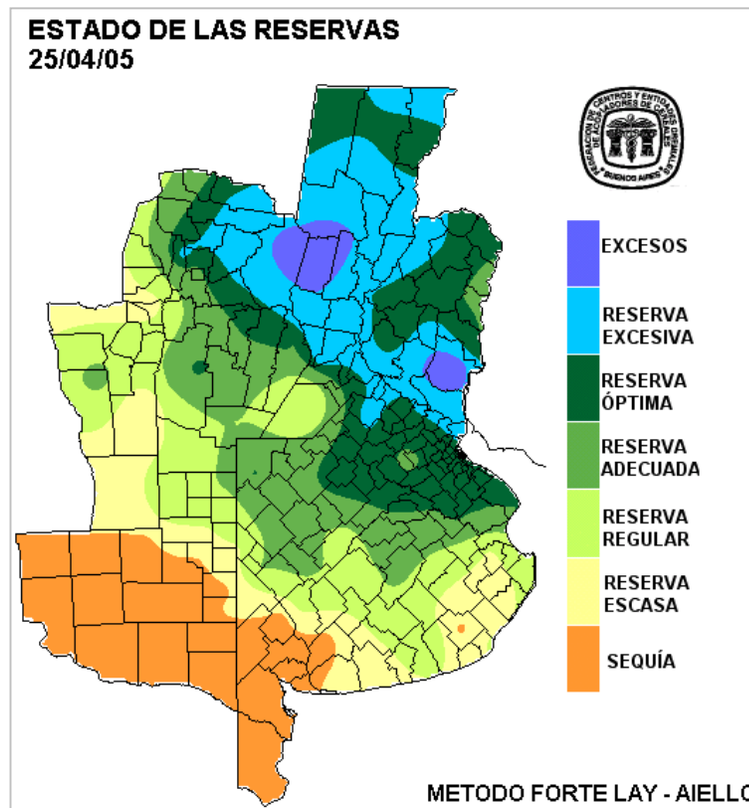
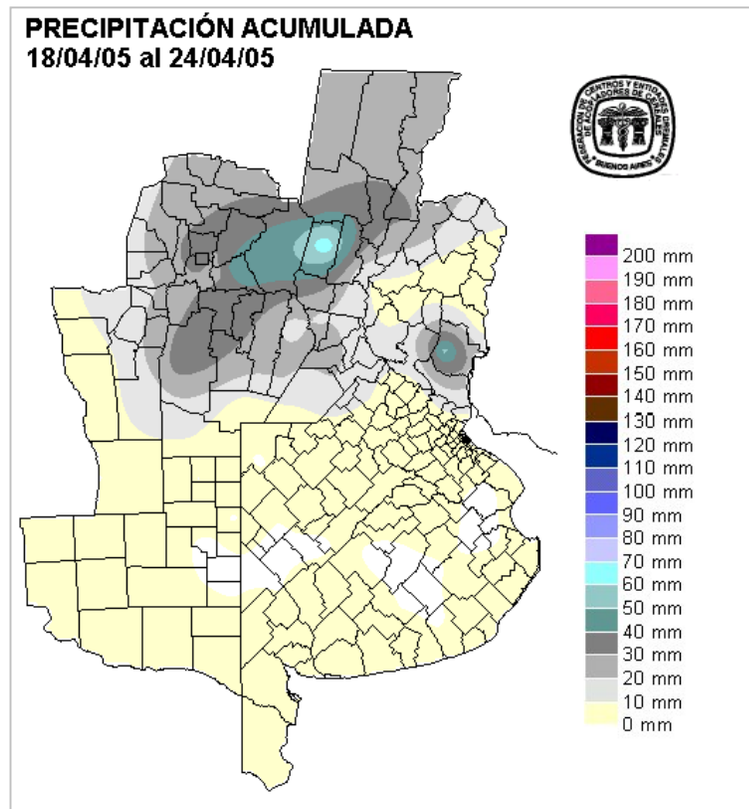


INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

26/04/2005

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



COMENTARIO

Las precipitaciones más importantes de la semana pasada se concentraron en la transición del sábado para el domingo. En el mapa se destaca un máximo sobre el centro oeste de SF, aunque las precipitaciones también dejaron valores importantes sobre gran parte de CB, extendiéndose en forma heterogénea hacia ER, con un máximo sobre el sudeste de esta provincia. Ingresando al territorio bonaerense y pampeano las lluvias disminuyen marcadamente, con registros en general por debajo de los 5 mm o incluso lloviznas ligeras que no dejaron registros. Sobre el departamento de Castellanos, en la provincia de SF –donde se marca el máximo de lluvias- se produjo la mayor actividad de este sistema de tiempo. Las tormentas se vieron potenciadas en la zona y se han reportado pérdidas importantes por la caída de granizo de gran tamaño. Graves daños sufrieron los campos de alfalfa, y los de maíz y soja sin cosechar. Como siempre estos eventos son de escala local y difícilmente predecibles con días de anticipación. Hacia el sudoeste de CB, en las inmediaciones de la localidad de Sampacho, también se ha reportado caída de granizo, en este caso de menor tamaño, pero igualmente dañina para los lotes sin cosechar.

Al margen de estos indeseados eventos de escala local, desde el punto de vista meteorológico, lo más relevante de la última semana, pasa por el importante cambio de masa de aire que se ha generalizado sobre toda la región pampeana, llegando al norte del país. Los importantes niveles de humedad atmosférica dominante durante el último mes y medio, se han modificado notablemente a partir del ingreso de una masa de aire polar. La semana que transcurre se mantendrá fría, con aumento de temperatura hacia el jueves y viernes, pero con un nuevo descenso de los registros térmicos para el fin de semana. En general no se esperan precipitaciones, si aumento temporario de la nubosidad, entre jueves y sábado.

Si bien las precipitaciones importantes no fueron generalizadas, los registros observados bastaron para saturar lo suelos sobre el noreste de CB, centro de SF, noreste de BA y el sur de ER. Los eventuales problemas de piso generados por estas lluvias serán rápidamente reducidos. Por otra parte, la sequía avanza sobre el sudoeste de BA, extendiéndose las reservas escasas sobre el sur de BA. Esto perfila un panorama preocupante para el arranque de la fina, atendiendo que no se esperan eventos capaces de reponer la falta de agua sobre este sector, durante las próximas semanas.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar