

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 292

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

Bogotá D. C. viernes 19 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:00 p.m.

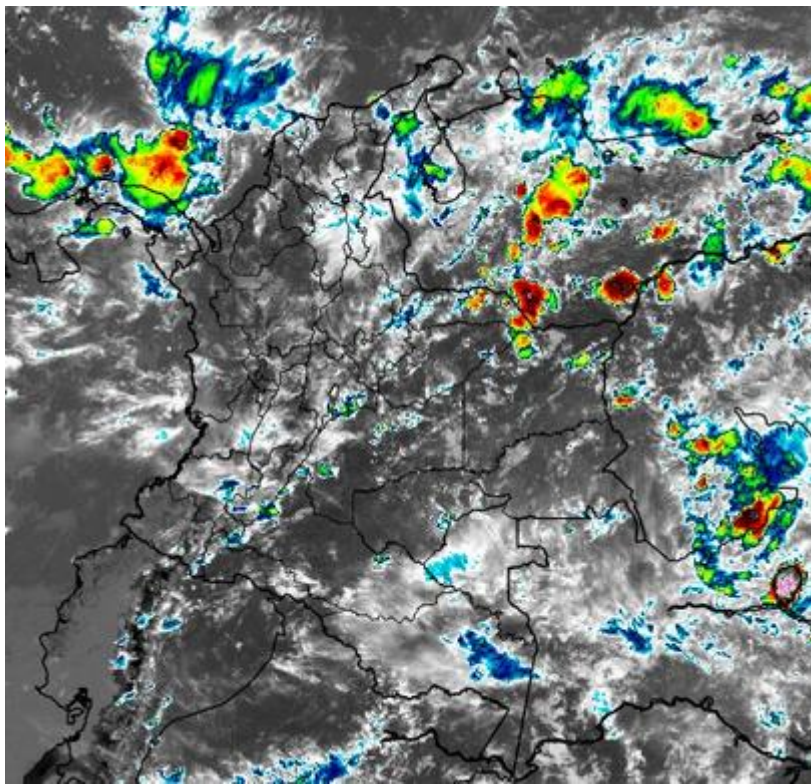
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 19 de octubre de 2018 | 11:45 p.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Incremento en la cantidad de volumen de precipitación en las últimas 24 horas, las lluvias se presentaron principalmente en zonas de la región Pacífica, sectores de la región Andina y oriente de la región Caribe. Condiciones de pocas lluvias y de predominio de tiempo seco para el resto del territorio colombiano.

Para el día de hoy se pronostica lluvias importantes en zonas del norte y occidente del país, hacia el centro, se presentará condiciones moderadas de lluvia, mientras que en la región oriental y sur del territorio colombiano tendrá una disminución de la cantidad de precipitación.



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

- Durante las últimas 24 horas se presentó un incremento de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Andina y Caribe, y en algunos sectores de Amazonía, Orinoquía y Pacífico. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Anolaima (Cundinamarca), con 132 mm.**

- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Carare (Santander, Boyacá y Cundinamarca)
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Cundinamarca, Huila, Santander, Tolima, Chocó, La Guajira, Cesar.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos ubicados en algunos municipios de los departamentos de Nariño y Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas y/ niveles altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cesar, Chocó, Cundinamarca, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda y Santander.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Santander, Tolima, Chocó, Casanare, Meta, Caquetá.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos ubicados en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Bolivar, Córdoba, Nariño, Valle del Cauca.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de crecientes súbitas y/o niveles altos en diferentes corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Córdoba, Chocó, Sucre, Bolívar, Cundinamarca, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Meta y Vichada.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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 | NORTE-NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | NORTE-NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30.000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana, lluvias de mayor intensidad en el resto del día.

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 | NORTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | NORTE-NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | NORTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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 | NORTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | NORTE-NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

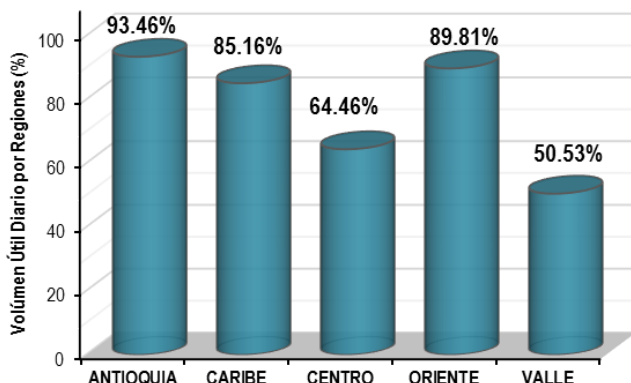
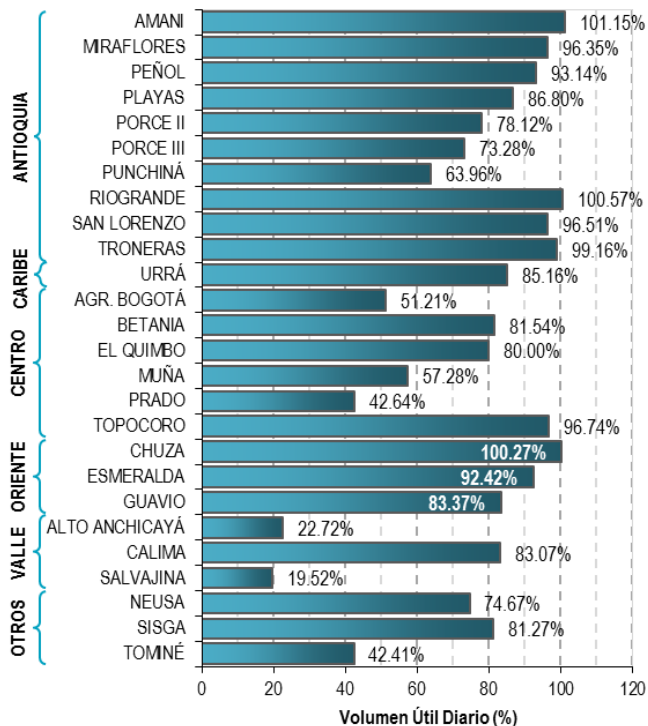
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|----------------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | NORTE-NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | NORTE-NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24.000 | NORTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30.000 | ESTE-NORESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información correspondiente al día 11 de octubre de 2018, 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 18 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 | Sonsón (51.8), Turbo (33). |
| BOYACA | Rondo (67.5), Pauna (58.5), Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (49.7), Tibana (45.9), Villa De Leyva (44.5), Iza (37). |
| CALDAS | Victoria (63.7). |
| CAUCA | Buenos Aires (71), Rosas (47.2), Suarez (40), Rosas (36.2). |
| CESAR | El Paso (117), Bosconia (65), Agustín Codazzi (56.5), Curumani (53), Pailitas (35). |
| CHOCO | Bahía Solano (60). |
| CUNDINAMARCA | Anolaima (132) , Guaduas (39.7). |
| Cundinamarca | Villeta (37.5). |
| CUNDINAMARCA | Yacopi (37.3), Puerto Salgar (33.8), Paima (30.4). |
| HUILA | Rivera (107), Aipe (30). |
| LA GUAJIRA | Villanueva (66). |
| MAGDALENA | Fundación (48), Pivijay (35), Aracataca (30). |
| META | El Dorado (65), Villavicencio (60), Cumaral (57), Cubarral (54), Guamal (43). |
| NARIÑO | Barbacoas (56), La Llanada (46.8), Policarpa (45), Samaniego (44.9), Cumbitara (44.3), San Bernardo (42), Policarpa (42). |
| NORTE DE SANTANDER | Sardinata (87), Lourdes (71.3), Villa del Rosario (48), Pamplonita (48), Chinacota (47.9), San Calixto (40.3), Labateca (40), Tibu (32.2). |
| QUINDIO | Armenia (32). |
| SANTANDER | Suaita (69), Charala (67), Puerto Parra (65), Barrancabermeja (62.2), Simacota (62), Lebrija (52.1), Barrancabermeja (33.5), Palmar (33.5), Chima (31.6), Oiba (30.7). |
| SUCRE | Corozal (34.4). |
| Sucre | Sampués (33.4). |
| TOLIMA | Rioblanco (72). |
| VALLE DEL CAUCA | Tulua (32). |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|-----------------------------------|
| AMAZONAS | Leticia (35.2). |
| CAQUETA | Valparaíso (35.4). |
| CESAR | Bosconia (35.8), Valledupar (35). |
| CORDOBA | Planeta Rica (35.3). |
| LA GUAJIRA | Urumita (36.8). |
| TOLIMA | Prado (36.4). |
| VICHADA | Puerto Carreño (35.2). |
| AMAZONAS | Leticia (35.2). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 19 y Sábado 20 de octubre de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>VIERNES: En horas de la tarde, se prevé ingreso de humedad con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas, en zonas del nororiente y noroccidente, en el resto de la ciudad se estiman lluvias dispersas. La noche mantendrá nubosidad variada con lluvias en las primeras horas de la noche al oriente y sur de la capital, al occidente no se descartan lloviznas.</p> <p>SÁBADO: Se prevé nubosidad variada sin descartar lloviznas al sur de la capital, en el resto de la ciudad predominara tiempo seco. Se prevé ingreso de humedad y lluvias de ligeras a moderadas en zonas del norte y oriente, en el resto de la ciudad predominará tiempo seco. Durante la noche, se prevé abundante nubosidad con lluvias al centro-oriente y posibilidad de lloviznas intermitentes al occidente.</p> |
| CARIBE | <p>VIERNES: en la tarde prevalecerán las condiciones de cielo mayormente cubierto con algunas lloviznas esporádicas y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas en sectores de Bolívar; nororiente de Magdalena; La Guajira; norte de Cesar y sectores de Atlántico. En la noche se estiman lluvias al occidente de Córdoba, límites entre Magdalena y La Guajira, zonas del norte y sur de Cesar. Precipitaciones de menor intensidad en Sucre y Bolívar.</p> <p>SÁBADO: Durante las horas de la tarde y noche se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad en sectores de La Guajira, Sucre, occidente y norte de Córdoba, Magdalena, norte y sur de Cesar. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS. PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>VIERNES: Para la tarde se prevé tiempo seco en el área. En la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: Se prevé a lo largo de la jornada cielo entre parcial y mayormente cubierto; probable presencia de lluvias ligeras a lo largo de la jornada.</p> |
| MAR CARIBE | <p>VIERNES: El cielo estará entre parcial a mayormente nublado al occidente y centro de la zona marítima, donde se esperan lluvias con probables tormentas eléctricas sectorizadas.</p> <p>SÁBADO: En el mar Caribe se estima persistan las condiciones de tiempo lluvioso al occidente, mientras que el oriente las precipitaciones se estiman de menor intensidad durante la jornada.</p> |
| ANDINA | <p>VIERNES: En la tarde se prevé cielo mayormente nublado y probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al noroccidente de Norte De Santander; centro y nororiente de Cundinamarca; sur, y centro de Antioquia; sur de Santander; sectores de Boyacá. Durante las horas nocturnas, son probables lluvias moderadas en sectores del centro y sur de Antioquia, oriente de Boyacá, occidente de Norte de Santander, precipitaciones de menor intensidad al oriente de Cundinamarca, sectores de Santander y sur de Huila.</p> <p>SÁBADO: En la región el cielo estará entre parcial y mayormente nublado. Se estiman que las lluvias mas intensas se presenten en horas de la noche particularmente en Antioquia, oriente de Caldas, sectores del oriente de Santander, occidente de Norte de Santander, oriente de Boyacá, occidente y oriente de Cundinamarca y sur de Huila.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 19 y Sábado 20 de octubre de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|--|
| INSULAR PACÍFICO | <p>VIERNES: Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco en el área insular, sin embargo, en Malpelo se prevé lluvias en horas de la madrugada del día de mañana.</p> <p>SÁBADO: Se estima presencia de lluvias ligeras a moderadas en Malpelo durante la jornada. No se descartan lluvias ligeras en horas de la noche para Gorgona.</p> |
| PACÍFICO | <p>VIERNES: Durante la tarde se estima lluvias en sectores del norte y sur de Chocó, al igual, que sectores del centro de Valle del Cauca y sur de Nariño.</p> <p>En horas de la noche se prevé cielo mayormente nublado. Lluvias de variada intensidad al sur y oriente de Chocó, norte de Valle del Cauca, centro de Cauca y zonas del norte y sur de Nariño.</p> <p>SÁBADO: Durante la jornada se prevé cielo parcial a mayormente cubierto en la región; las lluvias más intensas se estiman en la tarde y noche en Chocó, norte de Valle del Cauca, centro de Cauca y norte de Nariño.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>VIERNES: Durante las horas de la mañana y tarde se estima cielo cubierto con lluvias moderadas y dispersas en el norte y centro de la cuenca del océano Pacífico colombiano con disminución en horas de la noche.</p> <p>SÁBADO: Cielo entre parcial y mayormente cubierto durante la jornada con lluvias de variada intensidad en sectores del centro y norte del área marítima. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> |
| ORINOQUIA | <p>VIERNES: Se estiman, para la tarde, precipitaciones ligeras en amplias zonas de la región. Lluvias moderadas en occidente y norte de Arauca y zonas del centro y norte de Casanare, lluvias más fuertes en amplios sectores de Vichada y Meta.</p> <p>En la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras a moderadas al norte de Arauca, precipitaciones de menor intensidad en Vichada y sectores del oriente y occidente de Meta, así como, oriente de Casanare.</p> <p>SÁBADO: Durante la mañana y tarde se estiman lluvias de variada intensidad en Arauca y occidente de los departamentos de Casanare y Meta. En horas de la noche se estiman lloviznas dispersas en Vichada y Meta.</p> |
| AMAZONIA | <p>VIERNES: En horas de la tarde se pronostica cielo parcialmente nublado con persistencia de tiempo seco y probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al noroccidente, centro y suroccidente de Guainía; noroccidente y occidente de Caquetá.</p> <p>En la noche se espera cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias en zonas del sur de Guainía, lluvias ligeras y dispersas al sur de Guaviare, oriente de Caquetá y occidente de Amazonas.</p> <p>SÁBADO: Durante la mañana se estiman lluvias de variada intensidad en Putumayo y occidente de Caquetá. En la tarde lluvias dispersas en Caquetá, Guainía, centro y oriente de Putumayo y sur de Amazonas. En la noche lluvias de variada intensidad en el centro y sur de Guainía, oriente de Vaupés, nororiente de Amazonas y occidente de Caquetá. Probabilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



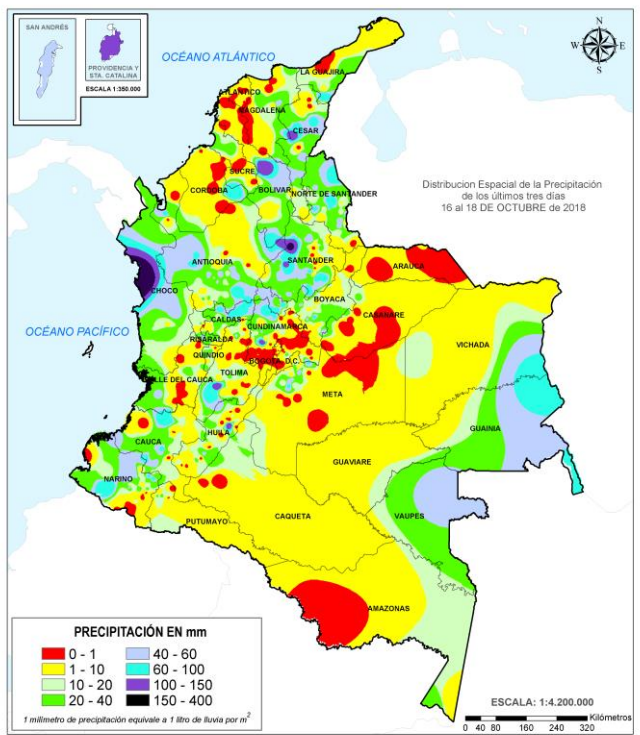
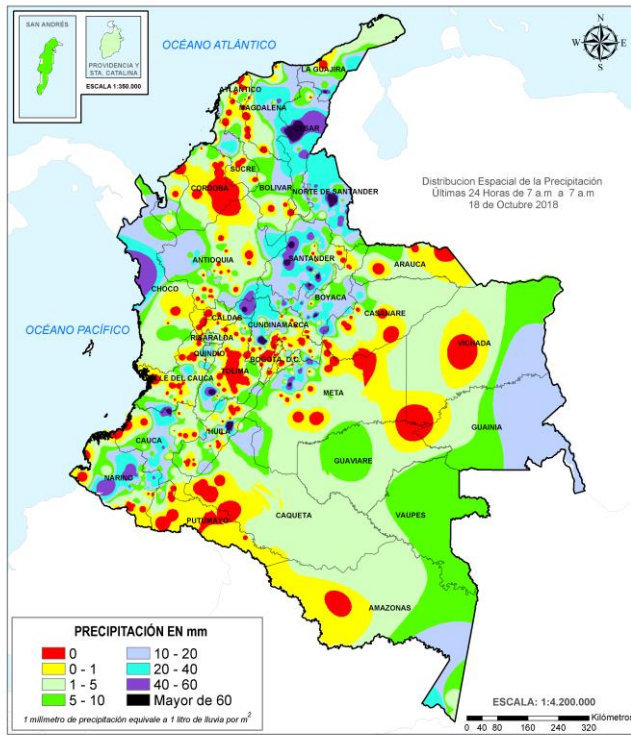
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del jueves 18 hasta las 7:00 a. m. del viernes 19 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del martes 16 hasta las 7:00 a. m. del viernes 19 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](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos que se registran a la altura del municipio de Puerto Parra y las fluctuaciones constantes registradas en el resto de las estaciones sobre este cauce, de igual forma se resalta que se preve lluvias de variada intensidad al sur occidente del departamento de Santander. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Carare y sus afluentes.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca por posibilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamañá, Cajón, Iró y Sipí entre otros, en donde se han registrado crecientes moderadas frente a las lluvias de los últimos días en las cuencas aportantes. 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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en amplios sectores del occidente del Chocó en donde los acumulados de varios días son muestra de la saturación actual de estas cuencas, en donde podrían presentarse aumento en los niveles de río Baudó, Jella y Chocolatal (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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé ascensos moderados en el nivel del río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza, producto de las lluvias de carácter moderado que se presentaron en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del nivel de algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente y el municipio de San Andrés de Tumaco.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL SUR DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca baja del Catatumbo dadas las lluvias de los últimos días, las cuales tienen un pronóstico de persistencia para las próximas horas. 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.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL BAJO CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, Tibú y Bajo Catatumbo, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado al norte del departamento de Norte de Santander, por lo que 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del río Lebrija dadas las lluvias sobre la cuenca de los últimos días, se espera esta condición continúe para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE

Se mantiene el nivel de esta alerta en los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente, sumado a un pronóstico de persistencia de las lluvias en la zona. 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.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en las últimas horas en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nare, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) 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.

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 las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL SUR DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca baja del Catatumbo dadas las lluvias de los últimos días, las cuales tienen un pronóstico de persistencia para las próximas horas. 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.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL BAJO CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Sardinata, Tibú y Bajo Catatumbo, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado al norte del departamento de Norte de Santander, por lo que 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO LEBRIJA

Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del río Lebrija dadas las lluvias sobre la cuenca de los últimos días, se espera esta condición continúe para las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE

Se mantiene el nivel de esta alerta en los ríos Suárez y Fonce, debido a las continuas variaciones de nivel que se registran actualmente, sumado a un pronóstico de persistencia de las lluvias en la zona. 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.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en las últimas horas en amplios sectores del departamento de Antioquia, principalmente en las cuencas de los ríos San Bartolo, Nare, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) 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.

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 las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA

Se mantiene la alerta, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, y sobre todo el departamento de la Guajira lo cual ha tenido incidencia en los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos días.

NIVEL ALTO DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA BAJA

Se mantiene este nivel de alerta por niveles altos y en ascenso que se presentan para el cauce principal del río Cauca, especialmente en sectores de la cuenca baja, estación Las Varas en el municipio de Guaranda en Sucre. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña permanezca atenta al nivel dado que los valores han persistido altos en este sector.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los niveles del río Cesar a la altura del municipio San Juan del Cesar y Valledupar, así como sus afluentes el río Ariguani, Guatapuri y especialmente el río Garupal, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas en la cuenca del río Cesar, especial atención a los ríos afluentes Garupal, Guatapuri, Ariguani y Badillo entre otros.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias antecedentes y a un pronóstico de persistencia para las próximas horas. El IDEAM 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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de los últimos días, se declara probabilidad moderada sobre posibles incrementos en el nivel de los ríos Sevilla, Aracataca y Fundación por lo que no se descarta que este comportamiento se replique en los demás ríos como el Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, dado la saturación presente en las cuencas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES A LAS CUENCAS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO</p> | | |
| <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos Casanare, Cravo Norte, Ariporo y sus afluentes, especialmente el río Tame, producto de las lluvias que se han registrado a la altura de los municipios de Tame y Hato Corozal. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p> | | |
| <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META</p> | | |
| <p>Se mantiene esta alerta naranja los niveles y lluvias antecedentes sobre el piedemonte llanero, 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 los niveles de ríos aportantes al 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 continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron 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>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.</p> | | |
| <p>Los niveles del río Arauca y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Cacota (río Chitaga), Cubara (río Cobugón) y Arauquita (río Arauca), han disminuido en las últimas horas, 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 de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá entre otros. Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para los próximos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que 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> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META Se mantiene esta alerta dado que los niveles del cauce principal del río Meta se encuentran con valores altos desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, debido a las lluvias registradas sobre la cuenca. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.</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 CAUCA Y VALLE Se mantiene esta alerta por probabilidad de ascensos moderados en los niveles de los ríos Salado, Palacé y Alto Cauca (departamento de Cauca) y Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca en Valle del Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paéz, Fortalecillas y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes del río Bogotá, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado especialmente en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón y la ciudad de Bogotá en los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel del río Bogotá y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.</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 EL BANCO Se mantiene esta alerta por niveles altos para el cauce principal del río Magdalena entre el sector Barrancabermeja y El Banco dado que los niveles reportan condición actual de ascenso especialmente hacia aguas abajo de Puerto Wilches la cual se preve se mantenga para el día de hoy como consecuencia de los incrementos que se han registrado durante los últimos días en aportantes como el Sumpaz, Bogotá, Negro, Lebrija, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles se encuentran altos, aunque aún sin alcanzar cotas críticas. Especial atención en inmediaciones de Barrancabermeja, San Pablo, Puerto Wilches y El Banco.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ Se mantiene esta alerta dadas las lluvias antecedentes que junto el pronostico no se descartan nuevos incrementos en los niveles. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como 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> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA Se mantiene esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación registrada en las ultimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta en la cuenca alta del rio Atrato debido a la saturación presente en las cuencas por las lluvias esporádicas de los últimos días, las cuales podrían reaccionar frente a un evento esporádico de precipitación con intensidad fuerte generando crecientes súbitas a la altura de los municipios de Lloro y Bagadó, condición hidrológica que se esta viendo reflejada a la altura del municipio de Quilbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentas al aumento del nivel de estos cauces.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en ríos de este sector, dado que durante los últimos días las intensidades de las lluvias han disminuido y como consecuencia los niveles han permanecido en descenso. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles, especialmente para los ríos León cerca al municipio de Chigorodó y en el río Mulato a la altura del municipio Turbo y San Juan, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta del río Atrato y sus aportantes en la cuenca media, como los ríos Bebaramá, Murri, Sucio, 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.

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA)

Se mantiene esta alerta debido a que los pronósticos del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la cuenca del río San Jorge las cuales podrían generar 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.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aunque los niveles se encuentran en comportamiento de ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada que se pronostican en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lórica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

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 |
|---|--|-------------|
| <p>ANTIOQUIA: Yondó (Casabe). CUNDINAMARCA: Anolaima. HUILA: Rivera. SANTANDER: Barrancabermeja y Puerto Parra. TOLIMA: Chaparral.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Lloró y Medio San Juan.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>LA GUAJIRA: San Juan Del Cesar y Villanueva. CESAR: Agustín Codazzi y Becerrill.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Argelia, Cañasgordas, Caracolí, Cisneros, Giraldo, Nariño, Puerto Nare, San Carlos, San Luis, San Roque, Santo Domingo, Sonsón y Yolombó. BOYACÀ: La Aquitania, Muzo, Otanche, Páez, San Luis De Gaceno y Santana. CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria. CUNDINAMARCA: Bituima, Guayabal De Síquima, Medina, Paime, Paratebueno y Yacopí. HUILA: Aipe, Neiva y Yaguará. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cáchira, Chinácota, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Lourdes, Salazar, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Tibú y Villa Caro. SANTANDER: Aguada, Charalá, Contratación, Florián y La Paz. TOLIMA: Ataco, Carmen De Apicalá, Planadas y Rioblanco.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|-----------------|
| <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bojayá (Bellavista), Condoto, Juradó, Nuquí y Quibdó.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CASANARE: Chámeza, Monterrey, Recetor y Tauramena. META: Acacías, Cubarral y Villavicencio.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CESAR: Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca y La Jagua Del Pilar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal y Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, 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, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</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>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bojacá, Bogotá, D.C., 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, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui y Teruel.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Cárcota, Chitagá, Convención, El Carmen, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos y Teorama.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, 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, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarica.</p> | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Carmen Del Darién (Curbaradó), Nóvita, Riosucio, San José Del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE del CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles y 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>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Támara y Yopal.</p> <p>META: Cumaral, Guamal, Restrepo y San Juanito.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>CAQUETÁ: Morelia, 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 DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------|--|
| ANTIOQUIA | Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Barbosa - Cisneros Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada Puente Aurrá - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Ye – Líbano. San José – La Bodega La Y a la Bodega (Andes) – 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 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Tunja - Barbosa |
| CALDAS | La Felisa - La Pintada Puente La Libertad - Fresno |

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 |
|--------------|---|
| CASANARE | Aguazul – Yopal Bogotá - Yopal CumaraI - 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 CumaraI - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí El Korán - Guaduas Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda – Villeta Machetá - Guateque San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma |
| META | Bogotá (El Portal) - Villavicencio CumaraI - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba PipiraI - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa |

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 |
|--------------------|--|
| HUILA | Altamira - Gabinete Neiva - Balsillas |
| NORTE DE SANTANDER | SECTOR_VIA Alto El Pozo - Sardinata Cuestaboba - Pamplona Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia |
| PUTUMAYO | Mocoa - San Juan de Villalobos |
| QUINDIO | Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña |
| RISARALDA | Armenia-Pereira |
| SANTANDER | Bucaramanga – El Playón Puente Nacional - San Gil |
| TOLIMA | Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) 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 ROJA |
|---|--|----------------|
| <p>NARIÑO: Córdoba, Cumbal, Pasto, Puerres, Tangua, Túquerres y Yacuanquer. VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Guacarí, Restrepo y Yotoco.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ANTIOQUIA: San Juan de Urabá. BOLÍVAR: Turbaco. CÓRDOBA: La Apartada.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>NARIÑO: Chachagúí, Contadero, Cuaspud (Carlosama), Funes, Iles y Imués. VALLE DEL CAUCA: Ginebra, Jamundí y La Cumbre.</p> | | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Al occidente y centro del mar Caribe colombiano, incluidas zonas aledañas al golfo de Urabá, se estiman lluvias durante la jornada, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto.

°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 | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Mirovan SVERKO, Cristian ARANGO, María Teresa MARTINEZ, David TRUJILLO, Leonardo RUALES, Sonia BERMUDEZ, Juan Sebastián BARRIOS, Yuli VELANDIA.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

