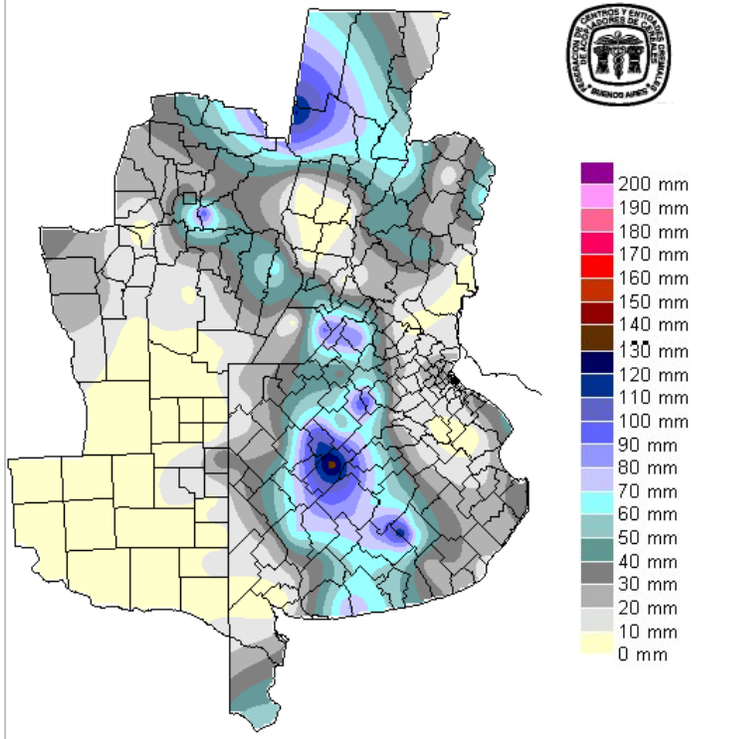


**PRECIPITACIÓN ACUMULADA**  
31/01/05 al 07/01/05



**COMENTARIO**

El sistema frontal que provocó las importantes precipitaciones de finales de enero, fue seguido por una fuerte entrada de aire frío, de tal manera que el comienzo de febrero se vio marcado por un significativo descenso de temperatura, con mínimas del orden o por debajo de los 10°C del centro para el norte de la región pampeana, que descendieron a menos de 5°C hacia el sur de la misma.. Si bien estos registros térmicos no son usuales para esta época del año, tampoco hay que catalogar a esta irrupción de aire frío como un fenómeno especial. Puede decirse que entradas de aire polar en pleno verano, son el complemento de las entradas de aire tropical que suelen observarse en los meses de invierno. Este comportamiento es perfectamente entendible si se tiene en cuenta la latitud de transición en la que se encuentran la mayor parte de las zonas productoras de la región pampeana. Estos pulsos de aire que generan un ambiente contrario al esperado, tienen por supuesto un carácter ocasional. El ambiente fresco a templado se mantuvo hasta el día viernes, a partir de cuando la recuperación de la circulación del norte, impulsó una nueva entrada de aire tropical, con una rápida ascenso de los registros térmicos y un marcado ascenso de la humedad

El renovado aire proveniente de los trópicos, tomo con facilidad toda la extensión de la región pampeana y en la madrugada del domingo ya se producían lluvias en la provincia de CB. Durante el día, las mismas se fueron corriendo para el este y desde la madrugada del lunes y hasta las 9 hs del martes se observó un importante nivel de cobertura (ver mapa).

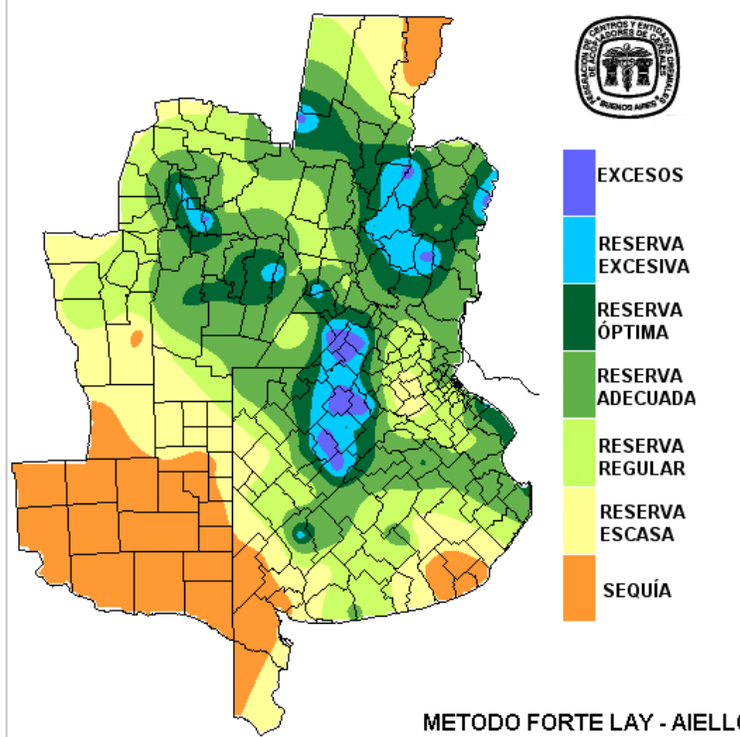
Un amplio sector de la provincia de BA, recibió precipitaciones del orden de los 60 mm, que incluso avanzaron hasta el partido de Tandil, perdiendo eficacia sobre el este. El máximo se observó en el partido de Bolívar. La provincia de LP, el sudoeste bonaerense y el sudoeste de CB, no recibieron precipitaciones adecuadas, salvo en localidades aisladas. Algo similar pudo observarse en el sudeste de ER y el noreste de BA, como así también en sectores del centro de SF.

La distribución de precipitaciones mantiene el predominio de las reservas adecuadas a óptimas en la mayor parte de la zona núcleo. Pueden observarse sectores menores con cierta postergación dado el atraso en la oferta de agua. En esta situación se destacan sectores del noreste de BA, principalmente sobre los partidos de Navarro, Suipacha y Mercedes. Sobre la zona central del sur bonaerense, las lluvias recibidas permitieron quebrar el virtual estado de sequía, aunque la recarga del perfil no ha sido completa. Hacia el sudeste y el sudoeste el panorama continúa siendo muy ajustado. En el extremo noreste de SF se presenta un nivel de déficit similar.

Luego de las últimas precipitaciones, no se ha observado una renovación importante del aire cálido. Se espera que durante el jueves se registre un descenso leve y temporario de la temperatura y la humedad. Sin embargo a partir del viernes vuelve el aire cálido y húmedo que se afianza durante el fin de semana. No se prevén precipitaciones hasta entrada la semana próxima.

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

**ESTADO DE LAS RESERVAS**  
al 08/02/05



METODO FORTE LAY - AIELLO