





1

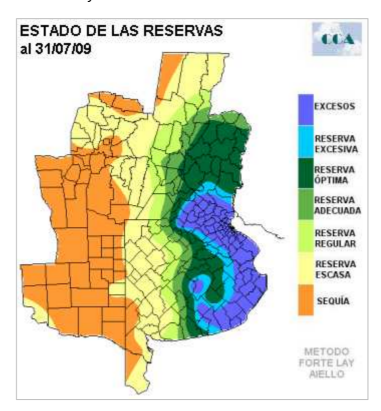
Consultora de Climatología Aplicada e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

PROYECTANDO EL INICIO DE LA GRUESA 31/07/09

Con el este recuperado de la sequía, se mantienen las incertezas sobre la franja mediterránea para el inicio de las siembras de maíz.

SE MANTIENEN LAS DIFERENCIAS

Luego de las lluvias de comienzo de la semana pasada, las reservas del primer metro de suelo experimentaron una importante mejoría en los sectores del noreste de BA y sudoeste entrerriano, incluso generando encharcamientos superficiales. El centro sur de SF con reservas aún más ajustadas, también se inscribe entre las zonas beneficiadas. La oferta de agua no fue eficiente sobre CB, LP y una buena parte del oeste de BA. De esta manera se mantienen o incluso se acrecientan las diferencias en el nivel de reserva del este y el oeste.

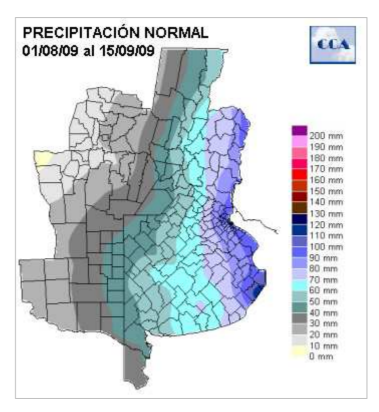


Es posible considerar que gran parte del centro sur de SF haya alcanzado reservas adecuadas. Es decir, en este sector es muy probable que la categoría regular se extienda internándose más en territorio cordobés, con lo cual, al sur de Rafaela la disponibilidad de agua útil en el promedio del primer metro de suelo debe ser adecuada. Las reservas en la provincia de CB mejoraron superficialmente gran parte

de la franja este, sin embargo fueron insuficientes para como para que este beneficio se extienda a las capas más profundas. De esta manera la demanda hídrica es aun muy importante

UN ESCENARIO NORMAL

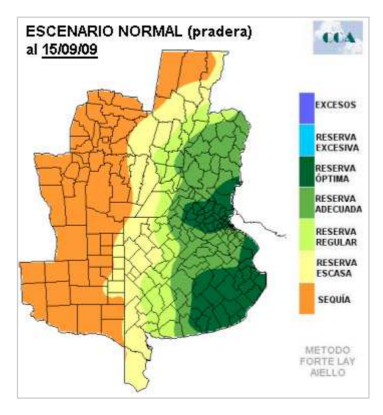
Considerando el estado de reservas actual como situación de partida, podemos simular como evolucionarán las mismas si se presenta un escenario normal de precipitaciones durante los próximos cuarenta y cinco días. Es interesante ver entonces, cual es la distribución y la oferta normal de agua durante este período (1973-2008).



Obviamente la realidad no respeta la prolijidad con que se despliegan las isoyetas, sin embargo es un indicador básico que permite plantear el devenir del próximo mes y medio. Como queda claro las lluvias mas importantes todavía se mantienen sobre el este, es decir sobre la zona que actualmente esta mejor de humedad. La isolinea de hasta 50 milímetros se extiende hasta el límite de CB. La demanda de agua para una pradera supera la oferta normal que eventualmente podría lograrse y de esta manera se plantea una dificultad evidente de cara a recuperar el perfil de humedad en las zonas maiceras de CB, norte de LP y noroeste de BA.

Las precipitaciones ocurridas durante el otoño y lo que va del invierno han tenido una clara preferencia por la franja este. De esta manera la distribución estadística esta encontrando en la dinámica atmosférica una aliado que la fortalece como indicador. Es decir se han observado anomalías en cuanto a la oferta de agua (corrimientos positivos), pero no en la distribución. Lo normal en este caso ha sido contrario a lo necesario y esto no hace más que validar las perspectivas que desde comienzos de mayo se planteaban en cuanto a las serias dificultades que enfrentaba toda la franja mediterránea del país para transitar el invierno, fundamentalmente para el desarrollo de la actividad agropecuaria en general. La mínima implantación de trigo confirma lo que parece ser el último impacto de la seca 08/09.

Considerando que las siembras tempranas de maíz comienzan en la primera quincena de septiembre, creemos razonable estimar las reservas para mediados de aquel mes.



Planteando un escenario optimista, es decir con lluvias normales en los próximos 45 días, las siembras tempranas de las zonas mediterráneas parecen complicadas. Debe considerarse sin embargo, que se están simulando reservas considerando como cobertura una pradera. Un campo con buen barbecho puede estar en mejor condición y posiblemente las reservas superficiales no sean tan malas hasta entonces. El riesgo subyace al considerar las reservas profundas.

La franja este de CB y el noroeste de BA, deberían estar en condiciones de riesgo razonable para encarar siembras de maíz si se suman los cuarenta o cincuenta milímetros previstos por la estadística. Con esta oferta de agua los primeros treinta con de suelo estarían con humedad suficiente para sembrar, aunque quedarán dependientes de la performance de lluvias del comienzo de primavera. La situación es más compleja hacia el oeste y con mayor margen hacia el este, donde básicamente no habría problemas para iniciar en fecha las siembras.

En conclusión, la zona núcleo maicera claramente se presenta dividida proyectando el inicio de las siembras. Las cuestiones comerciales y de mercado también pueden inclinar negativamente la balanza para el maíz, planteándose cada vez con mayor firmeza un escenario favorable para que la soja gane territorio.