

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 243

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

Bogotá D. C., viernes 31 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:25 p. m.



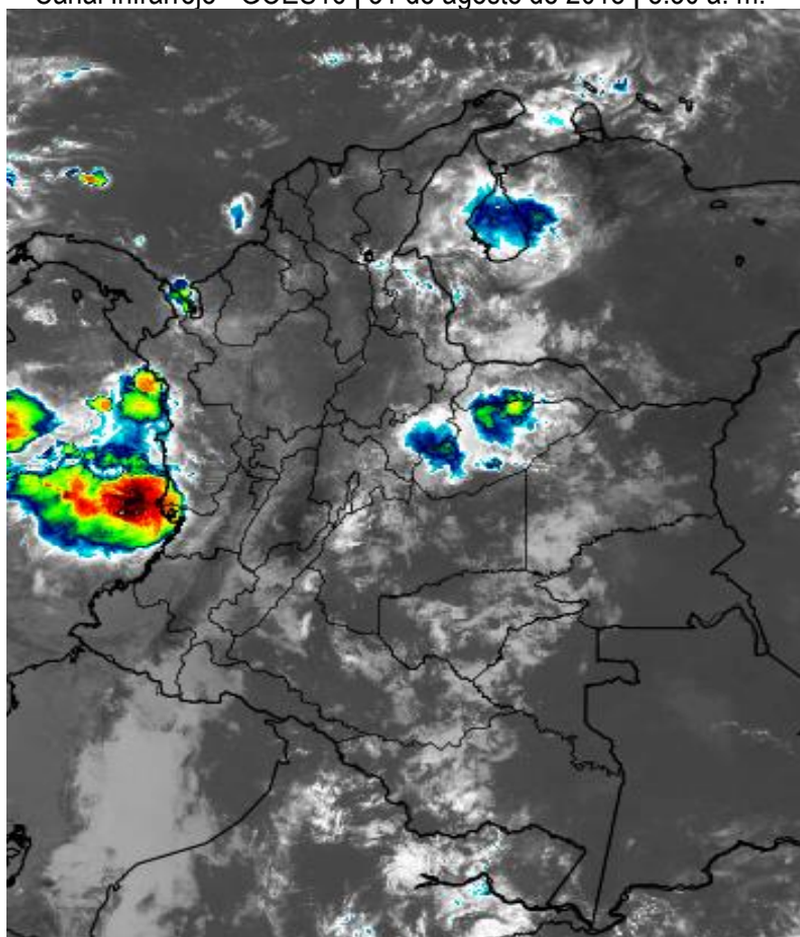
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se presentó un descenso en la cantidad de precipitación acumulada en el día de ayer en el territorio nacional, las lluvias se registraron en zonas del occidente de la Orinoquia, norte de la región Pacífica, norte de la región Andina y oriente de la región Caribe.

Para el día de hoy se pronosticó condiciones de lluvia principalmente en el norte de la región Andina, centro y oriente de la región Caribe, occidente y oriente de la región de la Orinoquia y norte de la región Pacífica. Para el resto del territorio colombiano con predominio de tiempo seco y de pocas lluvias.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 31 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 descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe, Orinoquia y Andina. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Villanueva (La Guajira)**, con **75.0 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 probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de la región Pacífico
- 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, Antioquia, Córdoba, Norte de Santander, Santander Boyacá, Cundinamarca, Arauca, Casanare y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

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

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.82 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
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

Cielo mayormente cubierto con lloviznas a diferentes horas de la tarde y noche.

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	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	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

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

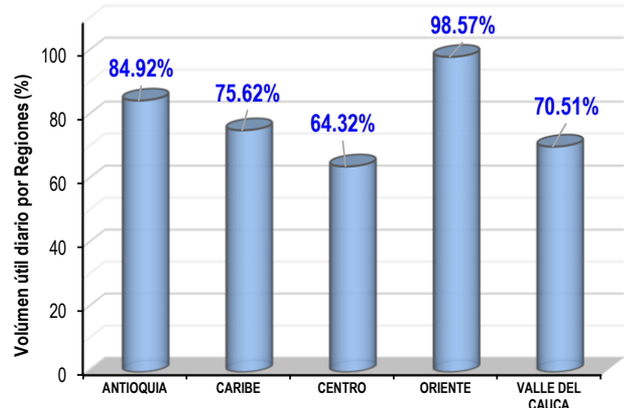
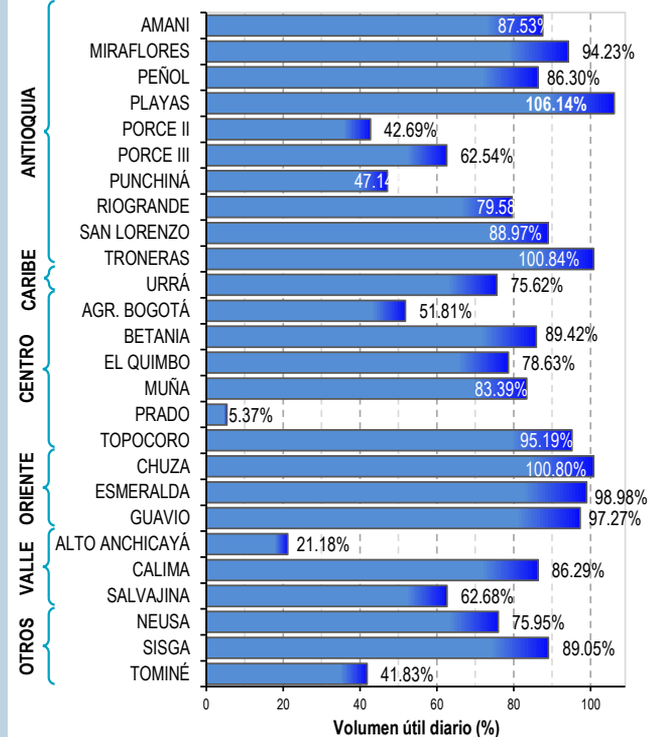
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 -- Lat: 0.76 Lon: -77.95

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	ESTE	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 40.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (60.0), Yarumal (27.0).
ARAUCA	Arauca (60.5).
BOYACÁ	San Pablo de Borbur (36.0).
CALDAS	Samaná (52.0).
CESAR	Valledupar (31.2).
CÓRDOBA	Tierralta (26.4).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (28.0), Paratebueno (25.0).
CHOCÓ	Istmina (64.0).
LA GUAJIRA	Villanueva (75.0).
META	Puerto López (66.0), Villavicencio -estación ubicada a 7 Km. al sur de la ciudad- (47.0), Restrepo (46.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (27.0).
SANTANDER	Contratación (65.2), Bolívar (37.5).
SUCRE	Tolú (40.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (26.5).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

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

REGIÓN ANDINA
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
<p>HELADAS O DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.</p> <p>En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:</p> <p>BOYACÁ: Sogamoso (4,0), Saboyá (4.0).</p> <p>CAUCA: San Sebastián (3.0).</p> <p>CUNDINAMARCA: Choachí (4.0), Sopó (4.4), Subachoque (4.6), Bogotá D. C. -aeropuerto Eldorado (4.9).</p> <p>NARIÑO: Ipiales (3.0), Pasto (4.8).</p>

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

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (38.0).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.2).
LA GUAJIRA	Manaure (39.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37.2).
TOLIMA	Natagaima (39.2) , Armero-Guayabal (38.2), Ambalema (38.2), Guamo (37.8), Prado (37.2), Saldaña (37.2); Flandes (36.6), Espinal (36.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 31 de agosto a 01 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. Para la tarde, se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado con posibilidad de algunas lloviznas esporádicas sobre el norte, oriente y occidente de la capital. Durante la noche, se estima que el cielo presente condiciones entre parcial a cubiertas con posibilidad de lloviznas sobre centro-oriente, occidente y sur de la capital.</p> <p>SÁBADO. Se prevé para la tarde, condiciones de cielo entre parcial a nublado con posibilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre el norte, oriente y occidente de la ciudad. Durante la noche, se esperan que las condiciones de nubosidad permanezcan densas con posibilidad de lluvias sobre la capital.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Durante la jornada se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y con probabilidad lluvias dispersas. Las más significativas al sur y nororiente de Cesar; noroccidente y occidente de Córdoba; centro de La Guajira. En la noche se prevé cielo mayormente nublado con posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al norte, nororiente y noroccidente de Cesar; suroccidente, centro y occidente de La Guajira; nororiente de Magdalena</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se espera cielo mayormente cubierto con precipitaciones durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar. En áreas de los departamentos de Atlántico, Cesar, Magdalena y La Guajira son previstas lluvias por la tarde y noche. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Para la tarde cielo mayormente nublado con precipitaciones en varios sectores del área del archipiélago. Posibilidad de actividad eléctrica distante. En horas de la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas del periodo. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se advierte cielo mayormente nublado a lo largo de la jornada con precipitaciones de variada intensidad en el área, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. En la mayor parte de la zona marítima nacional se pronostica tiempo seco, excepto en el sur del área de San Andrés y Providencia, golfo de Urabá y enfrente del litoral de Córdoba y Sucre donde se prevén lluvias ocasionales</p> <p>SÁBADO. En gran parte del Caribe colombiano se prevén condiciones secas con nubosidad variable, salvo en el área de San Andrés y Providencia y enfrente del litoral del Urabá, Córdoba y Sucre donde se prevén lluvias con actividad eléctrica, particularmente durante la madrugada al finalizar la tarde y por la noche.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. En la tarde prevalecerá cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y posibilidad de lluvias locales. Las más significativas al noroccidente, occidente y suroccidente de Cauca; suroccidente y occidente de Antioquia; centro y sur de Santander. Para la noche se espera cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al norte de Norte De Santander; noroccidente de Cundinamarca; norte de Tolima; suroccidente, sur y centro de Santander</p> <p>SÁBADO. En gran parte de la región cielo mayormente nublado, con lluvias durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, oriente de Boyacá, Cauca y Nariño y sur de Huila. En áreas de Caldas, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca se esperan precipitaciones al final de la tarde y por la noche. 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  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 31 de agosto a 01 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	VIERNES. Se prevé lluvias en la jornada en Malpelo. En Gorgona con predominio de tiempo seco durante la jornada, sin embargo, se estima cielo mayormente cubierto en el sector SÁBADO. Para Gorgona se estima lluvias en la madrugada y luego, para el resto del día con tiempo seco. En Malpelo se prevé cielo mayormente con posibles lluvias fuertes en horas de la madrugada y en la mañana y lloviznas en la noche.
PACÍFICO	VIERNES. En la tarde prevalecerá cielo de parcial a mayormente cubierto con algunas lloviznas dispersas. Las más significativas al sur de Chocó; sobre el litoral pacífico del departamento de Cauca. En la noche se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad lluvias dispersas. Las más significativas al sur de Chocó SÁBADO. Se esperan lluvias en el centro y sur de Chocó, Cauca y Valle, especialmente en horas de la noche. Lluvias en zonas costeras en horas de la madrugada y en la noche.
OCÉANO PACÍFICO	VIERNES. Se esperan lluvias en la madrugada, mañana y luego moderadamente en la noche sobre el centro y norte de la cuenca. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. SÁBADO. En amplios sectores del centro y norte de la cuenca se esperan lluvias de variada intensidad durante la madrugada, en la mañana y moderadamente en la noche.
ORINOQUIA	VIERNES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con persistencia de tiempo seco y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al sur, centro y norte de Casanare Se pronostica para la noche nubarrones dispersos en Meta, Casanare y oriente de Vichada con precipitaciones fuertes sectorizadas en horas de la noche SÁBADO. Se prevé lluvias a diferentes horas en sectores de Vichada, Arauca y Casanare y de Meta, intensificándose en horas de la noche.
AMAZONIA	VIERNES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo con mayor nubosidad con precipitaciones las más significativas en Guaviare; Amazonas, Vaupés y oriente de Caquetá. Cielo de parcialmente cubierto con condiciones secas en gran parte de la región, a excepción del occidente de Caquetá con lluvias leves. SÁBADO. En la región son estimadas condiciones de cielo parcialmente cubierto con precipitaciones que se ubicaran en zonas de Vaupés, Caquetá, Guainía y Guaviare especialmente en horas de la mañana y de la tarde; lloviznas en el piedemonte llanero en horas de la noche.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



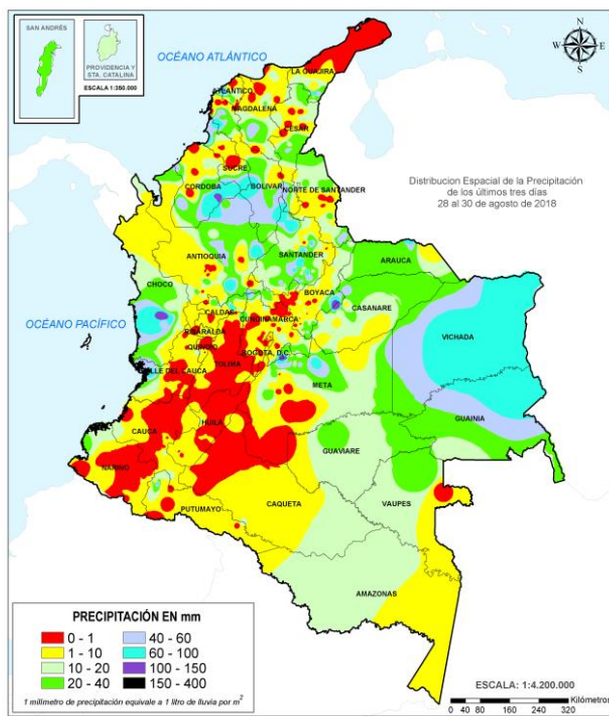
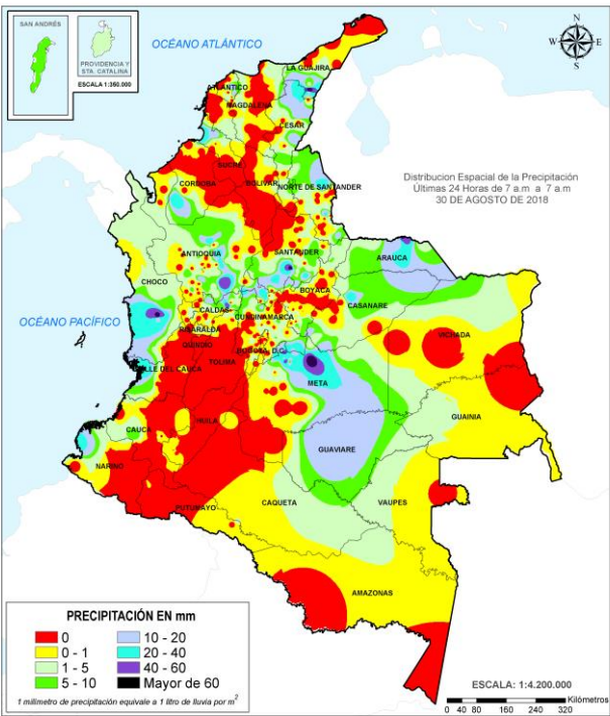
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día 30 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día 31 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día 28 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día 31 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. Persisten niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando 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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Se mantienen altos los niveles del río Orinoco con valores 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).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META. En el río Meta se mantienen niveles altos, particularmente 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. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al ascenso.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican persistan durante las próximas horas en Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Porce, Nechí, Arma y sus afluentes entre otros que descargan al río Cauca, igualmente, se prevé incrementos súbitos en las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

Nota: especial atención a la corriente de Samaná Norte (afluente al río Nare), ya que el nivel presenta tendencia al ascenso.

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. 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 LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén 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 han registrado en las cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota: en las últimas horas se han registrado lluvias importantes en Ráquira (Boyacá) y Puente Nacional (Santander), localizados en la cuenca del río Suárez.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TARAZÁ Y MAN.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en sectores de la cuenca del río Taraza, las cuales pueden generar incrementos en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que persisten en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO Y MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta dadas las intensas lluvias que se presentaron en sectores de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Magdalena, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del Caribe, se recomienda especial atención a los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla y Tucurín que descienden de la sierra Nevada de Santa Marta. Se destacan los incrementos súbitos registrados en el río Fundación en inmediaciones del municipio de Fundación (Magdalena).

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

Se mantiene esta 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 recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas 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).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores del departamento de Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapurí. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de El Copey, Ariguani y El Paso, continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces. También en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y Agustín Codazzi, ya que las lluvias han persistido en las últimas horas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL ALTO Y BAJO CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dada la ocurrencia de intensas lluvias en la zona las cuales pueden generar crecientes súbitas en la cuenca del Catatumbo, especialmente en las zonas de alta pendiente de las cuencas de los ríos Algodonal, Tarra y Pamplonita. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas de aporte.

Nota: en las últimas horas se han observado lluvias fuertes en el municipio de Tibú, según imágenes satelitales. Se recomienda especial atención en los ríos y afluentes de esta zona del Catatumbo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes a la altura del municipio de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista, Ayapel y San Marcos, se mantiene estables. No obstante, la ocurrencia de lluvias intensas puede ocasionar el incremento de niveles en algunos afluentes de la cuenca alta del río San Jorge.

Nota: en las últimas horas se reportaron precipitaciones importantes en la cuenca del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano. Estar atentos en los niveles de los ríos de esta zona y poblaciones aguas abajo.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se prevé continúen generando incrementos súbitos en los ríos León, Mulatos y sus afluentes entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. Se recomienda estar muy atentos al comportamiento de los niveles 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 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 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 dadas las fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes al río Meta como el Cravo Sur a la altura de la ciudad de Yopal, Guayuriba a la altura del municipio de Chipaque, Villavicencio y Puerto López, río Upía en el municipio de Sabanalarga, río Cusiana municipio de Aquitania y Pajarito, y río Pauto municipio de Trinidad. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron, las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas, las cuales podrían aumentar el nivel de estos ríos afluentes al río Meta.

Nota: en las últimas horas han persistido las lluvias en el norte del departamento del Meta, especialmente en el municipio de Puente Lleras. Espacial atención con los niveles de ríos y afluentes cercanos a esta zona.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO DE NIVELES EN LAS CUENCAS MEDIA Y BAJA DEL RÍO CARARE.

Debido a que continúan las lluvias sobre la mayor parte de la cuenca del río Carare, se presentan incrementos moderados de sus niveles, especialmente en inmediaciones de las estaciones de Puerto Araújo y Finca Barretero en el departamento de Santander. Adicionalmente, en el sector de El Tagual (parte baja del municipio de Cimitarra, Santander), se viene presentando incremento moderado, lo cual eventualmente puede ocasionar inundaciones lentas; actualmente los niveles oscilan en el rango de altos; dichos incrementos se asocian también con el incremento en los niveles de algunos afluentes (se destacan los ríos Carare y Sogamoso), y además, por el incremento de las lluvias en el sector. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante el incremento que se está registrando en el nivel del río y sus afluentes dentro de los que se destaca el Minero en la cuenca alta.

Nota: en las últimas horas se han registrado lluvias importantes en el municipio de San Pablo de Borbur (Boyacá), especial atención en los afluentes al río Carare en esta zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MAGDALENA Y SUS AFLUENTES, A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE NATAGAIMA (TOLIMA).

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Natagaima ha incrementado moderadamente en las últimas horas. El IDEAM recomienda esta atentos a los niveles de los afluentes y del río en este sector del Tolima.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

No se descartan incrementos súbitos en el nivel de los ríos y afluentes de las cuencas La Miel y Guarinó, ya que en horas de la madrugada se activaron las lluvias en dichas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños estar 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**

AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Los niveles del río Cauca presentan condición al ascenso y valores en el rango de altos en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a la región de La Mojana dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del Choco, condición que aumentaría la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los niveles de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.

Nota: en las últimas horas se han observado en las imágenes satelitales probables lluvias fuertes en la cuenca del río San Juan, se recomienda estar alertas a los niveles de los ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACÍA EL PACÍFICO.

En las últimas horas, se ha observado lluvias de variada de intensidad, especialmente en las cuencas altas de los ríos Raposo, Dagua y Anchicayá (Valle del Cauca), ubicados al occidente del país, lo cual puede presentar incrementos importantes de los niveles de éstas corrientes. Por ésta condición hidrológica se recomienda especial atención en los siguientes sectores. Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

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

Se baja el nivel de esta alerta ya que el nivel del río Atrato está descendiendo, a la altura del municipio de Quibdó. Sin embargo no se descarta que por las lluvias presentadas en días pasados a la altura del municipio de Bagadó, se genere un tránsito de la onda del incremento 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 NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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.</p> <p>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 Ariari, 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE. Se mantiene este nivel de alerta dado el incremento súbito de los niveles del río Casanare y sus afluentes a la altura del municipio Hato Corozal. 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). Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo.</p> <p>INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA. Se baja el nivel de esta alerta. Aunque las precipitaciones han disminuido no se descartan incrementos en el nivel del río Arauca como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, en días pasados, lo cual podría afectar los municipios de Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona y las cuencas están saturadas por precipitación antecedente. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, dado que no se descartan nuevas oscilaciones para las próximas horas.</p>		

ALERTAS POR 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 ROJA
META: Villavicencio		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Briceño, Cocorná y Ituango. BOYACA: Cubará, Labranzagrande y Paya. CUNDINAMARCA: Cáqueza, Guayabetal, Quetame. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. SANTANDER: Aguada, Chima, Contratación, El Guacamayo, Galán, Hato, La Paz, Landázuri, Palmar, Santa Helena Del Opón y Simacota.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Yopal. META: Acacías, El Calvario, Guamal y Restrepo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelibano, Puerto Libertador y San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buiticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, 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 Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, 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, Cácuta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento</p> <p>RISARALDA: Rosa de Cabal</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
---------------	--	-----------------

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Socorro, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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

CAUCA: Bolívar, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.

CHOCÓ: sipí, San José Del Palmar, Quibdó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y El Carmen.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.

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

ARAUCA: Saravena y Tame..

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Tauramena.

META: Cumaral, Lejanías y San Juanito

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

CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.

MOCOA: 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:

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
CAUCA-HUILA	Popayán – La Plata.
CHOCÓ	Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul – Sogamoso - Bogotá El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CUNDINAMARCA	Paso Antiguo por el Río Guayuriba
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOLÍVAR: Turbaco CESAR: Becerrill, El Paso LA GUAJIRA: Barrancas, Maicao, Manaure, Uribia. SUCRE: San Benito Abad.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Chiquinquirá, Chíquiza, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Sutamarchán, Tinjacá, Villa De Leiva.. CAUCA: Cajibío, Corinto, Guachene, Morales, Padilla, Puerto Tejada, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Fúquene, Guachetá, Madrid, Simijaca, Susa. HUILA: Tello. NARIÑO: Chachaguí, Consacá, El Tablón, La Cruz, La Llanada, Linares, Santa Cruz (Guachavés), Tumaco, Túquerres, Yacuanquer. NORTE de SANTANDER: La Playa TOLIMA: Carmen De Apicalá, Natagaima, Purificación, Saldaña.. VALLE del CAUCA: Andalucía, Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Riofrío, Trujillo, Yotoco.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: San Diego. LA GUAJIRA: Hato Nuevo, Riohacha.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Gachantivá. CAUCA: Miranda NARIÑO: San Lorenzo NORTE DE SANTANDER: Los Patios QUINDÍO: Circasia, La Tebaida, Montenegro, Quimbaya. RISARALDA: Pueblo Rico. VALLE del CAUCA: Alcalá, Cali, El Cairo.</p>		

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

MAR CARIBE	
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde el día de hoy y hasta el 8 de septiembre, el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia, se verá influenciado por la marea astronómica. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a este fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

OCEANO PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En el centro y norte de la zona marítima del Pacífico colombiano, incluidas áreas del litoral; se prevén lluvias de intensidad variada a diferentes horas de la jornada y con probables descargas eléctricas. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el día de hoy 31 de agosto, sobre el centro y sur de la cuenca del Pacífico, se verán afectados por la marea astronómica. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a este fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Omar Vargas | Director General (E)
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

David Trujillo, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Mirovan Sverko, 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:

