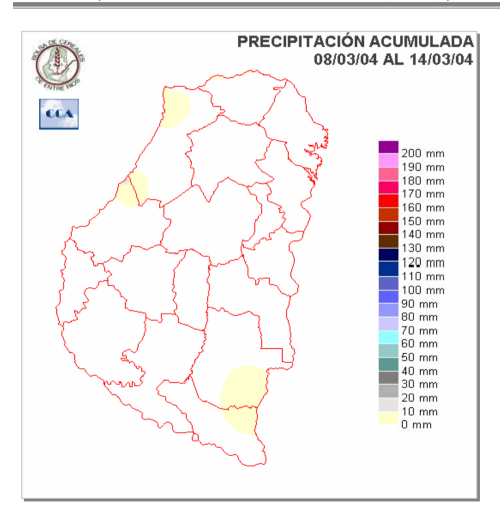


INFORME CLIMÁTICO Y DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

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



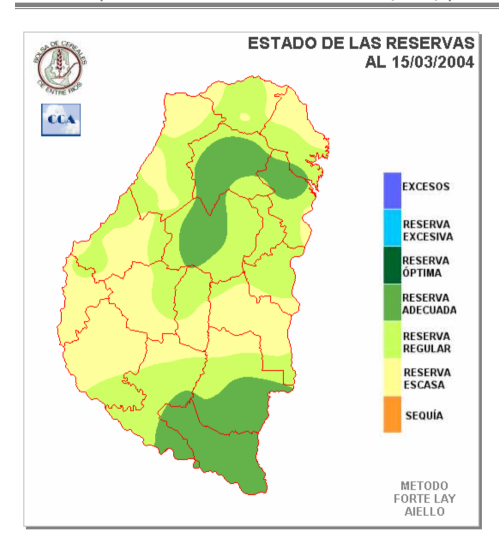
Nuevamente se ha retomado el régimen de lluvias semanales escasas, en este caso prácticamente inexistentes. El mapa de la izquierda, que resume los registros de la semana pasada, son más que elocuentes: sólo se observan tres pequeños manchones amarillos, que corresponden a lluvias acumuladas de 1 a 10 milímetros. El mayor reporte recibido fue de Hernandarias (La Paz), con 15 milímetros el viernes 12. En otras localidades de La Paz se registraron algunas lloviznas mínimas, que no se midieron. En la estancia La Pastoral, en el extremo sudeste de la provincia, se registró 1 milímetro, y algunas lloviznas mínimas en los alrededores.

En distintos puntos de la provincia se dieron entre el jueves y el viernes algunas lluvias muy débiles, que no se midieron, pero predominó la falta total de lluvias en el territorio entrerriano. El sistema que atravesó la zona entre el jueves y el viernes produjo lluvias pobres en la región pampeana, concentrándose la mayor actividad sobre el noreste del país.

Siguen predominando las altas presiones, que no favorecen el desarrollo de nubes importantes y precipitaciones. El tiempo en el este del país sigue dominado por la presencia de un anticiclón fortalecido, con predominio de buen tiempo y temperaturas cálidas para mediados de marzo.

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 la izquierda muestra el estado de las reservas de agua en el suelo para una pradera al 15/03. Llama la atención que las categorías de reserva que aparecen en el mapa sean superiores (es decir, con mayor contenido de humedad) que las de la semana pasada, siendo que no se registraron lluvias en el lapso que separa este informe del anterior. Lo que sucede es que, debido a los comentarios recibidos acerca de la falta de concordancia entre lo expuesto en el mapa y lo que se observaba a campo, hemos recalibrado las reservas aumentando los almacenajes.

Las razones para que comience a observarse un defasaje entre el balance hídrico a escala provincial y la realidad del lote son varias: los manejos conservacionistas tienden a mantener la humedad, la evapotranspiración real puede ser menor que la normal por efecto de la nubosidad, etc. Lo importante es que haya un intercambio de información y de opiniones para poder calibrar el balance en las distintas zonas cuando comience a apartarse de las condiciones observadas.

El mapa muestra el predominio de reservas regulares a adecuadas, con niveles más carenciados sobre los departamentos Diamante, Victoria, Nogoyá y Uruguay. Las próximas precipitaciones podrían darse a partir del jueves, aunque por ahora se prevé que sean débiles y aisladas.

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 16 DE MARZO

Durante la última semana no se registraron precipitaciones en el territorio provincial, no obstante el estado de los lotes de soja es bueno, como consecuencia de las lluvias ocurridas en la primer semana de marzo y a la moderada a baja evapotranspiración de los últimos días. En general, se manifiestan mejorías en los lotes de soja 2da que se encuentran en el inicio de su período crítico.

La cosecha de maíz estaría cerca de su finalización con rendimientos que se caracterizan por ser buenos a muy buenos. Por otra parte, para los cultivos de soja y arroz se espera que el grueso de las labores de cosecha se intensifique hacia fin de mes.

COSECHA DE MAÍZ

Las buenas condiciones climáticas de la última semana han permitido un importante progreso en la superficie cosechada, estimándose que en el ámbito provincial se ha trillado aproximadamente el 92% del área implantada, por lo que, prácticamente, estaría próxima a finalizar la campaña maicera 2003/04, restando por cosechar unos pocos lotes de primera y los de segunda. Los rendimientos logrados han sido muy buenos, y las primeras estimaciones indicarían que se posicionaría como la mejor zafra del último lustro.

Próximamente la Bolsa de Cereales de Entre Ríos en el marco del Proyecto SIBER, dará a conocer los rendimientos medios por departamento, la media provincial y la producción maicera entrerriana.

COSECHA DE ARROZ

A nivel provincial se estima que se ha trillado aproximadamente el 20% del área sembrada, lo que representa, aproximadamente, 13.800 has. El mayor avance de recolección de este cereal se experimenta en los departamentos del norte provincial, siendo menor en los del centro, mientras que en el sur se iniciarían las tareas a mediados de la próxima semana.

Los Ingenieros Informantes del Proyecto SIBER notifican que la cosecha se generalizará hacia fin de mes, lo que permitiría contar con la mayor cantidad de maquinaria, proveniente de la zafra correntina, que se encuentra en estado más avanzado.

Los rendimientos que se están obteniendo son buenos a muy buenos, las excelentes condiciones de temperatura y radiación durante enero y la mayor parte de febrero, no han provocado vaneo de las panojas, esperándose una buena producción arrocera.

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)

COSECHA DE SORGO

Continúa avanzando lentamente la trilla de este cereal, los productores priorizan la recolección de maíz y soja de primavera. Los rendimientos obtenidos se ubican entre 3.000 y 6.500 kg/ha, estimándose que el promedio oscile entre 5.000 y 5.500 kg/ha.

COSECHA DE SOJA

En la geografía entrerriana avanza lentamente la cosecha de soja. Los rendimientos obtenidos presentan amplios extremos, de 1.200 a 3.000 kg/ha; siendo el fiel reflejo de lo que caracterizó a la presente campaña, desde el punto de vista de las precipitaciones, recibió una pobre y muy heterogénea oferta de agua, manteniendo las reservas hídricas de los suelos, de algunas áreas, dentro valores muy ajustados para una evolución satisfactoria del cultivo. En algunos lotes se ha registrado una merma importante en la calidad de la semilla, como consecuencia de la presencia de "granos verdes" que alcanzan valores de hasta el 50%.

El grueso de las sojas de 1era se encuentra entre R6 (máximo tamaño de semilla) y R7 (comienzo de madurez) y las de 2da entre R4 (plena fructificación) a R5 (comienzo de llenado de granos), presentando en general, una muy buena recuperación luego de las lluvias de la primer semana de marzo.

Durante la última semana se han intensificado las aplicaciones de insecticidas para el control de chinche.

Bolsa de Cereales de Entre Ríos

<u>bolsacer@arnet.com.ar</u>

Proyecto SIBER

<u>perezjm@arnet.com.ar</u>

Consultora de Climatología Aplicada (CCA)

<u>cca@ciudad.com.ar</u>

uop@sinectis.com.ar