

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 248

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

Bogotá D. C., miércoles 05 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:15 p.m.



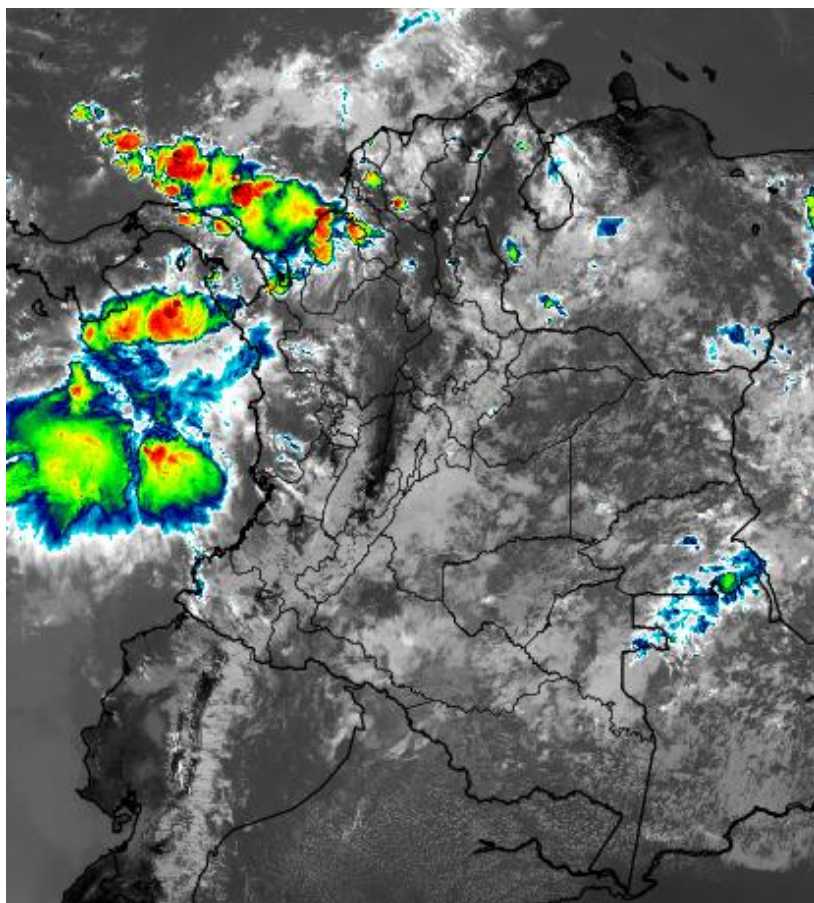
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han registrado lluvias con descargas eléctricas, en gran parte de la cuenca norte y centro del Pacífico colombiano y en sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, litoral de Cauca y Golfo de Urabá; lluvias de menor intensidad al norte de Bolívar y Sucre.

Se estima en horas de la noche y madrugada, lluvias con posibilidad de descargas eléctricas en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, eje cafetero, Santanderes, Occidente y sur de Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar e inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta; lluvias de menor intensidad en las montañas de Valle del Cauca, Cauca, piedemonte llanero, Guainía, Vaupés y occidente de Caquetá y Putumayo.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 05 de septiembre de 2018 | 11:45 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**





ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN



ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE



ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentó un incremento considerable de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Amazonia y Orinoquia, e igualmente en sectores aislados de la región Andina. La mayor cantidad de lluvia se registró en los municipios de **Medio San Juan (Chocó) y Buenaventura (Valle del Cauca), con 112.0 mm cada una.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en las cuencas de los ríos Inírida, Guaviare y Meta.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de Meta, Cundinamarca y Santander.
- 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 departamentos de las regiones Caribe, Andina y Pacífica.
- 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 y Orinoquia.
- 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 departamentos ubicados en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- 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 y tiempo lluvioso en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras temprano en la mañana, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente cubierto durante la jornada 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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras temprano en la mañana, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.

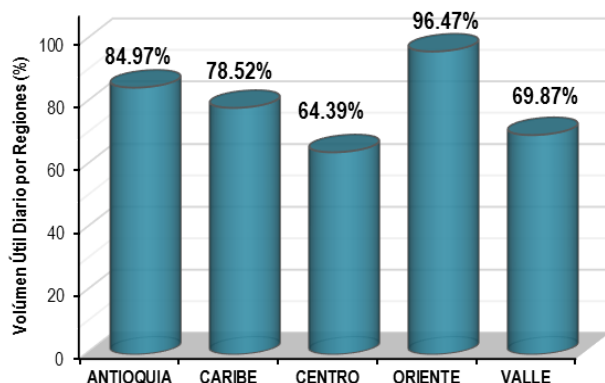
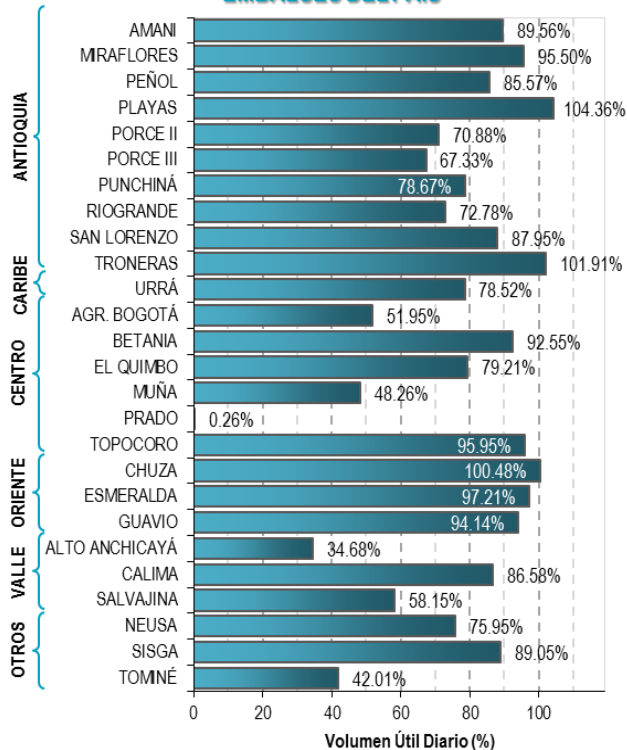
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 - Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Yarumal (42.0), Valdivia (30.0),
ARAUCA	Tame (90.0), Arauquita (62.0),
BOLIVAR	Turbaco (68.4),
CAUCA	Timbiqui (63.0),
CHOCO	Medio San Juan (112.0) , Istmina (96.0),
CUNDINAMARCA	Guayabetal (33.0),
META	San Juan De Arama (33.0),
NARIÑO	Puerres (38.0), Barbacoas (37.8),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (76.7),
PUTUMAYO	San Francisco (46.8), San Miguel (41.8),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (112.0) , Bolivar (32.0),

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °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 (36.6),
LA GUAJIRA	Hatonuevo (38.8), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.4), Riohacha (35.2), Manaure (35.2),
SANTANDER	Capitanejo (35.4),
SUCRE	San Benito Abad (35.8),
TOLIMA	Ambalema (38.8), Natagaima (36.4), Prado (36.4), Guamo (35.8), Saldaña (35.6),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 05 y jueves 06 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde, se espera que las condiciones que acompañen a la capital sean de cielo parcialmente nublado con lloviznas y/o lluvias ligeras sobre centro-oriente, sur y occidente. Para la noche, se prevé cielo entre parcial a cubierto con lloviznas y/o lluvias ligeras sobre noroccidente y sur de la ciudad.</p> <p>JUEVES. En la madrugada, se prevé condiciones de cielo nublado con posibles lloviznas sobre centro-oriente, occidente y suroriente de la ciudad. Para la mañana, se espera que las condiciones del cielo sean parcialmente nubladas con intervalos soleados y predominio de tiempo seco. No se descartan, lloviznas esporádicas sobre el suroriente de la ciudad. Durante la tarde, se estima que el cielo presente nubosidad variada con posibilidad de lloviznas en occidente, centro-oriente y sur de la capital. Para la noche, se prevé que el cielo esté cubierto con probabilidad de lloviznas en diferentes lugares de la capital.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad lluvias dispersas. Las más significativas al nororiente de Cesar; nororiente de Magdalena, suroccidente y occidente de Córdoba. Probabilidad de descargas eléctrica. En la jornada de la noche prevalecerá cielo mayormente cubierto y probabilidad de lluvias locales. Las más significativas al oriente de Córdoba, occidente de Sucre y en el centro de Cesar. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas en la región. Lluvias con posibilidad de actividad eléctrica en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar en horas de la madrugada, al finalizar la tarde y por la noche. En áreas del sur de La Guajira, Cesar, Atlántico y Magdalena se advierten precipitaciones a mediados de la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se estima cielo con nubosidad variada sin descartar lloviznas dispersas. En la noche se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco y probabilidad de lloviznas en San Andrés.</p> <p>JUEVES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en la madrugada e inicios de la mañana y luego al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. La cuenca mantendrá nubosidad variada con lluvias en la mañana en el litoral de Sucre, Bolívar y Atlántico. En horas de la tarde y noche, se prevén lluvias en el Golfo de Urabá y occidente del área marítima nacional.</p> <p>JUEVES. En gran parte del Caribe nacional predominarán condiciones secas, salvo en el área de San Andrés, Providencia y en el litoral de 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>MIÉRCOLES. Para la tarde prevalecerá cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias sectorizadas al suroccidente de Antioquia, norte, nororiente y centro de Boyacá, centro de Nariño; sur y suroriente de Santander. Probables descargas eléctricas. Durante la noche se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones dispersas al occidente de Boyacá, nororiente de Caldas, norte, centro y oriente de Norte de Santander, suroriente y sur de Antioquia y en el noroccidente de Cundinamarca. Probabilidad alta de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES. En gran parte de la región predominará el tiempo seco durante la jornada, posibilidad de lluvias, durante la madrugada, tarde y noche en algunos sectores de Antioquia, sur de Norte de Santander, oriente de Santander, norte, suroriente y sur de Cundinamarca y oriente de Boyacá, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas. En áreas de Risaralda, Caldas, Quindío y norte de Tolima se advierten precipitaciones al atardecer e inicios de la noche.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 05 y jueves 06 de septiembre de 2018



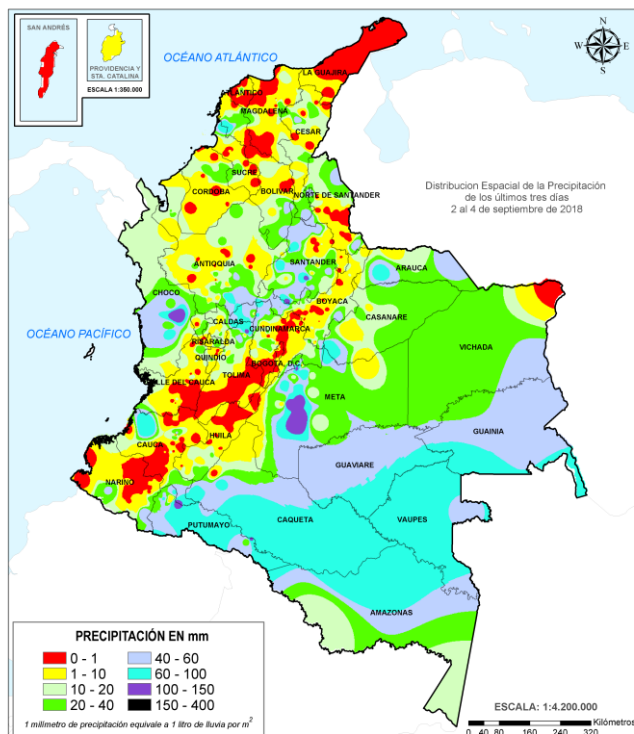
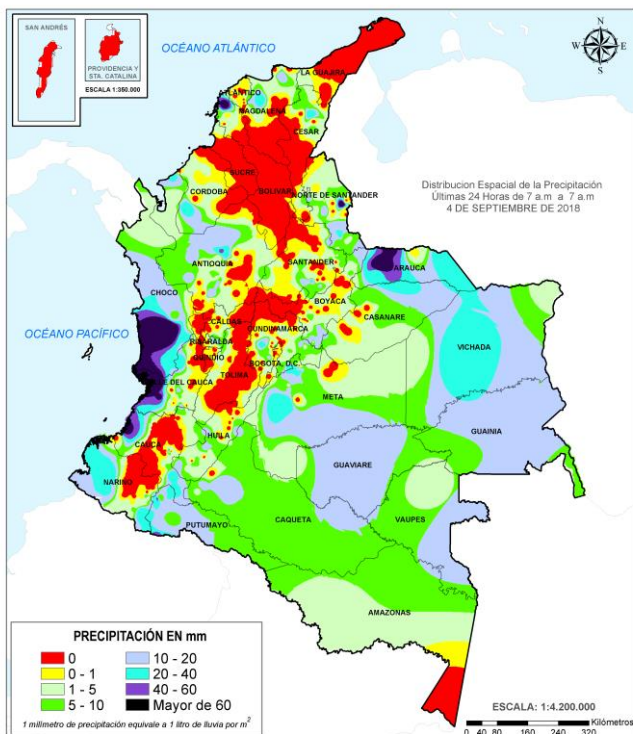
REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En Gorgona y Malpelo se prevé cielo cubierto con lluvias en las primeras horas de la jornada y nuevamente en la tarde.</p> <p>JUEVES. Para Gorgona se estima abundante nubosidad con lluvias en la madrugada y en la noche. En Malpelo se prevén condiciones nubosas con precipitaciones en la madrugada y en la horas de la mañana.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas sobre el litoral de Valle Del Cauca, Cauca y en el oriente, centro y sur de Chocó. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad precipitaciones ligeras a moderadas sobre el litoral de Valle Del Cauca, Cauca, Nariño y en el centro, oriente y suroccidente de Chocó.</p> <p>JUEVES. En la región se prevé abundante nubosidad con precipitaciones en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroeste de Nariño, en especialmente; en horas de la tarde. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En amplios sectores del Pacífico nacional se advierte cielo mayormente nublado con lluvias y actividad eléctrica a diferentes horas. Es posible que las más persistentes se registren en la madrugada, la mañana y luego por la noche.</p> <p>JUEVES. En varios sectores de la zona oceánica colombiana se estiman precipitaciones con posibilidad de descargas eléctricas, principalmente; en horas de la mañana y en la noche.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con probabilidad de precipitaciones sectorizadas al suroccidente y occidente de Arauca y en el oriente de Vichada. Durante la noche se espera cielo mayormente cubierto con condiciones de tiempo seco y lluvias al occidente, noroccidente, suroccidente de Arauca y en límites Casanare y Meta.</p> <p>JUEVES. Son probables lluvias en la mañana y la tarde en Vichada, oriente de Arauca y de Casanare, especialmente en la mañana y la tarde. Para las horas de la noche son probables precipitaciones en el oriente y norte de Vichada.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. Se pronostica cielo con nubosidad parcial en la tarde y posibilidad de lloviznas locales al nororiental y centro de Guainía, Guaviare, Vaupés y en el centro de Caquetá. En la jornada se estima cielo parcialmente nublado con tiempo seco y con algunas lluvias dispersas al norte, sur y oriente de Guainía.</p> <p>JUEVES. La nubosidad y las lluvias se estiman en la mañana y nuevamente en la tarde sobre sectores de Guainía, norte de Vaupés y oriente de Guaviare. Lloviznas no se descartan sobre el piedemonte</p>



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día 04 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del día 05 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día 02 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día 05 de septiembre 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 descenso.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CORRIENTES Y RÍOS DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene la alerta de los ríos y corrientes de la cuenca alta del río Meta especialmente por la fuerte actividad eléctrica registrada en la noche de ayer y madrugada de hoy, por lo que se podrían registrar lluvias de variada intensidad en amplios de los departamentos del Meta y Casanare, aumentado los niveles en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, y Caño Guanapalo en el departamento del Meta. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA).</p> <p>Dadas las lluvias antecedentes al norte del departamento de Antioquia a lo largo de los últimos días, se evidencia saturación en las cuencas de los ríos de montaña, por lo tanto, por pronóstico y condiciones actuales se mantiene esta alerta ya que se prevén incrementos en 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, Tarazá, Arma, San Juan 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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).</p> <p>Dadas las lluvias antecedentes al occidente del departamento de Antioquia a lo largo de los últimos días, se evidencia saturación en las cuencas de los ríos de montaña, por lo tanto, por pronóstico y condiciones actuales se mantiene esta alerta. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.</p>		
<p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LOS DEPARTAMENTOS DE CALDAS Y ANTIOQUIA.</p> <p>Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones registradas sobre la zona y en consecuencia el posible aumento de los niveles de los ríos la Miel, Samaná y Guarinó (afluentes al río Magdalena), y Arma, Tapias, Risaralda, río Frio, Otún y Chinchiná (Afluentes al río Cauca). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ, OPÓN Y SOGAMOSO.</p> <p>Se mantiene esta alerta para los ríos Carare, Lebrija, Suarez, Fonce, Opón y Sogamoso, dadas las lluvias antecedentes sobre la zona en los días pasados, y junto con el pronóstico para la mañana, tarde y noche del día en curso (sobre el departamento de Santander), por lo cual se prevén crecientes súbitas en los cauces principales y sus afluentes, los ríos Curití, Mogoticos, Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.</p> <p>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. Esta alerta se extiende para el río Canalete y otros directos al mar Caribe.</p>		
<p>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).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas y actuales sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napiquí, 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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO, MAGDALENA Y SUCRE.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta dado el pronóstico de lluvias que se tiene para los departamentos de Bolívar, Atlántico, Magdalena y Sucre, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del litoral Caribe.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS PROVENIENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA EN LOS DEPARTAMENTOS MAGDALENA, CESAR Y LA GUAJIRA.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta dado el pronóstico de lluvias que se tiene para los departamentos de Cesar, La Guajira y Magdalena, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se recomienda especial atención a los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla y Tucurínca.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.</p> <p>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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>En las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad al sur del departamento del Choco, por lo que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían lo niveles del río Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabi y Andagueda. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de estos cauces. En las ultimas horas se incremento moderadamente el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Bagadó.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Con antelación y persistencia de lluvias fuertes acompañadas de bastante actividad eléctrica, los niveles del río San Juan y sus principales afluentes, como el río Iro y Sipi entre otros . Es importante tener en cuenta que el pronóstico meteorológico indica que las lluvias se mantendrán en amplios sectores del departamento. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña prestar atención al incremento de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACÍA EL PACÍFICO.</p> <p>En las últimas horas se ha presentado bastante actividad eléctrica en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca que aún persisten, por lo que se podrían incrementar los niveles de varias de estos ríos del occidente del departamento, como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga entre otros. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DÉ LA CUENCA DEL RÍO MAYO (DEPARTAMENTO DE NARIÑO).</p> <p>Se eleva el nivel de esta alerta debido a que los niveles del río Mayo a la altura de la estación La Cañada en el municipio de Colon presenta tendencia al ascenso, con lluvias antecedentes y persistentes, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de incrementos de carácter moderado en quebradas y afluentes de este río.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO CAQUETÁ).</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Guayas, Orteguaza y Pescado en departamento del Caquetá debido al avance de humedad proveniente de la Amazonia, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las lluvias que se presentan sobre la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.</p> <p>Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Orito, Guamez y Putumayo en el departamento del Putumayo, entre otros que drenan al río alto putumayo debido a las fuertes lluvias que se presentan sobre la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).</p> <p>Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa en el departamento del Putumayo, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las lluvias que se presentan sobre la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante los próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>INCREMENTO CON VALORES ALTOS PARA EL RÍO MIRA Y APORTANTES (DEPARTAMENTO DE NARIÑO)</p> <p>Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad sobre varios sectores de la cuenca, las cuales podrían generar un incremento en el nivel del Mira y sus aportantes. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.</p>		

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.</p> <p>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>NIVEL ALTO EN EL RÍO ARAUCA.</p> <p>Se mantiene 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>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes a la cuenca media del río Meta como el río Manacacías, Yucao y Pauto. 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 a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.</p> <p>Se mantiene la alerta debido a la precipitación aguas arriba en el piedemonte casanareño presentada en el transcurso de la noche y madrugada, por lo que se recomienda atención en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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).</p> <p>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 hasta ahora se empiezan a disipar las lluvias en la zona se mantiene la alerta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ Y CESAR. Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones antecedentes y pronosticadas sobre el departamento de Cesar, por lo que los niveles del río Cesar y sus principales afluentes han disminuido a la altura de los municipios de Valledupar, Ariguaní (Pueblo Bello y el Copey), Ariguaní (Bosconia), se espera que se mantenga esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA. Se mantiene la alerta dada la disminución en las precipitaciones, sin embargo no se descarta la posibilidad de nuevas lluvias que puedan aumentar los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré y Opía, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO. Se baja el nivel de alerta dada la disminución de lluvias y niveles en la cuenca que se vienen registrando en el transcurso de la semana, junto con un pronóstico de lluvias esporádicas y ligeras al noroccidente del departamento de Cundinamarca. Sin embargo, no se descartan incrementos súbitos del nivel en los afluentes principales del río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar muy atentos al aumento de los niveles del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.</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: Acacías y Villavicencio		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CUNDINAMARCA: Cáqueza, Guayabetal y Quetame. SANTANDER: Contratación y El Guacamayo.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CESAR: Agustín Codazzi CÓRDOBA: Valencia LA GUAJIRA: Dibulla		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Abriaquí, Apartadó, Carepa, Chigorodó, Frontino, Ituango, Mutatá, Urrao, Valdivia, Vigia del Fuerte BOYACÁ: Campohermoso, San Luis de Gaceno CALDAS: Samaná. SANTANDER: Chima, Contratación, El Guacamayo, El Playón, Landázuri, Santa Helena del Opón		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: Piamonte, Santa Rosa CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Tadó VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima		

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 ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ARAUCA: Fortul, Tame CASANARE: Monterrey, Paz de Ariporo, Tauramena META: Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Vistahermosa		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETA: Morelia PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CESAR: Becerrill, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Pedro de Urabá, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Turbo, Uramita, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Victoria, Villamaria</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, 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 Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui</p> <p>NORTE de SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento,</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Güepso, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN 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, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago), VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Puerto Rico, San José del Fragua		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Pore, Recetor, Támara, Yopal META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, La Macarena, San Juanito		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores
BOYACÁ	Labranzagrande - Sogamoso
CAUCA-HUILA CAQUETÁ - HUILA	Popayán – La Plata. Florencia – Neiva Sector Resina Km 20+300
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
LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Manaure, Uribia. MAGDALENA: El Retén, Sitionuevo. SUCRE: San Benito Abad.		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Ciénaga Grande de Santa Marta y Los Rosales.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Iza, Oicatá, Ráquira, Samacá, San Miguel De Sema, Siachoque, Toca, Tota. CUNDINAMARCA: Fúquene, Guachetá, Susa, Ubaté, Venecia. HUILA: Baraya, Palermo, Tello, Villavieja. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, Chachagüí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres. TOLIMA: Carmen De Apicalá, Coyaima, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Natagaima, Saldaña, San Luis, Suárez.. VALLE del CAUCA: Ansermanuevo, Candelaria, Ginebra, Pradera.		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Cortadera, Páramo de Rabanal, Sumapaz, Páramo de Las Oseras, Cordillera de Los Picachos, Áreas Naturales de La Siberia y parta de la cuenca alta del Río Las Ceibas, Nevado del Huila, Las Hermosas, Páramo del Meridiano We'pe Wala, Farallones de Cali, Galeras y Páramo de Pajas Blanca territorio Sagrado del Pueblo de Los Pastos

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
ATLÁNTICO: Puerto Colombia, Tubará. CESAR: El Paso CÓRDOBA: Lorica. LA GUAJIRA: Riohacha. MAGDALENA: Puebloviejo. SUCRE: Sampedra.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOYACÁ: Chivatá, Sáchica. CAUCA: Cajibío, Corinto, Miranda, Puerto Tejada, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Girardot, Guasca, Nariño, Sopó, Ubaque. HUILA: Santa María, Teruel. NARIÑO: Guaitarilla. NORTE DE SANTANDER: Los Patios. RISARALDA: Balboa, Pereira, Pueblo Rico. TOLIMA: Coello. VALLE del CAUCA: Cali, Florida, Jamundí.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 8 de septiembre en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y de forma similar, en el litoral Caribe colombiano hasta el 10 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes. . Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente y sectores del occidente y centro del mar Caribe nacional, incluidas zonas del litoral, son probables nubarrones con lluvias de variada intensidad, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica. Por lo anterior, se recomienda a los 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.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el amplios sectores del Pacífico colombiano, se estiman nubes densas con lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica. Por lo anterior, se recomienda a los 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.

°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:

Mauricio Torres, David Tujillo, Mirovan Sverko, Leidy Rodríguez, Viviana Chivatá, Laura Macías 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.

Síguenos en:

