

NOTA INFORMATIVA DE SOYA (6 Julio 2011)

Expectativas para el establecimiento de soya en P-V.

Debido al interés de los productores por sembrar soya en el ciclo tardío próximo (Primavera-Verano), y al no aprobarse un programa de riego para este ciclo, es importante considerar la posibilidad de sembrar bajo condiciones de temporal. Después de las lluvias ocurridas durante el pasado mes de junio, que permiten suficiente humedad acumulada en los suelos, persiste la opción de sembrar bajo condiciones de temporal para la mayor parte de la zona norte.

De acuerdo a la figura 1, desde el día 22 de junio, existen de 75 a 100 mm de lluvias acumuladas, mayormente para la región norte. Principalmente, en el noroeste de Matamoros y norte de Valle Hermoso, las condiciones de lluvia fueron más favorables (hasta más de 100 mm).

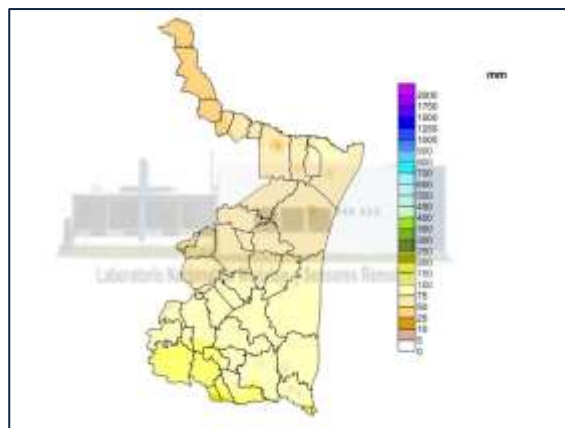


Fig. 1. Lluvia acumulada durante el mes de junio del 2011 en Tamaulipas.

¿Permitirán estas condiciones el buen desarrollo del cultivo de soya?

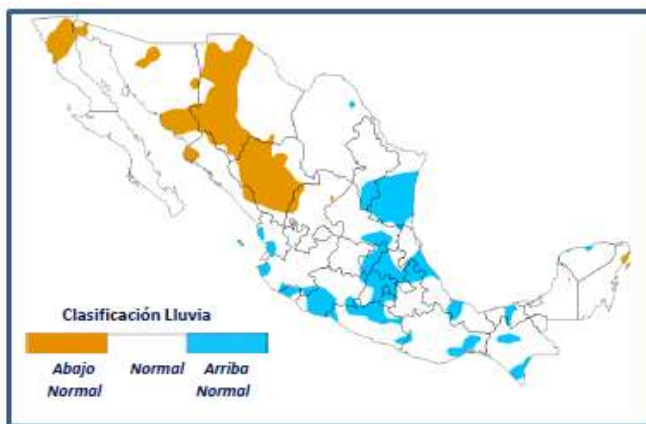


Fig. 2. Probabilidades de lluvia para el mes de agosto 2011.

Estas condiciones de humedad, respaldan un buen desarrollo del cultivo en sus etapas tempranas (emergencia y etapas vegetativas). Para el desarrollo en las siguientes etapas, la lluvia esperada para este período resulta favorable pues existe una alta probabilidad de que la lluvia sea similar al promedio histórico (por arriba de los 60 mm de lluvia) para los meses de julio y de agosto (figura 2).

En el mes de septiembre se tiene una expectativa de lluvia similar al promedio histórico, es decir, de 55 y 114 milímetros (entre 2.2 pulgadas, y 4.6 pulgadas). Si octubre y noviembre se comportan de manera regular, el ciclo de soya posible recibiría un acumulado de

14.5 pulgadas (362 mm). Las expectativas de lluvia aquí mostradas indican que el cultivo de la soya puede establecerse para este ciclo P-V con buenas posibilidades de desarrollo.

¿Cuáles son las mejores áreas para establecimiento de soya en temporal?

Si se observa el mapa pronóstico de lluvias del mes de agosto, las regiones de San Fernando y Méndez son las que mejores lluvias recibirán. Para esa región, las tierras más aptas para soya son las del área de Pedro J. Méndez, Américo Villarreal, La Purísima, Espiaderos, Mártires del Campo y la brecha 107 desde el Ejido 20 de Noviembre hacia el norte. En la región costera también se detectan franjas en el corredor El Centenario–Santa Teresa y otras menores como se ilustra en la figura 3.



Es importante mencionar que las condiciones actuales de humedad que tenemos en la región, hacen también posible establecer el cultivo de soya en áreas de riego, sólo que tendrían que manejarse bajo condiciones de temporal.

Fig. 3. Áreas con mayor aptitud para siembra de soya de temporal durante el ciclo P-V en San Fernando y Méndez.

DEMOSTRACIÓN SOBRE MANEJO AGRONÓMICO DE SOYA



El día 5 de julio se llevó a cabo la Demostración en Campo sobre “Manejo Agronómico de la Soya en el Norte de Tamaulipas”, dentro de los terrenos del Campo Experimental Río Bravo. Cada uno de los especialistas en el área, dentro del grupo multi-disciplinario, mostró avances de las actividades de investigación que se están llevando a cabo en soya. Los temas fueron: aplicación de riegos, fertirriego; fertilización tradicional, biológica y foliar; uso de inoculantes; variedades y fechas de siembra; manejo y control de plagas, enfermedades y maleza. También contamos con la presencia de la Ing. Josefina Almanza Sancen, titular del Distrito de Desarrollo Rural 156 de Control, presento las principales características y montos de los apoyos para los productores interesados en sembrar soya en la región. Esta demostración fue dirigida al público en general, y se contó con la participación de 49 productores, 15 técnicos y 8 investigadores, dando un total de 72 personas.

Para mayor información llamar a los teléfonos (899) 9341045 y 9341046 del Campo Experimental Río Bravo, en Río Bravo, Tam, o acudir a sus instalaciones.

Grupo multidisciplinario de soya en el Campo Agrícola Experimental de Río Bravo:	
Dr. Agustín Magallanes Estala	Variedades y manejo de soya
Dr. Enrique Rosales Robles	Control de maleza
Dr. Marco A. Reyes Rosas	Entomología
Dr. Jaime Roel Salinas García	Nutrición vegetal
M.C. Manuel Alvarado Carrillo	Riegos
M.C. Alejandro J. Bustamante Dávila	Agua y suelo
M.C. Arturo Díaz Franco	Enfermedades
M.C. Mario Marín Silva Serna	Potencial productivo
M.C. Eloy Vargas Valero	Caracterización de variedades
Dr. Homar R. Gill Langarica	Biotecnología
Dra. Genoveva Álvarez Ojeda	Microbiología