

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 011

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

Bogotá D. C., viernes 11 de enero de 2019.

Hora de actualización:
11:45 a.m.



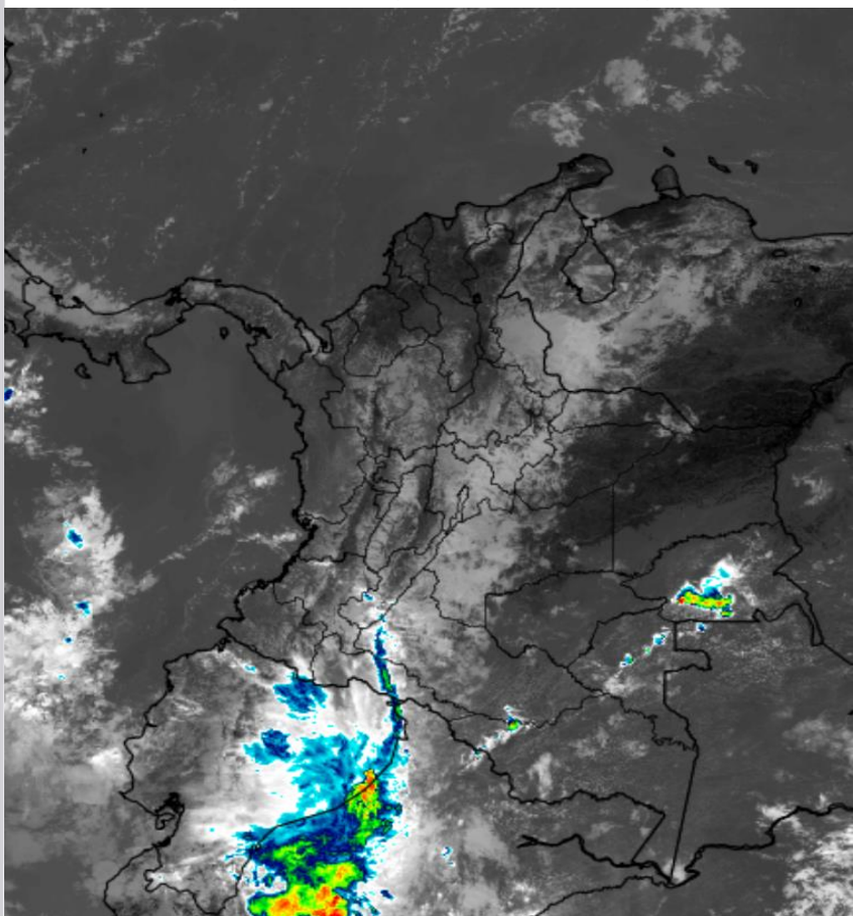
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES 16 | 11 de enero de 2019 | 11:00 a.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día se ha observado tiempo seco en amplios sectores del territorio nacional con nubosidad variada.

En horas de la tarde y noche, se espera abundante nubosidad en amplios sectores de las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia, con precipitaciones ligeras en Norte de Santander, oriente de Caldas, sectores de Boyacá y Cundinamarca y un poco más fuertes en áreas de Nariño, Cauca, sur de Huila y el piedemonte de Putumayo.



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 han tendido a persistir las condiciones secas en gran parte del territorio nacional, se evidenció un descenso en la cantidad de lluvias en comparación con el día anterior, las precipitaciones de mayor consideración registradas en sectores de la región Andina y Pacífica. El mayor volumen de precipitación registrado en el municipio de **Cúcuta (Norte de Santander)**, estación Bocatoma Río Zulia con **92,7 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre, en la región Caribe; Boyacá, Cundinamarca y Norte de Santander en la Andina y Arauca, Casanare, y Meta y Vichada en la región Orinoquia.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente ubicados en los departamentos de Quindío, Santander y Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente de Caldas, Huila, Norte de Santander, Santander, Chocó, Nariño y Valle del Cauca.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en las cuencas media y baja de los ríos Atrato y San Juan.
- Por crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco y Mulato afluentes al río Mocoa, localizado en la cuenca alta del río Caquetá, al igual que en los ríos Chinchiná y Otún en el municipio de Santa Rosa de Cabal (Risaralda); ríos Prado, Negro y Cuiinde, afluentes al embalse de Prado y ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Iscuandé, Tapaje, Patía medio y bajo, Tola, Mayo, Rosario y Mira que drenan hacia el océano Pacífico en los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.

PARA TENER EN CUENTA

- Niveles bajos en el río Magdalena, particularmente entre Barrancabermeja, Santander y Gamarra, Cesar.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo mayormente cubierto con tiempo seco en la mañana, en la tarde se estiman precipitaciones de variada intensidad.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.32 Lon: -76.05

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|----------------|-----------|--------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | OESTE-NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24.000 | SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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 | OESTE-NOROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | OESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

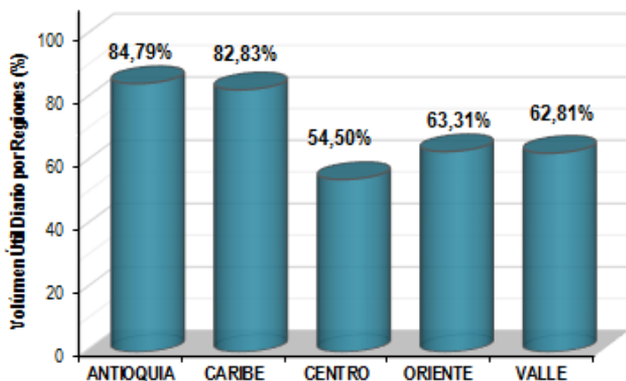
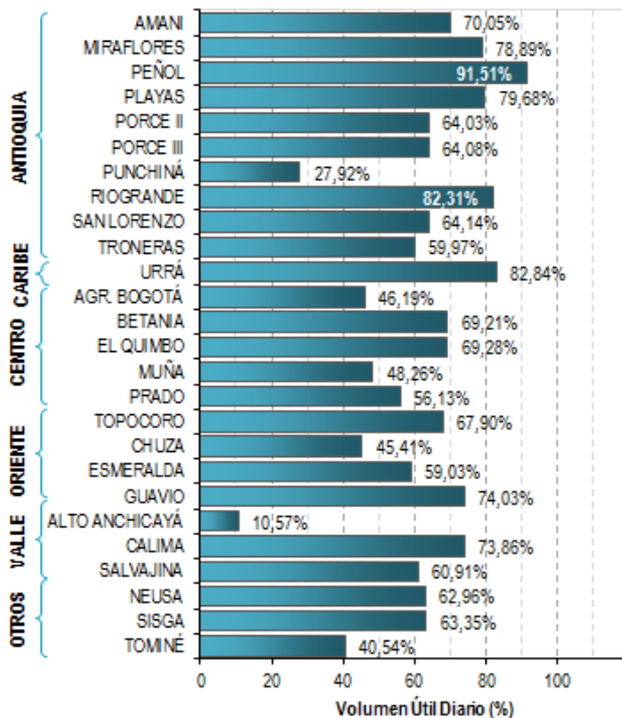
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|----------------|-----------|--------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | OESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24.000 | OESTE-NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 10 de enero 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 20.0 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 | Amalfi (35,0). |
| CALDAS | Manizales-Tesorito (37,2) y Manizales-Aeropuerto (26,0). |
| CUNDINAMARCA | Pandi (41,0). |
| HUILA | La Plata (22,7) y Neiva-Santa Helena (20,8).. |
| NARIÑO | Barbacoas-Junín (72,7) y Barbacoas (24,2). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta-Bocatoma Río Zulia (92,7) , Cúcuta-Aeropuerto (56,1), Villa del Rosario (36,0) y Sardinata (21,2). |
| QUINDIO | Salento (25,0). |
| VALLE DEL CAUCA | Tuluá (26,0) y Ginebra (20,0). |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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 |
|----------------|--|
| CAQUETA | Valparaíso (35,6). |
| CESAR | Bosconia (35,6). |
| CORDOBA | San Bernardo Del Viento (35,6). |
| VICHADA | Puerto Carreño (35,4). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 11 y sábado 12 de enero de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>VIERNES: Durante la tarde se prevé cielo parcial a mayormente nublado con lluvias y/o lloviznas en sectores del oriente y norte de la ciudad, al igual que hacia el occidente de la sabana. En la noche cielo de parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad, sin descartar la probabilidad de lloviznas hacia los cerros orientales y sur de la ciudad.</p> <p>SÁBADO: Se espera cielo parcial a mayormente nublado especialmente en horas de la tarde acompañado de lluvias ligeras en sectores del oriente y algunos del sur de la ciudad.</p> |
| CARIBE | <p>VIERNES: Durante la tarde se prevé un ligero incremento de la nubosidad en el área de área de la Sierra Nevada de Santa Marta, el sur de Cesar y Córdoba y el golfo de Urabá con probabilidad de lloviznas. Tiempo seco con cielo parcialmente nublado e intervalos amplios de sol para el resto del área. Para la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco , salvo en algunos sectores del sur de Córdoba y occidente de La Guajira con probabilidad de lloviznas.</p> <p>SÁBADO: En la región se estima que el predominio sea de tiempo seco, sin embargo, para la tarde se observará presencia de lluvias en sectores del sur de Córdoba y en el área de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>VIERNES: Para la tarde Se estiman cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. En la noche las condiciones son de tiempo seco y cielo despejado</p> <p>SÁBADO: El predominio será de tiempo seco en el área del archipiélago con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Posibles lluvias al sur de San Andrés en horas de la noche.</p> |
| MAR CARIBE | <p>VIERNES: Se estiman condiciones secas en gran parte del área marítima y con poca nubosidad.</p> <p>SÁBADO: Se pronostica tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Algunas lluvias posibles al sur del archipiélago de Providencia en horas de la noche.</p> |
| ANDINA | <p>VIERNES: Durante la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias ligeras en sectores de Norte de Santander, centro de Boyacá, centro y oriente de Cundinamarca, occidente de Antioquia, y áreas de montaña de Nariño, Cauca y sur de Huila. En la noche, nubosidad variada con lluvias ligeras en sectores de Antioquia, Norte de Santander, oriente de Caldas, Tolima, noroccidente de Cundinamarca y zonas montañosas de Cauca y Nariño.</p> <p>SÁBADO: Durante la jornada, se esperan condiciones parcialmente nubosas con lluvias en sectores puntuales del norte de Tolima, sectores del norte y oriente de Cundinamarca y sur de Boyacá y occidente de Antioquia.</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 11 y sábado 12 de enero de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p>VIERNES: En Gorgona se estima cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas esporádicas. En Malpelo se advierte tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: En las islas Gorgona y Malpelo con cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, posibles lluvias ligeras en Gorgona en horas de la noche.</p> |
| PACÍFICO | <p>VIERNES: En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras al sur de Valle, oriente de Cauca y Nariño. Durante la noche se estima aumento de la nubosidad con lluvias moderadas en el centro de Cauca y Nariño. Lloviznas en el suroccidente de Valle del Cauca.</p> <p>SÁBADO: A lo largo de la región persistirán condiciones de cielo parcialmente nublado y posibles lluvias dispersas especialmente al oriente de Valle, Cauca y Nariño en horas de la tarde y de la noche. Para el resto de la región con predominio de tiempo seco</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>VIERNES: En las primeras horas de la jornada se estiman condiciones nubosas, con lluvias y/o lloviznas especialmente en el centro y sur del área en cercanías a la costa. En el resto de la jornada se estima predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: Se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la cuenca del Pacífico.</p> |
| ORINOQUIA | <p>VIERNES: En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco y amplios intervalos soleados. No se descartan lloviznas a lo largo del piedemonte llanero incluyendo la serranía de La Macarena y al oriente de Vichada. Para la noche se pronostica cielo parcialmente nublado con persistencia de tiempo seco, no obstante se mantendrán condiciones nubosas al occidente del Meta y áreas de piedemonte de Cundinamarca, Boyacá, Casanare y Arauca, en donde no se descartan lloviznas.</p> <p>SÁBADO: Se espera en gran parte de la región tiempo seco con excepción del occidente de Meta y Arauca donde no se descartan lloviznas dispersas durante la jornada.</p> |
| AMAZONIA | <p>VIERNES: Para la tarde se prevé aumento de la nubosidad con cielo mayormente nublado con lluvias al oriente de Guainía; centro y sur de Vaupés, occidente de Caquetá y Putumayo y amplias zonas de Amazonas. Durante la noche, se mantendrán condiciones lluviosas sobre el piedemonte de Putumayo y Caquetá. Lloviznas dispersas en Vaupés, Amazonas y sur de Guainía.</p> <p>SÁBADO: En la región se advierte presencia de nubosidad y probables lluvias en áreas de Amazonas, Caquetá y Putumayo en horas de la mañana y de la tarde. Para el piedemonte amazónico se pronostica condiciones nubosas en la noche con lluvias de variada intensidad. Probabilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



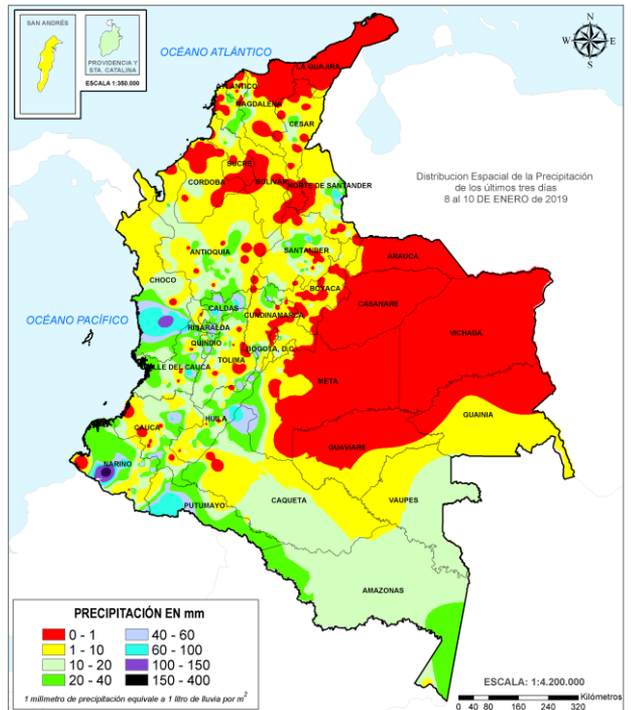
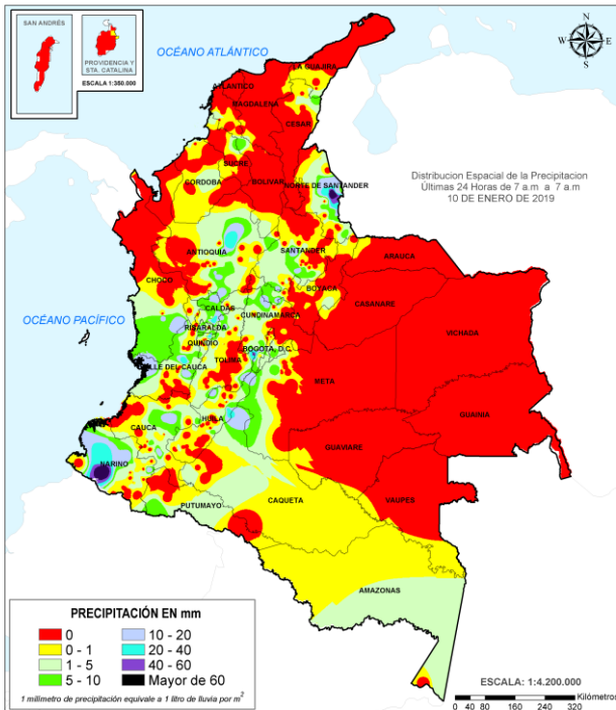
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día jueves 10 y hasta las 7:00 a.m. del día viernes 11 de enero de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del día martes 08 y hasta las 7:00 a.m. del día viernes 11 de enero 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 POR NIVELES BAJOS |
|---|--|--------------------------|
| <p>NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA</p> <p>El nivel del río Magdalena continúa registrando leves fluctuaciones con tendencia general al descenso (producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes); se espera que esta condición hidrológica se mantenga durante las siguientes semanas. Por tanto, es probable que en los siguientes días se presenten afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar). También se pueden presentar restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este tramo.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Atrato en sus cuencas media y baja dado al aumento de niveles registrado a la altura de Quibdó, de igual forma no se descarta incrementos súbitos en aportantes como lo son los ríos Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, Cacarica, entre otros ríos que drenan al Atrato en la cuenca media y baja.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que la saturación de la cuenca es baja. Cabe destacar los incrementos moderados de nivel que se han registrado en el río Mocoa y sus afluentes Sangoyaco y Mulato, en el municipio de Mocoa, así como en el río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa, en los últimos días. No se descartan nuevos incrementos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte Caqueteño.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHINCHINÁ Y OTÚN. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de que se presenten incrementos en los niveles del río Chinchiná a la altura de la ciudad de Manizales y municipios aledaños. También, es posible que se generen crecientes súbitas en el río Otún, especialmente en el municipio de Santa Rosa de Cabal (Risaralda).</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO PRADO. Se mantiene esta alerta, debido a la saturación de la cuenca del río Prado. Además, en las últimas horas se han observado incrementos significativos en los niveles de los afluentes al río Prado, Negro y Cuinte, a la altura de los municipios de Prado y Villarica (Tolima).</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN Se mantiene esta alerta dado a que se pronostica aumento en los niveles del río San Juan en la parte media y baja, producto del tránsito de las ondas de creciente especialmente de los afluentes de la cuenca alta y los ríos Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros, dado a las precipitaciones registradas en la zona y a la alta saturación de las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta. Aunque la humedad de saturación de los suelos es baja, no se descarta que se presenten crecientes súbitas en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</p> <p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene el nivel de alerta. Aunque la saturación de los suelos de las cuencas se ha reducido, no se descarta que se generen incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Especial recomendación para la ciudad de Buenaventura.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO. Se baja esta alerta dado la disminución en la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje, Patía medio y bajo, Tola, Mayo, Rosario y Mira, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a la cuenca del río Mira en sectores de Tumaco.</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 ROJA |
| <p>QUINDÍO: Salento. SANTANDER: Landàzuri.</p> | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>NARIÑO: Barbacoas.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CALDAS: Neira, Samaná. HUILA: Neiva. NORTE DE SANTANDER: Cúcuta. SANTANDER: Girón.</p> | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CHOCÓ: Medio San Juan (Andagoya), San José Del Palmar. NARIÑO: La Llanada, Ricaurte. VALLE DEL CAUCA: Ginebra.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <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:

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfí, Angelópolis, Argelia, Belmira, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Sabanalarga, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Toledo, Uramita, Urao, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Betétiva, Boavita, Buenavista, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, La Victoria, Maripí, Monquirá, Muzo, Otanche, Panqueba, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Susacón, Tópaga.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Arbeláez, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Cogua, El Peñón, Fusagasugá, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, Nimaima, Pacho, Paime, Pasca, Quetame, San Bernardo, San Cayetano, Sibaté, Supatá, Sutatausa, Tausa, Topaipí, Vergara, Villagómez, Yacopí.</p> <p>HUILA: Pitalito, San Agustín.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Sucre, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérica, Libano, Murillo, Ortega, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>CAUCA: El Tambo, La Sierra, La Vega, López, Santa Rosa, Silvia.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, 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), El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.</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>META: Cubarral, San Juanito, Villavicencio.</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 INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan De Acosta, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: Cartagena De Indias, María La Baja, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbana..</p> <p>CESAR: Aguachica, Chimichagua, Curumaní, El Copey, La Paz, Pueblo Bello, Rio De Oro, San Alberto, San Diego, San Martín, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Chima, Ciénaga De Oro, La Apartada, Lorica, Momil, Montelíbano, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Purísima, Sahagún, San Andrés De Sotavento, San Antero, San Bernardo Del Viento.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Retén, Fundación, Puebloviejo, Remolino, Sabanas De San Angel, Santa Marta, Zona Bananera.</p> <p>SUCRE: San Benito Abad, San Marcos</p> | | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Paraver, Cerro Pintao - Serranía del Perijá, Ciénaga Grande de Santa Marta, Sierra Nevada de Santa Marta, Isla de Salamanca, Los Totíes de San Juan y S. Manglárico Boca de Guacamaya

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Chinavita, Chita, Cucaita, Cuítiva, Duitama, Firavitoba, Garagoa, Iza, Jericó, La Capilla, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Monguí, Pachavita, Páez, Paya, Pesca, Pisba, Ráquira, Santa Rosa De Viterbo, Socotá, Sogamoso, Soracá, Tenza, Toca, Tota, Tunja, Turmequé, úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Chocontá, Cucunubá, Gachetá, Guatavita, Lenguazaque, Machetá, Manta, Sesquilé, Suesca, Tibirita, Tocaima, Ubalá, Villapinzón.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Cécota, Chitagá, Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, Labateca, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos, Teorama.</p> | | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo – Bari, Chingaza, Cerro La Judía, Cerro Páramo de Mraflones, El Cocuy, Los Nevados, Mutiscua – Pamplona, Páramo Mamapacha y Bijagual, Páramo de Rabanal, Páramo de Paja Blanca, Pisba, Santurban Arboledas, Tama, Serranía de Los Yariquíes

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 ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|----------------|
| <p>ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón, Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Orocué, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sácama, San Luis De Palenque, Támara, Trinidad, Villanueva, Yopal.</p> <p>META: Barranca De Upía, Cabuyaro, Mapiripán, Puerto Gaitán.</p> <p>VICHADA: Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño, Santa Rosalía.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ATLÁNTICO: Baranoa, Malambo.</p> <p>BOLÍVAR: Arjona, San Jacinto Del Cauca.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, González, Manaure Balcón Del Cesar.</p> <p>CÓRDOBA: Cotorra, Los Córdoba, Montería, San Carlos, San Pelayo, Tuchín.</p> <p>MAGDALENA: Sitionuevo.</p> <p>SUCRE: La Unión, Majagual, Tolú.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ANTIOQUIA: Angostura, Arboletes, Cáceres, Caucasia, Frontino, Nechí, Necoclí, San Juan De Urabá, Turbo, Yarumal.</p> <p>BOYACÁ: Boyacá, Cómbita, Floresta, Gámeza, Macanal, Motavita, Nobsa, Paipa, Pajarito, Samacá, Siachoque, Tibaná, Tibasosa.</p> <p>CUNDINAMARCA: Beltrán, Cajicá, Chaguaní, Medina, Paratebueno, Soacha.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Mutiscua, Villa Caro.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Guamo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: El Cerrito, Guacarí y Zarzal.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>GUAVIARE: Calamar, San José Del Guaviare.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>ARAUCA: Saravena. CASANARE: Monterrey, Sabanalarga, Tauramena. META: Cumaral, La Macarena, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Carlos De Guaroa, Vistahermosa.</p> | | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Tuparro, El Cocuy, Tinigua, Sierra de La Macarena.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

°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:

Ángela T. RODRÍGUEZ, Mirovan SVERKO, José L. RUALES, Laura D. MACÍAS, Sandra M. FAJARDO, Viviana C. CHIVATÁ
 Mauricio TORRES y Daniel USECHE.

<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:

