

INFORME N° 6 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 11 AL 20 DE ABRIL DE 2012

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapán, Sonsonate, San Francisco Menéndez, Jujutla, Guaymango, Acajutla, Santa Catarina Masahuat, Caluco, Izalco.

Región II: Chalatenango, San Salvador, Cuscatlán, San Ignacio, Citalá, Agua Caliente, El Paraíso, Tejutla, Suchitoto, Aguilares, Guazapa. Potonico, San José Cancasque, San Isidro Labrador, Las Vueltas, Arcatao, San Rafael, La Reina, Nueva Concepción.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Zacatecoluca, Santiago Nonualco, San Pedro Masahuat, San Antonio Masahuat, San Juan Nonualco, Tecoluca, Santa Clara, San Ildelfonso, Apastepeque, Dolores.

Región IV: La Unión, Morazán, Sociedad, Corinto, El Carmen, Conchagua, San Alejo, Pasaquina, Santa Rosa de Lima, El Sauce, Yyantique, Poleros, Bolívar, San Francisco Gotera, Chilanga, Divisadero, San Carlos, Yoloaiquin, Delicias de Concepción, Osicala, Meanguera, Jocoaitique, Villa El Rosario, Arambala.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Nublado, lluvias dispersas y de intensidad variable. En la zona alta cafetalera de la región, lluvias significativas, los días miércoles 12 y jueves 13 cayeron de 40 a 50 milímetros de lluvia. Los cielos muestran gran cantidad de nubes.

Región II: Lluvias dispersas de intensidad variable. Vientos suaves con velocidad de 10 a 20 kilómetros por hora.

Región III: Lluvias durante la semana del 16 al 20 de abril.

Región IV: Lluvias frecuentes la semana del 16 al 20 de abril.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Crecimiento y formación de elote (zonas de humedad y riego)	Región I: Se observó labores de preparación de tierras e insumos. Comentan los productores que la mayoría esta esperando la segunda semana de mayo para iniciar la siembra. Región II: En algunas zonas se observó labores de chapodas, quema de rastrojo, reparación de cercos y mejorando calles de acceso a los lugares de cultivo en otras zonas de humedad y riego se observó labores de recolección de la cosecha y comercialización. Comentan los productores que este cultivo se comercializa en elote. Región III: Se observó labores de preparación de tierras para iniciar la siembra. Región IV: Se observó labores de reparación de cercos, chapodas, limpias y quemas. Comentan los productores están esperando que se normalice el invierno en la zona, para dar inicio a las siembras.
Frijol	I, II, III y IV	Ninguna	Región I: Se observó labores de preparación de tierras e insumos. Comentan los productores que la mayoría esta esperando iniciar la siembra en la primera semana de mayo. Región II y III: En la zona visitada no se observan actividades de siembra. Región IV: Hasta la fecha no se observan labores para este cultivo, en la zona las siembras inician a mediados del mes de junio.
Arroz	I, II, III y IV	Emergiendo espiga	Región I: Se observó labores de preparación de tierras. Comentan los productores que iniciaran la siembra hasta el mes de mayo. Región II: Se observó labores de aplicación de pesticidas y limpias manuales. Comentan los productores que este cultivo se realiza en zonas de riego. Región III y IV: No Se observó en los lugares visitados.
Sorgo	I, II, III y IV	Ninguna	Región I, II, III: En la zona visitada no se cultiva en esta época la mayoría de productores siembra sorgo en relevo del maíz en los meses de julio y agosto. Región IV: Se observó labores de reparación de cercos, chapodas y limpias. Comentan los productores que en la zona se va a sembrar sorgo principalmente para ensilaje.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Desarrollando follaje, madura, brote, rebrote,	Región I: En la zona visitada se observó labores de control de plagas y cultivando. Comentan los productores que las luvias han estimulado el desarrollo del cultivo. También comentan que en la zona ya finalizó actividades el ingenio La Magdalena, pero el ingenio Izalco aún está en actividades de molienda.

		crecimiento y amacoyamiento	<p>Región II: Se observó labores de recolección y transporte de la cosecha al ingenio. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo hasta la fecha.</p> <p>Región III: Se observó labores de cosecha, cultivo y fertilización. Comentan los productores que tienen altos costos de producción y bajas ganancias y no se les da el peso exacto de las libras de azúcar obtenidas por tonelada molida.</p> <p>Región IV: No se siembra en la zona visitada.</p>
Café	I, II, III y IV	Floración, desarrollando follaje y formando fruto	<p>Región I: Se observó labores de ahoyado para siembra, aplicación de foliares, riego de pulpa y gallinaza y poda de árboles de sombra y cafetales. Comentan los productores que tanto en media como en altura las lluvias han favorecido a la flor que ya abrió y estimuló la apertura de otra flor. También comentan que en la zona la mayoría de productores están repoblando sus cafetales.</p> <p>Región II: Se observó labores de primera fertilización y por iniciar las limpiezas manuales.</p> <p>Región III: Se observó labores de reparación de cercos y drenajes. Comentan los productores que tienen altos costos de producción y pocas ganancias. También comentan que en la zona hay buena floración de los cafetales y esperan una buena cosecha.</p> <p>Región IV: Se observó labores de mantenimiento de cercos y ahoyado para la siembra. Comentan los productores que esperan mejores precios este año.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV		<p>Región I: En la zona visitada no se cultiva ajonjolí.</p> <p>Región II, III y IV: En la zona visitada no se observó este cultivo.</p>
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y mala. Los pastos en algunas zonas están agotados y en otras se observó pastos King grass y Napier con buen desarrollo.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado, pero en algunas zonas ha disminuido. El ganado aparentemente sano. Se observó pastos Suazi, Elefante y Merquerón con buen crecimiento.</p> <p>Región III: Se La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado se observa sano. Se observa pasto natural pero escaso.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. En la zona se observa que el ganado comienza a perder peso. El pasto comienza a recuperarse. Los ganaderos están iniciando la vacunación preventiva contra Ántrax, Septicemia y Pierna negra.</p>

Fecha: 23 de abril de 2012. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG

INFORME N° 7 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 23 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2012

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapán, Sonsonate, Ataco, Apaneca, Guaymango, Jujutla, San Julián, Santa Isabel Ishuatan, Izalco, Nahulingo, Cuisnahuat.

Región II: La Libertad, San Salvador, Cuscatlán, Chiltiupán, Jicalapa, Teotepeque, Santa Tecla, Zaragoza, Huizucar, Panchimalco, Rosario de Mora, Nejapa, Apopa, Guazapa, Suchitoto, San José Guayabal, San Martín, San Pedro Perulapán, Santo Tomas, Nuevo Cuscatlán, Antiguo Cuscatlán.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Jutiapa, San Isidro, Guacotecti, Sensuntepeque, Tejutepeque, Paraíso de Osorio, Cinquera, Ilobasco, Tecoluca, Apastepeque, San Esteban Catarina, Santa Clara, San Sebastián, Santo Domingo.

Región IV: Usulután, San Miguel, La Unión, Berlín, Mercedes Umaña, Estanzuelas, El Triunfo, Alegría, Santiago de María, Jucuapa, San Buenaventura, Santa Elena, Santa María, Chirilagua, Intipuca, Conchagua, San Alejo, El Carmen, Uluazapa, El Tránsito.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Nublado, caluroso y sin lluvias significativas. La mayoría de productores están iniciando las labores de preparación de tierras e insumos.

Región II: Ausencia total de lluvias. Vientos suaves de 10 a 15 kilómetros por hora.

Región III: Lluvias esporádicas solamente dos días y vientos de intensidad variable.

Región IV: Lluvias esporádicas y de intensidad variable en la zona.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Crecimiento	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras e insumos agrícolas, quema, limpieza y plomeo de cercos. En algunas zonas ya sembraron pero son áreas pequeñas. Comentan los productores que esperan que el invierno se desarrolle normalmente, y de este modo obtener producciones normales. También comentan que hay agricultores que merecen la semilla del paquete agrícola, pero los han excluido.</p> <p>Región II: Se observó labores de reparación de cercos, quema de rastrojos, chapodas y arreglo de calles de acceso. En algunas zonas se observan terrenos ya preparados para iniciar la siembra.</p> <p>Región III: Se observó labores de inicio de preparación de tierras.</p> <p>Región IV: Se observó labores de preparación de tierras, limpias, chapodas, reparación de cercos, siembras y fertilización. Comentan algunos productores que están esperando que se establezcan las lluvias para comenzar la siembra. Los productores que ya iniciaron la siembra comentan que aunque las lluvias han cesado durante la última semana, no le afecta al cultivo ya que esta en sus primeras etapas.</p>
Fríjol	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras e insumos agrícolas. Comentan los productores que esperan que el invierno sea normal y así obtener buenos rendimientos.</p> <p>Región II: No se observó cultivos en desarrollo.</p> <p>Región III: No se observó cultivos en desarrollo.</p> <p>Región IV: En las zonas visitadas hasta la fecha no se han iniciado las labores para este cultivo. Comentan los productores que la labor de siembra se iniciará en el mes de junio.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras e insumos. Comentan los productores que esperan un desarrollo normal del invierno para obtener buenas producciones.</p> <p>Región II: En las zonas visitadas no se observó cultivos en desarrollo. Comentan los productores que las áreas preparadas para la siembra son pocas y con la intención de utilizarse para semilla.</p> <p>Región III: No se observó cultivos en desarrollo.</p> <p>Región IV: No se siembra arroz en las zonas visitadas.</p>

Sorgo	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: No se observan cultivos en desarrollo. Comentan los productores que la mayoría realiza esta siembra en relevo con el cultivo del maíz, en los meses de julio y agosto.</p> <p>Región II: En algunas zonas donde se siembra el sorgo en asocio con el maíz se observó labores de preparación de terrenos de siembra, chapodas, quema de rastrojos, reparación de cercos y otros.</p> <p>Región III: No se observó cultivos en desarrollo.</p> <p>Región IV: Se observó labores de reparación de cercos y chapodas, Comentan los productores que gran parte del sorgo que se ha planificado sembrar en la zona, es para forraje.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Fruto maduro, brote, rebrote, crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas, aporcós y carrileo. Comentan los productores que están satisfechos con las lluvias que han caído hasta el momento, ya que a este cultivo le favorece en su desarrollo.</p> <p>Región II: Se observó labores de recolección de cosecha, transporte a los ingenios, primera fertilización y aplicación de herbicidas.</p> <p>Región III: Se observó labores de aporcós y primera fertilización. Comentan los productores que esperan que se desarrolle un buen invierno para obtener buenos rendimientos. También comentan que esperan mejores precios para el productor de caña.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilización y cultivos. Comentan los productores que debido a las lluvias de la semana anterior, ya se iniciaron las labores de fertilización. También comentan que en la zona ya finalizó la zafra.</p>
Café	I, II, III y IV	Floración, desarrollando follaje y formando grano	<p>Región I: Se observó labores de Ahoyando, aplicación de foliares post floración y traslado de plantines de café a fincas de difícil acceso. Comentan los productores que están desmotivados debido a que han bajado los precios del grano.</p> <p>Región II: Se observó labores de inicio de limpiezas manuales y primera fertilización. Comentan los productores que por el buen precio que ha tenido el grano se han sembrado áreas nuevas.</p> <p>Región III: No se observó este cultivo en la zona visitada.</p> <p>Región IV: Se observó labores de ahoyado, mantenimiento de cercos y preparación para la siembra. Comentan los productores que esperan mejores precios para la cosecha 2012-2013 y que le están dando mejor asistencia al cultivo.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: No hay cultivos en la zona. Comentan los productores que en la zona ya casi no hay productores de ajonjolí.</p> <p>Región II, III y IV: No se observó este cultivo en la zona visitada.</p>
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. Los ganaderos reportan parasitosis en el ganado. La apariencia del ganado es buena y regular. El desarrollo de los pastos King Grass, Suazi y Napier es bueno.</p> <p>Región II: La producción de leche ha disminuido en comparación a la del año pasado. El ganado aparentemente sano. El desarrollo de los pastos Australiano, Elefante tiene buen crecimiento.</p> <p>Región III: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado aparentemente sano, pero con pérdida de peso. Se observó pocas áreas con pasto naturales en desarrollo.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado recuperando peso y los pastos comenzando a recuperarse.</p>

Fecha: 7 de mayo de 2012. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG