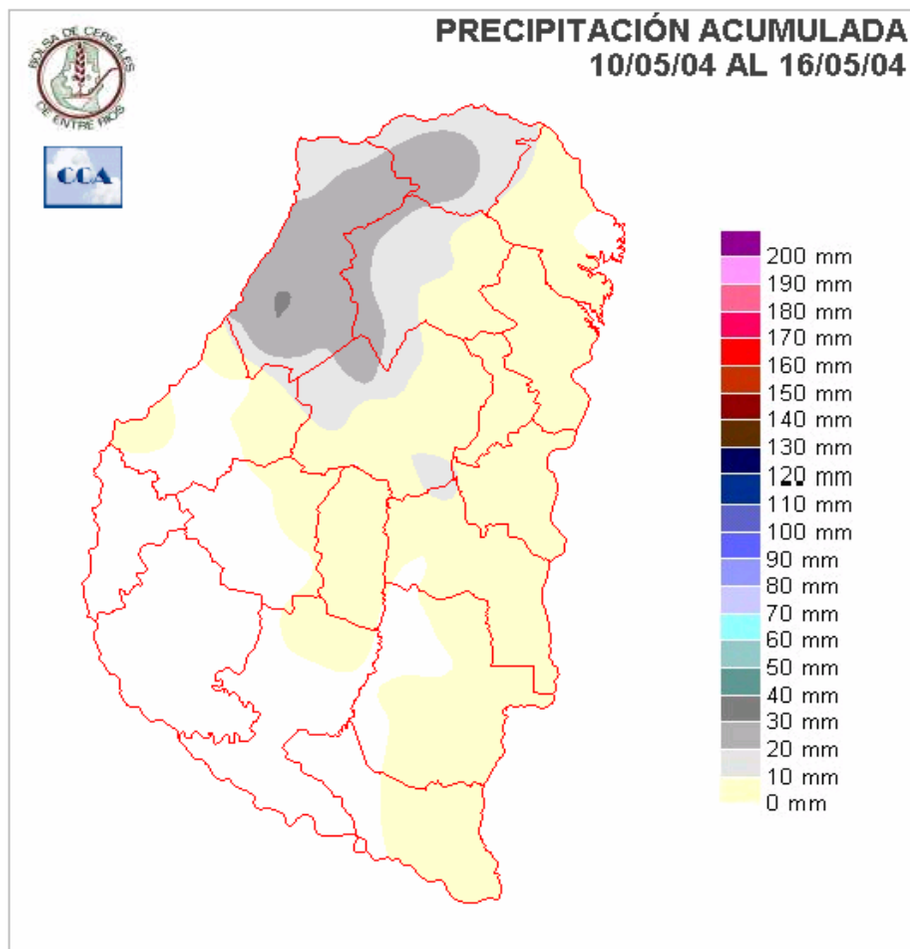


18/05/2004

INFORME CLIMÁTICO Y DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Elaborado por Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BCER) y Consultora de Climatología Aplicada (CCA)



Nuevamente el mapa de esta semana no muestra lluvias importantes. Esto favorece en general la situación hídrica en la provincia de Entre Ríos, que viene de un panorama de reservas más bien excesivas. Durante la primera mitad de la semana pasada se desarrolló un periodo de inestabilidad y abundante nubosidad, con algunas lloviznas aisladas en días diferentes. En la mayor parte de los reportes recibidos el día más lluvioso resultó ser el jueves 13/05, aunque en ningún caso se superaron los 30 milímetros en total en la semana. Lluvias superiores a 20 milímetros sólo fueron reportadas desde localidades del departamento La Paz, Feliciano, oeste de Federal y noroeste de Villaguay.

Sobre el centro y también sobre la mitad este de la provincia se registraron precipitaciones inferiores a 10 milímetros. En cambio en el sudoeste entrerriano no se generaron lluvias, o al menos no fueron reportadas.

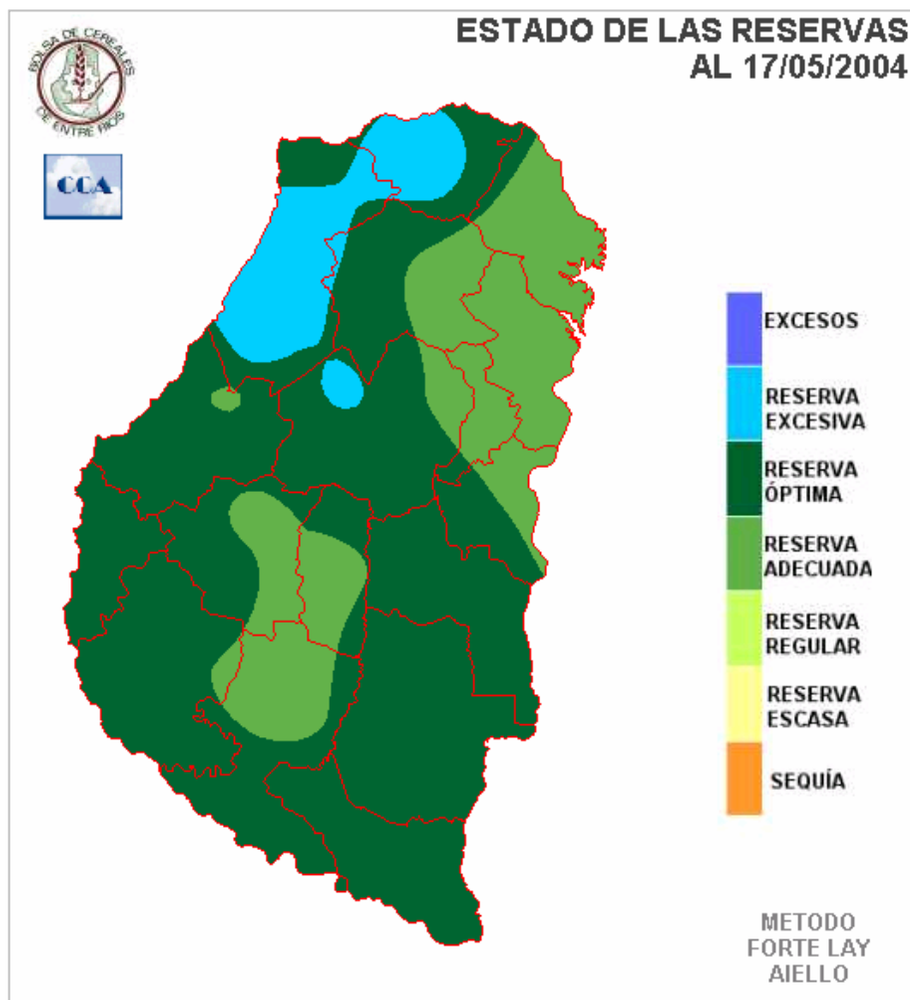
Las condiciones actuales son estables, con poca probabilidad de lluvias al menos hasta el fin de semana.

21 DE MAYO DE 2004 – CIRCULAR N° 375 - Amarillo

La presente circular se encuentra en la pagina Web www.acopiadorescba.com.ar

INFORME CLIMÁTICO Y DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Elaborado por Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BCER) y Consultora de Climatología Aplicada (CCA)



El mapa de Estado de las Reservas muestra pocas diferencias significativas con respecto a la situación de la semana anterior. Siguen predominando las reservas óptimas, es decir, cercanas a la capacidad de campo (verde oscuro en el mapa). Los excesos temporarios que se observaban en el informe anterior sobre el sudoeste de la provincia han desaparecido gracias a la falta de lluvias importantes.

Se ha generado un núcleo de reservas algo excesivas sobre el extremo noroeste de la provincia, debido a las 20 - 30 milímetros que se sumaron en la semana pasada. De todas formas, estas reservas excesivas no deberían mantenerse demasiado en el tiempo.

La situación actual ha mejorado, desde el punto de vista hídrico, y el inicio de la fina no debería tener inconvenientes por falta de humedad de arranque. La dificultad se daría, por el contrario, si se volvieran a producir lluvias muy superiores a las normales en los próximos 30 días.

Las altas presiones que dominan actualmente el este de la región pampeana mantendrían las condiciones de buen tiempo hasta el viernes - sábado, cuando podría producirse una ciclogénesis.

INFORME CLIMÁTICO Y DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Elaborado por Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BCER) y Consultora de Climatología Aplicada (CCA)

ESTADO DE LOS CULTIVOS AL 18 DE MAYO

Durante la semana pasada se registraron lluvias superiores a los 20 mm en el noroeste provincial, en el resto del territorio entrerriano fueron escasas e inclusive nulas, como en los departamentos del sur y sudoeste, donde se concentra más del 50% del área implantada con soja, lo que permitió un buen ritmo de cosecha de esta oleaginosa y de sorgo, estimándose que finalicen a fin de mayo.

Las condiciones térmicas de la última semana han generado las primeras heladas en el ámbito provincial, siendo la de mayor intensidad la ocurrida el sábado 15, que se repitió el lunes pasado.

La humedad edáfica en casi toda la geografía entrerriana es adecuada a óptima, que permitirán cubrir los requerimientos hídricos de los cultivos de fina para lograr una correcta implantación y buen desarrollo posterior.

COSECHA DE SORGO

Si bien se ha venido priorizando la cosecha de soja, se prevé que para fin de mes finalice la trilla de sorgo en la provincia. Los rendimientos obtenidos son muy dispares, dependiendo de las precipitaciones recibidas, con un rango de rindes que oscilan entre los 3.500 a 7.000 kg/ha.

COSECHA DE SOJA

Una semana casi sin lluvias y la mayor disponibilidad de cosechadoras ha facilitado un rápido avance de trilla de soja, en gran parte de la provincia. En las zonas donde han recibido mayores milimetrajes, durante las últimas semanas, la mayor limitante es que los caminos están bastante "huellados" y seorean con mucha lentitud.

Según los datos aportados por los Ingenieros Informantes del Proyecto SIBER, se estima que se ha cosechado el 90 - 92% del área implantada, lo que representan aproximadamente 1.025.000 - 1.050.000 has. Si bien resta por recolectar unas 100.000 has, el rendimiento medio provincial oscila entre 1.800 a 2.000 kg/ha; obviamente, el valor definitivo dependerá de los resultados que se obtenga en los últimos lotes de soja de 2da, que viene presentando un comportamiento muy disímil.

INFORME CLIMÁTICO Y DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Elaborado por Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BCER) y Consultora de Climatología Aplicada (CCA)

Es muy importante destacar que la calidad de granos continúa siendo buena, y las buenas condiciones ambientales han permitido que vaya disminuyendo gradualmente la humedad de los granos recolectados, lográndose, en algunos casos, que se realice el almacenamiento sin la necesidad previa de secado.

CAMPAÑA 2004/05

SIEMBRA DE TRIGO

Continúa avanzando muy lentamente el número de productores que inician las tareas de implantación, en el ámbito provincial. En general, las perspectivas de siembra para la campaña que se inicia son alentadoras, basadas en los precios actuales, las buenas reservas hídricas que presentan los perfiles de los suelos, apoyadas por pronósticos climáticos favorables y los excelentes rendimientos obtenidos durante la campaña anterior.

Las implantaciones de trigo que se están realizando corresponden a los ciclos largos; cabe recordar que la fecha óptima se extiende desde mediados de mayo a principios de junio. Algunos productores estarían inclinando sus preferencias hacia los ciclos cortos, basándola en una siembra más temprana, que le permita adelantar la fecha de cosecha y tener posibilidades de hacer mejores sojas de 2^a.

SIEMBRA DE LINO

No se han producido avances significativos en la siembra de lino, las principales causas han sido, la falta de "piso" en algunos departamentos, la necesidad de finalizar la trilla de soja, la escasez de semilla y el alto costo que posee.

Recordemos que el factor más importante que determina una elevada producción de semilla y aceite, es la fecha óptima de siembra, aunque es muy común que las mismas se posterguen a fechas más tardías que las aconsejadas.

18/05/2004

INFORME CLIMÁTICO Y DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Elaborado por Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BCER) y Consultora de Climatología Aplicada (CCA)

Para la provincia de Entre Ríos, la fecha óptima de siembra es entre el 15 de mayo y 15 de junio; lo que sitúa el período de floración y madurez del cultivo en el momento en que la temperatura y la humedad ambiente son más favorables para la formación de granos y la acumulación de aceite.

Experiencias realizadas en Reconquista, Paraná, Pergamino, señalan que por cada 15 días de atraso en la fecha óptima de siembra, el rendimiento de granos disminuye entre 85 y 92 kg/ha.

Bolsa de Cereales de Entre Ríos

bolsacer@arnet.com.ar

Proyecto SIBER

perezjm@arnet.com.ar

Consultora de Climatología Aplicada (CCA)

cca@ciudad.com.ar

uop@sinectis.com.ar