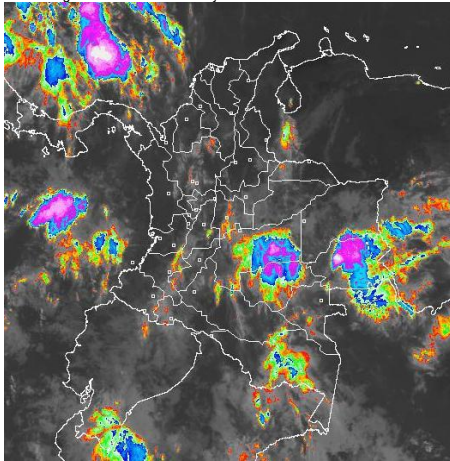


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las lluvias continúan en la mayor parte del país, las de mayor consideración se han registrado en amplios sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica. **ALERTA AMARILLA** en las cuencas media y baja de los ríos Magdalena y Cauca por mantener niveles altos. **ALERTA ROJA** por niveles altos y probabilidad de intensas lluvias en la cuenca del río Atrato. **ALERTA NARANJA** por deslizamientos de tierra en varios sectores inestables de las regiones Andina, Orinoquia, Pacífica y Amazónica. **ALERTA AMARILLA** por incremento de las temperaturas y déficit de lluvias (especialmente en la región Andina).

IMAGEN SATELITAL

Imagen GOES-14 * 21 de mayo de 2012 * Hora 06:45 a. m. HLC



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

LO MÁS DESTACADO

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

- Las lluvias más importantes se concentraron principalmente en las regiones Orinoquia, Pacífica, Caribe y Andina. Los mayores registros se reportaron en los municipios de **Condoto (Chocó) con 120 mm** y **Villavicencio (Meta) con 100 mm**.
- ALERTA ROJA** por amenaza alta a moderada de deslizamientos de tierra en áreas inestables en las regiones Pacífica y Andina
- ALERTA ROJA** por amenaza de incendios de la cobertura vegetal en sectores de la Regiones Caribe y Andina
- ALERTA ROJA** por niveles altos para la cuenca Atrato. Se recomienda especial atención en las zonas ribereñas bajas de las poblaciones de Quibdó, Tagachí, Vigía del Fuerte, Domingodó, Curvaradó y Río Sucio.
- ALERTA NARANJA** para el río Amazonas, aunque mantiene niveles altos, su tendencia es de descenso lento.
- ALERTA AMARILLA** para la cuenca media y baja del río Magdalena, especialmente los departamentos de Bolívar, Cesar y Magdalena
- ALERTA AMARILLA** en la cuenca media y baja del río Cauca ya que mantiene niveles altos a pesar que presenta una disminución en sus niveles.
- ALERTA AMARILLA** debido al incremento de las temperaturas y déficit de lluvias, por lo cual se recomienda a los CLOPADS y CREPADS, estar atentos ante la posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal (especialmente en sectores forestales y sabanas). La anterior condición se espera sea más notoria en la zona oriental de la región Andina (Cundinamarca, Boyacá, sur del Tolima, Huila, y sectores orientales del Valle del Cauca, Santander y Norte de Santander).

TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde se presentaron temperaturas iguales o superiores a 35°C:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------------|-------------------|
| CESAR | Valledupar (36.0) |
| HUILA | Villavieja (35.4) |
| LA GUAJIRA | Uribe (35.6) |
| NORTE DE SANTANDER | Tibú (35.8) |
| SANTANDER | Capitanejo (37.6) |

PRECIPITACIONES

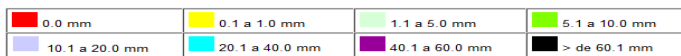
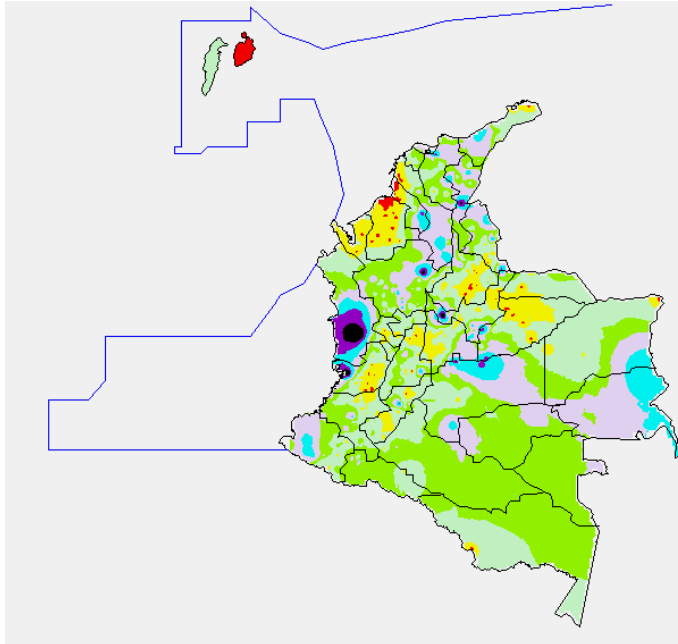
A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30 mm:

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIOS |
|--------------------|---|
| ANTIOQUIA | Girardota (40.0), Remedios (74.0) |
| BOLIVAR | Simití (40.5), San pablo (31.0) |
| BOYACA | San Pablo de Borbur (91.2), Campohermoso (30.5) |
| CASANARE | Chámeza (57.5) |
| CESAR | Bosconia (40.0), Curumani (69.3), San Diego (32.0) |
| CHOCO | Quibdó (47.1), Condoto (120.0), Istmina (66.0), Medio san Juan (87.0) |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (40.0) |
| GUAINIA | Inírida (31.0) |
| HUILA | Palermo (51.0) |
| MAGDALENA | Puebloviejo (50.0) |
| META | Puerto López (49.0), Cabuyaro (45.0), Villavicencio (100.0) |
| NARIÑO | Barbacoas (30.0) |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (45.0), Tibú (30.0), Cúcuta (36.0) |
| SUCRE | Sucre (49.0) |
| TOLIMA | Purificación (31.0) |
| VALLE | Buenaventura (87.0) |

| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN (4.80, - 75.62) | | | |
|--|-----------|-----------|---------|
| Cielo entre ligera y parcialmente nublado. Lloviznas ocasionales. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | SURESTE | 5 | 9 |
| 18,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |
| 30,000 | NORESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA (2.92, - 76.05) | | | |
| Cielo entre ligera y parcialmente nublado y nublado. Predominio de tiempo seco. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | SURESTE | 5 | 9 |
| 18,000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 28 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 25 | 18 - 45 |
| 30,000 | ESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |
| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS (1.55, - 77.37) | | | |
| Cielo entre ligera y parcialmente nublado. Lloviznas ocasionales. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | SURESTE | 5 | 9 |
| 18,000 | ESTE | 10 - 25 | 18 - 45 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 25 | 18 - 45 |
| 30,000 | ESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |
| ÁREA DEL VOLCÁN DEL RUIZ (4.89, - 75.32) | | | |
| Cielo parcialmente nublado. Lluvias ligeras y ocasionales. INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. | | | |
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
| | | NUDOS | KPH |
| 10,000 | SURESTE | 5 | 9 |
| 18,000 | SURESTE | 5 - 15 | 9 - 28 |
| 24,000 | ESTE | 10 - 25 | 18 - 45 |
| 30,000 | NORESTE | 10 - 20 | 18 - 36 |

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del domingo 20 de mayo hasta las 7:00 a.m. del Lunes 21 de mayo 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 | 71.53 |
| MIRAFLORES | Antioquia | 81.64 |
| EL PEÑOL | Antioquia | 101.66 |
| PLAYAS | Antioquia | 122.41 |
| PORCE II | Antioquia | 52.16 |
| PORCE III | Antioquia | 58.59 |
| PUNCHINÁ | Antioquia | 68.39 |
| RIOGRANDE 2 | Antioquia | 87.94 |
| SAN LORENZO | Antioquia | 45.66 |
| TRONERAS | Antioquia | 117.34 |
| URRÁ I | Córdoba | 57.24 |
| AGREGADO BOGOTÁ | Cundinamarca | 75.66 |
| BETANIA | Huila | 83.88 |
| MUÑA | Cundinamarca | 100.05 |
| PRADO | Tolima | 73.57 |
| CHUZA | Cundinamarca | 63.44 |
| ESMERALDA | Boyacá | 60.47 |
| GUAVIO | Cundinamarca | 95.53 |
| ALTO ANCHICAYÁ | Valle del Cauca | 72.56 |
| CALIMA 1 | Valle del Cauca | 83.96 |
| SALVAJINA | Cauca | 42.31 |
| NEUSA | Cundinamarca | 71.43 |
| SISGA | Cundinamarca | 70.10 |
| TOMINÉ | Cundinamarca | 77.19 |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | LUNES: En la mañana predominio de tiempo seco, en la tarde y noche esperen precipitaciones en diversos sectores del Norte de la Sabana y en el Oriente de la ciudad. MARTES: Se esperan condiciones secas hasta entrada la tarde, luego son previstas lluvias entre ligeras a moderadas en algunos sectores del Norte y Oriente de la Sabana y de la ciudad. |
| ANDINA | LUNES: En la región predominarán las condiciones nubosas con poco Sol durante el día, en la tarde y noche, especialmente, se mantendrán las precipitaciones en varios sectores de Cundinamarca, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Tolima, Huila, Caldas, Boyacá, Quindío, Risaralda, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. MARTES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias, especialmente después del mediodía y durante la noche en amplios sectores de Cundinamarca, Antioquia, los Santanderes, Eje cafetero, Tolima, Huila, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. |
| CARIBE | LUNES: En horas de la mañana prevalecerá el tiempo seco con intervalos soleados, después son pronosticadas lluvias hasta entrada la noche en el Sur de La Guajira y en diversos sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar, Atlántico, Sucre, Córdoba y Urabá, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. MARTES: Nubosidad variada a lo largo de la jornada con precipitaciones ligeras por la mañana en sectores de Córdoba y Urabá. En horas de la tarde y noche se reactivarán las lluvias en diversas zonas de Sucre, Atlántico, Bolívar, La Guajira, Cesar y Magdalena, luego de una mañana seca. |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | LUNES: En el Archipiélago se pronostica tiempo lluvioso durante la jornada con posibilidad de actividad eléctrica a diferentes horas. MARTES: Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos acompañadas de descargas eléctricas. |
| MAR CARIBE | LUNES: En gran parte del Caribe colombiano predominará el tiempo seco, excepto en varios sectores del Centro y Occidente, incluidas áreas cercanas a la costa y localizadas aguas adentro donde lloverá con posibilidad de descargas eléctricas. MARTES: Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, salvo enfrente del litoral de Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá, y en la zona del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina donde se prevén lluvias entre ligeras a moderadas a diferentes horas, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. |
| PACÍFICA | LUNES: En horas de la mañana cielo parcialmente nublado con tiempo seco, en la tarde y noche se estiman precipitaciones de variada intensidad en diversos sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descartan tormentas eléctricas. MARTES: Durante la jornada se espera abundante nubosidad con lluvias generalizadas en la región, entre moderadas y fuertes en Chocó, Valle del Cauca y Cauca y de menor intensidad en Nariño. |
| INSULAR PACÍFICA | LUNES: En Malpelo predominarán las condiciones lluviosas con probabilidad de tormentas eléctricas a diferentes horas. En Gorgona se advierten precipitaciones después del mediodía, luego de una mañana seca. MARTES: En las islas de Malpelo y Gorgona son estimadas precipitaciones entre ligeras a moderadas, las más intensas en horas de la tarde y noche. |
| OCÉANO PACÍFICO | LUNES: En varios sectores del Centro y Sur de la zona marítima nacional, mar adentro, se pronostican condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de descargas eléctricas, en el Norte por el contrario predominarán las condiciones secas. MARTES: En la mayor parte de la zona marítima nacional se esperan condiciones lluviosas, las precipitaciones más fuertes se prevén en horas de la tarde y de la noche, acompañadas inclusive de actividad eléctrica. |
| ORINOQUIA | LUNES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas en amplios sectores, las lluvias de mayor consideración se esperan en el Piedemonte llanero, a la altura de Arauca, Casanare y Meta. No se descartan tormentas eléctricas. MARTES: En gran parte de la región se registrarán condiciones lluviosas, particularmente temprano en la mañana y luego al final de la tarde y durante la noche. Probables descargas eléctricas. |
| AMAZONICA | LUNES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias en la mañana en sectores de Guainía, Guaviare y Amazonas, en la tarde y noche las precipitaciones tenderán a generalizarse en la región alcanzando áreas de Vaupés, Caquetá y Putumayo. Posibilidad de actividad eléctrica. MARTES: En gran parte de la región se prevén condiciones lluviosas durante la jornada, principalmente en el Centro y Occidente donde se advierten las precipitaciones más fuertes, en sectores de Caquetá, Putumayo, Guaviare, Vaupés, Amazonas y Guainía. |

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 **moderada a alta** por probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal

Cesar: Becerril

Magdalena: Santa Marta y Sitio Nuevo

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Los niveles para la cuenca baja continúan ascendiendo aunque durante los últimos días con una pendiente menor a la observada durante todo el mes de abril, por tanto se cambia el nivel de alerta naranja a amarilla. Se recomienda mantener monitoreo sobre los niveles del Magdalena dado que estos presentan valores altos desde el municipio de El Banco en el departamento de Magdalena hasta su desembocadura en el Mar Caribe. Se destacan los siguientes sectores:

Bolívar: municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompo; también en los municipios de Magangué, San Pablo, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).

Cesar: municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapotasa, como Chimichagua y Saloa.

Magdalena: municipios de Belén y El Banco.

ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS PARA EL RÍO MULATOS

Se sugiere que permanezca esta alerta para el nivel del río Mulatos dado que no se descartan lluvias para los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de vertiente de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en los ríos: Fundación, Aracataca, Piedras, Manzanaras y Ariguani. También se podrían generar incrementos en el Ranchería y Cesar.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE TEMPERATURAS

Se presenta un incremento de las temperaturas en amplios sectores de los departamentos de Bolívar, La Guajira y Magdalena, por lo cual se alerta a los CLOPADS y CREPADS, estar atentos, debido a la probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, especialmente en zonas de sabanas.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Amenaza **alta** por probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal

Boyacá: Iza, Mapiripi, Susacon

Cauca: Corinto, Miranda, Padilla

Nariño: Buesaco, El Tambo, El Peñol, Paicol, Tesalia, Yaguará, Colombia, Villavieja

Huila: Campoalegre y Hobo

Tolima: Ataco, Natagaima, Prado, Dolores, Coyaima, Ortega, Saldaña, Guamo, San Luis

Valle del Cauca: Florida, Pradera, Palmira, El Cerrito, Vijes, Ginebra, Guacarí, Yotoco, Candelaria, La Cumbre, Restrepo, Calima

Norte de Santander: Abrego y Chinácota

Santander: Capitanejo y Cerrito

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en el departamento de:

Antioquia: Abejorral, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Concepción, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Ituango, La Ceja, La Pintada, Maceo, Montebello, Nariño, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Tarso, Toledo, Valparaíso, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

Boyacá: Rondón, San José de Pare y San Pablo de Borbur.

Norte de Santander: Convención, Labateca, San Calixto y Villa Caro.

Santander: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Valle De San José y Vélez.

Caldas: Aguadas, Marquetalia, Norcasia, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanaras, Marmato, Marulanda, Neira, Salamina, Supía, Villamaría, Pensilvania y Victoria.

Risaralda: Santa Rosa de Cabal.

Tolima: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Casabianca, Chaparral, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Líbano, Mariquita, Palocabildo, Roncesvalles y San Antonio.

Valle del Cauca: Bolívar, Calima (El Darién), El Dovio, Sevilla, Tuluá y Versalles.

Nariño: Cumbitara y Samaniego.

ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS EN EL RÍO CARARÉ

Dado que no se descartan lluvias para los próximos días sobre sectores del departamento de Santander, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas para el río Carare, aportante a la cuenca media del Magdalena.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS AFLUENTES RÍO MAGDALENA (CUENCA MEDIA)

Se sugiere mantener este nivel de alerta para los ríos La Miel y Nare ante la posibilidad de crecientes súbitas.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍO MAGDALENA (CUENCA MEDIA)

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Magdalena debido a que los niveles permanecen altos. Se destaca que el nivel continuara registrando para hoy un incremento ligero, de acuerdo con los aportes que le hacen algunos ríos que se ubican en esta parte media de la cuenca como el río Carare.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Cauca dado que los niveles aún se encuentran altos y oscilando de forma continua.

De acuerdo con el tránsito de la onda de crecida que se origino en el río Palo (cuenca alta) se espera que el nivel en el cauce principal del Cauca en su parte media y baja presente incremento en los próximos días.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS RÍO NECHÍ

Aunque para hoy, continua el comportamiento de descenso en el nivel del río Nechí, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran altos y no se descartan lluvias sobre sectores de la cuenca que podrían generar nuevas crecientes súbitas.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE TEMPERATURAS

Se presenta un incremento de las temperaturas en amplios sectores de los departamentos de Huila, Tolima, Boyacá, Nariño, Cundinamarca, Santander y Norte de Santander, por lo cual se alerta a los CLOPADS y CREPADS, estar atentos, debido a la probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, especialmente en zonas de sabanas.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en el departamento de:

Norte de Santander: Toledo.

Casanare: Chámeza, Recetor, Tauramena, Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Sabanalarga y Támara.

Boyacá: Santa María, Campo Hermosos, Pajarito, Miraflores, Aquitania y Páez.

Cundinamarca: Guayabetal, Medina y Paratebueno.

Meta: El Calvario, Restrepo, Villavicencio, Acacias, Cubarral, Cumaral, Lejanías, El Castillo y Guamal.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL RÍO ARAUCA

Dado que persisten las lluvias sobre sectores de las cuencas alta y media del río Arauca, se mantiene este nivel de alerta por mantener niveles altos, especialmente en los municipios de Arauquita y Arauca.

Se destacan las crecientes súbitas sobre aportantes como Chitagá, Margua, Cobugón, Bojaba, y Cobaría.

ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL RÍO META Y POR CRECIENTES SUBITAS PARA APORTANTES DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles persisten en estados altos. El comportamiento del nivel durante el día de hoy será de ascenso lento, consecuencia del aporte que le hacen ríos que se ubican en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía, Guatiquía, Negro, Túa y Metica, entre otros.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en el departamento de:

Chocó: Istmina, Condoto, Quibdó y Atrato (Yuto).

Nariño: Barbacoas, Magüí (Payán), Ricaurte, Magui y Roberto Payán (San José).

Valle del Cauca: Buenaventura y Dagua.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS CON VALORES QUE PUEDEN ESTAR AFECTANDO LOS SECTORES RIBEREÑOS MÁS BAJOS DE MUNICIPIOS COMO QUIBDÓ

Las lluvias que se han venido presentando durante los últimos 2 días especialmente, sobre sectores de la región del pacifico generaron incrementos importantes en el nivel del río Atrato, que alcanzo valores altos por encima de cotas de afectación en algunos sectores bajos del municipio de Quibdó (Chocó), por lo que se mantienen este nivel de alerta y se previene a pobladores ribereños, autoridades locales y comités de emergencia para que estén atentos ante posibles afectaciones. Se recomienda especial atención a pobladores de zonas ribereñas bajas de ríos como el Quito, Andágueda, y Mumbí, en el trayecto Quibdó - Medio Atrato - Vigía del Fuerte - Río Sució.

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia y en la población de Iquitos (Perú) continúa descendiendo con valores aun muy altos, alrededor de las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos en inmediaciones de Puerto Nariño y Leticia.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en el departamento de:

Caquetá: Florencia, Belén de Los Andaquies y Morelia.
Putumayo: San Francisco.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO

Se prevé que la altura del oleaje varíe entre 2 y 3 metros y la velocidad del viento entre 20 y 30 nudos en el Centro y Oriente del Caribe Colombiano en altamar. Se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

En el Occidente y Centro del Mar Caribe colombiano incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia, se esperan lluvias moderadas acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA:

En los próximos días hasta el 25 mayo se espera una de las mareas astronómicas más significativa del mes en el litoral Pacífico colombiano, por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución de dicho fenómeno.

ALERTA AMARILLA: TIEMPO LLUVIOSO

En gran parte del Pacífico colombiano, se esperan lluvias entre moderadas y fuertes acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, las más intensas se esperan en la zona Norte y Sur del área marítima. 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 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 VIVEROS, Coordinador de Alertas Ambientales

Profesionales en turno:
Daniel USECHE, Freddy GARRIDO, Vicente PEÑA y Patricia MESA.
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.