40.0).
BOYACA	San Luis de Gaceno (117.9), Santa María (50.1).
CASANARE	Sabanalarga (97.0), Villanueva (78.0), Yopal (68.3), Tauramena (48.0), Trinidad (44.0), Chámeza (44.0).
CESAR	Pueblo Bello (75.0).
CÓRDOBA	Ayapel (95.0).
CUNDINAMARCA	Medina (136.0) , Gachalá (71.5), Paratebueno (61.0), Ubalá (48.5).
CHOCÓ	Quibdó (117.4), Medio San Juan (51.0), Istmina (40.0).
META	Villavicencio (98.0), Cumaral (93.0), San Martín (79.0), El Dorado (66.0), Guamal (60.0), El Calvario (57.0), Cubarral (48.0), Cabuyaro (40.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (87.0).
NORTE DE SANTANDER	Tibú (63.2).
SANTANDER	Simacota (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
ANTIOQUIA	Fredonia (35.4).
BOLÍVAR	Zambrano (35.6), Carmen de Bolívar (35.4).
CESAR	Valledupar (37.6), Codazzi (36.2).
CÓRDOBA	Ayapel (36.8)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.0).
HUILA	Villavieja (35.0).
LA GUAJIRA	Manaure (39.0) , Riohacha (37.0), Uribia (35.8), Urumita (35.6), Hatonuevo (35.2).
MAGDALENA	Pivijay (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.8)
TOLIMA	Natagaima (36.4), Ambalema (36.4), Armero-Guayabal (36.0).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (35.0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se estiman precipitaciones en amplios sectores de la ciudad y la Sabana. Finalizando la mañana se prevé que las lluvias pierdan intensidad, sin embargo, serán persistentes tanto en la ciudad como en la Sabana. En horas de la tarde se prevén condiciones nubosas con precipitaciones en amplio sectores de la ciudad y la Sabana, las de mayor intensidad en el centro y norte. En horas de la noche se espera cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras y dispersas en el área.</p> <p>JUEVES. En horas de la mañana se prevé tiempo seco con cielo mayormente cubierto en gran parte del área, con probabilidad de lloviznas al oriente de la ciudad y la Sabana. En la tarde y noche probabilidad de lluvias ligeras y dispersas.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con posibilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en Córdoba, Sucre, áreas del centro y sur de Bolívar, de menor intensidad en Magdalena y Cesar. No se descartan lloviznas al sur de La Guajira y estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta. En horas de la tarde continuarán las condiciones nubosas con probabilidad de precipitaciones entre moderadas y fuertes en Atlántico, Córdoba, Sucre, amplios sectores de Bolívar; de menor intensidad en zonas del sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena. Alta probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche, las lluvias se estiman en sectores de Sucre, Córdoba y occidente de La Guajira. Precipitaciones ligeras en el norte y sur de Magdalena, Bolívar y Cesar. No se descartan precipitaciones al norte de Atlántico.</p> <p>JUEVES. En horas de la mañana son posibles lluvias entre ligeras y moderadas, en el golfo de Urabá, sectores del norte de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico Magdalena y zonas dispersas de La Guajira. En horas de la tarde y la noche se estiman lluvias dispersas a lo largo de la región, las más intensas en Magdalena, Cesar, sur y norte de Bolívar, Sucre y norte de Córdoba. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MIÉRCOLES. Predomino de tiempo seco y cielo parcialmente cubierto. En horas de la tarde se estima presencia de lloviznas en el área y cielo entre parcial y mayormente cubierto. En horas de la noche predominarán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. No se descartan lloviznas ligeras de corta duración</p> <p>JUEVES. Predominará el tiempo seco en el área con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la jornada; sin embargo son posibles algunas lluvias ligeras y sectorizadas.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES. Se estiman condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en el centro y oriente de la cuenca Colombia. Las precipitaciones más fuertes se prevén en sectores del Golfo de Urabá y sectores costeros de los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar</p> <p>JUEVES. En el centro y occidente del mar Caribe colombiano y en cercanías a sus costas se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad a lo largo de la jornada. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 07 y jueves 08 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana la mayor nubosidad se concentrará en el norte de la región con precipitaciones en amplios sectores de Antioquia, los Santanderes, el eje cafetero y de menor intensidad en Boyacá, norte de Tolima, sectores de Huila y Cundinamarca. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias en amplios sectores de la región, las más fuertes se estiman en Antioquia, Boyacá y amplios sectores de los Santanderes y eje cafetero. Lluvias entre ligeras y moderadas son posibles en áreas sectorizadas de Valle, norte y occidente de Tolima. Probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche las lluvias continuarán en Antioquia, eje cafetero, Boyacá, y norte de Cundinamarca. Se activarán las precipitaciones en Nariño, Valle y Cauca. Lluvias entre ligeras y moderadas se estiman en los Santanderes. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>JUEVES. En horas de la mañana se estiman lluvias ligeras en los Santanderes y oriente de Cauca y Nariño. En horas de la tarde y noche se prevén precipitaciones en Antioquia, zonas de montaña de Valle, Cauca y Nariño, occidente de Tolima, oriente de Cundinamarca y sur y oriente de los Santanderes. En el eje cafetero se estiman lluvias dispersas.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Gorgona son posibles lluvias entre ligeras y moderadas especialmente en horas de la mañana y nuevamente en la noche. En Malpelo prevalecerán las condiciones de tiempo seco en la mayor parte de la jornada; sin embargo no se descartan lloviznas esporádicas en horas de la tarde.</p> <p>JUEVES. En Malpelo se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco mientras en Gorgona son posibles algunas lloviznas y/o lluvias ligeras en horas de la noche.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias moderadas en amplios sectores de Chocó y de menor intensidad en el norte de Valle. Actividad eléctrica. En horas de la tarde se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en amplios sectores de la región, en Chocó, Valle y Cauca. No se descartan lluvias ligeras al noroccidente de Nariño. Alta probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones a lo largo de la región, las más fuertes en Chocó y Cauca; menos intensas en Nariño y Valle del Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. Son posibles lluvias en Chocó y Valle en las primeras horas de la mañana. En la tarde y la noche se estiman cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en el extremo oriental de la región y en el litoral de Chocó. No se descartan lluvias ligeras y de corta duración en Valle, Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Se prevén condiciones nubosas y precipitaciones moderadas y fuertes a lo largo de la jornada en sectores del norte y centro de la cuenca Pacífica colombiana y en cercanías a sus costas, con alta probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES. En el norte del área marítima del Pacífico colombiano son posibles lluvias entre ligeras y moderadas; mientras en cercanías a la costa son posibles pero de menor intensidad.</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 07 y jueves 08 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>MIÉRCOLES. Abundante nubosidad en horas de la mañana con precipitaciones en Arauca y Casanare, de menor intensidad en amplios sectores de Meta y de Vichada. Se mantendrá la nubosidad variada en horas de la tarde con probabilidad de lluvias en amplios sectores de Meta, Casanare, oriente de Vichada y Arauca, incluyendo el piedemonte llanero. Alta probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche las lluvias se concentrarán sobre el piedemonte llanero y al oriente de Vichada. No se descartan lluvias dispersas en Casanare.</p> <p>JUEVES. En horas de la mañana tiempo seco en gran parte de la región, salvo por lloviznas y/o lluvias ligeras al occidente de Meta, Casanare y Arauca. En horas de la tarde y la noche son posibles precipitaciones entre ligeras y moderadas en Arauca, Casanare, Meta y a la altura de sus piedemontes.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>MIÉRCOLES. En la mayor parte de la región se estiman condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, excepto en Guainía y Guaviare, donde se presentarán precipitaciones ligeras en horas de la mañana. En horas de la tarde se estiman cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Vaupés, Guainía, oriente de Guaviare y zonas dispersas de Amazonas, de menor intensidad en el Piedemonte. En la noche se estiman condiciones de tiempo seco; sin embargo son posibles lluvias ligeras en áreas sectorizadas del oriente de Amazonas, Vaupés y nororiente de Guainía.</p> <p>JUEVES. En horas de la mañana se espera tiempo seco con nubosidad variada en la mayor parte de la región, sin embargo no se descartan lloviznas en áreas localizadas de Amazonas, Vaupés y oriente de Caquetá. En horas de la tarde y la noche se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de precipitaciones entre ligeras y moderadas en Amazonas, Vaupés y oriente y sur de Guaviare. No se descartan lloviznas al oriente de Caquetá y Putumayo y en el suroriente de Guainía.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

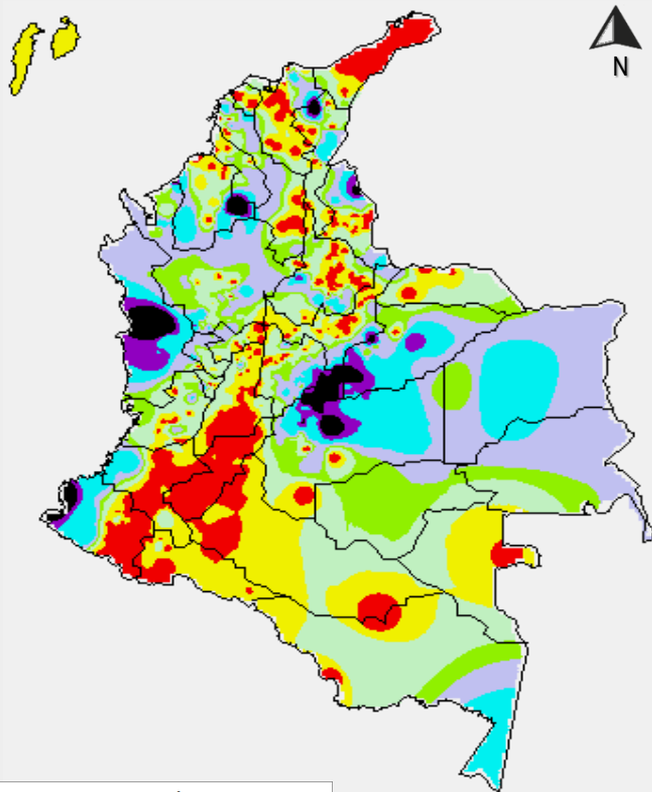


Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

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

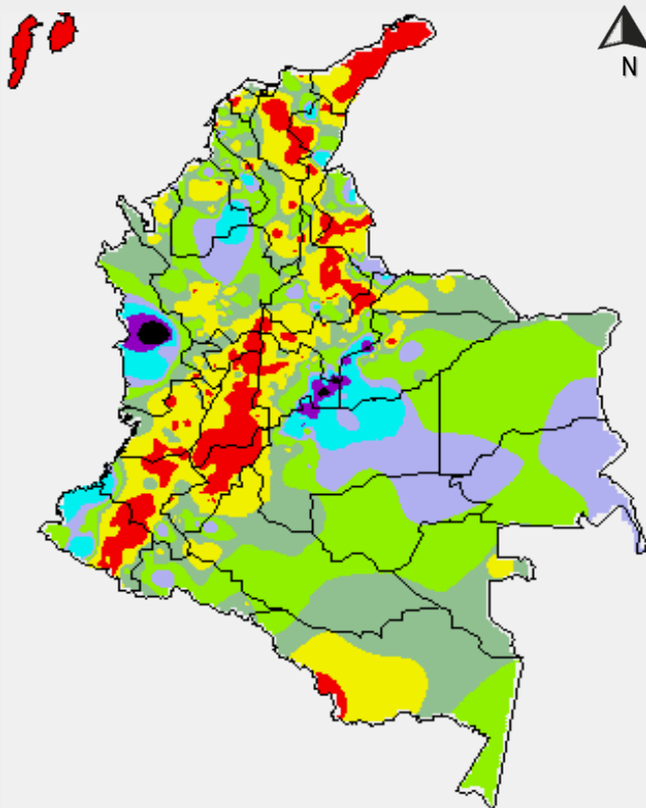


PRECIPITACIÓN EN mm



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

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 04 de junio hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 07 de junio de 2017.



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.](#)
- [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 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 general al descenso.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Se mantiene esta alerta dadas la lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante el transcurso del día, por lo que se prevé nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos del piedemonte llanero, en especial para los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guacavía, Negro, Guamal, Upía, Cusiana y Cravo Sur. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de los ríos y afluentes que descienden del piedemonte llanero.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

DESBORDAMIENTO DE LA QUEBRADA CHOCOLATAL Y EL RÍO JELLA.

Se mantiene la alerta debido a que se espera que continúen las precipitaciones en el sector, las cuales han generado inundaciones en el municipio de Bahía Solano, por el desbordamiento de las quebrada Chocolatal y el río Jella, por tal situación hay varias familias damnificadas las cuales están evacuando a alberges más seguros.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúa con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).

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

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar 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, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

INCREMENTO EN LOS NIVELES EN EL CANAL DEL DIQUE.

En la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento paulatino en los niveles, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las cuales podrían estar generando incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay, Ovejas, Mechengue, Napi, Tominio, y demás afluentes y quebradas de la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante, las cuales están generando una creciente súbita con valores en el rango de altos en los niveles de la parte alta del río San Jorge a la altura de la estación San Pedro (Puerto Libertador), Pica-Pica (Montelíbano) y Puerto Córdoba (Buenavista). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente en los ríos Guatiquía y Guayuriba, se registra niveles altos en el río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ADINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca del río Sumapáz, por lo que se prevé una creciente súbita en los niveles del río Sumapáz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera - Cundinamarca). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante incrementos súbitos en los niveles del río, ya que se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante el transcurso del día, situación que podría ocasionar nuevos incrementos súbitos en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare. Se resalta que el río Guaviare presenta actualmente niveles en el rango de altos para la época. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta debido a la continuidad de las lluvias que han sido de carácter moderado a fuerte y que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé una creciente súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante los próximos días en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

CESAR: Astrea, Curumaní, El Paso, Río de Oro, San Diego.
LA GUAJIRA: Albania, El Molino, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia, Villanueva.
MAGDALENA: Pijiño del Carmen, San Sebastián de Buenavista, Santa Ana.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

NARIÑO: Ancuya, Belén..Chachagüí., Colón, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, El Peñol, El Tambo, Guachucal, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Túquerres.
VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Florida, Guacarí, Jamundí, Trujillo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

CESAR: Agustín Codazzi, Bosconia, González, La Paz, San Alberto, San Martín
LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo
MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), El Retén, Guamal, Nueva Granada, San Zenón

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

BOYACÁ: Boavita, El Cocuy, La Uvita, Soatá, Tununguá, Susacón.
CAUCA: Bolívar, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachene, La Sierra, Miranda, Padilla, Piendamó, Puerto Tejada, Rosas, Villa Rica.
CUNDINAMARCA: Cajicá, Chía, Cota, Cucunubá, Funza, Girardot, Guataquí, Madrid, Mosquera, Nariño, San Juan De Río Seco, Tenjo, Útica
HUILA: Agrado, Íquira, Rivera, Santa María, Baraya, Colombia, Palermo, Tello, Villavieja.
NARIÑO: Consacá, Imués, San Pedro De Cartago (Cartago), Taminango, Tangua, Yacuanquer.
NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Cúcuta, La Playa, Ocaña.

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
 NARANJA**

SANTANDER: Barichara, Betulia, California, Capitanejo, Cerrito, Charta, Galán, Málaga, Zapatoca.
TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Ortega, Piedras, San Luis, Suárez, Venadillo.
VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién), Ginebra, Pradera, Riofrío, Roldanillo, Yotoco, Yumbo, Zarzal.

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

CAQUETÁ: San Vicente del Caguán

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 ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: Guayabetal

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías y Villavicencio.

REGIÓN PACIFICO

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Atrato (Yuto) y Quibdó

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Angostura, Briceño, Ituango, Valdivia y Yarumal.

BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Chivor, Cubará, Labranzagrande, Páez, Paya, San Luis de Gaceno y Santa María.

CUNDINAMARCA: Gachalá, Gachetá, Gama, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame y Ubalá.

SANTANDER: Chima, Contratación, Coromoro, Encino y Guadalupe.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Sabanalarga, Tauramena y Yopal.

META: Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, San Juanito.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Guapi.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó, Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé) y Tumaco.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello y Valledupar.

CÓRDOBA: Puerto Libertador.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrio, 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, Vegachí, Venecia, Yalí y Yolombó.

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

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

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

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, Toledo y Villa Caro.

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, Fómeque, Fusagasugá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, 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, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, 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 y Villarrica

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor y Támara.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

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

NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, El Charco, La Tola, Linares, Ricaurte, Samaniego.

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

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Los Llanos - Tarazá
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	Guateque - El Secreto La Lejía – Saravena
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey Cumaral - Barranca de Upía Guateque - El Secreto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Cumaral - Barranca de Upía
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" "Variante de Restrepo" Variante de Restrepo" Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	<p>VIENTO Y OLEAJE</p> <p>Sobre el mar Caribe se estiman vientos entre los 20 a 25 nudos con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje de 2.0 a 3.0 m principalmente en el centro y oriente del mar Caribe y cercanías al litoral de Bolívar, Magdalena, Atlántico y La Guajira. 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.</p>
	<p>POR PLEAMAR.</p> <p>Hasta el próximo 13 de junio, el nivel del mar Caribe colombiano sobre el sector central estará influenciado por una pleamar astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Se esperan lluvias en el occidente del Caribe colombiano, especialmente en zonas del golfo de Urabá y en las costas de Córdoba, Sucre y Bolívar, se prevén lluvias y descargas eléctricas, con posibilidad de rachas de viento. Por lo anterior se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA ROJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Se estiman lluvias de variada intensidad acompañadas de descargas eléctricas en amplios sectores de la cuenca del Pacífico Colombiano. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR.</p> <p>A partir de hoy 7 de junio y hasta el 15 de junio , el nivel de la cuenca del Océano Pacífico estará influenciado por una pleamar astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Christian Daza, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Catherine Tobón, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

