

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 216

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

Bogotá D. C., sábado 04 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:30 a. m.



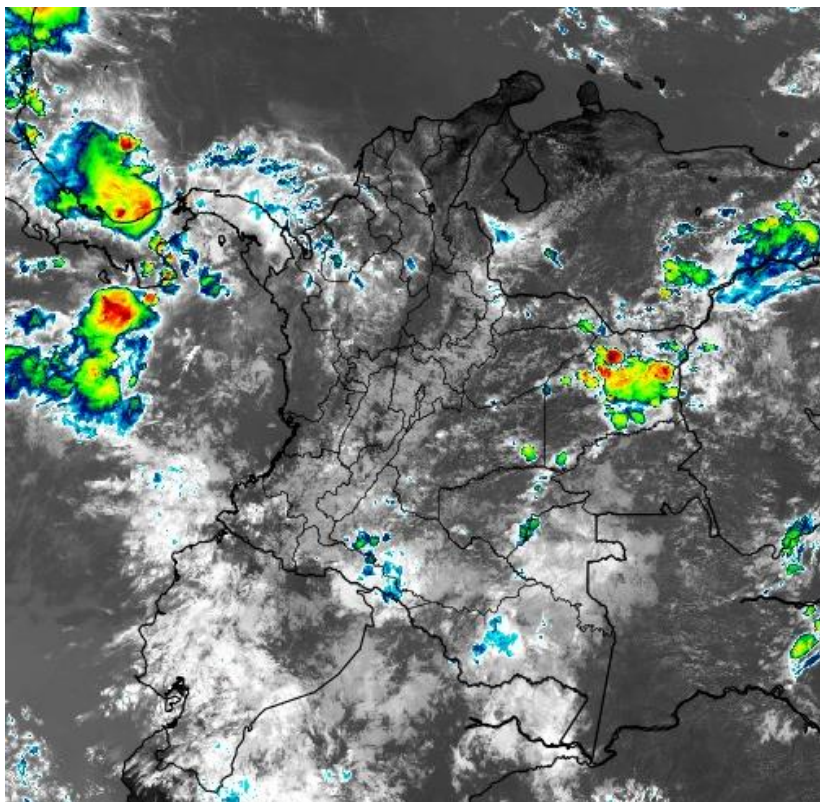
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 04 de agosto de 2018 | 11:30 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

La nubosidad y las precipitaciones más persistentes se han registrado en sectores de Antioquia, Córdoba, Sucre, Valle del Cauca, Cauca, Caldas, Nariño y Tolima; igualmente, se han presentado lluvias importantes en zonas de Vichada; en el resto del territorio nacional han prevalecido las condiciones secas.

El pronóstico para el día de hoy indica, cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones entre moderadas y fuertes, en sectores del centro y sur de la región Caribe, norte y sur de la Pacífica, norte, centro y suroccidente de la Andina y áreas localizadas de la Orinoquía. Sobre la Amazonía se estiman condiciones nubosas con lluvias en zonas del centro y norte de la región. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en los alrededores; sin embargo, no se descartan lloviznas o lluvias ligeras de corta duración sobre el archipiélago.



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 aumento considerable de las precipitaciones nacionales, doblando el volumen acumulado del día meteorológico tras anterior, las cuales se concentraron principalmente al sur, occidente y centro de la región Andina, y en sectores aislados de las regiones Pacífica y Orinoquia. El mayor volumen en el municipio de **Timbiquí (Cauca)** con **134.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Vichada, Guainía, Guaviare, Meta y Antioquia principalmente en el norte, junto con chico en el región del Urabá.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, principalmente en el norte del departamento del Atlántico.
- Alerta roja por probabilidad ala de deslizamientos en la capital del Meta, Villavicencio, Bahía Solano en Choco y El Carmen en Norte de Santander.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Córdoba, Cesar, Magdalena, Sucre, Meta, Santander, Arauca y Casanare.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Caribe, con mayor numero de zonas en los departamentos de Antioquia y Choco.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en municipios de la región Caribe, principalmente en el departamento de La Guajira., Cesar y un incendio forestal registrado en Neiva, Huila en la región Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por Probabilidad baja de crecientes súbitas en corrientes de los siguientes departamentos: Cauca, Córdoba, Antioquia, Santander, Chocó, Cundinamarca, Boyacá, Cesar, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Norte de Santander, Tolima y Santander-
- Por Probabilidad baja de incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Vichada y Caquetá en la región de la Amazonia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por viento y oleaje y también por pleamar en el mar Caribe.

PARA TENER EN CUENTA

- Los niveles reportados para el río Guaviare (especialmente aguas arriba del municipio de San José del Guaviare), para el río Guainía (en inmediaciones de Puerto Inírida) y para el río Vichada (en inmediaciones de Puerto Carreño), presentan registros superiores a los promedios históricos de los últimos tres años, para la época julio - agosto.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana se preve cielo parcialmente nublado posibilidad de lloviznas ligeras. En horas de la tarde, se espera cielo entre parcial a nublado con lluvias. Para la noche se estima que las precipitaciones disminuyan con cielo nublado.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:155 Lon:-37.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana se preve cielo parcialmente nublado posibilidad de lloviznas ligeras. En horas de la tarde, se espera cielo entre parcial a nublado con lluvias. Para la noche se estima que las precipitaciones disminuyan con cielo nublado.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:292 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad, inclusive no se descarta actividad eléctrica.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:482 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras temprano en la mañana, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:489 Lon:-77.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo parcialmente nublado con posibilidad de lloviznas ligeras a lo largo de la jornada

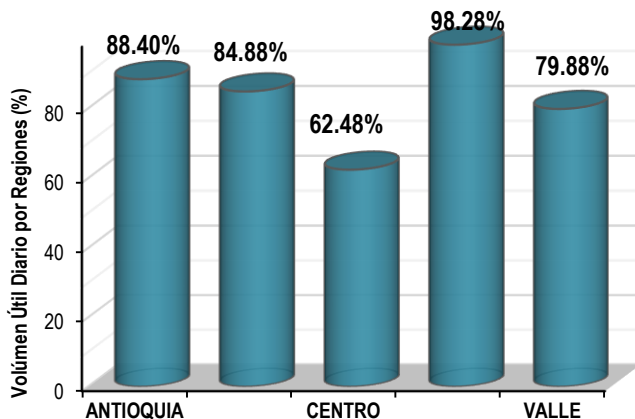
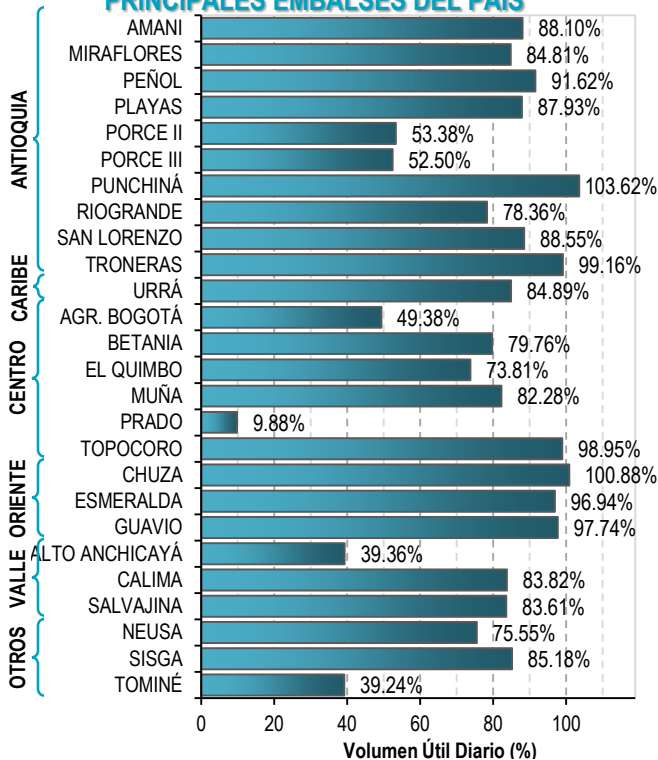
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

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 50.0 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	Anza (81), La Unión (60.7), Alejandría (57.6), Arboletes (53.7), Caramanta (50).
CALDAS	Victoria (89.6), Marquetalía (74), Pensilvania (54.9).
CAUCA	Timbiqui (134) , Guapi (51.6).
CHOCO	Bahía Solano (67.5).
CORDOBA	Planeta Rica (60).
NARIÑO	Barbacoas (80).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (83.2).
SANTANDER	Albania (62.6).
TOLIMA	Armero (62).
VALLE DEL CAUCA	Bugalagrande (132).

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 36.0 °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
BOLIVAR	Zambrano (36).
CESAR	Bosconia (37.6).
HUILA	Villavieja (37.4).
LA GUAJIRA	Manaure (38.4) , Riohacha (36.8), Urumita (36.2).
TOLIMA	Natagaima (36.6), Prado (36.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO




Sábado 04 y domingo 05 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>SÁBADO. En el tarde capitalina, se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto, con posibilidad de lluvias ligeras sobre el sur-oriente y occidente. En las demás zonas predominara el tiempo seco. Durante la noche, en Bogotá prevalecerá el cielo entre parcial a mayormente cubierto, son probables lluvias ligeras sobre los cerros orientales y su del área.</p> <p>DOMINGO. Se prevé en la madrugada condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la mañana, se estima cielo parcialmente nublado con posibilidad de algunas lloviznas sobre el oriente de la capital. Durante la tarde, se espera que el cielo presente condiciones de cielo cubierto con lloviznas o lluvias ligeras sobre el norte y oriente de la ciudad. Para las demás áreas, no se descartan lloviznas. Para la noche, se estima cielo parcialmente nublado con lloviznas sobre el centro-oriente y sur de la ciudad.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>SÁBADO. Para la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado, se estiman precipitaciones al sur de La Guajira, así como en sectores de Cesar, Magdalena, Sucre, Córdoba, de menor intensidad en Atlántico. Probable actividad eléctrica ocasional al occidente de la región. En horas de la noche se prevé nubosidad variada; las lluvias se concentrarán en el sur de Magdalena, centro y sur de Bolívar, en Sucre, Córdoba y se prevé incluso descargas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. En la región se estima abundante nubosidad durante la jornada; probables precipitaciones a diferentes horas del día en sectores del centro y sur de Córdoba, sur y norte de Bolívar, Sucre, norte de Bolívar, amplios sectores de Magdalena y norte de Cesar, adicionalmente de menor intensidad en al sur de La Guajira. Las de mayor intensidad en horas de la tarde. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>SÁBADO. Para la tarde se mantendrán las condiciones de cielo parcialmente nublado. Son probables lluvias esporádicas en el área, de intensidad ligera. En la noche se advierte cielo entre parcial y mayormente nublado; lloviznas ocasionales.</p> <p>DOMINGO. En el archipiélago se advierte cielo entre parcial y mayormente cubierto; eventuales precipitaciones intermitentes durante el día, de variada intensidad.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>SÁBADO. En el área nacional marítima se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto; son probables lluvias moderadas al suroccidente de la región.</p> <p>DOMINGO. En la zona marítima nacional se advierte cielo mayormente cubierto con alta posibilidad de precipitaciones y actividad eléctrica en el Golfo de Urabá, en proximidades al litoral de los departamentos de Córdoba y Sucre, es probable algunas lluvias ligeras en el litoral de Magdalena. En el resto del área predominio de tiempo seco.</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 04 y domingo 05 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO. Durante la tarde el cielo estará mayormente cubierto; presencia de lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Antioquia, Santanderes, Boyacá, oriente y occidente de Cundinamarca y Risaralda; igualmente, en límites entre Tolima, Valle del Cauca y Cauca. Nariño, Huila, Caldas y Quindío con probabilidad de lloviznas intermitentes.</p> <p>En la noche se estiman condiciones y lluvias intensas en el norte de la región, particularmente en zonas de Antioquia, Santander, noroccidente de Boyacá y Cundinamarca y centro de Nariño. Lluvias menos intensas se estiman en áreas puntuales de Risaralda, Caldas y norte de Tolima. Probabilidad de descargas eléctricas. Hacia zonas localizadas den el Norte de Santander y nororiente de Valle del Cauca y Cauca son posibles lloviznas esporádicas.</p> <p>DOMINGO. En la región se estima abundante nubosidad durante la jornada con lluvias de carácter ligero en la madrugada y mañana en sectores del suroccidente y oriente de Antioquia, Santander, Boyacá, nororiente de Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño. En la tarde y noche persistirán los cielos nublados con precipitaciones en varias áreas particularmente de Antioquia, Santander, Norte de Santander, sectores de Boyacá, Cundinamarca, Valle, Cauca y Nariño, inclusive con posibilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. En Malpelo y Gorgona durante la jornada se advierte cielo mayormente nublado con lluvias moderadas a fuertes durante la madrugada y la mañana.</p> <p>DOMINGO. En Mapelo se advierten precipitaciones esporádicas durante la jornada. En Gorgona son previstas lluvias dispersas en horas de la madrugada, tarde y noche.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. Para las horas de la tarde, las lluvias se concentraran en Chocó, especialmente en el norte y dentro del departamento, en Valle del Cauca son posibles lloviznas, mientras en el resto del área se estiman condiciones secas.</p> <p>Durante la noche la nubosidad y las lluvias se prevén en el oriente de Chocó y zonas puntuales del occidente del Valle del Cauca. Lloviznas o lluvias ligeras son probables al occidente de Cauca y Nariño.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la región predominarán las condiciones nubosas con precipitaciones ligeras en amplios sectores de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, suroeste de Cauca y Nariño, durante la mañana, mientras que en la tarde y noche se estima incremento en la intensidad de las lluvias en especial al centro y sur de Chocó.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. En amplios sectores de la zona marítima se prevé cielo mayormente nublado. Alta probabilidad de lluvias y descargas eléctricas, especialmente al centro y norte del área.</p> <p>DOMINGO. En la mayor parte del centro y norte de la zona oceánica nacional se estiman precipitaciones en horas de la madrugada y hasta entrada la mañana. En la tarde se prevén lluvias de menor intensidad en sectores del litoral centro y norte, en la noche más intensas y a lo largo del litoral.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO





Sábado 04 y domingo 05 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>SÁBADO. Para las tarde se espera aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en la región, en áreas sectorizadas de Arauca, Casanare, oriente y occidente de Vichada y Meta.</p> <p>En la noche se estima disminución de nubosidad con persistencia de lluvias en el piedemonte y sectores de Vichada y Meta. Lloviznas intermitentes en Arauca y Casanare.</p> <p>DOMINGO. Se prevé un descenso en la cobertura nubosa, sin embargo, de mantendrán algunas precipitaciones en durante la tarde y primeras horas de la noche en sectores de Vichada y oriente de Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>SÁBADO. Para las horas de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto a cubierto en la mayor parte dela región, con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en Guaviare, Guainía, centro y oriente de Caquetá, oriente de Putumayo y occidente de Amazonas. No se descartan lloviznas sobre el piedemonte amazónico.</p> <p>Para la noche se estima disminución de nubosidad con lloviznas o lluvias ligeras en el occidente de Guainía, oriente de Guaviare, norte de Vaupés y centro de Caquetá. Tiempo seco en el testo del área.</p> <p>DOMINGO. En la región se estima una jornada nubosa en la parte oriental de la región, con probabilidad de lluvias, particularmente en horas de la tarde y noche en Guainía, Guaviare, norte de Vaupés y Amazonas. Posibilidad de actividad eléctrica. En el resto de la región tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

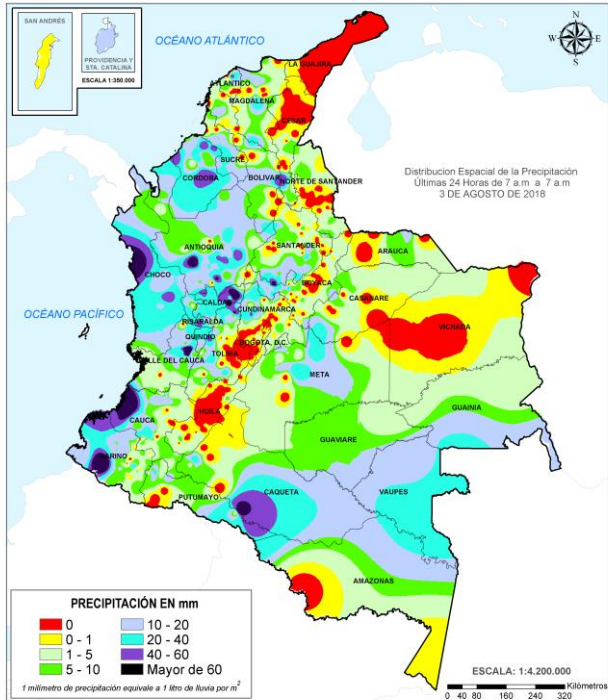


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

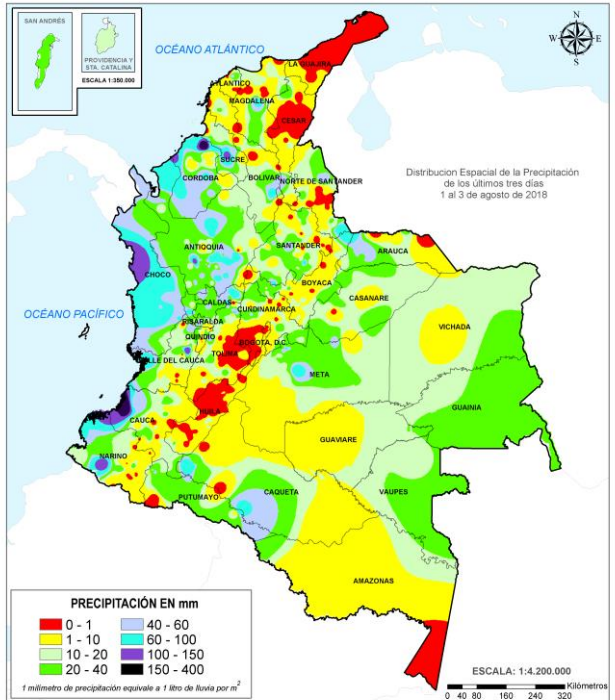
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del viernes 03 de agosto y sábado 04 de agosto de 2018.



Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. de miércoles 01 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día sábado 04 de agosto 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.](#)
- [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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con niveles que superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes. **Se resalta las inundaciones reportadas en días anteriores en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Meray, dejando 30 familias afectadas.**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Prevalce esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Casanare se encuentran altos próximos a la cota de afectación a la altura del municipio de Cravo Norte. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención al río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y otros afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare, ante posibles afectaciones por desbordamientos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RIO ATRATO).</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Antioquia; por tanto, se preve incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE</p> <p>Se preve incremento de las lluvias al norte del departamento del Atlántico, que se podría generar crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados. Dadas las condiciones meteorológicas el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Barranquilla.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>Aunque los niveles tienden al descenso, se mantiene la alerta roja para la cuenca media y baja del río Atrato donde se presentaron lluvias desde la tarde de ayer hasta la madrugada de hoy. Se amplía la alerta también para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebamamá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUAREZ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se registraron. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña en especial los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Nare, Cimitarra, San Bartolo y sus afluentes; igualmente para los afluentes al río Cauca como los ríos Medellín, Porce, San Juan y la quebrada La Liboriana, ríos Tarazá, Man, San José, Tenche y El Bagre (estos tres últimos afluentes del río Nechí). Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos, especialmente los de la cuenca del río San Juan, Nare y Nechí.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN AL RIO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS.

Se mantiene este nivel de alerta dadas las condiciones de lluvia sobre el nororiente departamento de Caldas. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos la Miel, Samaná y Guarinó (afluentes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta por cuanto, los niveles aunque tienden descenso, registra valores altos en la cuenca del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones registradas, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por tanto, se recomienda a ciudadanía en general asentada en las zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene alerta naranja dados los niveles altos en el río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias que persisten en la cuenca aportante del río Cesar (río Ariguaní). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en el departamento del Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes, a la altura de los municipios de Valledupar, Ariguaní (Pueblo Bello y el Copey), Ariguaní (Bosconia). EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en inmediaciones de la Sierra, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Fundación, Aracataca, Ranchería.

SE PREVÉ FORMACIÓN DE ARROYOS EN EL LITORAL CARIBE.

Se conserva esta alerta debido a las fuertes lluvias registradas en los últimos días en el litoral Caribe, las cuales pueden favorecer la formación de arroyos en municipios ubicados en el departamento de Bolívar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y a la población de la ciudad de Cartagena, estar atentos ante posibles formaciones de arroyos que pueden generar inundaciones en los cascos urbanos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del golfo de Urabá dado se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete, los cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de estos cauces principales y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos. Nota: Se han observado incrementos importantes en el nivel de los ríos Humea, Upía, Cravo Sur y Cusiana.

NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, dado que se están presentando nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, producto de las lluvias registradas durante los últimos días.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE TRIBUTAN DIRECTAMENTE AL MAR PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA. Se preve precipitaciones en la zona, por tanto, se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y Anchicayá y afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA Se emite esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Mira y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca aportante, igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, especial atención en el corregimiento de Llorente y el municipio de San Andrés de Tumaco.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Debido a que los pronósticos de precipitaciones muestran incrementos en las lluvias en la zona se mantiene el nivel de alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas aportantes al río San Juan, que sumado a las precipitaciones en el último día en el litoral del sur de Chocó elevan dicha probabilidad de incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ. Se mantiene este nivel de alerta debido a que se pronostica nuevas precipitaciones en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descartan Ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Calambre, Mayorquín y Raposo.</p> <p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DEL LA CUENCA DEL RÍO PATÍA Se emite esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en la parte alta de la cuenca del río Patía en límites entre los departamentos de Cauca y Nariño, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda tanto a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante posibles incrementos súbitos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Los niveles del río Atrato tienden al ascenso moderado, por tanto, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato, se prevé incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en la cuenca alta del río San Jorge, las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos con niveles altos en el río San Jorge y sus afluentes, especialmente el río San Pedro. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO CATATUMBO. Se genera la alerta especialmente por la formación de un núcleo denso de nubosidad acompañado de fuerte actividad eléctrica, que podrían aumentar significativamente los caudales de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander. Sin embargo, se destaca que los niveles del río Algodonal (a la altura de las estaciones hidrológicas la cabaña (municipio Ocaña), Quince letras (municipio Teorama), Tarra (a la altura de la estación hidrológica Pte. Abrego (municipio de Abrego)), bajo Catatumbo (a la altura del municipio de Tarra y Tibú) y Nuevo Presidente (a la altura de la estación hidrológica campo dos (municipio de Tibú) se encuentra estable. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos, quebradas y afluentes superficiales a la cuenca del río Catatumbo. Por lo anterior se recomienda mantenerse atentos al incremento de los niveles de estos cauces, dado que el pronóstico meteorológico preve lluvias entre moderadas a fuertes para las próximas horas.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS. Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Sangoyaco, Mulato, Ortegua, Caraño y Pescado, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se pueden registrar sobre diferentes sectores del norte del departamento del Valle del Cauca, las cuales propician las condiciones para crecientes súbitas especialmente en los ríos Las Cañas, Micos, Obando, Pescador, Palía, Buga, Frio, Tuluá, Morales, Mediacanoa, Guadalajara, igualmente en los ríos Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Timba, Palo, Ovejas, Piendamó, Palace y Alto río Cauca. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene esta alerta debido al pronóstico meteorológico que se tiene para las próximas horas donde se esperan precipitaciones ligeras que pueden incrementar de nuevo los niveles en el río Sumapáz a la altura de Cabrera y Pandi (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea), estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se pronostica persistan en la zona, las cuales podrían incrementar de manera súbita los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Carare, Opón y Sogamoso. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes de los afluentes a dichos ríos, estar atentos al comportamiento a los niveles.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se vienen registrando al noroccidente del departamento de Cundinamarca. Por tanto, se podría presentar un incremento súbito en el nivel de los afluentes principales del río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar muy atentos al aumento de los niveles del río Negro y sus principales afluentes, así como otros directos al Magdalena entre como la cuenca del río Seco.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los afluentes a la cuenca del río Lebrija, debido a que se pronostican lluvias en el norte del departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se registraron en el norte del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima y Coello, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos.

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
NORTE DE SANTANDER: El Carmen.		
REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis).		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
MAGDALENA: Santa Marta		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Amagá, Amalfi, Anorí, Briceño, Cáceres, Campamento, Ituango, Maceo, Tarazá, Valdivia, Yarumal</p> <p>BOYACÁ: Cubará.</p> <p>SANTANDER: Bucaramanga y San Gil.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Juradó, Medio Atrato, Medio Baudó, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró, Río Quito, San José del Palmar, Tadó</p> <p>CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.</p> <p>NARIÑO: Barbacoas.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande, Tuluá</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas y Pelaya. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. MAGDALENA: Ciénaga</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Andes, Angelópolis, Angostura, Anzá, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen de Viboral, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Heliconia, La Unión, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Yalí, Yolombó, 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, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Victoria, Villamaria</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, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</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>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú y Villa Caro.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Saravena y Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró</p> <p>CHOCÓ: Bagadó, Riosucio, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Ricaurte, Samaniego, San Pedro de Cartago, Tumaco</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Buenaventura, Buga, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Versalles, Vijes, Yumbo</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico, San José del Fragua.</p> <p>PUTUMAYO: 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	Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellin – Santa Fe de Antioquia. Los Llanos – Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
CAQUETA	Florencia - Suaza
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>HUILA: Neiva.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Astrea, Bosconia, Chiriguaná, El Paso, La Paz y Valledupar. LA GUAJIRA: Maicao, Manaure, Riohacha y Uribia.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el occidente del mar Caribe se mantendrán lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento, especialmente en cercanías al golfo de Urabá y en San Andrés y Providencia. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, se mantiene la alerta por viento y oleaje en sectores del centro del mar Caribe colombiano. La velocidad del viento se espera oscile entre 20 - 30 nudos (37 - 55 km/h), y oleaje estimado entre 2.0 - 3.0 metros. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos con las recomendaciones de las autoridades locales.</p> <p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 11 de agosto el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>SIN ALERTAS</p>	<p>CONDICIONES NORMALES.</p>
---------------------------	-------------------------------------

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

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

Profesionales de Turno:
 Henry ROMERO, David TRUJILLO, Viviana CHIVATÁ, Alexander MARTÍNEZ, Mauricio TORRES, Rodney POVEDA y Leonardo RÚALES.

<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:

