

INFORME TÉCNICO DIARIO N°321

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

Bogotá D. C., sábado 17 de noviembre de 2018.

Hora de actualización:
12:10 p. m.



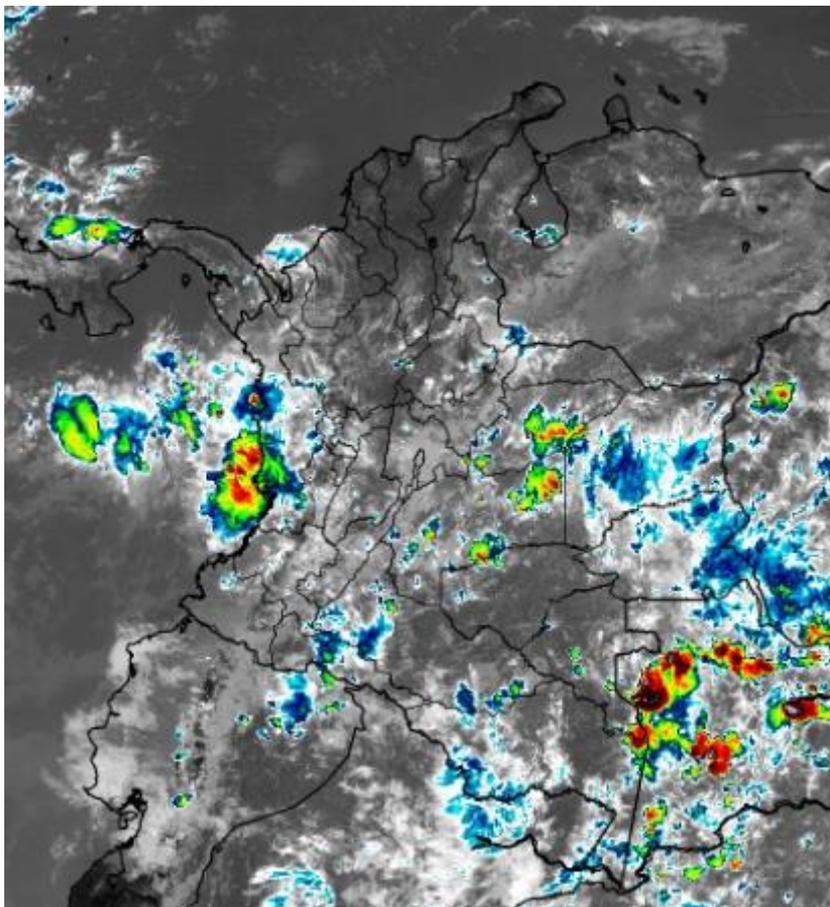
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 17 de noviembre de 2018 | 11:45 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas las lluvias más fuertes se presentaron en zonas de la región Orinoquía, Amazónica y sectores dispersos de la Andina. Hacia el Caribe lo más significativo fue al norte de Magdalena y Atlántico, mientras que en el Pacífico se destaca en centro y sur de Chocó y occidente de Cauca.

El pronóstico de hoy indica que las lluvias más significativas se presentarán en zonas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, así como Vichada, Meta, Casanare y Arauca. En el Caribe nuevamente se esperan lluvias al norte de Magdalena y en la región Andina se debe estar atentos en zonas de Antioquía, Santander, Boyacá y Eje Cafetero. En la región Amazónica se esperan lluvias en zonas de Caquetá, Putumayo, Amazonas, Vaupés y Guainía.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Durante las últimas 24 horas se presentó un moderado descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Andina y Amazónica. El mayor volumen de lluvia ha sido reportado en el municipio de **Samaná (Caldas), con 137,0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y directos al Magdalena, en la cuenca del río Suárez, en la cuenca del río Mira y en la cuenca del río Patía.
- Afectaciones por desbordamiento del río Magdalena en el área de influencia del municipio de El Banco.
- Por nivel alto en la cuenca baja del Río Cauca.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los municipios de los departamentos de Cesar y Magdalena.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en algunos departamentos de Caldas, Cauca, Chocó y Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, en ríos de montaña del departamento de Antioquia (aportantes a la cuenca del río Atrato), en los ríos que descienden en el norte de la sierra Nevada de Santa Marta, en el río Fundación y Aracataca, en los ríos del Urabá Antioqueño, en los ríos del eje cafetero, en afluentes al río Cauca en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca, en la cuenca del río Fonce, y en afluentes al río Chicamocha.
- Por probabilidad de incrementos en el nivel del río Putumayo cuenca alta y media.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Cesar, La Guajira, Magdalena y Sucre.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en los departamentos de Magdalena, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Norte de Santander, Santander, Tolima, Cauca, Chocó, Nariño, Meta y Caquetá.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río San Jorge (La Mojana), en el canal del Dique, en el río Ariguaní, en el río Cauca entre Valdivia y Caucasia en Antioquia, y en el río Magdalena entre Barrancabermeja y Gamarra.
- Por incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bodoquero, Ortegaza y Pescado, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá, en el río Lebrija, en los ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia (Aportantes al Río Magdalena), y en la cuenca del río Sogamoso.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	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.

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	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

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

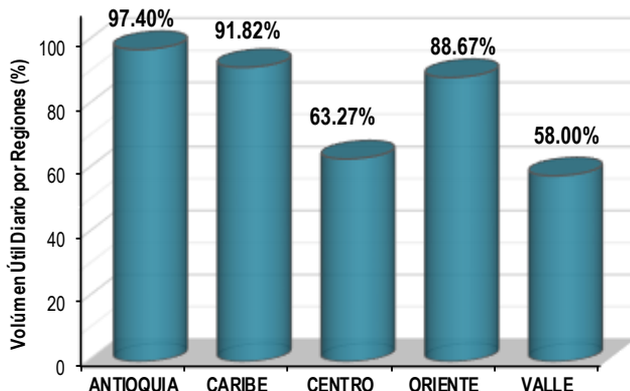
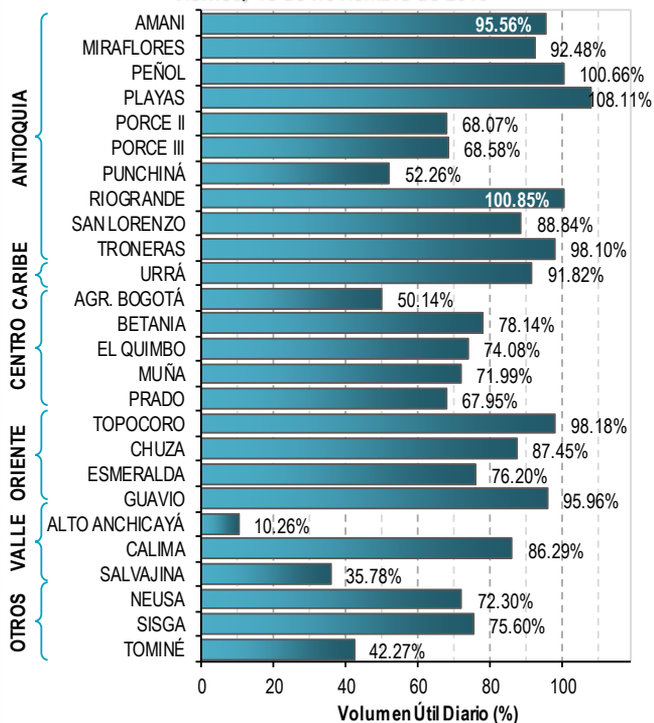
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18

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 16 de noviembre 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

Viernes, 16 de noviembre de 2018



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 35.0 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
AMAZONAS	La Chorrera (46.5).
ANTIOQUIA	San Francisco (58.0).
BOLIVAR	San Estanislao (35.0).
BOYACA	Moniquira (65.5), Santa Maria (42.0), Cubara (35.6), Raquira (35.2).
CALDAS	Samana (137.0) , Pacora (46.0), Pensilvania (44.3).
CUNDINAMARCA	Villeta (36.4).
META	Restrepo (82.0), Villavicencio (40.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (54.2), San Miguel (43.1).
QUINDIO	Salento (35.0).
SANTANDER	Suaita (64.9), Encino (48.2), Contratación (46.0).
TOLIMA	Cunday (95.0), Saldaña (53.0), Saldaña (51.4), Ortega (35.6).
VICHADA	Cumaribo (43.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (35.0).
BOLIVAR	Zambrano (35.6).
CASANARE	Tauramena (35.2).
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35.8).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (250 Km Oriente de S. del Guaviare) (35.0).
LA GUAJIRA	Manaure (36.4).
SANTANDER	Capitanejo (35.4).
SUCRE	San Benito Abad (35.6).
TOLIMA	Ambalema (36.0).

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
PROBABILIDAD DE DESCENSOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE. CUNDINAMARCA: Choachí (4.8).

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 17 y domingo 18 de noviembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. Para la tarde capitalina se espera aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias de variada intensidad sobre gran parte de la capital; las mas fuertes se esperan en el norte y occidente con probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En la noche, se prevé se mantengan las condiciones de nubosidad y lluvias sobre la capital con tendencia a la disminución.</p> <p>DOMINGO. Durante la madrugada, se esperan condiciones de cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Para la mañana, se estiman condiciones de cielo mayormente nublado con intervalos soleados con probabilidad de lloviznas sobre centro oriente y sur de la ciudad. En la tarde, se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad alta de lluvias fuertes sobre el norte y occidente de la capital, no se descarta la probabilidad de actividad eléctrica, para el resto del área lluvias de menor intensidad. Para la noche, se espera cielo mayormente nublado con lluvias ligeras a moderadas sobre el sur, oriente y occidente de la capital.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. En la tarde se estima cielo mayormente cubierto, con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Córdoba, Bolívar, Cesar y norte de Magdalena.</p> <p>Durante la noche las lluvias se concentrarán en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO. Se estima para la jornada cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias las más intensas en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar y norte de Magdalena con posibles descargas eléctricas en la tarde y/o noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, aunque hay probabilidad de precipitaciones ligeras en San Andrés.</p> <p>Son posibles algunas lloviznas ligeras en San Andrés y en Providencia tiempo seco en las horas de la noche.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Son previstas lluvia en zonas cercanas al golfo de Urabá y a la costa de Córdoba en horas de la mañana y la noche. El resto del área con predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. En gran parte del Caribe nacional se prevén condiciones secas en gran parte del mar Caribe. Probabilidad de lluvias dispersas en el golfo de Urabá y suroccidente del área marítima en horas de la tarde.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO. En la tarde las precipitaciones más intensas y con posibles descargas eléctricas, se registrarán en áreas de Boyacá, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Antioquia, Risaralda y Caldas.</p> <p>Durante la noche se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en los santanderes, Boyacá, Antioquia y occidente de eje cafetero. Lluvias de menor intensidad en zonas de Cundinamarca, Tolima y Huila.</p> <p>DOMINGO. Cielo mayormente cubierto en la jornada con lluvias en varios sectores de la región, las más intensas en zonas de los santanderes, Boyacá, Antioquia y Risaralda. Posibles tormentas eléctricas.</p>

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



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 17 y domingo 18 de noviembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	SÁBADO. Para Gorgona se estiman lluvias en las primeras y últimas de la jornada. En Malpelo probabilidad de lloviznas en las horas de la mañana. DOMINGO. En Malpelo se estiman lluvias en la noche, para Gorgona precipitaciones a diferentes horas incluso con actividad eléctrica.
PACÍFICO	SÁBADO. Para la tarde se estima incremento de la nubosidad a lo largo de la región, con lluvias al oriente y sur de Chocó y sectores dispersos de Valle del Cauca y Cauca. En la noche las lluvias se concentrarán al noroccidente y sur de Chocó y en zonas de Cauca y Nariño. Precipitaciones ligeras en Valle del Cauca y hacia el oriente de Chocó. DOMINGO. La jornada se estima con cielo nuboso y lluvias en gran parte de la región, las de mayor volumen en sectores de Cauca, Valle del Cauca y en Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas.
OCÉANO PACÍFICO	SÁBADO. Se prevén lluvias intensas principalmente en zonas del centro y norte del área oceánica en cercanías a la costa de Valle del Cauca y Chocó. Probabilidad de actividad eléctrica. DOMINGO. Cielo mayormente nublado con lluvias a lo largo del litoral, las más intensas en zonas aledañas a la costa de Cauca y Valle del Cauca. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.
ORINOQUIA	SÁBADO. Para la tarde se prevé incremento de nubosidad con lluvias en áreas de Meta, Arauca y Vichada. Probabilidad de tormentas eléctricas Se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias sectorizadas al occidente de Casanare, centro y occidente de Meta y noroccidente de Arauca. DOMINGO. Es previsto que en la parte central de la región se registren condiciones de tiempo seco, mientras que en el oriente y occidente son estimadas lluvias entre ligeras y moderadas.
AMAZONIA	SÁBADO. En la tarde las lluvias más intensas se registrarán en Vaupés, Guaviare, Caquetá, Putumayo y norte y occidente de Amazonas. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se espera cielo parcialmente nublado con lluvias en Vaupés y Amazonas; lloviznas en zonas de Caquetá, Putumayo, y Guaviare. DOMINGO. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en Guainía, Vaupés Amazonas Putumayo y sur de Caquetá. El resto de la región con predominio de tiempo seco.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



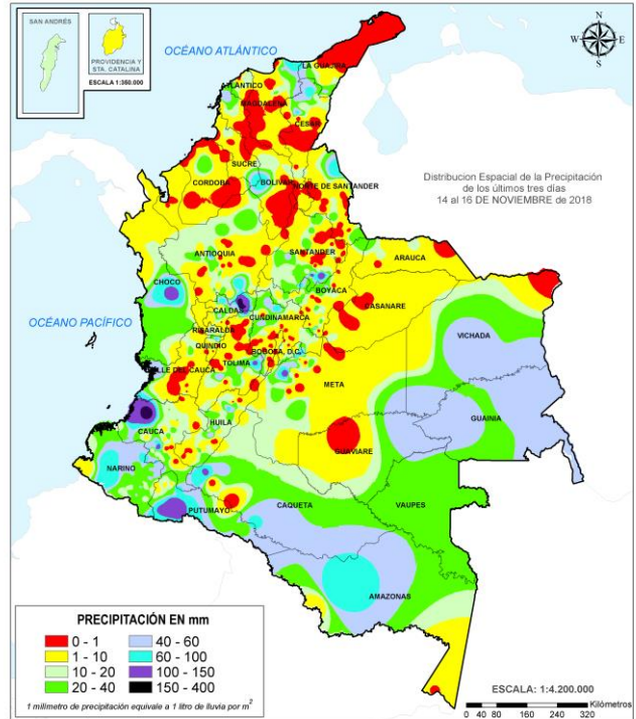
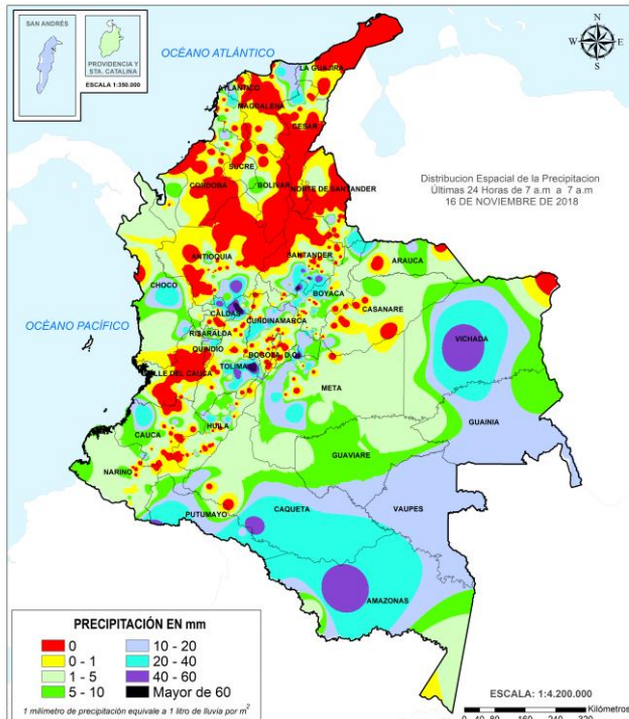
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del viernes 16 hasta las 7:00 a. m. del sábado 17 de noviembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del miércoles 14 hasta las 7:00 a. m. del sábado 17 de noviembre de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ, Y DIRECTOS AL MAGDALENA Se eleva el nivel de esta alerta dadas las crecientes súbitas sucedidas durante las últimas hora en la cuenca del río la miel, por lo que no se descartan eventos similares en los ríos principales y aportantes de las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó, y directos al Magdalena entre Nare y La Miel. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas especial atención al nivel de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten actualmente, por lo que se pronostican ascensos en el nivel de los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simácota y Villa Nueva. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que realicen seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes, como el río Mogoticos, Monquirá y la quebrada Honda.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO. Se mantiene esta alerta dado que se prevé durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, se mantenga con valores altos que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA. Continúa en alerta roja la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA. Se prevé continúe las crecientes súbitas en el río Mira y sus aportantes, tales como los ríos Güiza y Mataje. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Mira, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) en el departamento de Nariño.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA. Se pronostica probabilidad alta de crecientes súbitas en afluentes del río Patía, tales como los ríos Telembí, Sanquianga, Guaitara, Mayo y Juananbú. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Patía, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas bajas en los sectores de los municipios de Olaya Herrera, Barbacoas, San José, Payán entre otros en el departamento de Nariño.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo. Especial atención a los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opopadó, Salaquí, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja, así mismo en Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel del cauce principal y sus afluentes como son el río Quito, Andágueda, Cabí y otros afluentes al río Atrato en la cuenca alta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO). Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja. 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 y sus afluentes; especialmente en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE QUE DESCENDEN EN EL NORTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Se mantiene esta alerta dadas las condiciones hidrológicas actuales y precedentes que generan una probabilidad baja de ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes que descienden de estas caras como los son el río Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca. El IDEAM recomienda a las poblaciones rivereñas estar atentas del comportamiento de los niveles en estos cauces.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO FUNDACIÓN Y ARACATACA Probabilidad moderada de crecientes súbitas del río Fundación a la altura del municipio del mismo nombre y crecientes súbitas en el río Aracataca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante las afectaciones por desbordamientos en esta zona.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se eleva esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes, en especial en los municipios de Carepa, Turbo y Necoclí.</p>		

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 CAUCA).</p> <p>Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos de nivel que se en los ríos Arma, Amagá, San Juan, Porce, Tarazá, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes, especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.</p> <p>Se pronostican incrementos súbitos de nivel en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada la Nona (Risaralda), Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia), entre otros.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DE VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.</p> <p>Se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador, Las Cañas. Igualmente, los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas. Así mismo, se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.</p> <p>Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Fonce, ya que se pronostican ascensos en el nivel en los cauces principales y sus afluentes como el río Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil y Charalá. Sin embargo, El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que realicen seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.</p> <p>Probabilidad moderada de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha; especialmente, en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas (Boyacá), y en demás aportantes a la corriente principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estos ríos y quebradas, especialmente en la quebrada Surcabásiga.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. El nivel del río La Colorada afluente al río Opón registra, fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, sin embargo, dadas las condiciones de lluvias en la región, se podría generar nuevos incrementos, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE). Aunque los niveles tienden al descenso se mantiene el umbral de alerta naranja en la cuenca de los ríos: Minero (Carare) y Blanco 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 LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA) Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en la cuenca del río Negro en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos a las condiciones meteorológicas, las cuales son detonantes para eventos de este tipo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal-Humadea y Negro. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes de la cuenca alta del río Meta, como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Guamal-Humadea, Humea, Upía, Negro, entre otros.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR Y GUAPE. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) 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 y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se debe estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río San Juan, dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos y ante el paso de una lluvia fuerte podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

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

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA Y MEDIA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé aumento moderado en los niveles de la cuenca alta del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río Sucio, Guamues y San Miguel.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene este umbral de alerta por cuanto se preve lluvias en la cuenca alta del río San Jorge y podría generar nuevos incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se prevé continúen las moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos de la región del Catatumbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al comportamiento del nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Zulia, Pamplonita, Sardinata y Tibú, entre otros.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta por niveles altos sobre el umbral de amarilla en la estación Algarrobo en el municipio del mismo nombre en el departamento del Magdalena, se pronostica esta situación persista durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
------------------------	---	------------------------

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento moderado en los niveles del río Mocoa y sus afluentes; especialmente, los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Ortegaaza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado y afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ENTRE VALDIVIA Y CAUCASIA EN ANTIOQUIA. Se mantienen altos los niveles del río Cauca en el tramo comprendido entre Valdivia y Caucasia. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO. Alerta por niveles moderados 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA. El nivel del río Suratá a la altura del municipio de Bucaramanga presenta en los últimos días amplias fluctuaciones, sin embargo, se espera nuevos incrementos súbitos en los niveles. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de los días anteriores; se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA). Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos Nare, Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA. Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Gamarra, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.</p>		

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 ROJA
<p>CESAR: Bosconia y El Paso. MAGDALENA: Algarrobo, El Retén, Puebloviejo y Sabanas de San Ángel.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Tubará. CESAR: Astrea, González y Rio De Oro. LA GUAJIRA: Uribia. MAGDALENA: Pijiño Del Carmen y Pivijay. SUCRE: Corozal, Morroa y San Benito Abad.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CALDAS: Samaná y Victoria		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: El Tambo y López. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Quibdó y Río Iró (Santa Rita). NARIÑO: Barbacoas, Linares y Samaniego.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Frontino, San Francisco, Santa Fe de Antioquia y Sonsón. BOYACÁ: Duitama, Maripí, Paipa, Pauna, Quípama y Santa Rosa de Viterbo. CALDAS: Chinchiná, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Villamaria. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paime y Útica. NORTE de SANTANDER: Tibú. SANTANDER: Charalá, Coromoro, Encino, Florián, Matanza, Rionegro y Suaita. TOLIMA: Carmen de Apicalá, Cunday, Mariquita, Melgar y Villarrica.		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: Argelia, Balboa, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, Florencia, Guapi, Jambaló, Mercaderes, Miranda, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbiquí, Toribio y Totoró.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, Contadero, Cumbal, Cumbitara, El Charco, El Peñol, El Rosario, El Tablón, Guachucal, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Leiva, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Policarpa, Providencia, Ricaurte, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro de Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Tumaco, Túquerres y Yacuanquer.</p> <p>VALLE del CAUCA: Buenaventura, Florida, Jamundí y Riofrío.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Restrepo y Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.</p> <p>LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Fundación</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, 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, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina y Supia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cákota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio y Villahermosa.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Caloto, Inzá, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao y Timbío. CHOCÓ: El Carmen, El Litoral del San Juan (Docordó) y Sipí. NARIÑO: Funes, Potosí, Puerres. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, Pradera, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Versalles, Vijes, Yotoco y Yumbo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal. META: El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal y San Juanito.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Morelia y Puerto Rico. PUTUMAYO: Colón y Mocoa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	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 Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagá – Angelópolis Rionegro – Medellín Santa Fè de Antioquia – Cañasgordas
BOYACÁ	Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa
CALDAS	La Felisa - La Pintada Puente La Libertad – Fresno Manizales - Fresno

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Munchique - Popayán Popayán - El Rosario Puerto Bello - San José del Fragua Timbío - El Tablón
CHOCÓ	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - 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
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil Bucaramanga - Cucuta
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES * SIN ALERTAS

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES * SIN ALERTAS

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Yolanda González | Directora General
 Mery Fernández | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Cristian ARANGO, Yamile PEÑA, Yuli VELANDIA, Sonia BERMUDEZ, Araminta VEGA y Sandra FAJARDO.

<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:

