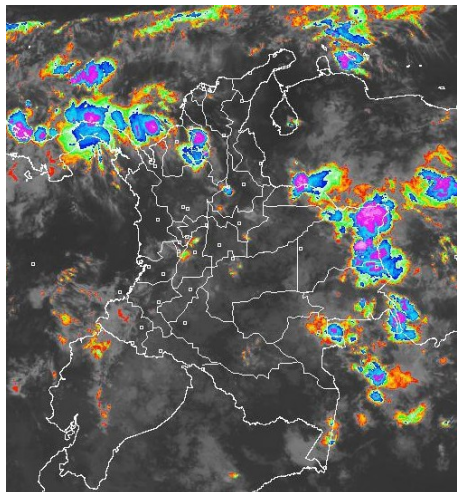


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha observado, ingreso de nubosidad desde el Suroriente del continente suramericano hacia el centro del País, situación que favoreció la ocurrencia de lluvias, acompañadas inclusive de actividad eléctrica en amplios sectores de las regiones Orinoquía y Amazónica, en el Oriente de Cundinamarca, Boyacá y Santander, Sucre, Córdoba, Urabá y en el Occidente del Mar Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. En la cuenca del río Bogotá han persistido las nubes densas con lloviznas dispersas.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen GOES-13 * 28 de junio de 2014 * Hora 07:45 a.m. HLC



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con precipitaciones ligeras e intermitentes.

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 | SURESTE | 5 | 9 |
| 18,000 | SURESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |
| 24,000 | SURESTE | 10 - 25 | 18 - 46 |
| 30,000 | SURESTE | 10 - 30 | 18 - 56 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lloviznas dispersas a diferentes horas.

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 - 30 | 18 - 56 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 30 | 18 - 56 |
| 30,000 | ESTE | 10 - 30 | 18 - 56 |

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se pronostican lluvias ligeras e intermitentes.

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 | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 18,000 | ESTE | 10 - 30 | 18 - 56 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 25 | 18 - 46 |
| 30,000 | ESTE | 10 - 25 | 18 - 46 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área persistirán las nubes densas con precipitaciones a diferentes horas, especialmente de la tarde y noche.

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 | SURESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |
| 24,000 | SURESTE | 10 - 25 | 18 - 46 |
| 30,000 | SURESTE | 10 - 30 | 18 - 56 |

LO MÁS DESTACADO

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

| | |
|------------------------|---|
| LLUVIAS | Las precipitaciones más importantes se registraron sobre las regiones Pacífica, Orinoquía y Amazónica. El mayor volumen de precipitación fue reportado en los municipios de Mesetas (Meta) con 64.0 mm , Mocoa (Putumayo) con 64.0 mm y López de Micay (Cauca) con 64.0 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 y Caribe Por niveles altos en los ríos Meta, a la altura del municipio de Puerto López (Meta) y Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) así como el río Inírida a la altura de la población de Puerto Inírida (Guainía). Por probabilidad de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de la región Pacífica. |
| 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, Orinoquía, Amazónica y Pacífica. Por amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en sectores de las regiones Andina y Caribe Por niveles altos en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca). |
| ALERTA AMARILLA | <ul style="list-style-type: none"> Por tiempo lluvioso y oleaje y viento en el Mar Caribe |
| OTROS | <ul style="list-style-type: none"> Durante el mes de junio se espera la transición hacia la temporada seca o de menos lluvias de mitad de año, que conforme con la climatología se extiende desde mediados de junio y hasta mediados o finales del mes de septiembre. Además cabe resaltar que desde el 1 de junio y hasta el 30 de noviembre del presente año permanecerá oficialmente vigente la temporada de huracanes en el Océano Atlántico, Mar Caribe y Golfo de México, situación que en algún momento podría estar favoreciendo de manera indirecta la ocurrencia de condiciones meteorológicas extremas en el País. El IDEAM recomienda estar atentos a los comunicados que se emitan y desde ya tomar las medidas preventivas en áreas de riesgo. |



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 **20 mm**:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|--|
| ARAUCA | Arauca (38.0). |
| ANTIOQUIA | Sonsón(20.0) |
| BOYACA | San Luis de Gaceno (34.2), Santa María (29.8). |
| CAUCA | López de Micay (64.0), Guapi (60.0) |
| CALDAS | Samaná (25.0) |
| CAQUETA | Florencia (48.2), San José de Fragua (34.1), Valparaiso (30.0), |
| GUAINIA | Inírida (60.0) |
| META | Mesetas (64.0), Villavicencio_ IDEAM (54.5), Villavicencio ICA (54.5), San Juan de Arama (36.0), Barranco de Upiá (34.9), San Juan de Arama (33.0), Guamal (30.0), San Luis de Cubarral (23.0), El Dorado (23.0), Villavicencio_ Unillanos (21.0), Acacias (20.0), La Macarena (20.0). |
| PUTUMAYO | Mocoa (64.0), Mocoa Puerto Limón (44.2), San Francisco (36.0), Mocoa_ Condagua (30.0), San Francisco_ Chungacaspí (25.4), Villagarzón (24.7), Colon (20.8), Santiago (20.0) |
| NARIÑO | Barbacoas (32.5),Puerres (28.8), Puerres_ Mono pamba (23.0), Gualmatán (20.6). |
| TOLIMA | Ibagué (40.0), Valle de San Juan (27.0), Ibagué_ Apto. Perales (21.4), |
| VICHADA | Puerto Carreño (52.4) |

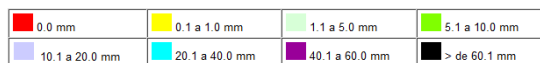
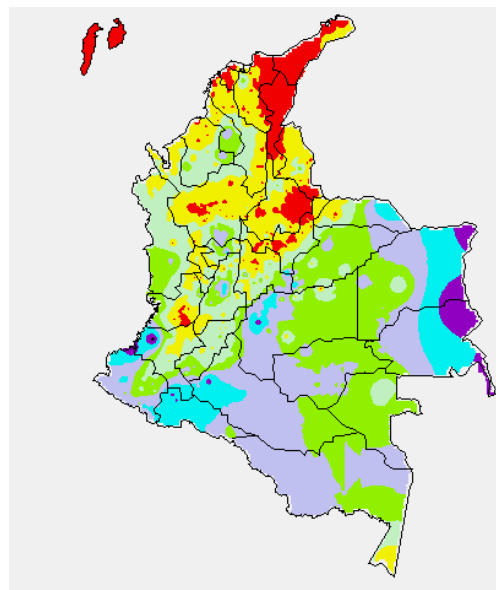
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------|--|
| ATLANTICO | Manatí (36.8) |
| BOLIVAR | Zambrano (36.0), El Carmen De Bolívar (36.0) |
| CESAR | Valledupar_Villa Rosa(38.6),Valledupar_Apto Alfonso López (38.3), Agustín Codazzi (38.0), Valledupar_Guaymaral (36.6), Pailitas (36.4), Valledupar_El Callao (36.2)Agustín Codazzi (36.0), la Gloria (35.8), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (36.2) |
| HUILA | Baraya (36) |
| LA GUAJIRA | Urumita (39.4), Manaure (38.4), Rihacha Apto_ Alm. Padilla (36.8) |
| MAGDALENA | Santa Marta (36.0), Pivijay (35.4) |
| SANTANDER | Capitanejo (36.6), Socorro (35.8), El Palmar (35.2),Puerto Parra (35.0), Barrancabermeja (35.0) |
| TOLIMA | Natagaima (38.2), Ambalema(35.8),Armero (35.0), |

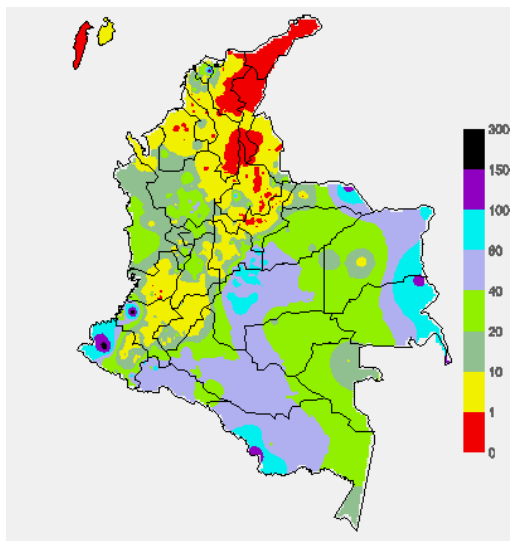
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del viernes 27 de junio hasta las 7:00 a.m. del sábado 28 de junio de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 25 de junio hasta las 7:00 a.m. del viernes 27 de junio de 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 | 56.33 | | |
| | MIRAFLORES | 62.47 | | |
| | PENOL | 66.88 | | |
| | PLAYAS | 103.89 | | |
| | PORCE II | 35.90 | | |
| | PORCE III | 57.18 | | |
| | PUNCHINÁ | 41.03 | | |
| | RIOGRANDE2 | 64.40 | | |
| | SAN LORENZO | 53.54 | | |
| | TRONERAS | 49.01 | | |
| CARIBE | URRÁ I | 61.38 | | |
| CENTRO | AGREGADO BOGOTÁ | 54.06 | NEUSA | 62.90 |
| | | | SISGA | 60.22 |
| | | | TOMINÉ | 51.63 |
| | | BETANIA | 89.52 | |
| | | MUÑA | 97.26 | |
| | | PRADO | 87.84 | |
| ORIENTE | CHUZA | 71.88 | | |
| | ESMERALDA | 54.21 | | |
| | GUAVIO | 87.14 | | |
| VALLE DEL CAUCA | ALTO ANCHICAYÁ | 30.97 | | |
| | CALIMA 1 | 74.61 | | |
| | SALVAJINA | 94.67 | | |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (sábado 28 y domingo 29 de junio de 2014).

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | SÁBADO: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con predominio de tiempo seco, excepto en algunas zonas del Oriente y Norte de la Ciudad y de la Sabana donde se advierten lloviznas esporádicas. DOMINGO: Se prevén condiciones nubosas con precipitaciones ligeras a diferentes horas en sectores del Oriente y Norte de la Ciudad y de la Sabana. |
| ANDINA | SÁBADO: En el transcurso de la jornada son estimadas precipitaciones de variada intensidad, particularmente en el Oriente de Cundinamarca y Boyacá y en diversos sectores de Santander, Norte de Santander, Antioquia, Tolima, Huila, Caldas, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. DOMINGO: Cielo parcialmente cubierto con condiciones secas, excepto en sectores del Norte de Antioquia y en el Oriente de los Santanderes, Boyacá y Cundinamarca donde se prevén lloviznas. Al final de la tarde y durante la noche se esperan precipitaciones en algunos sectores del Noroccidente antioqueño, Oriente de Cundinamarca, Boyacá, Santander, Norte de Santander, Risaralda y Tolima, en el resto de la región persistirá el tiempo seco. |
| CARIBE | SÁBADO: En la mañana esperen tiempo seco, salvo en zonas del Sur de Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá donde se advierten precipitaciones dispersas. Después del mediodía y durante algunas horas de la noche se pronostican lluvias, acompañadas de tormentas eléctricas en el Sur de Cesar y Magdalena y en áreas de Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá. DOMINGO: En la mayor parte de la región se esperan precipitaciones, especialmente en el Sur de La Guajira y en sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar, Atlántico, Sucre, Córdoba y Urabá. Posibilidad de actividad eléctrica. |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | SÁBADO: Se prevén abundantes durante la jornada con lloviznas a diferentes horas. DOMINGO: En el archipiélago se esperan precipitaciones en horas de la tarde y noche, inclusive no se descarta actividad eléctrica. |
| PACÍFICA | SÁBADO: En horas de la mañana predominio de tiempo seco, salvo en áreas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño donde se prevén lloviznas dispersas. Después del mediodía y durante algunas horas de la noche se esperan precipitaciones con descargas eléctricas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. DOMINGO: A lo largo de la región se pronostica abundante nubosidad con lluvias a diferentes horas, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. |
| ORINOQUIA | SÁBADO: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias de variada intensidad en Arauca, Casanare, Meta y Vichada. No se descartan tormentas eléctricas. DOMINGO: En la mayor parte de la región se estiman nubes densas desde temprano con lloviznas hacia el Piedemonte llanero y lluvias de variada intensidad en Vichada. En horas de la tarde y noche las precipitaciones tenderán a generalizarse en la región, incluso no se descartan tormentas eléctricas. |

CONTINUACIÓN

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|--|
| OCEANO PACÍFICO | SÁBADO: En amplios sectores del Pacífico nacional predominará el tiempo seco, excepto en el centro y Sur donde se previstan nubes densas con lloviznas dispersas. DOMINGO: En gran parte del área oceánica colombiana se esperan precipitaciones con actividad eléctrica, en algunos casos. |
| MAR CARIBE | SÁBADO: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con tiempo seco, salvo en sectores del centro y Occidente del Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia donde se pronostican lluvias de variada intensidad. No se descartan tormentas eléctricas. DOMINGO: En la mayor parte de la zona marítima nacional predominarán las condiciones secas, excepto frente al litoral de Sucre, Córdoba y Urabá, y en el área del archipiélago donde se estiman precipitaciones temprano en la mañana, al final de la tarde y durante algunas horas de la noche con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica. |
| INSULAR PACÍFICO | SÁBADO: En Malpelo se prevén condiciones secas durante el día, en horas de la noche no se descartan lloviznas. En Gorgona por el contrario prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas. DOMINGO: En Malpelo y Gorgona se advierten cielos nublados a lo largo de la jornada con lluvias y tormentas eléctricas. |
| AMAZONIA | SÁBADO: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias ligeras y dispersas en el Occidente de Caquetá y Putumayo y en sectores de Guaviare, Guainía y Vaupés por la mañana. En horas de la tarde y noche se esperan precipitaciones de moderada intensidad con descargas eléctricas en amplios sectores de la región. DOMINGO: Nubosidad variable con tiempo seco, salvo en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas donde se pronostican lluvias a diferentes horas. Al atardecer y durante la noche son estimadas precipitaciones dispersas en 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 | Tubará. |
| BOLÍVAR | Arenal, El Carmen de Bolívar, María La Baja, Morales, Regidor, Rioviejo. |
| CESAR | Aguachica, Chimichagua, Chiriguáná, Gamarra. La Gloria, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar |
| LA GUAJIRA | Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villa Nueva. |
| MAGDALENA | El Retén, Pueblo Viejo. |
| SUCRE | San Onofre, San Benito Abad. |

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 |
|--------------|-----------------|
| BOLIVAR | Santa Catalina |
| CESAR | Agustín Codazzi |
| MAGDALENA | Pivijay |
| SUCRE | San Benito Abad |

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 |
|--------------------|-------------------------|
| HUILA | Neiva y Tello. |
| NORTE DE SANTANDER | Ábrego, La Playa, Ocaña |
| SANTANDER | Matanza. |

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 |
|--------------------|-------------|
| CAUCA | Mercaderes. |
| HUILA | Baraya |
| NORTE DE SANTANDER | Villa Caro. |

Especial atención amerita el Parque Nacional Natural de los Nevados.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|------------------------------|
| ANTIOQUIA | Briceño, Valdivia y Yarumal. |

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Por amenaza ala a muy alta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|------------------|
| CAUCA | El Tambo, López. |

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|----------------------------|
| CAUCA | Timbiquí. |
| CHOCO | Barbacoas y Maguí (Payán). |

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Actualmente se presenta una tendencia de descenso lento en el nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López; sin embargo, se mantiene la alerta roja en este sector debido a que los valores se encuentran cercanos a cotas de desbordamiento y se prevé que las lluvias continúen en sectores del piedemonte llanero. Se recomienda a las autoridades locales y población ribereña de la cuenca, tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por inundaciones, especialmente en sectores bajos del municipio de Puerto López.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río Guaviare continúa con niveles altos, cercanos a valores críticos que podrían estar afectando los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores locales y pobladores ribereños del municipio de San José del Guaviare tomen las acciones necesarias y estén preparados ante posibles afectaciones por inundaciones

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO INIRIDA

Se mantiene este nivel de alerta debido a que los niveles del río Inirida superaron la cota de afectación de zonas ribereñas bajas del municipio de Puerto Inirida. Adicionalmente, para el fin de semana se espera que persistan las lluvias a lo largo de la cuenca, por lo que se espera que los niveles continúen ascendiendo. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del cauce principal del río Inirida, especialmente en el municipio de Puerto Inirida

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|-----------------------------------|
| BOYACA | San Luis de Gaceno y Santa María. |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal, Gutiérrez. |
| META | Acacias, Villavicencio. |

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ARAUCA

Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván en el municipio de Arauquita con valores cercanos a la cota de afectación y se prevé que persistan las lluvias en el sector. El IDEAM mantiene las recomendaciones a las poblaciones ribereñas en zonas bajas del municipio de Arauquita para que estén atentos al comportamiento del nivel del río Arauca..

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|----------------|
| PUTUMAYO | San Francisco. |

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy se esperan precipitaciones, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica y rachas de viento en amplios sectores del Occidente del Caribe nacional, incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.

ALERTA AMARILLA OLEAJE Y VIENTO

En el centro del área marítima colombiana, en alta mar, se esperan condiciones de amenaza para la navegación menor por cuenta del oleaje que variará entre 3.0 – 4.0 metros y el viento que se aproximará a 20 – 30 nudos (36 – 56 km/h). Se sugiere a usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto..

OCEANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

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

Profesionales en turno:

Daniel USECHE, Freddy GARRIDO, Gloria ARANGO, Carlos ORTEGON y María Inés CUBILLOS.

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.

Síganos en: **Twitter:** @IDEAMColombia; **Facebook:** 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 sobre hora

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geostacionario Operacional)