

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 145

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

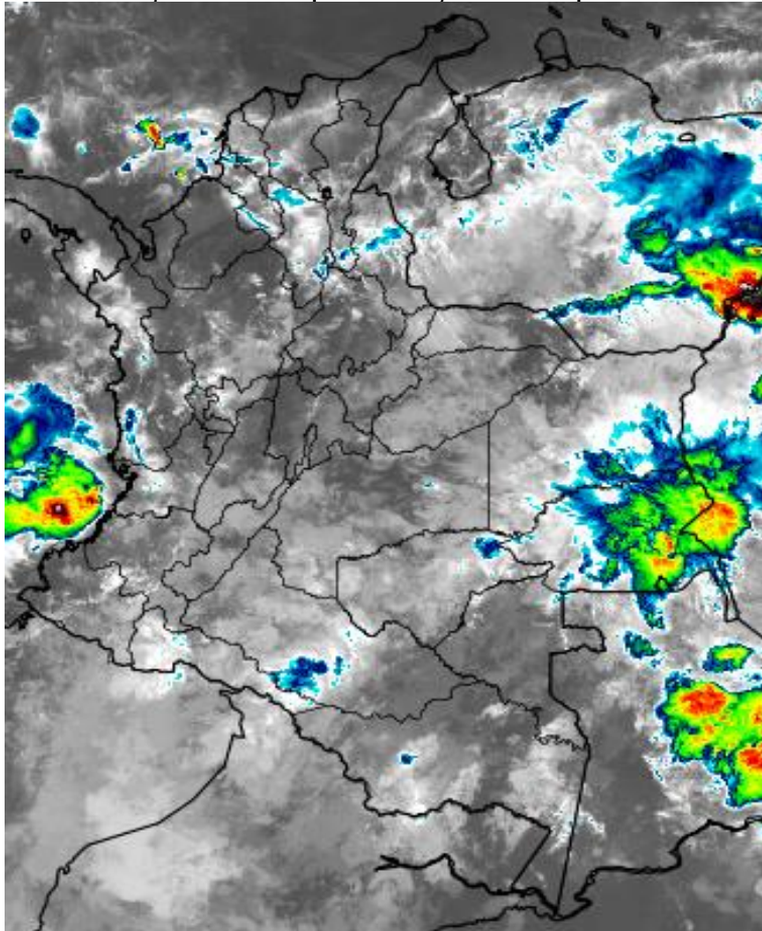
Bogotá D. C., viernes 25 de mayo de 2018.

Hora de actualización:
11:45 a. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 25 de mayo de 2018 | 7:30 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas ha predominado tiempo seco en gran parte del país, con excepción de sectores de Vichada, Guainía y zonas muy dispersas de Bolívar, oriente de Meta, centro de Caquetá y Putumayo. El pronóstico nos advierte en horas de la tarde y noche, aumento de la nubosidad y lluvias al norte y centro de las regiones Caribe, Pacífica y Andina y oriente y sur de la Orinoquia y Amazonia, es probable que las lluvias de mayor intensidad se registren al final de la noche y en la madrugada y estén acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica.



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 moderado descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Amazónica y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de la región Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Medio San Juan (Chocó)**, con **192.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Niveles altos muy altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Magdalena, Nariño, Valle del Cauca, Chocó, Meta, Boyacá, Santander, Antioquia, Córdoba, Bolívar y Sucre.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de Antioquia, Eje Cafetero, Chocó, piedemonte llanero (Meta) y Nariño.

ALERTA NARANJA

- Niveles altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Bolívar, Atlántico, Córdoba, Risaralda, Quindío, Magdalena, Antioquia, Santander, Cundinamarca, Tolima, Cesar, Chocó, Meta, Nariño, Caquetá, Casanare, Norte de Santander y Arauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Niveles con tendencia moderada al ascenso en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Huila, Tolima, Cundinamarca, Cauca, Casanare, Meta, Caquetá, Putumayo y Boyacá.
- Mar Caribe: por tiempo lluvioso y viento y oleaje.
- Océano Pacífico: por tiempo lluvioso.

IMPORTANTE

Los niveles de los ríos se mantienen aún en niveles altos en sectores de las cuencas media y baja de los ríos Magdalena y Cauca en donde persisten alertas por niveles cercanos a las cotas de afectación. Se resalta la condición de los niveles del río Cauca (cuenca media) entre Cáceres y Nechí (Antioquia), zona que podría verse afectada por efecto del tránsito de onda de crecida proveniente de la Central Hidroeléctrica de Ituango. Se prevén incrementos importantes del río Cauca en su cuenca baja, especialmente en los departamentos de Bolívar y Sucre. Igualmente, aguas abajo de la confluencia del río Cauca con el río Magdalena, los niveles seguirán ascendiendo paulatinamente. Todavía se evidencia el tránsito de la onda de crecida del río Cauca desde Anzá hasta Caucasia (Antioquia).

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se espera nubosidad variable durante la jornada con lluvias ligeras y dispersas a finales de la tarde y durante algunas horas de la noche.

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	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en el día, en horas de la noche posibilidad de precipitaciones dispersas.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas en el día, por la noche posibles lloviznas.

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	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente nublado durante la jornada con lluvias ligeras a diferentes horas del día y la noche.

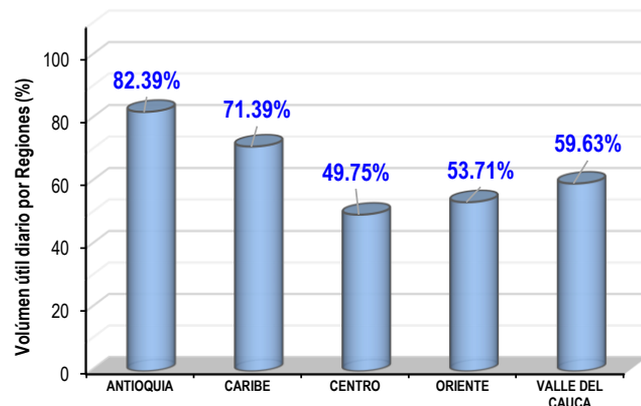
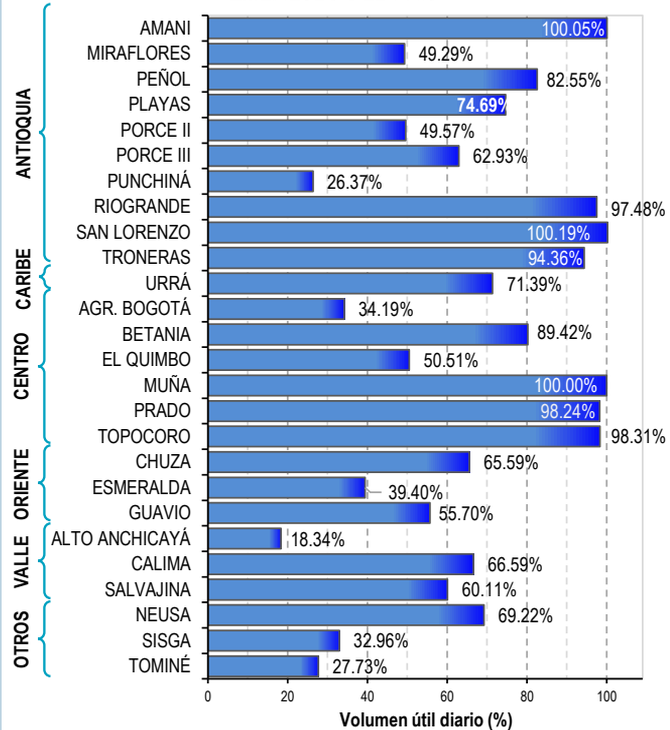
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

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 35.0 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	Angostura (53.0).
ARAUCA	Arauca (43.0).
CASANARE	Támara (93.2), Paz de Ariporo (48.5).
CAUCA	Timbiquí (120.0), López de Micay (40.0), Santa Rosa (37.7).
CHOCÓ	Medio San Juan (192.0) , Lloró (81.9), Istmina (67.0), Quibdó (39.0).
META	Villavicencio (41.0), La Macarena (38.0).
NARIÑO	Barbacoas (50.5).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (43.5).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (66.3), Mocoa (51.7), San Francisco (51.3).
SANTANDER	Oiba (54.2), Chima (48.5), Contratación (46.0).
SUCRE	Chalán (39.0).
VICHADA	Cumaribo (35.0).

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
CESAR	Bosconia (35.4).
LA GUAJIRA	Manaure (38.0) , Hatonuevo (35.2).
SANTANDER	Puerto Parra (35.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 25 de mayo y sábado 26 de mayo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. En la tarde capitalina, se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descarta a finales de la tarde ingreso de humedad desde la Orinoquia y probabilidad de lloviznas en diferentes sectores de la ciudad. Para la noche, se espera cielo mayormente nublado con lluvias ligeras sobre el sur y oriente de la ciudad.</p> <p>SÁBADO. Para la mañana, se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Para la tarde, se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco, sin descartar probabilidad de llovizna o lluvias ligeras sobre el sur de la capital. Durante la noche, se espera cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Para la tarde se esperan precipitaciones en el sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, Bolívar, Atlántico, Córdoba, sur de Sucre. No se descartan tormentas eléctricas. En la noche son previstas lluvias en gran parte de la región, las mas fuertes sobre sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y sur de Cesar, probabilidad de descargas eléctricas dispersas.</p> <p>SÁBADO. En la mayor parte de la región se prevén lluvias durante la jornada; las más fuertes sobre áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar principalmente desde mediados de la tarde en adelante, acompañadas incluso de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. En horas de la tarde se advierte tiempo seco con nubosidad variable, excepto al norte del archipiélago donde son posibles lluvias de corta duración. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de condiciones secas, salvo al norte del archipiélago, incluida la isla de Providencia donde se advierten precipitaciones.</p> <p>SÁBADO. En el archipiélago se pronostica nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias en la madrugada e inicios de la mañana, luego tenderá a prevalecer el tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. En el centro y occidente del área marítima nacional se estima mayor nubosidad y lluvias en las primeras horas del día, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche.</p> <p>SÁBADO. En gran parte del Mar Caribe colombiano prevalecerán las condiciones secas, salvo en el occidente, principalmente mar adentro donde se advierten precipitaciones con probabilidad de descargas eléctricas durante la madrugada, tarde y noche.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. Para la tarde se estima incremento de la nubosidad en la región con posibilidad de lluvias en áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, noroccidente y sur de Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío y zonas de montaña de Valle, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la noche persistirán las condiciones nubosas con lluvias acompañadas de actividad eléctrica en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, occidente y oriente de Boyacá, norte, occidente y sur de Cundinamarca, Caldas, Risaralda y Quindío; en el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad en la región con posibilidad de lluvias en varios sectores de Antioquia, Santander, Cundinamarca, Boyacá, Caldas, Risaralda, Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, principalmente en horas de la tarde y noche. Posibilidad de descargas 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 25 de mayo y sábado 26 de mayo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. En Malpelo prevalecerán las condiciones secas durante la jornada con cielo parcialmente cubierto. En Gorgona son estimadas precipitaciones de variada intensidad temprano en la mañana y al final de la tarde.</p> <p>SÁBADO. Malpelo y Gorgona con cielo mayormente nublado y lluvias de variada intensidad a diferentes horas de la jornada. No se descarta actividad eléctrica.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES. En horas de la tarde se prevé abundante nubosidad con lluvias a lo largo de la región, las más fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas son estimadas en sectores de Chocó, y occidente y norte de Valle del Cauca. En la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones y descargas eléctricas en varios sectores de Chocó, centro y occidente de Valle del Cauca; precipitaciones ligeras sobre Cauca y Nariño.</p> <p>SÁBADO. En la región predominarán las nubes densas durante la jornada con lluvias en horas de la madrugada, al final de la tarde y por la noche, las precipitaciones de mayor consideración esperadas en el centro de Chocó, Cauca y noroccidente de Nariño con probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>VIERNES. En gran parte del Pacífico nacional esperen tiempo seco, excepto en sectores aledaños a la costa central donde son estimadas precipitaciones especialmente en horas de la madrugada y de la noche. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En gran parte del centro y norte del Pacífico nacional, especialmente cerca de la costa se prevén lluvias durante la madrugada, al final de la tarde y por la noche con posibilidad de actividad eléctrica, en el resto del área predominarán las condiciones secas.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES. En horas de la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en el piedemonte de Arauca, oriente de Vichada y sur de Meta. Para la noche se advierte cielo mayormente cubierto con precipitaciones en el occidente de Arauca, sur de Casanare y oriente de Vichada. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En la mayor parte de la región se esperan lluvias, particularmente en horas de la tarde y noche, la mañana con pronóstico de tiempo seco y cielo mayormente nublado. No se descartan tormentas eléctricas por la tarde y noche.</p>
AMAZONIA	<p>VIERNES. Para la tarde cielo mayormente nublado en la región con precipitaciones en varios sectores de Guainía, Vaupés, centro y occidente de Caquetá y Putumayo, Guaviare y Amazonas. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la noche se advierte cielo mayormente cubierto con lluvias en varios sectores de Caquetá, Putumayo, Guaviare, oriente de Guainía, Vaupés y suroriente de Amazonas. Probables tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En la mayor parte de la región se prevén condiciones lluviosas, especialmente en horas de la tarde y noche. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



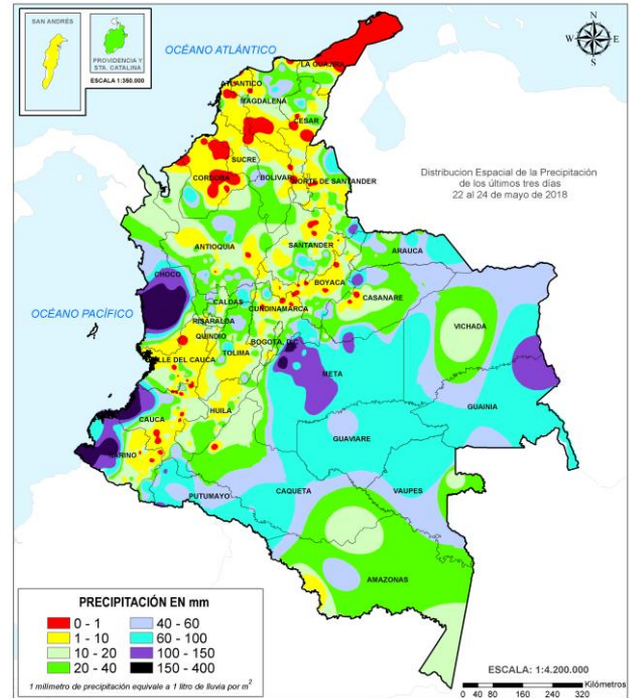
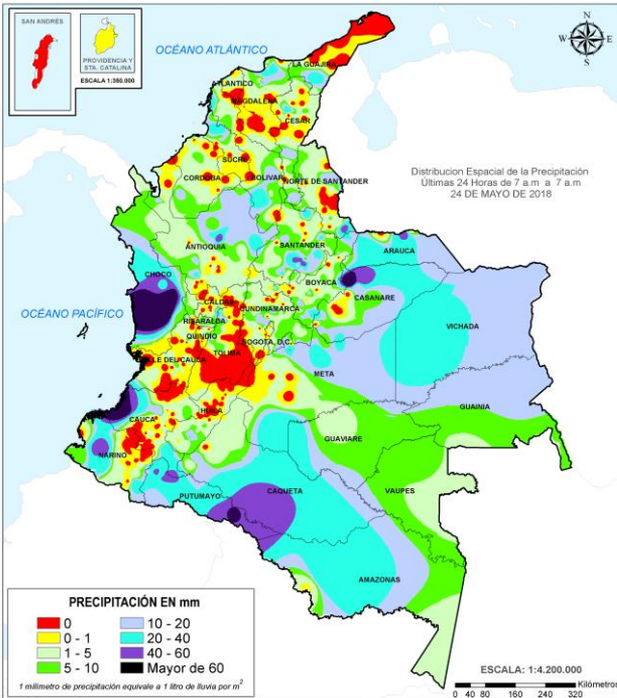
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 24 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 25 de mayo de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 22 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día viernes 25 de mayo de 2018.



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:

- [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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato, a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran con una tendencia moderada al ascenso. En el río Sípi se registra incrementos súbitos y se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan. Se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó entre otros.

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

Se mantiene esta alerta ante nuevos incrementos de nivel en los ríos de la zona del litoral del Valle del Cauca y Cauca, en particular para las cuencas de los ríos Escalerete, Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Joli. Se destaca el incremento de niveles en el río Dagua y Anchicayá.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA - BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DESDE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene la alerta, debido a la contingencia y posibles descargas importantes que se podrían dar desde la hidroeléctrica de Ituango, con afectación desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia), así como desde la confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de: San Benito Abad, Guaranda y Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. También se destaca la condición hidrológica que puede afectar subcuencas aportantes al río Cauca aguas abajo, en particular en las cuencas de los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros, al generarse represamientos hidráulicos. Igualmente se resalta que con la persistencia de las lluvias en las cuencas altas de éstos ríos se han generado incrementos en los niveles de estos afluentes.

INCREMENTO SÚBITO DEL RÍO GUAVIO (Gama, Cundinamarca).

Se mantiene la alerta roja debido al incremento de nivel del río Guavio en el municipio de Gama en Cundinamarca que causó afectaciones en la carretera que comunica a Gachetá y Gama. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones en sectores rurales y urbanos.

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 Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA)

Se mantiene la alerta, debido a que los niveles de algunos ríos del departamento presentan condición de niveles altos acentuados con la persistencia de las lluvias de variada intensidad en sectores de Antioquia. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, de mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos, destacándose los aportantes a los ríos Nare, Nechí, Porce, San Juan, Tarazá, quebrada Liboriana, Tenche, Cimitarra, Arma, entre otros.

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

Por la ocurrencia de lluvias de variada intensidad se mantiene esta alerta, ya que los niveles se encuentran en estados altos. Se mantiene la recomendación de estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, con especial atención a ríos y quebradas afluentes ubicados en los municipios de San Vicente de Chucurí, De Oro, Frío Betulia, Zapatoca, Simacota, San Gil, Cabrera, Los Santos, Villanueva, Páramo, Coromoro, Confinés, Macaravita, Capitanejo y Encino en el departamento de Santander, así como en los municipios de Chiscas, El Espino, San Mateo, Panqueva y Guacamayas en Boyacá. Esta alerta incluye también a los ríos Carare, Suárez, Opón y sus afluentes, ya que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores de estas cuencas. Se destaca que el nivel del río Lebrija en la cuenca baja, municipio de Sabana de Torres continua con valores muy altos y precipitaciones significativas; igualmente, se resalta que se está presentando una creciente súbita en el río Carare a la altura de Cimitarra (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. Se enfatiza para el río Carare ya que en su cuenca alta persisten las lluvias de variada intensidad, lo cual mantiene los incrementos de sus niveles (especialmente entre el sector de Puerto Araújo y Finca Barretero en el departamento de Santander); adicionalmente, en el sector de El Tagual (parte baja del municipio de Cimitarra, Santander), se viene presentando incremento moderado, lo cual eventualmente puede ocasionar inundaciones lentas.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR DE PUERTO NARE (ANTIOQUIA) HASTA GUAMAL (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Magdalena, por encima de la cota de afectación en el tramo comprendido entre Puerto Nare (Antioquia), pasando por Barrancabermeja (Santander) y Puerto Wilches hasta El Guamal (Magdalena). Se destaca que durante los próximos días se prevé continúe el ascenso lento en el nivel del río Magdalena en este sector. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones en sectores rurales y urbanos.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INUNDACIÓN EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dado que por río Jorge esta transitando una onda de creciente con niveles altos que superan la cota de afectación, por esta condición hidrológica se previene a pobladores de sectores bajos de los corregimientos de Juan José y Villanueva, municipios de Puerto Libertador (Córdoba), Montelibano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones, así como 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).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en los aportantes y cauce principal del río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación, entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente, se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se reportan afectaciones en el municipio de Nechí (Antioquia) por niveles altos del río Cauca. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecientes lentas. Adicionalmente, a la crecida reportada en el río Cauca, la actual situación crítica está siendo afectada por la ruptura de un tramo importante del dique de protección El Chorro de Diógenes en Guaranda (Sucre). Ante esta crítica situación la cual afectaría zonas de cultivos y pobladores, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, tomar las medidas necesarias para mitigar los impactos que pueda provocar estas inundaciones, lo cual podría afectar poblaciones aguas abajo como los corregimientos de Boca de Cura y Tres Cruces, y los municipios de Pinillos y Coyongal, e inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 del Guaviare, registra niveles altos, adicionalmente se prevé nuevas crecientes súbitas en sus afluentes los ríos Ariari, Guape, Guayabero, Losada y Güejar. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes del piedemonte. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene este nivel de alerta, dado que se están presentando incremento súbitos en aportantes al río Arauca como los ríos Chitagá, Cobugón, Cobaría (que provienen del departamento de Norte de Santander), entre otros, debido a la lluvias fuertes que se han registrado sobre sectores de estas cuencas.

INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se cambia la alerta naranja a roja especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Guavio y Guayuriba, aportantes de la cuenca alta del río Meta, los cuales han registrado crecientes súbitas con valores muy altos y que en algunos casos superan las cotas de afectación, lo cual se está reflejando a la altura del municipio de Puerto López ubicado en la cuenca alta del río Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. La recomendación se extiende para los ríos Metica, Humea y Negro, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta para dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates Y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido durante los últimos días por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia para los próximos días pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene el nivel de alerta para el cauce principal del río Cesar en sectores de la cuenca media-baja dado que estos han persistido en su tendencia al descenso. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña en general siga atenta al comportamiento de los niveles del río dado que se encuentran aún con valores altos destacándose las zonas aledañas a los municipios de Agustín Codazzi y El Paso.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos 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, Apartadó y río Grande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en la cuenca del río León y Mulatos, ante posibles crecientes súbitas, dadas las lluvias registradas en la zona.

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

Se mantiene el nivel de alerta a naranja debido la disminución de las lluvias que se registraron en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales han generado incrementos moderados en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Gaira y Manzanares. Esta alerta se extiende a las cuencas de los ríos Piedras, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, Don Diego, Ancho entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta, dada la disminución de las lluvias en la zona, de igual manera los modelos de pronóstico prevén una disminución de las mismas para las próximas 24 horas. Dado esto, se espera el descenso de los niveles del río Baudó así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico. 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 cauces.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento de Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Timbiquí, Saija, San Juan de Micay y especialmente el río Guapi. Es importante resaltar que, las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado a la activación de las precipitaciones en las últimas horas. La saturación de la cuenca favorece ante cualquier precipitación la generación de nuevos incrementos con valores altos en los niveles de los ríos ubicados sobre este departamento que vierten sus aguas al Pacífico como el Iscuandé, Tapaje, Guapi, Patía y sus afluentes. Se recomienda atención ante el incremento de estos ríos. Además, en las últimas horas se ha observado lluvias en sectores del norte y centro de Nariño.

INCREMENTO EN EL RÍO MIRA.

Se disminuye el nivel de alerta por cuanto se registraron un descenso en la intensidad de las lluvias en algunos sectores de la cuenca del río Mira y en días pasados se reportaron afectaciones por desbordamiento del río Caunapí en el sector de Espriella. También se prevén incrementos de nivel en el río Mira, a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco.

**ALERTA
NARANJA**

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 este nivel de alerta para los afluentes al río Cauca, dado se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en los departamentos de Valle y Cauca, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes al Cauca como el Puracé, Fraile, Ovejas, Amaime, 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, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace y Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca). Se recomienda especial atención a la cuenca del río Cali, Frío y Mediacanoa, dado que se prevé incremento moderado en el nivel de los cauces principales y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes. Se recomienda especial atención a la cuenca del río Paila y Piendamó

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

Se mantiene esta alerta para los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que se prevén persistan precipitaciones de variada intensidad sobre dichos sectores. 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).

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

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en las últimas horas sobre diversos sectores del departamento Norte de Santander, las cuales podrían generar nuevos incrementos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y en especial de la cuenca del río Zulia dado que se prevé una creciente súbita en sus niveles.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas especialmente al norte del departamento del Tolima, por lo que se ha presentado incrementos en el nivel del río Lagunilla, Chili y Cucuana. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos del norte del departamento del Tolima como los ríos Coello, Combeima, Luisa, Opía y Totaré, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal de estos ríos y sus afluentes, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

**ALERTA
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ. Se mantiene esta alerta, aunque que se ha observado un descenso sostenido del nivel en sectores de la cuenca alta y media, las cuencas están saturadas por las lluvias antecedentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general destacando la de los municipios de Cabrera, Venecia y Pandi (Cundinamarca) sigan atentos al comportamiento de los niveles, dado que durante las ultimas horas se presentaron lluvias fuertes, las cuales pueden generar crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes.</p>
	<p>NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ. Se mantiene esta alerta, dado que el nivel del cauce principal del río Bogotá continua con niveles altos en la cuenca baja a la altura de los municipios de Girardot y Tocaima. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños de estos municipios seguir atentos al comportamiento de los niveles.</p>

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes a la cuenca, especialmente en la parte alta. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña este atenta al comportamiento de los aportantes al río Atrato, destacándose los ríos Bebaramá, Murrí, Bojayá, Napipí, Abogadó, Murindó, Sucio, Salaquí, Quito, Cabí, Bebaramá y especialmente el río Andágueda y el cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, dado que están registrando actualmente crecientes súbitas.</p>

REGIÓN ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta dado que se prevé moderado incremento en el nivel del río Arauca, producto de los aportes que le han realizado los afluentes de la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal el cual es monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ.

Predominan niveles estables en el río Sinú, con valores inferiores a las cotas de alerta amarilla. El registro de lluvias más importantes se presentan en la parte alta de la cuenca del río Sinú, en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso del día.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta, ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad para los departamentos del Atlántico y Bolívar, especialmente en la parte norte, las cuales podrían generar incrementos en los niveles de los arroyos y quebradas ubicadas en estos sectores, entre otros aportantes a la ciénaga de Mallorquín. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles. Especial atención a los arroyos de Barranquilla, debido a las precipitaciones registradas en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

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

Con la reducción en la intensidad y ocurrencia de lluvias en las cuencas de los ríos de los departamentos de Valle y Cauca se pueden presentar incrementos de nivel en algunos aportantes al Cauca como el Puracé, Fraile, Ovejas, Amaime, Frío, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijos, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Salado, Palacio y Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca). Se recomienda especial atención a la cuenca del río Cali, Frío y Mediacanoa, dado que se prevé incremento moderado en el nivel de los cauces principales y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes. Se recomienda especial atención a la cuenca del río Paila y Piendamó

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

Se evidencia una disminución en la intensidad de las lluvias sobre sectores del eje cafetero; no obstante se pueden presentar incrementos de nivel en 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).

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

Se mantienen algunas lluvias en las cuencas de la vertiente del Catatumbo, particularmente en las cuencas de aporte a los ríos Zulia, Pamplonita, Sardinata, Algodonal, Tibú, entre otros.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se reduce el nivel de alerta en los ríos del norte del departamento del Tolima como los ríos Coello, Combeima, Luisa, Cucuana, Opia y Totaré, entre otros.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca del río Prado, dado que se han registrado crecientes súbitas en la estación Puente Cunday. Se resalta que estos ríos son amortiguados por el embalse de Prado.

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

Continúa la alerta especialmente por las lluvias de las últimas horas de carácter moderado que se registraron al sur y centro del departamento del Tolima, que podrían ocasionar incremento en los niveles de los ríos Sucio, Recio, Aipe, Chenche, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Saldaña, y otros Directos al Magdalena.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos de nivel registrados durante los últimos días. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales seguir con monitoreo continuo de los niveles, destacándose los ríos Timaná, Páez, Yaguará, Íquira, Baché, Juncal, Fortalecilla y otros Directos al Magdalena, con sus afluentes. Se destacan incrementos importantes en el cauce Naranja (afluente al río Magdalena), a la altura del municipio San Agustín, en los últimos días. Igualmente para sectores ribereños bajos de Páez, Tóez y Belalcázar (Cauca), lo mismo que en Paicol y Tesalia (Huila). No se descartan los incrementos súbitos de nivel en los ríos Ullucos y Símbola (en inmediaciones de en Inzá, Cauca), los cuales desciende desde el Nevado del Huila, y también para los ríos La Plata y Suaza (especial en sectores bajos próximos a la desembocadura al río Magdalena).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Se baja el nivel de esta alerta dado que se ha disminuido la intensidad de las lluvias sobre sectores del norte del departamento del Cesar. Igualmente, se mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general seguir muy atentos al comportamiento de los niveles, especial atención para los municipios de Algarrobo (Magdalena), Bosconia y El Copey en el Cesar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MEDELLÍN.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que la intensidad de las lluvias ha vuelto a aumentar. Aun así, el IDEAM recomienda seguir atentos a los niveles de quebradas tales como La Presidenta, La Chacona, La Mona, el río Medellín, entre otros ubicados en las zonas urbanas de Medellín. Igualmente se solicita estar atentos en varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia) y sector Sur Poblado. Caben señalar las fuertes lluvias presentadas en los últimos días, lo que podría generar nuevas crecientes súbitas en estos ríos y afluentes, ante cualquier evento significativo de precipitación.

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

Se mantiene la alerta, debido a la disminución de los niveles de los ríos La Miel y Guarinó. Aun así, no se descartan la probabilidad de nuevas precipitaciones de variada intensidad en estos sectores. El IDEAM mantiene la recomendación a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y, Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia, Samaná (Caldas), mantenerse continuo seguimiento al comportamiento de los niveles, ya que podrían generarse nuevos incrementos con valores altos en dichos ríos y afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta, dado que se prevé moderadas fluctuaciones en el nivel del río Bogotá y sus afluentes en la cuenca alta y media, especialmente los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo, donde las lluvias antecedentes tienen saturadas las cuencas. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños continuar atentos al comportamiento de los niveles del río y sus afluentes.

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

Se reduce el nivel de esta alerta a Amarilla, ya que se ha observado un descenso en las lluvias hacia las cuencas aportantes a estos ríos, sin embargo El IDEAM mantiene la recomendación de seguimiento continuo al nivel de estos ríos por parte de la población ribereña, de las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo, dado que los modelos de pronóstico del tiempo prevén lluvias sobre estos sectores las cuales podrían generar nuevos incrementos con valores altos. Adicionalmente se presentan incrementos importantes de los niveles del río Negro y la Quebrada Negra, en inmediaciones de Útica (Cundinamarca), por lo cual se previene a los pobladores de sectores urbanos y rurales de éste municipio ante la posibilidad de inundaciones; también en varios sectores de sus cuencas se han reportado caída de material sobre sus cauces principales, lo cual generará taponamientos.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO META, Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES.

Se mantiene esta alerta para los aportantes del río Meta en la cuenca media y baja. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias de variada intensidad en la zona, las cuales podrían incrementar significativamente los caudales de los ríos Cusiana, Túa, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto, Ariporo y Casanare, entre otros directos a la cuenca alta del río Meta.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO INÍRIDA .

Se mantiene esta alerta debido a que se observa una tendencia sostenida al incremento en el nivel del río Inírida monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN SECTORES DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO CUENCA DEL ORTEGUAZA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en la cuenca alta del río Caquetá, las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Orteguaza y sus aportantes como El Caraño, Hacha y quebrada La Perdiz. Se recomienda a la comunidad, especialmente a las asentadas en las poblaciones de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua (Caquetá) mantener atento seguimiento a las condiciones de nivel en estos ríos por posibles represamientos y avalanchas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica para los próximos días persistan las lluvias de variada intensidad en el norte de Putumayo, por lo que se preve nuevos incrementos en los niveles de los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.

CRECIENTE LENTA EN EL RÍO AMAZONAS

Se observa un ascenso paulatino en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Leticia. Se destaca que los valores actuales se encuentran sobre la cota amarilla de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.

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: Amagá, Cáceres, Carolina, Ituango, Medellín, Nechí, Salgar, Tarazá y Valdivia.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: San Alberto y San Martín.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cisneros, Cocorná, Don Matías, Gómez Plata, Granada, Nariño, Peque, San Roque, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Santuario y Yolombó.

BOYACÁ: Cubará.

CALDAS: Anserma, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.

CUNDINAMARCA: Fusagasugá, Guayabetal, Medina, Pasca, Sibaté, Silvania y Soacha.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, La Esperanza y Toledo.

RISARALDA: Belén de Umbria, Guática, Mistrató y Quinchía.

SANTANDER: El Carmen, Guaca y San Vicente de Chucurí.

TOLIMA: Fresno y Herveo

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó, Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte y Roberto Payán (San José), Tumaco..

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Paz de Ariporo y Támara.

META: Acacias, Cumaral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, San Martín, Uribe y Villavicencio.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAQUETÁ: Albania, Belén de Los Andaquíes, Curillo, San José del Fragua y Valparaíso.

PUTUMAYO: Orito y Valle del Guamuéz (La Hormiga).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, San Diego y Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.

LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Urumita y Villanueva.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Remolino, Santa Marta y Sitionuevo

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, Abriaquí, Alejandría, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Barbosa, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guadalupe, Heliconia, La Unión, Maceo, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urao, Venecia, Yalí, Yarumal, Yondó (Casabe) y Zaragoza.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chita, Chitaraque, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Riosucio, Salamina, Supia y Villamaria.

NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal

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, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Bárbara, Santa Helena del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribio y Totoró.

CHOCÓ: Cértegui, El Carmen y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, La Tola, Linares, Samaniego, San Bernardo y San Pedro de Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Fortul, Saravena y Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Pore, Recetor, Sabanalarga, Tauramena y Yopal.

META: El Calvario y San Juanito.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAQUETÀ: Morelia y Puerto Rico. PUTUMAYO: Mocoa, Puerto Asís y Villagarzón.

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Amagá- Fredonia - Venecia Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá.
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CALDAS	Cauyá - La Felisa Puente La Libertad – Fresno Medellín – Manizales
CASANARE	Aguazul - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CESAR	Río Negro - San Alberto

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÓRDOBA	Necoclí – Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Villeta – Bogotá Yacopí - La Palma
META	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 Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto
QUINDÍO	Armenia-Pereira

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Cauyá - La Felisa Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino Mumbú - Santa Cecilia
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama
SUCRE	Guayepo – Achí La Ye - Sincelejo
TOLIMA	Chaparral - Ortega Fresno - Honda Ibagué - Mariquita Puente La Libertad – Fresno Cruce Ruta 45A (San Gil) – Onzaga Ortega - Guamo Variante de Ibague

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:

CONDICIONES NORMALES

No hay alertas por incendios de la cobertura vegetal detonados por condiciones meteorológicas.



ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy se prevén lluvias en varios sectores del occidente del Mar Caribe nacional con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de tempestad inminente.

POR VIENTO Y OLAJE

En el centro y oriente de la zona marítima colombiana se prevén condiciones de amenaza para la navegación en alta mar por cuenta del viento que variará entre 20 – 25 nudos con posibilidad de rachas mayores y el oleaje que alcanzará alturas entre 2,0 – 3,0 metros, por lo que se sugiere a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARIILLA

TIEMPO LLUVIOSO

En el centro y sur de la cuenca del Océano Pacífico colombiano son estimadas precipitaciones durante la jornada con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica y ráfagas de viento, por lo anterior se sugiere a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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:

Nelsy Verdugo, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Leidy Rodríguez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

