

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 190

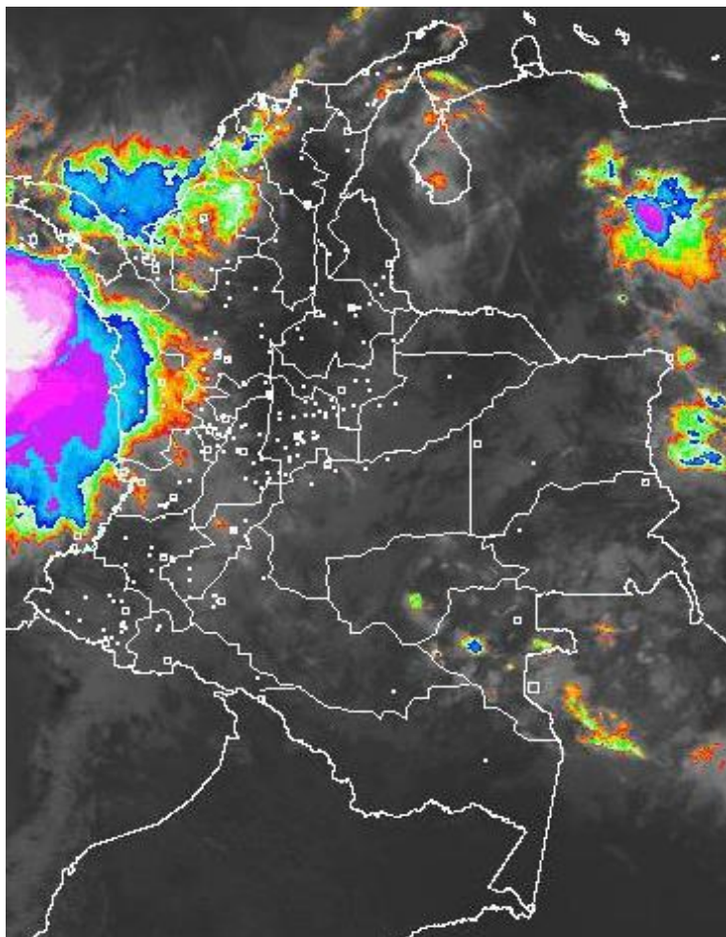
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., domingo 09 de julio de 2017.

Hora de actualización:
12:36 p. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 09 de julio de 2017 | Hora 10:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas las precipitaciones han sido moderadas y dispersas especialmente a lo largo del piedemonte llanero y amazónico como también en la vertiente oriental de la cordillera oriental y sectores de la región de la Amazonia y sur de la Andina

El pronóstico para el día de hoy prevé ocurrencia de precipitaciones en sectores de la Orinoquia y Amazonia, oriente y sur de la región Andina y lo que corresponde al norte del Chocó, Urabá antioqueño y occidente de la región del Caribe. El resto del país se espera condiciones secas y de pocas lluvias.

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

- Incremento importante e las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Andina y Caribe, e igualmente en sectores aislados (pero con registros altos) en las regiones Orinoquia y Amazonia. La mayor precipitación se registró en el municipio de **Vistahermosa (Meta)**, con **131.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos y en algunos casos superando las cotas de desbordamientos, en los ríos que desembocan en los siguientes departamentos: Antioquia y Guaviare..
- Por posibilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables de las regiones Andina y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por incremento considerable de niveles en ríos en los siguientes departamentos: Chocó, Valle el Cauca, Atlántico, Magdalena, Meta, Antioquia y Sucre.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Amazonia, Orinoquia y Pacífica.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con incrementos moderados en ríos de los siguientes departamentos: Nariño, Chocó, Santander, Norte de Santander, Magdalena, Bolívar, Cesar, Meta, Guaviare, Putumayo y Caquetá.
- 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 tiempo lluvioso, pleamar y viento y oleaje en el mar Caribe

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:15S Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

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	ESTE	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.

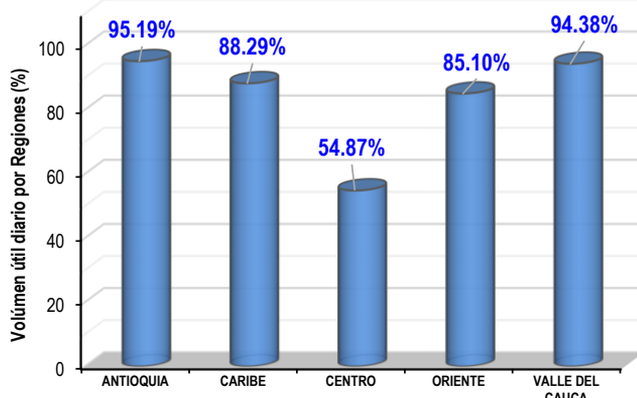
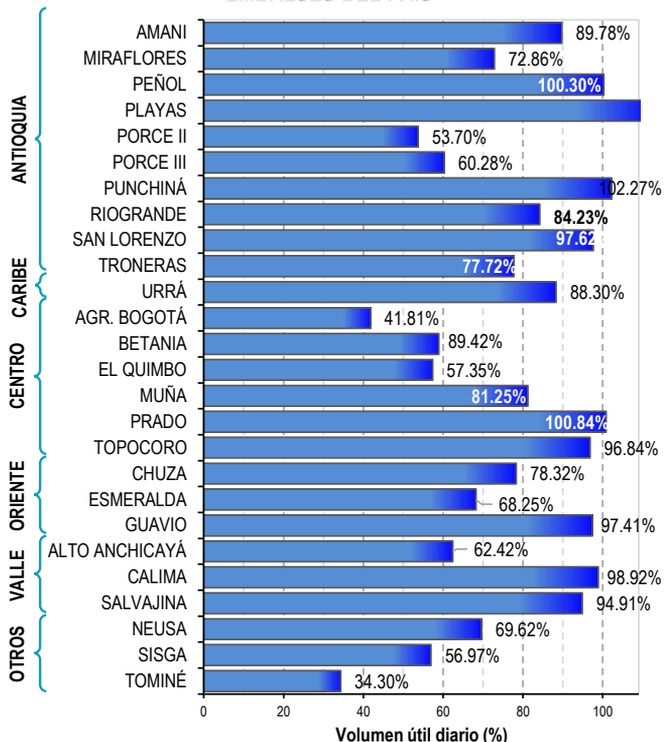
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
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 20.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	La Unión (61.0), Angostura (55.0).
ATLÁNTICO	Candelaria (40.0).
BOLÍVAR	Simití (70.0), Santa Rosa del Sur (34.4).
BOYACÁ	Chita (20).
CAQUETÁ	Solano (39.0), San José del Fragua (23.7), Belén de los Andaquíes (21.0).
CASANARE	Villanueva (58.0), Yopal (36.0), Paz de Ariporo (27.4), Támara (26.7), Sabanalarga (23.0)
CAUCA	Cajibío (65.0), San Rosa (20.0).
CESAR	Gamarra (25.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (79.0), Medina (31.0), Gutiérrez (20.7), Chocontá (20.0).
CHOCÓ	Quibdó (103.5), Lloró (66.4), Medio San Juan (24.0), Istmina (20.0).
META	Vistahermosa (131.0) , Villavicencio -estación ubicada a 7 Km. del centro poblado (62.0), Pueblo Rico (57.0), Acacías (32.0), Guamal (30.0), San Martín (26.0), Cumaral (21.0), San Juan e Arama (21.0).
NARIÑO	Barbacoas (28.8).
PUTUMAYO	San Miguel (56.3), San Francisco (41.3).
RISARALDA	Santuario (32.9).
SANTANDER	Encino (39.3), El Carmen (23.1).
VALLE DEL CAUCA	Cartago (37.0).

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
BOLIVAR	Zambrano (35.4).
CESAR	Bosconia (36.8), Valledupar (36.4), Chiriguaná (36.2), Codazzi (36.0).
CÓRDOBA	Ayapel (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.2).
LA GUAJIRA	Urumita (35.4).
MAGDALENA	Santa Marta (36.5).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.0).
TOLIMA	Ambalema (37.4), Natagaima (37.2), Armero-Guayabal (36.0), Guamo (35.0).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 09 y lunes 10 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>DOMINGO. En la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores del área, sin descartar lloviznas esporádicas en el suroriente de la ciudad. Para la tarde se prevé incremento de la nubosidad con presencia de lloviznas o lluvias ligeras en el oriente y sur de la ciudad. En horas de la noche se mantendrán las condiciones parcialmente nubosas con lluvias ligeras en el oriente de la ciudad y se prevé que se extiendan al norte y centro de la ciudad.</p> <p>LUNES. En horas de la mañana cielo mayormente cubierto con lloviznas intermitentes en diversos sectores de la ciudad y lluvias ligeras al oriente del área. En horas de la tarde y la noche se prevé cielo mayormente cubierto con posibles lloviznas y/o lluvias ligeras en el sur y oriente de la ciudad y la Sabana; en el resto del área se espera tiempo seco.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto en el centro y occidente de la región, con lluvias en Córdoba; lluvias ligeras en el centro y sur de Sucre y Bolívar Hacia el oriente de la región con tiempo seco. En horas de la tarde se prevén lluvias en sectores de Córdoba, norte de Magdalena, Cesar y sur de la Guajira; lloviznas o lluvias ligeras para el resto de la región.</p> <p>En horas de la noche se incrementará la nubosidad con lluvias en sectores del Urabá, Córdoba y sur de Sucre, Bolívar y Cesar. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p> <p>LUNES. Durante la jornada se prevé que las lluvias más intensas se presenten en las estibaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, norte y centro de Cesar y el sectores de Córdoba. Lluvias de menor intensidad para el resto de la región.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>DOMINGO. Se espera, durante la mañana, nubosidad variada sin descartar lloviznas ocasionales en el sur del área. Cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, en el transcurso de la tarde. En la noche cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras en San Andrés; en el resto del área tiempo seco.</p> <p>LUNES. Se prevé que durante la mañana se presente tiempo seco con cielo parcialmente nublado. En la tarde y noche se prevé un fuerte incremento de la nubosidad con presencia de lluvias ligeras a moderadas.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>DOMINGO. Durante la jornada se estima mayor nubosidad y precipitaciones al occidente del mar Caribe nacional, incluyendo el Golfo de Urabá y el litoral de Córdoba con probabilidad de actividad eléctrica. El resto del área con poca nubosidad y tiempo seco.</p> <p>LUNES. Se estiman precipitaciones en el occidente del mar Caribe nacional, el golfo de Urabá y en cercanías a la costas de Córdoba, con probabilidad de actividad eléctrica a diferentes horas.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 09 y lunes 10 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>DOMINGO. Iniciando la mañana se prevé abundante nubosidad en el oriente y sur de la región con lluvias en zonas de Cundinamarca, Boyacá y Huila sur de Tolima. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en el occidente y norte de Antioquia, zonas sectorizadas del oriente y sur de los Santanderes; lluvias ligeras en áreas puntuales de Risaralda, Caldas y Quindío, al igual que en sectores al oriente de Boyacá y Cundinamarca. En horas de la noche las precipitaciones se mantendrán en áreas de Antioquia, los Santanderes, sectores dispersos del eje cafetero, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá. No se descartan lloviznas en sectores de montaña de Huila y Nariño.</p> <p>LUNES. En horas de la mañana se prevé tiempo seco en gran parte del área, sin embargo no se descartan lluvias ligeras en el oriente de Boyacá, Antioquia y oriente de Cundinamarca y Boyacá. En horas de la tarde y la noche, las lluvias se mantendrán en los Santanderes, Boyacá, Antioquia y Cundinamarca.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. En Malpelo con bastante nubosidad y lluvias fuertes en el día. En Gorgona nubosidad variada y lluvias hacia la tarde/noche</p> <p>LUNES. Cielo mayormente cubierto en Gorgona con posibles precipitaciones en la madrugada y la noche. En Malpelo se estiman lluvias a lo largo de la jornada, las más intensas se esperan en la tarde y la noche.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sectorizadas en Chocó y en el litoral de Valle del Cauca. No se descartan lloviznas en Cauca y en Nariño. En horas de la tarde condiciones mayormente nubladas con lluvias en Chocó y Valle; precipitaciones ligeras en Cauca y noroccidente de Nariño. En horas de la noche, las lluvias se concentrarán en Valle del Cauca y Cauca, especialmente en sectores del litoral. Lluvias entre ligeras y moderadas al noroccidente de Nariño y áreas localizadas de Chocó. No se descartan descargas eléctricas.</p> <p>LUNES. Abundante nubosidad con posibilidad de lluvias en horas de la tarde y la noche en Chocó y Valle del Cauca, incluido cercanías al litoral. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. En la madrugada y en horas de la noche se estiman precipitaciones de variada intensidad, incluso con descargas eléctricas, a lo largo del océano Pacífico nacional y cercanías a sus costas. En horas de la mañana se esperan lluvias ligeras en el centro y norte de la cuenca y en cercanías al litoral.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente cubierto con precipitaciones en la madrugada, primeras horas de la mañana y nuevamente en la noche, a lo largo de la cuenca y en cercanías al litoral. Probabilidad de actividad eléctrica</p>

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 09 y lunes 10 de julio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte del área, salvo en zonas dispersas en el sur de Meta y lloviznas sobre el piedemonte llanero. En horas de la tarde se prevé nubosidad variada con precipitaciones al norte y oriente de Vichada. Occidente de Casanare, y Arauca y amplios sectores de Meta. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. En horas de la noche se mantendrán las condiciones secas en la mayor parte de la región, salvo en Vichada y norte y oriente de Arauca, donde son posibles precipitaciones entre ligeras y moderadas.</p> <p>LUNES. Se estima cielo parcialmente cubierto con posibilidad de lluvias en Vichada en horas de la mañana. En la tarde y la noche las lluvias son posibles en Vichada, sectores del oriente y occidente de Meta, Casanare y Arauca.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el sur de Guainía, Vaupés, Caquetá, Guaviare y piedemonte amazónico. En horas de la tarde se mantendrán las condiciones de tiempo seco en amplios sectores de la región, excepto en zonas localizadas del oriente de Guainía, Guaviare y Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo, donde son posibles lluvias ligeras y/o lloviznas. Para la noche se estima nubosidad variada con precipitaciones en áreas de Amazonas, Caquetá y Guainía. El resto del área con nubosidad variada y predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se prevén condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, excepto en Guainía donde se estiman precipitaciones a diferentes horas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

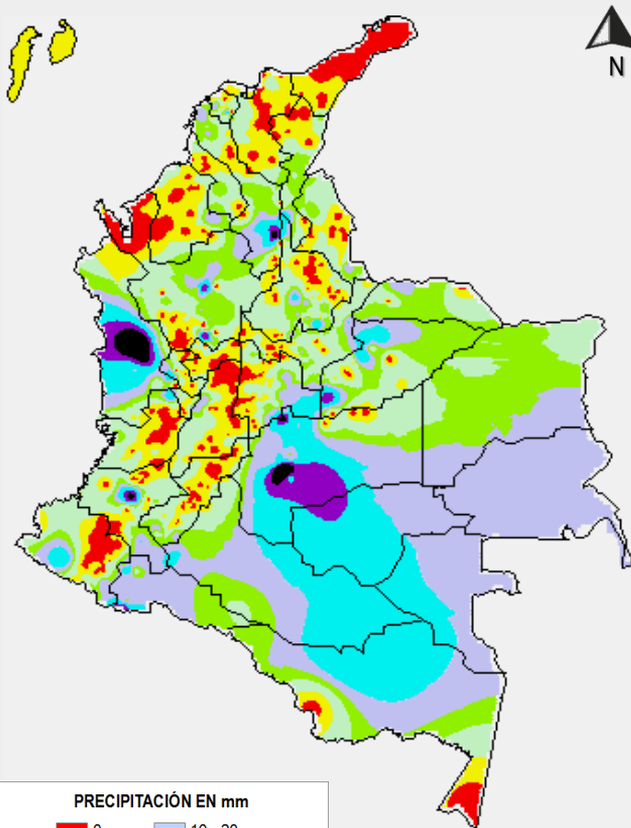


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 08 de julio hasta las 7:00 a. m. del día domingo 09 de julio de 2017.

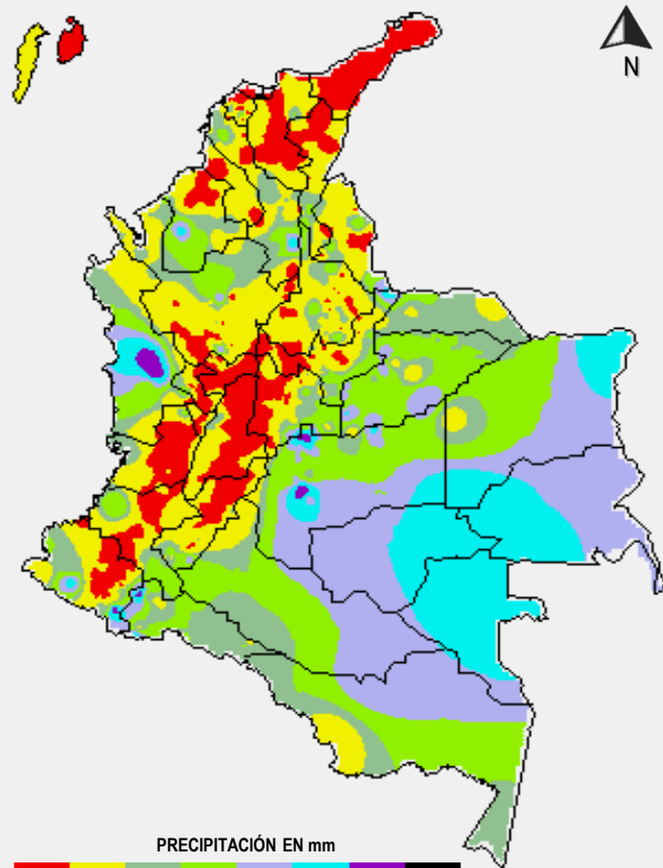


PRECIPITACIÓN EN mm



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 jueves 06 de julio hasta las 7:00 a. m. del día domingo 09 de julio 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta roja dado que se pronostica que para las próximas horas persistan las lluvias, especialmente hacia horas de la noche y madrugada próximas, sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores muy altos en ríos tales como el Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que estén atentos ante posibles afectaciones por inundaciones.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido a que se mantiene la tendencia al incremento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) y en donde se encuentra con valores por encima de la cota crítica de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se presentan sobre sectores de la vertiente del Pacífico las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían incrementar nuevamente el nivel del río San Jorge con valores cercanos a las cotas de desbordamiento para los sectores más bajos del municipio de Pueblo Nuevo (departamento de Córdoba) en donde se presentó en días anteriores rompimiento del dique de protección. La alerta incluye los aportantes del San Jorge, especialmente los ubicados en la cuenca alta como el San Pedro.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantienen altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían afectar las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que prevalece alto el nivel del río Magdalena en este sector, sin embargo se destaca la condición de descenso muy lento pero sostenido que ha mantenido durante los últimos días.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ.

Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, se mantiene esta alerta ya que continúan en el rango de altos los niveles del cauce principal en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Lorica. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

ALERTA NARANJA

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se mantiene este nivel de alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo en donde prevalecen los valores altos dado los tránsitos de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). Durante las últimas 24 horas se han observado una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores la cuenca alta.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca. Se destaca que para hoy no se descartan lluvias sobre sectores de la cuenca especialmente en horas de la noche y madrugada próximas.

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

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

Aunque se reporta actual descenso en el nivel del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE RIO MIRA

Se mantiene alerta amarilla por la probabilidad de incremento en el nivel del río Mira con valores altos dado que durante los últimos dos días se han observado disminuciones en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

Sin embargo dado que no se descartan lluvias para hoy, se mantiene la recomendación para que pobladores ribereños especialmente de los sectores rurales del municipio de Tumaco estén atentos al comportamiento de los niveles los cuales es probable continúen oscilando pero sin llegar a estados críticos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

Se mantiene alerta amarilla debido a las fuertes lluvias registradas en la cuenca baja del río Atrato las cuales pueden generar incrementos súbitos en el nivel del río. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y media, especialmente en el río Capa, Murri y Sucio. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre el municipio de Lloró en Chocó.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTE RIO LEBRIJA.

Se mantiene alerta amarilla ante la probabilidad e incremento del río Lebrija. Se destaca que aunque no se esperan incrementos con valores altos, es probable que se presenten oscilaciones tanto en aportantes de la cuenca alta como los ríos Frio y De Oro como en el propio cauce principal del Lebrija, especialmente en sectores de la cuenca media-baja, por tanto el IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños mantener seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos de esta cuenca.

ROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE, SUAREZ Y OPÓN.

Se mantiene alerta amarilla debido a la probabilidad que se presenten precipitaciones fuertes en el departamento de Santander y Boyacá, sin embargo, se pueden presentar ligeros incrementos en los niveles de las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón, afluentes y quebradas del departamento. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se genera alerta amarilla debido a las fuertes lluvias durante las últimas horas en esta región del país. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene la alerta dado que no se descarta la ocurrencia de incrementos en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería; al igual que en el río Cesar y su principal afluente el río Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, SUCRE Y CESAR.

Se mantiene este nivel de alerta dado que para las próximas horas es probable se presenten lluvias sobre los departamentos de Sucre, Bolívar, Atlántico y Cesar las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos, quebradas y arroyos de dichos departamentos los departamento de Atlántico, Bolívar, Sucre y Cesar. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA
AMARILLA

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RIOS META Y GUAVIARE

Se emite este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para hoy sobre sectores del piedemonte llanero las cuales podrían generar incrementos significativos sobre los ríos aportantes tanto para la cuenca del río Meta como para la del Guaviare. Se destaca que durante las últimas 12 horas ya se han presentando lluvias importantes sobre los ríos Guayuriba, Guatiquía, Upía Metica (Guamal-Humadea) y Humea, afluentes a la cuenca del Meta; y Güejar afluente a la cuenca del Guaviare.

ALERTA
AMARILLA

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se emite este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para hoy sobre sectores del piedemonte llanero las cuales podrían generar incrementos significativos sobre los ríos aportantes tanto para la cuenca del río Caquetá y Putumayo. Se destaca que durante las últimas 12 horas ya se han presentando lluvias moderadas sobre sectores del Alto Putumayo y Alto Caquetá.

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: Albania, Maicao, Manaure y Uribia,

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Piojó, Puerto Colombia y Tubará.</p> <p>BOLIVAR: Cantagallo, San Pablo y Turbaco.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso y La Jagua De Ibirico.</p> <p>CÓRDOBA: Ayapel</p> <p>LA GUAJIRA: Hato Nuevo y Riohacha</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Guamal, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas De San Angel, San Sebastián De Buenavista y Santa Ana.</p>

Especial atención en el Parque Nacional Natural de Macuira.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ: Chiquinquirá, Cómbita, Oicatá, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Sotaquirá, Susacón, Tinjacá, Tuta y Villa De Leiva.</p> <p>CAUCA: Caloto, Guachene, Guapi, Padilla, Piendamó y Santander De Quilichao.</p> <p>HUILA: Baraya, Colombia, Íquira, Palermo, Tello, Teruel y Villavieja.</p> <p>TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Coello, Coyaima, Espinal, Guamo, Piedras, Rovira, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan y Venadillo.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cúcuta, El Carmen, Los Patios, San Cayetano, Santiago y Villa Del Rosario.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya y Salento.</p> <p>SANTANDER: Gámbita y Molagavita</p>

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

NARIÑO: Albán (San José), Aldana, Arboleda (Berruecos), Chachaguí, Consacá, Cuaspud (Carlosama), El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Imués, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Pupiales, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Túquerres y Yacuanquer.

VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío, Trujillo, Vijos, Yotoco, Yumbo y Zarzal.

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: Acacias y Villavicencio.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Apartadó, Carepa, Chigorodó y Turbo..
	BOYACÁ: Cubará y San Pablo de Borbur.
	CUNDINAMARCA: Gutiérrez, Medina, Quetame.
	NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.
	SANTANDER: Coromoro y Encino.

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Cumaral, El Calvario, Restrepo, San Juanito y Vistahermosa. CASANARE: Yopal

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas). NARIÑO: Barbacoas, Puerres 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 DE LA AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: San Francisco.

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

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen de Viboral, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, 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.

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, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, 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, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: 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.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, 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, Lérica, Líbano, 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: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara y Tauramena.

META: Cubarral y Guamal.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

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

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Córdoba, 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

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
ARAUCA	La Lejía - Saravena
ANTIOQUIA	El Tigre - Dabeiba Los Llanos - Tarazá
BOYACÁ	La Lejía - Saravena Otanche - Río Minero
CASANARE	Cumaral - Barranca de Upía
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú 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 Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Espriella - Río Mataje La Piscicultura - El Pepino Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
PUTUMAYO	La Piscicultura - El Pepino

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Se prevén precipitaciones de variada intensidad con probabilidad de descargas eléctricas y ráfagas de viento en sectores del occidente del Caribe colombiano, sobre el golfo de Urabá. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, de igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

POR PLEAMAR.

En amplios sectores del mar Caribe nacional se presenta una pleamares de poca significancia que se extenderá hasta hoy 09 de julio. Por lo anterior se recomienda a los habitantes coseros estar atentos con la evolución del fenómeno.

POR VIENTO Y OLEAJE.

Se estiman velocidades de viento entre 15 a 25 nudos con probabilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre 2.0 a 4.0 metros, especialmente en el centro del mar Caribe 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Se prevén precipitaciones con actividad eléctrica durante el día, sobre la cuenca del Océano Pacífico Colombiano; las de mayor intensidad se ubicaran sobre el litoral y mar adentro del centro de la cuenca. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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.

Ómar Franco | Director General

Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia Contreras, Sonia Bermúdez, Mirovan Sverko, Ruth López 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:

