

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 287

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

Bogotá D. C., domingo 14 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
13:30 p.m.



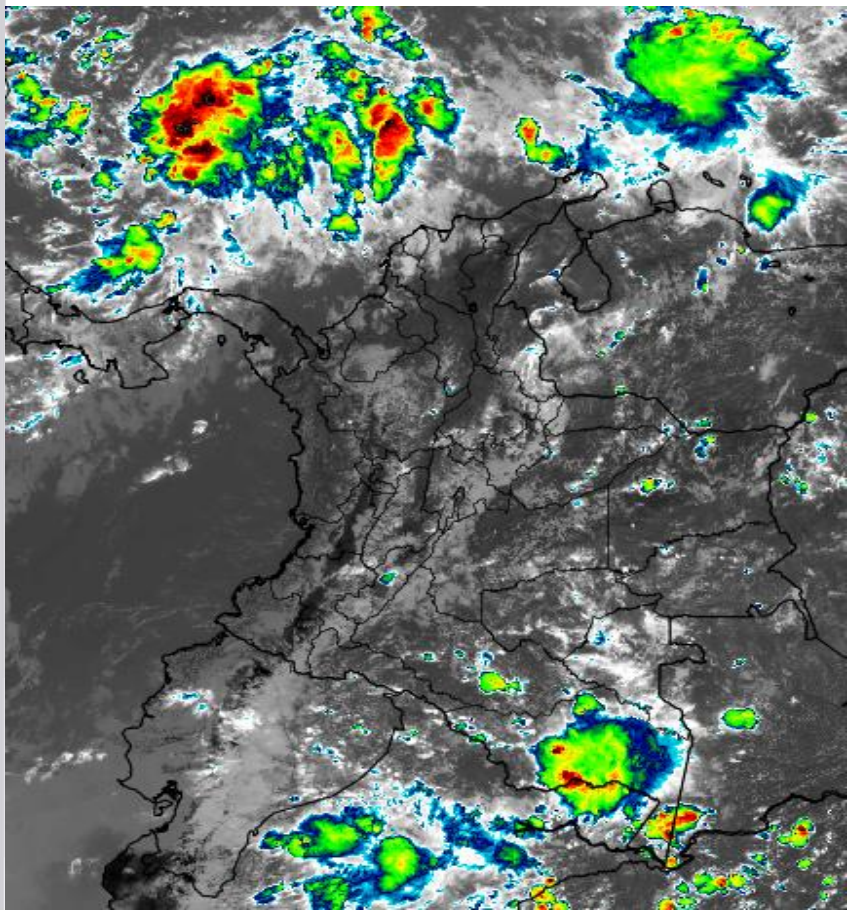
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 14 de octubre de 2018 | 11:30 a.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana la condición a nivel nacional ha sido de predominio de tiempo seco, sin embargo, se han registrado lluvias en algunos sectores de Huila, Providencia, sur de Antioquia, sur de Tolima, de carácter moderado en el oriente de Amazonas, amplios sectores de Vaupés, y Guaviare.

Las lluvias para el día de hoy se estiman en el norte de la región Caribe, centro del Piedemonte llanero y en el Amazónico, al oriente de la región Amazónica, al igual que en el norte de la región Andina, se prevé que las lluvias en dichos sectores se activen en la tarde. San Andrés y Providencia con lluvias de moderadas a fuertes.



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

- Las precipitaciones de mayor consideración durante las últimas 24 horas a nivel nacional se identificaron en sectores de las regiones Orinoquia, Amazonia y norte de la Andina. El mayor volumen registrado en el municipio de **Chámeza (Casanare)** con **121,7 mm**.

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en los ríos Cesar y Ariguaní, en la región Caribe. Al igual que los ríos y afluentes a la cuenca del río Arauca en la Orinoquia.
- Por desbordamientos del cauce principal del río Arauca como consecuencia del rompimiento de un dique.
- Por incrementos súbitos en vertiente del Catatumbo.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de Antioquia, Caldas, Huila, Norte de Santander, La Guajira, Magdalena y Casanare.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en amplios sectores del Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes corrientes ubicadas en el departamento de Antioquia, aportantes a los ríos Magdalena, Cauca y Atrato. Al igual que ríos del eje cafetero que drenan al Cauca, Miel, Guarinó, Aipe (norte de Huila); afluentes al Chicamocha, Carare, Suárez, Fonce en Santander y Negro y Seco en Cundinamarca. Corrientes localizadas en el Valle de Aburrá y Urabá antioqueño. Cuencas de los ríos Atrato, Baudó y San Juan. Ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros ubicados en La Guajira. Cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo. Cuenca alta y media del río Meta, Ariari, Casanare, Cravo Norte y Ariporo, en la Orinoquia. Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla y Tucurínca, en la región Caribe. Lebrija, Sogamoso y Opón, en la región Andina.
- Por niveles altos en el río Cauca, aguas abajo del municipio de Cartago (Valle del Cauca) y a lo largo del departamento de Antioquia. Río Meta cauce principal.
- Por incrementos súbitos en quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar y aportantes a la cuenca alta del río Meta.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de La Guajira, Cauca, Chocó, Caquetá, Putumayo, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Tolima, Casanare y Meta.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en diferentes corrientes localizadas en los departamentos de Córdoba, Bolívar, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Cauca, Vichada y Guainía. Cuenca alta del río Magdalena. Ríos del Urabá antioqueño.
- Por niveles altos en el río Cauca, aguas abajo del municipio de Cartago (Valle del Cauca) y a lo largo del departamento de Antioquia. Río Magdalena entre Puerto Boyacá y Puerto Wilches. Cuenca del río Sinú, incluida La Mojana.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el archipiélago de San Andrés y Providencia y a lo largo del litoral Pacífico colombiano.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

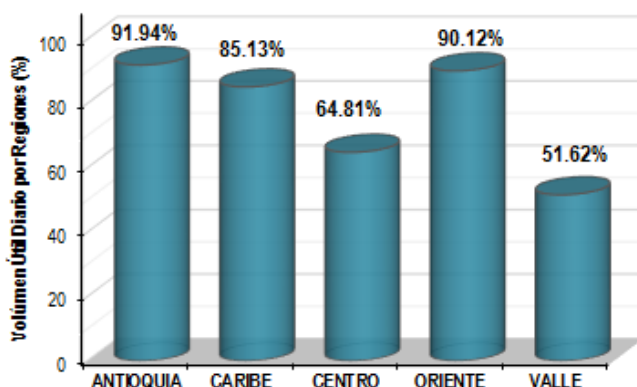
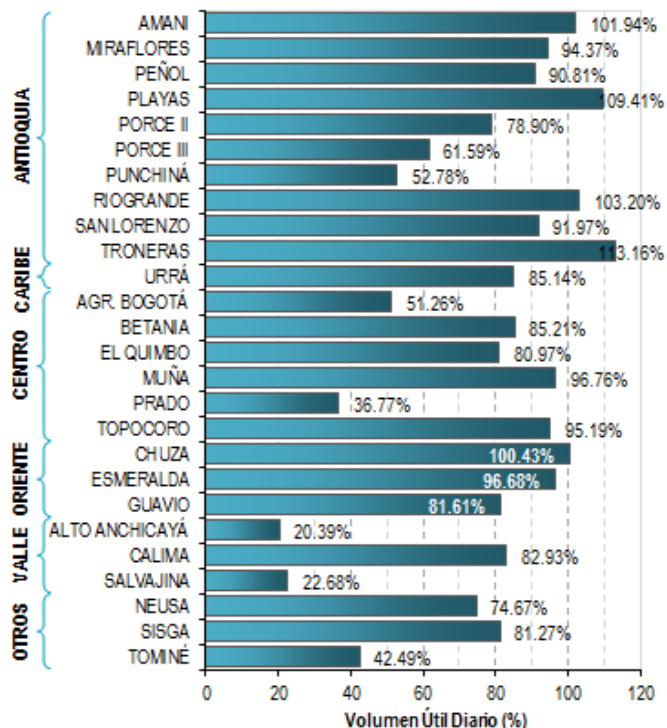
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORTE	10 - 15	18 - 27
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 correspondiente al día 11 de octubre de 2018, reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS 13 DE OCTUBRE DE 2018



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 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	San Roque (49,0), Valdivia (46,0), Girardota (40,0), Yarumal (35,0), Vegachí (33,7) y Gómez Plata (30,0).
BOYACA	Campohermoso (43,5).
CALDAS	Samaná (33,0).
CAQUETA	San José Del Fragua (40,5).
CASANARE	Chámeza (121,7) y Yopal-El Morro (30,0).
HUILA	Tesalia-El Hatillo (85,0), Tesalia (68,0), Agrado (42,0) y Aipe (40,0).
META	Cubarral (64,0).
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (60,0), Salazar (57,6), Pamplonita (37,8) y Cucutilla (37,2).
PUTUMAYO	San Miguel (43,7).
VAUPES	Mitú (40,0).

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 (35,0).
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35,4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 14 y lunes 15 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. Para la tarde se estima cielo nublado con lluvias de variada intensidad en las diferentes zonas del norte y occidente de la capital, no se descarta la probabilidad de actividad eléctrica. En la noche se espera condiciones de cielo cubierto con tiempo seco.</p> <p>LUNES. En la madrugada se estima condiciones de cielo nublado con lluvias ligeras en el oriente y sur de la capital. Para la mañana, se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas al finalizar la tarde. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo nublado con lluvias de variada intensidad sobre la capital; las mas fuertes con probabilidad de actividad eléctrica en el norte. En la noche, se estima condiciones de cielo nublado con lluvias de menor intensidad sobre la capital.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. En la tarde se espera cielo mayormente nublado con precipitaciones al norte y sur de Bolívar, norte de Magdalena; centro y sur de La Guajira y amplios sectores de Cesar y sectores puntuales de Sucre. Para la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras al norte de Magdalena, amplios sectores de Cesar, centro y sur de La Guajira, sur de Córdoba .</p> <p>LUNES. En la mañana se espera cielo parcialmente nublado con lluvias en zonas de Bolívar, Magdalena, sur de La Guajira y norte de Cesar. Para la tarde y noche, se espera aumento de nubosidad con lluvias en zonas de centro y sur de Bolívar, zonas de Magdalena, sur de Cesar, sur de La Guajira y sur y oriente de Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. En la tarde cielo parcialmente cubierto con presencia de lluvias tanto en San Andrés como en Providencia, las de mayor intensidad en Providencia. Durante la noche prevalecerán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>LUNES. En el archipiélago se prevén condiciones de nubosidad variada con presencia de lloviznas o lluvias ligeras durante la mañana y primeras horas de la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. Se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad, las más fuertes se estiman en algunas horas de la noche, particularmente en el sector occidental y oriental, mar adentro. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>LUNES. Se espera cielo parcialmente nublado con posibles lluvias en horas de la tarde y noche en el litoral de La Guajira, Magdalena y Bolívar.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO. Para las horas de la tarde prevalecerán las condiciones de cielo parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias al sur de Tolima, centro y sur de Huila, Valle del Cauca, Cauca, Norte de Santander, nororiente de Cundinamarca, Nariño, Risaralda, Santander; amplios sectores de Antioquia, oriente de Boyacá. Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones en Risaralda, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Huila, Valle y Cauca.</p> <p>LUNES. En la mañana las lluvias más importantes se esperan en Santander, sur de Antioquia, y norte de Tolima. En la tarde se esperan lluvias en zonas de Antioquia, Norte de Santander, sur de Santander, diferentes zonas de Cundinamarca, y de menor intensidad, en Boyacá y eje Cafetero.</p>

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 14 y lunes 15 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. En Malpelo se espera cielo parcial al ligeramente nublado con predominio de tiempo seco durante la jornada. En Gorgona se prevén lluvias en la noche.</p> <p>LUNES. Tanto en Gorgona como en Malpelo, se espera cielo ligera a parcialmente nublado con predominio de tiempo seco durante la jornada.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO. Para la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras localizadas. Las más significativas al sur de Chocó y en áreas de Nariño y Cauca. En la noche cielo de parcial a mayormente cubierto con lloviznas localizadas y con precipitaciones dispersas. Las más significativas sobre el departamento de Nariño, Cauca y sur de Chocó.</p> <p>LUNES. Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto en la región; lluvias en sectores del centro y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y centro y norte de Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. Se espera cielo nubosidad variada con lluvias en alta mar y en zonas del litoral Pacífico colombiano, las más fuertes se estiman en la tarde y noche, especialmente en sectores del norte y centro. No se descarta actividad eléctrica</p> <p>LUNES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad centro y sur del litoral.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO. En la tarde cielo mayormente nublado con algunas lloviznas esporádicas y posibilidad de precipitaciones sectorizadas. Las más significativas en amplios sectores del occidente de Vichada, oriente y occidente de Arauca; occidente y noroccidente de Casanare; amplios sectores de Meta. Durante la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas en Casanare; Meta y occidente de Vichada.</p> <p>LUNES. Durante la jornada se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en horas de la mañana; posibilidad de lluvias en horas de la tarde y noche en áreas del piedemonte de Arauca, Casanare, Meta y oriente de Vichada. No se descarta actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO. Se pronostica cielo mayormente nublado con lluvias en la tarde. Las más significativas al oriente de Putumayo, Vaupés, Guaviare, Amazonas; amplios sectores de Caquetá. Posible actividad eléctrica. En la noche cielo mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones. Las más significativas en Putumayo; centro y oriente de Amazonas; centro y occidente de Caquetá..</p> <p>LUNES. Durante las primeras horas del día se estima predominio de tiempo seco; en la tarde aumento de nubosidad se estiman lluvias en el occidente de Putumayo y Caquetá, así como al occidente de Amazonas, nororiente de Guaviare, precipitaciones menos intensas en Vaupés y Guainía. En la noche tendencia a la disminución de las precipitaciones, no obstante lluvias ligeras en oriente de Caquetá, Guaviare, oriente de Amazonas y norte de Guainía.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



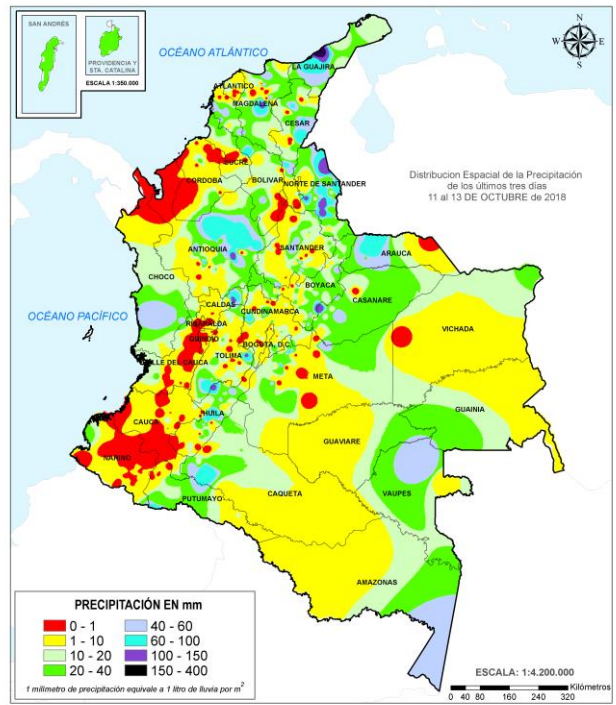
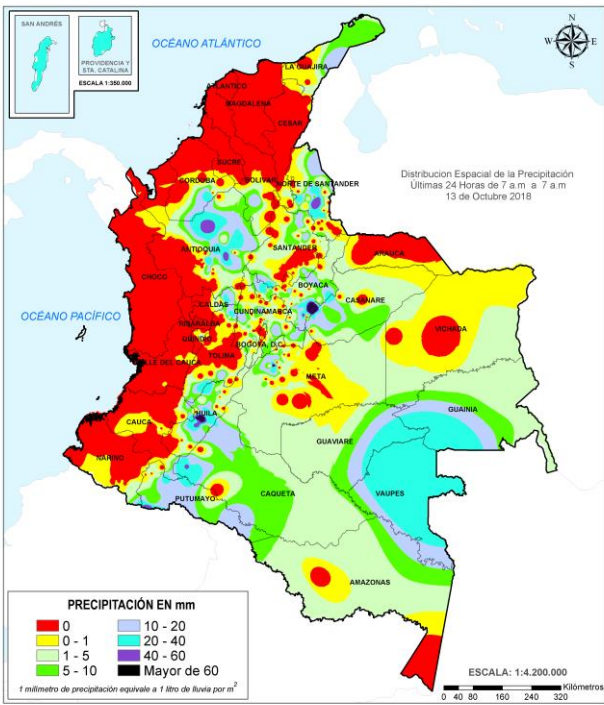
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del sábado 13 hasta las 7:00 a.m. del domingo 14 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del jueves 11 hasta las 7:00 a.m. del domingo 14 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR Y ARIGUANÍ

Se mantiene el nivel de la alerta dado el incremento en el nivel del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar así como del río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes como el río Guatapuri y Badillo entre otros.

Se registró un incremento súbito en los niveles del río Cesar a la altura del municipio de Valledupar y de río Ariguani a la altura del municipio del mismo nombre. Y durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias intensas en el municipio de Agustín Codazzi en el Cesar

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad presentadas y por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo, Zulia y el Pamplonita, entre otros), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra, Tibú, San Cayetano y Chinacota, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

Se destacan las lluvias fuertes reportadas durante las últimas 24 sobre sectores de las cuencas de los ríos Pamplonita en sectores de los municipios de Pamplonita, Cúcuta y Villa del Rosario; río Tarra en el municipio de Abrego; río Sardinata en Sardinata y Tibú y, río Zulia en los municipios de Cucutilla y Carmen De Tonchalá.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta por el rompimiento del dique en el cauce principal del río Arauca, por lo cual se esperan inundaciones en toda la ronda hídrica cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Araquita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en los niveles 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 estos ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA)</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nare, Cimitarra, 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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA)</p> <p>Se mantiene la alerta especialmente por las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>		
<p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL CAUCA</p> <p>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.</p>		
<p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ</p> <p>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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER (LEBRIJA Y OPÓN)</p> <p>Se disminuye el nivel de alerta de roja a naranja dado que durante las últimas 24 horas se han reportado una disminución en las intensidades de las lluvias y los niveles de los ríos Lebrija y Opón a lo largo de toda la cuenca presentan condición de descenso en los niveles. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que población ribereña y autoridades locales permanezcan atentos al comportamiento de los niveles dado que para hoy los modelos de pronósticos del restado del tiempo no descartan lluvias sobre las cuencas las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO AIPE (NORTE DE HUILA)

Se mantiene la alerta por el incremento súbito del nivel del río Aipe a la altura del municipio de mismo nombre, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Aipe y sus principales afluentes.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA

Se mantienen la alerta dado que continua 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 CARARE, SUÁREZ Y FONCE

Se mantiene esta alerta dado que los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, continúan registrando incrementos súbitos y variaciones importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos 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.

Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre la cuenca del río Suarez en los municipios de Suaita, Chima y Guadalupe en Santander.

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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante en los últimos días. 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 puesto que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de que para hoy persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.

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 que se han registrado en los últimos días y al pronóstico meteorológico para la zona. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse.

EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles, **se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca media del Sogamoso en el municipio de San Vicente de Chuchurí.**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL ATRATO

Se mantiene esta alerta ya que los niveles de los afluentes al río Atrato, han fluctuado en los últimos días llegando a niveles cercanos a cotas de afectación. No se descartan nuevas crecientes súbitas ante eventos de lluvia por lo que el IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí, Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y Andágueda entre otros.

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

Se mantienen la alerta debido a que 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 estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murri, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA

Se mantiene la alerta, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, y sobre todo el departamento de la Guajira lo cual tienen incidencia en los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos dos días.

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

Se mantiene esta alerta debido a la disminución de los niveles en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). 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 crecientes súbitas 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 la disminución considerable en los niveles de los ríos y quebradas de 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN</p> <p>Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca por posibilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iro y Sipí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		
REGIÓN AMAZONIA		ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO)</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se registraron las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa Garzón (Putumayo). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevé persistan las lluvias fuertes durante las próximas horas sobre sectores del piedemonte del Amazonas y Caquetá, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre ellos se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO</p> <p>Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos con valores altos en los aportantes a la cuenca del Putumayo ubicados sobre la cuenca alta, especialmente en los ríos Orito y Guamuéz. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene la alerta dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos 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.

Se destacan las lluvias ocurridas sobre la cuenca del río Cusiana en el municipio de Chámeza-Casanare

NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que aunque continúa la tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, los valores se encuentran en el rango de los altos históricos para la época 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 ante la probabilidad de una creciente súbita en el río Ariari y sus afluentes, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO

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

SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se disminuye la alerta de roja a naranja dado que durante los últimos dos días se ha reportado un descenso en las intensidades de las lluvias en sectores del piedemonte llanero, sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos aportantes al Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, Metica, Yucao, entre otros, dado que los modelos de pronostico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos días sobre el piedemonte las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos de carácter moderado.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO VALLE DEL CAUCA Y SUR DEL DEPARTAMENTO DE CAUCA</p> <p>Se mantiene esta alerta por probabilidad de ascensos en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del Cauca) a esto se suma el caudal aportado por afluentes al río Cauca como lo son el Salado y Palacé (Cuencas donde durante los últimos días se han registrado lluvias). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>Durante los últimos días se han reportado lluvias intensas sobre la cuenca del Yaguará.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA</p> <p>Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan continúen las lluvias sobre sectores del departamento del Tolima las cuales podrían generar incrementos en ríos aportantes al Magdalena como el Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros.</p> <p>Durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias en la cuenca del Samaná, aportante al Magdalena ubicado en el departamento de Caldas.</p>		
<p>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO BOYACÁ Y PUERTO WILCHES</p> <p>Se disminuya el nivel de alerta de naranja a amarilla por niveles altos para el cauce principal del río Magdalena en este sector dado que los niveles ya se observan en descenso lento. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles dado que estos aún se encuentran en estados altos especialmente a la altura de las poblaciones de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches</p>		
<p>NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA AGUAS ABAJO DEL MUNICIPIO DE CARTAGO Y EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</p> <p>Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla por niveles altos para el río Cauca aguas abajo de Cartago dado que el nivel muestra desde las últimas 24 horas tendencia al descenso, sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña permanezca atenta al nivel dado que los valores aún son considerados de estados altos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE Y NIVELES ALTOS EN REGIÓN DE LA MOJANA

Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones de los niveles en el alto San Jorge. 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, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones. Comienzan a disminuir los niveles del río San Jorge, pero aún se encuentran altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano y Buenavista. 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.

NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aunque los niveles se encuentran en comportamiento de ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran aún en estados altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se disminuye el nivel de alerta de naranja a amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas en ríos de este sector dado que durante los últimos días las intensidades de las lluvias han disminuido y como consecuencia los niveles han permanecido en descenso.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles, especialmente para los ríos León cerca al municipio de Chigorodó y en el río Mulato a la altura del municipio Turbo y San Juan, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá.

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.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
ANTIOQUIA: San Roque CALDAS: Marquetalia, Samaná HUILA: Aipe, Yagüará NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cucutilla, Gramalote, Salazar, Tibú TOLIMA: Cunday		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
LA GUAJIRA: Riohacha MAGDALENA: Pivijay		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CASANARE: Chámeza		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, San Juan del Cesar		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), Tadó		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: Morelia PUTUMAYO: Mocoa		

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>ANTIOQUIA: Anorí, Argelia, Briceño, Campamento, Cisneros, Nariño, Santo Domingo, Sonsón, Valdivia, Yarumal, Yolombó</p> <p>BOYACA: Aquitania, La Victoria, Muzo, Páez, Quípama</p> <p>CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Victoria</p> <p>CUNDINAMARCA: Caparrapí, Chaguaní, Guaduas, Guayabetal, La Palma, Medina, Nilo, Paima, Paratebuena, Quebradanegra, Ricaurte, Topaipí, Vianí, Villeta, Yacopí</p> <p>HUILA: Tesalia</p> <p>NORTE de SANTANDER: Arboledas, Bochalema, Cúcuta, Durania, El Zulia, Lourdes, San Cayetano, Santiago, Villa Caro</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Falan, Fresno, Honda, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Villarrica</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena</p> <p>META: Acacias, Barranca de Upía, Cubarral, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró,</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), San José del Palmar, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago)</p> <p>VALLE del CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Cartago, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urroa, Yalí, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, 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, Ventaquemada,</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manizales, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandi, Pasca, Pulí, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Zipacón, Zipaquirá</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui,</p> <p>NORTE de SANTANDER: Bucarasica, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, El Carmen, El Tarra, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo,</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Chaparral, Dolores, Herveo, Ibagué, Murillo, Natagaima, Ortega, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto, Valledupar, CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure LA GUAJIRA: El Molino, La Jagua del Pilar, Villanueva MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Puerto Rico</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara, Yopal META: El Calvario, El Castillo, San Juanito</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) Medellín – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Barbosa - Cisneros Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada Puente Aurrá - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Ye – Líbano. San José – La Bodega La Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagá – Angelópolis La Aurora – Sonadora – Guatapé Chaquiro – Aragón Carepa – Saiza Sofía – Yolombó Rionegro – Medellín
BOYACÁ	Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa
CALDAS	La Felisa - La Pintada Puente La Libertad - Fresno

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CASANARE	Aguazul – Yopal Bogotá - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto Puente La Orquidea Yopal - Paz de Ariporo
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Munchique - Popayán Popayán - El Rosario Puerto Bello - San José del Fragua Timbío - El Tablón
CHOCÓ	Las Animas – Mumbú Granda – Chocó – San Carlos
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Bogotá - Girardot Bogotá – La Mesa Caparrapí - La Aguada Cumaral - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí El Korán - Guaduas Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
HUILA	Altamira - Gabinete Neiva - Balsillas
NORTE DE SANTANDER	SECTOR_VIA Alto El Pozo - Sardinata Cuestaboba - Pamplona Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia
PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CÓRDOBA: Puerto Escondido. SUCRE: San Benito Abad</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Arauca</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA ROJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En amplios sectores del mar Caribe colombiano, incluidas zonas aledañas al archipiélago de San Andrés y Providencia, se estiman lluvias durante la jornada, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 16 de octubre se espera una de las pleamares más significativas del mes en el archipiélago de San Andrés y Providencia, y hasta el 18 de octubre en el centro del mar Caribe colombiano, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día de mañana 15 de octubre se prevé 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.</p>
-------------------------------	---

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

YOLANDA GONZÁLEZ | Director General

MERY FERNÁNDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Julie C. TOBÓN, Carolina VALENCIA, Luis A. LÓPEZ, Claudia Y. CONTRERAS, Viviana C. CHIVATÁ, María I. CUBILLOS y Daniel USECHE.

<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:

