

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 163

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

Bogotá D. C., lunes 12 de junio de 2017.

Hora de actualización:
12:00 a. m.

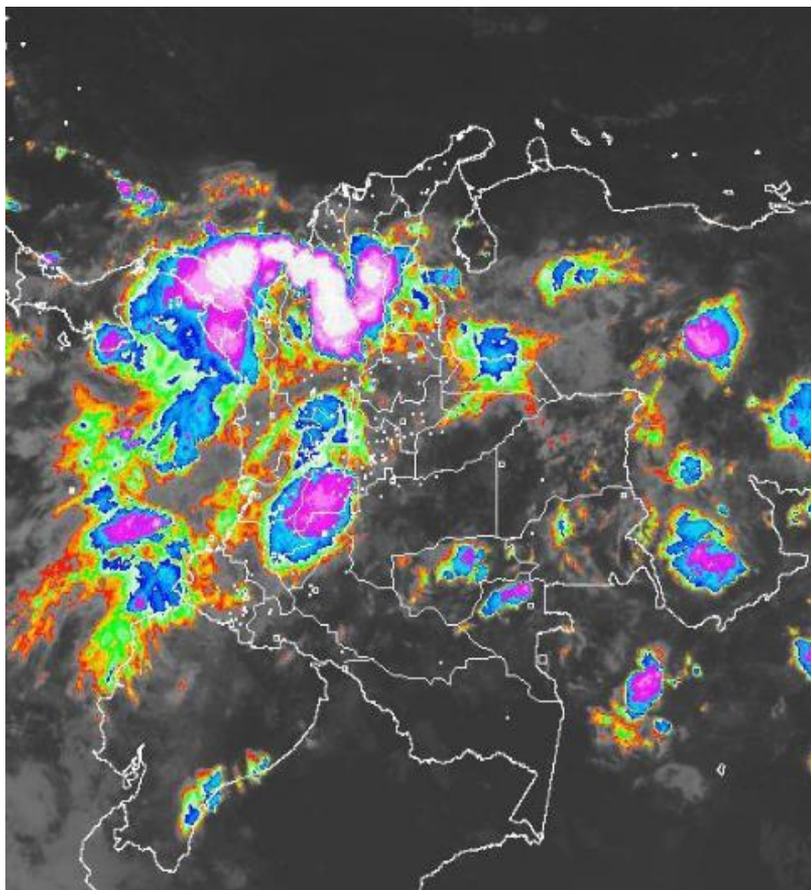
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 12 de junio de 2017 | Hora 7:45 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se registraron lluvias de moderadas a fuertes con actividad eléctrica sobre el sur y centro de la región Caribe, norte de la Andina y centro-oriente de la Amazónica, en los departamentos de Cesar, Bolívar, Sucre, Córdoba, Magdalena, Antioquia, Chocó, Vaupés y oriente de Caquetá. Lluvias menos intensas sobre Santanderes, Tolima, Huila, Eje Cafetero y montañas de Valle del Cauca y Cauca.

Es prevé que en la tarde y noche de hoy, se estiman lluvias en amplios sectores del país, las más intensas con probabilidad de actividad eléctrica son estimadas sobre Chocó, Valle del cauca, Cauca, norte de Nariño, Córdoba, sur de La Guajira, Sucre, Bolívar, Cesar, Magdalena, Atlántico, Antioquia, Santander, Norte de Santander, norte de Huila, occidente de Meta, Vichada, piedemonte de Arauca.



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 de las precipitaciones en las últimas 24 horas, considerando el segundo día mas lluvioso de lo que ha corrido este mes, las cuales se presentaron principalmente en las regiones Pacífica, occidente de la región Caribe y región Andina, e igualmente en sectores aislados de las región de la Orinoquia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **San Benito Abad (Sucre) con 122.4mm**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Magdalena en el sector El Banco (Magdalena), incremento de los niveles en el canal del Dique y crecientes súbitas en el rio Cuja y rio Atrato.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables de las regiones Caribe y Pacífico.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de los niveles y crecientes súbitas de varios ríos en los siguientes departamentos: Magdalena, Cesar, Arauca, Chocó, Antioquia, Córdoba, Sucre, Meta, Casanare, Tolima y Guaviare.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Orinoquía, Amazonía y Pacífica.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de Tolima (Coyaima, Guamo, Ortega, Saldaña, San Luis).
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe occidental

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de los niveles de varios ríos de los siguientes departamentos: Santander, Antioquia., Eje Cafetero, Cundinamarca 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 en el Océano Pacífico y Mar Caribe
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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	NORESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas 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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

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

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	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

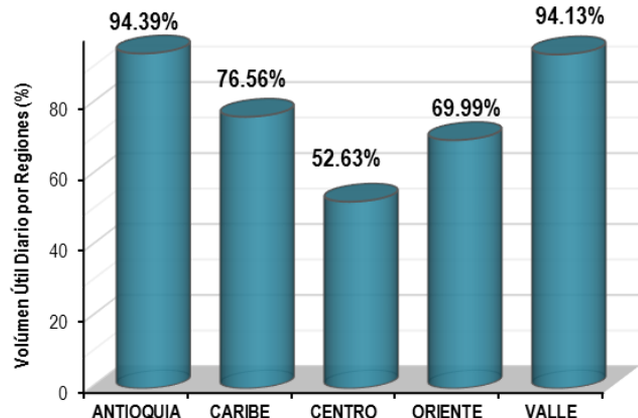
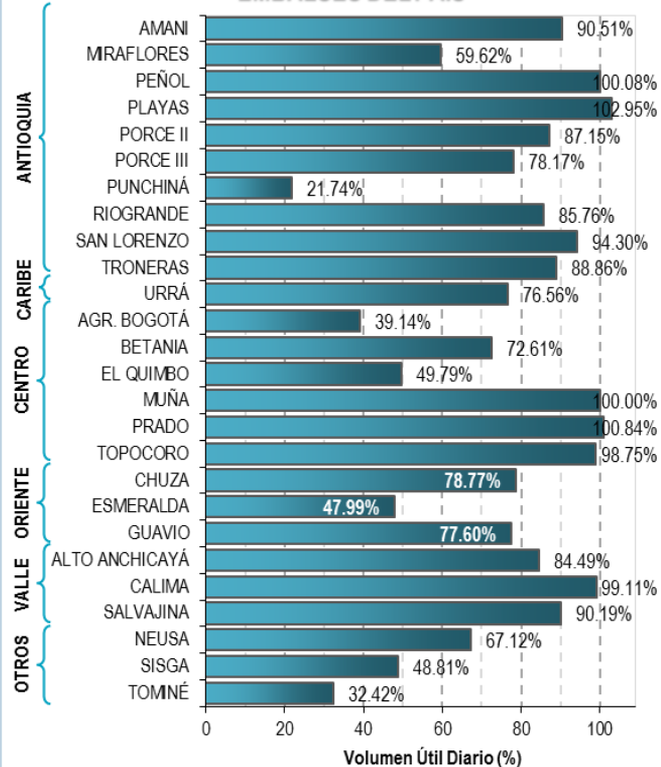
ESTADO DE LOS EMBALSES

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 50.0 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	San Francisco (63.0), Betulia (60.0), Sansón (57.0), Abejorral (55.5),
ARAUCA	Arauca (51.0),
CALDAS	Neira (80.0), Samana (74.0), Victoria (54.2),
CAUCA	Cajibío (70.0), Suarez (60.0), Piendamó (52.0),
CESAR	El Paso (55.0),
CHOCO	Bahía Solano (119.0),
CORDOBA	Montelíbano (100.2), Ayapel (76.0), Chima (68.0), San Bernardo Del Viento (65.0), Loricá (50.0),
NARIÑO	Barbacoas (104.5), Barbacoas (100.0), Arboleda (90.0), La Unión (88.7), San Andrés De Tumaco (74.8), Francisco Pizarro (69.0), El Peñol (56.2), Taminango (54.9), La Llanada (52.8),
QUINDIO	Armenia (69.0), Salento (60.0), Armenia (La Tebaida) (54.2),
SANTANDER	Coromoro (67.1), Valle De San José (61.5), Sucre (60.2), Sabana De Torres (50.8),
SUCRE	San Benito Abad (122.4) , Sincelejo (63.2),
TOLIMA	Valle De San Juan (76.0), Guamo (66.5), Ibagué (50.0),
VALLE DEL CAUCA	Bugalagrande (55.0),

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el pronóstico del tiempo y las alertas.

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	El Guamo (38.8),
CESAR	Valledupar (36.7), Bosconia (35.6), Agustín Codazzi (35.4), Valledupar (35.0),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37.2),
HUILA	Villavieja (36.2), Neiva (35.5),
LA GUAJIRA	Uribía (36.2), Riohacha (35.4),
MAGDALENA	Santa Marta (35.6),
TOLIMA	Valle De San Juan (36.4), Ambalema (36.0), Natagaima (35.0), Saldaña (35.0),
BOLÍVAR	El Guamo (38.8),
CESAR	Valledupar (36.7), Bosconia (35.6), Agustín Codazzi (35.4), Valledupar (35.0),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 12 y Martes 13 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES En la mañana se estima nubosidad variada, con lluvias en las primeras horas del día al occidente del área, al sur no se descartan lloviznas dispersas.</p> <p>En la tarde se estima abundante nubosidad con probabilidad de lluvias en amplios sectores de la ciudad y la sabana, las mas intensas se prevén sobre el sur y occidente. No se descartan descargas eléctricas.</p> <p>En la noche cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas dispersas y ocasionales.</p> <p>MARTES Durante la mañana se estiman cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se esperan precipitaciones en diferentes sectores del área con tendencia a disminuir al final de la tarde y durante la primeras horas de la noche.</p>
CARIBE	<p>LUNES En las primeras horas del día se advierten lluvias moderadas a fuertes con descargas eléctricas en sectores de Magdalena, Córdoba, Sucre y Bolívar; lluvias de menos intensidades en Atlántico y Cesar, se estima que las precipitaciones tiendan a disminuir a lo largo de la mañana.</p> <p>En horas de la tarde condiciones nubosas con lluvias en Urabá, Córdoba, Atlántico, norte y centro de Magdalena, sur de La Guajira y sur de Cesar, lluvias de menor intensidad en Bolívar.</p> <p>En la noche se esperan lluvias de variada intensidad en sectores de Córdoba, Magdalena, Sucre, Cesar, Bolívar y sur de La Guajira, no se descartan descargas eléctricas.</p> <p>MARTES La jornada con cielo entre parcial y mayormente cubierto, precipitaciones en horas de la tarde y noche, en sectores de Bolívar, Córdoba, Cesar, inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y sur de La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES Cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Durante la noche prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MARTES A lo largo de la jornada se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES Se advierte abundante nubosidad y lluvias moderadas a intensas con descargas eléctricas en sectores del centro - occidente y sobre el litoral central del área marítima nacional, las lluvias de mayor consideración se prevén en las primeras horas del día y en la noche.</p> <p>MARTES Se prevé precipitaciones de variada intensidad en horas de la mañana y la noche en el centro y occidente del área marítima, especialmente en el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 12 y Martes 13 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES Se estima en horas de la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad sobre sectores de Antioquia, Tolima, occidente de Cundinamarca, Norte de Santander, Huila, Eje cafetero y zonas de montaña de Valle del Cauca y Cauca. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto en la región con lluvias sobre sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá y norte y oriente de Cundinamarca; lluvias menos intensas son estimadas sobre Eje Cafetero y sectores de Tolima y Huila. Durante la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Antioquia, Santanderes, Occidente de Boyacá, Cundinamarca y Eje Cafetero; lluvias menos intensas en las montañas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>MARTES En las primeras horas de la jornada se prevén lluvias sobre Santander y Antioquia. En la tarde y noche persistirán las lluvias en Antioquia, Santander, de menor intensidad en Boyacá, sectores de Cundinamarca y Eje cafetero.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES Se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco en Gorgona, mientras que en Malpelo se advierten lluvias moderadas a fuertes en la noche.</p> <p>MARTES No se descartan lluvias tanto en Gorgona como Malpelo en las primeras horas de la mañana; en la tarde predominio de tiempo seco y en la noche probabilidad de lloviznas en Malpelo en horas de la noche.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>LUNES En horas de la mañana se espera nubosidad variada con lluvias norte y centro de Chocó, en el resto de la región se prevén lloviznas dispersas. En horas de la tarde aumento de la nubosidad con lluvias y probables descargas eléctricas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca; en Nariño no se descartan lluvias ligeras y dispersas. En horas de la noche se estiman lluvias en el sur de Chocó. En Cauca, norte de Nariño y oriente de Valle del Cauca son posibles lloviznas y/o lluvias ligeras.</p> <p>MARTES A lo largo de la región se prevé nubosidad variada con precipitaciones, las más fuertes con actividad eléctrica se estiman durante la tarde y noche en sectores de Chocó y oriente de Valle y Cauca.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES La jornada mantendrá abundante nubosidad con lluvias en las primeras horas mañana y en la noche en gran parte del litoral y en alta mar al norte y sur de área oceánica nacional.</p> <p>MARTES Se estima nubosidad variada con lluvias ligeras a moderadas al norte y sur de la cuenca.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 12 y Martes 13 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES</p> <p>En horas de la mañana se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del área, sin embargo no se descartan lloviznas dispersas y ocasionales en zonas de Arauca.</p> <p>En horas de la tarde se estima nubosidad variada con lluvias en sectores de Arauca, oriente de Casanare, Vichada y Meta.</p> <p>A la largo de la noche se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte del área; no obstante, son probables lluvias al oriente de Vichada, diferentes sectores de Arauca y occidente de Meta.</p> <p>MARTES</p> <p>Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas de Vichada y Meta, lluvias de menor intensidad en el occidente de Arauca y oriente de Casanare. Las mayores precipitaciones se prevén en horas de la noche.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES</p> <p>En horas de la mañana se prevén lluvias en sectores de Guainía, Vaupés, sur del Guaviare y oriente de Caquetá. En el resto de la región tiempo seco con cielo seminublado.</p> <p>En la tarde aumento de la nubosidad y lluvias sobre zonas de Vaupés, occidente de Amazonas, oriente de Caquetá, sur de Guainía, Guaviare y occidente de Putumayo.</p> <p>En la noche disminución de la nubosidad con probabilidad de precipitaciones en Caquetá, Guainía, Guaviare y Vaupés. No se descartan posibles lloviznas al occidente de Amazonas y suroccidente de Putumayo.</p> <p>MARTES</p> <p>Nubosidad variada con predominio de tiempo seco en la región en horas de la mañana, en horas de la tarde y noche lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Amazonas, oriente de Caquetá, Guainía, Guaviare y sur de Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



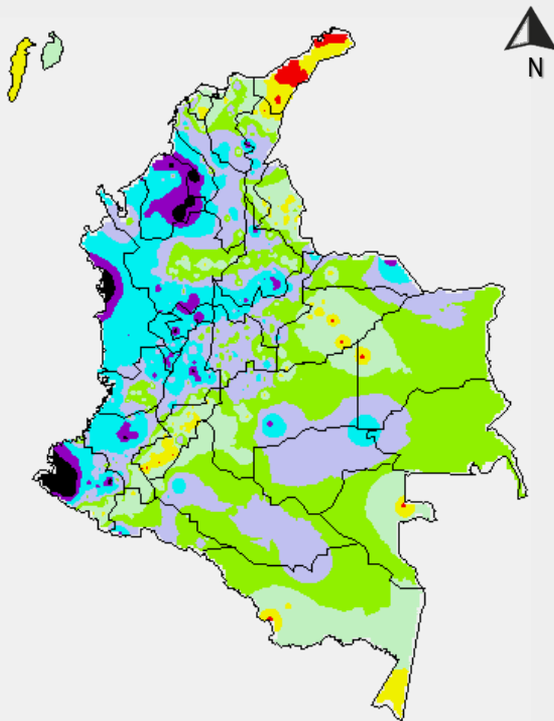
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

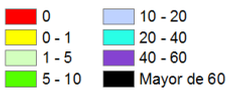
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 11 de junio hasta las 7:00 a. m. del día lunes 12 de junio de 2017.

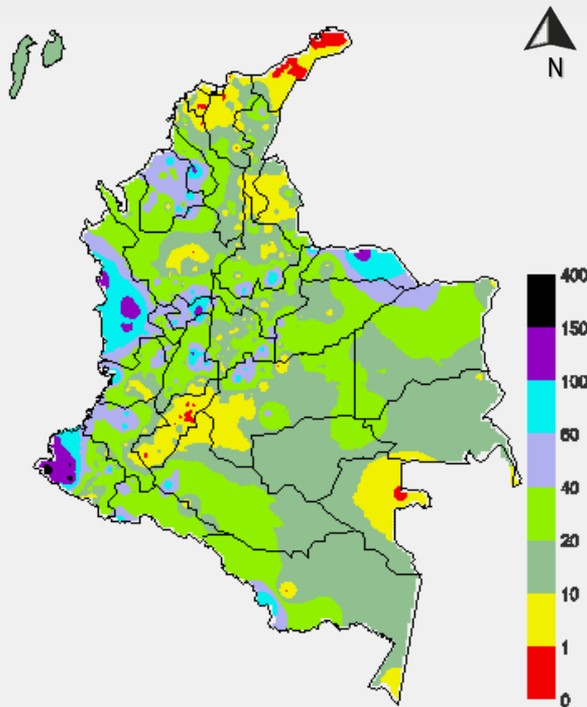
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 09 de junio hasta las 7:00 a. m. del día lunes 12 de junio de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



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



PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

INCREMENTO EN LOS NIVELES EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar se registra incremento leve en los niveles que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO CUJA

Se mantiene la alerta roja debido a una creciente súbita del río Cuja en Fusagasugá por las persistentes lluvias de las últimas horas en la zona. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del nivel del río.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Debido a las lluvias de las últimas horas, se registran incrementos importantes en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles hacia aguas abajo de esa población, ante la probabilidad de que continúe el aumento de nivel y la persistencia de las lluvias en las próximas horas. El IDEAM recomienda al comité de riesgos estar atentos a la evolución de las condiciones. las lluvias durante los próximos días en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene alerta naranja debido a 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.

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

Se mantiene alerta naranja debido a que los niveles fluctúan con valores en el rango de altos en la cuenca alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica y Puerto Córdoba y Marralú y el río San Pedro. 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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se genera alerta naranja por cuanto los niveles del río Sinú en inmediaciones del municipio de Lorica registra incremento en sus niveles con valores actuales en el rango de altos, producto de las lluvias en la zona, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas y a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo estar atentos y realizar un seguimiento continuo al comportamiento del nivel del río Sinú, especialmente en el municipio de Lorica(Córdoba).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE, BOLIVAR Y CESAR

Se mantiene alerta naranja, dadas las precipitaciones que se han registrado sobre sectores del centro y sur de Bolívar y Cesar, las cuales pueden generar incrementos súbitos con valores altos principalmente en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. 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.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

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 DE URABA

Se mantiene este nivel de alerta, por cuanto las lluvias persisten en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, 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), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi y demás afluentes y quebradas de la zona. Igualmente, se recomienda especial atención a los ríos Claro, Jamundí y Lili Meléndez, en Cali. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que el río Arauca en la estación Alcaraván presenta valores en el rango de altos. Dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la parte alta de la cuenca, se prevé nuevos incrementos en los niveles de los afluentes al río Arauca, tales como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía, entre otros. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca aguas abajo del municipio de Arauquita y de sus afluentes.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del piedemonte llanero, 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, Upia, Cusiana y Cravo Sur. Igualmente, en el río Casanare y sus afluentes directos. El IDEAM recomienda para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento en los niveles de los ríos y afluentes que descienden del piedemonte llanero.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente en los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humadea (Río Guamal) y Cusiana, se registra niveles altos en el río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta), y el municipio de Cabuyaro, se presentan niveles con tendencia al ascenso debido al tránsito de las crecientes del río Meta.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en sectores del sur piedemonte llanero, los cuales han ocasionado nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare, actualmente se presentan niveles altos en el cauce principal del río Guaviare. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dado que se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca dado que se espera continúen en ascenso.

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 Cimitarra, San Bartolomé, Tigüi, Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare y especialmente en el río San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda especial atención al seguimiento de los **niveles en el río NARE.**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS ALFUENTES

Se mantiene alerta naranja debido a que la persistencia de las lluvias en la cuenca del río Nechí han generado incrementos significativos en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Magdalena. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el Medellín, Río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí dado que se espera continúen en ascenso.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene alerta naranja debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el norte y centro del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Sabandija, Recio, Combeima y Coello. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos a las variaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, 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 DEL RÍO SUAREZ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Suárez, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente en los ríos Moniquira y Fonce y su aportante el río Mogoticos. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene Alerta Amarilla, debido a la disminución de las precipitaciones en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, sin embargo, 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 los niveles de los ríos Chinchiná (municipio de Palestina-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar-Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apía, 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.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene alerta amarilla debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentando sobre la cuenca del río Sumapáz, por lo generó 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.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA Y PATÍA

No se descartan nuevas oscilaciones en el cauce principal de los ríos Mira y Patía dadas las lluvias que se reportaron sobre sectores de las cuencas asociadas a los ríos mencionados.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Se genera alerta amarilla por una creciente súbita del río Cauca medida a la altura de la estación Bolombolo en el Municipio de Venecia- Antioquia. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del río.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

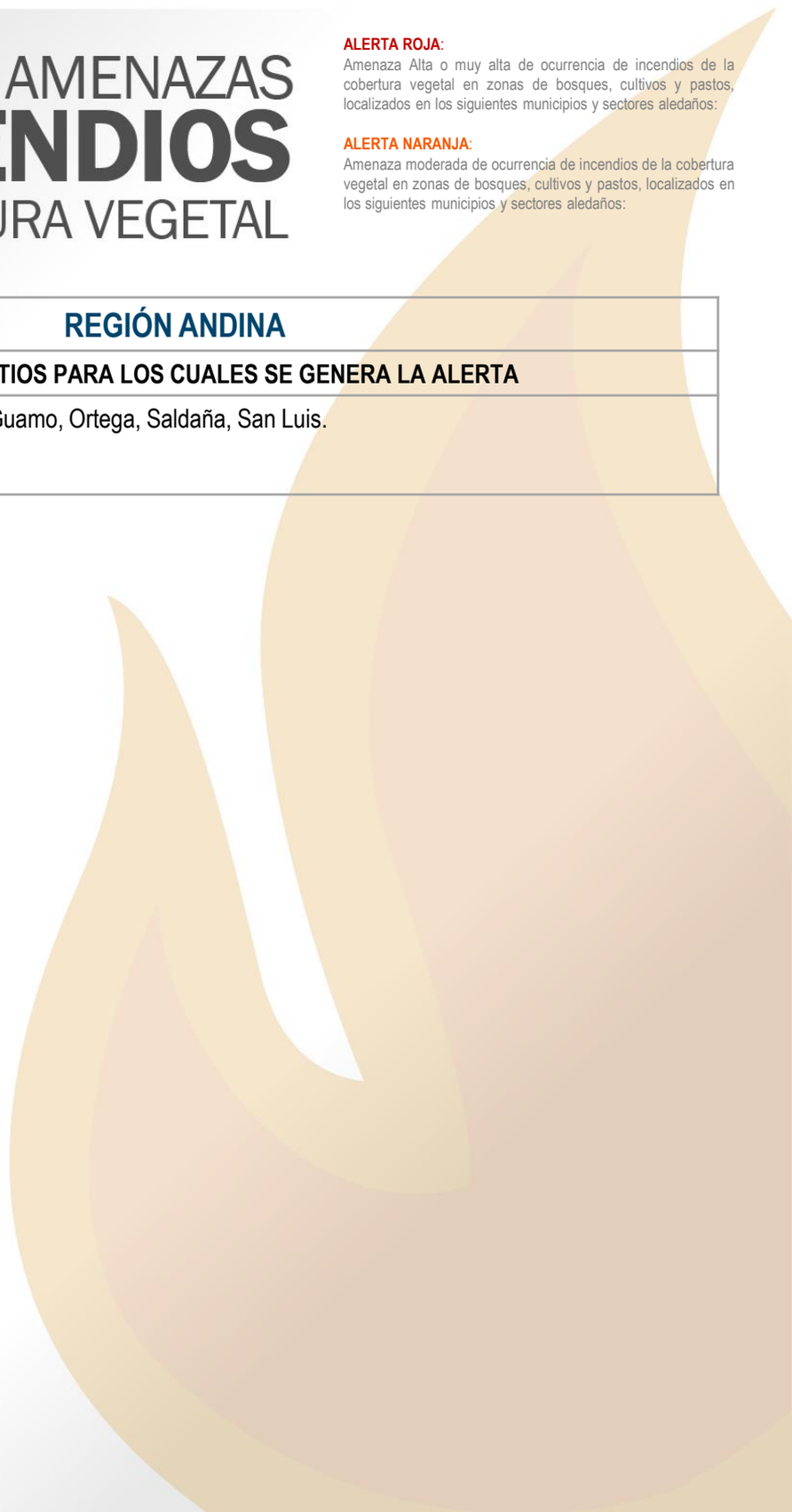
ALERTA ROJA:

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 ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	TOLIMA: Coyaima, Guamo, Ortega, Saldaña, San Luis.



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

NARIÑO: Barbacoas y Ricaurte.

REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA
ROJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bahía Solano (Mutis) y Quibdó.

REGIÓN CARIBE

**ALERTA
NARANJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Pueblo Bello y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Montelíbano y Puerto Libertador.

MAGDALENA: Fundación.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Argelia, Nariño, San Francisco, San Luis, Sonsón y Tarazá.

BOYACÁ: Aquitania, Cubará, Páez, San Luis de Gaceno y Santa María.

CALDAS: Manizales, Neira, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria.

CAUCA: El Tambo, Silvia y Totoró.

CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno y Quetame.

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Francisco Pizarro (Salahonda), La Tola, La Unión, Magüí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Roberto Payán (San José), San Pedro de Cartago (Cartago) y Tumaco.

RISARALDA: La Virginia.

SANTANDER: Charalá, Chima, Coromoro, Encino, Mogotes y Valle de San José.

TOLIMA: Cunday y Melgar.

VALLE DEL CAUCA: Caicedonia.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

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 ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Chámeza, Sabanalarga y Tauramena.

META: Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: Pailitas.

SUCRE: San Benito Abad.

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, Cáceres, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen de Viboral, Cocorná, Dabeiba, Fredonia, Giraldo, Granada, Heliconia, La Pintada, Maceo, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Santa Bárbara, Tarso, Uramita, Valdivia y Venecia.

BOYACÁ: Almeida, Betétiva, Buenavista, Camphermoso, Chinavita, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pajarito, Pauna, Paya, Pesca, Pisva, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santana, Socotá, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Aranzazu, Filadelfia, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Pácora y Salamina.

CAUCA: Bolívar, Cajibío, Caldono, Corinto, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Suárez y Toribío.

CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Granada, Guaduas, Guayabal de Síquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, 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, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Chachagüí, El Peñol, El Tambo, La Llanada, Samaniego y San Lorenzo.

NORTE DE SANTANDER: Cócota, Chitagá, Labateca, Pamplona, San Calixto, Toledo y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Pijao y Salento.

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 AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Girón, Guavatá, Guepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Matanza, Ocamonte, Páramo, Pinchote, Puente Nacional, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Socorro, Sucre, Tona y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Mariquita, Murillo, Palocabildo, Prado, Purificación, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Bugalagrande, Dagua, El Dovio, San Pedro y Tuluá.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Carmen del Darién (Curbaradó).
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Pore, Recetor y Támara.</p> <p>META: Guamal.</p>
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Morelia.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Los Llanos - Tarazá
BOYACÁ	Guateque - El Secreto
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto
CHOCÓ	Certegui - Quibdó Las Animas - Certegui Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Ánimas)
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 Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO
 En el centro y occidente del mar Caribe, en el golfo de Urabá y en las costas de Córdoba, Sucre y Bolívar, se prevén lluvias intensas con probabilidad de descargas eléctricas y 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.
 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO
 Se estiman lluvias de variada intensidad acompañadas de descargas eléctricas en amplios sectores del Pacífico Colombiano, incluidas sus costas. 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.

POR PLEAMAR.
 Hasta el 15 de junio, el nivel del mar en 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.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Fabio BERNAL, Juan BARRIOS, Julian URREA, David CORTES, Tatiana RODRIGUEZ, Leidy RODRIGUEZ, y Mirovan SVERKO

<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:

