

1

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 4 42 7837

e-mail: climacca@fibertel.com.ar

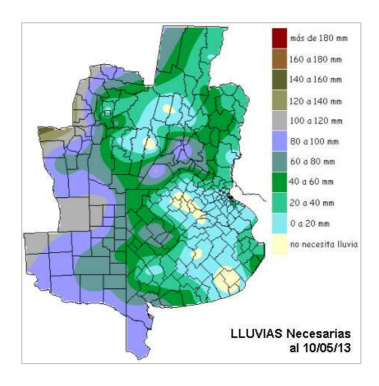
MEJORAS PARA ESPERAR LA FINA 26/04/13

Regresan las lluvias, promueven mejoras, pero hay zonas que seguirán algo deficitarias en la disponibilidad hídrica.

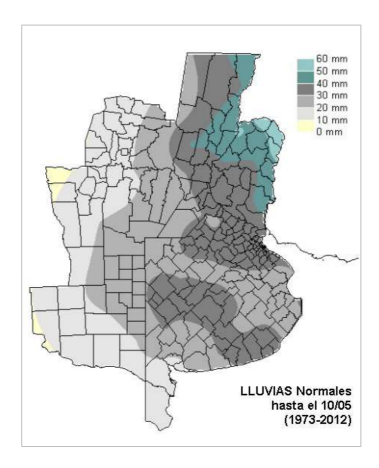
SECTORES CON ALTA DEMANDA

El final del verano y el comienzo de otoño no fue regular en la oferta de agua y dejó algunas zonas con deficiencias hídricas, las cuales a medida que avanza el otoño van perdiendo potencial de recuperación, principalmente si se ubican sobre el oeste. La zona más seca es el norte del país, principalmente el oeste del NEA y el NOA. Dentro de la región pampeana, aparecen corredores con perfiles empobrecidos, como el sur de SF, zonas dispersas del oeste de BA, del sur de CB y gran parte de LP.

Hemos mencionado en otros informes que la falta de agua en esta época queda disimulada dentro de un contexto de actividades dominado por la cosecha, sin embargo, las lluvias previstas son necesarias para esperar con mejores perspectivas la fina, incluso aquellos sectores que no logren satisfacer completamente su demanda. En este sentido, mostramos la estimación del requerimiento pluvial para lograr alcanzar reservas adecuada en las próximas dos semanas y de este modo podemos evaluar cuan apropiados pueden ser los volúmenes de lluvia previstos para el fin de semana.



De acuerdo a este mapa, gran parte del este de BA, el centro este de CB y el centro de SF, son los sectores que presentan menor demanda, creciendo de modo desparejo la misma por fuera de estas áreas, en algunos casos a niveles que normalmente no son fáciles de lograr en estas próximas dos semanas. Para ello mostramos a continuación el mapa de lluvias normales hasta el 10/05, es decir lo que marca la estadística como valor medio para las próximas dos semanas (1973-2012). De este modo se puede contrastar la demanda con la estadística para dimensionar las diferencias a favor o en contra. Con el evento pluvial concretado, el lunes podremos evaluar que parte de la demanda fue satisfecha.



Los modelos de pronóstico están presentando una cobertura generalizada de precipitaciones para el fin de semana. En general es razonable esperar que vastos sectores de la región pampeana cubran la cota de los 20 milímetros. Obsérvese que hasta el 10/05 gran parte de la zona núcleo normalmente suma unos 40 milímetros, es decir que con un evento más en la primera semana de mayo podría satisfacerse el comportamiento estadístico de las precipitaciones. A pesar de las mejoras que estas lluvias pueden generar no necesariamente cubrirían la demanda que requiere el primer metro de suelo para lograr un nivel adecuado de reserva. El sur de SF, encabeza por su importancia para la zona núcleo, una de las áreas con necesidades pluviales más perentorias. Es por ello que sería bueno que los corrimientos positivos de las lluvias se den en este sector. Actualmente los modelos se inclinan más hacia el noroeste de BA y el este de CB para definir franjas con sobreabundancia de agua.

En general podría concluirse que necesidades pluviales por encima de 40 milímetros superan la oferta de agua normal y dependerá del comportamiento anómalo de los sistemas precipitantes para ser satisfecha. Esto no puede descartarse a pesar de no ser evidente en los pronósticos.