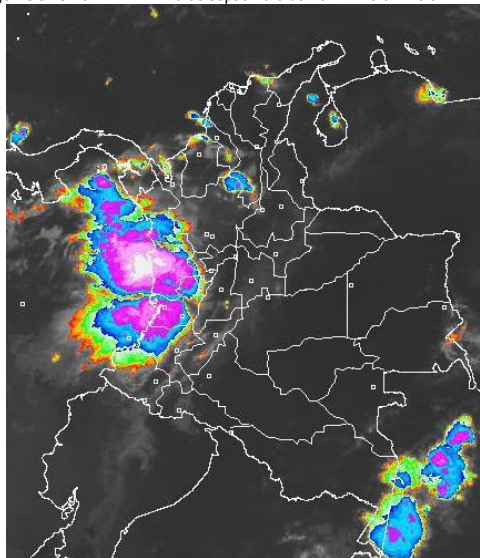


Durante las primeras horas del día se han mantenido las condiciones secas en las regiones Orinoquia y Amazonia, y en sectores de las regiones Caribe y Andina, salvo en zonas del Sur de Amazonas, Sur de Bolívar, Occidente de Antioquia, Eje cafetero y montañas de Valle del Cauca y Cauca, donde se han registrado lluvias. En la región Pacífica se ha observado abundante nubosidad y lluvias de moderadas a fuertes con actividad eléctrica. En horas de la tarde y noche se estima fortalecimiento de la nubosidad con presencia de lluvias en la región Pacífica, Centro y Sur de la Caribe, Norte de la Andina y sectores del Oriente de las regiones Orinoquia y Amazonia.

IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES 13 - IDEAM * 25 de septiembre de 2014 * Hora 7:45 a.m. HLC.



LO MÁS DESTACADO

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

| | |
|-----------------------|---|
| LLUVIAS | Las precipitaciones más significativas se presentaron especialmente sobre la región Pacífica y norte de la región Andina. El mayor volumen se presentó en el municipio de Medio San Juan (Chocó), con 178.0 mm. |
| ALERTA NARANJA | <ul style="list-style-type: none"> Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en sectores de la región Caribe y Andina. Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en varias áreas inestables y de alta pendiente localizadas en sectores de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica. |
| OTROS | La temporada de huracanes en el Océano Atlántico, mar Caribe y Golfo de México se extenderá hasta el 30 de noviembre del presente año, 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](#)

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde predominará el tiempo seco, luego se advierten precipitaciones de carácter ligero.

El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel **AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 4.80 -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y predominio de tiempo seco en gran parte de la jornada; sin descartar algunas precipitaciones en la noche.

El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel **AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 2.92 -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones ligeras en la mañana y en la noche.

El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel **AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 1.55 -77.37

| 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 | NORESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se estiman precipitaciones al final de la tarde y durante la noche, luego de un día seco.

El Servicio Geológico Colombiano lo reporta en nivel **AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** 4.89 -75.32

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

PRECIPITACIONES

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA | Cañasgordas (46.8), San Roque (37.0), Concepción (34.0), Valdivia (34.0) |
| BOLIVAR | Morales (30.3) |
| BOYACA | Quipama (38.4), Muzo (34.5) |
| CESAR | La Gloria (98.0), Pueblo Bello (63.0) |
| CHOCO | Medio San Juan (178.0), Condoto (133.0), Istmina (120.0), Bahía Solano (85.0), Quibdó (57.0) |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (43.8) |
| PUTUMAYO | Villagarzón (32.6) |
| SUCRE | San Benito Abad (34.2) |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (37.0) |

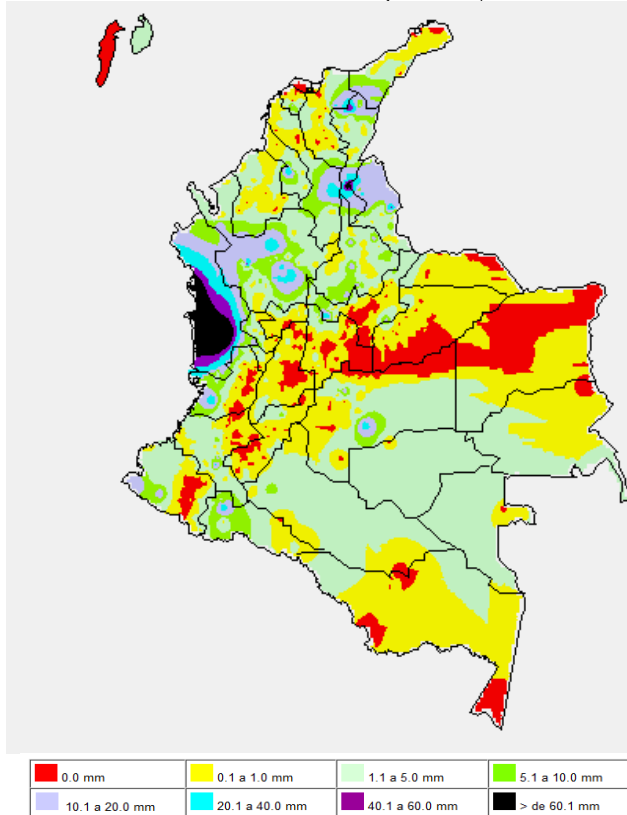
TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|--|
| ATLANTICO | Manatí (36.0) |
| CESAR | Valledupar (36.6), Chiriguana (35.2), La Gloria (35.2) |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (39.8) |
| HUILA | Neiva (36.4) |
| LA GUAJIRA | Manaure (35.8) |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (37.0), Sardinata (35.2), |
| SANTANDER | Sabana De Torres (36.6), Socorro (35.2) |
| TOLIMA | Ambalema (35.2) |

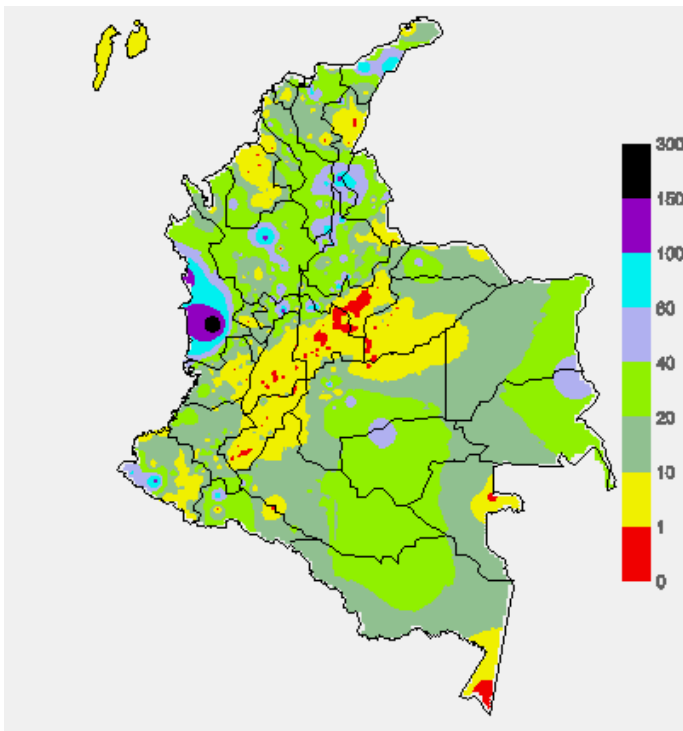
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del miércoles 24 hasta las 7:00 a.m. jueves 25 de septiembre de 2014.



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del lunes 22 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del miércoles 24 de septiembre 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 | 39.36 | | |
| | MIRAFLORES | 82.12 | | |
| | PEÑOL | 70.54 | | |
| | PLAYAS | 86.52 | | |
| | PORCE II | 37.44 | | |
| | PORCE III | 50.53 | | |
| | PUNCHINÁ | 32.46 | | |
| | RIOGRANDE2 | 71.18 | | |
| | SAN LORENZO | 70.67 | | |
| CARIBE | TRONERAS | 40.63 | | |
| | URRÁ I | 82.06 | | |
| CENTRO | AGREGADO BOGOTÁ | 63.29 | NEUSA | 64.27 |
| | | | SISGA | 85.45 |
| | | | TOMINÉ | 60.04 |
| | | BETANIA | 87.07 | |
| | | MUÑA | 65.31 | |
| | | PRADO | 41.45 | |
| ORIENTE | CHUZA | 100.08 | | |
| | ESMERALDA | 96.36 | | |
| | GUAVIO | 96.03 | | |
| VALLE DEL CAUCA | ALTO ANCHICAYÁ | 37.71 | | |
| | CALIMA 1 | 74.75 | | |
| | SALVAJINA | 50.77 | | |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (jueves 24 y viernes 25 de septiembre de 2014)

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>JUEVES: En la mañana cielo seminublado e intervalos soleados en amplios sectores de la ciudad y de la sabana, en horas de la tarde aunque aumentara la nubosidad persistirán las condiciones secas. Se estima que la temperatura máxima estará cercana a los 20°C.</p> <p>VIERNES: Se estima que se presenten lloviznas en algunas zonas del Occidente de la Sabana y en los Cerros Orientales de la ciudad, especialmente en horas de la tarde, en el resto del área tiempo seco.</p> |
| ANDINA | <p>JUEVES: Durante la mañana se estima cielo parcialmente nublado con algunas lluvias en zonas de Antioquia, Eje cafetero y montañas de Valle del Cauca y Cauca. En horas de la tarde y noche cielo semicubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas acompañadas en algunos casos por actividad eléctrica al Norte de la región en zonas de los santanderes y Antioquia. Lluvias ligeras y/o lloviznas en zonas del Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca y montañas de Cauca y Valle del Cauca.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en áreas de los santanderes, Antioquia y Eje Cafetero. Precipitaciones menos intensas en Boyacá, Cundinamarca y en el Macizo colombiano. No se descarta la posibilidad de descargas eléctricas.</p> |
| CARIBE | <p>JUEVES: En horas de la mañana y primeras horas de la tarde predominará el tiempo seco con cielo ligeramente nublado en amplios sectores de la región salvo en zonas de Córdoba, Sucre y Sur de Bolívar. Finalizando la tarde y durante algunas horas de la noche se estiman lluvias sobre las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y al Centro y Sur de la región.</p> <p>VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias a medidos de la tarde en sectores de Magdalena, Cesar, Bolívar, Córdoba y Sucre. No se descarta la presencia de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>JUEVES: Se estima cielo parcialmente cubierto con lloviznas al iniciar la jornada y al finalizar la tarde.</p> <p>VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de precipitaciones al atardecer.</p> |
| PACÍFICA | <p>JUEVES: A lo largo de la jornada cielo mayormente nublado con lluvias moderadas acompañadas de descargas eléctricas en zonas de Chocó y Valle del Cauca. Precipitaciones menos intensas en el litoral de Cauca y Nariño.</p> <p>VIERNES: Se prevé condiciones cubiertas en gran parte de la región. Las precipitaciones de mayor volumen acompañadas de tormentas eléctricas se presentarán en zonas de Chocó y en el litoral de Cauca; lluvias de menor intensidad en Valle del Cauca y en Nariño.</p> |
| ORINOQUIA | <p>JUEVES: Cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco en amplias zonas de la región en horas de la mañana. En la tarde y noche aumentara la nubosidad y se presentarán lluvias en zonas de Vichada, Arauca; precipitaciones menos intensas y dispersas en el piedemonte Llanero.</p> <p>VIERNES: Cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Arauca, Vichada y en el piedemonte Llanero. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.</p> |

CONTINUACION PRONÓSTICO

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|---|
| OCEANO PACÍFICO | JUEVES: A lo largo de la jornada se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de moderadas a fuertes al Norte y Centro de la región, no se descarta la posibilidad de actividad eléctrica; lluvias de menor intensidad al Sur. VIERNES: Cielo cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes en gran parte de la zona Marítima especialmente sobre el litoral. Alta posibilidad de tormentas eléctricas. |
| MAR CARIBE | JUEVES: En la mañana predominará el tiempo seco con cielo seminublado en amplios sectores, salvo en el Golfo de Urabá y litoral de Córdoba, Sucre y Magdalena donde no se descartan lluvias. Al atardecer aumentará la nubosidad y se prevén lluvias especialmente al Occidente y Centro del litoral. VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte de la zona Marítima con lluvias en el Centro y Occidente de la zona Marítima. |
| INSULAR PACÍFICA | JUEVES: A lo largo de la jornada predominarán las condiciones de cielo entre mayor a totalmente cubierto con presencia de lluvias entre ligeras y moderadas en Malpelo y Gorgona. VIERNES: Se prevé cielo mayormente nublado con lluvias en Malpelo y Gorgona. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica. |
| AMAZÓNICA | JUEVES: Predominará el tiempo seco en amplios sectores de la región, salvo en zonas de Amazonas en donde se pueden presentar lluvias y tormentas eléctricas; lluvias de menor intensidad o lloviznas en Vaupés y en sectores del piedemonte Amazónico, especialmente en horas de la tarde y noche, después de una mañana seca. VIERNES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Amazonas, Caquetá y Putumayo, mientras que; en áreas de Vaupés, Guaviare y Guainía se estiman precipitaciones menos intensas. |

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 NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|------------------|
| LA GUAJIRA | Albania y Uribí. |

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que persiste la probabilidad de lluvias en sectores del Caribe que podrían originar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta. Por lo tanto se recomienda especial atención a los comités de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y el Ranchería, Cesar, Tucurín y Ariguani.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO MULATOS.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé ascenso en el nivel del río Mulatos (desembocadura del Golfo de Urabá) a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo-Antioquia, como producto de las fuertes precipitaciones que se presentaron en la región en el transcurso de la noche de ayer. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río, dado que se pronostica que continúen las lluvias en la región.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza alta por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|------------|
| ANTIOQUIA | Valdivia |
| CALDAS | Samaná. |

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:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|-----------------|--|
| BOYACA | Samacá, Siachoque, Susacón, Toca. |
| CAUCA | Caldono, Caloto, Cajibío, Corinto, Jambaló, Morales, Silvia, Toribio y Miranda. |
| CUNDINAMARCA | Agua de Dios, Arbeláez, Cucunubá, Fusagasugá, Guachetá, Girardot, Nilo, Pandi, Ricaurte, San Bernardo y Tibacuy |
| HUILA | Agrado, Neiva, Paicol, Santa María, Tesalia. |
| TOLIMA | Ataco, Coyaima, Cunday, Icononzo, Melgar, Natagaima, Prado, Purificación, Rovira, San Antonio, San Luis, Suárez. |
| VALLE DEL CAUCA | Andalucía, Buga, Bugalagrande, Ginebra, Caicedonia, Florida, Guacarí, Jamundí, Palmira, Pradera, Restrepo, Riófrío, San Pedro, Trujillo, Tuluá, Vijes, Yotoco y Yumbo. |

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de Las Hermosas y Los Nevados.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|--|
| ANTIOQUIA | Argelia, Briceño, Valdivia y Yarumal. |
| CALDAS | Victoria, Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania y Samaná. |
| SANTANDER | San José de Pare, Barbosa y Chipatá. |
| TOLIMA | Fresno y Mariquita. |

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se prevé una amenaza moderada por deslizamientos de tierra áreas inestables localizadas en los departamentos:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------|---|
| CAUCA | El Tambo y López. |
| CHOCO | Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo Managrú, Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó y Unión Panamericana (Animas). |
| NARIÑO | Barbacoas, Ricaurte y Tumaco. |

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ARAUCA

Continúa para hoy este nivel de alerta por incrementos en los ríos aportantes de la cuenca alta del Arauca como Chitagá, Margua, Cobaría y Cobugón, los cuales a su vez podrían hacer generar incremento en el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita. El nivel ha prevalecido con valores dentro de la franja de medios a altos. Aunque para hoy existe la probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca alta especialmente hacia horas de la noche, éstas tendrían carácter ligero.

REGIÓN AMAZÓNICA

CONDICIONES NORMALES

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

En el transcurso de la jornada se prevén condiciones de cielo mayormente nublado y lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en amplios sectores del Pacífico nacional, incluidas zonas aledañas al litoral central y norte. Por lo anterior se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitánías de puerto antes de zarpar.

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

Profesionales en turno:

Leidy RODRIGUEZ, Juan PEREZ, Claudia CONTRERAS, Mauricio TORRES, Gloria ARANGO, Jorge CEBALLOS, Mauricio TORRES y Juan Francisco ALAMEDA.

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

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

Calle 25d# 96b-70, piso 3. 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>

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 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