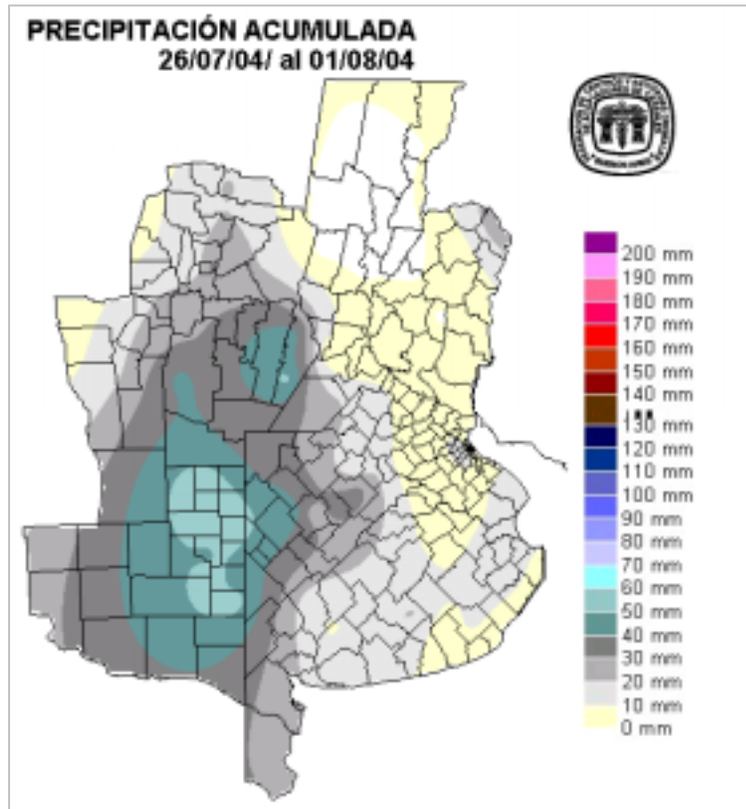


INFORME DE LLUVIAS Y RESERVAS PARA LA REGIÓN PAMPEANA

03/08/2004

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



COMENTARIO

En el informe de la semana pasada presentábamos una imagen satelital que mostraba la situación inicial, que devino en las importantes precipitaciones que se reflejan en el mapa. Estas lluvias son significativas por los montos alcanzados y porque esta distribución no es usual en invierno.

Las tormentas que se observaban en la foto satelital de la tarde del martes, fueron las que a la postre dejaron los principales registros sobre LP y que se extendieron al centro sur cordobés y el oeste bonaerense. Las lluvias sobre LP, fueron muy homogéneas, promediando registros cercanos a los 50 mm y en algunas zonas superiores. Toda el área cubierta por precipitaciones superiores a los 30 mm (gris oscuro), supera lo esperado estadísticamente para todo el mes de julio. El evento se diluyó marcadamente al progresar hacia el este y noreste, lo cual se refleja claramente en la disminución de los registros.

Luego de un repliegue parcial del aire subtropical, las condiciones de tiempo estable fueron acompañadas por un ambiente más fresco, frío hacia el sur. No obstante el progreso del aire frío no evidenció suficiente energía como para postergar la actual recomposición de la circulación del norte, la cual nuevamente impone condiciones ambientales similares a las de la semana pasada.

Dentro de este contexto se espera que durante las próximas horas se desarrolle un sistema de baja presión sobre el norte de BA. Este sistema de mal tiempo extenderá su influencia a gran parte de la región pampeana, hasta el día viernes. La principal actividad en cuanto a precipitaciones, se concentraría sobre el norte de BA y sur de ER. El viernes el tiempo comienza a mejorar con descenso de temperatura. El ambiente frío a fresco se afianza el fin de semana, con posibles heladas.

Las importantes precipitaciones de los últimos quince días, han generado fuertes recargas en el perfil de humedad. Esta condición se refleja en almacenajes excesivos que se despliegan sobre la mayor parte de la provincia de BA y se extienden a las vecindades de sus provincias limítrofes. En el centro oeste (Bolívar, Daireaux), las condiciones de humedad no son tan excesivas por devenir de una situación hídrica más deficitaria que el resto del territorio bonaerense.

De acuerdo a lo esperado para esta semana sobre el comportamiento pluviométrico, esta situación vería un entorno que facilitaría la persistencia de estos altos niveles de reserva de humedad edáfica. Contrariamente sobre el norte de Córdoba, el noroeste de SF y el oeste del NEA las perspectivas de lluvias importantes capaces de mitigar la magra situación actual, no presentan mayores posibilidades.

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

