

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 246

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

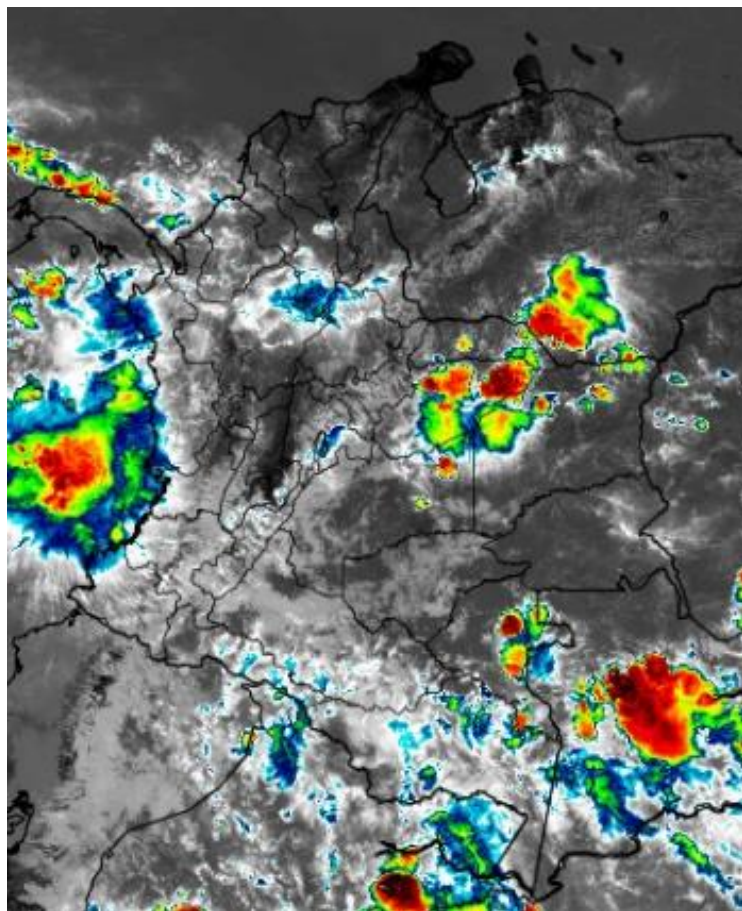
Bogotá D. C., lunes 03 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 03 de septiembre de 2018 | 11:15 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En gran parte del país prevaleció el tiempo seco desde temprano, la mayor cantidad de nubosidad con lluvias y tormentas eléctricas se observó en las regiones Pacífica y Amazonia y en sectores de los departamentos de Casanare y Meta.

El pronóstico anticipa una tarde y noche lluviosa, con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica en las regiones Orinoquia, Amazonia y Pacífica. En la Caribe no se descartan precipitaciones hacia el Urabá y en la Andina, especialmente en zonas de Antioquia, Norte de Santander y oriente y sur de Cundinamarca y en el oriente de Santander, Boyacá y Nariño.

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 el comportamiento de las lluvias fue de incremento considerables, siendo en las regiones Orinoquia y Andina, en las cuales se presentaron los mayores volúmenes. La mayor cantidad de lluvia se registró en el municipio de **López de Micay (Cauca), con 98.0 mm.**

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, Chocó, Cundinamarca y Boyacá.
- 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 en el mar Caribe.

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 **estado de riesgo AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 1.55 Lvl: -77.37**

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la mañana y tarde, se estima condiciones de cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre la zona.

En horas de la noche, se prevé lloviznas con cielo parcialmente

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **estado de riesgo AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 2.32 Lvl: -76.85**

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

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 **estado de riesgo AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.88 Lvl: -75.82**

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en la mañana. En la tarde y noche se esperan precipitaciones de variada intensidad. No se descarta actividad eléctrica.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **estado de riesgo AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 4.83 Lvl: -75.32**

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO

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

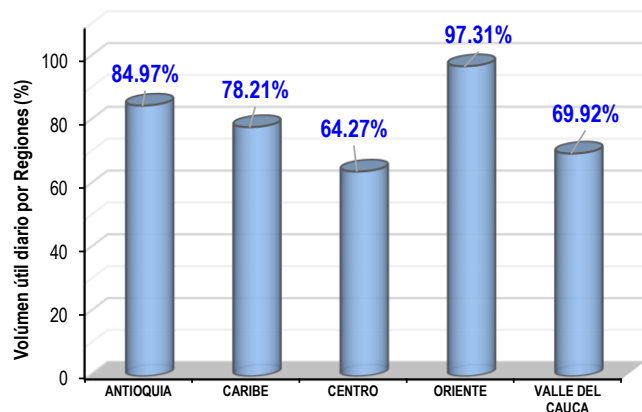
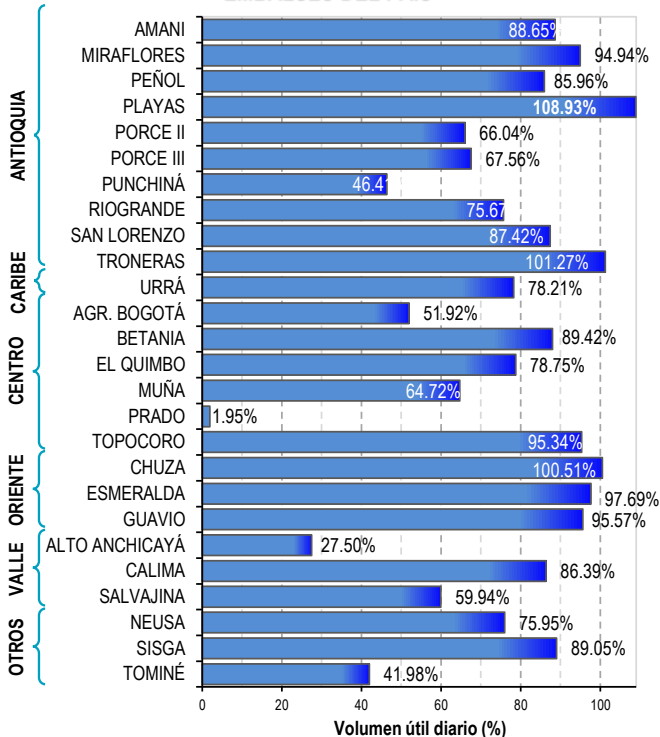
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **estado de riesgo AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lvl: 8.84 Lvl: -77.83 -- Lvl: 8.76 Lvl: -77.35**

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

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 50.0 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 | La Unión (58.2). |
| BOLÍVAR | Simití (40.0). |
| CALDAS | Samaná (42.0). |
| CAQUETÁ | Solano (85.2). |
| CAUCA | López de Micay (98.0), Piendamó (43.2). |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (58.3), |
| CHOCÓ | Lloró (93.9), Medio San Juan (58.0), |
| META | Villavicencio -estación Servitá (ubicada a 7 Km. sobre la vía a Bogotá)- (95.0), San Martín (58.0), Restrepo (46.0), Cubarral (45.0) |
| TOLIMA | Armero-Guayabal (56.0) |
| VAUPÉS | Mitú (72.0). |

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 34.0 °C.

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| BOLÍVAR | Zambrano (36.2). |
| CESAR | Bosconia (38.2), Valledupar. |
| LA GUAJIRA | Manaure (40.0) , Riohacha (37.6), Maicao (36.0). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (38.6). |
| TOLIMA | Natagaima (39.0), Ambalema (38.4), Armero-Guayabal (37.8), Saldaña (37.4), Guamo (37.4), Flandes (36.8), Urumita (36.6), Prado (36.4), Ataco (36.4), Valle de San Juan (36.2). |

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

HELADAS O DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.

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:

BOYACÁ: Sogamoso (3.8).

CUNDINAMARCA: Choachí (3.6), Madrid (4.0).

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

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 03 y martes 04 de septiembre de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|---|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>LUNES. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo parcialmente nubladas acompañadas por periodos cortos de precipitación sobre occidente y lloviznas para el norte y sur. Sobre la Sabana, se estiman precipitaciones de variada intensidad, especialmente occidente y norte con posibilidad de actividad eléctrica. En la noche, se esperan condiciones de cielo entre nubladas y cubiertas con posibles lloviznas sobre el noroccidente, occidente y lluvias ligeras sobre sur de la capital. Para la Sabana, se prevé lloviznas y/o lluvias ligeras sobre todo el área.</p> <p>MARTES. Para la tarde, condiciones de cielo parcialmente nubladas con probabilidad de precipitaciones sobre la Sabana. En Bogotá, se estiman lluvias ligeras sobre las zonas centro-oriente y sur. En la noche, se estima que el cielo presente condiciones nubladas con lluvias para el occidente y sur de la Sabana. Se prevé que sobre Bogotá incidan en las zonas oriente y sur principalmente. No se descartan lloviznas ligeras para las demás zonas.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>LUNES. Durante la tarde se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en áreas del Urabá, suroccidente de Córdoba, Sucre, Bolívar y norte de Magdalena y Cesar. Posibilidad de tormentas eléctricas. Para la noche persistirán las nubes densas con precipitaciones en sectores del Urabá, sur de Córdoba, Sucre, norte y sur de Bolívar y Cesar, en el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región. Lluvias con posibilidad de actividad eléctrica en amplios sectores del Urabá, Córdoba, sur de Sucre y Bolívar en la madrugada, a mediados de la tarde y por la noche. En áreas del sur de La Guajira, Cesar, Atlántico y Magdalena se advierten precipitaciones hacia finales de la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca y soleada.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>LUNES. Para la tarde se estiman condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en el área del archipiélago. En el transcurso de la noche se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones en diversos sectores del área.</p> <p>MARTES. En el archipiélago se esperan condiciones nubosas a lo largo de la jornada 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. No se descarta actividad eléctrica distante.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>LUNES. En gran parte del Caribe colombiano se prevén condiciones secas, 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 en algunos casos, particularmente durante la madrugada al finalizar la tarde y por la noche.</p> <p>MARTES. En la mayor parte de la zona marítima se pronostica tiempo seco, excepto en el área de San Andrés y Providencia, golfo de Urabá y enfrente del litoral de Córdoba donde se prevén lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p> |
| <p>ANDINA</p> | <p>LUNES. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones en varios sectores de Antioquia, Norte de Santander, sur y oriente de Santander, norte, oriente y sur de Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de tormentas eléctricas. Para la noche, prevalecerán las condiciones nubosas en la región con lluvias de variada intensidad en áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Risaralda, Caldas, oriente de Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño y sur de Huila. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES. En la mayor parte de la región se advierte tiempo seco con cielo parcialmente nublado 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 y suroriente de Cundinamarca y oriente de Boyacá, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas 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

Lunes 03 y martes 04 de septiembre de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|--|
| INSULAR PACÍFICO | <p>LUNES. En Malpelo y Gorgona se prevén condiciones nubosas durante la jornada con lluvias a diferentes horas, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada predominará el tiempo lluvioso en Malpelo. En Gorgona se prevé lluvias ligeras en horas de la madrugada y noche.</p> |
| PACÍFICO | <p>LUNES. Durante la tarde predominarán las nubes densas en la región con precipitaciones significativas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas. En Nariño probabilidad de lluvias ligeras hacia finales del periodo. Para la noche se pronostica cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Chocó y Valle del Cauca. En los departamentos de Cauca y Nariño se prevén lluvias ligeras y dispersas.</p> <p>MARTES. Se estima presencia de lluvias en amplios sectores de la región, las de mayor intensidad en horas de la tarde y noche sobre Chocó, y occidente de Valle del Cauca, de menor intensidad en el norte de Cauca y occidente de Nariño.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>LUNES. En el norte y centro del área marítima nacional, se prevé mayor nubosidad con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica en las primeras horas del día y luego en la noche.</p> <p>MARTES. En la región persistirán las nubes densas con lluvias en la madrugada, a mediados de la tarde y durante la noche en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. No se descarta actividad eléctrica. En Nariño se advierten precipitaciones ligeras durante algunas horas de la noche.</p> |
| ORINOQUIA | <p>LUNES. Durante la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones en varios sectores de Meta, occidente de Arauca y Casanare y suroriente de Vichada. No se descartan tormentas eléctricas. En horas de la noche se estima abundante nubosidad con lluvias principalmente en el occidente de Arauca y Casanare, Meta y oriente de Vichada. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. En la mayor parte de la región se advierte tiempo seco, excepto en áreas del oeste de Arauca y Casanare, Meta y noreste y este de Vichada donde se pronostican lluvias con posibilidad de tormentas eléctricas en la madrugada y por la noche.</p> |
| AMAZONIA | <p>LUNES. Para la tarde se pronostican condiciones nubosas en la región con lluvias particularmente en los departamentos de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía y occidente de Caquetá y Putumayo. Probabilidad de descargas eléctricas. Durante la noche predominarán las nubes densas con lluvias y descargas eléctricas especialmente en Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas. En el Guaviare y Guainía posibilidad de lloviznas intermitentes.</p> <p>MARTES. En el transcurso de la jornada se estima abundante nubosidad en la región. Probabilidad de lluvias en Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo, Vaupés, Guainía y sur de Guaviare.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



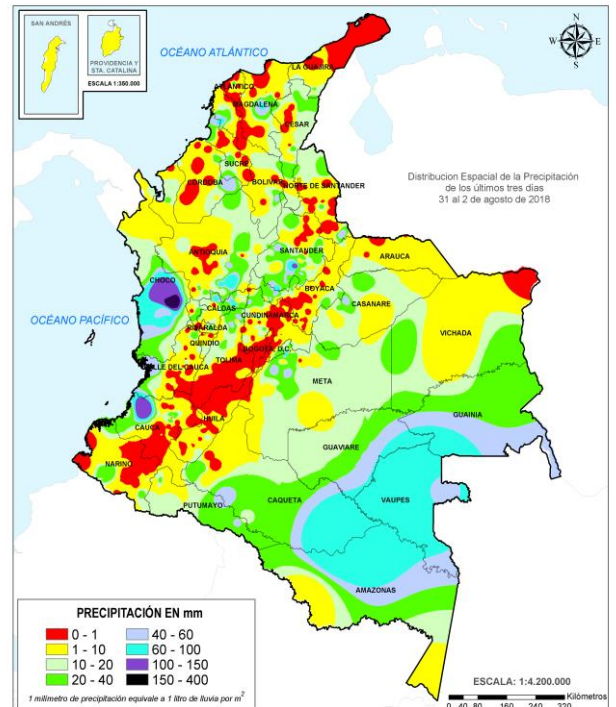
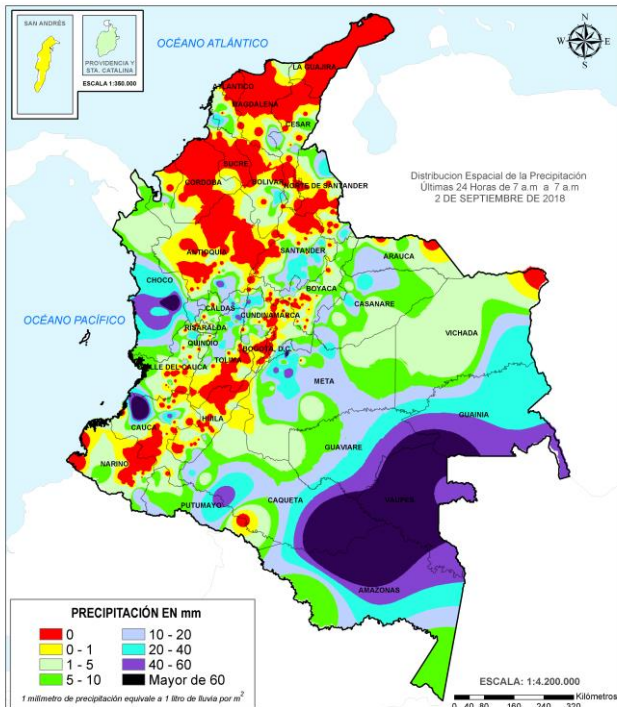
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día 02 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del día 03 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día 31 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día 03 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. 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> | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CORRIENTES Y RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META. Se mantiene la alerta de los ríos y corrientes de la cuenca alta del río Meta especialmente por la fuerte actividad eléctrica registrada en las ultimas horas, 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, 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> <p>Nota: en las ultimas horas se incremento notoriamente el nivel del rio meta a la altura del municipio de Orocué.</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).

En las últimas horas se han registrado lluvias de variada intensidad acompañadas de fuerte actividad eléctrica, especialmente al sur del departamento, condición que podrían incrementar 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. En las últimas horas se incrementó el nivel del río Samaná, a la altura del municipio de San Luis (cuenca del río Nare).

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 persisten en el sector occidental del departamento de Antioquia. Las cuencas de los ríos Murrí, 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 Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA Y SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta para los ríos Carare, Lebrija, Suarez y Fonce, dado que se registran lluvias fuertes en la zona (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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CALDAS.

Se emite esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas, debido al incremento de la nubosidad acompañada de fuerte actividad eléctrica en la zona, según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos Nare, la Miel, Samaná y Guarinó (afluentes al río Magdalena), y Arma, Tapias 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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Se emite la alerta dada la alta intensidad eléctrica que se ha registrado en las últimas horas según se observa en las imágenes satelitales, por lo que se podrían registrar lluvias fuertes que aumentarían los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaée y Opia, 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO

Se genera la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas al noroccidente del departamento de Cundinamarca, por lo que se podría presentar un incremento súbito 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.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

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

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 presentado bastante actividad eléctrica en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca, 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.

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

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.

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

En las últimas horas se han registrado lluvias fuertes acompañadas de bastante actividad eléctrica, las cuales podrían aumentar significativamente 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.

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 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.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO Y CAQUETÁ).</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 y los ríos Orteguaza, Pescado y Guayas en departamento del Caquetá, 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> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO, MAGDALENA Y SUCRE.</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las intensas lluvias que se presentaron en sectores de 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 INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.</p> <p>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.</p> <p>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 RIO ARIGUANÍ Y CESAR.</p> <p>Las precipitaciones en las últimas horas han disminuido en amplios sectores del 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> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERAN LAS ALERTAS | 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>NIVEL ALTO EN EL RÍO ARAUCA. 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. 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 RIO CASANARE. en las últimas horas se incrementó 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 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 ROJA |
| META: Villavicencio | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CUNDINAMARCA: Cáqueza, Guayabetal y Quetame. SANTANDER: Contratación. | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CHOCÓ: Cértegui y Río Quito (Paimadó) | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| BOLÍVAR: Simití. CESAR: San Alberto y San Martín. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| ANTIOQUIA: Briceño, El Bagre, Ituango, Segovia y Zaragoza. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. SANTANDER: Aguada, Chima, El Guacamayo, El Playón, Florián, Guadalupe, Hato, La Paz, Rionegro, Santa Helena Del Opón y Simacota. | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CAUCA: López, Piamonte y Santa Rosa. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Quibdó, Río Iró (Santa Rita) y Tadó. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| META: Acacías, El Calvario, Mesetas, Restrepo y Vistahermosa. | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| CAQUETA: Montañita y Morelia. PUTUMAYO: Mocoa. | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure y Tierralta. BOLIVAR: Cantagallo, Montecristo, San Pablo y Santa Rosa Del Sur. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Nechí, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Camphermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, 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 Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y 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, 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, Chaguaní, 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, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento,</p> <p>RISARALDA:, Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, 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 y Villarrica</p> | |

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>CAUCA: Bolívar, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José Del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Ipiales, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE del CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vives y Yumbo.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, El Paujil, Florencia, Puerto Rico, San José Del Fragua y San Vicente Del Caguán.</p> <p>PUTUMAYO: Orito.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

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

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>BOYACÁ: Ráquira, Samacá, San Miguel De Sema, Siachoque, Toca CAUCA: Cajibío, Corinto, Guachene, Miranda, Padilla, Puerto Tejada, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Fúquene, Guachetá, Susa, Ubaté. NARIÑO: Chachaguí, Consacá, El Tablón, La Cruz, La Llanada, Linares, Nariño, San Bernardo, Santa Cruz (Guachavés), Túquerres, Yacuanquer.. TOLIMA: Ambalema, Carmen De Apicalá, Coyaima, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Natagaima, Saldaña, San Luis, Suárez.. VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Florida, Ginebra, Jamundí, Pradera.</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>ATLÁNTICO: Tubará LA GUAJIRA: Barrancas MAGDALENA: El Retén, Pivijay..</p> | | |

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira.

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>BOYACÁ: Chíquiza, Sáchica, Tinjacá. HUILA: Tello, Teruel. NARIÑO: El Tambo, Iles, La Unión, Pasto, San Lorenzo. NORTE DE SANTANDER: Los Patios, San Cayetano. QUINDÍO: Armenia, Circasia, La Tebaida, Montenegro, Quimbaya. RISARALDA: Pueblo Rico. TOLIMA: Prado, Purificación, Valle De San Juan, Venadillo. VALLE del CAUCA: Alcalá, Andalucía.</p> | | |

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

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

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En gran parte del centro y norte del Pacífico colombiano, se estiman nubes densas con lluvias de variada intensidad y 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:

Albeiro Figueroa, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Daniel Useche, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

