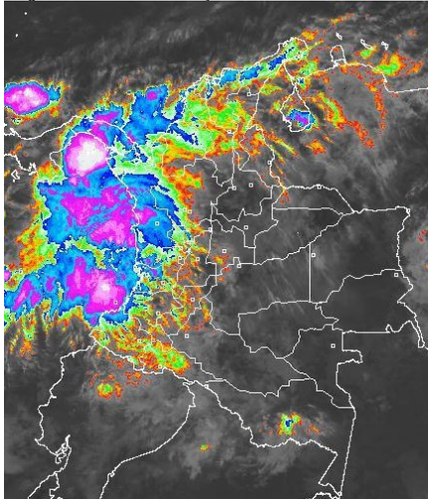


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha observado abundante nubosidad en gran parte del territorio colombiano. Las lluvias más intensas con descargas eléctricas se concentraron sobre amplios sectores de la región Pacífica, Suroccidente de la región Caribe y lluvias menos intensas se presentaron sobre el occidente y norte de la región Andina y piedemonte amazónico. Se estima persistan las condiciones lluviosas en las regiones Pacífica, Caribe y Andina para horas de la tarde y noche.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES-13 * 29 de mayo de 2014 * Hora 8:45 a.m. HLC



LO MÁS DESTACADO

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

| | |
|------------------------|---|
| LLUVIAS | Las precipitaciones más importantes se registraron en sectores de las regiones Pacífica y Amazónica. Alcanzando el mayor volumen en el municipio de Istmina (Chocó), con 185.0 mm. |
| ALERTA ROJA | <ul style="list-style-type: none"> Por amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en sectores de las regiones Andina, Caribe y Orinoquia. |
| ALERTA NARANJA | <ul style="list-style-type: none"> Por probabilidad de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica. Por amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en las regiones Andina, Caribe y Orinoquia. Por incremento en los niveles del río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó). |
| ALERTA AMARILLA | <ul style="list-style-type: none"> Continúan los niveles altos en el río Guaviare a la altura de San José de Guaviare y Mapiripán (Meta). |
| OTROS | <ul style="list-style-type: none"> Durante el mes de mayo se esperan precipitaciones frecuentes en gran parte del territorio nacional, condición normal para la época ya que hace parte de la primera temporada lluviosa del año. El IDEAM recomienda tomar las medidas preventivas en zonas de ladera o alta pendiente ante la posibilidad de deslizamientos de tierra o crecientes súbitas por causa de las lluvias que en algunos casos alcanzarán volúmenes importantes. |

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre seminublado y nublado con predominio de tiempo seco. No se descartan lluvias ligeras en horas de la tarde.

EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**. 4.80 -75.62

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SUR | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 24,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 30,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la jornada se esperan condiciones secas con cielo mayormente cubierto, con probabilidad de lloviznas en horas de la tarde y noche.

EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**. 2.92 -76.05

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 30,000 | ESTE | 15 - 20 | 28 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante el día se espera cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas.

EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**. 1.55 -77.37

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 15 - 20 | 28 - 36 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 28 - 36 |
| 30,000 | ESTE | 15 - 20 | 28 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias de varada intensidad.

EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en **NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA**. 4.89 -75.32

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 30,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |



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](#)

PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 10 mm:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|--|
| AMAZONAS | La Chorrera (31.7) |
| | Caldas (94.0), Gómez Plata (84.0), Cañasgordas (79.6), Giraldo (65.0), Anza (57.0), Angostura (47.0), Pueblorrico (43.0), Betania (40.0), Rionegro (36.7), Venecia (35.4), Santo Domingo (32.0), Arboletes (30.2), Chigorodó (29.2), Valdivia (27.8), Alejandría (27.2), San Roque (27.0), Abriaquí (25.0), Frontino (25.0), Betulia (25.0), Medellín (22.0) |
| BOLIVAR | María La Baja (25.0) |
| BOYACA | San Pablo De Borbur (86.8) |
| CALDAS | Palestina (27.4) |
| CAUCA | Suarez (50.0), Guapi (43.3), López (43.0), Santa Rosa (21.2) |
| CESAR | San Alberto (89.0) |
| CHOCO | Istmina (185.0), Medio San Juan (138.0), Condoto (122.0), Quibdó (93.2), Bahía Solano (23.5) |
| CORDOBA | Tierralta (23.6) |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (28.0) |
| HUILA | San Agustín (25.0) |
| MAGDALENA | Fundación (85.0), Fundación (47.2), Santa Marta (24.0) |
| META | Granada (33.0), Puerto Lleras (30.0), Fuente De Oro (25.0), Villavicencio (24.0), Restrepo (20.0) |
| NARIÑO | El Peñol (44.0), Barbaocoas (29.5), San Andrés De Tumaco (28.5) |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (28.0) |
| PUTUMAYO | Puerto Leguizamo (54.8), Villagarzón (35.2), Mocoa (28.5) |
| RISARALDA | Santa Rosa De Cabal (52.4), Pereira (49.0), La Virginia (45.0), Belén De Umbria (24.0), Pueblo Rico (20.0) |
| SANTANDER | El Carmen (54.1), Sabana De Torres (52.7), Albania (31.0), San Gil (22.2) |
| TOLIMA | Murillo (29.0) |
| VALLE DEL CAUCA | Calli (54.6), Alcalá (36.2), Buenaventura (33.0), Ansermanuevo (26.3), Dagua (20.0), Cartago (20.0) |

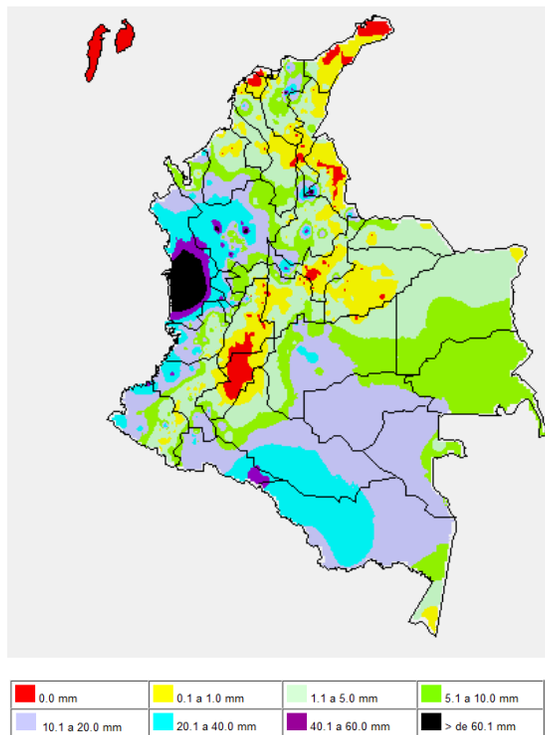
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|--|
| BOLIVAR | Zambrano (35.0) |
| CESAR | Valledupar (37.4), Agustín Codazzi (36.4), Pailitas (35.8), La Gloria (35.0) |
| CORDOBA | Planeta Rica (35.0) |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (36.0) |
| LA GUAJIRA | Urumita (36.0) |
| MAGDALENA | Pivijay (35.2) |
| TOLIMA | Natagaima (35.2) |

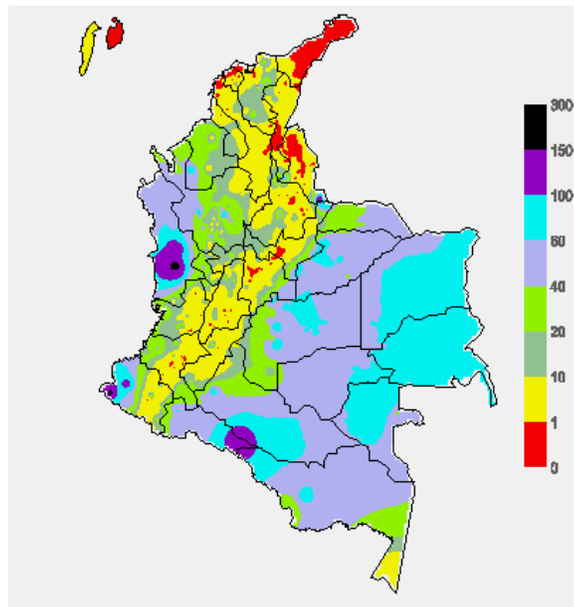
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 28 de mayo hasta las 7:00 a.m. del jueves 29 de mayo del 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del lunes 26 de mayo hasta las 7:00 a.m. del miércoles 28 de mayo del 2014.



ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de reservas de algunos embalses de acuerdo con información consultada en XM.

| ZONA | EMBALSE | VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%) | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------|--------|-------|
| ANTIOQUIA | MIEL I | 57.67 | | |
| | MIRAFLORES | 47.56 | | |
| | PEÑOL | 59.83 | | |
| | PLAYAS | 85.03 | | |
| | PORCE II | 41.98 | | |
| | PORCE III | 43.09 | | |
| | PUNCHINÁ | 10.54 | | |
| | RIOGRANDE2 | 55.32 | | |
| | SAN LORENZO | 64.06 | | |
| | TRONERAS | 27.70 | | |
| CARIBE | URRÁ I | 29.58 | | |
| CENTRO | AGREGADO BOGOTÁ | 48.91 | NEUSA | 62.44 |
| | | | SISGA | 39.69 |
| | | | TOMINÉ | 47.78 |
| | | BETANIA | 74.11 | |
| | | MUÑA | 63.37 | |
| ORIENTE | PRADO | 90.88 | | |
| | CHUZA | 46.05 | | |
| | ESMERALDA | 20.18 | | |
| VALLE DEL CAUCA | GUAVIO | 33.36 | | |
| | ALTO ANCHICAYÁ | 1.68 | | |
| | CALIMA 1 | 72.21 | | |
| | SALVAJINA | 88.42 | | |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (jueves 29 y viernes 30 de mayo de 2014).

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | JUEVES: En horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas en algunos sectores del Oriente y Norte de la ciudad. Después del mediodía se estiman lluvias ligeras en el Norte, Oriente y Occidente tanto de la Sabana como de la Ciudad. VIERNES: Cielo parcialmente cubierto la mayor parte de la jornada con precipitaciones ligeras hacia la tarde en el Oriente y Occidente del área. |
| ANDINA | JUEVES: En horas de la mañana se estiman precipitaciones moderadas en sectores de Antioquia, Eje Cafetero y Norte de Santander; lluvias de ligeras a moderadas en zonas de montaña de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Durante la tarde y en la noche se esperan lluvias moderadas a fuertes en Antioquia y los Santanderes; precipitaciones ligeras a moderadas en el Eje Cafetero, Cundinamarca, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica. VIERNES: Se pronostican precipitaciones moderadas a fuertes especialmente en horas de la tarde en sectores de Antioquia y los Santanderes; lluvias de ligeras a moderadas en el altiplano Cundiboyacense, Eje Cafetero, Tolima, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. |
| CARIBE | JUEVES: En las horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas a fuertes en Córdoba; precipitaciones de ligeras a moderadas en zonas de Sucre y Bolívar. En la tarde y durante la noche se prevén lluvias moderadas a fuertes en Córdoba, Bolívar, Sucre y estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; precipitaciones de menor intensidad en Cesar y Magdalena. VIERNES: En la jornada, se esperan precipitaciones en sectores de Bolívar, Córdoba y estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; lluvias de ligeras a moderadas en Sucre y Cesar. No se descartan tormentas eléctricas. |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | JUEVES: En gran parte de la jornada se espera predominio de tiempo seco. Sin embargo, no se descartan algunas lluvias ligeras en horas de la tarde. VIERNES: Se estima cielo seminublado con lluvias especialmente en horas de la tarde. |
| PACÍFICA | JUEVES: Se esperan una jornada con abundante nubosidad y precipitaciones de moderadas a fuertes en Chocó, litoral del Valle del Cauca y de Cauca, no se descarta actividad eléctrica; lluvias de ligeras a moderadas en el resto de la región. VIERNES: Se prevén condiciones de cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre moderadas y fuertes en Chocó y Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en el resto de la región. |
| ORINOQUIA | JUEVES: En la mañana se estiman condiciones secas con cielo parcialmente cubierto. En la tarde y noche aumentará la nubosidad y se registrarán lluvias moderadas en sectores de Vichada, Meta y a lo largo del Piedemonte. VIERNES: Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mañana. En la tarde y noche se estiman lluvias de ligeras a moderadas en Vichada y sectores de Meta y Casanare. |
| OCEANO PACÍFICO | JUEVES: Durante la jornada, se prevé cielo cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes acompañadas de descargas eléctricas, en amplios sectores del área. VIERNES: Se estima cielo cubierto con lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas en gran parte del Océano Pacífico colombiano. |

CONTINUACIÓN PRONÓSTICO.

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|--|
| MAR CARIBE | JUEVES: En amplios sectores del área, se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad en sectores del litoral. Las precipitaciones más intensas con probabilidad de tormentas eléctricas, se esperan en el Occidente del Mar Caribe colombiano incluyendo el Golfo de Urabá. VIERNES: Se prevé lluvias a lo largo de la jornada, presentándose las más intensas hacia el Occidente de la zona Marítima. |
| INSULAR PACIFICO | JUEVES: La jornada se caracterizará por presentar abundante nubosidad y precipitaciones de variada intensidad en Gorgona y Malpelo, las lluvias más fuertes se esperan en la noche y madrugada. Alta probabilidad de tormentas eléctricas. VIERNES: Se estiman precipitaciones ligeras a moderadas a lo largo de la jornada en Gorgona y Malpelo. |
| AMAZONIA | JUEVES: En las horas de la mañana se espera cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, salvo en áreas de Amazonas, Putumayo y de Caquetá donde; se pronostican lluvias ligeras. En la tarde y noche aumentará la nubosidad y se registrarán precipitaciones moderadas en Guaviare y de ligeras a moderadas en Vaupés y Amazonas. VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto, con precipitaciones de moderadas a fuertes finalizando la tarde y durante la noche en sectores de Amazonas, Vaupés y Guainía; lluvias de ligeras a moderadas en Guaviare, Caquetá y Putumayo. |

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, Puerto Colombia, Sabanalarga y Tubará |
| BOLIVAR | Cartagena, Santa Catalina, Turbaco y Villanueva. |
| CESAR | Bosconia, Chiriguana. |
| CORDOBA | Ciénaga de Oro. |
| LA GUAJIRA | Albania, Maicao, Manaure Riohacha y Uribia. |
| MAGDALENA | Santa Marta. |

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE 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 |
|--------------|---|
| ATLANTICO | Campo de la Cruz, Candelaria, Ponedera. |
| BOLIVAR | Clemencia, San Estanislao, Santa Rosa. |
| MAGDALENA | El Reten, Remolino, Sitionuevo. |
| SUCRE | Guaranda, Majagual. |

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 |
|--------------------|---|
| BOYACA | Oicatá. |
| CAUCA | Miranda, Puerto Tejada, Villa Rica. |
| NORTE DE SANTANDER | Cáchira, Silos. |
| SANTANDER | Tona. |
| VALLE DEL CAUCA | Bolívar, Dagua, Ginebra, San Pedro y Tuluá. |

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE 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 |
|--------------------|---|
| BOYACA | Cuitiva, Iza, Paipa, Susacón |
| CAUCA | Guachene, Miranda, Padilla, Puerto Tejada, Villa Rica. |
| CUNDINAMARCA | Chocontá |
| NORTE DE SANTANDER | Chitagá, Salazar, Cucutilla |
| TOLIMA | Roncesvalles. |
| VALLE DEL CAUCA | Cali, Candelaria, Florida, Guacarí, Jamundí, Palmira, Pradera |

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se mantiene este nivel de alerta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------------|---|
| ANTIOQUIA | Amagá, Angelópolis, Caldas, Cañasgordas, Gómez Plata, Giraldo, Santa Fe De Antioquia y Uramita. |
| BOYACA | Maripí, Pauna y San Pablo De Borbur. |
| CAUCA | El Tambo. |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo. |

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS RIO ATRATO

Debido a las condiciones de alta pluviosidad que se están registrando actualmente en la región Pacífica, se observó durante la noche un incremento importante en la cuenca alta del río Atrato, particularmente a la altura de Quibdó se observa un incremento súbito de niveles de 3 metros en las últimas 10 horas, la tendencia es que el aumento continúe durante el día alcanzando niveles altos, por lo que se alerta a las autoridades locales para que estén atentas a los niveles altos que alcanzará el río en el día de hoy.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se mantiene este nivel de alerta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|--|
| CAUCA | Guapi, López y Timbiquí. |
| CHOCO | Alto Baudó (Pie De Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó, Unión Panamericana (Animas). |
| NARIÑO | Barbacoas, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Tola, Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas De Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco. |

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 |
|--------------|-------------|
| CASANARE | Villanueva. |

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se mantiene este nivel de alerta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|--|
| META | Cubarral, El Castillo, Restrepo y Villavicencio. |
| CASANARE | Támara y Yopal. |

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE 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 |
|--------------|----------------|
| VICHADA | Puerto Carreño |

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza Alta a Muy Alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios de:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|--|
| CAQUETÁ | Belén de los Andaquíes y San José del Fragua |

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Continúa la Alerta Amarilla debido a que el nivel del río Guaviare permanece en el rango de valores altos próximos a los niveles críticos de zonas ribereñas bajas del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta). El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores y las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, permanezcan atentos al comportamiento del nivel del río Guaviare dado que persistirán las lluvias en amplios sectores de la cuenca de aporte en jurisdicción del departamento de Guaviare.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO

Se mantendrán las condiciones lluviosas con precipitaciones entre moderadas y fuertes acompañadas por tormentas eléctricas en amplios sectores del Océano Pacífico colombiano, incluyendo el litoral. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA: TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy se prevén condiciones cubiertas con precipitaciones de variada intensidad en el Occidente del Mar Caribe, principalmente en el Golfo de Urabá y en sectores cercanos a las costas de Córdoba y Sucre. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

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 sobre hora

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geostacionario Operacional)

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

Profesionales en turno:

Claudia TORRES, Diego SUAREZ, Gloria Lucia ARANGO C, Oscar IMBACHI, Oscar MARTINEZ, Mauricio TORRES y Juan Francisco ALAMEDA.

Internet: <http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertasideam@ideam.gov.co

Carrera 10 N° 20 - 30 ** Piso 9, Bogotá, D.C.

Teléfono: 3527160 ext. 1334-1336.

Siganos en: Twitter: @IDEAMColombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto

YouTube: Canal de InstitutoIDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>