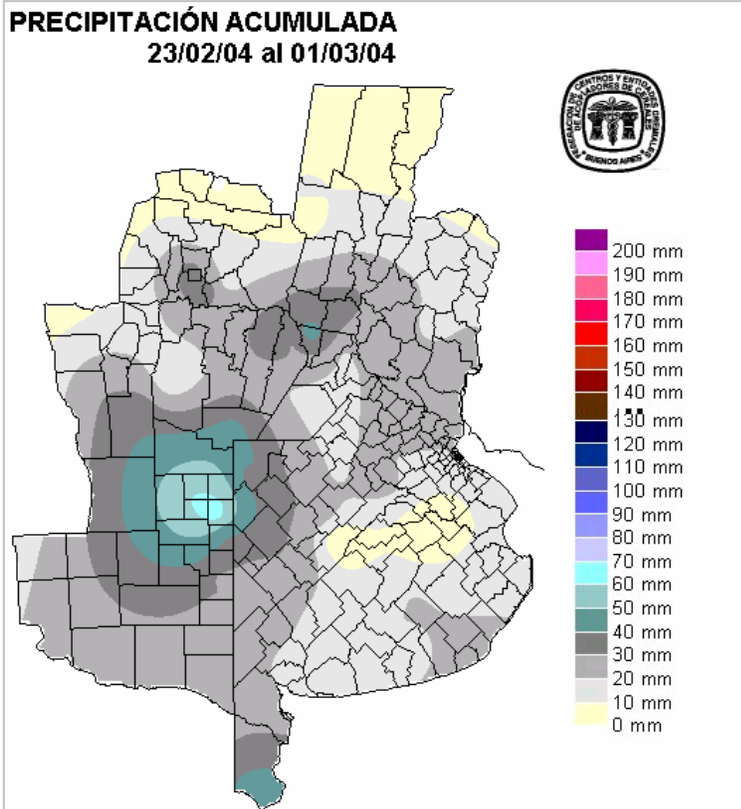


## INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

02/03/2004

ELABORADO POR FEDERACIÓN DE CENTROS Y ENTIDADES GREMIALES DE ACOPIADORES DE CEREALES



### COMENTARIO

El mapa de la izquierda representa las lluvias de la última semana de febrero y de la primera jornada pluviométrica de marzo, o sea las lluvias acumuladas hasta las 9 hs del 02/03.

Se destaca el máximo sobre el norte de La Pampa, donde los valores son producto de la lluvia del día 28/2 y la del 01/03. En particular la zona de influencia de Embajador Martín muestra acumulados cercanos a los 60 mm entre los dos eventos. Se ha reportado la ocurrencia de tiempo severo, en el corredor que va desde Piedritas (noroeste bonaerense) hasta la ciudad de Rosario. También en esta zona, las tormentas fueron acompañadas de granizo.

Mientras que las lluvias del sábado se restringieron a la provincia de Córdoba, el norte de La Pampa y en menor medida el noroeste de Buenos Aires, durante la noche del lunes las precipitaciones tuvieron un mayor despliegue, cubriendo la totalidad de la región aunque en algunos casos con lluvias menores, muy deficitarias.

Sobre la franja este, los acumulados predominan en valores entre 20 y 30 mm. Estas lluvias sirven para mitigar el fuerte estrés hídrico que sufrió la soja durante las últimas dos semanas de febrero, sin embargo debemos considerarlas insuficientes y en muchos casos tardías.

Esta situación queda reflejada en el mapa de reservas, donde se simula una pradera permanente. **El balance hídrico para la soja es probablemente más satisfactorio y podemos leer el mapa una categoría hacia arriba.** Aún considerando esta salvedad, vastos sectores sojeros de Entre Ríos, centro norte de Santa Fe, noreste de Córdoba y el este de la cuenca del Salado, se mantienen en niveles de almacenaje muy escasos, que seguramente marcarán una merma en los rendimientos. La contracara de este panorama, puede observarse en los sectores sojeros del centro sur de Córdoba, norte de La Pampa y parte del noroeste bonaerense, donde la situación tiende a evolucionar hacia rindes muy buenos.

Las sojas tardías podrían tener problemas de temperatura.

**Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: [estaciones@sinectis.com.ar](mailto:estaciones@sinectis.com.ar)**

