

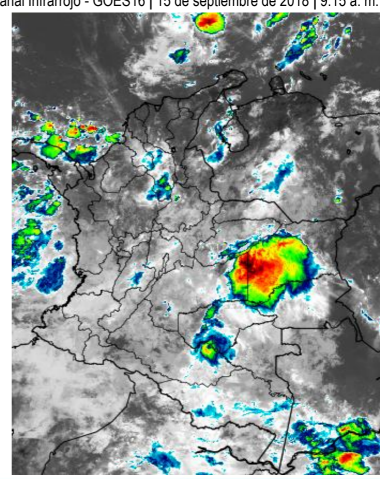


# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado condiciones nubosas varios en sectores del país, con lluvias en áreas de Meta, Cundinamarca, Casanare, Vichada, Guaviare, sur de Bolívar y en el norte de La Guajira. Pese a que en la actualidad el sistema meteorológico ISAAC, fue degradado a remanente por el Centro Nacional de Huracanes; la nubosidad asociada a lo que era este sistema se seguirá desplazando hacia el oeste, situación que apoyará las lluvias en horas de la tarde, noche y madrugada del día domingo 16 de septiembre en varios sectores de las regiones Andina, Caribe, Pacífica y en el centro y occidente de la Orinoquia y Amazonia

### **IMAGEN SATELITAL**

Canal Infrarrojo - GOES16 | 15 de septiembre 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

 Durante las últimas 24 horas se observó un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron se concentraron en las regiones Caribe, Andina y Pacífico. El mayor volumen de precipitación ha sido reportado en Cumaribo (Vichada), con 103.0 mm.

#### **ALERTA ROJA**

- Por niveles altos en las cuencas de las cuencas de los ríos Inírida y Orinoco
- Por Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá; en los ríos Carare y Minero.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los municipios de Briceño (Antioquia), Valdivia (Antioquia), Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios ubicados en Huila, Nariño y Tolima.

#### **ALERTA NARANJA**

- Por aumento moderado en los niveles de la parte baja del río cauca.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes corrientes del occidente del departamento de Antioquia; en los Ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez y Cañaveralejo; en el Río Opón; en la cuenca media y baja del Río Atrato; en la cuenca del Río San Jorge; en la cuenca media del Rio Cesar; Ríos Baudó y directos al océano pacífico; Río San Juan; varias corrientes en el Valle del Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos de Cesar, Bolívar, Antioquia, Chocó, Caldas, Quindío, Tolima, Valle del Cauca, Boyacá, Norte de Santander, Santander, Arauca, Casanare, Meta y Putumayo.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos Municipios de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Nariño, Bolívar y La Guajira.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios en algunos sectores de la región Andina...

#### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incremento súbito en el nivel del los ríos del Catatumbo; en quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar; en la cuenca alta y baja del Río Cesar.
- Por creciente súbita en el Río Negro y en la Cuenca del Río Mira.
- Por probabilidad de niveles altos en el Río Casanare.
- 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, Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y el Mar Caribe.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

#### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	YELOC	IDAD
(pies)	BIRECCION	NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0-5	0-9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	27-36
30,000	NORESTE	15 - 20	27-36

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	YELOC	IDAD
(pies)	DIRECCION	NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

#### ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	YELOC	IDAD
(pies)	DINECCION	NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0-5	0-9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	5 - 10	9-18

#### ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

ELEVACIÓN	DIRECCIÓN	YELOC	IDAD
(pies)		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0-5	0-9
18,000	SURESTE	5 - 10	9-18
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

#### ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-

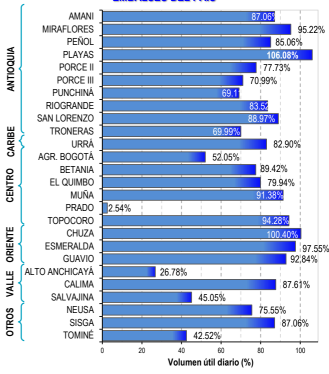
Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

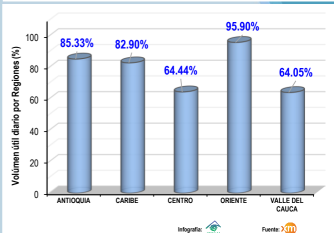
ELEVACIÓ	DIRECCIÓN	YELOC	IDAD
N (pies)	DIFFECCION	NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0-5	0-9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	27-36
30,000	NORESTE	15 - 20	27-36

## 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

#### VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS







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

### Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



#### **PRECIPITACIONES**

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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	Puerto Berrío (47.2).
CAUCA	López de Micay (49.0), Santander de Quilichao (47.6).
CESAR	Pelaya (96.0), Pailitas (60.0), Valledupar (41.0).
CUNDINAMARCA	Bogotá D. Cestación en el Colegio San Cayetano- (53.5), Nocaima (42.0).
CHOCÓ	Lloró (64.2), Quibdó (41.3).
HUILA	Nátaga (48.0).
MAGDALENA	Pivijay (77.0).
META	Restrepo (45.0), Villavicencio - estación ubicada sobre la vía a Bogotá D. C (44.0).
PUTUMAYO	Villagarzón (43.3).
QUINDÍO	Salento (85.0), Pijao (75.0), Armenia (67.8).
SANTANDER	Simacota (58.0), Barrancabermeja (48.1), Oiba (40.7).
SUCRE	Majagual (60.0).
TOLIMA	Cunday (90.0), Ataco (61.0), Natagaima (52.1), Ataco (51.7).
VALLE DEL CAUCA	Caicedonia (53.0), Bugalagrande (44.0), Ginebra (40.0), Zarzal (40.0).
VICHADA	Cumaribo (103.0).



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 (36.4).	
LA GUAJIRA	Maicao (35.8), Riohacha (35.0)	
TOLIMA	Prado (37.4),	



### ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

#### **REGIÓN ANDINA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

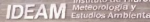
#### DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.

En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:

CUNDINAMARCA: Madrid (3.6).

BOYACÁ: Chita (4.2).

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.





## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Sábado 15 y domingo 16 de septiembre de 2018



	Sabado 13 y domingo 16 de septiembre de 2016	
REGIÓN	PRONÓSTICO	
SABANA DE BOGOTÁ	SÁBADO. Para la tarde capitalina se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias entre moderadas a fuertes, especialmente en el occidente y norte del área. Esta zonas se mantiene alta probabilidad de actividad eléctrica. Se estima para la noche, persistencia de condiciones nubosas en amplios sectores de Bogotá, son probables lluvias entre ligeras y moderadas en la zona oriental y occidental.  DOMINGO. No se descartan lloviznas sobre la zona oriental y sur del área. Se estima prevalezcan condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en los diferentes sectores. Persistirán condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, predominará tiempo seco en la capital. Son probables lloviznas en el norte.	
CARIBE	<b>SÁBADO.</b> Para la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con posibles precipitaciones ligeras y con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al nororiente, suroccidente y suroriente de Bolívar; oriente, noroccidente, nororiente, occidente y centro de Magdalena; norte, oriente y nororiente de Cesar; suroccidente de La Guajira; occidente, sur y suroccidente de Córdoba. Posible actividad eléctrica. Durante la noche las condiciones serán de cielo mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al oriente de Córdoba; nororiente de Cesar; suroccidente y sur de Bolívar <b>DOMINGO.</b> En la región se prevé persistencia de lluvias, las más significativas en horas de la tarde y de la noche, en especial en sectores del norte de Magdalena y de Cesar, además en el sur de La Guajira, sectores de Bolívar, Córdoba, y Cesar.	
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<b>SÁBADO.</b> En la tarde se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco y probabilidad de ligeras lloviznas sectorizadas. En el transcurso de la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con persistencia de tiempo seco . <b>DOMINGO.</b> Se prevé cielo cubierto y lluvias en la tarde en el área insular.	
MAR CARIBE	<b>SÁBADO.</b> Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en diversos sectores del área, las más intensas en el centro y oriente; especialmente en alta mar. Probabilidad de descargas eléctricas. <b>DOMINGO.</b> En el mar Caribe se prevé presencia de lluvias en amplios sectores del occidente y centro, las de mayor intensidad en la mañana tanto en cercanías a la costa como mar adentro.	
ANDINA	SÁBADO. Para la tarde cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al centro de Antioquia; occidente y noroccidente de Huila; suroccidente de Tolima; nororiente y norte de Cundinamarca; sur, suroriente y centro de Santander; nororiente, sur y centro de Nariño; norte, suroccidente y nororiente de Boyacá; norte, centro y nororiente de Cauca. Posible actividad eléctrica. Durante la noche se prevé cielo mayormente nublado con posibles precipitaciones ligeras y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al sur de Valle Del Cauca; sur, norte y suroccidente de Norte de Santander; occidente, suroccidente y centro de Cauca; noroccidente, norte y centro de Cundinamarca; suroriente, sur y nororiente de Santander; centro, norte y nororiente de Caldas; suroriente y sur de Antioquia; nororiente, centro y oriente de Nariño.  DOMINGO. En la mañana se prevé cielo cubierto y lluvias en sectores del occidente de Antioquia, Santander y Norte de Santander, además en el eje cafetero de menor intensidad, al igual en Tolima, para la tarde se prevé lluvias en la región, las de mayor intensidad en el norte y sur de la región.	











## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Sábado 15 y domingo 16 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	SÁBADO. Se estiman lluvias en inmediaciones de las islas de Gorgona y Malpelo, las de mayor intensidad en Gorgona en la noche.  DOMINGO. Se estiman las lluvias para las horas de la noche especialmente en Gorgona.
PACÍFICO	SÁBADO. Para la tarde se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras de corta duración y posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas en zonas de Cauca, Nariño y en el oriente, norte y noroccidente de Chocó. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche cielo de parcial a mayormente cubierto con lloviznas ligeras y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas sobre el departamento de Valle del Cauca, Cauca; sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño. Probabilidad alta de actividad eléctrica.  DOMINGO. En la región se estiman lluvias en amplios sectores, las de mayor intensidad en horas de la tarde y de la noche, en Chocó, amplios sectores de Valle y Cauca, además al occidente de Nariño.
OCÉANO PACÍFICO	<b>SÁBADO.</b> En el centro y norte del área se estiman las lluvias de mayor intensidad, en especial en horas de la mañana y luego al finalizar la tarde y por la noche. Posibles descargas eléctricas. <b>DOMINGO.</b> En el océano pacífico se estiman lluvias en horas de la mañana, y de menor intensidad en la tarde.
ORINOQUIA	SÁBADO. Durante la tarde se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras de corta duración y posibilidad de lluvias locales. Las más significativas al sur, centro y nororiente de Arauca; norte, nororiente y centro de Casanare; centro, occidente y norte de Vichada. Se pronostica cielo de parcial a mayormente cubierto en la noche con persistencia de tiempo seco y probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al occidente de Meta y en el occidente y suroccidente de Arauca.  DOMINGO. En la región se estiman lluvias fuertes en horas de la tarde en amplios sectores de Vichada, Guaviare, oriente y occidente de Meta, al igual que al occidente de Casanare. En la noche las lluvias perderán intensidad.
AMAZONIA	SÁBADO. En la tarde cielo mayormente cubierto con lloviznas ligeras y posibilidad de lloviznas locales. Las más significativas al noroccidente y suroriente de Amazonas; centro y noroccidente de Vaupés; suroccidente, suroriente, nororiente y norte de Putumayo; nororiente, norte y centro de Guaviare; occidente, centro y norte de Guainía; norte, centro y sur de Caquetá. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco y posibilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al noroccidente de Caquetá; suroriente de Amazonas y en el occidente de Putumayo.  DOMINGO. En la región se prevé lluvias en amplios sectores de Putumayo, Guaviare, Guainía, occidente de Caquetá, en horas de la tarde, mientras que, en la noche la intensidad de las lluvias continuarán en Caquetá.

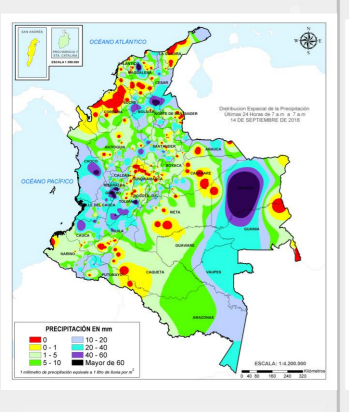


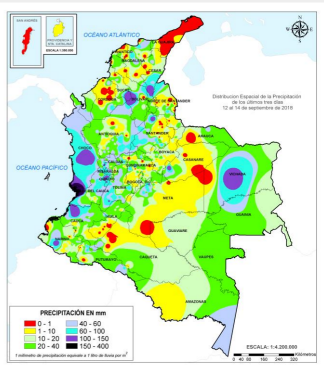


### MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del 14 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del 15 de septiembre de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del 12 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del día 15 de septiembre de 2018.





### **ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL**

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

- INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.
- MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.



#### **REGIÓN CARIBE**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en varias corrientes a la altura del municipio de Apartadó, las cuales se han visto reflejadas en el ascenso de niveles en los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá. **Nota: Continua registrando niveles altos en el río León a la altura del municipio de Chigorodó.** 

#### **REGIÓN ORINOQUIA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

#### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Continua la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento 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.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Continua la tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Orinoco, pero aun con valores por encima de la cota de afectación 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, dado que actualmente se están presentado afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



#### **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 OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variad intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacía el río Cauca y Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí, Arma y Man entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para la cuenca del río San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pronostican persistan en diferentes sectores del Eje Cafetero, lo cual podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al rio Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, río Otún, río Mapa y La Vieja. Igual condición para los ríos que drenan al rio Magdalena como el Samaná, La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos, especialmente en el río La Vieja y sus afluentes.



#### **REGIÓN CARIBE**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas 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 Salaqui y Sucio, dadas las lluvias fuertes que se han registrado en el sector de Carmen del Darién.

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos moderados en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores de la cuenca.

#### AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dados las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del 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.



#### **REGIÓN PACÍFICO**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO 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 pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacifico. 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.

#### CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que en las últimas horas se está presentando una creciente súbita en la cuenca del río San Juan, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca aportante, como son los ríos Sipí, Tamaná, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

#### SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la parte alta de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta. Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la zona, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se baja la alerta dado que los niveles del río Dagua, a la altura del sector de Escalerete y el municipio de Dagua han disminuido de forma sostenida en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces afluentes al río Dagua y otros directos al pacifico como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Buenaventura y Bahía de Málaga entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.



**REGIÓN ORINOQUIA** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río Arauca, por lo que se prevé incrementos súbitos en el cauce principal y sus afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.

#### **REGIÓN ORINOQUIA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en la parte baja del río Meta, particularmente en el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.

#### SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

#### SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RIO CASANARE

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Casanare, por lo que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Casanare y sus afluentes. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus principales afluentes.



#### **REGIÓN ANDINA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE Y SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta por las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de la cuenca de los ríos Suarez y Fonce, condición hidrológica que podría incrementar el nivel de estos cauces y sus afluentes. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Combeima, Coello, Totaré, Opia, Luisa, Cucuana, Saldaña, Atá, Amoyá, Tetuán, Ortega, Aipe, Chenche y otros directos al río Magdalena en el sector. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Paéz, Fortalecillas, Motilón, Ceibas, Juncal y otros directos al Magdalena en este sector, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la zona, por lo que se recomienda a pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita registrada en el río Sumapáz, en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las lluvias registradas en la región. Sin embargo, el nivel actual se encuentra descendiendo, este comportamiento se espera continúe para las próximas horas. Debido al tránsito de la onda de creciente el IDEAM, se recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea) y sus principales afluentes, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de este río.

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS DE LA ZONA DE MEDELLÍN Y DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dada las crecientes súbitas que se están registrando en la zona. Se resaltan los eventos registrados en el río Pereira a la altura del municipio de La Ceja (Antioquia) y quebrada La Guayabala en el municipio de Medellín (Antioquia), donde los niveles del río aun se encuentran por encima de la cota de desbordamiento. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal.



#### **REGIÓN ANDINA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

#### CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las precipitaciones en la cuenca del río Negro, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río.

#### SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA

Continúa este nivel de alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias sobre sectores del norte de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO OPÓN.

Se mantiene la alerta especialmente por las condiciones de contenido de humedad en que se encuentra la cuenca, condición que podría favorecer a la generación de escorrentía superficial y en consecuencia incrementar en nivel del rio Opón y sus principales afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. 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 de estos ríos. Especial atención al río La Colorada en el municipio de Barrancabermeja.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y MINERO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en el occidente de Boyacá y sur del departamento de Santander, las cuales se prevé incrementen los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. 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 de estos ríos.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo principalmente por saturación de suelos, sin embargo, los niveles se encuentran en condiciones normales. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica la ocurrencia de lluvias de variada intensidad en el departamento de Norte de Santander.

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores del departamento del Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tulua, Morales y Bugalagrande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.



#### **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 dados los incrementos de nivel con valores altos en la parte baja del río Sinú. 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).

#### CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se persistan las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y dado que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, no se descarta incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). El IDEAM recomienda a los Comités 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.

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

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región Caribe y como los suelos están saturados por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores, se prevé crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca aportante del río Cesar, la cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en especial el río Ariguaní y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.



#### 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 ORINOQUIA** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

**META:** Villavicencio

**REGIÓN ANDINA** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Apartadó y Cocorná

**REGIÓN CARIBE** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLIVAR: Achí, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martin De Loba y Tiquisio (Puerto Rico).

CESAR: :, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, La Gloria, Pailitas y Pelaya.

MAGDALENA: Santa Marta.

#### **REGIÓN ANDINA**

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Alejandría, Briceño, Carmen De Viboral, Granada, Guatapé, Ituango, Puerto Berrío, San Carlos, San

Francisco, San Luis, San Rafael, Santo Domingo, Sonsón y Turbo.

BOYACÁ: Cubará y San Pablo De Borbur.

**CALDAS:** Filadelfia, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Pensilvania, Samaná y Victoria.

CUNDINAMARCA: Cáqueza, Chaguaní, Guaduas, Guayabetal, La Peña, Nimaima, Nocaima, Quebradanegra,

Quetame, Vergara y Villeta.

NORTE DE SANTANDER: El Carmen.

QUINDIO: :, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Pijao y Salento.

SANTANDER: Bucaramanga, Charalá, Charta, Chima, Confines, Contratación, Guapotá, Matanza, Oiba, Palmas

Del Socorro y Rionegro.

TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Chaparral, Mariquita y Melgar.



#### ALERTA ROJA:

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

#### ALERTA NARANJA:

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

**REGIÓN PACÍFICO** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Nuquí,

Quibdó, Riosucio, Unguía. **CAUCA:** López y Suárez.

VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Caicedonia, El Águila y Guacarí.

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

**META:** Acacías y Restrepo.

CASANARE: Aguazu y Tauramena.

**REGIÓN AMAZONÍA** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa.

**REGIÓN CARIBE** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLIVAR: Barranco De Loba.

CESAR: Agustín Codazzi, El Copey, Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure.

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

MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.

**REGIÓN ANDINA** 

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA:. Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.



#### 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

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

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

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

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

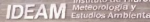
**NORTE DE SANTANDER:**. Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

QUINDÍO: Génova.

RISARALDA: Balboa, Pereira y Santa Rosa De Cabal.

**SANTANDER:** Aguada, Albania, Barbosa, California, Carcasí, Cerrito, Chipatá, Concepción, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Encino, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Hato, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suaita, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Casabianca, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.



#### 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

**CAUCA:** Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.

CHOCÓ: San José Del Palmar y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Cartago, Dagua, El Cerrito,

El Dovio, Florida, Ginebra, Obando, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.

#### **REGIÓN ORINOQUIA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

**ARAUCA:** Tame.

CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara y

Yopal.

META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal y San Juanito

#### **REGIÓN AMAZONIA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.



#### **ALERTA ROJA:**

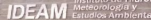
Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

#### ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores Los Llanos – Tarazá Medellín - Apartadó Santafé de Antioquia – Medellín
BOYACÁ	Sogamoso – Yopal. Puente La Orquídea
сносо́	Quibdó - La Mansa Certeguí - Quibdó
BOYACÁ- NORTE DE SANTNADER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía – Saravena Presidente – Chitagá - Pamplona
CUNDINAMARCA	Bogotá – La Mesa Machetá - Guateque Paso Antiguo por el Río Guayuriba
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Sector Servitá Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100 Bucaramanga – Socorro San Gil - Socorro
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:

#### **REGIÓN ANDINA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

**CUNDINAMARCA**: Anapoima, Apulo, Chocontá. **HUILA**: Colombia, Garzón, Gigante, San Agustín.

NARIÑO: Santa Cruz (Guachavés). NORTE DE SATANDER: Mutiscua.





#### **MAR CARIBE**

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del occidente y oriente del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá y oriente del mar Caribe colombiano, se prevén precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas, y embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

#### ALERTA AMARILLA

#### POR VIENTO Y OLEJE

En la zona oriente, mar adentro del Caribe colombiano se estiman rachas de viento hasta de 45 nudos debido al remanente del ciclón tropical Isaac. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas, y embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

#### POR PLEAMAR

Hasta el próximo 19 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en cercanías a la isla de San Andrés y Providencia. Igualmente hasta el 22 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en cercanías a Cartagena. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

#### **OCEANO PACIFICO**

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

ALERTA AMARILLA En amplios sectores de la cuenca del Pacífico colombiano, incluidas zonas del litoral, se prevén precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas, y embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

#### POR PLEAMAR

Hasta hoy15 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno



°C: grados Celsius

msnm: metros sobre nivel del mar

**GOES:** Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

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 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

#### Profesionales de Turno:

Carlos Merchán, Sonia Bermúdez, Diego Suárez, Julián Urrea y Alberto Pardo.

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.
Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:





