

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 303

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

Bogotá D. C., martes 30 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:10 p.m. HLC



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

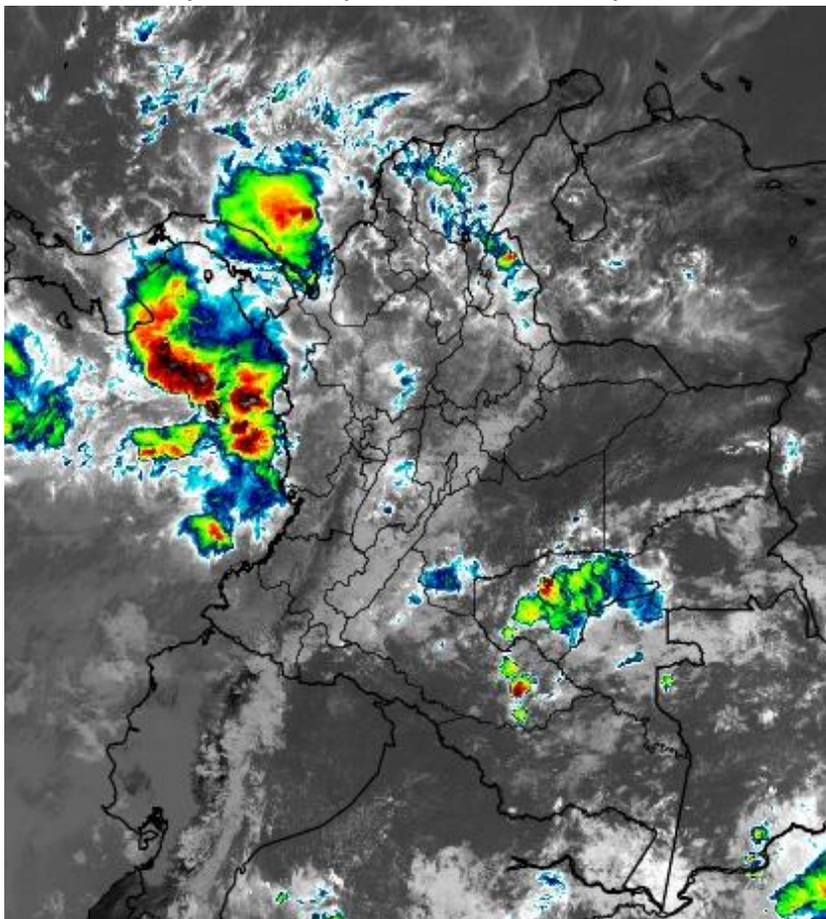
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se registró abundante nubosidad con lluvias persistentes y descargas eléctricas, en zonas del occidente de la cuenca del Caribe y al norte y centro del área oceánica del Pacífico colombiano; lluvias menos intensas en zonas de Guainía, Guaviare, Córdoba, Bolívar, Magdalena y Cesar.

Se advierte que se mantendrán las condiciones lluviosas y abundante nubosidad tanto en el occidente del mar Caribe como al norte y centro del océano Pacífico; lluvias de ligeras a moderadas en sectores de Córdoba, Sucre e inmediaciones de la sierra Nevada de Santa Marta, norte y occidente de la región Andina, gran parte de la región Pacífica, y oriente y sur de las regiones Orinoquía y Amazonía; es posible que las lluvias estén acompañadas de actividad eléctrica dispersa.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 30 de octubre de 2018 | 10:15 a.m. HLC



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentaron importantes volúmenes de precipitación en el país; lluvias moderadas y fuertes se registraron en el sur de la región Caribe y Pacífica, Urabá, sectores de Boyacá y Tolima, así como piedemonte llanero. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cubarral (Meta)** con **126.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan; en el río Atrato (cuenca alta) y en los ríos Baudó y directos al Océano Pacífico (Chocó).
- Por nivel alto en el río Atrato (Chocó) y en el río Cauca (cuenca baja).
- Por desbordamiento del río Magdalena (sector El Banco) y el río Guamal (Meta).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos súbitos de nivel en aportantes del río Atrato (cuenca media–baja); en ríos del Urabá antioqueño; en quebradas y arroyos de Atlántico y Bolívar; en las cuencas de los ríos Guarínó, La Miel y Samaná (Caldas–Antioquia); en ríos de montaña y corrientes de Antioquia (aportantes al río Magdalena, al río Cauca y a la cuenca del río Atrato); en el río Lebrija (Santander); en el río Sogamoso (Santander); en ríos del eje cafetero (aportantes al río Cauca); en aportantes al río Blanco (Cundinamarca–Meta); en aportantes al río Meta (cuenca alta–media); en ríos del Litoral Pacífico en Cauca y Valle del Cauca; así como en las cuencas de los ríos Ariari y Güejar (Meta).
- Por niveles altos en el río Magdalena entre San Pablo y Gamarra.
- Por incrementos lentos en algunas corrientes de Atlántico, Bolívar y Cesar.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios del departamento de Nariño.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe y el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos súbitos de nivel en el río Ariguani (Magdalena); en ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta; en afluentes al río Cauca (Valle del Cauca); en corrientes del Valle de Aburrá; en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Suárez, Fonce y Chicamocha (Boyacá–Santander); en los ríos del Catatumbo; en el río Arauca (cuenca alta); en aportantes al río Meta (cuenca media); así como en aportantes de los ríos Casanare, Cravo Norte y Ariporo (Arauca–Casanare).
- Por niveles altos en el río Cesar (cuenca baja); en el río San Jorge (cuenca media–baja); en el río Sumapaz (Cundinamarca); en el río Magdalena (Barrancabermeja–Puerto Wilches); así como en el río Arauca (cuenca media–baja).
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Mar Caribe y el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|--------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área persistirán las nubes densas con precipitaciones de variada intensidad al atardecer y durante la noche.

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|--------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistirán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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

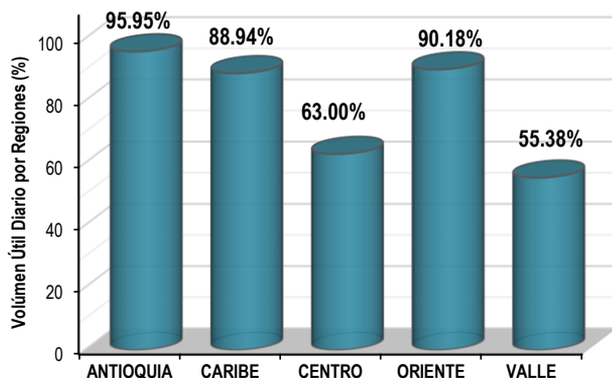
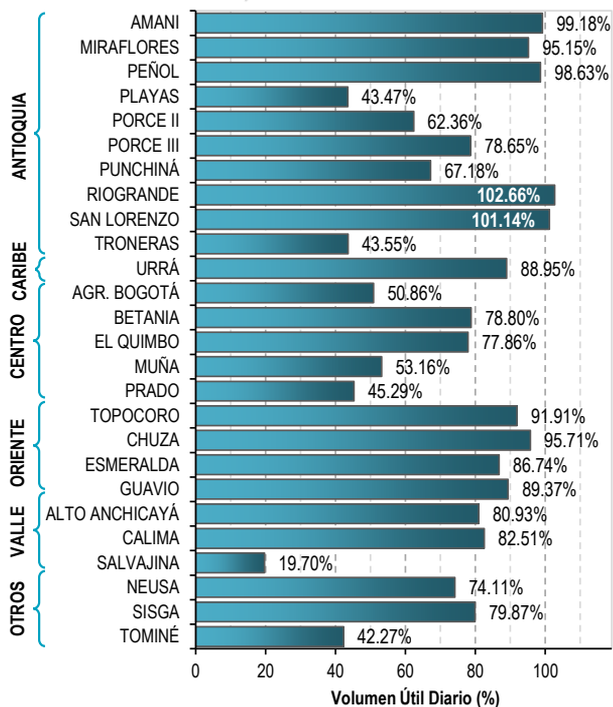
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|--------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

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>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Lunes, 29 de octubre de 2018



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 | Carepa (105.7), Apartadó [Uniban] (80.4), Apartadó [El Casco] (50.0) y Alejandría (32.4). |
| BOLÍVAR | Simití (65.0) y San Jacinto del Cauca (39.0). |
| BOYACÁ | Pauna (44.0) y Cubará (41.1). |
| CAUCA | Patía (56.6) y Timbiquí (30.0). |
| CESAR | San Alberto (69.6). |
| CÓRDOBA | Tierralta (31.0) y Ayapel (30.0). |
| META | CUBARRAL [PUERTO ANGOSTURAS] (126.0) , Cubarral [San Luis] (69.0), Villavicencio [Servitá – Vía Bogotá] (37.0), San Juan de Arama (35.0), El Dorado (35.0), Restrepo (33.0) y La Macarena (30.0). |
| NARIÑO | Barbacoas (47.3) y Barbacoas [Junín] (32.6). |
| SUCRE | San Benito Abad (74.2) y Majagual (60.0). |
| TOLIMA | Cunday (65.0), Purificación (48.0), Ataco (40.0), Prado (34.0) y Santa Isabel (30.0). |
| VALLE DEL CAUCA | Cali [Sede IDEAM] (51.4). |

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 área urbana 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 |
|--------------|---------------------------------|
| ANTIOQUIA | Valparaíso (34.8). |
| ARAUCA | Arauca (34.7). |
| BOLÍVAR | Zambrano (34.6). |
| CESAR | BOSCONIA (36.6). |
| CÓRDOBA | San Bernardo del Viento (35.4). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (35.2). |
| GUAINÍA | Inírida (34.4). |
| HUILA | Villavieja (34.6). |
| LA GUAJIRA | Riohacha [Matitas] (34.2). |
| META | Puerto López (34.4). |
| SANTANDER | Barrancabermeja (34.0). |
| SUCRE | San Benito Abad (34.6). |
| VICHADA | Puerto Carreño (34.2). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de octubre de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|---|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>MARTES: En la mañana se espera tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado. En horas de la tarde prevalecerán las condiciones secas en la mayor parte de la ciudad, salvo hacia el sur donde se advierten lluvias ligeras con una posibilidad de 20%. Para la noche cielo parcialmente cubierto y tiempo seco con excepción de algunos sectores del suroriente y sur donde se advierten precipitaciones ligeras y dispersas con una posibilidad del 30%.</p> <p>MIÉRCOLES: En la madrugada cielo mayormente nublado con condiciones secas, 40% de posibilidad de lloviznas en el centro–oriente y sur de la ciudad. En horas de la mañana predominarán las condiciones secas, excepto en el centro–oriente y sur del área donde se estiman precipitaciones ligeras con una probabilidad cercana a 40%. En la tarde, se prevé aumento de la nubosidad con 30% de probabilidad de lluvias ligeras en algunos sectores del suroriente, sur y sur occidente de la capital. Para la noche cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, salvo en sectores del centro–oriente y sur de la capital donde se estiman precipitaciones dispersas con una posibilidad del 40%.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>MARTES: En la mañana se pronostican condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región; presencia de lluvias en sectores del norte y oriente de Córdoba, amplios sectores de Sucre y de Bolívar. Además se estima activación de las lluvias al sur de Magdalena, Atlántico y Cesar. Para la tarde, se estima aumento de la nubosidad en la región; probabilidad de lluvias en áreas de Córdoba, norte y sur de Bolívar y amplios sectores de Magdalena, lluvias ligeras en zonas de La Guajira y norte de Cesar. Para la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y sur de Cesar.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se espera cielo mayormente nublado en la región. Posibilidad de lluvias a diferentes horas del día al sur de Córdoba, sur de Bolívar, amplios sectores de Cesar. En áreas del norte de Bolívar, Atlántico, Magdalena, Cesar y sur de La Guajira se advierten precipitaciones en horas de la tarde y noche de ligera intensidad.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>MARTES: En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de condiciones secas. En horas de la tarde predominará el tiempo seco en el archipiélago con cielo parcialmente nublado. Para la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con persistencia de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES: A lo largo de la jornada se advierte cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>MARTES: Se prevé nubosidad variada y se advierten lluvias moderadas a fuertes con descargas eléctricas en zonas del occidente de la cuenca del Mar Caribe, incluido el Golfo de Urabá. En el litoral central se prevén lluvias de menor intensidad.</p> <p>MIÉRCOLES: En la mayor parte del Caribe colombiano se pronostica tiempo seco, salvo frente al litoral del Urabá y Córdoba, donde son posibles lluvias con tormentas eléctricas dispersas a diferentes.</p> |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de octubre de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--------------------------------|--|
| <p>ANDINA</p> | <p>MARTES: En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región con predominio de tiempo seco, salvo por presencia de lluvias en sectores de Tolima y sur y nororiente de Antioquia, lloviznas dispersas y ocasionales se estiman en sectores de Norte de Santander. Para la tarde el cielo estará con nubosidad variada y lluvias, con posibilidad de descargas eléctricas en sectores de Antioquia, eje cafetero, amplios sectores de Boyacá, Cauca y Valle del Cauca; lluvias ligeras en sectores de Tolima, sur de Santander, Huila y Cundinamarca; en el resto de la región prevalecerán las condiciones secas. Para la noche se prevé que las lluvias pierdan intensidad, el cielo permanecerá parcialmente nublado; lluvias en el occidente de Antioquia, al norte de Norte de Santander, sectores del occidente y oriente de Cundinamarca y en sectores de Valle del Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES: En gran parte de la región se espera cielo entre parcial y mayormente nublado; probabilidad de lluvias, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica, en horas de la tarde y noche, en sectores de Antioquia, eje cafetero y occidente de Cundinamarca. Precipitaciones de menor intensidad en sectores de Boyacá y sur Huila.</p> |
| <p>INSULAR PACÍFICA</p> | <p>MARTES: Se estiman lluvias en gran parte de la jornada, las mas fuertes durante la madrugada y la mañana.</p> <p>MIÉRCOLES: En el área son previstas lluvias en las primeras horas de la jornada y en la noche. En el resto del día tiempo seco.</p> |
| <p>PACÍFICA</p> | <p>MARTES: Se prevé mayor nubosidad al norte de Chocó con lluvias en las primeras horas de la mañana, en el resto del a región predominara tiempo seco con escasa nubosidad. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto en la región con lluvias acompañadas de actividad eléctrica sobre centro y norte de Chocó, amplios sectores de Valle de Cauca, precipitaciones menos intensas sobre Cauca y Nariño. Son estimadas lluvias entre ligeras y moderadas sobre sectores del norte de Chocó, de menor intensidad en Valle del Cauca y Cauca; lloviznas al norte de Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES: En la mañana se prevé lluvias sobre Chocó y litoral de Valle del Cauca, no se descartan lloviznas en el litoral de Cauca. En la tarde y noche, se espera aumento de la nubosidad con lluvias en gran parte del área, las mas fuertes sobre norte y oriente de Chocó.</p> |
| <p>OCÉANO PACÍFICO</p> | <p>MARTES: A lo largo de la jornada se estiman condiciones nubosas en sectores del centro y norte del Pacífico colombiano, con probabilidad de precipitaciones entre moderadas y fuertes.</p> <p>MIÉRCOLES: En la jornada se esperan lluvias de variada intensidad en el centro y norte de la cuenca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de octubre de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| <p>ORINOQUÍA</p> | <p>MARTES: Se prevé cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en el piedemonte de Meta y sur oriente de Vichada, donde no se descartan lluvias ligeras. Durante la tarde se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de precipitaciones en el oriente de Meta, Vichada; y de menor intensidad en Arauca y Casanare. En la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en el sectores del norte de Arauca, y occidente de Meta.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones. Las más significativas en la tarde en sectores de Meta, Vichada, occidente y oriente de Casanare y occidente de Arauca.</p> |
| <p>AMAZONÍA</p> | <p>MARTES: Se prevé mayor nubosidad al oriente de la región, con lluvias en zonas de Guainía, Vaupés y oriente de Guaviare; en Amazonas son posibles lloviznas ocasionales. En el resto de la región predominara tiempo seco. Se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en amplios sectores de Amazonas, Putumayo, Vaupés, Guainía, Guaviare y de menor intensidad en Caquetá. Durante la noche se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto lluvias al oriente, nororiente y centro de Vaupés; norte, occidente y centro de Amazonas. Lloviznas en el Piedemonte.</p> <p>MIÉRCOLES: En la jornada prevalecerán las condiciones de cielo mayormente nublado con persistencia de tiempo seco y probabilidad de lluvias locales. Las más significativas al noroccidente y occidente de Vaupés; noroccidente, oriente y occidente de Caquetá; occidente, noroccidente y norte de Putumayo.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



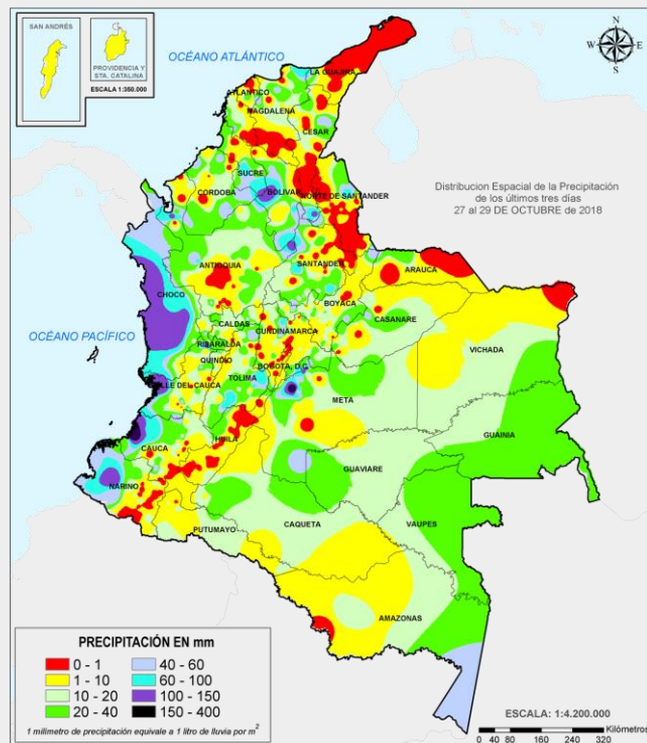
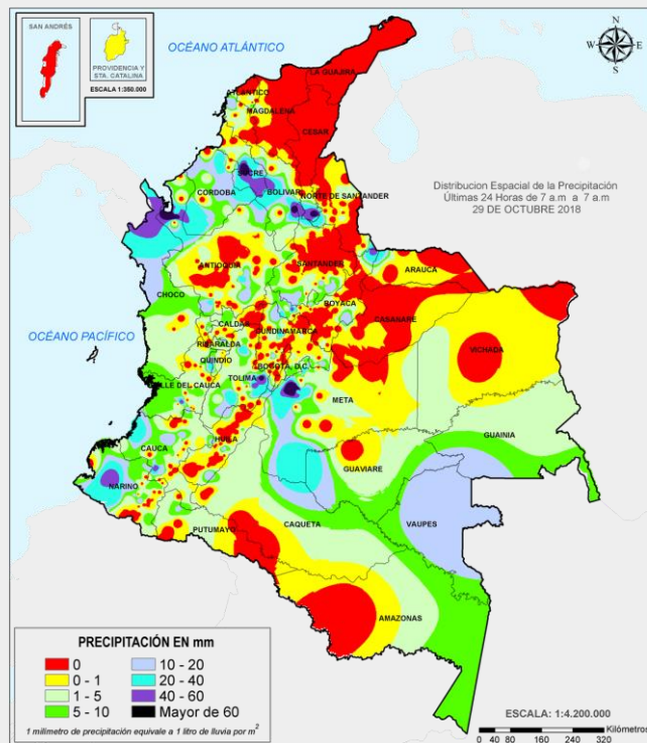
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 29 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día martes 30 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 27 de octubre hasta las 07:00 a.m. del día martes 30 de octubre 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 CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>NIVEL ALTO EN EL RÍO ATRATO. Se emite esta alerta dado el continuo ascenso en el nivel del río Atrato registrado en los municipios de Quibdó y Vigía del fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios y en Murindó por posibles inundaciones.</p> <p>DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE EL BANCO. Se mantiene la alerta a roja dado que se prevé que persista la lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente a la altura de El Banco.</p> <p>NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA. Se mantiene la alerta a roja dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), con valores actuales muy cercanos a la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan así como en sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iró, Condoto, Calima y Sipi entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la alerta roja por crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Cértegui y Quibdó, estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en zonas aledañas a los resguardos indígenas y en zonas de producción agrícola.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO. Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas no se descarta que se pueda presentar crecientes súbitas en el río Baudó, Jella, Chokolatal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|----------------|
| <p>INUNDACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO GUAMAL. Se sube la alerta a roja dado que actualmente se están presentado inundaciones por crecientes súbitas y desbordamiento del río Guamal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños del municipio de Guamal y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Guamal, Humadea y sus afluentes ante posibles afectaciones por inundaciones.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se mantiene esta alerta dado que no se descartan nuevos incrementos súbitos en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes en especial en los municipios costeros de Carepa, Turbo y Necoclí ya que se pueden ver afectados por inundaciones lentas ocasionadas por estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la alerta en la cuenca media y baja del río Atrato, especial atención al cauce principal y sus aportantes los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y Cacarica entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR. Se evidencia una reducción en las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas. No obstante se recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS LENTOS EN ZONAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y CESAR.</p> <p>Se mantienen altos los niveles del río Magdalena, en particular para los siguientes sectores:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atlántico: municipio de Palmar de Varela, por niveles altos y por el aumento de los niveles de la ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan éste municipio. Igual nivel de alerta para los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia. ▪ Bolívar: municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; también en los municipios de Magangué, San Pablo, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba). ▪ Cesar: en sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ, LA MIEL Y SAMANÁ.</p> <p>Los suelos de la cuenca de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná que drenan hacia el Magdalena, se encuentran bastante húmedos, condición hidrológica que podría incrementar significativamente los niveles de estos cauces por efecto de la escorrentía, dado los aportes de agua desde diversos puntos de la cuenca. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentas al aumento del nivel de ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Nare, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA.</p> <p>El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones con tendencia sostenida al descenso, igual condición se presenta en la cuenca baja del río Lebrija aguas abajo del municipio de papayal. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de días anteriores, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.</p> <p>Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA ENTRE SAN PABLO Y GAMARRA. Se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura de la población de San Pablo (Bolívar) y en Sitio Nuevo. La tendencia se mantiene con niveles al ascenso como consecuencia de los incrementos que se han registrado en días anteriores, en aportantes al Magdalena como la cuenca del río Lebrija y la quebrada El Carmen, entre otros.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO). Se mantiene esta la alerta para los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja, por futuros incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA). Se mantiene la alerta por los suelos saturados en la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza. Se mantiene la observación por las posibles afectaciones asociadas al represamiento del río Amagá.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO QUE DRENAN AL RÍO CAUCA. Se mantiene esta alerta dada la saturación en los suelos, que, ante eventos de lluvia generarían aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita. Nota: Se destaca el incremento de nivel del río La Vieja (municipio Pereira – Risaralda). Además, se recomienda especial atención en los municipios de Manizales, Villamaría (Caldas), Salento, Circasia y Filandia (Quindío), ya que presenta cuencas muy saturadas.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.</p> <p>Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua y sus afluentes a la altura de Buenaventura.</p> | | |

| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BLANCO.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido al tránsito de la creciente presentada en los aportantes al río Blanco como lo son la quebrada del Uval y Chatasuga a la altura del municipio de Choachí. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.</p> <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a los niveles y condiciones de saturación en suelos en zonas del piedemonte llanero, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.</p> <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene la alerta dado que se pronostica aumentos en los niveles de las corrientes aportantes en las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanapalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GÜEJAR.</p> <p>Se eleva la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari, Güejar y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CESAR. Continua la alerta especialmente por los aportes de caudal desde el río Ariguaní. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles incrementos de nivel en la cuenca baja del río Cesar.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ. Predominan niveles con tendencia al descenso en el río Ariguaní a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos ante incrementos súbitos de nivel en esos afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Aunque los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta se encuentra estables a la altura del río Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurinca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca), Fundación (Aracataca), Gaira (Santa Marta) y río Manzanares (Santa Marta), se mantiene esta alerta ya que los suelos de estas cuencas aún se encuentran saturados por la humedad antecedente, por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento súbito de los caudales de estos ríos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA). Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge para que estén atentos al comportamiento de los niveles.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene la alerta por el incremento moderado del nivel de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, desbaratado, Bugalagrande y otros ríos que atraviesan la ciudad de Cali, así como los ríos Bolo, Fraile, Párraga, Amaine y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas en el municipio de Ginebra. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Guayabala, La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPAZ. Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Sumapaz dado que se pronostican incrementos súbitos de niveles en el cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población en general (especialmente el municipio de Pandi) estar atentos ante las posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE. Se mantiene esta alerta debido al nivel que se registra a la altura del municipio de Puerto Parra, así como a las fluctuaciones constantes registradas en el resto de las estaciones sobre este cauce. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Carare y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en el nivel de la Quebrada la Colorada, afluente al río Opón en el municipio de Barrancabermeja, por lo que no se descartan incrementos similares en otros afluentes y en el cauce principal del río Opón, los cuales en los últimos días ha registrado continuas fluctuaciones en el rango de los niveles altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE. Se mantiene el nivel de esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente en los cauces principales y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes, especialmente el río Mogoticos, Monquirá y la quebrada Honda.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA. Se mantienen esta alerta debido a las crecientes súbitas que se dieron en días anteriores. Actualmente el nivel de varias corrientes de la cuenca del Chicamocha se encuentran estables, tal y como se observa en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipio de Boavita), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales aportantes a la cuenca del río Chicamocha.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES. Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y Puerto Wilches, dado que los niveles reportan una condición actual de ascenso, la cual se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro y Carare, Opón y Sogamoso, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles que se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas de afectación.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO. Se mantiene esta alerta ya que se registraron en días anteriores incrementos súbitos en los niveles del río Zulia (a la altura del municipio de San Cayetano) y río Catatumbo (municipio de La Gabarra). No se descartan nuevos incrementos en el río Pamplonita en la ciudad de Cúcuta. También se resaltan los ascensos en el nivel del río Catatumbo en el municipio de El Tarra, por lo que no se descartan condiciones similares para los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, y Tibú. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de estos ríos y sus principales afluentes.</p> | | |

| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Bojabá, Cobaría, Margua, Chitagá afluentes de la cuenca alta del río Arauca ya que se pronostica la posible ocurrencia de crecientes súbitas en estos aportantes del río Arauca. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ARAUCA. Los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita están sobre el umbral de alerta naranja, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales. Se recomienda especial atención a los niveles de esta zona del departamento de Arauca. La alerta se extiende para la cuenca del río Cinaruco y otros directos al Orinoco.</p> <p>SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO. Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, especialmente el río Tame. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</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 CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| MAGDALENA: Santa Marta. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| ANTIOQUIA: Amagá, Titiribí y Yondó. CUNDINAMARCA: Guayabetal | | |
| REGIÓN PACÍFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí CHOCÓ: Istmina y Quibdó VALLE DEL CAUCA: Buenaventura. | | |
| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| META: Cubarral, Restrepo y Villavicencio. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>BOLÍVAR: Achí, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, Santa Rosa del Sur, Simití y Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Curumaní y San Alberto. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San José de Ure.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Argelia, Cañasgordas, Frontino, Nariño y Uramita. BOYACÁ: Cubará. CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria. CUNDINAMARCA: Medina. NORTE DE SANTANDER: Gramalote y Toledo. QUINDÍO: Salento. SANTANDER: Charalá, Coromoro, Encino, Florián y Oiba. TOLIMA: Ataco, Carmen de Apicalá, Cunday y Fresno.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pató), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó) y Tadó. NARIÑO: Barbacoas y San Pedro de Cartago. VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién) y Dagua.</p> | | |

| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>META: Acacias, El Castillo, El Dorado, Guamal y Lejanías.</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 CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>CESAR: Agustín Codazzi, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar y Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Duitama, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa Rosa de Viterbo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaría.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, 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, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá y Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Coyaima, Dolores, Falan, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: San José del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor) y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>ARAUCA: Saravena y Tame</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Cumaral, El Calvario y San Juanito.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS | |
|--|--|
| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
| ANTIOQUIA | Medellín – Apartadó; Medellín – Quibdó; Medellín – Bogotá; Santafé de Antioquia – Medellín; Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre); Medellín – Bolombolo (La Huesera); La Felisa – La Pintada; Medellín – Costa Atlántica (Valdivia); Barbosa – Cisneros; Cisneros – Puerto Berrío; Dabeiba – Rubicón; Puente Aurrá – Medellín; Rubicón – Santafé de Antioquia; El Cinco – Fredonia; La Ye – Libano; San José – La Bodega; La Ye – Puente Lata – Jericó; La Bodega – Tarso – Pueblo Rico; La Ye – Amagá – Angelópolis; La Aurora – Sonadora – Guatapé; Chaquiro – Aragón; Carepa – Saiza; Sofía – Yolombó; Rionegro – Medellín. |
| BOYACÁ | Cruce Ruta 45 – Otanche; Guateque – El Secreto; Otanche – Río Minero; Puente Nacional – San Gil; Tunja – Barbosa. |
| CALDAS | La Felisa – La Pintada; Puente La Libertad – Fresno; Manizales – Fresno. |
| CASANARE | Aguazul – Yopal; Bogotá – Yopal; Cumaral – Barranca de Upía; El Secreto – Aguaclara Yopal – Paz de Ariporo. |
| CAUCA | Mocoa – San Juan de Villalobos; Munchique – Popayán; Popayán – El Rosario; Puerto Bello – San José del Fragua; Timbío – El Tablón. |
| CHOCÓ | Las Animas – Mumbú; Granda – Chocó – San Carlos. |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) – Villavicencio; Bogotá – Girardot; Bogotá – La Mesa; Caparrapí – La Aguada; Cumaral – Barranca de Upía; Dindal – Caparrapí; El Korán – Guaduas; Girardot – Silvania – Bogotá; Honda – Villeta; Mchetá – Guateque; San Rafael – El Paso; Villeta – Bogotá; Yacopí – La Palma. |
| META | Bogotá (El Portal) – Villavicencio; Cumaral – Barranca de Upía; Paso Antiguo por el Río Guayuriba; Pipiral – Villavicencio; Puente Guatiquía – Los Caballos; Ye de Granada – Paso por el Puente sobre el Río Ocoa. |
| HUILA | Altamira – Gabinete; Neiva – Balsillas. |
| NORTE DE SANTANDER | Alto El Pozo – Sardinata; Cuestaboba – Pamplona; Ocaña – Alto del Pozo; Pamplona – Cúcuta; San Cayetano – Comejo; Sardinata – El Zulia. |
| QUINDÍO | Armenia – La Línea; Armenia-Pereira; Calarcá – La Cabaña. |
| RISARALDA | Armenia – Pereira. |
| SANTANDER | Bucaramanga – El Playón; Puente Nacional – San Gil; Bucaramanga – Cúcuta. |
| TOLIMA | Armenia – La Línea; Fresno – Honda; Girardot – Silvania – Bogotá; Ibagué – Mariquita; La Línea – Cajamarca; Puente La Libertad – Fresno; San Rafael – El Paso. |

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 ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| NARIÑO: Cumbal, Pasto, Santa Cruz, Tangua y Túquerres. | | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>ALERTA NARANJA</p> | <p>POR TIEMPO LLUVIOSO. En el occidente del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba y Sucre, son probables lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR PLEAMAR. Hasta el próximo 31 de octubre del presente año se espera sobre sectores del archipiélago de San Andrés y Providencia una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno. En el litoral Caribe colombiano hasta el próximo 3 de noviembre del presente año, se registrará una de las pleamares más significativa; asociada con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> |

OCÉANO PACÍFICO

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>ALERTA NARANJA</p> | <p>POR TIEMPO LLUVIOSO. En la cuenca del Pacífico colombiano, tanto en zonas costeras como en altamar, se estiman lluvias acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Las más intensas en el norte del área. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR PLEAMAR. Hasta el 30 de octubre se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> |

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

YOLANDA GONZÁLEZ | Director General

MERY FERNÁNDEZ PORRAS | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Leidy RODRÍGUEZ, Claudia TORRES, Daniel USECHE, María Teresa MARTÍNEZ, Nelsy VERDUGO, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Juan BARRIOS.

<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:

