

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 173

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

Bogotá D. C., jueves 22 de junio de 2017.

Hora de actualización:
11:56 a. m.

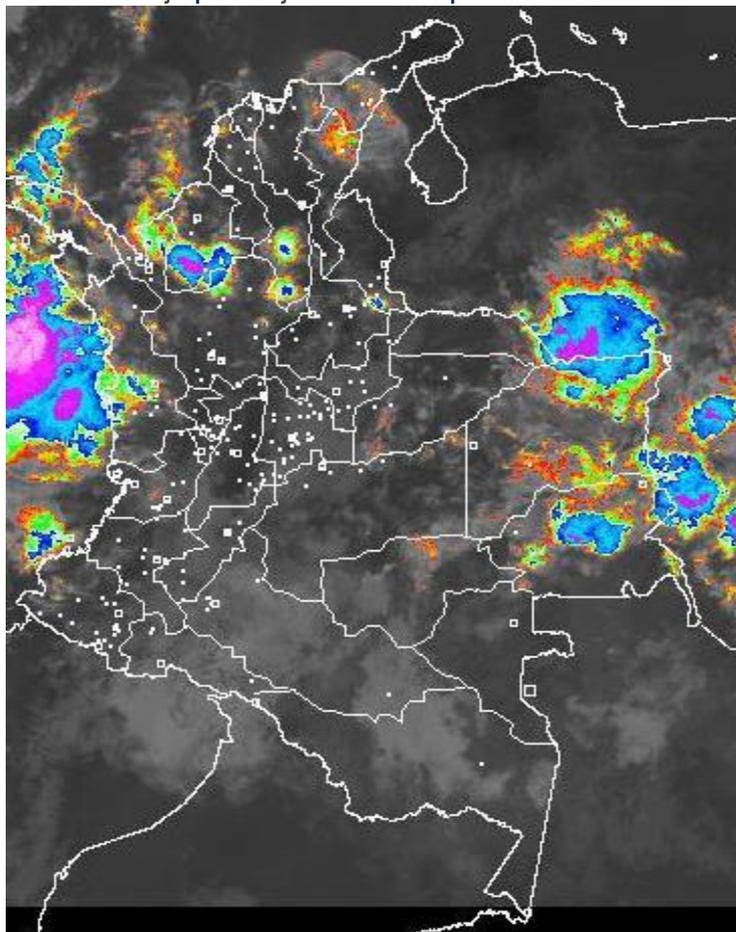


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas las precipitaciones se han concentrado en amplios sectores de la región Caribe, Pacífica y nororiente de la Orinoquia. Para el día de hoy se prevén lloviznas en sectores del suroccidente de Córdoba, norte del Magdalena, sur de Bolívar y sectores de montaña de Cesar, lloviznas y o lloviznas ligeras son previstas en Sucre sur del Magdalena y norte de Córdoba. En la región Andina las precipitaciones más intensas son previstas en el norte y noroccidente de Antioquia y los Santanderes, lloviznas más ligeras son posibles en el norte y occidente de Cundinamarca, centro-occidente de Boyacá, Tolima, eje Cafetero y amplios sectores de Antioquia. En el litoral Pacífico de Cauca y Valle del Cauca así como en el occidente y centro del Chocó se prevén lloviznas moderadas a fuertes, el resto de la región con probabilidad de lloviznas y/o lloviznas ligeras. En la Orinoquia se espera continúen las precipitaciones en Vichada y algunos sectores del Meta. En la Amazonia las precipitaciones más significativas tendrían lugar en amplios sectores del Guainía, el oriente de Guaviare y de menos intensidad en Vaupés.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 22 de junio de 2017 | Hora 10:15 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 **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentó un descenso considerable de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe, Orinoquia y Amazonia, e igualmente en sectores aislados de las regiones Andina y Pacífica. La máxima precipitación se presentó en el municipio de **Tierralta (Córdoba)**, con **99.4 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos y con registros muy próximos (o superando) las cotas de afectación en los siguientes departamentos: Sucre, Antioquia, Magdalena, Arauca, Casanare y Meta.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables de las regiones Amazonia y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de los niveles y crecientes súbitas de varios ríos en los siguientes departamentos: Norte de Santander, Santander, Antioquia, Cundinamarca, La Guajira, Atlántico, Bolívar, Cesar,, Córdoba, Caquetá y Chocó.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Orinoquia, Andina, Amazonia y Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de los niveles de varios ríos de los siguientes departamentos: Guainía, Huila, Tolima, Cundinamarca, Antioquia, Caldas, Risaralda, Caquetá y Nariño.
- 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 Amazonia
- Por pleamar, tiempo lluviosos, viento y oleaje en el mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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:155 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:292 Lon:-77.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

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

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

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

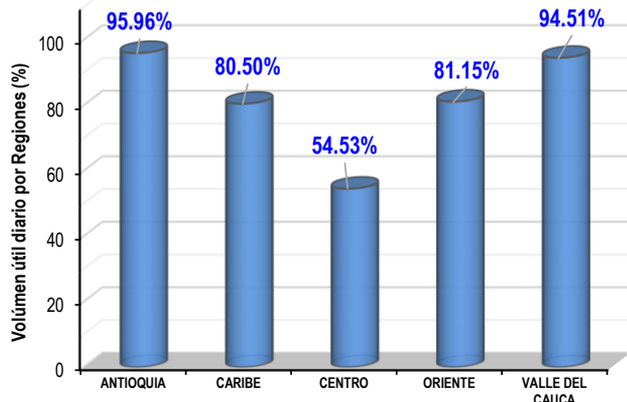
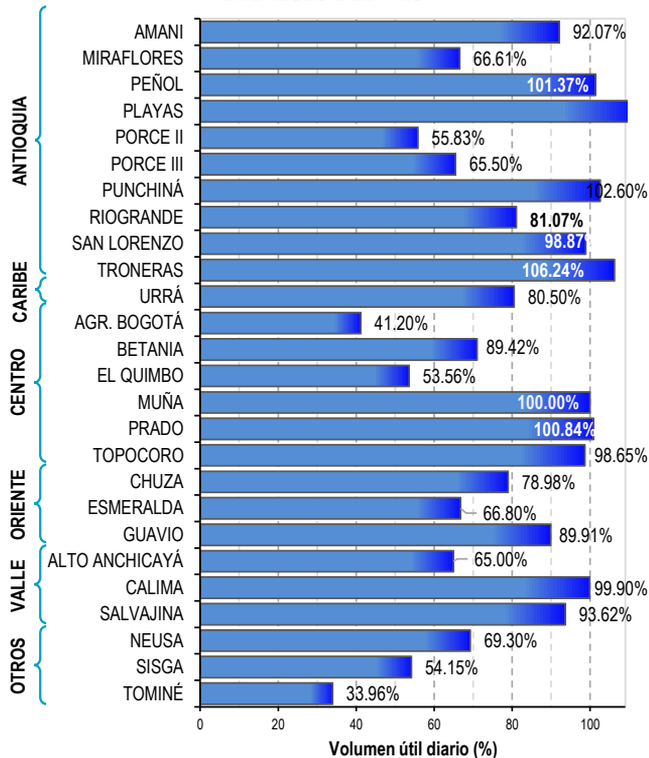
ESTADO DE LOS EMBALSES

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	Yondó (29.0)
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	San Andrés (23.1).
BOYACA	Cubará (69.0).
CAQUETÁ	Solano (24.0), Florencia (23.0).
CÓRDOBA	Tierralta (99.4).
GUAINÍA	Puerto Inírida (63.0).
LA GUAJIRA	Hatonuevo (25.4).
MAGDALENA	Santa Marta (76.0) -estación ubicada a 60 Km. al NO de la ciudad-.
META	San Martín (24.0), Puerto Rico (23.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (45.0), Barbacoas (44.2), Pajarito (33.3), Labateca (25.0), Chitagá (24.5).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (80.0).
PUTUMAYO	San Miguel (24.5).
SANTANDER	Puerto Wilches (48.0), Cerrito (20.3).

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 34.0 °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
LA GUAJIRA	Manaure (37.0), Uribia (35.6).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.0).
TOLIMA	Ambalema (36.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 22 y viernes 23 de junio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>JUEVES. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del área, aunque no se descartan lloviznas al suroriente. En horas de la tarde se mantendrán condiciones de tiempo seco en gran parte de la región, sin embargo no se descartan lloviznas ligeras al oriente de la ciudad, especialmente en sectores de montaña. Durante la noche, se espera que persista el tiempo seco con cielo parcial a mayormente nublado.</p> <p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo. En horas de la tarde y noche, se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras y lloviznas sobre el oriente y sur del área.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>JUEVES. En la mañana se prevé lluvias sobre el sur de Córdoba, norte de Magdalena, Sucre y Cesar. En el resto de la región predominio de tiempo seco. En la tarde se estiman lluvias con probabilidad de actividad eléctrica sobre el sur y occidente de Córdoba, norte de Magdalena, áreas de montaña de Cesar y sur de la Guajira. Lluvias menos fuertes en amplios sectores de Bolívar y Sucre. En horas de la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre Cesar, Sucre, Bolívar y Cesar; lluvias ligeras sobre Magdalena y La Guajira.</p> <p>VIERNES. En la mañana se estiman lluvias ligeras sobre sectores de Córdoba Sucre y Bolívar. En la tarde y noche se prevén lluvias más fuertes sobre sectores de Córdoba, Bolívar, Sucre y Magdalena.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>JUEVES. Se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad entre lluvias ligeras y moderadas en la zona. En la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad. Para la noche se estima cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras.</p> <p>VIERNES. En horas de la mañana son previstas lluvias ligeras. En el resto del día tiempo seco con cielo seminublado.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>JUEVES. A lo largo de la jornada se esperan lluvias sobre el occidente del mar caribe, incluyendo Golfo de Urabá y costas de Córdoba, Sucre y Bolívar. No se descarta actividad eléctrica al suroccidente del archipiélago de San Andrés y Providencia</p> <p>VIERNES. En el occidente y centro del área, en cercanías a la costa y en alta mar se prevén lluvias. Hacia el oriente son previstas precipitaciones mar adentro. Probables descargas eléctricas.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 22 y viernes 23 de junio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>JUEVES. En la mañana se prevé lluvias el noroccidente de Antioquia y norte de Santander; lluvias ligeras son probables en Risaralda, sur de Santander y sur de Tolima. Durante la tarde las lluvias más fuertes con probabilidad de actividad eléctrica se prevén sobre noroccidente de Antioquia, sur de Santander, Norte de Santander y norte de Cundinamarca; lluvias ligeras sobre Caldas, Risaralda y Boyacá. En la noche son estimadas lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas sobre sectores de los Santanderes y norte de Antioquia; lluvias menos intensas son previstas sobre norte de Cundinamarca, sur de Tolima, Risaralda y sectores de Huila.</p> <p>VIERNES. En la mañana en gran parte de la región predominará el tiempo seco. En la tarde y noche, son pronosticadas lluvias sobre Santanderes, occidente de Antioquia y sur de Tolima; lluvias ligeras sobre Cundinamarca, Eje Cafetero y Boyacá.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. Cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en Malpelo, en Gorgona las lluvias de mayor intensidad se esperan en horas de la noche.</p> <p>VIERNES. Son pronosticadas lluvias sobre Gorgona durante la madrugada y en la noche.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. Cielo entre mayormente cubierto con lluvias sobre el occidente de Chocó, occidente de Valle y sectores de Cauca y Nariño. En la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias sobre Chocó, Nariño, norte de Cauca; lluvias ligeras sobre norte de Valle. Durante la noche se prevé cielo semicubierto con probabilidad de lluvias ligeras sobre sectores de Chocó, Cauca y Nariño.</p> <p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé cielo semicubierto con lluvias sectores de Chocó y norte de Cauca. En la tarde y noche, se estima aumento de nubosidad con lluvias a lo largo de la región, las más intensas sobre Cauca, Nariño y sur de Chocó.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Se mantendrán las condiciones nubosas con lluvias moderadas en la zona, las más intensas en cercanías a la costa de Chocó y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. Las lluvias se estiman sobre el centro y sur del área, tanto cerca a las costas como mar adentro en horas de la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 22 y viernes 23 de junio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>JUEVES. En horas de la mañana se estima cielo semicubierto con precipitaciones sobre el occidente de Arauca, oriente de Meta y en sectores de Vichada. En horas de la tarde se prevé lluvias sobre Vichada, sur de Meta; lluvias menos fuertes sobre piedemonte de Arauca. En la noche se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte del área; sin embargo, son probables lluvias sobre el oriente de Vichada y suroccidente de Meta.</p> <p>VIERNES. En la región se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Vichada y Meta, lluvias de menor intensidad en sectores de Arauca y de Casanare. Las lluvias mas fuertes se estiman en la madrugada y tarde.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>JUEVES. En la mañana, se prevé lluvias de variada intensidad sobre Guainía y Vaupés. Lluvias ligeras sobre Caquetá y Guaviare. En la tarde aumento de la nubosidad y lluvias sobre sectores de Vaupés, norte de Amazonas, Guainía y Vaupés; lluvias ligera sobre sectores de Caquetá. En la noche cielo seminublado probabilidad de precipitaciones en oriente de Guainía, Guaviare, Amazonas y Vaupés.</p> <p>VIERNES. En la mañana se prevé lluvias sobre sectores de Guaviare, Guainía y Vaupés. En horas de la tarde y noche son estimadas lluvias en zonas de Amazonas, Guainía, Guaviare y Vaupés.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

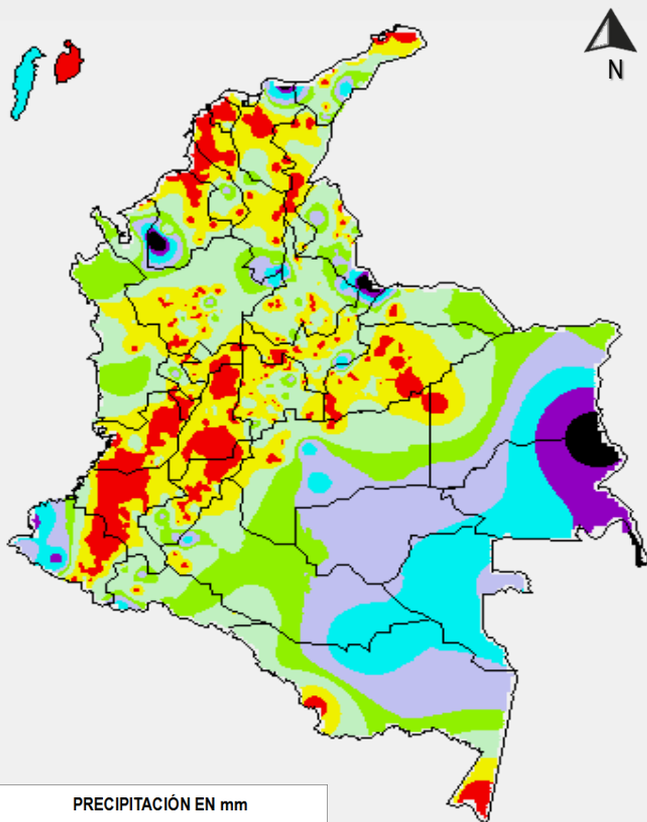


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 21 de junio hasta las 7:00 a. m. del día jueves 22 de junio de 2017.

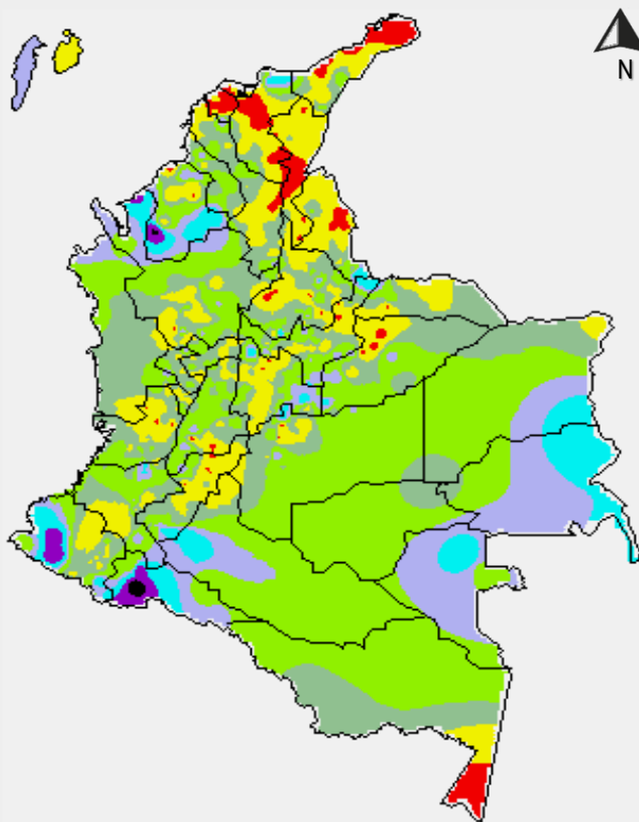


PRECIPITACIÓN EN mm



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 lunes 19 de junio hasta las 7:00 a. m. del día jueves 22 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 RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Se mantiene la alerta roja debido al aumento sostenido de los registros de niveles del río Cauca en la estación las Varas, con valores cercanos a la cota de afectación en particular en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se espera que la tendencia de ascenso se mantenga los siguientes días, dada la dinámica de lluvias en la cuenca alta y media. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene el nivel de alerta roja ya que continúan las precipitaciones en la cuenca media y baja del río Nechí y por tanto se espera que los niveles del río sigan fluctuando por encima de los umbrales de alertas, especialmente a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos de niveles en los tributarios como el río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus principales afluentes..

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

Continúa la alerta roja ya que los niveles del río a la altura del Banco Magdalena se mantienen por encima de la cota crítica (punto de desborde). Se destaca que los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrio y el Banco han presentado ascensos moderados debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Se prevé que se mantengan los niveles altos en el río Magdalena en este sector

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Continúa el nivel de esta alerta, de acuerdo a los pronósticos de lluvia en la cuenca alta del río Arauca, así como del estado de saturación de la cuenca dada la acumulación de precipitaciones antecedentes en los últimos dos días en las subcuencas de la parte alta del río Arauca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo tanto en el cauce principal, como afluentes, los cuales podrían ocasionar afectaciones en las zonas del piedemonte, especialmente en las poblaciones rivereñas de la cuenca alta. En consecuencia, se espera que se sigan presentando ascensos moderados del nivel en el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía

AUMENTO DE NIVEL EN LA PARTE MEDIA Y BAJA EL RIO META Y ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RIO CRAVO NORTE, RÍO CASANARE Y RIO GUATIQUIA (Departamento del Meta).

Se mantienen los niveles altos del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo en el Departamento del Meta. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de éste río, especialmente por parte de las poblaciones ribereñas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de las últimas 48 horas y especialmente por las lluvias que se prevén se tendrán en las próximas horas y los siguientes días, asociadas a la influencia de la onda tropical *Bret*. Por tanto no se descarta la ocurrencia de lluvias que puedan causar incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Gaira y Ranchería, . Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

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.

Debido a la persistencia de las lluvias y al estado de saturación de las subcuencas de los ríos que drenan al mar Caribe en la zona del golfo, se mantiene el nivel de alerta dado que adicionalmente se prevé la ocurrencia de lluvias fuertes en el norte del Departamento del Chocó, sector del Golfo de Urabá, de esta manera, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado en sectores del Golfo de Urabá, especial atención a los ríos Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, 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, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la región.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Continúa alerta naranja ya que persisten las lluvias 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 especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata, en los cuales durante los últimos 4 días vienen presentando una acumulación alta de las precipitaciones en estas cuencas.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de que se presenten precipitaciones en el departamento de Santander y Boyacá, las cuales pueden estar generando incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón. 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 DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta ya que se han registrado precipitaciones de diferente intensidad y se prevé un comportamiento similar durante el resto del día en todo el departamento de Antioquia, lo cual puede generar crecientes súbitas, en 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 Taraza, Man, Porce, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO BOGOTÁ CUENCA BAJA

Se reduce la alerta a nivel naranja en la cuenca baja del río Bogotá por la tendencia de descensos, la fluctuación de niveles del río se presenta ahora entre los umbrales de alerta amarilla y naranja. El IDEAM mantiene la recomendación de continuar la vigilancia continua para determinar la necesidad de activar los planes de emergencia, dada la alta probabilidad de la ocurrencia de crecientes de los principales ríos afluente en la cuenca baja que no se encuentran regulados, como son Calandaima y Apulo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Se mantiene el nivel de alerta debido a los pronóstico de fuertes lluvias en esta zona del país asociadas a la onda tropical Bret, para los ríos del departamento de La Guajira y demás afluentes y quebradas de la zona, río Ranchería , especial atención para las poblaciones de Manaure , Riohacha y demás afluentes y quebradas de la zona

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, SUR DE CORDOBA Y CESAR

Se mantiene la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas dadas los pronósticos de lluvias para el día de hoy (precipitaciones) principalmente en las corrientes de los departamento de Atlántico, Bolívar, Sur de Córdoba y Cesar.

Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles del río SINÚ, en la estación Cotocá Abajo, municipio de Lorica (Córdoba), al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. La alerta se emite también para los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico.

El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos enunciados, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamientos de los ríos.

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 estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Debido a las precipitaciones en las últimas 48 horas presentadas, la acumulación en las cuencas de la parte alta y posibles lluvias que se puedan presentar durante el día, podrían generar crecientes súbitas de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca (los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos en constante monitoreo de los niveles de los cuerpos de agua.

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 dado que se prevé la ocurrencia de lluvias fuertes los departamentos de Chocó, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí). 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 en la región

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INIRIDA

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS GUARAPAS Y PAEZ – CUENCA ALTAL DEL RÍO MAGDALENA.

Se presentó en las últimas horas un incremento considerable súbito de los niveles en de los ríos Guarapas y Páez, que pertenecen a la cuenca alta del río Magdalena, esto producto de fuertes aguaceros ocurridos en la tarde-noche del día de ayer.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLIVAR) Y SITIO NUEVO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO WILCHES (SANTANDER).

Actualmente el comportamiento del río Magdalena presenta niveles que lo mantienen valores correspondientes a alerta amarilla, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander) con valores en el rango de altos históricos para la época. por lo que se mantiene la alerta actual.

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SUMAPÁZ.

Aumento del nivel del río Sumapáz en la parte alta a la altura de la estación la Playa en el municipio de Pandi. Leves fluctuaciones en el nivel del río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA

Se mantiene la alerta para los ríos de Cundinamarca y sus afluentes, Negro, Minero, Neusa entre otros; debido a las fuertes precipitaciones presentadas durante la noche y al pronóstico de precipitaciones persistentes.

CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO TARAZÁ.

Debido a las lluvias ocurridas durante la noche se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene Alerta Amarilla debido a las precipitaciones en esta región, en especial en el Departamento de Caldas, en la cuenca del río Chinchiná,, es probable que se presente crecientes súbitas especialmente en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas); igualmente, se pueden registrar incrementos importantes en lo niveles de los ríos Chinchiná (municipio de Palestina-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar-Caldas), en los ríos y quebradas que atraveizan la zona urbana del municipio de Manizales (Quebrada Manizales, río Chinchiná, quebrada Guamo), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTES CAQUETEÑO.

Se mantiene alerta amarilla ya que se podrían presentar crecientes súbitas en los ríos del alto Caquetá destacándose los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron durante la madrugada de hoy sobre sectores del piedemonte Caqueteño. Se destaca que durante los últimos días el nivel del río Caraño el cual es monitoreado en la estación El Rosario (Florencia-Caquetá) ha reportado incrementos súbitos en los niveles. Se recomienda a la comunidad en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MIRA Y PATÍA

Se mantiene alerta amarilla debido, que se presenta una acumulación importante de las lluvias en las últimas 48 horas, lo cual ha saturado de humedad las cuencas correspondientes a los ríos Mira y Patía, la posibilidad de que se presenten lluvias en el occidente de Nariño, pueden generar incrementos súbitos en el nivel de estos dos ríos. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira y Patía.

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:

No se genera ninguna alerta por incendios de la cobertura vegetal.

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

ANTIOQUIA: Santa Fé de Antioquia.

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Florencia.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLÍVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo y San Jacinto del Cauca.
CESAR: Pueblo Bello y Valledupar.
CÓRDOBA: Tierralta y Valencia..
MAGDALENA: Fundación y Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Carolina, Gómez Plata, Santa Rosa de Osos, Venecia, Yolombó, Yondó (Casabe).
BOYACÁ: Campohermoso, Cubará, Labranzagrande, Páez, Paya y Santa María.
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Ubalá y Yacopí.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá, La Esperanza y Toledo.
SANTANDER: Coromoro, Encino, Puerto Wilches, Rionegro y Sabana de Torres.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Saravena.
CASANARE: Aguazul, Támara y Yopal.
META: Acacías, Cubarral, El Castillo, Villavicencio.

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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Guapi y Piamonte.</p> <p>NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco..</p>

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR: San Pablo</p> <p>CÓRDOBA: Puerto Libertador.</p> <p>CESAR: La Gloria, Pailitas y Pelaya.</p> <p>LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga</p> <p>SUCRE: Guaranda.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

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

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, 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 Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, 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, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Acevedo, Aipe, La Plata, Neiva y Suaza.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

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

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

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, Jesus María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, 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, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

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

NARIÑO: Albán (San José), 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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga y Tauramena.

META: Cumaral, El Calvario, Guamal y Restrepo.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	El Crucero – Aguazul La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul - Yopal El Crucero - Aguazul
CESAR	La Lizama -San Alberto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio
MAGDALENA	Santa Marta - Río Palomino
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Espriella - Río Mataje Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena La Lizama -San Alberto
SANTANDER	La Lizama -San Alberto

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	<p>POR OLEAJE Y VIENTO</p> <p>En el centro y occidente del mar Caribe colombiano persistirán las condiciones de viento fuerte con velocidades entre 20 y 30 nudos (37 km/h – 47 km/h) y altura del oleaje entre 3.0 m y 4.0 m. En la zonas oriental de la Cuenca, el viento oscilará entre 15 y 20 nudos (27 km/h – 37 km/h) y oleaje entre 2.0 m y 3.0 m. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.</p>
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO.</p> <p>Se estiman condiciones nubosas con lluvias acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas en el occidente y centro del mar Caribe, zonas del golfo de Urabá y el archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes de estas áreas 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>
	<p>POR PLEAMAR.</p> <p>Hasta el próximo sábado 24 de junio, el nivel del mar estará influenciado por una de las pleamares más significativas en el Archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO.</p> <p>Se estiman lluvias moderadas acompañadas en algunos momentos de descargas eléctricas, en sectores 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>Hasta el próximo viernes 30 de junio, el nivel del mar estará influenciado por una de las pleamares más significativas en el centro y sur de la cuenca del Pacífico colombiano. 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:

Juan Carlos Loaiza, David Cortés, Sonia Bermúdez, Tatiana Rodríguez, 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:

