



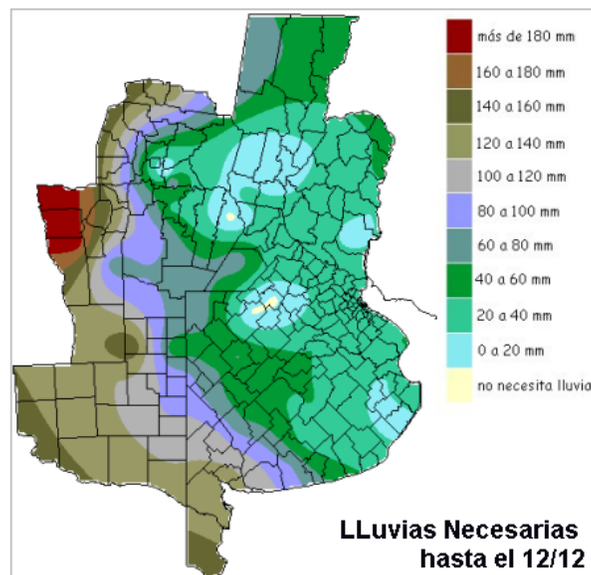
PERÍODO CÁLIDO Y SECO **29/11/13**

El mes de noviembre se despide con el inicio de un período seco y con altas temperaturas.

SIN DEMANDAS DESTACADAS

Con el paso pluvial generoso del mes de noviembre, las necesidades hídricas se han recomodado a valores que son razonables de satisfacer en el mediano plazo. Si bien para las próximas jornadas se está previendo el desarrollo de un período seco y con temperaturas elevadas para la época, este contexto favorecerá el avance rápido de las atrasadas siembras de primera y eventualmente el despliegue de siembras de maíces tardíos. Por otra parte, sobre el sur también serán beneficiosas estas condiciones para el final de la fina, sin embargo aquí el corto plazo propone la aparición de algunos chaparrones dispersos.

Volviendo a la demanda de precipitaciones, siempre hemos considerado la línea de 80 milímetros como un valor a partir del cual ya comienza a volverse más improbable de satisfacer la necesidad hídrica de los suelos a lo largo de dos semanas. Esto es una regla general, hemos visto en este mes que en muchos casos este registro ha sido superado en un solo evento, sin embargo cuando se trata de analizar a gran escala, este volumen es un objetivo de mínima para lograr en dos semanas a la hora de tener un perfil de suelo con reservas adecuadas u óptimas. Veamos como viene quedando la configuración de demanda para una pastura, partiendo de la condición actual y proyectándola dos semanas.



Se destaca un claro desplazamiento de la isolinia de 80 milímetros hacia el oeste. Esto quiere decir que la mayor parte de la región pampeana ha quedado inmersa en un contexto de demanda pluvial con buen potencial de ser satisfecho.

A la mirada que nos aporta el mapa de lluvias necesarias, debemos cruzarla con el pronóstico de corto plazo. Es altamente probable que las precipitaciones no se hagan presentes en la próxima semana, con lo cual los requerimientos del mapa deberán ser satisfechos en la segunda semana del período de análisis. También debemos considerar que este mapa se realiza teniendo en cuenta las necesidades hídricas de una pastura, las cuales seguramente son superiores que las de una soja recién implantada, pero claramente sirven como referencia para lotes de maíz que ya lograron importante desarrollo vegetativo. Entendemos que es muy razonable que un contexto pluvial favorable se reconstruya en la segunda semana de análisis, o sea, a partir del 6 de diciembre.

El sector que actualmente se posiciona con mayores inconvenientes para encarar la gruesa se ubica en el sudoeste de la región pampeana. Allí noviembre no ha sido generoso y si bien la fina se viene cerrando muy bien con lo sucedido previamente, el remanente de humedad se viene empobreciendo y pueden peligrar los intentos de siembra de segunda. Claro que son zonas marginales respecto del área principal de la región pampeana, pero luego de una buena fina es posible que los productores de este sector tengan intenciones de hacer soja. El sudeste de BA tiene un panorama mucho más sobrado y seguro a las siembras de soja de segunda avanzarán al paso de la cosecha de la cebada y el trigo.

En conclusión el clima durante el mes de noviembre ha impuesto modificaciones sustanciales en el ánimo de los productores. Esto recién empieza y como hemos dicho en otros informes esta campaña será definida por indicadores de mediano plazo. Hoy, los suelos han recuperado la humedad, hay una interrupción temporaria de las precipitaciones pero no se avizoran factores de riesgo en cuanto a que esta semana seca se vuelva persistente.