



# SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS EN LA REGION NORTE DE TAMAULIPAS

Reporte al 10 de octubre de 2011

---

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

---

**Siembras de tardío (Primavera-Verano).**- El cultivo de **sorgo** se encuentra desde la etapa de espigamiento, hasta las etapas de floración y grano lechoso-masoso.

No se han presentado plagas en las espigas, por lo que los agricultores se evitarán la aplicación de insecticidas.

El cultivo de **maíz** que se encuentra en etapa de desarrollo (12 hojas), hasta etapa de grano lechoso-masoso.

El clima seco y caliente que se ha estado presentando durante todo el ciclo de tardío, así como el ataque de plagas desde el desarrollo del cultivo hasta la fecha, ha repercutido en el tamaño de la mazorca, ya que estas están de tamaño pequeño y con daños de gusano elotero y cogollero en las puntas del elote.

**Labores de preparación.**- Debido al clima seco, durante toda la temporada, ha favorecido solamente para que el presente año como ningún otro las labores de preparación para el ciclo O.I. 2011/2011, lleven un gran avance.

Los agricultores en su mayoría están ejecutando la labor de rastreo sobre la rotura y ya están haciendo la labor de bordeo, y algunos ya iniciaron la aplicación de fertilizantes fosfatados.

Se recomienda a los agricultores, antes de fertilizar, sacar muestras de suelo de sus parcelas y mandarlas analizar para conocer la cantidad disponible de fertilidad que se tiene, y en base a eso saber cuál es la dosis óptima de fertilizante que se debe aplicar para obtener mejores rendimientos.

## SITUACIÓN ACTUAL DE LAS PRESAS DE LA REGIÓN

10 de OCTUBRE de 2011

CUENCA DEL BAJO RIO SAN JUAN

PRESA	ELEVACIÓN M/NM	VOLUMEN MMM3
EL CUCHILLO	161.69	1,040.144
LAS BLANCAS	87.46	53.762
MARTE R. GOMEZ	75.47	669.529

### **EXTRACCION PRESA MARTE R. GOMEZ**

TOMA NORTE            0.0 M<sup>3</sup>/SEG

TOMA SUR            2.0 M<sup>3</sup>/SEG

**TOTAL:**                **2.0 M<sup>3</sup>/SEG**

COLABORACION DE GIL ALBERTO OLIVARES OLIVARES