

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 160

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

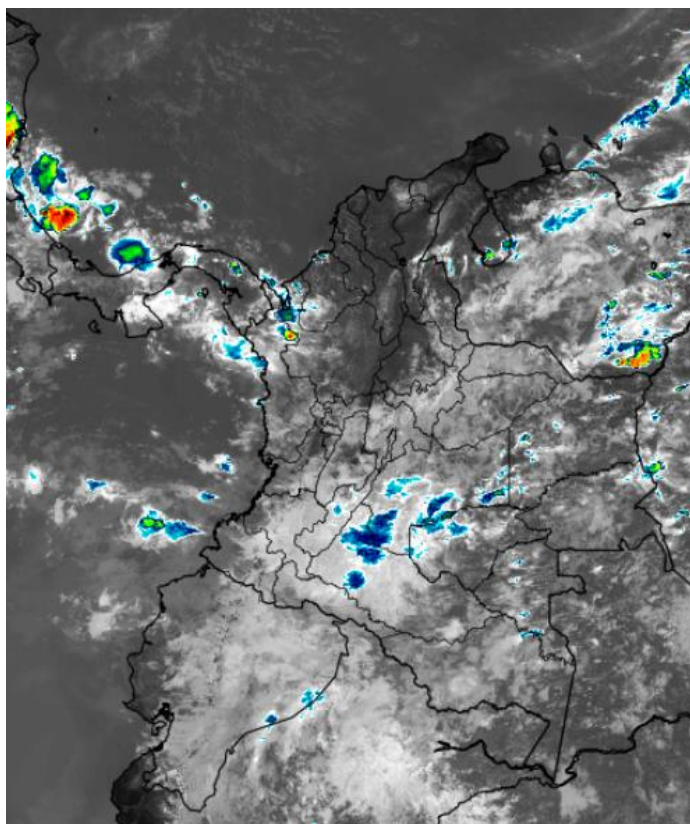
Bogotá D. C.

Domingo 09 de junio de 2019.

Hora de actualización: 12:00 HLC.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 09 de junio de 2019 | 11:30 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas la nubosidad y las lluvias con descargas eléctricas se han concentrado en sectores del golfo de Urabá, occidente de Antioquia y localidades de Chocó. Precipitaciones ligeras y sectorizadas se han reportado en Guaviare, Caquetá, Vaupés, oriente de Cundinamarca y piedemonte llanero.

El pronóstico para el día de hoy nos indica cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sectorizadas en el territorio nacional, las más intensas con probabilidad de descargas eléctricas se prevén en la región Pacífica, norte de la Andina, centro y sur de la Caribe, adicionalmente en el suroccidente de La Guajira, norte de Magdalena y Cesar; así como en el flanco oriental y occidental de la Orinoquía y oriente de la Amazónica.

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 horas registro de escasas precipitaciones a nivel nacional, siendo el día sábado 08 el menos lluvioso en lo que va del mes de junio. El mayor acumulado de lluvia en 24 horas, se registró en el municipio de **Urumita (La Guajira)**, con **61,5 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de inundaciones y/o niveles altos en la cuenca baja del río Nechí y el río Cauca en el sector Caucasia, Nechí y Guarandá. Por niveles altos y alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Jorge; cuenca del río Andagueda y cuenca alta del río Atrato; ríos Timbiquí, Saija y Guapi; y ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, los ríos Sinú y San Jorge, río Magdalena a la altura de El Banco, el río Guaviare y los ríos Ariari, Guejar, Guapi y Guayabero.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los municipios de Bahía Solano (Chocó), Guayabetal (Cundinamarca) y Mocoa (Putumayo).
- Por alta probabilidad en la amenaza de incendios de a cobertura vegetal en el municipio de Planeta Rica (Córdoba).

ALERTA NARANJA

- Por moderada probabilidad de niveles altos o crecientes súbitas en varias de las cuencas hidrográficas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad mediana de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por probabilidad mediana de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Tolima y Nariño.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad baja de incrementos de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Pacífico.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por baja probabilidad baja de incendios de la cobertura vegetal en algunos departamentos de las regiones Caribe, Andina y Pacífica.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área persistirán las condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad.

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se pronostican nubes densas con lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos momentos de tormentas eléctricas.

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 | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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

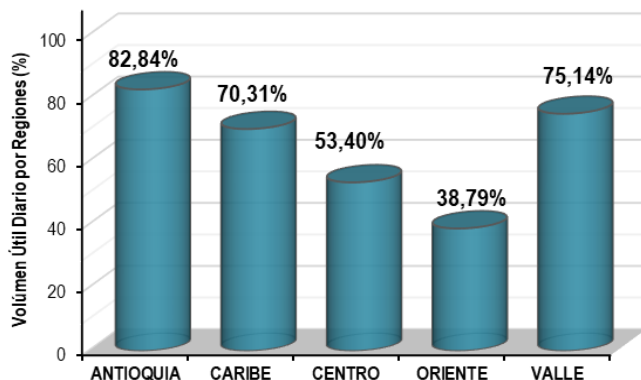
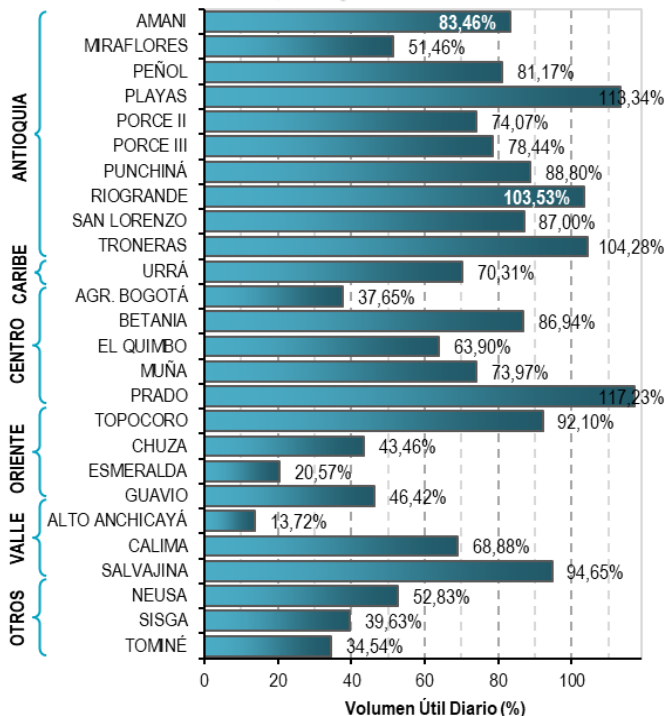
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|--------------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

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>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Sábado, 08 de junio de 2019



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|-------------------|--|
| ANTIOQUIA | San Juan De Uraba (44), Frontino (32), |
| LA GUAJIRA | Urumita (61,5), |
| META | Acacias (30), |
| NARIÑO | Francisco Pizarro (46), |
| SANTANDER | Guavatá (35,2), |
| VAUPES | Mitú (39), |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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 |
|---------------------------|---------------------------------------|
| CESAR | Agustín Codazzi (35), |
| CORDOBA | San Bernardo Del Viento (35,6), |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (35,6), Jerusalen (35), |
| LA GUAJIRA | Manaure (36,6), |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (35,8), |
| TOLIMA | Natagaima (35,4), |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 09 y Lunes 10 de junio de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>DOMINGO: Para la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lloviznas en el norte y oriente de la ciudad y centro y norte de la sabana. En la noche se prevé predomine el tiempo seco en amplios sectores, sin descartar lloviznas en el oriente de la ciudad.</p> <p>LUNES: Durante la madrugada y mañana se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, aunque no se descartan algunas lloviznas en sectores del sur, centro-oriente y occidente de la ciudad. En horas de la tarde se estima que incremente la humedad con predominio de tiempo seco, aunque no se descartan probables lluvias ligeras en sectores del centro-oriente y occidente de la ciudad. En la noche se prevé persistan las condiciones con cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco, son probables algunas lloviznas al sur y occidente de ciudad.</p> |
| CARIBE | <p>DOMINGO: Se prevé en la tarde cielo parcialmente nublado con tiempo seco y con algunas lluvias dispersas. Las más significativas al occidente y suroccidente de Córdoba; nororiente de Magdalena; suroccidente de La Guajira; noroccidente y norte de Cesar; occidente y noroccidente de Antioquia. En la noche las lluvias se concentrarán al occidente de la región, en los departamentos de Córdoba, Sucre, Atlántico, norte y centro de Bolívar, y amplios sectores de Magdalena.</p> <p>LUNES: En la región las lluvias de mayor intensidad se estiman para la noche, concentrándose en Córdoba, Magdalena, Cesar, amplios sectores de La Guajira, y en zonas puntuales de Bolívar.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>DOMINGO: En la tarde presencia de abundante nubosidad y lluvias en el área insular. En la noche se estima abundante nubosidad y presencia de lloviznas.</p> <p>LUNES: Para la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias en sectores de Providencia de carácter moderado de menor intensidad en el resto del área.</p> |
| MAR CARIBE | <p>DOMINGO: Se prevé presencia de lluvias en sectores de mar adentro en especial en el área occidental y central.</p> <p>LUNES: Se estima persistencia de lluvias en amplios sectores en especial en la mañana y noche.</p> |
| ANDINA | <p>DOMINGO: Se prevé cielo parcialmente cubierto con presencia de lloviznas ligeras y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al sur y suroriente de Valle Del Cauca; norte y centro de Cauca; noroccidente, suroccidente y norte de Tolima; centro de Cundinamarca; centro de Nariño; sur, oriente y suroriente de Santander; sur de Norte De Santander; suroriente, nororiente y occidente de Risaralda; suroccidente, occidente y sur de Antioquia; centro, suroccidente y norte de Boyacá; norte, suroccidente y oriente de Huila; centro y suroccidente de Caldas. En la noche las lluvias de mayor intensidad se esperan en Cundinamarca, Boyacá, santanderes y Antioquia, cielo entre parcial y mayormente cubierto en el resto de la región.</p> <p>LUNES: En la región las lluvias continuarán siendo persistentes hacia el norte, en especial en los departamentos de Antioquia, santanderes, Boyacá, y sectores del sur de Tolima y oriente de Cundinamarca donde serán de carácter ligero, se espera que las más fuertes se registren en la noche.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO




Domingo 09 y lunes 10 de junio de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p>DOMINGO: Se estima que las lluvias de mayor intensidad se registren en horas de la mañana y de la noche en Gorgona, Malpelo con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES: A lo largo de la jornada se estiman presencia de lluvias tanto en Gorgona como en Malpelo, las de mayor intensidad se esperan en Gorgona.</p> |
| PACÍFICO | <p>DOMINGO. Para las horas de la tarde se estima cielo mayormente nublado con lluvias ligeras de carácter intermitente y con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño; sobre el litoral pacífico del departamento de Cauca; oriente y suroriente de Chocó; sobre el litoral pacífico del departamento de Valle Del Cauca. En la noche se estima que se intensifiquen las lluvias en la noche, siendo las más fuertes en Cauca, Valle, Nariño y sectores del centro de Chocó.</p> <p>LUNES: Se prevé lluvias de carácter moderado en amplios sectores de la región, siendo la tarde el momento de las lluvias más intensas.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>DOMINGO: Las lluvias más intensas se registrarán en horas de la mañana al sur del área marítima, sin embargo, a lo largo de la jornada serán persistentes.</p> <p>LUNES: A lo largo de la jornada se estiman condiciones, lluviosas se prevé para la mañana se concentren en el centro las de mayor intensidad, para la tarde se esperan al sur al igual que en la noche.</p> |
| ORINOQUÍA | <p>DOMINGO: Se estima en la tarde cielo parcialmente nublado con lloviznas en diferentes intervalos y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al suroccidente y sur de Casanare; nororiente, occidente y suroccidente de Vichada; suroccidente, oriente y norte de Meta. En la noche las lluvias se concentrarán en Meta y Vichada, de menor intensidad en el sur de Casanare.</p> <p>LUNES: Se prevé que las lluvias se registren en amplios sectores de la región, las de mayor intensidad en horas de la mañana y de la tarde, siendo Meta y Vichada las de mayor intensidad.</p> |
| AMAZONÍA | <p>DOMINGO: Durante la tarde se estima cielo parcialmente cubierto y con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al noroccidente, suroriente y nororiente de Amazonas; suroccidente, sur y suroriente de Guaviare; occidente, suroccidente y oriente de Guainía; occidente, noroccidente y norte de Vaupés; occidente, oriente y sur de Caquetá; centro, oriente y suroriente de Putumayo. En la noche las lluvias se registrarán en diferentes sectores, estas serán de carácter ligero, la región con abundante nubosidad.</p> <p>LUNES: A lo largo de la región se espera que las lluvias se registren en Amazonas, Guaviare, Guainía, Vaupés, y Caquetá, las de mayor intensidad se estiman en la noche.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



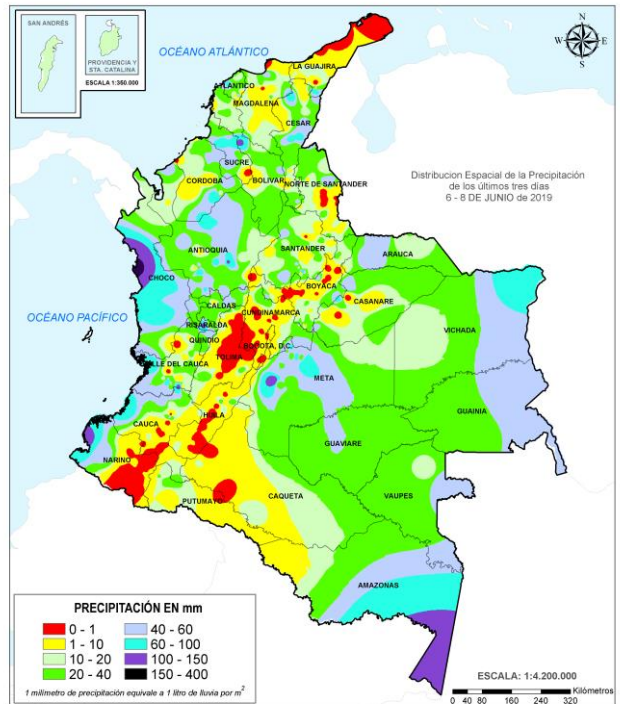
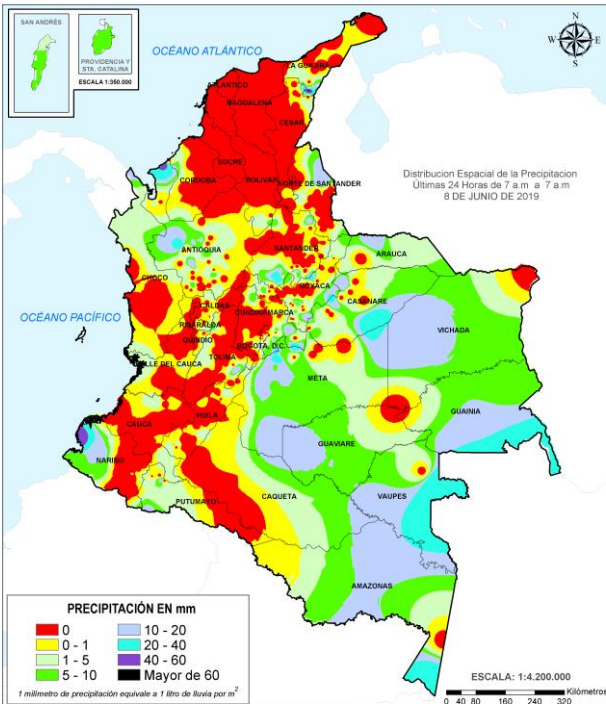
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del sábado 08 hasta las 7:00 a. m. del domingo 09 de junio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del jueves 06 hasta las 7:00 a.m. del domingo 09 de junio de 2019.



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](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>INUNDACIONES EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA). Se prevé continúen las inundaciones por desbordamiento de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).</p> <p>INUNDACIONES EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR CAUCASIA, NECHÍ Y GUARANDA. Se mantienen los niveles altos en el río Cauca entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), con posible afectación en los municipios de Achí, Pinillos y San Jacinto del Cauca (Bolívar). En inmediaciones del municipio de Nechí (Antioquia) se observan también incrementos en los niveles asociados a los aportes simultáneos de los ríos Cauca y Nechí. Se recomienda especial atención Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y en San Benito Abad, Caimito, San Pedro, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda (Sucre). Nota: La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta afectaciones en el municipio de San Pedro (Sucre).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE. Continúan las crecientes súbitas en el río San Jorge y sus afluentes, los ríos San Pedro, Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos, Las Catas y Barro, las cuales han generado afectaciones por inundaciones en sectores de Montelíbano, La Apartada, Ayapel y Buenavista en Córdoba.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN EL BANCO Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en el municipio El Banco (Magdalena), con valores en el rango de máximos históricos para la época, muy cercanos a la cota de afectación.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ. Se mantienen los niveles altos en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá, Carrillo, Valencia, Morales, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ANDÁGUEDA Y CUENCA ALTA DEL ATRATO. Creciente súbita en el nivel del río Andágueda la cual genero afectaciones por inundación en el municipio de Bagadó (confirmado con la CDGRD de Chocó), similar comportamiento de incrementos súbitos en los niveles se espera se haya registrado en los ríos Cabí y Quito, aportantes de la cuenca alta del río Atrato. Esta creciente súbita se esta viendo reflejada en el cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, se recomienda especial atención para los municipios aguas abajo.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape, La Cubillera, Guayabero y Losada, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época. La UNGRD reportó creciente súbita en el Caño Jujaro en Cubarral, Meta. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena (Meta).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dada la tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare.

Nota: La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta inundaciones y afectaciones en el municipio de Macarena (Meta), debido a la creciente del río Guayabero.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---------------|---|----------------|
| | <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA. Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Cauca desde Cali (Valle del Cauca) hasta Venecia (Antioquia), con valores en el rango de altos históricos para la época.</p> | |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA). Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).</p> | |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES APORTANTES A LA PARTE MEDIA DEL RÍO CAUCA. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García.</p> | |
| | <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, en la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.</p> | |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN. Se mantiene la alerta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Tarazá y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> | |
| | <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA). Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles de la cuenca alta y media del río Nechí, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).</p> | |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Negro y sus afluentes como el río Villeta y quebrada Cune, similar condición se espera otros directos al Magdalena en el sector. Especial atención en el municipio de La Vega y Villeta (Cundinamarca).</p> | |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO LEBRIJA. No se descartan crecientes súbitas en el río Lebrija. Especial atención en los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander). Igualmente, se prevé incrementos en los niveles de los afluentes al río Lebrija en la parte alta y media, especialmente el río de Oro y quebradas afluentes, a la altura del municipio de Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga.</p> | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO BARRANCABERMEJA – SAN PABLO – PUERTO WILCHES - GAMARRA Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar) - Puerto Wilches (Santander) - Gamarra (Cesar). Nota: La CDGRD de Santander reportan afectaciones por crecientes del río Magdalena (Municipio de Puerto Wilches).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ. Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles que puede generarse en los ríos Ariguaní afluente al del río Cesar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Guatapurí (afluente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.</p> <p>CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita registrada en el río Sogamoso, con valores en el rango de altos históricos para la época.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Continúan las condiciones de incrementos en el nivel tanto en el cauce principal como en sus afluentes los ríos Cértegui, Andágueda, Quito, Cabí, Bebarama, Bojayá, Mapipí y Opagadó, Salaquí, Cacarica, Tanela y Tolo entre otros afluentes directos al Atrato, a los largo de todos su cauce. Se amplía esta alerta a los afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se mantienen niveles altos en los ríos León, Chigorodó, Guapa, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. Se reportan afectaciones por inundaciones en San José de Apartadó. Se extiende esta alerta para los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial recomendación en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DESCARGAN AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA Y DESCARGAN A LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación. Esta alerta se extiende para las cuencas del directos al bajo Magdalena entre Plato y Calamar; y ríos Chimicuica y Corozal. Nota: La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta inundaciones y afectaciones en el municipio de Nueva Granada (Magdalena).</p> <p>POSIBLES INUNDACIÓN EN EL CANAL DEL DIQUE. Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se pueden generar algunas inundaciones en el Canal del Dique, debido a condiciones de niveles altos en la zona, se recomienda especial atención en los municipios de Mahates y Arjona.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ. Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, Jella en Bahía Solano y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA. Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Calambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE. Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAPI (LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Guapi y sus afluentes, ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</p> | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META. Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare). Nota: La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta afectaciones en el municipio de Cabuyaro (Meta), debido a una creciente súbita del río Metica .</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE. Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo aportante de la cuenca del río Casanare, al igual que su cauce principal (río Casanare) a la altura de San Salvador.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quimba, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Salado, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaverál, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arma, Frío, Tapias, Risaralda y especialmente en los ríos Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.

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

Posibles incrementos en los niveles de los afluentes de los ríos La Miel y Guarinó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE (ANTIOQUIA)

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. ISAGEN comunica el día 30 de mayo sobre el posible vertimiento del embalse San Lorenzo sobre el río Nare, a la altura del municipio de Caracolí, durante los meses Mayo y Junio, lo que puede generar incremento en sus niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.

Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Carare y sus afluentes en Santander, Boyacá y Cundinamarca. Se reporta desbordamiento de quebradas en el municipio de Puerto Parra.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS FONCE Y SUÁREZ

No se descartan posibles incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los Fonce y Suárez.

NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta para el río Magdalena en el sector de Puerto Nare.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------|--|-----------------|
|---------------|--|-----------------|

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA RÍO CATATUMBO.

Se mantiene la alerta por posibles incremento en los niveles de los ríos del departamento de Norte de Santander, como son los ríos Oro, Socuavo, Algodonal, Tarra, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas, entre otros del alto y bajo Catatumbo.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los arroyos y ríos directos al Caribe en los departamentos del Atlántico y Bolívar. Especial atención en la ciudad de Barranquilla, ya que se pueden formar arroyos.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, ROSARIO Y TOLA.

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en las cuenca de los ríos Mira, Rosario, Tola y sus aportantes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMbí.

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, en Barbacoas (Nariño).

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica Guamal, Humadea, Yucao, Manacacías, Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta. **Nota:** Actualmente, se destacan niveles entre medios a altos en el río Gazaunta (afluente al río Humea), a la altura del municipio de Paratebueno.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Túa, Upía, Lengupá, Cusiana, Cravo Sur y Pauto, entre otros directos al río Meta.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cobugón Margua y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones por desbordamiento e inundaciones del río Caquetá que se reportaron en los municipios de Puerto Guzmán, Solita (zona rural y urbana), Curillo (zona Rural) y Solano (zona rural y urbana), en el departamento de Caquetá.

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 ROJA |
| CUNDINAMARCA: Guayabetal. | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis). | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| PUTUMAYO: Mocoa. | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CÓRDOBA: Montelíbano. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ANTIOQUIA: Alejandría, Concordia, Girardota, Ituango, Urrao. BOYACÁ: Cubará, Paya, Pisba. CUNDINAMARCA: Medina. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Sardinata, Tibú, Toledo. RISARALDA: Pereira. SANTANDER: Suaita.</p> | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó. NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), Roberto Payán (San José). VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|-----------------|
| <p>ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame. CASANARE: Hato Corozal, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sácama, Támara. META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Uribe, Villavicencio, Vistahermosa.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>PUTUMAYO: Orito.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Pedro de Urabá, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Valdivia, Venecia, Vigia del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, 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, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</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>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, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, 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, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Belén Umbría, Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, Hato, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p> | |
| REGIÓN PACIFICO | 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), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Condoto, El Carmen, Medio Atrato (Beté), Nuquí, Riosucio, San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

| | | |
|---|--|--|
| <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, La Salina, Monterrey, Recetor, Tauramena, Yopal. META: San Juanito.</p> | | |
|---|--|--|

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

| | | |
|--|--|--|
| <p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</p> | | |
|--|--|--|

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------|---|
| CUNDINAMARCA | Bogotá – Villavicencio Sibate – Fusagasugá La Vega – Villeta La Palma – Pacho |
| BOYACÁ | Moniquira – Arcabuco. Vía Sogamoso – Aguazul Puente Morrocoy (Espino – Chiscas) |
| CASANARE | Yopal – Paz de Ariporo |
| ANTIOQUIA | San Roque – Santo Domingo Santuario – Granada San Rafael - Guatapé San Rafael – San Carlos Segovia – Yolombó La Ceja – Medellín Vía Medellín – Bolombolo Medellín – Gómez Plata La Mansa – Primavera Llanos de Cuiva – Tarza La Av. Las Plamas km 7. Vía San Geronimo Medellín – Costa Atlántica Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Amagá – Titiribi Medellín – Cauca |
| TOLIMA | Vía Bogotá – Girardot Manizales – Fresno Bogotá, Manizales – Petaqueros – Fresno – Mariquita, en el kilómetro 63, cerca del sector de Padua |
| CALDAS | Manizales – Chinchiná Chinchiná – Pereira Manizales – La Cabaña Norcasia – Florencia Chinchiná – Marsella |
| CHOCÓ | Quibdó – Medellín Vía panamericana (Risaralda - Chocó). |

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 |
|-----------------|---|
| META | Bogotá - Villavicencio |
| CAUCA | Inza - Popayán |
| VALLE DEL CAUCA | Bolívar – Roldanillo Buenaventura – Buga. |
| RISARALDA | Dosquebradas – Santa Rosa |
| NARIÑO | Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarras Túquerres – Tumaco Circunvalar – Galeras Junin – Pedregal |

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 |
|------------------------|--|-------------|
| CORDOBA: Planeta Rica. | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---------------------|--|----------------|
| LA GUAJIRA: Uribia. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| BOYACÁ: Ráquira, Sáchica, Santa Sofía, Siachoque, Sutamarchán, Tinjacá, Villa De Leiva. CUNDINAMARCA: Madrid, Tenjo. HUILA: Villavieja. TOLIMA: Saldaña. | | |

| REGIÓN PACIFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|----------------------------|--|----------------|
| NARIÑO: Pasto, Yacuanquer. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------|--|-----------------|
|---------------|--|-----------------|

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Maicao, Manaure.

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------|--|-----------------|
|---------------|--|-----------------|

BOYACÁ: Chíquiza, Cómbita, Motavita, Oicatá, San Miguel De Sema, Sora, Toca, Tunja.

CUNDINAMARCA: Funza, Fúquene, Guachetá, Guataquí, Mosquera, Nariño, Susa.

TOLIMA: Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, San Luis, Suárez.

| REGIÓN PACÍFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|-----------------|--|-----------------|
|-----------------|--|-----------------|

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Tablón, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Llanada, La Unión, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

| | |
|-------------------------------|--|
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>TIEMPO LLUVIOSO Durante la jornada se presentarán lluvias en el occidente de la zona marítima, incluidos sectores del litoral de Córdoba. . Por ello el IDEAM advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR VIENTO Y OLEAJE En el centro y oriente del mar Caribe nacional son probables vientos de hasta 25 nudos con posibilidad de rachas mayores y oleaje que podría alcanzar los de 3.0 metros de altura. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto y a los bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas.</p> |

OCÉANO PACÍFICO

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>TIEMPO LLUVIOSO Durante la jornada se espera lluvias con actividad eléctrica en gran parte de la zona marítima, incluyendo áreas del litoral. Por ello el IDEAM advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</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 H. | Directora General

Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Alexander VILLAMIZAR (Hidrólogo), Sergio ROJAS (Deslizamientos de tierra e Incendios de la cobertura vegetal), Alexander MARTINEZ – Carolina VALENCIA (Meteorólogos), Araminta VEGA (Datos) y Luis Alfonso LOPEZ A. (Coordinador).

<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:

