



SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

Reporte al 6 de Junio de 2011

**Distrito de Desarrollo Rural 155 : Distrito de Riego 026 “Bajo Río San Juan”
(Reynosa, Rio Bravo Ribereña)**

MAIZ: El cultivo de maíz en el zona ribereña se encuentra en etapa de madurez fisiológica.

Han iniciado las trillas en los lotes de maíz afectados por pudrición carbonosa del tallo (*macrohomina phaseolina*), ya que dicha enfermedad dañó fuertemente los tallos, dejando a éstos sin medula (huecos), y provocó la muerte prematura de las plantas.



Debido a esto se está presentando acame, por lo cual los productores decidieron iniciar la recolección.

Se realizaron estimaciones de cosecha en los lotes afectados y se observó que el grano está pequeño y deshidratado, principalmente en los predios en los que la enfermedad atacó en etapa de grano dentado, es decir cuando el grano aún dependía de la planta, por lo que los rendimientos que se tienen en ellos (de 3 a 4 ton/ha.), están por debajo del promedio regional.

Se ha observado que donde resultaron más afectados por *macrohomina* es donde se utilizaron híbridos de ciclo precoz, y el resto de los predios la maduración se está presentando en forma



normal, es decir, el follaje aun está verde, los tallos sanos y el grano está sano y de buena calidad.

Con respecto al cultivo de sorgo, este se encuentra en etapa de madurez fisiológica.

Las trillas iniciarán la presente semana y se esperan obtener buenos rendimientos.

SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

6 de JUNIO de 2011

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

LA PRESA EL CUCHILLO SE CERRÓ EL DÍA 27 DE MAYO A LAS 17:00 HORAS.

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	162.53	1,147.402
LAS BLANCAS	89.52	78.902
MARTE R. GOMEZ	75.16	630.230

EXTRACCION PRESA MARTE R. GOMEZ

TOMA NORTE	0.0 M³/SEG
TOMA SUR	6.0 M³/SEG
TOTAL:	6.0 M³/SEG

SUPERFRICIE REGADA EN EL DISTRITO DE RIEGO 026 "BAJO RÍO SAN JUAN

AL 5 DE JUNIO DE 2011.

RIEGO 1 (ASIENTO)		RIEGO 2 (1er AUXILIO)		RIEGO 3 (2º. AUXILIO)		RIEGO 4 (3er AUXILIO)	
<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>	<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>	<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>	<i>Diaria</i>	<i>Acum.</i>
8.0	70,232.7	7.0	68,461.2	213.6	63,062.1	53.7	38,196.7

APORTACION DE GIL OLIVARES OLIVARES