

REPORTE AGROCLIMATICO

Para el lunes 29 de noviembre de 2010

Continúa el fortalecimiento de La Niña y sus efectos permanecerán hasta el primer trimestre de 2011. Se espera que la temporada de lluvias se extienda hasta final del año. En el mar Caribe persistirán los ciclones tropicales. Continúan las emergencias por inundaciones hasta finales de año, en los ríos Sinú, San Jorge, Cauca y Magdalena (estos dos últimos especialmente en la parte media y baja de las cuencas).

Región Andina: Nubosidad variable con precipitaciones especialmente en Antioquia, los Santanderes, Tolima, Eje Cafetero y Cundinamarca. Lloviznas después del mediodía en sectores de Huila, Valle del Cauca y México Colombiano.
Región Caribe: En el transcurso de la jornada se advierte nubosidad, precipitaciones a diferentes horas en La Guajira y lluvias con descargas eléctricas por la tarde y noche en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba.
Región Orinoquia: Se esperan condiciones estables, soleadas con posibilidad de elevadas temperaturas del aire. Al final de la tarde y por la noche no se descartan lluvias ligeras en algunos sectores del Piedemonte Llanoero.
Región Pacífica: En la mañana tiempo seco con intervalos nubosos, después del mediodía y durante la noche precipitaciones generalizadas a lo largo de la región.
Región Amazonia: Se prevén condiciones secas en la mayor parte de la región, excepto en sectores de Guaviare, Vaupés y Amazonas donde lloverá a diferentes horas.
Sabana de Bogotá: Cielo parcialmente nublado y con lluvias de variada intensidad en varios sectores, en horas de la tarde son probables tormentas eléctricas.

Fuente: Boletín de Predicción Climática y Alertas No. 189 Informe Técnico Diario, Evaluaciones Agropecuarias – MADR.

	CLIMA PREVISTO	ALERTAS DIARIAS	INCIDENCIA SOBRE LA AGRICULTURA
ANDINA	<p>Las lluvias podrían disminuir en amplios sectores de los Santanderes, Boyacá, Sabana de Bogotá y en el oriente de los departamentos de Antioquia y Caldas, mientras que en el sur de la región, en áreas de Nariño, Cauca, Valle, Quindío, Tolima y Huila, las cantidades de precipitación serían abundantes. Los suelos presentarían contenidos de humedad, con predominio de estados húmedos en sectores del Catumbio, Magdalena Medio, Medio Cauca y Alto Nechi. En el sur de la región, se prevén estados semihúmedos, mientras que en la zona central, se estiman contenidos de humedad, con predominio de estados semihúmedos a semiseos.</p> <p>La amenaza por deslizamientos de tierra se estima alta, en áreas inestables de Santanderes, Caldas, Antioquia, Risaralda y Quindío. En Tolima, Boyacá y Cundinamarca se estima amenaza baja a moderada.</p> <p>Cuenca Magdalena y Cauca: Se espera que los niveles de los ríos en la parte baja de la cuenca, alcancen los valores más altos.</p>	<p>Deslizamientos de Tierra: Se pronostica una amenaza por deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de: Caldas, Tolima, Santander, Norte de Santander, Antioquia, Nariño, Risaralda, Quindío, Cauca, Bogotá D.C.</p> <p>Niveles Altos en el río Cauca: Nivel de alerta en ALERTA en los siguientes municipios: Venecia, La Pintada, Anzá, Sabanalarga, Toledo, Puerto Valdivia, Ciénega, Tarazá y Caucaasia; ríos San José, Tenche y El Bagre (afuentes del río Nechí), Puerto Valdivia, Tarazá y Nechí (Antioquia); Ayapel (Córdoba); Achi (Bolívar); San Benito Abad, Camito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guarandá (Sucre); La Victoria (Caldas); La Virginia (Risaralda); Ríos Morales, Guadalupe, Cali, Guaya (Valle del Cauca).</p> <p>Niveles Altos del río Magdalena: Ascensos en la cuenca alta (departamento del Tolima), especial atención a los municipios de Purificación, Ataco, Melgar, Robiano.</p> <p>Se recomienda a los municipios ribereños estar atentos a los posibles cambios en los niveles del río, especialmente en los sectores más bajos de Honda (Tolima), Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas), Puerto Berio (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), Yondó (Antioquia) y Gamarrá (Cesar).</p> <p>Crecientes Súbitas: Se recomienda especial atención para pobladores de las cuencas media y baja de los ríos Catumbio, San Miguel, Zulia, Tama, Cucullilla, Pampito y Algodonal.</p> <p>Crecientes súbitas e inundaciones en la cuenca del río Bogotá, sectores del Eje Cafetero, Huila y Tolima.</p>	<p>Las lluvias afectan la recolección, manejo, postcosecha y transporte de los siguientes productos: Acelga, aguacate, ahuyama, ají, ajo, anón, apio, arazá, arracacha, arroz, arveja, banano, bonito, brevo, brócoli, cacao, café, calabacín, calabaza, caña, cebolla, cebolla, chirimoya, chontaduro, cilantro, ciruela, cítricos, coco, col, coliflor, conzón, curuba, durazno, espárrago, espinaca, feijoa, fresa, frijol, frutales, granadilla, guanábana, guayaba, habichuela, higo, lechuga, limón, lulo, macadamia, maíz, mamoncillo, mandarina, mango, manzana, maracuyá, melón, mora, naranja, ñame, palma de aceite, palmito, papa, papaya, patata, patilla, pepino, pera, pimentón, piña, plátano, plátano, rábano, remolacha, repollo, sorgo, tabaco, tomate, tomate de árbol, trigo, uchuva, uva, yuca, zanahoria, zapote.</p>
CARIBE	<p>Se prevé una disminución de las lluvias.</p> <p>En general se estima que debido a lo proyectado frente a "La Niña" y la continuidad de fenómenos oceanográficos en el Atlántico Tropical, se estima que se registren lluvias en la mayor parte de la región.</p> <p>Los suelos presentarían contenidos de humedad predominando estados húmedos a semihúmedos en sectores de las cuencas de los ríos Cesar, Sinú, San Jorge y Bajo Nechí; Sierra Nevada de Santa Marta y Litoral Central. En la Alta Guajira se espera un descenso en la humedad, con predominio de estados semihúmedos a semiseos, mientras que en el Bajo Magdalena y en el oriente del Urabá se presentarían estados húmedos.</p> <p>La amenaza de deslizamientos se estima de moderada a baja, en áreas susceptibles de la Sierra Nevada de Santa Marta y estribaciones de las cordilleras Central y Occidental.</p> <p>Cuenca San Jorge y Sinú: Se espera una disminución en la frecuencia de las crecientes súbitas.</p>	<p>Niveles Altos y Crecientes Súbitas: En la cuenca baja del río Magdalena persiste la condición de niveles altos en el sector comprendido entre Gamarrá (Cesar) y su desembocadura en el Mar Caribe. El IDEAM mantiene el nivel de ALERTA en los siguientes departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Magdalena.</p> <p>Se mantiene una probabilidad alta de crecientes súbitas en los ríos Manzanares, Guachaca, Tucurica, Aracataca, Fundación, Sevilla y Algarrobo. Igual condición se presenta en la cuenca media y baja del río Ranchería y en vales de sus afluentes, por lo cual se recomienda especial atención a los pobladores de Manauare (La Guajira).</p> <p>En la zona baja el río Cauca se presenta condición de ascenso en los niveles, en particular en las zonas bajas y de planicie en Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achi (Bolívar), San Benito Abad, Camito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guarandá (Sucre).</p> <p>Deslizamientos de Tierra, Magdalena: En las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en el municipio de Algarrobo se mantiene una amenaza moderada por deslizamientos de tierra.</p> <p>Mar Caribe: En el oriente del Caribe Colombiano aguas adentro, se espera aumento en la altura de las olas, entre 2.0 – 4.0 metros y en la velocidad del viento, entre 20 – 30 nudos (37 – 56 km/h), inclusive no se descartan rachas mayores, en el resto del área nacional, en alta mar, prevalecerán valores de oleaje entre 2.0 – 3.0 metros y viento cercano a 30 nudos (56 km/h).</p> <p>En el oriente de la zona marítima nacional y enfrente de la costa de Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá son esperadas precipitaciones a diferentes horas, acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento.</p>	<p>Las lluvias afectan la recolección, manejo, postcosecha y transporte de los siguientes productos: Aguacate, ahuyama, ají, ajonjolí, algodón, arroz, banano, batata, berenjena, cacao, café, caña, cebolla, cilantro, cítricos, coco, col, frijol, frutales, guanábana, guayaba, habichuela, limón, lulo, maíz, mango, maracuyá, melón, mora, naranja, ñame, palma de aceite, papaya, patilla, pepino, piña, plátano, sorgo, tabaco, tomate, tomate de árbol, uchuva, uva, yuca, zanahoria, zapote.</p>
ORINOQUIA	<p>Se espera una notoria disminución de las lluvias en gran parte de la región.</p> <p>En las cuencas del río Arauca, media del río Meta y Orinoquia Central, se presentaría un predominio de suelos húmedos a semihúmedos. En zonas del Piedemonte Llanoero, es probable que presenten contenidos de humedad, con predominio de suelos húmedos en Casanare, Meta y Boyacá.</p> <p>Se estima una probabilidad baja a moderada de deslizamientos en áreas de la vertiente oriental de la cordillera Oriental en Casanare, Cundinamarca y Meta; una amenaza moderada a baja es prevista en zonas del Piedemonte de Norte de Santander y norte de Boyacá.</p> <p>Se podría presentar una probabilidad baja a moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores del centro y oriente.</p> <p>Cuencas de los ríos del Piedemonte Llanoero: En general, continuará la disminución en la frecuencia de las fluctuaciones en los ríos que descienden por la vertiente oriental de la cordillera Oriental. Para los ríos Meta, a la altura de Puerto López y Cabuyaro, no se registran niveles altos.</p>	<p>Deslizamientos de Tierra: Probabilidad de deslizamientos en áreas inestables de: Boyacá, Pájarito, Labranza grande, Camphormoso.</p> <p>Casanare: Sabanalarga, Aguazul, Tauramena, Oncol, Nunchi.</p> <p>Cundinamarca: Medina, Quetame, Paratebueno, Guayaibat.</p> <p>Meta: Lejanías, El Castillo, Cubarral, Guamat, Villavencio y Restrepo.</p>	<p>Las lluvias afectan la recolección, manejo, postcosecha y transporte de los siguientes productos: Aguacate, ahuyama, ají, algodón, arracacha, arroz, arveja, banano, berenjena, bonito, brevo, brócoli, cacao, café, caña, chontaduro, cilantro, cítricos, coco, coliflor, curuba, fresa, frijol, frutales, granadilla, guanábana, guayaba, haba, habichuela, lechuga, limón, lulo, macadamia, maíz, mandarina, mango, manzana, maracuyá, melón, mora, naranja, ñame, palma de aceite, papa, papaya, pepino, perejil, pimentón, piña, plátano, plátano, rábano, repollo, sorgo, soya, tabaco, tomate, tomate de árbol, uchuva, uva, yuca, zanahoria.</p>
PACÍFICA	<p>Se esperan lluvias abundantes y frecuentes en el centro y norte, mientras que en el sur, serían mucho menores; no se descarta que las lluvias decrezcan ligeramente en el centro de Chocó.</p> <p>Los suelos del centro y norte, particularmente en Chocó, Valle y Cauca, presentarían altos contenidos de humedad, con predominio de estados húmedos y muy húmedos. En el sur de la región, es probable que predominen estados húmedos en Nariño.</p> <p>La probabilidad de ocurrencia de deslizamientos se estima alta, en sectores de la vertiente occidental de la cordillera Occidental y Serranía del Baudó, especialmente en Chocó y Valle.</p> <p>Cuenca Atrato: Se registrarían fluctuaciones que podrían alcanzar valores altos, tanto a la altura de Quibdó, como en su parte media y baja de la cuenca.</p>	<p>Fluctuaciones de Nivel en el Pacífico Sur: Se siguen presentando incrementos importantes de vertientes corrientes de la región Pacífica, donde se destaca lo siguiente: Cuenca de los ríos Mira y Telémbo: Se recomienda especial atención en los pobladores en Puerto Candelillas (Lorente), San Isidro (Tumaco), 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 (Ataqueo), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño.</p> <p>Cuenca del río Patía: Se recomienda especial atención en la parte media de la cuenca en el municipio de Policarpa, congresmos de San Antonio, Pisanda y El Ejido, Pisanda, Cumbiara, Salahonda, El Camito, Ramos, Hojas Blancas jurisdicción del municipio de Francisco Pizarro (Nariño). No se descartan incrementos de niveles en el Macizo Colombiano.</p> <p>Cuenca media y baja de los ríos Anchicaya y Dagua: especial atención para zonas bajas del municipio de Buenaventura (Valle del Cauca).</p> <p>Río Atrato: Especial atención sobre los ríos Atrato, Tadó y Quito.</p> <p>Océano Pacífico: En amplios sectores del Pacífico Colombiano, principalmente en el centro y norte se prevé tiempo lluvioso durante la jornada con posibilidad de actividad eléctrica y ráfagas de viento.</p>	<p>Las lluvias afectan la recolección, manejo, postcosecha y transporte de los siguientes productos: Aguacate, ahuyama, ají, algodón, arracacha, arroz, arveja, banano, berenjena, bonito, brevo, brócoli, cacao, café, caña, chontaduro, cilantro, cítricos, coco, coliflor, curuba, fresa, frijol, frutales, granadilla, guanábana, guayaba, haba, habichuela, lechuga, limón, lulo, macadamia, maíz, mandarina, mango, manzana, maracuyá, melón, mora, naranja, ñame, palma de aceite, papa, papaya, pepino, perejil, pimentón, piña, plátano, plátano, rábano, repollo, sorgo, soya, tabaco, tomate, tomate de árbol, uchuva, uva, yuca, zanahoria.</p>
AMAZONIA	<p>Se prevé tiempo lluvioso en los alrededores del Trópico Amazónico.</p> <p>Se proyectan condiciones de humedad en los suelos, con predominio de estados húmedos, especialmente en el sur. En áreas del Piedemonte y la vertiente oriental de la cordillera Oriental, se presentaría una disminución de los contenidos de humedad con predominio de suelos semihúmedos.</p> <p>Se estima una probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas del Piedemonte Caquetense y la vertiente oriental de la cordillera Oriental.</p> <p>Cuenca Amazonas: Se espera que los niveles, a la altura de Leticia, muestren un comportamiento ascendente.</p>	<p>Crecientes Súbitas: Se pueden presentar incrementos en los ríos Cañoa y Ortega y demás ríos de la zona.</p>	<p>Las lluvias afectan la recolección, manejo, postcosecha y transporte de los siguientes productos: Aguacate, ají, arazá, arroz, arveja, banano, cacao, café, caña, cebolla, chontaduro, coco, frijol, granadilla, maíz, mango, manzana, naranja, ñame, palma de aceite, palmito, papa, patilla, piña, plátano, tomate de árbol, uva.</p>