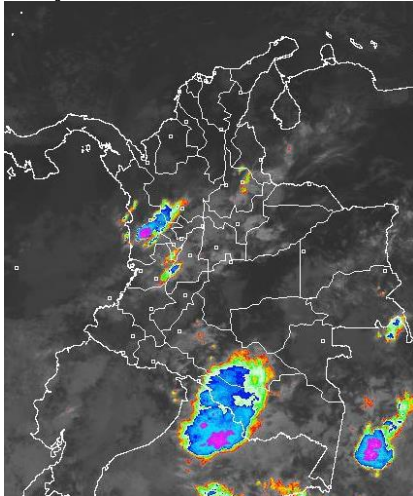


## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Gran parte del Territorio nacional ha registrado desde temprano abundante nubosidad, especialmente sectores de Chocó, sur de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima, Valle del Cauca, Cundinamarca, Boyacá, Santander, suroriente de Guainía, Vaupés, oriente de Caquetá, Putumayo y Amazonas donde se han registrado precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. El pronóstico indica una semana pasada por agua, particularmente en los departamentos andinos donde se incrementará la amenaza por deslizamientos de tierra y crecientes súbitas.

### IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM\* 16 de marzo de 2015 \* Hora 7:45 a.m. HLC.



### PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN  |           |           |         |
|---|-----------|-----------|---------|
| En el área son estimadas condiciones nubosas con lluvias entre ligeras y moderadas, las precipitaciones más intensas pronosticadas después del mediodía.        |           |           |         |
| El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> . 4.80 -75.62                |           |           |         |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|   |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10,000  | SURESTE   | 5         | 9       |
| 18,000  | SURESTE   | 10 - 15   | 18 - 28 |
| 24,000  | ESTE      | 5 - 10    | 9 - 18  |
| 30,000  | SUROESTE  | 20 - 30   | 36 - 54 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA  |           |           |         |
| Se estiman precipitaciones dispersas al finalizar la tarde y durante la noche, luego de un comienzo seco con intervalos soleados.                               |           |           |         |
| El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> . 2.92 -76.05                |           |           |         |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|   |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10,000  | ESTE      | 5         | 9       |
| 18,000  | ESTE      | 10 - 15   | 18 - 28 |
| 24,000  | NORESTE   | 10 - 15   | 18 - 28 |
| 30,000  | SUROESTE  | 20 - 30   | 36 - 54 |
| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS   |           |           |         |
| Cielo entre ligera y parcialmente nublado con condiciones secas en el día, durante la noche no se descartan lloviznas dispersas.                                |           |           |         |
| El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> . 1.55 -77.37                |           |           |         |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|   |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10,000  | SURESTE   | 5         | 9       |
| 18,000  | ESTE      | 10 - 20   | 18 - 36 |
| 24,000  | NORESTE   | 10 - 15   | 18 - 28 |
| 30,000  | SUROESTE  | 10 - 40   | 18 - 72 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ   |           |           |         |
| Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones a diferentes horas.  |           |           |         |
| El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> . 4.89 -75.32                |           |           |         |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|   |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10,000  | SURESTE   | 5         | 9       |
| 18,000  | ESTE      | 10 - 15   | 18 - 28 |
| 24,000  | ESTE      | 10 - 15   | 18 - 28 |
| 30,000  | SUROESTE  | 20 - 30   | 36 - 54 |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER   |           |           |         |
| Se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad.   |           |           |         |
| El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> . 0.81 -77.93 // 0.76 -77.95 |           |           |         |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN | VELOCIDAD |         |
|   |           | NUDOS     | Km/h    |
| 10,000  | SURESTE   | 5         | 9       |
| 18,000  | ESTE      | 10 - 20   | 18 - 36 |
| 24,000  | NORESTE   | 10 - 20   | 18 - 36 |
| 30,000  | SUROESTE  | 10 - 40   | 18 - 72 |

### LO MÁS DESTACADO

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>LLUVIAS</b>         | Las precipitaciones más significativas se presentaron sobre sectores de la región Andina. El mayor volumen fue registrado en el municipio de <b>Samaná (Caldas)</b> , con <b>105.0 mm</b> .                        |
| <b>ALERTA ROJA</b>     | • Por amenaza alta de incendios en la cobertura vegetal en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Amazónica y Orinoquia.   |
| <b>ALERTA NARANJA</b>  | • Por vientos fuertes y oleaje alto, en amplios sectores del Mar Caribe colombiano.<br>• Por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. |
| <b>ALERTA AMARILLA</b> | • Por niveles bajos en el río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).<br>• Por crecientes súbitas en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó).                                      |
| <b>OTROS</b>           | • Debido a que se han presentado en los últimos días altas temperaturas en el país se presentan condiciones propicias para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.                                     |

### ALTOS VALORES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA ENTRE LOS MESES DE ENERO Y MARZO DEL 2015

Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente a finales y principios de año y a la poca nubosidad que se espera se presente en gran parte del territorio nacional durante los primeros meses del 2015, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta en superficie y se recomienda: evitar la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde, usar ropa protectora cuando se está exponiendo al Sol (camisa de manga larga, sombreros de ala ancha, lentes protectores), usar bloqueadores solares para la piel con un factor de protección 30 o mayor y por último, deben tener especial cuidado las personas de piel blanca y los niños. Lo anterior es porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el periodo mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelera el envejecimiento de la piel y puede producir cáncer de piel, daños oculares y afectar el sistema inmunológico. Los valores altos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional, pero los máximos se darán en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia, Santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.

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](http://www.ideam.gov.co). Se puede ver también en dispositivos móviles. [AQUÍ](#)

### 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    | Valparaiso (37.0)   |
| ARAUCA       | Arauca (35.5)   |
| ATLANTICO    | Manatí (35.2)   |
| BOLIVAR      | Zambrano (38.8), El Carmen De Bolívar (38.0), Arjona (37.0), María La Baja (36.0)   |
| CASANARE     | Orocúe (36.2), Yopal (35.0), Aguazul (35.0)   |
| CESAR        | Valledupar (39.6), Agustín Codazzi (38.6), Chiriquaná (35.2)  |
| CORDOBA      | Chima (37.6), Ciénaga De Oro (37.0), Planeta Rica (36.9), Montería (36.8), Sahagún (36.4)   |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (37.6)  |
| GUAINIA      | Inirida (35.0)  |
| GUAVIARE     | San José Del Guaviare (35.8)  |
| HUILA        | Villavieja (36.8), Neiva (35.3)   |
| LA GUAJIRA   | Urumita (36.2)  |
| MAGDALENA    | Pivijay (37.2), Santa Marta (35.2)  |
| META         | Villavicencio (36.4), Vistahermosa (36.2), San Martín (36.0), Cumaral (35.6), Puerto Lleras (35.2), Granada (35.2), Puerto López (35.0) |
| SANTANDER    | Barrancabermeja (35.6)  |
| SUCRE        | Corozal (37.0), Sampués (36.0)  |
| TOLIMA       | Natagaima (38.4), Armero (36.4), Ambalema (36.2), Valle De San Juan (36.0), Prado (35.8), Flandes (35.4), Guamo (35.4)                  |
| VICHADA      | Puerto Carreño (37.6), Cumaribo (36.0)  |

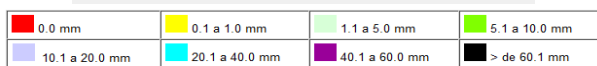
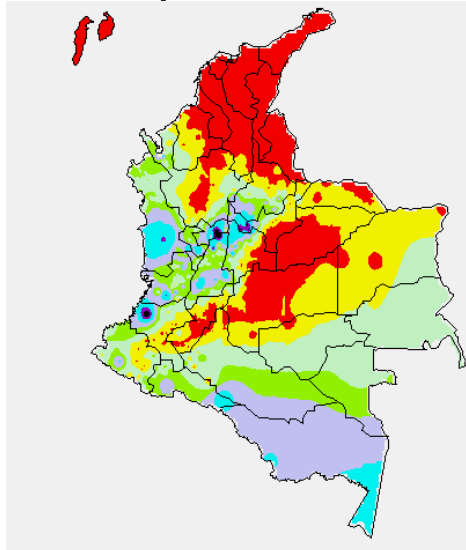
## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20 mm:

| DEPARTAMENTO    | MUNICIPIO  |
|-----------------|--|
| AMAZONAS        | Leticia (30,3), El Encanto (20,6)  |
| ANTIOQUIA       | Carepa (28,0), Puerto Berrio (23,0), Sansón (21,0)   |
| BOYACA          | Pauna (85,5), Quipama (69,2), Buenavista (63,5), Muzo (41,5), Santa Sofía (26,5), San Pablo De Borbur (25,9)   |
| CALDAS          | Samana (105,0), Victoria (94,8), Marquetalia (52,0)  |
| CAUCA           | López (81,0)   |
| CHOCO           | Istmina (52,0), Medio San Juan (34,0), Lloró (32,0), Condoto (25,0)  |
| CUNDINAMARCA    | Anolaima (44,2), Quebrada Negra (39,6), Susa (37,2), Paima (35,2), Yacopí (31,5), La Vega (30,1), Chaguani (24,5), Fúquene (24,3), Guaduas (23,1), Utica (21,1)                      |
| NARIÑO          | Barbacoas (21,0)   |
| PUTUMAYO        | Puerto Leguizamó (27,8)  |
| RISARALDA       | La Virginia (50,0), Santa Rosa De Cabal (43,2), Pereira (32,8)   |
| SANTANDER       | Albania (31,2), Sucre (30,8), Chima (23,0), Mogotes (20,8)   |
| TOLIMA          | San Sebastián De Mariquita (85,0), Libano (62,0), Chaparral (43,2), Cunday (42,0), San Antonio (39,7), Carmen De Apicalá (27,0), Villahermosa (25,5), Saldaña (25,0), Coyaima (20,3) |
| VALLE DEL CAUCA | Cali (49,0), Palmira (30,2), Zarzal (28,0)   |

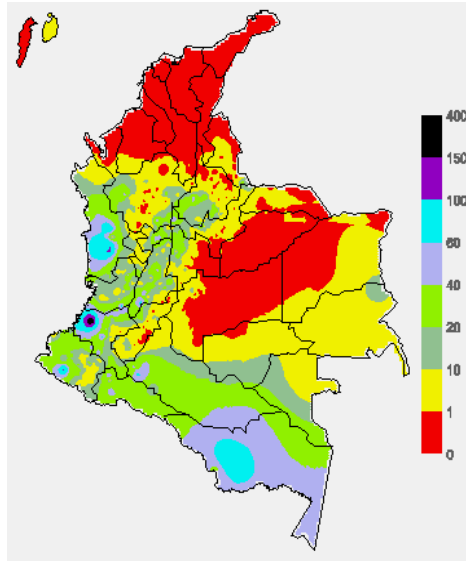
## MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del domingo 15 de marzo hasta las 7:00 a.m. del lunes 16 de marzo de 2015



## MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del viernes 13 de marzo hasta las 7:00 a.m. del lunes 16 de marzo de 2015.



## ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección electrónica de XM: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

| ZONA            | EMBALSE         | VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%) |
|-----------------|-----------------|-------------------------|
| ANTIOQUIA       | AMANI           | 36.14                   |
|                 | MIRAFLORES      | 56.20                   |
|                 | PEÑOL           | 65.89                   |
|                 | PLAYAS          | 74.29                   |
|                 | PORCE II        | 39.85                   |
|                 | PORCE III       | 47.20                   |
|                 | PUNCHINÁ        | 31.29                   |
|                 | RIOGRANDE2      | 40.02                   |
|                 | SAN LORENZO     | 31.12                   |
|                 | TRONERAS        | 32.17                   |
| CARIBE          | URRÁ I          | 45.58                   |
| CENTRO          | AGREGADO BOGOTÁ | 53.12                   |
|                 | NEUSA           | 65.88                   |
|                 | SISGA           | 61.91                   |
|                 | TOMINÉ          | 49.63                   |
|                 | BETANIA         | 82.03                   |
|                 | MUÑA            | 75.88                   |
|                 | PRADO           | 52.40                   |
|                 | TOPOCOCO        | 24.11                   |
|                 | CHUZA           | 45.79                   |
|                 | ESMERALDA       | 36.77                   |
| GUAVIO          | 33.06           |                         |
| VALLE DEL CAUCA | ALTO ANCHICAYÁ  | 39.71                   |
| CALIMA 1        | 68.45           |                         |
| SALVAJINA       | 30.05           |                         |

## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Lunes 16 y martes 17 de marzo de 2015)

| REGIÓN   | PRONÓSTICO   |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ   | <b>LUNES:</b> En el área se pronostican nubes densas durante la jornada con precipitaciones después del mediodía y durante algunas horas de la noche, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. La temperatura máxima del aire se aproximará a 19°C.<br><b>MARTES:</b> En la mañana esperen cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche se pronostican lluvias de variada intensidad. La temperatura del aire variará entre 10°C y 19°C aproximadamente.   |
| ANDINA   | <b>LUNES:</b> En la mayor parte de la región se prevén condiciones nubosas con lluvias, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas, las precipitaciones de mayor consideración previstas durante la tarde y noche. En sectores de Huila, Cauca y Nariño se prevén lluvias dispersas al final de la tarde o durante algunas horas de la noche.<br><b>MARTES:</b> Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones temprano en la mañana, después del mediodía y durante algunas horas de la noche en amplios sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima, Cundinamarca, Santander, Norte de Santander y Boyacá. |
| CARIBE   | <b>LUNES:</b> En la región esperen tiempo seco con escasa nubosidad, salvo en el sur de Bolívar donde se advierten precipitaciones al finalizar la tarde o por la noche.<br><b>MARTES:</b> Se prevén condiciones secas, excepto en áreas del sur de Bolívar y Córdoba donde se pronostican lluvias de variada intensidad al atardecer o durante algunas horas de la noche.   |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <b>LUNES:</b> Cielo entre despejado y parcialmente nublado con lluvias ocasionales durante algunas horas de tarde y noche.<br><b>MARTES:</b> En el archipiélago de San Andrés y Providencia se advierte nubosidad variable con precipitaciones esporádicas durante la jornada.   |
| PACÍFICA   | <b>LUNES:</b> En la mañana se pronostica tiempo seco, después del mediodía y durante la noche se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en varios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.<br><b>MARTES:</b> Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas de la tarde y noche en sectores de Chocó y Valle del Cauca. En Cauca y Nariño se pronostican lluvias dispersas durante algunas horas de la noche.  |

CONTINUACIÓN PRONÓSTICO METEOROLÓGICO:

| REGIÓN           | PRONÓSTICO  |
|------------------|---|
| OCEANO PACÍFICO  | <b>LUNES:</b> Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte del área, salvo en algunas zonas localizadas en el centro y sur, particularmente en proximidades a la costa donde se prevén lluvias dispersas.<br><b>MARTES:</b> Nubosidad variada con precipitaciones después del mediodía y durante la noche particularmente enfrente de la costa chocona y vallecaucana.   |
| MAR CARIBE       | <b>LUNES:</b> En la mayor parte del Caribe colombiano prevalecerá el tiempo seco, salvo en el área de San Andrés y Providencia donde se estiman precipitaciones esporádicas.<br><b>MARTES:</b> Cielo entre despejado y parcialmente cubierto con condiciones secas, excepto en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina donde no se descartan lluvias ocasionales.  |
| INSULAR PACÍFICO | <b>LUNES:</b> En Gorgona se estiman precipitaciones de variada intensidad a diferentes horas y en Malpelo se pronostican lluvias al final de la tarde y por la noche, luego de un comienzo seco.<br><b>MARTES:</b> Malpelo y Gorgona con condiciones nubosas y lluvias intermitentes a lo largo de la jornada.  |
| AMAZÓNICA        | <b>LUNES:</b> Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias a diferentes horas en amplios sectores de Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Posibles descargas eléctricas. En Guainía y oriente de Guaviare se esperan precipitaciones al finalizar la tarde o durante la noche, luego de un comienzo seco.<br><b>MARTES:</b> En la región se espera abundante nubosidad con precipitaciones de variada intensidad en Amazonas, Guainía, Vaupés, Caquetá y Putumayo. En áreas de Guaviare se prevén lluvias al atardecer o durante la noche. |
| ORINOQUIA        | <b>LUNES:</b> En gran parte de la región se pronostican condiciones secas, salvo en áreas del Piedemonte llanero, a la altura de Arauca y Casanare donde se estiman precipitaciones dispersas. En áreas del Meta y Vichada se pronostican lluvias a diferentes horas de la tarde y noche.<br><b>MARTES:</b> Cielo parcialmente nublado con tiempo seco, excepto en sectores de Vichada, Meta y Casanare donde se pronostican lluvias durante algunas horas de la tarde y noche.   |

**ALERTAS VIGENTES Y PRODUCTOS ADICIONALES**

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.](#)

**REGIÓN CARIBE**

**ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS   |
|--------------|--|
| ATLANTICO    | Barranquilla, Galapa Juan de Acosta, Luruaco, Pijó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará.  |
| BOLIVAR      | Achí, Arenal, Arjona, Arroyohondo, Calamar, Cartagena de Indias, Cicuco, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, El Guamo, Hatillo de Loba, Magangué, Mahates, Margarita, María La Baja, Mompóx, Montecristo, Morales, Pinillos, San Cristóbal, San Estanislao, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simiti, Talaiqua Nuevo, Turbaco, Turbaná, Villanueva, Zambrano. |
| CESAR        | Aguachica, Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Bosconia, Chimichagua, Chiriguáná, El Copey, El Paso, Gamarra, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar.  |
| CORDOBA      | Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta, Valencia.   |
| 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.  |
| MAGDALENA    | Algarrobo, Aracataca, Ariguani (El Difícil), Chivolo, Ciénaga, Concordia, El Piñón, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pedraza, Pijío del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas de San Ángel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife, Zapayán.  |
| SUCRE        | Buenavista, Caimito, Chalal, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tólu, Toluviéjo.   |

**ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.**

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS                                |
|--------------|---|
| ATLANTICO    | Baranoa, Malambo, Usiacurí.               |
| BOLIVAR      | Cantagallo, San Pablo, Soplaviento.       |
| MAGDALENA    | Cerro de San Antonio, El Retén, Remolino. |

Especial atención ameritan Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta y Parque Nacional Natural Macuira.

**REGIÓN ANDINA**

**ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

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

| DEPARTAMENTO       | MUNICIPIOS   |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA          | Andes, Apartadó, Arboletes, Betulia, Cáceres, Caramanta, Carepa, Cauca, Concordia, Copacabana, Envigado, Fredonia, Girardota, Guarne, Jardín, Jericó, La Pintada, Medellín, Nechí, Necoclí, Pueblorrico, Retiro, Rionegro, Salgar, San Juan De Urabá, San Pedro De Urabá, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Turbo, Valparaiso, Venecia, Yondó (Casabe). |
| BOYACA             | Aquitania, Chivatá, Cóbbita, Cúitva, Firavitoba, Iza, Labranzagrande, Mongua, Oicatá, Pajarito, Paya, Pesca, Pisba, Samacá, Siachoque, Sogamoso, Toca, Tota, Turmequé, Ventaquemada, Viracachá.  |
| CALDAS             | Pácora.  |
| CUNDINAMARCA       | Anolaima, Bogotá, D.C., Cachipay, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, Fómez, Funza, Guachetá, Jerusalén, Lenguaque, Madrid, Pasca, San Bernardo, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tenjo, Ubaté, Venecia, Villapinzón.  |
| HUILA              | Guadalupe, Iquira, Neiva, Rivera, Tarqui, Tesalia.   |
| NARIÑO             | Buesaco, Colón (Génova), Los Andes (Sotomayor).  |
| NORTE DE SANTANDER | Bochalema, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Herrán, La Esperanza, Labateca, Los Patios, Ragonvalia, San Cayetano, Toledo.  |
| TOLIMA             | Alpujarra, Dolores, Natagaima.   |

Especial atención ameritan Parque Nacional Natural Chingaza, Parque Nacional Natural Sumapaz, Parque Nacional Natural Las Hermosas, Los Nevados, Parque Nacional Natural El Cocuy y Parque Nacional Natural Paramillo.

**ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.**

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

| DEPARTAMENTO    | MUNICIPIOS  |
|-----------------|---|
| ANTIOQUIA       | Abejorral, Bello, La Estrella.  |
| BOYACÁ          | Chita, Ciénega, Corrales, Gámeza, Monguí, Paipa, Ramiriquí, Ráquira, Socotá, Sotaquirá, Tibasosa, Tópaga, Tuta, Úmbita. |
| CUNDINAMARCA    | El Rosal, Medina, Puerto Salgar, Sibaté, Ubaque, Zipacón.   |
| CALDAS          | Aguadas.  |
| CAUCA           | Bolívar, La Sierra, Popayán, Puracé (Coconuco), Silvia, Totoró.   |
| HUILA           | Algeciras, Campoalegre, Hobo, Palermo, Rivera, Yaguará.   |
| NARIÑO          | Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, La Cruz, La Unión, San Pedro De Cartago (Cartago), Taminango.   |
| SANTANDER       | Betulia, Bucaramanga, California, Charta, El Playón, Lebrija, Matanza, San Vicente de Chucurí, Suratá, Tona, Vetas.     |
| VALLE DEL CAUCA | Bolívar, Guacarí, San Pedro, Trujillo.  |

Especial atención ameritan Parque Nacional Natural Chingaza, Parque Nacional Natural Sumapaz, Parque Nacional Natural Las Hermosas, Parque Nacional Natural El Cocuy, Parque Nacional Natural Paramillo y Parque Nacional Natural Pisba.

**ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS   |
|--------------|--|
| BOYACA       | Muzo, Buenavista, Coper, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna, Quípama, San Pablo de Borbur y La Victoria. |
| CUNDINAMARCA | Yacopí.  |
| CALDAS       | Marquetalia, Samaná y La Victoria.   |
| TOLIMA       | Chaparral, Libano, Mariquita y Villahermosa.   |

**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR DE BARRANCABERMEJA.**

Se mantiene la Alerta Amarilla debido a que durante los últimos días se ha registrado descenso en el nivel del río Magdalena, de acuerdo con lo observado a la altura del municipio de Barrancabermeja, que podría ocasionar restricciones en la navegación, por lo que se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la Capitanía de Puerto, especialmente para embarcaciones de calado considerable.

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO**

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las lluvias en el sector y que a los niveles se han incrementado por las continuas crecientes que se han presentado en los últimos tres días en los niveles del río Negro a la altura de la estación Tobía, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río.

**REGIÓN PACÍFICA****ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS  |
|--------------|---|
| CHOCÓ        | Condoto, Istmina, Medio Baudó, Quibdó, Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Tadó y Unión Panamericana (Animas). |
| CAUCA        | El Tambo, Timbiquí y López.   |

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ.**

Se mantiene la Alerta Amarilla debido a las precipitaciones que se han presentado en la región, por lo que no se descartan incrementos en los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó. Se recomienda a los habitantes ribereños estar atentos a los posibles cambios súbitos en los niveles.

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA**

Se sugiere la Alerta Amarilla debido a las precipitaciones registradas en los últimos días han incrementado los niveles del río y debida a que se esperan que persistan las lluvias especialmente en horas de la noche madrugada se advierte frente a la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado. Se recomienda a los habitantes ribereños estar atentos a los posibles cambios súbitos en los niveles.

**REGIÓN ORINOQUIA****ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS  |
|--------------|---|
| ARAUCA       | Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón. Tame.  |
| CASANARE     | Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Sácama, San Luis de Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad, Villanueva, Yopal.                       |
| META         | Cabuyaro, Castilla La Nueva, Cumaral, Fuente de Oro, Granada, La Macarena, Lejanías, Mapiripán, Mesetas, Puerto Gaitán, Puerto Lleras, Puerto Rico, Restrepo, San Juan de Arama, San Martín, Uribe, Vistahermosa. |
| VICHADA      | Puerto Carreño  |

**ALERTA NARANJA: INCENDIOS EN LA COBERTURA VEGETAL.**

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:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS   |
|--------------|--|
| META         | Acaricias, Barranca de Upiá, Puerto Concordia, Puerto López, Villavicencio |

Especial atención ameritan Parque Nacional Natural Cordillera de los Picachos, Parque Nacional Natural Sierra de La Macarena, Parque Nacional Natural Tinigua.

**REGIÓN AMAZÓNICA****ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS  |
|--------------|---|
| CAQUETÁ      | El Doncello, El Paujil, Florencia, Puerto Rico, San Vicente Del Caguán. |
| GUAVIARE     | San José del Guaviare.  |

**ALERTA NARANJA: INCENDIOS EN LA COBERTURA VEGETAL.**

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:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS  |
|--------------|-------------|
| GUAVIARE     | El Retorno. |

**MAR CARIBE****ALERTA NARANJA: VIENTO Y OLEAJE**

La altura del oleaje y la velocidad del viento han disminuido en las últimas horas, sin embargo, se mantiene en alerta naranja, ya que, los valores de velocidad se presentarán entre 20 nudos (37 Km/h) y en algunos momentos puede alcanzar los 30 nudos (55 Km/h), con altura del oleaje entre 2.0 y 3.0 metros. Se estima que la velocidad del viento y la altura del oleaje en los próximos días continúen disminuyendo. Persiste la recomendación de continuar con las medidas de seguridad para el tránsito de embarcaciones menores y para el flujo de bañistas en la playa; además se sugiere mantener un seguimiento a la evolución del fenómeno.

**ALERTA AMARILLA POR PLEAMAR**

Hasta el 17 de marzo del presente año se espera una de las mareas astronómicas más significativas del mes sobre el litoral Caribe colombiano, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno y consultar con las Capitanías de puerto.

**OCEANO PACÍFICO****CONDICIONES NORMALES**

Omar FRANCO TORRES, Director General  
Christian EUSCÁTEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:

Daniel USECHE, Julie TOBON, María ROSERO, Gloria Lucia ARANGO.C, Patricia LEON, Mauricio TORRES y Juan Francisco ALAMEDA.

Internet: <http://www.ideam.gov.co>  
Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)  
Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.  
Teléfono: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAMColombia; Facebook: [www.facebook.com/ideam.instituto](http://www.facebook.com/ideam.instituto)  
YouTube: Canal de InstitutoIDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>

**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.

°C: grados Celsius; m: metros; mm: milímetros; msnm: metros sobre nivel del mar;  
Km/h: kilómetros por hora

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

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural; SFF: Santuario de Fauna y Flora