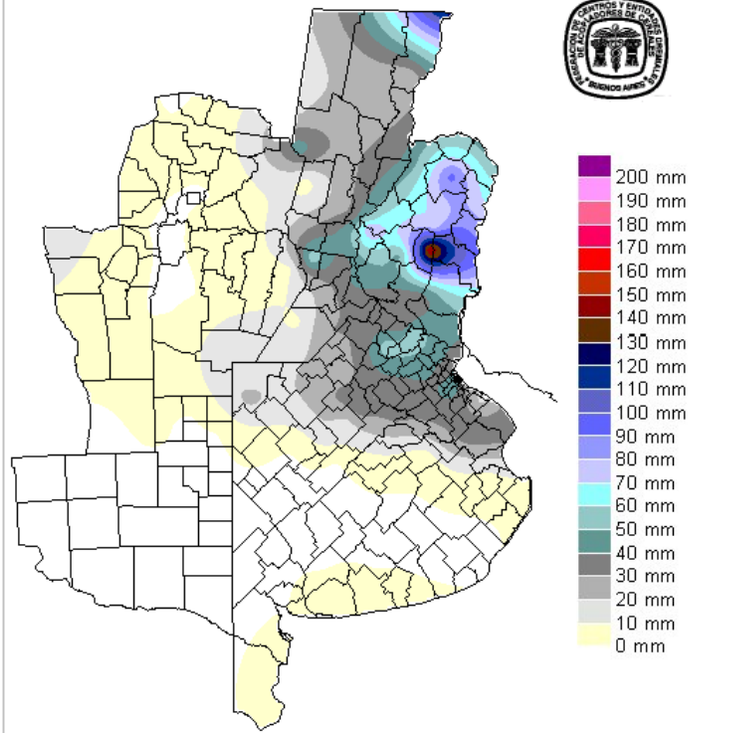


**PRECIPITACIÓN ACUMULADA**  
11/04/05 al 17/04/05



**COMENTARIO**

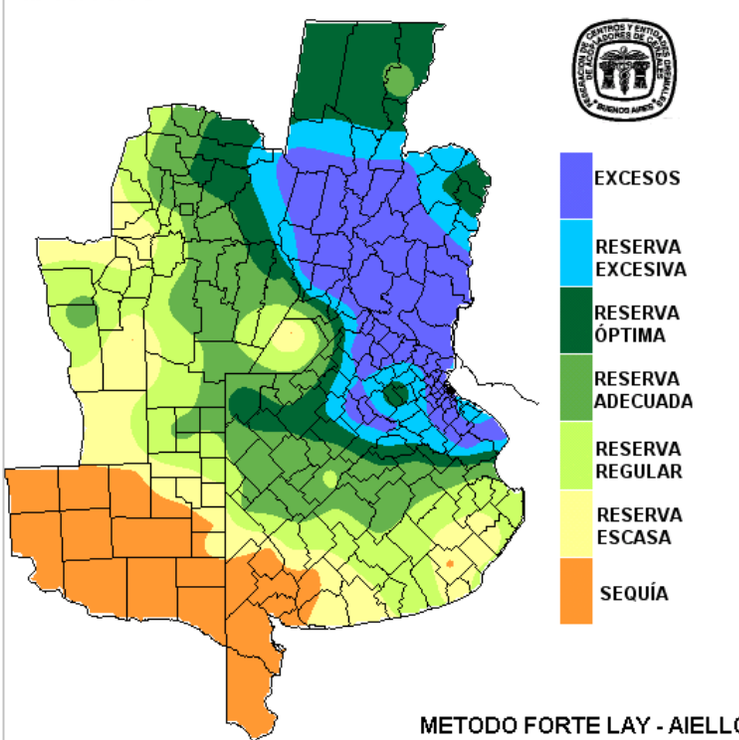
La distribución de precipitaciones de la última semana, fue similar a la anterior, con un mayor avance sobre el noreste de BA, diluyéndose en lloviznas o lluvias muy ligeras hacia el oeste y hacia el sur.

Sobre la provincia de ER se observa nuevamente el máximo acumulado. Estas lluvias se relacionan con la continuidad del mal tiempo durante el lunes 11, que luego de una pausa durante el martes, volvieron con importantes registros en la transición del miércoles para el jueves. Para entonces las lluvias también se extendieron hasta la cuenca del Salado bonaerense. La continuidad del buen tiempo desde el viernes 15, ha permitido un progresivo resumen de los excesos hídricos, favoreciendo la vuelta a las tareas de cosecha, fundamentalmente sobre el centro de SF, ER y el noreste de BA.

Lamentablemente las lluvias no se desplegaron sobre el sur bonaerense y pampeano, lo cual promueve un avance de las zonas deficitarias de humedad. La franja deficitaria se está expandiendo desde el oeste, hacia el este bonaerense, donde ya se marca la pérdida de humedad en las capas superficiales.

Para las zonas donde recién se están logrando una mejora en las condiciones de piso, el margen para las tareas de recolección no es demasiado extenso y las estrategias para definir la logística de secado y transporte deben ser optimizadas.

**ESTADO DE LAS RESERVAS**  
al 18/04/05



En muchos sectores de ER, centro de SF y noreste de BA, se han reanudado las tareas de cosecha en zonas donde la red de caminos rurales lo está permitiendo. En la provincia de ER, la situación de los caminos auxiliares es muy deficitaria, y el almacenamiento en bolsas no es muy viable dado los importantes valores de humedad con que se está cosechando el grano. En esta provincia los suelos saturados potencian los problemas, teniendo en consideración que todavía se debe recolectar el grueso de la producción soja, sorgo y finalizar la zafra arroceras, lo que significa aproximadamente una superficie de 960.000 ha, que representarían alrededor de 2.400.000 toneladas. Este tipo de problemas se estarían dando también en zonas del centro de SF.

El tiempo libre de precipitaciones se extendería hasta el viernes por la noche, a partir de cuando se prevé que un frente genere un aumento de la inestabilidad. Durante el sábado se espera un generalizado despliegue de precipitaciones, con montos que nuevamente provocarán falta de piso. Este sistema dejaría lluvias sobre el sudeste de BA, disminuyendo hacia el oeste, sobre la zona más necesitada.

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