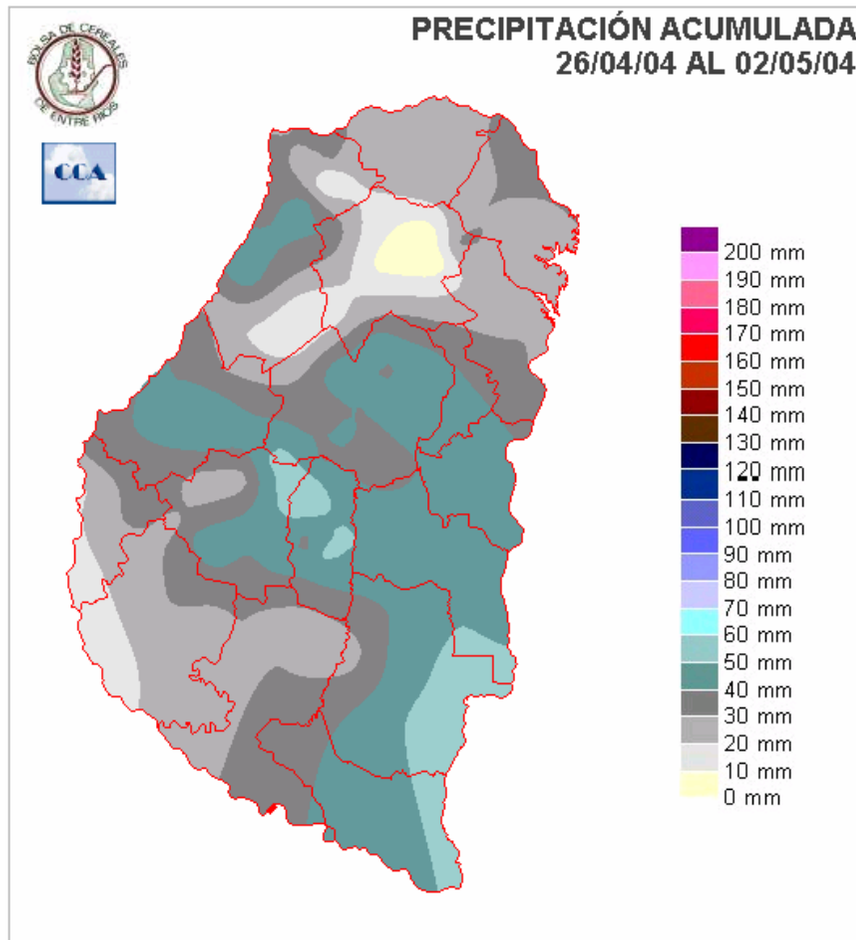


## INFORME CLIMÁTICO Y DEL ESTADO DE LOS CULTIVOS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

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

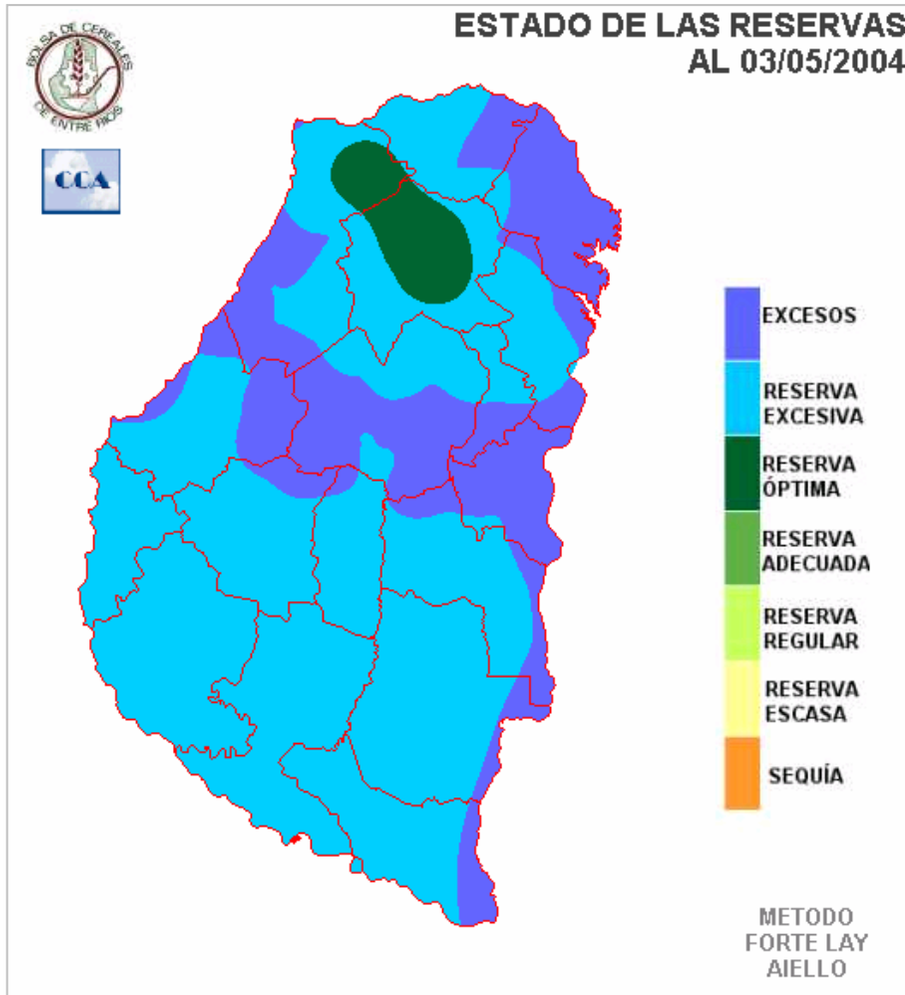


Dadas las elevadas reservas presentes en Entre Ríos, hubiera sido deseable que no ocurrieran precipitaciones. Sin embargo, se registraron lluvias de más de 30 milímetros en la mayor parte de la provincia. Las lluvias se generaron por el pasaje de un frente frío, que entró en el sur de la provincia el miércoles 28 y se movió hacia el norte de la misma el jueves 29.

Las mayores precipitaciones, de unos 50 milímetros, se dieron sobre el extremo sudeste de Entre Ríos. Hacia el sudoeste las lluvias acumuladas fueron menores, al igual que en el norte. En especial desde Federal se recibieron algunos reportes de menos de 10 milímetros.

Sobre Paraná, Villaguay, Nogoyá, Tala, Colón, Uruguay y Gualaguaychú los totales de la semana superaron los 40 milímetros.

Luego del jueves 29 las lluvias cesaron, dando lugar a una entrada de aire frío desde el sur. Actualmente se ha instalado un anticiclón al este de Buenos Aires, sobre el mar, que inyecta aire húmedo desde el sudeste sobre el territorio entrerriano. Esto, sumado a las condiciones presentes en la atmósfera media, determinan una situación favorable para la ocurrencia de tiempo inestable, lloviznas, nubosidad baja y frío, que se mantendría hasta el fin de semana.



El mapa refleja nuevamente el impacto de las lluvias de la semana pasada sobre reservas ya muy cargadas. Prácticamente toda la provincia se halla en condiciones de "reserva excesiva". A pesar de ello las tareas de recolección se aceleraron, aún con humedad excesiva, en función de los pronósticos de mal tiempo para esta semana.

Se observan en el mapa de estado de las reservas algunas áreas con reservas clasificadas como "excesos". Esto no debe interpretarse como zonas inundadas, ya que no se trata de áreas con grandes limitaciones de drenaje. Debe pensarse más bien en falta de piso o encharcamientos locales.

Solo se mantiene con reservas óptimas un área muy chica, que abarca el noreste de La Paz y el centro y noroeste de Federal. Los reportes de precipitaciones de esa zona recibidos en las últimas semanas muestran valores inferiores a las demás, con lo cual se han estimado reservas óptimas.

Aún si la inestabilidad esperada para el resto de la semana se traduce en lloviznas, sin que se den chaparrones intensos o tormentas, la situación sería complicada en Entre Ríos para la evolución de la cosecha restante.

## ESTADO DE LOS CULTIVOS AL 4 DE MAYO

El acontecimiento más destacado de la semana pasada fue el ingreso a la geografía entrerriana de la **Roya Asiática de la Soja** producida por el hongo *Phakopsora pachyrhizi*.

No obstante, en el informe emitido por SINAVIDO (Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas - SENASA), en el día de ayer (03/05/04), son detecciones de sintomatologías altamente sospechosas, sin confirmación positiva oficial.

Como es sabido, la tan temida enfermedad de la oleaginosa tiene un gran poder propagativo, ya que puede alcanzar una gran expansión en pocos días, las esporas se esparcen fácilmente, llevadas por el viento, lo que posibilita su diseminación por grandes distancias en corto tiempo. La presencia, en ciclos anteriores, en países limítrofes (Brasil, Paraguay y Bolivia), incluso en la provincia de Misiones, hacían prever que la misma ingrese a la brevedad en el territorio entrerriano.

Si bien su aparición es preocupación del sector agrícola entrerriano en su conjunto, la misma se presentó en una etapa avanzada de maduración, lo que minimiza las pérdidas, y hace que los daños no sean relevantes.

Durante la presente campaña, en la provincia de Entre Ríos se presentó un escenario caracterizado por la escasez de precipitaciones, durante el período estival, que conllevó, al finalizar el mes de marzo, a tener un panorama de sequía generalizado. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos fue monitoreando las Centrales Meteorológicas Automáticas instaladas, y las condiciones ambientales, durante enero, febrero y marzo, demostraban que no era factible la viabilidad del desarrollo de enfermedades fúngicas, con el drástico cambio climático, desde comienzos de abril, las mismas permitieron su evolución.

Durante 2003, la Bolsa de Cereales de Entre Ríos con la valiosa colaboración del Sector Cooperativo Entrerriano, Acopios, Productores, Grupo CREA, Sociedades Rurales, Sector Lechero, está conformando una **Red de Centrales Meteorológicas Automáticas** con la finalidad de disponer de registros diarios, distribuidos estratégicamente en el ámbito provincial, que posibiliten cuantificar las variables climáticas necesarias para poder efectuar sistemas de pronósticos de enfermedades con base meteorológica, **para apoyar la definición de estrategias de manejo de la producción agrícola entrerriana.**

Además, **Socios de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos y el Sector Cooperativo Entrerriano**, a partir de la semana pasada, comenzaron con un ciclo de **Conferencias a cargo del Dr. José Luis Aiello**, de la Consultora de Climatología Aplicada (CCA), en distintas localidades de la provincia, donde expone características de la variabilidad climática en Entre Ríos y los principales indicadores climáticos que influirán en la próxima campaña, lo que le **permitirán a técnicos y productores tomar las decisiones más adecuadas en la programación de las siembras que se avecinan.**

## COSECHA DE SOJA

Las lluvias de poca cuantía durante la semana pasada en el territorio entrerriano paralizaron la trilla de esta oleaginosa, reanudándose a partir de viernes 30, en la medida que el piso de los lotes lo permitía. A pesar de esto, el avance de cosecha fue significativo, estimándose que oscila entre el 59 y 61% del área sembrada, lo que representan aproximadamente entre 670.000 y 700.000 has.

Los rendimientos medios por departamentos presentan una gran variabilidad, ubicándose entre 1.700 y 2.400 kg/ha, como consecuencia de la disparidad de precipitaciones recibidas durante su desarrollo. A modo de ejemplo, en el departamento Gualeguay, existen diferencias muy significativas en los rendimientos medios, de casi 1.000 kg/ha, entre los lotes cosechados en el noreste y el sur del departamento. Por otra parte, es muy importante destacar que la calidad en la semilla sigue siendo buena.

## COSECHA DE SORGO

En el ámbito provincial, se estima que se ha trillado entre el 75 al 80% del área sembrada, aproximadamente entre 52.000 y 55.000 has.

## CAMPAÑA DE TRIGO Y LINO

A menos de 15 días de iniciarse la campaña de fina, los productores sostienen la firme intención de aumentar el área a sembrar, tanto de lino como de trigo, incentivados por los muy buenos rendimientos que se lograron en la anterior campaña.

Bolsa de Cereales de Entre Ríos

[bolsacer@arnet.com.ar](mailto:bolsacer@arnet.com.ar)

Proyecto SIBER

[perezjm@arnet.com.ar](mailto:perezjm@arnet.com.ar)

Consultora de Climatología Aplicada (CCA)

[cca@ciudad.com.ar](mailto:cca@ciudad.com.ar)

[uop@sinectis.com.ar](mailto:uop@sinectis.com.ar)