

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 223

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

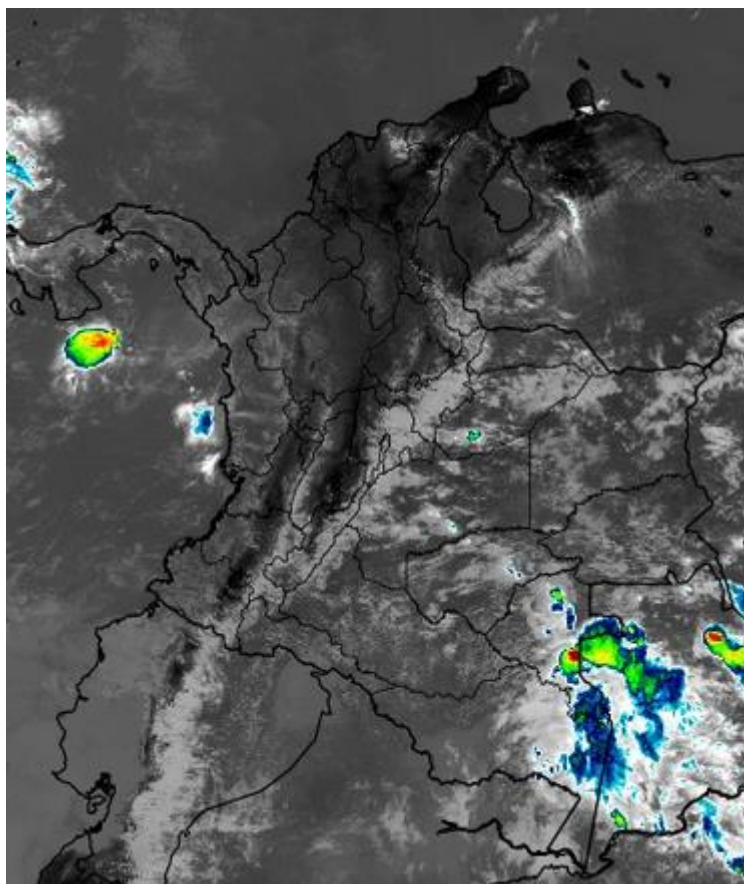
Bogotá D. C., sábado 11 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:43 p. m.



IMAGEN SATELITAL

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



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha presentado tiempo seco en gran parte del país con cielos ligeramente cubiertos, el pronóstico indica probabilidad de lluvias la finalizar la jornada en zonas del piedemonte llanero, zonas de Choco, golfo de Urabá y centro de la región Caribe y zonas dispersas del norte de la región Andina. El resto del país probabilidad de tiempo seco.



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 descenso moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron en algunos sectores de las regiones Caribe, Pacífica, el piedemonte de la Orinoquia y de la Amazonía. El mayor registro se presentó en el municipio de **Francisco Pizarro (NARIÑO)**, con **42,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la cuenca del río Inírida; ríos Ariari y Guaviare; río Orinoco; río Casanare; río Guayuriba y cuenca alta del río Meta y cuenca media-baja del río Meta.
- Alerta roja por probabilidad alta de incendios en la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Cesar, Huila, La Guajira, Bolívar y Magdalena..

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Baudó y ríos directos al océano Pacífico; cuenca media y baja del río Atrato; cuenca baja del río Sinú; y por niveles altos en el río Arauca.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Norte de Santander, Meta, Cundinamarca, Chocó y Cauca.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en la región Caribe y Andina.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de crecientes súbitas o incrementos súbitos en la cuenca alta del río Atrato; crecientes súbitas en los ríos del Urabá antioqueño; en la cuenca del río San Juan; cuenca alta y media del río Meta. afluentes de la cuenca baja del río Vaupés. río Chicamocha y sus afluentes; ríos de montaña y diferentes corrientes del occidente del departamento de Antioquia (aportantes al río Atrato).
- Probabilidad de niveles altos en la parte baja del río Cauca y en la región de la Mojana; y la cuenca alta del río Guaviare.
- Por baja probabilidad 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 pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y 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

Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, a excepción de la tarde donde se esperan lloviznas y/o lluvias ligeras.

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	15 - 20	27 - 36
18.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se prevén condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en todas las jornadas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima condiciones de cielo entre parcial a nublado con probabilidad de lluvias variables a lo largo del día y la noche.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se prevén condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en todas las jornadas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.81 Lon:77.93 Lat:-0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se espera condiciones de cielo parcialmente nublado con lloviznas intermitentes en las jornadas, a excepción de la tarde donde se prevé tiempo seco.

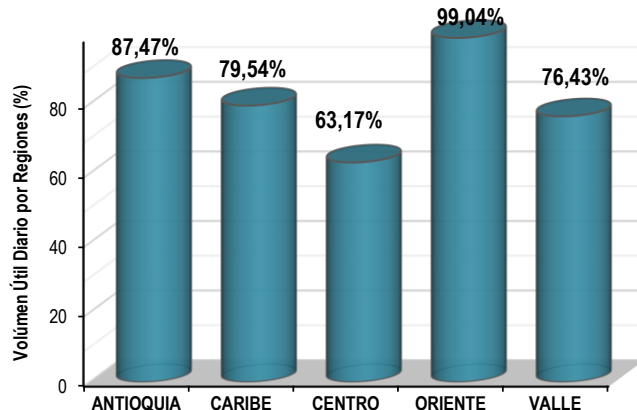
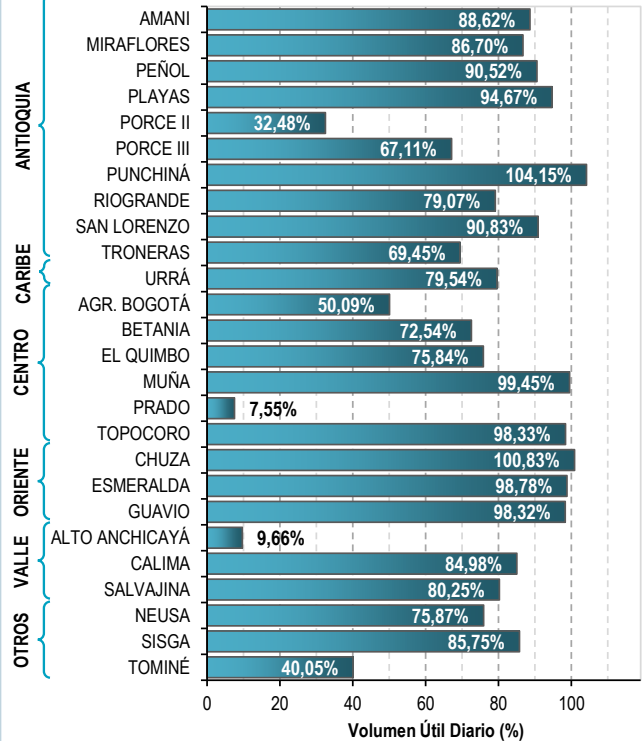
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81 Lon:77.93 Lat:-0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	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 10.0 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
BOYACÁ	Pajarito (13,2), Campohermoso (13,0), Zetaquirá (11,5).
CUNDINAMARCA	Ubalá (10,0).
META	Puerto López (14,0), Mesetas (11,0).
NARIÑO	FRANCISCO PIZARRO (42,0) , Puerres (11,0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (19,0), Chitagá (11,5).
PUTUMAYO	Orito (11,0).

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 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
ANTIOQUIA	Apartadó (37,4), Valparaiso (36,2).
BOLÍVAR	Zambrano (37,6), El Carmen De Bolívar (36,2).
CESAR	VALLEDUPAR (39,2) , Bosconia (38,6), Pailitas (36,2), Agustín Codazzi (36,2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (39,0).
HUILA	Villavieja (36,4).
LA GUAJIRA	Riohacha (37,0), Maicao (36,4), Urumita (36,2).
MAGDALENA	Pivijay (37,2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36,2).
SANTANDER	Puerto Parra (37,8), Capitanejo (36,0).
TOLIMA	Ambalema (38,2), Guamo (38,2), Prado (37,6), Natagaima (37,4), Flandes (37,0), Armero (37,0), Espinal (36,4).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (36,0).

NOTA: Las temperaturas máximas del día de ayer registradas por las estaciones ubicadas en los municipios de Apartadó en el departamento de Antioquia, San Martín en el departamento de Meta y Tauramena en el departamento de Casanare; superaron sus respectivas temperaturas máximas históricas del mes de agosto.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 11 y domingo 12 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. Durante la tarde, se estima que las condiciones para la capital continúe siendo cielo parcialmente nublado con tiempo seco; no se descartan lloviznas sobre el centro-oriente de la ciudad. Se prevé que la noche, presente condiciones de cielo entre parcial a nublado con posibilidad de lloviznas intermitentes sobre el oriente de la ciudad, especialmente centro-oriente y suroriente, con sensación térmica de frío.</p> <p>DOMINGO. En las jornadas de la madrugada y mañana prevalecerá cielo parcialmente cubierto en la ciudad, predominara el tiempo seco excepto en la zona oriental y sur del área donde son posibles lloviznas en la tarde, noche cielo entre parcial a mayormente cubierto, con alta probabilidad de lloviznas en la zona sur y oriental de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. Se pronostica cielo parcialmente nublado con probabilidad precipitaciones dispersas; las más significativas al nororiente de Magdalena, sur de La Guajira y norte de Cesar, el resto de la región con tiempo seco; En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con algunas lluvias ligeras y lloviznas dispersas localizadas al sur de La Guajira, nororiente de Magdalena y sur de los departamentos de Bolívar, Córdoba y Sucre.</p> <p>DOMINGO. Se prevé cielo parcialmente nublado con mayor nubosidad al occidente de la región donde se esperan lluvias en zonas de Córdoba, Sucre y Cesar. Posibles lluvias en horas de la tarde al norte de Magdalena.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Para la tarde cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la noche cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Se prevé cielo parcialmente nublado con condiciones predominantemente secas en el archipiélago durante la mañana y la tarde. En la noche se prevé un incremento de la nubosidad sin descartar algunas lloviznas intermitentes.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Al centro y oriente del área se espera cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. En la zona occidental son posibles algunas lluvias y/o lloviznas especialmente durante la noche.</p> <p>DOMINGO. Tiempo seco en la jornada en gran parte del área, salvo al occidente del área donde son posibles precipitaciones.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con algunas precipitaciones en zonas del occidente y suroccidente de Antioquia; lluvias ligeras o lloviznas en sectores del oriente de Cundinamarca, oriente de Boyacá y zonas de montaña de Cauca y Nariño. Para la noche prevalecerán las condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias al sur de Santander y occidente y suroccidente de Antioquia.</p> <p>DOMINGO. Durante el día se espera cielo parcialmente nublado con lluvias al norte, oriente y occidente de Antioquia, especialmente en horas de la tarde y noche. Lluvias de menor intensidad en Santander, Norte de Santander y Boyacá.</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 11 y domingo 12 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>SÁBADO. En Malpelo se espera cielo mayormente cubierto con lluvias intermitentes en horas de la mañana. En Gorgona cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Tanto en Gorgona como en Malpelo se espera una jornada nublada con lluvias en Gorgona durante la mañana y la noche y predominio de tiempo seco en Malpelo.</p>
PACÍFICO	<p>SÁBADO. Para la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias ligeras a moderadas en el norte de Chocó y occidente de Valle Cauca y Nariño; tiempo seco para el resto de la región. Para la noche se espera cielo mayormente nublado y lluvias en amplios sectores de Chocó, occidente y sur de Valle del Cauca y occidente de Cauca; lluvias de menor intensidad al oriente de Nariño.</p> <p>DOMINGO. Se espera una jornada nublada, especialmente en horas de la tarde y noche, con lluvias al oriente de Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca y norte de Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. Cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias ligeras en sectores del norte del área marítima. Particularmente en horas de la noche.</p> <p>DOMINGO. Se esperan lluvias con tormentas eléctricas en alta mar, en horas de la mañana y hacia sectores del centro del litoral del Pacífico en horas de la noche.</p>
ORINOQUIA	<p>SÁBADO. Se espera cielo con abundante nubosidad y probabilidad de lluvias en Meta, Vichada y oriente de Casanare y Arauca; alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Lluvias moderadas en el nororiente de Vichada, sectores del occidente de Meta y piedemontes de Casanare y Arauca; en el resto del área cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras o lloviznas.</p> <p>DOMINGO. Se prevé una jornada lluviosa con abundante nubosidad. Las precipitaciones más fuertes se concentrarán en Arauca, Vichada y oriente del Meta. Lloviznas en el resto del área.</p>
AMAZONIA	<p>SÁBADO. Durante la tarde, se estima aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias de carácter moderado a fuerte y en algunos caso con presencia de actividad eléctrica en sectores de Guaviare, Vaupés, Guainía, noroccidente de y sur de Caquetá y Amazonas; lluvias de menor intensidad en Putumayo. Para las horas de la noche se prevén lloviznas en amplios sectores de la región; lluvias un poco más intensas son previstas en límites entre Guaviare y Caquetá y al sureste de Guainía.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se estiman lluvias de variada intensidad, incluso con descargas eléctricas en el Guaviare, Vaupés. Amplios sectores de Guainía y centro y oriente de Amazonas, las más fuertes tendrían lugar durante las horas de la tarde.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



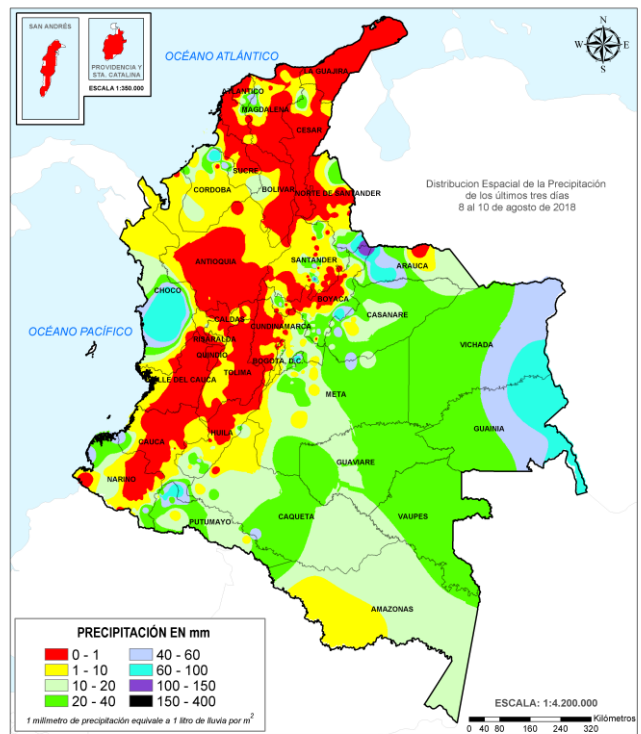
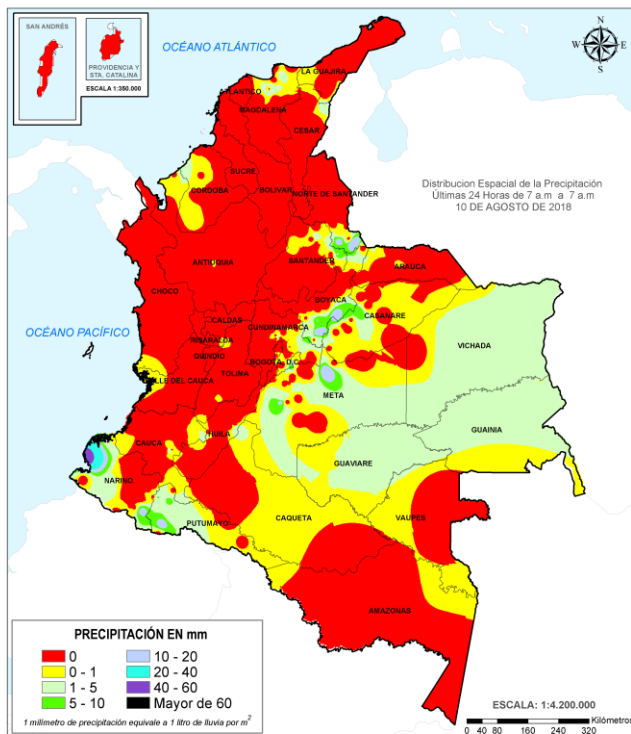
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: registrada entre las 7:00 a. m. del viernes 10 y las 7:00 a. m. del sábado 11 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: registrada entre las 7:00 a. m. del miércoles 08 y las 7:00 a. m. del sábado 11 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:

- [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, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles 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.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.

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.

Se mantiene el nivel de 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 DEL RÍO CASANARE.

Continúa 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, ya que se observan incrementos importantes en las últimas horas. 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.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAYURIBA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a niveles altos del río Guayuriba afluente al río Meta. 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 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican 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>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de los últimos días, las cuales han provocado saturación en las cuencas de los afluentes al río Atrato en su parte media y baja. Por lo anterior, ante cualquier evento de precipitación importante, los niveles podrían presentar ascensos importantes. Especial atención para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Sinú especialmente en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de creciente en los niveles del río Sinú, lo cual podría generar desbordamiento en las planicies bajas del río Sinú (cuenca baja). El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del viento).</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal.</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. Aunque se observan niveles bajos en el río Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descartan posibles incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA. Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran cercanos a la cota de desbordamiento. Comportamiento similar se puede presentar 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, 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica se reactiven las lluvias en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces 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.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la zona y debido a la saturación de suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

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 en los niveles de los ríos Guatiquía, Guayuriba, 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.

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones lentas, las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez, afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles de los ríos Chicamocha, a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos y monitorear los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que no se descartan lluvias en el transcurso de la noche, según el pronóstico. NOTA: En días anteriores se reportó una creciente súbita en el río Chicamocha (desde el municipio de Sogamoso hasta Covarachía), donde se incrementó el nivel del río en su paso por Paz del Río y Soatá (Puente Pinzón). Adicionalmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Capitanejo (Santander) y demás municipios aguas abajo.</p> <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 dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar 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.</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 NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Briceño e Ituango. BOYACÁ: Cubará. CUNDINAMARCA: Guayabetal NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Condoto, Medio Baudó. CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. MAGDALENA: Ciénaga.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Nóvita, Río Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Sipí, Tadó. NARIÑO: Cumbitara, Linares, Samaniego. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Bugalagrande, Calima, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urroa, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaría.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, 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 Síquima, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipi, Ubalá, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cácuta, Cúcuta, Cucutilla, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Villa Caro.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Saravena, Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Cumaral, El Calvario, Lejanías, San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</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	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellín – Santa Fe de Antioquia.
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
CALDAS - TOLIMIA	Manizales -Fresno
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
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
CAQUETA	Florencia - Suaza

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOLÍVAR: Córdoba, San Pablo CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, San Diego, Valledupar LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia, Urumita, Villanueva MAGDALENA: Ariguani (El Difícil), Guamal, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Angel, San Sebastián de Buenavista, Santa Ana, Santa Marta. SUCRE: Tolú.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural de Macuira

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>HUILA: Baraya, Gigante, Villavieja.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de Los Picachos

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Puerto Colombia, Tubará BOLIVAR: El Carmen de Bolívar, Zambrano. CESAR: Pailitas, Pelaya, Tamalameque LA GUAJIRA: Barrancas, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar MAGDALENA: El Banco, Fundación, Nueva Granada, Santa Bárbara de Pinto SUCRE: Chalán, Colosó, Los Palmitos, Ovejas</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Firavitoba, Sogamoso, Susacón, Tuta CAUCA: Almaguer, Cajibío CUNDINAMARCA: Anolaima, Cachipay, Jerusalén, Tena, Útica NARIÑO: La Cruz, Linares, Los Andes NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Chinácota, Convención, Durania, La Playa, Ocaña, San Cayetano SANTANDER: California, Capitanejo, Charta, Girón, Matanza, San Miguel TOLIMA: Cunday, Planadas</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</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 y oriente del mar Caribe colombiano. La velocidad del viento se espera oscile entre 20 - 30 nudos (37 – 55,6 km/h) con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje 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 a las recomendaciones de las autoridades locales.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día de hoy en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes; igualmente, la zona central y oriental del mar Caribe, se verá afectada por la marea astronómica hasta el día 13 de agosto. Por tal motivo, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>TIEMPO LLUVIOSO En la zona occidental del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá y en el litoral de Córdoba, se prevén precipitaciones de variada intensidad, incluso con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el océano Pacífico nacional, especialmente en la zona norte y en cercanías a la costa, se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 18 de agosto, la cuenca centro y sur del océano Pacífico, estará influenciada 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>

°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:
 Carlos Pinzón, Viviana Chivatá, Carlos Merchán, Ruth López y Julián Urrea.
<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:

