

Consultora de Climatología Aplicada e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

BUEN COMIENZO PARA EL MAÍZ 01/10/10

Las lluvias y los precios fortalecen la intención de siembra de maíz.

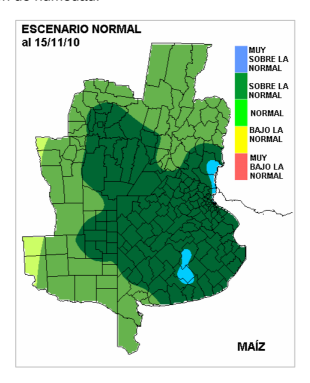
UN PANORMA CON MÁS MARGEN

Mientras la Bolsa de Cereales de Entre Ríos anuncia que el avance de siembra en ese distrito ha superado el 90 por ciento de la intención, sobre la provincia de CB las recientes precipitaciones han generado recargas que pueden considerarse una anomalía, en este caso favorable para la implantación de este cultivo. Claramente los últimos sistemas precipitantes más generosos se ubicaron sobre las zonas con mayores necesidades hídricas. Hoy por hoy solo en sectores reducidos del sudoeste de CB, las reservas no han alcanzado el nivel normal. Este comportamiento pluvial avala las estimaciones que muestran un aumento en el área sembrada para esta campaña de maíz.

Partiendo de las condiciones actuales de reserva mostraremos a continuación cual sería la respuesta del balance hídrico para mediados de noviembre, bajo condiciones normales o secas. Si bien el mes de septiembre presentó generalizados desvíos positivos de las precipitaciones, consideramos que el efecto Niña tiene mayor posibilidad de concretarse en esta última parte del año, por lo tanto no se plantea el escenario húmedo.

ESCENARIO NORMAL

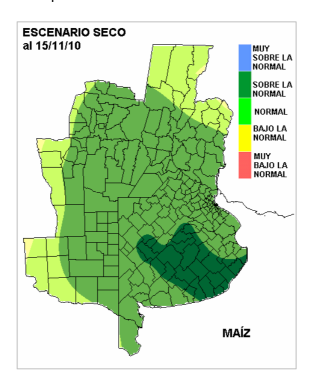
Teniendo en cuenta que las reservas se han normalizado como mínimo en las principales zonas maiceras y que el mes de octubre en general muestra un repunte muy marcado en los montos pluviales, se arribaría a mediados de noviembre en una muy buena condición de humedad.



Prevalecen reservas adecuadas a óptimas en la zona núcleo hasta mediados del próximo mes, por lo cual de concretarse las lluvias normales estaríamos en una situación muy satisfactoria para los primero tramos del maíz.

ESCENARIO SECO

Bajo estas circunstancias naturalmente se ajustan las reservas, pero no a un nivel que pueda genera problemas graves para el desarrollo de las plantas. En principio este sería el límite de tiempo y el margen hídrico que podría ostentar el maíz visto desde comienzo de octubre. Mas allá de esta fecha y sosteniendo un escenario seco, la cuestión comienza a complicarse.



Por lo pronto el comienzo de octubre muestra un nuevo giro del patrón pluvial, en general prevaleciendo una oferta de agua reducida para la primera quincena. De todas maneras somos optimistas en cuanto a que luego de esta irrupción de aire frío y seco, se repondrá la circulación del sector norte y lentamente se irá configurando un escenario propicio para el regreso de las precipitaciones. Las lluvias que se prevén en el corto plazo tienden a recostarse sobre el oeste.

La estabilidad de las condiciones meteorológicas prevista para el corto plazo se vincula a zonas de alta presión que tienden a estacionarse sobre el este de la región pampeana. Normalmente estos sistemas de presión tienden a apurar su paso hacia el océano a medida que el continente comienza a calentarse. El aumento de la radiación comienza a ser significativo en Octubre, consecuentemente el calentamiento superficial. Esto comienza despertar los llamados sistemas precipitantes convectivos, generalmente de escala más reducida que las lluvias asociadas a los frentes. Dependiendo de la humedad disponible en las capas bajas y medias de la atmósfera resulta una mayor o menor efectividad de la convección en los desarrollos nubosos. Esto lo iremos observando con el correr de octubre.