



# SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

Reporte al 3 de septiembre de 2011

---

## Distrito de Desarrollo Rural 156 : Distrito de Riego 025 “Bajo Río Bravo (Rio Bravo, Matamoros, Valle Hermoso)

---

**LLUVIAS:** En los últimos 15 días del mes de Agosto hubo partes en Valle Hermoso donde se acumularon desde 1”, 1.5” y hasta mas de 2” pulgadas de agua, pero en la mayoría de la zona las lluvias han estado casi ausentes, y donde ha llovido media pulgada casi ha sido inapreciable. En los primeros 10 días de Septiembre no se ve que el pronóstico sea mejor. Septiembre es el mes cuando mas llueve en la Región.

### SIEMBRAS EN CICLO DE PV 2011:

Los cultivos de sorgo y maíz están siendo afectados en su desarrollo y en su potencial de rendimiento ante la falta de lluvias y por las altas Temperaturas que han prevalecido.

Hay presencia de altas infestaciones de gusanos en el cogollo y de pulga negra. Los productores han hecho aplicaciones, pero no ha sido fácil que el cultivo se recupere por la falta de humedad en el suelo y las Temperaturas altas. Ver fotos anexas. Inclusive hay predios que ya fueron “rastreados” porque iba a ser difícil tuvieran una cosecha aceptable.



Donde les ha llovido un poco, aun con la presencia y daño de las plagas los cultivos se van recuperando.

Habrán productores que por la condición actual de estrés ya quisieran haber tumbado el cultivo, pero están esperando que la condición mejore, y a ver si pueden lograr Cosechar algo de grano y aprovechar los precios vigentes de casi \$ 3,800 / Ton.

**SOYA:** hay predios en el área de Matamoros que tienen 20 o 30 cm de altura y muestran un buen desarrollo, casi libre de plagas, y de malezas, y ya nodulando.

Calabazas y sandías en Temporal: con las condiciones actuales en vez de desarrollar sus guías, se ve que se están “encogiéndose”. Se requiere que mejoren las condiciones de humedad para que logren producir mejores frutos.

**SIEMBRA DE FRIJOL EN TEMPORAL:** se ven muy pocas y su desarrollo no es bueno.

**PREPARACIONES DE TERRENOS:** continúan los rastreos y algunas roturas. Aunque la mayoría de los suelos en la región ya tienen este tipo de laboreos, son muy pocos los que ya están bordeados, y los que aun tienen socas.