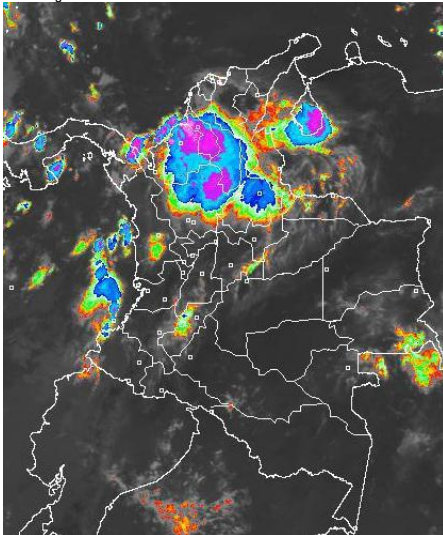


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A lo largo del territorio nacional se estiman condiciones de cielo entre parcial y mayormente nubladas, principalmente sobre las regiones Caribe, Norte de la Andina y Pacífica, con precipitaciones entre moderadas y fuertes sin descartar la presencia de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa; las lluvias más significativas se concentraron sobre las horas de la tarde y de la noche. **ALERTA NARANJA** por niveles altos en la cuenca alta del río Magdalena incluidos algunos de sus afluentes. **ALERTA NARANJA** por amenaza alta por incendios de la cobertura vegetal en el municipio de Sahagún (Córdoba).

IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES-13 * 10 de octubre de 2012 * Hora 9:00 a. m. HLC



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN (coordenadas: 4.80 - 75.62) | | | |
|---|-----------|-----------|---------|
| Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias moderadas en horas de la tarde. | | | |
| Servicio Geológico Colombiano lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | OESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUR | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30,000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA (coordenadas: 2.92 - 76.05) | | | |
| Cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la tarde. | | | |
| Servicio Geológico Colombiano lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 30,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS (coordenadas: 1.55 - 77.37) | | | |
| Cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la tarde. | | | |
| Servicio Geológico Colombiano lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24,000 | ESTE | 15 - 20 | 28 - 37 |
| 30,000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| ÁREA DEL VOLCÁN DEL RUIZ (coordenadas: 4.89 - 75.32) | | | |
| Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias moderadas en horas de la tarde y noche. | | | |
| Servicio Geológico Colombiano lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | OESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 24,000 | SUR | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30,000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

MÁS DESTACADO

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

- Las lluvias de mayor consideración se reportaron en las regiones Caribe y norte de la región Andina. El mayor volumen de precipitación se registro en el municipio de **Puerto Parra (Santander)** con **118.0 mm**. **ALERTA NARANJA** por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal en el departamento de Córdoba, municipio de Sahagún
- ALERTA NARANJA** debido al incremento de los niveles en la parte alta del río Magdalena y en sus principales afluentes.
- ALERTA NARANJA** por vendavales en varios sectores de las regiones Caribe, Pacífica y Andina, especialmente en zonas de sabana y de montaña, debido al tránsito de ondas tropicales, normales para esta época del año.
- ALERTA AMARILLA** por niveles bajos que restringen la navegabilidad de barcos de gran calado para el río Magdalena en el tramo comprendido entre Puerto Berrio (Antioquia) y La Gloria (Cesar). En los últimos tres días han mejorado las condiciones de navegabilidad, y se prevé que ésta situación continúe en el transcurso de la semana.
- Ante el inicio de la segunda temporada lluviosa del año se recomienda aprovechar y optimizar el recurso hídrico durante estos meses de octubre y noviembre, ya que a finales y comienzos de año se espera prevalezcan las condiciones secas en el País con posibilidad de elevadas temperaturas del aire.

TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde se presentaron temperaturas iguales o superiores a 35.0°C:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------------|--|
| BOLIVAR | Zambrano (35.2°C), El Carmen De Bolívar (35°C) |
| CAUCA | Mercaderes (35.2°C) |
| CESAR | Valledupar (36.4°C) |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (35.2°C) |
| HUILA | Villavieja (38.4°C), Baraya (37.2°C), Neiva (36.7°C), Palermo (35.4°C) |
| LA GUAJIRA | Manauera (37.8°C), Uribia (37.0°C), Riohacha (35.2°C) |
| META | Puerto Lleras (35.6°C) |
| NORTE DE SANTANDER | Sardinata (35.6°C), Cúcuta (35.5°C) |
| TOLIMA | Natagaima (39.0°C), Ambalema (37.2°C), Flandes (37.0°C), Armero (36.8°C), Valle De San Juan (36.0°C), Ataco (35.4°C), Prado (35.0°C) |

TEMPERATURAS MÍNIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde se presentaron temperaturas inferiores a 10°C:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|--|
| ANTIOQUIA | Santa Rosa de Osos (7.4°C) |
| BOGOTA D.C | Aeropuerto El Dorado (4.4°C) |
| BOYACA | Tunjia (6.0°C), Duitama (4.0°C) |
| CAUCA | Totoró (2.8°C) |
| CUNDINAMARCA | Tenjo (2.0°C), Madrid (2.4°C), Mosquera (2.2°C), Chocontá (1.8°C), Subachoque (4.4°C), Zipaquirá (3.2°C) |
| NARIÑO | Ipiales (2.8°C), Túquerres (°C) |
| SANTANDER | Tona (4.8°C) |

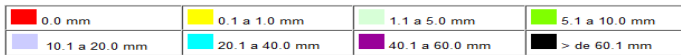
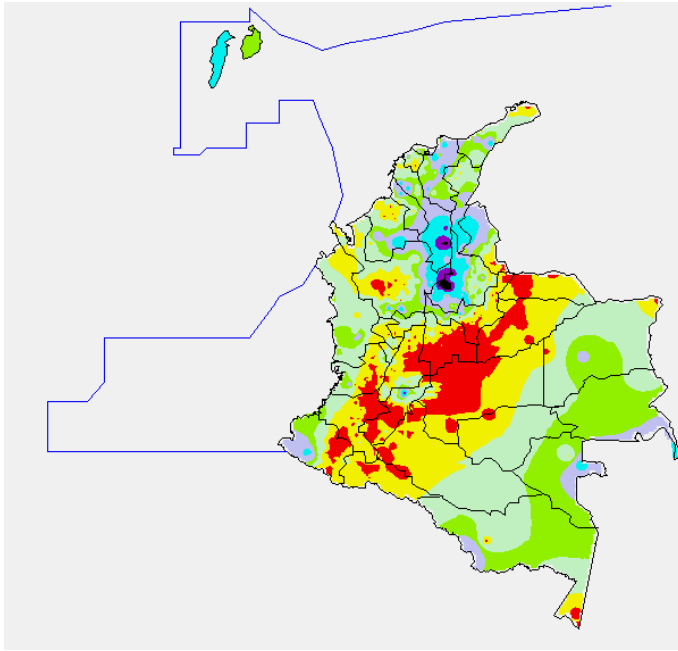
PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA | Yondó (48.0), Fredonia (39.0), La Unión (36.3) |
| BOLIVAR | Simití (64.0), Morales (46.0) |
| BOYACA | Gachantiva (37.0) |
| CORDOBA | Montelíbano (35.9) |
| HUILA | Villavieja (71.5) |
| MAGDALENA | Fundación (48.8), Pueblo Viejo (40.0), El Reten (30.8) |
| NARIÑO | Barbacoas (34.0) |
| NORTE DE SANTANDER | Sardinata (38.0), Teorama (35.4) |
| SANTANDER | Puerto Parra (118.8), Barrancabermeja (75.0), Chima (45.2), Guadalupe (44.0), Suaita (42.2), Lebrija (35.5), Sabana De Torres (34.7), Puerto Araujo (34.5) |

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del martes 09 de octubre hasta las 7:00 a.m. del miércoles 10 de octubre de 2012.



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:

| EMBALSE | DEPARTAMENTO | VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%) |
|-----------------|-----------------|-------------------------|
| MIEL I | Caldas | 25.38 |
| MIRAFLORES | Antioquia | 79.33 |
| EL PEÑOL | Antioquia | 83.88 |
| PLAYAS | Antioquia | 99.99 |
| PORCE II | Antioquia | 6.44 |
| PORCE III | Antioquia | 47.20 |
| PUNCHINÁ | Antioquia | 69.88 |
| RIOGRANDE 2 | Antioquia | 53.51 |
| SAN LORENZO | Antioquia | 75.21 |
| TRONERAS | Antioquia | 1.80 |
| URRÁ I | Córdoba | 78.13 |
| AGREGADO BOGOTÁ | Cundinamarca | 81.80 |
| BETANIA | Huila | 93.98 |
| MUÑA | Cundinamarca | 66.78 |
| PRADO | Tolima | 25.87 |
| CHUZA | Cundinamarca | 85.28 |
| ESMERALDA | Boyacá | 93.87 |
| GUAVIO | Cundinamarca | 90.54 |
| ALTO ANCHICAYÁ | Valle del Cauca | 4.72 |
| CALIMA 1 | Valle del Cauca | 65.65 |
| SALVAJINA | Cauca | 13.90 |
| NEUSA | Cundinamarca | 72.47 |
| SISGA | Cundinamarca | 82.45 |
| TOMINÉ | Cundinamarca | 83.37 |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>MIÉRCOLES: En las primeras horas del día se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Después del medio día se prevé variada nubosidad con precipitaciones principalmente sobre Noroccidente de la Sabana y el Norte y Occidente de la ciudad.</p> <p>JUEVES: Se prevén condiciones de cielo seminublado a lo largo del día en gran parte de la Sabana y de la ciudad. Las precipitaciones más intensas se estiman sobre el Oriente de la ciudad y Norte de la Sabana especialmente al finalizar la tarde y durante algunas de las horas de la noche.</p> |
| ANDINA | <p>MIÉRCOLES: Durante la mañana se prevén condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto en amplios sectores de la Región, con precipitaciones moderadas en sectores de Antioquia, los Santanderes y Norte de Huila sin descartar la presencia de actividad eléctrica, lloviznas en el Norte del Tolima, Eje Cafetero, Valle y Cauca. En las horas de la tarde y de la noche se estima un incremento significativo de la nubosidad con presencia de lluvias entre moderadas y fuertes sobre zonas de montaña de Antioquia, los Santanderes, Boyacá, Norte de Cundinamarca y el Eje Cafetero y lluvias ligeras hacia el Valle interandino y sectores del Macizo Colombiano.</p> <p>JUEVES: En el transcurso de la jornada se estima que prevalezcan las condiciones de cielo parcialmente nublado sobre gran parte de la Región. Las precipitaciones más intensas se pronostican en la tarde y durante las primeras horas de la noche principalmente en zonas de Antioquia, los Santanderes y lloviznas en Boyacá, Cundinamarca, Eje Cafetero y Norte del Tolima.</p> |
| CARIBE | <p>MIÉRCOLES: En las primeras horas del día se prevé cielo mayormente cubierto en gran parte de la Región, con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Córdoba, Sucre, Sur de Bolívar y lloviznas ligeras en el resto de la Región. Después del medio día se espera un incremento de la nubosidad acompañado de lluvias entre moderadas y fuertes principalmente al finalizar la tarde y en las primeras horas de la noche en amplios sectores del Centro y Sur de la Región, las más intensas en zonas de Bolívar, Magdalena, Cesar y Sur de La Guajira. No se descarta la presencia de tormentas eléctricas y rachas de viento.</p> <p>JUEVES: En el transcurso de la jornada se prevé cielo nublado con presencia de lluvias en las horas de la mañana principalmente en el Suroccidente de la Región. Hacia las horas de la tarde y durante algunas de las horas de la noche es posible aumente la nubosidad y se presenten precipitaciones de variada intensidad en sectores de Magdalena, Bolívar, Cesar, Sur de La Guajira, Córdoba y Sucre.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>MIÉRCOLES: Se prevé durante la mayor parte de la jornada cielo nublado con precipitaciones entre moderadas y fuertes las más intensas concentradas sobre las primeras horas de la mañana y finales de la tarde e inicios de la noche especialmente en el área de Providencia.</p> <p>JUEVES: Cielo cubierto con presencia de lluvias entre ligeras y moderadas principalmente en el transcurso de la tarde y en algunas de las horas de la noche.</p> |
| MAR CARIBE | <p>MIÉRCOLES: Se prevé durante el día cielo parcialmente cubierto sobre gran parte de la zona Marítima Nacional. Las lluvias más intensas se pronostican en el Occidente del área marítima principalmente en alta mar.</p> <p>JUEVES: Cielo mayormente cubierto durante la jornada con presencia de precipitaciones entre ligeras y moderadas especialmente durante las horas de la tarde y de la noche en sectores del Occidente y Centro del área Marítima especialmente en cercanías al litoral.</p> |
| PACÍFICA | <p>MIÉRCOLES: A lo largo de la jornada se prevé cielo mayormente cubierto en la mayor parte de la Región. Se estima que las lluvias más intensas, estén acompañadas de actividad eléctrica y se presenten en las horas de la tarde y de la noche sobre Chocó y litoral de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>JUEVES: Se mantendrán las condiciones lluviosas durante la jornada especialmente en zonas del Norte de la Región. Las precipitaciones de mayor intensidad se pronostican en Chocó y en el Norte del Valle principalmente en las horas de la tarde y durante algunas de las horas de la noche.</p> |
| INSULAR PACÍFICA | <p>MIÉRCOLES: Cielo mayormente nublado con presencia de lluvias moderadas a diferentes horas del día en Gorgona y precipitaciones ligeras en Malpelo principalmente durante las horas de la noche.</p> <p>JUEVES: Se prevé cielo cubierto con precipitaciones entre moderadas y fuertes tanto en Gorgona como en Malpelo.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>MIÉRCOLES: Se estima abundante nubosidad a lo largo del día cerca a la línea costera. Las lluvias más intensas se pronostican en sectores del Centro y Norte del área Marítima y en cercanías al litoral de Chocó y Valle principalmente en horas finales de la tarde e inicios de la noche.</p> <p>JUEVES: Cielo semicubierto con presencia de precipitaciones dispersas especialmente en sectores del Centro y Norte de la zona Marítima.</p> |
| ORINOQUIA | <p>MIÉRCOLES: En las primeras horas del día se prevé cielo parcialmente cubierto en gran parte de la Región, con predominio de tiempo seco. Después del medio día se espera un incremento de la nubosidad acompañado de lluvias ligeras hacia sectores de Vichada y Meta. En horas de la noche lluvias ligeras sobre el Norte de Vichada y sectores del Oriente del Meta.</p> <p>JUEVES: Se prevé cielo parcialmente nublado con presencia de lluvias dispersas sobre gran parte de la Región. Las precipitaciones de mayor intensidad se prevén sobre sectores de Meta, Vichada y Piedemonte llanero, especialmente en la tarde y durante algunas de las horas de la noche.</p> |
| AMAZONICA | <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se prevén condiciones de cielo parcialmente nublado sobre amplios sectores de la Región. En la mañana tiempo seco en la región. Después del Mediodía se pronostican precipitaciones dispersas en sectores de Vaupés, Amazonas, Guaviare y Piedemonte amazónico, con fortalecimiento de las lluvias hacia el final de la tarde y primeras horas de la noche.</p> <p>JUEVES: Cielo seminublado con presencia de lluvias en amplios sectores de la Región principalmente en la tarde y primeras horas de la noche. Las precipitaciones más intensas y persistentes se estiman en sectores de Vaupés, Amazonas, Caquetá y Piedemonte Amazónico.</p> |

ALERTAS VIGENTES

Para mayor información sobre el Pronóstico del Estado del Tiempo, Informes Técnicos Diarios y Comunicados Especiales, e informes de otras áreas temáticas, tales como Hidrología, Deslizamientos de Tierra e Incendios, se sugiere consultar la siguiente dirección electrónica: www.ideam.gov.co

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA 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:

CÓRDOBA: Sahagún

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE VENDAVALES

Para esta época del año es muy común la ocurrencia de vendavales por causa del periódico tránsito de ondas tropicales en la Región Caribe, especialmente en zonas de sabana o llanura estos fenómenos atmosféricos pueden alcanzar vientos entre moderados a fuertes que podrían destear casas, tumbiar árboles o postes de energía entre otros daños. El IDEAM recomienda estar muy atentos y tomar las medidas preventivas necesarias.

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS RIOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA SANTA MARTA

Debido a las lluvias registradas, los ríos que descienden de la Sierra Nevada, tales como Aracataca, Sevilla, Río Frio, Ariguani y Ranchería, presentan aumento considerable en los niveles y se prevé igualmente continúe la tendencia de ascenso por la persistencia de lluvias en la parte alta de las cuencas.

Se recomienda especial atención a los pobladores de la parte baja del río Ranchería debido a la probabilidad de crecientes lentas, especialmente en zonas rurales y urbanas de Manaua (La Guajira).

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL MAGDALENA

Debido a las precipitaciones registradas en día de ayer en la cuenca alta del río Magdalena, los niveles en el cauce principal como en los afluentes, la tendencia es al ascenso. Por lo anterior se declara Alerta Naranja por niveles altos para esta parte de la cuenca por probabilidad de lluvias en horas de la tarde y noche de hoy.

ALERTA NARANJA DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios:

ANTIOQUIA: Cocorná, San Francisco y San Luis.

ALERTA AMARILLA NIVELES BAJOS EN EL RIO MAGDALENA

Aunque los niveles del río Magdalena han presentado incrementos y su tendencia será de ascenso para el transcurso de la semana, aún se mantienen algunas restricciones de navegación en los siguientes sectores:

Kilómetro 606 (sitio Corredor, en Puerto Wilches).

Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios:

BOYACA: Aquitania, Campohermoso y Páez.

CASANARE: Chámeza, Recetor y Tauramena.

META: Acacias, Cubarral, El castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo y Villavicencio.

NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN PÁCIFICA

ALERTA NARANJA DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios:

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Dagua

NARIÑO: Barbacoas.

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA Y SUS AFLUENTES

Debido al aumento significativo en las lluvias en esta parte del macizo colombiano, se estima en los niveles para los ríos Caquetá y sus afluentes y para el río Putumayo, así como para los ríos que descienden del Pie de Monte Amazónico.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del Occidente del Mar Caribe Colombiano, incluyendo el Archipiélago de San Andrés, Providencia y enfrente de las costas de Córdoba, Sucre y en el Golfo de Urabá. Se esperan condiciones de tiempo lluvioso con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento, especialmente en las horas de la tarde, noche e incluso en la madrugada del día de mañana. Por esta razón, se recomienda pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA PLEAMARES

Hasta el próximo 15 de octubre, se espera una de las mareas astronómicas más significativas del mes sobre el Occidente del Mar Caribe colombiano, especialmente en San Andrés. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros y a los bañistas estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

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 La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

KPH: 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.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora

Ricardo Lozano Picón, Director General
Julián Corrales, Jefe Oficina de Pronósticos y Alertas
Juan Francisco Alameda, Coordinador de Alertas Ambientales

Profesionales en turno:
John VALENCIA, Alejandro URIBE, Diego SUAREZ, Hernando WILCHES, Eliana RINCON, Mario MORENO y Carlos ROCHA.

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

Correo electrónico servicio@ideam.gov.co * alertasideam@ideam.gov.co

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

Teléfono: 3421586.