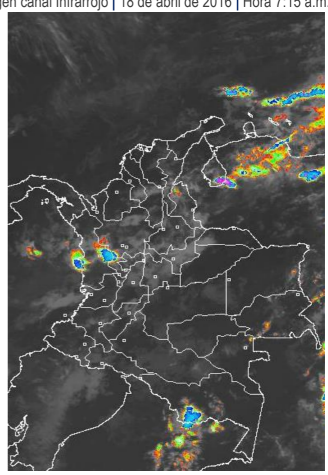


CONDICIONES **HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES**

Después de presentarse Iluvias locales е importantes sectores de la Amazonía, Chocó, sur de la región del Caribe y norte de la Andina, en las últimas ha tendido horas disminución de la nubosidad en amplios zonas del país y con ello, de las Iluvias. Se prevé que, para la jornada de hoy, precipitaciones importantes estén ubicadas al oriente de la regiones Amazónica y Orinoquia, sectores del sur de la región Caribe, noroccidente y nororiente de la región Andina y centro de la región del Pacifico. En el mar caribe y litoral Caribe prevalece el tiempo seco y con poca nubosidad.

IMAGEN SATELITAL

Imagen canal Infrarrojo | 18 de abril de 2016 | Hora 7:15 a.m. HLC

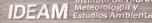




Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a.m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles AQUÍ





LO MÁS DESTACADO







LLUVIAS

 Descenso moderado de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de la región Caribe (especialmente departamentos de Cesar y Córdoba).
 El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de Villavicencio (Meta), con 82.0 mm.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varias zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en la región Caribe.
- Por deslizamientos de tierra algunas zonas de alta pendiente localizadas en el departamento del Meta.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el rio Meta y probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes en la parte alta
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Amazonica, Pacifica y Orinoquia
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunas zonas localizadas en los departamentos de Sucre y Antioquia.

ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en los ríos Atrato, San Juan y Baudó; en los ríos del sur del departamento de Santander; en el piedemonte llanero, cuenca del rio Guaviare; y en las quebradas que descienden en los piedemontes amazónico, particularmente las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo.
- Por pleamar en el litoral del Caribe colombiano.
- Por deslizamientos de tierra en áreas inestables localizadas en zonas de alta pendiente del país.

IMPORTANTE

 Debido a la persistencia de las lluvias en el piedemonte llanero y en amplios sectores del departamento del Meta, se recomienda especial atención, ante la eventualidad de crecidas lentas y súbitas, especialmente para el río Meta y sus principales afluentes.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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 | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | DIRECCION | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | SUR | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EI 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 | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------|---------|
| | DIRECCION | | |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | SUR | 15 - 20 | 27 - 36 |
| ÉDEA DEL MOLOGIA GEDDO MAGUÍN | | | |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| ELEVACION (pies) | DIRECCION | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SUR | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | SUR | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | SUR | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EI SERVICIO GEÓLOGICO 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 | |
|------------------|-----------|-------------------------|---------|
| ELEVACION (pies) | DIRECCION | | |
| 10.000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | SUR | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | SUR | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EI SERVICIO GEÓLOGICO 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

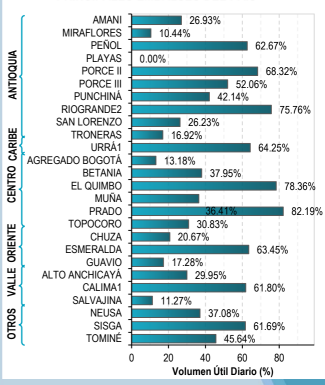
| ELEVACIÓN | DIRECCIÓN - | VELOCIDAD | |
|-----------|-------------|-----------|---------|
| (pies) | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | SUR | 15 - 20 | 27 - 36 |

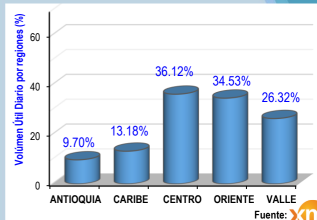
ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje, infografía IDEAM, fuente XM)), 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?g=reservas

VOLÚMEN 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



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|--|
| ANTIOQUIA | Valparaíso (38.2). |
| ARAUCA | Arauca (36.2). |
| ATLANTICO | Manatí (36.8), Soledad (35.8). |
| BOLIVAR | Zambrano (37.2), María La Baja (36.8), Magangüé (36.6), Carmen de Bolívar (36.0) |
| CESAR | Bosconia (39.4), Codazzi (37.0), Valledupar (36.8), Urumita (36.8), |
| CÓRDOBA | Sahagún (35.8), Planeta Rica (35.3), Montelíbano (35.0), Montería (35.0). |
| LA GUAJIRA | Maicao (35.4), Riohacha (35.0). |
| MAGDALENA | Pivijay (39.8) |
| SANTANDER | Puerto Parra (36.4) |



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30 mm.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|---|
| AMAZONAS | La Chorrera (49.0). |
| ANTIOQUIA | Apartadó (39.6), Gómez Plata (35.0) |
| BOYACA | Campohermoso (60.0) |
| CAQUETA | Solano (39.0) |
| CASANARE | Támara (43.0) |
| CESAR | Valledupar (45.6), San Alberto (30.0) |
| CÓRDOBA | Montelíbano (75.2) |
| CUNDINAMARCA | Ubalá (65.0), Medina (60.0), Guayabetal (50.0), Fusagasugá (37.4), La Vega (35.0)Gutiérrez (30.3) |
| HUILA | Pitalito (35.0). |
| META | Villavicencio (82.0), El Calvario (33.0). |
| SANTANDER | Barrancabermeja (43.9), Málaga (32.0). |
| TOLIMA | lbagué (72.0) |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 18 y martes 19 de abril de 2016

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | LUNES: parcialmente nublado en la mañana con incremento moderado de la nubosidad en la tarde predominando el tiempo seco, sin descartar lloviznas en sectores la ciudad, temperatura esperada de 22°C. MARTES: nubosidad variable durante la mañana con tiempo seco. En la tarde y noche se estiman lluvias ligeras a moderadas en sectores del oriente y norte de la ciudad y de la Sabana. |
| CARIBE | LUNES: en la mañana se esperan condiciones parcialmente nubosas, con lluvias ligeras en Cesar y sur de Magdalena; tiempo seco para el resto de la región. Después del mediodía y durante la noche se advierten precipitaciones moderadas a fuertes en Urabá, Córdoba, sur los departamentos de Sucre, Bolívar y Cesar; Lluvias de menor intensidad al Sur de la Guajira, Estribaciones de la Sierra Nevada, Norte de Cesar y Magdalena. No se descartan lluvias acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. MARTES: cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias ligeras y dispersas en la mañana en el Urabá y sur de Córdoba, Sucre y Bolívar. En horas de la tarde y noche se estiman precipitaciones con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica en zonas del sur del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Cesar, Magdalena y centro y sur de La Guajira. |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | LUNES: se prevé que en toda la zona del el archipiélago se pronostica tiempo seco con cielo entre ligeramente cubierto. MARTES: cielo parcialmente nublado y predomino de condiciones secas. |
| MAR CARIBE | LUNES: en la mayor parte del Caribe nacional prevalecerá el tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente nublado, excepto en áreas cercanas a la costa de Córdoba, Urabá y La Guajira donde no se descartan precipitaciones ligeras y dispersas durante la mañana. MARTES: cielo parcialmente cubierto con precipitaciones ocasionales en el occidente de la zona marítima colombiana, incluida el área de San Andrés y Providencia, al igual que en cercanías al litoral central y oriental. |









PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 18 y martes 19 de abril de 2016

| | Zamos is y martes is as asim as zore |
|---------------------|---|
| REGIÓN | PRONÓSTICO |
| | LUNES: al inicio de la mañana lluvias ligeras al occidente y norte de la región, en sectores de occidente de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Risaralda, Caldas, Quindío y Boyacá. Durante la mañana tendrá cielo parcialmente nublado en la región con tiempo seco, con lloviznas en el eje cafetero y sectores de Boyacá. Hacia la tarde se prevé lluvias ligeras al occidente de Cundinamarca y de mayor intensidad hacia el oriente; lluvias al occidente de Huila con probabilidad de tormentas eléctricas. |
| ANDINA | MARTES: en la mayor parte de la región prevalecerán las condiciones nubosas durante la jornada, con lluvias ligeras en la mañana en sectores de Antioquia, Caldas, Risaralda, occidente de Santander, sur de Huila y oriente de Boyacá y Cundinamarca. En la tarde y noche se estiman precipitaciones en zonas de Antioquia, Risaralda, Quindío, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas. |
| INSULAR PACÍFICA | LUNES: Malpelo con predominio de tiempo seco y Gorgona con precipitaciones a en la noche. MARTES: en Malpelo prevalecerán las condiciones secas con nubosidad variada y en Gorgona son posibles lluvias en la madrugada, al finalizar la tarde y por la noche. |
| PACÍFICA | LUNES: en la mañana se pronostican lluvias de variada intensidad en el centro de Chocó y occidente del Valle del Cauca. En la tarde y noche estarán las condiciones nubosas con precipitaciones dispersas, las lluvias más intensas previstas en el centro y sur de la región. Posibilidad de tormentas eléctricas. MARTES: cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones acompañadas en algunos casos por actividad eléctrica en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, particularmente al final de la tarde y durante la noche. |
| | LUNES: en la mayor parte del área oceánica predominará el tiempo seco en la mañana excepto |
| OCEANO PACÍFICO | en las costas del centro de Chocó donde se presentaran lluvias fuertes. Finalizando la tarde y durante la noche se prevén lluvias moderadas con posibles descargas eléctricas en el centro y norte del área, incluyendo zonas aledañas al litoral. MARTES: cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones de variada intensidad en la madrugada e inicios de la mañana en proximidades al litoral central y sur. Al atardecer y por la noche se prevén lluvias en el centro del Pacífico colombiano. |









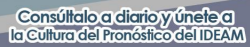
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 18 y martes 19 de abril de 2016

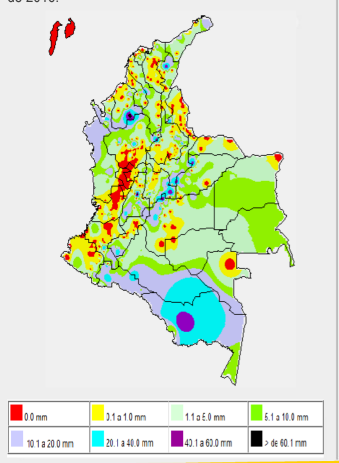
| REGIÓN | PRONÓSTICO | |
|-----------|---|--|
| ORINOQUIA | LUNES: en mañana, lluvias ligeras en sectores del piedemonte, el resto de seco. Durante la tarde y noche, en gran parte de la región se advierten principalmente en el occidente de Arauca, Casanare y Meta y centro Probabilidad de descargas eléctricas. MARTES: cielo entre parcialmente cubierto y cubierto. En amplios sectores Meta y Vichada son previstas lluvias en la madrugada y hasta entrada mediados de la tarde y durante la noche. No se descarta actividad eléctrica. | condiciones Iluviosas, y norte de Vichada. de Arauca, Casanare, |
| AMAZÓNICA | LUNES: cielo parcialmente nublado en la región a excepción de sectores de prevé lluvias fuertes. Durante la tarde y la noche se espera lluvias hacia departamentos Amazonas, Vaupés y sur de Guainía con probabilidad de tore MARTES: en la región persistirán las nubes densas con lluvias en la madrug mañana y luego desde mediados de la tarde en adelante, particularmente er del área, inclusive no se descarta actividad eléctrica. | el lado oriental de los mentas eléctricas. Jada y hasta entrada la |



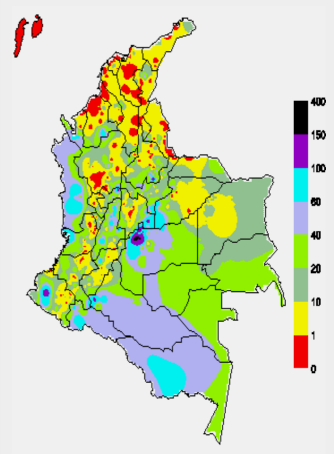


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día domingo 17 hasta las 07:00 a.m. del lunes 18 de abril de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día viernes 15 hasta las 07:00 a.m. del día lunes 18 de abril de 2016.



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.
- INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.
- MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DEL RÍO META

Persisten los niveles altos en el río Meta particularmente en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta) y se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes tales como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Humea, Cusiana y Cravo Sur.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta para los ríos que descienden del piedemonte Llanero y que son tributarios de la cuenca alta del río Guaviare, como los ríos: Ariari, Güejar y Guayabero.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA POR POSIBLES CRECIENTES SUBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ

Se presentó un incremento súbito en el río Bogotá a la altura de la estación La Campiña municipio de Girardot en horas de la mañana de ayer ; se recomienda mantener la alerta debido a que el pronóstico del tiempo indica lluvias en el sector para las próximas horas



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LOS RIOS ATRATO Y BAUDÓ

Con la persistencia e intensidad de lluvias en la cuenca del río Atrato se mantiene la probabilidad de incremento en los niveles de los ríos Atrato, Baudó, Quito, Cabí, Andágueda, Bebaramá, Murrí, Murindó y Sucio.

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO EN EL PIEDEMONTE AMAZONICO.

Persisten las precipitaciones moderadas en el piedemonte amazónico, en la cuenca alta y media de los ríos Caquetá y Putumayo; por tanto, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.



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

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Manatí, Palmar De Varela, Piojó, Polonuevo, Puerto Colombia, Repelón, Santo Tomás, Tubará.

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena De Indias, Córdoba, El Carmen De Bolívar, Magangué, Mahates, María La Baja, San Jacinto, San Jacinto Del Cauca, Santa Catalina, Santa Rosa, Simití, Turbaco, Turbana, Villanueva.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Chimichagua.

CÓRDOBA: Chinú, Lorica, Los Córdobas, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero,

San Bernardo Del Viento.

LA GUAJIRA: Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Dificil), Chivolo, Ciénaga, El Piñón, El Retén, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Remolino, Sabanas De San Angel, Salamina, San Sebastián De Buenavista, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife.

SUCRE: Corozal, Guaranda, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Sampués, San Juan De Betulia (Betulia), San Onofre, Sincé, Sincelejo, Tolú, Toluviejo.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta, Ciénaga Grande de Santa Marta, Macuira e Isla de Salamanca.

ALERTA ROJA



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 GE<mark>nera la Alerta</mark>

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Arboletes, San Pedro De Urabá, Turbo, Baranoa, Campo De La Cruz, Candelaria, Juan De Acosta, Malambo, Ponedera, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Soledad, Suán, Usiacurí.

BOLÍVAR: Calamar, Clemencia, El Guam<mark>o, Mompós, San Fernando, San Juan</mark> Nepomuceno, Talaigua Nuevo, Zambrano.

CÓRDOBA: Ayapel, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Sahagún.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Hato Nuevo, Maicao, Villanueva.

MAGDALENA: Cerro De San Antonio, Concordia, El Banco, Pedraza, Puebloviejo, San

Zenón, Zapayán.

SUCRE: Buenavista, El Roble, Galeras, San Benito Abad, San Pedro, Sucre.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta, Ciénaga Grande de Santa Marta, Macuira e Isla de Salamanca.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Arboletes, San Pedro de Urabá y Turbo



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 NARANJA

BOYACÁ: Chivor, Campohermoso, Macanal, Páez, San Luis de Gaceno

CALDAS: Manzanares, Pensilvânia y Samaná.

CUNDINAMARCA: Bituima, Guayabetal, Medina, Paratebueno, Quebradanegra, Quipile,

Ubalá y Vianí.

SANTANDER: Barbosa.

TOLIMA: Anzoátegui, Chaparral, Líbano, Murillo, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA El Tambo, López de Micay y Timbiquí.

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Condoto, Istmina, Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó,

Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó).

NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.



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 ORINOQUÍA

ALERTA ROJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral, Lejanías y Villavicencio.

REGIÓN ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Uribe y Vistahermosa.

CASANARE: Monterrey, Sabanalarga y Támara

REGIÓN AMAZONÍA

ALERTA NARANJA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace: http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos

ALERTAS

| MAR CARIBE | |
|----------------|----------------------|
| SIN ALERTAS | CONDICIONES NORMALES |

| | OCÉANO PACÍFICO |
|----------------|----------------------|
| SIN ALERTAS | CONDICIONES NORMALES |



°C: grados Celsius

msnm: metros sobre nivel del mar

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

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

OMAR FRANCO, Director General CHRISTIAN EUSCÁTEGUI, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:

Henry ROMERO, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Mirovan SVERKO, Nicolás CUADROS, Mauricio TORRES y Alberto PARDO

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co, Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síganos en





