



SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

23 de marzo de 2011

DDR 155

Distrito de Riego 026 "Bajo Río San Juan"

EL CULTIVO DE MAIZ EN EL AREA RIBEREÑA SE ENCUENTRA EN SU ETAPA ENTRE 7 Y 9 HOJAS, SE OBSERVA CON MENOR ESTATURA QUE AÑOS ANTERIORES DEBIDO PRINCIPALMENTE A LOS VIENTOS FUERTES PROVENIENTES DEL SURESTE QUE SE ESTAN PRESENTANDO, ASI MISMO SUS HOJAS PRESENTAN DAÑO FISICO POR LA MISMA CAUSA, Y EL SUELO ESTA PERDIENDO HUMEDAD RAPIDAMENTE, POR LO QUE EL CULTIVO PRESENTA ESTRÉS HÍDRICO EN LAS HORAS MAS CALIENTES DEL DÍA.

EL CULTIVO DE MAIZ SE OBSERVA CON BUENA SANIDAD, YA QUE LOS DAÑOS POR LARVAS DE ELOTERO Y COGOLLERO NO LLEGAN AL 1% EN GENERAL.

YA SE OBSERVAN PALOMILLAS DE ELOTERO OVIPOSITANDO EN LOS COGOLLOS, POR LO QUE EN ALGUNOS DÍAS SE INCREMENTARÁN LOS DAÑOS EN EL FOLLAJE.

EN LA PRESENTE SEMANA DIO INICIO LA APLICACIÓN DEL PRIMER RIEGO DE AUXILIO.

SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

8 de Marzo de 2011

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	164.03	1,350.
LAS BLANCAS	87.79	82.197
MARTE R. GOMEZ	76.80	856.805

SE ESTÁN EXTRAYENDO **20.0 M³/SEG** DE LA PRESA MARTE R. GÓMEZ

DDR 156

EN MAIZ LOS LOTES DESDE RIO BRAVO A MATAMOROS REGISTRAN HASTA UN 35% DE HUEVECILLOS, EL DESARROLLO DEL MAIZ ESTA ENTRE 4 Y 7 HOJAS. HAY QUE ESTAR PENDIENTE DE INFESTACIONES DE PULGA NEGRA



EN SORGOS NO SE HAN DETECTADO NI HUEVECILLOS NI LARVAS DE COGOLLEROS NI ELOTEROS, PERO SI SE HA OBSERVADO PROBLEMA CON PEQUEÑO BARRENADOR

LOS ALGODONES TIENEN UN DESARROLLO DE 4 HOJAS PERO NO MUESTRAN PRESENCIA DE PLAGAS

LAS POBLACIONES DE ALGUNOS PREDADORES COMO CATARINAS SE EMPIEZAN A OBSERVAR EN PLANTAS CON ALTAS POBLACIONES DE PULGON

LAS LIBERACIONES EN LAS VENTANAS BIOLÓGICAS O ZONAS DE REFUGIO TALES COMO DRENES Y CANALES CONTINUARON POR ESTA SEMANA, AUNQUE DE ACUERDO AL DESARROLLO DEL CULTIVO, ESTAS SE SUSPENDERAN DEBIDO AQUE LOS CULTIVOS SON SUFICIENTEMENTE ATRACTIVOS PARA INICIAR LA MIGRACION A LOS MISMOS, POR LO QUE LOS PRODUCTORES DEBEN ESTAR PREPARADOS Y REALIZAR INSPECCIONES PERIODICAS A FIN DE REALIZAR LIBERACIONES OPORTUNAS EN SUS CULTIVOS

