

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 214

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

Bogotá D. C., jueves 02 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:05 p. m.

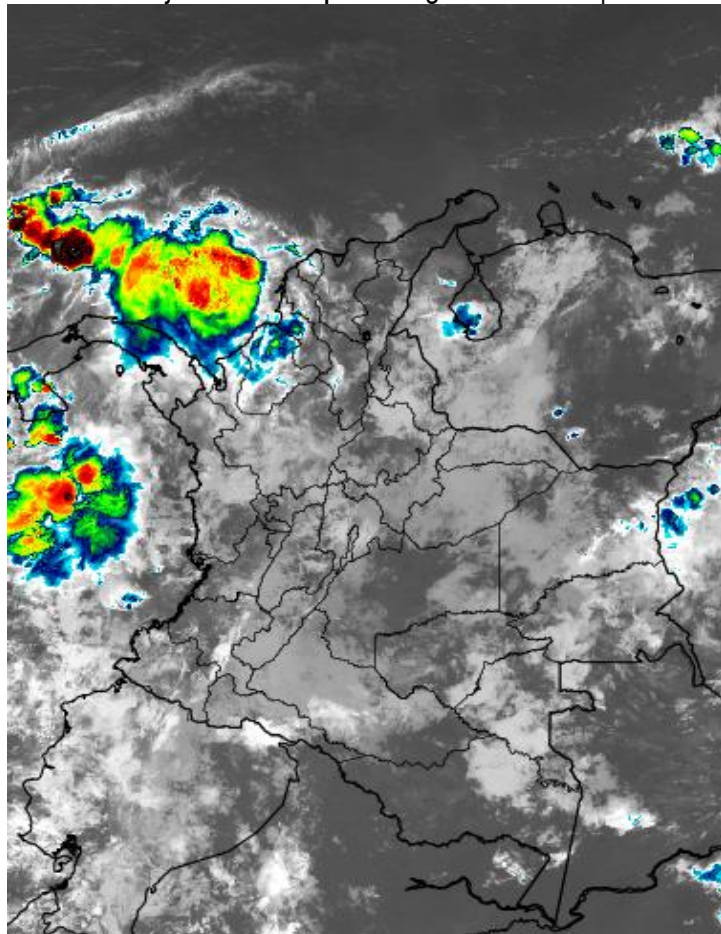


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la jornada se presentaron lluvias sobre el noroccidente y oriente del país, en sectores de Córdoba, Sucre, norte de Antioquia y oriente de Vichada y Guainía. En horas de la tarde y noche, se estima aumento de nubosidad y lluvias sobre amplios sectores de la región Caribe, norte y occidente de la Pacífica, norte de la Andina, oriente y piedemonte de la Orinoquia y amplios sectores de la Amazonia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 02 de agosto de 2018 | 7:00 a. m.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Durante las últimas 24 horas se presentó un descenso moderado, las cuales se concentraron principalmente al sur y occidente de la región Caribe, y en sectores aislados de las regiones Pacífica, Andina y Orinoquia. El mayor volumen en el municipio de **Chimá (Córdoba), con 135.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Vichada, Guainía, Guaviare, Meta y Antioquia.
- Por alta probabilidad de deslizamientos detonados por lluvias en sectores inestables localizados en la región Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Córdoba, Cesar, Sucre, Meta, Santander, Arauca, Casanare y Córdoba,
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Caribe y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en municipios de la región Caribe y también en la Andina...
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

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

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

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: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias ligeras e intermitentes, especialmente después del mediodía.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

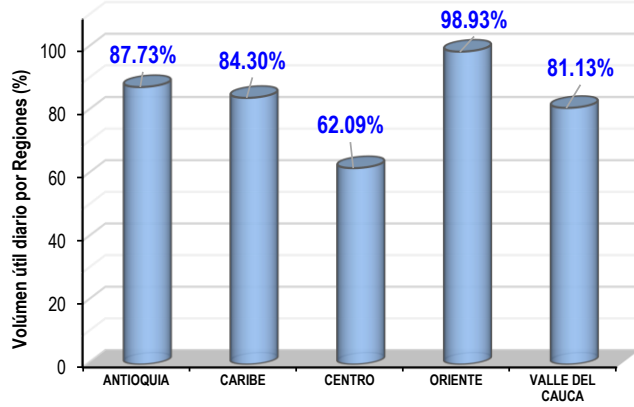
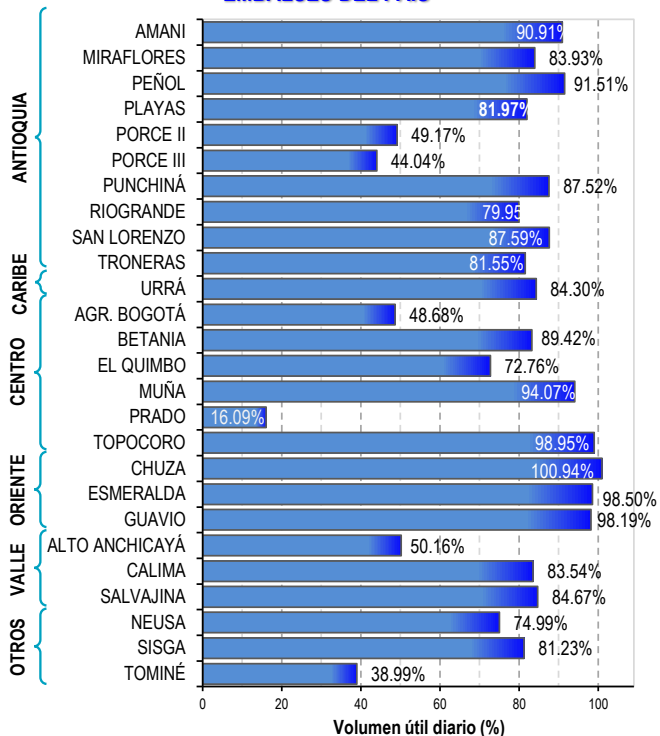
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Turbo (72.0), Arboletes (55.5), San Juan de Urabá (55.0), Yarumal (51.0), Carepa (49.3), Valdivia (40.0), Caldas (36.2), Giraldo (36.0), Apartadó (30.0).
ARAUCA	Tame (47.0).
BOLÍVAR	Simití (65.0),.
BOYACÁ	Cubará (76.8), Pajarito (31.0).
CAQUETÁ	San José del Fragua (81.0),.
CÓRDOBA	Chimá (135.0) , Lorica (57.4), Medio San Juan (53.0), San Bernardo del Viento (50.0), Chinú (46.0), Tierralta (34.4).
CHOCÓ	Quibdó (80.4), Bahía Solano (59.0), Istmina (39.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (40.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (53.0).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (32.0).
SANTANDER	Charalá (68.0), El Carmen (48.05).
SUCRE	San Benito Abad (85.4).
VALLE DEL AUCA	Buenaventura (40.0).

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
CESAR	Valledupar (37.6), Codazzi (37.0), Bosconia (36.8),
LA GUAJIRA	Manaure (38.2), Urumita (37.8), Maicao (36.4), Riohacha (35.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 02 y viernes 03 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. Para la tarde se prevé nubosidad variada con probabilidad de lloviznas sobre el oriente y sur de la capital. En el resto del área, se espera predominio de tiempo seco. En la noche se estiman condiciones de cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Sin embargo, no se descartan lloviznas sobre el oriente.</p> <p>VIERNES. Durante la tarde, se espera aumento de nubosidad, con lluvias entre en las diferentes zonas de la capital. Para la noche, se estima se mantenga la nubosidad y se intensifiquen las lluvias en los diferentes sectores de la capital, las mas fuertes se esperan en el suroriente.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. En horas de la tarde se prevé lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, Bolívar, norte Cesar y Córdoba. Precipitaciones menos fuertes son previstas sobre Sucre y sur de Atlántico. Probabilidad de descargas eléctricas. Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones sobre sur de Córdoba, sur y centro de Bolívar y de Sucre. Lluvias de menor intensidad al norte de Magdalena y Cesar.</p> <p>VIERNES. En la jornada se estiman lluvias en sectores de Córdoba, sur y centro de sucre y Bolívar y norte de Magdalena y Cesar. Las precipitaciones más fuertes son previstas en horas de la tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. Durante la tarde se estima cielo parcial a mayormente nublado con lluvias. En horas de la noche se espera abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. En gran parte de la jornada se estiman lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica y ráfagas de viento.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. Son estimadas lluvias fuertes con actividad eléctrica sobre el centro y occidente de la cuenca, incluyendo zonas del Golfo de Urabá, Archipiélago de San Andrés y Providencia y zona costera de Córdoba, Sucre y Bolívar.</p> <p>VIERNES. Sobre el occidente del área son previstas lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica y ráfagas de viento</p>
ANDINA	<p>JUEVES. Para la tarde se estima aumento de nubosidad, especialmente al occidente y norte de la región, con precipitaciones en Antioquia, los Santanderes y occidente del eje cafetero. Lluvias de menor intensidad en el oriente de Cundinamarca y Boyacá, así como zonas de montaña de Valle del Cauca y Cauca. Lluvias de variada intensidad son previstas en la noche en áreas de Antioquia, sur de Santander, occidente de Norte de Santander, Risaralda y norte de Cundinamarca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. En la región se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en sectores de Antioquia, Santanderes, Boyacá y Cundinamarca; precipitaciones menos intensas sobre Eje Cafetero.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 02 y viernes 03 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. En Gorgona y Malpelo se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en las primeras horas de la jornada y en la noche.</p> <p>VIERNES. Para Gorgona se estima abundante nubosidad con lluvias en la madrugada y en la noche. En Malpelo se prevén condiciones nubosas con precipitaciones en la madrugada y en la horas de la mañana.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. En horas de la tarde se prevén lluvias y tormentas eléctricas en sectores de Chocó, precipitaciones moderadas en zonas de Valle del Cauca, litoral de Cauca y lloviznas en el centro y sur de Nariño. Para la noche son previstas precipitaciones con posibilidad de tormentas eléctricas, en sectores de Chocó; lluvias de menor intensidad en el occidente de Valle del Cauca y litoral de Cauca.</p> <p>VIERNES. En la región se prevé abundante nubosidad con precipitaciones en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroeste de Nariño, en especialmente; en horas de la tarde. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. En amplios sectores del centro y norte del Pacífico nacional se prevé cielo mayormente nublado con lluvias y actividad eléctrica, especialmente en las horas de la noche.</p> <p>VIERNES. En varios sectores de la zona oceánica colombiana se estiman precipitaciones a diferentes horas con posibilidad de descargas eléctricas, principalmente; en horas de la madrugada, mañana y en la noche.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES. Para la tarde son estimadas condiciones nubosas en gran parte de la región con precipitaciones de variada intensidad en Vichada, occidente de Casanare y Meta y piedemonte de Arauca. Durante las horas de la noche se prevé cielo parcial a mayormente nublado con lluvias fuertes en el nororiente de Vichada y occidente de Meta. Precipitaciones menos intensas sobre Casanare y Arauca.</p> <p>VIERNES. Se pronostica cielo mayormente nublado, con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas en áreas del occidente de Arauca y Casanare, oriente de Meta y Vichada durante la jornada, con mayor intensidad en horas de la mañana y en la tarde.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad en la región, con lluvias en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y oriente de Amazonas. para la noche se prevé cielo parcialmente cubierto con precipitaciones dispersas en Amazonas, Vaupés, Guainía, occidente de Caquetá y de Putumayo.</p> <p>VIERNES. En la región se prevé abundante nubosidad en la mañana y en la tarde con lluvias en sectores de Guainía, norte de Vaupés, occidente de Amazonas, Guaviare y oriente de Caquetá. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



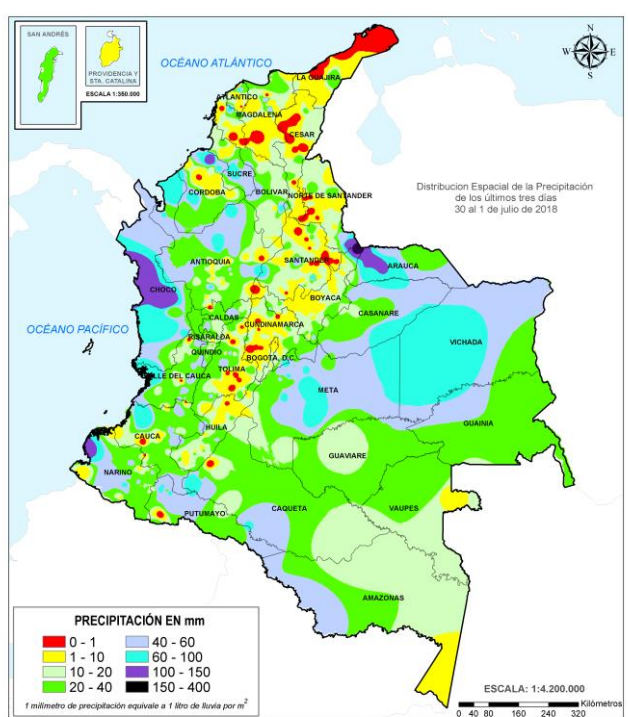
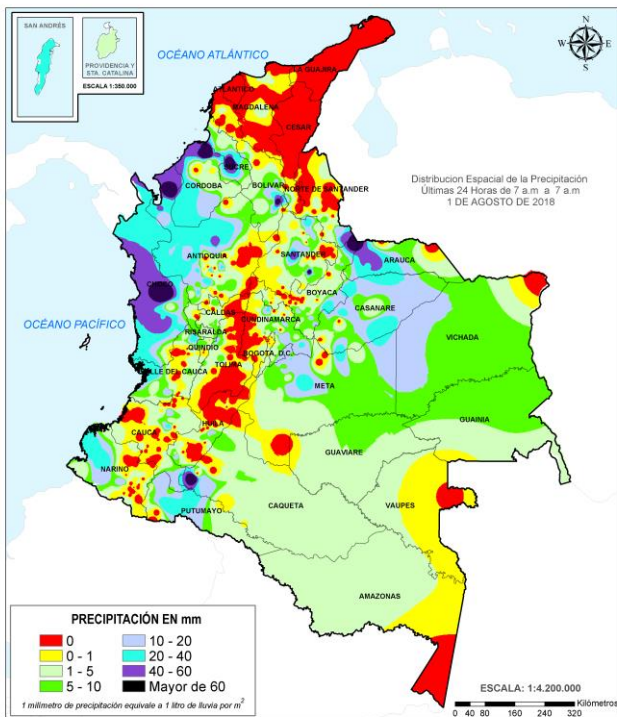
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 01 de agosto y jueves 02 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. de lunes 30 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día jueves 02 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
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA. Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con niveles que superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población asentada en las riberas mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media como de los afluentes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando afectados a varios pobladores.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. 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) y San José del Guaviare.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Prevalece 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 presentando inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE 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 e inundaciones.</p> <p>CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA. Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se presentó en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias fuertes que se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo activar todas las medidas de emergencia ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas. Nota: Se destaca un incremento de nivel en la estación Pte. Carretera a lo largo del inicio de la semana el cual si bien ya va en descenso, no se descartan nuevos incrementos por las lluvias en el piedemonte llanero.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RIO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dado que 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 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 Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta, dado que persisten las lluvias de variada intensidad en el nororiente de Antioquia sin embargo, los niveles de los ríos se encuentran bajos, pero no se descartan eventos de crecientes súbitas en ríos de montaña del nororiente del departamento de Antioquia, ya que se tiene pronóstico de lluvias entre intensidades moderadas y fuertes en las cuencas de los ríos Tarazá y Nechí. Especial atención a los afluentes al río Cauca como los ríos Tarazá, Nechí y sus afluentes como los ríos San José, Tenche y El Bagre. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, ya que persisten las lluvias de variada intensidad en sectores del Gofo de Urabá. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta roja, para la cuenca media y baja del río Atrato donde se presentaron lluvias desde la tarde de ayer hasta la madrugada de hoy. Se amplía la alerta también para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

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

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se registraron. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la situación del municipio de San Gil, donde ya se reportaron crecientes súbitas que han dejado damnificados especialmente a la población cercana al río Curití y a las quebradas Curiteña y Las Ánimas.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia, se resalta entre otros afluentes al río Cauca a los ríos Porce y San Juan. También para los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Cimitarra, San Bartolo y Nare. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos 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 esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE VIERTEN AL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Debido a las precipitaciones registradas en la zona se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, y sus afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de los ríos Micay, Timbiquí y sus principales afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta ya que si bien los niveles vienen en descenso aún se registra inundaciones en las planicies de la cuenca del río Sinú particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones intensas en el departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá.

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

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

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

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que en el pronóstico meteorológico de las próximas horas se prevé lluvias las cuales propicien nuevas crecientes súbitas en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Fundación, Aracataca, Ranchería.

SE PREVÉ FORMACIÓN DE ARROYOS EN EL LITORAL CARIBE

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos. Nota: Se han observa incrementos importantes en el nivel de los ríos Humea, Upía, Cravo Sur y Cusiana.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE. Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).</p> <p>NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, dado que se están presentado nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, producto de las lluvias registradas durante los últimos días.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO. Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se presentaron en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron sobre diferentes sectores del norte del departamento del Valle del Cauca, las cuales propician las condiciones para crecientes súbitas especialmente en los ríos Las Cañas, Micos, Obando, Pescador, Palia, Buga, Frio, Tuluá, Morales, Mediacanoa, Guadalajara, igualmente en los ríos Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso y Palo. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ. Se mantiene esta alerta debido al pronóstico meteorológico que se tiene para las próximas horas donde se esperan precipitaciones ligeras que pueden incrementar de nuevo los niveles en el río Sumapáz a la altura de Cabrera y Pandi (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapáz (Boquerón, Melgar-Base aérea), estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus principales afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se presentaron, se puede incrementar de manera súbita los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Carare, Opón y Sogamoso. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes de los afluentes a dichos ríos, estar atentos al comportamiento a los niveles.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato, por lo que se prevé incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Debido a que los pronósticos de precipitaciones muestran incrementos en las lluvias en la zona se mantiene el nivel de alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas aportantes al río San Juan, que sumado a las precipitaciones en el último día en el litoral del sur de Chocó elevan dicha probabilidad de incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ. Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera nuevas precipitaciones en la región Pacífica para la tarde de hoy, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Calambre, Mayorquín y Raposo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE Se mantiene esta alerta dado que registraron lluvias en la cuenca alta del río San Jorge, las cuales pueden ocasionar niveles altos en el río San Jorge. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO. De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 02 de agosto a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1,629.88 m. s. n. m., equivalente al 98,12% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas del embalse. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS. Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
NORTE DE SANTANDER: El Carmen.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Villavicencio.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
MAGDALENA: Santa Marta		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Campamento, Cáceres, Ituango, Tarazá, Valdivia y Yarumal. BOYACÁ: Cubará. CUNDINAMARCA: Guayabetal y Medina. SANTANDER: Bucaramanga, Oiba y San Gil. NORTE DE SATANDER: Chitagá y Toledo.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar y Tadó. CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.</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>ARUCA: Saravena. META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo y Vistahermosa.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETA: San José Del Fragua.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas y Pelaya.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, , Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Necoclí, 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, Titiribí, Turbo, Uramita, Urrao, Yalí, Yolombó y Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</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>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Paratebuena, 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, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, 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 y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>		

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCO: Carmen Del Darién (Curbaradó), Lloró y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago),</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y 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> <p>PUTUMAYO: Mocoa</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellin – Santa Fe de Antioquia. Los Llanos - Tarazá
ARAUCA – BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CHOCO	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Certeguí – Quibdó
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
CAQUETA	Florencia - Suaza

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

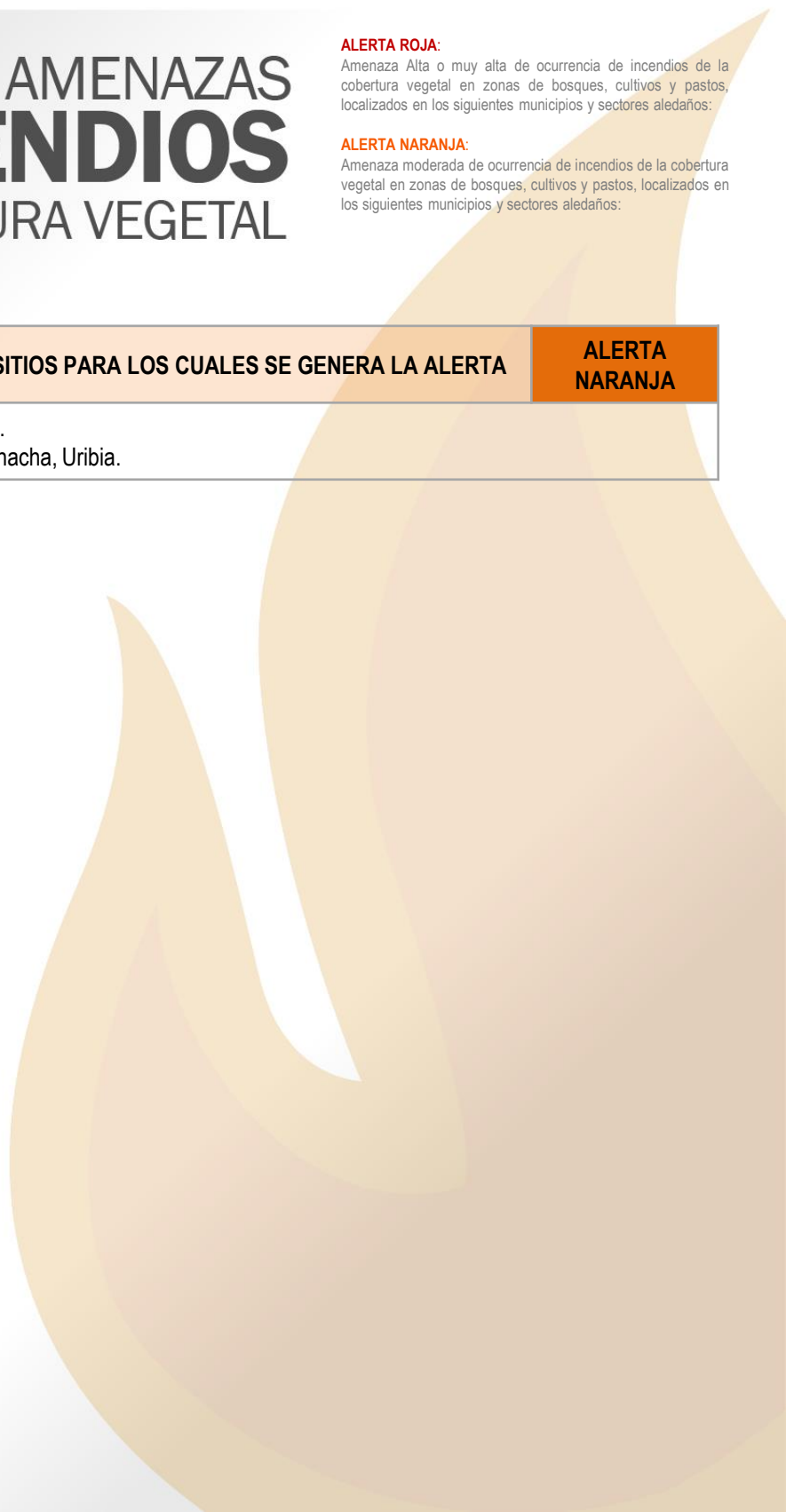
ALERTA ROJA:

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 NARANJA
<p>CESAR: Chiriguana, El Paso, La Paz. LA GUAJIRA: Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia.</p>		



ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el occidente del mar Caribe se mantendrán lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento especialmente, en cercanías al golfo de Urabá y en San Andrés y Providencia. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE .De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, se mantiene la alerta por viento y oleaje en sectores del mar Caribe colombiano, principalmente aguas adentro. La velocidad del viento se espera oscile entre 20 - 30 nudos (37 - 55 km/h), y oleaje estimado entre 2.0 - 4.0 metros. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos con las recomendaciones de las autoridades locales.</p> <p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 11 de agosto el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el centro del Pacífico colombiano en cercanías al litoral y en alta mar, se estiman lluvias de variada intensidad y acompañadas de actividad eléctrica; principalmente en las horas de la madrugada y mañana del día viernes 3 de agosto. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</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:

Albeiro Figueroa, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Claudia Torres, 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:

