



Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011 4722 1251 / 4487 2507 y 02293 427837

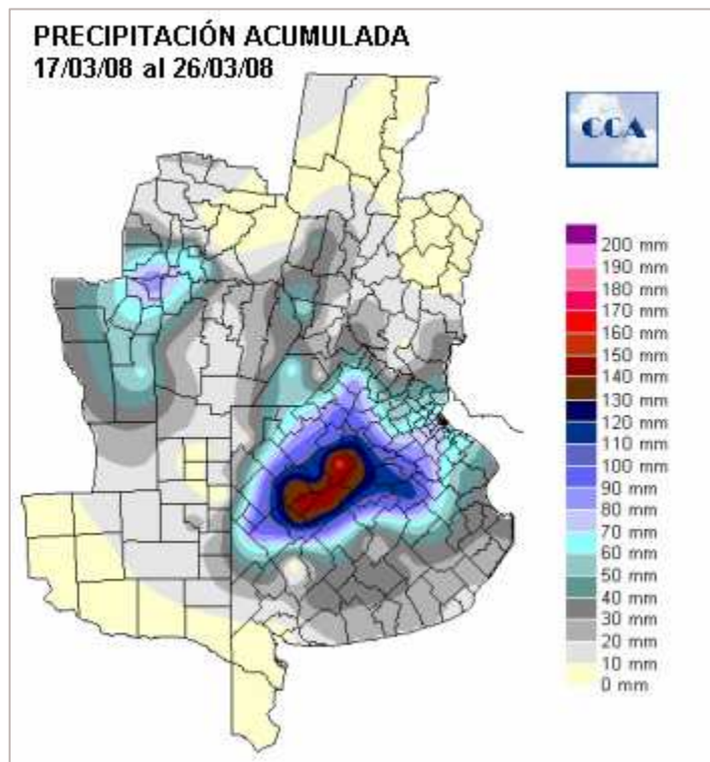
REAPARECEN LOS EXCESOS HÍDRICOS **27/03/08**

A lo largo de esta campaña de granos gruesos solo en forma temporaria se observaron excesos hídricos. Estos se observan ahora en sectores del centro norte de Buenos Aires

LLUVIAS CONCENTRADAS

Durante los últimos diez días se han observado condiciones meteorológicas que permitieron la formación de sistemas precipitantes al menos en cuatro ocasiones. A pesar de esta elevada frecuencia, la distribución espacial de las precipitaciones ha quedado lejos de ser adecuada. Nuevamente se han observado zonas que concentraron acumulados mucho más destacados que en sus vecindades u otros sectores de la región pampeana. A principio de mes esto se observó en el sudeste de BA, en esta ocasión fue el centro norte de BA el que recibió las lluvias más copiosas. En las últimas horas las lluvias llegaron a las provincias del centro, pero solo de manera local, fueron significativas. El irregular patrón de precipitaciones ha sido característico a lo largo de toda la campaña de granos gruesos.

Citamos algunos datos para cuantificar en forma puntual como ha llovido en el centro norte de BA, en este último período: Junín 100 mm (valores similares hasta Pergamino y Arrecifes), Nueve de Julio 155 mm, Pehuajó 130 mm, Bolívar 145 mm al igual que en Daireaux y en Las Flores 120 mm. Estos registros son del orden o superan los valores medios del mes de marzo para la zona. Anoche se observaron sistemas precipitantes destacados en la zona de influencia de Villa Dolores en CB. Estas lluvias llegaron hasta el centro de esta provincia con registros de hasta 50 milímetros, perdiendo eficiencia al moverse hacia el este. Sobre el centro sur de SF se reportaron registros de hasta



30 milímetros, sin embargo las marcas sobre la provincia de ER, parecen ser bastante más modestas.

Como consecuencia de la concentración de precipitaciones, es lógico que el balance hídrico muestre una solución con excesos sobre el centro de BA.

Más allá de las complicaciones que los excesos pueden generar sobre el normal avance de la cosecha, se observa una gran disparidad en la distribución de humedad de la región pampeana.

Teniendo en cuenta la época del año, gran parte de la cuenca del Salado bonaerense podría sobrellevar los próximos 20 días sin comprometer sus reservas de humedad. En todo caso esta sería una situación más que favorable para el avance de las tareas de recolección en la zona.

Por otra parte y a pesar del ajustado nivel de reservas que se observa en la provincia de ER, puede considerarse que la

situación es satisfactoria para la recolección de granos. Seguramente los mismos podrán cosecharse con un óptimo nivel de humedad. La sequía actual no plantea una situación compleja para los cultivos, los cuales ya han expresado su potencial. La provincia de ER, tiene la ventaja de que aún entrando al mes de abril con buena parte de su territorio en condiciones muy ajustadas de humedad, la recuperación a lo largo del otoño es muy probable.

Los excesos hídricos no parecen haber definido un sector preferencial donde afincarse. Particularmente para los partidos bonaerenses que se despliegan o están dentro de la zona de influencia de la cuenca del Salado, la continuidad del patrón húmedo puede considerarse un factor de riesgo. Sin embargo, puede considerarse como un factor favorable que los máximos de precipitación no han mostrado persistencia espacial. Es decir las lluvias no están siendo recurrentes en una determinada zona por demasiado tiempo.

Las zonas secas del sudoeste de BA y el sur de LP, se encuentran en una situación comprometida, mucho más si abril no muestra una mejora en la oferta de agua. Este sector nuevamente y como lo ha venido sufriendo en las últimas campañas, ve acrecentar el riesgo sobre sus pasturas, aumentando también las incertezas para el inicio de la fina.

