

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 124

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

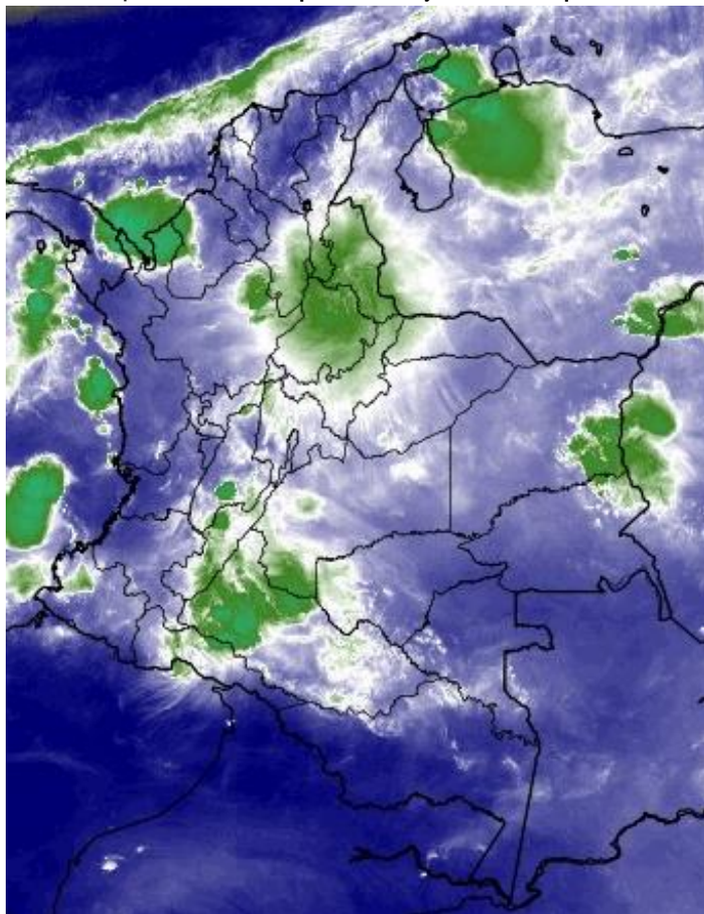
Bogotá D. C., mayo 04 de 2018.

Hora de actualización:

12:40 m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Vapor - GOES16 | 04 de mayo de 2018 | 08:00 a.m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En horas de la mañana se ha presentado abundante nubosidad en el territorio colombiano. Las lluvias más fuertes y persistentes desde horas de la madrugada se concentraron sobre los Santanderes, oriente de Antioquia, norte de Córdoba y sucre, sectores de Tolima, Huila, Caquetá y Putumayo. En horas de la tarde y noche se esperan lluvias sobre sur y centro de la región Caribe, centro y sur de la Pacífica, amplios sectores de la Andina y zonas de piedemonte llanero y amazónico.

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 registró un aumento considerable en las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en los departamentos de Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cauca, Cesar, Cundinamarca, Magdalena, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Quindío y Santander. Las mayores precipitaciones se presentaron en el municipio de **Cubará (Boyacá) con 133.7 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos o crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia, los ríos La Miel y Guarínó, los ríos La Miel y Guarínó, el río Atrato, ríos del Urabá Antioqueño, río San Juan de Atrato, los ríos del litoral del Valle del Cauca y Cauca, ríos Baudó y directos al océano Pacífico y en la cuenca alta-media del río Guaviare.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en el departamento de Antioquia, Casanare y Meta.

ALERTA NARANJA

- Por niveles en el rango de altos o crecientes súbitas en los ríos Negro y Seco, cuenca baja del río Cauca, ríos aportantes al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, ríos que drenan hacia el pacífico del departamento de Nariño, cuenca alta del río Caquetá, ríos del piedemonte Caqueteño, varios ríos afluentes al río Meta, río Ariguaní, varios ríos del departamento de Córdoba, Bajo Cesar.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos de Córdoba, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Norte de Santander, Santander, Tolima, Cauca, Chocó, Nariño, Valle del Cauca, Arauca, Casanare y Meta.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios del departamento de la Guajira.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso o crecientes súbitas en varios afluentes al río Magdalena, ríos de la vertiente del Catatumbo, ríos aportantes al Patía, Mira, ríos afluentes al río Cauca en Valle del Cauca y Cauca, río Magdalena sector de Barrancabermeja (Santander) y El Banco (Magdalena), río Sumapaz, ríos Carare y Suárez, ríos del NORTE del DEPARTAMENTO del Tolima, ríos aportantes cuenca del río Casanare, ríos Cobugón y Cobaría, ríos de la cuenca alta del río Caquetá y río Vaupés.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en los departamentos de Bolívar, Cesar, Córdoba, Magdalena, La Guajira, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Casanare, Cauca, Chocó, Nariño, Valle del Cauca, Caquetá y Putumayo.
- Por pleamar, viento y oleaje en el mar Caribe.
- Por pleamar Océano Pacífico.

PARA TENER EN CUENTA

- Se destacan los niveles altos que presenta el río Guaviare los cuales han superando los valores máximos históricos para la época.
- Se enfatiza en las alertas existentes por probabilidad de deslizamientos de tierra en el piedemonte llanero

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones de cielo mayormente nubladas con presencia de lluvias de variada intensidad.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada se estima cielo mayormente nublado con presencia de lloviznas

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

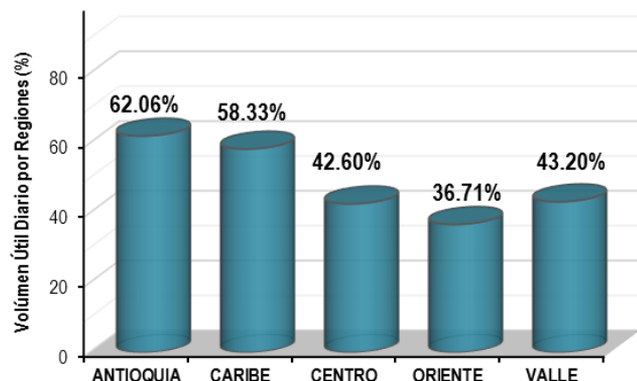
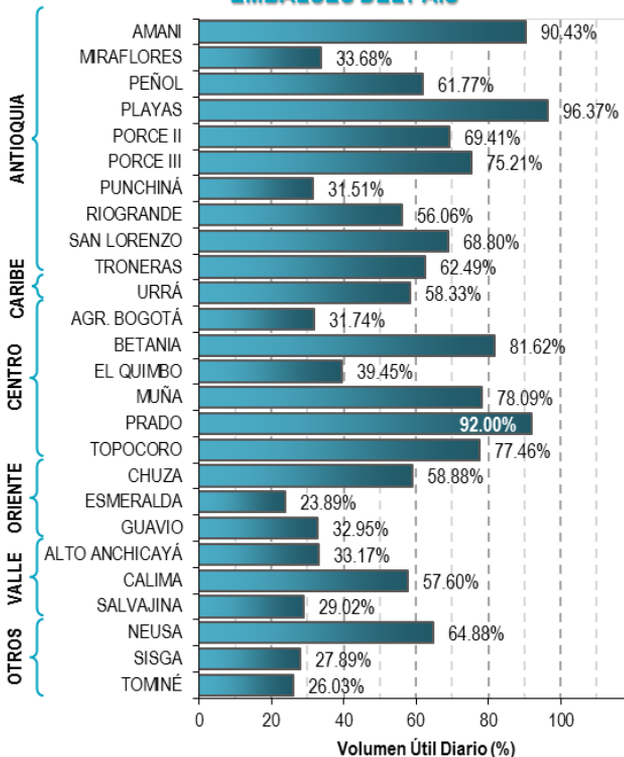
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	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 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	Sonsón (84.7), Apartado (Estación El Casco - 73.7), Puerto Berrio (68.3), Santa Bárbara (66.4), Caldas (65.7), Turbo (65.0), Apartado (Estación Uniban - 53.4), Yondó (52.0), El Carmen De Viboral (50.0).
ARAUCA	Tame (Estación Tame - 64.2), Tame (Estación Morichal - 51.6).
ATLÁNTICO	Sabanalarga (71.0), Baranoa (58.0), Manatí (53.7).
BOLIVAR	Simití (50.0).
BOYACÁ	Cubará (133.7) , Buenavista (55.0), Santa María (52.8).
CASANARE	Tamara (112.2), Aguazul (104.3), Yopal (Estación El Morro - 93.2), Yopal (Estación La Chaparrera - 51.0).
CAUCA	Santander De Quilichao (64.0).
CESAR	Agustín Codazzi (80.7), Chimichagua (80.0), Manaure Balcón Del Cesar (77.0), Bosconia (75.0), Valledupar (69.0), San Alberto (65.0), San Alberto (58.9), Valledupar (54.0), San Diego (50.0).
CUNDINAMARCA	Nocaima (57.3).
MAGDALENA	Fundación (53.0).
META	Villavicencio (120.0), Guamal (95.0), Cubarral (92.0), El Dorado (83.0), Acacias (79.0), Cabuyaro (78.0), Puerto López (77.0), Villavicencio (52.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (70.0).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (130.0).
QUINDÍO	Salento (65.0).
SANTANDER	Barrancabermeja (Estación Apto Yariguies - 126.8), Barrancabermeja (Estación Chucuri - 126.8), Sucre (95.9), Gambita (73.3), Puerto Parra (66.4), Guadalupe (64.0), Coromoro (54.1), Suaita (52.0), Simacota (52.0), Encino (51.9), Carcasi (51).

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.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
CESAR	Valledupar (Estación Villa Rosa - 37.2), Agustín Codazzi (Estación Motilonia Codazzi - 37.0), Valledupar (Estación Apto Alfonso López - 36.6), Valledupar (Estación El Callao - 36.6), Agustín Codazzi (Estación Hda Centenario - 35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.8).
HUILA	Villavieja (37.4), Neiva (35.9).
LA GUAJIRA	Manaure (37.6), Urumita (36.6), Hatonuevo (35.8), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.0).
MAGDALENA	Pivijay (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.0).
SUCRE	San Benito Abad (37.8).
TOLIMA	Prado (36.4), Ambalema (36.2), Natagaima (36.0), Flandes (35.6), Guamo (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 04 de mayo y sábado 05 de mayo de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. En horas de la tarde, se prevé incremento de las condiciones nubosas en las diferentes zonas de la ciudad, con posibilidad de lluvias moderadas en el sector occidental y noroccidental; no se descarta actividad eléctrica en estos sectores. En el resto del área probabilidad que se presenten lloviznas. En la noche capitalina, se estima persistencia de condiciones nubosas en los diferentes sectores, con probabilidad de lluvias ligeras en el sur y oriente del área.</p> <p>SÁBADO. En horas de la madrugada, prevalecerán condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en los diferentes sectores. Durante la mañana, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas en el sur y oriente de la ciudad. Durante la tarde, se prevé cielo mayormente nublado con lluvias fuertes sobre la capital, especialmente en el norte. Durante la noche, se estima cielo nublado con posibilidad de lloviznas en el sur, y occidente de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Para la tarde se prevé cielo nublado en la región. Precipitaciones entre ligeras y moderadas para sectores de Córdoba, Sucre, Magdalena, Bolívar, Atlántico, La Guajira y Cesar. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche predominarán las condiciones nubosas en la región, con lluvias en áreas de Córdoba, Cesar, La Guajira y lloviznas dispersas en el resto de la región.</p> <p>SÁBADO. La jornada se prevé con cielo parcialmente nublado. Se estiman lluvias en varias zonas de la región, las más intensas en zonas de Cesar, Córdoba, Sucre y Bolívar. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Durante la tarde prevalecerá el tiempo seco con cielo seminublado. Para la noche se advierten condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>SÁBADO. En el archipiélago se pronostica una jornada seca con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Se prevé que se registren lluvias en el occidente del área en cercanías al litoral a diferentes horas. En el oriente se registrarán lluvias y/o lloviznas en las horas de la noche en zonas aledañas a la costa.</p> <p>SÁBADO. Es previsto que se registren precipitaciones entre ligeras y moderadas en varios sectores de la zona marítima; las más intensas en el occidente en cercanías a la costa.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. Para la tarde se estima cielo nublado en la región. Se prevén precipitaciones moderadas en sectores de Antioquia, Cundinamarca, Boyacá, los santanderes y en las montañas de Cauca y Nariño. Precipitaciones menos intensas en zonas de Tolima, Huila y en el Eje Cafetero. Posibilidad de actividad eléctrica. Durante las horas de la noche se mantendrán las condiciones nubosas en la región, con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, Cundinamarca, Boyacá los santanderes, Caldas, Tolima y en las montañas del sur de la región. Probables descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. Para región predominarán las condiciones de cielo nublado. Precipitaciones de variada intensidad y a diferentes horas del día en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Risaralda, Boyacá, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Lloviznas al norte de Huila y en el norte y sur de Tolima. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 04 de mayo y sábado 05 de mayo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. En Malpelo y Gorgona se estiman condiciones nubosas con lluvias a diferentes horas de la jornada. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO. En Malpelo prevalecerá cielo mayormente cubierto y lluvias durante el día, mientras que en Gorgona son previstas precipitaciones en la madrugada y por la noche.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES. En horas de la tarde se advierte cielo mayormente nublado; con lluvias de variada intensidad en sectores de Cauca, Nariño y menos intensas en el resto del área. Alta posibilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche continuarán las lluvias más intensas en sectores de Nariño, Cauca y Valle del Cauca. En Chocó, se prevén lluvias en el occidente y probabilidad de lloviznas en el resto del área. Probabilidad alta de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO. Se estima abundante nubosidad; con lluvias moderadas en zonas de Nariño, Cauca y Valle del Cauca; en Chocó precipitaciones menos intensas. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>VIERNES. En amplios sectores del Océano Pacífico colombiano incluidas zonas aledañas a la costa, se prevén precipitaciones de variada intensidad y con posibilidad de tormentas eléctricas. Es posible que las más fuertes se registren en la madrugada, mañana y luego por la noche.</p> <p>SÁBADO. En el Pacífico nacional se prevén lluvias con posibilidad de actividad eléctrica, particularmente en el centro y norte del área y horas de la madrugada y en la mañana.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES. En la tarde se estima cielo mayormente nublado. Lluvias moderadas en sectores de Vichada, Meta, Casanare y Arauca. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se estima que se registren lluvias y/o lloviznas en el occidente de la región en zonas de Arauca, Meta y Casanare.</p> <p>SÁBADO. En la región se espera nubosidad abundante hacia el occidente del área con lluvias de variada intensidad y con probables descargas eléctricas. En Vichada precipitaciones menos intensas.</p>
AMAZONIA	<p>VIERNES. Para la tarde se advierte cielo mayormente nublado en toda la región. Se estiman precipitaciones moderadas en sectores Guaviare, Vaupés, Guainía y norte de Amazonas. Lloviznas ligeras en sectores de Caquetá y Putumayo. Posibilidad de descargas eléctricas. Durante las horas nocturnas se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en el occidente de Caquetá y Putumayo, al igual que en el centro de Amazonas. Probabilidad de lloviznas en áreas de Guaviare, Vaupés y Guainía.</p> <p>SÁBADO. Para la región se prevé cielo mayormente nublado con lluvias moderadas en zonas de Caquetá, Putumayo, Guaviare y Amazonas. Precipitaciones menos intensas en el resto del área. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



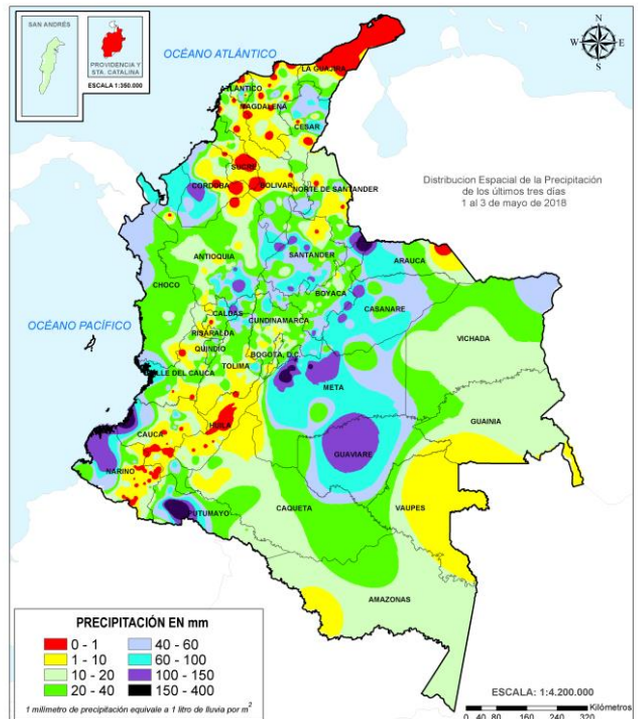
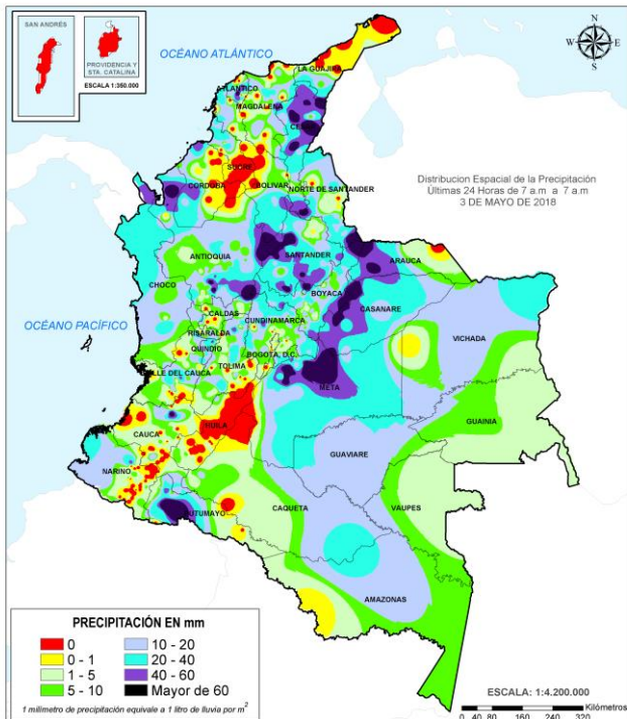
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 03 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 04 de mayo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 01 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 04 de mayo de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

- [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

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

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias, inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en diversos sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, ante la probabilidad de una creciente súbita por el aumento del nivel de estos cauces superficiales y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta ya que se han observado lluvias fuertes y con actividad eléctrica, en las últimas horas, sobre la cuenca de los ríos La Miel y Guarinó y otros directos al Magdalena, lo que puede generar incrementos importantes en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas), mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SOGAMOSO, FONCE Y OPÓN.

Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad, se mantiene la alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en los ríos Lebrija, Sogamoso, Opón, Fonce y afluentes de los cuatro ríos, dado a la alta saturación de los suelos de las cuencas que genera de forma más rápida escorrentía superficial que llegaría a los Cauces elevando los niveles, especial atención a quebradas ubicadas en los municipios de San Vicente de Chucurí, Betulia, Zapatoca, Simacota, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confines y Encino en el departamento de Santander donde actualmente se presentan lluvias.

**ALERTA
 ROJA**

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene alerta a Roja dado a las fuertes lluvias que se presentan desde la tarde/noche de ayer sobre las cuencas alta y media del río Atrato, por lo cual no se descartan incrementos súbitos en la cuenca alta y media junto a niveles altos y/o desbordamientos en la cuenca baja del río Atrato. el IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Bebaramá, Murri, Bojayá, Napipí, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Andágueda, Quito, Cabí, Bebaramá.

**ALERTA
 ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el golfo de Urabá por el incremento de niveles en los ríos río Frio, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Se prevé incrementos en el nivel de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma y Munguidó, entre otros afluentes al río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona en las últimas horas. Por tanto, El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene este nivel de alerta ya que se han observado, en las últimas horas lluvias persistentes de carácter predominantemente intenso, en la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar incrementos para los ríos de dicha zona, destacándose los ríos Escalerete, Dagua (el cual registró un aumento significativo a la altura de San Cipriano), Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Guapí, San Juan de Micay, Joli, Saija, Timbiquí y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes se recomienda monitoreo y seguir alerta en la zona ante la persistencia de las precipitaciones en la región, las cuales podrían generar incrementos de nivel en el río Baudó y en sus afluentes. El IDEAM hace un llamado a gestión de riesgo y a la población ribereña para mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar los niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA-MEDIA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar reportan incrementos súbitos, éste último (Güejar) a la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta); adicionalmente se reporta que los niveles del río Guéjar (afluente al río Ariari) mantiene la tendencia de ascenso. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles de los afluentes a esta cuenca.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene este nivel de alerta, ya que se han observados precipitaciones, entre moderadas a fuertes, en esta zona, generando posibles incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA.

Los niveles del río Cauca desde Caucasia (Antioquia) hasta la desembocadura al río Magdalena, continua con niveles altos y tendencia al ascenso, por tanto, se incrementa este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles en esta parte de la cuenca. Se hace un llamado a la comunidad para que esté pendiente del nivel del río Cauca, aguas arriba y aguas abajo de Hidroituango, con especial atención en los municipios de Ituango, Toledo y Briceño.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene alerta naranja en los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en días anteriores el Eje Cafetero. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná y pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Debido a las fuertes precipitaciones que se presentaron ayer en la zona se coloca la alerta para los ríos Iscuande, Tapaje, Guapi y sus afluentes. Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTOS DE PUTUMAYO).

Se eleva a alerta naranja dado que los niveles del río Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran estables, igual condición se observa en los ríos Sangoyaco y Mulato, no obstante se han presentado lluvias de carácter importante durante las últimas horas. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales a estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte Caqueteño, yo que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se mantiene la amenaza de crecientes súbitas en afluentes de los ríos Orteguzza, El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz, con posibles afectaciones en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá). Se recomienda estar atentos, efectuar limpiezas de residuos y material vegetal en las rondas y observar el trayecto de los ríos por posibles represamientos y avalanchas, ante crecientes súbitas.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN AFLUENTES AL RÍO META.

Se mantiene este nivel de alerta por los incrementos de nivel en los principales afluentes de la cuenca del río Meta y en el cauce principal, asociados con las intensas precipitaciones que se presentaron en algunos sectores de las cuencas de los ríos Negro, Metica (Guamal - Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Guavio, Humea, Guacavia, Negro, Upía, Túa, Cusiana, Guanapalo, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Pauto y Ariporo en los últimos días.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA.

El río San Pedro, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, presenta desde ésta madrugada tendencia al ascenso, la cual se prevé continúa en el transcurso del día; dicha alerta se extiende especialmente para los corregimientos de Juan José y Villanueva, del municipio de Puerto Libertador (Córdoba). Adicionalmente el río San Jorge mantiene la tendencia de ascenso, como resultado del tránsito de la onda de crecida del río San Pedro; por ésta condición se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. También se recomienda a los pobladores en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas).

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Se genera alerta naranja para la cuenca del cauce y afluentes del río Ariguani por lluvias fuertes durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN EL BAJO CESAR.

Se genera alerta naranja en la zona del medio y bajo Cesar por lluvias fuertes durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta ya que se han observado lluvias de variada intensidad en los sectores norte de los departamentos del Atlántico y Bolívar, lo que podría generar incrementos en los niveles en los cauces y afluentes de las cuencas Arroyos Directos al Caribe, ciénaga de Mallorquín, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta amarilla dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander las cuales se espera esté generando incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Tarra, Nuevo Presidente y Tibú. También se destacan el Socuavo del Norte y el sector de tres Bocas. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para el departamento durante los próximos dos días destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA, MIRA

Los niveles de las estaciones hidrológicas ubicadas a la altura de los municipios de San Juan de Tumaco (cuena del río Mira), Ipiales, Imués, Pasto, El Tambo, Cumbitara, y Leiva, (cuena del río Patía) se encuentra estables, por debajo de la cota de afectación y con tendencia moderada al descenso durante los últimos días. sin embargo se debe continuar atentos a los niveles de estos ríos y sus principales aportantes dado que los suelos de las cuencas aun se encuentran saturados por la lluvia antecedente, condición que podrían incidir significativamente ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, por el paso de una lluvia moderada a fuerte en sectores del departamento de Nariño.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta aunque se evidencia una condición de niveles en descenso para los principales afluentes de la cuenca alta acorde con la disminución de lluvias intensas, la saturación de humedad de los suelos de estas cuencas, no permite descartar posibles crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Cauca, tales como Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Claro, Jamundí, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace, Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca) y otros directos al río Cauca.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE BARRANCABERMEJA (SANTANDER) Y EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y El Banco (Magdalena).

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta debido a la disminución de lluvias que se han presentado en la cuenca del río Sumapaz, el cual es monitoreado en los municipios de Cabrera y Pandi en Cundinamarca. El IDEAM recomienda a pobladores y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones aguas abajo a la altura del Boquerón y Melgar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y SUÁREZ.

Se mantiene la alerta por la disminución de los niveles de los ríos Carare y Suárez, sin embargo se debe estar atento ante las crecientes súbitas que se puedan presentar.. El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general permanecer atentos ante posibles cambios súbitos de los niveles de los ríos y afluentes a estas cuencas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene la alerta dada la disminución de los niveles de los ríos del norte del Tolima. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Sucio, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.

Se previene a los habitantes en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), debido a que por reactivación de las lluvias se presentan incrementos moderados de los niveles de algunas quebradas, donde se destacan La Presidenta, la Chacona y La Mona. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia).

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran en la cuenca alta del río Casanare, especialmente a la altura del municipio de Tame (Arauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

INCREMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA DE LOS RÍOS COBUGÓN Y COBARÍA.

Los niveles del río Cobugón y Cobaría a la altura del municipio de Cubara, han descendido en las últimas, sin embargo se debe continuar atentos al incremento súbito del caudal de estos ríos y sus afluentes dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona que podrían aumentar súbitamente el nivel de estas corrientes superficiales.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTOS DE PUTUMAYO).

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Mocoa ubicado en el municipio del mismo nombre se encuentran estables, igual condición se observa en los ríos Sangoyaco y Mulato. Es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales a estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte Caqueteño, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitas.

INCREMENTOS EN LOS NIVELES AL RÍO VAUPÉS

Se mantiene este nivel de alerta por los incrementos de nivel que se han presentado en los ríos de la cuenca baja del río Vaupés (Mitú). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general para que estén atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles de estos ríos.

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: Cocorná, San Francisco y San Luis.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Támara. META: Acacías, Cubarral, Guamal y Villavicencio.
REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CÓRDOBA: Los Córdoba, Montelíbano y Valencia.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amagá, Apartadó, Arboletes, Caldas, Carepa, Carmen de Viboral, Cisneros, Concepción, Granada, Guatapé, Montebello, Necoclí, Peñol, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo, Santuario, Sonsón y Turbo.
	BOYACA: Buenavista, Chita, Chitaraque, Cubará, Guicán, Labranzagrande, Maripí, Mongua, Páez, Pajarito, Pauna, Paya, Pisba, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María y Santana.
	CALDAS: Manzanares, Pensilvania y Samaná.
	CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, Medina, Nocaima, Paratebuena, Quetame, Ubalá, Vergara y Yacopí. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

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 ROJA

SANTANDER: Aguada, Albania, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chima, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Encino, Gámbita, Guadalupe, Guavatá, Jesus María, La Belleza, La Paz, Mogotes, Oiba, Puente Nacional, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Suaita, Sucre y Vélez.

TOLIMA: Líbano y Villahermosa.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, Guapi, López y Timbiquí.

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

NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Maguí (Payán), Roberto Payán (San José) y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Fortul, Saravena y Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Tauramena y Yopal.

META: Barranca de Upía, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, La Macarena, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Uribe y Vistahermosa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLIVAR: Cantagallo, Montecristo, San Pablo, Santa Rosa del Sur y Simití.
CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, La Gloria, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín, Valledupar.
CÓRDOBA: Puerto Libertador y Tierralta.
MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.
LA GUAJIRA: La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar y Urumita.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Envigado, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Estrella, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Retiro, Rionegro, Salgar, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Yondó (Casabe).
BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Caldas, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, La Victoria, Macanal, Miraflores, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Paipa, Panqueba, Paz de Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Togui, Tópaga, Turmequé, Umbitay Ventaquemada.
CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.
CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, 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, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioscco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Simijaca, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Utica, Venecia, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

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	HUILA: Aipe, La Plata, Neiva.
	NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.
	QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.
	RISARALDAS: Santa Rosa de Cabal.
	SANTANDER: Barbosa, Barrancabermeja, Chipatá, Confines, El Carmen, El Peñón, Florián, Floridablanca, Girón, Guapotá, Guepsa, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Ocamonte, Palmas del Socorro, Páramo, Rionegro, San Andrés, San Miguel, Simacota, Socorro, Tona y Valle de San José.
	TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio y Villarrica.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CASANARE: La Salina y Monterrey.

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Suárez, Toribío, y Totoró.
	CHOCÓ: Acandí, Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Riosucio, Sipí y Unguía.
	NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Policarpa y Samaniego.
	VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Betania – Los Aguacates San Roque - Cristales - Caramanta. Autopista – San Luis KM+100 Tarazá – Caucasia. Turbo – San Pedro de Urabá. Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada - Primavera Necoclí – Puerto Rey Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo - Chigorodó
ARAUCA	La Cabuya - Saravena La Lejía - Saravena Paz de Ariporo - La Cabuya
BOYACÁ	La Cabuya - Saravena La Lejía - Saravena Paz de Ariporo - La Cabuya El Crucero - Aguazul Guateque - El Secreto La Lejía - Saravena Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CASANARE	Aguazul - Yopal Cumarál - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul Guateque - El Secreto Paz de Ariporo - La Cabuya Yopal - Paz de Ariporo

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÓRDOBA	Necoclí – Puerto Rey
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Villeta - Bogotá
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos " "Variante de Restrepo Variante de Restrepo" Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarinó

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
SANTANDER	Cruce Ruta 45A (San Gil) - Onzaga Landázuri - Barbosa Puente Nacional - San Gil

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 NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia, Barrancas, Hato Nuevo

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En sectores del occidente del Mar Caribe colombiano, particularmente en frente al litoral de Córdoba y el golfo de Urabá, se prevén lluvias de variada intensidad, incluso con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se sugiere a usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 8 de mayo de 2018, el nivel del mar en el centro del mar caribe colombiano, estará influenciado por una de las pleamares astronómicas más significativas del mes. Por lo anterior se recomienda navegantes de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar y a los a los bañistas atender las instrucciones de las autoridades locales.</p> <p>VIENTO Y OLEAJE</p> <p>En el mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del centro y oriente, incluidas áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira, se prevé que los vientos mantengan velocidades entre 20 a 25 nudos (37 Km/h – 46 Km/h) con posibilidad de rachas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 m a 2.5 m. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el día de mañana 5 de mayo de 2018, el nivel del mar en el centro y sur de la cuenca del Pacífico colombiano, estará influenciado por una de las pleamares astronómicas más significativas del mes. Por lo anterior se recomienda navegantes de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar y a los a los bañistas atender las instrucciones de las autoridades locales.</p>
ALERTA NARANJA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Lluvias con posibilidad de tormentas eléctricas en el centro y norte del litoral de Chocó y de Nariño, por lo que se sugiere a usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</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-16 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:

Alexander Martínez, Claudia Torres, Alberto Pardo, Sonia Bermúdez, Mauricio Torres y Albeiro Figueroa.

<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.

Síganos en:

