

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 239

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

Bogotá D. C., lunes 27 de agosto de 2018.

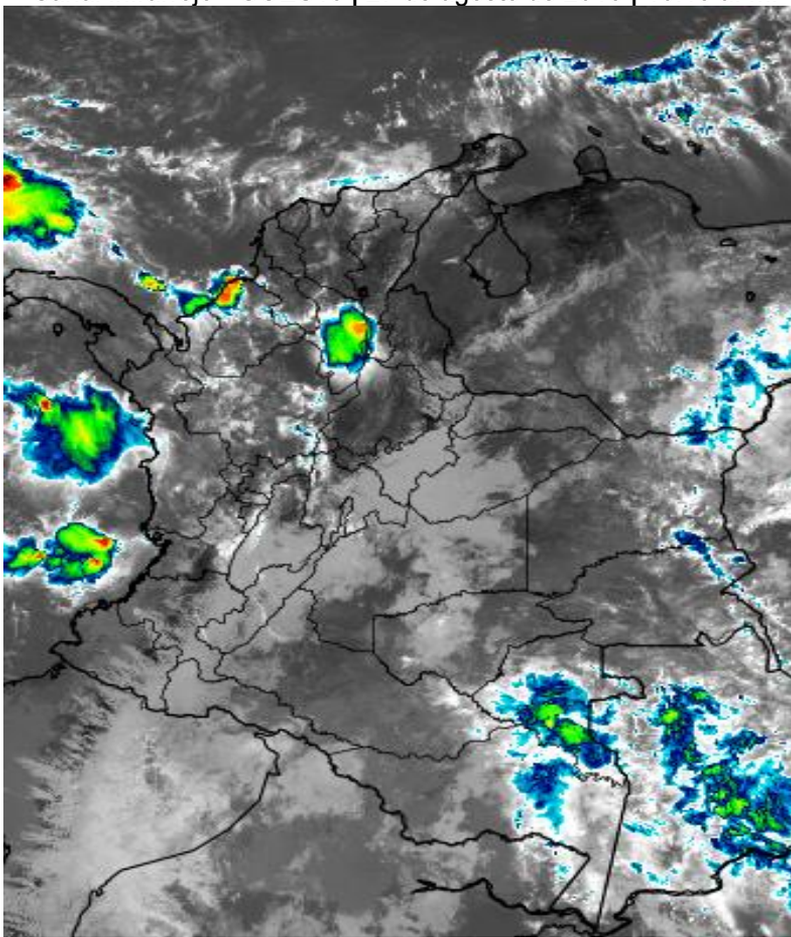
Hora de actualización:
12:45 p. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 27 de agosto de 2018 | 10:15 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones predominantes de cielos parcialmente nublados son notorias en las últimas horas en el territorio nacional. El viento moderado, propio del mes, sigue haciéndose presente sobre amplios sectores del país, presentando mayor intensidad en la zona marítima del Caribe colombiano. El tránsito de ondas tropicales sobre el Caribe colombiano ha repercutido en el volumen de lluvias registradas, en las últimas horas, en la zona marítima del archipiélago de San Andrés y Providencia, así como en zonas puntuales de Chocó, Cesar y Vichada.



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 un incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia y Andina. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Villavicencio (Meta)**, con **180.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y con cotas próximas al desbordamiento, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Vichada, Meta; Chocó y Antioquia.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en diferentes municipios de la regiones Pacífico, Andina y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de la región Pacífico

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Córdoba, Antioquia, Sucre, Bolívar, Norte de Santander, Santander Boyacá, Cundinamarca, Arauca y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas o lentas, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena, Norte de Santander, Santander, Caquetá, Cauca, Putumayo, Meta, Guaviare, Guainía y Vichada.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área predominarán las condiciones secas hasta entrada la tarde, luego se advierten precipitaciones ligeras a diferentes horas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: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	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones ligeras

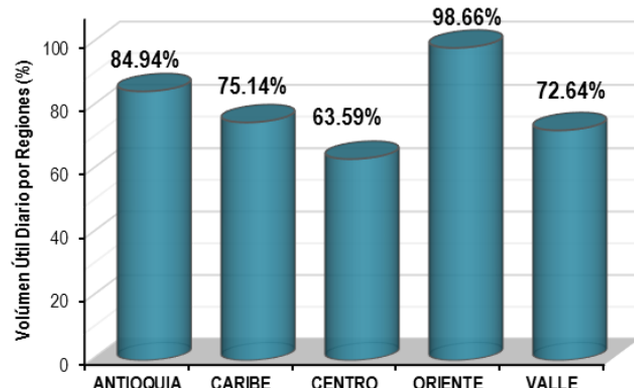
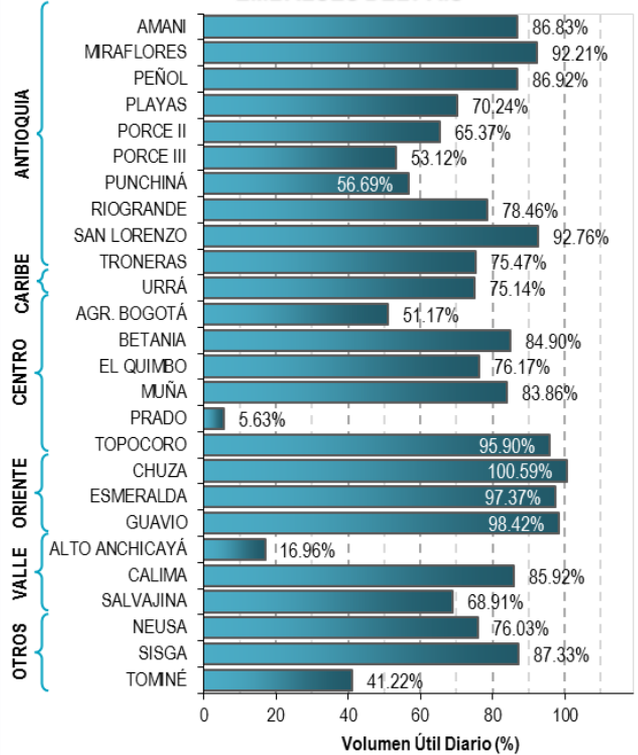
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81 Lon:-77.93 - Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Santo Domingo (59.0), San Roque (49.0),
BOYACÁ	Campohermoso (57.4), San Luis de Gaceno (42.9)
CAUCA	Timbiquí (78.0),
CUNDINAMARCA	Guayabetal (140.0), Medina (95.0), Ubalá (44.0),
META	Villavicencio (180.0) , Puerto López (130.0), El Calvario (105.0), Acacías (50.0), La Macarena (40.0), Mesetas (40.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (68.0), Tibú (41.3)
PUTUMAYO	San Francisco (45.3),

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
CESAR	Bosconia (37.6), Valledupar (36.4),
LA GUAJIRA	Manaure (38.0)
SANTANDER	Puerto Parra (37.0),
TOLIMA	Natagaima (38.4) , Ambalema (38.2), Armero-Guayabal (38.2), Prado (37.6), Guamo (37.6), Flandes (37.0), Saldaña (37.0), Valle de San Juan (36.4),

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
<p>HELADAS O DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.</p> <p>En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:</p> <p>BOYACÁ: Paipa (2.0), Duitama (2.6), Sogamoso (4.2), Saboya (4.8).</p> <p>CUNDINAMARCA: Madrid (4.0).</p>

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 27 y martes 28 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. En la tarde, se estima cielo parcialmente nublado con condiciones secas y posibilidad de algunas lloviznas sectorizadas al oriente de Bogotá y Sabana. Durante la noche, prevalecerán las condiciones de cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias ligeras sobre el oriente y sur de la ciudad. Las más significativas el oriente y sur de la Sabana.</p> <p>MARTES. En la madrugada, se estiman condiciones de cielo cubierto con precipitaciones ligeras a moderadas en diferentes sectores de Bogotá y la Sabana. En el transcurso de la tarde, se estima que el cielo presente condiciones parcialmente cubiertas con predominio de tiempo seco, a excepción del centro-oriente y sur de Bogotá y oriente y nororiente de la Sabana, donde no se descartan lloviznas ligeras. Para la noche, se esperan precipitaciones entre ligeras a moderadas sobre el oriente de la capital y no se descartan lloviznas para el resto del área. En la Sabana, se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras sobre el oriente y sur.</p>
CARIBE	<p>LUNES. En la tarde el cielo estará entre parcial y mayormente cubierto; lluvias en sectores de Córdoba, norte de Magdalena y sur de Bolívar. No se descartan descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa. Precipitaciones de menor intensidad en litoral de Bolívar, Atlántico y norte de Cesar. En la noche se estima cielo mayormente nublado. Continuarán las lluvias en Córdoba y en sectores de Bolívar; no se descartan lluvias ligeras en sectores de Magdalena, Cesar y sur de La Guajira.</p> <p>MARTES. Aumento de la nubosidad en la región para algunas horas de la tarde y noche se estiman lluvias de variada intensidad en Córdoba y sectores de Sucre, Bolívar y norte de Magdalena.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. En la tarde se estima nubosidad variada; precipitaciones se estiman al sur y occidente del archipiélago. Probables tormentas eléctricas aisladas. Se estima cielo parcialmente cubierto en la noche; lluvias esporádicas y dispersas en el archipiélago, con tormentas eléctricas ocasionales.</p> <p>MARTES. Se prevé abundante nubosidad en horas de la mañana y tarde con probabilidad de lluvias en sectores del occidente y norte del área; en la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, aunque no se descarta lluvia ligera en Providencia.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. Se estima predomine tiempo seco en el centro y oriente del área. En el occidente, se prevé lluvias de variada intensidad incluyendo el golfo de Urabá probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>MARTES. Se prevé que se mantengan las precipitaciones al occidente del área, a lo largo de la jornada, en los sectores del centro y oriente se estima predominio de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>LUNES. En horas de la tarde se prevé cielo parcialmente nublado. Lluvias de variada intensidad al occidente de Antioquia, sectores de Santander, al sur de Norte de Santander, occidente de Caldas y sectores de Risaralda. No se descartan lloviznas en Cundinamarca y Boyacá. En la noche se estima abundante nubosidad al norte de la región con lluvias en Antioquia y sectores de Santander, Norte de Santander y Risaralda; lluvias ligeras en Caldas, Cundinamarca y Boyacá.</p> <p>MARTES. Las lluvias de mayor intensidad se registrarán en la tarde y la noche, especialmente al norte de la región y sobre los departamentos de Antioquia, eje cafetero y los Santanderes; lluvias de menor intensidad en Boyacá, Cundinamarca y Huila.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 27 y martes 28 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. En Malpelo se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente nublado a lo largo de la jornada. Para la Gorgona se estiman lluvias ligeras en horas de la mañana.</p> <p>MARTES. Tanto para Gorgona como Malpelo se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
PACÍFICO	<p>LUNES. Para la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias al sur de Chocó y centro de Cauca, en el resto del área se prevé tiempo seco. En horas de la noche se prevén abundante nubosidad; presencia de precipitaciones moderadas en Chocó, acompañadas de actividad eléctrica, así como lluvias de menor intensidad en límites entre Valle y Cauca así como al norte de Nariño.</p> <p>MARTES. Se advierte mayor cantidad de nubosidad con lluvias moderadas a fuertes en sectores de Chocó, lluvias de menor intensidad en Valle, Cauca y Nariño particularmente en las jornadas de la tarde y noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES. En horas de la mañana se estima abundante nubosidad con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas a lo largo del área; en la tarde y noche se estima se mantengan las precipitaciones mar adentro en zonas del norte y centro de la cuenca del océano Pacífico colombiano.</p> <p>MARTES. En gran parte del Pacífico nacional se pronostican lluvias en la mañana, en el sector central y norte al final de la tarde y mar adentro en la noche. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES. Para la tarde cielo parcial a mayormente cubierto; precipitaciones moderadas al oriente de Vichada y lluvias sectorizadas en el piedemonte llanero. Durante horas de la noche se estima cielo parcialmente nublado; lluvias al nororiente de Vichada y precipitaciones de menor intensidad en sectores del occidente de los departamentos de Arauca y Casanare, así como al suroriente de Meta.</p> <p>MARTES. En la mayor parte de la región se prevén condiciones de cielo parcial a mayormente nublado durante la jornada; lluvias intensas se estiman al oriente de Vichada y precipitaciones dispersas en Arauca, Casanare y piedemonte de Meta.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES. Para las horas de la tarde se prevé mayor cantidad de nubosidad: ocurrencia de precipitaciones al oriente de la región, con lluvias especialmente en sectores de Guaviare, Vaupés, Guainía y zonas del oriente de Amazonas. Lluvias ligeras y dispersas al occidente de Putumayo y Caquetá. Durante la noche cielo parcialmente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Vaupés y oriente de Guaviare, lluvias de menor intensidad en Guainía. En el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. En la región se advierte cielo mayormente cubierto con precipitaciones principalmente al oriente de la región en sectores de Vaupés, Guainía, Guaviare, esta condición se presentara principalmente en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



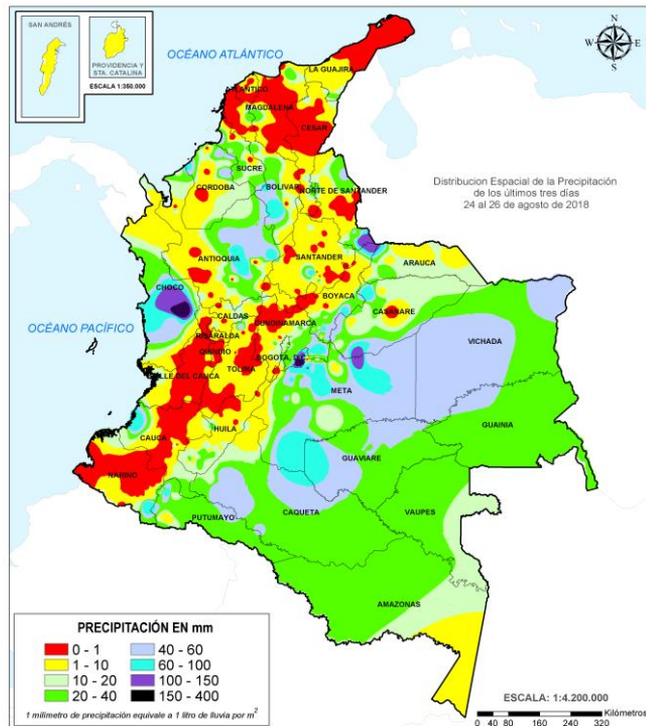
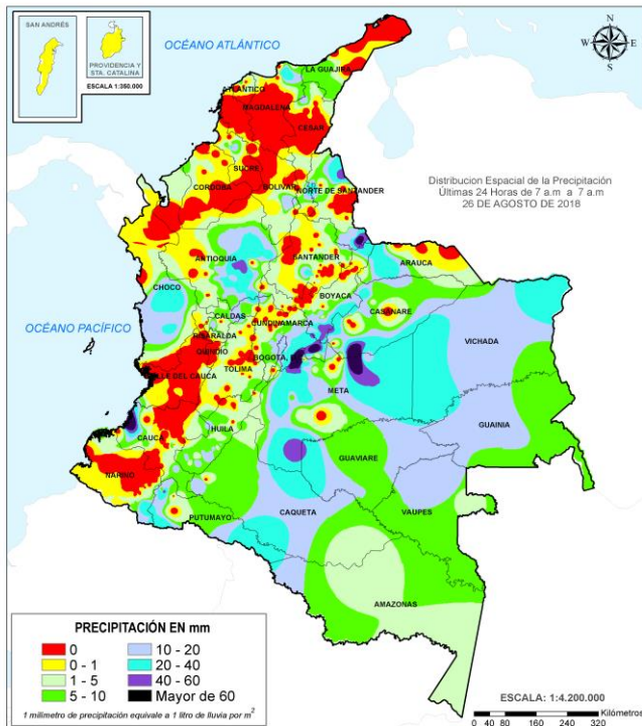
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día domingo 26 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día lunes 27 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día 24 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día 27 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.

Continúa el nivel de 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 ORINOCO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que 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.

Continúa el nivel de 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.

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

Se eleva esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Guavio, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, 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, que se agrava con las precipitaciones persistentes de las últimas horas. 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: Especial atención en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guacavía, Humadea y Guatiquía por las lluvias de las últimas horas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)

Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias acumuladas en la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM continúa recomendando a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector, ya que las cuencas están saturadas.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta en la cuenca baja del río Sinú de acuerdo a los registros observados a la altura de la estación Hidrológica Cacota abajo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Sinú y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO CATATUMBO.

Se mantiene 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 estables. 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.

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), podrían incrementar, debido a las precipitaciones de variada intensidad. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en las cuencas de aporte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ate posibles incrementos súbitos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA). Persisten las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. 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 Nechí, San Juan y Porce entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para las cuencas de los ríos Nare, San Bartolo, Cimitarra, Nare y la miel entre otros que drenan al río Magdalena.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI. Se mantiene esta alerta dadas las variaciones moderadas con valores altos que se han registrado en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare, las cuales se prevé continúen dadas lluvias registradas en la zona. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.</p> <p>INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, se espera que el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca, presente un incremento con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que se pronostica intensificación de las lluvias en la zona para las próximas horas. Sin embargo, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para las próximas horas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

En las últimas horas los niveles de los principales ríos de la cuenca del rio San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tado y Santa Rita se incrementaron significativamente, mientras a la altura del municipio de Santa Rita aumento moderadamente. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del choco especialmente para la noche y madrugada, condición que aumentaría el riesgo y la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los niveles de los ríos y quebradas de la cuenca del rio San Juan.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta dado a la persistencia de lluvias en las últimas horas sobre rio Atrato en la cuenca alta, a la altura del municipio de Bagadó, se espera que el tránsito de la onda del incremento que se presentó durante el día de ayer, llegando en las próximas horas hasta el municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en el rio Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL SAN JORGE.

Los niveles del rio San Jorge y sus principales afluentes a la altura del municipio de Puerto Libertador, Montelibano, Buenavista, Ayapel y San Marcos, se mantiene estables y en algunos sitios como el municipio de Ayapel con tendencia ligera al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en amplios sectores de la cuenca del rio San Jorge. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general ubicada en la cuenca del rio San Jorge y demás ciénagas de la zona continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estas corrientes superficiales, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, dada las lluvias de variada intensidad que se puedan presentar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Dadas las precipitaciones que se registraron en la Sierra Nevada de Santa Marta, se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca y Riofrío, igualmente en los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (Departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, MAGDALENA, BOLÍVAR Y SUCRE. Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se registraron en los departamentos de Atlántico, Magdalena, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de las zonas del Caribe, resaltando los arroyos de Cartagena y Barranquilla, caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros.</p> <p>PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ. Se mantiene la alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, se han mantenido estables pero altos, 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 en las próximas horas. 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> <p>PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO SINÚ. Las lluvias de variada intensidad acompañadas de fuerte actividad eléctrica en amplios sectores del departamento de Córdoba, aumentaron moderadamente los niveles del río Sinú en la cuenca alta y media. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias pueden continuar en la zona por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de este río y sus principales afluentes en la cuenca alta y media del río Sinú. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población ribereña estar atentos al aumento de los caudales de este cauce.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR. Se mantiene esta alerta dado a las lluvias registradas sobre la cuenca del río Cesar especialmente en sectores de la cuenca alta y media, especialmente sus afluentes: los ríos Guatapurí, Ariguaní y La quebrada El Carmen. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de Valledupar, El Copey, Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al comportamiento del caudal en estos cauces.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO 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, y en especial la noche anterior. 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> <p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que persisten en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TARAZA Y MAN.</p> <p>Las fuertes precipitaciones registradas generaron incrementos en los ríos en mención sin embargo la condición actual es estable con niveles cercanos a umbrales de alerta, por lo cual se mantiene la alerta amarilla principalmente sobre el río Man a la altura del municipio de Cáceres, el IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo de este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS BOGOTÁ Y SUMAPAZ</p> <p>Las fuertes precipitaciones de las últimas horas generaron incrementos ligeros en los ríos ubicados en el centro y sur de Cundinamarca, sin embargo, la condición se espera persista por lo cual se emite la alerta amarilla, el IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo de este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ, FONCE, OPÓN Y CARARE.</p> <p>Se disminuye el nivel de esta alerta dado que en las últimas horas disipado las lluvias en amplios sectores de las cuencas de los ríos Suárez, Fonce, Opón y Carare, sin embargo no se descarta que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogoticos, Fonce, Horta, Guayabito, entre otros. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguzza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en las primeras horas del día para esta 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las fuertes lluvias que se registraron en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante los próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUITARA Y JUANANBÚ (ALTO PATÍA) El nivel de río Guitara a la altura de los municipios de Imués y el Tambo, y el río Juananbú a la altura del municipio de Pasto, se incrementaron en las últimas horas, especialmente en el municipio el Tambo. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población ribereña estar atentas el aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes principales. Se debe tener en cuenta que igualmente se incrementaran los niveles para las próximas horas en la cuenca media y baja del río Patía por el tránsito de la onda desde la cuenca alta del río Patía.</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 PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bajo Baudó, Bojayá, Condoto, El Carmen, Lloró, Medio Baudó, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Quito, Tadó</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Urrao, Vigía del Fuerte BOYACÁ: Cubará, Sogamoso NORTE DE SANTANDER: Toledo SANTANDER: Bucaramanga</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CASANARE: Aguazul, Támara META: Acacías, El Calvario, Villavicencio</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Belmira, Briceño, Caicedo, Cañasgordas, Carolina, Giraldo, Gómez Plata, Ituango, Olaya, San Jerónimo, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán, Valdivia CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Quetame NORTE DE SANTANDER: Chitagá. SANTANDER: San Gil</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Bahía Solano, Cértegui, El Cantón del San Pablo, Istmina, Medio Atrato, Rio Iró, San José del Palmar VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua</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 NARANJA
<p>CASANARE: Monterrey, Tauramena. META: Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juanito</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta</p>		
REGIÓN ANDINA		
<p>ANTIOQUIA: ¡Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Anzá, Argelia, Armenia, Betania, Betulia, Buritica, Cáceres, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Entrerrios, Fredonia, Frontino, Heliconia, La Unión, Liborina, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Rosa de Osos, Segovia, Sonsón, Tarazá, Titiribí, Uramita, Yalí, Yarumal, 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 Río, 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, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</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>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, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Mchetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, 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, 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> <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, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento</p> <p>RISARALDA: Mistrató, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, 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, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica</p>	

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Saravena y Tame..</p> <p>CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Yopal</p> <p>META: Cumaral.</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, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró</p> <p>CHOCÓ: El Litoral del San Juan (Docordó), Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</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
BOYACÁ	Machetá – Guateque Guateque – El Secreto
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul – Sogamoso - Bogotá El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Vía Gacheta – Ubalá
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CESAR: Bosconia, El Paso, Astrea, Becerrill, San Diego y La Jagua De Ibirico. LA GUAJIRA: Uribia, Manaure, Maicao, Riohacha, Barrancas y Hato Nuevo. MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), Santa Bárbara De Pinto, Plato, Algarrobo, Pijiño Del Carmen, Santa Ana SUCRE: Chalán y Colosó.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Gachantivá, Santa Sofía, Tinjacá, Oicatá, Chíquiza, Ráquira, San Miguel De Sema, Motavita, Samacá, Cómbita, Villa De Leiva, Sativanorte, Chiquinquirá, Sora, Sáchica y Sutamarchán. CAUCA: Cajibío, San Sebastián y Morales. CUNDINAMARCA: Susa, útica, Fúquene y Simijaca. NARIÑO: Pupiales, Arboleda (Berruecos), Sapuyes, Pasto, San Lorenzo, Belén, Cuaspud (Carlosama), Imués, Tangua, Iles, Aldana, Túquerres, Colón (Génova), Linares, Santa Cruz (Guachavés), Los Andes (Sotomayor), El Tablón, La Llanada, La Cruz, Ospina, Guachucal, Chachaguí, El Peñol, La Florida, Yacuanquer, Taminango, Consacá, Tumaco, Guaitarilla y Mallama (Piedrancha). VALLE DEL CAUCA: Florida, Ginebra, Zarzal, Riofrío, El Cairo, Andalucía, Yotoco, Trujillo, Caicedonia, La Cumbre, Pradera y Candelaria.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Turbaco, El Carmen De Bolívar y Zambrano. MAGDALENA: San Zenón y Nueva Granada. SUCRE: San Benito Abad</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Tunja, Paipa, Arcabuco, Firavitoba, Tota, Toca, Tuta, Floresta, Santa Rosa De Viterbo, Duitama, Iza, Tibasosa, Jericó y Busbanzá. CUNDINAMARCA: Madrid. HUILA: Baraya, Palermo, Tello, íquira y Villavieja. NORTE DE SANTANDER: La Playa. TOLIMA: Coyaima VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo y Guacarí.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Galeras, Las Herosas, Nevado del Huila , Iguaque , Los Farallones de Cali y Sumapaz.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En zonas del occidente del mar Caribe colombiano, incluidas áreas del litoral, principalmente, el golfo de Urabá, se prevén lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

A lo largo de la zona marítima del Pacífico colombiano, incluidas áreas del litoral, se prevén lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR

Hasta el 31 de agosto, el centro y sur de la cuenca del Pacífico, se verán afectados por la marea astronómica. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos al fenómeno y consultar las capitanías de puerto.

°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 (E)
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Nelsy Verdugo, Sandra Fajardo, Viviana Chivatá, Alfonso López, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

<http://www.ideam.gov.co>
 Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
 Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.
 Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

