



SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

8 de Junio de 2009

Ribereña-Reynosa y Reynosa San Fernando

EL CULTIVO DE MAIZ EN LA ZONA RIBEREÑA SE ENCUENTRA EN SU MAYORIA EN ETAPA DE MADUREZ FISIOLÓGICA.

EN GENERAL EL CULTIVO SE OBSERVA EN BUEN ESTADO, LA INFESTACION DE LARVAS DE ELOTERO YA SALIO A PUPAR.

SE OBSERVA MUY POCOS DAÑOS DE LARVAS DE GUSANO BARRENADOR (0.4%), PERO YA NO SE ENCONTRARON LARVAS DAÑANDO LOS TALLOS Y LA BASE DE LAS MAZORCAS.

EN MUESTREOS REALIZADOS EN 15 LOTES SE ENCONTRO CON EL 2.13% DE MAZORCAS INFECTADAS POR HONGOS, EL CUAL SE CONSIDERA COMO UNA INFECCION DE BAJA INTENSIDAD.

EL CULTIVO NO PRESENTA DAÑOS POR VIENTOS FUERTES Y LEVE GRANIZO OCURRIDO EN ALGUNAS AREAS.

SE REALIZO ESTIMACION DE COSECHA DE LOS 15 LOTES EN LOS QUE RESULTÓ QUE LOS RENDIMIENTOS QUE SE OBTENDRÁN SERAN MUY BUENOS, (ENTRE 6 Y 7 TONELADAS/HECTÁREA).

YA INICIÓ LA LABOR DE TRILLA EN EL CULTIVO DE SORGO EN EL AREA DE RIEGO.

EL CULTIVO DE SORGO EN EL AREA DE TEMPORAL SE ENCUENTRA EN SU MAYORÍA EN ETAPA DE TRILLA EN LA PARTE NORTE (MUNICIPIO DE REYNOSA), Y ESTA POR CONCLUIR, YA QUE SE OBSERVAN MUY POCOS PREDIOS CON CULTIVO EN PIE.

EN EL AREA DE SAN FERNANDO YA TERMINO DICHA LABOR, Y SE ESTAN REALIZANDO LA LABOR DE RASTREO.

LAS PRODUCCIONES DE GRANO QUE SE ESTAN COSECHANDO SE CONSIDERAN BUENAS (DE 2 A 3 TONELADAS).

SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

8 de Junio de 2009

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	162.20	1,102.927
LAS BLANCAS	89.11	73.898
MARTE R. GOMEZ	75.31	678.265

- EXTRACCION DE LA PRESA MARTE R. GOMEZ**

1. TOMA NORTE	0.1 M ³ /SEG.
2. TOMA SUR	<u>0.0 M³/SEG.</u>
TOTAL	0.1 M³/SEG.

- EXTRACCION DE LA PRESA EL CUCHILLO**

(LA PRESA EL CUCHILLO SE CERRÓ EL 1 DE JUNIO A LAS 12:00 HRS.).
EL AFORO DEL RÍO SAN JUAN EN EST. ALDAMAS ES DE **5.436 M³/SEG.**

CIERRE DE SUPERFICIE REGADA DISTRITO DE RIEGO 026 "BAJO RÍO SAN JUAN"

RIEGO No. 1		RIEGO No. 2		RIEGO No. 3		RIEGO No. 4	
DIARIA	ACUMULADA	DIARIA	ACUMULADA	DIARIA	ACUMULADA	DIARIA	ACUMULADA
	69,288.6	0	64,579.2	0	46,577.5	0	27,305.5

RIO BRAVO-EMPALME-FCO. GONZALEZ VILLARREAL- SANTA APOLONIA- B E109

EN SORGO DE TEMPORAL HAY UN 2% DE SUPERFICIE CON SORGOS QUE SE SEMBRO MUY TARDE Y ACTUALMENTE EL FOLLAJE ESTA DESHIDRATADO POR LO QUE EL PROCESO DE MADURACION SE ESTA ACELERANDO Y EN LOS PROXIMOS DIAS DEBERA DE TRILLARSE.

DE LO CONTRARIO EMPEZARA A ACAMARSE. EN EL CASO DEL SORGO DE RIEGO HAY COMO UN 60 O 70% DE SUPERFICIE COSECHADA, ACTUALMENTE LAS RECIBAS DE SORGO SE ENCUENTRAN CON COLA DE CAMIONES DE SORGO . Y EN LOS CAMPOS SE OBSERVA UN GRAN MOVIMIENTO DE MAQUINAS Y CAMIONES.

EN EL CASO DEL MAIZ LA RECOLECCION ES MUY PROBABLE QUE EMPIECE EN LOS PROXIMOS DIAS, YA QUE SON MAICES QUE ALCANZARON SU MADUREZ FISIOLÓGICA Y POR LO TANTO LOS NIVELES DE HUMEDAD DEL GRANO OSCILAN ENTRE UN 18 Y 20% DE HUMEDAD, POR LO QUE LOS PRODUCTORES DEBERAN ESTAR ATENTOS AL CICLO VEGETATIVO DE LAS DIFERENTES VARIEDADES, YA QUE OSCILAN ENTRE 135 A 150 DIAS DESPUES DE SIEMBRA PARA SU COSECHA Y ES FECHA QUE ESTA PROXIMA A CUMPLIRSE.