

INFORME TÉCNICO DIARIO N°327

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

Bogotá D. C., jueves 23 de noviembre de 2017.

Hora de actualización:
12:15 p. m.

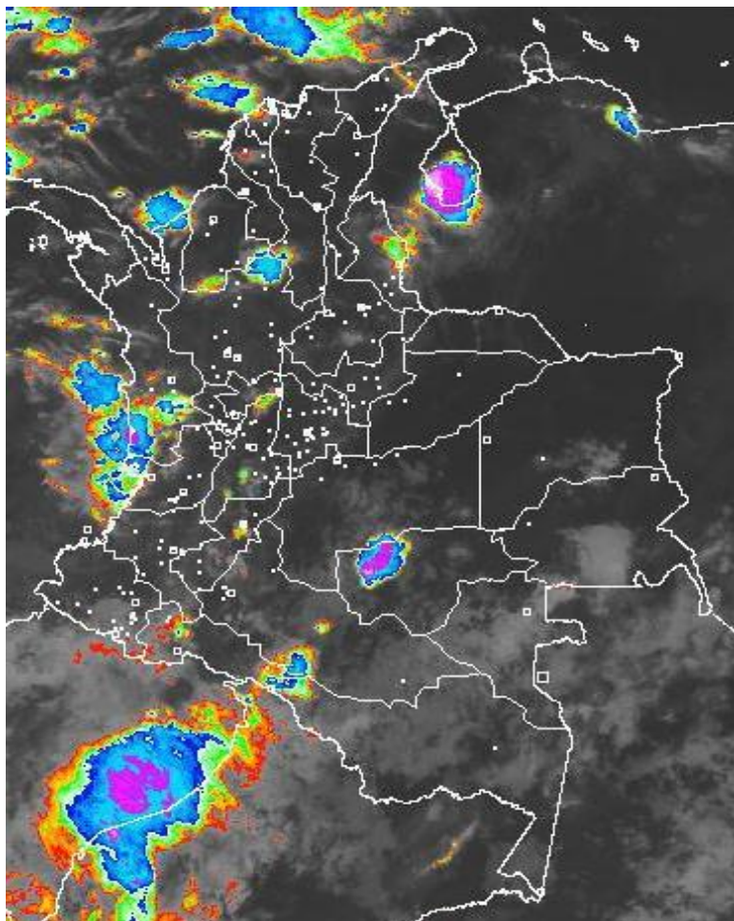


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Continúa la disminución de la nubosidad y las precipitaciones en gran parte del territorio nacional, sin embargo se han registrado precipitaciones en sectores del Archipiélago de San Andrés y Providencia, Eje Cafetero y zonas puntuales de Antioquía, Santander y piedemonte llanero. El pronóstico indica que se tendrán lluvias moderadas a fuertes y en algunos casos con presencia de actividad eléctrica diversos sectores de la región Pacífica; en la región Caribe se prevén fuertes lluvias en el sur de los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, al igual que en sectores del litoral central. En la región Andina se prevén las lluvias más intensas en Antioquia y los Santanderes; En el oriente del país, lluvias en sectores dispersos de Vichada, Meta, Guainía Guaviare y Caquetá.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 23 de noviembre de 2017 | Hora 8:15 a. m.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se registró incremento moderado de las lluvias en el territorio nacional; las precipitaciones más importantes se concentraron en las regiones Amazónica y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Caribe y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca)**, con **170.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Magdalena, Cesar, Bolívar, Sucre, Antioquia y Chocó.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Magdalena, Tolima, Huila, Meta y Chocó y Cundinamarca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Huila, Tolima, Antioquia y Boyacá.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, y Orinoquía.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el 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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	SURESTE	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

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

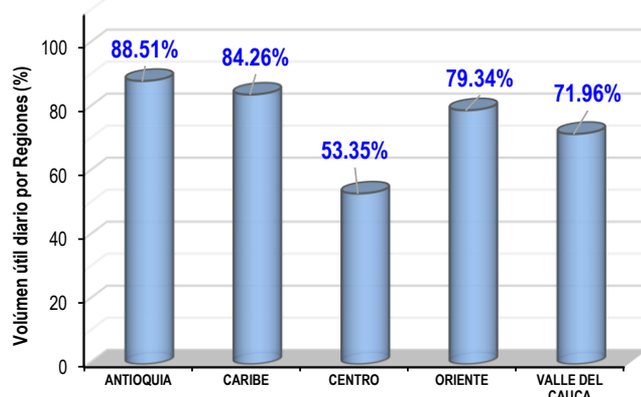
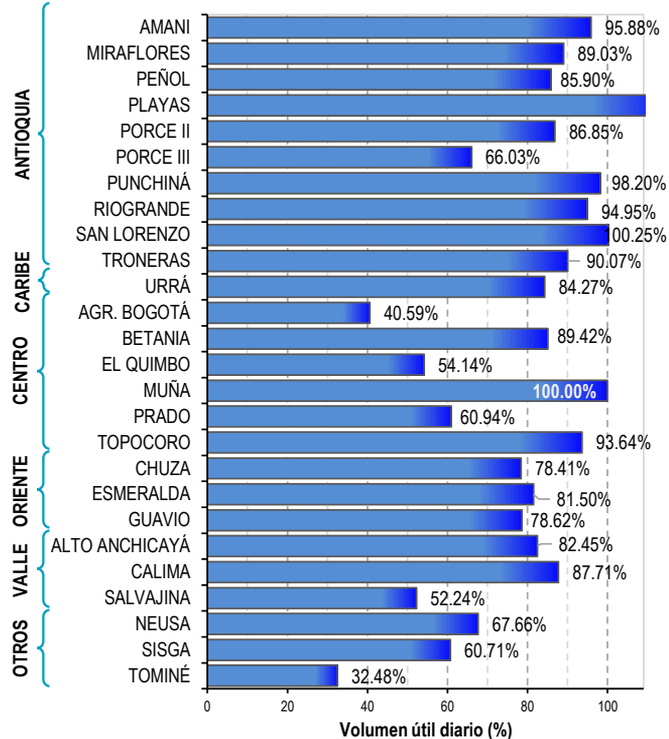
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Turbo (69.0), Apartadó (52.6).
ATLÁNTICO	Usiacurí (58.5), Luruaco (41.5).
CAUCA	La Sierra (69.0),
CHOCÓ	Lloró (53.5).
HUILA	Yaguará (74.0), Palermo (73.0), Hobo (67.0), Agrado (54.0), Tesalia (52.0).
MAGDALENA	Fundación (64.0).
META	Villavicencio (76.7), El Dorado (65.0), Cubarral (56.0).
NORTE DE SANTANDER	Tibú (61.6).
PUTUMAYO	Mocoa (72.3), Puerto Caicedo (71.5), Orito (61.0).
TOLIMA	Carmen de Apicalá (46.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (170.0).

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
CAQUETÁ	San José del Fragua (35.0).
CESAR	Bosconia (35.4).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 23 y viernes 24 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. Durante la tarde se estiman cielo parcialmente nublado como condición general, pero por momentos se presentará nubosidad acompañada por lluvias entre moderadas a fuertes sobre el norte, oriente y occidente con probabilidad de descargas eléctricas. Para el sur se estiman precipitaciones más ligeras respecto a los demás sectores. En la noche se prevé que las condiciones de la tarde prevalezcan para la capital pero con menor intensidad, acompañadas por cielo mayormente cubierto.</p> <p>VIERNES. Para la tarde se prevé lluvias de variada intensidad sobre la ciudad con probabilidad de descargas eléctricas especialmente en el norte. Se espera que para la noche las lluvias prevalezcan con menor intensidad a excepción del sur donde se estima que sean de moderadas a fuertes.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. Durante la tarde se prevé aumento de la nubosidad en amplios sectores de la región con precipitaciones moderadas en el litoral de Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena y sur de La Guajira. Probabilidad de actividad eléctrica. Igualmente se esperan algunas lluvias al sur y occidente del departamento de Córdoba. El resto de la región con cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco. Las precipitaciones se concentrarían al sur de la región en horas de la noche, especialmente en el centro y sur de Bolívar, sur de Sucre y en Córdoba. No se descartan lloviznas en inmediaciones a la sierra nevada de Santa Marta</p> <p>VIERNES. Predominarían condiciones nubosas a lo largo de la jornada con precipitaciones de ligeras a moderadas en Córdoba y Sucre, finalizando la mañana. Algunas lloviznas persistentes son previstas en Bolívar, Magdalena y Atlántico, especialmente en cercanías al litoral.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. Abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad en diferentes sectores del archipiélago. Son previstas lluvias en amplios sectores del Archipiélago. En horas de la noche se prevé predominio de tiempo seco, sin embargo no se descartan lloviznas sectorizadas</p> <p>JUEVES. El archipiélago mantendrá condiciones de tiempo lluvioso durante la jornada</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Prevalecerán condiciones nubosas acompañadas de precipitaciones en amplios sectores del mar caribe nacional; en algunos casos las lluvias estarán acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento.</p> <p>JUEVES. Se mantendrán condiciones lluviosas al occidente del mar Caribe colombiano, especialmente en cercanías al archipiélago de San Andrés y Providencia. El resto del área con tiempo seco y cielo parcialmente cubierto.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 23 y viernes 24 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>JUEVES. En horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad en amplios sectores de montaña de la región, con precipitaciones en el occidente de Antioquia, occidente de Tolima, Santander, Cundinamarca, Valle, Cauca y norte de Nariño. Lloviznas en Boyacá. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Las precipitaciones aumentarían de intensidad en el occidente de Antioquia y nororiente de Santander, en donde no se descarta actividad eléctrica. Lluvias de menor intensidad son previstas en el eje cafetero, noroccidente del Tolima. Lloviznas en amplios sectores de Cundinamarca y Boyacá</p> <p>VIERNES. Se mantendrían condiciones lluviosas en Antioquia y Santander, principalmente. Lluvias de menor intensidad son previstas para el eje cafetero, sectores de Tolima, Cundinamarca, Valle y Boyacá.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>JUEVES. Iniciando el día son previstas precipitaciones moderadas a fuertes con probabilidad de actividad eléctricas en isla Gorgona. Predominio de tiempo seco en Malpelo.</p> <p>VIERNES. Se prevé predominio de tiempo seco durante la jornada tanto en isla Gorgona como en Malpelo, en donde se prevén amplios intervalos de sol.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. Durante la tarde se observará aumento progresivo de la humedad en gran parte del área, con precipitaciones en amplios sectores del Chocó, las más intensas en el centro y noroccidente de éste departamento. Lloviznas en el litoral de Valle del Cauca y en sectores de piedemonte de Cauca y Nariño. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En la noche se mantendrán condiciones lluviosas con probabilidad de actividad eléctrica en amplios sectores del oriente de Chocó, Valle del Cauca y en límites de Cauca y Nariño. No se descarta la presencia de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>VIERNES. Se mantendrán precipitaciones de moderadas a fuertes en el centro del departamento del Chocó, el resto del área con nubosidad variada y predominio de tiempo seco.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Se estiman condiciones cubiertas con lluvias en el centro y norte de la cuenca, tanto en el litoral como en alta mar, especialmente en horas de la mañana y la tarde.</p> <p>VIERNES. Se estiman precipitaciones de moderadas a fuertes en el centro y norte de la cuenca de</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 23 y viernes 24 de noviembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>JUEVES. Se estima cielo con nubosidad variada y tiempo seco a lo largo de la región. Aunque, son probables lluvias sobre el piedemonte de Meta en las primeras horas del día. A inicios de la tarde son previstas lluvias moderadas a fuertes en el sur de Meta; de menor intensidad en diversos sectores de Vichada y Casanare. No se descarta la presencia de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. Durante la noche se prevén lluvias de variada intensidad en diversos sectores de Meta y Arauca. Lluvias ligeras o lloviznas al oriente de Vichada.</p> <p>VIERNES. En gran parte de la región se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias sobre sectores de Vichada y en el piedemonte de Arauca, Meta y Casanare.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>JUEVES. Abundante nubosidad en la región, con lluvias acompañadas de torneas eléctricas sobre occidente de Putumayo y Guaviare. Precipitaciones menos intensas sobre sectores de Amazonas y Caquetá. Para la tarde se esperan lluvias en Caquetá, Putumayo, Guaviare y Guainía. Lluvias de menor intensidad en Vaupés y Amazonas. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. Durante la noche cielo parcialmente cubierto con lluvias moderadas a fuertes en sectores del oriente de Amazonas; lloviznas dispersas en Caquetá, Putumayo, Guainía y Guaviare. Alta probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p> <p>VIERNES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias hacia el mediodía y primeras horas la tarde sobre sectores de Caquetá, Amazonas, Putumayo, Vaupés y Guainía y de menor intensidad en el piedemonte. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



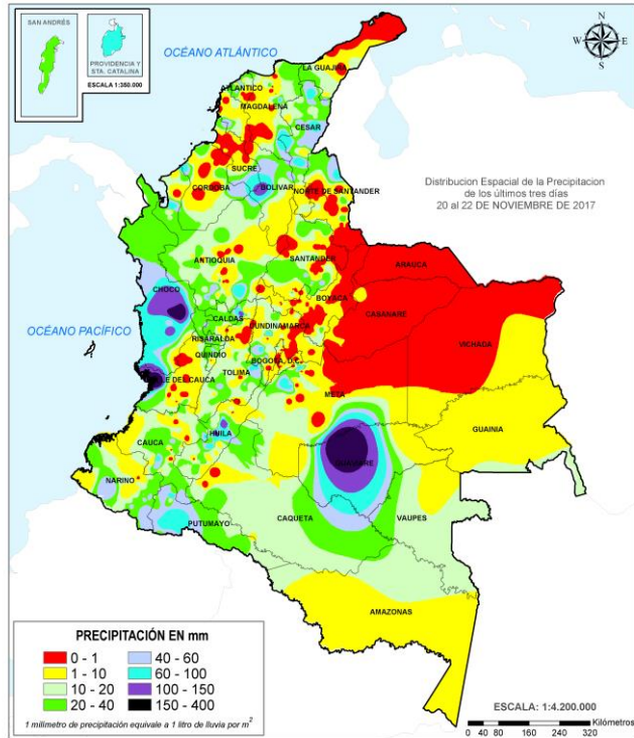
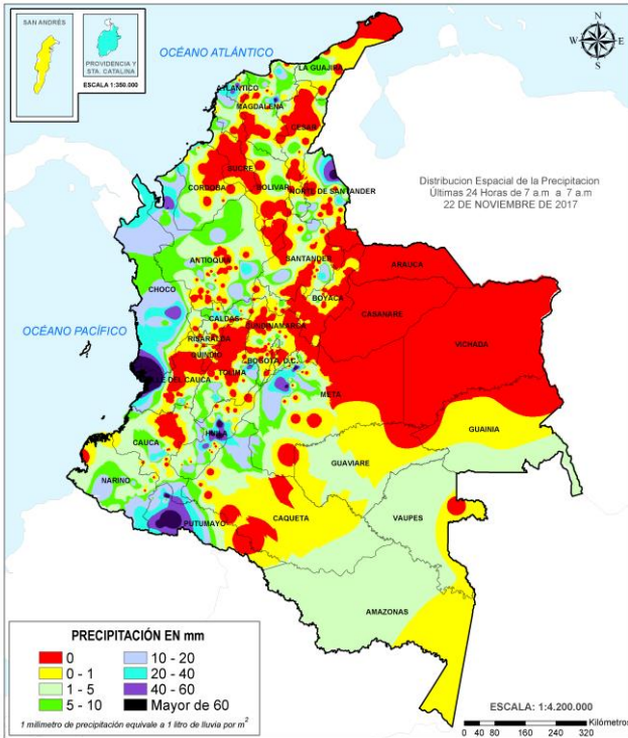
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 22 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 23 de noviembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 20 de noviembre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 23 de noviembre de 2017.



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.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Especialmente en los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** creciente súbita en la cuenca del río Nechí especialmente en el municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Caucasia especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.
- Incrementos de niveles altos el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia). Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalisa, municipio de Salgar y zonas afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Cauca y sus afluentes en el sector.
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Córdoba:** Ayapel. (Córdoba), San Jacinto del Cauca.
- **Departamento de Sucre:** en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.

INCREMENTO IMPORTANTE DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL DEPARTAMENTO DE CESAR.

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, varias corrientes presentan incrementos en sus niveles; para ésta condición hidrológica se destacan las siguientes condiciones hidrológicas:

- **Río Ariguaní:** niveles muy altos en inmediaciones del municipio de Algarrobo (Magdalena); especial atención para zonas bajas en la vía hacia Fundación y San Ángel (Magdalena), donde se pueden ver afectados los habitantes.
- **Río Guatapurí:** incrementos importantes de los niveles en amplios sectores de Valledupar; especial atención en sectores como el Parque Lineal y el Balneario Hurtado, igualmente para todas las cuencas hidrográficas en los corregimientos de Chemesquemena, Guatapurí y Atánquez.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado durante los últimos días con valores altos en los niveles del río Atrato a la altura de las poblaciones de Quibdó y Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.

ALERTA
ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores del Macizo Colombiano, principalmente en estribaciones del flanco nororiental y noroccidental de la bota caucana, se registran incrementos importantes del río Cauca, especialmente desde los sectores de las Lomas de San Rafael y Loma Larga; adicionalmente varios de sus afluentes, donde se destacan los ríos Hondo, Palacé, Sucio y Palo, pueden presentar represamientos debido a que en los puntos de sus confluencias. El río Cauca presenta niveles que oscilan en el rango de altos. Adicionalmente los ríos Molino, Piedras y Ejido, los cuales tienen parte de sus cuencas en proximidades de asentamientos urbanos y rurales de Popayán, presentan niveles altos. Por lo anterior se recomienda a las autoridades estar atentos a cambios en sus niveles, los cuales presentan tendencia al ascenso.

CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO MAGDALENA Y ALGUNOS DE SUS AFLUENTES EN LA CUENCA MEDIA.

Como resultado del incremento de las precipitaciones en amplios sectores de la cuenca alta y media del río Magdalena, se registran incrementos importantes en sus niveles, en especial a la altura de la estación de Puerto Berrio (municipio de Puerto Berrio, Antioquia), pasando por el municipio de Puerto Nare (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander), lo cual puede causar afectación en las zonas urbanas. Adicionalmente, en el río Nare (afluente al río Magdalena) se prevé crecientes súbitas producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, los cuales se incrementan aún más en su punto de confluencia ocasionados por efectos de represamiento; por ésta razón se recomienda a pobladores de los sectores en la Isla Carbonero, Santa Bárbara y La Sierra, en Puerto Nare (Antioquia), estar atentos ante la posibilidad de inundaciones.

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CHINCHINÁ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene la alerta roja dado que se prevé una creciente súbita en el río Chinchiná y sus afluentes (en el Eje Cafetero), producto de las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos ante probables crecientes súbitas y afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene alerta roja debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Valle del Cauca, especial atención para los ríos y quebradas de la zona como los ríos Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali. Igualmente, se pueden presentar incrementos moderados en las cuencas de los ríos Frio, Guachal, Guabas, Tuluá y Pescador. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene alerta roja debido a las fuertes lluvias registradas en amplios sectores de la cuenca del Catatumbo por posibles crecientes súbitas. Se debe tener especial cuidado con los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Se recomienda especial atención en el departamento de Norte de Santander, para los pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. Estar atentos para poblaciones en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO QUITO Y BOJAYÁ.

Por las fuertes precipitaciones que se han presentado en los últimos días en la cuenca media del río Atrato, se incrementaron los niveles en los afluentes del cauce principal como los ríos Bojayá, Quito y Bebarama, por esta condición y las lluvias esperadas para los próximos días, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes (especialmente los municipios de Bojayá y vigía del fuerte), estén atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Como resultado de las lluvias de los últimos días se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá y especialmente en el río Dagua. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

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

El río Baudó continúa con niveles altos y se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición presenta el río Jella y la quebrada Chicolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**ALERTA
 ROJA**

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene la alerta roja dada la creciente súbita que se están registrando en diferentes ríos de la cuenca el río San Juan en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes, ante la probabilidad de afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.

Aunque moderadamente han disminuido las lluvias en amplios sectores del litoral, se recomienda mantener éste nivel de alerta por posibles lluvias que se pueden presentar en la zona. Desde la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, todavía se evidencian fluctuaciones con tendencia al ascenso, condición hidrológica que genera crecientes súbitas. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA GUACHICONO.

Como resultado de las lluvias de los últimos días se pueden presentar crecientes súbitas en el río Guachicono, así como en los ríos aportantes al mismo. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles con valores en el rango de altos que se han presentado en los últimos días en los ríos Arma, Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Bagre, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUAREZ, CARARE, LEBRIJA Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se han registrado en el departamento de Santander, situación que incide en aumentos de los niveles con alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Oro, Carare, Lebrija, Opón, Suarez y sus afluentes.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a los ríos del Eje Cafetero, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en días anteriores y en las últimas horas en las cuencas de los ríos La Vieja, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros. Especial atención a la altura de la estación Cartago (Pereira, Risaralda) y la estación Vesubio (Cartago, Valle del Cauca).

SE PREVÉN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene alerta naranja dado que se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y el río Guarinó, producto de las lluvias que persisten en la región. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Se mantiene la alerta, por niveles altos a la altura de la estación El Banco (municipio El Banco, Magdalena), con rangos de niveles entre medios a altos cercanos a la cota crítica. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene alerta naranja dadas las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento en las últimas horas, especial atención para los ríos Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes y quebradas de la zona. También especial atención para el río Timaná y sus principales afluentes.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.

Como resultado a las fuertes y continuas precipitaciones de los últimos días en amplios sectores de la Sabana de Bogotá, se presenta un ascenso moderado de los niveles del río Bogotá, se prevé que la tendencia de ascenso moderado se mantenga en el transcurso de la semana por lo cual se presentarán tránsitos de onda de crecida, recomendando especial atención a pobladores en zonas ribereñas bajas del río Bogotá, se recomienda especial atención para los siguientes sectores:

- **Cuenca media:** para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.
- **Cuenca baja:** para este río y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Apulo, Anapoima, Tocaima, y Girardot.

POSIBLES VERTIMIENTOS DEL EMBALSE DE HIDROSOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de vertimientos que se pueda presentar del embalse de Hidrosogamoso hacia el río Sogamoso, el cual está registrando un volumen útil del 92.71%. Dado los pronósticos de lluvias para los próximos días se puede estar incrementando los niveles de los de los ríos y quebradas afluentes al embalse, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ubicadas aguas abajo del embalse como La Paz, La Poyoa, Puente Sogamoso y El Pedral entre otros, mantenerse atentos ante probables incrementos súbitos en los niveles del río Sogamoso.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA, JUANANBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene este nivel de esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en las cuencas de los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes al río Patía), por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes principales y sus afluentes, como en el río Patía en la cuenca Alta donde desembocan, de igual forma dado al tránsito de la onda de creciente no se descarta que en la cuenca media también se registren aumentos súbitos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en las quebradas y ríos afluentes al río San Jorge, dadas las precipitaciones de los últimos días y el pronóstico meteorológico en la zona. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores La Apartada y Ayapel.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y SUCRE.

Se mantiene la alerta naranja debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Atlántico, Bolívar y Sucre; especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de esta zona, resaltando los arroyos de Barranquilla, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros. Se descachan las lluvias de los últimos días las cuales han generado encharcamientos en vías y calles de la ciudad de Cartagena, principalmente por el colapso del alcantarillado fluvial.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS RANCHERÍA Y TAPIAS.

Probabilidad de crecientes súbitas del río Ranchería, en especial en algunos sectores al suroccidente del municipio de Manaure (La Guajira); igual condición de ascenso presenta el río Tapias.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta debido a la saturación de la cuenca y el pronóstico de lluvias, se recomienda estar atentos en los sectores del Urabá Antioqueño, al nivel de esos ríos, persistiendo la posibilidad de crecientes súbitas de los ríos Apartadó y también de los ríos Chigorodó y Carepa, afluentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), e igualmente el caño Vijagual presenta niveles muy altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, especialmente en los municipios de Carepa, Apartadó y Chigorodó, ya que es probable que se evidencien afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL OCCIDENTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque durante los últimos días han disminuido las precipitaciones en las cuencas aportantes de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene la alerta naranja dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las zonas de influencia de los ríos Manzanares, Piedras, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca, entre otros en el departamento del Magdalena. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel dada las características típicas de ríos de montaña de estas corrientes.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se presentó un moderado aumento en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco, San Miguel y la quebrada La Taruca, y se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUATÍQUÍA

Se emite esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado que se presentaron en sectores del piedemonte llanero especialmente sobre la cuenca del río Guatiquía, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante posibles crecientes súbitas. La recomendación se extiende para la cuenca del río Guayuriba.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA EN SU CUENCA ALTA.

Se mantiene esta alerta dado que desde la estación de Juanchito (municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca) hasta la estación La Virginia (municipio Virginia, Risaralda), presentan niveles en el rango de medios a altos cercanos a la cota crítica. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Cauca en este tramo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene alerta amarilla debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los últimos días; especial atención para los ríos Cunday, Cuinde, Prado, Negro, Coello, Luisa y Totaré. Igualmente para las cuencas bajas de los ríos Gualí y Guarinó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ

Se mantiene el nivel de alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Negro, Sumapáz, Villeta, Suárez, Cobre, Monquirá, Somondoco y demás afluentes y quebradas de la zona.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Por la disminución de las precipitaciones en los últimos días y los niveles con tendencia al descenso se baja el nivel de alerta a amarilla. Se recomienda hacer seguimiento a los niveles de los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano), ya que el pronóstico para las horas de la noche, es probabilidad de lluvia. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias en el piedemonte caqueteño, por lo que se pueden presentar incrementos en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO

Durante los últimos días los niveles de algunos de los afluentes en la cuenca alta y media del río Meta, como el río Cravo Norte se han mantenido estables por debajo con una ligera tendencia al descenso, igualmente las lluvias registradas los últimos días han sido moderadas. Sin embargo, el pronóstico meteorológico nos indica probabilidad de lluvias en el piedemonte llanero por lo que se mantiene la amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, Cravo Sur, Cravo Norte, Ariari, Guejar, Guape, Guayabero, Arauquita, Ariporo, Casanare, Banadia, Cobugon, entre otros. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte llanero, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y probables incrementos súbitos en estos ríos.

INCREMENTOS DE NIVEL EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO INÍRIDA

Por precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca alta y media del río Inírida, se han incrementado moderadamente los niveles en los ríos afluentes al cauce principal. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores como San José del Guaviare y municipios aledaños, mantenerse atentos al aumento del caudal de los ríos.

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:

CONDICIONES NORMALES

No se generan alertas por amenaza de incendios de la cobertura vegetal en el territorio nacional.

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 PACIFICO

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA ROJA	CHOCÓ: Bahía Solano, Bojayá

REGIÓN CARIBE

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	BOLIVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio. MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta. SUCRE: Guaranda.

REGIÓN ANDINA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	ANTIOQUIA: Alejandría, Amagá, Barbosa, Caldas, Caracolí, Caramanta, Carmen de Viboral, Cisneros, Cocorná, Concepción, Fredonia, Granada, Guatapé, Maceo, Puerto Berrío, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santa Bárbara, Santo Domingo, Sonsón, Tarso, Valparaiso, Venecia, Yalí, Yolombó. BOYACÁ: Maripí, Pauna, San Pablo de Borbur. CALDAS: Anserma, Marmato, Neira, Pensilvania, Risaralda, Samaná, Supia, Victoria, Viterbo. CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., La Vega, Sasaima. HUILA: Agrado, Íquira, Palermo, Teruel, Yaguará QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, La Tebaida, Montenegro, Quimbaya, Salento. RISARALDA: Apía, Belén de Umbría, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal SANTANDER: Charalá, Coromoro, Encino, Gámbita. TOLIMA: Ataco, Prado.

REGIÓN ORINOQUIA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	META: Cubarral, El Castillo, El Dorado, Restrepo, Villavicencio.

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

CAUCA: Bolívar, Cajibío, Caldono, El Tambo, López, Morales, Patía, Piendamó, Popayán, Silvia, Sotará, Sucre, Timbío, Totoró.

CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bajo Baudó, Carmen del Darién, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, El Carmen, El Litoral del San Juan, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Riosucio, San José del Palmar, Sipí, Tadó, Unión Panamericana.

VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Andalucía, Buenaventura, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cairo, San Pedro, Tuluá, Ulloa.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLÍVAR: Cartagena de Indias, Turbana

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.

CORDOBA: Puerto Libertador.

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Fundación.

SUCRE: Majagual

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.

META: Acacías, Cumaral, Guamal.

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

ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Campamento, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yarumal.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marulanda, Pácora, Riosucio, Salamina, Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Algeciras, Campoalegre, Hobo, La Plata, Neiva, Paicol.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.

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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Buenos Aires, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Rosas, Santa Rosa, Suárez, Toribío.</p> <p>NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, El Cerrito, El Dovio, Palmira, Sevilla, Versalles.</p>
REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia</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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros) Cisneros - Alto de Dolores Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Ebéjico - Medellín La Felisa - La Pintada La Mansa – Primavera La Pintada - Primavera Primavera - Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Yarumal – Campamento.
ARAUCA	Vegachí – Remedios La Lejía - Saravena
BOYACÁ	Otanche - Río Minero Río Minero - Chiquinquirá Santa María – San Luis de Gaceno Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CAUCA	La Lupa - Santiago Mojarras – Popayán Morales - Piendamó Munchique – Popayán Piendamó – Totoró Popayán (Crucero) - Guadualejo Popayán - El Rosario Popayán – Jamundí Popayán - Río Mazamorra Variante de Popayán
CALDAS	Remolinos - Cauyá
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)Río Pató (El Afirmado)
HUILA	Cruce Tesalia – Teruel Popayán - Río Mazamorra
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña Club Campestre - El Caimo La Española - Armenia La Española – Calarcá La Española - El Caimo La Paila - Club Campestre
RISARALDA	Armenia-Pereira Mumbú - Santa Cecilia Variante Condina
TOLIMA	Armenia - La Línea
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Buga – Andalucía Intersección Sena - Intersección Citronela La Paila - Club Campestre Popayán – Jamundí Variante de Tuluá

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy 23 del noviembre, el nivel del mar en la cuenca del mar Caribe oriental y central, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por tal motivo se recomienda a los habitantes de las áreas costeras y embarcaciones menores estar atentos a la evolución del fenómeno y consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estima que en zonas del occidente y centro del Mar caribe colombiano; se registren lluvias de variada intensidad acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar

OCEANO PACIFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy se prevé abundante nubosidad y lluvias entre moderadas y fuertes, al norte y centro de la Cuenca del Pacifico colombiano, estas lluvias pueden estar acompañadas de descargas eléctricas y vientos fuertes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar

°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-13 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.

OMAR FRANCO | Director General
 CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:
 Alexander Villamizar, Viviana Chivatá, Camilo Pérez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.
<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

