

Consultora de Climatología Aplicada

Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837

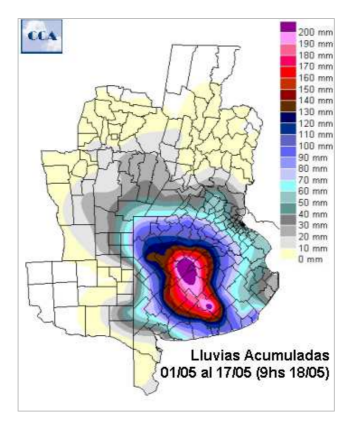
e-mail: climacca@fibertel.com.ar

LLUVIAS EXCESIVAS EN BUENOS AIRES 18/05/12

Si bien hay partidos del sudoeste bonaerense que han logrado acopiar agua de manera muy oportuna, los excesos hídricos han comenzado a generalizarse.

LLUVIAS CONCENTRADAS

Recién durante las últimas horas el efecto benéfico de las esperadas precipitaciones ha comenzado a transponer las fronteras de la provincia de BA, alcanzando zonas mediterráneas y se proyectan también sobre el sudoeste entrerriano y el centro sur de SF. De todas maneras y con mucha diferencia en el volumen de agua recibida, la provincia de BA sigue acosada por la reiteración de las precipitaciones que ya habían superado los valores normales del mes hace más de una semana. El mapa permite resumir de manera sencilla como viene siendo el despliegue de las precipitaciones del mes de mayo.

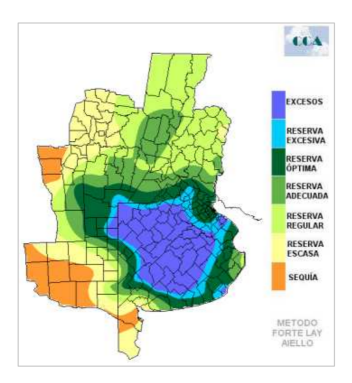


Un máximo pluvial con epicentro en la localidad de Bolívar y que supera los 250 milímetros, genera una vasta zona de influencia donde los registros tienen un piso en los 130 milímetros, una marca que prácticamente triplica los valores mensuales del mes de mayo para la zona. El valor acumulado en Bolívar constituye el máximo de la serie para el mes de mayo desde 1953. Esta marca quintuplica el valor normal y aún el

mes de mayo no termina. En la jornada de ayer se observó otra marca destacada, pero en este caso en la localidad de Benito Juárez en el sudeste de BA con casi 140 milímetros. Estas precipitaciones extremas para la época del año, no hacen más que promover un escenario muy complejo para trabajar los lotes que aún restan cosechar.

Por otra parte y aunque sin resistir la comparación con las lluvias observadas en la provincia de BA, las precipitaciones han llegado al sur de SL y el centro de CB. Luego de las 9 hs de hoy las lluvias también se generalizaron en el sudoeste entrerriano. En estas zonas de la franja central los promedios son cercanos a los 20 milímetros, con áreas reducidas donde estos valores se superan. Recordamos que estos valores son típicos para las lluvias de la época, magnificando la inusual oferta de agua observada en la provincia de BA.

El comportamiento pluvial traducido en reservas de humedad revela una zona muy extendida de excesos hídricos en la provincia de BA. El balance hídrico ya presentaba esta condición en la zona del centro oeste de esta provincia, pero en las últimas horas esto se ha generalizado. Veamos el mapa de reservas para una pradera.



Un setenta por ciento de la provincia de BA presenta reservas excesivas, las cuales en muchos casos se traducen en anegamientos superficiales que no serán resumidos con facilidad dada las características de drenaje de los suelos bonaerenses, principalmente del centro para el noroeste y a lo largo de la cuenca del Salado. Para los productores que habían logrado cosechar la soja, esto a la larga puede ser beneficioso porque se incorporará como reservorio freático. Otros productores deberán levantar la cosecha en condiciones desventajosas.

Las lluvias perfilan una luz de esperanza para los productores de zonas mediterráneas que tienen intención de hacer trigo para cumplir con las saludables rotaciones. Igualmente para las áreas que venían mas secas es razonable hacer mediciones a campo para comprobar la verdadera disponibilidad de agua útil a fin de no arriesgar innecesariamente un capital que ha sido diezmado por los resultados de la última cosecha.