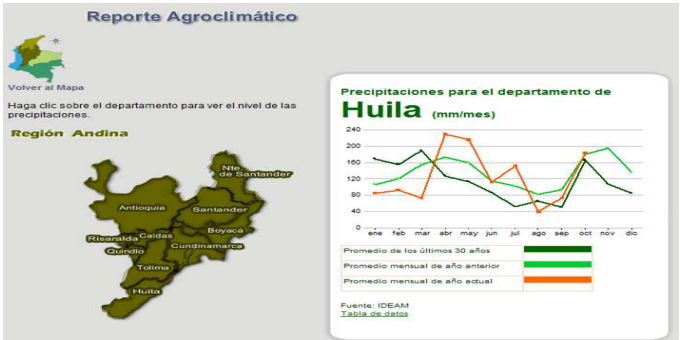


REPORTE AGROCLIMATICO



Para el martes 16 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. Continuarán 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: Cielo entre parcialmente cubierto. Precipitaciones de variada intensidad especialmente después del mediodía en Cundinamarca, los Santanderes, Boyacá, Tolima, Huila, Eje Cafetero y Antioquia. No se descartan tormentas eléctricas.

Región Caribe: En la mañana prevalecerá el tiempo seco con vientos en La Guajira, donde son probables algunas lluvias. En horas de la tarde y noche precipitaciones acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba.

Región Orinoquía: Cielo parcialmente nublado con condiciones secas, excepto en sectores del Meta donde lloverá a lo largo del día y de la noche. Al finalizar la tarde y por la noche son estimadas precipitaciones en zonas del Piedemonte Llano.

Región Pacífica: Tiempo seco con nubes altas hasta entrada la tarde, luego son previstas lluvias en diversos sectores del Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Región Amazonas: Se prevé una jornada lluviosa en la región, incluido el Piedemonte Amazónico.

Sabana de Bogotá: Cielo entre parcialmente nublado y con precipitaciones de variada intensidad a diferentes horas.

Fuente: Boletín de Predicción Climática y Alertas No. 188 Informe Técnico Diario, Evaluaciones Agropecuarias – MADR.

	CLIMA PREVISTO	ALERTAS DIARIAS	INCIDENCIA SOBRE LA AGRICULTURA
ANDINA	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 Catatumbo, Magdalena Medio, Medio Cauca y Alto Nechí. 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. 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. Cuenca Magdalena y Cauca: Se espera que los niveles de los ríos en la parte baja de la cuenca, alcancen los valores más altos.	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. Niveles Altos en el río Cauca: Nivel de alarma en ALERTA en los siguientes municipios: Bolombolo, Anzá, Sabanalarga, Toledo, Puerto Valdívila, Cáceres, Tarazá y Cauca; ríos San José, Tenche y El Guage (afluentes del río Nechí); río Valdívila, Tarazá y Nechí (Antioquia); sectores de la Depresión Momposina Sucrela; Ayapel (Córdoba); San Jacinto del Cauca y Achi (Bolívar); San Benito Abad, Camilo, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda (Sucre); La Victoria (Caldas); La Virginia (Risaralda); Roldanillo y La Unión (Valle del Cauca). Niveles Altos del río Magdalena: Se genera una ALERTA para varias corrientes en la cuenca alta del río Magdalena, principalmente en los departamentos de: Cundinamarca, Huila, Tolima, Antioquia, Santander. Crecientes Súbidas: Probabilidad en los ríos de: Cundinamarca: sectores de la Sabana de Bogotá; Quindío: La Vieja, Risaralda: Consotá; Tolima: Guatá, San Luis, Suto, Medina, Guarín, La Miel y Samaná; Valle del Cauca: Morales, Guadalupe, Cali y Dagua; Medellín Enviado y Caldas (Antioquia). Inundaciones: Como resultado del incremento de las lluvias en la cuenca alta y media de los ríos Soacha, Juan Amarillo, Fucha y el río Tunjuelo, persiste la probabilidad de inundaciones lentas.	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, brocoli, cacao, café, calabacín, calabaza, caña, cebada, cebolla, chirimoya, chontaduro, cilantro, ciruela, cítricos, coco, col, coliflor, conzón, curuba, durazno, espárrago, espinaca, feijón, fresa, frijol, frutales, granadilla, guanábana, guayaba, habichuela, higo, lechuga, limón, lulo, macadamia, maíz, manonillo, mandarina, mango, manzana, maracuyá, melón, mora, naranja, ñame, palma de aceite, palmito, papa, papaya, patata, patilla, pepino, pera, pimentón, piña, plátano, plátano, rabano, remolacha, repollo, sorgo, tabaco, tomate, tomate de árbol, trigo, uchuva, uva, yuca, zanahoria, zapote.
CARIBE	Se prevé una disminución de las lluvias. En general se estima que debido a lo proyectado frente a "La Niña" a la continuidad de fenómenos oceanoclimáticos en el Atlántico Tropical, se estima que se registren lluvias en la mayor parte de la región. 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 Urubá se presentarían estados húmedos. La amenaza por deslizamientos de tierra se estima de moderada a baja, en áreas susceptibles de la Sierra Nevada de Santa Marta y estribaciones de las cordilleras Central y Occidental. Cuenca San Jorge y Sinú: Se espera una disminución en la frecuencia de las crecientes súbitas.	Niveles Altos y Crecientes Súbidas: 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. 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 varios de sus afluentes, por lo cual se recomienda especial atención a los pobladores de Mensaura (La Guajira). En la zona baja del 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, Camilo, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda (Sucre). Deslizamientos de Tierra: Cesar: amenaza alta por deslizamientos de tierra en jurisdicción del municipio de Bosconia. Mar Caribe: En el centro y oriente del Caribe Colombiano, enfrente del litoral de La Guajira se advierte tiempo lluvioso con descargas eléctricas y ráfagas de viento.	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, nispero, ñame, palma de aceite, papaya, patilla, pepino, piña, plátano, sorgo, tabaco, tomate, tomate de árbol, uchuva, uva, yuca, zanahoria, zapote.
ORINOQUIA	Se espera una notoria disminución de las lluvias en gran parte de la región. 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 Llano, es probable que presenten contenidos de humedad, con predominio de suelos húmedos en Casanare, Meta y Boyacá. 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 se prevía en zonas del Piedemonte de Norte de Santander y norte de Boyacá. Se podría presentar una probabilidad baja a moderada de incendios (o de cobertura vegetal) en sectores del centro y oriente. Cuencas de los ríos del Piedemonte Llano: 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 registrarán niveles altos.	Crecientes Súbidas y Niveles Altos: Se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Upiá, Ariari (se destacan sus afluentes Guájir y Sonso), Humae, Guayaibero y Guatiquia. Se mantienen los incrementos en el río Meta a la altura de Puerto López. Se registra un comportamiento de descenso en el sector comprendido entre Araucutia y Arauca (departamento de Arauca). Deslizamientos de Tierra: Probabilidad de deslizamientos en áreas inestables de: Boyacá: Pájarito, Labranza grande, Campo Hermoso. Casanare: Sabanalarga, Aguazul, Tauramena, Oncué, Nunchia, Paz de Ariporo. Cundinamarca: Medina, Quetame, Paratebueno, Guayabatal. Meta: Acacias, Villavieco y Restrepo.	Las lluvias afectan la recolección, manejo, postcosecha y transporte de los siguientes productos: Aguacate, ahuyama, ají, arazá, arroz, arveja, banano, cacao, café, caña, cítricos, guano, guanábana, limón, lulo, maíz, mandarina, mango, maracuyá, marañón, melón, mora, naranja, palma de aceite, papaya, patilla, piña, plátano, soja, tomate de árbol, yuca.
PACIFICA	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. 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. 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. Cuenca Atrato: Se registrarán fluctuaciones que podrían alcanzar valores altos, tanto a la altura de Quibdó, como en su parte media y baja de la cuenca.	Crecientes Súbidas y Niveles Altos: Se siguen presentando incrementos importantes de varias corrientes de la región Pacífica, donde se destaca lo siguiente: Cuenca de los ríos Mira y Telembí, se recomienda especial atención a los pobladores en Puerto Candellillas (Llorente), 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 (Atáquez), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño. Cuenca del río Atrato: Especial atención en Quibdó y Cammen de Atrato (Chocó). Cuenca del río Patía: Se recomienda especial atención en la parte media de la cuenca en el municipio de Policarpa, corregimientos de San Antonio, Pisanda y El Ejido, Pisanda, Cumbalera, Salahonda, El Calmito, Ramos, Hojas Blancas jurisdicción del municipio de Francisco Pizarro (Nariño). No se descartan incrementos de niveles en el Macizo Colombiano. Cuenca del río San Juan. Cuenca media y baja de los ríos Anchicaya y Dagua: especial atención para zonas bajas del municipio de Buenaventura (Valle del Cauca). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá. Océano Pacífico: En el centro y norte del Océano Pacífico Colombiano, se prevé condiciones de tiempo lluvioso con actividad eléctrica presente y rachas de viento.	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, uchuva, uva, yuca, zanahoria.
AMAZONIA	Se prevé tiempo lluvioso en los alrededores del Trapecio Amazónico. 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. Se estima una probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas del Piedemonte Caquetense y la vertiente oriental de la cordillera Oriental. Cuenca Amazonas: Se espera que los niveles, a la altura de Leticia, muestren un comportamiento ascendente.	Condiciones normales.	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, yuca.