

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Continúa el predominio de tiempo seco en la costa Atlántica, situación que se ha extendido a los departamentos de la región Caribe. Mientras tanto se registra un cambio muy brusco en las condiciones meteorológicas del centro del país y en general en los departamentos andinos donde las lluvias de los últimos días se han reducido. A pesar del descenso moderado de los niveles, éstos aún son superiores a los críticos en el río Magdalena, especialmente en el sector Barrancabermeja-Puerto Wilches adonde todavía llegan las lluvias del interior del país. El tránsito de la onda de crecida se refleja en el sector San Pablo-Gamarra, en donde se alcanzan los niveles críticos. En el río Cauca en el norte de Antioquia y en la zona de la Mojana también bajan los niveles. Se mantienen condiciones para la ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables de Antioquia, Caldas, Cauca, al igual que en sectores del piedemonte llanero en Meta y Cundinamarca. Esta situación meteorológica se considera temporal y las lluvias pueden volver hacia mediados de Semana Santa aunque no con la intensidad de la semana pasada.

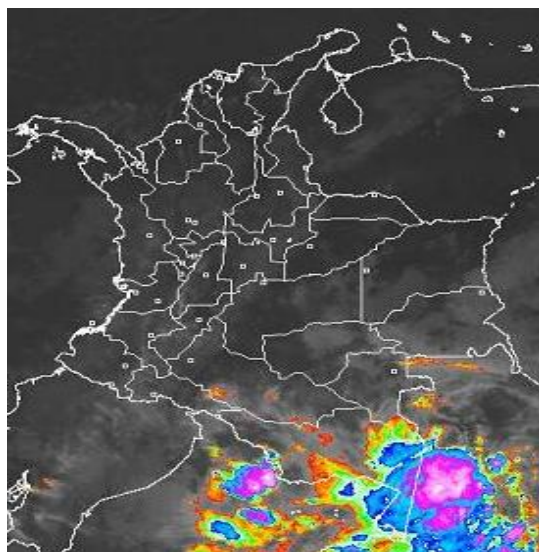


IMAGEN IDEAM GOES 12 - Lunes 06 de abril de 2009 7:15 a. m.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES - PRONÓSTICO

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo seminublado y lloviznas ocasionales

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	ESTE	15	28
24,000	NORESTE	22	41
30,000	SURESTE	5	9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo semicubierto y predominio de tiempo seco

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5	9
18,000	ESTE	15	28
24,000	NORESTE	25	46
30,000	SURESTE	5 a 15	9 a 28

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo parcialmente cubierto y lluvias ligeras

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5	9
18,000	ESTE	5	9
24,000	NORESTE	20	37
30,000	SURESTE	10 a 20	28 a 37

LO MÁS DESTACADO

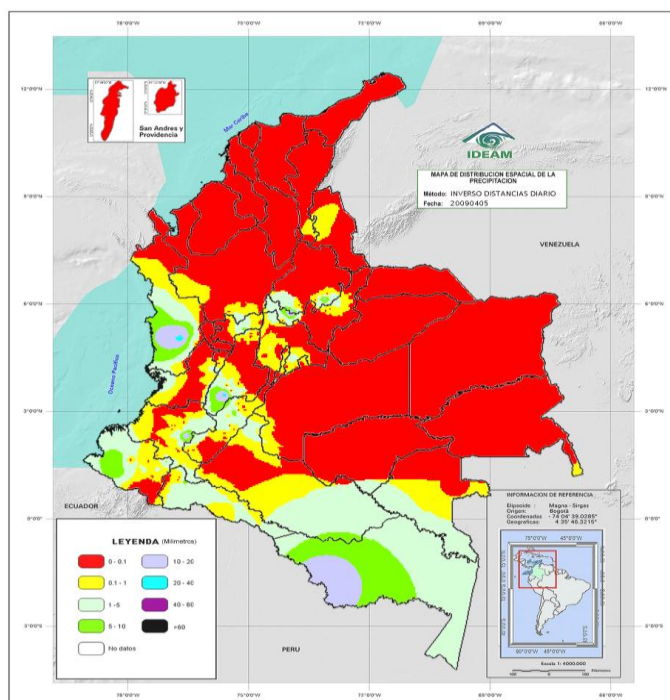
- Disminución considerable de las precipitaciones en gran parte del territorio colombiano se ha registrado en las últimas 48 horas, incluido el Altiplano Cundiboyacense. El aire se ha secado en grandes sectores del norte, oriente y nororiente del país. Lluvias de carácter aislado han ocurrido sin embargo en sectores del centro y suroccidente del país. (ver más abajo el mapa de lluvia del día de ayer).
- Tiende a mejorar la situación de los ríos Magdalena y Cauca en sus partes altas. Aunque se mantiene la condición de descenso de niveles en algunos sectores del río Magdalena, particularmente en algunos tramos entre Purificación- Puerto Salgar, Puerto Berrio- Barrancabermeja y Puerto Wilches-San Pablo-Gamarra, sigue vigente la **ALERTA**, debido a que en los puntos mencionados aún los niveles son superiores a la cota de afectación, lo cual ha causado inundaciones lentas.
- Descenso moderado de los niveles del río Cauca, especialmente en inmediaciones del Cauca (Antioquia).
- EMGESA S.A., operadora del embalse de Betania, mantiene para hoy la condición de alerta **AMARILLA**, aunque la tendencia de los niveles es de descenso en los últimos días. Situación de normalidad en los embalses de Prado y Urrá.
- Persiste **AVISO** por la amenaza de deslizamientos asociados con las precipitaciones en zonas de alta pendiente especialmente en los departamentos de Antioquia, Caldas, Cauca y Nariño, así como en zonas del piedemonte en los departamentos de Meta y Cundinamarca.
- La actividad del Volcán Galeras se mantiene en **NIVEL AMARILLO (III)** de acuerdo con INGEOMINAS.

LLUVIAS SIGNIFICATIVAS

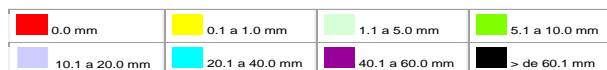
A continuación se relacionan los municipios en los cuales se registraron en las últimas 24 horas, precipitaciones superiores a 20 mm:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Puracé
CHOCO	Condoto
SANTANDER	Albania
TOLIMA	Ataco

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



Precipitación desde las 7 a. m. del día domingo 05 de abril hasta 7 a. m. del día lunes 06 de abril



PRONÓSTICO DEL TIEMPO POR REGIONES

REGIÓN	PRONÓSTICO
AMAZONÍA	En la mañana, cielo parcialmente nublado y lluvias con tormentas eléctricas en Amazonas, predominio de tiempo seco en el resto de la región. En la tarde y noche lluvias en Vaupés, Caquetá, Putumayo y Amazonas.
ANDINA	En la mañana, cielo seminublado y predominio de tiempo seco. En la tarde, precipitaciones en Antioquia, Eje Cafetero, Nariño, Cauca y Valle. Probabilidad de lluvias ligeras y lloviznas en Cundinamarca, Boyacá y Santanderes.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	Cielo entre ligera y parcialmente nublado y predominio de tiempo seco.
CARIBE	Cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco.
INSULAR PACÍFICO	Cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco.
MAR CARIBE	Cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco.
OCEANO PACÍFICO	Cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco.
ORINOQUIA	Cielo parcialmente cubierto y precipitaciones en Guainía, Vichada y Meta, en horas de la tarde y noche.
PACÍFICA	En la mañana, cielo seminublado y predominio de tiempo seco. En la tarde, se prevé lluvias en Chocó; lloviznas en el resto de la región.
SABANA DE BOGOTÁ	Cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco.

Si desea mayor información le invitamos consultar la siguiente página:
<http://bart.ideam.gov.co/wrfideam/>

BOLETINES * AVISOS * ALERTAS

REGIÓN CARIBE

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

AVISO POR NIVELES ALTOS

Continúa la onda de crecida en San Pablo (Bolívar), donde se presentan niveles críticos, los cuales pueden causar afectación a zonas rurales bajas. Especial atención en el sector San Pablo (Bolívar) - Gamarra (Cesar).

REGIÓN ANDINA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

ALERTA POR NIVELES ALTOS

Aunque se presenta desde ayer en la tarde descenso moderado en los niveles, éstos todavía son superiores a la cota de desbordamiento, especialmente en Barrancabermeja (Santander) y en algunos sectores rurales de Puerto Wilches (Santander). La condición de descenso moderado, pero manteniendo los niveles superiores a la cota de afectación, se observa en los niveles en el sector de El Tagual (parte baja del municipio de Cimitarra en Santander).

AVISO POR INCREMENTO DE NIVELES

Después de un descenso moderado de los niveles, para hoy se registra un lento ascenso de los mismos, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca). Debido al tránsito de la onda proveniente desde Purificación (Tolima), se recomienda especial atención (principalmente en zona bajas rurales), ante la eventualidad de crecidas lentas. Se prevé que el comportamiento de ascenso se mantendrá en los próximos días.

EMBALSE DE BETANIA

BOLETÍN

La represa de Betania se encuentra en alerta **AMARILLA**, y en las últimas horas la tendencia es de descenso, tanto en sus niveles, como en los caudales de sus principales afluentes. Para las 7 de la mañana de hoy se tiene un nivel de 560.74 msnm, correspondiente al 96.32, con caudales promedio de ingreso al embalse de 394 m³/s y descargado de la central de 394 m³/s. Aunque para hoy se registró descenso moderado en los niveles, se prevé que debido a la reactivación de las lluvias en los próximos días (normal para esta época del año), aumento de los caudales de los ríos afluentes al embalse, con el consecuente incremento del nivel del embalse.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

ALERTA POR INCREMENTO DE NIVELES

- **Sector del Bajo Cauca:** aunque se registra descenso moderado a la altura de Caucasia (Antioquia), los niveles siguen siendo superiores a la cota de afectación. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento y Colorado.

BOLETÍN POR NIVELES ALTOS

El río Cauca en Bolombolo registra niveles altos, cuyo registro se ha mantenido constante los últimos días. Aunque no ha causado afectación, si se reflejará el incremento del río, especialmente entre Venecia y Anzá (Antioquia).

DESGLIZAMIENTOS DE TIERRA

AVISO POR DESGLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se presenta amenaza de deslizamientos detonados por lluvias, especialmente en zonas inestables de los siguientes municipios:

- **Antioquia:** Pueblo Rico, Medellín, Cocorná, Caldas, Fredonia e Hispania.
- **Caldas:** Neira, Pácora, Aguadas y Samaná
- **Quindío:** Salento
- **Risaralda:** Pereira y Dosquebradas

BOLETINES POR DESGLIZAMIENTOS DE TIERRA

- **Chocó:** Condoto
- **Nariño:** Buesaco y Puerres
- **Santander:** Gámbita, Oiba, Guapotá y Guacamayo
- **Valle del Cauca:** Florida y Pradera

REGIÓN PACÍFICA

Condiciones normales

ORINOQUIA

DESGLIZAMIENTOS DE TIERRA

AVISO POR DESGLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se presenta amenaza de deslizamientos detonados por lluvias en zonas inestables de los siguientes municipios:

- **Meta:** Lejanías, Castillo, Cubarral, Acacias y Villavicencio
- **Cundinamarca:** Medina, Paratebueno y Guayabetal

MAR CARIBE

Condiciones normales. Vientos alisios sobre la zona marítima en general débiles.

OCEANO PACIFICO

Condiciones normales. Vientos alisios sobre la zona marítima en general débiles

GLOSARIO

ALERTA. 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.

AVISO. 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.

BOLETÍN. 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.

Directivos:

Ricardo LOZANO P., Director General;
Humberto GONZÁLEZ M., Jefe Oficina de Pronóstico y Alertas
Fidel Alberto PARDO O., Coordinador Alertas Ambientales

Profesionales en turno:

Ruth Leonor CORREA, Raúl NIÑO, Julián CORRALES, Patricia LEÓN, Mauricio TORRES y Hernando CARDOZO.
Internet: <http://www.ideam.gov.co>
Correo electrónico alertasideam@gmail.com
alertasideam@ideam.gov.co
Carrera 10 N° 20 - 30 -- Piso 9 Bogotá, D. C.