

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 236

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

Bogotá D. C., viernes 24 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.



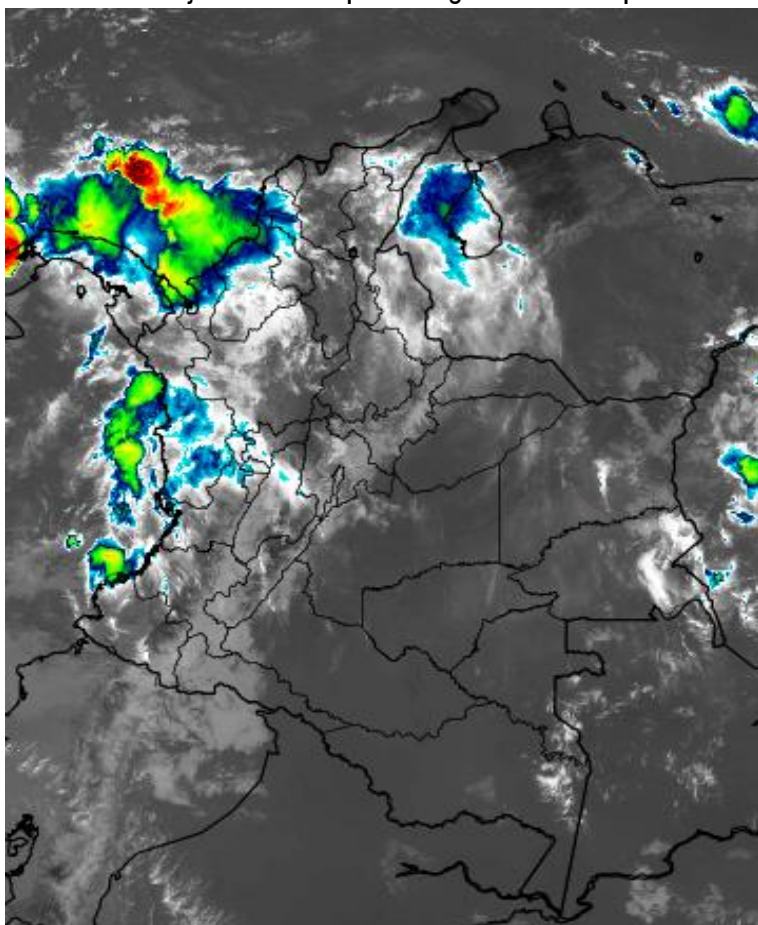
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El tránsito de una onda tropical favoreció durante las últimas 24 horas lluvias importantes, inclusive con tormentas eléctricas en varios sectores de los departamentos andinos, centro de la región Caribe, centro y sur de la Pacífica y en la Orinoquia.

El pronóstico para la tarde y noche de hoy anticipa condiciones secas en la mayor parte del territorio nacional, muy soleadas con posibilidad de elevadas temperaturas del aire en los valles interandinos y en áreas del departamento de La Guajira y regiones Orinoquia y Amazonia. Las lluvias por el contrario continuaran en sectores de Chocó, Urabá y oriente de Vichada.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 24 de agosto de 2018 | 8:30 a. m.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se registró un incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífico, Caribe, Orinoquia y Andina. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Guamal (Meta), con 110.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y con cotas próximas al desbordamiento, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Vichada y Meta.
- 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 Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Córdoba, Antioquia 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, Caribe, 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 Amazonia, Caribe y Andina.
- Por pleamar 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, Santander, Cundinamarca, Sucre, Bolívar, Cesar, Caquetá, Meta, Casanare, Atlántico, Magdalena y Arauca.
- 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 en el mar Caribe y en el Océano Pacífico.

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	15 - 20	27 - 36
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes

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

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

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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

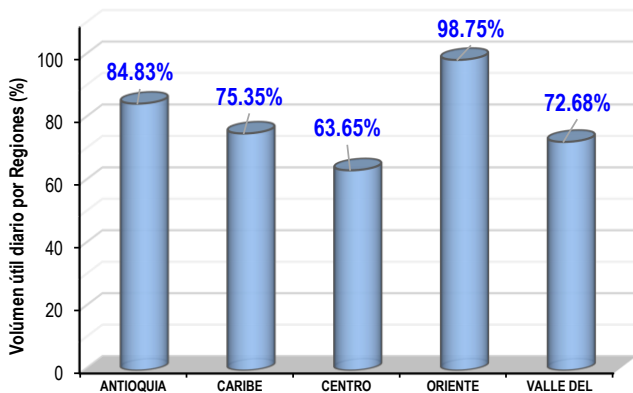
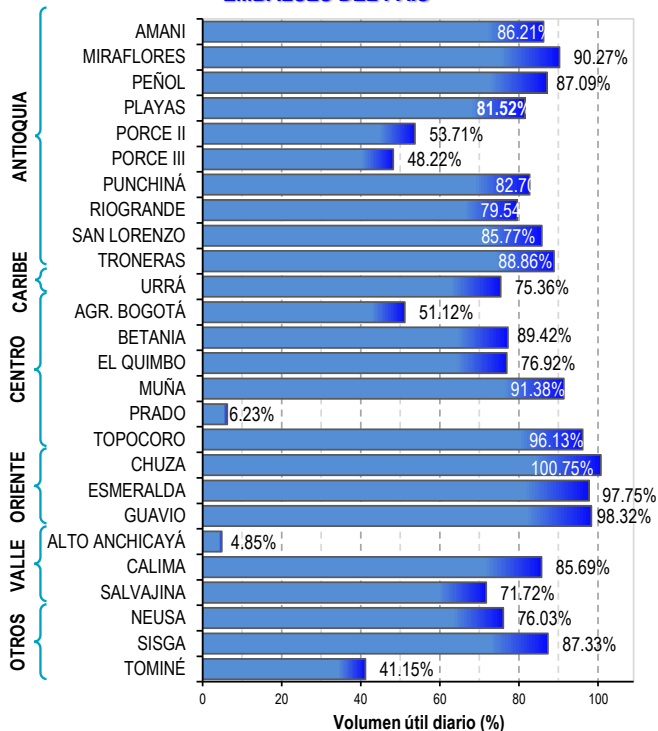
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	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 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	San Francisco (74.0), Alejandría (65.6), Angostura (65.0), Betania (65.0), Gómez Plata (63.0), Valdivia (40.0), San Roque (50.0).
ATLÁNTICO	Baranoa (71.0), Usiacurí (64.0), Soledad (46.7), Campo de la Cruz (46.0).
BOLÍVAR	María La Baja (56.1).
CALDAS	Manzanares (87.5),
CASANARE	Orocué (57.0).
CESAR	Chimichagua (43.0), Pailitas (40.0).
CÓRDOBA	Ayapel (105.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (78.0).
CHOCÓ	Lloró (101.2).
META	Guamal (110.0) , Acacías (98.0), Cubarral (60.0), El Dorado (57.0), San Martín (55.0).
SANTANDER	Girón (83.0), Rionegro (66.8), Puerto Wilches (60.0), El Carmen (51.0), Lebrija (49.5).
SUCRE	Sincelejo (48.8), Corozal (47.5).

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
BOLÍVAR	Carmen de Bolívar (36.6).
CESAR	Bosconia (38.4), Valledupar (36.4)
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (38.2), Jerusalén (37.8).
HUILA	Neiva (36.7)
LA GUAJIRA	Manaure (39.4), Hatonuevo (37.2), Riohacha (37.0), Maicao (36.8), Uribia (36.6),
SANTANDER	Puerto Parra (37.4),
TOLIMA	Ambalema (39.0), Armero-Guayabal (39.0), Saldaña (38.8), Guamo (38.8), Espinal (37.4), Prado (37.2), Valle de San Juan (36.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 24 y sábado 25 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. Para la tarde se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la ciudad, aunque no se descartan lloviznas sobre el occidente y sur de la capital. Durante las horas de la noche se prevén condiciones nubosas con lluvias en diferentes sectores del oriente de la ciudad, tiempo seco para el resto del área.</p> <p>SÁBADO. Durante la tarde, se prevén intervalos soleados, salvo sobre el norte y occidente de la ciudad donde se prevén lloviznas. Para la noche, se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, con excepción del oriente donde no se descartan lloviznas ligeras.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Durante la tarde se espera cielo mayormente cubierto con lluvias, acompañadas en algunos momentos de actividad eléctrica en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Cesar y Magdalena. En la noche persistirán las nubes densas en la región, con precipitaciones de variada intensidad en sectores del Urabá, suroeste de Córdoba y sur de Bolívar, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. En el resto de la región predominara tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Cielo mayormente cubierto con precipitaciones durante la madrugada, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche, en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y sur de Bolívar. En áreas de los departamentos de Atlántico, Cesar, Magdalena y sur de La Guajira, son previstas lluvias después del mediodía y por la noche con probabilidad de tormentas eléctricas, luego de una mañana seca..</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Para la tarde predominarán las nubes densas en el área con lluvias entre ligeras y moderadas hacia el oeste y sur de la isla de San Andrés. Durante la noche cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras a diferentes horas del periodo.</p> <p>SÁBADO. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se advierte cielo mayormente nublado durante la jornada con precipitaciones hacia el sur y oeste del área.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. En la mayor parte de la zona marítima se pronostica tiempo seco, excepto en el área de San Andrés y Providencia, golfo de Urabá y enfrente del litoral de Córdoba, Sucre y Bolívar donde son previstas lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En gran parte del Caribe colombiano se prevén condiciones secas, salvo en el área de San Andrés y Providencia y golfo de Urabá donde son pronosticadas lluvias con actividad eléctrica en algunos casos, particularmente durante la madrugada e inicios de la mañana y luego al finalizar la tarde y por la noche.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. Durante la tarde se prevén lluvias en el norte y occidente de Antioquia, Norte de Santander, sur y oriente de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, oriente y sur de Cundinamarca y oriente de Boyacá, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche, prevalecerán las condiciones nubosas en la región con lluvias de variada intensidad en áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, oriente y occidente de Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño y sur de Huila. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se prevé abundante nubosidad en la región con lluvias en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Risaralda, Caldas, Quindío, Boyacá, sur de Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, particularmente 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  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 24 y sábado 25 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. En Malpelo se prevé tiempo seco con cielo parcialmente nublado en el día, durante la noche posibilidad de lluvias. En Gorgona son previstas lluvias en la madrugada, al atardecer y durante la noche.</p> <p>SÁBADO. En Gorgona y Malpelo se prevé cielo mayormente nublado con precipitaciones en la madrugada, tarde y noche.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES. En horas de la tarde prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroeste de Nariño. Posibles descargas eléctricas. Para la noche, se esperan nubes densas en la mayor parte de la región con precipitaciones en zonas de Chocó, noroeste de Valle del Cauca y Cauca, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. En Nariño posibilidad de lloviznas dispersas.</p> <p>SÁBADO. En el transcurso de la jornada se prevé abundante nubosidad con lluvias a diferentes horas en sectores de Chocó. En áreas de Valle del Cauca, Cauca y noroeste de Nariño se estiman precipitaciones en la madrugada, al final de la tarde y por la noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>VIERNES. En algunos sectores del Pacífico colombiano, principalmente en proximidades al litoral se prevén lluvias con probabilidad de actividad eléctrica, salvo en el sur y suroccidente donde predominará el tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. En gran parte de la zona oceánica nacional se pronostica tiempo seco hasta entrada la tarde, luego se prevén lluvias con posibles descargas eléctricas en sectores del centro y norte del Pacífico nacional.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES. Para la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones especialmente en sectores de Arauca, occidente y suroccidente de Meta y noreste de Vichada. Probabilidad de descargas eléctricas. Para la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias dispersas en el occidente de Arauca, suroccidente de Meta y oriente de Vichada. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En gran parte de la región se advierte tiempo seco, excepto en áreas del oeste de Arauca y Casanare, oeste y suroeste de Meta y noreste y este de Vichada donde se pronostican lluvias con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>VIERNES. Para la tarde se pronostican condiciones secas en la mayor parte de la región, posibilidad de lluvias en los departamentos de Amazonas, Vaupés y Guainía. Precipitaciones de menor intensidad en el oeste de Caquetá y Putumayo. En la noche predominarán las nubes densas en la región con lluvias y descargas eléctricas en sectores de Vaupés, Guainía y Amazonas. En el occidente de Caquetá y Putumayo posibilidad de lloviznas intermitentes.</p> <p>SÁBADO. En el transcurso de la jornada se estima abundante nubosidad en la región. Probabilidad de lluvias en área de Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo, Vaupés, Guainía y sur de Guaviare especialmente al final de la tarde y durante la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



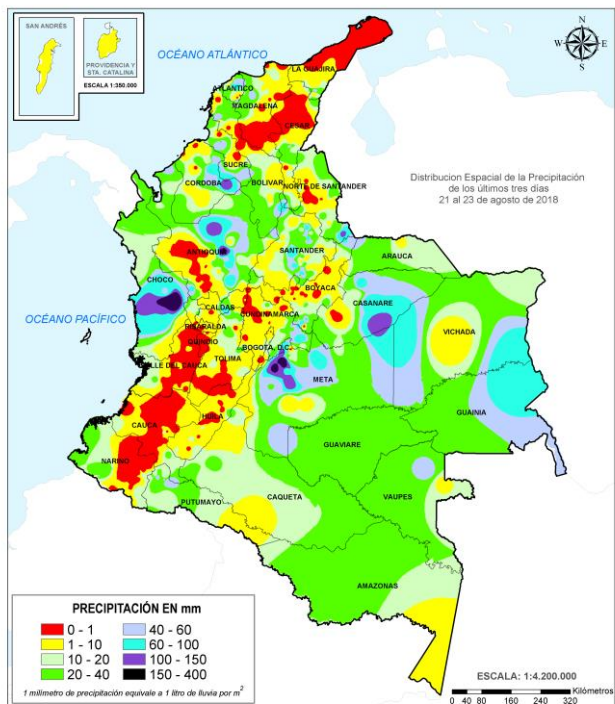
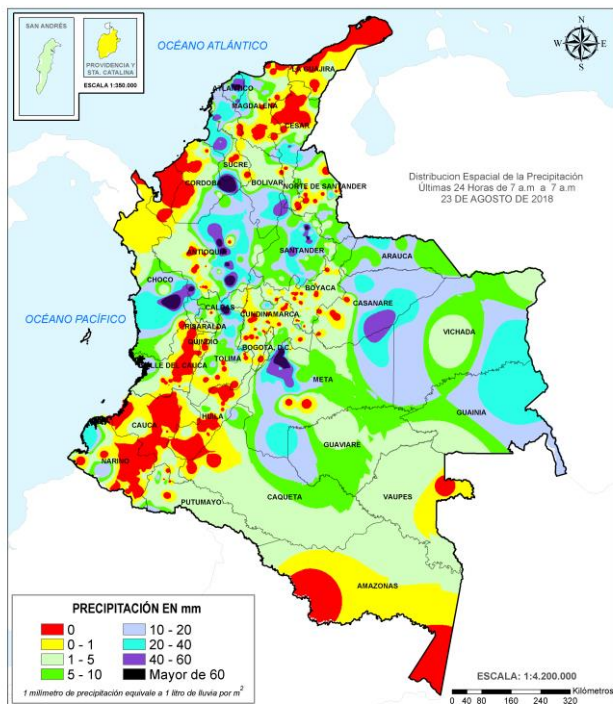
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. del día miércoles 22 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día jueves 23 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día 21 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día 23 de agosto de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

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

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

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

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

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos 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 la madrugada de hoy. 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, en especial a los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Pauto, Cravo Sur, Cusiana, Túa y otro directos al río Meta.

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.

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 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 BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en sectores de la cuenca, por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO 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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de ríos, caños y quebradas de montaña de Antioquia, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se registran en diferentes sectores del departamento, se resalta entre otros afluentes al río Cauca la quebrada la Liboriana y los ríos San Juan, Porce, Tarazá, Nechí y sus afluentes como los ríos San José, Tenche y El Bagre. También para los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Cimitarra, San Bartolo, Nare y sus afluentes. 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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se sube esta alerta dado que se prevé 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran en niveles bajos. 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Dadas las precipitaciones que se han registrado 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DE LOS CAÑOS, ARROYOS Y QUEBRADAS DEL CARIBE.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento moderado en el nivel de los caños, arroyos y quebradas de la región Caribe, se recomienda especial atención a los arroyos de Barranquilla y Cartagena.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido al ascenso en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, por las lluvias registradas en la cuenca. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Bellavista y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante probables crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las variaciones que se han registrado en los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Igualmente, se pronostican algunas lluvias en sectores de estas cuencas, por lo que se recomienda continuar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dado que en las últimas horas continúan registrándose lluvias, aunque de intensidad menor, en amplios sectores de las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogóticos, Fonce, 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.

NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA.

Aunque no se reportan restricciones en la navegación, se recomienda mantener esta alerta dado que los niveles del río Magdalena oscilan en el rango de bajos a la altura de Barrancabermeja. Los usuarios deben estar atentos a la información diaria emitida por las diferentes Capitanías de Puertos en las áreas de influencia.

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 del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca a 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.

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.

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.

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. 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 el día de hoy.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Sipí, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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

En las últimas horas se incrementó significativamente el caudal del río Atrato en la cuenca alta, a la altura del municipio de Bagado, se espera que el tránsito de la Onda llegue 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 río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CORDOBA: Montelíbano y Puerto Libertador		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: :, Anorí, Briceño, Campamento, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Tarazá, Urrao, Valdivia y Yarumal.</p> <p>BOYACÁ: Campohermoso, Chivor, Páez y San Luis De Gaceno.</p> <p>CALDAS: Manzanares y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Guayabetal</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Toledo</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó) y Tadó.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga y Tauramena.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, El Dorado, Guamal, Restrepo y Villavicencio.,</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya CÓRDOBA: San Jose De Ure, y Tierralta. MAGDALENA: Ciénaga. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar y San Juan Del Cesar</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfí, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Belmira, Betania, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Mutatá, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boavita, Chinavita, Chita, Covarachía, El Espino, Garagoa, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Susacón, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Pandi, Pasca, Quetame, Quipile, Ricaurte, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tausa, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vianí, Villapinzón y Viotá.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná y Supia.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarquí.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, Santiago, Sardinata, Silos.</p> <p>RISARALDA: Mistrató y Pueblo 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:

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, 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: Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Icononzo, Líbano, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Inzá, Jambaló, La Vega, López, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Sotará (Paispamba) y Suárez.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), El Carmen, Juradó, Riosucio, San José Del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Cumbitara</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Dagua y El Dovio</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Támara, Yopal.</p> <p>META: Cumaral, El Calvario, El Castillo y San Juanito</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
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
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOLÍVAR: El Carmen de Bolívar, Turbaco. CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Bosconia, El Copey, El Paso, La Paz, San Diego, Valledupar. LA GUAJIRA: Maicao, Manaure, Uribia MAGDALENA: Algarrobo, Ariguaní (El Difícil), Fundación, Pijiño del Carmen, Santa Ana SUCRE: Chalán, Colosó</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Arcabuco, Betétiva, Buenavista, Busbanzá, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Coper, Duitama, Firavitoba, Floresta, Iza, La Uvita, Motavita, Paipa, Pauna, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Sogamoso, Sora, Tibasosa, Tinjacá, Tota, Villa de Leiva. CAUCA: Bolívar, Cajibío, Corinto, El Tambo, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, San Sebastián, Toribío, Totoró. CUNDINAMARCA: Albán, Cabrera, Carmen de Carupa, Fúquene, Jerusalén, La Vega, Nocaima, Pacho, Puerto Salgar, Quebradanegra, San Francisco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Útica, Vergara, Villeta, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Íquira, Neiva, Palermo, Tello, Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón (Génova), Consacá, Cuaspud (Carlosama), El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Cruz, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Pupiales, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: San Calixto QUINDÍO: Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Pijao, Salento SANTANDER: Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Pijao, Salento. TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Dolores, Natagaima, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Argelia, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Calima (El Darién), El Cairo, El Cerrito, Florida, Ginebra, La Cumbre, Palmira, Pradera, Riofrío, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Vijos, Yotoco, Yumbo, Zarzal.</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 AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Caramanta</p> <p>BOYACÁ: Cóbbita, Corrales, Gachantivá, Maripí, Muzo, Quípama, Santa Sofía, Sotaquirá, Sutamarchán, Tasco, Tunja, Tuta.</p> <p>CAUCA: Silvia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Beltrán, Bojacá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Funza, Guachetá, Guataquí, Guayabal de Siquima, Madrid, Nimaima, Paima, Pulí, San Antonio de Tequendama, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Tena, Tenjo, Tocaima, Villagómez, Yacopí, Zipacón.</p> <p>HUILA: Santa María</p> <p>NARIÑO: Aldana, La Florida.</p> <p>QUINDÍO: Montenegro.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Puente Nacional, Puerto Parra.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Anzoátegui, Casabianca, Herveo, Ibagué, Lérída, Murillo, Piedras, Prado, Rovira, Santa Isabel, Venadillo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Candelaria, La Victoria, Versalles</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Galeras, Las Hermosas, Nevado del Huila, Iguaque, Páramo Los Nevados y Sumapaz.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Córdoba, Magangué.</p> <p>CESAR: Becerrill, Chiriguaná, Curumaní, La Jagua de Ibirico.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Riohacha.</p> <p>MAGDALENA: Plato, Santa Bárbara de Pinto.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de los Picachos.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día de hoy 24 de agosto, el centro del litoral Caribe y el archipiélago de San Andrés y Providencia, se verán afectados por la marea astronómica. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a la culminación del fenómeno.</p>
<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En zonas del occidente del mas caribe 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.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>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.</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 (E)
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Benjamín Rodríguez, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Daniel Useche, 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:

