

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 306

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

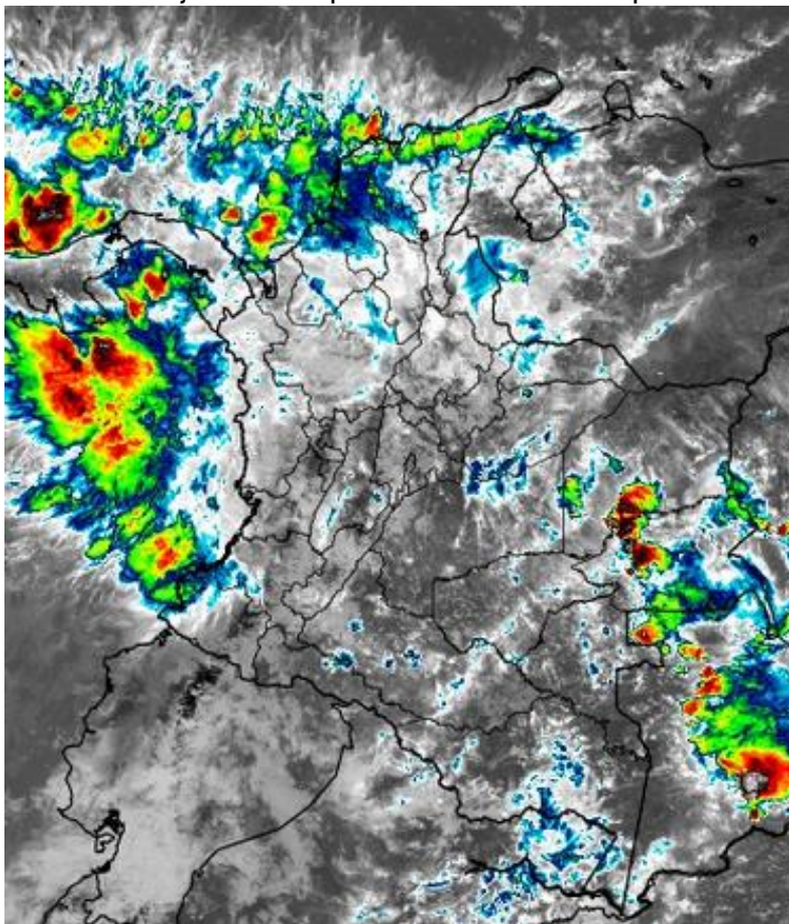
Bogotá D. C., viernes 02 de noviembre de 2018.

Hora de actualización:
12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 02 de noviembre de 2018 | 11:30 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas tendieron a aumentar considerablemente las lluvias en el país, especialmente en el centro y occidente de la región Caribe, centro y norte de la Andina, norte de la Pacífica, incluida su zona oceánica, oriente de la Amazonia y en sectores dispersos de la Orinoquia.

El pronóstico anticipa precipitaciones durante el fin de semana por lo que se sugiere a habitantes tomar las medidas preventivas en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentó un significativo aumento de las precipitaciones a nivel nacional. Las precipitaciones se concentraron en las regiones Andina y Caribe. **La mayor precipitación se presentó en el municipio de Carepa (Antioquia), con 122.8 mm.**

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en las quebradas del municipio de Guacamayas (Boyacá); ríos aportantes a la cuenca del río Sucio; ríos del Urabá Antioqueño; cuenca del río San Juan; cuenca alta del río Atrato; ríos Baudó y ríos que desembocan directos al Océano Pacífico.
- Por niveles altos y/o desbordamientos en el río Atrato; río Magdalena a la altura del municipio de El Banco; cuenca baja del río Cauca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de los departamentos de Antioquia, Caldas, Santander, Meta, Cauca y Chocó.

ALERTA NARANJA

- Por avenidas torrenciales en el río Calderas. Por crecientes súbitas en la cuenca del río Minero y Carare; por crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce; ríos de montaña de Antioquia; río Lebrija; ríos del Valle del Cauca; afluentes al río Chicamocha; corrientes del Valle de Aburrá; ríos del Eje Cafetero; cuenca del río Guarínó, La Miel y Samaná; cuenca media y baja del río Atrato; ríos aportantes al río Blanco.
- Por niveles altos y/o incrementos súbitos en la cuenca del río Sogamoso; río Magdalena entre los municipios de San Pablo y Gamarra; ríos en zonas de los departamentos de Atlántico, Bolívar y Cesar; ríos del litoral de Cauca y Valle del Cauca; ríos aportantes de las cuencas alta y media del río Meta; cuencas de los ríos Ariari y Guejar.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de los departamentos de Nariño y La Guajira.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en los ríos del Catatumbo; río Negro; río Sumapaz; ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta; río Ariguani.
- Por niveles altos y/o incrementos súbitos en la cuenca media y baja del río San Jorge; cuenca baja del río Cesar; quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar; río Magdalena entre Barrancabermeja y San Pablo; río Sumapaz.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área persistirán las nubes densas con precipitaciones de variada intensidad al atardecer y durante 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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	OESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	OESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	OESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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

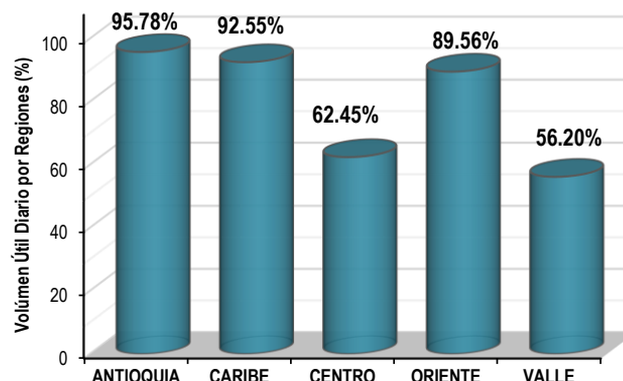
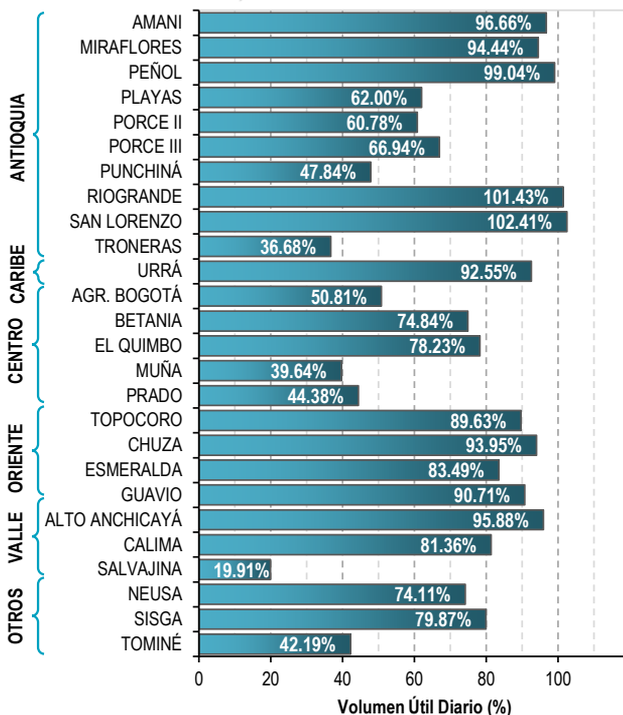
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	OESTE	0 - 5	0 - 9

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

Jueves, 01 de noviembre de 2018



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 40.0 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	Carepa (122.8), San Juan De Urabá (120.0), Yondó (96.0), Giraldo (59.0), Vegachí (53.8), Valparaíso (Fredonia) (52.0), Arboletes (50.6), Cañasgordas (48.2), Urrao (45.4), Frontino (41.0).
ARAUCA	Tame (45.0).
BOLÍVAR	Magangué (54.1).
CALDAS	Palestina (96.2), Samaná (55.0), Victoria (41.9).
CAUCA	Suarez (50.0).
CESAR	Valledupar (40.0).
CHOCÓ	Quibdó (47.3).
GUAINÍA	Inírida (62.0).
META	Villavicencio 21 km. al sur-oriente de la ciudad (80.7), Cubarral (62.0), Guamal (61.0), El Dorado (56.0), San Martín (52.0).
QUINDÍO	Armenia (41.1).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (47.7), Belén Umbría (40.4).
SANTANDER	Puerto Parra (94.0), Puerto Wilches (66.0), Puerto Parra (43.5).
SUCRE	Sucre (94.5), Santiago De Tolú (58.0), San Benito Abad (57.0), Majagual (40.0).
VALLE DEL CAUCA	Cartago (53.0), Zarzal (43.0).

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 área urbana 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 (37.0), Agustín Codazzi (35.6), Valledupar (35.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.8) , Puerto Salgar (36.0).
HUILA	Villavieja (37.2), Neiva (35.2).
MAGDALENA	Pivijay (35.2).
SANTANDER	Capitanejo (35.4).
TOLIMA	Ambalema (36.2), Natagaima (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 01 de noviembre y viernes 02 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. Para la tarde cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas sobre el norte, occidente y oriente de la ciudad. En horas de la noche cielo entre parcial a mayormente nublado con probabilidad entre baja a moderada de lluvias sobre el norte y lloviznas hacia el occidente y centro-oriente de la ciudad.</p> <p>SÁBADO. Durante la madrugada se prevé cielo mayormente cubierto con lloviznas en sectores del oriente y sur de la ciudad. Para la mañana se estiman intervalos soleados, salvo en el suroriente donde son previstas lluvias ligeras. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas del sur, centro- oriente y occidente de la capital, en el resto de la ciudad predominará el tiempo seco. Para la noche, se prevén lloviznas en áreas del norte, oriente y sur de la capital.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. En horas de la tarde persistirán las nubes densas en la región con precipitaciones y posibles tormentas eléctricas en amplias áreas del Urabá, sur y suroccidente de Córdoba, Sucre, centro y norte de Bolívar, Cesar, Magdalena y oriente de La Guajira. Para la noche se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad en áreas de Bolívar, Magdalena y La Guajira, inclusive no se descarta actividad eléctrica. Lluvias ligeras y dispersas en Cesar y norte de Magdalena.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se espera cielo mayormente nublado. Posibilidad de lluvias en la madrugada, tarde y noche en sectores del Urabá, sur y suroccidente de Córdoba, sur de Sucre y Bolívar. En áreas de Atlántico, Magdalena, Cesar y sur de La Guajira se advierten precipitaciones a mediados de la tarde y por la noche con posibilidad de descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. En horas de la tarde se estiman condiciones nubosas con probabilidad de lluvias y descargas eléctricas en los alrededores. Para la noche se estima abundante nubosidad con precipitaciones a diferentes horas.</p> <p>SÁBADO. En el archipiélago son estimadas precipitaciones a diferentes horas de la madrugada, mañana y tarde, en la noche se estima tiempo seco con nubosidad variable.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. En gran parte del Caribe colombiano se prevé condiciones nubosas, con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas en varios sectores localizados frente al litoral del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar y suroriente del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.</p> <p>SÁBADO. En la mayor parte de la zona marítima nacional se prevé tiempo seco, posibilidad de lluvias en sectores del occidente y suroccidente, especialmente frente a la costa del Urabá, Córdoba y Sucre y en San Andrés y Providencia.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 01 de noviembre y viernes 02 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>VIERNES. Para la tarde se prevén lluvias con posibilidad de actividad eléctrica en sectores de Antioquia; Norte de Santander; Santander; oriente de Boyacá; norte, oriente y suroriente de Cundinamarca; Caldas; Risaralda; Quindío; occidente de Tolima y oriente de Cauca y Nariño. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en amplias zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, oriente y sur de Cundinamarca, Risaralda, Caldas, nororiente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño; posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En la región se espera cielo mayormente nublado, con probabilidad de lluvias y actividad eléctrica después del mediodía y por la noche, en áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Risaralda, Caldas y Quindío. Precipitaciones de menor intensidad en la madrugada e inicios de la mañana y luego al finalizar la tarde y durante la noche en el norte y oriente de Boyacá, oriente, suroriente y sur de Cundinamarca, sur Huila y oriente s de Cauca y Nariño.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. En Malpelo y Gorgona son estimadas condiciones nubosas durante la jornada con precipitaciones a diferentes horas y posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En Malpelo y Gorgona se prevé nubosidad variable con precipitaciones de variada intensidad en la madrugada, al final de la mañana y por la noche.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. En la tarde prevalecerán las nubes densas en la región con precipitaciones y posibilidad de actividad eléctrica en varios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con lluvias en amplios sectores de la región, las de mayor consideración en el sur de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca y Cauca. Probables descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En la región se pronostica cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en la madrugada, tarde y noche en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En Nariño posibilidad de lloviznas dispersas en la madrugada y al atardecer.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. En la mayor parte del área oceánica son estimadas condiciones nubosas, con lluvias y posibles descargas eléctricas enfrente del litoral de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>SÁBADO. Cielo mayormente nublado con precipitaciones y actividad eléctrica en varios sectores localizados particularmente en el centro y norte del Pacífico nacional.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 01 de noviembre y viernes 02 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>VIERNES. En horas de la tarde posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en áreas de Arauca, Casanare, Meta y norte y oriente de Vichada. En la noche predominarán las condiciones nubosas en la región con lluvias en amplios sectores de Arauca, Casanare, Meta y Vichada; posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la región se espera cielo mayormente cubierto con lluvias en horas de la madrugada, tarde y noche en Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En Nariño posibilidad de lloviznas dispersas en la madrugada, al final de la tarde y por la noche.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>VIERNES. Para la tarde se advierten precipitaciones en Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas y oriente de Caquetá; en Putumayo posibilidad de lluvias ligeras y dispersas. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en Caquetá, Vaupés, Guaviare, Guainía y Amazonas. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En la región se prevén condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en Guainía, Guaviare, occidente de Caquetá y Putumayo y oriente de Amazonas. En la noche se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en el centro-occidente de Caquetá y Putumayo, Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

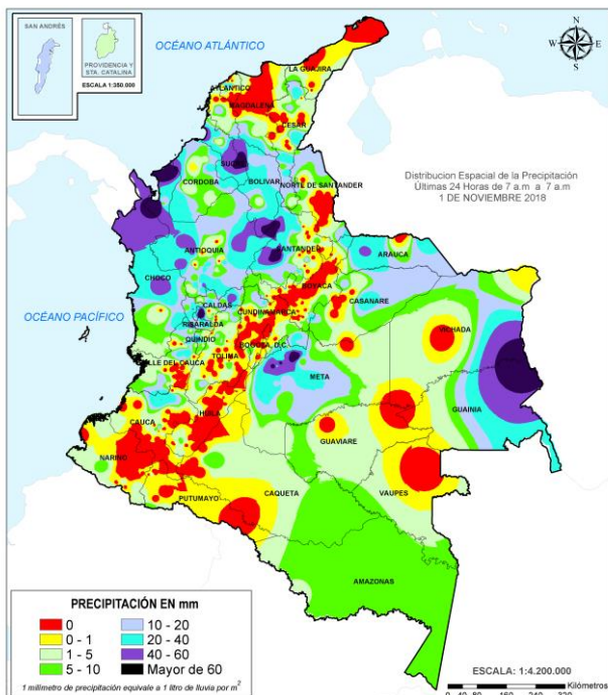


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

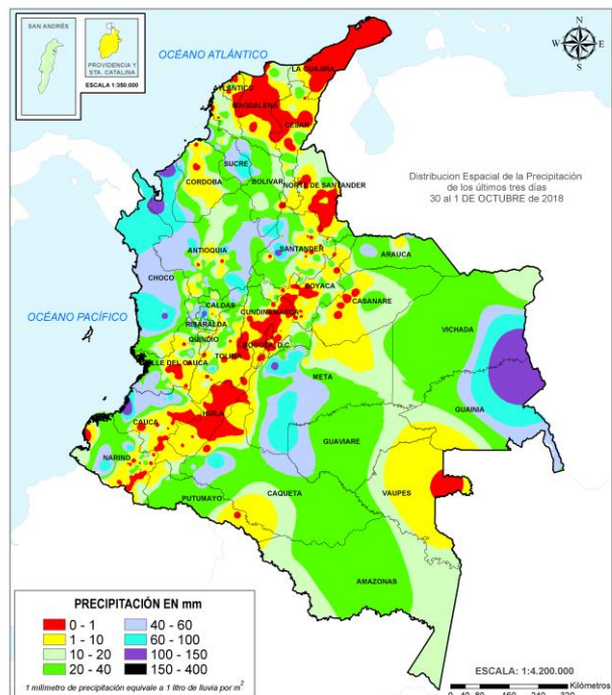
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 1 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 02 de noviembre de octubre de 2018.



Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 30 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 02 de noviembre de octubre 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:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS DEL MUNICIPIO DE GUACAMAYAS (BOYACÁ). Se mantiene esta alerta debido a la avenida torrencial de las quebradas del municipio de Guacamayas (Boyacá), ocasionando afectaciones en dicho municipio. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, las autoridades locales y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estas quebradas, especialmente en la quebrada Surcabásiga.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RIO SUCIO. Se emite alerta roja por crecientes súbitas en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río Sucio y sus afluentes en la cuenca alta, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba (especial atención al sector de la Arenera).</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVEL ALTO EN EL RÍO ATRATO Continúa el ascenso en el nivel del río Atrato registrado en el municipio de Vigía del Fuerte. Aunque en el municipio de Quibdó el nivel del río presenta tendencia al ascenso, los niveles están altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios y en Murindó por posibles inundaciones.</p> <p>SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE EL BANCO. Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevé persista la lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente a la altura de El Banco.</p> <p>NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA. Se mantiene la alerta a roja dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), con valores actuales muy cercanos a la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se sube a alerta roja dado que se prevé continúen las crecientes súbitas en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel en estos ríos y sus principales afluentes, en especial en los municipios costeros de Carepa, Turbo y Necoclí, ya que se pueden ver afectados por inundaciones lentas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan, así como en sus afluentes (ríos Tamaná, Cajón, Iró, Condoto, Calima, Sipí, entre otros). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la alerta roja por la alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Certegui y Quibdó, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en zonas aledañas a los resguardos indígenas y en zonas de producción agrícola.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO. Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas no se descarta que se pueda presentar crecientes súbitas en el río Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>AMENAZA POR AVENIDA TORRENCIAL DEL RÍO CALDERAS (APORTANTE A LA CUENCA DEL RÍO NARE). Se baja a alerta naranja por posible avenida torrencial del río Calderas, dado un represamiento generado por un deslizamiento de gran magnitud en la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población de los municipios de Granada, Cocorná, San Carlos y San Luis, estar muy atentos ante posible avalancha del río Calderas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO Y CARARE Se baja la alerta a naranja por el incremento súbito de nivel del río Carare a la altura del municipio de Cimitarra, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces aportantes al río Cimitarra. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, continuar monitoreando los niveles del río Cimitarra y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE. Se mantiene el nivel de esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente en los cauces principales y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes, especialmente el río Mogoticos, Moniquirá y la quebrada Honda.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA.

El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones con tendencia sostenida al descenso, igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de días anteriores, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA ENTRE SAN PABLO Y GAMARRA.

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura de la población de San Pablo (Bolívar) y en Sitio Nuevo (municipio Puerto Wilches - Santander). La tendencia se mantiene con niveles al ascenso como consecuencia de los incrementos que se han registrado en días anteriores, en aportantes al Magdalena como la cuenca del río Lebrija y la quebrada El Carmen, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta para los ríos Murrí y cuenca baja del río Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, por futuros incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene la alerta por los suelos saturados en la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza. Se mantiene la observación por las posibles afectaciones asociadas al represamiento del río Amagá.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta por probabilidad moderada y registro de incrementos súbitos en el del nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali, así como los ríos Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra (Valle del Cauca). Se incluye en este grupo las cuencas de los ríos Palo y Salado (Cauca) por incrementos que se registraron en las últimas horas. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.</p> <p>Se eleva esta alerta debido a las crecientes súbitas que se dieron en días anteriores en afluentes al río Chicamocha. Actualmente el nivel de varias corrientes de la cuenca del Chicamocha presentan crecientes súbitas, tal y como se observa en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales aportantes a la corriente principal.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.</p> <p>Se eleva la alerta dado que se prevé incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL RÍO CAUCA.</p> <p>Se eleva la alerta por el aumento de nivel de algunos ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Opón (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). Sin embargo, continúa la recomendación por parte del IDEAM a los pobladores ribereños a estos cauces, para que estén atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbitas, ya que las cuencas presentan saturación.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ, LA MIEL Y SAMANÁ.</p> <p>Se emite esta alerta dado que se prevén incrementos del nivel de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná entre otros cauces superficiales que drenan al río Magdalena. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbitas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
---------------	--	----------------

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LENTOS EN ZONAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y CESAR.

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena, en particular para los siguientes sectores:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela, por niveles altos y por el aumento de los niveles de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan éste municipio. Igual nivel de alerta para 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 Mompox; también en los municipios de Magangué, San Pablo, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** en sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatoa, como Chimichagua y Saloa.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta en la cuenca media y baja del río Atrato, especial atención al cauce principal y sus aportantes los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
-----------------	--	----------------

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

Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua y sus afluentes a la altura de Buenaventura.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta debido a los niveles y condiciones de saturación en suelos en zonas del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes al río Meta como el río Metica (Guamal – Humadea), Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.</p> <p>SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META. Se mantiene la alerta dado que se pronostica aumentos en los niveles de las corrientes aportantes en las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Ariari, Guejar y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BLANCO. Se mantiene esta alerta debido al tránsito de la creciente presentada en los aportantes al río Blanco como lo son la quebrada del Uvál y Chatasuga a la altura del municipio de Choachí. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.</p> <p>Aunque los niveles de los principales ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable, se mantiene esta alerta ya que los suelos de estas cuencas aún se encuentran saturados por la humedad antecedente. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurinca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta) y río Manzanares (Santa Marta).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).</p> <p>Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge para que estén atentos al comportamiento de los niveles.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR.</p> <p>Continúa la alerta especialmente por los aportes de caudal desde el río Ariguaní. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles incrementos de nivel en la cuenca baja del río Cesar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.</p> <p>Aunque continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Ariguaní a la altura de los municipios El Copey y Ariguaní. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.</p> <p>Se mantiene las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas en quebradas y arroyos de la región Caribe; por lo que se recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar, mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla, para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y SAN PABLO Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y San Pablo, dado que los niveles reportan una condición actual de ascenso, la cual se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro y Carare, Opón y Sogamoso, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles que se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas de afectación.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO. Se mantiene esta alerta ya que se registraron en días anteriores incrementos súbitos en los niveles del río Zulia (a la altura del municipio de San Cayetano) y río Catatumbo (municipio de La Gabarra). No se descartan nuevos incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resaltan los ascensos en el nivel del río Catatumbo en el municipio de El Tarra, por lo que no se descartan condiciones similares para los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, y Tibú. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO Se mantiene esta alerta dado que se podría presentar un incremento súbito del nivel del río Negro y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al aumento del nivel del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ. Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapaz dado que se pronostican incrementos súbitos de niveles en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandí) estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.</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
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Apartadó, Buritica, Caicedo, Cañasgordas, Carepa, Chigorodó, Cocorná, Dabeiba, Frontino, Granada, Ituango, Murindó, Mutatá, Necoclí, Sabanalarga, San Carlos, San Juan de Urabá, San Luis, Santa Fe de Antioquia, Turbo, Uramita.</p> <p>CALDAS: Palestina, Risaralda.</p> <p>SANTANDER: Cerrito, Puerto Parra.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAUCA: Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano, Bajo Baudó, Juradó, Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan, Nuquí.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>META: Cubarral.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Andes, Betania, El Bagre, Giraldo, Nechí, San Pedro de Urabá, Urrao.</p> <p>BOYACÁ: Cubará, Guicán.</p> <p>CALDAS: Anserma, Belalcázar, Chinchiná, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná, San José, Victoria, Viterbo.</p> <p>CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Ábrego, Cáchira, La Esperanza, Toledo</p> <p>RISARALDA: Apía, Belén de Umbria, La Celia, Mistrató, Pueblo Rico, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Bolivar, Charalá, Charta, Chima, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Encino, Florián, Guapotá, Hato, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Matanza, Oiba, Rionegro, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre, Vélez</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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, Simití, Tiquisio .</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, San Alberto, San Martín.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Tierralta, Valencia.</p> <p>LA GUAJIRA: Dibulla.</p> <p>MAGDALENA: Santa Marta.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Caloto, Corinto, El Tambo, Guapi, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Suárez, Toribío.</p> <p>CHOCÓ: Acandí, Bagadó, Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién, Condoto, El Cantón del San Pablo, El Litoral del San Juan, Istmina, Loró, Medio Atrato, Nóvita, Quibdó, Rio Iró, Rio Quito, Riosucio, San José del Palmar, Tadó, Unguía.</p> <p>NARIÑO: Barbacoas, Cumbal, Cumbitara, El Charco, El Rosario, La Llanada, Leiva, Mallama (Piedrancha), Policarpa, Ricaurte, Samaniego.</p> <p>VALLE del CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua, El Águila, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, Riofrío, Roldanillo, San Pedro, Toro, Vijes, Yotoco, Yumbo</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacías, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, Villavicencio.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Becerrill, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose de Ure.</p> <p>LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Fredonia, Heliconia, Jardín, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Francisco, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Duitama, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa Rosa de Viterbo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p>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 Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarquí, Teruel.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Arboledas, Cárcota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Balboa, Marsella, Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, California, Carcasí, Chipatá, Concepción, Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Macaravita, Málaga, Mogotes, Ocamonte, Onzaga, Palmar, Palmas del Socorro, Páramo, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Socorro, Suratá, Tona, Valle de San José.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Cértegui, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tumaco.</p> <p>VALLE del CAUCA: Buga, Bugalagrande, Cali, Ginebra, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Versalles.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: San Juanito.</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</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:

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	<p>Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Barbosa - Cisneros Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada Puente Aurrá - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Ye – Líbano. San José – La Bodega La Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagà – Angelópolis La Aurora – Sonadora – Guatapé Chaquiro – Aragón Carepa – Saiza Sofía – Yolombò Rionegro – Medellín</p>
BOYACÁ	<p>Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa</p>
CALDAS	<p>La Felisa - La Pintada Puente La Libertad – Fresno Manizales - Fresno</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:

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Munchique - Popayán Popayán - El Rosario Puerto Bello - San José del Fragua Timbío - El Tablón
CHOCÓ	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Bogotá - Girardot Bogotá – La Mesa Caparrapí - La Aguada Cumaral - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí El Korán - Guaduas Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

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
NORTE DE SANTANDER	Alto El Pozo - Sardinata Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia
QUINDÍO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil Bucaramanga - Cucuta
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso

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	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: Uribia.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
NARIÑO: El Peñol, El Tambo, Pasto y Tangua.		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Bahía Portete Kaurrele, Cordillera de Los Picachos, y Páramo de Las Ovejas

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el occidente del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba y Sucre y sur del litoral de Bolívar, son probables lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 3 de noviembre del presente año, en el litoral del Caribe colombiano, el nivel del mar presentará influencia de una de las pleamares más significativas del mes; asociada con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del norte y centro del océano Pacífico colombiano, tanto en el área costera como en aguas abiertas, son probables lluvias de moderadas a fuertes, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</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.

Yolanda González | Directora General

Mery Fernández | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Carlos Merchán, Viviana Chivatá, Sandra Fajardo, Daniel Useche, Mauricio Torres y Julián Urrea.

<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:

