

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 083

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

Bogotá D. C.

Domingo 24 de marzo de 2019.

Hora de actualización: 12:45 p.m.



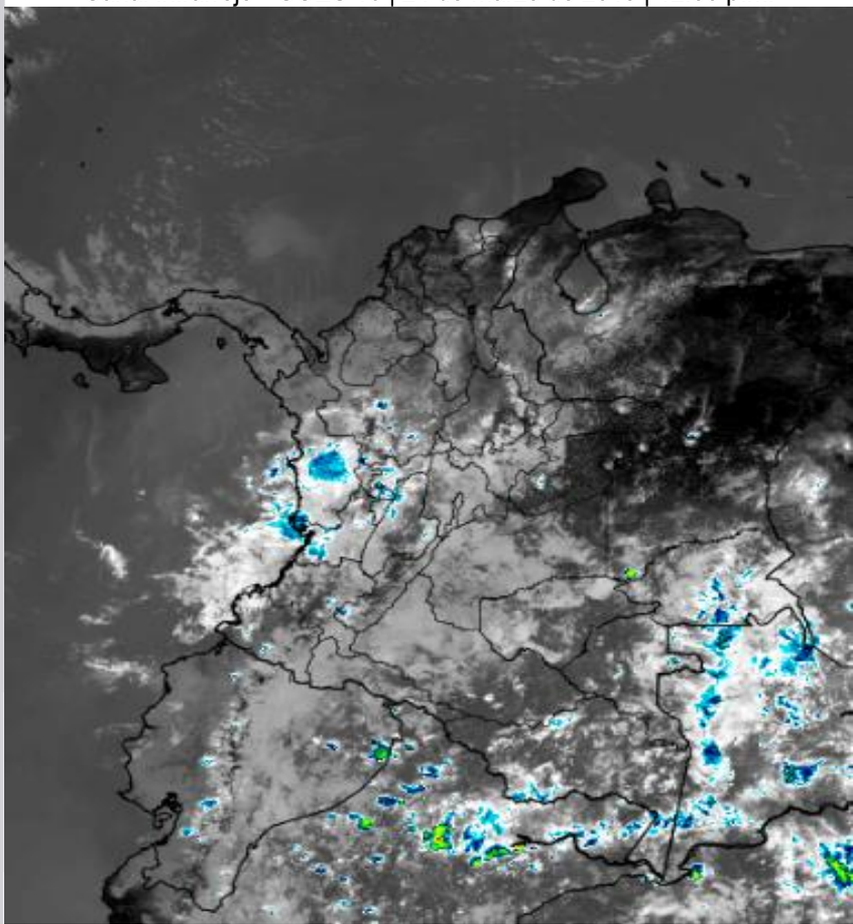
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 24 de marzo de 2019 | 12:30 p.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han observado condiciones nubosas en el territorio nacional, con lluvias y tormentas eléctricas, en sectores de Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Chocó, Guainía, Vaupés y Amazonas.

El pronóstico indica abundante nubosidad con lluvias en diferentes sectores del país. Las precipitaciones más intensas se estiman en las regiones Pacífica, Amazónica y Andina. También se prevén lluvias, aunque de menor intensidad en zonas puntuales de Córdoba, Bolívar, norte y sur de Magdalena y Cesar; así como, en Meta y piedemonte llanero.



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 tendieron a disminuir en comparación con los días anteriores, sin embargo, los mayores volúmenes de precipitación fueron reportados en los departamentos de Nariño, Tolima, Meta y Cauca, alcanzando el mayor volumen en el municipio de **Barbacoas (Nariño)** con **89,5 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira y Magdalena, en la región Caribe.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro, localizado en Cundinamarca.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Caldas, Huila, Santander, Tolima, Chocó, Nariño y Putumayo.

ALERTA NARANJA

- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Caribe y Orinoquia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina y Pacífica.
- Por mediana posibilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Fonce, Opón, Sumapaz, Chicamocha, Lebrija, Carare, Suárez, Sogamoso, San Juan, Telembí, Tola, Rosario y Mira.
- Por niveles altos en el río Amazonas, a la altura de Leticia.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en los siguientes ríos: Páez (Huila); Recio, Lagunilla, Gualí, Coello, Tetuán, Ortega, Amoya, Cucuana, Luisa, Opia, Prado y Saldaña (Tolima); Bogotá (Cundinamarca); La Miel (Antioquia); Guarinó (Caldas); Cauca, Palacé, Piendamó, Salado y Palo, tributarios a la cuenca alta del Cauca (Cauca); San Juan (Chocó); Patía, Micay, Iscuande y Tapaje (Nariño) y Guatiquia, Guacavia, Upia, Guamal, Guayuriba y Humea, afluentes, cuenca alta del Meta.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el 28 de marzo en el litoral Pacífico colombiano y desde el día de hoy 24 y hasta el 31 de marzo, del presente año en el litoral Caribe nacional.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:1.95 Lon:-77.37

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

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 | ESTE-SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con lloviznas de variada intensidad para la mañana y lluvias moderadas en horas de la tarde

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

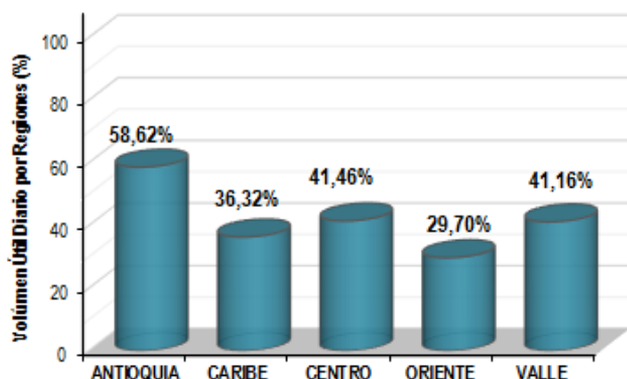
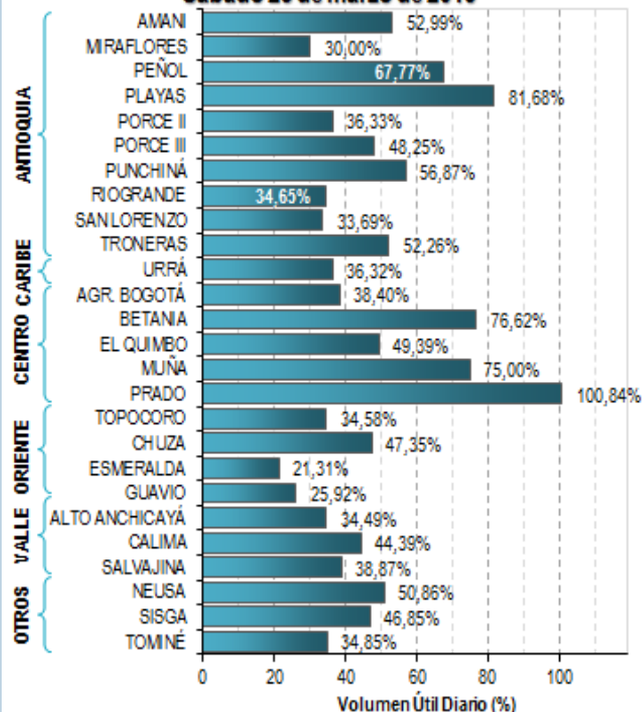
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

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 reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Sábado 23 de marzo 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 | Andes (29,4). |
| BOYACÁ | Cerinza (39,5), Arcabuco (28,8), Ráquira (24,1), Paipa (21,8), Toca (21,0) y Sogamoso (20,2). |
| CASANARE | Villanueva (30,0). |
| CAUCA | Bolívar (37,0), Balboa (35,0), Patía (34,0), Guapi (23,8), Balboa (23,7) y Puracé (22,4). |
| CESAR | Bosconia (65,0). |
| HUILA | Agrado (48,0) y Saladoblanco (23,2). |
| META | Villavicencio-Aeropuerto (37,6), Restrepo (32,0), Villavicencio-IDEAM (28,2), Cubarral (24,0), Villavicencio-Servitá (22,0) y Acacias (20,0). |
| NARIÑO | Barbacoas (89,5) , Buesaco (80,6), La Unión (29,8) y Francisco Pizarro (25,0). |
| PUTUMAYO | Puerto Leguizamó (26,5) y San Francisco (24,6). |
| RISARALDA | Santa Rosa De Cabal (33,0) y Pereira-Aeropuerto (30,3). |
| SANTANDER | Gambita (31,8), Coromoro (26,4), Mogotes (26,0) y Encino (22,8). |
| TOLIMA | Prado (46,5), Ibagué-Aeropuerto (45,6), Ataco-Santiago Pérez (32,0), Ibagué-Interlaken (29,9), Ibagué-IDEAM (26,8), Ataco-Mesa de Pole (26,3), Flandes (21,7) y Alpujarra (20,0). |
| VALLE DEL CAUCA | Bolívar-Naranjal (32,0), Zarzal (30,0), Bolívar (22,0) y Cartago (20,0). |
| VAUPES | Mitú-Automática (36,0). |

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 |
|-------------------|---|
| ARAUCA | Arauca-Aeropuerto (38,0). |
| BOLIVAR | Magangué (38,4) y Zambrano (36,4). |
| CESAR | Valledupar-Aeropuerto (37,5), Agustín Codazzi-Hda. Centenario (37,0), Agustín Codazzi-Motilonia (36,4) y Pailitas (35,0). |
| CORDOBA | Sahagún (36,6). |
| LA GUAJIRA | Manaure (35,4). |
| MAGDALENA | Pivijay (35,0). |
| VICHADA | Puerto Carreño-Aeropuerto (37,2). |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 24 y lunes 25 de marzo de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>DOMINGO: En horas de la tarde se prevén condiciones mayormente cubiertas a cubiertas con lluvias sectorizadas en la capital, las más intensas se esperan en el occidente y norte de la ciudad; así como, en el occidente de la Sabana. Durante la noche se mantendrán las condiciones mayormente cubiertas con lluvias ligeras y puntuales en la ciudad, las más intensas son probables en el occidente y sur de la ciudad y occidente de la Sabana.</p> <p>LUNES: Cielo mayormente cubierto con precipitaciones, las más intensas en las horas de la tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>DOMINGO: Para la tarde continuará el cielo entre parcial y mayormente nublado; se estiman lluvias en sectores del sur y centro de Córdoba, sur de Bolívar, zonas puntuales de norte y sur de Cesar y Magdalena. Durante la noche se estima aumento de la nubosidad con cielo nublado; probabilidad de lluvias, en áreas de Sucre, Bolívar, Magdalena, Córdoba y Cesar. Probabilidad de lluvias ligeras o lloviznas en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>LUNES: Se prevén lluvias en zonas del sur de Bolívar, Córdoba, Cesar y en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, en el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>DOMINGO: Durante las horas de la tarde, se estima que predominen las condiciones secas en el área insular. En la noche se estima persistan las condiciones de tiempo seco, sin embargo, no se descartan lloviznas esporádicas.</p> <p>LUNES: Cielo parcialmente cubierto con lloviznas ocasionales en la madrugada e inicios de la mañana, después predominio de tiempo seco.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>DOMINGO: El Caribe nacional se estiman condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>LUNES: Cielo parcialmente nublado con tiempo seco, posibilidad de lluvias ligeras en el Golfo de Urabá.</p> |
| <p>ANDINA</p> | <p>DOMINGO: En la tarde se estima que persistan las condiciones nubosas con lluvias en sectores de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, zonas de Valle, Cauca y Nariño, así como, en el sur y oriente de Santander y occidente de y oriente de Tolima. Lluvias ligeras en Huila y no se descartan lloviznas en áreas puntuales de Norte de Santander. Probabilidad de descargas eléctricas. Por la noche se prevé cielo mayormente nublado; son probables lluvias en sectores de los Santanderes, Antioquia, occidente y norte de los departamentos de Boyacá, de Cundinamarca, oriente y norte de Tolima y en diferentes sectores de Huila.</p> <p>LUNES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias, las de mayor volumen en la tarde y noche, en zonas de Antioquia, Santander, norte de Boyacá, eje cafetero, Cundinamarca, sur y oriente de Tolima y sectores de Cauca, Valle y Nariño. Posibles descargas eléctricas.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 24 y lunes 25 de marzo de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | DOMINGO: Para Gorgona y Malpelo a lo largo de la jornada se estima cielo mayormente nublado. Eventuales lluvias ligeras ocasionales en Gorgona. LUNES: Nubosidad variable con predominio de tiempo seco. |
| PACÍFICO | DOMINGO: Para las horas de la tarde se prevé cielo mayormente nublado con lluvias sectorizadas en la región, las más intensas en sectores de Chocó, Valle y Cauca. Se estiman algunas lloviznas o lluvias ligeras en Nariño. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Durante la noche las precipitaciones se estiman en Chocó, así como, en el norte de Valle, Nariño y centro y oriente de Cauca. LUNES: Abundante nubosidad con lluvias en gran parte de la región. Las más intensas en sectores del sur de Chocó, Valle del Cauca y Cauca; en Nariño se estiman lluvias de menor intensidad. Posibilidad de descargas eléctricas. |
| OCÉANO PACÍFICO | DOMINGO: Se prevén lluvias ligeras en cercanías al centro del litoral en las primeras horas del día. En el resto del área se estima predominio de tiempo seco. LUNES: Cielo entre parcial a nublado con precipitaciones ligeras en vecindades del litoral central y norte; especialmente en horas de la tarde y noche. |
| ORINOQUIA | DOMINGO: En horas de la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en el piedemonte llanero, sectores de Meta, sur y oriente de Vichada. Durante la noche se prevé lluvias en zonas de Meta. Tiempo seco en el resto del área con cielo parcialmente nublado. LUNES: Cielo entre parcial a mayormente nublado; lluvias en diversos sectores de Meta, sur de Vichada, Casanare y Arauca. Se estima que las mayores precipitaciones se den en la mañana y la tarde. |
| AMAZONIA | DOMINGO: Durante la tarde se estima abundante nubosidad con lluvias en el flanco oriental y occidental de la región, las más intensas en Amazonas, Caquetá, Guaviare, Vaupés, sectores del oriente y sur de Guainía. Lloviznas o lluvias ligeras se estiman en Putumayo. En la noche el cielo estará mayormente nublado; se pronostican lluvias en zonas puntuales de Amazonas, Caquetá y Vaupés. Lloviznas o lluvias ligeras sobre el piedemonte y Guaviare. Tiempo seco en el resto del área. LUNES: Cielo mayormente nublado con precipitaciones en la región; las más intensas en sectores de Caquetá, Putumayo, Amazonas, Guaviare, Vaupés y Guainía. Estas lluvias se presentarán principalmente en horas de la tarde y noche. Alta posibilidad de tormentas eléctricas. |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



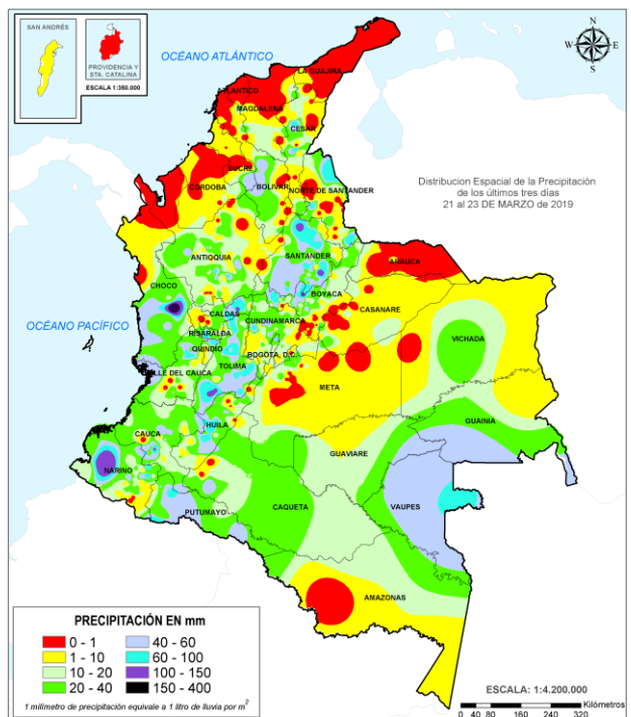
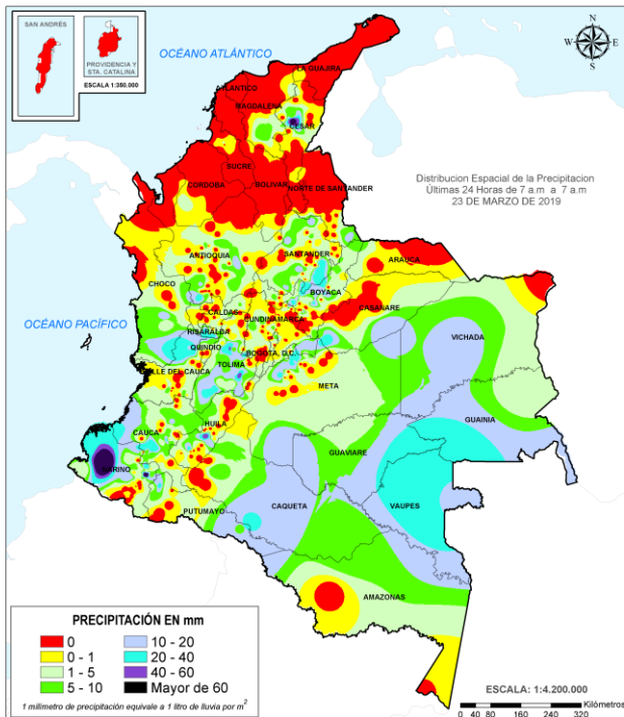
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del sábado 23 y hasta las 7:00 a.m. del domingo 24 de marzo de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del jueves 21 y hasta las 7:00 a.m. del domingo 24 de marzo de 2019.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO. Se mantiene esta alerta dado que se mantiene en las últimas horas, incremento súbito en el nivel del río Negro y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón (Cundinamarca). Se destacan las afectaciones que se presentaron en el municipio de Utica y Pacho Cundinamarca, por crecientes súbitas registradas durante la madrugada de ayer en las quebradas La Negra y Guateque, respectivamente.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE. El nivel del río Fonce mantiene la condición de nivel alto, con tendencia al descenso para la mañana de hoy, pero sin superar la cota de afectación en el municipio de San Gil (especialmente en sectores bajos del Parque Gallineral). Se resalta que el río Fonce, el cual nace de la afluencia de los ríos Táquiza y Pienta, desde su parte alta viene ascendiendo, y ésta situación se observa hasta su desembocadura en el río Suárez; adicionalmente, a la altura del municipio de Páramo (Santander) también se presentan crecientes moderadas.</p> <p>CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. Se mantiene esta alerta por el incremento súbito registrado en la noche anterior en el nivel del río La Colorada y el cauce principal del río Opón, con moderado descenso en las primeras horas del día de hoy, a la altura de Barrancabermeja y Simacota (Santander), respectivamente.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, CHICAMOCHA, SUÁREZ, SOGAMOSO Y LEBRIJA. Incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Carare, Chicamocha, Suárez, Sogamoso, Lebrija y sus afluentes, en los departamentos de Santander y Boyacá. Particularmente en el departamento de Santander, se recomienda especial atención para el río Carare en zonas bajas de Barrancabermeja, en el río Suárez a su paso por los municipios de Puente Nacional, Barbosa, Güepsa y San Benito, e igualmente, en el río Lebrija en los municipios de Bucaramanga, Lebrija y Sabana de Torres.</p> <p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ. Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Sumapaz a la altura de municipio de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima) y sus afluentes, especialmente en el río Blanco a la altura del municipio de Silvania (Cundinamarca).</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <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, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para principios del mes de abril.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta por niveles altos del río San Juan, a la altura de los municipios de medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), no se descarta situación similar para los demás aportantes de la cuenca media y baja como son los ríos Sípi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TELEMBÍ, TOLA, ROSARIO Y MIRA. Por la ocurrencia de las precipitaciones en sector del litoral Pacífico, se prevén crecientes súbitas en los ríos Telembí, Tola, Rosario, Mira y sus afluentes, en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) y en el municipio de Barbacoas, particularmente en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla, Buchelli, La Playa, Peña Colorada y Tangaral, ubicadas en el sector antes mencionados en el departamento de Nariño.</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 LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ. Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel del río Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios La Plata y Tesalia (Huila).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS DEL TOLIMA. Se mantiene esta la alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en el nivel de algunos ríos del norte del Tolima como son el río Recio (municipio de Lérida), río Lagunilla (municipio de Líbano) y río Gualí (municipio de Fresno, Mariquita y Honda), así como para otros del centro y sur del departamento como son Coello, Tetuán, Ortega, Amoya, Cucuana, Luisa, Opia, Prado y Saldaña, entre otros directos al Magdalena.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ. Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles del río Bogotá y afluentes a lo largo de la cuenca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas), los cuales drenan al río Magdalena.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cauca, Palacé, Piendamó, Salado y Palo en el departamento del Cauca.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta para la cuenca alta del río San Juan, tanto para el cauce principal como para sus afluentes los ríos Tamaná y Cajón, a la altura de los municipios de Tadó, Nóvita, Istmina y Andagoya (Chocó).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA. Se mantiene esta alerta por incremento súbito en los niveles en el cauce principal río Patía, igual condición de alerta para afluentes como los ríos Mayo, Juananbú, Guachicono y Guáitara.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MICAY, ISCUANDÉ Y TAPAJE. Se emite esta alerta dado que se preve incrementos súbitos en los niveles de los ríos Micay, Iscuandé, Tapaje y sus afluentes.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES **DE LOS RÍOS**

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|---|------------------------|
| <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos de los ríos Guatiquía, Guacavía, Upía, Guamal, Guayuriba y Humea, afluentes de la cuenca alta del río Meta.</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>CALDAS: Samaná. HUILA: Tesalia. SANTANDER: Bucaramanga. TOLIMA: Ataco, Chaparral, Cunday, Planadas y Purificación.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>CHOCÓ: Istmina, Lloró y Medio San Juan (Andagoya). NARIÑO: Barbacoas, La Llanada, Policarpa y Taminango.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>PUTUMAYO: Mocoa</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ANTIOQUIA: Andes, Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, San Francisco, San Luis y Urrao. BOYACÁ: Maripí, Muzo, Otanche, Pauna y San Pablo de Borbur. CALDAS: Manizales, Manzanares, Marquetalia, Pensilvania y Victoria. CUNDINAMARCA: Quebradanegra y Quetame HUILA: Agrado, La Plata, Teruel y Yaguará. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Tibú y Toledo. QUINDÍO: Armenia y Salento. RISARALDA: Pereira y Santa Rosa de Cabal. SANTANDER: Aguada, Charalá, Chima, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Peñón, Girón, Guavatá, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Mogotes, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota y Sucre. TOLIMA: Fresno, Herveo, Ibagué, Líbano, Melgar, Prado y Suárez.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CAUCA: Bolívar, Corinto, El Tambo, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Popayán, Timbiquí y Toribío. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Litoral del San Juan (Docordó), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), San José del Palmar y Tadó. NARIÑO: Buesaco, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán) y Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién) y Riofrío.</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 |
|---|--|----------------|
| META: Acacías, Restrepo y Villavicencio | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| CESAR: La Gloria y Pelaya. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, 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 Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Valdivia, Vigia del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y 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 Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, Íquira, Neiva, Paicol, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</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>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá y Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Mistrató y Pueblo Rico.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, El Carmen, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guapotá, Güepesa, Hato, Jesús María, Macaravita, Málaga, Matanza, Oiba, Onzaga, Palmas del Socorro, San Andrés, San Benito, San Miguel, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Dolores, Falan, Icononzo, Lérida, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba) y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Rio Quito (Paimadó) y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Cumbal, Cumbitara, El Charco, Linares, Mallama (Piedrancha), Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago) y Santa Bárbara (Iscuandé).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Versalles, Vives, Yotoco y Yumbo.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, Guamal y 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 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

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------|--|
| CAQUETÁ | Vía Suaza – Florencia Vía Vergel– Florencia |
| CUNDINAMARCA | Vía Cajamarca – Bogotá Bogotá – Villavicencio |
| ANTIOQUIA | Vía Medellín - Bolombolo |
| CALDAS | Manizales – Fresno |
| TOLIMA | Cajamarca – Ibagué La Línea KM 43+600 |
| NARIÑO | Vía Pasto – Mocoa Pasto - Popayán |
| RISARALDA | Tadó - Pereira |
| BOYACÁ | Vía Yopal - Sogamoso |

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, Luruaco, Malambo, Piojó y Puerto Colombia. BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Santa Catalina, Santa Rosa y Turbaco. CESAR: Agustín Codazzi, La Paz, San Diego y Valledupar. CÓRDOBA: Chima, Chinú, Loricá, Moñitos, Purísima, San Andrés de Sotavento, San Antero y San Bernardo del Viento. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribí, Urumita y Villanueva. MAGDALENA: Pivijay, Santa Marta y Sitionuevo.</p> | |

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Los Flamencos, Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta y Paramillo

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---------------|--|----------------|
| | <p>CESAR: Bosconia. CÓRDOBA: Los Córdoba. LA GUAJIRA: Hato Nuevo. MAGDALENA: Algarrobo, El Retén, Fundación, Remolino y Sabanas de San Angel. SUCRE: Sucre.</p> | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|------------------|--|----------------|
| | <p>ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte y Puerto Rondón CASANARE: San Luis de Palenque y Trinidad. VICHADA: Puerto Carreño.</p> | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Desde el día de hoy 24 y hasta el próximo 31 de marzo, las costas del mar Caribe nacional, particularmente la zona central, se verán influenciadas por una de las pleamares más significativas del mes, consecuencia de la marea astronómica. Por tal motivo el IDEAM, advierte a habitantes costeros, usuarios y bañistas, estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 28 de marzo, se espera una de las pleamares más significativas del año, debido a la marea astronómica. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a habitantes cercanos a la costa, estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

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

Profesionales de Turno:

Alexander M. MARTÍNEZ, Luis A. LÓPEZ, José H. WILCHES, Sonia C. BERMÚDEZ, 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:

