

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 164

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

Bogotá D. C., miércoles 13 de junio de 2018. Actualización 12:45 p. m.



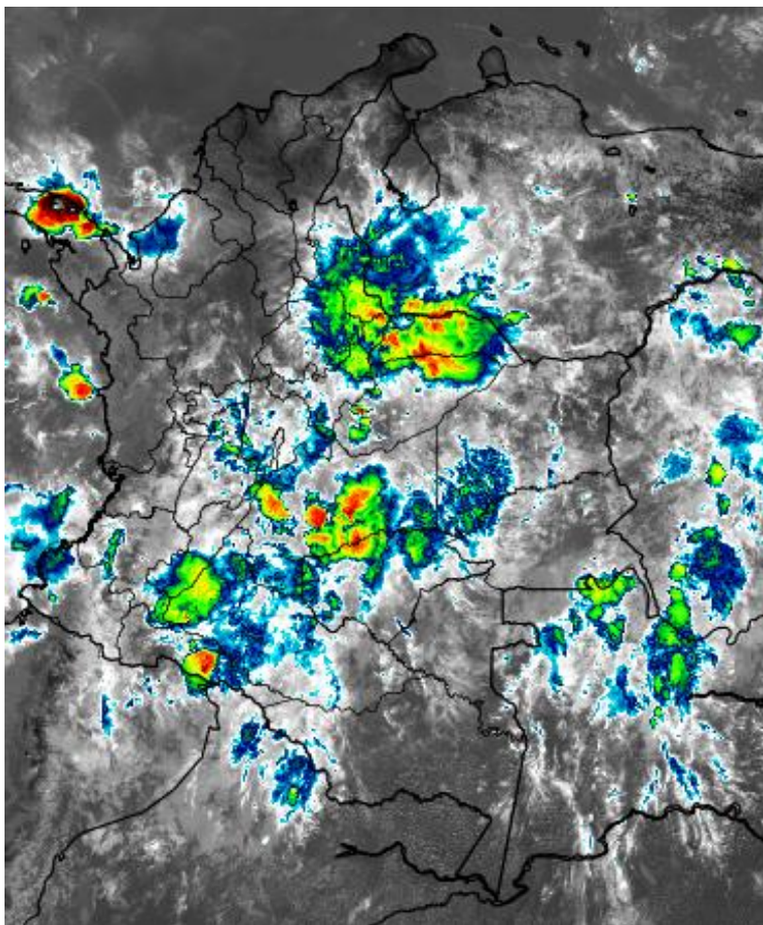
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas se ha observado abundante nubosidad y lluvias en zonas de las regiones Orinoquia y Amazonia y en zonas dispersas del suroccidente de la región Caribe y litoral de la Pacífica. Se registraron lluvias en sectores de los departamentos de Arauca, Casanare, Vichada, Meta, occidente de Boyacá y Cundinamarca, oriente de Huila, Córdoba, centro de Chocó y litoral del Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

El pronóstico para la tarde y noche, nos advierte lluvias al norte y centro de la región Pacífica, norte y centro de la Andina, sur de la Caribe y oriente, sur y piedemontes de la Orinoquia y Amazonia, las lluvias pueden estar acompañadas de actividad eléctrica.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 13 de junio de 2018 | 10:30 a. m.



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

- Durante las últimas 24 horas se presentó un descenso considerable de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífico y Orinoquía. El mayor volumen fue reportado en el municipio de **Timbiquí (Cauca)**, con **85.0mm**.

ALERTA ROJA

- Por incrementos importantes de niveles de diferentes corrientes, con valores próximos o superiores a las cotas de afectación en los siguientes departamentos: Arauca, Meta, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Chocó, Sucre, Cesar, Magdalena, Antioquia y Guaviare. Igualmente se mantiene la alerta para los municipios ubicados aguas abajo de la central hidroeléctrica de Ituango.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en la región Andina.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de las región Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por incrementos moderados de niveles de diferentes corrientes, con valores próximos a las cotas de afectación en los siguientes departamentos: Cesar, Chocó, Valle del Cauca, Nariño, Cundinamarca, Casanare, Putumayo, Antioquia, Huila, Cauca, Boyacá, Santander, Córdoba, Norte de Santander, Bolívar, Caquetá, Magdalena y Atlántico.
- 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, Amazonica y Orinoquía.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de las región Caribe y Andina.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por incrementos moderados de niveles de diferentes corrientes en los siguientes departamentos: Caldas, Risaralda, Norte de Santander y Boyacá.
- Por incremento del nivel en el embalse de Betania. Por incremento de niveles del embalse de Chivor.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquía y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

IMPORTANTE

- Los niveles de los ríos se mantienen aún altos en sectores de las cuencas media y baja de los ríos Magdalena y Cauca, pero su tendencia será de descenso en los próximos días, con lo cual consecuentemente disminuirán los niveles de las alertas. Se resalta la condición de los niveles del río Cauca (cuenca media), como zonas que podrían verse afectadas por efecto del tránsito de onda (**eventual**) de crecida proveniente de la Central Hidroeléctrica de Ituango.
- Particularmente sobre el río Cauca se comienzan a registrar moderados descensos de los niveles en su cuenca baja, especialmente en los departamentos de Bolívar y Sucre. Sin embargo, aguas abajo de la confluencia del río Cauca con el río Magdalena, los niveles continúan altos y se prevé que ésta condición hidrológica, paulatinamente, vayan presentando descensos en el transcurso de los días restantes del mes de junio.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas esporádicas durante la mañana y tarde.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:155 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se pronostican condiciones de cielo parcialmente nublado con precipitaciones durante la mañana y tarde.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco con nubosidad variable, luego se estiman precipitaciones dispersas.

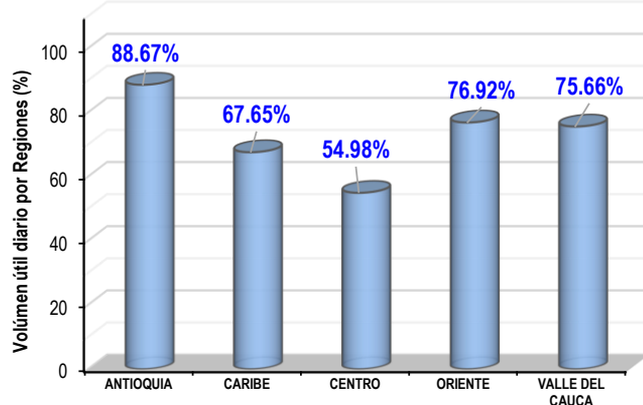
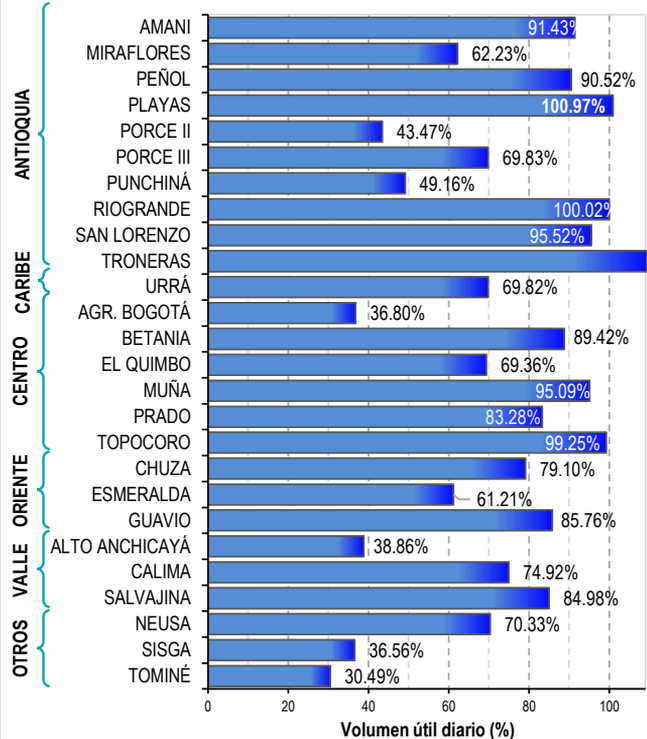
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:-77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

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 15.0 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
ARAUCA	Arauca (15.2).
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	Providencia (32.8).
CAQUETÁ	Solano (16.0).
CASANARE	Villanueva (56.0), Sabanalarga (40.0), Aguazul (36.0), Tame (32.0).
CAUCA	Timbiquí (85.0).
CORDOBA	Montelíbano(43.5).
GUAINÍA	Puerto Inírida (32.0).
META	Barranca de Upía (67.0), Puerto López (41.0), Vistahermosa (36.0), La Macarena (19.0), Guamal (18.0), San Martín (18.0), El Dorado (19.0), Villavicencio (17.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (17.7), Acacías (16.0), Cabuyaro (15.0).
SANTANDER	Simacota (25.0).
SUCRE	Sucre (21.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (26.0).
VAUPÉS	Mitú (19.0).

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	Pailitas (37.0), Bosconia (36.8), Valledupar (36.7).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.4).
LA GUAJIRA	Manaure (37.8), Riohacha (35.8), Urumita (35.6), Uribia (35.6), Hatonuevo (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.3).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 13 y jueves 14 de junio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. En la tarde la ciudad presentará cielo entre parcial a mayormente nublado, prevalecerá el tiempo seco. No obstante, es posible lloviznas a lluvias ligeras ocasionales sobre el oriente, sur y noroccidente de la ciudad. En horas de la noche, se prevé cielo mayormente cubierto en la ciudad, con probabilidad de lluvias ligeras a moderadas sobre el oriente y sur de la capital.</p> <p>JUEVES. La tarde capitalina, se estima nubosidad con alta probabilidad de lloviznas en el occidente, oriente y sur de la ciudad. En horas de la noche, cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se esperan precipitaciones en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en zonas de Córdoba y Bolívar en el resto del área prevalecerán las condiciones secas. En la noche se prevé lluvias en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar, sur de Magdalena y norte de Cesar, en el resto de la región persistirá tiempo seco.</p> <p>JUEVES. En horas de la tarde y noche, se advierte cielo mayormente cubierto con precipitaciones particularmente en el centro, sur y occidente de la región. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde nubosidad variada con lluvias, especialmente en cercanías a Providencia. Durante la noche se advierte nubosidad variable con predominio de tiempo seco en el archipiélago.</p> <p>JUEVES. En el archipiélago se pronostica nubosidad variable con predominio de condiciones secas a lo largo de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En gran parte del mar Caribe colombiano prevalecerán las condiciones secas, salvo en el golfo de Urabá y en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia, donde se advierten precipitaciones con descargas eléctricas en algunos casos y especialmente durante la mañana, tarde y noche.</p> <p>JUEVES. En la mayor parte de la zona marítima nacional se prevé tiempo seco, excepto en el occidente y suroccidente, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y frente a la costa del Urabá y Córdoba donde son posibles lluvias con tormentas eléctricas en horas de la madrugada, al final de la tarde y por la noche.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se prevé cielo mayormente nublado en la región con alta posibilidad de lluvias en sectores de Antioquia, sur de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, sur de Huila, sureste de Valle del Cauca, en el resto del área tiempo seco. En la noche predominarán los cielos nublados en la mayor parte de la región, con lluvias en zonas de occidente y norte de Antioquia, occidente y sur de Santander, norte de Norte de Santander, oriente de Boyacá y Cundinamarca, Risaralda, Caldas y Valle del Cauca. Posible actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad en la región con precipitaciones en varios sectores de Antioquia, Santanderes, Cundinamarca, Boyacá, Caldas, Risaralda, Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las lluvias más fuertes estimadas por la tarde y noche acompañadas en algunos momentos 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

Miércoles 13 y jueves 14 de junio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Malpelo y Gorgona, se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES. En Mapelo se advierten precipitaciones a diferentes horas de la noche. En Gorgona son previstas lluvias dispersas en los alrededores.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se advierte abundante nubosidad con lluvias en zonas de Chocó, Valle del Cauca y occidente de Cauca. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se espera abundante nubosidad en la región con lluvias en el centro y norte de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, y oeste de Cauca. Probables descargas eléctricas.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la región predominarán las condiciones nubosas durante la jornada con precipitaciones en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, incluso no se descartan tormentas eléctricas. Las lluvias de mayor consideración previstas por la tarde y noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En gran parte del área oceánica nacional se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias de ligeras a moderadas eventuales, las mayor intensidad con posibilidad de actividad eléctrica se advierten en el centro de la cuenca.</p> <p>JUEVES. En el océano Pacífico colombiano se advierte abundante nubosidad con precipitaciones, especialmente en áreas localizadas enfrente de la costa central y sur. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. En horas de la tarde persistirá la nubosidad en la región, con lluvias y actividad eléctrica en sectores de Meta, Vichada, Casanare y piedemonte llanero; precipitaciones de menor intensidad en zonas de Arauca. Para la noche se pronostica abundante nubosidad en la región con precipitaciones de variada intensidad en el centro y occidente de Meta, oriente de Arauca y Casanare, y oriente de Vichada. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES. En la región se advierte abundante nubosidad con lluvias, particularmente en horas de la madrugada, mañana y tarde en sectores del occidente de Arauca, Casanare y Meta y oriente y norte de Vichada. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. En horas de la tarde se advierte incremento de nubosidad con lluvias en varios sectores de Guainía, Guaviare, occidente de Vaupés, norte de Amazonas, oriente de Caquetá, Putumayo y piedemonte llanero. Probabilidad de descargas eléctricas. Para la noche predominarán las nubes densas en la región con lluvias y descargas eléctricas en zonas de Caquetá, centro de Putumayo, norte de Guaviare, Vaupés, y norte de Amazonas.</p> <p>JUEVES. En la mayor parte de la región persistirán las nubes densas con lluvias principalmente en horas de la madrugada, mañana y tarde; en la noche las precipitaciones tenderán a concentrarse al occidente de Putumayo y Caquetá y oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



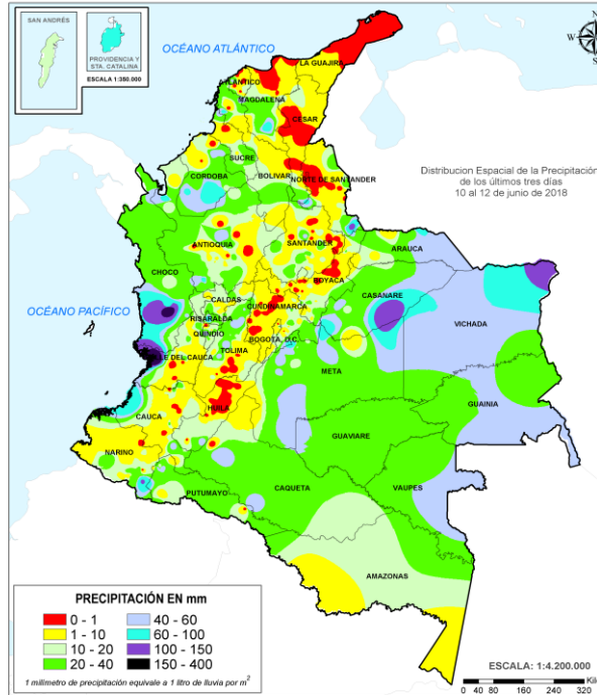
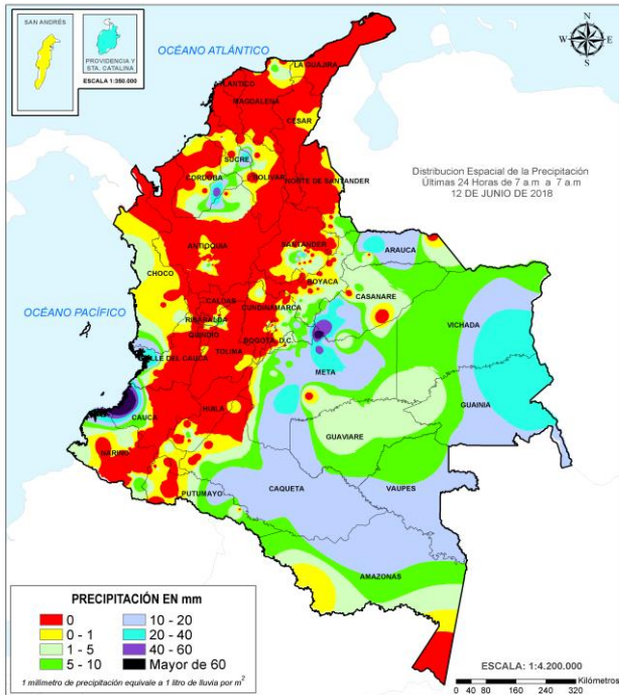
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del martes 12 de junio hasta las 7:00 a. m. del miércoles 13 de junio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del domingo 10 de junio hasta las 7:00 a.m. del miércoles 13 de junio 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). 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 el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

El IDEAM 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 Frío, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete.

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

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe por las lluvias observadas en los últimos días que pueden ocasionar incrementos súbitos en algunos de estos ríos. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Gaira, Piedras y Manzanares (a la altura del municipio de Santa Marta), presentan saturación por precipitación antecedente. Además, se esperan incrementos súbitos en varios de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado un aumento importante en los niveles de río San Jorge particularmente en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel en el departamento de Córdoba.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta por saturación de las cuencas de la zona, debido a las lluvias precedentes. Se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante un evento de posibles lluvias que se puedan presentar en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Valle del Cauca, por precipitación antecedente, lo que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya - Yurumanguí. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan, Calima, Bajo San Juan y litoral de San Juan. Se sugiere mantener atento seguimiento ante incrementos súbitos que pueden presentarse en los ríos San Juan, Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros.

Nota: En las últimas horas se observa incrementos importantes en los niveles del río San Juan, a la altura de los municipios de río Iró (Santa Rita) y Sipí.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

El IDEAM recomienda mantener esta alerta, ya que la contingencia continúa y no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la Hidroeléctrica de Ituango, lo cual afectaría a varios municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Cauca (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de 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, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita 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. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.

ALERTA ROJA

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 esta alerta ante nuevas crecientes súbitas que pueden presentarse en algunos ríos de montaña del departamento donde persisten lluvias intensas. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ARROYOHONDO, YUMBO, MULATO, VIJES, YOTOCO, MEDIACANOA, PIEDRAS Y AMAIME.

Se genera esta alerta ante nuevas crecientes súbitas que pueden presentarse en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona 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.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene la alerta especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Guavio, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá, Guayuriba y Manacacías, 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles de los ríos aportantes al río Arauca, presentan niveles altos. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Arauca los cuales podrían ocasionar afectaciones en algunos sectores rurales y urbanos de los municipios de Arauquita y Arauca.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO INÍRIDA INCLUYENDO EL CAÑO BOCÓN.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes.

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.

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca). Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).

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

Se mantiene esta alerta ya que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos Carare, Suárez, Opón, Sogamoso y Chicamocha. El IDEAM, recomienda continuar 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, Confines, 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 se extiende para la cuenca del río Lebrija, tanto en el sur de Cesar como en el norte del departamento de Santander.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS Y AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CABRERA, AIPE Y SALDAÑA.

Se mantiene esta alerta ya que los niveles observados han presentado un incremento acelerado en los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cabrera, Aipe, Chenche, Saldaña (medio y bajo) y otros directos al Magdalena. El IDEAM, recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta por incrementos de nivel en el río Cesar, debido a las lluvias antecedentes las cuencas se encuentran saturadas.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Persiste la condición de niveles altos en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatoca y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene el nivel de esta alerta 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 SINÚ

Se mantiene el nivel de esta alerta ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente 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 Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Se incrementa el nivel de esta alerta, ya que las lluvias antecedentes han saturado la cuenca del río Ariguani. Se recomienda 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 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 dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano.

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

Se mantiene esta alerta, debido a que las cuencas del litoral del Pacífico están saturadas en el departamento de Cauca, por precipitación antecedente, lo que podría incrementar significativamente los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos San Juan del Micay Saija, Timbiquí, Guapi. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos que se han registrado en el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales han ocasionado el incremento de niveles en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó.

INCREMENTOS EN RÍOS APORTANTES AL MEDIO PATÍA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta dado que los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Guáitara, Juanambú, Mayo, Patía Medio y otros que drenan al Pacífico presentan incrementos significativos en sus niveles.

ALERTA NARANJA

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. También, se recomienda especial atención en la cuenca del río Ariporo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Meta se encuentran altos en su parte media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias que podrían ocasionar incremento en los caudales de los ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto, entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. Se destacan niveles altos en la cuenca del río Pauto, a la altura del municipio de Trinidad.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantienen niveles altos en el río Putumayo en su parte media por efecto de los incrementos de nivel registrados en algunos de los afluentes. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones.

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

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles de los ríos Rumiayaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa se encuentran con niveles altos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DEL RÍOS ORTEGUAZA Y CAGUÁN.

Se mantiene esta alerta por los incrementos de nivel que se han registrado en los ríos Caraño, Hacha, Pescado, Orteguaza y la quebrada La Perdiz. Además, los pobladores de sectores ribereños bajos del municipio de Florencia (Caquetá), deben seguir atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES Se mantiene esta alerta por cuanto se evidenció condiciones de lluvia persistente en amplios sectores de la cuenca del río Bogotá, con lo cual se puede presentar el incremento de niveles en los afluentes directos al río Bogotá. Especial atención en la zona urbana de Bogotá y las poblaciones de la sabana que pueden presentar afectaciones con el incremento súbito en los sistemas de drenaje urbano al igual que en ríos y quebradas de la zona rural.</p>
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO. Se mantiene esta alerta por cuanto lluvias locales pueden ocasionar incremento en los niveles de los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma (departamento de Caldas), Otún, La Vieja y Chinchiná.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ Continúa la alerta para los ríos la Miel, Guarinó y sus afluentes, ya que las cuencas se encuentran saturadas y ante un evento importante de lluvia, puede ocasionar incrementos súbitos de los niveles de estos ríos y quebradas.</p>

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS GUAVIO, SOMONDOCO, GARAGOA Y AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR) Se emite esta alerta, dado que los afluentes de las cuencas de los ríos Garagoa, Somondoco (Boyacá) y Guavio (Cundinamarca), registran incrementos importantes en sus niveles. Dichas cuencas son aportantes al río Meta. Además, la hidroeléctrica AES Chivor, emite alerta amarilla en el embalse La Esmeralda (Chivor), por caudales que descarga en el río Bata, recomendando seguimiento al caudal de los aportantes al embalse.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Amagá, Cáceres, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Medellín, Nechí, Salgar, Tarazá, Valdivia

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Chámeza, Orocué, Sabanalarga, San Luis de Palenque, Tauramena.
META: Acacías, Barranca de Upía, Castilla La Nueva, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Granada, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mapiripán, Puerto Concordia, Puerto Gaitán, Puerto Lleras, Puerto López, Puerto Rico, Restrepo, San Carlos de Guaroa, San Juan de Arama, San Martín, Villavicencio, Vistahermosa

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Aquitania, Cubará, Páez, San Luis de Gaceno, Santa María.
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Tadó, Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO: Córdoba, Puérres.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua

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 AMAZONICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	CAQUETÁ: Albania, Florencia, Montañita, Morelia, Valparaíso
	PUTUMAYO: Mocoa, Orito, Puerto Asís, San Francisco, San Miguel (La Dorada), Valle del Guamués.

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.
	CÓRDOBA: Montelíbano, Planeta Rica, Puerto Libertador, San Jose de Ure.
	LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva.
	MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta

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, Toribío, Totoró.
	CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Carmen, Rio Quito (Paimadó), Sipí
	NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Funes, Linares, Potosí, Samaniego, San Bernardo, San Pedro de Cartago
	VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.

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, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.

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

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

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.

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

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, 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, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, 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

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

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

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Tame.

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Villanueva, Yopal

META: Cumaral, San Juanito

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Puerto Rico, Solano, Solita

PUTUMAYO: Puerto Guzmán, Puerto Leguizamó, Santiago, 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 IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	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 – Camino C – Fredonia – Venecia. 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 CumaraI - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul 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 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
QUINDIO	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
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
QUINDIO	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
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:

REGIÓN CARIBE	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA: Albania, Distracción, El Molino, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar y Uribia.

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Zambrano. CESAR: Agustín Codazzi y Astrea. CÓRDOBA: Chima. LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, Fonseca y Hato Nuevo. SUCRE: Corozal y Morroa.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Concepción. BOYACÁ: Arcabuco, Duitama, Paipa, Ráquira, San Miguel de Sema, Santa Sofía, Tibasosa y Tinjacá. CALDAS: Marquetalia. CUNDINAMARCA: Funza, Fúquene, Girardot, Guachetá, Guataquí y Madrid. HUILA: Baraya, Tello y Villavieja. NARIÑO: Belén, Colón (Génova) y La Cruz. NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, La Playa, Los Patios y Villa del Rosario. SANTANDER: California, Gámbita y Zapatoca. TOLIMA: Coello, Coyaima, Espinal, Flandes y Saldaña. VALLE DEL CAUCA: Guacarí.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE Se presentan condiciones de viento moderado especialmente en sectores del centro y oriente de la zona marítima, áreas en las que la dirección del viento se mantendrá del noreste con intensidad de 20 a 30 nudos (37 - 55 Km/h), con probabilidad de rachas mayores y altura del oleaje con valores entre los 3.0 m a 4.0 m, las de mayor intensidad se darán durante la jornada nocturna. Por lo anterior, 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>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR El centro del Caribe colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes; el fenómeno finalizará el 18 de junio. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> <p>TIEMPO LLUVIOSO Hacia sectores del occidente del mar Caribe y en áreas del Golfo de Urabá y litoral de Córdoba para las horas de la tarde y noche se estimadas precipitaciones entre moderadas y fuertes durante la jornada, acompañadas 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.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>TIEMPO LLUVIOSO En la cuenca del Océano Pacífico colombiano son estimadas precipitaciones entre moderadas y fuertes durante la jornada, acompañadas 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.</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:

Albeiro Figueroa, Viviana Chivatá, Juan Barrios, 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.

Síguenos en:

