

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 279

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

Bogotá D. C., sábado 06 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.

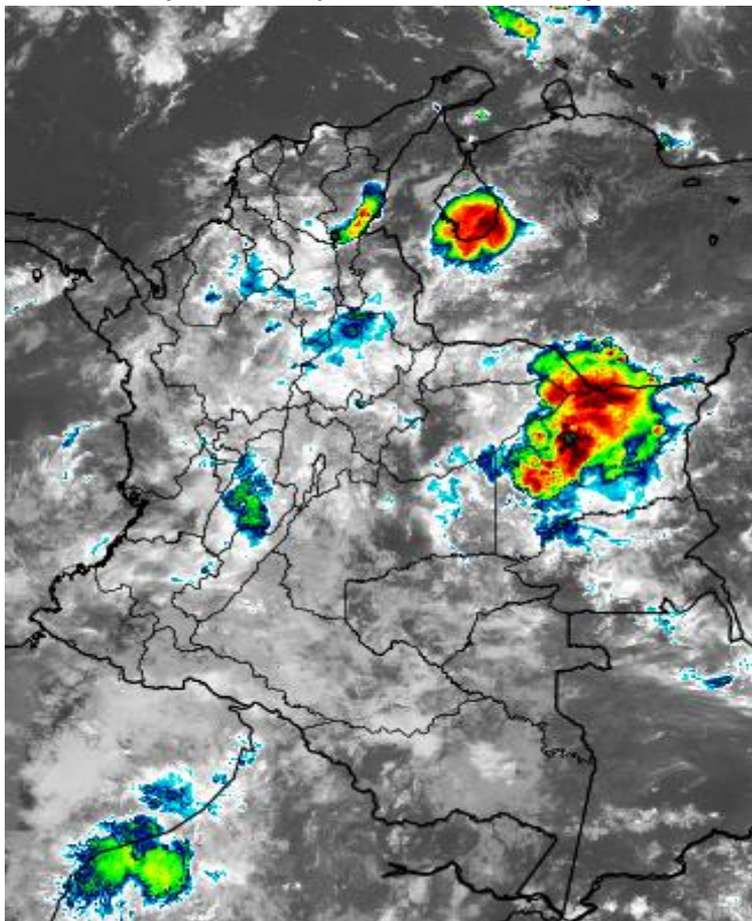


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En gran parte del país se ha presentado cielo mayormente cubierto, las lluvias más fuertes con actividad eléctrica se han concentrado sobre Cesar, norte de La Guajira, Atlántico, Vichada y norte de Arauca; precipitaciones menso fuertes sobre sectores de Cundinamarca, Tolima, norte Huila Antioquia, Boyacá y Eje Cafetero. En la tarde y noche se esperan lluvias sobre amplios sectores del territorio colombiano, especialmente, sobre la región Caribe, norte y centro de la Andina, sur y oriente de la Pacífica y Orinoquia y Amazonia incluyendo zonas de piedemonte.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 06 de octubre de 2018 | 9:15 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

- Se presentó un incremento bien importante de las precipitaciones, resaltándose que el de ayer fue el día más lluvioso en el mes de octubre de 2018. Las precipitaciones se concentraron en las regiones Orinoquia, Caribe (incluyendo territorios insulares) y Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Yopal (Casanare), con 143.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad moderada y/o ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en diferentes en los siguientes departamentos: Norte de Santander, Tolima, Cundinamarca, Santander, y Chocó.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cundinamarca y Norte de Santander.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de los departamentos Boyacá, Huila y Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada y/o ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en diferentes en los siguientes departamentos: Arauca, Casanare, Antioquia, Chocó, Caldas, Risaralda, Santander, Boyacá, Tolima, Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira, Córdoba, Meta y Guainía.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de las regiones Andina, Pacífico y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos departamentos de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad moderada y/o ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en diferentes en los siguientes departamentos: Cauca, Cundinamarca, Valle, Córdoba, Vichada y Meta.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

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 45.0 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
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	Providencia (129.7).
ATLANTICO	Suán (120.0).
BOYACA	Quípama (78.8), San Luis de Gaceno (75.0), Santa María (65.5).
CALDAS	Victoria (126.8).
CAQUETÁ	Solano (60.9).
CASANARE	Yopal (143.0) , Villanueva (117.0), Sabanalarga (66.0), Paz de Ariporo (63.8).
CUNDINAMARCA	Paratebueno (82.0), Medina (81.0), Nariño (76.3), Guayabetal (75.0), Pandí (62.0)
MAGDALENA	Fundación (64.0).
META	San Martín (140.0), Acacías (139.0), Villavicencio -estación aeropuerto Vanguardia- (131.8), Restrepo (123.0), Cabuyaro (121.0), Guamal (62.2), Puerto López (92.0), Cubarral (82.0), Restrepo (64.1), San Juan de Arama (64.0), El Dorado (64.0), Cumaral (60.0).
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (80.0), Cucutilla (74.4), Villa Caro (66.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (78.5).
QUINDÍO	Salento (65.0).
RISARALDA	La Virginia (76.0).
SANTANDER	Puerto Parra (118.0), Cimitarra (102.4), Albania (86.8), Salazar (80.8).
TOLIMA	Mariquita (120.2), Ibagué (116.0), Prado (90.3), Flandes (79.4), Rioblanco (78.5), Armero-Guayabal (74.5), Líbano (68.0), Cunday (65.0), Guano (61.4), Purificación (61.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (35.2).
SANTANDER	Capitanejo (35.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 06 y domingo 07 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. Para la tarde, se estima se mantengan las condiciones de nubosidad con lluvias intermitentes sobre la capital. Durante la noche, se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas sobre el oriente y occidente de la capital.</p> <p>DOMINGO. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo nublado con probabilidad de lluvias sobre toda la capital, las más significativas sobre el noroccidente y occidente. En la noche, se estima condiciones de cielo nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. Durante la tarde prevalecerán las condiciones de cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones sobre sectores de Cesar, sur de La Guajira, norte de Magdalena, Córdoba y Bolívar; precipitaciones menos fuertes sobre Atlántico y Sucre. Se pronostica cielo mayormente cubierto con lluvias sobre el sur y centro de Bolívar, Cesar, Magdalena y La Guajira.</p> <p>DOMINGO. En la región se estima cielo entre parcial a mayormente nublado, con lluvias durante la tarde y noche en varias zonas del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, centro y sur de Cesar y sur de La Guajira. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Para la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lloviznas ocasionales. En horas de la noche nubosidad variable con predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas del oriente, especialmente en alta mar y al centro de la cuenca incluido el litoral.</p> <p>DOMINGO. Gran parte de la zona marítima nacional con predominio de tiempo seco, excepto áreas del centro y oriente donde se prevén lluvias, con posibilidad en algunos casos de descargas eléctricas.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre noroccidente y oriente de Huila; occidente, noroccidente de Norte de Santander, Santander, suroriental y suroccidente de Tolima, centro y sur de Boyacá, Eje Cafetero y Cundinamarca. Durante la noche se espera cielo mayormente cubierto con precipitaciones en varios sectores de Antioquia; Norte de Santander; Santander; oriente de Boyacá; norte, oriente y sur de Cundinamarca; norte de Tolima; Caldas; occidente de Risaralda y oriente de Cauca y Nariño. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. En la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, excepto en sectores de Antioquia, sur de Norte de Santander, suroriental de Santander, norte de Cundinamarca, Tolima y Boyacá donde son advertidas lluvias ligeras.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 06 y domingo 07 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	SÁBADO. En Malpelo y Gorgona se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas durante la jornada. DOMINGO. En Malpelo se prevé cielo parcialmente nublado con tiempo seco. En Gorgona son posibles algunas precipitaciones al atardecer y durante la noche.
PACÍFICO	SÁBADO. Para la tarde se espera aumento de la nubosidad con precipitaciones en el sur y oriente de Chocó y sectores de Valle del Cauca y noroccidente de Nariño, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. Durante la noche cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores del centro y sur de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad previstas en áreas del noroccidente de Cauca y norte de Nariño. DOMINGO. Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto en la región con lluvias en Chocó, suroriente de Valle del Cauca y sectores dispersos de Cauca.
OCÉANO PACÍFICO	SÁBADO. En la mayor parte del área oceánica son estimadas condiciones secas, salvo en sectores del centro y norte donde se prevén lluvias en horas de la tarde y diferentes horas de la noche. DOMINGO. Cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad enfrente del litoral chocono en la madrugada, al final de la tarde y durante la noche. No se descartan tormentas eléctricas.
ORINOQUIA	SÁBADO. Para la tarde se espera persista abundante nubosidad con lluvias en sectores de Vichada y Meta, así como el occidente de Arauca. Lluvias de menor intensidad en el occidente de Casanare. En horas de la noche se pronostica cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Arauca, occidente de Casanare, norte y occidente de Meta y norte y oriente de Vichada. DOMINGO. Durante la jornada se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias de variada intensidad en la madrugada, tarde y noche en sectores de Arauca; noroccidente de Casanare, norte y suroccidente de Meta y nororiente de Vichada.
AMAZONIA	SÁBADO. En horas de la tarde se pronostican lluvias en zonas de Caquetá, Guaviare, Vaupés, norte de Amazonas y oriente de Guainía. Posibles descargas eléctricas. Para la noche cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en el occidente de Putumayo y Caquetá; Guainía; norte y suroriente de Amazonas y Vaupés. DOMINGO. Durante la jornada se prevé cielo mayormente nublado en la región con lluvias en amplios sectores de Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas y en zonas dispersas de Guaviare y Guainía.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



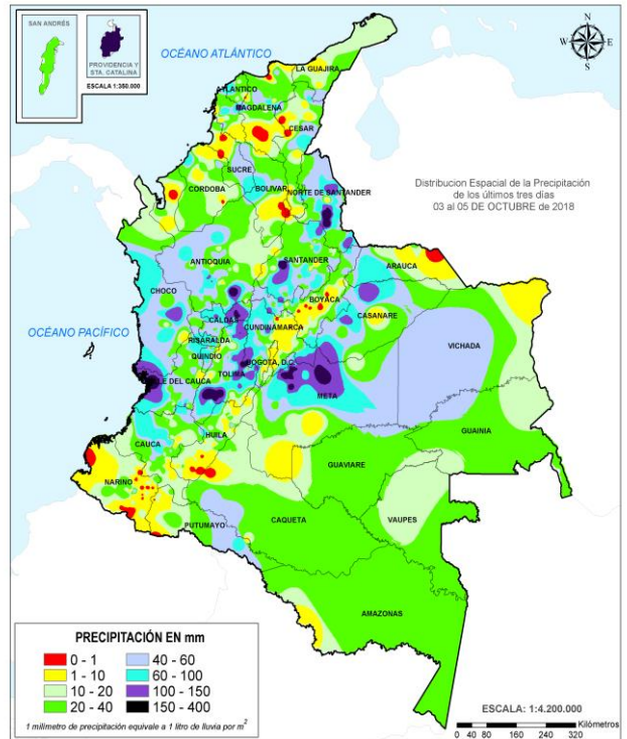
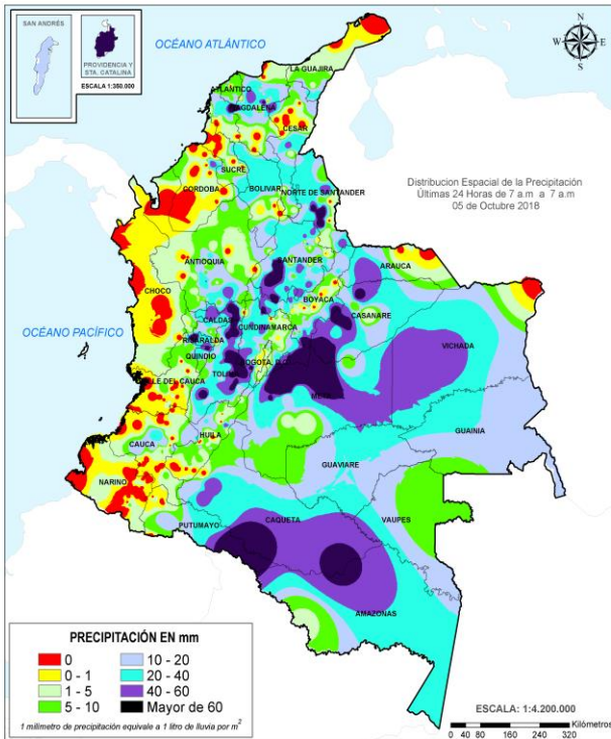
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 05 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 06 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 03 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 06 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>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.</p> <p>Se mantiene la alerta especialmente por el nivel de los principales ríos del norte del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro) que se encuentra altos a la altura de los municipios de Teorama, el Tarra y Tibú, es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las próximas horas sobre sectores del departamento de Norte de Santander, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación de atento seguimiento al comportamiento de estos niveles que actualmente registran fuertes fluctuaciones con actividad meteorológica considerable.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA ZONA SUR VERTIENTE DEL CATATUMBO</p> <p>Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes, ya que en horas de la noche de ayer y madrugada de hoy se registraron lluvias fuertes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta por las fuertes lluvias que se han observan en las imágenes satelitales hacia el norte del departamento de Tolima. El IDEAM recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totare, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena, para que las autoridades locales y las comunidades aledañas tomen las medidas necesarias y se puedan mitigar las posibles afectaciones.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA)</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se han observado precipitaciones persistentes, entre moderadas a fuertes, en esta zona, lo que puede generar incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las precipitaciones registradas y pronosticadas, lo cual puede generar incrementos en los niveles de los ríos Carare, Fonce y Suárez, así como de 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE. Persiste la tendencia de ascenso en los niveles del río San Jorge, con valores altos a la altura del municipio de Montelíbano, aunque el incremento más significativo se registró en el río San Pedro a la altura del municipio de Puerto Libertador. Se espera el tránsito de estas dos crecientes aguas abajo sobre el municipio de Buenavista, se recomienda especial atención. 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 y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Se mantiene el nivel de esta alerta debido a los posibles incrementos de nivel en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrio, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena) que junto a un pronóstico de persistencia en las condiciones meteorológicas actuales, pueden registrar lluvias de variada intensidad incrementando la probabilidad de crecientes súbitas en las corrientes nombradas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias observadas en las imágenes satelitales en horas de la madrugada de hoy sobre varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre ríos Humea y Upía, Negro, Metica, directos al río Metica entre los ríos Guayuriba y Yucao, entre otros afluentes en la parte alta de la cuenca. Caben resaltar la precipitación antecedente en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales posiblemente presentan saturación en los suelos de las cuencas, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia moderado/fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias de variada intensidad.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta debido a que el nivel del río Atrato presenta un continuo en ascenso a la altura de los municipios de Lloró y Bagadó, en donde las lluvias han sido constantes en los últimos días y según el pronóstico persistirán con intensidades bajas. Por lo anterior El IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato tomen las medidas pertinentes ante probables afectaciones por el aumento del nivel del río Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabí y Andágueda entre otros, los cuales pudieran llegar a desbordarse ocasionando inundaciones.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta para la cuenca alta y se eleva para la cuenca media y baja, debido al pronóstico de lluvias moderadas sobre la zona se prevé que el aumento en los niveles y la ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes principales de estas cuencas como el río Tamaná, Cajón y Sipí sea de probabilidad alta. Se destaca de igual forma el aumento significativo del río San Juan a la altura de los municipios de Sipi (río Sipi) e Iro (río Iro), se espera que este comportamiento se replique en los niveles de la cuenca baja del San Juan. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

No se descartan incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como: Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los principales afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Continúa los niveles altos del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL DE LOS RÍOS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales incrementaron moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame. También, algunos incrementos en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

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 por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Nus, Samaná, Nare, San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) 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 LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Persistirán las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, las cuales podrían generar incrementos en los caudales 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. 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.

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

Continúan registrando variadas fluctuaciones el río sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao. El IDEAM mantiene la recomendación de esta atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA

Continúa en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. 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 este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón, Sogamoso 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LA PARTE MEDIA DEL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta por incrementos de niveles en la parte media del río Magdalena, en la parte media, a la altura del municipio de Puerto Boyacá. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de este río y sus afluentes con el fin de mitigar posibles afectaciones en este sector y aguas abajo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá, debido a las lluvias antecedentes junto al pronóstico se presentan y esperan aumentos en niveles y crecientes súbitas en la zona, ya que existe saturación y tránsito de ondas por eventos pasados en la cuenca. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Presidenta, la Chacona y La Mona entre otras. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de intensidad moderada a fuerte que se han presentado y persisten sobre algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, como el Río Suratá, río Tona y sobre el cauce principal, en donde se han presentado incrementos súbitos en el nivel. 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

Se mantiene el nivel de esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el sur y oriente del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, eadro, entre otros directos al Magdalena.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM 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 de los 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. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CESAR Y ARIGUANÍ.

Se mantiene el nivel de alerta, dadas las lluvias precedentes en las cuencas de aporte de los afluentes del río Cesar y del Río Ariguani, en las últimas horas, incrementando la posibilidad de generarse nuevas crecientes súbitas, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapuri y Ariguani.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES Y RANCHERÍA

Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, especialmente en la cuenca del río Ranchería.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA, BAJO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.

Persisten niveles altos en el río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en los afluentes y cuece principal del río Atrato en respuesta a las lluvias fuertes que se pronostican persistan en la zona.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantienen esta alerta por las crecientes súbitas observadas en días pasados en los niveles de los ríos León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó, Mutatá y Turbo. Además, las lluvias antecedentes sobre la zona generan saturación en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, especial atención en los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

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

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y 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.

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

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene la alerta dada las lluvias de variada intensidad en varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron 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 muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RIO CAUCA.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento del Cauca, las cuales incrementaron súbitamente el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de el Tambo y Cajibío. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se prevé lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente los ríos Salado y Palacé.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ</p>		
<p>Se mantiene esta alerta debido las precipitaciones persistentes y de variada intensidad que podría incrementar los niveles de la cuenca del río Bogotá, especialmente en su parte baja y alta. En las últimas horas se registraron lluvias importantes en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá y Nemocón. Especial atención en el nivel de este río y sus afluentes. Además, se esperan lluvias de variada intensidad en la ciudad de Bogotá.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).</p>		
<p>Se mantiene el nivel de alerta ya que no se descartan futuros eventos de incrementos súbitos detonados por lluvias, por lo tanto, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y Guaitara.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ</p>		
<p>Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandí, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suarez cerca de los municipios de Sivania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUADALAJARA</p>		
<p>Se mantiene esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles del río Guadalajara, a la altura del municipio de Buga (Valle del Cauca), afluente al río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación antecedente y la saturación de estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta a lo largo del cauce principal del río Meta, dado que continúan altos los niveles del cauce principal desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Ariari, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron durante las últimas 24 horas en la zona. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

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>BOYACÀ: La Victoria. CALDAS: Pensilvania, Samaná y Victoria. NORTE DE SANTANDER: Gramalote y Salazar. TOLIMA: Ibagué y Mariquita.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>META: Acacías, Restrepo y Villavicencio.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLIVAR: Arenal. CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, González, La Gloria, La Paz, Pailitas, Pelaya.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Angelópolis, Anzá, Apartadó, Argelia, Armenia, Bello, Briceño, Caldas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Carmen De Viboral, Cocorná, Copacabana, Don Matías, Ebéjico, Envigado, Fredonia, Girardota, Granada, Guarne, Heliconia, Itagüí, Ituango, La Ceja, La Estrella, Medellín, Montebello, Olaya, Remedios, Retiro, Rionegro, Sabaneta, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí y Venecia. BOYACÀ: Aquitania, Cubará, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna, Quípama, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Sogamoso y Tópaga. CALDAS: Aguadas, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora, Riosucio, Salamina y Supia. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Anapoima, Apulo, Beltrán, Bituima, Cachipay, Caparrapí, Chaguaní, El Colegio, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, Medina, Nariño, Nilo, Nocaima, Paime, Pandi, Paratebueno, Pulí, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Juan De Rioseco, Supatá, Tocaima, Vergara, Vianí, Yacopí.</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 NARANJA
<p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Los Patios, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú, Toledo, Villa Caro y Villa Del Rosario.</p> <p>RISARALDA: Balboa, La Virginia y Mistrató,</p> <p>SANTANDER: Bolivar, California, Charalá, Charta, Cimitarra, Confines, Contratación, Coromoro, El Playón, Encino, Florián, Floridablanca, Jesús María, La Belleza, Landázuri, Málaga, Matanza, Piedecuesta, San Andrés, Sucre, Suratá, Valle De San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Rioblanco y Suárez.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Cartago y Dagua.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Monterrey, Paz De Ariporo, Pore, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado y Guamal</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLIVAR: Montecristo y Santa Rosa Del Sur.</p> <p>CESAR: Curumaní, El Copey, Rio De Oro, San Diego y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure.</p> <p>LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</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: Abriaquí, Amalfi, Andes, Anorí, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, El Bagre, Entrerrios, Frontino, Giraldo, La Unión, Maceo, Nechí, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, Segovia, Tarazá, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Betétiva, Boavita, Buenavista, Busbanzá, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cúitiva, El Espino, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Garagoa, Guicán, Iza, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Monguí, Monquirá, Nobsa, Pachavita, Páez, Paipa, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santa Rosa De Viterbo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Susacón, Tasco, Tibaná, Tibasosa, Toca, Tota, Turmequé, Tuta, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aranzazu, Chinchiná, Neira y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Anolaima, Arbeláez, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Guayabal De Síquima, Junín, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Pacho, Pasca, Quebradanegra, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Útica, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Cácosta, Chinácota, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplonita y Silos.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Guática, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal y Santuario.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Chipatá, Concepción, El Guacamayo, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, Lebrija, Macaravita, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón y Tona.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Dolores, Murillo, Natagaima, Ortega, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellin – Bolombolo (La Huesera) Medellin – Costa Atlántica a la altura de Valdivia.
BOYACA - CASANARE	Sogamoso – Aguazul Transversal de Cusiana
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" Pirpial – La Grama
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
SANTANDER	Bucaramanga – Barrancabermeja.
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellin – Bolombolo (La Huesera) Medellin – Costa Atlántica a la altura de Valdivia.
BOYACA - CASANARE	Sogamoso – Aguazul Transversal de Cusiana
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" Pirpial – La Grama
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
SANTANDER	Bucaramanga – Barrancabermeja.
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

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:

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SIN ALERTAS

CONDICIONES NORMALES.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del mar Caribe colombiano se prevén lluvias durante la jornada, las más persistentes en alta mar en el occidente del área y en cercanías al litoral de La Guajira. Esta condición podría estar acompañada en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 15 de octubre se registrará una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite 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 | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Laura Macías, Sonia Bermúdez, Claudia Torres, Araminta Vega 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:

