

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres (SNPAD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
 Bogotá D. C., viernes 27 de marzo de 2009
 Hora de actualización: 12 m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Baja la intensidad de las lluvias en los departamentos andinos pero el tiempo lluvioso permanece. En las últimas horas se han nublado los cielos en Caquetá, Putumayo y occidente de Meta donde las lluvias han sido persistentes. Suelos muy saturados han dejado las lluvias en el occidente de Norte de Santander en las cuencas de los ríos Zulia, Peralonso y Algodonal. La posibilidad de crecientes y derrumbes está latente en zonas de ladera de las cordilleras. En alerta el área de B/bermeja y en aviso el sector del río Magdalena entre Honda (Tolima) y la Dorada (Caldas); igualmente en el área de Cimitarra (Santander) colindante con el río. El tiempo lluvioso continuará en este fin de semana, incluida la Sabana de Bogotá y solo sectores de la Costa Atlántica en ciudades como Barranquilla, Santa Marta, Riohacha y Cartagena permanecerán al margen de las precipitaciones

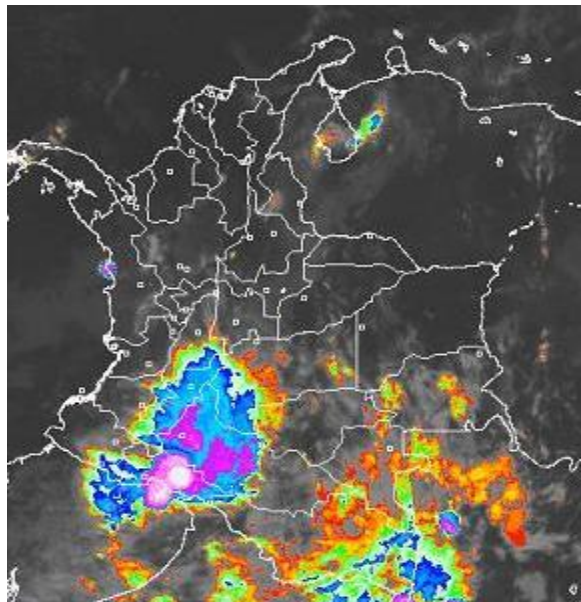


IMAGEN IDEAM GOES 12 - Jueves 26 de marzo de 2009 4:45 a.m.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES - PRONÓSTICO

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	3 a 5	3 a 9
18,000	NORESTE	3 a 5	3 a 9
24,000	NORESTE	5 a 10	3 a 9
30,000	SUR	10 a 25	18 a 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Nubosidad variada y precipitaciones de variada intensidad

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	3 a 5	3 a 9
18,000	NORESTE	3 a 5	3 a 9
24,000	VARIABLE	3 a 5	3 a 9
30,000	SUROESTE	15 a 25	28 a 46

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se prevén lluvias en la noche, luego de un día seco

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	VARIABLE	3 a 5	3 a 9
18,000	VARIABLE	3 a 5	3 a 9
24,000	VARIABLE	3 a 5	3 a 9
30,000	SUROESTE	5 a 15	9 a 28

LO MÁS DESTACADO

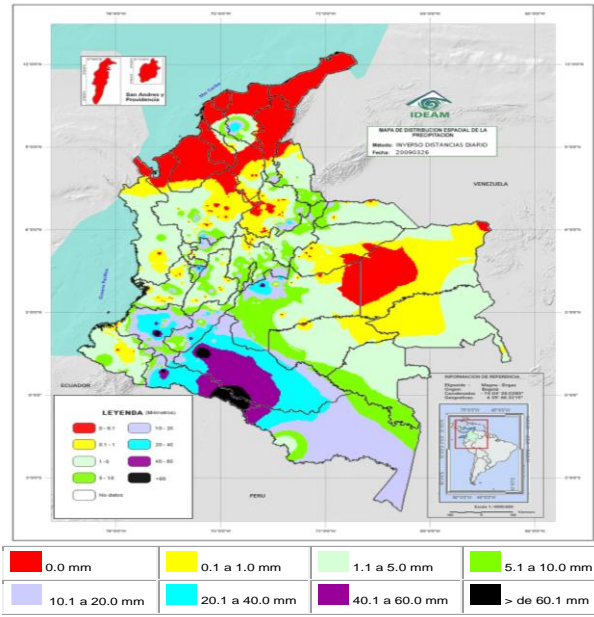
- Persisten las lluvias en amplios sectores al sur y centro de la región Andina, piedemonte amazónico y litoral Pacífico. Sigue llegando humedad desde Brasil hacia las regiones de la Amazonia y Llanos Orientales. Las condiciones lluviosas se mantendrán en el fin de semana. Ayer una fuerte granizada afectó sectores de la ciudad de Bogotá. En Caldas (Antioquia) se presentó una creciente y las lluvias fueron de 62.5 milímetros, de acuerdo con información proporcionada por SIATA.
- Como resultado de las precipitaciones, se presentan **ALERTAS, AVISOS y BOLETÍNES** en diferentes cuencas: en los ríos Magdalena y Cauca (cuenca media), presentan niveles altos, con afectación en varios sectores de los departamentos de Antioquia y Santander. En ríos de la vertiente Pacífico (Patía, Mira y varios afluentes), presentan niveles altos.
- Especial atención debe prestarse a la posibilidad de derrumbes y deslizamientos en zonas de alta pendiente en las tres cordilleras. Especial atención a las cuencas de los ríos Zulia y Peralonso en Norte de Santander en previsión de derrumbes en las vías

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
ANTIOQUIA	Caldas, Bello y Abejorral
CALDAS	Pácora
CAQUETÁ	Valparaíso, Florencia y Belén de los Andaquíes
CAUCA	Rosas, Guacarí y Santander de Quilichao, El Tambo, Puerto Tejada y Popayán.
CHOCÓ	
CUNDINAMARCA	Bogotá D. C., Medina, Guachetá y Mosquera
HUILA	Palermo, Agrado, Rivera, Altamira, Neiva, Gigante y Tello.
MAGDALENA	Plato
META	San Juan de Arama, San Luis de Cubarral, Cumaral, Villavicencio, Acacias, San Martín y Guamal.
NARIÑO	Pupiales y Sotará
PUTUMAYO	Puerto Asís, Villagarzón, Mocoa y Puerto Leguízamo
QUINDÍO	Salento
SANTANDER	Suaita, Coromoro y Encino
TOLIMA	Mariquita

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



PRONÓSTICO DEL TIEMPO POR REGIONES

REGIÓN	PRONÓSTICO
AMAZÓNICA	Cielo cubierto con lluvias generalizadas, las más torrenciales se esperan a lo largo del Piedemonte amazónico y en sectores de Vaupés y Amazonas; no se descarta la ocurrencia de actividad eléctrica.
ANDINA	En la mañana predominará el tiempo seco, salvo en el sur de la región, en sectores de Tolima, Huila y Macizo colombiano donde seguirá nublado con lloviznas variadas. Al final de la tarde y por la noche se estiman precipitaciones en zonas de Antioquia, los santanderes, Eje cafetero, Cundinamarca y Boyacá. No se descarta la ocurrencia de actividad eléctrica.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	Cielo despejado y tiempo seco
CARIBE	Cielo entre ligera a parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco y soleado. Al atardecer o durante la noche probabilidad de lloviznas en el Urabá.
INSULAR PACÍFICO	Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.
MAR CARIBE	Cielo ligeramente nublado y tiempo seco.
OCÉANO PACÍFICO	Cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en algunas zonas aledañas a la costa central y norte del Pacífico colombiano.
ORINOQUIA	Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, excepto en el Meta, incluido el piedemonte del departamento donde se registrarán lluvias entre ligeras a moderadas durante la jornada.
PACÍFICA	Nubosidad variable con lluvias en diversos sectores de los departamentos de Chocó y Valle del Cauca por la tarde y noche.
SABANA DE BOGOTÁ	Se prevén lluvias con descargas eléctricas en horas de la tarde y primeras de la noche, luego de un comienzo seco con cielo parcialmente cubierto.

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

BOLETÍNES * AVISOS * ALERTAS

REGIÓN CARIBE

DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

BOLETÍN: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA.

Probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunas zonas de Chinú en Córdoba y Santa Rosa del Sur en Bolívar.

REGIÓN ANDINA

COMPORTAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA

ALERTA POR NIVELES ALTOS

Aunque moderadamente disminuyeron los niveles del río Magdalena, éstos aún permanecen altos y superiores a la cota de desbordamiento, especialmente en sectores bajos entre Barrancabermeja y Puerto Wilches.

ALERTA EN LA REPRESA DE BETANIA

La represa de Betania se encuentra en alerta **NARANJA**, aunque la tendencia es a la disminución de los caudales que llegan al embalse. Se informa además que la cota del nivel del embalse a las 7:00 a. m. de hoy viernes es de 561.04 msnm, con un volumen útil del embalse del 98.72%.

AVISO POR INCREMENTO DE NIVELES

Entre los sectores comprendido entre Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), e igualmente en El Tagual correspondiente a la parte baja del municipio de Cimitarra en Santander, los niveles continúan con moderado incremento, como resultado del tránsito de la onda de crecida y por la operación regular del embalse de Betania.

COMPORTAMIENTO DEL RÍO CAUCA

BOLETÍN POR INCREMENTO DE NIVELES

- Antioquia:** presenta incremento moderado de los niveles del río Cauca, siendo más notorios los aumentos entre el sector Caucasia-Nechí; la crecida observada es resultado del tránsito de la onda de varios afluentes (se destacan los ríos Caserí y Man, y las quebradas San Sebastián y San Pablo). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento y Colorado, ante la eventualidad de crecidas lentas.

CRECIENTES EN AFLUENTES DEL RÍO MAGDALENA

BOLETÍN POR CRECIENTES SÚBITAS

- Afluentes al embalse de Prado:** Cuinde, Cunday y Negro.
- Antioquia:** en los ríos Samaná sur y Nare
- Cundinamarca:** ríos Apulo, Bogotá y Negro
- Eje Cafetero:** cuenca media y baja de los ríos La Vieja, Otún y Consotá.
- Santander:** cuenca alta y media de los ríos Carare, Sogamoso, de Oro y Lebrija.

- **Valle del Cauca:** cuencas de los ríos Meléndez y Pance

DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

AVISO POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

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

- **Norte de Santander:** Salazar de las Palmas, Tibú, Arboledas y Durania.
- **Antioquia:** Medellín, Caldas, Santo Domingo, Cisneros y San Roque.
- **Caldas:** Samaná y Pensilvania.
- **Cauca:** Santander de Quilichao y Rosas.
- **Santander:** Cabrera, El Palmar y El Hato
- **Valle del Cauca:** Alcalá y Ulloa
- **Cundinamarca:** en algunos sectores de Soacha, Albán, La Vega, La Mesa, Mesitas del Colegio.

REGIÓN PACÍFICA

AVISO POR INCREMENTO DE NIVELES

- **Río Atrato:** incremento moderado de los niveles, lo mismo que el de afluente el río Quito. Se prevé que la tendencia de ascenso moderado en estos ríos se mantenga en el transcurso del día, y se recomienda especial atención en la cuenca media y baja del río Atrato.
- **Cuenca del río Patía:** incrementos moderados en la cuenca alta y media del río Patía, por lo cual se pueden generar crecientes súbitas; se recomienda especial atención a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Policarpa, Pisanda y Cumbitara, en el departamento de Nariño. Debido a la reactivación de las lluvias en el litoral Pacífico sur, se presentan incrementos en los niveles de los ríos Mira y Telembí, por lo cual se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño; persisten las lluvias en la cabecera municipal de Barbacoas (Nariño), por lo que se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Ricaurte (Altaquer), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño.

DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

AVISO POR DESLIZAMIENTOS

Se mantiene una amenaza de deslizamientos en áreas inestables de vertiente de los municipios de Barbacoas y Ricaurte en Nariño.

REGIÓN AMAZÓNICA

CRECIENTES SÚBITAS

BOLETÍN POR CRECIENTES SÚBITAS

En las cuencas de los ríos Hacha, Caraño y Caguán en los departamentos de Caquetá y Putumayo, se esperan lluvias durante la tarde y noche de hoy.

DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

AVISO POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se presenta una amenaza de ocurrencia de deslizamientos ocasionados por lluvias en algunas zonas inestables del piedemonte Amazónico, especialmente en jurisdicción de los municipios de Florencia, Albania, Curillo y Puerto Rico en el departamento de Caquetá y en los municipios de Mocoa, San Francisco y Villagarzón en el departamento del Putumayo.

ORINOQUIA

DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

AVISO POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Se mantiene una amenaza de deslizamientos de tierra en zonas inestables de los municipios de Restrepo y Villavicencio en el departamento del Meta.

MAR CARIBE

BOLETÍN POR OLEAJE

En el transcurso del día se presentarán incrementos en el oleaje, especialmente en sectores de alta mar, suroccidente y centro del mar Caribe, alcanzando valores entre 2 m. y 3 m., y velocidades entre 20 a 30 nudos (37 a 57 KPH). Se recomienda a las embarcaciones pequeñas consultar con las Capitanías de puerto.

OCÉANO PACÍFICO

Condiciones normales

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

Profesionales en turno:

Daniel USECHE, Henry Arturo ROMERO, Nelsy VERDUGO, Patricia LEÓN, Mauricio TORRES y Carlos ROA.
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.