

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 059

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

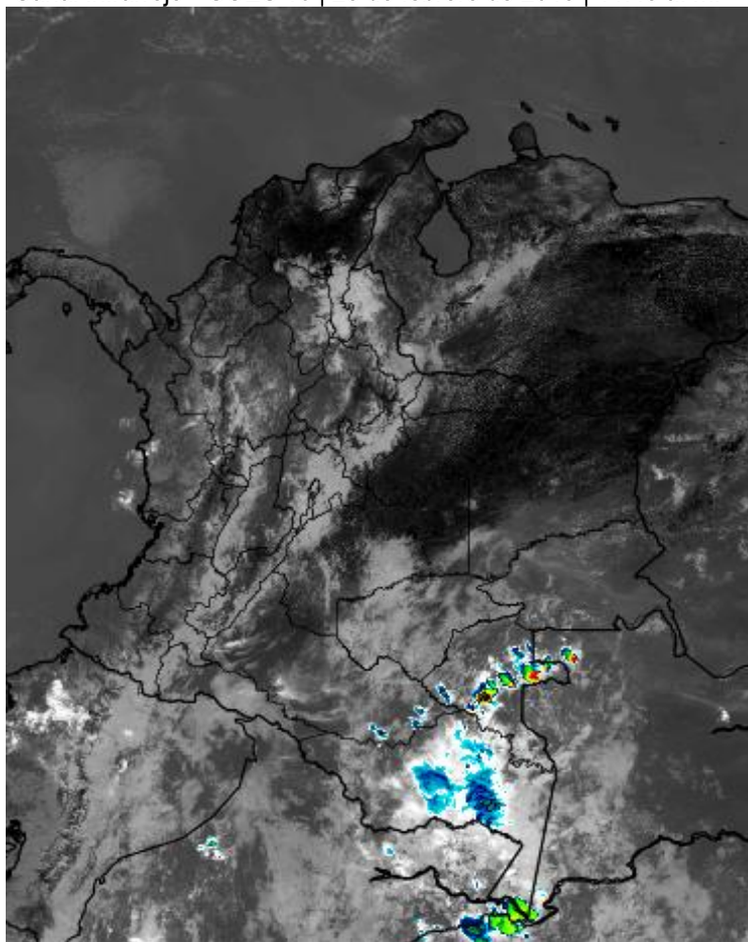
Bogotá D. C.

Jueves, 28 de febrero de 2019.

Hora de actualización 1:10 p. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 28 de febrero de 2019 | 11:45 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se presentó un descenso en la cantidad de volumen de precipitación en el día de ayer a nivel nacional, las lluvias se registraron en sectores del occidente de la región Andina, sur de la región Pacífica y trapecio amazónico.

Para el día de hoy se prevé condiciones nubosas en el suroriente de la Amazonia, como también, en Putumayo y sur de la región del Pacífico con probables lluvias moderadas. Lluvias dispersas entre ligeras a moderadas en sectores de zonas de montaña del área andina. Predominio de tiempo seco en las regiones Caribe, Orinoquia y norte de la Amazonía.



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

- A nivel nacional se observó un descenso en la cantidad de precipitaciones registradas, y las de mayor consideración se reportaron en sectores de las regiones Andina y Pacífico, e igualmente en sectores aislados de la Amazonia. El mayor registro se presentó en el municipio de **Santa Rosa de Cabal (Risaralda), con 53.2 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en corrientes del departamento de Chocó.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en la región Andina.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos departamentos de la región Andina.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en corrientes del departamento de Chocó.
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Caribe, Andina y Amazonia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica y Amazónica.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en corrientes de los siguientes departamentos: Quindío, Caldas, Risaralda, Antioquia, Amazonas y Nariño.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Pacífica y Amazonia.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

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 | SUR-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | OESTE-SUROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | OESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana

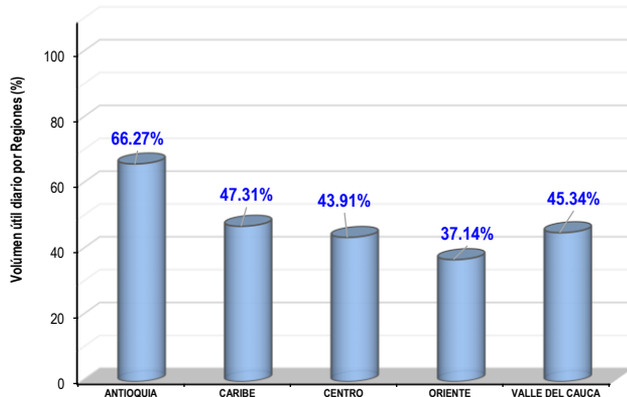
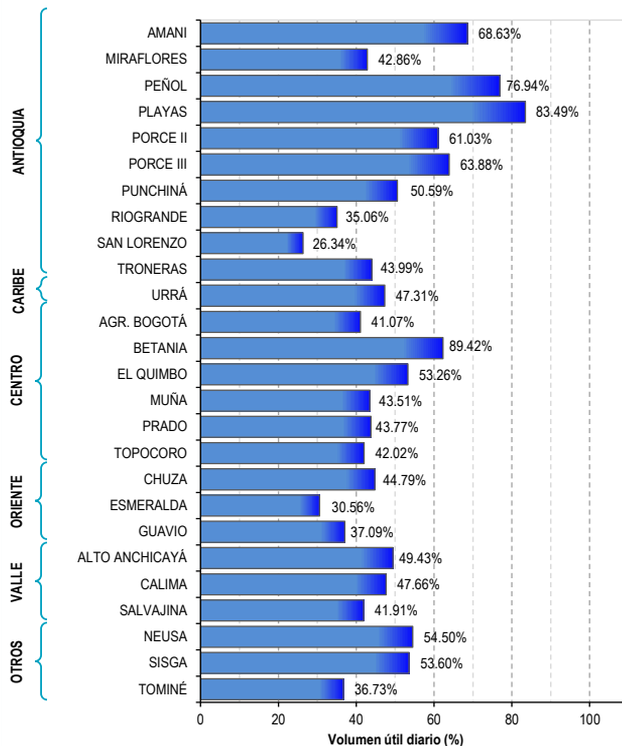
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81Lon:-77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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



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 |
|------------------------|--|
| AMAZONAS | Puerto Nariño (20.8). |
| ANTIOQUIA | Sabanalarga (37.0), Rionegro (34.5), Medellín (25.0), Concepción (21.0). |
| BOYACÁ | Chiscas (24.0). |
| CALDAS | Manizales (25.0). |
| CAUCA | Patía (33.3), Suárez (22.0), Puracé (21.3). |
| HUILA | Teruel (38.7), Yaguará (22.0). |
| NARIÑO | Barbacoas (40.0), Linares (28.8), Barbacoas (20.0). |
| QUINDÍO | Armenia (44.9), Calarcá (22.3). |
| RISARALDA | Santa Rosa de Cabal (53.2). |
| SANTANDER | Cerrito (23.5), Carcasí (22.4). |
| VALLE DEL CAUCA | Candelaria (53.0). |

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 36.0 °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 |
|-------------------|--|
| BOLÍVAR | Zambrano (38.4) , María La Baja (36.8), |
| CAQUETÁ | Valparaíso (36.2). |
| CASANARE | Orocué (37.6) |
| CESAR | Agustín Codazzi (37.8), Valledupar (37.0) |
| CÓRDOBA | Chimá (36.3), Ciénaga de Oro (36.0). |
| GUAINÍA | Puerto Inírida (36.2). |
| LA GUAJIRA | Manaure (36.8), Urumita (36.4). |
| META | Barranca de Upía (36.2), Cumaral (36.0). |
| SUCRE | Corozal (36.4). |
| VICHADA | Puerto Carreño (36.2). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 28 de febrero y viernes 01 de marzo de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>JUEVES. En la tarde, aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias al finalizar la jornada en áreas dispersas de la capital , principalmente en el occidente y norte de la ciudad. Durante la noche se advierte cielo parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, aunque no se descartan algunas lloviznas al noroccidente de la ciudad</p> <p>VIERNES. En la mayor parte de la ciudad y de la sabana prevalecerán las condiciones secas con nubosidad variable en la mañana . Para la tarde y noche con incremento de la nubosidad con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en varios sectores de la ciudad y norte de la Sabana.</p> |
| CARIBE | <p>JUEVES. Para la tarde persistirán las condiciones secas y soleadas, salvo al suroriente de Córdoba en donde no se descartan lloviznas y cielo cubierto. En horas de la noche se estima cielo entre despejado y ligeramente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en el sur de Córdoba y Bolívar con mayor nubosidad y posibilidad de precipitaciones ligeras.</p> <p>VIERNES. En la mayor parte de la región se pronostica cielo entre despejado y parcialmente cubierto en la jornada y con altas temperaturas del aire al medio día. Probabilidad de lluvias en el suroccidente de Córdoba y sur de Magdalena en algunas horas de la noche.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>JUEVES. Para la tarde prevalecerán las condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. En horas de la noche se espera tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>VIERNES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina persistirán las condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente cubierto..</p> |
| MAR CARIBE | <p>JUEVES. En el Caribe colombiano se pronostica tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto.</p> <p>VIERNES. En la mayor parte de la zona marítima nacional predominará el tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto. No se descartan precipitaciones ocasionales en cercanías al archipiélago de San Andrés y Providencia</p> |
| ANDINA | <p>JUEVES. Para la tarde cielo entre parcial y mayormente nublado, con posibilidad de lluvias en sectores de Antioquia, sur de Santander, noroccidente de Cundinamarca, occidente de Boyacá, Tolima, eje cafetero y occidente de Huila. En horas de la noche, posibilidad de precipitaciones moderadas en Antioquia, Santander y la montaña Nariñense. Lluvias ligeras al occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, sectores de Valle y sur del Tolima. Son probables lloviznas en Norte de Santander.</p> <p>VIERNES. En la mayor parte de la región se prevén condiciones secas en horas de la mañana y con incremento de la nubosidad y probabilidad de lluvias en horas de la tarde y parte de la noche en zonas de Cundinamarca, Boyacá, Antioquia, sur de Santander , norte 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



Jueves 28 de febrero y viernes 01 de marzo de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | JUEVES. En Malpelo y Gorgona se prevén condiciones secas durante la jornada VIERNES. En Malpelo y Gorgona con cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. |
| PACÍFICO | JUEVES. Durante la tarde se espera incremento de la nubosidad principalmente el sur de la región con precipitaciones en zonas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas. Posibles lloviznas al oriente de Chocó. Para la noche se espera cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas en zonas Cauca y Nariño y algunas zonas del sur del Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en el oriente y sur de Chocó. VIERNES. En la región se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones a diferentes horas principalmente en sectores de Cauca y Nariño y sur de Valle del Cauca. Lluvias moderadas al oriente de Chocó. |
| OCÉANO PACÍFICO | JUEVES. En la mayor parte del Pacífico nacional se advierten condiciones secas. VIERNES. En gran parte de la zona oceánica colombiana persistirá el tiempo seco, con excepción de sectores ubicados en el centro del área donde son probable lluvias en horas de la madrugada. |
| ORINOQUIA | JUEVES. En la tarde cielo entre ligera y parcialmente nublado con condiciones secas y altas temperaturas del aire en gran parte del área. Son previstas lluvias ligeras en el piedemonte de Arauca y del Meta. En horas de la noche, se pronostica cielo entre ligero y parcialmente cubierto con condiciones secas. VIERNES. Gran parte de la Orinoquia se estima con tiempo seco y poca nubosidad, excepto en el suroccidente de Meta donde se pronostican lluvias durante algunas horas de la madrugada, tarde o noche. |
| AMAZONIA | JUEVES. En la tarde se presentará aumento de la nubosidad con precipitaciones moderadas en Amazonas y Vaupés con probabilidad de lluvias fuertes y lluvias ligeras en Putumayo. Para el resto de la región con tiempo seco con nubosidad variada. Durante la noche se espera cielo ligeramente cubierto en gran parte de la región con tiempo seco, salvo con núcleos nubosos y probables lluvias en el trapecio amazonico. VIERNES. Nubarrones y probabilidad de lluvias pasaran por los departamento de Amazonas, Vaupés, oriente de Putumayo especialmente en horas de la tarde. |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

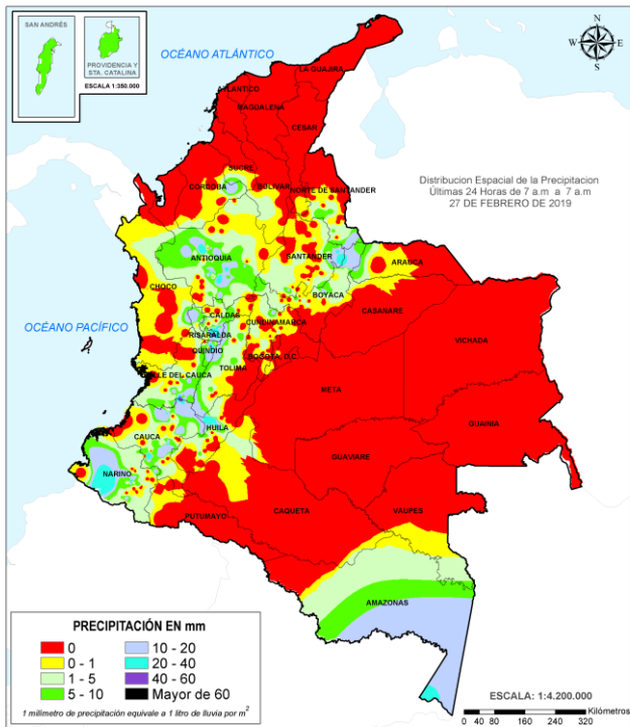


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

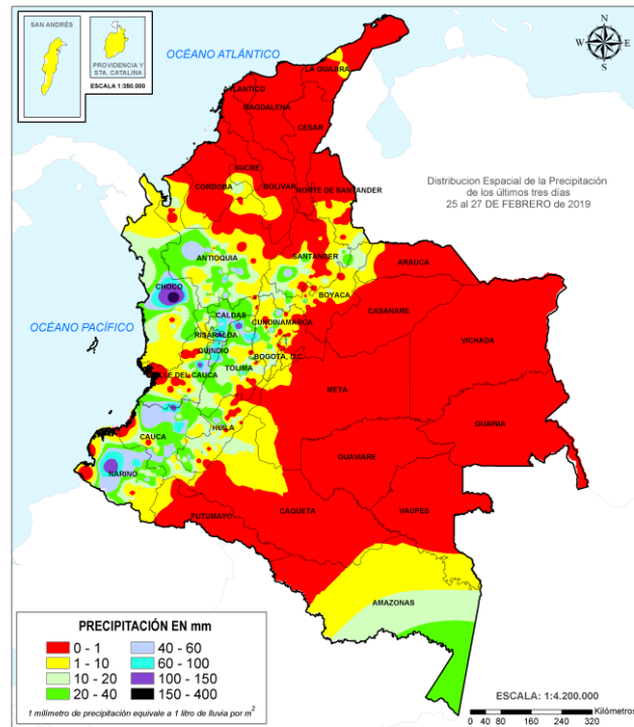
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 27 hasta las 7:00 a. m. del jueves 28 de febrero de 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 25 y hasta las 7:00 a. m. del jueves 28 de febrero 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 PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO. Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos, de igual forma se resalta la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca de río San Juan. ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al río San Juan en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños a estas zonas para continuar monitoreando estos niveles.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO Los niveles de los principales ríos de la cuenca alta del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó y Sipí, han descendido y se encuentran por debajo de las cotas de afectación, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca alta del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sipí.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se reduce el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato especialmente por los niveles observados sobre este cauce a la altura del municipio de Carmen de Atrato, Lloro y Bagadó, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes al Atrato como el Quito, Andágueda y Cabí entre otros aportantes al río Atrato en la cuenca alta. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña dado que el suelo de la cuenca alta aún se mantiene saturado por la humedad antecedente, lo cual aumenta la probabilidad de una creciente súbita.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, y Opogadó, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó (municipios de Antioquia).</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 DEL EJE CAFETERO. Continua esta alerta ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos de montaña del Eje Cafetero (departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas); especialmente los ríos Otún, Arma, Chinchiná, Tapias, Pácora, Mapa, Risaralda, Frío y La Vieja, los cuales presentan eventos recurrentes por crecientes súbitas. No se descarta la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes al río La Vieja (cuenca alta), producto de las fuertes lluvias reportadas; recomendación especial para los ríos Alabrado y Otún, los cuales presentan incrementos de sus niveles, particularmente a los pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN EN ANTIOQUIA. Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada La Liboriana y el río Bolívar a la altura de los municipios de Salgar, Betania, Ciudad Bolívar, Andes, Betulia (Antioquia).</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura del municipio de Leticia. Ésta condición hidrológica es normal para la época del año y hasta el momento no ha causado ninguna afectación. Se prevé que la condición de ascenso se mantenga en los próximos días.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Alto Patía, Guachicono, Mayo y Juananbú (aportantes de la cuenca alta del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colon, Pasto, Chachagüí, Cumbitara y El Rosario (Nariño).</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 |
|----------------|--|-------------|
| CHOCÓ: Quibdó. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>CALDAS: Manizales.</p> <p>CUNDINAMARCA: Útica.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Circasia, Córdoba, Filandia, Pijao, Salento.</p> <p>RISARALDA: Pereira, Santa Rosa de Cabal.</p> <p>TOLIMA: Villahermosa.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Piendamó, Suárez.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó.</p> <p>NARIÑO: Barbacoas, Policarpa.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande.</p> | | |

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

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, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Chitagá, Cucutilla, Mutiscua, Silos.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Génova.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, 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, 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> | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>CAUCA: Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Medio Atrato (Beté), San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Bernardo, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>META: San Juanito.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia y 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, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena De Indias, Cicuco, Clemencia, Córdoba, El Carmen De Bolívar, El Guamo, Hatillo De Loba, Magangué, Mahates, Mompós, Pinillos, San Estanislao, San Fernando, Santa Catalina, Santa Rosa, Talaigua Nuevo, Turbaco, Turbana, Villanueva, Zambrano..</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chiriguaná, El Copey, El Paso, La Jagua De Ibirico, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Ciénaga De Oro, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Montelibano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero, San Bernardo Del Viento, Tierralta, Valencia..</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, Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Chivolo, Ciénaga, El Retén, Fundación, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Remolino, Sabanas De San Angel, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta, Tenerife, Zapayán..</p> <p>SUCRE: Buenavista, Chalán, Colosó, Corozal, Galeras, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Sampués, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), San Pedro, Sincé, Sucre, Tolú.</p> | | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Los Flamencos, Paraver, Cerro Pintao Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta, Bosque seco El Ceibal Mono Tití

| REGIÓN ORINOQUIA | 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, Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, San Luis De Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad, Villanueva, Yopal.</p> <p>META: Acacías, Barranca De Upía, Cabuyaro, Castilla La Nueva, Cumaral, La Macarena, Puerto Concordia, Puerto Lleras, Puerto López, Puerto Rico, Restrepo, San Carlos De Guaroa, San Juan De Arama, San Martín, Uribe, Villavicencio, Vistahermosa.</p> <p>VICHADA: Cumaribo, La Primavera, Puerto Carreño, Santa Rosalía.</p> | | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales La Macarena y Tinigua.

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>ANTIOQUIA: Apartadó, Arboletes, Carepa, Necoclí, San Juan De Urabá, San Pedro De Urabá, Turbo. BOYACÁ: Almeida, Chivor, Guateque, Guayatá, La Capilla, Macanal, Paya, San Luis De Gaceno, Santa María, Somondoco, Sutatenza, Tenza.</p> | | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Catatumbo – Bari, Santurbán – Arboledas, Serranía de los Yariguíes,

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>MAGDALENA: San Sebastián De Buenavista, Sitionuevo. SUCRE: Guaranda, San Marcos.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>BOYACÁ: Berbeo, Boyacá, Ciénega, Jenesano, Oicatá, Ramiriquí, Zetaquirá. CUNDINAMARCA: Fómeque, Paratebueno, Tibirita. HUILA: Suaza. NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Chinácota, Cúcuta, El Carmen, Los Patios, Ragonvalia. SANTANDER: Galán, Zapatoca.</p> | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>META: El Castillo, Fuente De Oro, Guamal, Lejanías, Mapiripán, Mesetas, Puerto Gaitán.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>GUAVIARE: Calamar, El Retorno, Miraflores, San José Del Guaviare.</p> | | |

Especial atención en el Parque Nacional Natural y áreas naturales Serranía de Chiribiquete

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR VIENTO Y OLEAJE.

En el mar Caribe nacional, particularmente en la zona central, incluidos sectores cercanos a la costa., son probables velocidades del viento que podría alcanzar entre los 25 y 30 nudos (46 a 56 km/h), con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje que oscilaría entre los 2.0 y los 4.5 metros. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a embarcaciones de poco calado, como a pescadores y usuarios, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

SIN ALERTAS

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:

Albeiro Figueroa (Hidrólogo), Viviana Chivatá (Incendios), Sergio Rojas (Deslizamientos), Mirovan Sverko (Meteorólogo); Mauricio Torres (Datos) y Alberto Pardo (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:

